

**Předávací protokol dat nápočtů a projektů PČ a TČ a porostních map
v elektronické podobě**Organizační jednotka (název): LS Ostrava

Číslo zakázky: 109001

Smluvní partner

Název: Lesostavby Frýdek – Místek a.s.

IČO: 45193118

Sídlo: Slezská 2766, Frýdek – Místek 738 01

Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi dne 15.11.2019:**Projekty***Měsíc od 01 do 12Rok 2020Stav (aktualizace) projektů k: 15.11.2019**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.

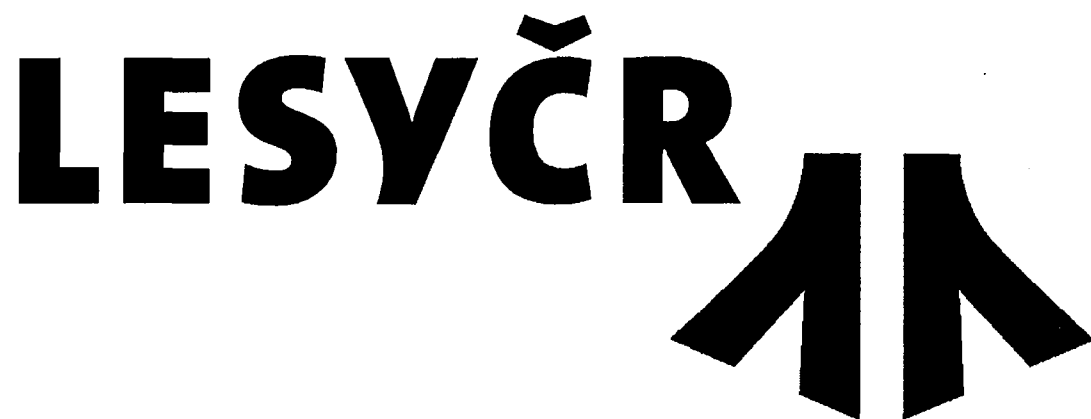
[05]


Lesostavby Frýdek – Místek a.s.
DIČ: CZ45193118

Lesy České republiky, s. p.

* - nehodící se škrtněte





Projekty 2020

Zakázka 109001

Název zakázky Ostrava



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:

(
 ("12 Rok" = 2020) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 1))

1 1 - Ostrava * Předaný projekt

011 031 7	1419 712Aa15			11	10						0,28	85,000	113	9605		9605
1 011 031-Úklid a pálení klestu - listnatého											0,28	85,000 m3		9605		9605

011 111 4	1419 423Da09			11	3						0,15	24,560	86	2112		2112
011 111 6	1419 505Ca10			11	4					1	0,50	131,000	86	11266		11266
011 111 6	1419 509Ca10			11	3					1	0,50	160,000	86	13760		13760
011 111 8	1419 515Da09			11	4						0,12	18,560	86	1596		1596
011 111 8	1419 516Ea15			11	12						0,55	100,000	86	8600		8600
011 111 8	1419 802Ja09			11	7						0,65	255,000	86	21930		21930
011 111 8	1419 830Ba13			11	6						0,42	203,000	86	17458		17458
1 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.											2,89	892,120 m3		76722		76722

011 121 4	1419 423Ca04c			11	3						0,10	25,000	83	2075		2075
011 121 4	1419 423Da03a			11	3						0,10	15,000	83	1245		1245
1 011 121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého											0,20	40,000 m3		3320		3320

011 131 6	1419 507Ba15			11	4					1	0,30	300,000	100	30000		30000
011 131 6	1419 608Ca16			11	12					1	0,35	230,940	100	23094		23094
011 131 6	1419 614Ca14b			11	10					1	0,99	390,000	100	39000		39000
011 131 6	1419 614Ga11			11	4					1	0,20	80,000	100	8000		8000
011 131 7	1419 628Ha10			11	3						0,43	166,000	100	16600		16600
011 131 7	1419 712Ea15			11	10						0,30	70,000	100	7000		7000
011 131 7	1419 713Da14			11	3						0,70	200,000	100	20000		20000
011 131 7	1419 717Ba12			11	10						1,20	100,000	100	10000		10000
011 131 7	1419 717Ca11			11	10						0,84	105,000	100	10500		10500
011 131 7	1419 719Ea10			11	12						0,30	130,000	100	13000		13000
011 131 7	1419 720Ea09			11	12						5,18	200,000	100	20000		20000
011 131 8	1419 803Ka15			11	12						0,50	200,000	100	20000		20000
011 131 8	1419 807Aa10			11	6						0,35	81,000	100	8100		8100
1 011 131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého											11,64	2252,940 m3		225294		225294

011 411 1	1419 107Ga17			11	9						0,44	239,000	183	43737		43737
011 411 1	1419 117Aa10			11	9						0,79	223,000	183	40809		40809
011 411 1	1419 117Aa15			11	9						0,12	63,500	183	11621		11621
011 411 1	1419 117Ba11			11	9						0,60	108,000	183	19764		19764
011 411 1	1419 118Fa11b			11	9						0,44	132,000	183	24156		24156
011 411 4	1419 408Aa04a			11	6						0,06	15,000	183	2745		2745
011 411 4	1419 409Da04			11	6						0,06	14,000	183	2562		2562
011 411 4	1419 410Fa09a			11	10						0,30	80,000	183	14640		14640
011 411 4	1419 413Ca10			11	10						0,40	100,000	183	18300		18300
011 411 4	1419 423Ba05b			11	6						0,12	20,000	183	3660		3660
011 411 7	1419 624Aa04			11	3						0,35	45,000	183	8235		8235
011 411 7	1419 625Ca07			11	3						1,73	590,000	183	107970		107970
011 411 7	1419 720Aa10			11	10						0,42	125,000	183	22875		22875
1 011 411-Drcení klestu											5,83	1754,500 m3		321074		321074

011 611 4	1419 419Ba14			11	3						0,40	14932		5973		5973
011 611 4	1419 423Da09			11	3						0,15	14932		2240		2240
011 611 4	1419 525Ea08			11	10						0,35	14932		5226		5226
011 611 4	1419 525Ga17			11	3						0,40	14932		5973		5973
011 611 8	1419 516Ea15			11	12						0,10	14932		1493		1493
011 611 8	1419 807Aa10			11	6						0,05	14932		747		747
011 611 8	1419 830Ba13			11	6						0,10	14932		1493		1493
1 011 611-Dočištění ploch po těžbě											1,55			23145		23145

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											22,39	5024,560		659160		659160
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	----------	--	--------	--	--------

012 051 6	1419 505Ca10			11	5				4 SML	1	0,50	38159		19080		19080
012 051 6	1419 509Ca10			11	4				4 SML	1	0,50	38159		19080		19080
012 051 6	1419 511Ea14			11	3				SML	1	0,64	38159		24422		24422

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
1	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně										1,64		62582		62582	
012	071	7	1419	615Ba10			11	6	6	SML		0,59		10089	5953		5953	
012	071	7	1419	623Ba09			11	6	6	SML		0,87		10089	8777		8777	
012	071	7	1419	624Aa04			11	6	6	SML		0,35		10089	3531		3531	
012	071	7	1419	624Ba13a			11	6	6	SML		0,46		10089	4641		4641	
012	071	7	1419	625Ca07			11	6	6	SML		1,73		10089	17454		17454	
012	071	7	1419	627Aa12			11	6	6	SML		0,41		10089	4136		4136	
012	071	7	1419	719Ea10			11	6	6	SML		0,42		10089	4237		4237	
012	071	7	1419	720Aa10			11	6	6	SML		0,42		10089	4237		4237	
1	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										5,25		52966		52966	
*	012	Příprava půdy pro obnovu lesa										6,89		115548		115548		
016	211	1	1419	101Ba05	19		11	4	53260	SML		0,32	1,920	8627	7337	16564	14087	30651
016	211	1	1419	101Da04	19		11	4	50260	SML		0,21	1,890	8627	8538	16305	16137	32442
016	211	1	1419	103Ba09	19		11	4	53260	SML		0,37	2,220	8627	7337	19152	16288	35440
016	211	1	1419	103Fa04	19		11	4	53260	SML		0,14	0,840	8627	7337	7247	6163	13410
016	211	1	1419	108Da04b	19		11	4	50260	SML		0,06	0,540	8627	8538	4659	4611	9270
016	211	1	1419	112Ca06	19		11	4	53260	SML		0,40	2,400	8627	7337	20705	17609	38314
016	211	1	1419	114Ca06	19		11	4	40260	SML		0,20	2,000	8627	5736	17254	11472	28726
016	211	1	1419	115Ca103				4	40260	SML		0,09	0,900	8627	5736	7764	5162	12926
016	211	1	1419	115Ca104				4	83260	SML		0,45	1,350	8627	6670	11646	9005	20651
016	211	1	1419	115Ca10	19		11	4	40260	SML		0,40	4,000	8627	5736	34508	22944	57452
016	211	1	1419	115Ca10	19		11	4	53260	SML		0,21	1,260	8627	7337	10870	9245	20115
016	211	1	1419	116Aa10a	19		11	4	40260	SML		0,18	1,800	8627	5736	15529	10325	25854
016	211	1	1419	116Aa10a	19		11	4	50260	SML		0,17	1,530	8627	8538	13199	13063	26262
016	211	1	1419	116Aa10b	19		11	4	40260	SML		0,32	3,200	8627	5736	27606	18355	45961
016	211	1	1419	116Ea04a	19		11	4	53260	SML		0,16	0,960	8627	7337	8282	7044	15326
016	211	1	1419	116Ga04	19		11	4	40260	SML		0,10	1,000	8627	5736	8627	5736	14363
016	211	1	1419	117Aa05	19		11	4	40260	SML		0,18	1,800	8627	5736	15529	10325	25854
016	211	1	1419	125Aa04	19		11	4	40260	SML		0,40	4,000	8627	5736	34508	22944	57452
016	211	1	1419	125Aa04	19		11	4	50260	SML		0,09	0,810	8627	8538	6988	6916	13904
016	211	1	1419	125Ba06	19		11	4	50260	SML		0,20	1,800	8627	8538	15529	15368	30897
016	211	1	1419	501Fa09	19		11	4	53260	SML		0,40	2,400	8627	7337	20705	17609	38314
016	211	1	1419	501Fa09	19		11	4	80280	SML		0,25	1,500	8627	8271	12941	12407	25348
016	211	1	1419	501Fa09	19		11	4	83260	SML		0,40	1,600	8627	6670	13803	10672	24475
016	211	4	1419	406Ba05	18		11	3	1260	SML	1	0,02	0,100	8627	9471	863	947	1810
016	211	4	1419	406Ba05	18		11	3	50260	SML	1	0,05	0,400	8627	8538	3451	3415	6866
016	211	4	1419	406Da04	18		11	3	10260	SML	1	0,30	1,500	8627	10939	12941	16409	29350
016	211	4	1419	406Ea05	18		11	3	50260	SML	1	0,05	0,400	8627	8538	3451	3415	6866
016	211	4	1419	406Fa04	18		11	3	10260	SML	1	0,10	0,500	8627	10939	4314	5470	9784
016	211	4	1419	406Fa04	19		11	3	1260	SML	1	0,02	0,100	8627	9471	863	947	1810
016	211	4	1419	406Fa04	19		11	3	50260	SML	1	0,08	0,650	8627	8538	5608	5550	11158
016	211	4	1419	406Fa05a	18		11	3	40270	SML	1	0,26	2,100	8627	6403	18117	13446	31563
016	211	4	1419	406Fa05b	18		11	3	80280	SML	1	0,07	0,400	8627	8271	3451	3308	6759
016	211	4	1419	406Ja02	19		11	3	83260	SML	1	0,03	0,100	8627	6670	863	667	1530
016	211	4	1419	407Ba10	19		11	4	30260	SML	1	0,02	0,050	8627	8004	431	400	831
016	211	4	1419	407Ba10	19		11	4	40270	SML	1	0,13	1,050	8627	6403	9058	6723	15781
016	211	4	1419	407Ba10	19		11	4	83260	SML	1	0,05	0,150	8627	6670	1294	1001	2295
016	211	4	1419	407Da06b	18		11	3	50260	SML	1	0,01	0,100	8627	8538	863	854	1717
016	211	4	1419	407Da15	18		11	4	80280	SML	1	0,15	0,900	8627	8271	7764	7444	15208
016	211	4	1419	408Ba13	18		11	3	1260	SML	1	0,02	0,100	8627	9471	863	947	1810
016	211	4	1419	408Ba13	18		11	3	50260	SML	1	0,08	0,650	8627	8538	5608	5550	11158
016	211	4	1419	408Ca06	18		11	3	20145	SML	1	0,10	0,650	8627	9071	5608	5896	11504
016	211	4	1419	408Ca06	18		11	3	40260	SML	1	0,15	1,200	8627	5736	10352	6883	17235
016	211	4	1419	408Ca06	18		11	3	80280	SML	1	0,05	0,300	8627	8271	2588	2481	5069
016	211	4	1419	408Ea09	18		11	3	1260	SML	1	0,02	0,100	8627	9471	863	947	1810
016	211	4	1419	408Ea09	18		11	3	50260	SML	1	0,09	0,700	8627	8538	6039	5977	12016
016	211	4	1419	408Ea09	19		11	3	10260	SML	1	0,16	0,800	8627	10939	6902	8751	15653
016	211	4	1419	408Ea15	18		11	3	53270	SML	1	0,10	0,600	8627	7737	5176	4642	9818
016	211	4	1419	408Ea15	18		11	3	80280	SML	1	0,05	0,300	8627	8271	2588	2481	5069
016	211	4	1419	410Da09a	18		11	3	30260	SML	1	0,02	0,050	8627	8004	431	400	831
016	211	4	1419	410Da09a	18		11	3	40260	SML	1	0,18	1,450	8627	5736	12509	8317	20826
016	211	4	1419	410Da09a	18		11	3	50260	SML	1	0,15	1,200	8627	8538	10352	10246	20598
016	211	4	1419	410Fa09a	18		11	4	1260	SML	1	0,02	0,100	8627	9471	863	947	1810
016	211	4	1419	410Fa09a	18		11	4	50260	SML	1	0,09	0,700	8627	8538	6039	5977	12016
016	211	4	1419	412Ba03c	18		11	4	10260	SML	1	0,06	0,300	8627	10939	2588	3282	5870
016	211	4	1419	412Da04a	18		11	4	50260	SML	1	0,10	0,800	8627	8538	6902	6830	13732
016	211	4	1419	413Aa08	18		11	4	50270	SML	1	0,09	0,700	8627	9205	6039	6444	12483
016	211	4	1419	413Ea09	18		11	4	80280	SML	1	0,05	0,300	8627	8271	2588	2481	5069
016	211	4	1419	413Fa07	18		11	4	10260	SML	1	0,10	0,500	8627	10939	4314	5470	9784
016	211	4	1419	422Da05a	18		11	4	10260	SML	1	0,10	0,500</					

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	4	1419	423Da03a	18	11	4	20255 SML	1	0,20	1,300	8627	10138	11215	13179	24394	
016 211	4	1419	423Da03a	18	11	4	40270 SML	1	0,20	1,600	8627	6403	13803	10245	24048	
016 211	4	1419	423Da03a	18	11	4	50260 SML	1	0,15	1,300	8627	8538	11215	11099	22314	
016 211	4	1419	423Da03a	18	11	4	83260 SML	1	0,05	0,150	8627	6670	1294	1001	2295	
016 211	4	1419	423Da05b	18	11	4	50260 SML	1	0,04	0,300	8627	8538	2588	2561	5149	
016 211	4	1419	423Fa10	18	11	4	40270 SML	1	0,15	1,200	8627	6403	10352	7684	18036	
016 211	4	1419	425Da06	18	11	4	80280 SML	1	0,10	0,600	8627	8271	5176	4963	10139	
016 211	6	1419	510Aa10	19	11	4	50260 SML	1	0,30	2,400	8627	8538	20705	20491	41196	
016 211	6	1419	511Fa00	10	11	4	50260 SML	1	0,25	2,000	8627	8538	17254	17076	34330	
016 211	6	1419	512Aa00	10	11	4	40260 SML	1	0,10	1,000	8627	5736	8627	5736	14363	
016 211	6	1419	518Fa09	19	11	4	50260 SML	1	0,10	0,800	8627	8538	6902	6830	13732	
016 211	6	1419	523Ba00	10	11	4	40260 SML	1	0,32	2,560	8627	5736	22085	14684	36769	
016 211	6	1419	523Da00	10	11	4	50260 SML	1	0,19	1,500	8627	8538	12941	12807	25748	
016 211	6	1419	524Ba00	10	11	4	50260 SML	1	0,05	0,400	8627	8538	3451	3415	6866	
016 211	6	1419	601Fa00	10	11	4	83260 SML	1	0,04	0,120	8627	6670	1035	800	1835	
016 211	6	1419	603Ba00	10	11	4	83260 SML	1	0,20	0,800	8627	6670	6902	5336	12238	
016 211	6	1419	608Ja09	19	11	4	83260 SML	1	1,07	6,420	8627	6670	55385	42821	98206	
016 211	6	1419	614Da13	19	11	4	83260 SML	1	0,76	6,080	8627	6670	52452	40554	93006	
016 211	6	1419	614Ea00	10	11	4	40260 SML	1	0,14	1,100	8627	5736	9490	6310	15800	
016 211	6	1419	614Ea00	10	11	4	83260 SML	1	0,14	0,840	8627	6670	7247	5603	12850	
016 211	7	1419	616Ca00	9	11	10	62270 SML	0,05	0,300	8627	10405	2588	3122	5710		
016 211	7	1419	618Aa00	8	11	4	40260 SML	0,08	0,800	8627	5736	6902	4589	11491		
016 211	7	1419	618Aa00	8	11	4	50260 SML	0,38	3,420	8627	8538	29504	29200	58704		
016 211	7	1419	618Aa00	8	11	4	53260 SML	0,04	0,240	8627	7337	2070	1761	3831		
016 211	7	1419	618Aa11	19	11	4	30260 SML	0,08	0,240	8627	8004	2070	1921	3991		
016 211	7	1419	618Aa11	19	11	4	40260 SML	0,15	1,500	8627	5736	12941	8604	21545		
016 211	7	1419	618Aa11	19	11	4	50260 SML	0,37	3,330	8627	8538	28727	28431	57158		
016 211	7	1419	618Aa11	19	11	4	53260 SML	0,20	0,800	8627	7337	6902	5870	12772		
016 211	7	1419	624Ba13a	18	11	10	40260 SML	0,20	2,000	8627	5736	17254	11472	28726		
016 211	7	1419	624Ba13a	18	11	10	50260 SML	0,10	0,900	8627	8538	7764	7684	15448		
016 211	7	1419	626Ca07a	19	11	10	53260 SML	0,09	0,540	8627	7337	4659	3962	8621		
016 211	7	1419	627Aa00	9	11	10	50260 SML	0,46	4,140	8627	8538	35716	35347	71063		
016 211	7	1419	627Aa07	19	11	4	53260 SML	0,02	0,120	8627	7337	1035	880	1915		
016 211	7	1419	628Da09	18	11	4	50260 SML	0,02	0,180	8627	8538	1553	1537	3090		
016 211	7	1419	628Ka15	18	11	4	50260 SML	0,02	0,180	8627	8538	1553	1537	3090		
016 211	7	1419	629Aa10	19	11	4	50260 SML	0,17	1,530	8627	8538	13199	13063	26262		
016 211	7	1419	706Aa10	19	11	4	50260 SML	0,04	0,360	8627	8538	3106	3074	6180		
016 211	7	1419	708Aa09	19	11	10	20145 SML	0,07	0,560	8627	9071	4831	5080	9911		
016 211	7	1419	708Aa09	19	11	10	53260 SML	0,07	0,420	8627	7337	3623	3082	6705		
016 211	7	1419	709Aa04a	19	11	4	53260 SML	0,18	1,080	8627	7337	9317	7924	17241		
016 211	7	1419	709Aa06	19	11	4	53260 SML	0,08	0,480	8627	7337	4141	3522	7663		
016 211	7	1419	712Aa04	19	11	10	50270 SML	0,04	0,360	8627	9205	3106	3314	6420		
016 211	7	1419	712Aa05	19	11	4	53260 SML	0,03	0,120	8627	7337	1035	880	1915		
016 211	7	1419	712Aa06	19	11	4	53260 SML	0,04	0,160	8627	7337	1380	1174	2554		
016 211	7	1419	713Da04	19	11	4	50260 SML	0,04	0,360	8627	8538	3106	3074	6180		
016 211	7	1419	717Da07	19	11	4	50260 SML	0,08	0,720	8627	8538	6211	6147	12358		
016 211	7	1419	719Ca12	19	11	10	40260 SML	0,15	1,500	8627	5736	12941	8604	21545		
016 211	7	1419	719Ea14	19	11	10	53260 SML	0,08	0,480	8627	7337	4141	3522	7663		
016 211	7	1419	731Aa12	19	11	4	50260 SML	0,10	0,900	8627	8538	7764	7684	15448		
016 211	7	1419	733Da12	18	11	4	50260 SML	0,10	0,900	8627	8538	7764	7684	15448		
016 211	7	1419	734Da00	9	11	4	50260 SML	0,07	0,630	8627	8538	5435	5379	10814		
016 211	7	1419	734Da11a	19	11	4	20255 SML	0,05	0,400	8627	10138	3451	4055	7506		
016 211	7	1419	734Da11a	19	11	4	53260 SML	0,35	2,100	8627	7337	18117	15408	33525		
016 211	7	1419	806Ja10	19	11	4	53260 SML	0,08	0,600	8627	7337	5176	4402	9578		
016 211	8	1419	513Ja14	19	11	4	50270 SML	0,21	1,890	8627	9205	16305	17397	33702		
016 211	8	1419	513Ja14	19	11	4	80280 SML	0,09	0,540	8627	8271	4659	4466	9125		
016 211	8	1419	516Ba13a	19	11	4	53270 SML	0,13	0,780	8627	7737	6729	6035	12764		
016 211	8	1419	516Ba13a	19	11	4	83260 SML	0,30	1,200	8627	6670	10352	8004	18356		
016 211	8	1419	517Aa14	19	11	4	50270 SML	0,38	3,420	8627	9205	29504	31481	60985		
016 211	8	1419	517Aa14	19	11	4	80280 SML	0,16	0,960	8627	8271	8282	7940	16222		
016 211	8	1419	802Ba10	19	11	4	40270 SML	0,40	3,200	8627	6403	27606	20490	48096		
016 211	8	1419	803Ka08	19	11	4	40270 SML	0,38	3,040	8627	6403	26226	19465	45691		
016 211	8	1419	805Ca10	19	11	4	50270 SML	0,12	1,080	8627	9205	9317	9941	19258		
016 211	8	1419	808Ha11	19	11	4	50270 SML	0,08	0,720	8627	9205	6211	6628	12839		
016 211	8	1419	826Aa11	19	11	4	40270 SML	0,10	1,000	8627	6403	8627	6403	15030		
016 211	8	1419	826Aa11	19	11	4	50270 SML	0,20	1,800	8627	9205	15529	16569	32098		
1 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									20,40	149,170 tis			1286893	1117824	2404717	
016 221	7	1419	616Ba00	8	11	4	83260 SML	0,06	0,180	4510	6670	812	1201	2013		
016 221	7	1419	616Ca00	9	11	10	83260 SML	0,15	0,450	4510	6670	2030	3002	5032		
016 221	7	1419	627Aa07	18	11	4	83260 SML	0,03	0,090	4510	6670	406	600	1006		
016 221	7	1419	629Aa10	19	11	3	83260 SML	0,05	0,150	4510	6670	677	1001	1678		
016 221	7	1419	706Aa06	18	11	4	83260 SML	0,04	0,120	4510	6670	541	800	1341		
016 221	7	1419	712Ba06	19	11	4	83260 SML	0,02	0,080	4510	6670	361	534	895		
016 221	7	1419	734Da11a	19	11	4	83260 SML	0,10	0,300	4510	6670	1353	2001	3354		
1 016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									0,45	1,370 tis			6180	9139	15319	
016 611	1	1419	101Ba05	18	11	4	50260 SML	0,05	0,450	8853	8538	3984	3842	7826		

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	1	1419	101Da04		18	11	4	50260	SML			0,09	0,810	8853 8538	7171	6916	14087
016 611	1	1419	102Ca04		18	11	4	40260	SML			0,02	0,200	8853 5736	1771	1147	2918
016 611	1	1419	103Ca04		18	11	4	40260	SML			0,07	0,700	8853 5736	6197	4015	10212
016 611	1	1419	103Ea04		18	11	4	40260	SML			0,04	0,400	8853 5736	3541	2294	5835
016 611	1	1419	107Ba06		18	11	4	50260	SML			0,05	0,450	8853 8538	3984	3842	7826
016 611	1	1419	108Da04b		18	11	4	50260	SML			0,15	1,350	8853 8538	11952	11526	23478
016 611	1	1419	110Ba11b		18	11	4	50260	SML			0,06	0,540	8853 8538	4781	4611	9392
016 611	1	1419	115Aa04		18	11	4	80280	SML			0,02	0,120	8853 8271	1062	993	2055
016 611	1	1419	116Fa04		18	11	4	40260	SML			0,03	0,300	8853 5736	2656	1721	4377
016 611	1	1419	116Ga04		18	11	4	40260	SML			0,05	0,500	8853 5736	4427	2868	7295
016 611	1	1419	122Da11		18	11	4	80280	SML			0,01	0,060	8853 8271	531	496	1027
016 611	1	1419	125Aa04		18	11	4	40260	SML			0,03	0,300	8853 5736	2656	1721	4377
016 611	1	1419	125Aa04		18	11	4	50260	SML			0,03	0,270	8853 8538	2390	2305	4695
016 611	4	1419	405Ja01		5	11	3	53270	SML	1		0,02	0,100	8853 7737	885	774	1659
016 611	4	1419	406Ea01b			11	3	1260	SML	1		0,02	0,070	8853 9471	620	663	1283
016 611	4	1419	406Ea01c		4	11	3	30260	SML	1		0,02	0,050	8853 8004	443	400	843
016 611	4	1419	406Fa01p		4	11	3	83260	SML	1		0,05	0,150	8853 6670	1328	1001	2329
016 611	4	1419	406Ga01a		8	11	3	80280	SML	1		0,03	0,150	8853 8271	1328	1241	2569
016 611	4	1419	407Aa01a		7	11	4	30260	SML	1		0,03	0,100	8853 8004	885	800	1685
016 611	4	1419	407Aa01a		7	11	4	80280	SML	1		0,05	0,300	8853 8271	2656	2481	5137
016 611	4	1419	407Aa01a		7	11	4	83260	SML	1		0,02	0,050	8853 6670	443	334	777
016 611	4	1419	407Aa01a		8	11	4	1260	SML	1		0,01	0,050	8853 9471	443	474	917
016 611	4	1419	407Aa01a		8	11	4	40270	SML	1		0,02	0,200	8853 6403	1771	1281	3052
016 611	4	1419	407Aa01a		8	11	4	50270	SML	1		0,02	0,200	8853 9205	1771	1841	3612
016 611	4	1419	408Aa01a			11	3	80280	SML	1		0,03	0,200	8853 8271	1771	1654	3425
016 611	4	1419	408Aa01a		4	11	3	30260	SML	1		0,03	0,100	8853 8004	885	800	1685
016 611	4	1419	408Ba00		9	11	3	1260	SML	1		0,02	0,100	8853 9471	885	947	1832
016 611	4	1419	408Ba00		9	11	3	50260	SML	1		0,02	0,200	8853 8538	1771	1708	3479
016 611	4	1419	408Ba01b		3	11	3	53270	SML	1		0,05	0,300	8853 7737	2656	2321	4977
016 611	4	1419	408Ba01b		5	11	3	80280	SML	1		0,02	0,100	8853 8271	885	827	1712
016 611	4	1419	408Ea00a		8	11	3	1260	SML	1		0,02	0,100	8853 9471	885	947	1832
016 611	4	1419	408Ea01a		7	11	3	53270	SML	1		0,02	0,100	8853 7737	885	774	1659
016 611	4	1419	408Ea01a		8	11	3	1260	SML	1		0,01	0,050	8853 9471	443	474	917
016 611	4	1419	408Ea01a		8	11	3	30260	SML	1		0,02	0,050	8853 8004	443	400	843
016 611	4	1419	408Ea01a		8	11	3	50260	SML	1		0,02	0,200	8853 8538	1771	1708	3479
016 611	4	1419	409Ca01a		8	11	3	30260	SML	1		0,02	0,050	8853 8004	443	400	843
016 611	4	1419	409Ca01b		6	11	3	30260	SML	1		0,03	0,100	8853 8004	885	800	1685
016 611	4	1419	409Da00		9	11	3	30260	SML	1		0,03	0,100	8853 8004	885	800	1685
016 611	4	1419	409Da00		9	11	3	40270	SML	1		0,01	0,100	8853 6403	885	640	1525
016 611	4	1419	409Da01a		4	11	3	30260	SML	1		0,02	0,050	8853 8004	443	400	843
016 611	4	1419	409Da01a		4	11	4	80280	SML	1		0,02	0,100	8853 8271	885	827	1712
016 611	4	1419	409Da01b		4	11	4	80280	SML	1		0,05	0,300	8853 8271	2656	2481	5137
016 611	4	1419	410Ba01b		6	11	4	30260	SML	1		0,02	0,050	8853 8004	443	400	843
016 611	4	1419	410Ba01b		7	11	4	30260	SML	1		0,02	0,050	8853 8004	443	400	843
016 611	4	1419	410Ca01a		7	11	4	30260	SML	1		0,03	0,100	8853 8004	885	800	1685
016 611	4	1419	410Ca01a		7	11	4	83260	SML	1		0,03	0,100	8853 6670	885	667	1552
016 611	4	1419	410Ca01b		4	11	4	83260	SML	1		0,05	0,150	8853 6670	1328	1001	2329
016 611	4	1419	410Ea01		11	4	83260	SML	1			0,03	0,100	8853 6670	885	667	1552
016 611	4	1419	411Ba01a		8	11	4	1260	SML	1		0,03	0,100	8853 9471	885	947	1832
016 611	4	1419	411Ba01a		8	11	4	50270	SML	1		0,03	0,300	8853 9205	2656	2762	5418
016 611	4	1419	412Aa01a		8	11	4	80280	SML	1		0,02	0,100	8853 8271	885	827	1712
016 611	4	1419	412Aa01c		8	11	4	50270	SML	1		0,02	0,200	8853 9205	1771	1841	3612
016 611	4	1419	412Aa01c		8	11	4	80280	SML	1		0,02	0,100	8853 8271	885	827	1712
016 611	4	1419	412Aa01d		11	4	53270	SML	1			0,03	0,200	8853 7737	1771	1547	3318
016 611	4	1419	412Aa01d		4	11	4	80280	SML	1		0,03	0,200	8853 8271	1771	1654	3425
016 611	4	1419	412Ba01a		5	11	4	80280	SML	1		0,03	0,200	8853 8271	1771	1654	3425
016 611	4	1419	412Ca00		9	11	4	50260	SML	1		0,03	0,300	8853 8538	2656	2561	5217
016 611	4	1419	412Ca01a		8	11	4	1260	SML	1		0,02	0,100	8853 9471	885	947	1832
016 611	4	1419	412Ca01b		11	4	80280	SML	1			0,02	0,100	8853 8271	885	827	1712
016 611	4	1419	412Ca01b		11	4	83260	SML	1			0,02	0,050	8853 6670	443	334	777
016 611	4	1419	412Ca01c		5	11	4	80280	SML	1		0,02	0,100	8853 8271	885	827	1712
016 611	4	1419	413Aa01a		7	11	3	1260	SML	1		0,01	0,050	8853 9471	443	474	917
016 611	4	1419	413Aa01a		7	11	3	30260	SML	1		0,02	0,050	8853 8004	443	400	843
016 611	4	1419	413Aa01a		7	11	3	80280	SML	1		0,02	0,100	8853 8271	885	827	1712
016 611	4	1419	413Ba01b		5	11	3	53270	SML	1		0,02	0,100	8853 7737	885	774	1659
016 611	4	1419	413Ea01b		3	11	3	30260	SML	1		0,02	0,050	8853 8004	443	400	843
016 611	4	1419	413Ea01b		5	11	3	30260	SML	1		0,02	0,050	8853 8004	443	400	843
016 611	4	1419	413Ea01b		6	11	3	80280	SML	1		0,02	0,100	8853 8271	885	827	1712
016 611	4	1419	414Aa01a		8	11	4	10260	SML	1		0,02	0,100	8853 10939	885	1094	1979
016 611	4	1419	414Aa01a		8	11	4	50270	SML	1		0,02	0,200	8853 9205	1771	1841	3612
016 611	4	1419	414Aa01a		8	11	4	83260	SML	1		0,02	0,050	8853 6670	443	334	777
016 611	4	1419	414Ba01a		8	11	4	30260	SML	1		0,02	0,050	8853 8004	443	400	843
016 611	4	1419	414Ba01b		4	11	4	80280	SML	1		0,03	0,200	8853 8271	1771	1654	3425
016 611	4	1419	414Ca01		5	11	4	50270	SML	1		0,01	0,100	8853 9205	885	921	1806
016 611	4	1419	414Da01a		8	11	3	1260	SML	1		0,05	0,200	8853 9471	1771	1894	3665
016 611	4	1419	414Da01a		8	11	3	30260	SML	1		0,02	0,050	8853 8004	443	400	843
016 611	4	1419	414Da01a		8	11	3	50270	SML	1		0,03	0,300	8853 9205	2656	2762	5418
016 611	4	1419	414Da01b		11	3	30260	SML	1			0,02	0,050	8853 8004	443	400	843
016 611	4	1419	414Da01b		6	11	3	30260	SML	1		0,03	0,100	8853 8004	885	800	1685
016 611	4	1419	414Da01b		6	11	3	80280									

Sml. zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	4	1419	416Ha00	8	11	4	1260 SML	1	0,01	0,050	8853	9471	443	474	917		
016 611	4	1419	416Ha00	8	11	4	50270 SML	1	0,03	0,300	8853	9205	2656	2762	5418		
016 611	4	1419	416Ha00	8	11	4	83260 SML	1	0,02	0,050	8853	6670	443	334	777		
016 611	4	1419	419Aa00	8	11	4	83260 SML	1	0,02	0,050	8853	6670	443	334	777		
016 611	4	1419	419Ca01a	6	11	4	80280 SML	1	0,02	0,100	8853	8271	885	827	1712		
016 611	4	1419	419Ca01a	6	11	4	83260 SML	1	0,02	0,050	8853	6670	443	334	777		
016 611	4	1419	419Ca01b	3	11	4	80280 SML	1	0,02	0,100	8853	8271	885	827	1712		
016 611	4	1419	420Aa00	9	11	4	40270 SML	1	0,03	0,300	8853	6403	2656	1921	4577		
016 611	4	1419	420Ca01a	4	11	4	80280 SML	1	0,02	0,100	8853	8271	885	827	1712		
016 611	4	1419	420Ca01b	6	11	4	80280 SML	1	0,03	0,200	8853	8271	1771	1654	3425		
016 611	4	1419	420Ca01b	5	11	4	83260 SML	1	0,02	0,050	8853	6670	443	334	777		
016 611	4	1419	421Aa00	9	11	4	10260 SML	1	0,03	0,150	8853	10939	1328	1641	2969		
016 611	4	1419	421Aa00	9	11	4	80280 SML	1	0,03	0,200	8853	8271	1771	1654	3425		
016 611	4	1419	421Aa01a	8	11	4	1260 SML	1	0,01	0,050	8853	9471	443	474	917		
016 611	4	1419	421Aa01a	8	11	4	30260 SML	1	0,03	0,100	8853	8004	885	800	1685		
016 611	4	1419	421Aa01a	8	11	4	50270 SML	1	0,01	0,100	8853	9205	885	921	1806		
016 611	4	1419	421Aa01c	7	11	4	53270 SML	1	0,03	0,200	8853	7737	1771	1547	3318		
016 611	4	1419	421Ca01a		11	4	30260 SML	1	0,03	0,100	8853	8004	885	800	1685		
016 611	4	1419	422Aa01a	7	11	4	83260 SML	1	0,02	0,050	8853	6670	443	334	777		
016 611	4	1419	422Ba00	91	11	4	10260 SML	1	0,02	0,100	8853	10939	885	1094	1979		
016 611	4	1419	422Ba00	91	11	4	30260 SML	1	0,03	0,100	8853	8004	885	800	1685		
016 611	4	1419	422Ba01b	3	11	4	30260 SML	1	0,02	0,050	8853	8004	443	400	843		
016 611	4	1419	422Ba01c	4	11	4	53270 SML	1	0,03	0,200	8853	7737	1771	1547	3318		
016 611	4	1419	422Ca01a		11	4	53270 SML	1	0,02	0,100	8853	7737	885	774	1659		
016 611	4	1419	422Ca01a	4	11	4	53270 SML	1	0,02	0,100	8853	7737	885	774	1659		
016 611	4	1419	422Ga01		11	4	83260 SML	1	0,03	0,100	8853	6670	885	667	1552		
016 611	4	1419	422Ga01	4	11	4	53270 SML	1	0,02	0,100	8853	7737	885	774	1659		
016 611	4	1419	422Ga01	7	11	4	30260 SML	1	0,03	0,100	8853	8004	885	800	1685		
016 611	4	1419	422Ga01	7	11	4	50270 SML	1	0,03	0,300	8853	9205	2656	2762	5418		
016 611	4	1419	423Ca01	7	11	4	30260 SML	1	0,02	0,050	8853	8004	443	400	843		
016 611	4	1419	423Ca01	7	11	4	80280 SML	1	0,05	0,300	8853	8271	2656	2481	5137		
016 611	4	1419	423Da00	9	11	4	40270 SML	1	0,01	0,100	8853	6403	885	640	1525		
016 611	4	1419	423Da01c		11	4	80280 SML	1	0,05	0,300	8853	8271	2656	2481	5137		
016 611	4	1419	423Ea00	8	11	4	40260 SML	1	0,01	0,100	8853	5736	885	574	1459		
016 611	4	1419	423Ea00	8	11	4	83260 SML	1	0,02	0,050	8853	6670	443	334	777		
016 611	4	1419	423Ea01	7	11	4	30260 SML	1	0,02	0,050	8853	8004	443	400	843		
016 611	4	1419	423Ea01	7	11	4	80280 SML	1	0,02	0,100	8853	8271	885	827	1712		
016 611	4	1419	423Fa00	9	11	4	80280 SML	1	0,02	0,150	8853	8271	1328	1241	2569		
016 611	4	1419	423Fa00	9	11	4	83260 SML	1	0,03	0,100	8853	6670	885	667	1552		
016 611	4	1419	423Fa01a		11	4	80280 SML	1	0,07	0,400	8853	8271	3541	3308	6849		
016 611	4	1419	423Ga00	9	11	4	10260 SML	1	0,04	0,200	8853	10939	1771	2188	3959		
016 611	4	1419	424Aa01	5	11	4	1260 SML	1	0,02	0,100	8853	9471	885	947	1832		
016 611	4	1419	424Aa01	5	11	4	50270 SML	1	0,04	0,300	8853	9205	2656	2762	5418		
016 611	4	1419	424Ba01		11	4	53270 SML	1	0,02	0,100	8853	7737	885	774	1659		
016 611	4	1419	424Ba01	6	11	4	30260 SML	1	0,03	0,100	8853	8004	885	800	1685		
016 611	4	1419	424Ca01c		11	4	10260 SML	1	0,04	0,200	8853	10939	1771	2188	3959		
016 611	4	1419	424Ca01c		11	4	30260 SML	1	0,03	0,100	8853	8004	885	800	1685		
016 611	4	1419	424Ca01c	3	11	4	53270 SML	1	0,03	0,200	8853	7737	1771	1547	3318		
016 611	4	1419	424Ca01c	4	11	4	30260 SML	1	0,02	0,050	8853	8004	443	400	843		
016 611	4	1419	425Aa01a	7	11	4	30260 SML	1	0,02	0,050	8853	8004	443	400	843		
016 611	4	1419	425Ba01a	8	11	4	30260 SML	1	0,03	0,100	8853	8004	885	800	1685		
016 611	4	1419	425Ba01a	8	11	4	50270 SML	1	0,03	0,300	8853	9205	2656	2762	5418		
016 611	4	1419	425Ba01b	4	11	4	80280 SML	1	0,03	0,200	8853	8271	1771	1654	3425		
016 611	4	1419	425Da01a	7	11	4	30260 SML	1	0,02	0,050	8853	8004	443	400	843		
016 611	4	1419	425Ea01a	4	11	4	80280 SML	1	0,03	0,200	8853	8271	1771	1654	3425		
016 611	4	1419	425Ea01a	4	11	4	83260 SML	1	0,03	0,100	8853	6670	885	667	1552		
016 611	4	1419	425Ja01a	8	11	4	30260 SML	1	0,02	0,050	8853	8004	443	400	843		
016 611	4	1419	425Ja01b	6	11	4	30260 SML	1	0,02	0,050	8853	8004	443	400	843		
016 611	4	1419	425Ja01c	4	11	4	80280 SML	1	0,05	0,300	8853	8271	2656	2481	5137		
016 611	4	1419	425Ka00	8	11	4	50260 SML	1	0,02	0,200	8853	8538	1771	1708	3479		
016 611	4	1419	425Ka01a	8	11	4	30260 SML	1	0,02	0,050	8853	8004	443	400	843		
016 611	4	1419	425Ka01b		11	4	80280 SML	1	0,05	0,300	8853	8271	2656	2481	5137		
016 611	4	1419	425Ka01b	8	11	4	1260 SML	1	0,01	0,050	8853	9471	443	474	917		
016 611	4	1419	425Ka01b	8	11	4	50270 SML	1	0,05	0,400	8853	9205	3541	3682	7223		
016 611	4	1419	426Aa01a	7	11	4	80280 SML	1	0,03	0,200	8853	8271	1771	1654	3425		
016 611	4	1419	526Fa01	4	11	4	80280 SML	1	0,05	0,300	8853	8271	2656	2481	5137		
016 611	4	1419	527Ga01	7	11	4	80280 SML	1	0,05	0,300	8853	8271	2656	2481	5137		
016 611	4	1419	528Ba01	7	11	4	30260 SML	1	0,03	0,100	8853	8004	885	800	1685		
016 611	4	1419	528Ca00a	9	11	4	1260 SML	1	0,02	0,100	8853	9471	885	947	1832		
016 611	4	1419	528Ca00a	9	11	4	50270 SML	1	0,04	0,300	8853	9205	2656	2762	5418		
016 611	4	1419	528Ca00a	9	11	4	80280 SML	1	0,02	0,100	8853	8271	885	827	1712		
016 611	4	1419	531Da00	8	11	4	30260 SML	1	0,05	0,150	8853	8004	1328	1201	2529		
016 611	4	1419	531Da00	8	11	4	80280 SML	1	0,02	0,100	8853	8271	885	827	1712		
016 611	4	1419	531Ea01	5	11	4	53270 SML	1	0,05	0,300	8853	7737	2656	2321	4977		
016 611	6	1419	506Ha01a	4	11	9	80270 SML		0,10	0,600	8853	8004	5312	4802	10114		
016 611	6	1419	509Da01a	9	11	9	40260 SML		0,03	0,250	8853	5736	2213	1434	3647		
016 611	6	1419	510Aa01b	2	11	9	50260 SML		0,05	0,400	8853	8538	3541	3415	6956		
016 611	6	1419	518Aa01a	6	11	9	10260 SML		0,08	0,400	8853	10939	3541	4376	7917		
016 611	6	1419	518Fa01b	2	11	9	80270 SML		0,03	0,150	8853	8004	1328	1201	2529		
016 611	6	1419	518Fa01b	6	11	9	40260 SML		0,04	0,320	8853	5736	2833	1836	4669		

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	6	6	1419	518Fa01b	6	11	9	9	50260 SML		0,30	2,400	8853 8538	21247	20491	41738
016 611	6	6	1419	518Fa01b	6	11	9	9	80270 SML		0,06	0,350	8853 8004	3099	2801	5900
016 611	6	6	1419	518Ha01	2	11	9	9	40260 SML		0,11	0,900	8853 5736	7968	5162	13130
016 611	6	6	1419	518Ha01	2	11	9	9	50260 SML		0,22	1,800	8853 8538	15935	15368	31303
016 611	6	6	1419	519Aa01a	10	11	9	9	10260 SML		0,03	0,150	8853 10939	1328	1641	2969
016 611	6	6	1419	524Ba01a	10	11	9	9	10260 SML		0,03	0,150	8853 10939	1328	1641	2969
016 611	6	6	1419	602Ca01	8	11	4	80290 SML		0,09	0,550	8853 12006	4869	6603	11472	
016 611	6	6	1419	603Aa01a	6	11	4	50260 SML		0,07	0,550	8853 8538	4869	4696	9565	
016 611	6	6	1419	603Ea01a	9	11	4	50260 SML		0,06	0,500	8853 8538	4427	4269	8696	
016 611	6	6	1419	603Ea01b	9	11	4	83260 SML		0,10	0,400	8853 6670	3541	2668	6209	
016 611	6	6	1419	604Ca01a	9	11	4	50260 SML		0,08	0,650	8853 8538	5754	5550	11304	
016 611	6	6	1419	604Ca01b	9	11	4	80270 SML		0,09	0,550	8853 8004	4869	4402	9271	
016 611	6	6	1419	606Ba01a	6	11	4	10260 SML		0,10	0,500	8853 10939	4427	5470	9897	
016 611	6	6	1419	608Ca01a	6	11	4	50260 SML		0,29	2,300	8853 8538	20362	19637	39999	
016 611	6	6	1419	608Ca01c	6	11	4	83260 SML		0,29	1,150	8853 6670	10181	7671	17852	
016 611	6	6	1419	613Aa01a	7	11	4	80270 SML		0,11	0,650	8853 8004	5754	5203	10957	
016 611	6	6	1419	619Aa00	10	11	4	40260 SML	1	0,15	1,200	8853 5736	10624	6883	17507	
016 611	6	6	1419	621Ca01b	10	11	4	83260 SML		0,13	0,520	8853 6670	4604	3468	8072	
016 611	7	7	1419	625Ca01		11	4	53260 SML		0,15	0,900	8853 7337	7968	6603	14571	
016 611	7	7	1419	625Ga01b	8	11	4	53260 SML		0,04	0,160	8853 7337	1416	1174	2590	
016 611	7	7	1419	628Ka01	8	11	4	10260 SML		0,05	0,200	8853 10939	1771	2188	3959	
016 611	7	7	1419	628Ka01	8	11	4	50260 SML		0,10	0,900	8853 8538	7968	7684	15652	
016 611	7	7	1419	629Ha01	5	11	4	50260 SML		0,02	0,180	8853 8538	1594	1537	3131	
016 611	7	7	1419	701Ea01		11	4	30260 SML		0,03	0,090	8853 8004	797	720	1517	
016 611	7	7	1419	701Ha01	6	11	4	30260 SML		0,04	0,080	8853 8004	708	640	1348	
016 611	7	7	1419	704Ea00	9	11	4	50270 SML		0,02	0,180	8853 9205	1594	1657	3251	
016 611	7	7	1419	704Ea01a	7	11	4	40270 SML		0,02	0,200	8853 6403	1771	1281	3052	
016 611	7	7	1419	707Ea01	4	11	4	50260 SML		0,04	0,360	8853 8538	3187	3074	6261	
016 611	7	7	1419	707Ga01a	4	11	4	30260 SML		0,04	0,120	8853 8004	1062	960	2022	
016 611	7	7	1419	707Ga01b		11	4	50270 SML		0,05	0,450	8853 9205	3984	4142	8126	
016 611	7	7	1419	707Ga01d	4	11	4	53260 SML		0,05	0,300	8853 7337	2656	2201	4857	
016 611	7	7	1419	707Ga01e	19	11	4	53260 SML		0,16	0,960	8853 7337	8499	7044	15543	
016 611	7	7	1419	707Ha01a	6	11	4	30260 SML		0,10	0,300	8853 8004	2656	2402	5058	
016 611	7	7	1419	707Ha01b	6	11	4	50260 SML		0,05	0,450	8853 8538	3984	3842	7826	
016 611	7	7	1419	708Aa00	9	11	4	10260 SML		0,06	0,240	8853 10939	2125	2625	4750	
016 611	7	7	1419	708Aa01a	7	11	4	10260 SML		0,15	0,750	8853 10939	6640	8204	14844	
016 611	7	7	1419	708Aa01d	2	11	4	30260 SML		0,05	0,150	8853 8004	1328	1201	2529	
016 611	7	7	1419	708Aa01e	5	11	4	30260 SML		0,05	0,150	8853 8004	1328	1201	2529	
016 611	7	7	1419	708Ba01a		11	4	1260 SML		0,05	0,100	8853 9471	885	947	1832	
016 611	7	7	1419	708Ba01a	4	11	4	40270 SML		0,04	0,400	8853 6403	3541	2561	6102	
016 611	7	7	1419	708Ba01a	8	11	4	50260 SML		0,05	0,450	8853 8538	3984	3842	7826	
016 611	7	7	1419	709Ba01b	6	11	4	74260 SML		0,04	0,120	8853 10138	1062	1217	2279	
016 611	7	7	1419	709Ba01a		11	4	1260 SML		0,05	0,150	8853 9471	1328	1421	2749	
016 611	7	7	1419	709Ca01a	7	11	4	50260 SML		0,05	0,450	8853 8538	3984	3842	7826	
016 611	7	7	1419	709Da01b		11	4	1260 SML		0,10	0,300	8853 9471	2656	2841	5497	
016 611	7	7	1419	710Aa00	9	11	4	10260 SML		0,03	0,090	8853 10939	797	985	1782	
016 611	7	7	1419	710Ba01	7	11	4	50260 SML		0,02	0,180	8853 8538	1594	1537	3131	
016 611	7	7	1419	712Aa06	18	11	4	11260 SML		0,03	0,090	8853 13340	797	1201	1998	
016 611	7	7	1419	712Ba00	9	11	10	53260 SML		0,08	0,480	8853 7337	4249	3522	7771	
016 611	7	7	1419	712Ba01a	5	11	4	50260 SML		0,05	0,450	8853 8538	3984	3842	7826	
016 611	7	7	1419	712Ba01b	3	11	4	50260 SML		0,08	0,720	8853 8538	6374	6147	12521	
016 611	7	7	1419	713Aa00	9	11	4	30260 SML		0,04	0,120	8853 8004	1062	960	2022	
016 611	7	7	1419	713Ca01c	2	11	4	1260 SML		0,02	0,080	8853 9471	708	758	1466	
016 611	7	7	1419	713Da01c		11	4	1260 SML		0,04	0,080	8853 9471	708	758	1466	
016 611	7	7	1419	714Da01a		11	4	50260 SML		0,05	0,450	8853 8538	3984	3842	7826	
016 611	7	7	1419	714Da01a	9	11	4	1260 SML		0,03	0,090	8853 9471	797	852	1649	
016 611	7	7	1419	717Ba01		11	10	53260 SML		0,64	3,840	8853 7337	33995	28174	62169	
016 611	7	7	1419	717Ba01	5	11	10	1255 SML		0,15	0,450	8853 13340	3984	6003	9987	
016 611	7	7	1419	717Da00	9	11	10	53260 SML		0,12	0,720	8853 7337	6374	5283	11657	
016 611	7	7	1419	717Ha14	18	11	4	50260 SML		0,04	0,360	8853 8538	3187	3074	6261	
016 611	7	7	1419	717Ha14	18	11	4	74260 SML		0,02	0,080	8853 10138	708	811	1519	
016 611	7	7	1419	719Ba13	18	11	4	53260 SML		0,10	0,600	8853 7337	5312	4402	9714	
016 611	7	7	1419	719Ca01		11	10	50270 SML		0,10	0,900	8853 9205	7968	8285	16253	
016 611	7	7	1419	719Ca01	3	11	10	50270 SML		0,10	0,900	8853 9205	7968	8285	16253	
016 611	7	7	1419	719Da00	9	11	4	40260 SML		0,02	0,200	8853 5736	1771	1147	2918	
016 611	7	7	1419	719Da00	9	11	4	50260 SML		0,05	0,450	8853 8538	3984	3842	7826	
016 611	7	7	1419	719Da01a	4	11	10	50260 SML		0,04	0,360	8853 8538	3187	3074	6261	
016 611	7	7	1419	720Ca01	3	11	4	40270 SML		0,02	0,200	8853 6403	1771	1281	3052	
016 611	7	7	1419	720Da01c	5	11	4	30260 SML		0,04	0,120	8853 8004	1062	960	2022	
016 611	7	7	1419	720Da01c	7	11	4	50260 SML		0,02	0,180	8853 8538	1594	1537	3131	
016 611	7	7	1419	720Da01d	1	11	4	30260 SML		0,05	0,150	8853 8004	1328	1201	2529	
016 611	7	7	1419	731Aa01a		11	4	50260 SML		0,15	1,350	8853 8538	11952	11526	23478	
016 611	7	7	1419	731Aa01a	4	11	4	50260 SML		0,10	0,900	8853 8538	7968	7684	15652	
016 611	7	7	1419	731Aa01a	7	11	4	50270 SML		0,04	0,360	8853 9205	3187	3314	6501	
016 611	7	7	1419	731Aa01c		11	4	30260 SML		0,02	0,060	8853 8004	531	480	1011	
016 611	7	7	1419	733Ca01a	7	11	4	53260 SML		0,02	0,120	8853 7337	1062	880	1942	
016 611	7	7	1419	734Da01a	5	11	4	50270 SML		0,05	0,450	8853 9205	3984	4142	8126	
016 611	7	7	1419	734Da01b	7	11	4	50260 SML		0,03	0,270	8853 8538	2390	2305	4695	
016 611	8	8	1419	515Ba01b	6	11	4	83260 SML		0,03	0,120	8853 6670	1062	800	1862	
016 611	8	8	1419	515Ba01d		11	4	83260 SML		0,07	0,280	8853 6670	2478	1867	4345	

