

**Předávací protokol dat nápočtů a projektů PČ a TČ a porostních map  
v elektronické podobě**

Organizační jednotka (název): Lesní správa Vítkov

Číslo zakázky: 105026

**Smluvní partner**

Název: Lesostavby Frýdek-Místek a.s.

IČO: 45193118

Sídlo: Slezská 2766, Frýdek-Místek, 738 01

Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi dne 15.11.2020:

**Projekty\***

Měsíc od ledna do prosince

Rok 2021

Stav (aktualizace) projektů k: 15.11.2020

**Nápočty\***

Měsíc od \_\_\_\_ do \_\_\_\_

Rok \_\_\_\_\_

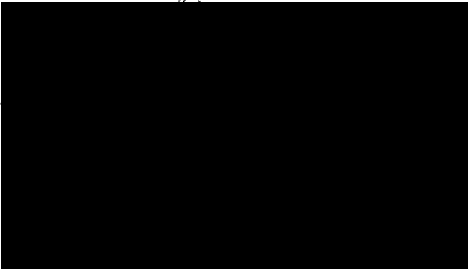
Stav (aktualizace) nápočtů k: \_\_\_\_\_

**Porostní mapy**

ANO/NE\*

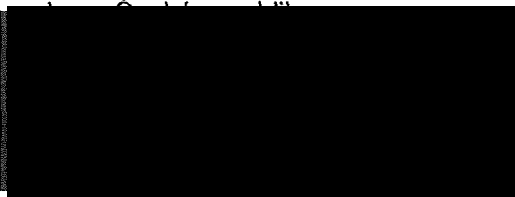
Předání dat nápočtů a projektů je provedeno na základě pokynu k projektům.

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

Vedoucí organizační jednotky



\* - nehodící se skrtnete

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 26))

26 1 - Nový Jičín 18+ \* Předaný projekt

*****																		
011	111	11	1366	303Ca05			11	3			0,20	46,000	80	3680		3680		
011	111	11	1366	305Ca03			11	3			0,20	30,000	80	2400		2400		
011	111	11	1366	306Ca08b			11	12			0,10	40,000	80	3200		3200		
011	111	11	1366	306Ea06			11	12			0,10	30,000	80	2400		2400		
011	111	11	1366	307Ba08			11	12			0,15	35,000	80	2800		2800		
011	111	11	1366	307Da15b			11	12			0,20	60,000	80	4800		4800		
011	111	11	1406	310Ca04			11	3			0,20	45,000	80	3600		3600		
011	111	11	1406	310Da04			11	3			0,10	30,000	80	2400		2400		
011	111	11	1406	310Fa03b			11	3			0,20	50,000	80	4000		4000		
011	111	11	1406	311Ca04			11	12			0,20	50,000	80	4000		4000		
011	111	11	1406	312Aa04b			11	12			0,30	50,000	80	4000		4000		
011	111	11	1406	314Ca06			11	3			0,15	42,000	80	3360		3360		
011	111	11	1406	315Ba13			11	12			0,10	30,000	80	2400		2400		
011	111	11	1406	315Ca14a			11	12			0,10	30,000	80	2400		2400		
26	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									2,30	568,000	m3		45440		45440

011	151	11	1366	302Ca04			11	12			0,45	77,000	80	6160		6160		
011	151	11	1366	303Ca04			11	12			0,08	20,000	80	1600		1600		
011	151	11	1366	303Da06			11	12			0,20	46,000	80	3680		3680		
011	151	11	1366	304Ba02a			11	12			0,30	50,000	80	4000		4000		
011	151	11	1366	304Ba04			11	12			0,33	70,000	80	5600		5600		
011	151	11	1366	306Ca06b			11	12			0,10	20,000	80	1600		1600		
011	151	11	1366	306Ca11			11	12			0,04	20,000	80	1600		1600		
011	151	11	1406	312Ba03b			11	12			0,15	20,000	80	1600		1600		
011	151	11	1406	312Ca03b			11	12			0,20	40,000	80	3200		3200		
011	151	11	1406	314Aa03			11	12			0,40	80,000	80	6400		6400		
011	151	11	1406	314Ba04			11	12			0,10	25,000	80	2000		2000		
011	151	11	1406	316Ca09a			11	12			0,20	50,000	80	4000		4000		
011	151	11	1406	316Fa04a			11	12			0,15	30,000	80	2400		2400		
26	011	151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.									2,70	548,000	m3		43840		43840

011	611	11	1406	310Ca04			11	3			0,20		4748	950		950	
011	611	11	1406	310Da04			11	3			0,10		4748	475		475	
011	611	11	1406	310Fa03b			11	12			0,20		4748	950		950	
011	611	11	1406	311Ca04			11	3			0,25		4748	1187		1187	
011	611	11	1406	312Aa04b			11	12			0,30		4748	1424		1424	
011	611	11	1406	314Aa04			11	3			0,05		4748	237		237	
011	611	11	1406	314Ca06			11	3			0,30		4748	1424		1424	
26	011	611	Dočišťování ploch po těžbě									1,40			6647		6647

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě 6,40 1116,000 95927 95927

016	011	12	1366	411Ba04	20		11	3	53260	SML	1	0,05	0,300	6323	7075	1897	2123	4020
016	011	12	1366	411Ba04	20		11	3	60260	SML	1	0,13	0,800	6323	10688	5058	8550	13608
016	011	12	1366	411Ba06	20		11	3	53260	SML	1	0,06	0,400	6323	7075	2529	2830	5359
016	011	12	1366	411Ba06	20		11	3	60260	SML	1	0,17	1,100	6323	10688	6955	11757	18712
016	011	12	1366	420Aa07a	20		11	3	50260	SML	1	0,10	0,900	6323	12043	5691	10839	16530
016	011	12	1366	438Ca08	20		11	3	50260	SML	1	0,14	1,400	6323	12043	8852	16860	25712
016	011	12	1366	438Ca08	20		11	3	60260	SML	1	0,05	0,300	6323	10688	1897	3206	5103
26	016	011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková									0,70	5,200	tis		32879	56165	89044

016	211	11	1366	306Aa08	20		11	4	20255	SML		0,08	0,650	7226	13549	4697	8807	13504
016	211	11	1366	307Ba06a	16		11	4	20255	SML		0,03	0,300	7226	13549	2168	4065	6233
016	211	11	1366	307Ca11	20		11	4	20255	SML		0,30	2,400	7226	13549	17342	32518	49860
016	211	11	1366	307Ca11	20		11	4	40260	SML		0,28	2,800	7226	8280	20233	23184	43417
016	211	11	1366	307Ca11	20		11	4	51260	SML		0,16	1,000	7226	10086	7226	10086	17312
016	211	11	1366	307Ca11	20		11	4	80280	SML		0,22	1,350	7226	9032	9755	12193	21948
016	211	11	1366	307Da04	18		11	4	50260	SML		0,14	1,300	7226	12043	9394	15656	25050
016	211	11	1366	307Da04	19		11	4	20255	SML		0,09	0,750	7226	13549	5420	10162	15582
016	211	11	1366	307Da04	19		11	4	50260	SML		0,10	0,900	7226	12043	6503	10839	17342
016	211	11	1366	307Da08b	18		11	4	50260	SML		0,06	0,550	7226	12043	3974	6624	10598
016	211	11	1406	309Aa04	18		11	4	53260	SML		0,20	1,200	7226	7075	8671	8490	17161
016	211	11	1406	310Ca04	19		11	4	20255	SML		0,25	2,000	7226	13549	14452	27098	41550
016	211	11	1406	310Ca04	19		11	4	50260	SML		0,20	1,800	7226	12043	13007	21677	34684
016	211	11	1406	310Da02	19		11	4	20255	SML		0,04	0,350	7226	13549	2529	4742	7271

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211 11	1406 310Da04	19	11	4	20255 SML	0,15	1,200	7226 13549	8671	16259	24930					
016 211 11	1406 310Da04	19	11	4	40260 SML	0,16	1,600	7226 8280	11562	13248	24810					
016 211 11	1406 310Da04	19	11	4	80280 SML	0,04	0,250	7226 9032	1807	2258	4065					
016 211 11	1406 310Da05	19	11	4	80280 SML	0,06	0,400	7226 9032	2890	3613	6503					
016 211 11	1406 311Ca04	18	11	4	50260 SML	0,25	2,250	7226 12043	16259	27097	43356					
016 211 11	1406 312Aa06	19	11	4	50260 SML	0,05	0,450	7226 12043	3252	5419	8671					
016 211 11	1406 314Aa04	19	11	4	50260 SML	0,05	0,450	7226 12043	3252	5419	8671					
016 211 11	1406 314Ca06	19	11	4	50260 SML	0,30	2,700	7226 12043	19510	32516	52026					
016 211 11	1406 315Ca09	19	11	4	51260 SML	0,07	0,450	7226 10086	3252	4539	7791					
016 211 11	1406 317Ba04	18	11	4	40260 SML	0,34	3,400	7226 8280	24568	28152	52720					
016 211 11	1406 321Ca03	17	11	4	51260 SML	0,03	0,200	7226 10086	1445	2017	3462					
26 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková						3,65	30,700 tis		221839	336678	558517					
016 611 11	1366 302Ca04	15	11	4	83260 SML	0,04	0,300	7527 7828	2258	2348	4606					
016 611 11	1366 303Aa00a		11	4	1265 SML	0,01	0,100	7527 15054	753	1505	2258					
016 611 11	1366 303Aa01b		11	4	1265 SML	0,05	0,250	7527 15054	1882	3764	5646					
016 611 11	1366 303Ba00		11	4	1265 SML	0,06	0,300	7527 15054	2258	4516	6774					
016 611 11	1366 303Da00		11	4	1265 SML	0,04	0,200	7527 15054	1505	3011	4516					
016 611 11	1366 303Da07	16	11	4	50260 SML	0,03	0,300	7527 12043	2258	3613	5871					
016 611 11	1366 306Ca01f		11	4	83260 SML	0,06	0,400	7527 7828	3011	3131	6142					
016 611 11	1366 306Ca06a	16	11	4	83260 SML	0,06	0,400	7527 7828	3011	3131	6142					
016 611 11	1366 306Ca11	1	11	4	20255 SML	0,10	0,800	7527 13549	6022	10839	16861					
016 611 11	1366 306Ea06	17	11	4	53390 SML	0,05	0,300	7527 12344	2258	3703	5961					
016 611 11	1366 307Da00		11	4	53390 SML	0,06	0,400	7527 12344	3011	4938	7949					
016 611 11	1366 307Da04	1	11	4	20255 SML	0,08	0,650	7527 13549	4893	8807	13700					
016 611 11	1366 307Da06	1	11	4	20255 SML	0,08	0,650	7527 13549	4893	8807	13700					
016 611 11	1406 309Aa00		11	4	53390 SML	0,03	0,300	7527 12344	2258	3703	5961					
016 611 11	1406 310Ca10	16	11	4	1265 SML	0,06	0,300	7527 15054	2258	4516	6774					
016 611 11	1406 310Da00b		11	4	30250 SML	0,08	0,400	7527 8731	3011	3492	6503					
016 611 11	1406 310Da04	18	11	4	30250 SML	0,02	0,100	7527 8731	753	873	1626					
016 611 11	1406 312Ca03b	17	11	4	1265 SML	0,04	0,200	7527 15054	1505	3011	4516					
016 611 11	1406 312Da03b	16	11	4	1265 SML	0,04	0,200	7527 15054	1505	3011	4516					
016 611 11	1406 313Aa05	16	11	4	20255 SML	0,06	0,500	7527 13549	3764	6775	10539					
016 611 11	1406 314Ca06	17	11	4	50260 SML	0,18	1,700	7527 12043	12796	20473	33269					
016 611 11	1406 314Ca08	17	11	4	50260 SML	0,08	0,800	7527 12043	6022	9634	15656					
016 611 11	1406 315Aa07	18	11	4	1265 SML	0,04	0,200	7527 15054	1505	3011	4516					
016 611 11	1406 315Aa07	18	11	4	40260 SML	0,04	0,400	7527 8280	3011	3312	6323					
016 611 11	1406 316Aa01c		11	4	20255 SML	0,03	0,300	7527 13549	2258	4065	6323					
016 611 11	1406 316Fa06	17	11	4	83260 SML	0,05	0,300	7527 7828	2258	2348	4606					
016 611 11	1406 317Da00		11	4	83260 SML	0,02	0,100	7527 7828	753	783	1536					
016 611 11	1406 319Ba01		11	4	83260 SML	0,05	0,300	7527 7828	2258	2348	4606					
016 611 12	1366 402Ba02c	20	11	3	60390 SML	1	0,10	0,050	7527 15355	376	768	1144				
016 611 12	1366 402Ba02c	20	11	3	83260 SML	1	0,09	0,030	7527 7828	226	235	461				
016 611 12	1366 404Na04	18	11	3	60260 SML	1	0,04	0,250	7527 10688	1882	2672	4554				
016 611 12	1366 407Ba04	1	11	3	50260 SML	1	0,05	0,400	7527 12043	3011	4817	7828				
016 611 12	1366 407Ca03a	17	11	3	20255 SML	1	0,10	1,000	7527 13549	7527	13549	21076				
016 611 12	1366 407Ca03b	17	11	3	50260 SML	1	0,20	1,800	7527 12043	13549	21677	35226				
016 611 12	1366 407Ea03	17	11	3	20255 SML	1	0,03	0,300	7527 13549	2258	4065	6323				
016 611 12	1366 408Aa03	16	11	3	50260 SML	1	0,03	0,300	7527 12043	2258	3613	5871				
016 611 12	1366 408Da04	1	11	3	20255 SML	1	0,03	0,300	7527 13549	2258	4065	6323				
016 611 12	1366 408Fa03b	1	11	3	20255 SML	1	0,04	0,400	7527 13549	3011	5420	8431				
016 611 12	1366 409Ca03	1	11	3	50260 SML	1	0,10	0,900	7527 12043	6774	10839	17613				
016 611 12	1366 411Aa03	15	11	3	50260 SML	1	0,05	0,450	7527 12043	3387	5419	8806				
016 611 12	1366 411Aa08	1	11	3	50260 SML	1	0,20	1,800	7527 12043	13549	21677	35226				
016 611 12	1366 413Ca07a	1	11	3	50260 SML	1	0,10	0,900	7527 12043	6774	10839	17613				
016 611 12	1366 413Ea01		11	3	50260 SML	1	0,10	0,900	7527 12043	6774	10839	17613				
016 611 12	1366 413Ea08	15	11	3	50260 SML	1	0,10	0,900	7527 12043	6774	10839	17613				
016 611 12	1366 415Da04	17	11	3	50260 SML	1	0,02	0,200	7527 12043	1505	2409	3914				
016 611 12	1366 416Da03	18	11	3	50260 SML	1	0,11	1,000	7527 12043	7527	12043	19570				
016 611 12	1366 418Ba00		11	3	50260 SML	1	0,03	0,300	7527 12043	2258	3613	5871				
016 611 12	1366 418Ba10	1	11	3	50260 SML	1	0,02	0,200	7527 12043	1505	2409	3914				
016 611 12	1366 418Da09	2	11	3	50260 SML	1	0,04	0,400	7527 12043	3011	4817	7828				
016 611 12	1366 433Ba06	1	11	3	50260 SML	1	0,05	0,450	7527 12043	3387	5419	8806				
016 611 12	1366 434Aa04	2	11	3	50260 SML	1	0,03	0,300	7527 12043	2258	3613	5871				
016 611 12	1366 435Ca04a	1	11	3	80280 SML	1	0,08	0,500	7527 9032	3764	4516	8280				
016 611 12	1366 435Ca04b	1	11	3	40260 SML	1	0,10	1,000	7527 8280	7527	8280	15807				
016 611 12	1366 435Ea04	1	11	3	40260 SML	1	0,03	0,300	7527 8280	2258	2484	4742				
016 611 12	1366 435Ea04	1	11	3	50260 SML	1	0,06	0,550	7527 12043	4140	6624	10764				
016 611 12	1366 435Ea07	1	11	3	60260 SML	1	0,03	0,200	7527 10688	1505	2138	3643				
016 611 12	1366 437Ba00		11	3	20255 SML	1	0,10	1,000	7527 13549	7527	13549	21076				
016 611 12	1366 437Ba05	1	11	3	50260 SML	1	0,10	0,900	7527 12043	6774	10839	17613				
016 611 12	1366 437Da03	17	11	3	50260 SML	1	0,11	1,000	7527 12043	7527	12043	19570				
016 611 12	1366 437Da10	1	11	3	50260 SML	1	0,10	0,900	7527 12043	6774	10839	17613				
016 611 12	1366 438Ba01b		11	3	80280 SML	1	0,04	0,250	7527 9032	1882	2258	4140				
016 611 12	1366 438Ca00		11	3	80280 SML	1	0,04	0,250	7527 9032	1882	2258	4140				
016 611 12	1366 438Ca04c	1	11	3	80280 SML	1	0,04	0,250	7527 9032	1882	2258	4140				
016 611 12	1366 439Ca04b	17	11	3	50260 SML	1	0,03	0,300	7527 12043	2258	3613	5871				
016 611 12	1366 439Da01a	17	11	3	20255 SML	1	0,02	0,200	7527 13549	1505	2710	4215				
016 611 12	1366 439Da01a	17	11	3	50260 SML	1	0,03	0,300	7527 12043	2258	3613	5871				

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	016 611 12		1366 439Da01c				11 3		80280 SML	1	0,05	0,300	7527 9032	2258	2710	4968
	016 611 12		1366 439Da04		1		11 3		40260 SML	1	0,04	0,400	7527 8280	3011	3312	6323
26	016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										4,20	33,280 tis		250499	393168	643667
* 016-Zalesňování sadbou											8,55	69,180	505217	786011	1291228	
	022 011 11		1366 307Ca11		20		11 3				0,50	0,475	81822	38865		38865
	022 011 11		1366 307Da03		18		11 12				0,35	0,180	81822	14728		14728
	022 011 11		1366 307Da03		19		11 12				0,11	0,900	81822	73640		73640
	022 011 11		1406 309Aa04		18		11 3				0,20	0,180	81822	14728		14728
	022 011 11		1406 310Da00b				11 3				0,30	0,257	81822	21028		21028
	022 011 11		1406 310Da04		19		11 3				0,20	0,190	81822	15546		15546
	022 011 11		1406 310Da05		19		11 3				0,06	0,030	81822	2455		2455
	022 011 12		1366 411Ba04		20		11 3				0,18	0,150	81822	12273		12273
	022 011 12		1366 411Ba06		20		11 3				0,23	0,100	81822	8182		8182
	022 011 12		1366 438Ca08		20		11 3				0,19	0,200	81822	16364		16364
26	022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3										2,32	2,662 km		217809		217809
	022 211 11		1366 303Da08		1		11 6				0,40	0,237	15054	3568		3568
	022 211 11		1366 305Aa01b				11 6				0,40	0,312	15054	4697		4697
	022 211 11		1406 310Da04		15		11 6				0,25	0,208	15054	3131		3131
	022 211 11		1406 310Da05		15		11 6				0,43	0,204	15054	3071		3071
	022 211 11		1406 310Da06		15		11 6				0,15	0,130	15054	1957		1957
	022 211 11		1406 314Ca00				11 12				0,12	0,252	15054	3794		3794
	022 211 11		1406 314Ca01b				11 12				0,50	0,272	15054	4095		4095
26	022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										2,25	1,615 km		24313		24313
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											4,57	4,277	242122		242122	
	023 111 11		1366 302Aa02		1		11 6		69 SML		0,11	0,800	779	623		623
	023 111 11		1366 302Aa03		1		11 6		69 SML		0,20	1,500	779	1169		1169
	023 111 11		1366 302Aa05		1		11 6		69 SML		0,34	2,600	779	2025		2025
	023 111 11		1366 302Aa15		1		11 3		53 SML		0,16	0,700	779	545		545
	023 111 11		1366 302Ba00		11		11 3		53 SML		0,03	0,100	779	78		78
	023 111 11		1366 302Ba04		1		11 3		53 SML		0,06	0,400	779	312		312
	023 111 11		1366 302Ba04		17		11 6		69 SML		0,20	1,600	779	1246		1246
	023 111 11		1366 302Ba04		20		11 6		69 SML		0,08	0,500	779	390		390
	023 111 11		1366 302Ca00				11 6		69 SML		0,08	0,500	779	390		390
	023 111 11		1366 302Ca04		15		11 6		69 SML		0,15	0,800	779	623		623
	023 111 11		1366 302Ca04		16		11 6		69 SML		0,15	0,800	779	623		623
	023 111 11		1366 302Ca06		16		11 6		69 SML		0,08	0,500	779	390		390
	023 111 11		1366 303Aa00b				11 6		69 SML		0,69	5,000	779	3895		3895
	023 111 11		1366 303Aa01b				11 3		53 SML		0,24	0,800	779	623		623
	023 111 11		1366 303Aa04		16		11 6		69 SML		0,04	0,400	779	312		312
	023 111 11		1366 303Aa04		17		11 6		69 SML		0,04	0,200	779	156		156
	023 111 11		1366 303Aa04		18		11 6		69 SML		0,06	0,300	779	234		234
	023 111 11		1366 303Aa06		15		11 6		69 SML		0,80	4,000	779	3116		3116
	023 111 11		1366 303Aa06		16		11 3		53 SML		0,35	1,500	779	1169		1169
	023 111 11		1366 303Aa09a		1		11 3		53 SML		0,26	1,000	779	779		779
	023 111 11		1366 303Ba00				11 6		69 SML		1,36	6,000	779	4674		4674
	023 111 11		1366 303Ba04		15		11 3		53 SML		0,15	0,600	779	467		467
	023 111 11		1366 303Ba04		16		11 3		53 SML		0,04	0,150	779	117		117
	023 111 11		1366 303Ba08		1		11 6		69 SML		1,00	4,000	779	3116		3116
	023 111 11		1366 303Ca00a				11 3		53 SML		0,12	0,800	779	623		623
	023 111 11		1366 303Ca00a				11 6		69 SML		0,73	4,500	779	3506		3506
	023 111 11		1366 303Ca05		1		11 3		53 SML		0,21	0,900	779	701		701
	023 111 11		1366 303Ca05		1		11 6		69 SML		0,76	6,000	779	4674		4674
	023 111 11		1366 303Ca09		1		11 3		53 SML		0,58	3,500	779	2727		2727
	023 111 11		1366 303Ca09		1		11 6		69 SML		0,39	3,000	779	2337		2337
	023 111 11		1366 303Da01b				11 3		53 SML		0,24	0,500	779	390		390
	023 111 11		1366 303Da06		1		11 6		69 SML		0,12	0,700	779	545		545
	023 111 11		1366 303Da06		15		11 3		53 SML		0,08	0,300	779	234		234
	023 111 11		1366 303Da07		16		11 6		69 SML		0,05	0,400	779	312		312
	023 111 11		1366 303Da08		1		11 3		53 SML		0,26	1,600	779	1246		1246
	023 111 11		1366 303Da08		1		11 6		69 SML		0,30	2,000	779	1558		1558
	023 111 11		1366 304Aa00				11 6		69 SML		0,34	2,600	779	2025		2025
	023 111 11		1366 304Aa06		17		11 6		69 SML		0,23	2,000	779	1558		1558
	023 111 11		1366 304Aa06		18		11 6		69 SML		0,06	5,000	779	3895		3895
	023 111 11		1366 304Aa07		16		11 3		53 SML		0,21	1,500	779	1169		1169
	023 111 11		1366 304Aa07		16		11 6		69 SML		0,77	5,000	779	3895		3895
	023 111 11		1366 304Ba00				11 3		53 SML		0,53	1,500	779	1169		1169
	023 111 11		1366 305Aa00				11 6		69 SML		0,19	1,300	779	1013		1013
	023 111 11		1366 305Aa04		1		11 6		69 SML		0,85	4,500	779	3506		3506
	023 111 11		1366 305Aa05		1		11 6		69 SML		0,20	0,800	779	623		623
	023 111 11		1366 305Aa06		16		11 3		53 SML		0,04	0,200	779	156		156