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	8	1419	515Ca01d				11	4	83260 SML		0,04	0,160	8853 6670	1416	1067	2483
016 611	8	1419	515Da01c	4			11	4	83260 SML		0,03	0,120	8853 6670	1062	800	1862
016 611	8	1419	515Ea01	8			11	4	83260 SML		0,03	0,120	8853 6670	1062	800	1862
016 611	8	1419	516Ba01b	1			11	4	83260 SML		0,03	0,120	8853 6670	1062	800	1862
016 611	8	1419	516Ca01a	6			11	4	83260 SML		0,02	0,080	8853 6670	708	534	1242
016 611	8	1419	516Da01a	8			11	4	83260 SML		0,01	0,040	8853 6670	354	267	621
016 611	8	1419	516Da01b	6			11	4	83260 SML		0,01	0,040	8853 6670	354	267	621
016 611	8	1419	516Ea01b				11	4	83260 SML		0,07	0,280	8853 6670	2479	1868	4347
016 611	8	1419	516Ea01b	2			11	4	83260 SML		0,01	0,040	8853 6670	354	267	621
016 611	8	1419	516Ga01b	3			11	4	83260 SML		0,05	0,200	8853 6670	1771	1334	3105
016 611	8	1419	516Ga01c				11	4	83260 SML		0,03	0,120	8853 6670	1062	800	1862
016 611	8	1419	517Ca01a	3			11	4	83260 SML		0,03	0,120	8853 6670	1062	800	1862
016 611	8	1419	517Ea01c	3			11	4	83260 SML		0,05	0,200	8853 6670	1771	1334	3105
016 611	8	1419	802Ga01a	5			11	4	83260 SML		0,06	0,240	8853 6670	2125	1601	3726
016 611	8	1419	803Ca01	13			11	4	83260 SML		0,05	0,200	8853 6670	1771	1334	3105
016 611	8	1419	803Ka01	4			11	4	83260 SML		0,02	0,080	8853 6670	708	534	1242
016 611	8	1419	805Ca01b	1			11	4	83260 SML		0,02	0,080	8853 6670	708	534	1242
016 611	8	1419	805Ea01b	3			11	4	83260 SML		0,03	0,120	8853 6670	1062	800	1862
016 611	8	1419	805Ea12	19			11	4	40270 SML		0,01	0,100	8853 6403	885	640	1525
016 611	8	1419	807Ba01a	7			11	4	83260 SML		0,06	0,240	8853 6670	2125	1601	3726
016 611	8	1419	808Ba01a	1			11	4	83260 SML		0,03	0,120	8853 6670	1062	800	1862
016 611	8	1419	811Ba01	4			11	4	83260 SML		0,04	0,160	8853 6670	1416	1067	2483
016 611	8	1419	811Da01a	3			11	4	83260 SML		0,02	0,080	8853 6670	708	534	1242
016 611	8	1419	811Da01a	4			11	4	83260 SML		0,03	0,120	8853 6670	1062	800	1862
016 611	8	1419	812Aa01b				11	4	83260 SML		0,06	0,240	8853 6670	2125	1601	3726
016 611	8	1419	812Ea01a				11	4	83260 SML		0,02	0,080	8853 6670	708	534	1242
016 611	8	1419	812Fa01a	2			11	4	83260 SML		0,03	0,120	8853 6670	1062	800	1862
016 611	8	1419	816Aa01b	12			11	4	30260 SML		0,05	0,150	8853 8004	1328	1201	2529
016 611	8	1419	816Ba01a				11	4	83260 SML		0,04	0,160	8853 6670	1416	1067	2483
016 611	8	1419	816Ba01a	13			11	4	83260 SML		0,01	0,040	8853 6670	354	267	621
016 611	8	1419	816Da01				11	4	83260 SML		0,02	0,080	8853 6670	708	534	1242
016 611	8	1419	820Aa01a	11			11	4	83260 SML		0,03	0,120	8853 6670	1062	800	1862
016 611	8	1419	820Aa01b	4			11	4	83260 SML		0,02	0,080	8853 6670	708	534	1242
016 611	8	1419	831Ha01a	9			11	4	20250 SML		0,02	0,160	8853 4002	1416	640	2056
016 611	8	1419	832Aa00	9			11	4	40270 SML		0,08	0,800	8853 6403	7082	5122	12204
016 611	8	1419	832Aa00	9			11	4	53270 SML		0,08	0,480	8853 7737	4249	3714	7963
016 611	8	1419	832Aa00	9			11	4	83260 SML		0,03	0,120	8853 6670	1062	800	1862
016 611	8	1419	833Ba00	9			11	4	50270 SML		0,13	1,170	8853 9205	10358	10770	21128
016 611	8	1419	833Ba00	9			11	4	80280 SML		0,02	0,120	8853 8271	1062	993	2055
016 611	8	1419	833Ba01a	9			11	4	53270 SML		0,02	0,120	8853 7737	1062	928	1990
016 611	9	1419	716Ba01	5			11	5	40270 SML		0,05	0,500	8853 6403	4427	3202	7629
016 611	9	1419	911Ba01c	1			11	5	62270 SML		0,02	0,100	8853 10405	885	1041	1926
016 611	9	1419	913Fa01b	8			11	5	50270 SML		0,03	0,250	8853 9205	2213	2301	4514
1 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										12,76	76,680 tis	678852	620867	1299719	
016 621	7	1419	625Ga01a	8			11	4	83260 SML		0,04	0,120	5011 6670	601	800	1401
016 621	7	1419	625Na01	5			11	4	83260 SML		0,02	0,060	5011 6670	301	400	701
016 621	7	1419	626Ca01b	6			11	4	83260 SML		0,04	0,120	5011 6670	601	800	1401
016 621	7	1419	629Ja12	7			11	4	83260 SML		0,03	0,090	5011 6670	451	600	1051
016 621	7	1419	701Ha01	6			11	4	83260 SML		0,02	0,040	5011 6670	200	267	467
016 621	7	1419	704Ea00	9			11	4	83260 SML		0,02	0,060	5011 6670	301	400	701
016 621	7	1419	704Ea01a	7			11	4	83260 SML		0,03	0,090	5011 6670	451	600	1051
016 621	7	1419	704Ea01c	5			11	4	83260 SML		0,03	0,090	5011 6670	451	600	1051
016 621	7	1419	704Ea01d	3			11	4	83260 SML		0,03	0,090	5011 6670	451	600	1051
016 621	7	1419	706Aa00	9			11	4	83260 SML		0,03	0,090	5011 6670	451	600	1051
016 621	7	1419	707Ca01b	4			11	4	83260 SML		0,01	0,030	5011 6670	150	200	350
016 621	7	1419	707Ga01a	9			11	4	83260 SML		0,03	0,090	5011 6670	451	600	1051
016 621	7	1419	707Ga01e	19			11	4	1260 SML		0,06	0,240	5011 9471	1203	2273	3476
016 621	7	1419	707Ga01e	19			11	4	83260 SML		0,06	0,180	5011 6670	902	1201	2103
016 621	7	1419	708Aa01b	5			11	4	83260 SML		0,05	0,150	5011 6670	752	1001	1753
016 621	7	1419	709Ba01a	5			11	10	83260 SML		0,05	0,150	5011 6670	752	1001	1753
016 621	7	1419	709Da01c				11	4	83260 SML		0,03	0,090	5011 6670	451	600	1051
016 621	7	1419	710Aa01b	4			11	4	83260 SML		0,02	0,060	5011 6670	301	400	701
016 621	7	1419	713Ba01a	8			11	4	83260 SML		0,01	0,030	5011 6670	150	200	350
016 621	7	1419	713Ca01c	5			11	4	83260 SML		0,06	0,180	5011 6670	902	1201	2103
016 621	7	1419	713Da01a	4			11	4	83260 SML		0,02	0,080	5011 6670	401	534	935
016 621	7	1419	717Ha04	9			11	4	83260 SML		0,03	0,090	5011 6670	451	600	1051
016 621	7	1419	719Ca01	2			11	10	83260 SML		0,15	0,600	5011 6670	3007	4002	7009
016 621	7	1419	720Da01c	3			11	4	83260 SML		0,10	0,300	5011 6670	1503	2001	3504
016 621	7	1419	731Aa01a	3			11	4	83260 SML		0,10	0,300	5011 6670	1503	2001	3504
016 621	7	1419	734Ca01b	9			11	4	83260 SML		0,03	0,090	5011 6670	451	600	1051
016 621	7	1419	806Fa04	4			11	4	83260 SML		0,06	0,180	5011 6670	902	1201	2103
1 016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová										1,16	3,690 tis	18491	25283	43774	

* 016-Zalesňování sadbou

34,77 230,910

1990416 1773113 3763529

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
017	221	7	1419	713Ca03b			11	4	83260 SML		0,02	0,060	4510 6670	271	400	671	
1	017	221-První	podsadba do nepřipr.půdy-ruční-šterbinová									0,02	0,060	tis	271	400	671

*	017-Zalesňování podsadbou										0,02	0,060		271	400	671	
=====																	
022	011	1	1419	101Ba05	18		11	3			0,32	0,415	97695	40543		40543	
022	011	1	1419	101Da04	19		11	3			0,21	0,110	97695	10746		10746	
022	011	1	1419	103Ba09	19		11	3			0,37	0,260	97695	25401		25401	
022	011	1	1419	103Fa04	19		11	3			0,14	0,150	97695	14654		14654	
022	011	1	1419	108Da04b	18		11	3			0,28	0,240	97695	23447		23447	
022	011	1	1419	112Ca06	19		11	3			0,40	0,300	97695	29309		29309	
022	011	1	1419	116Ga04	18		11	3			0,36	0,320	97695	31262		31262	
022	011	1	1419	117Aa05	19		11	3			0,18	0,175	97695	17097		17097	
022	011	1	1419	125Aa04	19		11	3			0,49	0,260	97695	25401		25401	
022	011	1	1419	125Ba06	19		11	3			0,20	0,230	97695	22470		22470	
022	011	4	1419	410Fa09a	20		11	10			0,30	0,300	97695	29309		29309	
022	011	4	1419	413Ca10	20		11	10			0,40	0,400	97695	39078		39078	
022	011	4	1419	419Ba14	19		11	3			0,40	0,400	97695	39078		39078	
022	011	6	1419	507Ba15			11	3		1		0,400	97695	39078		39078	
022	011	6	1419	507Ba15	18		11	3		1	0,21	0,400	97695	39078		39078	
022	011	6	1419	511Ea14			11	3		1		0,800	97695	78156		78156	
022	011	6	1419	518Ba01a	2		11	3		1	0,56	0,450	97695	43963		43963	
022	011	6	1419	523Ba00	10		11	3		1	0,62	0,800	97695	78156		78156	
022	011	6	1419	608Ja09	19		11	3		1	1,07	0,580	97695	56663		56663	
022	011	7	1419	618Aa00	8		11	3			0,17	0,180	97695	17586		17586	
022	011	7	1419	618Aa11	19		11	3			0,57	0,590	97695	57640		57640	
022	011	7	1419	624Ba13a	18		11	3			0,30	0,400	97695	39078		39078	
022	011	7	1419	625Ca01			11	4			0,17	0,270	97695	26378		26378	
022	011	7	1419	625Ca01	7		11	4			0,05	0,120	97695	11723		11723	
022	011	7	1419	626Ca07a	19		11	3			0,09	0,150	97695	14654		14654	
022	011	7	1419	629Aa10	19		11	3			0,25	0,250	97695	24424		24424	
022	011	7	1419	709Aa04a	19		11	4			0,18	0,340	97695	33216		33216	
022	011	7	1419	709Aa06	19		11	4			0,08	0,110	97695	10746		10746	
022	011	7	1419	719Ca01			11	9			0,74	0,820	97695	80110		80110	
022	011	7	1419	719Ca12	19		11	9			0,15	0,250	97695	24424		24424	
022	011	7	1419	719Da01a	4		11	4			0,28	0,280	97695	27355		27355	
022	011	7	1419	719Ea01	8		11	9			0,15	0,210	97695	20516		20516	
022	011	8	1419	516Ba13a	19		11	3			0,13	0,120	97695	11723		11723	
022	011	8	1419	517Aa14	19		11	3			0,54	0,350	97695	34193		34193	
022	011	8	1419	802Ba10	19		11	3			0,40	0,270	97695	26378		26378	
022	011	8	1419	826Aa11	19		11	3			0,50	0,210	97695	20516		20516	
022	011	9	1419	923Ba09	18		11	5		SML	0,27	0,240	97695	23447		23447	
022	011	9	1419	923Ha01a	18		11	11		SML	0,31	0,250	97695	24424		24424	
1	022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná	150/3								11,84	12,400	km	1211420		1211420	

022	211	1	1419	101Ba01b	4		11	6			0,88	0,525	25054	13153		13153	
022	211	1	1419	103Fa01b	2		11	6			0,55	0,315	25054	7892		7892	
022	211	1	1419	103Ha02			11	6			0,11	0,175	25054	4384		4384	
022	211	1	1419	103Ha02	3		11	6			0,17	0,160	25054	4009		4009	
022	211	1	1419	107Ba01a	4		11	6			0,59	0,320	25054	8017		8017	
022	211	1	1419	109Aa01			11	6			0,10	0,130	25054	3257		3257	
022	211	1	1419	112Ba01d			11	6			0,18	0,195	25054	4886		4886	
022	211	1	1419	112Ca01			11	6			0,59	0,415	25054	10397		10397	
022	211	1	1419	112Ca01	2		11	6			0,22	0,275	25054	6890		6890	
022	211	1	1419	114Ca01			11	6			0,35	0,267	25054	6689		6689	
022	211	1	1419	114Da01b	4		11	6			0,56	0,365	25054	9145		9145	
022	211	1	1419	115Ba01	3		11	6			0,32	0,225	25054	5637		5637	
022	211	1	1419	115Da01c			11	6			0,23	0,255	25054	6389		6389	
022	211	1	1419	116Da01b			11	6			0,22	0,080	25054	2004		2004	
022	211	1	1419	116Da01d			11	6			0,49	0,145	25054	3633		3633	
022	211	1	1419	117Aa01c	3		11	6			0,73	0,335	25054	8393		8393	
022	211	1	1419	117Ba01d			11	6			0,71	0,355	25054	8894		8894	
022	211	1	1419	117Ca01b			11	6			0,28	0,205	25054	5136		5136	
022	211	1	1419	118Ca01b			11	6			0,34	0,245	25054	6138		6138	
022	211	1	1419	118Fa01c	4		11	6			0,74	0,360	25054	9019		9019	
022	211	1	1419	122Ba01a			11	6			0,68	0,455	25054	11400		11400	
022	211	1	1419	122Ba01a	2		11	6			0,37	0,515	25054	12903		12903	
022	211	1	1419	125Ba01e			11	6			0,37	0,225	25054	5637		5637	
022	211	1	1419	125Ba01e	2		11	6			0,36	0,360	25054	9019		9019	
022	211	8	1419	513Ea01	4		11	6			0,70	0,914	25054	22900		22900	
022	211	8	1419	514Aa01a	5		11	6			0,28	0,240	25054	6013		6013	
022	211	8	1419	514Fa01	4		11	6			0,31	0,381	25054	9546		9546	
022	211	8	1419	521Aa01	5		11	6			0,80	0,351	25054	8794		8794	
022	211	8	1419	521Ba01	5		11	6			0,38	0,306	25054	7667		7667	
022	211	8	1419	804Aa01b	1		11	6			0,42	0,370	25054	9270		9270	
022	211	8	1419	808Ha01b			11	6			0,34	0,250	25054	6264		6264	
022	211	8	1419	817Aa01b	3		11	6			0,72	0,383	25054	9596		9596	

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	022 211	8	1419 824Da01b		3		11	6			0,20	0,178	25054	4460		4460
	022 211	8	1419 828Ha01		4		11	6			0,42	0,258	25054	6464		6464
	022 211	8	1419 832Ea01		3		11	6			0,42	0,349	25054	8744		8744
	022 211	9	1419 730Aa01		4		11	11			0,90	0,859	25054	21521		21521
1	022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										16,03	11,741	km	294160		294160

	022 411	7	1419 708Ba01a		8		11	4			0,06	0,120	72417	8690		8690
	022 411	7	1419 709Ba01a		5		11	3			0,24	0,250	72417	18104		18104
	022 411	7	1419 709Ca01a		2		11	4			0,10	0,150	72417	10863		10863
1	022 411-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně										0,40	0,520	km	37657		37657

*	022-Oplocování mladých lesních porostů										28,27	24,661		1543237		1543237
=====																
	023 111	1	1419 102Da01c				11	6	62 SML		0,05	0,300	976	293		293
	023 111	1	1419 102Ja01b		2		11	6	62 SML		0,03	0,150	976	146		146
	023 111	1	1419 102Ja01b		9		11	6	62 SML		0,11	0,550	976	537		537
	023 111	1	1419 103Ba01b		2		11	6	62 SML		0,05	0,100	976	98		98
	023 111	1	1419 103Ea04		18		11	6	62 SML		0,08	0,800	976	781		781
	023 111	1	1419 103Ha04		18		11	6	62 SML		0,15	1,450	976	1415		1415
	023 111	1	1419 105Aa00		9		11	6	62 SML		0,25	1,950	976	1903		1903
	023 111	1	1419 105Ba01c		2		11	6	62 SML		0,18	1,000	976	976		976
	023 111	1	1419 105Ba01c		7		11	6	62 SML		0,17	1,500	976	1464		1464
	023 111	1	1419 105Ca01c		2		11	6	62 SML		0,22	1,000	976	976		976
	023 111	1	1419 105Ea01c				11	6	62 SML		0,11	0,600	976	586		586
	023 111	1	1419 110Ca01a		1		11	6	62 SML		0,36	2,200	976	2147		2147
	023 111	1	1419 112Ba01c				11	6	62 SML		0,07	0,300	976	293		293
	023 111	1	1419 112Ba01d				11	6	62 SML		0,09	0,200	976	195		195
	023 111	1	1419 112Ba01e		9		11	6	62 SML		0,07	0,500	976	488		488
	023 111	1	1419 114Da01a				11	6	62 SML		0,18	0,100	976	98		98
	023 111	1	1419 116Aa00		9		11	6	62 SML		0,47	4,000	976	3904		3904
	023 111	1	1419 116Fa04		18		11	6	62 SML		0,22	2,200	976	2147		2147
	023 111	1	1419 124Ga00		9		11	6	62 SML		0,10	0,600	976	586		586
	023 111	1	1419 501Fa09		19		11	6	62 SML		1,05	5,500	976	5368		5368
	023 111	1	1419 502Ca01		6		11	6	62 SML		1,34	7,300	976	7125		7125
	023 111	1	1419 502Da06		18		11	6	62 SML		1,22	8,700	976	8491		8491
	023 111	1	1419 503Aa01a		7		11	6	62 SML		0,32	0,800	976	781		781
	023 111	1	1419 503Ba01		7		11	6	62 SML		0,54	1,600	976	1562		1562
	023 111	1	1419 503Ca01		6		11	6	62 SML		0,38	2,900	976	2830		2830
	023 111	4	1419 406Da04		18		11	5	63 SML		0,06	0,350	976	342		342
	023 111	4	1419 407Da00		9		11	5	63 SML	1	0,10	0,800	976	781		781
	023 111	4	1419 407Da06b		18		11	5	63 SML	1	0,06	0,398	976	389		389
	023 111	4	1419 408Ea00a		9		11	5	63 SML	1	0,06	0,500	976	488		488
	023 111	4	1419 408Ea01a		18		11	5	63 SML		0,02	0,100	976	98		98
	023 111	4	1419 410Fa09a		18		11	5	63 SML		0,09	0,800	976	781		781
	023 111	4	1419 412Ca00		9		11	5	63 SML	1	0,04	0,550	976	537		537
	023 111	4	1419 412Da00				11	5	63 SML	1	0,25	1,200	976	1171		1171
	023 111	4	1419 413Aa00		9		11	5	63 SML	1	0,07	0,750	976	732		732
	023 111	4	1419 414Da00		9		11	5	63 SML	1	0,18	1,200	976	1171		1171
	023 111	4	1419 414Da05		18		11	5	63 SML	1	0,10	0,300	976	293		293
	023 111	4	1419 419Da00		9		11	5	63 SML	1	0,30	1,900	976	1854		1854
	023 111	4	1419 420Aa00		9		11	5	63 SML	1	0,10	0,600	976	586		586
	023 111	4	1419 421Ea00		9		11	5	63 SML	1	0,04	0,300	976	293		293
	023 111	4	1419 421Ea05a		18		11	5	63 SML	1	0,04	0,300	976	293		293
	023 111	4	1419 423Da03a		18		11	5	63 SML	1	0,20	1,000	976	976		976
	023 111	4	1419 423Da05b		18		11	5	63 SML	1	0,10	0,800	976	781		781
	023 111	4	1419 425Da00		9		11	5	63 SML	1	0,04	0,300	976	293		293
	023 111	4	1419 532Da00		9		11	5	63 SML	1	0,20	0,600	976	586		586
	023 111	6	1419 510Aa10		19		11	5	63 SML	1	0,30	2,400	976	2342		2342
	023 111	6	1419 511Aa00		10		11	5	63 SML	1	0,51	4,150	976	4050		4050
	023 111	6	1419 511Ba00		10		11	5	63 SML	1	0,44	3,500	976	3416		3416
	023 111	6	1419 511Da00		10		11	5	63 SML	1	0,20	1,600	976	1562		1562
	023 111	6	1419 511Fa00		10		11	5	63 SML	1	1,00	8,000	976	7808		7808
	023 111	6	1419 512Aa00		10		11	5	63 SML	1	0,20	1,600	976	1562		1562
	023 111	6	1419 518Ba00		10		11	5	63 SML	1	0,41	3,300	976	3221		3221
	023 111	6	1419 518Fa09		19		11	5	63 SML	1	0,10	0,800	976	781		781
	023 111	6	1419 518Ga00		10		11	5	63 SML	1	0,15	1,400	976	1366		1366
	023 111	6	1419 522Ca00		10		11	5	63 SML	1	0,45	3,600	976	3514		3514
	023 111	6	1419 523Ba00		10		11	5	63 SML	1	0,32	2,560	976	2499		2499
	023 111	6	1419 523Da00		10		11	5	63 SML	1	0,19	1,500	976	1464		1464
	023 111	6	1419 524Ba00		10		11	5	63 SML	1	0,35	2,800	976	2732		2732
	023 111	6	1419 524Da00		10		11	5	63 SML	1	0,15	1,200	976	1171		1171
	023 111	6	1419 601Fa00		7		11	5	63 SML	1	0,04	0,240	976	234		234
	023 111	6	1419 601Fa00		10		11	5	63 SML	1	0,04	0,120	976	117		117
	023 111	6	1419 603Ba00		10		11	5	63 SML	1	0,20	1,200	976	1171		1171
	023 111	6	1419 603Ea00		10		11	5	63 SML	1	0,37	1,100	976	1074		1074
	023 111	6	1419 604Aa00		10		11	5	63 SML	1	0,15	0,450	976	439		439
	023 111	6	1419 605Da00b		10		11	5	63 SML	1	0,25	0,750	976	732		732

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	6	1419	608Ea00	10	11	5	63 SML	1	0,08	0,240	976	234	234			
023 111	6	1419	608Ja09	19	11	5	63 SML	1	1,07	6,420	976	6266	6266			
023 111	6	1419	610Ha00	10	11	5	63 SML	1	0,31	0,950	976	927	927			
023 111	6	1419	613Aa00	10	11	5	63 SML	1	0,11	0,900	976	878	878			
023 111	6	1419	614Da13	19	11	5	63 SML	1	0,76	6,080	976	5934	5934			
023 111	6	1419	614Ea00	10	11	5	63 SML	1	0,14	0,840	976	820	820			
023 111	8	1419	515Ba01b	6	11	5	63 SML		0,28	1,370	976	1337	1337			
023 111	8	1419	516Da01a	8	11	5	63 SML		0,08	0,500	976	488	488			
023 111	8	1419	516Ga00	9	11	5	63 SML		0,09	0,700	976	683	683			
023 111	8	1419	517Da00	9	11	5	63 SML		0,27	2,100	976	2050	2050			
023 111	8	1419	517Da01a	7	11	5	63 SML		0,65	3,600	976	3514	3514			
023 111	8	1419	517Da01a	97	11	5	63 SML		0,59	4,300	976	4197	4197			
023 111	8	1419	517Ea01b	7	11	5	63 SML		0,45	2,400	976	2342	2342			
023 111	8	1419	802Fa01a	8	11	5	63 SML		0,25	1,000	976	976	976			
023 111	8	1419	804Aa00	9	11	5	63 SML		0,16	1,350	976	1318	1318			
023 111	8	1419	804Aa01a	6	11	5	63 SML		0,29	1,000	976	976	976			
023 111	8	1419	804Ba01a	7	11	5	63 SML		0,11	0,800	976	781	781			
023 111	8	1419	805Aa01b		11	5	63 SML		0,36	2,000	976	1952	1952			
023 111	8	1419	805Ca01b	1	11	5	63 SML		0,16	0,500	976	488	488			
023 111	8	1419	805Ea00	9	11	5	63 SML		0,34	3,100	976	3026	3026			
023 111	8	1419	805Ea01a	7	11	5	63 SML		0,22	1,800	976	1757	1757			
023 111	8	1419	805Ea01c	3	11	5	63 SML		0,25	1,500	976	1464	1464			
023 111	8	1419	807Ba00	9	11	5	63 SML		0,28	1,900	976	1854	1854			
023 111	8	1419	811Ba01	4	11	5	63 SML		0,41	1,300	976	1269	1269			
023 111	8	1419	815Da01	3	11	5	63 SML		0,34	0,800	976	781	781			
023 111	8	1419	816Da01		11	5	63 SML		0,90	4,000	976	3904	3904			
023 111	8	1419	826Ea01	1	11	5	63 SML		0,68	0,850	976	830	830			
023 111	8	1419	833Aa01	9	11	5	63 SML		0,31	2,400	976	2342	2342			
023 111	8	1419	833Ba01a	9	11	5	63 SML		0,17	0,650	976	634	634			
023 111	9	1419	722Aa04c	2	11	6	62 SML		0,17	0,900	976	878	878			
023 111	9	1419	722Aa04c	6	11	6	62 SML		0,30	1,040	976	1015	1015			
023 111	9	1419	722Ba01a	5	11	6	62 SML		0,40	2,800	976	2733	2733			
023 111	9	1419	722Ba01a	7	11	6	62 SML		0,50	3,500	976	3416	3416			
023 111	9	1419	722Fa14		11	6	62 SML		0,20	1,400	976	1366	1366			
023 111	9	1419	723Ba01	1	11	6	62 SML		0,20	1,200	976	1171	1171			
023 111	9	1419	723Ba01	5	11	6	62 SML		0,20	1,400	976	1366	1366			
023 111	9	1419	723Ba01	8	11	6	62 SML		0,05	0,350	976	342	342			
023 111	9	1419	723Ba10	2	11	6	62 SML		0,07	0,400	976	390	390			
023 111	9	1419	723Ba10	3	11	6	62 SML		0,12	0,700	976	683	683			
023 111	9	1419	723Ca01a	3	11	6	62 SML		0,08	0,600	976	586	586			
023 111	9	1419	723Ca01a	8	11	6	62 SML		0,05	0,400	976	390	390			
023 111	9	1419	723Ca12		11	6	62 SML		0,06	1,000	976	976	976			
023 111	9	1419	723Ca12	1	11	6	62 SML		0,11	0,600	976	586	586			
023 111	9	1419	723Da02		11	6	62 SML		0,30	1,800	976	1757	1757			
023 111	9	1419	723Fa01	2	11	6	62 SML		0,08	0,400	976	390	390			
023 111	9	1419	725Ba01a	7	11	7	62 SML		0,20	1,700	976	1659	1659			
023 111	9	1419	725Ba01d	4	11	7	62 SML		0,21	1,200	976	1171	1171			
023 111	9	1419	725Ea01a	3	11	7	62 SML		0,05	0,450	976	439	439			
023 111	9	1419	725Ea01b	5	11	7	62 SML		0,25	1,500	976	1464	1464			
023 111	9	1419	725Ga01	5	11	7	62 SML		0,60	4,200	976	4099	4099			
023 111	9	1419	725Ja01a	8	11	7	62 SML		0,32	2,000	976	1952	1952			
023 111	9	1419	726Aa01b	3	11	7	62 SML		0,15	1,000	976	976	976			
023 111	9	1419	726Aa01c	4	11	7	62 SML		0,28	1,500	976	1464	1464			
023 111	9	1419	726Aa02a		11	7	62 SML		0,40	2,400	976	2342	2342			
023 111	9	1419	726Ba00	9	11	7	62 SML		0,58	4,600	976	4490	4490			
023 111	9	1419	726Ba01a	3	11	7	62 SML		0,34	2,000	976	1952	1952			
023 111	9	1419	726Ba01b	3	11	7	62 SML		0,20	1,200	976	1171	1171			
023 111	9	1419	729Ba01a	1	11	7	62 SML		0,04	0,200	976	195	195			
023 111	9	1419	729Ba01a	2	11	7	62 SML		0,03	0,200	976	195	195			
023 111	9	1419	729Ba01a	3	11	7	62 SML		0,07	0,200	976	195	195			
023 111	9	1419	903Ha01	7	11	7	62 SML		0,28	2,500	976	2440	2440			
023 111	9	1419	905Ca01a	9	11	7	62 SML		0,32	2,100	976	2050	2050			
023 111	9	1419	905Ca01c	4	11	7	62 SML		0,10	0,500	976	488	488			
023 111	9	1419	907Ja02	3	11	7	62 SML		0,08	0,500	976	488	488			
023 111	9	1419	911Ba01b	3	11	7	62 SML		0,65	3,900	976	3806	3806			
023 111	9	1419	911Ba01c	1	11	7	62 SML		0,04	0,300	976	293	293			
023 111	9	1419	912Aa01b	5	11	7	62 SML		0,19	0,700	976	683	683			
023 111	9	1419	912Aa01c	8	11	7	62 SML		0,20	0,800	976	781	781			
023 111	9	1419	912Aa01d	1	11	7	62 SML		0,15	0,500	976	488	488			
023 111	9	1419	913Ba01a	4	11	7	62 SML		0,58	3,500	976	3416	3416			
023 111	9	1419	913Ba01b		11	7	62 SML		0,06	0,200	976	195	195			
023 111	9	1419	913Ba01b	1	11	7	62 SML		0,55	3,000	976	2928	2928			
023 111	9	1419	913Ca01		11	7	62 SML		0,21	1,000	976	976	976			
023 111	9	1419	913Ca01	3	11	7	62 SML		0,21	1,000	976	976	976			
023 111	9	1419	913Ca01	4	11	7	62 SML		0,32	1,800	976	1757	1757			
023 111	9	1419	913Ca01	5	11	7	62 SML		0,05	0,300	976	293	293			
023 111	9	1419	913Ca02	2	11	7	62 SML		0,15	0,600	976	586	586			
023 111	9	1419	913Da00	8	11	7	62 SML		0,08	0,300	976	293	293			
023 111	9	1419	913Da01a	4	11	7	62 SML		0,10	0,700	976	683	683			
023 111	9	1419	913Da01a	5	11	7	62 SML		0,03	0,200	976	195	195			

SmL zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	9	1419	913Da01b				11	7	62 SML		0,07	0,400	976	390		390
023 111	9	1419	913Fa01a		6		11	7	62 SML		0,38	2,300	976	2245		2245
023 111	9	1419	913Fa01b				11	7	62 SML		0,05	0,300	976	293		293
023 111	9	1419	913Fa01b		3		11	7	62 SML		0,05	0,400	976	390		390
023 111	9	1419	913Fa01b		4		11	7	62 SML		0,45	3,000	976	2928		2928
023 111	9	1419	913Fa01b		8		11	7	62 SML		0,09	0,600	976	586		586
023 111	9	1419	913Ga01a		7		11	7	62 SML		0,14	0,600	976	586		586
023 111	9	1419	913Ga01b				11	7	62 SML		0,28	1,800	976	1757		1757
023 111	9	1419	913Ga01b		2		11	7	62 SML		0,08	0,400	976	390		390
023 111	9	1419	913Ga01b		3		11	6	62 SML		0,40	2,500	976	2440		2440
023 111	9	1419	913Ga01b		5		11	6	62 SML		0,08	0,500	976	488		488
023 111	9	1419	913Ga01b		6		11	7	62 SML		0,04	0,300	976	293		293
023 111	9	1419	914Aa01a		3		11	6	62 SML		0,31	2,100	976	2050		2050
023 111	9	1419	914Aa01a		4		11	6	62 SML		0,06	0,200	976	195		195
023 111	9	1419	914Aa01a		6		11	7	62 SML		0,22	1,400	976	1366		1366
023 111	9	1419	914Ba01a		5		11	7	62 SML		0,05	0,350	976	342		342
023 111	9	1419	914Ba01a		6		11	7	62 SML		0,17	1,200	976	1171		1171
023 111	9	1419	914Ba01b		4		11	7	62 SML		0,27	1,900	976	1854		1854
023 111	9	1419	914Ba01b		7		11	7	62 SML		0,58	4,000	976	3904		3904
023 111	9	1419	914Ca01a		7		11	7	62 SML		0,08	0,600	976	586		586
023 111	9	1419	914Da00		9		11	7	62 SML		0,34	3,100	976	3026		3026
023 111	9	1419	914Da01a		5		11	7	62 SML		0,10	0,700	976	683		683
023 111	9	1419	914Da01a		6		11	7	62 SML		0,14	1,000	976	976		976
023 111	9	1419	914Da01a		7		11	7	62 SML		0,10	0,700	976	683		683
023 111	9	1419	914Da01a		9		11	7	62 SML		0,14	1,000	976	976		976
023 111	9	1419	915Ba01		5		11	7	62 SML		0,26	1,500	976	1464		1464
023 111	9	1419	915Ca01		7		11	7	62 SML		0,10	0,800	976	781		781
023 111	9	1419	915Ca09		6		11	7	62 SML		0,03	0,100	976	98		98
023 111	9	1419	916Aa11		3		11	7	62 SML		0,22	1,500	976	1464		1464
023 111	9	1419	916Ba01a		2		11	7	62 SML		0,13	0,900	976	878		878
023 111	9	1419	916Ba01a		3		11	7	62 SML		0,10	0,600	976	586		586
023 111	9	1419	916Ba01a		5		11	7	62 SML		0,21	1,200	976	1171		1171
023 111	9	1419	916Ba04		1		11	7	62 SML		0,07	0,400	976	390		390
023 111	9	1419	916Ca01		2		11	7	62 SML		0,59	3,500	976	3416		3416
023 111	9	1419	916Da01a		3		11	7	62 SML		0,15	1,000	976	976		976
023 111	9	1419	916Da01a		5		11	7	62 SML		0,05	0,450	976	439		439
023 111	9	1419	917Ca01		3		11	7	62 SML		0,31	2,000	976	1952		1952
023 111	9	1419	923Aa01a		7		11	7	62 SML		0,32	2,100	976	2050		2050
023 111	9	1419	923Aa01b		7		11	7	62 SML		0,26	2,000	976	1952		1952
023 111	9	1419	923Da01a		3		11	7	62 SML		0,78	4,500	976	4392		4392
023 111	9	1419	923Da01a		6		11	7	62 SML		0,27	1,200	976	1171		1171
023 111	9	1419	923Da01a		7		11	7	62 SML		0,15	0,700	976	683		683
023 111	9	1419	923Da01b		5		11	7	62 SML		0,87	4,000	976	3904		3904
023 111	9	1419	923Ea01a		6		11	7	62 SML		0,18	1,200	976	1171		1171
023 111	9	1419	923Fa01a		5		11	7	62 SML		0,15	1,000	976	976		976
023 111	9	1419	923Fa01a		8		11	7	62 SML		0,20	1,400	976	1366		1366
023 111	9	1419	923Fa01b		6		11	7	62 SML		0,18	1,200	976	1171		1171
023 111	9	1419	923Fa01c				11	7	62 SML		0,08	0,400	976	390		390
023 111	9	1419	923Fa01c		2		11	7	62 SML		0,07	0,400	976	390		390
023 111	9	1419	923Fa01c		4		11	7	62 SML		0,40	3,000	976	2928		2928
023 111	9	1419	923Ga01a		5		11	7	62 SML		0,29	2,000	976	1952		1952
023 111	9	1419	923Ga01a		7		11	7	62 SML		0,03	0,200	976	195		195
023 111	9	1419	923Ha01a		6		11	7	62 SML		0,08	0,500	976	488		488
023 111	9	1419	924Aa01a		5		11	7	62 SML		0,05	0,350	976	342		342
023 111	9	1419	927Ba01		4		11	7	62 SML		0,30	1,800	976	1757		1757
023 111	9	1419	928Ba01a		8		11	7	62 SML		0,12	0,800	976	781		781
023 111	9	1419	928Ba01b		5		11	7	62 SML		0,05	0,450	976	439		439
023 111	9	1419	928Ba01b		6		11	7	62 SML		0,17	1,000	976	976		976
023 111	9	1419	928Ba01b		7		11	7	62 SML		0,13	0,900	976	878		878
023 111	9	1419	928Da01		5		11	7	62 SML		0,05	0,300	976	293		293
023 111	9	1419	928Ha01		3		11	7	62 SML		0,27	1,300	976	1269		1269
023 111	9	1419	931Ba00		9		11	7	62 SML		1,49	13,300	976	12981		12981
023 111	9	1419	931Ba01a		3		11	7	62 SML		1,81	9,000	976	8784		8784
023 111	9	1419	931Ba01a		5		11	7	62 SML		0,51	3,500	976	3416		3416
023 111	9	1419	931Ba01a		6		11	7	62 SML		0,12	0,800	976	781		781
023 111	9	1419	931Ba01a		7		11	7	62 SML		0,50	3,500	976	3416		3416
023 111	9	1419	931Ea01a		3		11	7	62 SML		0,15	1,000	976	976		976
023 111	9	1419	931Ea01a		5		11	7	62 SML		0,17	1,100	976	1074		1074
023 111	9	1419	931Fa01a		2		11	7	62 SML		0,58	2,900	976	2830		2830
023 111	9	1419	931Fa01a		5		11	7	62 SML		0,03	0,200	976	195		195
023 111	9	1419	931Fa01a		6		11	7	62 SML		0,06	0,400	976	390		390
023 111	9	1419	931Fa01a		7		11	7	62 SML		0,06	0,400	976	390		390
023 111	9	1419	931Fa01b		1		11	7	62 SML		0,78	3,900	976	3806		3806
023 111	9	1419	931Ga01		5		11	7	62 SML		0,06	0,400	976	390		390
023 111	9	1419	931Ga01		7		11	7	62 SML		0,32	2,100	976	2050		2050
023 111	9	1419	931Ha01		4		11	7	62 SML		0,20	0,700	976	683		683
023 111	9	1419	932Aa00		8		11	7	62 SML		0,02	0,100	976	98		98
023 111	9	1419	932Aa01a		8		11	7	62 SML		0,15	1,000	976	976		976
023 111	9	1419	932Ca01a		2		11	7	62 SML		0,28	1,000	976	976		976
023 111	9	1419	932Ca01a		5		11	7	62 SML		0,20	1,400	976	1366		1366

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	9	1419	932Ca01a	6	11	7	62 SML	0,07	0,450	976	439	439				
023 111	9	1419	932Ca01a	8	11	7	62 SML	0,10	0,800	976	781	781				
023 111	9	1419	932Ca01b	2	11	7	62 SML	0,38	1,900	976	1854	1854				
023 111	9	1419	932Ca01b	3	11	7	62 SML	1,31	7,800	976	7613	7613				
023 111	9	1419	933Ba01a	5	11	7	62 SML	0,11	0,400	976	390	390				
023 111	9	1419	933Ba01a	6	11	7	62 SML	0,05	0,200	976	195	195				
023 111	9	1419	933Ea01a	3	11	7	62 SML	0,32	1,800	976	1757	1757				
023 111	9	1419	933Ea01a	5	11	7	62 SML	0,02	0,100	976	98	98				
023 111	9	1419	934Ca01a	3	11	7	62 SML	0,59	3,600	976	3514	3514				
1 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní										59,53	365,658 tis	356882	356882		
023 121	1	1419	102Da01c		11	11	76 SML	0,05	0,300	1021	306	306				
023 121	1	1419	102Ja01b	2	11	11	76 SML	0,03	0,150	1021	153	153				
023 121	1	1419	102Ja01b	9	11	11	76 SML	0,11	0,550	1021	562	562				
023 121	1	1419	103Ba01b	2	11	11	76 SML	0,05	0,100	1021	102	102				
023 121	1	1419	103Ea04	18	11	11	76 SML	0,08	0,800	1021	817	817				
023 121	1	1419	103Ha04	18	11	11	76 SML	0,15	1,450	1021	1480	1480				
023 121	1	1419	105Aa00	9	11	11	76 SML	0,25	1,950	1021	1991	1991				
023 121	1	1419	105Ba01c	2	11	11	76 SML	0,18	1,000	1021	1021	1021				
023 121	1	1419	105Ba01c	7	11	11	76 SML	0,17	1,500	1021	1532	1532				
023 121	1	1419	105Ca01c	2	11	11	76 SML	0,22	1,000	1021	1021	1021				
023 121	1	1419	105Ea01c		11	11	76 SML	0,11	0,600	1021	613	613				
023 121	1	1419	110Ca01a	1	11	11	76 SML	0,36	2,200	1021	2246	2246				
023 121	1	1419	112Ba01c		11	11	76 SML	0,07	0,300	1021	306	306				
023 121	1	1419	112Ba01d		11	11	76 SML	0,09	0,200	1021	204	204				
023 121	1	1419	112Ba01e	9	11	11	76 SML	0,07	0,478	1021	488	488				
023 121	1	1419	114Da01a		11	11	76 SML	0,18	0,100	1021	102	102				
023 121	1	1419	116Aa00	9	11	11	76 SML	0,47	4,000	1021	4084	4084				
023 121	1	1419	116Fa04	18	11	11	76 SML	0,22	2,200	1021	2246	2246				
023 121	1	1419	124Ga00	9	11	11	76 SML	0,10	0,600	1021	613	613				
023 121	1	1419	501Fa09	19	11	11	76 SML	1,05	5,500	1021	5616	5616				
023 121	1	1419	502Ca01	6	11	11	76 SML	1,34	7,300	1021	7453	7453				
023 121	1	1419	502Da06	18	11	11	76 SML	1,22	8,700	1021	8883	8883				
023 121	1	1419	503Aa01a	7	11	11	76 SML	0,32	0,800	1021	817	817				
023 121	1	1419	503Ba01	7	11	11	76 SML	0,54	1,600	1021	1634	1634				
023 121	1	1419	503Ca01	6	11	11	76 SML	0,38	2,900	1021	2961	2961				
023 121	6	1419	506Da01a	8	11	10	76 SML	0,17	1,000	1021	1021	1021				
023 121	6	1419	506Ba01a	10	11	10	76 SML	0,21	1,200	1021	1225	1225				
023 121	6	1419	506Ea01b	9	11	10	76 SML	0,12	0,700	1021	715	715				
023 121	6	1419	506Ha01a	5	11	10	76 SML	0,17	1,000	1021	1021	1021				
023 121	6	1419	506Ha01a	9	11	10	76 SML	0,23	1,200	1021	1225	1225				
023 121	6	1419	507Ba01a	10	11	10	76 SML	0,39	2,200	1021	2246	2246				
023 121	6	1419	509Aa01a	6	11	10	76 SML	0,07	0,300	1021	306	306				
023 121	6	1419	509Aa01b	2	11	10	76 SML	0,56	3,200	1021	3267	3267				
023 121	6	1419	509Ea01a	4	11	10	76 SML	0,05	0,300	1021	306	306				
023 121	6	1419	509Ga01	4	11	10	76 SML	0,51	2,900	1021	2961	2961				
023 121	6	1419	510Aa00	10	11	10	76 SML	0,10	0,500	1021	511	511				
023 121	6	1419	510Aa01b	3	11	10	76 SML	0,40	2,000	1021	2042	2042				
023 121	6	1419	510Aa01b	5	11	10	76 SML	0,26	1,200	1021	1225	1225				
023 121	6	1419	510Aa01c	6	11	10	76 SML	0,17	0,900	1021	919	919				
023 121	6	1419	510Aa10	19	11	10	76 SML	0,30	2,400	1021	2450	2450				
023 121	6	1419	510Ca01a	10	11	10	76 SML	0,35	3,000	1021	3063	3063				
023 121	6	1419	511Aa01a	9	11	10	76 SML	0,13	1,100	1021	1123	1123				
023 121	6	1419	511Ca01	4	11	10	76 SML	0,63	3,200	1021	3267	3267				
023 121	6	1419	511Da01b	4	11	10	76 SML	0,07	0,400	1021	408	408				
023 121	6	1419	511Ea01	6	11	10	76 SML	0,22	1,000	1021	1021	1021				
023 121	6	1419	511Fa00	10	11	10	76 SML	0,25	2,000	1021	2042	2042				
023 121	6	1419	512Aa00	10	11	10	76 SML	0,10	0,600	1021	613	613				
023 121	6	1419	518Ca01a	3	11	10	76 SML	0,21	1,200	1021	1225	1225				
023 121	6	1419	518Da01	2	11	10	76 SML	0,44	2,400	1021	2450	2450				
023 121	6	1419	518Fa01a	9	11	10	76 SML	0,15	1,100	1021	1123	1123				
023 121	6	1419	518Fa01b	6	11	10	76 SML	0,85	4,700	1021	4799	4799				
023 121	6	1419	518Fa01c	3	11	10	76 SML	0,22	1,000	1021	1021	1021				
023 121	6	1419	518Fa09	19	11	10	76 SML	0,10	0,800	1021	817	817				
023 121	6	1419	518Ha01	2	11	10	76 SML	0,72	4,000	1021	4084	4084				
023 121	6	1419	519Ca01b	3	11	10	76 SML	0,52	3,000	1021	3063	3063				
023 121	6	1419	519Ca01b	5	11	10	76 SML	0,85	4,000	1021	4084	4084				
023 121	6	1419	520Da01a	2	11	10	76 SML	0,17	1,000	1021	1021	1021				
023 121	6	1419	520Da01b	8	11	10	76 SML	0,15	1,300	1021	1327	1327				
023 121	6	1419	522Aa01a	9	11	10	76 SML	0,23	1,300	1021	1327	1327				
023 121	6	1419	522Da01a	9	11	10	76 SML	0,27	2,400	1021	2450	2450				
023 121	6	1419	522Da01b	4	11	10	76 SML	0,34	1,900	1021	1940	1940				
023 121	6	1419	522Da01c	3	11	10	76 SML	0,07	0,400	1021	408	408				
023 121	6	1419	523Ba00	10	11	10	76 SML	0,32	2,560	1021	2614	2614				
023 121	6	1419	523Ba01b	3	11	10	76 SML	0,25	1,600	1021	1634	1634				
023 121	6	1419	523Ba01e	2	11	10	76 SML	0,65	3,000	1021	3063	3063				
023 121	6	1419	524Ba00	10	11	10	76 SML	0,05	0,400	1021	408	408				
023 121	6	1419	524Ba01a	10	11	10	76 SML	0,45	2,500	1021	2553	2553				
023 121	6	1419	524Ca01a	9	11	10	76 SML	0,45	2,500	1021	2553	2553				

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	6	1419	601Fa00	7	11	10	76	SML	0,04	0,240	1021	245	245			
023 121	6	1419	603Aa01a	9	11	10	76	SML	0,26	1,900	1021	1940	1940			
023 121	6	1419	603Ba00	10	11	10	76	SML	0,20	1,200	1021	1225	1225			
023 121	6	1419	603Ea01a	9	11	10	76	SML	0,33	2,000	1021	2042	2042			
023 121	6	1419	604Ca01a	6	11	10	76	SML	0,18	1,000	1021	1021	1021			
023 121	6	1419	604Da01b	6	11	10	76	SML	0,37	2,000	1021	2042	2042			
023 121	6	1419	605Da01c	4	11	10	76	SML	0,16	0,900	1021	919	919			
023 121	6	1419	608Ca00	9	11	10	76	SML	0,10	0,800	1021	817	817			
023 121	6	1419	608Ca01a	6	11	10	76	SML	0,29	2,000	1021	2042	2042			
023 121	6	1419	614Aa01	9	11	10	76	SML	0,42	3,800	1021	3880	3880			
023 121	6	1419	614Da13	19	11	10	76	SML	0,76	6,080	1021	6208	6208			
023 121	6	1419	614Ea00	10	11	10	76	SML	0,14	0,840	1021	858	858			
023 121	6	1419	614Ha01b	8	11	10	76	SML	0,12	0,600	1021	613	613			
023 121	6	1419	619Aa01	1	11	10	76	SML	0,29	1,600	1021	1634	1634			
023 121	6	1419	619Aa01	3	11	10	76	SML	0,26	1,300	1021	1327	1327			
023 121	6	1419	621Ca01b	10	11	10	76	SML	0,42	2,300	1021	2348	2348			
023 121	6	1419	621Ca01c	6	11	10	76	SML	1,22	6,800	1021	6943	6943			
023 121	6	1419	621Ca01c	10	11	10	76	SML	0,42	2,400	1021	2450	2450			
023 121	6	1419	621Ca01d	5	11	10	76	SML	0,72	4,000	1021	4084	4084			
023 121	6	1419	621Ca01p	8	11	10	76	SML	0,43	2,400	1021	2450	2450			
023 121	8	1419	515Ba01b	1	11	10	71	SML	0,06	0,420	1021	429	429			
023 121	8	1419	515Ba01d		11	10	71	SML	0,43	0,860	1021	878	878			
023 121	8	1419	515Ca01b	6	11	10	71	SML	0,22	1,500	1021	1532	1532			
023 121	8	1419	515Ca01c	4	11	10	71	SML	0,17	0,800	1021	817	817			
023 121	8	1419	515Ca01e		11	10	71	SML	0,20	1,000	1021	1021	1021			
023 121	8	1419	515Da01a	4	11	10	71	SML	0,32	2,100	1021	2144	2144			
023 121	8	1419	515Da01b	4	11	10	71	SML	0,12	0,450	1021	459	459			
023 121	8	1419	516Ba01a	6	11	10	71	SML	0,06	0,400	1021	408	408			
023 121	8	1419	516Ba01b	1	11	10	71	SML	0,10	0,700	1021	715	715			
023 121	8	1419	516Ba01b	2	11	10	71	SML	0,11	0,700	1021	715	715			
023 121	8	1419	516Ba01b	3	11	10	71	SML	0,08	0,550	1021	562	562			
023 121	8	1419	516Ba01b	4	11	10	71	SML	0,10	0,700	1021	715	715			
023 121	8	1419	516Ca01a	7	11	10	71	SML	0,15	1,050	1021	1072	1072			
023 121	8	1419	516Ca01b	4	11	10	71	SML	0,25	1,500	1021	1532	1532			
023 121	8	1419	516Da01b	6	11	10	71	SML	0,23	1,600	1021	1634	1634			
023 121	8	1419	516Ea01a	7	11	10	71	SML	0,21	1,000	1021	1021	1021			
023 121	8	1419	516Ga01b	3	11	10	71	SML	0,34	2,300	1021	2348	2348			
023 121	8	1419	516Ga01c		11	10	71	SML	1,03	1,000	1021	1021	1021			
023 121	8	1419	517Ca01a	3	11	10	71	SML	0,50	3,500	1021	3574	3574			
023 121	8	1419	517Ca01a	6	11	10	71	SML	0,37	2,600	1021	2655	2655			
023 121	8	1419	517Ca01b	2	11	10	71	SML	0,32	2,000	1021	2042	2042			
023 121	8	1419	517Da01a	6	11	10	71	SML	0,10	0,700	1021	715	715			
023 121	8	1419	517Da01a	7	11	10	71	SML	0,65	4,550	1021	4646	4646			
023 121	8	1419	517Ea01c	3	11	10	71	SML	0,21	1,400	1021	1429	1429			
023 121	8	1419	517Ea01c	6	11	10	71	SML	0,11	0,700	1021	715	715			
023 121	8	1419	517Ea01c	7	11	10	71	SML	0,32	2,000	1021	2042	2042			
023 121	8	1419	802Fa01a	2	11	10	71	SML	0,31	2,100	1021	2144	2144			
023 121	8	1419	802Ga01a	5	11	10	71	SML	0,80	5,500	1021	5616	5616			
023 121	8	1419	802Ka01b		11	10	71	SML	0,21	0,700	1021	715	715			
023 121	8	1419	804Aa01a	6	11	10	71	SML	0,29	2,000	1021	2042	2042			
023 121	8	1419	805Aa01b		11	10	71	SML	0,73	2,000	1021	2042	2042			
023 121	8	1419	805Ca01a		11	10	71	SML	0,26	0,698	1021	713	713			
023 121	8	1419	805Ca01b	1	11	10	71	SML	0,16	0,500	1021	511	511			
023 121	8	1419	805Ea01a	7	11	10	71	SML	0,22	1,700	1021	1736	1736			
023 121	8	1419	805Ea01c	3	11	10	71	SML	0,25	1,500	1021	1532	1532			
023 121	8	1419	807Ca01a	6	11	10	71	SML	0,21	1,300	1021	1327	1327			
023 121	8	1419	807Da01b	2	11	10	71	SML	0,38	2,500	1021	2553	2553			
023 121	8	1419	808Ba01a	2	11	10	71	SML	0,09	0,630	1021	643	643			
023 121	8	1419	808Ha01a	4	11	10	71	SML	0,40	2,500	1021	2553	2553			
023 121	8	1419	810Aa01	4	11	10	71	SML	0,30	1,500	1021	1532	1532			
023 121	8	1419	810Aa01	5	11	10	71	SML	0,47	2,000	1021	2042	2042			
023 121	8	1419	811Ba01	4	11	10	71	SML	0,41	2,500	1021	2553	2553			
023 121	8	1419	811Fa01a	7	11	10	71	SML	0,11	0,700	1021	715	715			
023 121	8	1419	812Aa01a	7	11	10	71	SML	0,14	0,700	1021	715	715			
023 121	8	1419	812Aa01b		11	10	71	SML	1,01	3,000	1021	3063	3063			
023 121	8	1419	812Ba01a	1	11	10	71	SML	0,07	0,150	1021	153	153			
023 121	8	1419	812Ba01a	2	11	10	71	SML	0,06	0,150	1021	153	153			
023 121	8	1419	812Ca01a	7	11	10	71	SML	0,42	2,500	1021	2553	2553			
023 121	8	1419	812Ca01b	3	11	10	71	SML	0,21	1,400	1021	1429	1429			
023 121	8	1419	812Ca01c	3	11	10	71	SML	0,20	0,500	1021	511	511			
023 121	8	1419	812Da01		11	10	71	SML	0,10	0,300	1021	306	306			
023 121	8	1419	812Ea01a		11	10	71	SML	0,15	0,700	1021	715	715			
023 121	8	1419	812Fa01a	2	11	10	71	SML	0,19	1,000	1021	1021	1021			
023 121	8	1419	812Fa01a	3	11	10	71	SML	0,06	0,400	1021	408	408			
023 121	8	1419	813Ca01a	3	11	10	71	SML	0,13	0,700	1021	715	715			
023 121	8	1419	813Ca01b		11	10	71	SML	0,21	1,000	1021	1021	1021			
023 121	8	1419	813Da01		11	10	71	SML	0,88	0,800	1021	817	817			
023 121	8	1419	813Da01	3	11	10	71	SML	0,40	2,000	1021	2042	2042			
023 121	8	1419	815Ca01b	5	11	10	71	SML	0,40	0,300	1021	306	306			
023 121	8	1419	815Ca01e		11	10	71	SML	0,08	0,400	1021	408	408			