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 11	1366 305Aa08	1	11 6	69 SML	0,30	0,900	779	701	701							
023 111 11	1366 305Aa08	16	11 3	53 SML	0,23	1,000	779	779	779							
023 111 11	1366 305Ba01b		11 3	53 SML	0,19	0,500	779	390	390							
023 111 11	1366 305Ba03	1	11 6	69 SML	0,62	3,000	779	2337	2337							
023 111 11	1366 305Ba03	16	11 3	53 SML	0,46	1,000	779	779	779							
023 111 11	1366 305Ba04	1	11 3	53 SML	0,06	0,300	779	234	234							
023 111 11	1366 305Ba09	1	11 6	69 SML	0,71	3,000	779	2338	2338							
023 111 11	1366 305Ca00		11 6	69 SML	0,30	1,500	779	1169	1169							
023 111 11	1366 305Ca06	1	11 6	69 SML	0,10	0,500	779	390	390							
023 111 11	1366 306Aa05	18	11 6	69 SML	0,15	1,100	779	857	857							
023 111 11	1366 306Aa08	15	11 3	53 SML	0,08	0,300	779	234	234							
023 111 11	1366 306Aa08	18	11 6	69 SML	0,35	3,000	779	2337	2337							
023 111 11	1366 306Ba00		11 6	69 SML	0,24	1,400	779	1091	1091							
023 111 11	1366 306Ba04	1	11 6	69 SML	0,35	2,300	779	1792	1792							
023 111 11	1366 306Ba06	1	11 6	69 SML	0,20	0,900	779	701	701							
023 111 11	1366 306Ba09	1	11 3	53 SML	1,48	6,000	779	4674	4674							
023 111 11	1366 306Ba09	1	11 6	69 SML	1,52	1,000	779	779	779							
023 111 11	1366 306Ba09	16	11 3	53 SML	0,06	0,300	779	234	234							
023 111 11	1366 306Ba12	1	11 3	53 SML	0,41	1,000	779	779	779							
023 111 11	1366 306Ca00a		11 6	69 SML	0,26	1,200	779	935	935							
023 111 11	1366 306Ca00b		11 6	69 SML	0,34	2,000	779	1558	1558							
023 111 11	1366 306Ca01h		11 3	53 SML	0,40	1,000	779	779	779							
023 111 11	1366 306Ca03a	15	11 6	69 SML	0,19	0,900	779	701	701							
023 111 11	1366 306Ca06a	1	11 3	53 SML	1,77	8,000	779	6232	6232							
023 111 11	1366 306Ca08a	1	11 6	69 SML	0,17	0,900	779	701	701							
023 111 11	1366 306Ca08b	1	11 6	69 SML	1,52	10,000	779	7790	7790							
023 111 11	1366 306Ca11	1	11 6	69 SML	0,40	2,500	779	1948	1948							
023 111 11	1366 306Da05a	16	11 3	53 SML	0,13	0,600	779	467	467							
023 111 11	1366 306Da05b	15	11 3	53 SML	0,12	0,400	779	312	312							
023 111 11	1366 306Ea05	1	11 6	69 SML	0,05	0,200	779	156	156							
023 111 11	1366 307Ba06b	18	11 6	69 SML	0,07	0,400	779	312	312							
023 111 11	1366 307Ba08	17	11 6	69 SML	0,07	0,600	779	467	467							
023 111 11	1366 307Ca05b	1	11 6	69 SML	0,51	3,500	779	2727	2727							
023 111 11	1366 307Ca09	17	11 6	69 SML	0,08	0,600	779	467	467							
023 111 11	1366 307Da00		11 6	69 SML	0,16	1,000	779	779	779							
023 111 11	1366 307Da01b		11 6	69 SML	0,06	0,300	779	234	234							
023 111 11	1366 307Da03	18	11 6	69 SML	0,15	1,200	779	935	935							
023 111 11	1366 307Da04	1	11 3	53 SML	0,10	0,800	779	623	623							
023 111 11	1366 307Da06	1	11 3	53 SML	0,10	0,800	779	623	623							
023 111 11	1366 307Da06	18	11 6	69 SML	0,07	0,400	779	312	312							
023 111 11	1366 307Da15b	18	11 6	69 SML	0,07	0,500	779	390	390							
023 111 11	1406 309Aa00		11 6	69 SML	0,06	0,500	779	390	390							
023 111 11	1406 309Aa01b		11 6	69 SML	0,20	1,000	779	779	779							
023 111 11	1406 309Aa04	1	11 6	69 SML	0,11	0,600	779	467	467							
023 111 11	1406 309Aa04	15	11 3	53 SML	0,40	2,100	779	1636	1636							
023 111 11	1406 309Aa04	17	11 6	69 SML	0,12	0,900	779	701	701							
023 111 11	1406 309Aa04	18	11 6	69 SML	0,40	3,500	779	2727	2727							
023 111 11	1406 309Aa06	1	11 6	69 SML	0,09	0,500	779	390	390							
023 111 11	1406 309Aa06	18	11 6	69 SML	0,06	3,500	779	2727	2727							
023 111 11	1406 309Ba01c		11 3	53 SML	0,14	0,600	779	467	467							
023 111 11	1406 310Aa00		11 3	53 SML	0,07	0,300	779	234	234							
023 111 11	1406 310Aa01d		11 6	69 SML	0,15	0,800	779	623	623							
023 111 11	1406 310Aa03	1	11 3	53 SML	0,02	0,100	779	78	78							
023 111 11	1406 310Aa03	15	11 3	53 SML	0,06	0,200	779	156	156							
023 111 11	1406 310Aa05	15	11 3	53 SML	0,25	0,900	779	701	701							
023 111 11	1406 310Aa08	16	11 3	53 SML	0,10	0,400	779	312	312							
023 111 11	1406 310Aa10	1	11 3	53 SML	0,10	0,250	779	195	195							
023 111 11	1406 310Aa10	15	11 3	53 SML	0,10	0,350	779	273	273							
023 111 11	1406 310Ba00		11 3	53 SML	0,28	0,900	779	701	701							
023 111 11	1406 310Ba00		11 6	69 SML	0,27	2,000	779	1558	1558							
023 111 11	1406 310Ba03	16	11 3	53 SML	0,09	0,400	779	312	312							
023 111 11	1406 310Ba07	1	11 3	53 SML	0,14	0,500	779	390	390							
023 111 11	1406 310Ca00		11 6	69 SML	0,10	0,800	779	623	623							
023 111 11	1406 310Ca04	1	11 6	69 SML	0,06	0,300	779	234	234							
023 111 11	1406 310Ca04	15	11 6	69 SML	0,03	0,200	779	156	156							
023 111 11	1406 310Ca04	16	11 3	53 SML	0,06	0,250	779	195	195							
023 111 11	1406 310Ca10	16	11 3	53 SML	0,12	0,900	779	701	701							
023 111 11	1406 310Da01e		11 6	69 SML	0,08	0,200	779	156	156							
023 111 11	1406 310Da04	16	11 6	69 SML	0,15	1,100	779	857	857							
023 111 11	1406 310Da04	18	11 6	69 SML	0,23	1,700	779	1324	1324							
023 111 11	1406 310Da06	1	11 6	69 SML	0,21	0,900	779	701	701							
023 111 11	1406 310Da06	15	11 6	69 SML	0,12	0,900	779	701	701							
023 111 11	1406 310Da10	16	11 3	53 SML	0,42	2,300	779	1792	1792							
023 111 11	1406 310Ea05	17	11 6	69 SML	0,25	2,000	779	1558	1558							
023 111 11	1406 310Ea05	18	11 6	69 SML	0,08	0,500	779	390	390							
023 111 11	1406 310Fa00		11 6	69 SML	0,43	2,000	779	1558	1558							
023 111 11	1406 310Fa00	1	11 6	69 SML	0,15	0,800	779	623	623							
023 111 11	1406 310Fa01b		11 6	69 SML	0,50	2,000	779	1558	1558							
023 111 11	1406 310Fa03b	17	11 6	69 SML	0,20	1,300	779	1013	1013							
023 111 11	1406 310Fa03b	19	11 6	69 SML	0,18	1,500	779	1169	1169							

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 11	1406 310Ga00						11	6	69 SML		0,31	1,500	779	1169		1169
023 111 11	1406 310Ha05				1		11	3	53 SML		0,15	0,600	779	467		467
023 111 11	1406 311Aa04				15		11	6	69 SML		0,20	1,400	779	1091		1091
023 111 11	1406 311Aa04				16		11	6	69 SML		0,40	2,500	779	1948		1948
023 111 11	1406 311Aa04				17		11	6	69 SML		0,20	1,500	779	1169		1169
023 111 11	1406 311Aa06				15		11	6	69 SML		0,05	0,300	779	234		234
023 111 11	1406 311Aa06				17		11	6	69 SML		0,10	0,300	779	234		234
023 111 11	1406 311Aa07				15		11	3	53 SML		0,24	1,000	779	779		779
023 111 11	1406 311Ba00						11	3	53 SML		0,04	0,200	779	156		156
023 111 11	1406 311Ca00b						11	6	69 SML		0,15	0,900	779	701		701
023 111 11	1406 311Ca04				17		11	6	69 SML		0,30	2,500	779	1948		1948
023 111 11	1406 311Ca06				17		11	6	69 SML		0,10	0,800	779	623		623
023 111 11	1406 311Ca11				1		11	6	69 SML		0,19	0,900	779	701		701
023 111 11	1406 312Ba01c						11	3	53 SML		0,20	0,500	779	390		390
023 111 11	1406 312Ba01c						11	6	69 SML		0,35	1,500	779	1169		1169
023 111 11	1406 312Ba03b				17		11	3	53 SML		0,30	1,000	779	779		779
023 111 11	1406 312Ba03b				18		11	6	69 SML		0,30	2,400	779	1870		1870
023 111 11	1406 312Ba04				17		11	6	69 SML		0,12	1,000	779	779		779
023 111 11	1406 312Ca03b				17		11	3	53 SML		0,40	2,000	779	1558		1558
023 111 11	1406 312Ca03b				17		11	6	69 SML		0,10	0,800	779	623		623
023 111 11	1406 312Ca06				17		11	3	53 SML		0,07	0,500	779	390		390
023 111 11	1406 312Da03b				16		11	3	53 SML		0,25	1,500	779	1169		1169
023 111 11	1406 312Da05				17		11	6	69 SML		0,16	1,000	779	779		779
023 111 11	1406 313Aa05				1		11	6	69 SML		0,40	3,000	779	2337		2337
023 111 11	1406 313Aa05				16		11	6	69 SML		0,60	3,000	779	2337		2337
023 111 11	1406 313Aa07				1		11	6	69 SML		0,27	1,000	779	779		779
023 111 11	1406 314Aa01c						11	3	53 SML		0,15	0,500	779	390		390
023 111 11	1406 314Aa05				15		11	3	53 SML		0,07	0,200	779	156		156
023 111 11	1406 314Ba00						11	6	69 SML		0,79	6,000	779	4674		4674
023 111 11	1406 314Ba04				17		11	6	69 SML		0,09	0,500	779	390		390
023 111 11	1406 314Ba04				18		11	6	69 SML		0,20	1,600	779	1246		1246
023 111 11	1406 314Ba04				19		11	6	69 SML		0,27	1,600	779	1246		1246
023 111 11	1406 314Ba06				17		11	6	69 SML		0,42	2,500	779	1948		1948
023 111 11	1406 314Ba07				1		11	6	69 SML		0,15	1,000	779	779		779
023 111 11	1406 314Ba07				15		11	6	69 SML		0,05	0,300	779	234		234
023 111 11	1406 314Ba07				17		11	6	69 SML		0,18	1,000	779	779		779
023 111 11	1406 314Ca00						11	6	69 SML		0,44	3,500	779	2727		2727
023 111 11	1406 314Ca04				20		11	6	69 SML		0,06	0,500	779	390		390
023 111 11	1406 314Ca06				17		11	6	69 SML		1,04	9,000	779	7011		7011
023 111 11	1406 314Ca08				17		11	6	69 SML		0,40	3,200	779	2493		2493
023 111 11	1406 315Aa00						11	3	53 SML		0,35	1,400	779	1091		1091
023 111 11	1406 315Aa00						11	6	69 SML		0,25	2,000	779	1558		1558
023 111 11	1406 315Aa01b						11	6	69 SML		0,21	0,900	779	701		701
023 111 11	1406 315Aa03				15		11	6	69 SML		0,04	0,300	779	234		234
023 111 11	1406 315Aa06a				15		11	6	69 SML		0,21	1,200	779	935		935
023 111 11	1406 315Aa07				15		11	3	53 SML		0,19	0,600	779	467		467
023 111 11	1406 315Aa07				18		11	6	69 SML		0,19	1,000	779	779		779
023 111 11	1406 315Aa09				15		11	3	53 SML		0,18	0,800	779	623		623
023 111 11	1406 315Aa09				18		11	6	69 SML		0,14	0,800	779	623		623
023 111 11	1406 315Ba00						11	3	53 SML		0,03	0,100	779	78		78
023 111 11	1406 315Ba04				17		11	3	53 SML		0,08	0,300	779	234		234
023 111 11	1406 315Ba04				17		11	6	69 SML		0,12	0,600	779	467		467
023 111 11	1406 315Ba06a				16		11	3	53 SML		0,30	1,000	779	779		779
023 111 11	1406 315Ba08a				15		11	3	53 SML		0,13	0,600	779	467		467
023 111 11	1406 315Ba13				15		11	3	53 SML		0,15	0,700	779	545		545
023 111 11	1406 316Aa12				15		11	6	69 SML		0,09	0,700	779	545		545
023 111 11	1406 316Ca00						11	6	69 SML		0,20	1,000	779	779		779
023 111 11	1406 316Ca06				17		11	3	53 SML		0,02	0,100	779	78		78
023 111 11	1406 316Ca09c				16		11	3	53 SML		0,04	0,150	779	117		117
023 111 11	1406 316Da00						11	6	69 SML		0,20	0,900	779	701		701
023 111 11	1406 316Ea06				16		11	3	53 SML		0,09	0,300	779	234		234
023 111 11	1406 316Fa01f						11	6	69 SML		0,14	0,800	779	623		623
023 111 11	1406 316Fa06				18		11	3	53 SML		0,11	0,450	779	351		351
023 111 11	1406 317Aa01						11	6	69 SML		0,20	1,200	779	935		935
023 111 11	1406 317Ea00						11	3	53 SML		0,30	1,300	779	1013		1013
023 111 11	1406 317Ea01b						11	3	53 SML		0,35	1,000	779	779		779
023 111 11	1406 317Ea06				15		11	3	53 SML		0,04	0,150	779	117		117
023 111 11	1406 317Ea08				17		11	6	69 SML		0,13	1,100	779	857		857
023 111 11	1406 317Ea09				1		11	3	53 SML		0,09	0,400	779	312		312
023 111 11	1406 317Ea09				15		11	3	53 SML		0,34	1,500	779	1169		1169
023 111 11	1406 317Ea09				16		11	3	53 SML		0,38	1,800	779	1402		1402
023 111 11	1406 317Ea09				16		11	6	69 SML		0,42	2,800	779	2181		2181
023 111 11	1406 317Ea11				16		11	3	53 SML		0,20	0,900	779	701		701
023 111 11	1406 317Ea11				16		11	6	69 SML		0,40	2,200	779	1714		1714
023 111 11	1406 317Fa09a				16		11	3	53 SML		0,06	0,300	779	234		234
023 111 11	1406 321Ca03				17		11	6	69 SML		0,19	1,000	779	779		779
023 111 12	1366 401Fa09				15		11	8	52 SML		0,50	4,000	779	3116		3116
023 111 12	1366 404Ga06				15		11	8	52 SML		0,13	0,700	779	545		545
023 111 12	1366 404Ga06				16		11	8	52 SML		0,02	0,100	779	78		78
023 111 12	1366 407Ba04				1		11	6	52 SML		0,75	7,000	779	5453		5453

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		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	111	12	1366	407Ca03b	17	11	8	52	SML	0,45	3,850	779	2999		2999			
023	111	12	1366	407Ea00		11	8	52	SML	0,17	1,250	779	974		974			
023	111	12	1366	407Fa00		11	8	52	SML	0,20	1,350	779	1052		1052			
023	111	12	1366	407Fa01	1	11	8	52	SML	0,23	1,200	779	935		935			
023	111	12	1366	407Fa11	1	11	8	52	SML	0,18	1,050	779	818		818			
023	111	12	1366	407Ga11	1	11	8	52	SML	0,05	0,400	779	312		312			
023	111	12	1366	407Ha00		11	8	52	SML	0,10	0,450	779	351		351			
023	111	12	1366	407Ha01a		11	8	52	SML	0,45	1,350	779	1052		1052			
023	111	12	1366	407Ha01b		11	8	52	SML	0,30	1,850	779	1441		1441			
023	111	12	1366	407Ha12	1	11	8	52	SML	1,38	8,950	779	6972		6972			
023	111	12	1366	407Ha12	15	11	8	52	SML	0,20	1,050	779	818		818			
023	111	12	1366	407Ja00		11	8	52	SML	0,08	0,450	779	351		351			
023	111	12	1366	407Ja01b		11	8	52	SML	1,16	9,650	779	7517		7517			
023	111	12	1366	407Ja03b	16	11	8	52	SML	0,10	0,950	779	740		740			
023	111	12	1366	408Aa01b		11	8	52	SML	0,80	7,950	779	6193		6193			
023	111	12	1366	408Aa03	1	11	8	52	SML	1,00	10,000	779	7790		7790			
023	111	12	1366	408Ba09	1	11	8	52	SML	0,15	1,500	779	1169		1169			
023	111	12	1366	408Da04	1	11	8	52	SML	0,60	4,750	779	3700		3700			
023	111	12	1366	408Da04	15	11	8	52	SML	0,20	1,550	779	1207		1207			
023	111	12	1366	408Ea07	16	11	8	52	SML	0,15	0,950	779	740		740			
023	111	12	1366	408Ea07	17	11	8	52	SML	0,04	0,250	779	195		195			
023	111	12	1366	408Fa01b		11	8	52	SML	0,90	6,750	779	5258		5258			
023	111	12	1366	408Fa01b	15	11	8	52	SML	0,12	0,650	779	506		506			
023	111	12	1366	408Fa03a	17	11	8	52	SML	0,35	2,950	779	2298		2298			
023	111	12	1366	408Fa03b	1	11	8	52	SML	0,47	3,150	779	2454		2454			
023	111	12	1366	408Fa09	1	11	8	52	SML	0,48	3,150	779	2454		2454			
023	111	12	1366	409Ca03	1	11	8	52	SML	0,43	3,050	779	2376		2376			
023	111	12	1366	409Da04	1	11	8	52	SML	0,25	1,450	779	1130		1130			
023	111	12	1366	409Da10	1	11	8	52	SML	0,45	2,950	779	2298		2298			
023	111	12	1366	409Ea09	1	11	8	52	SML	0,98	7,900	779	6154		6154			
023	111	12	1366	411Aa00		11	8	52	SML	1,15	8,850	779	6894		6894			
023	111	12	1366	411Aa03	15	11	8	52	SML	0,10	0,750	779	584		584			
023	111	12	1366	411Aa04	15	11	8	52	SML	0,04	0,250	779	195		195			
023	111	12	1366	411Aa04	16	11	8	52	SML	0,14	1,050	779	818		818			
023	111	12	1366	411Aa07	15	11	8	52	SML	0,04	0,250	779	195		195			
023	111	12	1366	411Aa07	16	11	8	52	SML	0,05	0,350	779	273		273			
023	111	12	1366	411Aa08	1	11	8	52	SML	1,30	10,050	779	7829		7829			
023	111	12	1366	413Aa10	1	11	8	52	SML	0,60	6,950	779	5414		5414			
023	111	12	1366	413Ea00		11	8	52	SML	0,08	0,650	779	506		506			
023	111	12	1366	413Ea01		11	8	52	SML	0,19	1,550	779	1207		1207			
023	111	12	1366	413Ea08	1	11	8	52	SML	0,65	5,550	779	4323		4323			
023	111	12	1366	413Ea08	15	11	8	52	SML	0,75	6,050	779	4713		4713			
023	111	12	1366	413Ea08	16	11	8	52	SML	0,68	4,650	779	3622		3622			
023	111	12	1366	414Da05	17	11	8	52	SML	0,33	2,550	779	1986		1986			
023	111	12	1366	415Ea06	1	11	8	52	SML	1,07	7,850	779	6115		6115			
023	111	12	1366	415Ga00		11	8	52	SML	0,23	1,450	779	1130		1130			
023	111	12	1366	415Ga06	15	11	8	52	SML	0,12	0,950	779	740		740			
023	111	12	1366	415Ga09a	15	11	8	52	SML	0,20	1,550	779	1207		1207			
023	111	12	1366	415Ga11a	16	11	8	52	SML	0,60	5,250	779	4090		4090			
023	111	12	1366	416Ca11a	15	11	8	52	SML	0,70	4,950	779	3856		3856			
023	111	12	1366	416Da03	17	11	8	52	SML	0,15	1,250	779	974		974			
023	111	12	1366	416Da03	18	11	8	52	SML	0,55	4,000	779	3116		3116			
023	111	12	1366	417Ca03b	16	11	8	52	SML	1,27	9,250	779	7206		7206			
023	111	12	1366	417Ca05	15	11	8	52	SML	0,35	2,750	779	2142		2142			
023	111	12	1366	420Aa07b	15	11	8	52	SML	0,26	1,350	779	1052		1052			
023	111	12	1366	420Aa11	1	11	8	52	SML	0,27	2,050	779	1597		1597			
023	111	12	1366	421Aa10b	1	11	8	52	SML	0,19	1,650	779	1285		1285			
023	111	12	1366	433Aa00		11	8	52	SML	0,52	3,450	779	2688		2688			
023	111	12	1366	433Aa05	1	11	8	52	SML	0,08	0,350	779	273		273			
023	111	12	1366	433Aa08b	1	11	8	52	SML	0,20	1,350	779	1052		1052			
023	111	12	1366	433Ba00		11	8	52	SML	0,41	3,150	779	2454		2454			
023	111	12	1366	433Ba04	1	11	8	52	SML	0,62	4,350	779	3389		3389			
023	111	12	1366	433Ba05	1	11	8	52	SML	0,46	3,350	779	2610		2610			
023	111	12	1366	433Ba06	1	11	8	52	SML	0,36	2,450	779	1909		1909			
023	111	12	1366	433Ba08	1	11	8	52	SML	0,49	3,450	779	2688		2688			
023	111	12	1366	434Aa00		11	8	52	SML	0,64	4,650	779	3622		3622			
023	111	12	1366	434Aa01b		11	8	52	SML	0,40	3,150	779	2454		2454			
023	111	12	1366	434Aa04	1	11	8	52	SML	0,22	1,550	779	1207		1207			
023	111	12	1366	434Aa04	2	11	8	52	SML	0,12	0,750	779	584		584			
023	111	12	1366	434Aa06	1	11	8	52	SML	0,30	2,050	779	1597		1597			
023	111	12	1366	434Aa08	1	11	6	52	SML	2,22	13,750	779	10711		10711			
023	111	12	1366	434Aa08	1	11	8	52	SML	0,32	2,050	779	1597		1597			
023	111	12	1366	434Aa08	15	11	8	52	SML	0,22	1,650	779	1285		1285			
023	111	12	1366	435Ba11	1	11	8	52	SML	0,08	0,550	779	428		428			
023	111	12	1366	435Ea00		11	8	52	SML	0,19	1,150	779	896		896			
023	111	12	1366	435Ea04	1	11	6	52	SML	1,65	13,350	779	10400		10400			
023	111	12	1366	435Ea05	1	11	8	52	SML	0,64	5,150	779	4012		4012			
023	111	12	1366	435Ea07	1	11	8	52	SML	0,15	1,150	779	896		896			
023	111	12	1366	435Fa00		11	8	52	SML	0,30	2,150	779	1675		1675			
023	111	12	1366	435Fa01e		11	8	52	SML	0,34	3,350	779	2610		2610			

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 12			1366 435Fa03b		1		11	8	52 SML		0,40	3,150	779	2454		2454
023 111 12			1366 435Fa08				11	8	52 SML		0,05	0,350	779	273		273
023 111 12			1366 436Aa08b		1		11	3	52 SML		2,45	19,750	779	15385		15385
023 111 12			1366 436Ba00				11	8	52 SML		0,86	7,200	779	5608		5608
023 111 12			1366 436Ba02b		16		11	8	52 SML		0,09	0,800	779	623		623
023 111 12			1366 436Ba03		17		11	8	52 SML		0,20	1,450	779	1130		1130
023 111 12			1366 436Ba04		1		11	8	52 SML		0,07	0,550	779	428		428
023 111 12			1366 436Ba04		2		11	8	52 SML		0,35	2,350	779	1831		1831
023 111 12			1366 436Ba05		1		11	8	52 SML		0,48	3,350	779	2610		2610
023 111 12			1366 436Ba07		1		11	8	52 SML		0,50	3,350	779	2610		2610
023 111 12			1366 436Ba08		1		11	8	52 SML		0,17	1,550	779	1207		1207
023 111 12			1366 436Ba08		2		11	8	52 SML		0,73	6,050	779	4713		4713
023 111 12			1366 436Ca04		1		11	8	52 SML		0,28	2,050	779	1597		1597
023 111 12			1366 436Ca05b		1		11	8	52 SML		1,72	12,000	779	9348		9348
023 111 12			1366 436Ca07		15		11	8	52 SML		0,96	7,250	779	5648		5648
023 111 12			1366 436Ca07		16		11	8	52 SML		0,05	0,350	779	273		273
023 111 12			1366 436Ca09		15		11	8	52 SML		0,21	1,350	779	1052		1052
023 111 12			1366 437Aa00				11	8	52 SML		0,49	4,050	779	3155		3155
023 111 12			1366 437Aa03b		1		11	8	52 SML		0,69	5,050	779	3934		3934
023 111 12			1366 437Aa05		1		11	8	52 SML		0,70	4,950	779	3856		3856
023 111 12			1366 437Aa10		1		11	8	52 SML		0,10	0,550	779	428		428
023 111 12			1366 437Ba00				11	8	52 SML		1,61	11,950	779	9309		9309
023 111 12			1366 437Ba03		1		11	8	52 SML		0,75	6,050	779	4713		4713
023 111 12			1366 437Ba04		1		11	8	52 SML		0,80	5,850	779	4557		4557
023 111 12			1366 437Ba05		1		11	8	52 SML		1,10	8,850	779	6894		6894
023 111 12			1366 437Ba06		1		11	8	52 SML		1,20	8,350	779	6505		6505
023 111 12			1366 437Ba09		1		11	8	52 SML		1,20	9,450	779	7362		7362
023 111 12			1366 437Ca01c				11	8	52 SML		0,06	0,250	779	195		195
023 111 12			1366 437Ca03c		1		11	8	52 SML		0,50	4,050	779	3155		3155
023 111 12			1366 437Ca04		17		11	8	52 SML		0,10	0,750	779	584		584
023 111 12			1366 437Da02		1		11	8	52 SML		0,18	1,150	779	896		896
023 111 12			1366 437Da03		16		11	8	52 SML		1,34	12,250	779	9543		9543
023 111 12			1366 437Da03		18		11	8	52 SML		0,62	5,550	779	4323		4323
023 111 12			1366 437Da04		1		11	8	52 SML		0,80	7,250	779	5648		5648
023 111 12			1366 437Da10		1		11	8	52 SML		1,30	10,250	779	7985		7985
023 111 12			1366 437Da13		15		11	8	52 SML		0,43	3,750	779	2921		2921
023 111 12			1366 437Ea04a		1		11	8	52 SML		0,18	1,250	779	974		974
023 111 12			1366 437Ea04b		1		11	6	52 SML		1,65	12,950	779	10088		10088
023 111 12			1366 437Ea10		15		11	8	52 SML		0,20	1,450	779	1130		1130
023 111 12			1366 438Aa00				11	8	52 SML		0,64	0,400	779	312		312
023 111 12			1366 438Aa01b		16		11	8	52 SML		0,02	0,150	779	117		117
023 111 12			1366 438Aa04		1		11	8	52 SML		0,37	2,550	779	1986		1986
023 111 12			1366 438Aa10		1		11	8	52 SML		1,02	6,150	779	4791		4791
023 111 12			1366 438Aa10		16		11	8	52 SML		0,75	6,350	779	4947		4947
023 111 12			1366 438Ba00				11	8	52 SML		0,17	1,050	779	818		818
023 111 12			1366 438Ba01b				11	8	52 SML		0,08	0,550	779	428		428
023 111 12			1366 438Ca03		15		11	8	52 SML		0,50	4,150	779	3233		3233
023 111 12			1366 438Ca02a		16		11	8	52 SML		0,02	0,100	779	78		78
023 111 12			1366 438Ca04a		16		11	8	52 SML		0,03	0,250	779	195		195
023 111 12			1366 438Ca04b		1		11	8	52 SML		0,15	0,950	779	740		740
023 111 12			1366 438Ca04c		1		11	6	52 SML		0,74	5,950	779	4635		4635
023 111 12			1366 438Ca04c		16		11	8	52 SML		0,05	0,400	779	312		312
023 111 12			1366 438Ca05		15		11	8	52 SML		0,57	4,450	779	3467		3467
023 111 12			1366 438Da00				11	8	52 SML		0,46	3,550	779	2765		2765
023 111 12			1366 438Da01c				11	8	52 SML		1,00	7,950	779	6193		6193
023 111 12			1366 438Da03		16		11	8	52 SML		0,35	2,950	779	2298		2298
023 111 12			1366 438Da03		17		11	8	52 SML		0,20	1,450	779	1130		1130
023 111 12			1366 438Da04		1		11	8	52 SML		0,05	0,250	779	195		195
023 111 12			1366 438Da05		15		11	8	52 SML		0,80	4,850	779	3778		3778
023 111 12			1366 438Da05		16		11	8	52 SML		0,07	0,450	779	351		351
023 111 12			1366 438Da08		1		11	8	52 SML		0,30	1,850	779	1441		1441
023 111 12			1366 438Da11		1		11	8	52 SML		0,10	0,650	779	506		506
023 111 12			1366 438Da11		16		11	8	52 SML		0,09	0,650	779	506		506
023 111 12			1366 439Ca00				11	8	52 SML		0,45	3,550	779	2765		2765
023 111 12			1366 439Ca04a		1		11	8	52 SML		1,00	7,850	779	6115		6115
023 111 12			1366 439Ca04b		1		11	8	52 SML		1,41	10,450	779	8141		8141
023 111 12			1366 439Ca04b		17		11	8	52 SML		0,25	2,150	779	1675		1675
023 111 12			1366 439Ca06		1		11	8	52 SML		0,23	1,750	779	1363		1363
023 111 12			1366 439Da03a		18		11	8	52 SML		0,13	1,050	779	818		818
023 111 12			1366 439Da03b		18		11	8	52 SML		0,09	0,750	779	584		584
023 111 12			1366 439Da05		1		11	8	52 SML		0,17	1,150	779	896		896
023 111 12			1366 439Da11		1		11	8	52 SML		0,28	1,950	779	1519		1519
023 111 12			1366 439Da11		16		11	8	52 SML		0,18	1,350	779	1052		1052
023 111 12			1366 439Ea00				11	8	52 SML		0,15	1,250	779	974		974
023 111 12			1366 439Ea01c				11	8	52 SML		1,59	12,250	779	9543		9543
023 111 12			1366 439Ea09		1		11	8	52 SML		0,75	6,250	779	4869		4869
26 023 111	-Nátěry kultur repelenty-letní										129,52	872,850 tis		679980		679980
023 121 11			1366 302Aa05		1		11	12	79 SML		0,34	2,600	738	1919		1919

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	121	11	1366	302Aa15	1		11	12	79 SML		0,16	0,700	738	517		517
023	121	11	1366	302Aa15	16		11	12	79 SML		0,39	1,900	738	1402		1402
023	121	11	1366	302Ba04	17		11	12	79 SML		0,20	1,600	738	1181		1181
023	121	11	1366	302Ba04	20		11	12	79 SML		0,08	0,500	738	369		369
023	121	11	1366	302Ba13	16		11	12	79 SML		0,08	0,300	738	221		221
023	121	11	1366	303Aa00a			11	12	79 SML		0,02	0,100	738	74		74
023	121	11	1366	303Aa01b			11	12	79 SML		0,12	0,600	738	443		443
023	121	11	1366	303Aa04	17		11	12	79 SML		0,04	0,200	738	148		148
023	121	11	1366	303Aa04	18		11	12	79 SML		0,06	0,300	738	221		221
023	121	11	1366	303Aa06	16		11	12	79 SML		0,35	1,500	738	1107		1107
023	121	11	1366	303Aa06	17		11	12	79 SML		0,15	0,500	738	369		369
023	121	11	1366	303Aa09a	1		11	12	79 SML		0,68	3,000	738	2214		2214
023	121	11	1366	303Ba04	15		11	12	79 SML		0,15	0,600	738	443		443
023	121	11	1366	303Ba04	16		11	12	79 SML		0,04	0,150	738	111		111
023	121	11	1366	303Da04	17		11	12	79 SML		0,05	0,200	738	148		148
023	121	11	1366	303Da06	1		11	12	79 SML		0,12	0,700	738	517		517
023	121	11	1366	303Da06	15		11	12	79 SML		0,08	0,300	738	221		221
023	121	11	1366	303Da07	16		11	12	79 SML		0,05	0,400	738	295		295
023	121	11	1366	303Da08	1		11	12	79 SML		0,46	3,600	738	2657		2657
023	121	11	1366	304Aa00			11	12	79 SML		0,34	2,600	738	1919		1919
023	121	11	1366	304Aa01b	17		11	12	79 SML		0,28	1,500	738	1107		1107
023	121	11	1366	304Aa06	17		11	12	79 SML		0,23	2,000	738	1476		1476
023	121	11	1366	304Aa06	18		11	12	79 SML		0,06	5,000	738	3690		3690
023	121	11	1366	304Ba00			11	12	79 SML		0,05	0,200	738	148		148
023	121	11	1366	304Ca05	1		11	12	79 SML		0,09	0,300	738	221		221
023	121	11	1366	304Ca06a	16		11	12	79 SML		0,14	0,600	738	443		443
023	121	11	1366	305Aa04	16		11	12	79 SML		0,04	0,200	738	148		148
023	121	11	1366	305Aa05	1		11	12	79 SML		0,20	0,800	738	590		590
023	121	11	1366	305Aa08	1		11	12	79 SML		0,30	0,900	738	664		664
023	121	11	1366	305Aa08	16		11	12	79 SML		0,23	1,000	738	738		738
023	121	11	1366	305Aa13	16		11	12	79 SML		0,07	0,200	738	148		148
023	121	11	1366	305Ba04	1		11	12	79 SML		0,06	0,300	738	221		221
023	121	11	1366	305Ba09	1		11	12	79 SML		0,41	1,500	738	1107		1107
023	121	11	1366	305Ca00			11	12	79 SML		0,30	1,500	738	1107		1107
023	121	11	1366	305Ca06	1		11	12	79 SML		0,10	0,500	738	369		369
023	121	11	1366	305Ca13	16		11	12	79 SML		0,20	0,800	738	590		590
023	121	11	1366	306Aa05	18		11	12	79 SML		0,15	1,100	738	812		812
023	121	11	1366	306Aa08	15		11	12	79 SML		0,08	0,300	738	221		221
023	121	11	1366	306Aa08	18		11	12	79 SML		0,35	3,000	738	2214		2214
023	121	11	1366	306Ba00			11	12	79 SML		0,24	1,400	738	1033		1033
023	121	11	1366	306Ba04	1		11	12	79 SML		0,35	2,300	738	1697		1697
023	121	11	1366	306Ba06	1		11	12	79 SML		0,20	0,900	738	664		664
023	121	11	1366	306Ba12	1		11	12	79 SML		0,41	1,000	738	738		738
023	121	11	1366	306Ca00a			11	12	79 SML		0,26	1,200	738	886		886
023	121	11	1366	306Ca06a	16		11	12	79 SML		0,12	0,600	738	443		443
023	121	11	1366	306Ca08a	1		11	12	79 SML		0,17	1,000	738	738		738
023	121	11	1366	306Ca11	1		11	12	79 SML		0,40	2,500	738	1845		1845
023	121	11	1366	306Da05a	16		11	12	79 SML		0,08	0,300	738	221		221
023	121	11	1366	306Da05b	15		11	12	79 SML		0,12	0,400	738	295		295
023	121	11	1366	306Ea00			11	12	79 SML		0,05	0,300	738	221		221
023	121	11	1366	307Ba06b	18		11	12	79 SML		0,07	0,400	738	295		295
023	121	11	1366	307Ba08	17		11	12	79 SML		0,07	0,600	738	443		443
023	121	11	1366	307Ca09	17		11	12	79 SML		0,08	0,700	738	517		517
023	121	11	1366	307Ca11	20		11	12	79 SML		0,46	3,600	738	2657		2657
023	121	11	1366	307Da00			11	12	79 SML		0,26	1,400	738	1033		1033
023	121	11	1366	307Da01b			11	12	79 SML		0,06	0,300	738	221		221
023	121	11	1366	307Da03	18		11	12	79 SML		0,35	1,800	738	1328		1328
023	121	11	1366	307Da04	1		11	12	79 SML		0,38	2,400	738	1771		1771
023	121	11	1366	307Da04	18		11	12	79 SML		0,14	1,300	738	959		959
023	121	11	1366	307Da04	19		11	12	79 SML		0,19	1,600	738	1181		1181
023	121	11	1366	307Da06	1		11	12	79 SML		0,36	2,400	738	1771		1771
023	121	11	1366	307Da06	18		11	12	79 SML		0,07	0,400	738	295		295
023	121	11	1366	307Da08b	18		11	12	79 SML		0,06	0,550	738	406		406
023	121	11	1406	309Aa01b			11	12	79 SML		0,30	1,600	738	1181		1181
023	121	11	1406	309Aa04	17		11	12	79 SML		0,12	0,900	738	664		664
023	121	11	1406	309Aa04	18		11	12	79 SML		0,40	3,500	738	2583		2583
023	121	11	1406	309Aa06	1		11	12	79 SML		0,09	0,500	738	369		369
023	121	11	1406	309Aa06	18		11	12	79 SML		0,06	0,500	738	369		369
023	121	11	1406	310Aa00			11	12	79 SML		0,07	0,300	738	221		221
023	121	11	1406	310Aa01d			11	12	79 SML		0,15	0,800	738	590		590
023	121	11	1406	310Aa03	1		11	12	79 SML		0,02	0,100	738	74		74
023	121	11	1406	310Aa03	15		11	12	79 SML		0,06	0,200	738	148		148
023	121	11	1406	310Aa05	15		11	12	79 SML		0,25	0,900	738	664		664
023	121	11	1406	310Aa08	16		11	12	79 SML		0,10	0,400	738	295		295
023	121	11	1406	310Aa10	1		11	12	79 SML		0,10	0,350	738	258		258
023	121	11	1406	310Aa10	15		11	12	79 SML		0,10	0,350	738	258		258
023	121	11	1406	310Ba03	16		11	12	79 SML		0,09	0,400	738	295		295
023	121	11	1406	310Ba07	1		11	12	79 SML		0,14	0,500	738	369		369
023	121	11	1406	310Ca00			11	12	79 SML		0,10	0,800	738	590		590
023	121	11	1406	310Ca04	1		11	12	79 SML		0,06	0,300	738	221		221