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	8	8	1419 815Ca01e		3		11 10		71 SML			0,18	0,900	1021	919		919
023 121	8	8	1419 815Da01		3		11 10		71 SML			0,34	0,800	1021	817		817
023 121	8	8	1419 816Ba01a				11 10		71 SML			0,30	1,500	1021	1532		1532
023 121	8	8	1419 816Ca01a		11		11 10		71 SML			0,17	0,850	1021	868		868
023 121	8	8	1419 816Da01				11 10		71 SML			0,90	4,000	1021	4084		4084
023 121	8	8	1419 816Da01		6		11 10		71 SML			0,08	0,500	1021	511		511
023 121	8	8	1419 817Ba01				11 10		71 SML			0,06	0,250	1021	255		255
023 121	8	8	1419 817Da01a		6		11 10		71 SML			0,67	4,500	1021	4595		4595
023 121	8	8	1419 820Aa01a		11		11 10		71 SML			0,21	1,000	1021	1021		1021
023 121	8	8	1419 820Aa01b		4		11 10		71 SML			0,21	1,000	1021	1021		1021
023 121	8	8	1419 820Da01b		11		11 10		71 SML			0,24	1,200	1021	1225		1225
023 121	8	8	1419 826Ea01				11 10		71 SML			0,68	0,800	1021	817		817
023 121	8	8	1419 827Aa01		3		11 10		71 SML			0,54	0,250	1021	255		255
023 121	8	8	1419 830Ba01		5		11 10		71 SML			0,61	0,250	1021	255		255
023 121	8	8	1419 831Ba01				11 10		71 SML			0,42	0,250	1021	255		255
023 121	9	9	1419 722Aa04c		2		11 11		76 SML			0,17	0,900	1021	919		919
023 121	9	9	1419 722Aa04c		6		11 11		76 SML			0,30	2,000	1021	2042		2042
023 121	9	9	1419 722Ba01a		5		11 11		76 SML			0,40	2,800	1021	2859		2859
023 121	9	9	1419 722Ba01a		7		11 11		76 SML			0,50	3,500	1021	3574		3574
023 121	9	9	1419 722Ba01a		8		11 11		76 SML			0,07	0,500	1021	511		511
023 121	9	9	1419 722Fa14				11 11		76 SML			0,20	1,400	1021	1429		1429
023 121	9	9	1419 723Ba01		1		11 11		76 SML			0,20	1,200	1021	1225		1225
023 121	9	9	1419 723Ba01		5		11 11		76 SML			0,20	1,400	1021	1429		1429
023 121	9	9	1419 723Ba01		8		11 11		76 SML			0,05	0,350	1021	357		357
023 121	9	9	1419 723Ba10		2		11 11		76 SML			0,07	0,400	1021	408		408
023 121	9	9	1419 723Ba10		3		11 11		76 SML			0,12	0,700	1021	715		715
023 121	9	9	1419 723Ca01a		3		11 11		76 SML			0,08	0,600	1021	613		613
023 121	9	9	1419 723Ca01a		8		11 11		76 SML			0,05	0,400	1021	408		408
023 121	9	9	1419 723Ca12				11 11		76 SML			0,06	1,000	1021	1021		1021
023 121	9	9	1419 723Ca12		1		11 11		76 SML			0,11	0,600	1021	613		613
023 121	9	9	1419 723Da02				11 11		76 SML			0,30	1,800	1021	1838		1838
023 121	9	9	1419 723Fa01		2		11 11		76 SML			0,08	0,400	1021	408		408
023 121	9	9	1419 725Ba01a		7		11 11		76 SML			0,20	1,700	1021	1736		1736
023 121	9	9	1419 725Ba01d		4		11 11		76 SML			0,21	1,200	1021	1225		1225
023 121	9	9	1419 725Ea01a		3		11 11		76 SML			0,05	0,450	1021	459		459
023 121	9	9	1419 725Ea01b		5		11 11		76 SML			0,25	1,500	1021	1532		1532
023 121	9	9	1419 725Ga01		5		11 11		76 SML			0,60	4,200	1021	4288		4288
023 121	9	9	1419 725Ja01a		8		11 11		76 SML			0,32	2,000	1021	2042		2042
023 121	9	9	1419 726Aa01b		3		11 11		76 SML			0,15	1,000	1021	1021		1021
023 121	9	9	1419 726Aa01c		4		11 11		76 SML			0,28	1,500	1021	1532		1532
023 121	9	9	1419 726Aa02a				11 11		76 SML			0,40	2,400	1021	2450		2450
023 121	9	9	1419 726Ba00		9		11 11		76 SML			0,58	4,600	1021	4697		4697
023 121	9	9	1419 726Ba01a		3		11 11		76 SML			0,34	2,000	1021	2042		2042
023 121	9	9	1419 726Ba01b		3		11 11		76 SML			0,20	1,200	1021	1225		1225
023 121	9	9	1419 729Ba01a		1		11 11		76 SML			0,04	0,200	1021	204		204
023 121	9	9	1419 729Ba01a		2		11 11		76 SML			0,03	0,200	1021	204		204
023 121	9	9	1419 729Ba01a		3		11 11		76 SML			0,07	0,200	1021	204		204
023 121	9	9	1419 903Ha01		7		11 11		76 SML			0,28	2,500	1021	2553		2553
023 121	9	9	1419 905Ca01a		9		11 11		76 SML			0,32	2,100	1021	2144		2144
023 121	9	9	1419 905Ca01c		4		11 11		76 SML			0,10	0,500	1021	511		511
023 121	9	9	1419 907Ja02		3		11 11		76 SML			0,08	0,500	1021	511		511
023 121	9	9	1419 911Ba01b		3		11 11		76 SML			0,65	3,900	1021	3982		3982
023 121	9	9	1419 911Ba01c		1		11 11		76 SML			0,04	0,300	1021	306		306
023 121	9	9	1419 912Aa01b		5		11 11		76 SML			0,19	0,700	1021	715		715
023 121	9	9	1419 912Aa01c		8		11 11		76 SML			0,20	0,800	1021	817		817
023 121	9	9	1419 912Aa01d		1		11 11		76 SML			0,15	0,500	1021	511		511
023 121	9	9	1419 913Ba01a		4		11 11		76 SML			0,58	3,500	1021	3574		3574
023 121	9	9	1419 913Ba01b				11 11		76 SML			0,06	0,200	1021	204		204
023 121	9	9	1419 913Ba01b		1		11 11		76 SML			0,55	3,000	1021	3063		3063
023 121	9	9	1419 913Ca01				11 11		76 SML			0,21	1,000	1021	1021		1021
023 121	9	9	1419 913Ca01		3		11 11		76 SML			0,21	1,000	1021	1021		1021
023 121	9	9	1419 913Ca01		4		11 11		76 SML			0,32	1,800	1021	1838		1838
023 121	9	9	1419 913Ca01		5		11 11		76 SML			0,05	0,300	1021	306		306
023 121	9	9	1419 913Ca02		2		11 11		76 SML			0,15	0,600	1021	613		613
023 121	9	9	1419 913Da00		8		11 11		76 SML			0,08	0,300	1021	306		306
023 121	9	9	1419 913Da01a		4		11 11		76 SML			0,10	0,700	1021	715		715
023 121	9	9	1419 913Da01a		5		11 11		76 SML			0,03	0,200	1021	204		204
023 121	9	9	1419 913Da01b				11 11		76 SML			0,07	0,400	1021	408		408
023 121	9	9	1419 913Fa01a		6		11 11		76 SML			0,38	2,300	1021	2348		2348
023 121	9	9	1419 913Fa01b				11 11		76 SML			0,05	0,300	1021	306		306
023 121	9	9	1419 913Fa01b		3		11 11		76 SML			0,05	0,400	1021	408		408
023 121	9	9	1419 913Fa01b		4		11 11		76 SML			0,45	3,000	1021	3063		3063
023 121	9	9	1419 913Fa01b		8		11 11		76 SML			0,09	0,600	1021	613		613
023 121	9	9	1419 913Ga01a		7		11 11		76 SML			0,14	0,600	1021	613		613
023 121	9	9	1419 913Ga01b				11 11		76 SML			0,28	1,800	1021	1838		1838
023 121	9	9	1419 913Ga01b		2		11 11		76 SML			0,08	0,400	1021	408		408
023 121	9	9	1419 913Ga01b		3		11 11		76 SML			0,40	2,500	1021	2553		2553
023 121	9	9	1419 913Ga01b		5		11 11		76 SML			0,08	0,500	1021	511		511
023 121	9	9	1419 913Ga01b		6		11 11		76 SML			0,04	0,300	1021	306		306
023 121	9	9	1419 914Aa01a		3		11 11		76 SML			0,31	2,100	1021	2144		2144

SmI zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	9		1419	914Aa01a	4		11 11		76 SML		0,06	0,200	1021	204		204
023 121	9		1419	914Aa01a	6		11 11		76 SML		0,22	1,400	1021	1429		1429
023 121	9		1419	914Ba01a	5		11 11		76 SML		0,05	0,350	1021	357		357
023 121	9		1419	914Ba01a	6		11 11		76 SML		0,17	1,200	1021	1225		1225
023 121	9		1419	914Ba01b	4		11 11		76 SML		0,27	1,900	1021	1940		1940
023 121	9		1419	914Ba01b	7		11 11		76 SML		0,58	4,000	1021	4084		4084
023 121	9		1419	914Ca01a	7		11 11		76 SML		0,08	0,600	1021	613		613
023 121	9		1419	914Da00	9		11 11		76 SML		0,34	3,100	1021	3165		3165
023 121	9		1419	914Da01a	5		11 11		76 SML		0,10	0,700	1021	715		715
023 121	9		1419	914Da01a	6		11 11		76 SML		0,14	1,000	1021	1021		1021
023 121	9		1419	914Da01a	7		11 11		76 SML		0,10	0,700	1021	715		715
023 121	9		1419	914Da01a	9		11 11		76 SML		0,14	1,000	1021	1021		1021
023 121	9		1419	915Ba01	5		11 11		76 SML		0,26	1,500	1021	1532		1532
023 121	9		1419	915Ca01	7		11 11		76 SML		0,10	0,800	1021	817		817
023 121	9		1419	915Ca09	6		11 11		76 SML		0,03	0,100	1021	102		102
023 121	9		1419	916Aa11	3		11 11		76 SML		0,22	1,500	1021	1532		1532
023 121	9		1419	916Ba01a	2		11 11		76 SML		0,13	0,900	1021	919		919
023 121	9		1419	916Ba01a	3		11 11		76 SML		0,10	0,600	1021	613		613
023 121	9		1419	916Ba01a	5		11 11		76 SML		0,21	1,200	1021	1225		1225
023 121	9		1419	916Ba04	1		11 11		76 SML		0,07	0,400	1021	408		408
023 121	9		1419	916Ca01	2		11 11		76 SML		0,59	3,500	1021	3574		3574
023 121	9		1419	916Da01a	3		11 11		76 SML		0,15	1,000	1021	1021		1021
023 121	9		1419	916Da01a	5		11 11		76 SML		0,05	0,450	1021	459		459
023 121	9		1419	917Ca01	3		11 11		76 SML		0,31	2,000	1021	2042		2042
023 121	9		1419	923Aa01a	7		11 11		76 SML		0,32	2,100	1021	2144		2144
023 121	9		1419	923Aa01b	7		11 11		76 SML		0,26	2,000	1021	2042		2042
023 121	9		1419	923Da01a	3		11 11		76 SML		0,78	4,500	1021	4595		4595
023 121	9		1419	923Da01a	6		11 11		76 SML		0,27	1,200	1021	1225		1225
023 121	9		1419	923Da01a	7		11 11		76 SML		0,15	0,700	1021	715		715
023 121	9		1419	923Da01b	5		11 11		76 SML		0,87	4,000	1021	4084		4084
023 121	9		1419	923Ea01a	6		11 11		76 SML		0,18	1,200	1021	1225		1225
023 121	9		1419	923Fa01a	5		11 11		76 SML		0,15	1,000	1021	1021		1021
023 121	9		1419	923Fa01a	8		11 11		76 SML		0,20	1,400	1021	1429		1429
023 121	9		1419	923Fa01b	6		11 11		76 SML		0,18	1,200	1021	1225		1225
023 121	9		1419	923Fa01c			11 11		76 SML		0,08	0,400	1021	408		408
023 121	9		1419	923Fa01c	2		11 11		76 SML		0,07	0,400	1021	408		408
023 121	9		1419	923Fa01c	4		11 11		76 SML		0,40	3,000	1021	3063		3063
023 121	9		1419	923Ga01a	5		11 11		76 SML		0,29	2,000	1021	2042		2042
023 121	9		1419	923Ga01a	7		11 11		76 SML		0,03	0,200	1021	204		204
023 121	9		1419	923Ha01a	6		11 11		76 SML		0,08	0,500	1021	511		511
023 121	9		1419	924Aa01a	7		11 11		76 SML		0,06	0,350	1021	357		357
023 121	9		1419	927Ba01	4		11 11		76 SML		0,30	1,800	1021	1838		1838
023 121	9		1419	928Ba01a	8		11 11		76 SML		0,12	0,800	1021	817		817
023 121	9		1419	928Ba01b	5		11 11		76 SML		0,05	0,450	1021	459		459
023 121	9		1419	928Ba01b	6		11 11		76 SML		0,17	1,000	1021	1021		1021
023 121	9		1419	928Ba01b	7		11 11		76 SML		0,13	0,900	1021	919		919
023 121	9		1419	928Da01	5		11 11		76 SML		0,05	0,300	1021	306		306
023 121	9		1419	928Ha01	3		11 11		76 SML		0,27	1,300	1021	1327		1327
023 121	9		1419	931Ba00	9		11 11		76 SML		1,49	13,300	1021	13579		13579
023 121	9		1419	931Ba01a	3		11 11		76 SML		1,81	9,000	1021	9189		9189
023 121	9		1419	931Ba01a	5		11 11		76 SML		0,51	3,500	1021	3574		3574
023 121	9		1419	931Ba01a	6		11 11		76 SML		0,12	0,800	1021	817		817
023 121	9		1419	931Ba01a	7		11 11		76 SML		0,50	3,500	1021	3574		3574
023 121	9		1419	931Ea01a	3		11 11		76 SML		0,15	1,000	1021	1021		1021
023 121	9		1419	931Ea01a	5		11 11		76 SML		0,17	1,100	1021	1123		1123
023 121	9		1419	931Fa01a	2		11 11		76 SML		0,58	2,900	1021	2961		2961
023 121	9		1419	931Fa01a	5		11 11		76 SML		0,03	0,200	1021	204		204
023 121	9		1419	931Fa01a	6		11 11		76 SML		0,06	0,400	1021	408		408
023 121	9		1419	931Fa01a	7		11 11		76 SML		0,06	0,400	1021	408		408
023 121	9		1419	931Fa01b	1		11 11		76 SML		0,78	3,900	1021	3982		3982
023 121	9		1419	931Ga01	5		11 11		76 SML		0,06	0,400	1021	408		408
023 121	9		1419	931Ga01	7		11 11		76 SML		0,32	2,100	1021	2144		2144
023 121	9		1419	931Ha01	4		11 11		76 SML		0,20	0,700	1021	715		715
023 121	9		1419	932Aa00	8		11 11		76 SML		0,02	0,100	1021	102		102
023 121	9		1419	932Aa01a	8		11 11		76 SML		0,15	1,000	1021	1021		1021
023 121	9		1419	932Ca01a	2		11 11		76 SML		0,28	1,000	1021	1021		1021
023 121	9		1419	932Ca01a	5		11 11		76 SML		0,20	1,400	1021	1429		1429
023 121	9		1419	932Ca01a	6		11 11		76 SML		0,07	0,450	1021	459		459
023 121	9		1419	932Ca01a	8		11 11		76 SML		0,10	0,800	1021	817		817
023 121	9		1419	932Ca01b	2		11 11		76 SML		0,38	1,900	1021	1940		1940
023 121	9		1419	932Ca01b	3		11 11		76 SML		1,31	7,800	1021	7964		7964
023 121	9		1419	933Ba01a	5		11 11		76 SML		0,11	0,400	1021	408		408
023 121	9		1419	933Ba01a	6		11 11		76 SML		0,05	0,200	1021	204		204
023 121	9		1419	933Ea01a	3		11 11		76 SML		0,32	1,800	1021	1838		1838
023 121	9		1419	933Ea01a	5		11 11		76 SML		0,02	0,100	1021	102		102
023 121	9		1419	934Ca01a	3		11 11		76 SML		0,59	3,600	1021	3676		3676
1 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní										84,36	476,706 tis		486726		486726

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												143,89	842,364	843608	843608		
024	011	7	1419	707Ha01a	6	11	6				1	0,05	0,150	2672	401		401
1	024	011-Ožínání - ručně - v ploškách										0,05	0,150 tis		401		401
024	021	1	1419	101Da01a	7	11	6					0,41		10857	4451		4451
024	021	1	1419	101Da01b	7	11	6					0,49		10857	5320		5320
024	021	1	1419	102Ba01a	5	11	6					0,02		10857	217		217
024	021	1	1419	102Ba01a	8	11	6					0,70		10857	7600		7600
024	021	1	1419	105Aa00	9	11	6					0,25		10857	2714		2714
024	021	1	1419	105Ca01a	9	11	6					0,15		10857	1629		1629
024	021	1	1419	107Da01a	8	11	6					0,10		10857	1086		1086
024	021	1	1419	107Ea01	8	11	6					0,52		10857	5646		5646
024	021	1	1419	108Aa00	9	11	6					0,55		10857	5971		5971
024	021	1	1419	108Ba00	9	11	6					0,26		10857	2823		2823
024	021	1	1419	109Ea00	9	11	6					0,80		10857	8686		8686
024	021	1	1419	112Ba01e	9	11	6					0,07		10857	760		760
024	021	1	1419	116Aa00	9	11	6					0,47		10857	5103		5103
024	021	1	1419	124Aa01	6	11	6					0,11		10857	1194		1194
024	021	1	1419	124Ga00	9	11	6					0,10		10857	1086		1086
024	021	1	1419	127Aa00	9	11	6					0,17		10857	1846		1846
024	021	1	1419	127Da00	9	11	6					0,37		10857	4017		4017
024	021	4	1419	406Aa00	8	11	5				1	0,07		10857	760		760
024	021	4	1419	406Aa01a	5	11	5				1	0,03		10857	326		326
024	021	4	1419	406Ba01b	6	11	7		6 SML			0,10		10857	1086		1086
024	021	4	1419	406Ca01b	5	11	7		6 SML			0,10		10857	1086		1086
024	021	4	1419	406Da01a	9	11	7		6 SML			0,08		10857	869		869
024	021	4	1419	406Da01b	2	11	7		6 SML			0,10		10857	1086		1086
024	021	4	1419	406Ea00	9	11	7		6 SML			0,10		10857	1086		1086
024	021	4	1419	406Ea01a	7	11	7		6 SML			0,18		10857	1954		1954
024	021	4	1419	406Ea01a	8	11	7		6 SML			0,06		10857	651		651
024	021	4	1419	406Ea01b		11	7		6 SML			0,31		10857	3366		3366
024	021	4	1419	406Ea01b	1	11	7		6 SML			0,12		10857	1303		1303
024	021	4	1419	406Ea01c	4	11	7		6 SML			0,07		10857	760		760
024	021	4	1419	406Ea05	18	11	7		6 SML			0,08		10857	869		869
024	021	4	1419	406Fa01a		11	7		6 SML			0,10		10857	1086		1086
024	021	4	1419	406Fa01a	4	11	7		6 SML			0,10		10857	1086		1086
024	021	4	1419	406Fa01a	8	11	7		6 SML			0,04		10857	434		434
024	021	4	1419	406Fa01a	9	11	7		6 SML			0,06		10857	651		651
024	021	4	1419	406Fa01b	2	11	5				1	0,13		10857	1411		1411
024	021	4	1419	406Ga01a	8	11	5				1	0,07		10857	760		760
024	021	4	1419	406Ga01b		11	7		6 SML			0,17		10857	1846		1846
024	021	4	1419	406Ha01	8	11	7		6 SML			0,08		10857	869		869
024	021	4	1419	407Aa01a	7	11	7		6 SML			1,06		10857	11508		11508
024	021	4	1419	407Aa01a	8	11	7		6 SML			0,33		10857	3583		3583
024	021	4	1419	407Aa01b	4	11	7		6 SML			0,12		10857	1303		1303
024	021	4	1419	407Ca01a	4	11	7		6 SML			0,27		10857	2931		2931
024	021	4	1419	407Ca01b	5	11	7		6 SML			0,19		10857	2063		2063
024	021	4	1419	407Da00	9	11	7		6 SML			0,13		10857	1411		1411
024	021	4	1419	407Da01a	4	11	7		6 SML			0,10		10857	1086		1086
024	021	4	1419	407Da01a	7	11	7		6 SML			0,13		10857	1411		1411
024	021	4	1419	407Da01a	9	11	7		6 SML			0,09		10857	977		977
024	021	4	1419	408Aa01a		11	5				1	0,24		10857	2606		2606
024	021	4	1419	408Aa01a	4	11	7		6 SML			0,16		10857	1737		1737
024	021	4	1419	408Aa01b		11	7		6 SML			0,36		10857	3909		3909
024	021	4	1419	408Ba00	8	11	7		6 SML			0,09		10857	977		977
024	021	4	1419	408Ba00	9	11	7		6 SML			0,34		10857	3691		3691
024	021	4	1419	408Ba01a	7	11	7		6 SML			0,11		10857	1194		1194
024	021	4	1419	408Ba01b	3	11	7		6 SML			0,18		10857	1954		1954
024	021	4	1419	408Ba01b	4	11	7		6 SML			0,38		10857	4126		4126
024	021	4	1419	408Ba01d	2	11	7		6 SML			0,05		10857	543		543
024	021	4	1419	408Ca01a	7	11	7		6 SML			0,37		10857	4017		4017
024	021	4	1419	408Ea00a	8	11	5				1	0,08		10857	869		869
024	021	4	1419	408Ea01a	5	11	7		6 SML			0,12		10857	1303		1303
024	021	4	1419	408Ea01a	7	11	7		6 SML			0,49		10857	5320		5320
024	021	4	1419	408Ea01a	8	11	5				1	0,18		10857	1954		1954
024	021	4	1419	408Ea01a	8	11	7		6 SML			0,30		10857	3257		3257
024	021	4	1419	408Ea06	18	11	5				1	0,20		10857	2171		2171
024	021	4	1419	409Aa01a		11	5				1	0,98		10857	10640		10640
024	021	4	1419	409Ba01		11	5				1	0,22		10857	2389		2389
024	021	4	1419	409Ca01a	8	11	7		6 SML			0,22		10857	2389		2389
024	021	4	1419	409Ca01b	6	11	7		6 SML			0,13		10857	1411		1411
024	021	4	1419	409Da00	9	11	5				1	0,56		10857	6080		6080
024	021	4	1419	409Da01a	4	11	7		6 SML			0,13		10857	1411		1411
024	021	4	1419	409Da01b	4	11	7		6 SML			0,21		10857	2280		2280
024	021	4	1419	409Da11	19	11	5				1	0,05		10857	543		543
024	021	4	1419	410Ca01a	7	11	7		6 SML			0,14		10857	1520		1520
024	021	4	1419	410Ca01b		11	7		6 SML			0,14		10857	1520		1520

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	4	4	1419	410Fa09a	18		11	5		1	0,03		10857	326		326
024 021	4	4	1419	411Ba01a	8		11	5		1	0,38		10857	4126		4126
024 021	4	4	1419	412Aa01a	8		11	7	6 SML		0,11		10857	1194		1194
024 021	4	4	1419	412Aa01c	8		11	7	6 SML		0,34		10857	3691		3691
024 021	4	4	1419	412Aa01d			11	5		1	0,28		10857	3040		3040
024 021	4	4	1419	412Aa01d			11	7	6 SML		0,28		10857	3040		3040
024 021	4	4	1419	412Aa01d	1		11	7	6 SML		0,28		10857	3040		3040
024 021	4	4	1419	412Aa01d	3		11	7	6 SML		0,30		10857	3257		3257
024 021	4	4	1419	412Aa01d	8		11	7	6 SML		0,15		10857	1629		1629
024 021	4	4	1419	412Ba01a			11	7	6 SML		0,48		10857	5211		5211
024 021	4	4	1419	412Ba01a	2		11	7	6 SML		0,51		10857	5537		5537
024 021	4	4	1419	412Ba01a	5		11	7	6 SML		0,36		10857	3909		3909
024 021	4	4	1419	412Ba01a	6		11	7	6 SML		0,36		10857	3909		3909
024 021	4	4	1419	412Ca00	9		11	7	6 SML		0,13		10857	1411		1411
024 021	4	4	1419	412Ca01a	8		11	7	6 SML		0,20		10857	2171		2171
024 021	4	4	1419	412Ca01b			11	5		1	0,18		10857	1954		1954
024 021	4	4	1419	412Ca01b			11	7	6 SML		0,18		10857	1954		1954
024 021	4	4	1419	412Ca01c	5		11	7	6 SML		0,20		10857	2171		2171
024 021	4	4	1419	412Da00	9		11	5		1	0,16		10857	1737		1737
024 021	4	4	1419	412Da01a	8		11	7	6 SML		0,06		10857	651		651
024 021	4	4	1419	413Aa01a	7		11	7	6 SML		0,58		10857	6297		6297
024 021	4	4	1419	413Ba01a	8		11	7	6 SML		0,16		10857	1737		1737
024 021	4	4	1419	413Ea00	9		11	7	6 SML		0,09		10857	977		977
024 021	4	4	1419	413Ea01a	8		11	7	6 SML		0,09		10857	977		977
024 021	4	4	1419	413Ea01b	3		11	7	6 SML		0,13		10857	1411		1411
024 021	4	4	1419	413Ea01b	4		11	7	6 SML		0,04		10857	434		434
024 021	4	4	1419	413Ea01b	5		11	7	6 SML		0,05		10857	543		543
024 021	4	4	1419	413Ea01b	6		11	7	6 SML		0,05		10857	543		543
024 021	4	4	1419	413Ga01b			11	7	6 SML		0,08		10857	869		869
024 021	4	4	1419	414Aa01a	8		11	5		1	0,19		10857	2063		2063
024 021	4	4	1419	414Ba01a	8		11	7	6 SML		0,30		10857	3257		3257
024 021	4	4	1419	414Ba01b	4		11	7	6 SML		0,15		10857	1629		1629
024 021	4	4	1419	414Ba01b	8		11	7	6 SML		0,12		10857	1303		1303
024 021	4	4	1419	414Ca01	5		11	5		1	0,30		10857	3257		3257
024 021	4	4	1419	414Da00	9		11	5		1	0,18		10857	1954		1954
024 021	4	4	1419	414Da01a	8		11	7	6 SML		0,50		10857	5429		5429
024 021	4	4	1419	414Da01b			11	7	6 SML		0,12		10857	1303		1303
024 021	4	4	1419	414Da01b	4		11	7	6 SML		0,10		10857	1086		1086
024 021	4	4	1419	414Da01b	6		11	7	6 SML		0,57		10857	6188		6188
024 021	4	4	1419	414Da05	18		11	5		1	0,13		10857	1411		1411
024 021	4	4	1419	415Ba01a	6		11	5		1	0,24		10857	2606		2606
024 021	4	4	1419	416Ha00	8		11	7	6 SML		0,39		10857	4234		4234
024 021	4	4	1419	416Ha01	8		11	7	6 SML		0,14		10857	1520		1520
024 021	4	4	1419	417Ca00	9		11	7	6 SML		0,36		10857	3909		3909
024 021	4	4	1419	419Aa00	8		11	5		1	0,08		10857	869		869
024 021	4	4	1419	419Ca01a	6		11	7	6 SML		0,22		10857	2389		2389
024 021	4	4	1419	419Ca01b	3		11	7	6 SML		0,20		10857	2171		2171
024 021	4	4	1419	420Aa00	9		11	7	6 SML		0,37		10857	4017		4017
024 021	4	4	1419	420Aa05a	19		11	7	6 SML		0,06		10857	651		651
024 021	4	4	1419	420Ca01a	4		11	5		1	0,15		10857	1629		1629
024 021	4	4	1419	420Ca01b			11	5		1	0,35		10857	3800		3800
024 021	4	4	1419	420Ca01b	4		11	5		1	0,09		10857	977		977
024 021	4	4	1419	420Ca01b	5		11	5		1	0,05		10857	543		543
024 021	4	4	1419	421Aa00	9		11	5		1	0,35		10857	3800		3800
024 021	4	4	1419	421Aa01a	8		11	5		1	0,48		10857	5211		5211
024 021	4	4	1419	421Aa01c	7		11	5		1	0,30		10857	3257		3257
024 021	4	4	1419	421Ba01a	4		11	7	6 SML		0,25		10857	2714		2714
024 021	4	4	1419	421Ba01a	7		11	7	6 SML		0,09		10857	977		977
024 021	4	4	1419	421Ca01a			11	5		1	0,25		10857	2714		2714
024 021	4	4	1419	422Aa01a	7		11	7	6 SML		0,10		10857	1086		1086
024 021	4	4	1419	422Ba00	91		11	5		1	0,27		10857	2931		2931
024 021	4	4	1419	422Ba00	92		11	5		1	0,33		10857	3583		3583
024 021	4	4	1419	422Ba01b	3		11	5		1	0,10		10857	1086		1086
024 021	4	4	1419	422Ba01c	4		11	5		1	0,14		10857	1520		1520
024 021	4	4	1419	422Ca01a			11	7	6 SML		0,16		10857	1737		1737
024 021	4	4	1419	422Ga01	4		11	5		1	0,10		10857	1086		1086
024 021	4	4	1419	422Ga01	7		11	5		1	0,21		10857	2280		2280
024 021	4	4	1419	423Ca00	9		11	5		1	0,14		10857	1520		1520
024 021	4	4	1419	423Ca01	7		11	5		1	0,31		10857	3366		3366
024 021	4	4	1419	423Da00	8		11	5		1	0,05		10857	543		543
024 021	4	4	1419	423Da00	9		11	5		1	0,47		10857	5103		5103
024 021	4	4	1419	423Da01a	2		11	5		1	0,09		10857	977		977
024 021	4	4	1419	423Da01a	2		11	7	6 SML		0,09		10857	977		977
024 021	4	4	1419	423Da01a	4		11	5		1	0,15		10857	1629		1629
024 021	4	4	1419	423Da01a	4		11	7	6 SML		0,15		10857	1629		1629
024 021	4	4	1419	423Da01a	7		11	7	6 SML		0,25		10857	2714		2714
024 021	4	4	1419	423Da01c			11	7	6 SML		0,49		10857	5320		5320
024 021	4	4	1419	423Da05b	18		11	5		1	0,08		10857	869		869
024 021	4	4	1419	423Ea00	8		11	7	6 SML		0,05		10857	543		543
024 021	4	4	1419	423Ea01	7		11	7	6 SML		0,27		10857	2931		2931

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	4		1419	423Fa00	9		11	7	6 SML			0,18		10857	1954		1954
024 021	4		1419	423Fa01a			11	7	6 SML			0,50		10857	5429		5429
024 021	4		1419	423Ga00	9		11	5			1	0,37		10857	4017		4017
024 021	4		1419	423Ga01a	5		11	5			1	0,10		10857	1086		1086
024 021	4		1419	424Aa01	5		11	5			1	0,25		10857	2714		2714
024 021	4		1419	424Ba01			11	7	6 SML			0,14		10857	1520		1520
024 021	4		1419	424Ba01	6		11	5			1	0,23		10857	2497		2497
024 021	4		1419	424Ca01b	4		11	5			1	0,32		10857	3474		3474
024 021	4		1419	424Ca01c			11	7	6 SML			0,74		10857	8034		8034
024 021	4		1419	424Ca01c	3		11	7	6 SML			0,50		10857	5429		5429
024 021	4		1419	424Ca01c	4		11	7	6 SML			0,10		10857	1086		1086
024 021	4		1419	425Aa01a			11	7	6 SML			0,10		10857	1086		1086
024 021	4		1419	425Aa01a	7		11	7	6 SML			0,37		10857	4017		4017
024 021	4		1419	425Aa01b	2		11	7	6 SML			0,08		10857	869		869
024 021	4		1419	425Ba01a	8		11	7	6 SML			0,48		10857	5211		5211
024 021	4		1419	425Ba01b	4		11	7	6 SML			0,23		10857	2497		2497
024 021	4		1419	425Ba01b	7		11	7	6 SML			0,05		10857	543		543
024 021	4		1419	425Da01a	7		11	7	6 SML			0,11		10857	1194		1194
024 021	4		1419	425Ea01a	4		11	7	6 SML			0,12		10857	1303		1303
024 021	4		1419	425Fa01a			11	5			1	0,10		10857	1086		1086
024 021	4		1419	425Fa01a	4		11	7	6 SML			0,19		10857	2063		2063
024 021	4		1419	425Fa01a	7		11	7	6 SML			0,09		10857	977		977
024 021	4		1419	425Ha01a			11	7	6 SML			0,30		10857	3257		3257
024 021	4		1419	425Ha01a	4		11	7	6 SML			0,31		10857	3366		3366
024 021	4		1419	425Ja01a	8		11	5			1	0,30		10857	3257		3257
024 021	4		1419	425Ka00	8		11	5			1	0,11		10857	1194		1194
024 021	4		1419	425Ka01a	8		11	5			1	0,21		10857	2280		2280
024 021	4		1419	425Ka01b	8		11	7	6 SML			0,22		10857	2389		2389
024 021	4		1419	527Aa01a	7		11	5			1	0,48		10857	5211		5211
024 021	4		1419	527Ga01	7		11	7	6 SML			0,31		10857	3366		3366
024 021	4		1419	528Ba01	7		11	7	6 SML			0,11		10857	1194		1194
024 021	4		1419	528Ca00a	9		11	7	6 SML			0,43		10857	4669		4669
024 021	4		1419	531Da00	8		11	7	6 SML			0,30		10857	3257		3257
024 021	4		1419	531Ea01	5		11	7	6 SML			0,20		10857	2171		2171
024 021	4		1419	532Da00	9		11	7	6 SML			0,09		10857	977		977
024 021	4		1419	532Ea00	9		11	7	6 SML			0,06		10857	651		651
024 021	6		1419	505Ba00	10		11	4	4 SML			0,48		10857	5211		5211
024 021	6		1419	507Ca01a	9		11	4	4 SML			0,48		10857	5211		5211
024 021	6		1419	509Ga01	4		11	5				0,51		10857	5537		5537
024 021	6		1419	510Ba10a	18		11	4	4 SML			0,22		10857	2389		2389
024 021	6		1419	510Ca01a	8		11	4	4 SML			1,17		10857	12703		12703
024 021	6		1419	510Ca01a	10		11	4	4 SML			0,35		10857	3800		3800
024 021	6		1419	511Ba01a	9		11	4	4 SML			0,42		10857	4560		4560
024 021	6		1419	511Ba01c	6		11	4	4 SML			0,09		10857	977		977
024 021	6		1419	511Da01a	7		11	4	4 SML			0,32		10857	3474		3474
024 021	6		1419	511Da11	6		11	4	4 SML			0,17		10857	1846		1846
024 021	6		1419	511Da11	7		11	4	4 SML			0,41		10857	4451		4451
024 021	6		1419	511Ea01	6		11	4	4 SML			0,22		10857	2389		2389
024 021	6		1419	519Ca01a	8		11	4	4 SML			0,25		10857	2714		2714
024 021	6		1419	608Ca00	9		11	4	4 SML			0,10		10857	1086		1086
024 021	6		1419	608Da00	10		11	4	4 SML			0,45		10857	4886		4886
024 021	7		1419	616Ba00	8		11	6			1	0,06		10857	651		651
024 021	7		1419	616Ca00	9		11	6			1	0,20		10857	2171		2171
024 021	7		1419	616Ca01	3		11	6			1	0,77		10857	8360		8360
024 021	7		1419	618Aa00	8		11	6			1	0,50		10857	5429		5429
024 021	7		1419	618Aa11	19		11	6			1	0,80		10857	8686		8686
024 021	7		1419	624Ba01a	7		11	6			1	0,06		10857	651		651
024 021	7		1419	625Aa01	4		11	6			1	0,14		10857	1520		1520
024 021	7		1419	625Ca01			11	6			1	0,17		10857	1846		1846
024 021	7		1419	625Ca01	7		11	6			1	0,05		10857	543		543
024 021	7		1419	625Ea01a	6		11	6			1	0,17		10857	1846		1846
024 021	7		1419	625Ga01b	5		11	6			1	0,05		10857	543		543
024 021	7		1419	625Ga01b	8		11	6			1	0,49		10857	5320		5320
024 021	7		1419	625Na01	5		11	6			1	0,10		10857	1086		1086
024 021	7		1419	626Ca01a	1		11	6			1	0,11		10857	1194		1194
024 021	7		1419	626Ca01a	4		11	6			1	0,24		10857	2606		2606
024 021	7		1419	626Fa01	7		11	6			1	0,30		10857	3257		3257
024 021	7		1419	627Aa01a	6		11	6			1	0,16		10857	1737		1737
024 021	7		1419	627Aa01a	7		11	6			1	0,05		10857	543		543
024 021	7		1419	628Da09	18		11	6			1	0,25		10857	2714		2714
024 021	7		1419	628Ea10	18		11	6			1	0,10		10857	1086		1086
024 021	7		1419	629Aa10	19		11	6			1	0,22		10857	2389		2389
024 021	7		1419	629Ba01	8		11	6			1	0,11		10857	1194		1194
024 021	7		1419	629Ha01	5		11	6			1	0,30		10857	3257		3257
024 021	7		1419	629Ja01a	2		11	6			1	0,06		10857	651		651
024 021	7		1419	629Ja01a	4		11	6			1	0,04		10857	434		434
024 021	7		1419	704Aa01	5		11	6			1	0,08		10857	869		869
024 021	7		1419	704Ea11	7		11	6			1	0,04		10857	434		434
024 021	7		1419	705Aa01a			11	6			1	0,22		10857	2389		2389
024 021	7		1419	706Aa10	19		11	6			1	0,04		10857	434		434

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	7	1419	706Ca01a	2		11	6		1	0,02		10857	217		217
024	021	7	1419	706Ca01a	5		11	6		1	0,03		10857	326		326
024	021	7	1419	706Ca01a	7		11	6		1	0,08		10857	869		869
024	021	7	1419	706Ca01a	8		11	6		1	0,05		10857	543		543
024	021	7	1419	707Ca01b	4		11	6		1	0,10		10857	1086		1086
024	021	7	1419	707Ga01a	4		11	6		1	0,23		10857	2497		2497
024	021	7	1419	707Ga01b	2		11	6		1	0,64		10857	6948		6948
024	021	7	1419	707Ga01b	4		11	6		1	0,40		10857	4343		4343
024	021	7	1419	707Ga01d			11	6		1	0,17		10857	1846		1846
024	021	7	1419	707Ga01e	19		11	6		1	0,28		10857	3040		3040
024	021	7	1419	708Aa00	9		11	6		1	0,26		10857	2823		2823
024	021	7	1419	708Aa01a	3		11	6		1	0,08		10857	869		869
024	021	7	1419	708Aa01a	8		11	6		1	0,27		10857	2931		2931
024	021	7	1419	708Aa01a	9		11	6		1	0,26		10857	2823		2823
024	021	7	1419	708Ba01a	7		11	6		1	0,39		10857	4234		4234
024	021	7	1419	708Ca01	6		11	6		1	0,10		10857	1086		1086
024	021	7	1419	709Ba01a	3		11	6		1	0,18		10857	1954		1954
024	021	7	1419	709Ba01a	5		11	6		1	0,10		10857	1086		1086
024	021	7	1419	709Ba01a	18		11	6		1	0,20		10857	2171		2171
024	021	7	1419	709Ba04b	18		11	6		1	0,39		10857	4234		4234
024	021	7	1419	709Ca01a	2		11	6		1	0,10		10857	1086		1086
024	021	7	1419	709Ca01b	2		11	6		1	0,25		10857	2714		2714
024	021	7	1419	709Ca01b	7		11	6		1	0,10		10857	1086		1086
024	021	7	1419	710Aa00	9		11	6		1	0,07		10857	760		760
024	021	7	1419	710Aa01a	8		11	6		1	0,12		10857	1303		1303
024	021	7	1419	711Ba01a	5		11	6		1	0,10		10857	1086		1086
024	021	7	1419	711Ba01b	7		11	6		1	0,13		10857	1411		1411
024	021	7	1419	712Aa04	18		11	6		1	0,11		10857	1194		1194
024	021	7	1419	712Aa06	18		11	6		1	0,14		10857	1520		1520
024	021	7	1419	712Ca01a			11	6		1	0,20		10857	2171		2171
024	021	7	1419	712Ca01a	7		11	6		1	0,22		10857	2389		2389
024	021	7	1419	712Ea04	18		11	6		1	0,07		10857	760		760
024	021	7	1419	712Ea06	18		11	6		1	0,03		10857	326		326
024	021	7	1419	713Aa00	9		11	6		1	0,08		10857	869		869
024	021	7	1419	713Ba01a	3		11	6		1	0,13		10857	1411		1411
024	021	7	1419	713Ba01a	8		11	6		1	0,07		10857	760		760
024	021	7	1419	713Ca01a	8		11	6		1	0,06		10857	651		651
024	021	7	1419	713Ca01b	2		11	6		1	0,05		10857	543		543
024	021	7	1419	713Ca01b	3		11	6		1	0,05		10857	543		543
024	021	7	1419	713Ca01c	2		11	6		1	0,20		10857	2171		2171
024	021	7	1419	713Ca01c	5		11	6		1	0,20		10857	2171		2171
024	021	7	1419	713Da00	9		11	6		1	0,35		10857	3800		3800
024	021	7	1419	713Da01a	4		11	6		1	0,10		10857	1086		1086
024	021	7	1419	713Da01b			11	6		1	0,35		10857	3800		3800
024	021	7	1419	713Da04	18		11	6		1	0,05		10857	543		543
024	021	7	1419	713Da04	19		11	6		1	0,05		10857	543		543
024	021	7	1419	713Da12	19		11	6		1	0,49		10857	5320		5320
024	021	7	1419	714Ba01a	8		11	6		1	0,45		10857	4886		4886
024	021	7	1419	714Ba01a	9		11	6		1	0,08		10857	869		869
024	021	7	1419	714Ca01	5		11	6		1	0,15		10857	1629		1629
024	021	7	1419	714Da01a	5		11	6		1	0,28		10857	3040		3040
024	021	7	1419	714Da01a	6		11	6		1	0,73		10857	7926		7926
024	021	7	1419	714Da01a	9		11	6		1	0,77		10857	8360		8360
024	021	7	1419	715Aa01	7		11	6		1	0,15		10857	1629		1629
024	021	7	1419	715Aa01	8		11	6		1	0,20		10857	2171		2171
024	021	7	1419	717Ba01			11	6		1	0,64		10857	6948		6948
024	021	7	1419	717Ba01	5		11	6		1	0,20		10857	2171		2171
024	021	7	1419	717Da00	9		11	6		1	0,12		10857	1303		1303
024	021	7	1419	719Ba13	18		11	6		1	0,39		10857	4234		4234
024	021	7	1419	719Ca01			11	6		1	0,33		10857	3583		3583
024	021	7	1419	719Ca01	2		11	6		1	0,20		10857	2171		2171
024	021	7	1419	719Ca01	3		11	6		1	0,10		10857	1086		1086
024	021	7	1419	719Ca01	4		11	6		1	0,49		10857	5320		5320
024	021	7	1419	719Ca01	7		11	6		1	0,10		10857	1086		1086
024	021	7	1419	720Aa01a	5		11	6		1	0,11		10857	1194		1194
024	021	7	1419	720Ca00	9		11	6		1	0,79		10857	8577		8577
024	021	7	1419	720Da00	9		11	6		1	0,27		10857	2931		2931
024	021	7	1419	720Da01a	8		11	6		1	0,26		10857	2823		2823
024	021	7	1419	720Da01c	3		11	6		1	0,11		10857	1194		1194
024	021	7	1419	720Da01c	4		11	6		1	0,10		10857	1086		1086
024	021	7	1419	720Da01c	5		11	6		1	0,15		10857	1629		1629
024	021	7	1419	720Da01c	7		11	6		1	0,10		10857	1086		1086
024	021	7	1419	731Aa01a			11	6		1	0,58		10857	6297		6297
024	021	7	1419	731Aa01a	2		11	6		1	1,20		10857	13029		13029
024	021	7	1419	731Aa01a	3		11	6		1	0,10		10857	1086		1086
024	021	7	1419	731Aa01a	4		11	6		1	0,10		10857	1086		1086
024	021	7	1419	731Aa01a	5		11	6		1	0,10		10857	1086		1086
024	021	7	1419	731Aa01a	7		11	6		1	0,45		10857	4886		4886
024	021	7	1419	731Aa01a	9		11	6		1	0,04		10857	434		434
024	021	7	1419	731Aa01c			11	6		1	0,05		10857	543		543

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	7	1419	731Aa12		19		11	6		1	0,10		10857	1086		1086
024 021	7	1419	731Ba00		9		11	6		1	0,08		10857	869		869
024 021	7	1419	731Ba01a				11	6		1	0,08		10857	869		869
024 021	7	1419	731Ba01a		4		11	6		1	0,55		10857	5971		5971
024 021	7	1419	731Ba01a		5		11	6		1	0,35		10857	3800		3800
024 021	7	1419	731Ba01a		7		11	6		1	0,20		10857	2171		2171
024 021	7	1419	731Ba01a		9		11	6		1	0,71		10857	7708		7708
024 021	7	1419	732Aa00		9		11	6		1	0,26		10857	2823		2823
024 021	7	1419	732Ba01a				11	6		1	0,33		10857	3583		3583
024 021	7	1419	732Ba01a		3		11	6		1	0,30		10857	3257		3257
024 021	7	1419	732Ba01a		5		11	6		1	0,35		10857	3800		3800
024 021	7	1419	732Da01		4		11	6		1	0,10		10857	1086		1086
024 021	7	1419	732Da01		9		11	6		1	0,40		10857	4343		4343
024 021	7	1419	733Ba01a		5		11	6		1	0,04		10857	434		434
024 021	7	1419	733Ca00		9		11	6		1	0,78		10857	8468		8468
024 021	7	1419	733Ca01a		2		11	6		1	0,04		10857	434		434
024 021	7	1419	733Ca01a		5		11	6		1	0,22		10857	2389		2389
024 021	7	1419	733Ca01a		7		11	6		1	0,15		10857	1629		1629
024 021	7	1419	733Ca01a		8		11	6		1	0,18		10857	1954		1954
024 021	7	1419	733Ca10		18		11	6		1	0,11		10857	1194		1194
024 021	7	1419	733Da00		9		11	6		1	0,03		10857	326		326
024 021	7	1419	733Da01b				11	6		1	0,18		10857	1954		1954
024 021	7	1419	733Da01b		2		11	6		1	0,10		10857	1086		1086
024 021	7	1419	733Da01b		7		11	6		1	0,40		10857	4343		4343
024 021	7	1419	733Da01b		9		11	6		1	0,42		10857	4560		4560
024 021	7	1419	734Aa01a		6		11	6		1	0,23		10857	2497		2497
024 021	7	1419	734Ca01a				11	6		1	0,23		10857	2497		2497
024 021	7	1419	734Ca01a		7		11	6		1	0,35		10857	3800		3800
024 021	7	1419	734Da00		9		11	6		1	0,38		10857	4126		4126
024 021	7	1419	734Da01a		4		11	6		1	0,25		10857	2714		2714
024 021	7	1419	734Da01a		5		11	6		1	0,22		10857	2389		2389
024 021	7	1419	734Da01a		7		11	6		1	0,51		10857	5537		5537
024 021	7	1419	734Da01a		9		11	6		1	0,16		10857	1737		1737
024 021	7	1419	734Da01b		4		11	6		1	0,62		10857	6731		6731
024 021	7	1419	734Da11a		19		11	6		1	0,50		10857	5429		5429
024 021	7	1419	735Ca00		9		11	6		1	0,08		10857	869		869
024 021	7	1419	735Ca01a		5		11	6		1	0,06		10857	651		651
024 021	7	1419	735Ca01a		7		11	6		1	0,10		10857	1086		1086
024 021	8	1419	514Da01c		5		11	6			0,43		10857	4669		4669
024 021	8	1419	515Ba01d				11	6			0,43		10857	4669		4669
024 021	8	1419	515Ba01d		2		11	6			0,57		10857	6188		6188
024 021	8	1419	515Ba01d		4		11	6			0,20		10857	2171		2171
024 021	8	1419	515Ca01c		4		11	6			0,10		10857	1086		1086
024 021	8	1419	515Ca01d				11	6			0,15		10857	1629		1629
024 021	8	1419	516Ca01b		4		11	6			0,10		10857	1086		1086
024 021	8	1419	802Fa01b		6		11	6			0,04		10857	434		434
024 021	8	1419	803Da01a				11	6			0,13		10857	1411		1411
024 021	8	1419	803Da01a		7		11	6			0,46		10857	4994		4994
024 021	8	1419	803Fa01		3		11	6			0,34		10857	3691		3691
024 021	8	1419	803Ka01		4		11	6			0,36		10857	3909		3909
024 021	8	1419	804Aa01b		4		11	6			0,26		10857	2823		2823
024 021	8	1419	804Ca01b		2		11	6			0,46		10857	4994		4994
024 021	8	1419	804Ca01b		6		11	6			0,38		10857	4126		4126
024 021	8	1419	805Aa01b				11	6			0,36		10857	3909		3909
024 021	8	1419	805Ba01		4		11	6			0,17		10857	1846		1846
024 021	8	1419	805Ca01a				11	6			0,09		10857	977		977
024 021	8	1419	805Ca01a		7		11	6			0,07		10857	760		760
024 021	8	1419	805Da01a		4		11	6			0,15		10857	1629		1629
024 021	8	1419	805Da01a		6		11	6			0,05		10857	543		543
024 021	8	1419	805Ea01c		3		11	6			0,25		10857	2714		2714
024 021	8	1419	807Ca01c		3		11	6			0,27		10857	2931		2931
024 021	8	1419	807Da01a				11	6			0,22		10857	2389		2389
024 021	8	1419	807Da01b				11	6			0,20		10857	2171		2171
024 021	8	1419	808Ba01b		1		11	6			0,23		10857	2497		2497
024 021	8	1419	808Ha01a		3		11	6			0,48		10857	5211		5211
024 021	8	1419	808Ha01a		4		11	6			0,40		10857	4343		4343
024 021	8	1419	808Ha01b				11	6			0,34		10857	3691		3691
024 021	8	1419	810Aa01		3		11	6			0,38		10857	4126		4126
024 021	8	1419	810Aa01		4		11	6			0,30		10857	3257		3257
024 021	8	1419	810Aa01		5		11	6			0,47		10857	5103		5103
024 021	8	1419	812Ba01a		1		11	6			0,07		10857	760		760
024 021	8	1419	812Ba01a		2		11	6			0,06		10857	651		651
024 021	8	1419	812Da01				11	6			0,10		10857	1086		1086
024 021	8	1419	812Fa01a		2		11	6			0,19		10857	2063		2063
024 021	8	1419	812Fa01a		3		11	6			0,06		10857	651		651
024 021	8	1419	815Ca01c		5		11	6			0,05		10857	543		543
024 021	8	1419	815Ca01e				11	6			0,08		10857	869		869
024 021	8	1419	815Ca01e		3		11	6			0,18		10857	1954		1954
024 021	8	1419	815Da01		3		11	6			0,34		10857	3691		3691
024 021	8	1419	816Ca01b				11	6			0,49		10857	5320		5320

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	8	1419	817Ba01				11	6				0,06		10857	651		651
024 021	8	1419	819Ea01		5		11	6				0,61		10857	6623		6623
024 021	8	1419	819Fa01a		4		11	6				0,20		10857	2171		2171
024 021	8	1419	821Aa01		13		11	6				0,14		10857	1520		1520
024 021	8	1419	821Ha01		5		11	6				0,59		10857	6406		6406
024 021	8	1419	824Da01a		5		11	6				0,48		10857	5211		5211
024 021	8	1419	824Da01b		3		11	6				0,46		10857	4994		4994
024 021	8	1419	826Ea01				11	6				0,68		10857	7383		7383
024 021	8	1419	826Ea01		2		11	6				0,06		10857	651		651
024 021	8	1419	830Ca01		5		11	6				0,69		10857	7491		7491
024 021	8	1419	831Ha01b		6		11	6				0,52		10857	5646		5646
024 021	9	1419	716Ba01		5		11	7				0,60		10857	6514		6514
024 021	9	1419	716Ja01		7		11	7				0,52		10857	5646		5646
024 021	9	1419	716Ka00		9		11	7				0,29		10857	3149		3149
024 021	9	1419	716Ka01		8		11	7				0,30		10857	3257		3257
024 021	9	1419	716La00		8		11	7				0,24		10857	2606		2606
024 021	9	1419	716La01		8		11	7				0,45		10857	4886		4886
024 021	9	1419	721Aa01b		3		11	7				0,15		10857	1629		1629
024 021	9	1419	721Ba00		9		11	7				0,50		10857	5429		5429
024 021	9	1419	721Ba01a		9		11	7				0,20		10857	2171		2171
024 021	9	1419	721Ba01c		3		11	7				0,07		10857	760		760
024 021	9	1419	721Ba01c		5		11	7				0,78		10857	8468		8468
024 021	9	1419	721Ca01		2		11	7				0,09		10857	977		977
024 021	9	1419	722Aa01		8		11	7				0,30		10857	3257		3257
024 021	9	1419	722Aa04c		2		11	7				0,17		10857	1846		1846
024 021	9	1419	723Aa01a		6		11	7				0,32		10857	3474		3474
024 021	9	1419	723Aa01a		7		11	7				0,37		10857	4017		4017
024 021	9	1419	723Ba01		1		11	7				0,20		10857	2171		2171
024 021	9	1419	723Ba01		8		11	7				0,05	0,350	10857	543		543
024 021	9	1419	723Ba10		2		11	7				0,07	0,400	10857	760		760
024 021	9	1419	723Ba10		3		11	7				0,12		10857	1303		1303
024 021	9	1419	723Ca01a		3		11	7				0,08		10857	869		869
024 021	9	1419	723Ca01a		8		11	7				0,15		10857	1629		1629
024 021	9	1419	723Ca12				11	7				0,06		10857	651		651
024 021	9	1419	723Ca12		1		11	7				0,11	0,600	10857	1194		1194
024 021	9	1419	723Da02				11	7				0,30		10857	3257		3257
024 021	9	1419	723Fa01		2		11	7				0,08	0,400	10857	869		869
024 021	9	1419	723Fa01		7		11	7				0,83		10857	9011		9011
024 021	9	1419	725Ba01a		7		11	7				0,20		10857	2171		2171
024 021	9	1419	725Ba01b		4		11	7				0,25		10857	2714		2714
024 021	9	1419	725Ba01d		4		11	7				0,41		10857	4451		4451
024 021	9	1419	725Ea01a		3		11	7				0,05	0,450	10857	543		543
024 021	9	1419	725Ea01a		9		11	7				0,18	0,450	10857	1954		1954
024 021	9	1419	725Ea01b		5		11	7				0,25		10857	2714		2714
024 021	9	1419	726Ba00		9		11	7				0,58		10857	6297		6297
024 021	9	1419	726Ba01a		3		11	7				0,34		10857	3691		3691
024 021	9	1419	729Ba01a		1		11	7				0,04	0,200	10857	434		434
024 021	9	1419	729Ba01a		2		11	7				0,03		10857	326		326
024 021	9	1419	729Ba01a		3		11	7				0,07		10857	760		760
024 021	9	1419	905Ca01c		4		11	7				0,10	0,500	10857	1086		1086
024 021	9	1419	907Ja02		3		11	7				0,08		10857	869		869
024 021	9	1419	909Ca01		7		11	7				1,21		10857	13137		13137
024 021	9	1419	910Ca00z		9		11	7				0,14		10857	1520		1520
024 021	9	1419	911Ba01c		1		11	7				0,04	0,300	10857	434		434
024 021	9	1419	912Aa01a		7		11	7				0,15		10857	1629		1629
024 021	9	1419	912Aa01a		9		11	7				0,12		10857	1303		1303
024 021	9	1419	912Aa01b		5		11	7				0,19		10857	2063		2063
024 021	9	1419	913Ca02		2		11	7				0,15		10857	1629		1629
024 021	9	1419	913Ea01a		6		11	7				0,20		10857	2171		2171
024 021	9	1419	913Fa01b		4		11	7				0,45		10857	4886		4886
024 021	9	1419	913Fa01b		8		11	7				0,09		10857	977		977
024 021	9	1419	913Ga01b		4		11	7				0,10		10857	1086		1086
024 021	9	1419	914Aa01a		3		11	7				0,38		10857	4126		4126
024 021	9	1419	914Aa01b		2		11	7				0,10		10857	1086		1086
024 021	9	1419	914Ba01a		5		11	7				0,05		10857	543		543
024 021	9	1419	914Ba01a		6		11	7				0,17	1,200	10857	1846		1846
024 021	9	1419	914Ba01b		4		11	7				0,27		10857	2931		2931
024 021	9	1419	914Ba01b		7		11	7				0,58	4,000	10857	6297		6297
024 021	9	1419	914Ca01a		1		11	7				0,08		10857	869		869
024 021	9	1419	914Ca01b		3		11	7				0,12		10857	1303		1303
024 021	9	1419	914Da00		9		11	7				0,34		10857	3691		3691
024 021	9	1419	914Da01a		6		11	7				0,14	1,000	10857	1520		1520
024 021	9	1419	915Ca01		7		11	7				0,10	0,800	10857	1086		1086
024 021	9	1419	915Ca09		6		11	7				0,03		10857	326		326
024 021	9	1419	916Aa11		3		11	7				0,22	1,500	10857	2389		2389
024 021	9	1419	916Ba00		9		11	7				0,21		10857	2280		2280
024 021	9	1419	916Ba01a		2		11	7				0,13		10857	1411		1411
024 021	9	1419	916Ba01a		3		11	7				0,10	0,600	10857	1086		1086
024 021	9	1419	916Ba01a		5		11	7				0,21		10857	2280		2280
024 021	9	1419	916Ba01b		3		11	7				0,15		10857	1629		1629