Sml zak	TP		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.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv												služby	mater.			
023	121	11	1406	310Ca04	16	11	12	79	SML		0,06	0,250	738		185		185	
023	121	11	1406	310Ca04	19	11	12	79	SML		0,45	4,000	738		2952		2952	
023	121	11	1406	310Ca10	16	11	12	79	SML		0,12	0,900	738		664		664	
023	121	11	1406	310Da02	19	11	12	79	SML		0,04	0,300	738		221		221	
023	121	11	1406	310Da04	16	11	12	79	SML		0,15	1,200	738		886		886	
023	121	11	1406	310Da04	18	11	12	79	SML		0,23	1,700	738		1255		1255	
023	121	11	1406	310Da04	19	11	12	79	SML		0,15	1,200	738		886		886	
023	121	11	1406	310Da06	15	11	12	79	SML		0,12	0,900	738		664		664	
023	121	11	1406	310Da10	16	11	12	79	SML		0,08	0,300	738		221		221	
023	121	11	1406	310Ea05	17	11	12	79	SML		0,25	2,000	738		1476		1476	
023	121	11	1406	310Ea05	18	11	12	79	SML		0,08	0,500	738		369		369	
023	121	11	1406	310Fa00	1	11	12	79	SML		0,15	0,800	738		590		590	
023	121	11	1406	310Fa03b	17	11	12	79	SML		0,20	1,300	738		959		959	
023	121	11	1406	310Fa03b	19	11	12	79	SML		0,18	1,500	738		1107		1107	
023	121	11	1406	310Ha05	1	11	12	79	SML		0,15	0,600	738		443		443	
023	121	11	1406	310Ha05	17	11	12	79	SML		0,04	0,200	738		148		148	
023	121	11	1406	311Aa04	15	11	12	79	SML		0,20	1,400	738		1033		1033	
023	121	11	1406	311Aa04	16	11	12	79	SML		0,40	2,500	738		1845		1845	
023	121	11	1406	311Aa04	17	11	12	79	SML		0,20	1,500	738		1107		1107	
023	121	11	1406	311Aa06	15	11	12	79	SML		0,25	1,100	738		812		812	
023	121	11	1406	311Aa06	17	11	12	79	SML		0,10	0,800	738		590		590	
023	121	11	1406	311Aa07	15	11	12	79	SML		0,24	1,000	738		738		738	
023	121	11	1406	311Ba00		11	12	79	SML		0,04	0,200	738		148		148	
023	121	11	1406	311Ca04	17	11	12	79	SML		0,30	2,500	738		1845		1845	
023	121	11	1406	311Ca04	18	11	12	79	SML		0,25	2,200	738		1624		1624	
023	121	11	1406	311Ca06	17	11	12	79	SML		0,10	0,800	738		590		590	
023	121	11	1406	312Aa06	19	11	12	79	SML		0,05	0,450	738		332		332	
023	121	11	1406	312Ba03b	18	11	12	79	SML		0,30	2,400	738		1771		1771	
023	121	11	1406	312Ba04	17	11	12	79	SML		0,12	1,000	738		738		738	
023	121	11	1406	312Ca03b	17	11	12	79	SML		0,10	0,800	738		590		590	
023	121	11	1406	312Da05	17	11	12	79	SML		0,16	1,000	738		738		738	
023	121	11	1406	314Aa04	19	11	12	79	SML		0,05	0,450	738		332		332	
023	121	11	1406	314Ba02	19	11	12	79	SML		0,03	0,150	738		111		111	
023	121	11	1406	314Ba04	17	11	12	79	SML		0,09	0,500	738		369		369	
023	121	11	1406	314Ba04	18	11	12	79	SML		0,20	1,600	738		1181		1181	
023	121	11	1406	314Ba04	19	11	12	79	SML		0,50	2,700	738		1993		1993	
023	121	11	1406	314Ba06	17	11	12	79	SML		0,42	2,500	738		1845		1845	
023	121	11	1406	314Ba07	15	11	12	79	SML		0,05	0,300	738		221		221	
023	121	11	1406	314Ca04	18	11	12	79	SML		0,40	2,200	738		1624		1624	
023	121	11	1406	314Ca04	19	11	12	79	SML		0,04	0,200	738		148		148	
023	121	11	1406	314Ca04	20	11	12	79	SML		0,06	0,500	738		369		369	
023	121	11	1406	314Ca06	17	11	12	79	SML		1,04	9,000	738		6642		6642	
023	121	11	1406	314Ca06	19	11	12	79	SML		0,30	2,700	738		1993		1993	
023	121	11	1406	314Ca08	17	11	12	79	SML		0,40	3,200	738		2362		2362	
023	121	11	1406	315Aa06a	15	11	12	79	SML		0,21	1,200	738		886		886	
023	121	11	1406	315Aa06a	18	11	12	79	SML		0,14	0,800	738		590		590	
023	121	11	1406	315Aa07	18	11	12	79	SML		0,32	2,000	738		1476		1476	
023	121	11	1406	315Aa09	18	11	12	79	SML		0,20	1,000	738		738		738	
023	121	11	1406	315Ba04	17	11	12	79	SML		0,12	0,600	738		443		443	
023	121	11	1406	315Ba06a	16	11	12	79	SML		0,12	0,500	738		369		369	
023	121	11	1406	315Ba08a	15	11	12	79	SML		0,08	0,300	738		221		221	
023	121	11	1406	315Ba13	15	11	12	79	SML		0,15	0,300	738		221		221	
023	121	11	1406	315Ba13	17	11	12	79	SML		0,15	0,700	738		517		517	
023	121	11	1406	315Ca09	19	11	12	79	SML		0,07	0,450	738		332		332	
023	121	11	1406	316Aa12	15	11	12	79	SML		0,09	0,700	738		517		517	
023	121	11	1406	316Ca00		11	12	79	SML		0,20	1,000	738		738		738	
023	121	11	1406	316Ca06	17	11	12	79	SML		0,02	1,000	738		738		738	
023	121	11	1406	316Ca09c	16	11	12	79	SML		0,04	0,150	738		111		111	
023	121	11	1406	316Da00		11	12	79	SML		0,20	0,900	738		664		664	
023	121	11	1406	316Ea06	16	11	12	79	SML		0,14	0,600	738		443		443	
023	121	11	1406	316Ea06	17	11	12	79	SML		0,07	0,300	738		221		221	
023	121	11	1406	316Ea09	16	11	12	79	SML		0,13	0,600	738		443		443	
023	121	11	1406	316Fa00		11	12	79	SML		0,20	1,000	738		738		738	
023	121	11	1406	316Fa01f		11	12	79	SML		0,14	0,800	738		590		590	
023	121	11	1406	316Fa06	16	11	12	79	SML		0,09	0,300	738		221		221	
023	121	11	1406	316Fa06	18	11	12	79	SML		0,11	0,450	738		332		332	
023	121	11	1406	316Fa09a	17	11	12	79	SML		0,09	0,400	738		295		295	
023	121	11	1406	317Ba03	18	11	12	79	SML		0,16	0,950	738		701		701	
023	121	11	1406	317Ba04	18	11	12	79	SML		0,06	0,300	738		221		221	
023	121	11	1406	317Da14	17	11	12	79	SML		0,09	0,400	738		295		295	
023	121	11	1406	317Ea06	15	11	12	79	SML		0,04	0,150	738		111		111	
023	121	11	1406	317Ea08	17	11	12	79	SML		0,13	1,100	738		812		812	
023	121	11	1406	317Ea09	1	11	12	79	SML		0,09	0,400	738		295		295	
023	121	11	1406	317Ea09	15	11	12	79	SML		0,34	1,500	738		1107		1107	
023	121	11	1406	317Ea09	16	11	12	79	SML		0,80	4,600	738		3394		3394	
023	121	11	1406	317Ea11	16	11	12	79	SML		0,20	0,900	738		664		664	
023	121	11	1406	317Fa00		11	12	79	SML		0,18	0,800	738		590		590	
023	121	11	1406	317Fa04b	17	11	12	79	SML		0,01	0,050	738		37		37	
023	121	11	1406	317Fa05b	16	11	12	79	SML		0,02	0,100	738		74		74	
023	121	11	1406	317Fa09a	16	11	12	79	SML		0,06	0,300	738		221		221	

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
023 121 11	1406	321Ca03	17	11	12	79	SML	0,19	1,000	738	738	738				
023 121 12	1366	404Ga06	15	11	12	71	SML	0,10	0,600	738	443	443				
023 121 12	1366	407Ba03	16	11	12	71	SML	0,15	1,300	738	959	959				
023 121 12	1366	407Ba04	1	11	12	71	SML	0,95	5,700	738	4207	4207				
023 121 12	1366	407Ca03a	17	11	12	71	SML	0,20	1,700	738	1255	1255				
023 121 12	1366	407Ca03b	17	11	12	71	SML	0,30	2,700	738	1993	1993				
023 121 12	1366	407Ea03	17	11	12	71	SML	0,20	1,500	738	1107	1107				
023 121 12	1366	407Ha12	1	11	12	71	SML	0,35	1,250	738	923	923				
023 121 12	1366	407Ha12	15	11	12	71	SML	0,20	1,100	738	812	812				
023 121 12	1366	407Ja03b	17	11	12	71	SML	0,65	4,500	738	3321	3321				
023 121 12	1366	408Aa03	16	11	12	71	SML	0,11	1,000	738	738	738				
023 121 12	1366	408Ba03	16	11	12	71	SML	0,16	1,400	738	1033	1033				
023 121 12	1366	408Ba03	17	11	12	71	SML	0,20	1,800	738	1328	1328				
023 121 12	1366	408Ba09	1	11	12	71	SML	0,06	0,250	738	185	185				
023 121 12	1366	408Da00		11	12	71	SML	0,10	0,400	738	295	295				
023 121 12	1366	408Da04	1	11	12	71	SML	0,35	2,550	738	1882	1882				
023 121 12	1366	408Ea07	1	11	12	71	SML	0,08	0,350	738	258	258				
023 121 12	1366	408Ea07	16	11	12	71	SML	0,13	1,050	738	775	775				
023 121 12	1366	408Fa00		11	12	71	SML	0,08	0,350	738	258	258				
023 121 12	1366	408Fa03a	17	11	12	71	SML	0,10	0,900	738	664	664				
023 121 12	1366	408Fa03b	1	11	12	71	SML	0,30	1,600	738	1181	1181				
023 121 12	1366	408Fa09	1	11	12	71	SML	0,48	3,200	738	2362	2362				
023 121 12	1366	408Fa12	1	11	12	71	SML	0,20	0,750	738	554	554				
023 121 12	1366	409Ca03	1	11	12	71	SML	0,10	0,600	738	443	443				
023 121 12	1366	409Da04	1	11	12	71	SML	0,25	1,500	738	1107	1107				
023 121 12	1366	409Da10	1	11	12	71	SML	0,35	2,100	738	1550	1550				
023 121 12	1366	409Ea09	1	11	12	71	SML	0,25	1,500	738	1107	1107				
023 121 12	1366	411Aa03	15	11	12	71	SML	0,07	0,650	738	480	480				
023 121 12	1366	411Aa04	16	11	12	71	SML	0,10	0,900	738	664	664				
023 121 12	1366	411Aa07	16	11	12	71	SML	0,05	0,400	738	295	295				
023 121 12	1366	411Aa08	1	11	12	71	SML	0,32	1,200	738	886	886				
023 121 12	1366	413Aa10	1	11	12	71	SML	0,56	4,200	738	3100	3100				
023 121 12	1366	413Ea05	1	11	12	71	SML	0,56	4,100	738	3026	3026				
023 121 12	1366	413Ea08	1	11	12	71	SML	0,50	4,500	738	3321	3321				
023 121 12	1366	413Ea08	15	11	12	71	SML	0,55	4,950	738	3653	3653				
023 121 12	1366	413Ea08	16	11	12	71	SML	0,36	3,000	738	2214	2214				
023 121 12	1366	414Ba08	16	11	12	71	SML	0,10	0,800	738	590	590				
023 121 12	1366	414Da05	17	11	12	71	SML	0,10	0,600	738	443	443				
023 121 12	1366	414Da07	1	11	12	71	SML	0,15	1,350	738	996	996				
023 121 12	1366	414Da10	1	11	12	71	SML	0,05	0,400	738	295	295				
023 121 12	1366	415Ea06	1	11	12	71	SML	1,20	8,900	738	6568	6568				
023 121 12	1366	415Ga00		11	12	71	SML	0,06	0,250	738	185	185				
023 121 12	1366	415Ga06	15	11	12	71	SML	0,06	0,600	738	443	443				
023 121 12	1366	415Ga11a	16	11	12	71	SML	0,16	1,400	738	1033	1033				
023 121 12	1366	416Ba11a	15	11	12	71	SML	0,05	0,400	738	295	295				
023 121 12	1366	416Ca11a	1	11	12	71	SML	0,20	1,400	738	1033	1033				
023 121 12	1366	416Ca11a	15	11	12	71	SML	0,60	4,800	738	3542	3542				
023 121 12	1366	416Da03	18	11	12	71	SML	0,40	3,600	738	2657	2657				
023 121 12	1366	416Da05	16	11	12	71	SML	0,09	0,750	738	554	554				
023 121 12	1366	417Ca03b	16	11	12	71	SML	1,13	9,150	738	6753	6753				
023 121 12	1366	417Ca05	15	11	12	71	SML	0,35	2,800	738	2066	2066				
023 121 12	1366	418Ba00		11	12	71	SML	0,41	2,800	738	2066	2066				
023 121 12	1366	418Ba10	16	11	12	71	SML	0,21	1,700	738	1255	1255				
023 121 12	1366	418Da09	1	11	12	71	SML	0,13	0,800	738	590	590				
023 121 12	1366	418Da09	16	11	12	71	SML	0,11	1,050	738	775	775				
023 121 12	1366	420Aa07b	15	11	12	71	SML	0,26	1,400	738	1033	1033				
023 121 12	1366	421Aa11	15	11	12	71	SML	0,22	1,600	738	1181	1181				
023 121 12	1366	432Fa00		11	12	71	SML	0,05	0,450	738	332	332				
023 121 12	1366	432Fa01b		11	12	71	SML	0,10	0,550	738	406	406				
023 121 12	1366	433Aa05	1	11	12	71	SML	0,05	0,300	738	221	221				
023 121 12	1366	433Aa08b	1	11	12	71	SML	0,14	1,050	738	775	775				
023 121 12	1366	433Ba00		11	12	71	SML	0,41	3,200	738	2362	2362				
023 121 12	1366	433Ba04	1	11	12	71	SML	0,37	2,600	738	1919	1919				
023 121 12	1366	433Ba05	1	11	12	71	SML	0,22	1,600	738	1181	1181				
023 121 12	1366	433Ba06	1	11	12	71	SML	0,26	1,800	738	1328	1328				
023 121 12	1366	433Ba08	1	11	12	71	SML	0,15	0,900	738	664	664				
023 121 12	1366	434Aa00		11	12	71	SML	0,32	2,350	738	1734	1734				
023 121 12	1366	434Aa04	2	11	12	71	SML	0,09	0,800	738	590	590				
023 121 12	1366	434Aa06	1	11	12	71	SML	0,10	0,400	738	295	295				
023 121 12	1366	434Aa08	1	11	12	71	SML	1,22	6,200	738	4576	4576				
023 121 12	1366	434Aa08	15	11	12	71	SML	0,06	0,550	738	406	406				
023 121 12	1366	435Ba09	1	11	12	71	SML	0,98	6,500	738	4797	4797				
023 121 12	1366	435Ba11	1	11	12	71	SML	0,05	0,300	738	221	221				
023 121 12	1366	435Ea04	1	11	12	71	SML	0,45	2,700	738	1993	1993				
023 121 12	1366	435Ea05	1	11	12	71	SML	0,36	2,200	738	1624	1624				
023 121 12	1366	435Fa00		11	12	71	SML	0,10	0,400	738	295	295				
023 121 12	1366	436Aa03	16	11	12	71	SML	0,10	0,800	738	590	590				
023 121 12	1366	436Aa08b	1	11	12	71	SML	0,40	2,400	738	1771	1771				
023 121 12	1366	436Ba03	17	11	12	71	SML	0,20	1,500	738	1107	1107				
023 121 12	1366	436Ba04	2	11	12	71	SML	0,25	1,500	738	1107	1107				

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	121	12	1366	436Ba05	1		11	12	71 SML		0,38	2,950	738	2177		2177
023	121	12	1366	436Ba07	1		11	12	71 SML		0,50	3,450	738	2546		2546
023	121	12	1366	436Ba08	2		11	12	71 SML		0,17	1,600	738	1181		1181
023	121	12	1366	436Ca04	1		11	12	71 SML		0,08	0,350	738	258		258
023	121	12	1366	436Ca05b	1		11	12	71 SML		0,20	0,800	738	590		590
023	121	12	1366	436Ca09	15		11	12	71 SML		0,21	1,450	738	1070		1070
023	121	12	1366	437Aa05	1		11	12	71 SML		0,40	2,400	738	1771		1771
023	121	12	1366	437Aa10	1		11	12	71 SML		0,07	0,450	738	332		332
023	121	12	1366	437Ba03	1		11	12	71 SML		0,50	3,900	738	2878		2878
023	121	12	1366	437Ba04	1		11	12	71 SML		0,80	5,900	738	4354		4354
023	121	12	1366	437Ba05	1		11	12	71 SML		0,50	4,500	738	3321		3321
023	121	12	1366	437Ba06	1		11	12	71 SML		1,20	8,400	738	6199		6199
023	121	12	1366	437Ba09	1		11	12	71 SML		0,90	6,900	738	5092		5092
023	121	12	1366	437Ca03c	1		11	12	71 SML		0,17	1,050	738	775		775
023	121	12	1366	437Ca04	17		11	12	71 SML		0,05	0,500	738	369		369
023	121	12	1366	437Ca05b	1		11	12	71 SML		0,10	0,800	738	590		590
023	121	12	1366	437Da02	1		11	12	71 SML		0,18	1,300	738	959		959
023	121	12	1366	437Da03	17		11	12	71 SML		0,25	2,100	738	1550		1550
023	121	12	1366	437Da04	1		11	12	71 SML		0,49	3,850	738	2841		2841
023	121	12	1366	437Da10	1		11	12	71 SML		0,45	2,700	738	1993		1993
023	121	12	1366	437Ea04a	1		11	12	71 SML		0,18	1,200	738	886		886
023	121	12	1366	437Ea04b	1		11	12	71 SML		0,55	4,950	738	3653		3653
023	121	12	1366	437Ea10	15		11	12	71 SML		0,17	1,420	738	1048		1048
023	121	12	1366	438Aa04	1		11	12	71 SML		0,10	0,900	738	664		664
023	121	12	1366	438Aa10	1		11	12	71 SML		1,02	6,200	738	4576		4576
023	121	12	1366	438Aa10	16		11	12	71 SML		0,30	3,300	738	2435		2435
023	121	12	1366	438Ca03	15		11	12	71 SML		0,20	1,200	738	886		886
023	121	12	1366	438Ca04b	1		11	12	71 SML		0,15	1,000	738	738		738
023	121	12	1366	438Ca04c	1		11	12	71 SML		0,20	1,200	738	886		886
023	121	12	1366	438Ca05	15		11	12	71 SML		0,50	4,200	738	3100		3100
023	121	12	1366	438Da03	17		11	12	71 SML		0,05	0,300	738	221		221
023	121	12	1366	438Da04	1		11	12	71 SML		0,05	0,300	738	221		221
023	121	12	1366	438Da05	15		11	12	71 SML		0,35	2,100	738	1550		1550
023	121	12	1366	438Da05	16		11	12	71 SML		0,05	0,400	738	295		295
023	121	12	1366	438Da08	1		11	12	71 SML		0,20	2,100	738	1550		1550
023	121	12	1366	438Da11	16		11	12	71 SML		0,05	0,300	738	221		221
023	121	12	1366	439Ca00			11	12	71 SML		0,12	0,500	738	369		369
023	121	12	1366	439Ca04a	1		11	12	71 SML		0,25	1,500	738	1107		1107
023	121	12	1366	439Ca04b	1		11	12	71 SML		0,36	2,200	738	1624		1624
023	121	12	1366	439Ca04b	17		11	12	71 SML		0,15	1,400	738	1033		1033
023	121	12	1366	439Da03a	18		11	12	71 SML		0,09	0,850	738	627		627
023	121	12	1366	439Da03b	18		11	12	71 SML		0,07	0,650	738	480		480
023	121	12	1366	439Da05	1		11	12	71 SML		0,17	1,100	738	812		812
023	121	12	1366	439Da11	1		11	12	71 SML		0,28	2,000	738	1476		1476
023	121	12	1366	439Da11	16		11	12	71 SML		0,05	0,300	738	221		221
26	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									63,95	427,770 tis		315689		315689
-----																
023	611	12	1366	402Ba02c	20		11	3		1	0,19	80,000	361	28880		28880
26	023	611-Oplůtky v oborách									0,19	80,000 ks		28880		28880
-----																
023	711	11	1366	307Da04	18		11	4	69 SML		0,14	1,300	477	620		620
023	711	11	1366	307Da04	19		11	4	69 SML		0,10	0,900	477	429		429
023	711	11	1366	307Da08b	18		11	4	69 SML		0,06	0,550	477	262		262
023	711	11	1406	310Ca04	19		11	4	69 SML		0,20	1,800	477	859		859
023	711	11	1406	311Ca04	18		11	4	69 SML		0,25	2,250	477	1073		1073
023	711	11	1406	312Aa06	19		11	4	69 SML		0,05	0,450	477	215		215
023	711	11	1406	314Aa04	19		11	4	69 SML		0,05	0,450	477	215		215
023	711	11	1406	314Ca06	19		11	4	69 SML		0,30	2,700	477	1288		1288
023	711	11	1406	315Ca09	19		11	4	69 SML		0,07	0,450	477	215		215
023	711	11	1406	321Ca03	17		11	4	69 SML		0,03	0,200	477	95		95
26	023	711-Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou									1,25	11,050 tis		5271		5271
-----																
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											194,91	1391,670		1029820		1029820
=====																
024	021	11	1366	302Aa03	1		11	9			0,13		8280	1076		1076
024	021	11	1366	302Aa15	1		11	9			0,16		8280	1325		1325
024	021	11	1366	302Aa15	16		11	9			0,39		8280	3229		3229
024	021	11	1366	302Ba13	16		11	9			0,08		8280	662		662
024	021	11	1366	302Ca04	15		11	9			0,04		8280	331		331
024	021	11	1366	303Aa00a			11	9			0,02		8280	166		166
024	021	11	1366	303Aa01b			11	9			0,12		8280	994		994
024	021	11	1366	303Aa04	17		11	9			0,04		8280	331		331
024	021	11	1366	303Aa04	18		11	9			0,06		8280	497		497
024	021	11	1366	303Aa06	16		11	9			0,35		8280	2898		2898
024	021	11	1366	303Aa06	17		11	9			0,15		8280	1242		1242
024	021	11	1366	303Aa09a	1		11	9			0,68		8280	5631		5631

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
024 021 11	1366 303Ca00a						11 9				0,12		8280	994		994
024 021 11	1366 303Ca09	1					11 9				0,64		8280	5299		5299
024 021 11	1366 303Da00						11 9				0,18		8280	1490		1490
024 021 11	1366 303Da00	11					11 9				0,04		8280	331		331
024 021 11	1366 303Da01b						11 9				0,24		8280	1987		1987
024 021 11	1366 303Da04	17					11 9				0,05		8280	414		414
024 021 11	1366 303Da06	1					11 9				0,06		8280	497		497
024 021 11	1366 303Da06	15					11 9				0,08		8280	662		662
024 021 11	1366 303Da08	1					11 9				0,26		8280	2153		2153
024 021 11	1366 304Ba00						11 9				0,09		8280	745		745
024 021 11	1366 304Ba05	16					11 9				0,22		8280	1822		1822
024 021 11	1366 304Ba06	16					11 9				0,08		8280	662		662
024 021 11	1366 304Ca05	1					11 9				0,09		8280	745		745
024 021 11	1366 304Ca06a	16					11 9				0,14		8280	1159		1159
024 021 11	1366 305Aa04	1					11 9				0,85		8280	7038		7038
024 021 11	1366 305Aa04	16					11 9				0,04		8280	331		331
024 021 11	1366 305Aa08	1					11 9				0,30		8280	2484		2484
024 021 11	1366 305Aa08	16					11 9				0,23		8280	1904		1904
024 021 11	1366 305Aa13	16					11 9				0,07		8280	580		580
024 021 11	1366 305Ba09	1					11 9				0,41		8280	3395		3395
024 021 11	1366 305Ba13	1					11 9				0,43		8280	3560		3560
024 021 11	1366 305Ca00						11 9				0,30		8280	2484		2484
024 021 11	1366 305Ca06	1					11 9				0,10		8280	828		828
024 021 11	1366 305Ca13	16					11 9				0,20		8280	1656		1656
024 021 11	1366 306Aa08	15					11 9				0,08		8280	662		662
024 021 11	1366 306Aa08	16					11 9				0,14		8280	1159		1159
024 021 11	1366 306Ba04	1					11 9				0,35		8280	2898		2898
024 021 11	1366 306Ba06	1					11 9				0,20		8280	1656		1656
024 021 11	1366 306Ca01f						11 9				0,06		8280	497		497
024 021 11	1366 306Ca06a	16					11 9				0,12		8280	994		994
024 021 11	1366 306Da05a	16					11 9				0,08		8280	662		662
024 021 11	1366 306Da05b	15					11 9				0,12		8280	994		994
024 021 11	1366 306Ea06	1					11 9				0,06		8280	497		497
024 021 11	1366 307Da00						11 9				0,10		8280	828		828
024 021 11	1366 307Da01b						11 9				0,06		8280	497		497
024 021 11	1366 307Da06	18					11 9				0,07		8280	580		580
024 021 11	1406 309Aa04	15					11 9				0,15		8280	1242		1242
024 021 11	1406 309Ba11	16					11 9				0,20		8280	1656		1656
024 021 11	1406 310Aa05	15					11 9				0,25		8280	2070		2070
024 021 11	1406 310Aa08	16					11 9				0,10		8280	828		828
024 021 11	1406 310Aa10	15					11 9				0,10		8280	828		828
024 021 11	1406 310Ba03	16					11 9				0,09		8280	745		745
024 021 11	1406 310Ca04	16					11 9				0,06		8280	497		497
024 021 11	1406 310Ca06a	15					11 9				0,22		8280	1822		1822
024 021 11	1406 310Ca10	16					11 9				0,40		8280	3312		3312
024 021 11	1406 310Ca10	17					11 9				0,09		8280	745		745
024 021 11	1406 310Da04	18					11 9				0,12		8280	994		994
024 021 11	1406 310Da06	17					11 9				0,15		8280	1242		1242
024 021 11	1406 310Da10	16					11 9				0,42		8280	3477		3477
024 021 11	1406 310Fa03b	17					11 9				0,65		8280	5382		5382
024 021 11	1406 310Fa03b	19					11 9				0,30		8280	2484		2484
024 021 11	1406 310Ha05	17					11 9				0,04		8280	331		331
024 021 11	1406 311Aa04	15					11 9				0,20		8280	1656		1656
024 021 11	1406 311Aa04	16					11 9				0,40		8280	3312		3312
024 021 11	1406 311Aa04	17					11 9				0,22		8280	1822		1822
024 021 11	1406 311Aa06	15					11 9				0,25		8280	2070		2070
024 021 11	1406 311Aa06	17					11 9				0,15		8280	1242		1242
024 021 11	1406 311Aa07	15					11 9				0,24		8280	1987		1987
024 021 11	1406 311Ca04	18					11 9				0,28		8280	2318		2318
024 021 11	1406 313Ba10	16					11 9				0,27		8280	2236		2236
024 021 11	1406 314Aa05	15					11 9				0,07		8280	580		580
024 021 11	1406 314Ba02	19					11 9				0,03		8280	248		248
024 021 11	1406 314Ba04	19					11 9				0,33		8280	2732		2732
024 021 11	1406 314Ba06	17					11 9				0,26		8280	2153		2153
024 021 11	1406 314Ca04	18					11 9				0,40		8280	3312		3312
024 021 11	1406 314Ca04	19					11 9				0,04		8280	331		331
024 021 11	1406 315Aa06a	18					11 9				0,14		8280	1159		1159
024 021 11	1406 315Aa07	18					11 9				0,36		8280	2981		2981
024 021 11	1406 315Aa09	18					11 9				0,30		8280	2484		2484
024 021 11	1406 315Ba06a	16					11 9				0,12		8280	994		994
024 021 11	1406 315Ba08a	15					11 9				0,08		8280	662		662
024 021 11	1406 315Ba13	15					11 9				0,15		8280	1242		1242
024 021 11	1406 315Ba13	17					11 9				0,15		8280	1242		1242
024 021 11	1406 315Ca09	19					11 9				0,07		8280	580		580
024 021 11	1406 316Aa12	15					11 9				0,09		8280	745		745
024 021 11	1406 316Ca06	17					11 9				0,02		8280	166		166
024 021 11	1406 316Ca09c	16					11 9				0,04		8280	331		331
024 021 11	1406 316Ea06	16					11 9				0,14		8280	1159		1159
024 021 11	1406 316Ea06	17					11 9				0,07		8280	580		580
024 021 11	1406 316Ea09	16					11 9				0,13		8280	1076		1076