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024	021	9		1419 916Ba04		1		11 7					0,07		10857	760		760	
024	021	9		1419 916Da00		9		11 7					0,20		10857	2171		2171	
024	021	9		1419 916Da01a		5		11 7					0,05	0,450	10857	543		543	
024	021	9		1419 916Da01a		6		11 7					0,44		10857	4777		4777	
024	021	9		1419 916Da01b		1		11 7					0,15		10857	1629		1629	
024	021	9		1419 917Ca01		3		11 7					0,31		10857	3366		3366	
024	021	9		1419 918Aa01a		1		11 7					0,04		10857	434		434	
024	021	9		1419 919Aa13		4		11 7					0,15		10857	1629		1629	
024	021	9		1419 926Ba01a		8		11 7					0,15		10857	1629		1629	
024	021	9		1419 926Ba10		8		11 7					0,05		10857	543		543	
024	021	9		1419 931Ca01a		4		11 7					0,57		10857	6188		6188	
024	021	9		1419 931Ca01b		2		11 7					0,19		10857	2063		2063	
024	021	9		1419 931Da01		3		11 7					0,10		10857	1086		1086	
024	021	9		1419 931Fa01a		2		11 7					0,58		10857	6297		6297	
024	021	9		1419 931Fa01a		5		11 7					0,03		10857	326		326	
024	021	9		1419 931Fa01a		6		11 7					0,06		10857	651		651	
024	021	9		1419 931Fa01a		7		11 7					0,06		10857	651		651	
024	021	9		1419 931Fa01b		1		11 7					0,78	3,900	10857	8468		8468	
024	021	9		1419 931Ha01		4		11 7					0,20	0,700	10857	2171		2171	
024	021	9		1419 932Ca01a		5		11 7					0,20		10857	2171		2171	
024	021	9		1419 932Ca01a		6		11 7					0,07		10857	760		760	
024	021	9		1419 932Ca01a		8		11 7					0,10	0,800	10857	1086		1086	
024	021	9		1419 932Ca01b		2		11 7					0,38		10857	4126		4126	
024	021	9		1419 932Ca01b		3		11 7					1,31	7,800	10857	14223		14223	
024	021	9		1419 932Da01c		2		11 7					0,30		10857	3257		3257	
024	021	9		1419 932Ea01a		3		11 7					0,52		10857	5646		5646	
024	021	9		1419 933Ba01a		5		11 7					0,11		10857	1194		1194	
024	021	9		1419 933Ba01a		6		11 7					0,05		10857	543		543	
024	021	9		1419 933Da01		4		11 7					0,20		10857	2171		2171	
024	021	9		1419 933Ea01a		3		11 7					0,32		10857	3474		3474	
024	021	9		1419 933Ea01a		5		11 7					0,02		10857	217		217	
024	021	9		1419 934Ca01a		3		11 7					0,59	3,600	10857	6406		6406	
1 024	021			Ožínání - ručně - v pruzích									121,80	30,000		1322398		1322398	

024	031	1		1419 105Da00		9		11 6					0,89		16369	14568		14568	
024	031	1		1419 116Da01e		9		11 6					0,28		16369	4583		4583	
024	031	1		1419 118Fa01e		9		11 6					0,10		16369	1637		1637	
024	031	4		1419 405Ja01		5		11 6					0,17		16369	2783		2783	
024	031	4		1419 406Ba05		18		11 7					0,07		16369	1146		1146	
024	031	4		1419 406Da04		18		11 7					0,30		16369	4911		4911	
024	031	4		1419 406Ea05		18		11 7					0,08		16369	1310		1310	
024	031	4		1419 406Fa04		18		11 7					0,10		16369	1637		1637	
024	031	4		1419 406Fa04		19		11 7					0,10		16369	1637		1637	
024	031	4		1419 406Fa05a		18		11 7					0,26		16369	4256		4256	
024	031	4		1419 406Fa05b		18		11 7					0,10		16369	1637		1637	
024	031	4		1419 407Ba10		19		11 7					0,20		16369	3274		3274	
024	031	4		1419 407Da15		18		11 7					0,15		16369	2455		2455	
024	031	4		1419 408Ba00		9		11 7					0,12		16369	1964		1964	
024	031	4		1419 408Ba13		18		11 7					0,10		16369	1637		1637	
024	031	4		1419 408Ca00a		9		11 7					0,30		16369	4911		4911	
024	031	4		1419 408Ca06		18		11 7					0,30		16369	4911		4911	
024	031	4		1419 408Ea00a		9		11 7					0,05		16369	818		818	
024	031	4		1419 408Ea09		18		11 7					0,11		16369	1801		1801	
024	031	4		1419 408Ea09		19		11 7					0,24		16369	3929		3929	
024	031	4		1419 410Da09a		18		11 7					0,35		16369	5729		5729	
024	031	4		1419 410Fa09a		18		11 7					0,11		16369	1801		1801	
024	031	4		1419 412Ba03c		18		11 7					0,06		16369	982		982	
024	031	4		1419 412Da04a		18		11 7					0,10		16369	1637		1637	
024	031	4		1419 413Aa08		18		11 7					0,09		16369	1473		1473	
024	031	4		1419 413Ea09		18		11 7					0,05		16369	818		818	
024	031	4		1419 413Fa07		18		11 7					0,10		16369	1637		1637	
024	031	4		1419 413Ga01a		8		11 5					0,14		16369	2292		2292	
024	031	4		1419 421Ea00		9		11 7					0,11		16369	1801		1801	
024	031	4		1419 422Da05a		18		11 7					0,10		16369	1637		1637	
024	031	4		1419 423Ca04b		18		11 7					0,10		16369	1637		1637	
024	031	4		1419 423Ca04c		18		11 7					0,25		16369	4092		4092	
024	031	4		1419 423Da03a		18		11 7					0,65		16369	10640		10640	
024	031	4		1419 423Da05b		18		11 7					0,08		16369	1310		1310	
024	031	4		1419 423Fa10		18		11 7					0,15		16369	2455		2455	
024	031	4		1419 425Da00		9		11 7					0,04		16369	655		655	
024	031	4		1419 425Da06		18		11 7					0,14		16369	2292		2292	
024	031	4		1419 529Fa01		4		11 5					0,24		16369	3929		3929	
024	031	4		1419 532Da00		9		11 7					0,40		16369	6548		6548	
024	031	6		1419 507Ba01c		7		11 5					0,99		16369	16205		16205	
024	031	6		1419 507Ba01c		7		11 7					0,99		16369	16205		16205	
024	031	6		1419 507Ca01a		9		11 7					0,48		16369	7857		7857	
024	031	6		1419 509Aa10b		2		11 7					0,56		16369	9167		9167	
024	031	6		1419 509Aa10b		2		11 9					0,56		16369	9167		9167	
024	031	6		1419 509Aa10b		7		11 5					0,43		16369	7039		7039	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	6	1419	509Aa10b	7	11	7					0,43		16369	7039		7039
024 031	6	1419	509Aa10b	8	11	6					0,47		16369	7693		7693
024 031	6	1419	509Aa10b	8	11	8					0,47		16369	7693		7693
024 031	6	1419	510Aa01a	8	11	6					0,80		16369	13095		13095
024 031	6	1419	510Aa01a	8	11	8					0,80		16369	13095		13095
024 031	6	1419	510Ba01c	6	11	6					0,49		16369	8021		8021
024 031	6	1419	510Ba01c	6	11	8					0,49		16369	8021		8021
024 031	6	1419	510Ba10c	3	11	6					0,44		16369	7202		7202
024 031	6	1419	510Ba10c	3	11	8					0,44		16369	7202		7202
024 031	6	1419	510Ca00	10	11	8					0,36		16369	5893		5893
024 031	6	1419	510Ca01a	8	11	6					1,17		16369	19152		19152
024 031	6	1419	510Ca10b	5	11	5					0,61		16369	9985		9985
024 031	6	1419	511Aa01a	8	11	8					0,58		16369	9494		9494
024 031	6	1419	511Aa01c	4	11	8					0,53		16369	8676		8676
024 031	6	1419	511Ba01a	10	11	6					0,34		16369	5565		5565
024 031	6	1419	511Ba01a	10	11	8					0,34		16369	5565		5565
024 031	6	1419	511Ba01b	7	11	6					0,44		16369	7202		7202
024 031	6	1419	518Aa01a	6	11	7					1,22		16369	19970		19970
024 031	6	1419	518Ba01a	2	11	7					0,56		16369	9167		9167
024 031	6	1419	518Ba01a	6	11	7					0,25		16369	4092		4092
024 031	6	1419	518Ea01a	2	11	7					0,97		16369	15878		15878
024 031	6	1419	518Fa01b	2	11	7					1,24		16369	20298		20298
024 031	6	1419	518Fa01b	6	11	7					0,85		16369	13914		13914
024 031	6	1419	518Ha01	2	11	7					0,72		16369	11786		11786
024 031	6	1419	519Aa01a	10	11	5					0,30		16369	4911		4911
024 031	6	1419	519Aa01b		11	7					0,61		16369	9985		9985
024 031	6	1419	519Ca01b	3	11	7					0,52		16369	8512		8512
024 031	6	1419	519Ca01b	5	11	4					0,85		16369	13914		13914
024 031	6	1419	519Ca01b	5	11	7					0,85		16369	13914		13914
024 031	6	1419	520Da01a	8	11	7					0,43		16369	7039		7039
024 031	6	1419	520Ea01a	6	11	7					0,59		16369	9658		9658
024 031	6	1419	520Ea01a	7	11	7					0,46		16369	7530		7530
024 031	6	1419	522Aa00z	10	11	8					0,86		16369	14077		14077
024 031	6	1419	523Ba01a	10	11	5					0,71		16369	11622		11622
024 031	6	1419	524Ba01a	10	11	5					0,45		16369	7366		7366
024 031	6	1419	601Fa01a	8	11	6					0,10		16369	1637		1637
024 031	6	1419	601Fa01b	7	11	7					0,35		16369	5729		5729
024 031	6	1419	602Ba01	10	11	6					0,65		16369	10640		10640
024 031	6	1419	602Ca00	10	11	6					0,31		16369	5074		5074
024 031	6	1419	602Ca01	8	11	6					0,34		16369	5565		5565
024 031	6	1419	602Ka01	3	11	7					0,05		16369	818		818
024 031	6	1419	603Ba01c	8	11	8					0,83		16369	13586		13586
024 031	6	1419	603Da01	9	11	5					0,13		16369	2128		2128
024 031	6	1419	603Ea01a	9	11	7					0,33		16369	5402		5402
024 031	6	1419	603Ea01b	9	11	6					0,17		16369	2783		2783
024 031	6	1419	604Ca01a	9	11	5					0,36		16369	5893		5893
024 031	6	1419	604Ca01b	9	11	5					0,56		16369	9167		9167
024 031	6	1419	605Da01a	10	11	6					0,16		16369	2619		2619
024 031	6	1419	605Da01a	10	11	8					0,16		16369	2619		2619
024 031	6	1419	606Aa01b	8	11	7					0,33		16369	5402		5402
024 031	6	1419	606Ca01b	8	11	7					0,46		16369	7530		7530
024 031	6	1419	608Ca01d	7	11	8					0,30		16369	4911		4911
024 031	6	1419	608Da01a	7	11	8					0,10		16369	1637		1637
024 031	6	1419	608Da01b	7	11	8					0,18		16369	2946		2946
024 031	6	1419	609Ma01	8	11	6					0,64		16369	10476		10476
024 031	6	1419	619Ba01	6	11	6					0,28		16369	4583		4583
024 031	6	1419	620La01	8	11	6					0,20		16369	3274		3274
024 031	6	1419	621Ba01	9	11	5					0,12		16369	1964		1964
024 031	6	1419	621Ca00	10	11	7					0,19		16369	3110		3110
024 031	6	1419	621Ca01b	10	11	5					0,42		16369	6875		6875
024 031	6	1419	621Ca01c	6	11	5					1,22		16369	19970		19970
024 031	6	1419	621Ca09	5	11	5					0,43		16369	7039		7039
024 031	6	1419	621Ca09	8	11	7					0,43		16369	7039		7039
024 031	6	1419	621Ea01	8	11	6					0,34		16369	5566		5566
024 031	6	1419	621Ga00	10	11	6					0,16		16369	2619		2619
024 031	6	1419	621Ga01	7	11	7					0,22		16369	3601		3601
024 031	7	1419	625Ea01a	8	11	6				1	0,10		16369	1637		1637
024 031	7	1419	719Ba13	18	11	6				1	0,12		16369	1964		1964
024 031	7	1419	806Ha01a	7	11	6				1	0,41		16369	6711		6711
024 031	7	1419	814Ea01a	7	11	6				1	0,15		16369	2455		2455
024 031	8	1419	807Ba00	9	11	6					0,28		16369	4583		4583
024 031	8	1419	807Ca00	9	11	6					0,27		16369	4420		4420
024 031	8	1419	807Ca01a	6	11	6					0,21		16369	3437		3437
024 031	8	1419	807Da01b	3	11	6					0,11		16369	1801		1801
024 031	8	1419	810Da01	7	11	6					0,31		16369	5074		5074
024 031	8	1419	811Ba01	4	11	6					0,41		16369	6711		6711
024 031	8	1419	815Da00	9	11	6					0,05		16369	818		818
024 031	8	1419	816Aa01b	12	11	6					0,17		16369	2783		2783
024 031	8	1419	816Ca00	9	11	6					0,11		16369	1801		1801
024 031	8	1419	816Da00	9	11	6					0,10		16369	1637		1637

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	8	1419	818Aa12	18		11	6				0,40		16369	6548		6548
024	031	8	1419	824Ea01a	3		11	6				0,12		16369	1964		1964
024	031	8	1419	827Ba01	3		11	6				0,15		16369	2455		2455
024	031	8	1419	830Ba01	5		11	6				0,05		16369	818		818
024	031	8	1419	831Ha01a	9		11	6				0,19		16369	3110		3110
1	024			Ožínání - ručně - celoplošně								47,16			771965		771965
024	421	1	1419	101Aa00	9		11	6	6	SML		0,31		7640	2368		2368
024	421	1	1419	101Ba00	9		11	6	6	SML		0,09		7640	688		688
024	421	1	1419	101Ba01a	7		11	6	6	SML		0,28		7640	2139		2139
024	421	1	1419	101Ba01a	8		11	6	6	SML		0,14		7640	1070		1070
024	421	1	1419	101Ba05	18		11	6	6	SML		0,32		7640	2445		2445
024	421	1	1419	101Ba05	19		11	6	6	SML		0,32		7640	2445		2445
024	421	1	1419	101Ca01	6		11	6	6	SML		0,69		7640	5272		5272
024	421	1	1419	101Da01d	2		11	6	6	SML		0,28		7640	2139		2139
024	421	1	1419	101Da04	18		11	6	6	SML		0,51		7640	3896		3896
024	421	1	1419	101Da04	19		11	6	6	SML		0,21		7640	1604		1604
024	421	1	1419	102Aa01a	8		11	6	6	SML		0,94		7640	7182		7182
024	421	1	1419	102Aa01b	1		11	6	6	SML		0,42		7640	3209		3209
024	421	1	1419	102Aa01b	7		11	6	6	SML		0,18		7640	1375		1375
024	421	1	1419	102Aa01b	9		11	6	6	SML		0,03		7640	229		229
024	421	1	1419	102Ba00	9		11	6	6	SML		0,37		7640	2827		2827
024	421	1	1419	102Ba01b	1		11	6	6	SML		0,27		7640	2063		2063
024	421	1	1419	102Ba01b	2		11	6	6	SML		0,37		7640	2827		2827
024	421	1	1419	102Ba01c			11	6	6	SML		0,55		7640	4202		4202
024	421	1	1419	102Ca00	9		11	6	6	SML		0,17		7640	1299		1299
024	421	1	1419	102Ca01	1		11	6	6	SML		0,48		7640	3667		3667
024	421	1	1419	102Ca01	2		11	6	6	SML		0,74		7640	5654		5654
024	421	1	1419	102Ca04	18		11	6	6	SML		0,14		7640	1070		1070
024	421	1	1419	102Da01a	8		11	6	6	SML		0,10		7640	764		764
024	421	1	1419	102Ga01	9		11	6	6	SML		0,26		7640	1986		1986
024	421	1	1419	102Ja01a	9		11	6	6	SML		0,48		7640	3667		3667
024	421	1	1419	102Ja01b	2		11	6	6	SML		0,03		7640	229		229
024	421	1	1419	102Ja01b	9		11	6	6	SML		0,11		7640	840		840
024	421	1	1419	103Aa00	9		11	6	6	SML		0,40		7640	3056		3056
024	421	1	1419	103Ba01a	8		11	6	6	SML		0,13		7640	993		993
024	421	1	1419	103Ba09	19		11	6	6	SML		0,37		7640	2827		2827
024	421	1	1419	103Ca00	9		11	6	6	SML		0,18		7640	1375		1375
024	421	1	1419	103Ca04	18		11	6	6	SML		0,32		7640	2445		2445
024	421	1	1419	103Ea00	9		11	6	6	SML		0,09		7640	688		688
024	421	1	1419	103Ea04	18		11	6	6	SML		0,08		7640	611		611
024	421	1	1419	103Fa01c	9		11	6	6	SML		0,38		7640	2903		2903
024	421	1	1419	103Fa04	19		11	6	6	SML		0,14		7640	1070		1070
024	421	1	1419	103Ga01a	8		11	6	6	SML		0,60		7640	4584		4584
024	421	1	1419	103Ga04	18		11	6	6	SML		0,11		7640	840		840
024	421	1	1419	103Ga09	18		11	6	6	SML		0,18		7640	1375		1375
024	421	1	1419	103Ha04	18		11	6	6	SML		0,15		7640	1146		1146
024	421	1	1419	104Aa01a			11	6	6	SML		0,23		7640	1757		1757
024	421	1	1419	104Aa01c	5		11	6	6	SML		0,28		7640	2139		2139
024	421	1	1419	104Ba01a	1		11	6	6	SML		0,16		7640	1222		1222
024	421	1	1419	104Ca01	1		11	6	6	SML		0,17		7640	1299		1299
024	421	1	1419	104Ca01	3		11	6	6	SML		0,70		7640	5348		5348
024	421	1	1419	105Ba01a	7		11	6	6	SML		0,07		7640	535		535
024	421	1	1419	105Ba01a	8		11	6	6	SML		0,15		7640	1146		1146
024	421	1	1419	105Ba01b	7		11	6	6	SML		0,30		7640	2292		2292
024	421	1	1419	105Ba01b	8		11	6	6	SML		0,23		7640	1757		1757
024	421	1	1419	105Ba01c	7		11	6	6	SML		0,17		7640	1299		1299
024	421	1	1419	105Ca01a	7		11	6	6	SML		0,45		7640	3438		3438
024	421	1	1419	105Ca01c	2		11	6	6	SML		0,22		7640	1681		1681
024	421	1	1419	105Da01a	7		11	6	6	SML		0,39		7640	2980		2980
024	421	1	1419	105Da01b	7		11	6	6	SML		0,72		7640	5501		5501
024	421	1	1419	105Da01c	8		11	6	6	SML		0,23		7640	1757		1757
024	421	1	1419	105Ea01a	7		11	6	6	SML		0,89		7640	6800		6800
024	421	1	1419	107Ba01a	2		11	6	6	SML		0,02		7640	153		153
024	421	1	1419	107Ba01a	5		11	6	6	SML		0,04		7640	306		306
024	421	1	1419	107Ba06	18		11	6	6	SML		0,22		7640	1681		1681
024	421	1	1419	107Ca00	9		11	6	6	SML		0,21		7640	1604		1604
024	421	1	1419	107Ca01a	5		11	6	6	SML		0,06		7640	458		458
024	421	1	1419	107Ca01a	7		11	6	6	SML		0,08		7640	611		611
024	421	1	1419	107Ca01a	8		11	6	6	SML		0,17		7640	1299		1299
024	421	1	1419	108Da00	9		11	6	6	SML		0,21		7640	1604		1604
024	421	1	1419	108Da04b	18		11	6	6	SML		0,28		7640	2139		2139
024	421	1	1419	108Da04b	19		11	6	6	SML		0,06		7640	458		458
024	421	1	1419	109Ca00	9		11	6	6	SML		0,13		7640	993		993
024	421	1	1419	109Ca01	3		11	6	6	SML		0,43		7640	3285		3285
024	421	1	1419	109Ea01a	9		11	6	6	SML		0,31		7640	2368		2368
024	421	1	1419	110Ba11b	18		11	6	6	SML		0,49		7640	3744		3744
024	421	1	1419	110Ca01a	1		11	6	6	SML		0,36		7640	2750		2750
024	421	1	1419	110Ca09	18		11	6	6	SML		0,49		7640	3744		3744

Sml zak	TP Vyk 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	1	1	1419	112Ba01a	8		11	6	6 SML		0,37		7640	2827		2827
024 421	1	1	1419	112Ba01b	8		11	6	6 SML		0,15		7640	1146		1146
024 421	1	1	1419	112Ba01c			11	6	6 SML		0,07		7640	535		535
024 421	1	1	1419	112Ca06	19		11	6	6 SML		0,40		7640	3056		3056
024 421	1	1	1419	112Da01a	9		11	6	6 SML		0,11		7640	840		840
024 421	1	1	1419	112Da01b	5		11	6	6 SML		0,78		7640	5959		5959
024 421	1	1	1419	114Aa01a	8		11	6	6 SML		0,46		7640	3514		3514
024 421	1	1	1419	114Aa01a	9		11	6	6 SML		0,13		7640	993		993
024 421	1	1	1419	114Aa01b	8		11	6	6 SML		0,14		7640	1070		1070
024 421	1	1	1419	114Aa01c	7		11	6	6 SML		0,29		7640	2216		2216
024 421	1	1	1419	114Ba01	8		11	6	6 SML		0,21		7640	1604		1604
024 421	1	1	1419	114Ca00	9		11	6	6 SML		0,11		7640	840		840
024 421	1	1	1419	114Ca06	18		11	6	6 SML		0,10		7640	764		764
024 421	1	1	1419	114Ca06	19		11	6	6 SML		0,20		7640	1528		1528
024 421	1	1	1419	115Aa01a	8		11	6	6 SML		0,17		7640	1299		1299
024 421	1	1	1419	115Aa01b	8		11	6	6 SML		0,38		7640	2903		2903
024 421	1	1	1419	115Aa04	18		11	6	6 SML		0,24		7640	1834		1834
024 421	1	1	1419	115Ca01a	7		11	6	6 SML		0,59		7640	4508		4508
024 421	1	1	1419	115Ca10	19		11	6	6 SML		0,61		7640	4660		4660
024 421	1	1	1419	115Da00	9		11	6	6 SML		0,14		7640	1070		1070
024 421	1	1	1419	115Da01a	5		11	6	6 SML		0,22		7640	1681		1681
024 421	1	1	1419	115Ea01	6		11	6	6 SML		0,30		7640	2292		2292
024 421	1	1	1419	115Ea01	8		11	6	6 SML		0,25		7640	1910		1910
024 421	1	1	1419	115Fa00	9		11	6	6 SML		0,07		7640	535		535
024 421	1	1	1419	115Ga00	9		11	6	6 SML		0,46		7640	3514		3514
024 421	1	1	1419	115Ga01a	7		11	6	6 SML		0,14		7640	1070		1070
024 421	1	1	1419	115Ga06	18		11	6	6 SML		0,32		7640	2445		2445
024 421	1	1	1419	115Ha01a	8		11	6	6 SML		0,35		7640	2674		2674
024 421	1	1	1419	116Aa10a	19		11	6	6 SML		0,35		7640	2674		2674
024 421	1	1	1419	116Aa10b	19		11	6	6 SML		0,32		7640	2445		2445
024 421	1	1	1419	116Ca01a	8		11	6	6 SML		0,36		7640	2750		2750
024 421	1	1	1419	116Da01a	7		11	6	6 SML		0,53		7640	4049		4049
024 421	1	1	1419	116Da01a	8		11	6	6 SML		0,11		7640	840		840
024 421	1	1	1419	116Da05	18		11	6	6 SML		0,05		7640	382		382
024 421	1	1	1419	116Da06	18		11	6	6 SML		0,30		7640	2292		2292
024 421	1	1	1419	116Ea01	6		11	6	6 SML		0,68		7640	5195		5195
024 421	1	1	1419	116Ea04a	19		11	6	6 SML		0,16		7640	1222		1222
024 421	1	1	1419	116Fa01a	8		11	6	6 SML		0,19		7640	1452		1452
024 421	1	1	1419	116Fa04	18		11	6	6 SML		0,22		7640	1681		1681
024 421	1	1	1419	116Fa08	18		11	6	6 SML		0,08		7640	611		611
024 421	1	1	1419	116Ga00	9		11	6	6 SML		0,88		7640	6723		6723
024 421	1	1	1419	116Ga04	18		11	6	6 SML		0,36		7640	2750		2750
024 421	1	1	1419	116Ga04	19		11	6	6 SML		0,10		7640	764		764
024 421	1	1	1419	117Aa01a	3		11	6	6 SML		0,51		7640	3896		3896
024 421	1	1	1419	117Aa05	19		11	6	6 SML		0,18		7640	1375		1375
024 421	1	1	1419	117Ba01a	3		11	6	6 SML		0,30		7640	2292		2292
024 421	1	1	1419	117Ca00	9		11	6	6 SML		0,06		7640	458		458
024 421	1	1	1419	117Da01a	8		11	6	6 SML		0,11		7640	840		840
024 421	1	1	1419	117Da01a	9		11	6	6 SML		0,38		7640	2903		2903
024 421	1	1	1419	117Fa00	9		11	6	6 SML		0,12		7640	917		917
024 421	1	1	1419	118Ba01	8		11	6	6 SML		0,27		7640	2063		2063
024 421	1	1	1419	118Ba01	9		11	6	6 SML		0,04		7640	306		306
024 421	1	1	1419	118Ca01a	8		11	6	6 SML		0,37		7640	2827		2827
024 421	1	1	1419	118Ca01a	9		11	6	6 SML		0,08		7640	611		611
024 421	1	1	1419	118Da00	9		11	6	6 SML		0,47		7640	3591		3591
024 421	1	1	1419	118Da01a	8		11	6	6 SML		0,23		7640	1757		1757
024 421	1	1	1419	118Da01b	3		11	6	6 SML		0,60		7640	4584		4584
024 421	1	1	1419	118Ea01a	5		11	6	6 SML		0,33		7640	2521		2521
024 421	1	1	1419	120Ca01	6		11	6	6 SML		0,46		7640	3514		3514
024 421	1	1	1419	120Ca01	7		11	6	6 SML		0,21		7640	1604		1604
024 421	1	1	1419	121Ba01	5		11	6	6 SML		0,69		7640	5272		5272
024 421	1	1	1419	122Ca05	18		11	6	6 SML		0,35		7640	2674		2674
024 421	1	1	1419	122Ca06b	18		11	6	6 SML		0,18		7640	1375		1375
024 421	1	1	1419	122Da06	19		11	6	6 SML		0,05		7640	382		382
024 421	1	1	1419	122Da11	18		11	6	6 SML		0,20		7640	1528		1528
024 421	1	1	1419	125Aa00	9		11	6	6 SML		0,22		7640	1681		1681
024 421	1	1	1419	125Aa01a	9		11	6	6 SML		0,11		7640	840		840
024 421	1	1	1419	125Aa04	18		11	6	6 SML		0,43		7640	3285		3285
024 421	1	1	1419	125Aa04	19		11	6	6 SML		0,49		7640	3744		3744
024 421	1	1	1419	125Ba00	9		11	6	6 SML		0,32		7640	2445		2445
024 421	1	1	1419	125Ba01a	8		11	6	6 SML		0,13		7640	993		993
024 421	1	1	1419	125Ba01b	8		11	6	6 SML		0,20		7640	1528		1528
024 421	1	1	1419	125Ba06	19		11	6	6 SML		0,20		7640	1528		1528
024 421	1	1	1419	501Fa09	19		11	6	6 SML		1,05		7640	8022		8022
024 421	1	1	1419	502Ca01	6		11	6	6 SML		0,60		7640	4584		4584
024 421	1	1	1419	502Da06	18		11	6	6 SML		1,22		7640	9321		9321
024 421	1	1	1419	503Ca01	6		11	6	6 SML		0,38		7640	2903		2903
024 421	4	1	1419	406Aa00	8		11	6	6 SML	1	0,07		7640	535		535
024 421	4	1	1419	406Aa01a	5		11	6	6 SML	1	0,03		7640	229		229
024 421	4	1	1419	406Ba01b			11	7	6 SML		0,31		7640	2368		2368

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	4	4	1419 406Ba01b		6		11 5		6 SML			0,10		7640	764		764
024 421	4	4	1419 406Ca01b		5		11 6		6 SML			0,10		7640	764		764
024 421	4	4	1419 406Da01a		9		11 6		6 SML			0,08		7640	611		611
024 421	4	4	1419 406Da01b		2		11 7		6 SML			0,10		7640	764		764
024 421	4	4	1419 406Ea00		9		11 5		6 SML			0,10		7640	764		764
024 421	4	4	1419 406Ea01a		7		11 5		6 SML			0,18		7640	1375		1375
024 421	4	4	1419 406Ea01a		8		11 5		6 SML			0,06		7640	458		458
024 421	4	4	1419 406Ea01b				11 5		6 SML			0,31		7640	2368		2368
024 421	4	4	1419 406Ea01b		1		11 5		6 SML			0,12		7640	917		917
024 421	4	4	1419 406Ea01c		4		11 5		6 SML			0,17		7640	1299		1299
024 421	4	4	1419 406Ea05		18		11 5		6 SML			0,08		7640	611		611
024 421	4	4	1419 406Fa01a				11 5		6 SML			0,10		7640	764		764
024 421	4	4	1419 406Fa01a		4		11 5		6 SML			0,10		7640	764		764
024 421	4	4	1419 406Fa01a		8		11 5		6 SML			0,04		7640	306		306
024 421	4	4	1419 406Fa01a		9		11 5		6 SML			0,06		7640	458		458
024 421	4	4	1419 406Fa01b		2		11 6		6 SML	1		0,13		7640	993		993
024 421	4	4	1419 406Ga01a		8		11 6		6 SML	1		0,07		7640	535		535
024 421	4	4	1419 406Ga01b				11 6		6 SML			0,17		7640	1299		1299
024 421	4	4	1419 406Ga01f		3		11 5		6 SML			0,20		7640	1528		1528
024 421	4	4	1419 406Ha01		8		11 5		6 SML			0,08		7640	611		611
024 421	4	4	1419 407Aa01a		7		11 5		6 SML			1,06		7640	8098		8098
024 421	4	4	1419 407Aa01a		8		11 5		6 SML			0,33		7640	2521		2521
024 421	4	4	1419 407Aa01b		4		11 5		6 SML			0,12		7640	917		917
024 421	4	4	1419 407Ca01a		4		11 5		6 SML			0,27		7640	2063		2063
024 421	4	4	1419 407Ca01b		5		11 5		6 SML			0,19		7640	1452		1452
024 421	4	4	1419 407Da00		9		11 5		6 SML			0,13		7640	993		993
024 421	4	4	1419 407Da01a		4		11 5		6 SML			0,10		7640	764		764
024 421	4	4	1419 407Da01a		7		11 5		6 SML			0,13		7640	993		993
024 421	4	4	1419 407Da01a		9		11 5		6 SML			0,09		7640	688		688
024 421	4	4	1419 408Aa01a				11 6		6 SML	1		0,24		7640	1834		1834
024 421	4	4	1419 408Aa01a		4		11 5		6 SML			0,16		7640	1222		1222
024 421	4	4	1419 408Aa01b				11 6		6 SML			0,36		7640	2750		2750
024 421	4	4	1419 408Ba00		8		11 6		6 SML			0,09		7640	688		688
024 421	4	4	1419 408Ba00		9		11 6		6 SML			0,34		7640	2598		2598
024 421	4	4	1419 408Ba01a		7		11 5		6 SML			0,11		7640	840		840
024 421	4	4	1419 408Ba01b		3		11 5		6 SML			0,18		7640	1375		1375
024 421	4	4	1419 408Ba01b		4		11 6		6 SML			0,38		7640	2903		2903
024 421	4	4	1419 408Ba01b		5		11 5		6 SML			0,15		7640	1146		1146
024 421	4	4	1419 408Ba01d		2		11 5		6 SML			0,05		7640	382		382
024 421	4	4	1419 408Ca01a		7		11 5		6 SML			0,37		7640	2827		2827
024 421	4	4	1419 408Ea00a		8		11 6		6 SML	1		0,08		7640	611		611
024 421	4	4	1419 408Ea01a		5		11 5		6 SML			0,12		7640	917		917
024 421	4	4	1419 408Ea01a		7		11 5		6 SML			0,49		7640	3744		3744
024 421	4	4	1419 408Ea01a		8		11 5		6 SML			0,30		7640	2292		2292
024 421	4	4	1419 408Ea01a		8		11 6		6 SML	1		0,18		7640	1375		1375
024 421	4	4	1419 408Ea06		18		11 6		6 SML	1		0,20		7640	1528		1528
024 421	4	4	1419 409Aa01a				11 6		6 SML	1		1,31		7640	10008		10008
024 421	4	4	1419 409Ba01				11 6		6 SML	1		0,22		7640	1681		1681
024 421	4	4	1419 409Ca01a		8		11 5		6 SML			0,22		7640	1681		1681
024 421	4	4	1419 409Ca01b		6		11 5		6 SML			0,13		7640	993		993
024 421	4	4	1419 409Da00		9		11 6		6 SML	1		0,56		7640	4278		4278
024 421	4	4	1419 409Da01a		4		11 5		6 SML			0,13		7640	993		993
024 421	4	4	1419 409Da01b		4		11 5		6 SML			0,21		7640	1604		1604
024 421	4	4	1419 409Da11		19		11 6		6 SML	1		0,05		7640	382		382
024 421	4	4	1419 410Ba01c		4		11 5		6 SML			0,12		7640	917		917
024 421	4	4	1419 410Ca01a		7		11 5		6 SML			0,74		7640	5654		5654
024 421	4	4	1419 410Ca01b				11 5		6 SML			0,14		7640	1070		1070
024 421	4	4	1419 410Ca01b		4		11 5		6 SML			0,38		7640	2903		2903
024 421	4	4	1419 410Fa09a		18		11 6		6 SML	1		0,03		7640	229		229
024 421	4	4	1419 411Ba01a		8		11 6		6 SML	1		0,38		7640	2903		2903
024 421	4	4	1419 412Aa01a		8		11 5		6 SML			0,11		7640	840		840
024 421	4	4	1419 412Aa01c		4		11 5		6 SML			0,17		7640	1299		1299
024 421	4	4	1419 412Aa01c		5		11 5		6 SML			0,12		7640	917		917
024 421	4	4	1419 412Aa01c		8		11 5		6 SML			0,34		7640	2598		2598
024 421	4	4	1419 412Aa01d				11 5		6 SML			0,28		7640	2139		2139
024 421	4	4	1419 412Aa01d				11 6		6 SML	1		0,28		7640	2139		2139
024 421	4	4	1419 412Aa01d		1		11 5		6 SML			0,28		7640	2139		2139
024 421	4	4	1419 412Aa01d		3		11 5		6 SML			0,30		7640	2292		2292
024 421	4	4	1419 412Aa01d		8		11 5		6 SML			0,15		7640	1146		1146
024 421	4	4	1419 412Ba01a				11 5		6 SML			0,48		7640	3667		3667
024 421	4	4	1419 412Ba01a		2		11 5		6 SML			0,51		7640	3896		3896
024 421	4	4	1419 412Ba01a		5		11 5		6 SML			0,36		7640	2750		2750
024 421	4	4	1419 412Ba01a		6		11 5		6 SML			0,36		7640	2750		2750
024 421	4	4	1419 412Ca00		9		11 5		6 SML			0,13		7640	993		993
024 421	4	4	1419 412Ca01a		8		11 5		6 SML			0,20		7640	1528		1528
024 421	4	4	1419 412Ca01b				11 5		6 SML			0,18		7640	1375		1375
024 421	4	4	1419 412Ca01b				11 6		6 SML	1		0,18		7640	1375		1375
024 421	4	4	1419 412Ca01c		5		11 5		6 SML			0,20		7640	1528		1528
024 421	4	4	1419 412Da00		9		11 6		6 SML	1		0,16		7640	1222		1222
024 421	4	4	1419 412Da01a		8		11 5		6 SML			0,06		7640	458		458

Sml. zak.	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater	Nal mat.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	421	4	1419	412Da01b	5	11	5	6	SML	0,12	7640	917	917				917
024	421	4	1419	413Aa01a	7	11	5	6	SML	0,58	7640	4431	4431				4431
024	421	4	1419	413Ba01a	8	11	5	6	SML	0,66	7640	5042	5042				5042
024	421	4	1419	413Ba01b	5	11	5	6	SML	0,15	7640	1146	1146				1146
024	421	4	1419	413Ca01a	8	11	5	6	SML	0,13	7640	993	993				993
024	421	4	1419	413Ca01b	6	11	5	6	SML	0,10	7640	764	764				764
024	421	4	1419	413Ea00	9	11	5	6	SML	0,09	7640	688	688				688
024	421	4	1419	413Ea01a	8	11	5	6	SML	0,09	7640	688	688				688
024	421	4	1419	413Ea01b	3	11	5	6	SML	0,13	7640	993	993				993
024	421	4	1419	413Ea01b	4	11	5	6	SML	0,04	7640	306	306				306
024	421	4	1419	413Ea01b	5	11	5	6	SML	0,05	7640	382	382				382
024	421	4	1419	413Ea01b	6	11	5	6	SML	0,05	7640	382	382				382
024	421	4	1419	413Ga01b		11	5	6	SML	0,08	7640	611	611				611
024	421	4	1419	413Ga01c	4	11	5	6	SML	0,08	7640	611	611				611
024	421	4	1419	414Aa01a	8	11	6	6	SML	1	0,19	7640	1452	1452			1452
024	421	4	1419	414Ba01a	8	11	5	6	SML	0,30	7640	2292	2292				2292
024	421	4	1419	414Ba01b	4	11	5	6	SML	0,15	7640	1146	1146				1146
024	421	4	1419	414Ba01b	8	11	5	6	SML	0,12	7640	917	917				917
024	421	4	1419	414Ca01	5	11	6	6	SML	1	0,30	7640	2292	2292			2292
024	421	4	1419	414Da00	9	11	6	6	SML	1	0,18	7640	1375	1375			1375
024	421	4	1419	414Da01a	8	11	5	6	SML	0,50	7640	3820	3820				3820
024	421	4	1419	414Da01b		11	5	6	SML	0,12	7640	917	917				917
024	421	4	1419	414Da01b	2	11	5	6	SML	0,18	7640	1375	1375				1375
024	421	4	1419	414Da01b	4	11	5	6	SML	0,23	7640	1757	1757				1757
024	421	4	1419	414Da01b	6	11	5	6	SML	0,57	7640	4355	4355				4355
024	421	4	1419	414Da05	18	11	6	6	SML	1	0,13	7640	993	993			993
024	421	4	1419	415Ba01a	6	11	6	6	SML	1	0,24	7640	1834	1834			1834
024	421	4	1419	416Ha00	8	11	4	6	SML	0,39	7640	2980	2980				2980
024	421	4	1419	416Ha01	8	11	4	6	SML	0,14	7640	1070	1070				1070
024	421	4	1419	417Ca00	9	11	5	6	SML	0,36	7640	2750	2750				2750
024	421	4	1419	417Ca01a	4	11	5	6	SML	0,15	7640	1146	1146				1146
024	421	4	1419	419Aa00	8	11	6	6	SML	1	0,08	7640	611	611			611
024	421	4	1419	419Ca01a	6	11	5	6	SML	0,22	7640	1681	1681				1681
024	421	4	1419	419Ca01b	3	11	5	6	SML	0,20	7640	1528	1528				1528
024	421	4	1419	420Aa00	9	11	5	6	SML	0,37	7640	2827	2827				2827
024	421	4	1419	420Aa05a	19	11	5	6	SML	0,06	7640	458	458				458
024	421	4	1419	420Ca01a	4	11	6	6	SML	1	0,15	7640	1146	1146			1146
024	421	4	1419	420Ca01b		11	6	6	SML	1	0,35	7640	2674	2674			2674
024	421	4	1419	420Ca01b	4	11	6	6	SML	1	0,09	7640	688	688			688
024	421	4	1419	420Ca01b	5	11	6	6	SML	1	0,05	7640	382	382			382
024	421	4	1419	421Aa00	9	11	6	6	SML	1	0,35	7640	2674	2674			2674
024	421	4	1419	421Aa01a	8	11	6	6	SML	1	0,48	7640	3667	3667			3667
024	421	4	1419	421Aa01c	7	11	6	6	SML	1	0,30	7640	2292	2292			2292
024	421	4	1419	421Aa01e		11	5	6	SML	0,04	7640	306	306				306
024	421	4	1419	421Ba01a		11	5	6	SML	0,43	7640	3285	3285				3285
024	421	4	1419	421Ba01a	4	11	5	6	SML	0,25	7640	1910	1910				1910
024	421	4	1419	421Ba01a	7	11	5	6	SML	0,09	7640	688	688				688
024	421	4	1419	421Ca01a		11	6	6	SML	1	0,25	7640	1910	1910			1910
024	421	4	1419	422Aa01a	7	11	5	6	SML	0,69	7640	5272	5272				5272
024	421	4	1419	422Ba00	91	11	6	6	SML	1	0,27	7640	2063	2063			2063
024	421	4	1419	422Ba00	92	11	6	6	SML	1	0,33	7640	2521	2521			2521
024	421	4	1419	422Ba01b	3	11	6	6	SML	1	0,10	7640	764	764			764
024	421	4	1419	422Ba01c	4	11	6	6	SML	1	0,14	7640	1070	1070			1070
024	421	4	1419	422Ca01a		11	5	6	SML	0,16	7640	1222	1222				1222
024	421	4	1419	422Ga01	4	11	6	6	SML	1	0,10	7640	764	764			764
024	421	4	1419	422Ga01	7	11	6	6	SML	1	0,21	7640	1604	1604			1604
024	421	4	1419	423Ca00	9	11	6	6	SML	1	0,14	7640	1070	1070			1070
024	421	4	1419	423Ca01	7	11	6	6	SML	1	0,31	7640	2368	2368			2368
024	421	4	1419	423Da00	8	11	6	6	SML	1	0,05	7640	382	382			382
024	421	4	1419	423Da00	9	11	6	6	SML	1	0,47	7640	3591	3591			3591
024	421	4	1419	423Da01a	2	11	5	6	SML	0,09	7640	688	688				688
024	421	4	1419	423Da01a	2	11	6	6	SML	1	0,09	7640	688	688			688
024	421	4	1419	423Da01a	4	11	5	6	SML	0,15	7640	1146	1146				1146
024	421	4	1419	423Da01a	4	11	6	6	SML	1	0,15	7640	1146	1146			1146
024	421	4	1419	423Da01a	7	11	5	6	SML	0,25	7640	1910	1910				1910
024	421	4	1419	423Da01b		11	5	6	SML	0,21	7640	1604	1604				1604
024	421	4	1419	423Da01c		11	5	6	SML	0,49	7640	3744	3744				3744
024	421	4	1419	423Da05b	18	11	6	6	SML	1	0,08	7640	611	611			611
024	421	4	1419	423Ea00	8	11	5	6	SML	0,05	7640	382	382				382
024	421	4	1419	423Ea01	7	11	5	6	SML	0,27	7640	2063	2063				2063
024	421	4	1419	423Fa00	9	11	5	6	SML	0,18	7640	1375	1375				1375
024	421	4	1419	423Fa01a		11	5	6	SML	1,54	7640	11766	11766				11766
024	421	4	1419	423Ga00	9	11	6	6	SML	1	0,37	7640	2827	2827			2827
024	421	4	1419	423Ga01a	5	11	6	6	SML	1	0,10	7640	764	764			764
024	421	4	1419	424Aa01	5	11	6	6	SML	1	0,25	7640	1910	1910			1910
024	421	4	1419	424Ba01		11	5	6	SML	0,14	7640	1070	1070				1070
024	421	4	1419	424Ba01	6	11	6	6	SML	1	0,23	7640	1757	1757			1757
024	421	4	1419	424Ca01b	4	11	6	6	SML	1	0,32	7640	2445	2445			2445
024	421	4	1419	424Ca01c		11	5	6	SML	0,74	7640	5654	5654				5654
024	421	4	1419	424Ca01c	3	11	5	6	SML	0,50	7640	3820	3820				3820

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	4	4	1419	424Ca01c	4		11	5	6 SML			0,10		7640	764		764
024 421	4	4	1419	425Aa01a			11	5	6 SML			0,10		7640	764		764
024 421	4	4	1419	425Aa01a	7		11	5	6 SML			0,37		7640	2827		2827
024 421	4	4	1419	425Aa01b	2		11	5	6 SML			0,08		7640	611		611
024 421	4	4	1419	425Ba01a	8		11	5	6 SML			0,48		7640	3667		3667
024 421	4	4	1419	425Ba01b	4		11	5	6 SML			0,23		7640	1757		1757
024 421	4	4	1419	425Ba01b	7		11	5	6 SML			0,05		7640	382		382
024 421	4	4	1419	425Da01a	7		11	5	6 SML			0,11		7640	840		840
024 421	4	4	1419	425Ea01a	4		11	5	6 SML			0,12		7640	917		917
024 421	4	4	1419	425Fa01a			11	6	6 SML	1		0,10		7640	764		764
024 421	4	4	1419	425Fa01a	4		11	5	6 SML			0,19		7640	1452		1452
024 421	4	4	1419	425Fa01a	7		11	5	6 SML			0,09		7640	688		688
024 421	4	4	1419	425Ha01a			11	5	6 SML			0,30		7640	2292		2292
024 421	4	4	1419	425Ha01a	4		11	5	6 SML			0,31		7640	2368		2368
024 421	4	4	1419	425Ja01a	8		11	6	6 SML	1		0,30		7640	2292		2292
024 421	4	4	1419	425Ja01c			11	5	6 SML			0,25		7640	1910		1910
024 421	4	4	1419	425Ja01c	4		11	5	6 SML			0,20		7640	1528		1528
024 421	4	4	1419	425Ja01c	5		11	5	6 SML			0,08		7640	611		611
024 421	4	4	1419	425Ka00	8		11	6	6 SML	1		0,11		7640	840		840
024 421	4	4	1419	425Ka01a	8		11	6	6 SML	1		0,21		7640	1604		1604
024 421	4	4	1419	425Ka01b	4		11	5	6 SML			0,18		7640	1375		1375
024 421	4	4	1419	425Ka01b	8		11	5	6 SML			0,22		7640	1681		1681
024 421	4	4	1419	425Ka01c	6		11	5	6 SML			0,14		7640	1070		1070
024 421	4	4	1419	526Fa01	4		11	5	6 SML			0,24		7640	1834		1834
024 421	4	4	1419	527Aa01a	7		11	6	6 SML	1		0,48		7640	3667		3667
024 421	4	4	1419	527Aa01c	3		11	5	6 SML			0,12		7640	917		917
024 421	4	4	1419	527Ga01	7		11	5	6 SML			0,31		7640	2368		2368
024 421	4	4	1419	528Ba01	7		11	5	6 SML			0,11		7640	840		840
024 421	4	4	1419	528Ca00a	9		11	5	6 SML			0,43		7640	3285		3285
024 421	4	4	1419	530Ca01	8		11	5	6 SML			0,08		7640	611		611
024 421	4	4	1419	531Da00	8		11	5	6 SML			0,30		7640	2292		2292
024 421	4	4	1419	531Ea01	5		11	5	6 SML			0,20		7640	1528		1528
024 421	4	4	1419	532Da00	9		11	5	6 SML			0,09		7640	688		688
024 421	4	4	1419	532Ea00	9		11	5	6 SML			0,06		7640	458		458
024 421	6	6	1419	505Ba00	9		11	8				0,08		7640	611		611
024 421	6	6	1419	505Ba00	10		11	6				0,48		7640	3667		3667
024 421	6	6	1419	506Da01a	8		11	4	4 SML			0,17		7640	1299		1299
024 421	6	6	1419	506Da01a	8		11	8				0,17		7640	1299		1299
024 421	6	6	1419	506Da01b	6		11	4	4 SML			0,18		7640	1375		1375
024 421	6	6	1419	506Da01b	6		11	8				0,18		7640	1375		1375
024 421	6	6	1419	506Ea01a	10		11	4	4 SML			0,21		7640	1604		1604
024 421	6	6	1419	506Ea01a	10		11	8				0,21		7640	1604		1604
024 421	6	6	1419	506Ea01b	6		11	4				0,08		7640	611		611
024 421	6	6	1419	506Ea01b	9		11	4				0,12		7640	917		917
024 421	6	6	1419	506Ha01a	5		11	4				0,17		7640	1299		1299
024 421	6	6	1419	506Ha01a	9		11	4				0,23		7640	1757		1757
024 421	6	6	1419	506Ha01a	10		11	4				0,10		7640	764		764
024 421	6	6	1419	507Ba01a	10		11	5				0,39		7640	2980		2980
024 421	6	6	1419	509Aa00	10		11	6				0,10		7640	764		764
024 421	6	6	1419	509Aa01a	6		11	6				0,07		7640	535		535
024 421	6	6	1419	509Aa10a	18		11	7				0,18		7640	1375		1375
024 421	6	6	1419	509Ba01a	7		11	6				0,14		7640	1070		1070
024 421	6	6	1419	509Da01a	9		11	7				0,33		7640	2521		2521
024 421	6	6	1419	509Ea01b	3		11	4	4 SML			0,20		7640	1528		1528
024 421	6	6	1419	509Ea10b	4		11	4	4 SML			0,06		7640	458		458
024 421	6	6	1419	509Ea10b	4		11	7				0,05		7640	382		382
024 421	6	6	1419	509Ea10b	6		11	6				0,06		7640	458		458
024 421	6	6	1419	509Ea10b	7		11	4	4 SML			0,22		7640	1681		1681
024 421	6	6	1419	509Ea10b	7		11	6				0,22		7640	1681		1681
024 421	6	6	1419	510Aa00	10		11	7				0,10		7640	764		764
024 421	6	6	1419	510Aa01a	8		11	4	4 SML			0,80		7640	6112		6112
024 421	6	6	1419	510Aa01b	3		11	4	4 SML			0,04		7640	306		306
024 421	6	6	1419	510Aa01b	5		11	4	4 SML			0,26		7640	1986		1986
024 421	6	6	1419	510Aa01b	5		11	8				0,26		7640	1986		1986
024 421	6	6	1419	510Aa01c	6		11	6				0,17		7640	1299		1299
024 421	6	6	1419	510Ba01a	8		11	4	4 SML			0,19		7640	1452		1452
024 421	6	6	1419	510Ba01a	8		11	6				0,19		7640	1452		1452
024 421	6	6	1419	510Ba10a	18		11	6				0,22		7640	1681		1681
024 421	6	6	1419	510Ba10c	6		11	4	4 SML			0,40		7640	3056		3056
024 421	6	6	1419	510Ca00	10		11	6				0,36		7640	2750		2750
024 421	6	6	1419	510Ca01a	10		11	6				0,35		7640	2674		2674
024 421	6	6	1419	510Ca10b	8		11	6				0,15		7640	1146		1146
024 421	6	6	1419	511Aa01a	8		11	4	4 SML			0,32		7640	2445		2445
024 421	6	6	1419	511Aa01a	9		11	4	4 SML			0,13		7640	993		993
024 421	6	6	1419	511Aa01c	4		11	4	4 SML			0,53		7640	4049		4049
024 421	6	6	1419	511Ba01a	10		11	6				0,34		7640	2598		2598
024 421	6	6	1419	511Ba01b	7		11	4	4 SML			0,35		7640	2674		2674
024 421	6	6	1419	511Ba01d	7		11	4	4 SML			0,15		7640	1146		1146
024 421	6	6	1419	511Da11	6		11	5				0,17		7640	1299		1299
024 421	6	6	1419	511Da11	7		11	7				0,41		7640	3132		3132