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	021	11	1406	316Fa06	17	11	9			0,10		8280	828		828
	024	021	11	1406	316Fa06	18	11	9			0,11		8280	911		911
	024	021	11	1406	316Fa09a	17	11	9			0,09		8280	745		745
	024	021	11	1406	317Ba04	18	11	9			0,06		8280	497		497
	024	021	11	1406	317Da14	17	11	9			0,09		8280	745		745
	024	021	11	1406	317Ea03b	18	11	9			0,07		8280	580		580
	024	021	11	1406	317Ea09	1	11	9			0,09		8280	745		745
	024	021	11	1406	317Ea09	15	11	9			0,34		8280	2815		2815
	024	021	11	1406	317Ea09	16	11	9			0,38		8280	3146		3146
	024	021	11	1406	317Ea11	16	11	9			0,20		8280	1656		1656
	024	021	11	1406	317Fa04b	17	11	9			0,01		8280	83		83
	024	021	11	1406	317Fa05b	16	11	9			0,02		8280	166		166
	024	021	11	1406	317Fa09a	16	11	9			0,06		8280	497		497
	024	021	11	1406	321Ca03	17	11	9			0,19		8280	1573		1573
26	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích									19,03			157568		157568
-----																
	024	031	11	1366	302Ba04	17	11	9			0,20		12687	2537		2537
	024	031	11	1366	302Ba04	20	11	9			0,08		12687	1015		1015
	024	031	11	1366	303Aa04	16	11	9			0,07		12687	888		888
	024	031	11	1366	303Aa06	15	11	9			0,80		12687	10150		10150
	024	031	11	1366	303Da07	16	11	9			0,05		12687	634		634
	024	031	11	1366	304Aa01b	17	11	9			0,28		12687	3552		3552
	024	031	11	1366	304Aa07	16	11	9			0,56		12687	7105		7105
	024	031	11	1366	304Ba03	16	11	9			0,09		12687	1142		1142
	024	031	11	1366	306Aa05	18	11	9			0,15		12687	1903		1903
	024	031	11	1366	306Aa08	18	11	9			0,35		12687	4440		4440
	024	031	11	1366	306Aa08	20	11	9			0,20		12687	2537		2537
	024	031	11	1366	306Ca06a	16	11	9			0,15		12687	1903		1903
	024	031	11	1366	306Ea06	17	11	9			0,06		12687	761		761
	024	031	11	1366	307Aa501	17		9			0,09		12687	1142		1142
	024	031	11	1366	307Aa06	15	11	9			0,25		12687	3172		3172
	024	031	11	1366	307Ba06a	16	11	9			0,11		12687	1396		1396
	024	031	11	1366	307Ba08	17	11	9			0,07		12687	888		888
	024	031	11	1366	307Ca09	17	11	9			0,08		12687	1015		1015
	024	031	11	1366	307Ca11	20	11	9			0,96		12687	12180		12180
	024	031	11	1366	307Da03	18	11	9			0,50		12687	6344		6344
	024	031	11	1366	307Da03	19	11	9			0,11		12687	1396		1396
	024	031	11	1366	307Da04	18	11	9			0,14		12687	1776		1776
	024	031	11	1366	307Da04	19	11	9			0,19		12687	2411		2411
	024	031	11	1366	307Da08b	18	11	9			0,06		12687	761		761
	024	031	11	1366	307Da15b	18	11	9			0,07		12687	888		888
	024	031	11	1406	301Da04	17	11	9			0,21		12687	2664		2664
	024	031	11	1406	309Aa04	17	11	9			0,12		12687	1522		1522
	024	031	11	1406	309Aa04	18	11	9			0,60		12687	7612		7612
	024	031	11	1406	309Aa06	18	11	9			0,06		12687	761		761
	024	031	11	1406	310Aa03	16	11	9			0,25		12687	3172		3172
	024	031	11	1406	310Ca04	19	11	9			0,45		12687	5709		5709
	024	031	11	1406	310Da02	19	11	9			0,04		12687	507		507
	024	031	11	1406	310Da04	16	11	9			0,15		12687	1903		1903
	024	031	11	1406	310Da04	18	11	9			0,23		12687	2918		2918
	024	031	11	1406	310Da04	19	11	9			0,35		12687	4440		4440
	024	031	11	1406	310Da05	19	11	9			0,06		12687	761		761
	024	031	11	1406	310Da06	15	11	9			0,12		12687	1522		1522
	024	031	11	1406	310Ea05	17	11	9			0,25		12687	3172		3172
	024	031	11	1406	310Ea05	18	11	9			0,08		12687	1015		1015
	024	031	11	1406	310Fa03b	17	11	9			0,40		12687	5074		5074
	024	031	11	1406	310Fa03b	19	11	9			0,34		12687	4314		4314
	024	031	11	1406	311Aa04	17	11	9			0,20		12687	2537		2537
	024	031	11	1406	311Aa06	17	11	9			0,10		12687	1269		1269
	024	031	11	1406	311Ca04	17	11	9			0,30		12687	3806		3806
	024	031	11	1406	311Ca04	18	11	9			0,25		12687	3172		3172
	024	031	11	1406	311Ca06	17	11	9			0,10		12687	1269		1269
	024	031	11	1406	312Aa06	19	11	9			0,05		12687	634		634
	024	031	11	1406	312Ba03b	15	11	9			0,22		12687	2791		2791
	024	031	11	1406	312Ba03b	17	11	9			0,35		12687	4440		4440
	024	031	11	1406	312Ba03b	18	11	9			0,30		12687	3806		3806
	024	031	11	1406	312Ba04	17	11	9			0,12		12687	1522		1522
	024	031	11	1406	312Ca03b	17	11	9			0,10		12687	1269		1269
	024	031	11	1406	312Da03b	16	11	9			0,50		12687	6344		6344
	024	031	11	1406	312Da05	17	11	9			0,16		12687	2030		2030
	024	031	11	1406	314Aa04	16	11	9			0,40		12687	5075		5075
	024	031	11	1406	314Aa04	19	11	9			0,05		12687	634		634
	024	031	11	1406	314Ba04	17	11	9			0,09		12687	1142		1142
	024	031	11	1406	314Ba04	18	11	9			0,20		12687	2537		2537
	024	031	11	1406	314Ba04	19	11	9			0,17		12687	2157		2157
	024	031	11	1406	314Ba06	15	11	9			0,30		12687	3806		3806
	024	031	11	1406	314Ba06	17	11	9			0,64		12687	8120		8120
	024	031	11	1406	314Ba07	15	11	9			0,05		12687	634		634
	024	031	11	1406	314Ba07	17	11	9			0,25		12687	3172		3172

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
024 031 11	1406	314Ca04	20	11	9						0,06		12687	761		761
024 031 11	1406	314Ca06	17	11	9						1,04		12687	13194		13194
024 031 11	1406	314Ca06	19	11	9						0,30		12687	3806		3806
024 031 11	1406	314Ca08	17	11	9						0,40		12687	5075		5075
024 031 11	1406	315Aa03	15	11	9						0,23		12687	2918		2918
024 031 11	1406	315Aa06a	15	11	9						0,21		12687	2664		2664
024 031 11	1406	315Aa06a	18	11	9						0,18		12687	2284		2284
024 031 11	1406	315Aa07	18	11	9						0,22		12687	2791		2791
024 031 11	1406	316Ea06	16	11	9						0,10		12687	1269		1269
024 031 11	1406	316Fa06	16	11	9						0,15		12687	1903		1903
024 031 11	1406	316Fa06	17	11	9						0,19		12687	2411		2411
024 031 11	1406	317Ba03	15	11	9						0,20		12687	2537		2537
024 031 11	1406	317Ba03	18	11	9						0,16		12687	2030		2030
024 031 11	1406	317Ba04	18	11	9						0,34		12687	4314		4314
024 031 11	1406	317Ea08	17	11	9						0,13		12687	1649		1649
024 031 11	1406	317Ea09	16	11	9						0,42		12687	5329		5329
024 031 11	1406	319Ba13	15	11	9						0,19		12687	2411		2411
024 031 11	1406	320Ba12	16	11	9						0,25		12687	3172		3172
024 031 11	1406	321Ca03	19	11	9						0,90		12687	11418		11418
024 031 12	1366	401Fa09	15	11	9						0,40		12687	5075		5075
024 031 12	1366	404Da05	19	11	9						0,15		12687	1903		1903
024 031 12	1366	404Ga06	15	11	9						0,13		12687	1649		1649
024 031 12	1366	404Ga06	16	11	9						0,10		12687	1269		1269
024 031 12	1366	404Ja00		11	9						0,04		12687	507		507
024 031 12	1366	404Ja01	7	11	9						0,12		12687	1522		1522
024 031 12	1366	404La01b		11	9						0,22		12687	2791		2791
024 031 12	1366	404Na04	18	11	9						0,38		12687	4821		4821
024 031 12	1366	407Aa00		11	9						0,23		12687	2918		2918
024 031 12	1366	407Aa01		11	9						0,08		12687	1015		1015
024 031 12	1366	407Ba03	16	11	9						0,45		12687	5709		5709
024 031 12	1366	407Ba03	18	11	9						0,08		12687	1015		1015
024 031 12	1366	407Ba04	1	11	6						1,70		12687	21568		21568
024 031 12	1366	407Ca03a	17	11	9						0,63		12687	7993		7993
024 031 12	1366	407Ca03b	17	11	9						0,45		12687	5709		5709
024 031 12	1366	407Ea00		11	9						0,45		12687	5709		5709
024 031 12	1366	407Ea01b		11	9						0,14		12687	1776		1776
024 031 12	1366	407Ea03	17	11	9						0,60		12687	7612		7612
024 031 12	1366	407Fa00		11	9						0,20		12687	2537		2537
024 031 12	1366	407Fa01	1	11	9						0,23		12687	2918		2918
024 031 12	1366	407Fa11	1	11	9						0,18		12687	2284		2284
024 031 12	1366	407Ha00		11	9						0,10		12687	1269		1269
024 031 12	1366	407Ha01a		11	9						0,45		12687	5709		5709
024 031 12	1366	407Ha01b		11	9						0,30		12687	3806		3806
024 031 12	1366	407Ha12	1	11	6						1,08		12687	13702		13702
024 031 12	1366	407Ha12	15	11	9						0,20		12687	2537		2537
024 031 12	1366	407Ja00		11	9						0,08		12687	1015		1015
024 031 12	1366	407Ja01b		11	6						1,16		12687	14717		14717
024 031 12	1366	407Ja03b	16	11	9						0,30		12687	3806		3806
024 031 12	1366	407Ja03b	17	11	9						0,65		12687	8247		8247
024 031 12	1366	407Ja03b	19	11	9						0,43		12687	5455		5455
024 031 12	1366	407Ja13	16	11	9						0,09		12687	1142		1142
024 031 12	1366	408Aa00		11	9						0,10		12687	1269		1269
024 031 12	1366	408Aa01b		11	6						1,29		12687	16366		16366
024 031 12	1366	408Aa03	1	11	6						2,60		12687	32986		32986
024 031 12	1366	408Aa03	16	11	9						0,33		12687	4187		4187
024 031 12	1366	408Aa03	19	11	9						0,18		12687	2284		2284
024 031 12	1366	408Aa05	1	11	9						0,81		12687	10277		10277
024 031 12	1366	408Aa10	17	11	9						0,07		12687	888		888
024 031 12	1366	408Ba00		11	9						0,84		12687	10657		10657
024 031 12	1366	408Ba01b		11	9						0,64		12687	8120		8120
024 031 12	1366	408Ba03	16	11	9						0,78		12687	9896		9896
024 031 12	1366	408Ba03	17	11	9						0,68		12687	8627		8627
024 031 12	1366	408Ba09	1	11	9						0,21		12687	2664		2664
024 031 12	1366	408Da00		11	9						0,38		12687	4821		4821
024 031 12	1366	408Da04	1	11	9						0,60		12687	7612		7612
024 031 12	1366	408Da04	15	11	9						0,20		12687	2537		2537
024 031 12	1366	408Ea07	1	11	9						0,32		12687	4060		4060
024 031 12	1366	408Ea07	16	11	9						0,15		12687	1903		1903
024 031 12	1366	408Ea07	17	11	9						0,04		12687	507		507
024 031 12	1366	408Fa00		11	9						0,26		12687	3299		3299
024 031 12	1366	408Fa01b	15	11	9						0,12		12687	1522		1522
024 031 12	1366	408Fa03a	17	11	9						0,35		12687	4440		4440
024 031 12	1366	408Fa03a	18	11	9						0,35		12687	4440		4440
024 031 12	1366	408Fa03b	1	11	9						0,54		12687	6851		6851
024 031 12	1366	408Fa12	1	11	9						0,54		12687	6851		6851
024 031 12	1366	409Ba01b		11	9						0,30		12687	3806		3806
024 031 12	1366	409Ba05	19	11	9						0,19		12687	2411		2411
024 031 12	1366	409Da04	1	11	9						0,25		12687	3172		3172
024 031 12	1366	411Aa00		11	9						0,20		12687	2537		2537
024 031 12	1366	411Aa07	15	11	9						0,04		12687	507		507

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
024 031 12	1366	411Aa07	16	11	9						0,05		12687	634		634
024 031 12	1366	411Aa08	1	11	6						1,00		12687	12687		12687
024 031 12	1366	411Ba06	19	11	9						0,10		12687	1269		1269
024 031 12	1366	413Aa10	1	11	9						0,60		12687	7612		7612
024 031 12	1366	413Ea00		11	9						0,08		12687	1015		1015
024 031 12	1366	413Ea01		11	9						0,19		12687	2411		2411
024 031 12	1366	413Ea05	1	11	9						0,56		12687	7105		7105
024 031 12	1366	413Ea08	1	11	9						0,65		12687	8247		8247
024 031 12	1366	413Ea08	15	11	9						0,75		12687	9515		9515
024 031 12	1366	413Ea08	16	11	9						0,68		12687	8627		8627
024 031 12	1366	414Ba08	16	11	9						0,10		12687	1269		1269
024 031 12	1366	414Da05	17	11	9						0,33		12687	4187		4187
024 031 12	1366	415Da04	17	11	9						0,63		12687	7993		7993
024 031 12	1366	415Da06	15	11	9						0,50		12687	6344		6344
024 031 12	1366	415Ea00		11	9						0,26		12687	3299		3299
024 031 12	1366	415Ea06	1	11	6						1,35		12687	17127		17127
024 031 12	1366	415Ga00		11	9						0,14		12687	1776		1776
024 031 12	1366	415Ga06	15	11	9						0,12		12687	1522		1522
024 031 12	1366	415Ga09a	15	11	9						0,20		12687	2537		2537
024 031 12	1366	415Ga11a	16	11	9						0,60		12687	7612		7612
024 031 12	1366	416Ba01e		11	9						0,07		12687	888		888
024 031 12	1366	416Ba04	18	11	9						0,20		12687	2537		2537
024 031 12	1366	416Ba11a	15	11	9						0,05		12687	634		634
024 031 12	1366	416Da03	17	11	9						0,48		12687	6090		6090
024 031 12	1366	417Ca03b	16	11	6						1,90		12687	24105		24105
024 031 12	1366	417Ca05	15	11	9						0,35		12687	4440		4440
024 031 12	1366	418Ba10	16	11	9						0,16		12687	2030		2030
024 031 12	1366	420Aa07b	15	11	9						0,26		12687	3299		3299
024 031 12	1366	420Aa11	1	11	9						0,27		12687	3425		3425
024 031 12	1366	421Aa10b	1	11	9						0,19		12687	2411		2411
024 031 12	1366	421Aa11	15	11	9						0,22		12687	2791		2791
024 031 12	1366	425Aa00		11	9						0,07		12687	888		888
024 031 12	1366	432Fa00		11	9						0,05		12687	634		634
024 031 12	1366	432Fa01b		11	9						0,10		12687	1269		1269
024 031 12	1366	432Fa04	15	11	9						0,15		12687	1903		1903
024 031 12	1366	433Aa00		11	9						0,40		12687	5075		5075
024 031 12	1366	433Aa05	1	11	9						0,08		12687	1015		1015
024 031 12	1366	433Ba00		11	9						0,41		12687	5202		5202
024 031 12	1366	433Ba04	1	11	9						0,62		12687	7866		7866
024 031 12	1366	433Ba05	1	11	9						0,46		12687	5836		5836
024 031 12	1366	433Ba06	1	11	9						0,36		12687	4567		4567
024 031 12	1366	433Ba08	1	11	9						0,49		12687	6217		6217
024 031 12	1366	434Aa00		11	9						0,14		12687	1776		1776
024 031 12	1366	434Aa01b		11	9						0,40		12687	5075		5075
024 031 12	1366	435Ba09	1	11	9						0,98		12687	12433		12433
024 031 12	1366	435Ba11	1	11	9						0,08		12687	1015		1015
024 031 12	1366	435Ca00		11	9						0,21		12687	2664		2664
024 031 12	1366	435Ca04a	1	11	9						0,93		12687	11799		11799
024 031 12	1366	435Ca04b	1	11	9						0,25		12687	3172		3172
024 031 12	1366	435Ca06	1	11	9						0,17		12687	2157		2157
024 031 12	1366	435Fa01e		11	9						0,34		12687	4314		4314
024 031 12	1366	435Fa03b	1	11	9						0,40		12687	5075		5075
024 031 12	1366	436Aa02c	16	11	9						0,05		12687	634		634
024 031 12	1366	436Aa03	16	11	9						0,34		12687	4314		4314
024 031 12	1366	436Ba00		11	9						0,86		12687	10911		10911
024 031 12	1366	436Ba02b	16	11	9						0,09		12687	1142		1142
024 031 12	1366	437Ca00		11	9						0,65		12687	8247		8247
024 031 12	1366	437Ca03c	1	11	9						0,50		12687	6344		6344
024 031 12	1366	437Ca04	2	11	9						0,26		12687	3299		3299
024 031 12	1366	437Ca04	16	11	9						0,10		12687	1269		1269
024 031 12	1366	437Ca04	17	11	9						0,10		12687	1269		1269
024 031 12	1366	437Ea01b		11	9						0,35		12687	4440		4440
024 031 12	1366	437Ea04a	1	11	9						0,18		12687	2284		2284
024 031 12	1366	437Ea04b	1	11	6						1,60		12687	20299		20299
024 031 12	1366	437Ea10	15	11	9						0,20		12687	2537		2537
024 031 12	1366	437Ea10	17	11	9						0,10		12687	1269		1269
024 031 12	1366	438Da03	16	11	9						0,35		12687	4440		4440
024 031 12	1366	438Da03	17	11	9						0,20		12687	2537		2537
024 031 12	1366	438Da08	1	11	9						0,36		12687	4567		4567
024 031 12	1366	438Da11	1	11	9						0,28		12687	3552		3552
024 031 12	1366	438Da11	16	11	9						0,24		12687	3045		3045
024 031 12	1366	439Da01c		11	9						0,47		12687	5963		5963
024 031 12	1366	439Da03a	18	11	9						0,13		12687	1649		1649
024 031 12	1366	439Da03b	1	11	9						0,10		12687	1269		1269
024 031 12	1366	439Da03b	18	11	9						0,27		12687	3425		3425
024 031 12	1366	439Ea00		11	9						0,15		12687	1903		1903
024 031 12	1366	439Ea01c		11	6						1,50		12687	19031		19031
024 031 12	1366	439Ea09	1	11	6						1,05		12687	13321		13321
024 031 12	9105	417Ea04	19	11	9						0,35		12687	4440		4440

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
26 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně										76,07			965096		965096
024 421 11			1366 303Aa04		16		11	4	6 SML		0,07		5800	406		406
024 421 11			1366 303Aa04		17		11	4	6 SML		0,04		5800	232		232
024 421 11			1366 303Aa04		18		11	4	6 SML		0,06		5800	348		348
024 421 11			1366 303Aa06		15		11	4	6 SML		0,80		5800	4640		4640
024 421 11			1366 303Aa09a		1		11	4	6 SML		0,42		5800	2436		2436
024 421 11			1366 303Ba06		1		11	4	6 SML		0,45		5800	2610		2610
024 421 11			1366 303Ba08		1		11	4	6 SML		0,20		5800	1160		1160
024 421 11			1366 303Ca09		1		11	4	6 SML		1,57		5800	9106		9106
024 421 11			1366 303Da04		17		11	4	6 SML		0,05		5800	290		290
024 421 11			1366 303Da08		1		11	4	6 SML		0,35		5800	2030		2030
024 421 11			1366 304Aa01b		17		11	4	6 SML		0,57		5800	3306		3306
024 421 11			1366 304Aa06		16		11	4	6 SML		0,30		5800	1740		1740
024 421 11			1366 304Aa06		17		11	4	6 SML		0,23		5800	1334		1334
024 421 11			1366 304Aa06		18		11	4	6 SML		0,06		5800	348		348
024 421 11			1366 304Aa07		16		11	4	6 SML		0,77		5800	4466		4466
024 421 11			1366 304Ba03		16		11	4	6 SML		0,09		5800	522		522
024 421 11			1366 304Ca03		16		11	4	6 SML		0,15		5800	870		870
024 421 11			1366 305Aa00				11	4	6 SML		0,39		5800	2262		2262
024 421 11			1366 305Aa04		1		11	4	6 SML		0,85		5800	4930		4930
024 421 11			1366 305Aa05		1		11	4	6 SML		0,20		5800	1160		1160
024 421 11			1366 305Aa06		16		11	4	6 SML		0,04		5800	232		232
024 421 11			1366 305Aa08		1		11	4	6 SML		0,30		5800	1740		1740
024 421 11			1366 305Ba03		1		11	4	6 SML		0,20		5800	1160		1160
024 421 11			1366 305Ba05		1		11	4	6 SML		0,30		5800	1740		1740
024 421 11			1366 305Ba09		1		11	4	6 SML		0,41		5800	2378		2378
024 421 11			1366 305Ba13		1		11	4	6 SML		0,43		5800	2494		2494
024 421 11			1366 305Ca00				11	4	6 SML		0,30		5800	1740		1740
024 421 11			1366 305Ca06		1		11	4	6 SML		0,10		5800	580		580
024 421 11			1366 306Aa05		18		11	4	6 SML		0,15		5800	870		870
024 421 11			1366 306Aa08		18		11	4	6 SML		0,35		5800	2030		2030
024 421 11			1366 306Ba00				11	4	6 SML		0,24		5800	1392		1392
024 421 11			1366 306Ba04		1		11	4	6 SML		0,35		5800	2030		2030
024 421 11			1366 306Ba06		1		11	4	6 SML		0,20		5800	1160		1160
024 421 11			1366 306Ba09		16		11	4	6 SML		0,06		5800	348		348
024 421 11			1366 306Ba12		1		11	4	6 SML		0,29		5800	1682		1682
024 421 11			1366 306Ca00a				11	4	6 SML		0,26		5800	1508		1508
024 421 11			1366 306Ca00b				11	4	6 SML		0,34		5800	1972		1972
024 421 11			1366 306Ca01f				11	4	6 SML		0,06		5800	348		348
024 421 11			1366 306Ca01h				11	4	6 SML		0,40		5800	2320		2320
024 421 11			1366 306Ca03a		15		11	4	6 SML		0,19		5800	1102		1102
024 421 11			1366 306Ca06a		1		11	4	6 SML		1,77		5800	10266		10266
024 421 11			1366 306Ca06a		16		11	4	6 SML		0,27		5800	1566		1566
024 421 11			1366 306Ca08a		1		11	4	6 SML		0,17		5800	986		986
024 421 11			1366 306Ca08b		1		11	4	6 SML		1,52		5800	8816		8816
024 421 11			1366 306Ca11		1		11	4	6 SML		0,30		5800	1740		1740
024 421 11			1366 306Da05a		16		11	4	6 SML		0,05		5800	290		290
024 421 11			1366 306Ea00				11	4	6 SML		0,30		5800	1740		1740
024 421 11			1366 306Ea05		1		11	4	6 SML		0,05		5800	290		290
024 421 11			1366 306Ea06		1		11	4	6 SML		0,06		5800	348		348
024 421 11			1366 306Ea06		17		11	4	6 SML		0,06		5800	348		348
024 421 11			1366 307Aa501		17			4	6 SML		0,09		5800	522		522
024 421 11			1366 307Aa06		15		11	4	6 SML		0,25		5800	1450		1450
024 421 11			1366 307Ba06a		16		11	4	6 SML		0,08		5800	464		464
024 421 11			1366 307Ba06b		18		11	4	6 SML		0,07		5800	406		406
024 421 11			1366 307Ba08		17		11	4	6 SML		0,07		5800	406		406
024 421 11			1366 307Ca05b		1		11	4	6 SML		0,51		5800	2958		2958
024 421 11			1366 307Ca09		17		11	4	6 SML		0,08		5800	464		464
024 421 11			1366 307Ca11		1		11	4	6 SML		0,28		5800	1624		1624
024 421 11			1366 307Ca11		20		11	4	6 SML		0,96		5800	5568		5568
024 421 11			1366 307Da00				11	4	6 SML		0,59		5800	3422		3422
024 421 11			1366 307Da03		18		11	4	6 SML		0,50		5800	2900		2900
024 421 11			1366 307Da03		19		11	4	6 SML		0,11		5800	638		638
024 421 11			1366 307Da04		1		11	4	6 SML		0,38		5800	2204		2204
024 421 11			1366 307Da04		18		11	4	6 SML		0,14		5800	812		812
024 421 11			1366 307Da04		19		11	4	6 SML		0,19		5800	1102		1102
024 421 11			1366 307Da06		1		11	4	6 SML		0,36		5800	2088		2088
024 421 11			1366 307Da08b		18		11	4	6 SML		0,06		5800	348		348
024 421 11			1366 307Da15b		18		11	4	6 SML		0,07		5800	406		406
024 421 11			1406 309Aa00				11	4	6 SML		0,38		5800	2204		2204
024 421 11			1406 309Aa04		1		11	4	6 SML		0,11		5800	638		638
024 421 11			1406 309Aa04		17		11	4	6 SML		0,12		5800	696		696
024 421 11			1406 309Aa04		18		11	4	6 SML		0,60		5800	3480		3480
024 421 11			1406 309Aa06		1		11	4	6 SML		0,09		5800	522		522
024 421 11			1406 309Aa06		15		11	4	6 SML		0,43		5800	2494		2494
024 421 11			1406 309Aa06		18		11	4	6 SML		0,06		5800	348		348
024 421 11			1406 310Aa03		16		11	4	6 SML		0,25		5800	1450		1450
024 421 11			1406 310Ba00				11	4	6 SML		0,27		5800	1566		1566

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
024 421 11	1406 310Ca00						11	4	6 SML		0,10		5800	580		580
024 421 11	1406 310Ca04				1		11	4	6 SML		0,20		5800	1160		1160
024 421 11	1406 310Ca04				15		11	4	6 SML		0,03		5800	174		174
024 421 11	1406 310Ca06a				15		11	4	6 SML		0,30		5800	1740		1740
024 421 11	1406 310Ca10				16		11	4	6 SML		0,28		5800	1624		1624
024 421 11	1406 310Ca10				17		11	4	6 SML		0,09		5800	522		522
024 421 11	1406 310Da00b						11	4	6 SML		0,30		5800	1740		1740
024 421 11	1406 310Da04				16		11	4	6 SML		0,15		5800	870		870
024 421 11	1406 310Da04				18		11	4	6 SML		0,52		5800	3016		3016
024 421 11	1406 310Da10				1		11	4	6 SML		0,15		5800	870		870
024 421 11	1406 310Da10				15		11	4	6 SML		0,06		5800	348		348
024 421 11	1406 310Ea00						11	4	6 SML		0,21		5800	1218		1218
024 421 11	1406 310Ea05				15		11	4	6 SML		0,15		5800	870		870
024 421 11	1406 310Ea05				17		11	4	6 SML		0,25		5800	1450		1450
024 421 11	1406 310Ea05				18		11	4	6 SML		0,08		5800	464		464
024 421 11	1406 310Ea11				1		11	4	6 SML		0,25		5800	1450		1450
024 421 11	1406 310Fa00						11	4	6 SML		0,43		5800	2494		2494
024 421 11	1406 310Fa00				1		11	4	6 SML		0,15		5800	870		870
024 421 11	1406 310Fa01b						11	4	6 SML		0,50		5800	2900		2900
024 421 11	1406 310Fa03b				15		11	4	6 SML		0,20		5800	1160		1160
024 421 11	1406 310Fa03b				17		11	4	6 SML		1,05		5800	6090		6090
024 421 11	1406 310Fa03b				19		11	4	6 SML		0,64		5800	3712		3712
024 421 11	1406 311Aa00						11	4	6 SML		0,82		5800	4756		4756
024 421 11	1406 311Aa04				15		11	4	6 SML		0,20		5800	1160		1160
024 421 11	1406 311Aa04				16		11	4	6 SML		0,40		5800	2320		2320
024 421 11	1406 311Aa04				17		11	4	6 SML		0,42		5800	2436		2436
024 421 11	1406 311Aa06				15		11	4	6 SML		0,25		5800	1450		1450
024 421 11	1406 311Aa06				17		11	4	6 SML		0,25		5800	1450		1450
024 421 11	1406 311Ca00b						11	4	6 SML		0,15		5800	870		870
024 421 11	1406 311Ca04				17		11	4	6 SML		0,30		5800	1740		1740
024 421 11	1406 311Ca04				18		11	4	6 SML		0,28		5800	1624		1624
024 421 11	1406 311Ca06				17		11	4	6 SML		0,10		5800	580		580
024 421 11	1406 311Ca11				1		11	4	6 SML		0,19		5800	1102		1102
024 421 11	1406 312Ba01c						11	4	6 SML		0,35		5800	2030		2030
024 421 11	1406 312Ba03b				15		11	4	6 SML		0,22		5800	1276		1276
024 421 11	1406 312Ba03b				17		11	4	6 SML		0,35		5800	2030		2030
024 421 11	1406 312Ba03b				18		11	4	6 SML		0,30		5800	1740		1740
024 421 11	1406 312Ba04				17		11	4	6 SML		0,12		5800	696		696
024 421 11	1406 312Ca00						11	4	6 SML		0,35		5800	2030		2030
024 421 11	1406 312Ca03b				15		11	4	6 SML		0,45		5800	2610		2610
024 421 11	1406 312Ca03b				17		11	4	6 SML		0,50		5800	2900		2900
024 421 11	1406 312Ca06				15		11	4	6 SML		0,04		5800	232		232
024 421 11	1406 312Ca06				17		11	4	6 SML		0,07		5800	406		406
024 421 11	1406 312Da03b				16		11	4	6 SML		0,50		5800	2900		2900
024 421 11	1406 312Da05				17		11	4	6 SML		0,16		5800	928		928
024 421 11	1406 313Aa00						11	4	6 SML		0,20		5800	1160		1160
024 421 11	1406 313Aa05				1		11	4	6 SML		0,40		5800	2320		2320
024 421 11	1406 313Aa05				16		11	4	6 SML		0,60		5800	3480		3480
024 421 11	1406 313Aa07				1		11	4	6 SML		0,27		5800	1566		1566
024 421 11	1406 314Aa04				16		11	4	6 SML		0,40		5800	2320		2320
024 421 11	1406 314Ba00						11	4	6 SML		0,18		5800	1044		1044
024 421 11	1406 314Ba02				19		11	4	6 SML		0,03		5800	174		174
024 421 11	1406 314Ba04				17		11	4	6 SML		0,09		5800	522		522
024 421 11	1406 314Ba04				18		11	4	6 SML		0,20		5800	1160		1160
024 421 11	1406 314Ba04				19		11	4	6 SML		0,50		5800	2900		2900
024 421 11	1406 314Ba06				15		11	4	6 SML		0,30		5800	1740		1740
024 421 11	1406 314Ba06				17		11	4	6 SML		0,90		5800	5220		5220
024 421 11	1406 314Ba07				1		11	4	6 SML		0,15		5800	870		870
024 421 11	1406 314Ba07				15		11	4	6 SML		0,05		5800	290		290
024 421 11	1406 314Ba07				17		11	4	6 SML		0,25		5800	1450		1450
024 421 11	1406 314Ca00						11	4	6 SML		0,44		5800	2552		2552
024 421 11	1406 314Ca04				18		11	4	6 SML		0,40		5800	2320		2320
024 421 11	1406 314Ca04				19		11	4	6 SML		0,04		5800	232		232
024 421 11	1406 314Ca06				17		11	4	6 SML		1,04		5800	6032		6032
024 421 11	1406 314Ca06				19		11	4	6 SML		0,30		5800	1740		1740
024 421 11	1406 314Ca08				17		11	4	6 SML		0,40		5800	2320		2320
024 421 11	1406 315Aa00						11	4	6 SML		0,25		5800	1450		1450
024 421 11	1406 315Aa03				15		11	4	6 SML		0,23		5800	1334		1334
024 421 11	1406 315Aa06a				15		11	4	6 SML		0,21		5800	1218		1218
024 421 11	1406 315Aa06a				18		11	4	6 SML		0,32		5800	1856		1856
024 421 11	1406 315Aa07				18		11	4	6 SML		0,58		5800	3364		3364
024 421 11	1406 315Aa09				18		11	4	6 SML		0,30		5800	1740		1740
024 421 11	1406 315Ba04				15		11	4	6 SML		0,40		5800	2320		2320
024 421 11	1406 315Ba04				17		11	4	6 SML		0,24		5800	1392		1392
024 421 11	1406 316Aa12				15		11	4	6 SML		0,09		5800	522		522
024 421 11	1406 316Ca00						11	4	6 SML		0,20		5800	1160		1160
024 421 11	1406 316Da00						11	4	6 SML		0,20		5800	1160		1160
024 421 11	1406 316Fa00						11	4	6 SML		0,20		5800	1160		1160
024 421 11	1406 316Fa03b				15		11	4	6 SML		0,25		5800	1450		1450
024 421 11	1406 316Fa03b				16		11	4	6 SML		0,27		5800	1566		1566

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
024 421 11	1406 316Fa06	15	11	4	6 SML	0,08	5800	464	464							
024 421 11	1406 316Fa11	16	11	4	6 SML	0,20	5800	1160	1160							
024 421 11	1406 317Ba04	18	11	4	6 SML	0,40	5800	2320	2320							
024 421 11	1406 317Da00		11	4	6 SML	0,19	5800	1102	1102							
024 421 11	1406 317Fa04b	17	11	4	6 SML	0,16	5800	928	928							
024 421 11	1406 317Fa05b	16	11	4	6 SML	0,33	5800	1914	1914							
024 421 11	1406 317Fa09a	16	11	4	6 SML	0,19	5800	1102	1102							
024 421 11	1406 319Ba00		11	4	6 SML	0,14	5800	812	812							
024 421 11	1406 320Ba12	16	11	4	6 SML	0,25	5800	1450	1450							
024 421 11	1406 321Ca00		11	4	6 SML	0,32	5800	1856	1856							
024 421 11	1406 321Ca03	17	11	4	6 SML	0,19	5800	1102	1102							
024 421 11	1406 321Ca03	19	11	4	6 SML	0,90	5800	5220	5220							
024 421 12	1366 434Aa04	1	11	9	3	0,22	5800	1276	1276							
024 421 12	1366 434Aa04	2	11	9	3	0,12	5800	696	696							
024 421 12	1366 434Aa06	1	11	9	3	0,30	5800	1740	1740							
024 421 12	1366 434Aa08	1	11	6	3	1,50	5800	8700	8700							
024 421 12	1366 434Aa08	15	11	9	3	0,22	5800	1276	1276							
26 024 421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích										53,69		311402	311402		
-----																
024 431 12	1366 409Ba00		11	5	6 SML	0,60	5929	3557	3557							
024 431 12	1366 409Ca03	1	11	5	6 SML	0,43	5929	2549	2549							
024 431 12	1366 409Da10	1	11	5	6 SML	0,45	5929	2668	2668							
024 431 12	1366 411Aa03	15	11	5	6 SML	0,10	5929	593	593							
024 431 12	1366 411Aa04	15	11	5	6 SML	0,04	5929	237	237							
024 431 12	1366 411Aa04	16	11	5	6 SML	0,14	5929	830	830							
024 431 12	1366 411Aa05	19	11	5	6 SML	0,05	5929	296	296							
024 431 12	1366 416Da03	18	11	5	6 SML	0,55	5929	3261	3261							
024 431 12	1366 416Da05	16	11	5	6 SML	0,22	5929	1304	1304							
024 431 12	1366 435Ea00		11	5	6 SML	0,19	5929	1127	1127							
024 431 12	1366 435Ea04	1	11	5	6 SML	1,65	5929	9783	9783							
024 431 12	1366 435Ea05	1	11	5	6 SML	0,64	5929	3795	3795							
024 431 12	1366 435Ea07	1	11	5	6 SML	0,15	5929	889	889							
024 431 12	1366 435Fa00		11	5	6 SML	0,30	5929	1779	1779							
024 431 12	1366 436Aa08b	1	11	5	6 SML	2,45	5929	14526	14526							
024 431 12	1366 436Ba03	17	11	5	6 SML	0,55	5929	3261	3261							
024 431 12	1366 436Ba04	1	11	5	6 SML	0,07	5929	415	415							
024 431 12	1366 436Ba04	2	11	5	6 SML	0,35	5929	2075	2075							
024 431 12	1366 436Ba05	1	11	5	6 SML	0,48	5929	2846	2846							
024 431 12	1366 436Ba07	1	11	5	6 SML	0,50	5929	2965	2965							
024 431 12	1366 436Ba08	2	11	5	6 SML	0,73	5929	4328	4328							
024 431 12	1366 436Ca05b	1	11	5	6 SML	0,86	5929	5099	5099							
024 431 12	1366 436Ca07	1	11	5	6 SML	0,65	5929	3854	3854							
024 431 12	1366 436Ca07	15	11	5	6 SML	0,96	5929	5692	5692							
024 431 12	1366 436Ca07	16	11	5	6 SML	0,05	5929	296	296							
024 431 12	1366 436Ca09	1	11	5	6 SML	0,20	5929	1186	1186							
024 431 12	1366 436Ca09	15	11	5	6 SML	0,21	5929	1245	1245							
024 431 12	1366 437Aa00		11	5	6 SML	0,49	5929	2905	2905							
024 431 12	1366 437Aa03b	1	11	5	6 SML	0,69	5929	4091	4091							
024 431 12	1366 437Aa05	1	11	5	6 SML	0,20	5929	1186	1186							
024 431 12	1366 437Aa07b	1	11	5	6 SML	0,28	5929	1660	1660							
024 431 12	1366 437Aa10	1	11	5	6 SML	0,10	5929	593	593							
024 431 12	1366 437Ba00		11	5	6 SML	1,21	5929	7174	7174							
024 431 12	1366 437Ba03	1	11	5	6 SML	0,75	5929	4447	4447							
024 431 12	1366 437Ba03	19	11	5	6 SML	0,36	5929	2134	2134							
024 431 12	1366 437Ba04	1	11	5	6 SML	0,85	5929	5040	5040							
024 431 12	1366 437Ba05	1	11	5	6 SML	1,10	5929	6522	6522							
024 431 12	1366 437Ba06	1	11	5	6 SML	1,20	5929	7115	7115							
024 431 12	1366 437Ba09	1	11	5	6 SML	1,20	5929	7115	7115							
024 431 12	1366 437Da00		11	5	6 SML	0,79	5929	4684	4684							
024 431 12	1366 437Da01c		11	5	6 SML	0,70	5929	4150	4150							
024 431 12	1366 437Da01c	1	11	5	6 SML	0,45	5929	2668	2668							
024 431 12	1366 437Da02	1	11	5	6 SML	0,18	5929	1067	1067							
024 431 12	1366 437Da03	16	11	5	6 SML	1,34	5929	7945	7945							
024 431 12	1366 437Da03	17	11	5	6 SML	0,95	5929	5633	5633							
024 431 12	1366 437Da03	18	11	5	6 SML	1,82	5929	10791	10791							
024 431 12	1366 437Da10	1	11	5	6 SML	1,30	5929	7708	7708							
024 431 12	1366 437Da13	15	11	5	6 SML	0,43	5929	2549	2549							
024 431 12	1366 438Aa00		11	5	6 SML	1,10	5929	6522	6522							
024 431 12	1366 438Aa01b	16	11	5	6 SML	0,10	5929	592	592							
024 431 12	1366 438Aa04	1	11	5	6 SML	0,37	5929	2194	2194							
024 431 12	1366 438Aa07	16	11	5	6 SML	0,07	5929	415	415							
024 431 12	1366 438Aa10	1	11	5	6 SML	1,02	5929	6048	6048							
024 431 12	1366 438Aa10	16	11	5	6 SML	0,84	5929	4980	4980							
024 431 12	1366 438Ba00		11	5	6 SML	0,17	5929	1008	1008							
024 431 12	1366 438Ba01b		11	5	6 SML	0,12	5929	711	711							
024 431 12	1366 438Ba09	1	11	5	6 SML	0,10	5929	593	593							
024 431 12	1366 438Ca00		11	5	6 SML	0,27	5929	1601	1601							
024 431 12	1366 438Ca03	15	11	5	6 SML	0,50	5929	2965	2965							
024 431 12	1366 438Ca02a	16	11	5	6 SML	0,06	5929	356	356							