Sml zak	TP Vyk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	6	1419	518Aa01a	6	11	4	4	SML	1,22	7640	9321	9321				
024 421	6	1419	518Ba01a	2	11	4	4	SML	0,56	7640	4278	4278				
024 421	6	1419	518Ba01a	6	11	4	4	SML	1,25	7640	9550	9550				
024 421	6	1419	518Ba01a	9	11	7			0,23	7640	1757	1757				
024 421	6	1419	518Ca01a	3	11	4	4	SML	0,21	7640	1604	1604				
024 421	6	1419	518Ea00	10	11	4	4	SML	0,50	7640	3820	3820				
024 421	6	1419	518Ea00	10	11	6			0,50	7640	3820	3820				
024 421	6	1419	518Ea01c	2	11	4	4	SML	0,11	7640	840	840				
024 421	6	1419	518Ea10	18	11	6			0,21	7640	1604	1604				
024 421	6	1419	518Fa00	10	11	6			0,88	7640	6723	6723				
024 421	6	1419	518Fa01a	9	11	4	4	SML	0,15	7640	1146	1146				
024 421	6	1419	518Fa01a	9	11	7			0,15	7640	1146	1146				
024 421	6	1419	518Fa01b	2	11	4	4	SML	1,24	7640	9474	9474				
024 421	6	1419	518Fa01b	6	11	4	4	SML	0,85	7640	6494	6494				
024 421	6	1419	518Ha01	2	11	4	4	SML	0,72	7640	5501	5501				
024 421	6	1419	519Ca01b		11	7			0,13	7640	993	993				
024 421	6	1419	519Ca01b	6	11	4			0,10	7640	764	764				
024 421	6	1419	519Ca01b	6	11	7			0,10	7640	764	764				
024 421	6	1419	519Ca01b	8	11	4			0,18	7640	1375	1375				
024 421	6	1419	519Ca01b	8	11	7			0,18	7640	1375	1375				
024 421	6	1419	520Da01a	8	11	4	4	SML	0,43	7640	3285	3285				
024 421	6	1419	520Da01b	6	11	4	4	SML	0,30	7640	2292	2292				
024 421	6	1419	520Da01b	6	11	7			0,30	7640	2292	2292				
024 421	6	1419	520Da01c	7	11	4	4	SML	0,08	7640	611	611				
024 421	6	1419	520Da01c	8	11	4	4	SML	0,03	7640	229	229				
024 421	6	1419	520Ea01a	1	11	4	4	SML	0,20	7640	1528	1528				
024 421	6	1419	520Ea01a	1	11	7			0,20	7640	1528	1528				
024 421	6	1419	520Ea01a	6	11	4	4	SML	0,59	7640	4508	4508				
024 421	6	1419	520Ea01a	7	11	4	4	SML	0,46	7640	3514	3514				
024 421	6	1419	520Ea01a	8	11	4	4	SML	0,02	7640	153	153				
024 421	6	1419	520Ea01a	8	11	7			0,02	7640	153	153				
024 421	6	1419	520Ea01a	9	11	7			0,05	7640	382	382				
024 421	6	1419	522Aa01a	9	11	7			0,23	7640	1757	1757				
024 421	6	1419	522Da01a	8	11	4	4	SML	0,32	7640	2445	2445				
024 421	6	1419	522Da01a	8	11	7			0,32	7640	2445	2445				
024 421	6	1419	522Da01a	9	11	4	4	SML	0,27	7640	2063	2063				
024 421	6	1419	522Da01a	9	11	7			0,27	7640	2063	2063				
024 421	6	1419	522Da01b	4	11	4	4	SML	0,34	7640	2598	2598				
024 421	6	1419	522Da01b	4	11	7			0,34	7640	2598	2598				
024 421	6	1419	523Aa09	18	11	8			0,13	7640	993	993				
024 421	6	1419	523Ba01b	5	11	4	4	SML	0,31	7640	2368	2368				
024 421	6	1419	523Ba01b	5	11	7			0,31	7640	2368	2368				
024 421	6	1419	523Ba01b	8	11	4	4	SML	0,43	7640	3285	3285				
024 421	6	1419	523Ba01b	8	11	7			0,43	7640	3285	3285				
024 421	6	1419	523Ba01c	1	11	7			0,44	7640	3362	3362				
024 421	6	1419	523Ca01a	7	11	5			0,09	7640	688	688				
024 421	6	1419	523Da01	7	11	5			0,15	7640	1146	1146				
024 421	6	1419	524Aa01a	2	11	4	4	SML	0,29	7640	2216	2216				
024 421	6	1419	524Aa01a	2	11	7			0,29	7640	2216	2216				
024 421	6	1419	524Aa01b	6	11	4	4	SML	0,30	7640	2292	2292				
024 421	6	1419	524Ba01b	6	11	7			0,30	7640	2292	2292				
024 421	6	1419	524Ba01d	6	11	7			0,35	7640	2674	2674				
024 421	6	1419	524Ba01d	7	11	4	4	SML	0,35	7640	2674	2674				
024 421	6	1419	524Ba01c	6	11	4	4	SML	0,89	7640	6800	6800				
024 421	6	1419	524Ba01c	6	11	7			0,89	7640	6800	6800				
024 421	6	1419	524Ba11d	2	11	7			0,49	7640	3744	3744				
024 421	6	1419	524Ba11d	7	11	7			0,47	7640	3591	3591				
024 421	6	1419	524Ca01a	9	11	8			0,45	7640	3438	3438				
024 421	6	1419	524Ca01a	10	11	8			0,05	7640	382	382				
024 421	6	1419	524Ca01b	5	11	5			0,14	7640	1070	1070				
024 421	6	1419	524Ca01b	8	11	7			0,24	7640	1834	1834				
024 421	6	1419	524Da01a	9	11	5			0,05	7640	382	382				
024 421	6	1419	524Da01b	6	11	6			0,09	7640	688	688				
024 421	6	1419	603Aa01a	6	11	6			0,38	7640	2903	2903				
024 421	6	1419	603Ba01a	9	11	5			0,09	7640	688	688				
024 421	6	1419	603Ca00	10	11	6			0,22	7640	1681	1681				
024 421	6	1419	604Aa01	2	11	6			0,34	7640	2598	2598				
024 421	6	1419	604Aa01	7	11	6			0,08	7640	611	611				
024 421	6	1419	604Ba01	3	11	6			0,10	7640	764	764				
024 421	6	1419	604Ca01a	6	11	6			0,18	7640	1375	1375				
024 421	6	1419	605Da01a	10	11	6			0,16	7640	1222	1222				
024 421	6	1419	606Aa00	10	11	6			0,48	7640	3667	3667				
024 421	6	1419	606Aa01a	10	11	6			0,10	7640	764	764				
024 421	6	1419	606Aa01b	7	11	6			0,31	7640	2368	2368				
024 421	6	1419	606Aa01b	8	11	5			0,33	7640	2521	2521				
024 421	6	1419	606Ba00	10	11	5			0,39	7640	2980	2980				
024 421	6	1419	606Ba01a	6	11	5			0,09	7640	688	688				
024 421	6	1419	606Ba01a	8	11	8			0,03	7640	229	229				
024 421	6	1419	606Ba01a	9	11	5			0,30	7640	2292	2292				
024 421	6	1419	606Ba01b	6	11	7			0,11	7640	840	840				

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	6	1419	606Ba01c				11	7				0,17		7640		1299		1299
024 421	6	1419	606Ca00		10	11	5					0,29		7640		2216		2216
024 421	6	1419	606Ca01a		9	11	7					0,10		7640		764		764
024 421	6	1419	606Ca01a		10	11	5					0,04		7640		306		306
024 421	6	1419	608Ba01		8	11	5					0,17		7640		1299		1299
024 421	6	1419	608Ca01a		9	11	5					0,13		7640		993		993
024 421	6	1419	608Ca01c		6	11	5					0,50		7640		3820		3820
024 421	6	1419	608Ca01c		7	11	5					0,53		7640		4049		4049
024 421	6	1419	608Ca01c		9	11	5					0,31		7640		2368		2368
024 421	6	1419	613Aa01a		7	11	4					0,27		7640		2063		2063
024 421	6	1419	613Da17b		7	11	6					0,10		7640		764		764
024 421	6	1419	614Aa01		9	11	6					0,42		7640		3209		3209
024 421	6	1419	614Ca14a		3	11	7					0,11		7640		840		840
024 421	6	1419	614Ca14a		8	11	6					0,12		7640		917		917
024 421	6	1419	614Ha01a		10	11	6					0,14		7640		1070		1070
024 421	6	1419	614Ha01b		8	11	6					0,12		7640		917		917
024 421	6	1419	619Aa01		3	11	6					0,26		7640		1986		1986
024 421	7	1419	623Aa01		7	11	6		6	SML	1	0,30		7640		2292		2292
024 421	7	1419	623Aa01		8	11	6		6	SML	1	0,40		7640		3056		3056
024 421	7	1419	623Aa01		9	11	6		6	SML	1	0,24		7640		1834		1834
024 421	7	1419	624Aa01		7	11	6		6	SML	1	0,03		7640		229		229
024 421	7	1419	624Aa04		19	11	6		6	SML	1	0,06		7640		458		458
024 421	7	1419	625Ca01			11	1		6	SML	2	0,17		7640		1299		1299
024 421	7	1419	628Ba01a		4	11	6		6	SML	1	0,16		7640		1222		1222
024 421	7	1419	628Ba01a		8	11	6		6	SML	1	0,09		7640		688		688
024 421	7	1419	628Fa01a		6	11	6		6	SML	1	0,30		7640		2292		2292
024 421	7	1419	628Ka01		8	11	6		6	SML	1	0,40		7640		3056		3056
024 421	7	1419	628Ka01		9	11	6		6	SML	1	0,51		7640		3896		3896
024 421	7	1419	629Ca01		6	11	6		6	SML	1	0,33		7640		2521		2521
024 421	7	1419	629Ea01a		3	11	6		6	SML	1	0,15		7640		1146		1146
024 421	7	1419	629Ea01a		4	11	6		6	SML	1	0,13		7640		993		993
024 421	7	1419	701Fa01		7	11	6		6	SML	1	0,05		7640		382		382
024 421	7	1419	701Ha01		6	11	6		6	SML	1	0,40		7640		3056		3056
024 421	7	1419	704Ea00		9	11	6		6	SML	1	0,09		7640		688		688
024 421	7	1419	704Ea01a		3	11	6		6	SML	1	0,18		7640		1375		1375
024 421	7	1419	704Ea01a		7	11	6		6	SML	1	0,59		7640		4508		4508
024 421	7	1419	704Ea01a		9	11	6		6	SML	1	0,16		7640		1222		1222
024 421	7	1419	705Aa01a		8	11	6		6	SML	1	0,45		7640		3438		3438
024 421	7	1419	706Aa00		9	11	6		6	SML	1	0,46		7640		3514		3514
024 421	7	1419	706Fa01a		5	11	1		6	SML		0,61		7640		4660		4660
024 421	7	1419	707Ca01a		9	11	6		6	SML	1	0,11		7640		840		840
024 421	7	1419	708Aa01c			11	6		6	SML	1	0,10		7640		764		764
024 421	7	1419	708Ba01a		4	11	6		6	SML	1	0,24		7640		1834		1834
024 421	7	1419	708Ba01a		8	11	6		6	SML	1	0,21		7640		1604		1604
024 421	7	1419	709Ba01b		6	11	6		6	SML	1	0,32		7640		2445		2445
024 421	7	1419	709Ca01a		7	11	6		6	SML	1	0,15		7640		1146		1146
024 421	7	1419	709Da01b		5	11	6		6	SML	1	0,10		7640		764		764
024 421	7	1419	709Ea00		8	11	6		6	SML	1	0,62		7640		4737		4737
024 421	7	1419	710Aa00		9	11	6		6	SML	1	0,07		7640		535		535
024 421	7	1419	710Aa01b		4	11	6		6	SML	1	0,21		7640		1604		1604
024 421	7	1419	711Ba00		9	11	6		6	SML	1	0,64		7640		4890		4890
024 421	7	1419	711Ba01a		4	11	6		6	SML	1	0,63		7640		4813		4813
024 421	7	1419	711Ba01b		6	11	6		6	SML	1	0,20		7640		1528		1528
024 421	7	1419	711Ba01b		7	11	6		6	SML	1	0,20		7640		1528		1528
024 421	7	1419	712Aa01a			11	6		6	SML	1	0,09		7640		688		688
024 421	7	1419	712Ba01a		5	11	6		6	SML	1	0,24		7640		1834		1834
024 421	7	1419	713Da01a			11	6		6	SML	1	0,60		7640		4584		4584
024 421	7	1419	713Da01a		3	11	6		6	SML	1	0,15		7640		1146		1146
024 421	7	1419	717Ca01			11	6		6	SML	1	0,35		7640		2674		2674
024 421	7	1419	719Da00		9	11	6		6	SML	1	0,72		7640		5501		5501
024 421	7	1419	719Da01a		4	11	6		6	SML	1	0,20		7640		1528		1528
024 421	7	1419	719Da01a		5	11	6		6	SML	1	0,08		7640		611		611
024 421	7	1419	719Da01p		5	11	6		6	SML	1	0,10		7640		764		764
024 421	7	1419	719Da01p		6	11	6		6	SML	1	0,10		7640		764		764
024 421	7	1419	733Da01b		4	11	6		6	SML	1	0,12		7640		917		917
024 421	7	1419	733Da01b		7	11	6		6	SML	1	0,35		7640		2674		2674
024 421	7	1419	734Aa01a		3	11	6		6	SML	1	0,44		7640		3362		3362
024 421	7	1419	735Ca01b		7	11	6		6	SML	1	0,17		7640		1299		1299
024 421	7	1419	735Ca01b		8	11	6		6	SML	1	0,03		7640		229		229
024 421	7	1419	735Ca01c		7	11	6		6	SML	1	0,68		7640		5195		5195
024 421	8	1419	514Aa01a		5	11	6		3	SML		0,28		7640		2139		2139
024 421	8	1419	514Ca01a		9	11	6		3	SML		0,41		7640		3132		3132
024 421	8	1419	514Ca01b		6	11	6		3	SML		0,13		7640		993		993
024 421	8	1419	514Ca01b		7	11	6		3	SML		0,54		7640		4126		4126
024 421	8	1419	514Ca01c		4	11	6		3	SML		0,49		7640		3744		3744
024 421	8	1419	514Ca01c		6	11	6		3	SML		0,11		7640		840		840
024 421	8	1419	514Da00		9	11	6		3	SML		0,51		7640		3896		3896
024 421	8	1419	514Da01a		7	11	6		3	SML		0,39		7640		2980		2980
024 421	8	1419	514Da01b		6	11	6		3	SML		0,30		7640		2292		2292
024 421	8	1419	515Ba01a		9	11	6		3	SML		0,19		7640		1452		1452

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater	Nal mat.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	8	8	1419	515Ba01b	1	11	6	3	SML	0,06	7640	458	458			
024 421	8	8	1419	515Ba01b	6	11	6	3	SML	0,28	7640	2139	2139			
024 421	8	8	1419	515Ca01a	7	11	6	3	SML	0,19	7640	1452	1452			
024 421	8	8	1419	515Ca01b	6	11	6	3	SML	0,22	7640	1681	1681			
024 421	8	8	1419	515Da01a	4	11	6	3	SML	0,32	7640	2445	2445			
024 421	8	8	1419	515Ea00	9	11	6	3	SML	0,13	7640	993	993			
024 421	8	8	1419	515Ea01	8	11	6	3	SML	0,26	7640	1986	1986			
024 421	8	8	1419	516Aa01	5	11	6	3	SML	0,25	7640	1910	1910			
024 421	8	8	1419	516Ba01a	6	11	6	3	SML	0,06	7640	458	458			
024 421	8	8	1419	516Ba01b	1	11	6	3	SML	0,10	7640	764	764			
024 421	8	8	1419	516Ba01b	2	11	6	3	SML	0,11	7640	840	840			
024 421	8	8	1419	516Ba01b	3	11	6	3	SML	0,08	7640	611	611			
024 421	8	8	1419	516Ba01b	4	11	6	3	SML	0,10	7640	764	764			
024 421	8	8	1419	516Ca01a	1	11	6	3	SML	0,02	7640	153	153			
024 421	8	8	1419	516Ca01a	2	11	6	3	SML	0,01	7640	76	76			
024 421	8	8	1419	516Ca01a	3	11	6	3	SML	0,18	7640	1375	1375			
024 421	8	8	1419	516Ca01a	6	11	6	3	SML	0,17	7640	1299	1299			
024 421	8	8	1419	516Ca01a	7	11	6	3	SML	0,15	7640	1146	1146			
024 421	8	8	1419	516Ca01a	9	11	6	3	SML	0,30	7640	2292	2292			
024 421	8	8	1419	516Da01a	8	11	6	3	SML	0,08	7640	611	611			
024 421	8	8	1419	516Da01b	11	6	3	SML	0,08	7640	611	611				
024 421	8	8	1419	516Da01b	6	11	6	3	SML	0,23	7640	1757	1757			
024 421	8	8	1419	516Ea00	9	11	6	3	SML	0,19	7640	1452	1452			
024 421	8	8	1419	516Ea01a	7	11	6	3	SML	0,21	7640	1604	1604			
024 421	8	8	1419	516Ea01b	11	6	3	SML	0,66	7640	5042	5042				
024 421	8	8	1419	516Ea01b	2	11	6	3	SML	0,15	7640	1146	1146			
024 421	8	8	1419	516Ea01b	9	11	6	3	SML	0,20	7640	1528	1528			
024 421	8	8	1419	516Ga00	9	11	6	3	SML	0,09	7640	688	688			
024 421	8	8	1419	516Ga01a	6	11	6	3	SML	0,02	7640	153	153			
024 421	8	8	1419	516Ga01a	8	11	6	3	SML	0,01	7640	76	76			
024 421	8	8	1419	516Ga01a	9	11	6	3	SML	0,09	7640	688	688			
024 421	8	8	1419	516Ga01b	3	11	6	3	SML	0,34	7640	2598	2598			
024 421	8	8	1419	517Ca01a	3	11	6	3	SML	0,50	7640	3820	3820			
024 421	8	8	1419	517Ca01a	6	11	6	3	SML	0,37	7640	2827	2827			
024 421	8	8	1419	517Ca01b	2	11	6	3	SML	0,32	7640	2445	2445			
024 421	8	8	1419	517Da00	9	11	6	3	SML	0,27	7640	2063	2063			
024 421	8	8	1419	517Da01a	6	11	6	3	SML	0,10	7640	764	764			
024 421	8	8	1419	517Da01a	7	11	6	3	SML	0,65	7640	4966	4966			
024 421	8	8	1419	517Da01a	9	11	6	3	SML	0,25	7640	1910	1910			
024 421	8	8	1419	517Da01a	97	11	6	3	SML	0,59	7640	4508	4508			
024 421	8	8	1419	517Da01b	11	6	3	SML	0,26	7640	1986	1986				
024 421	8	8	1419	517Da01b	7	11	6	3	SML	0,19	7640	1452	1452			
024 421	8	8	1419	517Ea00	9	11	6	3	SML	0,12	7640	917	917			
024 421	8	8	1419	517Ea01a	9	11	6	3	SML	0,24	7640	1834	1834			
024 421	8	8	1419	517Ea01b	2	11	6	3	SML	0,47	7640	3591	3591			
024 421	8	8	1419	517Ea01b	7	11	6	3	SML	0,45	7640	3438	3438			
024 421	8	8	1419	517Ea01b	9	11	6	3	SML	0,90	7640	6876	6876			
024 421	8	8	1419	517Ea01c	3	11	6	3	SML	0,21	7640	1604	1604			
024 421	8	8	1419	517Ea01c	6	11	6	3	SML	0,11	7640	840	840			
024 421	8	8	1419	517Ea01c	7	11	6	3	SML	0,32	7640	2445	2445			
024 421	8	8	1419	521Aa01	5	11	6	3	SML	0,50	7640	3820	3820			
024 421	8	8	1419	802Da01a	8	11	6	3	SML	0,86	7640	6570	6570			
024 421	8	8	1419	802Da01b	5	11	6	3	SML	0,54	7640	4126	4126			
024 421	8	8	1419	802Fa01a	2	11	6	3	SML	0,31	7640	2368	2368			
024 421	8	8	1419	802Fa01a	3	11	6	3	SML	0,09	7640	688	688			
024 421	8	8	1419	802Fa01a	8	11	6	3	SML	0,25	7640	1910	1910			
024 421	8	8	1419	802Ga01a	5	11	6	3	SML	0,80	7640	6112	6112			
024 421	8	8	1419	802Ha01a	8	11	6	3	SML	0,63	7640	4813	4813			
024 421	8	8	1419	802Ja01a	7	11	6	3	SML	0,61	7640	4660	4660			
024 421	8	8	1419	802Ja01b	6	11	6	3	SML	0,39	7640	2980	2980			
024 421	8	8	1419	802Ka00	9	11	6	3	SML	0,18	7640	1375	1375			
024 421	8	8	1419	802Ka01a	7	11	6	3	SML	0,41	7640	3132	3132			
024 421	8	8	1419	802Ka01b	11	6	3	SML	0,21	7640	1604	1604				
024 421	8	8	1419	803Aa00	8	11	6	3	SML	0,22	7640	1681	1681			
024 421	8	8	1419	803Ca00	9	11	6	3	SML	0,23	7640	1757	1757			
024 421	8	8	1419	803Ca01	3	11	6	3	SML	0,30	7640	2292	2292			
024 421	8	8	1419	803Ca01	4	11	6	3	SML	0,23	7640	1757	1757			
024 421	8	8	1419	803Ca01	8	11	6	3	SML	0,16	7640	1222	1222			
024 421	8	8	1419	803Ca01	13	11	6	3	SML	0,94	7640	7182	7182			
024 421	8	8	1419	803Ea01	4	11	6	3	SML	0,25	7640	1910	1910			
024 421	8	8	1419	803Ma01	9	11	6	3	SML	0,20	7640	1528	1528			
024 421	8	8	1419	804Aa00	9	11	6	3	SML	0,16	7640	1222	1222			
024 421	8	8	1419	804Aa01a	6	11	6	3	SML	0,29	7640	2216	2216			
024 421	8	8	1419	804Aa01b	11	6	3	SML	0,43	7640	3285	3285				
024 421	8	8	1419	804Ba01a	7	11	6	3	SML	0,11	7640	840	840			
024 421	8	8	1419	804Ba01b	11	6	3	SML	0,10	7640	764	764				
024 421	8	8	1419	804Ba01d	12	11	6	3	SML	0,26	7640	1986	1986			
024 421	8	8	1419	804Ca00	9	11	6	3	SML	0,64	7640	4890	4890			
024 421	8	8	1419	804Ca01a	6	11	6	3	SML	0,59	7640	4508	4508			
024 421	8	8	1419	804Ca01a	9	11	6	3	SML	0,23	7640	1757	1757			

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	8		1419 804Ca01b				11 6		3 SML			0,94		7640		7182		7182
024 421	8		1419 804Ca01b		13		11 6		3 SML			1,01		7640		7716		7716
024 421	8		1419 804Da01a		6		11 6		3 SML			0,21		7640		1604		1604
024 421	8		1419 805Aa01a		6		11 6		3 SML			0,19		7640		1452		1452
024 421	8		1419 805Ca01b		1		11 6		3 SML			0,16		7640		1222		1222
024 421	8		1419 805Da00		9		11 6		3 SML			0,32		7640		2445		2445
024 421	8		1419 805Ea00		9		11 6		3 SML			0,34		7640		2598		2598
024 421	8		1419 805Ea01a		6		11 6		3 SML			0,10		7640		764		764
024 421	8		1419 805Ea01a		7		11 6		3 SML			0,22		7640		1681		1681
024 421	8		1419 805Ea01a		9		11 6		3 SML			0,73		7640		5577		5577
024 421	8		1419 805Ea01b		2		11 6		3 SML			0,59		7640		4508		4508
024 421	8		1419 805Ea01b		3		11 6		3 SML			0,49		7640		3744		3744
024 421	8		1419 805Ea01b		6		11 6		3 SML			0,74		7640		5654		5654
024 421	8		1419 805Ea01c		2		11 6		3 SML			0,40		7640		3056		3056
024 421	8		1419 807Aa399		18			6	3 SML			0,30		7640		2292		2292
024 421	8		1419 807Aa00		9		11 6		3 SML			0,45		7640		3438		3438
024 421	8		1419 807Ba01a		7		11 6		3 SML			0,67		7640		5119		5119
024 421	8		1419 807Ba01b		3		11 6		3 SML			0,35		7640		2674		2674
024 421	8		1419 807Ba01b		4		11 6		3 SML			0,31		7640		2368		2368
024 421	8		1419 807Ba01b		8		11 6		3 SML			0,37		7640		2827		2827
024 421	8		1419 807Ca01a		7		11 6		3 SML			0,55		7640		4202		4202
024 421	8		1419 807Ca01b		4		11 6		3 SML			0,25		7640		1910		1910
024 421	8		1419 807Ca01c				11 6		3 SML			1,08		7640		8251		8251
024 421	8		1419 807Ca01c		4		11 6		3 SML			0,61		7640		4660		4660
024 421	8		1419 807Da01b		2		11 6		3 SML			0,38		7640		2903		2903
024 421	8		1419 808Aa00		9		11 6		3 SML			0,45		7640		3438		3438
024 421	8		1419 808Ba01a				11 6		3 SML			0,15		7640		1146		1146
024 421	8		1419 808Ba01a		1		11 6		3 SML			0,09		7640		688		688
024 421	8		1419 808Ba01a		2		11 6		3 SML			0,09		7640		688		688
024 421	8		1419 808Ba01a		13		11 6		3 SML			0,26		7640		1986		1986
024 421	8		1419 811Da01a		1		11 6		3 SML			0,08		7640		611		611
024 421	8		1419 811Da01a		3		11 6		3 SML			0,37		7640		2827		2827
024 421	8		1419 811Da01a		4		11 6		3 SML			0,23		7640		1757		1757
024 421	8		1419 811Da01b		1		11 6		3 SML			0,06		7640		458		458
024 421	8		1419 811Da01b		2		11 6		3 SML			0,03		7640		229		229
024 421	8		1419 811Fa01a		7		11 6		3 SML			0,11		7640		840		840
024 421	8		1419 811Fa01b		6		11 6		3 SML			0,04		7640		306		306
024 421	8		1419 812Aa01a		7		11 6		3 SML			0,14		7640		1070		1070
024 421	8		1419 812Aa01b				11 6		3 SML			1,01		7640		7716		7716
024 421	8		1419 812Aa01b		7		11 6		3 SML			0,09		7640		688		688
024 421	8		1419 812Aa01b		13		11 6		3 SML			0,58		7640		4431		4431
024 421	8		1419 812Aa01c		11		11 6		3 SML			1,14		7640		8710		8710
024 421	8		1419 812Aa01c		12		11 6		3 SML			0,95		7640		7258		7258
024 421	8		1419 812Ca01a		7		11 6		3 SML			0,42		7640		3209		3209
024 421	8		1419 812Ca01b		3		11 6		3 SML			0,21		7640		1604		1604
024 421	8		1419 812Ca01c		3		11 6		3 SML			0,20		7640		1528		1528
024 421	8		1419 812Ea01a				11 6		3 SML			0,15		7640		1146		1146
024 421	8		1419 813Ca01a		3		11 6		3 SML			0,13		7640		993		993
024 421	8		1419 813Ca01b				11 6		3 SML			0,21		7640		1604		1604
024 421	8		1419 813Da01				11 6		3 SML			0,16		7640		1222		1222
024 421	8		1419 813Da01		3		11 6		3 SML			0,40		7640		3056		3056
024 421	8		1419 815Ba01		9		11 6		3 SML			0,36		7640		2750		2750
024 421	8		1419 815Ba01		11		11 6		3 SML			0,46		7640		3514		3514
024 421	8		1419 815Ca01a		5		11 6		3 SML			0,24		7640		1834		1834
024 421	8		1419 815Ca01b		5		11 6		3 SML			0,40		7640		3056		3056
024 421	8		1419 816Aa01a				11 6		3 SML			0,38		7640		2903		2903
024 421	8		1419 816Aa01a		2		11 6		3 SML			0,43		7640		3285		3285
024 421	8		1419 816Aa01c				11 6		3 SML			0,38		7640		2903		2903
024 421	8		1419 816Aa01c		2		11 6		3 SML			0,12		7640		917		917
024 421	8		1419 816Aa01c		13		11 6		3 SML			0,19		7640		1452		1452
024 421	8		1419 816Ca01a		11		11 6		3 SML			0,17		7640		1299		1299
024 421	8		1419 816Ca01c				11 6		3 SML			0,17		7640		1299		1299
024 421	8		1419 816Ca01c		6		11 6		3 SML			0,23		7640		1757		1757
024 421	8		1419 816Da01				11 6		3 SML			0,90		7640		6876		6876
024 421	8		1419 816Da01		6		11 6		3 SML			0,08		7640		611		611
024 421	8		1419 817Aa01a		3		11 6		3 SML			0,63		7640		4813		4813
024 421	8		1419 817Ba00		9		11 6		3 SML			0,30		7640		2292		2292
024 421	8		1419 817Da01a		6		11 6		3 SML			0,67		7640		5119		5119
024 421	8		1419 817Da01b		4		11 6		3 SML			0,55		7640		4202		4202
024 421	8		1419 817Ea01a		4		11 6		3 SML			0,18		7640		1375		1375
024 421	8		1419 820Aa01a				11 6		3 SML			0,06		7640		458		458
024 421	8		1419 820Aa01a		11		11 6		3 SML			0,21		7640		1604		1604
024 421	8		1419 820Aa01b		4		11 6		3 SML			0,21		7640		1604		1604
024 421	8		1419 820Aa01d		97		11 6		3 SML			0,69		7640		5272		5272
024 421	8		1419 820Ba01a		5		11 6		3 SML			0,18		7640		1375		1375
024 421	8		1419 820Da01a				11 6		3 SML			0,25		7640		1910		1910
024 421	8		1419 820Da01b		11		11 6		3 SML			0,24		7640		1834		1834
024 421	8		1419 821Aa01		8		11 6		3 SML			0,16		7640		1222		1222
024 421	8		1419 823Aa00		9		11 6		3 SML			0,27		7640		2063		2063
024 421	8		1419 823Aa01a		9		11 6		3 SML			0,37		7640		2827		2827

SmL zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	8	1419	827Ga01a	8	11	6	3 SML	0,20	7640	1528	1528					
024 421	8	1419	827Ga01a	9	11	6	3 SML	0,25	7640	1910	1910					
024 421	8	1419	827La01	6	11	6	3 SML	1,23	7640	9397	9397					
024 421	8	1419	831Ha01c	11	6	3 SML	0,31	7640	2368	2368						
024 421	8	1419	832Aa00	9	11	6	3 SML	0,51	7640	3896	3896					
024 421	8	1419	833Aa01	11	6	3 SML	0,62	7640	4737	4737						
024 421	8	1419	833Aa01	9	11	6	3 SML	0,31	7640	2368	2368					
024 421	8	1419	833Ba00	9	11	6	3 SML	0,32	7640	2445	2445					
024 421	8	1419	833Ba01a	9	11	6	3 SML	0,17	7640	1299	1299					
024 421	9	1419	903Ha01	7	11	5	999 SML	0,28	7640	2139	2139					
024 421	9	1419	905Ca01a	9	11	6	999 SML	0,32	7640	2445	2445					
024 421	9	1419	908Fa01a	7	11	7	999 SML	0,57	7640	4355	4355					
024 421	9	1419	913Ba01a	4	11	7	999 SML	0,77	7640	5883	5883					
024 421	9	1419	913Ba01b	11	7	999 SML	0,06	7640	458	458						
024 421	9	1419	913Da00	8	11	7	999 SML	0,08	0,300	7640	611	611				
024 421	9	1419	913Da01a	4	11	7	999 SML	0,10	7640	764	764					
024 421	9	1419	913Da01a	5	11	7	999 SML	0,03	0,200	7640	229	229				
024 421	9	1419	913Da01b	11	6	999 SML	0,07	7640	535	535						
024 421	9	1419	913Fa01b	11	7	999 SML	0,05	7640	382	382						
024 421	9	1419	913Fa01b	3	11	7	999 SML	0,05	7640	382	382					
024 421	9	1419	914Aa01a	5	11	7	999 SML	0,41	7640	3132	3132					
024 421	9	1419	914Aa01a	6	11	7	999 SML	0,22	7640	1681	1681					
024 421	9	1419	914Ca01a	7	11	7	999 SML	0,08	0,600	7640	611	611				
024 421	9	1419	923Aa01a	7	11	7	999 SML	0,32	7640	2445	2445					
024 421	9	1419	923Aa01b	7	11	7	999 SML	0,26	2,000	7640	1986	1986				
024 421	9	1419	923Da01a	3	11	7	999 SML	0,78	7640	5959	5959					
024 421	9	1419	923Da01a	6	11	7	999 SML	0,27	1,200	7640	2063	2063				
024 421	9	1419	923Da01a	7	11	7	999 SML	0,15	7640	1146	1146					
024 421	9	1419	923Da01b	5	11	7	999 SML	0,87	7640	6647	6647					
024 421	9	1419	923Ea01a	6	11	7	999 SML	0,18	7640	1375	1375					
024 421	9	1419	924Aa01a	5	11	7	999 SML	0,05	7640	382	382					
024 421	9	1419	926Aa01	3	11	7	999 SML	0,20	7640	1528	1528					
024 421	9	1419	927Ba01	4	11	7	999 SML	0,30	7640	2292	2292					
024 421	9	1419	928Ba01a	8	11	7	999 SML	0,12	0,800	7640	917	917				
024 421	9	1419	928Ba01b	5	11	7	999 SML	0,10	1,250	7640	764	764				
024 421	9	1419	928Ba01b	6	11	7	999 SML	0,17	7640	1299	1299					
024 421	9	1419	928Ba01b	7	11	7	999 SML	0,13	0,900	7640	993	993				
024 421	9	1419	928Da01	5	11	7	999 SML	0,05	0,300	7640	382	382				
024 421	9	1419	928Ga01	5	11	7	999 SML	0,06	7640	458	458					
024 421	9	1419	928Ha01	3	11	7	999 SML	0,27	1,300	7640	2063	2063				
1 024 421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pružích										210,37	8,850	1607217	1607217		
024 431	6	1419	524Ca01a	9	11	4	4 SML	0,45	9259	4167	4167					
024 431	6	1419	602Ca01	8	11	4	4 SML	0,34	9259	3148	3148					
024 431	6	1419	603Da01	9	11	4	4 SML	0,13	9259	1204	1204					
024 431	6	1419	604Ca01a	9	11	4	4 SML	0,36	9259	3333	3333					
024 431	6	1419	604Ca01b	9	11	4	4 SML	0,56	9259	5185	5185					
024 431	6	1419	605Da01b	8	11	4	4 SML	0,23	9259	2130	2130					
024 431	7	1419	615Ca01a	5	11	4	11 SML	0,44	9259	4074	4074					
024 431	7	1419	624Ba01a	18	11	4	11 SML	0,30	9259	2778	2778					
024 431	9	1419	722Aa04c	6	11	4	999 SML	0,30	9259	2778	2778					
024 431	9	1419	722Ba01a	5	11	5	11 SML	0,40	2,800	9259	3704	3704				
024 431	9	1419	722Ba01a	7	11	5	11 SML	0,50	9259	4630	4630					
024 431	9	1419	722Fa14	11	5	11 SML	0,20	1,400	9259	1852	1852					
024 431	9	1419	725Ga01	5	11	6	11 SML	0,80	9259	7407	7407					
024 431	9	1419	725Ja01a	8	11	6	11 SML	0,32	9259	2963	2963					
024 431	9	1419	726Aa01b	3	11	6	11 SML	0,31	9259	2870	2870					
024 431	9	1419	726Aa01c	4	11	6	11 SML	0,28	1,500	9259	2593	2593				
024 431	9	1419	726Aa02a	11	6	11 SML	0,40	9259	3704	3704						
024 431	9	1419	726Ba01b	3	11	7	11 SML	0,56	9259	5185	5185					
024 431	9	1419	726Da01	2	11	7	11 SML	0,58	9259	5370	5370					
024 431	9	1419	911Ba01a	9	11	5	11 SML	0,95	9259	8796	8796					
024 431	9	1419	911Ba01b	3	11	5	11 SML	0,65	9259	6018	6018					
024 431	9	1419	912Aa01c	8	11	7	11 SML	0,20	0,800	9259	1852	1852				
024 431	9	1419	912Aa01d	1	11	5	11 SML	0,15	0,500	9259	1389	1389				
024 431	9	1419	912Aa01e	2	11	5	11 SML	0,46	9259	4259	4259					
024 431	9	1419	913Ba01a	5	11	5	11 SML	0,10	9259	926	926					
024 431	9	1419	913Ba01a	6	11	5	11 SML	0,50	9259	4630	4630					
024 431	9	1419	913Ba01b	1	11	5	11 SML	0,55	3,000	9259	5092	5092				
024 431	9	1419	913Ca01	11	5	11 SML	0,21	9259	1944	1944						
024 431	9	1419	913Ca01	3	11	6	11 SML	0,21	1,000	9259	1944	1944				
024 431	9	1419	913Ca01	4	11	6	11 SML	0,32	9259	2963	2963					
024 431	9	1419	913Ca01	5	11	6	11 SML	0,05	0,300	9259	463	463				
024 431	9	1419	913Da01a	6	11	6	11 SML	0,27	9259	2500	2500					
024 431	9	1419	913Da01a	7	11	6	11 SML	0,10	9259	926	926					
024 431	9	1419	913Fa01a	6	11	6	11 SML	0,38	9259	3518	3518					
024 431	9	1419	913Ga01a	7	11	6	11 SML	0,14	0,600	9259	1296	1296				
024 431	9	1419	913Ga01b	11	6	11 SML	0,28	9259	2593	2593						
024 431	9	1419	913Ga01b	2	11	6	11 SML	0,16	0,400	9259	1482	1482				

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024 431	9		1419 913Ga01b		3		11	5	11 SML			0,40		9259	3704		3704	
024 431	9		1419 913Ga01b		5		11	6	11 SML			0,08		9259	741		741	
024 431	9		1419 913Ga01b		6		11	6	11 SML			0,04		9259	370		370	
024 431	9		1419 913Ga01b		7		11	6	11 SML			0,45		9259	4167		4167	
024 431	9		1419 914Aa01a		3		11	6	11 SML			0,31		9259	2870		2870	
024 431	9		1419 914Aa01a		4		11	7	11 SML			0,06	0,200	9259	556		556	
024 431	9		1419 914Da01a		5		11	7	11 SML			0,10		9259	926		926	
024 431	9		1419 914Da01a		7		11	6	11 SML			0,10		9259	926		926	
024 431	9		1419 914Da01a		9		11	6	11 SML			0,14	1,000	9259	1296		1296	
024 431	9		1419 915Ba01		5		11	6	11 SML			0,26		9259	2407		2407	
024 431	9		1419 916Ca01		2		11	6	11 SML			0,59	3,500	9259	5463		5463	
024 431	9		1419 916Da01a		3		11	6	11 SML			0,50		9259	4630		4630	
024 431	9		1419 917Da00a		9		11	6	11 SML			0,44		9259	4074		4074	
024 431	9		1419 917Da00z		9		11	6	11 SML			1,02		9259	9444		9444	
024 431	9		1419 923Fa00		9		11	6	11 SML			1,00		9259	9259		9259	
024 431	9		1419 923Fa01a		5		11	6	11 SML			0,15		9259	1389		1389	
024 431	9		1419 923Fa01a		8		11	6	11 SML			0,20		9259	1852		1852	
024 431	9		1419 923Fa01b		6		11	6	11 SML			0,18	1,200	9259	1667		1667	
024 431	9		1419 923Fa01b		7		11	6	11 SML			0,41		9259	3796		3796	
024 431	9		1419 923Fa01c				11	6	11 SML			0,08		9259	741		741	
024 431	9		1419 923Fa01c		2		11	6	11 SML			0,07		9259	648		648	
024 431	9		1419 923Fa01c		4		11	6	11 SML			0,40		9259	3704		3704	
024 431	9		1419 923Ga01a		5		11	6	11 SML			0,29		9259	2685		2685	
024 431	9		1419 923Ga01a		7		11	7	11 SML			0,03	0,200	9259	278		278	
024 431	9		1419 923Ha01a		3		11	7	11 SML			0,29		9259	2685		2685	
024 431	9		1419 923Ha01a		5		11	7	11 SML			0,23		9259	2130		2130	
024 431	9		1419 923Ha01a		6		11	7	11 SML			0,37		9259	3426		3426	
024 431	9		1419 931Ba00		9		11	6	11 SML			1,49		9259	13796		13796	
024 431	9		1419 931Ba01a		3		11	6	11 SML			1,81	9,000	9259	16759		16759	
024 431	9		1419 931Ba01a		5		11	6	11 SML			0,51	9,000	9259	4722		4722	
024 431	9		1419 931Ba01a		6		11	6	11 SML			0,12	0,800	9259	1111		1111	
024 431	9		1419 931Ba01a		7		11	6	11 SML			0,50		9259	4630		4630	
024 431	9		1419 931Ea01a		3		11	7	11 SML			0,15		9259	1389		1389	
024 431	9		1419 931Ea01a		5		11	7	11 SML			0,17		9259	1574		1574	
024 431	9		1419 931Ga01		3		11	6	11 SML			0,22		9259	2037		2037	
024 431	9		1419 931Ga01		4		11	6	11 SML			0,92		9259	8518		8518	
024 431	9		1419 931Ga01		5		11	6	11 SML			0,06		9259	556		556	
024 431	9		1419 931Ga01		7		11	6	11 SML			0,32		9259	2963		2963	
024 431	9		1419 932Aa00		8		11	6	11 SML			0,02	0,100	9259	185		185	
024 431	9		1419 932Aa01a		8		11	6	11 SML			0,15		9259	1389		1389	
1 024 431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně											27,77	37,300		257129		257129	

024 511	4		1419 413Ga01c		5		11	6			1	0,47		10857	5103		5103	
024 511	4		1419 416Ha01		8		11	4				0,15		10857	1629		1629	
024 511	4		1419 421Ca01a				11	5			1	0,25		10857	2714		2714	
024 511	4		1419 421Da01		4		11	5			1	0,21		10857	2280		2280	
024 511	4		1419 421Da01		5		11	5			1	0,30		10857	3257		3257	
024 511	4		1419 422Ba01b		3		11	5			1	0,50		10857	5429		5429	
024 511	4		1419 423Ga01a		4		11	5			1	0,08		10857	869		869	
024 511	8		1419 513Ea01		4		11	6				0,35		10857	3800		3800	
024 511	8		1419 514Da01d		2		11	6				0,15		10857	1629		1629	
024 511	8		1419 514Ea01				11	6				0,20		10857	2171		2171	
024 511	8		1419 514Fa01		4		11	6				0,15		10857	1629		1629	
024 511	8		1419 515Ba01d		3		11	6				0,04		10857	434		434	
024 511	8		1419 515Ca01e				11	6				0,20		10857	2171		2171	
024 511	8		1419 515Da01c				11	6				0,50		10857	5429		5429	
024 511	8		1419 516Ba01c				11	6				0,29		10857	3149		3149	
024 511	8		1419 516Ca01c				11	6				0,50		10857	5429		5429	
024 511	8		1419 516Ca01c		2		11	6				0,43		10857	4669		4669	
024 511	8		1419 516Ea01d				11	6				0,20		10857	2171		2171	
024 511	8		1419 517Da01c				11	6				0,30		10857	3257		3257	
024 511	8		1419 517Ea01e				11	6				0,20		10857	2171		2171	
024 511	8		1419 517Ea01e		2		11	6				0,10		10857	1086		1086	
024 511	8		1419 802Fa01b		2		11	6				0,30		10857	3257		3257	
024 511	8		1419 804Ba01c				11	6				0,14		10857	1520		1520	
024 511	8		1419 805Da01b				11	6				0,15		10857	1629		1629	
024 511	8		1419 805Da01b		3		11	6				0,15		10857	1629		1629	
024 511	8		1419 811Fa01e				11	6				0,65		10857	7057		7057	
024 511	8		1419 812Fa01b		2		11	6				0,14		10857	1520		1520	
024 511	8		1419 815Ca01f				11	6				0,28		10857	3040		3040	
024 511	8		1419 826Da01				11	6				0,73		10857	7926		7926	
024 511	8		1419 833Ba01b				11	6				1,02		10857	11074		11074	
024 511	9		1419 716Ja01		7		11	7				0,15		10857	1629		1629	
024 511	9		1419 723Ca01b		5		11	6				0,90		10857	9771		9771	
024 511	9		1419 723Fa01		1		11	6				0,30		10857	3257		3257	
024 511	9		1419 729Ba01a		2		11	11				0,03	0,200	10857	326		326	
024 511	9		1419 913Ca01				11	7				0,21		10857	2280		2280	
024 511	9		1419 913Ca01		4		11	7				0,32		10857	3474		3474	
024 511	9		1419 914Aa01a		5		11	7				0,21		10857	2280		2280	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem	
	024 511	9	1419	914Aa01d	1		11	7			0,08		10857	869		869	
	024 511	9	1419	914Aa01d	2		11	7			0,07		10857	760		760	
	024 511	9	1419	923Da01a	6		11	11			0,27	1,200	10857	2931		2931	
	024 511	9	1419	923Da01a	7		11	11			0,15		10857	1629		1629	
	024 511	9	1419	924Aa01b	3		11	10			0,30		10857	3257		3257	
1	024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně										12,12	1,400			131591		131591

*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										419,27	77,700			4090701		4090701
=====																	
	031 011	4	1419	407Aa01c			11	6		1	0,23		23384	5378		5378	
	031 011	7	1419	628Da01			11	1			0,79		23384	18473		18473	
	031 011	7	1419	713Da01e			11	11			1,00		23384	23384		23384	
1	031 011-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně										2,02				47235		47235

	031 311	1	1419	107Ga02			11	6		1	1,22		16369	19970		19970	
	031 311	1	1419	109Da02b			11	6		1	0,56		16369	9167		9167	
	031 311	1	1419	110Ca02a			11	6		1	2,07		16369	33884		33884	
	031 311	1	1419	117Ca02			11	6		1	0,34		16369	5565		5565	
	031 311	1	1419	120Aa02a			11	6		1	1,69		16369	27664		27664	
	031 311	4	1419	406Ea01d			11	10		1	0,19		16369	3110		3110	
	031 311	4	1419	413Ba01b			11	5		1	0,25		16369	4092		4092	
	031 311	4	1419	422Fa02e			11	8		1	0,78		16369	12768		12768	
	031 311	4	1419	423Fa01b			11	5		1	0,50		16369	8185		8185	
	031 311	7	1419	628Da02			11	1		1	1,73		16369	28318		28318	
	031 311	7	1419	701Ea02			11	11		1	0,58		16369	9494		9494	
	031 311	7	1419	709Da02			11	11		1	1,91		16369	31265		31265	
	031 311	7	1419	709Fa02			11	11		1	0,23		16369	3765		3765	
	031 311	8	1419	517Ca02c			11	3		1	0,35		16369	5729		5729	
	031 311	8	1419	805Ca02b			11	3		1	0,61		16369	9985		9985	
	031 311	8	1419	807Aa02			11	3		1	0,61		16369	9985		9985	
	031 311	8	1419	812Aa02a			11	3		1	0,88		16369	14405		14405	
	031 311	8	1419	812Ba01b			11	3		1	0,83		16369	13586		13586	
	031 311	8	1419	812Ca01d			11	3		1	1,22		16369	19970		19970	
	031 311	8	1419	815Ba02d			11	3		1	0,75		16369	12277		12277	
	031 311	8	1419	815Ca01f			11	3		1	0,28		16369	4583		4583	
	031 311	8	1419	815Ca02a			11	3		1	1,21		16369	19806		19806	
	031 311	8	1419	815Da02a			11	3		1	0,13		16369	2128		2128	
	031 311	8	1419	816Aa02a			11	3		1	0,50		16369	8185		8185	
	031 311	8	1419	816Aa02b			11	3		1	2,33		16369	38140		38140	
	031 311	8	1419	816Ca01b			11	3		1	0,49		16369	8021		8021	
	031 311	8	1419	831Da02			11	3		1	2,38		16369	38958		38958	
	031 311	9	1419	716Ba01			11	10		1	1,06		16369	17351		17351	
	031 311	9	1419	721Ba01c			11	10		1	1,29		16369	21116		21116	
	031 311	9	1419	721Ba02a			11	10		1	0,23		16369	3765		3765	
	031 311	9	1419	721Ca01			11	10		1	0,13		16369	2128		2128	
	031 311	9	1419	721Ca02			11	10		1	0,08		16369	1310		1310	
	031 311	9	1419	721Da01			11	10		1	0,69		16369	11295		11295	
	031 311	9	1419	723Aa01b			11	12		1	1,37		16369	22426		22426	
	031 311	9	1419	723Ba02a			11	12		1	1,08		16369	17679		17679	
	031 311	9	1419	723Fa02a			11	12		1	1,16		16369	18988		18988	
	031 311	9	1419	723Fa02b			11	12		1	1,27		16369	20789		20789	
1	031 311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										32,98				539852		539852

	031 411	4	1419	408Ea01d			11	5		1	0,12		16035	1924		1924	
	031 411	8	1419	821Ba02			11	3		1	0,06		16035	962		962	
1	031 411-Prořezávky - jehličnaté - ručně										0,18				2886		2886

	031 511	1	1419	108Aa02			11	6		1	0,86		18373	15801		15801	
	031 511	1	1419	108Ea02			11	6		1	0,62		18373	11391		11391	
	031 511	1	1419	109Ba02b			11	6		1	0,61		18373	11208		11208	
	031 511	1	1419	116Ea02			11	6		1	0,69		18373	12677		12677	
	031 511	1	1419	116Fa02a			11	6		1	2,03		18373	37297		37297	
	031 511	1	1419	117Aa02a			11	6		1	0,58		18373	10656		10656	
	031 511	1	1419	117Ba02			11	6		1	1,32		18373	24252		24252	
	031 511	1	1419	117Ga02			11	6		1	0,60		18373	11024		11024	
	031 511	1	1419	118Ca02a			11	6		1	1,06		18373	19475		19475	
	031 511	1	1419	118Fa02			11	6		1	1,04		18373	19108		19108	
	031 511	1	1419	119Ca02			11	6		1	0,83		18373	15250		15250	
	031 511	1	1419	123Ca02			11	6		1	0,49		18373	9003		9003	
	031 511	4	1419	526Aa01			11	4		1	0,48		18373	8819		8819	
	031 511	4	1419	528Da02			11	6		1	0,50		18373	9187		9187	
	031 511	4	1419	532Ba03			11	9		1	0,25		18373	4593		4593	
	031 511	4	1419	532Da03			11	4		1	0,35		18373	6431		6431	
	031 511	4	1419	532Fa01			11	4		1	0,73		18373	13412		13412	
	031 511	6	1419	505Ba01			11	8		1	1,03		18373	18924		18924	

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	
031 511	6		1419 505Ca01a				11 8			1	1,03		18373	18924		18924	
031 511	6		1419 506Aa02				11 8			1	0,23		18373	4226		4226	
031 511	6		1419 506Ca02a				11 8			1	0,19		18373	3491		3491	
031 511	6		1419 506Ga01b				11 8			1	0,39		18373	7165		7165	
031 511	6		1419 506Ga02				11 8			1	0,74		18373	13596		13596	
031 511	6		1419 506Ha01b				11 8			1	0,72		18373	13229		13229	
031 511	6		1419 506Ha02b				11 8			1	0,94		18373	17271		17271	
031 511	6		1419 507Ba01c				11 9			1	1,18		18373	21680		21680	
031 511	6		1419 507Ba01d				11 9			1	0,20		18373	3675		3675	
031 511	6		1419 509Aa02a				11 9			1	1,20		18373	22048		22048	
031 511	6		1419 509Aa02b				11 9			1	0,68		18373	12494		12494	
031 511	6		1419 509Ba02				11 9			1	1,35		18373	24804		24804	
031 511	6		1419 509Ca01a				11 9			1	0,75		18373	13780		13780	
031 511	6		1419 509Da02				11 9			1	0,52		18373	9554		9554	
031 511	6		1419 509Ea01b				11 9			1	0,81		18373	14882		14882	
031 511	6		1419 510Aa02				11 9			1	2,44		18373	44830		44830	
031 511	6		1419 510Aa03				11 9			1	0,22		18373	4042		4042	
031 511	6		1419 510Ba01d				11 9			1	0,91		18373	16719		16719	
031 511	6		1419 510Ba02				11 9			1	1,70		18373	31234		31234	
031 511	6		1419 510Ca01e				11 9			1	0,81		18373	14882		14882	
031 511	6		1419 510Ca02				11 9			1	0,32		18373	5879		5879	
031 511	6		1419 511Fa02				11 9			1	0,15		18373	2756		2756	
031 511	6		1419 518Ba02a				11 9			1	3,08		18373	56589		56589	
031 511	6		1419 518Ba02b				11 9			1	0,99		18373	18189		18189	
031 511	6		1419 519Ca03a				11 9			1	4,44		18373	81576		81576	
031 511	6		1419 609Ma01				11 9			1	0,64		18373	11759		11759	
031 511	6		1419 613Ea01				11 9			1	0,88		18373	16168		16168	
031 511	6		1419 620Ma01				11 9			1	0,53		18373	9738		9738	
031 511	6		1419 620Ma02				11 9			1	1,05		18373	19292		19292	
031 511	6		1419 621Ba02				11 9			1	0,25		18373	4593		4593	
031 511	7		1419 626Ga01				11 1			1	0,67		18373	12310		12310	
031 511	7		1419 627Aa02b				11 1			1	1,30		18373	23885		23885	
031 511	7		1419 704Aa02a				11 11			1	1,26		18373	23150		23150	
031 511	7		1419 706Da01				11 11			1	0,41		18373	7533		7533	
031 511	7		1419 707Ba02				11 11			1	0,04		18373	735		735	
031 511	7		1419 707Ha02b				11 11			1	0,12		18373	2205		2205	
031 511	7		1419 717Aa02				11 1			1	0,66		18373	12126		12126	
031 511	7		1419 719Ea02				11 1			1	0,47		18373	8635		8635	
031 511	7		1419 720Ea02				11 1			1	0,13		18373	2388		2388	
031 511	7		1419 733Ca02				11 1			1	0,36		18373	6614		6614	
031 511	7		1419 734Aa01b				11 1			1	0,39		18373	7165		7165	
031 511	7		1419 734Ca01e				11 1			1	0,06		18373	1102		1102	
031 511	7		1419 814Ea02				11 1			1	0,23		18373	4226		4226	
031 511	8		1419 516Aa02				11 3			1	0,23		18373	4226		4226	
031 511	8		1419 517Ea02b				11 3			1	0,21		18373	3858		3858	
031 511	8		1419 802Ha02b				11 3			1	0,18		18373	3307		3307	
031 511	8		1419 802Ja02a				11 3			1	0,51		18373	9370		9370	
031 511	8		1419 802Ka02a				11 3			1	0,15		18373	2756		2756	
031 511	8		1419 804Ba02c				11 3			1	0,20		18373	3675		3675	
031 511	8		1419 804Ca02b				11 3			1	1,26		18373	23150		23150	
031 511	8		1419 808Aa01				11 3			1	0,29		18373	5328		5328	
031 511	8		1419 808Ba02a				11 3			1	0,34		18373	6247		6247	
031 511	8		1419 808Ba02b				11 3			1	0,66		18373	12126		12126	
031 511	8		1419 811Ca01				11 3			1	0,44		18373	8084		8084	
031 511	8		1419 811Fa02a				11 3			1	0,39		18373	7165		7165	
031 511	8		1419 812Ba01c				11 3			1	0,10		18373	1837		1837	
031 511	8		1419 812Da02a				11 3			1	0,26		18373	4777		4777	
031 511	8		1419 813Da02a				11 3			1	0,89		18373	16352		16352	
031 511	8		1419 815Da02b				11 3			1	0,97		18373	17822		17822	
031 511	8		1419 824Ea02				11 3			1	0,42		18373	7717		7717	
031 511	8		1419 827Ga01b				11 3			1	0,24		18373	4410		4410	
031 511	8		1419 833Aa02				11 3			1	1,47		18373	27008		27008	
031 511	9		1419 721Aa01b				11 10			1	0,38		18373	6982		6982	
031 511	9		1419 721Ea02				11 10			1	0,05		18373	919		919	
031 511	9		1419 723Aa02				11 12			1	0,28		18373	5144		5144	
1 031	511		-Prořezávky - listnaté - ručně									59,43			1091907		1091907

031 611	4		1419 423Fa01b				11 3				0,30	0,090	9354	842		842	
1 031	611		-Rozčleňování porostů									0,30		0,090 km	842		842

* 031-Prořezávky											94,91	0,090		1682722		1682722	
=====																	

1 1 - Ostrava * Předaný projekt

celkem zakázka 10925663 1773513 12699176

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno

10925663 1773513 12699176

Sml zak	TP Vyk 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
------------	---------------	------------	--------------	---------	------------	--------	------------	------------	------------------------	-----	--------------	----------------	---------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 -

21702 14167 35869

11 - Parcely nepodléhající restitucím

10903961 1759346 12663307

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
1 2 - Ostrava * Předaný-podmíněný																		

011	021	7	1419	999Za999				12				0,30	120,470	100	12047		12047	
1	011	021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého														12047	12047

011	111	4	1419	421Aa10			11	8				0,30	50,000	86	4300		4300	
011	111	4	1419	421Da13			11	8				0,80	140,000	86	12040		12040	
011	111	4	1419	422Aa10			11	8				0,50	150,000	86	12900		12900	
011	111	4	1419	422Ea14			11	8				0,30	40,000	86	3440		3440	
011	111	4	1419	533Ba06a			11	12				0,30	50,000	86	4300		4300	
011	111	4	1419	999Z 999				6				0,50	100,000	86	8600		8600	
011	111	9	1419	905Da10a			11	12				0,40	140,720	86	12102		12102	
011	111	9	1419	906Ja12			11	12				0,21	68,000	86	5848		5848	
011	111	9	1419	906Ka11			11	12				0,34	98,000	86	8428		8428	
011	111	9	1419	908Fa10			11	12				0,90	270,000	86	23220		23220	
1	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.														95178	95178

011	121	1	1419	104Da08			11	6				0,40	59,000	83	4897		4897	
011	121	8	1419	514Ba10			11	12				0,01	20,000	83	1660		1660	
011	121	8	1419	514Da14			11	12				0,01	45,000	83	3735		3735	
011	121	8	1419	515Ea08			11	12				0,01	20,000	83	1660		1660	
011	121	8	1419	516Ca12b			11	12				0,01	25,000	83	2075		2075	
011	121	8	1419	516Ga01c			11	12				0,01	12,000	83	996		996	
011	121	8	1419	517Ca11			11	12				0,01	20,000	83	1660		1660	
011	121	8	1419	804Aa14			11	12				0,01	25,000	83	2075		2075	
011	121	8	1419	815Ba11b			11	12				0,01	51,000	83	4233		4233	
011	121	8	1419	815Ca10d			11	12				0,01	15,000	83	1245		1245	
011	121	8	1419	815Da11			11	12				0,01	32,000	83	2656		2656	
011	121	8	1419	817Ba10b			11	12				0,01	15,000	83	1245		1245	
011	121	8	1419	817Da10b			11	12				0,01	40,000	83	3320		3320	
011	121	8	1419	817Ea10b			11	12				0,01	80,000	83	6640		6640	
1	011	121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého														38097	38097

011	131	7	1419	999Z 999				12				0,50	120,000	100	12000		12000	
1	011	131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého														12000	12000

011	411	1	1419	105Aa10			11	9				1,19	252,000	183	46116		46116	
011	411	1	1419	120Aa13			11	9				0,33	89,000	183	16287		16287	
011	411	4	1419	413Ea09			11	11				0,60	100,000	183	18300		18300	
011	411	4	1419	414Ca14a			11	11				0,50	120,000	183	21960		21960	
011	411	4	1419	999Z 999				10				1,00	200,000	183	36600		36600	
011	411	4	1419	999Za999				6				0,45	100,000	183	18300		18300	
011	411	6	1419	608Ja09			11	8				1,07	500,000	183	91500		91500	
011	411	9	1419	721Aa11			11	12				0,57	280,000	183	51240		51240	
011	411	9	1419	721Aa13			11	12				0,22	100,000	183	18300		18300	
011	411	9	1419	721Ea12			11	12				0,57	184,000	183	33672		33672	
011	411	9	1419	723Aa10			11	12				1,00	158,000	183	28914		28914	
011	411	9	1419	723Ba08			11	12				0,43	68,000	183	12444		12444	
011	411	9	1419	723Ba10			11	12				1,00	235,000	183	43005		43005	
011	411	9	1419	723Ca11			11	12				0,63	69,000	183	12627		12627	
011	411	9	1419	723Ca12			11	12				1,30	140,000	183	25620		25620	
011	411	9	1419	723Da12			11	12				1,73	314,000	183	57462		57462	
011	411	9	1419	912Aa11			11	12				1,65	215,000	183	39345		39345	
1	011	411	Drcení klestu														571692	571692

011	611	4	1419	410Da09a			11	12				0,45		14932	6719		6719	
011	611	4	1419	533Ba06a			11	12				0,30		14932	4480		4480	
011	611	4	1419	999Z 999				6				1,00		14932	14932		14932	
011	611	9	1419	999Xa999				11				2,00		14932	29864		29864	
1	011	611	Dočišťování ploch po těžbě														55995	55995

* 011-Vyklizování ploch po těžbě												23,87	4930,190		785009		785009	
=====																		
012	071	1	1419	105Aa10			11	9	6	SML		1,19		10089	12006		12006	
012	071	1	1419	107Ga17			11	9	6	SML		0,44		10089	4439		4439	
012	071	1	1419	117Aa10			11	9	6	SML		0,79		10089	7970		7970	
012	071	1	1419	117Aa15			11	9	6	SML		0,12		10089	1211		1211	
012	071	1	1419	117Ba11			11	9	6	SML		0,60		10089	6053		6053	
012	071	1	1419	118Fa11b			11	9	6	SML		0,44		10089	4439		4439	
012	071	1	1419	120Aa13			11	9	6	SML		0,33		10089	3329		3329	
012	071	7	1419	999Z 999				9	6	SML		1,00		10089	10089		10089	
012	071	8	1419	803Ka15			11	9	3	SML		0,50		10089	5045		5045	
012	071	8	1419	807Aa10			11	4	3	SML		0,35		10089	3531		3531	

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
	012	071	9	1419	999	Xa999		9	999	SML		8,00		10089		80712		80712		
1	012	071		Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									13,76			138824		138824		

	012	171	4	1419	999	Z 999		11	6	SML		3,00		10089		30267		30267		
1	012	171		Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně									3,00			30267		30267		

*	012-Příprava půdy pro obnovu lesa											16,76			169091		169091			
=====																				
	016	211	4	1419	423	Fa10		19	11	10		0,10	0,400	8627		3451		3451		
	016	211	4	1419	423	Fa10		19	11	10		0,40	3,200	8627	9205	27606	29456	57062		
	016	211	4	1419	423	Fa10		19	11	10		0,10	0,300	8627	6670	2588	2001	4589		
	016	211	4	1419	423	Gal0		19	11	10		0,20	1,600	8627	6403	13803	10245	24048		
	016	211	8	1419	999	Z 999			10	40270	SML	2,50	25,000	8627	6403	215675	160075	375750		
	016	211	8	1419	999	Z 999			10	50270	SML	0,60	5,400	8627	9205	46586	49707	96293		
	016	211	8	1419	999	Z 999			10	80280	SML	0,50	3,000	8627	8271	25881	24813	50694		
	016	211	9	1419	912	Aa11		20	11	11		0,85	8,500	8627	6403	73330	54426	127756		
	016	211	9	1419	912	Aa11		20	11	11		0,64	3,900	8627	7737	33645	30174	63819		
	016	211	9	1419	999	X 999			5	53270	SML	0,50	3,000	8627	7737	25881	23211	49092		
	016	211	9	1419	999	X 999			6	40270	SML	1,00	10,000	8627	6403	86270	64030	150300		
	016	211	9	1419	999	X 999			11	40270	SML	2,00	18,000	8627	6403	155286	115254	270540		
	016	211	9	1419	999	X 999			11	53270	SML	0,50	3,000	8627	7737	25881	23211	49092		
1	016	211		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									9,89	85,300 tis		735883	586603	1322486		

	016	611	4	1419	424	Ca01c			11	4	53270	SML	1	0,05	0,300	8853	7737	2656	2321	4977
	016	611	4	1419	424	Ca01c			11	4	80280	SML	1	0,10	0,600	8853	8271	5312	4963	10275
	016	611	4	1419	424	Ca01c			11	4	83260	SML	1	0,10	0,300	8853	6670	2656	2001	4657
	016	611	7	1419	615	Ca01a		5	11	4	53260	SML		0,35	2,100	8853	7337	18591	15408	33999
	016	611	7	1419	709	Ba01a		3	11	4	50260	SML		0,06	0,540	8853	8538	4781	4611	9392
	016	611	7	1419	709	Ca01b		2	11	4	1260	SML		0,15	0,450	8853	9471	3984	4262	8246
	016	611	7	1419	709	Ea00		8	11	4	30260	SML		0,06	0,240	8853	8004	2125	1921	4046
	016	611	7	1419	711	Ba00		9	11	4	50270	SML		0,06	0,540	8853	9205	4781	4971	9752
	016	611	9	1419	999	X 999			11	50270	SML	0,50	4,500	8853	9205	39839	41423	81262		
1	016	611		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									1,43	9,570 tis		84725	81881	166606		

	016	621	7	1419	715	Aa01		9	11	4	83260	SML		0,03	0,090	5011	6670	451	600	1051
	016	621	7	1419	717	Aa00		9	11	4	83260	SML		0,02	0,060	5011	6670	301	400	701
1	016	621		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová									0,05	0,150 tis		752	1000	1752		

*	016-Zalesňování sadbou											11,37	95,020		821360	669484	1490844			
=====																				
	022	011	4	1419	999	Z 999			12			2,00	2,000	97695		195390		195390		
	022	011	8	1419	803	Ka08		19	11	3		0,45	0,300	97695		29309		29309		
	022	011	9	1419	999	X 999			12			2,00	5,000	97695		488475		488475		
1	022	011		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3									4,45	7,300 km		713174		713174		

	022	211	4	1419	999	Z 999			12			3,00	3,000	25054		75162		75162		
	022	211	6	1419	999	X 999			12			1,00	1,000	25054		25054		25054		
1	022	211		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									3,00	4,000 km		100216		100216		

	022	411	4	1419	999	Z 999			12			0,50	0,500	72417		36209		36209		
1	022	411		Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně									0,50	0,500 km		36209		36209		

	022	981	1	1419	999	X 999			12				3,000	18945		56835		56835		
	022	981	4	1419	999	Z 999			12			1,00	1,500	18945		28418		28418		
	022	981	6	1419	999	Xa999			12				2,000	18945		37890		37890		
	022	981	8	1419	999	Z 999			12				2,000	18945		37890		37890		
	022	981	9	1419	999	Xa999			12				2,000	18945		37890		37890		
1	022	981		Údržba a opravy oplocenek									1,00	10,500 km		198923		198923		

*	022-Oplocování mladých lesních porostů											8,95	22,300		1048522		1048522			
=====																				
	023	111	4	1419	406	Fa04		18	11	5		0,10	0,800	976		781		781		
	023	111	4	1419	406	Fa05a		18	11	5		0,10	0,600	976		586		586		
	023	111	4	1419	408	Ea06		18	11	5		0,10	0,800	976		781		781		
	023	111	4	1419	408	Ea09		18	11	5		0,04	0,300	976		293		293		
	023	111	4	1419	410	Da09a		18	11	5		0,24	1,613	976		1574		1574		

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
1	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní										0,58	4,113 tis		4015		4015
023	121	7	1419	616Ca01	3		11 10		71 SML			0,77	4,200	1021	4288		4288	
023	121	7	1419	618Aa00	8		11 10		71 SML			0,23	2,000	1021	2042		2042	
023	121	7	1419	624Ca01a	5		11 10		71 SML			0,20	0,800	1021	817		817	
023	121	7	1419	625Aa01	4		11 10		71 SML			0,14	0,800	1021	817		817	
023	121	7	1419	625Ca01	7		11 10		71 SML			0,05	0,300	1021	306		306	
023	121	7	1419	625Na01	5		11 10		71 SML			0,10	0,350	1021	357		357	
023	121	7	1419	626Ca01a	1		11 10		71 SML			0,11	0,750	1021	766		766	
023	121	7	1419	626Ca01a	4		11 10		71 SML			0,24	1,800	1021	1838		1838	
023	121	7	1419	626Fa01	7		11 10		71 SML			0,30	2,306	1021	2354		2354	
023	121	7	1419	627Aa01a	6		11 10		71 SML			0,16	0,900	1021	919		919	
023	121	7	1419	628Ba01a	8		11 10		71 SML			0,09	0,750	1021	766		766	
023	121	7	1419	628Da09	18		11 10		71 SML			0,17	0,900	1021	919		919	
023	121	7	1419	628Ga01b	3		11 10		71 SML			0,10	0,270	1021	276		276	
023	121	7	1419	628Ha01b	3		11 10		71 SML			0,03	0,060	1021	61		61	
023	121	7	1419	629Ea01a	3		11 10		71 SML			0,15	1,100	1021	1123		1123	
023	121	7	1419	629Ea01a	4		11 10		71 SML			0,13	0,850	1021	868		868	
023	121	7	1419	629Ha01	5		11 10		71 SML			0,30	2,250	1021	2297		2297	
023	121	7	1419	629Ja01a	2		11 10		71 SML			0,06	0,330	1021	337		337	
023	121	7	1419	706Fa01a	5		11 10		71 SML			0,61	1,850	1021	1889		1889	
023	121	7	1419	707Ca01a	9		11 10		71 SML			0,11	0,250	1021	255		255	
023	121	7	1419	707Ca01b	4		11 10		71 SML			0,04	0,090	1021	92		92	
023	121	7	1419	707Fa01	4		11 10		71 SML			0,08	0,350	1021	357		357	
023	121	7	1419	707Ga01b	2		11 10		71 SML			0,64	3,800	1021	3880		3880	
023	121	7	1419	708Aa01a	9		11 10		71 SML			0,12	0,800	1021	817		817	
023	121	7	1419	708Aa01c			11 10		71 SML			0,05	0,200	1021	204		204	
023	121	7	1419	708Ba01a	4		11 10		71 SML			0,20	1,400	1021	1429		1429	
023	121	7	1419	708Ba01a	8		11 10		71 SML			0,06	0,250	1021	255		255	
023	121	7	1419	709Ca01b	2		11 10		71 SML			0,48	1,200	1021	1225		1225	
023	121	7	1419	709Da01b	5		11 10		71 SML			0,21	0,900	1021	919		919	
023	121	7	1419	710Ba01	7		11 10		71 SML			0,05	0,300	1021	306		306	
023	121	7	1419	711Ba01a	5		11 10		71 SML			0,17	1,200	1021	1225		1225	
023	121	7	1419	712Aa01a			11 10		71 SML			0,09	0,350	1021	357		357	
023	121	7	1419	712Ba01a	5		11 10		71 SML			0,24	1,650	1021	1685		1685	
023	121	7	1419	712Da01b	3		11 10		71 SML			0,37	0,650	1021	664		664	
023	121	7	1419	712Ea01a	4		11 10		71 SML			0,14	0,300	1021	306		306	
023	121	7	1419	713Aa01b	3		11 10		71 SML			0,06	0,090	1021	92		92	
023	121	7	1419	713Ba01b	3		11 10		71 SML			0,12	0,250	1021	255		255	
023	121	7	1419	713Ca01b	2		11 10		71 SML			0,20	0,800	1021	817		817	
023	121	7	1419	713Da01a			11 10		71 SML			0,69	5,200	1021	5309		5309	
023	121	7	1419	713Da04	18		11 10		71 SML			0,05	0,300	1021	306		306	
023	121	7	1419	713Da04	19		11 10		71 SML			0,04	0,360	1021	368		368	
023	121	7	1419	715Aa01	9		11 10		71 SML			0,10	0,700	1021	715		715	
023	121	7	1419	717Aa01	5		11 10		71 SML			0,11	0,180	1021	184		184	
023	121	7	1419	717Ba01			11 10		71 SML			1,12	1,800	1021	1838		1838	
023	121	7	1419	717Ca01			11 10		71 SML			0,37	0,900	1021	919		919	
023	121	7	1419	717Da01			11 10		71 SML			0,08	0,350	1021	357		357	
023	121	7	1419	719Ca01	4		11 10		71 SML			0,30	1,500	1021	1532		1532	
023	121	7	1419	719Ca01	7		11 10		71 SML			0,10	0,800	1021	817		817	
023	121	7	1419	719Da01a	4		11 10		71 SML			0,20	1,200	1021	1225		1225	
023	121	7	1419	719Da01p	6		11 10		71 SML			0,10	0,350	1021	357		357	
023	121	7	1419	719Ea01	8		11 10		71 SML			0,15	1,000	1021	1021		1021	
023	121	7	1419	720Aa01a	5		11 10		71 SML			0,11	0,400	1021	408		408	
023	121	7	1419	720Da01c	3		11 10		71 SML			0,05	0,450	1021	459		459	
023	121	7	1419	720Da01c	7		11 10		71 SML			0,10	0,700	1021	715		715	
023	121	7	1419	731Aa01a			11 10		71 SML			0,68	3,800	1021	3880		3880	
023	121	7	1419	731Aa01a	2		11 10		71 SML			1,20	6,200	1021	6330		6330	
023	121	7	1419	731Aa01a	4		11 10		71 SML			0,10	0,500	1021	511		511	
023	121	7	1419	731Aa01a	5		11 10		71 SML			0,10	0,200	1021	204		204	
023	121	7	1419	731Aa01a	7		11 10		71 SML			0,30	2,100	1021	2144		2144	
023	121	7	1419	731Ba01a	4		11 10		71 SML			0,35	1,900	1021	1940		1940	
023	121	7	1419	731Ba01a	5		11 10		71 SML			0,35	2,000	1021	2042		2042	
023	121	7	1419	731Ba01a	7		11 10		71 SML			0,87	3,600	1021	3676		3676	
023	121	7	1419	731Ba01a	9		11 10		71 SML			0,71	4,800	1021	4901		4901	
023	121	7	1419	732Aa00	9		11 10		71 SML			0,20	1,500	1021	1532		1532	
023	121	7	1419	732Ba01a			11 10		71 SML			0,33	1,600	1021	1634		1634	
023	121	7	1419	732Ba01a	4		11 10		71 SML			0,30	2,100	1021	2144		2144	
023	121	7	1419	732Da01	4		11 10		71 SML			0,10	0,700	1021	715		715	
023	121	7	1419	732Da01	9		11 10		71 SML			0,43	3,000	1021	3063		3063	
023	121	7	1419	733Ca00	9		11 10		71 SML			0,21	1,600	1021	1634		1634	
023	121	7	1419	733Ca01a	2		11 10		71 SML			0,04	0,060	1021	61		61	
023	121	7	1419	733Ca01a	4		11 10		71 SML			0,18	0,700	1021	715		715	
023	121	7	1419	733Ca01a	5		11 10		71 SML			0,29	1,950	1021	1991		1991	
023	121	7	1419	733Ca01a	7		11 10		71 SML			0,10	0,350	1021	357		357	
023	121	7	1419	733Ca01a	8		11 10		71 SML			0,18	1,400	1021	1429		1429	
023	121	7	1419	733Da01b			11 10		71 SML			0,18	0,900	1021	919		919	
023	121	7	1419	733Da01b	2		11 10											

Smł 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.	Nał	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1419	733Da01b		9		11 10		71 SML		0,43	2,800	1021	2859		2859
023 121	7	1419	734Ca01a				11 10		71 SML		0,20	1,600	1021	1634		1634
023 121	7	1419	734Ca01a	7			11 10		71 SML		0,47	3,477	1021	3550		3550
023 121	7	1419	734Da01a	4			11 10		71 SML		0,25	1,400	1021	1429		1429
023 121	7	1419	734Da01a	5			11 10		71 SML		0,22	1,200	1021	1225		1225
023 121	7	1419	734Da01b	4			11 10		71 SML		0,45	2,400	1021	2450		2450
023 121	7	1419	735Ba01				11 10		71 SML		0,29	2,200	1021	2246		2246
023 121	7	1419	735Ca01a	7			11 10		71 SML		0,10	0,400	1021	408		408
023 121	7	1419	735Ca01c	2			11 10		71 SML		0,25	1,400	1021	1429		1429
023 121	7	1419	735Ca01c	6			11 10		71 SML		0,10	0,300	1021	306		306
023 121	7	1419	735Ca01c	7			11 10		71 SML		0,22	1,500	1021	1532		1532
1 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní										21,71	116,773 tis		119225		119225

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											22,29	120,886		123240		123240
=====																
024 011	7	1419	707Ha01a		6		11 8			2	0,05	0,150	2672	401		401
024 011	7	1419	708Aa01d		2		11 8			2	0,05	0,150	2672	401		401
1 024	011-Ožínání - ručně - v ploškách										0,10	0,300 tis		802		802

024 021	1	1419	999X 999					9			38,38		10857	416692		416692
024 021	6	1419	509Aa10a		18		11 9				0,18		10857	1954		1954
024 021	6	1419	510Ca10b		8		11 8				0,15		10857	1629		1629
024 021	6	1419	519Ca01a		8		11 7				0,25		10857	2714		2714
024 021	6	1419	519Ca01b				11 9				0,13		10857	1411		1411
024 021	6	1419	519Ca01b		3		11 9				0,52		10857	5646		5646
024 021	6	1419	523Ba01c		1		11 9				0,44		10857	4777		4777
024 021	6	1419	524Ba01c		6		11 9				0,89		10857	9663		9663
024 021	6	1419	524Ba11d		2		11 9				0,49		10857	5320		5320
024 021	6	1419	524Ba11d		7		11 9				0,47		10857	5103		5103
024 021	6	1419	604Ca01a		9		11 7				0,36		10857	3909		3909
024 021	7	1419	623Aa01		7		11 8			2	0,30		10857	3257		3257
024 021	7	1419	623Aa01		8		11 8			2	0,40		10857	4343		4343
024 021	7	1419	623Aa01		9		11 8			2	0,24		10857	2606		2606
024 021	7	1419	624Aa01		7		11 8			2	0,03		10857	326		326
024 021	7	1419	624Aa04		19		11 8			2	0,06		10857	651		651
024 021	7	1419	624Ba01a		18		11 8			2	0,30		10857	3257		3257
024 021	7	1419	626Ca01a		1		11 8			2	0,11		10857	1194		1194
024 021	7	1419	626Ca01a		4		11 8			2	0,24		10857	2606		2606
024 021	7	1419	627Aa07		18		11 8			2	0,03		10857	326		326
024 021	7	1419	628Fa01a		6		11 8			2	0,30		10857	3257		3257
024 021	7	1419	628Fa01a		7		11 8			2	0,04		10857	434		434
024 021	7	1419	628Ka01		8		11 8			2	0,40		10857	4343		4343
024 021	7	1419	628Ka01		9		11 8			2	0,51		10857	5537		5537
024 021	7	1419	628Ka05		18		11 8			2	0,02		10857	217		217
024 021	7	1419	629Aa00		9		11 8			2	0,06		10857	651		651
024 021	7	1419	701Ca01		4		11 8			2	0,03		10857	326		326
024 021	7	1419	701Fa01		7		11 8			2	0,05		10857	543		543
024 021	7	1419	704Ea00		9		11 8			2	0,09		10857	977		977
024 021	7	1419	704Ea01a		3		11 8			2	0,18		10857	1954		1954
024 021	7	1419	704Ea01a		7		11 8			2	0,59		10857	6406		6406
024 021	7	1419	704Ea01a		9		11 8			2	0,16		10857	1737		1737
024 021	7	1419	706Aa00		9		11 8			2	0,46		10857	4994		4994
024 021	7	1419	706Aa06		18		11 8			2	0,04		10857	434		434
024 021	7	1419	706Fa01a		5		11 8			2	0,61		10857	6623		6623
024 021	7	1419	707Ca01a		9		11 8			2	0,11		10857	1194		1194
024 021	7	1419	707Fa01		4		11 8			2	0,08		10857	869		869
024 021	7	1419	707Fa01		5		11 8			2	0,10		10857	1086		1086
024 021	7	1419	707Ha01b				11 8			2	0,07		10857	760		760
024 021	7	1419	707Ha01b		6		11 8			2	0,11		10857	1194		1194
024 021	7	1419	708Ba01a		2		11 8			2	0,03		10857	326		326
024 021	7	1419	708Ba01a		4		11 8			2	0,24		10857	2606		2606
024 021	7	1419	708Ba01a		8		11 8			2	0,21		10857	2280		2280
024 021	7	1419	709Aa04a		19		11 8			2	0,22		10857	2389		2389
024 021	7	1419	709Aa06		19		11 8			2	0,08		10857	869		869
024 021	7	1419	709Ca01b		2		11 8			2	0,25		10857	2714		2714
024 021	7	1419	709Da01b		5		11 8			2	0,10		10857	1086		1086
024 021	7	1419	710Aa01b		4		11 8			2	0,21		10857	2280		2280
024 021	7	1419	710Ba01		7		11 8			2	0,05		10857	543		543
024 021	7	1419	710Ba06		7		11 8			2	0,06		10857	651		651
024 021	7	1419	710Da01		8		11 8			2	0,08		10857	869		869
024 021	7	1419	711Ba00		9		11 8			2	0,64		10857	6948		6948
024 021	7	1419	711Ba01a		4		11 8			2	0,15		10857	1629		1629
024 021	7	1419	712Aa05		19		11 8			2	0,03		10857	326		326
024 021	7	1419	712Aa06		19		11 8			2	0,04		10857	434		434
024 021	7	1419	712Ba00		9		11 8			2	0,22		10857	2389		2389
024 021	7	1419	712Ba01a		5		11 8			2	0,24		10857	2606		2606
024 021	7	1419	712Ba01b				11 8			2	0,28		10857	3040		3040

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	7	1419	712Ba06		19		11	8		2	0,02		10857	217		217
024 021	7	1419	712Ca01a		7		11	8		2	0,22		10857	2389		2389
024 021	7	1419	712Ca01b		4		11	8		2	0,08		10857	869		869
024 021	7	1419	712Da01b		2		11	8		2	0,15		10857	1629		1629
024 021	7	1419	712Da01b		3		11	8		2	0,29		10857	3149		3149
024 021	7	1419	712Ea01a		4		11	8		2	0,14		10857	1520		1520
024 021	7	1419	713Ca01c		2		11	8		2	0,20		10857	2171		2171
024 021	7	1419	713Ca01c		5		11	8		2	0,20		10857	2171		2171
024 021	7	1419	713Da01a				11	8		2	0,60		10857	6514		6514
024 021	7	1419	714Aa01a		8		11	8		2	0,10		10857	1086		1086
024 021	7	1419	714Ba10b		18		11	8		2	0,25		10857	2714		2714
024 021	7	1419	714Da01a				11	8		2	0,05		10857	543		543
024 021	7	1419	717Da01				11	8		2	0,08		10857	869		869
024 021	7	1419	717Ea01		1		11	8		2	0,11		10857	1194		1194
024 021	7	1419	719Ba13		18		11	8		2	0,12		10857	1303		1303
024 021	7	1419	719Da00		9		11	8		2	0,72		10857	7817		7817
024 021	7	1419	719Da01a		4		11	8		2	0,20		10857	2171		2171
024 021	7	1419	719Da01a		5		11	8		2	0,08		10857	869		869
024 021	7	1419	719Da01p		5		11	8		2	0,10		10857	1086		1086
024 021	7	1419	719Da01p		6		11	8		2	0,10		10857	1086		1086
024 021	7	1419	720Aa01a		5		11	8		2	0,11		10857	1194		1194
024 021	7	1419	720Ca00		9		11	8		2	0,79		10857	8577		8577
024 021	7	1419	720Ca01		3		11	8		2	0,05		10857	543		543
024 021	7	1419	720Da01a		8		11	8		2	0,26		10857	2823		2823
024 021	7	1419	731Aa01c				11	8		2	0,05		10857	543		543
024 021	7	1419	731Ba01a				11	8		2	0,08		10857	869		869
024 021	7	1419	731Ba01a		4		11	8		2	0,55		10857	5971		5971
024 021	7	1419	731Ba01a		5		11	8		2	0,35		10857	3800		3800
024 021	7	1419	731Ba01a		7		11	8		2	0,25		10857	2714		2714
024 021	7	1419	731Ba01a		9		11	8		2	0,71		10857	7708		7708
024 021	7	1419	732Ba01a				11	8		2	0,10		10857	1086		1086
024 021	7	1419	733Ba01a		5		11	8		2	0,04		10857	434		434
024 021	7	1419	733Ba01a		7		11	8		2	0,10		10857	1086		1086
024 021	7	1419	733Ca01a		2		11	8		2	0,04		10857	434		434
024 021	7	1419	733Ca01a		7		11	8		2	0,05		10857	543		543
024 021	7	1419	733Da01b				11	8		2	0,04		10857	434		434
024 021	7	1419	733Da01b		2		11	8		2	0,10		10857	1086		1086
024 021	7	1419	733Da01b		4		11	8		2	0,12		10857	1303		1303
024 021	7	1419	733Da01b		7		11	8		2	0,83		10857	9012		9012
024 021	7	1419	733Da01b		8		11	8		2	0,09		10857	977		977
024 021	7	1419	734Aa01a		3		11	8		2	0,44		10857	4777		4777
024 021	7	1419	734Da00		9		11	8		2	0,38		10857	4126		4126
024 021	7	1419	735Ba01				11	8		2	0,29		10857	3149		3149
024 021	7	1419	735Ca01b		7		11	8		2	0,17		10857	1846		1846
024 021	7	1419	735Ca01b		8		11	8		2	0,03		10857	326		326
024 021	7	1419	735Ca01c		2		11	8		2	0,25		10857	2714		2714
024 021	7	1419	735Ca01c		6		11	8		2	0,10		10857	1086		1086
024 021	7	1419	735Ca01c		7		11	8		2	0,45		10857	4886		4886
024 021	8	1419	999Z 999					9			17,50		10857	189998		189998
024 021	9	1419	999X 999					9			10,00		10857	108570		108570
1 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích										89,24			968887		968887

024 031	1	1419	999X 999					9			4,00		16369	65476		65476
024 031	4	1419	412Ca00		9		11	5		1	0,13		16369	2128		2128
024 031	4	1419	419Da00		9		11	5		1	0,41		16369	6711		6711
024 031	4	1419	420Ba00		9		11	5		1	0,12		16369	1964		1964
024 031	4	1419	529Fa01		4		11	8			0,24		16369	3929		3929
024 031	6	1419	519Aa01b				11	9			0,61		16369	9985		9985
024 031	6	1419	524Ba01a		10		11	7			0,45		16369	7366		7366
024 031	6	1419	608Ba01		8		11	8			0,17		16369	2783		2783
024 031	6	1419	608Ca01a		9		11	8			0,13		16369	2128		2128
024 031	6	1419	621Ea01		8		11	8			0,17		16369	2783		2783
024 031	9	1419	999X 999					9			3,00		16369	49107		49107
1 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně										9,43			154360		154360

024 211	8	1419	999Z 999					10			4,00	40,000	10022	40088		40088
1 024	211-Ošlapávání kultur										4,00	40,000 tis		40088		40088

024 421	1	1419	999X 999					9	6 SML		6,00		7640	45840		45840
024 421	6	1419	524Ca01b		8		11	9			0,24		7640	1834		1834
024 421	7	1419	616Ca00		9		11	8	6 SML	2	0,20		7640	1528		1528
024 421	7	1419	616Ca01		3		11	8	6 SML	2	0,77		7640	5883		5883
024 421	7	1419	618Aa00		8		11	8	6 SML	2	0,50		7640	3820		3820
024 421	7	1419	618Aa11		19		11	8	6 SML	2	0,80		7640	6112		6112
024 421	7	1419	624Ba01a		7		11	8	6 SML	2	0,06		7640	458		458
024 421	7	1419	625Ca01		7		11	8	6 SML	2	0,05		7640	382		382
024 421	7	1419	625Ea01a		6		11	8	6 SML	2	0,17		7640	1299		1299

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	7	1419	625Ea01a	8	11	8	6 SML	2	0,10	7640	764	764	764			
024 421	7	1419	625Ga01b	5	11	8	6 SML	2	0,05	7640	382	382	382			
024 421	7	1419	625Ga01b	8	11	8	6 SML	2	0,80	7640	6112	6112	6112			
024 421	7	1419	626Fa01	7	11	8	6 SML	2	0,30	7640	2292	2292	2292			
024 421	7	1419	627Aa01a	6	11	8	6 SML	2	0,16	7640	1222	1222	1222			
024 421	7	1419	628Da09	18	11	8	6 SML	2	0,25	7640	1910	1910	1910			
024 421	7	1419	628Ea10	18	11	8	6 SML	2	0,10	7640	764	764	764			
024 421	7	1419	629Aa10	19	11	8	6 SML	2	0,22	7640	1681	1681	1681			
024 421	7	1419	629Ba01	8	11	8	6 SML	2	0,11	7640	840	840	840			
024 421	7	1419	629Ha01	5	11	8	6 SML	2	0,30	7640	2292	2292	2292			
024 421	7	1419	629Ja01a	4	11	8	6 SML	2	0,04	7640	306	306	306			
024 421	7	1419	704Aa01	5	11	8	6 SML	2	0,08	7640	611	611	611			
024 421	7	1419	705Aa01a		11	8	6 SML	2	0,22	7640	1681	1681	1681			
024 421	7	1419	707Ga01a	4	11	8	6 SML	2	0,23	7640	1757	1757	1757			
024 421	7	1419	707Ga01b	2	11	8	6 SML	2	0,64	7640	4890	4890	4890			
024 421	7	1419	707Ga01b	4	11	8	6 SML	2	0,40	7640	3056	3056	3056			
024 421	7	1419	707Ga01e	19	11	8	6 SML	2	0,28	7640	2139	2139	2139			
024 421	7	1419	708Aa00	9	11	8	6 SML	2	0,26	7640	1986	1986	1986			
024 421	7	1419	708Aa01a	2	11	8	6 SML	2	0,05	7640	382	382	382			
024 421	7	1419	708Aa01a	3	11	8	6 SML	2	0,08	7640	611	611	611			
024 421	7	1419	708Aa01a	8	11	8	6 SML	2	0,27	7640	2063	2063	2063			
024 421	7	1419	708Aa01a	9	11	8	6 SML	2	0,26	7640	1986	1986	1986			
024 421	7	1419	708Ba01a	7	11	8	6 SML	2	0,39	7640	2980	2980	2980			
024 421	7	1419	709Ba01a	3	11	8	6 SML	2	0,18	7640	1375	1375	1375			
024 421	7	1419	710Aa01a	8	11	8	6 SML	2	0,12	7640	917	917	917			
024 421	7	1419	712Aa04	18	11	8	6 SML	2	0,11	7640	840	840	840			
024 421	7	1419	712Aa06	18	11	8	6 SML	2	0,14	7640	1070	1070	1070			
024 421	7	1419	712Ca01a		11	8	8 SML	2	0,20	7640	1528	1528	1528			
024 421	7	1419	712Ea04	18	11	8	6 SML	2	0,07	7640	535	535	535			
024 421	7	1419	712Ea06	18	11	8	6 SML	2	0,03	7640	229	229	229			
024 421	7	1419	713Ba01a	3	11	8	6 SML	2	0,13	7640	993	993	993			
024 421	7	1419	713Ba01a	8	11	8	6 SML	2	0,07	7640	535	535	535			
024 421	7	1419	713Da00	9	11	8	6 SML	2	0,35	7640	2674	2674	2674			
024 421	7	1419	713Da04	18	11	8	6 SML	2	0,05	7640	382	382	382			
024 421	7	1419	713Da04	19	11	8	6 SML	2	0,05	7640	382	382	382			
024 421	7	1419	713Da12	19	11	8	6 SML	2	0,49	7640	3744	3744	3744			
024 421	7	1419	714Ba01a	8	11	8	6 SML	2	0,45	7640	3438	3438	3438			
024 421	7	1419	714Ba01a	9	11	8	6 SML	2	0,08	7640	611	611	611			
024 421	7	1419	714Da01a	5	11	8	6 SML	2	0,28	7640	2139	2139	2139			
024 421	7	1419	714Da01a	6	11	8	6 SML	2	0,73	7640	5577	5577	5577			
024 421	7	1419	714Da01a	9	11	8	6 SML	2	0,77	7640	5883	5883	5883			
024 421	7	1419	715Aa01	7	11	8	6 SML	2	0,15	7640	1146	1146	1146			
024 421	7	1419	715Aa01	8	11	8	6 SML	2	0,20	7640	1528	1528	1528			
024 421	7	1419	717Ba01		11	8	6 SML	2	0,64	7640	4890	4890	4890			
024 421	7	1419	717Ba01	5	11	8	6 SML	2	0,20	7640	1528	1528	1528			
024 421	7	1419	717Da00	9	11	8	6 SML	2	0,12	7640	917	917	917			
024 421	7	1419	719Ba13	18	11	8	6 SML	2	0,39	7640	2980	2980	2980			
024 421	7	1419	719Ca01		11	8	6 SML	2	0,33	7640	2521	2521	2521			
024 421	7	1419	719Ca01	2	11	8	6 SML	2	0,20	7640	1528	1528	1528			
024 421	7	1419	719Ca01	3	11	8	6 SML	2	0,10	7640	764	764	764			
024 421	7	1419	719Ca01	4	11	8	6 SML	2	0,49	7640	3744	3744	3744			
024 421	7	1419	719Ca01	7	11	8	6 SML	2	0,10	7640	764	764	764			
024 421	7	1419	720Da00	9	11	8	6 SML	2	0,27	7640	2063	2063	2063			
024 421	7	1419	720Da01c	3	11	8	6 SML	2	0,11	7640	840	840	840			
024 421	7	1419	720Da01c	4	11	8	6 SML	2	0,10	7640	764	764	764			
024 421	7	1419	720Da01c	5	11	8	6 SML	2	0,15	7640	1146	1146	1146			
024 421	7	1419	720Da01c	7	11	8	6 SML	2	0,10	7640	764	764	764			
024 421	7	1419	731Aa01a		11	8	6 SML	2	0,68	7640	5195	5195	5195			
024 421	7	1419	731Aa01a	2	11	8	6 SML	2	1,30	7640	9932	9932	9932			
024 421	7	1419	731Aa01a	3	11	8	6 SML	2	0,10	7640	764	764	764			
024 421	7	1419	731Aa01a	4	11	8	6 SML	2	0,20	7640	1528	1528	1528			
024 421	7	1419	731Aa01a	5	11	8	6 SML	2	0,10	7640	764	764	764			
024 421	7	1419	731Aa01a	7	11	8	6 SML	2	0,45	7640	3438	3438	3438			
024 421	7	1419	731Aa01a	9	11	8	6 SML	2	0,04	7640	306	306	306			
024 421	7	1419	731Aa12	19	11	8	6 SML	2	0,10	7640	764	764	764			
024 421	7	1419	731Ba00	9	11	8	6 SML	2	0,08	7640	611	611	611			
024 421	7	1419	732Aa00	9	11	8	6 SML	2	0,26	7640	1986	1986	1986			
024 421	7	1419	732Ba01a		11	8	6 SML	2	0,10	7640	764	764	764			
024 421	7	1419	732Ba01a	3	11	8	6 SML	2	0,30	7640	2292	2292	2292			
024 421	7	1419	732Ba01a	5	11	8	6 SML	2	0,35	7640	2674	2674	2674			
024 421	7	1419	733Ca00	9	11	8	6 SML	2	0,78	7640	5959	5959	5959			
024 421	7	1419	733Ca01a	5	11	8	6 SML	2	0,22	7640	1681	1681	1681			
024 421	7	1419	733Ca01a	7	11	8	6 SML	2	0,10	7640	764	764	764			
024 421	7	1419	733Ca01a	8	11	8	6 SML	2	0,18	7640	1375	1375	1375			
024 421	7	1419	733Ca10	18	11	8	6 SML	2	0,11	7640	840	840	840			
024 421	7	1419	733Da01b		11	8	6 SML	2	0,18	7640	1375	1375	1375			
024 421	7	1419	733Da01b	9	11	8	6 SML	2	0,42	7640	3209	3209	3209			
024 421	7	1419	734Aa01a	6	11	8	6 SML	2	0,23	7640	1757	1757	1757			
024 421	7	1419	734Ca01a		11	8	6 SML	2	0,23	7640	1757	1757	1757			
024 421	7	1419	734Ca01a	7	11	8	6 SML	2	0,35	7640	2674	2674	2674			

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem	
	024 421	7	1419	734Da01a	4		11	8	6 SML	2	0,25		7640	1910		1910	
	024 421	7	1419	734Da01a	5		11	8	6 SML	2	0,22		7640	1681		1681	
	024 421	7	1419	734Da01a	7		11	8	6 SML	2	0,51		7640	3896		3896	
	024 421	7	1419	734Da11a	19		11	8	6 SML	2	0,50		7640	3820		3820	
	024 421	7	1419	999X 999	19			9			3,31		7640	25288		25288	
1	024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružích										33,98			259606		259606	

	024 431	9	1419	999Xa999				9	6 SML		7,50		9259	69443		69443	
1	024 431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										7,50			69443		69443	

	024 511	1	1419	103Ba01b	2		11	6			1,08		10857	11726		11726	
	024 511	1	1419	108Aa01	9		11	6			0,45		10857	4886		4886	
	024 511	4	1419	999Z 999				12			1,61		10857	17480		17480	
	024 511	6	1419	603Ba01a	9		11	8			0,09		10857	977		977	
	024 511	6	1419	604Ca01a	9		11	8			0,36		10857	3909		3909	
	024 511	6	1419	604Ca01b	9		11	8			0,56		10857	6080		6080	
1	024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně										4,15			45058		45058	

*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										148,40	40,300			1538244		1538244
=====																	
	031 011	4	1419	407Ba01			11	10		1	0,76		23384	17772		17772	
	031 011	4	1419	999Z 999				12			2,00		23384	46768		46768	
1	031 011-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně										2,76			64540		64540	

	031 311	4	1419	420Ca02b			11	12		1	1,78		16369	29137		29137	
	031 311	9	1419	723Ga02a			11	12		1	3,92		16369	64166		64166	
1	031 311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										5,70			93303		93303	

	031 511	4	1419	999Z 999				12			2,00		18373	36746		36746	
1	031 511-Prořezávky - listnaté - ručně										2,00			36746		36746	

*	031-Prořezávky										10,46				194589		194589
=====																	
	036 011	1	1419	999X 999				3			10,000	150		1500		1500	
	036 011	4	1419	999X 999				4			20,000	150		3000		3000	
	036 011	6	1419	999Xa999				4			30,000	150		4500		4500	
	036 011	7	1419	999Z 999				5			5,000	150		750		750	
1	036 011-Lapače na kůrovce - instalace											65,000 ks		9750		9750	

	036 111	4	1419	999X 999				4			20,000	164		3280		3280	
	036 111	7	1419	999Z 999				2			10,000	164		1640		1640	
	036 111	7	1419	999Z 999				6			10,000	164		1640		1640	
	036 111	8	1419	999Z 999				3			5,000	164		820		820	
1	036 111-Lapáky - kladení - SM											45,000 ks		7380		7380	

	036 321	6	1419	999Xa999				6			10,000	385		3850		3850	
1	036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická											10,000 m3		3850		3850	

	036 331	1	1419	999X 999				9			200,000	257		51400		51400	
	036 331	4	1419	999X 999				6			400,000	257		102800		102800	
	036 331	6	1419	999Xa999				9			20,000	257		5140		5140	
1	036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická											620,000 m3		159340		159340	

*	036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										740,000				180320		180320
=====																	
	058 111	4	1419	999X 999				3			10,000	334		3340		3340	
	058 111	7	1419	999Z 999				6			35,000	334		11690		11690	
	058 111	9	1419	999Xa999				9			50,000	334		16700		16700	
1	058 111-Ruční práce											95,000 h		31730		31730	

	058 121	1	1419	999X 999				12			11,000	467		5137		5137	
	058 121	4	1419	999X 999				10			10,000	467		4670		4670	
	058 121	6	1419	999Xa999				12			10,000	467		4670		4670	
	058 121	7	1419	999Z 999				6			20,000	467		9340		9340	
	058 121	9	1419	999Xa999				12			30,000	467		14010		14010	

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
1 058	121-Práce s JMP											81,000 h		37827		37827
058 131	1		1419 999X 999					12				11,000	668	7348		7348
058 131	4		1419 999X 999					10				10,000	668	6680		6680
058 131	6		1419 999Xa999					12				10,000	668	6680		6680
058 131	9		1419 999Xa999					12				20,000	668	13360		13360
1 058	131-Práce s traktorem											51,000 h		34068		34068
058 141	7		1419 999Z 999					6				10,000	434	4340		4340
1 058	141-Práce s křovinořezem											10,000 h		4340		4340
* 058	Ostatní pěstební práce											237,000		107965		107965
1 2	Ostrava * Předaný-podmíněný											celkem zakázka		4968340	669484	5637824
Rozpis dle arondace:																
0	Nešetřeno													4968340	669484	5637824
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																
0	-													3293704	501724	3795428
11	Parcely nepodléhající restitucím													1674636	167760	1842396

Sml. zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
Úhrn za LS 109 LS Ostrava (kontrolní čísla)												992,51	12386,041	15894003	2442997	18337000	
Rozpis dle zakázek:																	
1 - Ostrava												15894003	2442997	18337000			
Rozpis dle arondace:																	
0 - Nešetřeno												15894003	2442997	18337000			
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
0 -												3315406	515891	3831297			
11 - Parcely nepodléhající restitucím												12578597	1927106	14505703			

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu
---------	-------	---------	--------	--	------------	-----------------	-------------------	--------	-----------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("12 Rok" = 2020) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 1))

1 Ostrava

1 1 SML Předaný projekt

1	1	SML	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,15	0,450	1000	ks	13340	6003
1	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,81	3,110	1000	ks	9471	29456
1	1	SML	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	1,60	7,830	1000	ks	10940	85657
1	1	SML	11260	JEDLE OBR	sazenice	6	PRK	0,03	0,090	1000	ks	13344	1201
1	1	SML	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,17	1,210	1000	ks	9071	10976
1	1	SML	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,02	0,160	1000	ks	4000	640
1	1	SML	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,25	1,700	1000	ks	10138	17234
1	1	SML	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	1,54	4,490	1000	ks	8002	35928
1	1	SML	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	3,94	37,180	1000	ks	5736	213264
1	1	SML	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7	PRK	1,91	16,090	1000	ks	6403	103025
1	1	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	7,19	61,850	1000	ks	8538	528074
1	1	SML	50270	BUK	sazenice	7	PRK	2,00	17,930	1000	ks	9205	165051
1	1	SML	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	4,62	27,220	1000	ks	7337	199715
1	1	SML	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	0,69	4,080	1000	ks	7737	31567
1	1	SML	62270	JILM VAZ	sazenice	7	PRK	0,07	0,400	1000	ks	10408	4163
1	1	SML	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,06	0,200	1000	ks	10140	2028
1	1	SML	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,39	2,300	1000	ks	8004	18409
1	1	SML	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	2,12	12,600	1000	ks	8271	104209
1	1	SML	80290	LÍPA SRD	sazenice	9	PRK	0,09	0,550	1000	ks	12005	6603
1	1	SML	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	7,14	31,530	1000	ks	6670	210310

1 1 SML Předaný projekt 34,79 230,970 1000 ks 1773513

1 2 SML Předaný-podmíněný

1	2	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,15	0,450	1000	ks	9471	4262
1	2	SML	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,10	0,400	1000	ks		
1	2	SML	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,06	0,240	1000	ks	8004	1921
1	2	SML	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7	PRK	6,55	63,100	1000	ks	6403	404030
1	2	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,06	0,540	1000	ks	8539	4611
1	2	SML	50270	BUK	sazenice	7	PRK	1,56	13,640	1000	ks	9205	125557
1	2	SML	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,35	2,100	1000	ks	7337	15408
1	2	SML	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	1,69	10,200	1000	ks	7737	78917
1	2	SML	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,60	3,600	1000	ks	8271	29776
1	2	SML	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,25	0,750	1000	ks	6669	5002

1 2 SML Předaný-podmíněný 11,37 95,020 1000 ks 669484

1 Ostrava celkem za zakázku 46,16 325,990 2442997

Sml. zak	TP	Dod. mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr. cena sad. mat	Hodnota materiálu
ÚHRN za LS			1-109 LS Ostrava	(kontr. čísla)	46,16	325,990			2442997
Soupis jednotlivých zakázek:									
1 - Ostrava					46,16	325,990	1000 ks		2442997

Sml zak	TP 33	Výkon Cen.kód	Název výkonu Název ceníkového kódu	Plocha ha	Množství MJ	Cen MJ	Množství smluv.mat	Prům.cena služby	H o d n o t a služby smluv.SM
------------	----------	------------------	---------------------------------------	--------------	----------------	-----------	-----------------------	---------------------	----------------------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("12 Rok" = 2020) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 1))

1 1 - Ostrava		* Předaný projekt		*****						
1	011 031	Úklid a pálení klestu - listnatého	0,28	85,000	m3		113	9605		
1	011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	2,89	892,120	m3		86	76722		
1	011 121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	0,20	40,000	m3		83	3320		
1	011 131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého	11,64	2252,940	m3		100	225294		
1	011 411	Drcení klestu	5,83	1754,500	m3		183	321074		
1	011 611	Dočišťování ploch po těžbě	1,55		ha		14932	23145		
1	011	Vyklizování ploch po těžbě	22,39	5024,560				659160		

1	012 051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	1,64		ha		38160	62582		
1	012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	5,25		ha		10089	52966		
1	012	Příprava půdy pro obnovu lesa	6,89					115548		

1	016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	20,40	149,170	tis	149,170	8627	1286893	1117824	
1	016 221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	0,45	1,370	tis	1,370	4511	6180	9139	
1	016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	12,76	76,680	tis	76,680	8853	678852	620867	
1	016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	1,16	3,690	tis	3,690	5011	18491	25283	
1	016	Zalesňování sadbou	34,77	230,910		230,910		1990416	1773113	

1	017 221	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbinová	0,02	0,060	tis	0,060	4517	271	400	
1	017	Zalesňování podsadbou	0,02	0,060		0,060		271	400	

1	022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	11,84	12,400	km		97695	1211420		
1	022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	16,03	11,741	km		25054	294160		
1	022 411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	0,40	0,520	km		72417	37657		
1	022	Oplocování mladých lesních porostů	28,27	24,661				1543237		

1	023 111	Nátěry kultur repelenty-letní	59,53	365,658	tis		976	356882		
1	023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	84,36	476,706	tis		1021	486726		
1	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	143,89	842,364				843608		

1	024 011	Ožínání - ručně - v ploškách	0,05	0,150	tis		2673	401		
1	024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	121,80	30,000	ha		10857	1322398		
1	024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	47,16		ha		16369	771965		
1	024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	210,37	8,850	ha		7640	1607217		
1	024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	27,77	37,300	ha		9259	257129		
1	024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně	12,12	1,400	ha		10857	131591		
1	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	419,27	77,700				4090701		

1	031 011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	2,02		ha		23384	47235		
1	031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	32,98		ha		16369	539852		
1	031 411	Prořezávky - jehličnaté - ručně	0,18		ha		16033	2886		
1	031 511	Prořezávky - listnaté - ručně	59,43		ha		18373	1091907		
1	031 611	Rozčleňování porostů	0,30	0,090	km		9356	842		
1	031	Prořezávky	94,91	0,090				1682722		

1 1 - Ostrava		* Předaný projekt		750,41	6200,345		230,970	10925663	1773513	

Sml. zak	TP	Výkon Cen.kód	Název výkonu Název ceníkového kódu	Plocha ha	Množství MJ	Cen MJ	Množství smluv.mat	Prům.cena služby	H o d n o t a služby smluv.SM
1	2	- Ostrava	* Předaný-podmíněný						

2	011	021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	0,30	120,470	m3		100	12047
2	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	4,55	1106,720	m3		86	95178
2	011	121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	0,53	459,000	m3		83	38097
2	011	131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého	0,50	120,000	m3		100	12000
2	011	411	Drcení klestu	14,24	3124,000	m3		183	571692
2	011	611	Dočišťování ploch po těžbě	3,75		ha		14932	55995
2	011		Vyklizování ploch po těžbě	23,87	4930,190				785009

2	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	13,76		ha		10089	138824
2	012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	3,00		ha		10089	30267
2	012		Příprava půdy pro obnovu lesa	16,76					169091

2	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	9,89	85,300	tis	85,300	8627	735883 586603
2	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1,43	9,570	tis	9,570	8853	84725 81881
2	016	621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	0,05	0,150	tis	0,150	5013	752 1000
2	016		Zalesňování sadbou	11,37	95,020		95,020		821360 669484

2	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	4,45	7,300	km		97695	713174
2	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	3,00	4,000	km		25054	100216
2	022	411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	0,50	0,500	km		72418	36209
2	022	981	Údržba a opravy oplocenek	1,00	10,500	km		18945	198923
2	022		Oplocování mladých lesních porostů	8,95	22,300				1048522

2	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní	0,58	4,113	tis		976	4015
2	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní	21,71	116,773	tis		1021	119225
2	023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	22,29	120,886				123240

2	024	011	Ožínání - ručně - v ploškách	0,10	0,300	tis		2673	802
2	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích	89,24		ha		10857	968887
2	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně	9,43		ha		16369	154360
2	024	211	Ošlapávání kultur	4,00	40,000	ha		10022	40088
2	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	33,98		ha		7640	259606
2	024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	7,50		ha		9259	69443
2	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně	4,15		ha		10857	45058
2	024		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	148,40	40,300				1538244

2	031	011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	2,76		ha		23384	64540
2	031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	5,70		ha		16369	93303
2	031	511	Prořezávky - listnaté - ručně	2,00		ha		18373	36746
2	031		Prořezávky	10,46					194589

2	036	011	Lapače na kůrovce - instalace		65,000	ks		150	9750
2	036	111	Lapáky - kladení - SM		45,000	ks		164	7380
2	036	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická		10,000	m3		385	3850
2	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická		620,000	m3		257	159340
2	036		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům		740,000				180320

2	058	111	Ruční práce		95,000	h		334	31730
2	058	121	Práce s JMP		81,000	h		467	37827
2	058	131	Práce s traktorem		51,000	h		668	34068
2	058	141	Práce s křovinořezem		10,000	h		434	4340
2	058		Ostatní pěstební práce		237,000				107965

1	2	- Ostrava	* Předaný-podmíněný	242,10	6185,696		95,020		4968340 669484

Sml zak	TP 33	Výkon Cen.kód	Název výkonu Název ceníkového kódu	Plocha ha	Množství MJ	Cen MJ	Množství smluv.mat	Prům.cena služby	H o d n o t a služby smluv.SM	
			Úhrn za LS 109 LS Ostrava (kontr.číslo)	992,51	12386,041			325,990	15894003	2442997

Seznam projektových zakázek pěstební činnosti:

1 - Ostrava

992,51 12386,041

325,990

15894003 2442997



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:

(
 ("12 Rok" = 2020) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 1))