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	431	12	1366	438Ca04a	16		11	5	6 SML		0,09		5929	534		534	
024	431	12	1366	438Ca04b	1		11	5	6 SML		0,15		5929	889		889	
024	431	12	1366	438Ca04c	1		11	5	6 SML		0,74		5929	4387		4387	
024	431	12	1366	438Ca04c	16		11	5	6 SML		0,18		5929	1067		1067	
024	431	12	1366	438Ca05	15		11	5	6 SML		0,57		5929	3380		3380	
024	431	12	1366	438Ca08	1		11	5	6 SML		0,19		5929	1127		1127	
024	431	12	1366	438Da03	17		11	5	6 SML		0,20		5929	1186		1186	
024	431	12	1366	438Da04	1		11	5	6 SML		0,05		5929	296		296	
024	431	12	1366	438Da05	15		11	5	6 SML		1,00		5929	5929		5929	
024	431	12	1366	438Da05	16		11	5	6 SML		0,07		5929	415		415	
024	431	12	1366	439Ca00			11	5	6 SML		0,45		5929	2668		2668	
024	431	12	1366	439Ca03b	18		11	5	6 SML		0,18		5929	1067		1067	
024	431	12	1366	439Ca04a	1		11	5	6 SML		1,00		5929	5929		5929	
024	431	12	1366	439Ca04b	1		11	5	6 SML		1,41		5929	8360		8360	
024	431	12	1366	439Ca04b	17		11	5	6 SML		0,25		5929	1482		1482	
024	431	12	1366	439Ca06	1		11	5	6 SML		0,23		5929	1364		1364	
024	431	12	1366	439Da00			11	5	6 SML		0,38		5929	2253		2253	
024	431	12	1366	439Da01a	17		11	5	6 SML		0,12		5929	711		711	
024	431	12	1366	439Da04	1		11	5	6 SML		0,71		5929	4210		4210	
024	431	12	1366	439Da05	1		11	5	6 SML		0,17		5929	1008		1008	
024	431	12	1366	439Da11	1		11	5	6 SML		0,28		5929	1660		1660	
024	431	12	1366	439Da11	16		11	5	6 SML		0,18		5929	1067		1067	
26	024	431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně									43,28			256607		256607
-----																	
024	511	12	1366	407Ha12	1		11	3			0,75		6323	4742		4742	
024	511	12	1366	408Aa03	1		11	5			2,60		6323	16440		16440	
26	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně									3,35			21182		21182
-----																	
024	521	11	1366	302Aa01			11	6			0,30		6323	1897		1897	
024	521	11	1366	303Aa09a	1		11	6			0,20		6323	1265		1265	
024	521	11	1366	303Ba01b			11	6			0,50		6323	3162		3162	
024	521	11	1366	306Ba12	1		11	6			0,30		6323	1897		1897	
024	521	11	1366	306Ca01f			11	6			0,10		6323	632		632	
024	521	11	1366	307Ba01d			11	6			0,28		6323	1770		1770	
024	521	11	1406	310Ja01b			11	6			0,20		6323	1265		1265	
024	521	11	1406	311Aa01a			11	6			0,70		6323	4426		4426	
024	521	11	1406	314Ba01d			11	6			0,20		6323	1265		1265	
024	521	11	1406	314Ca01a			11	6			0,18		6323	1138		1138	
024	521	11	1406	314Ca01b			11	6			0,50		6323	3162		3162	
024	521	11	1406	317Ea09	1		11	6			0,30		6323	1897		1897	
26	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									3,76			23776		23776
-----																	
*	024	Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni									199,18			1735631		1735631	
=====																	
031	321	11	1366	303Ca01b			11	12			3,17		12043	38176		38176	
031	321	11	1366	306Ba01b			11	12			1,71		12043	20594		20594	
031	321	11	1366	306Ca01c			11	3			0,27		12043	3252		3252	
031	321	11	1366	306Ca01d			11	3			0,13		12043	1566		1566	
031	321	11	1366	306Ca01e			11	3			1,66		12043	19991		19991	
031	321	11	1366	306Ca01f			11	3			0,15		12043	1806		1806	
031	321	11	1366	306Ca01g			11	3			0,53		12043	6383		6383	
031	321	11	1366	306Da01a			11	12			0,07		12043	843		843	
031	321	11	1366	306Da01b			11	12			0,05		12043	602		602	
031	321	11	1366	306Ea01b			11	12			0,15		12043	1806		1806	
031	321	11	1366	307Ba01b			11	12			0,18		12043	2168		2168	
031	321	11	1366	307Ba01c			11	12			0,27		12043	3252		3252	
031	321	11	1366	307Da01b			11	12			1,19		12043	14331		14331	
031	321	11	1406	310Ca01c			11	12			0,53		12043	6383		6383	
031	321	11	1406	310Da01d			11	12			0,20		12043	2409		2409	
031	321	11	1406	311Ba01a			11	12			0,49		12043	5901		5901	
031	321	11	1406	311Ba01b			11	3			0,56		12043	6744		6744	
031	321	11	1406	311Ba01c			11	3			2,72		12043	32757		32757	
031	321	11	1406	313Aa01a			11	12			0,12		12043	1445		1445	
031	321	11	1406	315Ba01b			11	3			0,51		12043	6142		6142	
031	321	11	1406	315Ba01d			11	3			0,57		12043	6865		6865	
031	321	11	1406	315Ba02a			11	3			0,14		12043	1686		1686	
031	321	11	1406	315Ba02b			11	3			0,14		12043	1686		1686	
031	321	11	1406	315Ca01a			11	3			0,14		12043	1686		1686	
031	321	11	1406	315Ca02a			11	3			0,23		12043	2770		2770	
031	321	11	1406	315Ca02b			11	3			0,27		12043	3252		3252	
031	321	11	1406	317Fa01b			11	3			0,82		12043	9875		9875	
031	321	12	1366	416Ba01b			11	12		1	0,78		12043	9394		9394	
031	321	12	1366	416Ba01c			11	12		1	0,56		12043	6744		6744	
031	321	12	1366	416Ca01b			11	12		1	0,31		12043	3733		3733	
031	321	12	1366	418Aa01a			11	12		1	1,99		12043	23966		23966	
031	321	12	1366	421Aa02a			11	12		1	0,18		12043	2168		2168	

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	
	031 321	12	1366	435Fa01b			11 12			1	0,07		12043	843		843	
	031 321	12	1366	435Fa01c			11 12			1	0,36		12043	4335		4335	
	031 321	12	1366	436Ca01a			11 12			1	0,75		12043	9032		9032	
	031 321	12	1366	436Ca02			11 12			1	0,19		12043	2288		2288	
	031 321	12	1366	438Ba01a			11 12			1	0,06		12043	723		723	
26	031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										22,22			267597		267597
-----																	
	031 421	12	1366	421Aa02b			11 12			1	3,33		12043	40103		40103	
	031 421	12	1366	439Ca01a			11 12			1	0,06		12043	723		723	
26	031 421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně										3,39			40826		40826
-----																	
	031 521	12	1366	402Ba01a			11 12			1	0,53		12043	6383		6383	
	031 521	12	1366	402Ba02a			11 12			1	0,15		12043	1806		1806	
	031 521	12	1366	402Ea02			11 12			1	0,26		12043	3131		3131	
	031 521	12	1366	402Fa01			11 12			1	0,14		12043	1686		1686	
	031 521	12	1366	403Ea03			11 12			1	0,09		12043	1084		1084	
	031 521	12	1366	407Ja01a			11 12			1	1,62		12043	19510		19510	
	031 521	12	1366	413Ea01			11 12			1	0,99		12043	11923		11923	
	031 521	12	1366	414Da01a			11 12			1	0,29		12043	3492		3492	
	031 521	12	1366	414Da01b			11 12			1	0,30		12043	3613		3613	
	031 521	12	1366	414Da02a			11 12			1	0,02		12043	241		241	
	031 521	12	1366	417Aa01a			11 12			1	0,29		12043	3492		3492	
	031 521	12	1366	417Da01b			11 12			1	1,93		12043	23243		23243	
	031 521	12	1366	418Ba01			11 12			1	0,95		12043	11441		11441	
	031 521	12	1366	418Ca01			11 12			1	0,09		12043	1084		1084	
	031 521	12	1366	428Aa01b			11 12			1	1,41		12043	16981		16981	
	031 521	12	1366	435Fa01a			11 12			1	0,20		12043	2409		2409	
	031 521	12	1366	436Ca01b			11 12			1	0,75		12043	9032		9032	
	031 521	12	1366	437Aa01b			11 12			1	0,99		12043	11923		11923	
	031 521	12	1366	437Ca01a			11 12			1	0,33		12043	3974		3974	
	031 521	12	1366	439Ca01b			11 12			1	0,15		12043	1806		1806	
	031 521	12	1366	439Ca01c			11 12			1	0,56		12043	6744		6744	
	031 521	12	1366	439Da01b			11 12			1	0,62		12043	7467		7467	
	031 521	12	1366	440Da01			11 12			1	0,09		12043	1084		1084	
26	031 521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně										12,75			153549		153549
-----																	
	* 031-Prořezávky											38,36			461972		461972
=====																	

26 1 - Nový Jičín 18+ \* Předaný projekt celkem zakázka 4070689 786011 4856700

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno 4070689 786011 4856700

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 - 1664 1664

11 - Parcely nepodléhající restitucím 4069025 786011 4855036

\*\*\*\*\*

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	
26	2	-	Nový Jičín 18+	*	Předaný-podmíněný												
*****																	
	011	011	11	1366	999Xa999			12			0,15	50,000	87	4350		4350	
	011	011	11	1406	999Xa999			3			0,15	50,000	87	4350		4350	
	011	011	12	1366	999Xa999			11			0,20	100,000	87	8700		8700	
26	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									0,50	200,000	m3	17400		17400
-----																	
	011	111	12	1366	999Xa999			5			0,50	150,000	80	12000		12000	
	011	111	12	1366	999Xa999			11			1,00	250,000	80	20000		20000	
26	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									1,50	400,000	m3	32000		32000
-----																	
	011	611	11	1366	999Xa999			3			1,00		4748	4748		4748	
	011	611	11	1406	999Xa999			12			1,00		4748	4748		4748	
26	011	611	Dočišťování ploch po těžbě									2,00			9496		9496
-----																	
*	011-Vyklizování ploch po těžbě										4,00	600,000		58896		58896	
=====																	
	012	051	11	1366	999Xa999			12	SML		0,20		37635	7527		7527	
26	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně									0,20			7527		7527
-----																	
	012	071	11	1366	999Xa999			9	6 SML		1,77		5990	10602		10602	
	012	071	11	1406	999Xa999			9	6 SML		4,55		5990	27255		27255	
26	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									6,32			37857		37857
-----																	
*	012-Příprava půdy pro obnovu lesa										6,52			45384		45384	
=====																	
	022	211	12	1366	999Xa999			6				0,300	15054	4516		4516	
26	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										0,300	km	4516		4516
-----																	
	022	611	12	1366	999Xa999			12			0,50	0,300	106420	31926		31926	
26	022	611	Zřizování oplocenek v oborách									0,50	0,300	km	31926		31926
-----																	
	022	981	11	1366	999Xa999			4				0,200	40646	8129		8129	
	022	981	11	1366	999Xa999			12				0,200	40646	8129		8129	
	022	981	11	1406	999Xa999			4				0,300	40646	12194		12194	
	022	981	11	1406	999Xa999			12				0,200	40646	8129		8129	
	022	981	12	1366	999Xa999			12				1,000	40646	40646		40646	
26	022	981	Údržba a opravy oplocenek										1,900	km	77227		77227
-----																	
*	022-Oplocování mladých lesních porostů										0,50	2,500		113669		113669	
=====																	
	023	111	12	1366	999Xa999			8	52 SML		1,10	4,550	779	3544		3544	
26	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní									1,10	4,550	tis	3544		3544
-----																	
	023	161	12	1366	999Xa999			12	73		2,00		4520	9040		9040	
26	023	161	Ochrana náletů repelenty-zimní									2,00			9040		9040
-----																	
*	023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										3,10	4,550		12584		12584	
=====																	
	024	031	12	1366	999Xa999			9			10,00		12687	126870		126870	
26	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně									10,00			126870		126870
-----																	
	024	211	12	1366	999Xa999			10			2,00	16,000	6022	12044		12044	
26	024	211	Ošlapávání kultur									2,00	16,000	tis	12044		12044
-----																	
	024	511	12	1366	999Xa999			10			10,00		6323	63230		63230	
26	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně									10,00			63230		63230
-----																	
	024	521	11	1366	999Xa999			12			1,00		6323	6323		6323	
	024	521	11	1406	999Xa999			3			1,00		6323	6323		6323	
26	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									2,00			12646		12646
-----																	

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-Ochrana mladých lesních porostů proti buření											24,00	16,000		214790		214790	
=====																	
	025	011	11	1406	999Xa999			5	98 SML		4,00	26,000	686	17836		17836	
	025	011	12	1366	999Xa999			6	57 SML		0,27	2,700	686	1852		1852	
26	025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury											4,27	28,700 tis		19688		19688
-----																	
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											4,27	28,700		19688		19688	
=====																	
	035	111	12	1366	999Xa999			5	79 SML		1,00	1,100	34698	38168		38168	
26	035 111-Ochrana kmenů repelenty - bodování											1,00	1,100 tis		38168		38168
-----																	
* 035-Ochrana lesa proti zvěři											1,00	1,100		38168		38168	
=====																	
	036	331	11	1366	999Xa999			7				25,000	176	4400		4400	
	036	331	11	1406	999Xa999			8				25,000	176	4400		4400	
26	036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická												50,000 m3		8800		8800
-----																	
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												50,000		8800		8800	
=====																	
	058	111	11	1366	999Xa999			6				15,000	181	2715		2715	
	058	111	11	1406	999Xa999			12				15,000	181	2715		2715	
	058	111	12	1366	999Xa999			12				100,000	181	18100		18100	
26	058 111-Ruční práce												130,000 h		23530		23530
-----																	
	058	121	11	1366	999Xa999			9				8,000	256	2048		2048	
	058	121	11	1406	999Xa999			6				7,000	256	1792		1792	
	058	121	12	1366	999Xa999			12				20,000	256	5120		5120	
26	058 121-Práce s JMP												35,000 h		8960		8960
-----																	
	058	131	12	1366	999Xa999			12				20,000	376	7520		7520	
26	058 131-Práce s traktorem												20,000 h		7520		7520
-----																	
	058	141	12	1366	999Xa999			12				20,000	241	4820		4820	
26	058 141-Práce s křovinořezem												20,000 h		4820		4820
-----																	
	058	161	11	1366	999Xa999			6				2,000	181	362		362	
	058	161	11	1406	999Xa999			12				3,000	181	543		543	
	058	161	12	1366	999Xa999			5				45,000	181	8145		8145	
26	058 161-Práce se zádovým postřikovačem												50,000 h		9050		9050
-----																	
* 058-Ostatní pěstební práce												255,000		53880		53880	
=====																	
<b>26</b>	<b>2 - Nový Jičín 18+ * Předaný-podmíněný</b>													<b>celkem zakázka</b>	<b>565859</b>		<b>565859</b>
=====																	
<b>Rozpis dle arondace:</b>																	
0 - Nešetřeno																565859	565859
=====																	
<b>Rozpis dle potenciálního vlastníka:</b>																	
0 -																565859	565859
*****																	

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
Úhrn za LS 105 LS Vítkov											(kontrolní čísla)	495,36		4636548	786011	5422559
												3538,977				
<b>Rozpis dle zakázek:</b>																
26 - Nový Jičín 18+												4636548	786011	5422559		
<b>Rozpis dle arondace:</b>																
0 - Nešetřeno												4636548	786011	5422559		
<b>Rozpis dle potenciálního vlastníka:</b>																
0 -												567523		567523		
11 - Parcely nepodléhající restitucím												4069025	786011	4855036		

Sml. zak.	TP	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
-----------	----	--------------	---	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	---------

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 26))

26 Nový Jičín 18+

20.02.2018 31.12.2022

*****										
		011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	2,30	568,000	m3	45440		45440	
		011 151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	2,70	548,000	m3	43840		43840	
		011 611	Dočišťování ploch po těžbě	1,40			6647		6647	
26	1	011	Vyklizování ploch po těžbě	6,40	1116,000		95927		95927	
.....										
		016 011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	0,70	5,200	tis	32879	56165	89044	SML
		016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	3,65	30,700	tis	221839	336678	558517	SML
		016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	4,20	33,280	tis	250499	393168	643667	SML
26	1	016	Zalesňování sadbou	8,55	69,180		505217	786011	1291228	
.....										
		022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	2,32	2,662	km	217809		217809	
		022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	2,25	1,615	km	24313		24313	
26	1	022	Oplocování mladých lesních porostů	4,57	4,277		242122		242122	
.....										
		023 111	Nátěry kultur repelenty-letní	129,52	872,850	tis	679980		679980	SML
		023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	63,95	427,770	tis	315689		315689	SML
		023 611	Oplůtky v oborách	0,19	80,000	ks	28880		28880	
		023 711	Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou	1,25	11,050	tis	5271		5271	SML
26	1	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	194,91	1391,670		1029820		1029820	
.....										
		024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	19,03			157568		157568	
		024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	76,07			965096		965096	
		024 421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	2,36			13688		13688	
		024 421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	51,33			297714		297714	SML
		024 431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	43,28			256607		256607	SML
		024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně	3,35			21182		21182	
		024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	3,76			23776		23776	
26	1	024	Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni	199,18			1735631		1735631	
.....										
		031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	22,22			267597		267597	
		031 421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně	3,39			40826		40826	
		031 521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně	12,75			153549		153549	
26	1	031	Prořezávky	38,36			461972		461972	
.....										
26	1		Předaný projekt				celkem za typ projektu	4070689	786011	4856700
-----										
		011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	0,50	200,000	m3	17400		17400	
		011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	1,50	400,000	m3	32000		32000	
		011 611	Dočišťování ploch po těžbě	2,00			9496		9496	
26	2	011	Vyklizování ploch po těžbě	4,00	600,000		58896		58896	
.....										
		012 051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	0,20			7527		7527	SML
		012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	6,32			37857		37857	SML
26	2	012	Příprava půdy pro obnovu lesa	6,52			45384		45384	
.....										
		022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	0,00	0,300	km	4516		4516	
		022 611	Zřizování oplocenek v oborách	0,50	0,300	km	31926		31926	
		022 981	Údržba a opravy oplocenek	0,00	1,900	km	77227		77227	
26	2	022	Oplocování mladých lesních porostů	0,50	2,500		113669		113669	
.....										
		023 111	Nátěry kultur repelenty-letní	1,10	4,550	tis	3544		3544	SML
		023 161	Ochrana náletů repelenty-zimní	2,00			9040		9040	
26	2	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	3,10	4,550		12584		12584	
.....										
		024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	10,00			126870		126870	
		024 211	Ošlapávání kultur	2,00	16,000	tis	12044		12044	
		024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně	10,00			63230		63230	
		024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	2,00			12646		12646	
26	2	024	Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni	24,00	16,000		214790		214790	
.....										
		025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	4,27	28,700	tis	19688		19688	SML
26	2	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	4,27	28,700		19688		19688	
.....										
		035 111	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1,00	1,100	tis	38168		38168	SML
26	2	035	Ochrana lesa proti zvěři	1,00	1,100		38168		38168	
.....										
		036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	50,000	m3	8800		8800	
26	2	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	50,000		8800		8800	
.....										

Sml. zak.	TP	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
		058 111	Ruční práce	0,00	130,000	h	23530		23530	
		058 121	Práce s JMP	0,00	35,000	h	8960		8960	
		058 131	Práce s traktorem	0,00	20,000	h	7520		7520	
		058 141	Práce s křovinořezem	0,00	20,000	h	4820		4820	
		058 161	Práce se zádovým postřikovačem	0,00	50,000	h	9050		9050	
26	2	058	Ostatní pěstební práce	0,00	255,000		53880		53880	
.....										
26	2		Předaný-podmíněný				celkem za typ projektu	565859		565859
-----										
26			Nový Jičín 18+	20.02.2018	31.12.2022		úhrn za zakázku	4636548	786011	5422559
*****										

Sml. zak.	TP	Výkon	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
-----------	----	-------	--	--------------	----------	----	-------------------	-------------------	----------------------	------------

ÚHRN ZA LS 105 LS Vítkov 495,36 3538,977 4636548 786011 5422559

Závěrečný rozpis dle výkonů:

011	Vyklizování ploch po těžbě	10,40	1716,000	154823		154823
012	Příprava půdy pro obnovu lesa	6,52		45384		45384
016	Zalesňování sadbou	8,55	69,180	505217	786011	1291228
022	Oplocování mladých lesních porostů	5,07	6,777	355791		355791
023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	198,01	1396,220	1042404		1042404
024	Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni	223,18	16,000	1950421		1950421
025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	4,27	28,700	19688		19688
031	Prořezávky	38,36		461972		461972
035	Ochrana lesa proti zvěři	1,00	1,100	38168		38168
036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	50,000	8800		8800
058	Ostatní pěstební práce	0,00	255,000	53880		53880

Závěrečný rozpis dle podvýkonů:

011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	0,50	200,000	17400		17400
011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	3,80	968,000	77440		77440
011 151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	2,70	548,000	43840		43840
011 611	Dočišťování ploch po těžbě	3,40		16143		16143
012 051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	0,20		7527		7527
012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	6,32		37857		37857
016 011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	0,70	5,200	32879	56165	89044
016 211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	3,65	30,700	221839	336678	558517
016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	4,20	33,280	250499	393168	643667
022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	2,32	2,662	217809		217809
022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	2,25	1,915	28829		28829
022 611	Zřizování oplocenek v oborách	0,50	0,300	31926		31926
022 981	Údržba a opravy oplocenek	0,00	1,900	77227		77227
023 111	Nátěry kultur repelenty-letní	130,62	877,400	683524		683524
023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	63,95	427,770	315689		315689
023 161	Ochrana náletů repelenty-zimní	2,00		9040		9040
023 611	Oplůtky v oborách	0,19	80,000	28880		28880
023 711	Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou	1,25	11,050	5271		5271
024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	19,03		157568		157568
024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	86,07		1091966		1091966
024 211	Ošlapávání kultur	2,00	16,000	12044		12044
024 421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	53,69		311402		311402
024 431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	43,28		256607		256607
024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně	13,35		84412		84412
024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	5,76		36422		36422
025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	4,27	28,700	19688		19688
031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	22,22		267597		267597
031 421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně	3,39		40826		40826
031 521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně	12,75		153549		153549
035 111	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1,00	1,100	38168		38168
036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	50,000	8800		8800
058 111	Ruční práce	0,00	130,000	23530		23530
058 121	Práce s JMP	0,00	35,000	8960		8960
058 131	Práce s traktorem	0,00	20,000	7520		7520
058 141	Práce s křovinořezem	0,00	20,000	4820		4820
058 161	Práce se zádočným postřikovačem	0,00	50,000	9050		9050

\*\*\*\*\*

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	--------	---------	---------------------------	-----------------------	------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 26))