1-Ostrava Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	1	1419	105Da04	1	10	11		1000	6	DB	1	2,40	23,00	7613	7084			7084	
11	2	1	1419	105Da04	1	15	11		1000	6	DBC	1		2,00	870	550			550	
			1419	105Da04	*	1	11						2,40	25,00	8483	7634			7634	
11	2	1	1419	105Fa04	1	15	11		1000	6	DB	1	0,87	7,00	3045	1925			1925	
11	2	1	1419	105Fa04	1	20	11		1000	6	BK	1		8,00	4200	2016			2016	
11	2	1	1419	105Fa04	1	19	11		1000	6	KL	1		1,00	360	275			275	
			1419	105Fa04	*	1	11						0,87	16,00	7605	4216			4216	
11	2	1	1419	107Ca04a	1	10	11		1000	6	DB	1	2,04	24,00	7944	7392			7392	
11	2	1	1419	107Ca04a	1	15	11		1000	6	DBC	1		2,00	870	550			550	
			1419	107Ca04a*	1	11	11						2,04	26,00	8814	7942			7942	
11	2	1	1419	108Ba04a	1	15	11		1000	6	DB	1		1,00	435	275			275	
11	2	1	1419	108Ba04a	1	20	11		1000	6	DBC	1		4,00	2428	1008			1008	
11	2	1	1419	108Ba04a	1	15	11		1000	6	KL	1	0,66	6,00	2160	1650			1650	
			1419	108Ba04a*	1	11	11						0,66	11,00	5023	2933			2933	
11	2	1	1419	108Da04a	1	30	11		1000	9	MD	1		2,00	1012	414			414	
11	2	1	1419	108Da04a	1	14	11		1000	9	DB	1	2,32	26,00	8606	8008			8008	
11	2	1	1419	108Da04a	1	30	11		1000	9	DBC	1		11,00	8074	2277			2277	
11	2	1	1419	108Da04a	1	25	11		1000	9	BK	1		4,00	2100	1008			1008	
			1419	108Da04a*	1	11	11						2,32	43,00	19792	11707			11707	
11	2	1	1419	109Ca04	1	10	11		1000	6	DB	1		2,00	662	616			616	
11	2	1	1419	109Ca04	1	20	11		1000	6	DBC	1	0,62	6,00	3642	1512			1512	
			1419	109Ca04	*	1	11						0,62	8,00	4304	2128			2128	
11	2	1	1419	109Ea04	1	10	11		1000	9	DB	1	2,52	30,00	9930	9240			9240	
11	2	1	1419	109Ea04	1	20	11		1000	9	DBC	1		3,00	1821	756			756	
			1419	109Ea04	*	1	11						2,52	33,00	11751	9996			9996	
11	2	1	1419	109Fa04	1	20	11		1000	9	DBC	1		8,00	4856	2016			2016	
11	2	1	1419	109Fa04	1	15	11		1000	9	KL	1		5,00	1800	1375			1375	
			1419	109Fa04	*	1	11							13,00	6656	3391			3391	
11	2	1	1419	celkem za revír a LHC									11,43	175,00	72428	49947			49947	
.....																				
11	2	4	1419	406Ha03	1	20			1000	10	DB	1		1,00	607	252			252	
11	2	4	1419	406Ha03	1	30			1000	10	DBC	1		2,00	1468	414			414	
			1419	406Ha03	*	1								3,00	2075	666			666	
11	2	4	1419	409Da03c*	1	20			1000	10	MD	1	0,10	10,00	3230	2520			2520	
11	2	4	1419	410Aa03	1	20			1000	12	MD	1	0,40	15,00	4845	3780			3780	
11	2	4	1419	410Aa03	1	10			1000	12	DB	1		1,00	331	308			308	
11	2	4	1419	410Aa03	1	15			1000	12	BK	1	0,40	20,00	7200	5500			5500	
			1419	410Aa03	*	1							0,80	36,00	12376	9588			9588	
11	2	4	1419	416Ba03	*	1	19		1000	4	DB	1	0,29	1,00	435	275			275	
11	2	4	1419	527Ba04	1	20			1000	3	DB	1		1,00	607	252			252	
11	2	4	1419	527Ba04	1	30			1000	3	KL	1	0,20	12,00	7776	2484			2484	
11	2	4	1419	527Ba04	1	30			1000	3	JS	1		1,00	648	207			207	
			1419	527Ba04	*	1							0,20	14,00	9031	2943			2943	
11	2	4	1419	celkem za revír a LHC									1,39	64,00	27147	15992			15992	
.....																				
11	2	7	1419	624Ba03	1	40	12	160	1000	1	DB	1		10,00	7340	2070			2070	
11	2	7	1419	624Ba03	1	45	12	160	1000	1	DBC	1	4,58	20,00	14680	4140			4140	
11	2	7	1419	624Ba03	1	65	12	160	1000	1	BR	1		15,00	3360	2940			2940	
			1419	624Ba03	*	1	12						4,58	45,00	25380	9150			9150	
11	2	7	1419	625Ja02	*	1	25	12	105	1000	1	DB	1	0,42	3,00	1821	756			756
11	2	7	1419	628Ba03	*	1	32	12	200	1000	1	DBC	1		5,00	3670	1035			1035
11	2	7	1419	707Ca03	*	1	25	12	180	1000	10	DBC	1	0,29	7,00	4249	1764			1764
11	2	7	1419	710Aa03a*	1	45	17	230	1000	10	DBC	1		15,00	11010	3105			3105	
11	2	7	1419	710Ca04b*	1	50	17	300	1000	10	DBC	1	0,71	30,00	27780	5880			5880	
11	2	7	1419	712Ca03b*	1	20	11	60	1000	10	BK	1	0,28	5,00	2625	1260			1260	
11	2	7	1419	713Da03b*	1	25	12	150	1000	10	DBC	1		4,00	2428	1008			1008	
11	2	7	1419	celkem za revír a LHC									6,28	114,00	78963	23958			23958	
.....																				
11	2	8	1419	515Ca04a*	1	17	12		1000	4	BK	1	1,00	20,00	7200	5500			5500	
11	2	8	1419	515Ea04	*	1	31	12	1000	4	MD	1		2,00	1012	414			414	
11	2	8	1419	517Aa04b	1	70	12		1000	4	MD	1		5,00	3690	730			730	
11	2	8	1419	517Aa04b	1	20	12		1000	4	BK	1	2,78	60,00	31500	15120			15120	
11	2	8	1419	517Aa04b	1	17	12		1000	4	KL	1		10,00	3600	2750			2750	
			1419	517Aa04b*	1	12	12						2,78	75,00	38790	18600			18600	
11	2	8	1419	517Ba04b	1	27	12		1000	1	MD	1		3,00	969	756			756	
11	2	8	1419	517Ba04b	1	19	12		1000	1	DB	1		7,00	3045	1925			1925	
11	2	8	1419	517Ba04b	1	19	12		1000	1	DBC	1	1,85	10,00	4350	2750			2750	
11	2	8	1419	517Ba04b	1	19	12		1000	1	BK	1		10,00	3600	2750			2750	
11	2	8	1419	517Ba04b	1	22	12		1000	1	KL	1		5,00	2625	1260			1260	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ				
11	2	8		1419 517Ba04b		1	50	12	1000	1	BR	1		2,00	448	392			392				
				1419 517Ba04b*		1		12					1,85	37,00	15037	9833			9833				
11	2	8		1419 517Ca04a		1	22	12	1000	1	DB	1		2,00	1214	504			504				
11	2	8		1419 517Ca04a		1	23	12	1000	1	DBC	1		6,00	3642	1512			1512				
11	2	8		1419 517Ca04a		1	25	12	1000	1	BK	1		1,00	525	252			252				
11	2	8		1419 517Ca04a		1	50	12	1000	1	KL	1		1,00	671	196			196				
11	2	8		1419 517Ca04a		1	50	12	1000	1	OS	1		1,00	224	196			196				
				1419 517Ca04a*		1		12						11,00	6276	2660			2660				
11	2	8		1419 517Da04a		1	12	12	1000	1	DB	1		5,00	1655	1540			1540				
11	2	8		1419 517Da04a		1	16	12	1000	1	DBC	1	1,95	15,00	6525	4125			4125				
				1419 517Da04a*		1		12					1,95	20,00	8180	5665			5665				
11	2	8		1419 517Da04b*		1	19	11	1000	4	BK	1	1,20	24,00	8640	6600			6600				
11	2	8		1419 celkem za revír a LHC									8,78	189,00	85135	49272			49272				
.....																							
11	2	9		1419 729Ba04 *		1	28		1000	9	BK	1	0,32	12,00	6300	3024			3024				
11	2	9		1419 911Ba04 *		1	21		1000	9	JS	1		5,00	2625	1260			1260				
11	2	9		1419 919Aa04 *		1	15		1000	12	JS	1		1,00	360	275			275				
11	2	9		1419 923Aa03a*		1	10		1000	12	DB	1		2,00	662	616			616				
11	2	9		1419 celkem za revír a LHC									0,32	20,00	9947	5175			5175				
.....																							
11	2-Výchovná z probírek do 40 let												28,20	562,00	273620	144344			144344				
															Rozpis dle dřevin:								
															30-MD					37,00	14758	8614	8614
															40-DB					146,00	55952	43038	43038
															43-DBC					150,00	102363	34402	34402
															50-BK					164,00	73890	43030	43030
															53-KL					40,00	18992	9990	9990
															57-JS					7,00	3633	1742	1742
															64-BR					17,00	3808	3332	3332
															86-OS					1,00	224	196	196
															jehl.					37,00	14758	8614	8614
															list.					525,00	258862	135730	135730

11	3	1		1419 107Ea07		1	90	12	1000	12	BK		10,64	65,00	51350	10595			10595				
11	3	1		1419 107Ea07		1	60	12	1000	12	BR			56,00	12544	10976			10976				
11	3	1		1419 107Ea07		1	70	12	1000	12	LP			19,00	3724	3097			3097				
				1419 107Ea07 *		1		12					10,64	140,00	67618	24668			24668				
11	3	1		1419 121Ba06		1	75		1000	12	MD			2,00	1476	292			292				
11	3	1		1419 121Ba06		1	70		1000	12	DB			3,00	2991	489			489				
11	3	1		1419 121Ba06		1	107		1000	12	DBC		4,88	41,00	49487	5740			5740				
11	3	1		1419 121Ba06		1	70		1000	12	BK			4,00	3160	652			652				
11	3	1		1419 121Ba06		1	58		1000	12	KL			6,00	4026	1176			1176				
11	3	1		1419 121Ba06		1	45		1000	12	JL			6,00	2526	1242			1242				
11	3	1		1419 121Ba06		1	58		1000	12	LP			26,00	5824	5096			5096				
				1419 121Ba06 *		1							4,88	88,00	69490	14687			14687				
11	3	1		1419 122Da06		1	60	12	1000	12	DBC			4,00	3704	784			784				
11	3	1		1419 122Da06		1	30	12	1000	12	JS			14,00	9072	2898			2898				
				1419 122Da06 *		1		12						18,00	12776	3682			3682				
11	3	1		1419 122Ea06		1	50	12	1000	12	DBC			10,00	9260	1960			1960				
11	3	1		1419 122Ea06		1	50	12	1000	12	BK		5,39	103,00	69113	20188			20188				
11	3	1		1419 122Ea06		1	40	12	1000	12	KL			19,00	12312	3933			3933				
11	3	1		1419 122Ea06		1	40	12	1000	12	JS			4,00	2592	828			828				
				1419 122Ea06 *		1		12					5,39	136,00	93277	26909			26909				
11	3	1		1419 celkem za revír a LHC									20,91	382,00	243161	69946			69946				
.....																							
11	3	4		1419 406Fa05a		1	60		1000	10	DB			10,00	9260	1960			1960				
11	3	4		1419 406Fa05a		1	100		1000	10	DBC		1,00	5,00	6035	700			700				
11	3	4		1419 406Fa05a		1	50		1000	10	BK			25,00	16775	4900			4900				
11	3	4		1419 406Fa05a		1	45		1000	10	KL			5,00	3240	1035			1035				
				1419 406Fa05a*		1							1,00	45,00	35310	8595			8595				
11	3	4		1419 407Ca05		1	70		1000	10	MD			4,00	2952	584			584				
11	3	4		1419 407Ca05		1	50		1000	10	DB			5,00	4630	980			980				
11	3	4		1419 407Ca05		1	80		1000	10	DBC			7,00	6979	1141			1141				
11	3	4		1419 407Ca05		1	60		1000	10	BK			5,00	3355	980			980				
11	3	4		1419 407Ca05		1	50		1000	10	KL			1,00	671	196			196				
				1419 407Ca05 *		1								22,00	18587	3881			3881				
11	3	4		1419 412Aa05b		1	60		1000	10	DBC		1,00	9,00	8334	1764			1764				
11	3	4		1419 412Aa05b		1	30		1000	10	KL			3,00	1944	621			621				
11	3	4		1419 412Aa05b		1	30		1010	10	JS			10,00	4440	2070			2070				
11	3	4		1419 412Aa05b		1	60		1000	10	OL		0,18	3,00	672	588			588				
				1419 412Aa05b*		1							1,18	25,00	15390	5043			5043				
11	3	4		1419 416Ba07		1	43		1000	4	DB			9,00	6606	1863			1863				
11	3	4		1419 416Ba07		1	50		1000	4	DBC			1,00	926	196			196				
11	3	4		1419 416Ba07		1	50		1000	4	JS			3,00	2013	588			588				
11	3	4		1419 416Ba07		1	50		1000	4	LP			1,00	224	196			196				
11	3	4		1419 416Ba07		1	50		1000	4	OL		1,00	11,00	2464	2156			2156				
11	3	4		1419 416Ba07		1	50		1010	4	OL			6,00	1362	1176			1176				
				1419 416Ba07 *		1							1,00	31,00	13595	6175			6175				

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	3	4		1419 420Aa06		1	25		1000	3	MD			4,00	1292	1008			1008	
11	3	4		1419 420Aa06		1	35		1000	3	DB		0,10	12,00	8808	2484			2484	
11	3	4		1419 420Aa06		1	100		1000	3	DBC		0,30	25,00	30175	3500			3500	
11	3	4		1419 420Aa06		1	35		1000	3	BK		0,20	12,00	7776	2484			2484	
11	3	4		1419 420Aa06		1	40		1000	3	HB			1,00	421	207			207	
11	3	4		1419 420Aa06		1	33		1000	3	KL			2,00	1296	414			414	
11	3	4		1419 420Aa06		1	50		1000	3	BR			1,00	224	196			196	
11	3	4		1419 420Aa06		1	60		1000	3	LP		0,30	35,00	7840	6860			6860	
				1419 420Aa06	*	1							0,90	92,00	57832	17153			17153	
11	3	4		1419 420Aa07		1	34		1000	3	DB		0,30	11,00	8074	2277			2277	
11	3	4		1419 420Aa07		1	200		1000	3	DBC			2,00	2414	280			280	
11	3	4		1419 420Aa07		1	45		1000	3	KL			1,00	648	207			207	
11	3	4		1419 420Aa07		1	50		1000	3	LP			1,00	224	196			196	
				1419 420Aa07	*	1							0,30	15,00	11360	2960			2960	
11	3	4		1419 420Ba06	*	1	30		1000	3	MD			4,00	2024	828			828	
11	3	4		1419 525Ba06		1	50		1000	12	BK		0,50	20,00	13420	3920			3920	
11	3	4		1419 525Ba06		1	50		1000	12	KL		0,50	20,00	13420	3920			3920	
11	3	4		1419 525Ba06		1	40		1010	12	JS		0,08	10,00	4440	2070			2070	
11	3	4		1419 525Ba06		1	120		1000	12	TPX		1,00	100,00	21300	14000			14000	
				1419 525Ba06	*	1							2,08	150,00	52580	23910			23910	
11	3	4		1419 525Ea05		1	40		1000	6	DB			1,00	734	207			207	
11	3	4		1419 525Ea05		1	78		1000	6	DBC		0,50	22,00	21934	3586			3586	
11	3	4		1419 525Ea05		1	62		1000	6	JS			5,00	3355	980			980	
				1419 525Ea05	*	1							0,50	28,00	26023	4773			4773	
11	3	4		1419 525Ea08		1	60		1000	6	DB			3,00	2778	588			588	
11	3	4		1419 525Ea08		1	67		1000	6	DBC			4,00	3704	784			784	
11	3	4		1419 525Ea08		1	30		1000	6	BK			1,00	648	207			207	
11	3	4		1419 525Ea08		1	55		1000	6	JS			4,00	2684	784			784	
11	3	4		1419 525Ea08		1	61		1000	6	BR		0,80	23,00	5152	4508			4508	
11	3	4		1419 525Ea08		1	50		1000	6	OS			5,00	1120	980			980	
				1419 525Ea08	*	1							0,80	40,00	16086	7851			7851	
11	3	4		1419 527Ca05		1	37		1000	9	MD		1,00	3,00	1518	621			621	
11	3	4		1419 527Ca05		1	30		1000	9	DB			1,00	734	207			207	
11	3	4		1419 527Ca05		1	47		1000	9	DBC			18,00	13212	3726			3726	
11	3	4		1419 527Ca05		1	28		1000	9	BK			2,00	1050	504			504	
11	3	4		1419 527Ca05		1	31		1000	9	KL			5,00	3240	1035			1035	
11	3	4		1419 527Ca05		1	75		1000	9	OS			3,00	588	489			489	
				1419 527Ca05	*	1							1,00	32,00	20342	6582			6582	
11	3	4		1419 528Aa06		1	32		1000	6	MD		0,10	8,00	4048	1656			1656	
11	3	4		1419 528Aa06		1	80		1000	6	DB			4,00	3988	652			652	
11	3	4		1419 528Aa06		1	58		1000	6	DBC		0,20	11,00	10186	2156			2156	
11	3	4		1419 528Aa06		1	40		1000	6	BK			3,00	1944	621			621	
11	3	4		1419 528Aa06		1	30		1000	6	KL		0,20	16,00	10368	3312			3312	
11	3	4		1419 528Aa06		1	50		1000	6	LP			2,00	448	392			392	
				1419 528Aa06	*	1							0,50	44,00	30982	8789			8789	
11	3	4		1419 celkem za revír a LHC									9,26	528,00	300111	96540			96540	
.....																				
11	3	6		1419 511Ca06		1	15		1000	6	HB	1		3,00	807	825			825	
11	3	6		1419 511Ca06		1	40		1000	6	KL	1	3,08	45,00	29160	9315			9315	
11	3	6		1419 511Ca06		1	35		1000	6	JS	1		45,00	29160	9315			9315	
11	3	6		1419 511Ca06		1	65		1000	6	AK	1		5,00	3355	980			980	
				1419 511Ca06	*	1							3,08	98,00	62482	20435			20435	
11	3	6		1419 523Ba07		1	90		1000	5	BR	1		8,00	1568	1304			1304	
11	3	6		1419 523Ba07		1	55		1000	5	LP	1	2,12	70,00	15680	13720			13720	
				1419 523Ba07	*	1							2,12	78,00	17248	15024			15024	
11	3	6		1419 613Ba07		1	80		1000	8	MD			40,00	29520	5840			5840	
11	3	6		1419 613Ba07		1	100		1000	8	DBC		3,90	250,00	301750	35000			35000	
11	3	6		1419 613Ba07		1	69		1000	8	LP			50,00	11200	9800			9800	
				1419 613Ba07	*	1							3,90	340,00	342470	50640			50640	
11	3	6		1419 613Da09		1	100		1000	9	MD			10,00	8090	1350			1350	
11	3	6		1419 613Da09		1	110		1000	9	DBC		2,16	100,00	120700	14000			14000	
				1419 613Da09	*	1							2,16	110,00	128790	15350			15350	
11	3	6		1419 celkem za revír a LHC									11,26	626,00	550990	101449			101449	
.....																				
11	3	7		1419 705Ea05b		1	70	17	350	1000	10	DB		3,00	2991	489			489	
11	3	7		1419 705Ea05b		1	65	17	350	1000	10	OS		0,43	16,00	3584	3136			3136
				1419 705Ea05b*		1		17					0,43	19,00	6575	3625			3625	
11	3	7		1419 708Ca06		1	45	22	100	1000	12	MD		15,00	7590	3105			3105	
11	3	7		1419 708Ca06		1	120	22	100	1000	12	DBC		8,00	9656	1120			1120	
11	3	7		1419 708Ca06		1	54	22	100	1000	12	BK		20,00	13420	3920			3920	
				1419 708Ca06	*	1		22						43,00	30666	8145			8145	
11	3	7		1419 712Ca06		1	80	22	50	1000	12	DBP		11,00	10967	1793			1793	
11	3	7		1419 712Ca06		1	50	22	50	1000	12	BK		1,80	25,00	16775	4900			4900
				1419 712Ca06	*	1		22					1,80	36,00	27742	6693			6693	
11	3	7		1419 715Aa05		1	65	22	150	1000	10	DBC		7,00	6482	1372			1372	
11	3	7		1419 715Aa05		1	25	22	150	1000	10	BK		3,00	1575	756			756	
				1419 715Aa05	*	1		22						10,00	8057	2128			2128	
11	3	7		1419 734Aa06		1	65	22	400	1000	10	DB		10,00	9260	1960			1960	
11	3	7		1419 734Aa06		1	80	22	400	1000	10	BK		4,29	90,00	71100	14670			14670
				1419 734Aa06	*	1		22					4,29	100,00	80360	16630			16630	

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	3	7		1419	celkem za revír a LHC								6,52	208,00	153400	37221			37221
11	3	8		1419	515Da06a	1	100	12	1000	10	DBC		0,71	10,00	12070	1400			1400
11	3	8		1419	515Da06a	1	30	12	1000	10	BK			2,00	1296	414			414
				1419	515Da06a*	1		12					0,71	12,00	13366	1814			1814
11	3	8		1419	515Da06b	1	49		1000	10	DBC			95,00	69730	19665			19665
11	3	8		1419	515Da06b	1	29		1000	10	BK			21,00	11025	5292			5292
				1419	515Da06b*	1								116,00	80755	24957			24957
11	3	8		1419	515Da06b	1	25	17	1000	10	KL			21,00	11025	5292			5292
11	3	8		1419	515Da06b	1	50	17	1000	10	BR			21,00	4704	4116			4116
				1419	515Da06b*	1		17						42,00	15729	9408			9408
11	3	8		1419	516Ea07 *	1	70	12	1000	10	BR			2,00	392	326			326
11	3	8		1419	808Ca08	1	50	12	1000	3	MD			1,00	671	179			179
11	3	8		1419	808Ca08	1	50	12	1000	3	JS			5,00	3355	980			980
11	3	8		1419	808Ca08	1	80	12	1000	3	JIV			4,00	784	652			652
				1419	808Ca08 *	1		12						10,00	4810	1811			1811
11	3	8		1419	823Aa06a	1	29		1000	12	MD			10,00	3230	2520			2520
11	3	8		1419	823Aa06a	1	29		1000	12	DBC			14,00	8498	3528			3528
11	3	8		1419	823Aa06a	1	29		1000	12	BK			13,00	6825	3276			3276
				1419	823Aa06a*	1								37,00	18553	9324			9324
11	3	8		1419	823Aa06a	1	62	12	1000	12	SM			4,00	1676	716			716
11	3	8		1419	823Aa06a	1	28	12	1000	12	DB			5,00	3035	1260			1260
11	3	8		1419	823Aa06a	1	20	12	1000	12	HB			3,00	1014	756			756
11	3	8		1419	823Aa06a	1	25	12	1000	12	KL			7,00	3675	1764			1764
11	3	8		1419	823Aa06a	1	46	12	1000	12	JS			12,00	7776	2484			2484
11	3	8		1419	823Aa06a	1	67	12	1000	12	OS			2,00	448	392			392
				1419	823Aa06a*	1		12						33,00	17624	7372			7372
11	3	8		1419	celkem za revír a LHC								0,71	252,00	151229	55012			55012
11	3	9		1419	721Ba05 *	1	66		1000	12	JS		0,53	15,00	10065	2940			2940
11	3	9		1419	722Aa04c*	1	17		1000	12	KL		4,73	70,00	25200	19250			19250
11	3	9		1419	722Aa05a	1	109		1000	12	JS			10,00	8880	1400			1400
11	3	9		1419	722Aa05a	1	52		1000	12	OL		1,68	30,00	6720	5880			5880
				1419	722Aa05a*	1							1,68	40,00	15600	7280			7280
11	3	9		1419	722Aa05b	1	54		1000	12	BK			11,00	7381	2156			2156
11	3	9		1419	722Aa05b	1	115		1000	12	JS			5,00	4440	700			700
				1419	722Aa05b*	1								16,00	11821	2856			2856
11	3	9		1419	celkem za revír a LHC								6,94	141,00	62686	32326			32326
11	3	9		3-Výchovná z probírek přes 40 let									55,60	2137,00	1461577	392494			392494
				Rozpis dle dřevin:															
															4,00	1676	716		716
															101,00	62411	17983		17983
															77,00	63889	15416		15416
															643,00	695236	102402		102402
															11,00	10967	1793		1793
															425,00	297988	80435		80435
															7,00	2242	1788		1788
															221,00	120225	51470		51470
															142,00	92272	28037		28037
															6,00	2526	1242		1242
															5,00	3355	980		980
															111,00	24584	21426		21426
															204,00	45164	39357		39357
															50,00	11218	9800		9800
															26,00	5740	4997		4997
															100,00	21300	14000		14000
															4,00	784	652		652
															jehl.	105,00	64087	18699	18699
															list.	2032,00	1397490	373795	373795
11	8	4		1419	410Fa09a	4	60		3000	4	SM			3,00	1290	537			537
11	8	4		1419	410Fa09a	4	100		3000	4	BO			5,00	2750	675			675
				1419	410Fa09a*	4								8,00	4040	1212			1212
11	8	4		1419	celkem za revír a LHC									8,00	4040	1212			1212
11	8	6		1419	510Aa10 *	4	60		9040	12	SM			30,00	9420	5370			5370
11	8	6		1419	510Ca10a*	4	60		9040	12	SM			30,00	9420	5370			5370
11	8	6		1419	518Fa09 *	4	65		9040	12	SM			13,00	4082	2327			2327
11	8	6		1419	522Ba07 *	4	40		9010	12	MD			25,00	8550	5175			5175
11	8	6		1419	522Ca06	4	40		9010	12	DB			10,00	5120	2070			2070
11	8	6		1419	522Ca06	4	40		9010	12	HB			20,00	8460	4140			4140
11	8	6		1419	522Ca06	4	40		9010	12	KL			10,00	4440	2070			2070
				1419	522Ca06 *	4								40,00	18020	8280			8280
11	8	6		1419	523Ba09a*	4	80		9040	9	SM			25,00	8450	3650			3650
11	8	6		1419	523Da06	4	40		9010	12	KL			30,00	13320	6210			6210
11	8	6		1419	523Da06	4	40		9010	12	JS			30,00	13320	6210			6210
				1419	523Da06 *	4								60,00	26640	12420			12420

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	6		1419 608Da07	*	4	60		9010	12	JS			30,00	15030	5880			5880	
11	8	6		1419 614Aa04b*		4	90		9040	9	BR			35,00	6895	5705			5705	
11	8	6		1419 614Aa14a		4	90		9040	9	BK			20,00	12340	3260			3260	
11	8	6		1419 614Aa14a		4	70		9040	9	HB			20,00	9060	3260			3260	
				1419 614Aa14a*		4								40,00	21400	6520			6520	
11	8	6		1419 614Ga15		4	70		9040	9	HB			30,00	13590	4890			4890	
11	8	6		1419 614Ga15		4	110		9040	9	BR			35,00	7525	4900			4900	
11	8	6		1419 614Ga15		4	110		9040	12	BR			25,00	5375	3500			3500	
				1419 614Ga15	*	4								90,00	26490	13290			13290	
11	8	6		1419 621Ba09		4	110		9040	12	TPX			40,00	8600	5600			5600	
11	8	6		1419 621Ba09		4	60		9040	12	JIV			40,00	9000	7840			7840	
				1419 621Ba09	*	4								80,00	17600	13440			13440	
11	8	6		1419 621Ca06	*	4	110		9040	12	TPX			30,00	6450	4200			4200	
11	8	6		1419	celkem za revír a LHC										528,00	178447	91627			91627
.....																				
11	8	8		1419 802Ja09		3	128	22	3000	6	SM		0,05	8,00	5400	1080			1080	
11	8	8		1419 802Ja09		3	358	22	3000	6	VJ			7,00	3850	945			945	
				1419 802Ja09	*	3		22					0,05	15,00	9250	2025			2025	
11	8	8		1419	celkem za revír a LHC									0,05	15,00	9250	2025			2025
.....																				
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)												0,05	551,00	191737	94864		94864		
Rozpis dle dřevin:																				
				1-SM										109,00	38062	18334			18334	
				20-BO										5,00	2750	675			675	
				23-VJ										7,00	3850	945			945	
				30-MD										25,00	8550	5175			5175	
				40-DB										10,00	5120	2070			2070	
				50-BK										20,00	12340	3260			3260	
				51-HB										70,00	31110	12290			12290	
				53-KL										40,00	17760	8280			8280	
				57-JS										60,00	28350	12090			12090	
				64-BR										95,00	19795	14105			14105	
				89-TPX										70,00	15050	9800			9800	
				91-JIV										40,00	9000	7840			7840	
				jehl.										146,00	53212	25129			25129	
				list.										405,00	138525	69735			69735	

11	12	6		1419 518Ha09a		4	110		9010	4	BO			5,00	1280	675			675	
11	12	6		1419 518Ha09a		4	69		9010	4	VJ			1,00	176	179			179	
11	12	6		1419 518Ha09a		4	80		9010	4	MD			18,00	11268	2628			2628	
				1419 518Ha09a*		4								24,00	12724	3482			3482	
11	12	6		1419 614Aa04b		4	70		9010	9	BO			25,00	5575	3650			3650	
11	12	6		1419 614Aa04b		4	110		9010	9	MD			25,00	17625	3375			3375	
				1419 614Aa04b*		4								50,00	23200	7025			7025	
11	12	6		1419 614Aa14a		4	110		9010	9	MD			25,00	17625	3375			3375	
11	12	6		1419 614Aa14a		4	60		9010	9	HB			25,00	11475	4900			4900	
11	12	6		1419 614Aa14a		4	90		9010	9	BR			20,00	4000	3260			3260	
				1419 614Aa14a*		4								70,00	33100	11535			11535	
11	12	6		1419	celkem za revír a LHC										144,00	69024	22042			22042
.....																				
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)												144,00	69024	22042		22042			
Rozpis dle dřevin:																				
				20-BO										30,00	6855	4325			4325	
				23-VJ										1,00	176	179			179	
				30-MD										68,00	46518	9378			9378	
				51-HB										25,00	11475	4900			4900	
				64-BR										20,00	4000	3260			3260	
				jehl.										99,00	53549	13882			13882	
				list.										45,00	15475	8160			8160	

11	13	4		1419 421Aa10		2	80		1000	3	BO			12,00	5796	1752			1752	
11	13	4		1419 421Aa10		2	120		1000	3	DB			11,00	13277	1540			1540	
11	13	4		1419 421Aa10		2	190		1000	3	BK			23,00	20424	3220			3220	
				1419 421Aa10	*	2								46,00	39497	6512			6512	
11	13	4		1419 421Aa13	*	2	190		1000	12	BK		0,30	190,00	168720	26600			26600	
11	13	4		1419 422Aa10		2	69		1000	10	DB			20,00	18520	3920			3920	
11	13	4		1419 422Aa10		2	250		1000	10	BK		0,30	126,00	111888	17640			17640	
				1419 422Aa10	*	2							0,30	146,00	130408	21560			21560	
11	13	4		1419 422Ea14		2	180		1000	3	MD			5,00	4045	675			675	
11	13	4		1419 422Ea14		2	200		1000	3	DB			8,00	9656	1120			1120	
11	13	4		1419 422Ea14		2	400		1000	3	BK		0,10	20,00	17760	2800			2800	
				1419 422Ea14	*	2							0,10	33,00	31461	4595			4595	
11	13	4		1419 423Da14	*	2	250		1000	12	DB		0,20	50,00	60350	7000			7000	
11	13	4		1419	celkem za revír a LHC									0,90	465,00	430436	66267			66267
.....																				
11	13	6		1419 520Ea11a		2	110		1000	3	BO	1		25,00	13150	3375			3375	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	NaI	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
11	13	6		1419 520Ea11a		2	200		1000	3	MD	1		35,00	28315	4725			4725
11	13	6		1419 520Ea11a		2	200		1000	3	DB	1		68,00	82076	9520			9520
				1419 520Ea11a*		2								128,00	123541	17620			17620
11	13	6		1419 523Ba09c		2	105		1000	4	BO	1		10,00	5260	1350			1350
11	13	6		1419 523Ba09c		2	110		1000	4	DB	1		5,00	6035	700			700
11	13	6		1419 523Ba09c		2	105		1000	4	DBC	1		5,00	6035	700			700
11	13	6		1419 523Ba09c		2	49		1000	4	HB	1		4,00	1684	828			828
11	13	6		1419 523Ba09c		2	80		1000	4	KL	1		3,00	2370	489			489
				1419 523Ba09c*		2								27,00	21384	4067			4067
11	13	6		1419 602Ea06		2	80		1000	11	OL			50,00	9800	8150			8150
11	13	6		1419 602Ea06		2	250		1000	11	TPX			150,00	31950	21000			21000
11	13	6		1419 602Ea06		2	150		1000	11	VRX			100,00	21300	14000			14000
				1419 602Ea06*		2								300,00	63050	43150			43150
11	13	6		1419 606Aa10		2	130		1000	2	DB	1		110,00	132770	15400			15400
11	13	6		1419 606Aa10		2	110		1000	12	OL	1		45,00	9585	6300			6300
				1419 606Aa10*		2								155,00	142355	21700			21700
11	13	6		1419 608Ca12b*		2	400		1000	12	DB	1		60,00	72420	8400			8400
11	13	6		1419 614Ca14a*		2	110		1000	8	DB			30,00	36210	4200			4200
11	13	6		1419 celkem za revír a LHC										700,00	458960	99137			99137
.....																			
11	13	7		1419 628Ga09		2	150	27 550	1000	1	DB			15,00	18105	2100			2100
11	13	7		1419 628Ga09		2	250	27 550	1000	1	BK		0,43	145,00	128760	20300			20300
11	13	7		1419 628Ga09		2	67	27 550	1000	1	BR			6,00	1344	1176			1176
				1419 628Ga09*		2		27					0,43	166,00	148209	23576			23576
11	13	7		1419 717Ca11		2	150	22	1000	10	MD			20,00	16180	2700			2700
11	13	7		1419 717Ca11		2	200	22	1000	10	DB			25,00	30175	3500			3500
11	13	7		1419 717Ca11		2	80	22	1000	10	HB			15,00	10440	2445			2445
11	13	7		1419 717Ca11		2	250	22	1000	10	KL			10,00	8880	1400			1400
11	13	7		1419 717Ca11		2	170	22	1000	10	JS		0,84	35,00	31080	4900			4900
				1419 717Ca11*		2		22					0,84	105,00	96755	14945			14945
11	13	7		1419 720Ea09		2	245	22 50	1000	12	BK		5,18	160,00	142080	22400			22400
11	13	7		1419 720Ea09		2	65	22 50	1000	12	HB			30,00	20130	5880			5880
11	13	7		1419 720Ea09		2	60	22 50	1000	12	LP			10,00	2240	1960			1960
				1419 720Ea09*		2		22					5,18	200,00	164450	30240			30240
11	13	7		1419 celkem za revír a LHC									6,45	471,00	409414	68761			68761
.....																			
11	13	8		1419 515Da09		2	51	22	1000	3	SM			4,00	1676	716			716
11	13	8		1419 515Da09		2	139	22	1000	3	VJ			3,00	1578	405			405
11	13	8		1419 515Da09		2	146	22	1000	3	MD			2,00	1618	270			270
11	13	8		1419 515Da09		2	205	22	1000	3	DB		0,12	8,00	9656	1120			1120
11	13	8		1419 515Da09		2	463	22	1000	3	BK			10,00	8880	1400			1400
				1419 515Da09*		2		22					0,12	27,00	23408	3911			3911
11	13	8		1419 516Ea15*		2	563	22	1000	12	BK			0,10	54,00	47952	7560		7560
11	13	8		1419 celkem za revír a LHC										0,22	81,00	71360	11471		11471
.....																			
11	13	9		1419 721Aa11		2	185		1000	12	MD		0,57	200,00	161800	27000			27000
11	13	9		1419 721Aa11		2	203		1000	12	DB			20,00	24140	2800			2800
11	13	9		1419 721Aa11		2	254		1000	12	BK			50,00	44400	7000			7000
11	13	9		1419 721Aa11		2	102		1000	12	BR			10,00	2130	1400			1400
				1419 721Aa11*		2							0,57	280,00	232470	38200			38200
11	13	9		1419 721Aa13		2	254		1000	12	BK		0,22	97,00	86136	13580			13580
11	13	9		1419 721Aa13		2	95		1000	12	HB			3,00	2088	489			489
				1419 721Aa13*		2							0,22	100,00	88224	14069			14069
11	13	9		1419 723Ca11		2	292		1000	12	DB			17,00	20519	2380			2380
11	13	9		1419 723Ca11		2	672		1000	12	DBC			0,63	52,00	62764	7280		7280
				1419 723Ca11*		2								0,63	69,00	83283	9660		9660
11	13	9		1419 905Da10a		2	215		1000	6	DB			16,00	19312	2240			2240
11	13	9		1419 905Da10a		2	131		1000	6	KL			26,00	23088	3640			3640
11	13	9		1419 905Da10a		2	183		1000	6	LP		0,40	90,00	19170	12600			12600
11	13	9		1419 905Da10a		2	95		1000	6	OL			9,00	1764	1467			1467
				1419 905Da10a*		2							0,40	141,00	63334	19947			19947
11	13	9		1419 906Ja12		2	322		1000	6	DB			17,00	20519	2380			2380
11	13	9		1419 906Ja12		2	484		1000	6	BK			5,00	4440	700			700
11	13	9		1419 906Ja12		2	290		1000	6	KL			8,00	7104	1120			1120
11	13	9		1419 906Ja12		2	104		1000	6	OL		0,21	19,00	4047	2660			2660
11	13	9		1419 906Ja12		2	329		1000	6	TPX			19,00	4047	2660			2660
				1419 906Ja12*		2							0,21	68,00	40157	9520			9520
11	13	9		1419 906Ka11		2	357		1000	6	DB			21,00	25347	2940			2940
11	13	9		1419 906Ka11		2	51		1000	6	HB		0,34	35,00	23485	6860			6860
11	13	9		1419 906Ka11		2	212		1000	6	JS			23,00	20424	3220			3220
11	13	9		1419 906Ka11		2	131		1000	6	BR			10,00	2130	1400			1400
11	13	9		1419 906Ka11		2	117		1000	6	OL			9,00	1917	1260			1260
				1419 906Ka11*		2							0,34	98,00	73303	15680			15680
11	13	9		1419 908Fa10		2	205		1000	6	DB			34,00	41038	4760			4760
11	13	9		1419 908Fa10		2	43		1000	6	HB			9,00	3789	1863			1863
11	13	9		1419 908Fa10		2	117		1000	6	KL			59,00	52392	8260			8260
11	13	9		1419 908Fa10		2	112		1000	6	JS		0,90	133,00	118104	18620			18620
11	13	9		1419 908Fa10		2	102		1000	6	BR			14,00	2982	1960			1960
11	13	9		1419 908Fa10		2	80		1000	6	OL			22,00	4312	3586			3586
				1419 908Fa10*		2							0,90	271,00	222617	39049			39049

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	13	9		1419												3,27	1027,00	803388	146125			146125	
.....																							
11	13	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)														10,84	2744,00	2173558	391761		391761		
Rozpis dle dřevin:																							
																		4,00	1676	716		716	
																		47,00	24206	6477		6477	
																		3,00	1578	405		405	
																		262,00	211958	35370		35370	
																		535,00	640125	76020		76020	
																		57,00	68799	7980		7980	
																		880,00	781440	123200		123200	
																		96,00	61616	18365		18365	
																		106,00	93834	14909		14909	
																		191,00	169608	26740		26740	
																		40,00	8586	5936		5936	
																		100,00	21410	14560		14560	
																		154,00	31425	23423		23423	
																		169,00	35997	23660		23660	
																		100,00	21300	14000		14000	
																		316,00	239418	42968		42968	
																		2428,00	1934140	348793		348793	

11	14	1		1419												0,44	239,00	212232	33460			33460	
11	14	1		1419														8,00	7104	1120		1120	
11	14	1		1419													0,79	202,00	179376	28280		28280	
11	14	1		1419														13,00	9230	1820		1820	
				1419																			
				1419														0,79	223,00	195710	31220		31220
11	14	1		1419														57,00	68799	7980		7980	
11	14	1		1419														7,00	8449	980		980	
				1419														0,12	64,00	77248	8960		8960
11	14	1		1419														0,60	108,00	95904	15120		15120
11	14	1		1419														23,00	27761	3220		3220	
11	14	1		1419														18,00	15984	2520		2520	
11	14	1		1419														0,44	91,00	23114	12740		12740
				1419														0,44	132,00	66859	18480		18480
11	14	1		1419														2,39	766,00	647953	107240		107240
.....																							
11	14	4		1419														10,00	4300	1790		1790	
11	14	4		1419														10,00	5500	1350		1350	
11	14	4		1419														50,00	60350	7000		7000	
11	14	4		1419														0,45	30,00	26640	4200		4200
				1419														0,45	100,00	96790	14340		14340
11	14	4		1419														15,00	8250	2025		2025	
11	14	4		1419														0,30	58,00	48314	7830		7830
				1419														0,30	73,00	56564	9855		9855
11	14	4		1419														1,00	369	207		207	
11	14	4		1419														6,00	3300	810		810	
11	14	4		1419														12,00	9996	1620		1620	
11	14	4		1419														6,00	7242	840		840	
11	14	4		1419														2,00	1776	280		280	
11	14	4		1419														0,47	32,00	8128	4480		4480
11	14	4		1419														1,00	270	196		196	
				1419														0,47	60,00	31081	8433		8433
11	14	4		1419														1,00	369	207		207	
11	14	4		1419														13,00	10829	1755		1755	
11	14	4		1419														3,00	1821	756		756	
11	14	4		1419														2,00	1994	326		326	
11	14	4		1419														1,00	888	140		140	
11	14	4		1419														1,00	696	163		163	
11	14	4		1419														1,00	270	196		196	
				1419														22,00	16867	3543		3543	
11	14	4		1419														4,00	3332	540		540	
11	14	4		1419														1,00	790	163		163	
				1419														5,00	4122	703		703	
11	14	4		1419														3,00	2202	621		621	
11	14	4		1419														1,00	671	196		196	
				1419														4,00	2873	817		817	
11	14	4		1419														3,00	2025	405		405	
11	14	4		1419														5,00	2750	675		675	
11	14	4		1419														21,00	17493	2835		2835	
11	14	4		1419														10,00	12070	1400		1400	
11	14	4		1419														0,30	4,00	3552	560		560
11	14	4		1419														3,00	1014	756		756	
				1419														0,30	46,00	38904	6631		6631
11	14	4		1419														0,30	90,00	108630	12600		12600
11	14	4		1419														1,82	400,00	355831	56922		56922
.....																							
11	14	6		1419														10,00	5500	1350		1350	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Revír	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	14	6		1419 505Ca10		2	90		3000	4	MD			40,00	30120	5840			5840	
11	14	6		1419 505Ca10		2	110		3000	4	BK			10,00	8880	1400			1400	
11	14	6		1419 505Ca10		2	89		3000	4	BR		0,50	70,00	16730	11410			11410	
				1419 505Ca10 * 2									0,50	130,00	61230	20000			20000	
11	14	6		1419 509Ca10		2	100		3000	3	BO	1		45,00	24750	6075			6075	
11	14	6		1419 509Ca10		2	120		3000	3	MD	1		35,00	29155	4725			4725	
11	14	6		1419 509Ca10		2	110		3000	3	DB	1		15,00	18105	2100			2100	
11	14	6		1419 509Ca10		2	140		3000	3	BK	1		10,00	8880	1400			1400	
11	14	6		1419 509Ca10		2	90		3000	3	BR	1	0,50	55,00	13145	8965			8965	
				1419 509Ca10 * 2									0,50	160,00	94035	23265			23265	
11	14	6		1419 511Ea14		2	370		3000	8	DB		0,70	128,00	154496	17920			17920	
11	14	6		1419 511Ea14		2	370		3000	8	DB		0,55	100,00	120700	14000			14000	
11	14	6		1419 511Ea14		2	124		3000	8	HB			67,00	47570	9380			9380	
11	14	6		1419 511Ea14		2	124		3000	8	HB			52,00	36920	7280			7280	
				1419 511Ea14 * 2									1,25	347,00	359686	48580			48580	
11	14	6		1419 614Ca14b		2	114		3000	10	BO		0,99	140,00	77000	18900			18900	
11	14	6		1419 614Ca14b		2	180		3000	10	MD			20,00	16660	2700			2700	
11	14	6		1419 614Ca14b		2	250		3000	10	DB			60,00	72420	8400			8400	
11	14	6		1419 614Ca14b		2	300		3000	10	BK			100,00	88800	14000			14000	
11	14	6		1419 614Ca14b		2	125		3000	10	BR			30,00	7620	4200			4200	
11	14	6		1419 614Ca14b		2	100		3000	10	OL			40,00	10160	5600			5600	
				1419 614Ca14b* 2									0,99	390,00	272660	53800			53800	
11	14	6		1419 celkem za revír a LHC										3,24	1027,00	787611	145645			145645
11	14	7		1419 617Aa09		2	325	22	3000	1	TP		0,96	120,00	30480	16800			16800	
11	14	7		1419 617Aa09		2	152	22	3000	1	VRX			35,00	8890	4900			4900	
				1419 617Aa09 * 2				22					0,96	155,00	39370	21700			21700	
11	14	7		1419 625Ca07		2	120	22	3000	1	DB			55,00	66385	7700			7700	
11	14	7		1419 625Ca07		2	45	22	3000	1	HB			20,00	8420	4140			4140	
11	14	7		1419 625Ca07		2	75	22	3000	1	KL		1,73	200,00	158000	32600			32600	
11	14	7		1419 625Ca07		2	75	22	3000	1	JS			75,00	59250	12225			12225	
11	14	7		1419 625Ca07		2	80	22	3000	1	LP			170,00	40630	27710			27710	
11	14	7		1419 625Ca07		2	70	22	3000	1	OL			70,00	16730	11410			11410	
				1419 625Ca07 * 2				22					1,73	590,00	349415	95785			95785	
11	14	7		1419 712Aa15		2	150	27	3000	10	BO			15,00	8250	2025			2025	
11	14	7		1419 712Aa15		2	367	27	3000	10	BK			30,00	26640	4200			4200	
11	14	7		1419 712Aa15		2	80	27	3000	10	KL			15,00	11850	2445			2445	
11	14	7		1419 712Aa15		2	140	27	3000	10	OL		0,28	25,00	6350	3500			3500	
				1419 712Aa15 * 2				27					0,28	85,00	53090	12170			12170	
11	14	7		1419 712Ea15		2	320	22	150	1000	10	BK	0,23	35,00	31080	4900			4900	
11	14	7		1419 712Ea15		2	32	22	150	1000	10	HB		10,00	4210	2070			2070	
11	14	7		1419 712Ea15		2	95	22	3000	10	KL		0,07	15,00	11850	2445			2445	
11	14	7		1419 712Ea15		2	40	22	3000	10	JS			10,00	6480	2070			2070	
				1419 712Ea15 * 2				22					0,30	70,00	53620	11485			11485	
11	14	7		1419 713Da14		2	210	50	150	1000	1	BK	0,70	200,00	177600	28000			28000	
11	14	7		1419 717Ba12		2	150	22	3000	10	DB			25,00	30175	3500			3500	
11	14	7		1419 717Ba12		2	250	22	3000	10	BK			25,00	22200	3500			3500	
11	14	7		1419 717Ba12		2	50	22	3000	10	HB			10,00	6710	1960			1960	
11	14	7		1419 717Ba12		2	200	22	3000	10	JS			20,00	17760	2800			2800	
11	14	7		1419 717Ba12		2	120	22	3000	10	LP			20,00	5080	2800			2800	
				1419 717Ba12 * 2				22						100,00	81925	14560			14560	
11	14	7		1419 719Ea10		2	152	22	3000	12	DB			15,00	18105	2100			2100	
11	14	7		1419 719Ea10		2	75	22	3000	12	KL			50,00	39500	8150			8150	
11	14	7		1419 719Ea10		2	215	22	3000	12	JS		0,30	65,00	57720	9100			9100	
				1419 719Ea10 * 2				22					0,30	130,00	115325	19350			19350	
11	14	7		1419 720Aa10		2	300	22	3000	10	DB			20,00	24140	2800			2800	
11	14	7		1419 720Aa10		2	300	22	3000	10	BK			45,00	39960	6300			6300	
11	14	7		1419 720Aa10		2	70	22	3000	10	OL		0,42	60,00	14340	9780			9780	
				1419 720Aa10 * 2				22					0,42	125,00	78440	18880			18880	
11	14	7		1419 celkem za revír a LHC										4,69	1455,00	948785	221930			221930
11	14	8		1419 516Ea15		2	115	22	3000	12	SM			3,00	2025	405			405	
11	14	8		1419 516Ea15		2	176	22	3000	12	DB			14,00	16898	1960			1960	
11	14	8		1419 516Ea15		2	143	22	3000	12	DBC			3,00	3621	420			420	
11	14	8		1419 516Ea15		2	563	22	3000	12	BK		0,55	70,00	62160	9800			9800	
11	14	8		1419 516Ea15		2	47	22	3000	12	HB			2,00	842	414			414	
11	14	8		1419 516Ea15		2	178	22	3000	12	BR			2,00	508	280			280	
11	14	8		1419 516Ea15		2	192	22	3000	12	LP			6,00	1524	840			840	
				1419 516Ea15 * 2				22					0,55	100,00	87578	14119			14119	
11	14	8		1419 802Ja09		2	242	22	3000	6	MD		0,65	32,00	26656	4320			4320	
11	14	8		1419 802Ja09		2	166	22	3000	6	DB			103,00	124321	14420			14420	
11	14	8		1419 802Ja09		2	214	22	3000	6	BK			101,00	89688	14140			14140	
11	14	8		1419 802Ja09		2	81	22	3000	6	HB			8,00	5568	1304			1304	
11	14	8		1419 802Ja09		2	59	22	3000	6	LP			6,00	1620	1176			1176	
11	14	8		1419 802Ja09		2	95	22	3000	6	OL			1,00	239	163			163	
				1419 802Ja09 * 2				22					0,65	251,00	248092	35523			35523	
11	14	8		1419 803Ka15		2	142	22	3000	12	SM			15,00	10125	2025			2025	
11	14	8		1419 803Ka15		2	270	22	3000	12	MD			50,00	41650	6750			6750	
11	14	8		1419 803Ka15		2	163	22	3000	12	DB			69,00	83283	9660			9660	
11	14	8		1419 803Ka15		2	499	22	3000	12	BK		1,65	588,00	522144	82320			82320	

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				16-Z rekonstrukcí porostů (MÚ)													0,35	45,00	29160	9315			9315			
																	Rozpis dle dřevin:									
																	57-JS					45,00	29160	9315		9315
																	list.					45,00	29160	9315		9315

1	11-smluv. dříví při pni										celkem					12492,00	9154640	1960136		1960136						
																	Rozpis dle dřevin:									
																	1-SM					161,00	65649	26708		26708
																	20-BO					391,00	203131	53357		53357
																	23-VJ					11,00	5604	1529		1529
																	30-MD					1093,00	840795	157960		157960
																	40-DB					1978,00	2220445	306749		306749
																	43-DBC					862,00	880462	146510		146510
																	44-DBP					11,00	10967	1793		1793
																	50-BK					3066,00	2565936	470728		470728
																	51-HB					393,00	227905	69353		69353
																	53-KL					732,00	510109	137026		137026
																	57-JS					1247,00	1025015	192711		192711
																	60-JL					19,00	11756	3062		3062
																	63-AK					5,00	3355	980		980
																	64-BR					663,00	155418	104134		104134
																	80-LP					579,00	133986	96719		96719
																	83-OL					525,00	122228	81232		81232
																	86-OS					27,00	5964	5193		5193
																	87-TP					120,00	30480	16800		16800
																	88-TPC					91,00	23114	12740		12740
																	89-TPX					339,00	72347	47460		47460
																	91-JIV					44,00	9784	8492		8492
																	92-VRX					135,00	30190	18900		18900
																	jehl.					1656,00	1115179	239554		239554
																	list.					10836,00	8039461	1720582		1720582
=====																										
12	2	1	1419	105Ca03	1	5	11			1000	6 SM	1				3,00	-192									
12	2	1	1419	105Ca03	1	3	11			1000	6 BK	1	1,52			7,00	1645									
12	2	1	1419	105Ca03	1	9	11			1000	6 BR	1				3,00	93									
12	2	1	1419	105Ca03	1	6	11			1000	6 LP	1				2,00	62									
				1419	105Ca03	*	1	11					1,52			15,00	1608									
12	2	1	1419	105Da04	1	9	11			1000	6 SM	1				2,00	-128									
12	2	1	1419	105Da04	1	5	11			1000	6 BK	1				3,00	705									
12	2	1	1419	105Da04	1	15	11			1000	6 BR	1				4,00	136									
12	2	1	1419	105Da04	1	9	11			1000	6 LP	1				3,00	93									
				1419	105Da04	*	1	11								12,00	806									
12	2	1	1419	107Ca04a	1	10	11			1000	6 SM	1				2,00	-10									
12	2	1	1419	107Ca04a	1	10	11			1000	6 KL	1				2,00	540									
12	2	1	1419	107Ca04a	1	15	11			1000	6 BR	1				6,00	204									
				1419	107Ca04a	*	1	11								10,00	734									
12	2	1	1419	108Ba04a*	1	20	11			1000	6 BR	1				1,00	103									
12	2	1	1419	108Da04a	1	10	11			1000	9 BR	1				3,00	144									
12	2	1	1419	108Da04a	1	15	11			1000	9 LP	1				1,00	34									
				1419	108Da04a	*	1	11								4,00	178									
12	2	1	1419	109Ca04	1	10	11			1000	6 BK	1				1,00	270									
12	2	1	1419	109Ca04	1	5	11			1000	6 HB	1				1,00	162									
12	2	1	1419	109Ca04	1	10	11			1000	6 BR	1				1,00	48									
				1419	109Ca04	*	1	11								3,00	480									
12	2	1	1419	109Ea04	1	15	11			1000	9 BR	1				17,00	578									
12	2	1	1419	109Ea04	1	15	11			1000	9 OL	1				1,00	34									
12	2	1	1419	109Ea04	1	30	11			1000	9 OS	1				9,00	1584									
				1419	109Ea04	*	1	11								27,00	2196									
12	2	1	1419	109Fa04	1	9	11			1000	9 SM	1				1,00	-64									
12	2	1	1419	109Fa04	1	9	11			1000	9 DB	1				3,00	879									
12	2	1	1419	109Fa04	1	15	11			1000	9 BR	1	2,39			19,00	646									
12	2	1	1419	109Fa04	1	15	11			1000	9 OL	1				4,00	136									
12	2	1	1419	109Fa04	1	15	11			1000	9 OS	1				3,00	102									
				1419	109Fa04	*	1	11					2,39			30,00	1699									
12	2	1	1419	110Ba04a	1	9	11			1000	6 DB	1				2,00	586									
12	2	1	1419	110Ba04a	1	10	11			1000	6 KL	1				2,00	540									
12	2	1	1419	110Ba04a	1	15	11			1000	6 BR	1	1,47			13,00	442									
12	2	1	1419	110Ba04a	1	9	11			1000	6 LP	1				2,00	62									
12	2	1	1419	110Ba04a	1	15	11			1000	6 OL	1				1,00	34									
12	2	1	1419	110Ba04a	1	25	11			1000	6 OS	1				3,00	309									
				1419	110Ba04a	*	1	11					1,47			23,00	1973									
12	2	1	1419	celkem za revír a LHC													5,38	125,00	9777							
.....																										
12	2	4	1419	406Ha03	1	10				1000	10 MD	1				12,00	-264									
12	2	4	1419	406Ha03	1	8				1000	10 BK	1	1,00			20,00	4700									
12	2	4	1419	406Ha03	1	8				1000	10 LP	1	0,20			10,00	310									
				1419	406Ha03	*	1						1,20			42,00	4746									