26 1 Nový Jičín 18+ \* smluvní materiál

11	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,18	0,900	15054	13549
11	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,53	4,350	13549	58939
11	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,10	0,500	8730	4365
11	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,54	5,400	8280	44712
11	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,11	10,150	12043	122235
11	51260	HABR	sazenice	6	PRK	0,07	0,450	10087	4539
11	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,20	1,200	7075	8490
11	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,03	0,300	12343	3703
11	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,10	0,650	9032	5871
11	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,07	0,400	7828	3131

26 29 3 celkem LO Nížký Jeseník LVS:db-bk 2,93 24,300 269534

11	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,16	0,850	15054	12796
11	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,76	6,200	13549	84005
11	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,28	2,800	8280	23184
11	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,33	3,050	12043	36732
11	51260	HABR	sazenice	6	PRK	0,16	1,000	10086	10086
11	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,11	0,700	12344	8641
11	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,22	1,350	9032	12193
11	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,16	1,100	7827	8610

26 29 4 celkem LO Nížký Jeseník LVS:buk. 2,18 17,050 196247

12	60390	JILM HABRL	poloodrost	9	PRK	0,10	0,050	15360	768
12	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,09	0,030	7833	235

26 39 1 celkem LO Podbeskydská pahork. LVS:dub. 0,19 0,080 1003

11	51260	HABR	sazenice	6	PRK	0,03	0,200	10085	2017
11	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,05	0,300	7827	2348
12	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,32	3,200	13549	43358
12	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,17	1,700	8280	14076
12	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,28	11,750	12043	141505
12	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,11	0,700	7076	4953
12	60260	JILM HABRL	sazenice	6	PRK	0,42	2,650	10688	28323
12	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,25	1,550	9032	14000

26 39 3 celkem LO Podbeskydská pahork. LVS:db-bk 2,63 22,050 250580

12	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,62	5,700	12043	68647
----	-------	-----	----------	---	-----	------	-------	-------	-------

26 39 4 celkem LO Podbeskydská pahork. LVS:buk. 0,62 5,700 68647

26 1 Nový Jičín 18+ \* smluvní materiál 8,55 69,180 786011

v tom druh SM, LO, LVS:

1265	29	3				0,18	0,900	15054	13549
1265	29	4				0,16	0,850	15054	12796
*	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,34	1,750	15054	26345
20255	29	3				0,53	4,350	13549	58939
20255	29	4				0,76	6,200	13549	84005
20255	39	3				0,32	3,200	13549	43358
*	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	1,61	13,750	13549	186302
30250	29	3				0,10	0,500	8730	4365
*	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,10	0,500	8730	4365
40260	29	3				0,54	5,400	8280	44712
40260	29	4				0,28	2,800	8280	23184
40260	39	3				0,17	1,700	8280	14076
*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,99	9,900	8280	81972
50260	29	3				1,11	10,150	12043	122235
50260	29	4				0,33	3,050	12043	36732
50260	39	3				1,28	11,750	12043	141505
50260	39	4				0,62	5,700	12043	68647
*	50260	BUK	sazenice	6	PRK	3,34	30,650	12043	369119
51260	29	3				0,07	0,450	10087	4539
51260	29	4				0,16	1,000	10086	10086
51260	39	3				0,03	0,200	10085	2017
*	51260	HABR	sazenice	6	PRK	0,26	1,650	10086	16642
53260	29	3				0,20	1,200	7075	8490
53260	39	3				0,11	0,700	7076	4953
*	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,31	1,900	7075	13443
53390	29	3				0,03	0,300	12343	3703
53390	29	4				0,11	0,700	12344	8641
*	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,14	1,000	12344	12344

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					60260	39	3		0,42	2,650	10688	28323	
				*	60260	JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,42	2,650	10688	28323	
					60390	39	1		0,10	0,050	15360	768	
				*	60390	JILM HABRL	poloodrost	9 PRK	0,10	0,050	15360	768	
					80280	29	3		0,10	0,650	9032	5871	
					80280	29	4		0,22	1,350	9032	12193	
					80280	39	3		0,25	1,550	9032	14000	
				*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,57	3,550	9032	32064	
					83260	29	3		0,07	0,400	7828	3131	
					83260	29	4		0,16	1,100	7827	8610	
					83260	39	1		0,09	0,030	7833	235	
					83260	39	3		0,05	0,300	7827	2348	
				*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,37	1,830	7827	14324	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	--------	---------	---------------------------	----------------------	------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

ÚHRN za LS 105 LS Vítkov (kontrolní čísla) 8,55 69,180 786011

v tom dodání druh SM, revír:

1					1265	11			0,34	1,750	15054	26345	
1	*				1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,34	1,750	15054	26345	
1					20255	11			1,29	10,550	13549	142944	
1					20255	12			0,32	3,200	13549	43358	
1	*				20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	1,61	13,750	13549	186302	
1					30250	11			0,10	0,500	8730	4365	
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,10	0,500	8730	4365	
1					40260	11			0,82	8,200	8280	67896	
1					40260	12			0,17	1,700	8280	14076	
1	*				40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,99	9,900	8280	81972	
1					50260	11			1,44	13,200	12043	158967	
1					50260	12			1,90	17,450	12043	210152	
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	3,34	30,650	12043	369119	
1					51260	11			0,26	1,650	10086	16642	
1	*				51260	HABR	sazenice	6 PRK	0,26	1,650	10086	16642	
1					53260	11			0,20	1,200	7075	8490	
1					53260	12			0,11	0,700	7076	4953	
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,31	1,900	7075	13443	
1					53390	11			0,14	1,000	12344	12344	
1	*				53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,14	1,000	12344	12344	
1					60260	12			0,42	2,650	10688	28323	
1	*				60260	JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,42	2,650	10688	28323	
1					60390	12			0,10	0,050	15360	768	
1	*				60390	JILM HABRL	poloodrost	9 PRK	0,10	0,050	15360	768	
1					80280	11			0,32	2,000	9032	18064	
1					80280	12			0,25	1,550	9032	14000	
1	*				80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,57	3,550	9032	32064	
1					83260	11			0,28	1,800	7827	14089	
1					83260	12			0,09	0,030	7833	235	
1	*				83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,37	1,830	7827	14324	
*					1	smluvní materiál			8,55	69,180		786011	

\*\*\*\*\*

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 26))

26-Nový Jičín 18+				Typ projektu: 1-Předaný projekt																				
*****																								
11	3	11	1406	316Fa06	1	70							1000	12	DB		4,20	24,00	21264	4344			4344	
11	3	11	1406	316Fa06	1	75							1000	12	BK			9,00	7974	1629			1629	
11	3	11	1406	316Fa06	1	60							1000	12	JS			5,00	3550	1020			1020	
11	3	11	1406	316Fa06	1	55							1000	12	LP			12,00	2232	2448			2448	
				1406	316Fa06	*	1										4,20	50,00	35020	9441			9441	
11	3	11	1406	celkem za revír a LHC											4,20	50,00	35020	9441			9441			
.....																								
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let																4,20	50,00	35020	9441			9441	
																		<b>Rozpis dle dřevin:</b>						
																		40-DB	24,00	21264	4344			4344
																		50-BK	9,00	7974	1629			1629
																		57-JS	5,00	3550	1020			1020
																		80-LP	12,00	2232	2448			2448
																		list.	50,00	35020	9441			9441
-----																								
26	11-smluv. dříví při pni												celkem	50,00	35020	9441			9441					
																		<b>Rozpis dle dřevin:</b>						
																		40-DB	24,00	21264	4344			4344
																		50-BK	9,00	7974	1629			1629
																		57-JS	5,00	3550	1020			1020
																		80-LP	12,00	2232	2448			2448
																		list.	50,00	35020	9441			9441
=====																								
26-Nový Jičín 18+				Typ projektu: 1-Předaný projekt																				
																		50,00	35020	9441			9441	
																		<b>Průměrné ceny za 1m3 dříví:</b>						
																			700	189			189	
																		<b>Rozpis dle dřevin:</b>						
																		40-DB	24,00	21264	4344			4344
																		50-BK	9,00	7974	1629			1629
																		57-JS	5,00	3550	1020			1020
																		80-LP	12,00	2232	2448			2448
																		list.	50,00	35020	9441			9441
<b>v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:</b>																								
11	smluv. dříví při pni													50,00	35020	9441			9441					
*****																								

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služeb TČ
<b>26-Nový Jičín 18+</b>				Typ projektu: <b>2-Předaný-podmíněný</b>																		
*****																						
11	5	11	1366	999Xa999	4	29						9020	6	SM			15,00	2415	4515			4515
11	5	11	1366	999Xa999	4	49						9020	6	SM			15,00	3315	3855			3855
11	5	11	1366	999Xa999	4	99						9020	6	SM			8,00	4160	1448			1448
11	5	11	1366	999Xa999	4	29						9020	9	SM			25,00	4025	7525			7525
11	5	11	1366	999Xa999	4	49						9020	9	SM			15,00	3315	3855			3855
11	5	11	1366	999Xa999	4	69						9020	9	SM			10,00	3850	2040			2040
11	5	11	1366	999Xa999	4	99						9020	9	SM			5,00	2600	905			905
11	5	11	1366	999Xa999	4	100						9020	9	SM			5,00	2875	835			835
			1366	999Xa999*	4												98,00	26555	24978			24978
11	5	11	1366	celkem za revír a LHC										98,00	26555	24978			24978			
.....																						
11	5	11	1406	999Xa999	4	29						9020	6	SM			25,00	4025	7525			7525
11	5	11	1406	999Xa999	4	49						9020	6	SM			8,00	1768	2056			2056
11	5	11	1406	999Xa999	4	69						9020	6	SM			8,00	3080	1632			1632
11	5	11	1406	999Xa999	4	99						9020	6	SM			5,00	2600	905			905
11	5	11	1406	999Xa999	4	29						9020	9	SM			30,00	4830	9030			9030
11	5	11	1406	999Xa999	4	49						9020	9	SM			15,00	3315	3855			3855
11	5	11	1406	999Xa999	4	69						9020	9	SM			15,00	5775	3060			3060
11	5	11	1406	999Xa999	4	99						9020	9	SM			10,00	5200	1810			1810
11	5	11	1406	999Xa999	4	10						9020	9	SM			5,00	-120	2090			2090
			1406	999Xa999*	4												121,00	30473	31963			31963
11	5	11	1406	celkem za revír a LHC										121,00	30473	31963			31963			
.....																						
11	5	12	1366	999Xa999	4	69	12					9010	9	SM			10,00	2960	2040			2040
11	5	12	1366	999Xa999	4	99	12					9010	9	SM			10,00	4100	1810			1810
11	5	12	1366	999Xa999	4	100	12					9010	9	SM			10,00	4700	1670			1670
			1366	999Xa999*	4		12										30,00	11760	5520			5520
11	5	12	1366	celkem za revír a LHC										30,00	11760	5520			5520			
.....																						
11	<b>5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)</b>																249,00	68788	62461			62461
																	<b>Rozpis dle dřevin:</b>					
																	249,00	68788	62461			62461
																	249,00	68788	62461			62461
-----																						
11	8	11	1366	999Xa999	4	69						9040	3	SM			5,00	2125	1020			1020
11	8	11	1366	999Xa999	4	99						9040	3	SM			5,00	2830	905			905
11	8	11	1366	999Xa999	4	100						9040	3	SM			3,00	1836	501			501
11	8	11	1366	999Xa999	4	69						9040	6	SM			5,00	2125	1020			1020
11	8	11	1366	999Xa999	4	99						9040	6	SM			5,00	2830	905			905
11	8	11	1366	999Xa999	4	100						9040	6	SM			3,00	1836	501			501
11	8	11	1366	999Xa999	4	69						9040	9	SM			5,00	2125	1020			1020
11	8	11	1366	999Xa999	4	99						9040	9	SM			3,00	1698	543			543
11	8	11	1366	999Xa999	4	99						9040	3	JD			18,00	10188	3258			3258
11	8	11	1366	999Xa999	4	100						9040	3	JD			15,00	9180	2505			2505
11	8	11	1366	999Xa999	4	100						9040	3	MD			4,00	3700	668			668
11	8	11	1366	999Xa999	4	100						9040	6	MD			2,00	1850	334			334
11	8	11	1366	999Xa999	4	99						9040	9	MD			2,00	1728	362			362
11	8	11	1366	999Xa999	4	99						9040	3	DB			4,00	3348	724			724
11	8	11	1366	999Xa999	4	99						9040	6	DB			5,00	4185	905			905
11	8	11	1366	999Xa999	4	69						9040	6	JS			15,00	10050	3060			3060
11	8	11	1366	999Xa999	4	69						9040	9	JS			12,00	8040	2448			2448
11	8	11	1366	999Xa999	4	69						9040	6	TR			5,00	3350	1020			1020
11	8	11	1366	999Xa999	4	100						9040	6	LP			8,00	1824	1336			1336
			1366	999Xa999*	4												124,00	74848	23035			23035
11	8	11	1366	celkem za revír a LHC										124,00	74848	23035			23035			
.....																						
11	8	11	1406	999Xa999	4	69						9040	3	SM			25,00	10625	5100			5100
11	8	11	1406	999Xa999	4	99						9040	3	SM			15,00	8490	2715			2715
11	8	11	1406	999Xa999	4	100						9040	3	SM			5,00	3060	835			835
11	8	11	1406	999Xa999	4	69						9040	6	SM			12,00	5100	2448			2448
11	8	11	1406	999Xa999	4	99						9040	6	SM			8,00	4528	1448			1448
11	8	11	1406	999Xa999	4	69						9040	9	SM			5,00	2125	1020			1020
11	8	11	1406	999Xa999	4	99						9040	9	SM			5,00	2830	905			905
11	8	11	1406	999Xa999	4	69						9040	12	SM			10,00	4250	2040			2040
11	8	11	1406	999Xa999	4	99						9040	12	SM			5,00	2830	905			905
11	8	11	1406	999Xa999	4	100						9040	3	JD			30,00	18360	5010			5010
11	8	11	1406	999Xa999	4	99						9040	6	JD			22,00	12452	3982			3982
11	8	11	1406	999Xa999	4	100						9040	9	JD			30,00	18360	5010			5010
11	8	11	1406	999Xa999	4	99						9040	12	JD			15,00	8490	2715			2715
11	8	11	1406	999Xa999	4	100						9040	12	JD			30,00	18360	5010			5010
11	8	11	1406	999Xa999	4	100						9040	3	BO			28,00	8820	4676			4676
11	8	11	1406	999Xa999	4	99						9040	6	BO			15,00	4470	2715			2715
11	8	11	1406	999Xa999	4	99						9040	9	BO			15,00	4470	2715			2715
11	8	11	1406	999Xa999	4	100						9040	12	BO			20,00	6300	3340			3340
11	8	11	1406	999Xa999	4	99						9040	3	MD			5,00	4320	905			905
11	8	11	1406	999Xa999	4	100																

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
11	8	11		1406	999Xa999		4 100		9040	9	MD			10,00	9250	1670			1670
11	8	11		1406	999Xa999		4 99		9040	3	DB			10,00	8370	1810			1810
11	8	11		1406	999Xa999		4 99		9040	6	DB			8,00	6696	1448			1448
11	8	11		1406	999Xa999		4 99		9040	9	DB			12,00	10044	2172			2172
11	8	11		1406	999Xa999		4 99		9040	6	BK			6,00	5022	1086			1086
11	8	11		1406	999Xa999		4 49		9040	6	HB			5,00	2740	1285			1285
11	8	11		1406	999Xa999		4 69		9040	3	KL			10,00	6700	2040			2040
11	8	11		1406	999Xa999		4 69		9040	6	KL			5,00	3350	1020			1020
11	8	11		1406	999Xa999		4 99		9040	9	KL			8,00	6696	1448			1448
11	8	11		1406	999Xa999		4 49		9040	3	JS			22,00	12056	5654			5654
11	8	11		1406	999Xa999		4 49		9040	6	JS			20,00	10960	5140			5140
11	8	11		1406	999Xa999		4 99		9040	9	JS			29,00	24273	5249			5249
11	8	11		1406	999Xa999		4 49		9040	12	JS			15,00	8220	3855			3855
11	8	11		1406	999Xa999		4 100		9040	12	JS			20,00	17020	3340			3340
11	8	11		1406	999Xa999		4 99		9040	6	TR			3,00	2511	543			543
				1406	999Xa999*		4							493,00	291398	92924			92924
11	8	11		1406	celkem za revír a LHC									493,00	291398	92924			92924
.....																			
11	8	12		1366	999Xa999		4 30 12		9040	6	SM			20,00	4940	5140			5140
11	8	12		1366	999Xa999		4 49 12		9040	6	SM			20,00	4940	5140			5140
11	8	12		1366	999Xa999		4 100 12		9040	3	BO			20,00	6300	3340			3340
11	8	12		1366	999Xa999		4 100 12		9040	3	MD			10,00	9250	1670			1670
11	8	12		1366	999Xa999		4 29 12		9040	3	DB			10,00	4170	3010			3010
11	8	12		1366	999Xa999		4 69 12		9040	9	DB			10,00	6700	2040			2040
11	8	12		1366	999Xa999		4 99 12		9040	9	DB			20,00	16740	3620			3620
11	8	12		1366	999Xa999		4 100 12		9010	9	DB			30,00	21510	5010			5010
11	8	12		1366	999Xa999		4 100 12		9040	6	BK			20,00	17020	3340			3340
11	8	12		1366	999Xa999		4 69 12		9040	9	BK			10,00	6700	2040			2040
11	8	12		1366	999Xa999		4 99 12		9040	9	BK			20,00	16740	3620			3620
11	8	12		1366	999Xa999		4 100 12		9040	3	BK			30,00	25530	5010			5010
11	8	12		1366	999Xa999		4 49 12		9040	12	JS			20,00	10960	5140			5140
11	8	12		1366	999Xa999		4 99 12		9040	3	JS			50,00	41850	9050			9050
11	8	12		1366	999Xa999		4 100 12		9040	3	JS			140,00	119140	23380			23380
11	8	12		1366	999Xa999		4 69 12		9040	9	LP			10,00	1670	2040			2040
11	8	12		1366	999Xa999		4 99 12		9040	12	LP			10,00	2040	1810			1810
11	8	12		1366	999Xa999		4 100 12		9040	6	LP			30,00	6840	5010			5010
				1366	999Xa999*		4 12							480,00	323040	89410			89410
11	8	12		1366	celkem za revír a LHC									480,00	323040	89410			89410
.....																			
11	<b>8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)</b>													1097,00	689286	205369		205369	
	<b>Rozpis dle dřevin:</b>																		
														1-SM	164,00	71123	34111		34111
														10-JD	160,00	95390	27490		27490
														20-BO	98,00	30360	16786		16786
														30-MD	43,00	39348	7279		7279
														40-DB	109,00	81763	20739		20739
														50-BK	86,00	71012	15096		15096
														51-HB	5,00	2740	1285		1285
														53-KL	23,00	16746	4508		4508
														57-JS	343,00	262569	66316		66316
														74-TR	8,00	5861	1563		1563
														80-LP	58,00	12374	10196		10196
														jehl.	465,00	236221	85666		85666
														list.	632,00	453065	119703		119703
-----																			
11	10	12		1366	999Xa999		4 29 12		9010	3	SM			100,00	12600	30100			30100
11	10	12		1366	999Xa999		4 49 12		9010	6	SM			50,00	9350	12850			12850
11	10	12		1366	999Xa999		4 99 12		9010	12	JS			200,00	145000	36200			36200
				1366	999Xa999*		4 12							350,00	166950	79150			79150
11	10	12		1366	celkem za revír a LHC									350,00	166950	79150			79150
.....																			
11	<b>10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)</b>													350,00	166950	79150		79150	
	<b>Rozpis dle dřevin:</b>																		
														1-SM	150,00	21950	42950		42950
														57-JS	200,00	145000	36200		36200
														jehl.	150,00	21950	42950		42950
														list.	200,00	145000	36200		36200
-----																			
11	12	11		1366	999Xa999		4 69		9010	3	SM			8,00	2368	1632			1632
11	12	11		1366	999Xa999		4 99		9010	3	SM			5,00	2050	905			905
11	12	11		1366	999Xa999		4 100		9010	3	SM			3,00	1410	501			501
11	12	11		1366	999Xa999		4 99		9010	3	JD			15,00	6150	2715			2715
11	12	11		1366	999Xa999		4 100		9010	3	JD			20,00	9400	3340			3340
11	12	11		1366	999Xa999		4 99		9010	6	JD			10,00	4100	1810			1810
11	12	11		1366	999Xa999		4 100		9010	6	JD			25,00	11750	4175			4175
11	12	11		1366	999Xa999		4 99		9010	9	JD			8,00	3280	1448			1448



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ	
<b>26-Nový Jičín 18+</b>																	2650,00	1358161	515961			515961	
Typ projektu: <b>2-Předaný-podmíněný</b>																							
																		<b>Průměrné ceny za 1m3 dříví:</b>		513	195		195
																		<b>Rozpis dle dřevin:</b>					
																		1-SM	579,00	167689	142560		142560
																		10-JD	512,00	256570	87268		87268
																		20-BO	313,00	87231	53777		53777
																		30-MD	65,00	59148	10953		10953
																		40-DB	121,00	90463	22911		22911
																		50-BK	86,00	71012	15096		15096
																		51-HB	5,00	2740	1285		1285
																		53-KL	23,00	16746	4508		4508
																		57-JS	790,00	568857	150604		150604
																		74-TR	8,00	5861	1563		1563
																		80-LP	148,00	31844	25436		25436
																		jehl.	1469,00	570638	294558		294558
																		list.	1181,00	787523	221403		221403
<b>v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:</b>																							
11 smluv. dříví při pni																		2650,00	1358161	515961		515961	
*****																							

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
Úhrn za LS 105 LS Vítkov			(kontr.číslo)										4,20	2700,00	1393181	525402		525402				
<b>Rozpis dle dřevin:</b>																						
																	1-SM	579,00	167689	142560	142560	
																	10-JD	512,00	256570	87268	87268	
																	20-BO	313,00	87231	53777	53777	
																	30-MD	65,00	59148	10953	10953	
																	40-DB	145,00	111727	27255	27255	
																	50-BK	95,00	78986	16725	16725	
																	51-HB	5,00	2740	1285	1285	
																	53-KL	23,00	16746	4508	4508	
																	57-JS	795,00	572407	151624	151624	
																	74-TR	8,00	5861	1563	1563	
																	80-LP	160,00	34076	27884	27884	
																	jehl.	1469,00	570638	294558	294558	
																	list.	1231,00	822543	230844	230844	