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	
12	2	4		1419 409Da03c*		1	10		1000	10	BK	1	0,81	15,00	4050					
12	2	4		1419 410Aa03		1	15		1010	12	SM	1		1,00	-54					
12	2	4		1419 410Aa03		1	15		1000	12	BR	1		1,00	34					
				1419 410Aa03 *		1								2,00	-20					
12	2	4		1419 410Ga03		1	15		1000	10	MD	1		3,00	489					
12	2	4		1419 410Ga03		1	9		1000	10	DB	1		1,00	293					
12	2	4		1419 410Ga03		1	7		1000	10	BK	1	0,47	2,00	470					
12	2	4		1419 410Ga03		1	10		1000	10	HB	1		2,00	374					
				1419 410Ga03 *		1							0,47	8,00	1626					
12	2	4		1419 416Ba03 *		1	2		1000	4	LP	1		2,00	62					
12	2	4		1419 527Ba04 *		1	30		1000	3	BR			5,00	880					
12	2	4		1419 celkem za revír a LHC									2,48	74,00	11344					
.....																				
12	2	6		1419 506Ea03		1	3		1000	4	BK	1		3,00	705					
12	2	6		1419 506Ea03		1	10		1000	4	KL	1	2,29	25,00	6750					
12	2	6		1419 506Ea03		1	11		1000	4	BR	1		3,00	144					
12	2	6		1419 506Ea03		1	17		1000	4	OL	1		10,00	340					
				1419 506Ea03 *		1							2,29	41,00	7939					
12	2	6		1419 509Ba04		1	4		1000	4	DBC	1		2,00	586					
12	2	6		1419 509Ba04		1	9		1000	4	HB	1		2,00	324					
12	2	6		1419 509Ba04		1	14		1000	4	KL	1	0,84	20,00	5400					
12	2	6		1419 509Ba04		1	13		1000	4	JS	1		3,00	810					
12	2	6		1419 509Ba04		1	17		1000	4	BR	1		8,00	272					
				1419 509Ba04 *		1							0,84	35,00	7392					
12	2	6		1419 celkem za revír a LHC									3,13	76,00	15331					
.....																				
12	2	7		1419 624Ba03		1	25	12 160	1000	1	LP	1		30,00	3090					
12	2	7		1419 624Ba03		1	25	12 160	1000	1	OL	1		10,00	1030					
				1419 624Ba03 *		1		12						40,00	4120					
12	2	7		1419 625Ja02		1	10	12 105	1000	1	OL	1		2,00	96					
12	2	7		1419 625Ja02		1	35	12 105	1000	1	OS	1		3,00	528					
				1419 625Ja02 *		1		12						5,00	624					
12	2	7		1419 628Ba03		1	5	12 200	1010	1	SM	1	1,57	6,00	-576					
12	2	7		1419 628Ba03		1	25	12 200	1010	1	BR	1		13,00	1339					
12	2	7		1419 628Ba03		1	35	12 200	1010	1	OS	1		3,00	531					
				1419 628Ba03 *		1		12					1,57	22,00	1294					
12	2	7		1419 707Ca02b		1	15	11 50	1000	10	BR	1		1,00	34					
12	2	7		1419 707Ca02b		1	5	11 50	1000	10	OL	1	0,14	2,00	62					
				1419 707Ca02b*		1		11					0,14	3,00	96					
12	2	7		1419 707Ca03 *		1	5		1000	10	MD	1		1,00	-55					
12	2	7		1419 710Aa03a		1	15	17 230	1000	10	MD	1		10,00	1630					
12	2	7		1419 710Aa03a		1	6	17 230	1000	10	DB	1	3,94	18,00	5274					
12	2	7		1419 710Aa03a		1	13	17 230	1000	10	BK	1		5,00	1350					
12	2	7		1419 710Aa03a		1	30	17 230	1000	10	BR	1		15,00	2640					
12	2	7		1419 710Aa03a		1	20	17 230	1000	10	OL	1		7,00	721					
				1419 710Aa03a*		1		17					3,94	55,00	11615					
12	2	7		1419 713Da03a*		1	2	12 150	1000	10	BK	1	0,24	3,00	705					
12	2	7		1419 713Da03b*		1	35	12 150	1000	10	BR	1	0,32	2,00	352					
12	2	7		1419 715Aa04 *		1	5	17 130	1000	10	DB	1	0,40	7,00	2051					
12	2	7		1419 celkem za revír a LHC									6,61	138,00	20802					
.....																				
12	2	8		1419 515Ca04a		1	13	12	1000	4	KL	1		1,00	270					
12	2	8		1419 515Ca04a		1	20	12	1000	4	BR	1		10,00	1030					
12	2	8		1419 515Ca04a		1	15	12	1000	4	LP	1		1,00	34					
				1419 515Ca04a*		1		12						12,00	1334					
12	2	8		1419 515Ea04		1	9	12	1000	4	DB	1		2,00	586					
12	2	8		1419 515Ea04		1	8	12	1000	4	BK	1	1,61	15,00	3525					
12	2	8		1419 515Ea04		1	11	12	1000	4	KL	1		2,00	540					
12	2	8		1419 515Ea04		1	16	12	1000	4	BR	1		3,00	102					
				1419 515Ea04 *		1		12					1,61	22,00	4753					
12	2	8		1419 517Aa04b		1	25	12	1000	4	BR	1		25,00	2575					
12	2	8		1419 517Aa04b		1	8	12	1000	4	LP	1		7,00	217					
				1419 517Aa04b*		1		12						32,00	2792					
12	2	8		1419 517Ba04b*		1	17	12	1000	1	LP	1		11,00	374					
12	2	8		1419 517Ca04a		1	33	12	1000	1	BR	1		3,00	528					
12	2	8		1419 517Ca04a		1	18	12	1000	1	LP	1	1,45	28,00	952					
				1419 517Ca04a*		1		12					1,45	31,00	1480					
12	2	8		1419 517Da04a		1	13	12	1000	1	BR	1		37,00	1776					
12	2	8		1419 517Da04a		1	19	12	1000	1	OS	1		1,00	34					
				1419 517Da04a*		1		12						38,00	1810					
12	2	8		1419 celkem za revír a LHC									3,06	146,00	12543					
.....																				
12	2	9		1419 716Ba03		1	25		1000	12	BR	1	0,30	5,00	515					
12	2	9		1419 716Ba03		1	25		1000	12	OL	1		5,00	515					
				1419 716Ba03 *		1							0,30	10,00	1030					
12	2	9		1419 911Ba04 *		1	11		1000	9	LP	1	0,13	4,00	192					
12	2	9		1419 914Aa03b		1	9		1000	9	DB	1		1,00	293					
12	2	9		1419 914Aa03b		1	5		1000	9	BK	1	0,56	5,00	1175					
				1419 914Aa03b*		1							0,56	6,00	1468					
12	2	9		1419 914Aa03c*		1	5		1000	9	DB	1	0,37	4,00	1172					

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	
12	2	9		1419 918Ba04	1				1	35		1000 12	BR	1			1,00	176					
12	2	9		1419 918Ba04	1				1	22		1000 12	OL	1		0,39	8,00	824					
				1419 918Ba04 *	1				1							0,39	9,00	1000					
12	2	9		1419 919Aa04	1				1	12		1000 12	BR	1		0,69	8,00	384					
12	2	9		1419 919Aa04	1				1	4		1000 12	LP	1			7,00	217					
				1419 919Aa04 *	1				1							0,69	15,00	601					
12	2	9		1419 923Aa03a	1				1	8		1000 12	BK	1		0,73	10,00	2350					
12	2	9		1419 923Aa03a	1				1	10		1000 12	JS	1			1,00	270					
				1419 923Aa03a*	1				1							0,73	11,00	2620					
12	2	9		1419 923Aa04	1				1	28		1000 12	BR	1		1,39	15,00	1545					
12	2	9		1419 923Aa04	1				1	18		1000 12	OLS	1			5,00	170					
12	2	9		1419 923Aa04	1				1	40		1000 12	OS	1			5,00	880					
				1419 923Aa04 *	1				1							1,39	25,00	2595					
12	2	9		1419 celkem za revír a LHC													4,56	84,00	10678				
.....																							
12	2-Výchovná z probírek do 40 let															25,22	643,00	80475					
.....																							
																		Rozpis dle dřevin:					
																		1-SM				15,00	-1024
																		30-MD				26,00	1800
																		40-DB				38,00	11134
																		43-DBC				2,00	586
																		50-BK				89,00	21650
																		51-HB				5,00	860
																		53-KL				52,00	14040
																		57-JS				4,00	1080
																		64-BR				222,00	16720
																		80-LP				108,00	5699
																		83-OL				50,00	3792
																		84-OLS				5,00	170
																		86-OS				27,00	3968
																		jehl.				41,00	776
																		list.				602,00	79699

12	3	1		1419 122Da06 *	1				1	30		1000 12	LP			5,27	148,00	26048					
12	3	1		1419 122Da06	1				1	30	12	1000 12	LP				88,00	15488					
12	3	1		1419 122Da06	1				1	25	12	1000 12	OL				4,00	412					
				1419 122Da06 *	1				1		12						92,00	15900					
12	3	1		1419 122Ea06	1				1	35	12	1000 12	BR				14,00	2464					
12	3	1		1419 122Ea06	1				1	30	12	1000 12	LP				98,00	17248					
				1419 122Ea06 *	1				1		12						112,00	19712					
12	3	1		1419 celkem za revír a LHC													5,27	352,00	61660				
.....																							
12	3	4		1419 406Fa05a	1				1	40		1000 10	LP				5,00	880					
12	3	4		1419 406Fa05a	1				1	35		1000 10	OL				2,00	352					
				1419 406Fa05a*	1				1								7,00	1232					
12	3	4		1419 407Ca05 *	1				1	40		1000 10	LP			1,00	13,00	2288					
12	3	4		1419 412Aa05b*	1				1	40		1000 10	LP				5,00	880					
12	3	4		1419 420Aa06 *	1				1	20		1000 3	OL				2,00	206					
12	3	4		1419 422Fa06b*	1				1	30		1000 3	LP			0,10	3,00	528					
12	3	4		1419 525Ba06 *	1				1	45		1000 12	BR			1,00	50,00	8800					
12	3	4		1419 525Ea05 *	1				1	30		1000 6	BR				2,00	352					
12	3	4		1419 527Ca05	1				1	31		1000 9	LP				5,00	880					
12	3	4		1419 527Ca05	1				1	21		1000 9	OL				3,00	309					
				1419 527Ca05 *	1				1								8,00	1189					
12	3	4		1419 celkem za revír a LHC													2,10	90,00	15475				
.....																							
12	3	6		1419 511Ca06	1				1	20		1000 6	LP	1			4,00	412					
12	3	6		1419 511Ca06	1				1	45		1000 6	OL	1			20,00	3520					
				1419 511Ca06 *	1				1								24,00	3932					
12	3	6		1419 celkem za revír a LHC													24,00	3932					
.....																							
12	3	7		1419 705Ea05b*	1				1	10	17	350 1000	10	OL			3,00	144					
12	3	7		1419 708Ca06 *	1				1	34	22	100 1000	12	LP			3,86	80,00	14080				
12	3	7		1419 712Ca06 *	1				1	15	22	50 1000	12	LP			15,00	510					
12	3	7		1419 715Aa05 *	1				1	20	22	150 1000	10	LP			0,36	3,00	309				
12	3	7		1419 734Aa06	1				1	40	22	400 1000	10	BR			8,00	1408					
12	3	7		1419 734Aa06	1				1	40	22	400 1000	10	LP			60,00	10560					
				1419 734Aa06 *	1				1		22						68,00	11968					
12	3	7		1419 celkem za revír a LHC													4,22	169,00	27011				
.....																							
12	3	8		1419 515Da06a*	1				1	30	12	1000 10	LP				4,00	704					
12	3	8		1419 515Da06b*	1				1	37	17	1000 10	LP				7,90	100,00	17600				
12	3	8		1419 516Ea07	1				1	23	12	1000 10	LP				15,00	1545					
12	3	8		1419 516Ea07	1				1	35	12	1000 10	OL				1,04	7,00	1232				
				1419 516Ea07 *	1				1		12						1,04	22,00	2777				
12	3	8		1419 808Ca08	1				1	49		1000 3	BR				50,00	8800					
12	3	8		1419 808Ca08	1				1	49		1000 3	OL				1,68	54,00	9504				
				1419 808Ca08 *	1				1								1,68	104,00	18304				

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	
12	3	8		1419 823Aa06a		1	25	12	1000	12	BR			5,00	515					
12	3	8		1419 823Aa06a		1	24	12	1000	12	LP		7,26	67,00	6901					
12	3	8		1419 823Aa06a		1	29	12	1000	12	OL			14,00	1442					
				1419 823Aa06a*		1							7,26	86,00	8858					
12	3	8		1419 celkem za revír a LHC									17,88	316,00	48243					
.....																				
12	3	9		1419 722Aa05b*		1	37		1000	12	LP		1,14	10,00	1760					
12	3	9		1419 celkem za revír a LHC									1,14	10,00	1760					
.....																				
12	3-Výchovná z probírek přes 40 let												30,61	961,00	158081					
															Rozpis dle dřevin:					
															64-BR	129,00	22339			
															80-LP	723,00	118621			
															83-OL	109,00	17121			
															list.	961,00	158081			

12	8	6		1419 522Ba07	*	3	40		9010	12	OS			10,00	1770					
12	8	6		1419 522Ba07		4	40		9010	12	LP			25,00	4425					
12	8	6		1419 522Ba07		4	40		9010	12	OL			20,00	3540					
				1419 522Ba07	*	4								45,00	7965					
12	8	6		1419 522Ca06	*	4	40		9010	12	LP			20,00	3540					
12	8	6		1419 523Da06	*	4	40		9010	12	LP			30,00	5310					
12	8	6		1419 611Ea06	*	4	40		9010	12	OL			20,00	3540					
12	8	6		1419 celkem za revír a LHC									125,00	22125						
.....																				
12	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)												125,00	22125						
															Rozpis dle dřevin:					
															80-LP	75,00	13275			
															83-OL	40,00	7080			
															86-OS	10,00	1770			
															list.	125,00	22125			

12	14	4		1419 413Ca10	*	2	40		3000	4	LP			1,00	231					
12	14	4		1419 420Ca13	*	2	25		3000	10	BR			1,00	172					
12	14	4		1419 421Ca12		2	14		3000	3	HB			2,00	374					
12	14	4		1419 421Ca12		2	10		3000	3	BR			1,00	125					
				1419 421Ca12	*	2								3,00	499					
12	14	4		1419 421Da13	*	2	22		3000	10	BR			13,00	2236					
12	14	4		1419 422Fa09	*	2	15		3000	9	BR			7,00	798					
12	14	4		1419 celkem za revír a LHC									25,00	3936						
.....																				
12	14	8		1419 802Ja09	*	2	42	22	3000	6	BR			4,00	924					
12	14	8		1419 803Ka15		2	48	22	3000	12	BR			8,00	1848					
12	14	8		1419 803Ka15		2	9	22	3000	12	JR			1,00	162					
				1419 803Ka15	*	2	22							9,00	2010					
12	14	8		1419 807Aa10	*	2	5		3000	3	TR			0,20	32					
12	14	8		1419 807Aa10		2	15	22	3000	3	BR			4,00	456					
12	14	8		1419 807Aa10		2	8	22	3000	3	JR			3,50	567					
12	14	8		1419 807Aa10		2	5	22	3000	3	LP			0,30	34					
12	14	8		1419 807Aa10		2	30	22	3000	3	OS			1,00	231					
				1419 807Aa10	*	2	22							8,80	1288					
12	14	8		1419 830Ba13	*	2	8	22	3000	3	KL			1,00	235					
12	14	8		1419 celkem za revír a LHC									23,00	4489						
.....																				
12	14	9		1419 912Aa11	*	2	40		3000	12	LP			30,00	6930					
12	14	9		1419 celkem za revír a LHC									30,00	6930						
.....																				
12	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)												78,00	15355						
															Rozpis dle dřevin:					
															51-HB	2,00	374			
															53-KL	1,00	235			
															64-BR	38,00	6559			
															66-JR	4,50	729			
															74-TR	0,20	32			
															80-LP	31,30	7195			
															86-OS	1,00	231			
															list.	78,00	15355			

1	12-aukce nastojato												celkem	1807,00	276036					
															Rozpis dle dřevin:					
															1-SM	15,00	-1024			
															30-MD	26,00	1800			
															40-DB	38,00	11134			
															43-DBC	2,00	586			

Sml zak	Zp v. výk	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
											50-BK			89,00	21650				
											51-HB			7,00	1234				
											53-KL			53,00	14275				
											57-JS			4,00	1080				
											64-BR			389,00	45618				
											66-JR			4,50	729				
											74-TR			0,20	32				
											80-LP			937,30	144790				
											83-OL			199,00	27993				
											84-OLS			5,00	170				
											86-OS			38,00	5969				
											jehl.			41,00	776				
											list.			1766,00	275260				

=====

1-Ostrava Typ projektu: 1-Předaný projekt 14299,00 9430676 1960136 1960136

Průměrné ceny za 1m3 dříví: 660 157 157

Rozpis dle dřevin:

1-SM 176,00 64625 26708 26708

20-BO 391,00 203131 53357 53357

23-VJ 11,00 5604 1529 1529

30-MD 1119,00 842595 157960 157960

40-DB 2016,00 2231579 306749 306749

43-DBC 864,00 881048 146510 146510

44-DBP 11,00 10967 1793 1793

50-BK 3155,00 2587586 470728 470728

51-HB 400,00 229139 69353 69353

53-KL 785,00 524384 137026 137026

57-JS 1251,00 1026095 192711 192711

60-JL 19,00 11756 3062 3062

63-AK 5,00 3355 980 980

64-BR 1052,00 201036 104134 104134

66-JR 4,50 729

74-TR 0,20 32

80-LP 1516,30 278776 96719 96719

83-OL 724,00 150221 81232 81232

84-OLS 5,00 170

86-OS 65,00 11933 5193 5193

87-TP 120,00 30480 16800 16800

88-TPC 91,00 23114 12740 12740

89-TPX 339,00 72347 47460 47460

91-JIV 44,00 9784 8492 8492

92-VRX 135,00 30190 18900 18900

jehl. 1697,00 1115955 239554 239554

list. 12602,00 8314721 1720582 1720582

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 12492,00 9154640 1960136 1960136

12 aukce nastojato 1807,00 276036

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	
1-Ostrava			Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																	

11	5	1	1419	999Xa999	4	49			9020	6	SM			50,00	13450	10350			10350	
11	5	1	1419	999Xa999	4	69			9020	6	SM			50,00	14700	8950			8950	
11	5	1	1419	999Xa999	4	99			9020	6	SM			10,00	3110	1460			1460	
11	5	1	1419	999Xa999	4	100			9020	6	SM			10,00	3270	1350			1350	
			1419	999Xa999*	4									120,00	34530	22110			22110	
11	5	1	1419	celkem za revír a LHC												120,00	34530	22110		22110
.....																				
11	5	4	1419	999Xa999	4	49			9020	8	SM			34,00	9146	7038			7038	
11	5	4	1419	999Xa999	4	69			9020	3	SM			4,33	1273	775			775	
11	5	4	1419	999Xa999	4	100			9020	6	SM			30,00	9810	4050			4050	
			1419	999Xa999*	4									68,33	20229	11863			11863	
11	5	4	1419	celkem za revír a LHC												68,33	20229	11863		11863
.....																				
11	5	6	1419	518Fa09 *	4	70			9020	6	SM	1		100,00	31100	14600			14600	
11	5	6	1419	celkem za revír a LHC												100,00	31100	14600		14600
.....																				
11	5	7	1419	999Z 999*	3	46	22	300	9020	6	SM			120,00	32280	24840			24840	
11	5	7	1419	celkem za revír a LHC												120,00	32280	24840		24840
.....																				
11	5	8	1419	999Xa999	4	100			9020	6	SM			50,00	16350	6750			6750	
11	5	8	1419	999Xa999	4	69			9020	6	SM			50,00	14700	8950			8950	
			1419	999Xa999*	4									100,00	31050	15700			15700	
11	5	8	1419	celkem za revír a LHC												100,00	31050	15700		15700
.....																				
11	5	9	1419	999Xa999	4	99			9020	9	SM			50,00	15550	7300			7300	
11	5	9	1419	999Xa999	4	69			9010	9	SM			100,00	26000	17900			17900	
11	5	9	1419	999Xa999	4	49			9010	9	SM			60,00	14160	12420			12420	
11	5	9	1419	999Xa999	4	200			9040	8	SM			80,00	31120	10800			10800	
11	5	9	1419	999Xa999	4	69			9020	9	SM			90,00	26460	16110			16110	
11	5	9	1419	999Xa999	4	49			9010	9	SM			30,00	7080	6210			6210	
11	5	9	1419	999Xa999	4	99			9010	9	SM			90,00	25290	13140			13140	
11	5	9	1419	999Xa999	4	69			9020	9	SM			260,00	76440	46540			46540	
11	5	9	1419	999Xa999	4	99			9010	9	SM			60,00	16860	8760			8760	
11	5	9	1419	999Xa999	4	99			9010	9	SM			60,00	16860	8760			8760	
			1419	999Xa999*	4									880,00	255820	147940			147940	
11	5	9	1419	celkem za revír a LHC												880,00	255820	147940		147940
.....																				
11	5-Nahodilá - kůrovcová (DN i MN)													1388,33	405009	237053		237053		
										Rozpis dle dřevin:										
										1-SM										
										1388,33	405009	237053		237053						
										jehl.										
										1388,33	405009	237053		237053						

11	8	1	1419	999Xa999	4	49			9040	9	BO			10,00	2590	2070			2070	
11	8	1	1419	999Xa999	4	69			9040	9	BO			10,00	3390	1790			1790	
11	8	1	1419	999Xa999	4	99			9040	9	BO			10,00	4020	1460			1460	
11	8	1	1419	999Xa999	4	100			9040	9	BO			10,00	4420	1350			1350	
11	8	1	1419	999Xa999	4	29			9040	9	MD			5,00	1530	1260			1260	
11	8	1	1419	999Xa999	4	49			9040	9	MD			10,00	4790	2070			2070	
11	8	1	1419	999Xa999	4	69			9040	9	MD			10,00	6290	1790			1790	
11	8	1	1419	999Xa999	4	99			9040	9	MD			15,00	10050	2190			2190	
11	8	1	1419	999Xa999	4	100			9040	9	MD			15,00	11595	2025			2025	
11	8	1	1419	999Xa999	4	14			9040	9	DB			1,00	326	308			308	
11	8	1	1419	999Xa999	4	19			9040	9	DB			5,00	2160	1375			1375	
11	8	1	1419	999Xa999	4	29			9040	9	DB			5,00	3045	1260			1260	
11	8	1	1419	999Xa999	4	49			9040	9	DB			5,00	3235	1035			1035	
11	8	1	1419	999Xa999	4	69			9040	9	DB			5,00	4430	980			980	
11	8	1	1419	999Xa999	4	99			9040	9	DB			5,00	4625	815			815	
11	8	1	1419	999Xa999	4	100			9040	9	DB			5,00	4960	700			700	
11	8	1	1419	999Xa999	4	19			9040	9	BK			5,00	1795	1375			1375	
11	8	1	1419	999Xa999	4	29			9040	9	BK			5,00	2620	1260			1260	
11	8	1	1419	999Xa999	4	49			9040	9	BK			10,00	5670	2070			2070	
11	8	1	1419	999Xa999	4	69			9040	9	BK			10,00	5890	1960			1960	
11	8	1	1419	999Xa999	4	99			9040	9	BK			15,00	9255	2445			2445	
11	8	1	1419	999Xa999	4	100			9040	9	BK			17,00	10948	2380			2380	
11	8	1	1419	999Xa999	4	69			9040	9	OL			5,00	1125	980			980	
11	8	1	1419	999Xa999	4	99			9040	9	OL			5,00	985	815			815	
11	8	1	1419	999Xa999	4	100			9040	9	OL			5,00	1075	700			700	
11	8	1	1419	999Xa999	4	69			9040	9	OS			5,00	1125	980			980	
11	8	1	1419	999Xa999	4	99			9040	9	OS			5,00	985	815			815	
11	8	1	1419	999Xa999	4	100			9040	9	OS			5,00	1075	700			700	
			1419	999Xa999*	4									218,00	114004	38958			38958	
11	8	1	1419	celkem za revír a LHC												218,00	114004	38958		38958
.....																				
11	8	4	1419	420Ca13 *	3	180			3000	10	BO		0,25	68,00	37400	9180			9180	
11	8	4	1419	421Ca12 *	3	180			3000	3	BO		0,30	90,00	49500	12150			12150	
11	8	4	1419	421Da13 *	3	179			3000	10	BO		0,30	50,00	27500	6750			6750	

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	4		1419 999X 999		4	29		9040	3	JS			96,00	50304	24192			24192
11	8	4		1419 999X 999		4	49		9040	3	JS			43,00	24381	8901			8901
				1419 999X 999*		4								139,00	74685	33093			33093
11	8	4		1419 999Xa999		4	69	250	9040	3	SM			20,00	6280	3580			3580
11	8	4		1419 999Xa999		4	69		9040	9	SM			20,00	6280	3580			3580
11	8	4		1419 999Xa999		4	99		9040	3	SM			30,00	10140	4380			4380
11	8	4		1419 999Xa999		4	100	300	9040	3	SM			33,00	12837	4455			4455
11	8	4		1419 999Xa999		4	100	300	9040	3	SM			10,00	3890	1350			1350
11	8	4		1419 999Xa999		4	99	150	9040	3	SM			10,00	3380	1460			1460
11	8	4		1419 999Xa999		4	69	150	9040	7	SM			13,00	4082	2327			2327
11	8	4		1419 999Xa999		4	49	150	9040	6	SM			9,00	2295	1863			1863
11	8	4		1419 999Xa999		4	49	150	9040	7	JD			1,00	255	207			207
11	8	4		1419 999Xa999		4	49	150	9040	7	JD			1,00	255	207			207
11	8	4		1419 999Xa999		4	69	150	9040	7	JD			1,00	314	179			179
11	8	4		1419 999Xa999		4	69	150	9040	7	JD			1,00	314	179			179
11	8	4		1419 999Xa999		4	99	150	9040	6	JD			1,00	338	146			146
11	8	4		1419 999Xa999		4	99	150	9040	5	JD			1,00	338	146			146
11	8	4		1419 999Xa999		4	100	150	9040	5	JD			5,00	1945	675			675
11	8	4		1419 999Xa999		4	49	100	9040	6	JD			1,00	255	207			207
11	8	4		1419 999Xa999		4	49	100	9040	6	JD			1,00	255	207			207
11	8	4		1419 999Xa999		4	49	250	9040	3	BO			5,00	1295	1035			1035
11	8	4		1419 999Xa999		4	69	250	9040	3	BO			5,00	1695	895			895
11	8	4		1419 999Xa999		4	99	250	9040	3	BO			10,00	4020	1460			1460
11	8	4		1419 999Xa999		4	49		9040	3	BO			30,00	7770	6210			6210
11	8	4		1419 999Xa999		4	49	350	9040	3	BO			1,00	259	207			207
11	8	4		1419 999Xa999		4	69	350	9040	6	BO			1,00	339	179			179
11	8	4		1419 999Xa999		4	99	350	9040	5	BO			10,00	4020	1460			1460
11	8	4		1419 999Xa999		4	99		9040	6	BO			50,00	20100	7300			7300
11	8	4		1419 999Xa999		4	100		9040	5	BO			30,00	13260	4050			4050
11	8	4		1419 999Xa999		4	69	200	9040	7	VJ			1,00	339	179			179
11	8	4		1419 999Xa999		4	99	200	9040	7	VJ			1,00	402	146			146
11	8	4		1419 999Xa999		4	100	250	9040	6	VJ			10,00	4420	1350			1350
11	8	4		1419 999Xa999		4	29	300	9040	9	MD			1,00	306	252			252
11	8	4		1419 999Xa999		4	49		9040	6	MD			10,00	4790	2070			2070
11	8	4		1419 999Xa999		4	69		9040	6	MD			10,00	6290	1790			1790
11	8	4		1419 999Xa999		4	99		9040	6	MD			10,00	6700	1460			1460
11	8	4		1419 999Xa999		4	100	200	9040	6	MD			10,00	7730	1350			1350
11	8	4		1419 999Xa999		4	29	200	9040	6	MD			1,00	306	252			252
11	8	4		1419 999Xa999		4	49		9040	6	MD			10,00	4790	2070			2070
11	8	4		1419 999Xa999		4	69	200	9040	6	MD			5,00	3145	895			895
11	8	4		1419 999Xa999		4	99	200	9040	6	MD			5,00	3350	730			730
11	8	4		1419 999Xa999		4	49	200	9040	8	DB			5,00	3235	1035			1035
11	8	4		1419 999Xa999		4	69	200	9040	8	DB			5,00	4430	980			980
11	8	4		1419 999Xa999		4	99	200	9040	8	DB			5,00	4625	815			815
11	8	4		1419 999Xa999		4	49		9040	8	DB			20,00	12940	4140			4140
11	8	4		1419 999Xa999		4	49	200	9040	6	DB			5,00	3235	1035			1035
11	8	4		1419 999Xa999		4	29	200	9040	6	DB			1,00	609	252			252
11	8	4		1419 999Xa999		4	100	200	9040	6	BK			5,00	3220	700			700
11	8	4		1419 999Xa999		4	99	200	9040	6	BK			3,00	1851	489			489
11	8	4		1419 999Xa999		4	69	200	9040	6	BK			5,00	2945	980			980
11	8	4		1419 999Xa999		4	49	200	9040	6	BK			1,00	567	207			207
11	8	4		1419 999Xa999		4	69	300	9040	9	BK			5,00	2945	980			980
11	8	4		1419 999Xa999		4	29	200	9040	6	BK			1,00	524	252			252
11	8	4		1419 999Xa999		4	29	200	9040	9	BK			1,00	524	252			252
11	8	4		1419 999Xa999		4	49	200	9040	9	BK			1,00	567	207			207
11	8	4		1419 999Xa999		4	99	300	9040	9	BK			5,00	3085	815			815
11	8	4		1419 999Xa999		4	100	300	9040	9	BK			5,00	3220	700			700
11	8	4		1419 999Xa999		4	49	200	9040	9	BK			1,00	567	207			207
11	8	4		1419 999Xa999		4	69	200	9040	9	BK			2,00	1178	392			392
11	8	4		1419 999Xa999		4	99	150	9040	3	BK			5,00	3085	815			815
11	8	4		1419 999Xa999		4	100	150	9040	9	BK			1,00	644	140			140
11	8	4		1419 999Xa999		4	100	150	9040	9	BK			1,00	644	140			140
11	8	4		1419 999Xa999		4	99	150	9040	6	BK			1,00	617	163			163
11	8	4		1419 999Xa999		4	69	150	9040	6	BK			4,00	2356	784			784
11	8	4		1419 999Xa999		4	49	150	9040	6	BK			1,00	567	207			207
11	8	4		1419 999Xa999		4	29	150	9040	6	BK			1,00	524	252			252
11	8	4		1419 999Xa999		4	29	300	9040	9	KL			1,00	524	252			252
11	8	4		1419 999Xa999		4	69	150	9040	6	BR			1,00	225	196			196
11	8	4		1419 999Xa999		4	99	150	9040	3	BR			5,00	985	815			815
11	8	4		1419 999Xa999		4	100	150	9040	3	BR			5,00	1075	700			700
11	8	4		1419 999Xa999		4	100	150	9040	3	BR			5,00	1075	700			700
11	8	4		1419 999Xa999		4	99	250	9040	3	BR			5,00	985	815			815
11	8	4		1419 999Xa999		4	69	250	9040	8	BR			1,00	225	196			196
11	8	4		1419 999Xa999		4	29	200	9040	6	TR			1,00	337	252			252
11	8	4		1419 999Xa999		4	49	200	9040	6	TR			1,00	422	207			207
11	8	4		1419 999Xa999		4	69	200	9040	6	TR			1,00	455	196			196
11	8	4		1419 999Xa999		4	99	200	9040	6	TR			1,00	453	163			163
11	8	4		1419 999Xa999		4	100	200	9040	6	TR			1,00	449	140			140
11	8	4		1419 999Xa999		4	29	200	9040	6	TR			1,00	337	252			252
11	8	4		1419 999Xa999		4	49	200	9040	6	TR			1,00	422	207			207

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	4		1419 999Xa999		4	69	200 9040	6	TR				1,00	455	196			196
11	8	4		1419 999Xa999		4	99	200 9040	6	TR				1,00	453	163			163
11	8	4		1419 999Xa999		4	100	200 9040	6	TR				1,00	449	140			140
11	8	4		1419 999Xa999		4	69	250 9040	5	LP				1,00	225	196			196
11	8	4		1419 999Xa999		4	99	250 9040	9	LP				1,00	197	163			163
11	8	4		1419 999Xa999		4	100	250 9040	3	LP				7,00	1505	980			980
11	8	4		1419 999Xa999		4	100	250 9040	9	LP				1,00	215	140			140
11	8	4		1419 999Xa999		4	99	250 9040	9	LP				1,00	197	163			163
11	8	4		1419 999Xa999		4	69	250 9040	9	LP				1,00	225	196			196
11	8	4		1419 999Xa999		4	69	200 9040	6	OL				1,00	225	196			196
11	8	4		1419 999Xa999		4	99	200 9040	6	OL				1,00	197	163			163
11	8	4		1419 999Xa999		4	100	200 9040	6	OL				1,00	215	140			140
11	8	4		1419 999Xa999		4	69	200 9040	6	OL				1,00	225	196			196
11	8	4		1419 999Xa999		4	99	200 9040	6	OL				1,00	197	163			163
11	8	4		1419 999Xa999		4	100	200 9040	6	OL				1,00	215	140			140
11	8	4		1419 999Xa999		4	69	400 9040	9	TPX				1,00	225	196			196
11	8	4		1419 999Xa999		4	99	400 9040	9	TPX				1,00	197	163			163
11	8	4		1419 999Xa999		4	100	400 9040	9	TPX				4,00	860	560			560
11	8	4		1419 999Xa999		4	100	400 9040	9	TPX				1,00	215	140			140
11	8	4		1419 999Xa999		4	99	400 9040	9	TPX				1,00	197	163			163
11	8	4		1419 999Xa999		4	69	400 9040	9	TPX				1,00	225	196			196
11	8	4		1419 999Xa999		4	69	400 9040	8	VRX				1,00	225	196			196
11	8	4		1419 999Xa999		4	99	400 9040	8	VRX				1,00	197	163			163
11	8	4		1419 999Xa999		4	100	400 9040	8	VRX				1,00	215	140			140
11	8	4		1419 999Xa999		4	100	300 9040	6	VRX				5,00	1075	700			700
11	8	4		1419 999Xa999		4	99	300 9040	6	VRX				5,00	985	815			815
11	8	4		1419 999Xa999		4	69	300 9040	6	VRX				1,00	225	196			196
				1419 999Xa999*		4								538,00	225488	89481			89481
11	8	4		1419 celkem za revír a LHC									0,85	885,00	414573	150654			150654
11	8	7		1419 999Z 999		3	75	22 300 9040	6	BO				150,00	60300	21900			21900
11	8	7		1419 999Z 999		3	100	22 300 9040	6	BK				120,00	77280	16800			16800
11	8	7		1419 999Z 999		3	35	22 300 9040	6	JS				180,00	102060	37260			37260
				1419 999Z 999*		3	22							450,00	239640	75960			75960
11	8	7		1419 celkem za revír a LHC										450,00	239640	75960			75960
11	8	8		1419 999Xa999		4	100	9040	6	SM				40,00	15560	5400			5400
11	8	8		1419 999Xa999		4	99	9040	9	OL				50,00	9850	8150			8150
				1419 999Xa999*		4								90,00	25410	13550			13550
11	8	8		1419 celkem za revír a LHC										90,00	25410	13550			13550
11	8	9		1419 999X 999		4	101	9040	12	JD				50,00	19450	6750			6750
11	8	9		1419 999X 999		4	101	9040	12	BK				50,00	32200	7000			7000
11	8	9		1419 999X 999		4	101	9040	12	JS				400,00	257600	56000			56000
11	8	9		1419 999X 999		4	69	9040	9	OL				60,00	13500	11760			11760
11	8	9		1419 999X 999		4	99	9040	9	OL				90,00	17730	14670			14670
11	8	9		1419 999X 999		4	150	9040	9	OL				50,00	10750	7000			7000
				1419 999X 999*		4								700,00	351230	103180			103180
11	8	9		1419 999Xa999*		4	69	9040	5	BO				50,00	16950	8950			8950
11	8	9		1419 celkem za revír a LHC										750,00	368180	112130			112130
11	8			8-Nahodilá ~ živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)									0,85	2393,00	1161807	391252			391252
				Rozpis dle dřevin:															
				1-SM										185,00	64744	28395			28395
				10-JD										63,00	23719	8903			8903
				20-BO										590,00	258828	88396			88396
				23-VJ										12,00	5161	1675			1675
				30-MD										117,00	71662	20204			20204
				40-DB										72,00	51855	14730			14730
				50-BK										281,00	175288	43972			43972
				53-KL										1,00	524	252			252
				57-JS										719,00	434345	126353			126353
				64-BR										22,00	4570	3422			3422
				74-TR										10,00	4232	1916			1916
				80-LP										12,00	2564	1838			1838
				83-OL										271,00	56289	45073			45073
				86-OS										15,00	3185	2495			2495
				89-TPX										9,00	1919	1418			1418
				92-VRX										14,00	2922	2210			2210
				jehl.										967,00	424114	147573			147573
				list.										1426,00	737693	243679			243679
11	11	1		1419 999Xa999		4	49	9030	6	SM				60,00	15960	12420			12420
11	11	1		1419 999Xa999		4	69	9030	6	SM				60,00	17520	10740			10740
				1419 999Xa999*		4								120,00	33480	23160			23160
11	11	1		1419 celkem za revír a LHC										120,00	33480	23160			23160
11	11	7		1419 999Z 999*		3	80	22 300 9030	6	SM				100,00	30800	14600			14600

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	11		7	1419	celkem za revír a LHC									100,00	30800	14600			14600
11	11	8		1419	999Z 999	4	99		9030	6	SM			5,00	1540	730			730
11	11	8		1419	999Z 999	4	100		9030	6	SM			5,00	1615	675			675
11	11	8		1419	999Z 999	4	49		9020	9	SM			5,00	1345	1035			1035
11	11	8		1419	999Z 999	4	69		9020	9	SM			5,00	1470	895			895
11	11	8		1419	999Z 999	4	99		9020	9	SM			5,00	1555	730			730
11	11	8		1419	999Z 999	4	49		9020	6	SM			5,00	1345	1035			1035
11	11	8		1419	999Z 999	4	69		9020	6	SM			10,00	2940	1790			1790
11	11	8		1419	999Z 999	4	99		9020	6	SM			20,00	6220	2920			2920
11	11	8		1419	999Z 999	4	100		9020	6	SM			10,00	3270	1350			1350
				1419	999Z 999*	4								70,00	21300	11160			11160
11	11	8		1419	celkem za revír a LHC									70,00	21300	11160			11160
11	11	9		1419	999Xa999	4	99		9030	6	SM			60,00	18480	8760			8760
11	11	9		1419	999Xa999	4	99		9030	8	SM			20,00	6160	2920			2920
				1419	999Xa999*	4								80,00	24640	11680			11680
11	11	9		1419	celkem za revír a LHC									80,00	24640	11680			11680
11	11	Nahodilá - lapáky (PN i MN)													370,00	110220	60600		60600
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM					
														jehl.					
														370,00	110220	60600		60600	
11	12	1		1419	999Xa999	4	19		9010	9	JS			40,00	12400	11000			11000
11	12	1		1419	999Xa999	4	29		9010	9	JS			40,00	16400	10080			10080
11	12	1		1419	999Xa999	4	49		9010	9	JS			40,00	17760	8280			8280
11	12	1		1419	999Xa999	4	69		9010	9	JS			40,00	20040	7840			7840
11	12	1		1419	999Xa999	4	99		9010	9	JS			40,00	21640	6520			6520
11	12	1		1419	999Xa999	4	100		9010	9	JS			40,00	22040	5600			5600
11	12	1		1419	999Xa999	4	69		9010	9	LP			10,00	2270	1960			1960
11	12	1		1419	999Xa999	4	99		9010	9	LP			15,00	3000	2445			2445
11	12	1		1419	999Xa999	4	100		9010	9	LP			15,00	3300	2100			2100
				1419	999Xa999*	4								280,00	118850	55825			55825
11	12	1		1419	celkem za revír a LHC									280,00	118850	55825			55825
11	12	4		1419	999Xa999	4	49		9010	6	SM			30,00	7080	6210			6210
11	12	4		1419	999Xa999	4	69		9010	3	SM			30,00	7800	5370			5370
11	12	4		1419	999Xa999	4	100	100	1000	10	SM			1,00	661	135			135
11	12	4		1419	999Xa999	4	49	100	3000	10	SM			1,00	369	207			207
11	12	4		1419	999Xa999	4	100	200	3000	10	SM			1,00	675	135			135
11	12	4		1419	999Xa999	4	69	100	9030	10	SM			1,00	292	179			179
11	12	4		1419	999Xa999	4	99	100	1000	10	JD			1,00	562	146			146
11	12	4		1419	999Xa999	4	100	100	1000	10	JD			1,00	661	135			135
11	12	4		1419	999Xa999	4	49	150	9010	5	BO			1,00	106	207			207
11	12	4		1419	999Xa999	4	69	150	9010	5	BO			5,00	880	895			895
11	12	4		1419	999Xa999	4	99		9010	5	BO			20,00	4460	2920			2920
11	12	4		1419	999Xa999	4	100		9010	3	BO			10,00	2560	1350			1350
11	12	4		1419	999Xa999	4	69	200	9010	8	VJ			1,00	176	179			179
11	12	4		1419	999Xa999	4	99	200	9010	6	VJ			5,00	1115	730			730
11	12	4		1419	999Xa999	4	29	250	9010	6	MD			1,00	156	252			252
11	12	4		1419	999Xa999	4	49	250	9010	6	MD			1,00	342	207			207
11	12	4		1419	999Xa999	4	69	250	9010	6	MD			1,00	504	179			179
11	12	4		1419	999Xa999	4	99	250	9010	8	MD			1,00	626	146			146
11	12	4		1419	999Xa999	4	100		9010	9	MD			20,00	14100	2700			2700
11	12	4		1419	999Xa999	4	100	200	9010	8	DB			10,00	6890	1400			1400
11	12	4		1419	999Xa999	4	99		9010	8	DB			15,00	10320	2445			2445
11	12	4		1419	999Xa999	4	69	200	9010	8	DB			5,00	3110	980			980
11	12	4		1419	999Xa999	4	49	200	9010	8	DB			1,00	512	207			207
11	12	4		1419	999Xa999	4	29	200	9010	8	DB			1,00	474	252			252
11	12	4		1419	999Xa999	4	29	200	9010	8	BK			1,00	410	252			252
11	12	4		1419	999Xa999	4	49	200	9010	8	BK			1,00	444	207			207
11	12	4		1419	999Xa999	4	69	200	9010	8	BK			1,00	501	196			196
11	12	4		1419	999Xa999	4	99	200	9010	8	BK			1,00	541	163			163
11	12	4		1419	999Xa999	4	100	200	9010	8	BK			10,00	5510	1400			1400
11	12	4		1419	999Xa999	4	29	100	9010	10	KL			1,00	410	252			252
11	12	4		1419	999Xa999	4	49	100	9010	10	KL			1,00	444	207			207
11	12	4		1419	999Xa999	4	69	100	9010	10	KL			1,00	501	196			196
11	12	4		1419	999Xa999	4	99	100	9010	10	KL			1,00	541	163			163
11	12	4		1419	999Xa999	4	100	100	9010	10	KL			1,00	551	140			140
11	12	4		1419	999Xa999	4	49		9010	5	JS			50,00	22200	10350			10350
11	12	4		1419	999Xa999	4	69		9010	3	JS			30,00	15030	5880			5880
11	12	4		1419	999Xa999	4	29	200	9010	10	TR			1,00	337	252			252
11	12	4		1419	999Xa999	4	49	200	9010	10	TR			1,00	423	207			207
11	12	4		1419	999Xa999	4	69	200	9010	10	TR			1,00	459	196			196
11	12	4		1419	999Xa999	4	99	200	9010	10	TR			1,00	458	163			163
11	12	4		1419	999Xa999	4	100	200	9010	10	TR			1,00	458	140			140
11	12	4		1419	999Xa999	4	69	200	9010	10	OL			1,00	227	196			196

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	Flocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
11	12	4		1419 999Xa999		4	99	200	9010	10	OL			1,00	200	163			163
11	12	4		1419 999Xa999		4	100	200	9010	10	OL			1,00	220	140			140
11	12	4		1419 999Xa999		4	69	400	9010	9	TPX			1,00	227	196			196
11	12	4		1419 999Xa999		4	99		9010	9	TPX			1,00	200	163			163
11	12	4		1419 999Xa999		4	100	400	9010	3	TPX			10,00	2200	1400			1400
11	12	4		1419 999Xa999		4	100	400	9010	8	VRX			5,00	1100	700			700
11	12	4		1419 999Xa999		4	99	400	9010	8	VRX			1,00	200	163			163
11	12	4		1419 999Xa999		4	69	400	9010	8	VRX			1,00	227	196			196
11	12	4		1419 999Xa999*		4		290,00						290,00	118450	51247			51247
11	12	4		1419 celkem za revír a LHC				290,00						290,00	118450	51247			51247
11	12	7		1419 999Z 999*		3	35	22	300	9010	6	JS		180,00	79920	37260			37260
11	12	7		1419 celkem za revír a LHC										180,00	79920	37260			37260
11	12	8		1419 999Xa999		4	100		9010	9	SM			30,00	8430	4050			4050
11	12	8		1419 999Xa999		4	49		9010	9	SM			60,00	14160	12420			12420
11	12	8		1419 999Xa999		4	99		9010	9	BO			10,00	2230	1460			1460
11	12	8		1419 999Xa999		4	100		9010	9	BO			10,00	2560	1350			1350
11	12	8		1419 999Xa999		4	99		9010	6	BO			10,00	2230	1460			1460
11	12	8		1419 999Xa999		4	99		9010	6	MD			10,00	6260	1460			1460
11	12	8		1419 999Xa999		4	100		9010	6	MD			10,00	7050	1350			1350
11	12	8		1419 999Xa999		4	100		9010	6	BK			10,00	5510	1400			1400
11	12	8		1419 999Xa999		4	49		9010	6	JS			31,00	13764	6417			6417
11	12	8		1419 999Xa999		4	19		9010	6	JS			45,00	13950	12375			12375
11	12	8		1419 999Xa999		4	99		9010	6	JS			10,00	5410	1630			1630
11	12	8		1419 999Xa999		4	49		9010	6	JS			50,00	22200	10350			10350
11	12	8		1419 999Xa999		4	99		9010	6	BR			20,00	4000	3260			3260
11	12	8		1419 999Xa999*		4		306,00						306,00	107754	58982			58982
11	12	8		1419 celkem za revír a LHC				306,00						306,00	107754	58982			58982
11	12	9		1419 999X 999		4	99		9010	12	JS			200,00	108200	32600			32600
11	12	9		1419 999X 999		4	101		9010	12	OL			50,00	11000	7000			7000
11	12	9		1419 999X 999*		4		250,00						250,00	119200	39600			39600
11	12	9		1419 999Xa999		4	100		9010	7	BO			50,00	12800	6750			6750
11	12	9		1419 999Xa999		4	99		9010	9	KL			30,00	16230	4890			4890
11	12	9		1419 999Xa999		4	69		9010	9	KL			19,00	9519	3724			3724
11	12	9		1419 999Xa999		4	200		9010	9	JLV			90,00	41220	12600			12600
11	12	9		1419 999Xa999		4	69		9010	9	JLV			85,00	39015	16660			16660
11	12	9		1419 999Xa999		4	99		9010	9	BR			80,00	16000	13040			13040
11	12	9		1419 999Xa999		4	69		9010	9	BR			70,00	15890	13720			13720
11	12	9		1419 999Xa999*		4		424,00						424,00	150674	71384			71384
11	12	9		1419 celkem za revír a LHC				674,00						674,00	269874	110984			110984
11	12	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)												1730,00	694848	314298			314298
Rozpis dle dřevin:																			
											1-SM			154,00	39467	28706			28706
											10-JD			2,00	1223	281			281
											20-BO			116,00	27826	16392			16392
											23-VJ			6,00	1291	909			909
											30-MD			44,00	29038	6294			6294
											40-DB			32,00	21306	5284			5284
											50-BK			24,00	12916	3618			3618
											53-KL			54,00	28196	9572			9572
											57-JS			836,00	390954	166182			166182
											62-JLV			175,00	80235	29260			29260
											64-BR			170,00	35890	30020			30020
											74-TR			5,00	2135	958			958
											80-LP			40,00	8570	6505			6505
											83-OL			53,00	11647	7499			7499
											89-TPX			12,00	2627	1759			1759
											92-VRX			7,00	1527	1059			1059
											jehl.			322,00	98845	52582			52582
											list.			1408,00	596003	261716			261716
11	13	1		1419 104Da08 *		2	120		1000	3	BO			0,40	59,00	31034	7965		7965
11	13	1		1419 celkem za revír a LHC										0,40	59,00	31034	7965		7965
11	13	4		1419 421Aa10 *		2	150		1000	3	MD			0,20	15,00	12135	2025		2025
11	13	4		1419 celkem za revír a LHC										0,20	15,00	12135	2025		2025
11	13	8		1419 514Ba10 *		2	125	22	1000	12	BO			20,00	10520	2700			2700
11	13	8		1419 514Da14 *		2	125	22	1000	12	BO			45,00	23670	6075			6075
11	13	8		1419 515Ea08 *		2	110	12	1000	12	BO			20,00	10520	2700			2700
11	13	8		1419 516Ca12b*		2	120	12	1000	12	BO			25,00	13150	3375			3375
11	13	8		1419 516Ga01c*		2	120	12	1000	12	BO			12,00	6312	1620			1620
11	13	8		1419 517Ca11		2	90	22	1000	12	SM			5,00	2810	730			730
11	13	8		1419 517Ca11		2	120	22	1000	12	BO			15,00	7890	2025			2025
11	13	8		1419 517Ca11 *		2	22							20,00	10700	2755			2755

Sml. zak	Žp. v.	Pod. výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě. sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
11	13	8		1419 804Aa14	*	2	150	22	1000	12	BO			25,00	13150	3375			3375
11	13	8		1419 815Ba11b		2	110	12	1000	12	BO			25,00	13150	3375			3375
11	13	8		1419 815Ba11b		2	150	12	1000	12	MD			26,00	21034	3510			3510
				1419 815Ba11b*		2		12						51,00	34184	6885			6885
11	13	8		1419 815Ca10d*		2	130	12	1000	12	BO			15,00	7890	2025			2025
11	13	8		1419 815Da11	*	2	125	12	1000	12	BO			32,00	16832	4320			4320
11	13	8		1419 817Ba10b*		2	125	12	1000	12	BO			15,00	7890	2025			2025
11	13	8		1419 817Da10b*		2	130	12	1000	12	BO			40,00	21040	5400			5400
11	13	8		1419 817Ea10b*		2	120	12	1000	12	BO			80,00	42080	10800			10800
11	13	8		1419										400,00	217938	54055			54055
.....																			
11	13	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)											0,60	474,00	261107	64045		64045	
													Rozpis dle dřevin:						
														1-SM	5,00	2810	730		730
														20-BO	428,00	225128	57780		57780
														30-MD	41,00	33169	5535		5535
														jehl.	474,00	261107	64045		64045

11	14	1		1419 105Aa10		2	156		3000	3	BO		1,19	73,00	40150	9855			9855
11	14	1		1419 105Aa10		2	200		3000	3	BOC			35,00	19250	4725			4725
11	14	1		1419 105Aa10		2	192		3000	3	MD			52,00	43316	7020			7020
11	14	1		1419 105Aa10		2	247		3000	3	DB			20,00	24140	2800			2800
11	14	1		1419 105Aa10		2	256		3000	3	BK			68,00	60384	9520			9520
11	14	1		1419 105Aa10		2	103		3000	3	BR			4,00	1016	560			560
				1419 105Aa10 *		2							1,19	252,00	188256	34480			34480
11	14	1		1419 120Aa13		2	145		3000	3	BO		0,33	50,00	27500	6750			6750
11	14	1		1419 120Aa13		2	186		3000	3	MD			36,00	29988	4860			4860
11	14	1		1419 120Aa13		2	78		3000	3	DB			3,00	2991	489			489
				1419 120Aa13 *		2							0,33	89,00	60479	12099			12099
11	14	1		1419									1,52	341,00	248735	46579			46579
.....																			
11	14	4		1419 413Ea09		2	100		3000	10	SM			5,00	3375	675			675
11	14	4		1419 413Ea09		2	140		3000	10	BO		0,60	60,00	33000	8100			8100
11	14	4		1419 413Ea09		2	250		3000	10	VJ			15,00	8250	2025			2025
11	14	4		1419 413Ea09		2	160		3000	10	MD			20,00	16660	2700			2700
				1419 413Ea09 *		2							0,60	100,00	61285	13500			13500
11	14	4		1419 414Ca14a		2	250		3000	10	SM			3,00	2025	405			405
11	14	4		1419 414Ca14a		2	200		3000	10	BO			7,00	3850	945			945
11	14	4		1419 414Ca14a		2	200		3000	10	DB		0,50	70,00	84490	9800			9800
11	14	4		1419 414Ca14a		2	260		3000	10	BK			30,00	26640	4200			4200
				1419 414Ca14a*		2							0,50	110,00	117005	15350			15350
11	14	4		1419 421Da13	*	2	187		3000	10	BO		0,88	140,00	77000	18900			18900
11	14	4		1419 533Ba06a*		2	210		3000	10	TPX		0,30	50,00	12700	7000			7000
11	14	4		1419									2,28	400,00	267990	54750			54750
.....																			
11	14	6		1419 524Ca09		2	116		3000	6	BO		0,70	240,00	132000	32400			32400
11	14	6		1419 524Ca09		2	139		3000	6	MD			60,00	49980	8100			8100
				1419 524Ca09 *		2							0,70	300,00	181980	40500			40500
11	14	6		1419									0,70	300,00	181980	40500			40500
.....																			
11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)											4,50	1041,00	698705	141829		141829	
													Rozpis dle dřevin:						
														1-SM	8,00	5400	1080		1080
														20-BO	570,00	313500	76950		76950
														21-BOC	35,00	19250	4725		4725
														23-VJ	15,00	8250	2025		2025
														30-MD	168,00	139944	22680		22680
														40-DB	93,00	111621	13089		13089
														50-BK	98,00	87024	13720		13720
														64-BR	4,00	1016	560		560
														89-TPX	50,00	12700	7000		7000
														jehl.	796,00	486344	107460		107460
														list.	245,00	212361	34369		34369

1	smluv. dříví při pni											celkem	7396,33	3331696	1209077		1209077		
													Rozpis dle dřevin:						
														1-SM	2110,33	627650	356564		356564
														10-JD	65,00	24942	9184		9184
														20-BO	1704,00	825282	239518		239518
														21-BOC	35,00	19250	4725		4725
														23-VJ	33,00	14702	4609		4609
														30-MD	370,00	273813	54713		54713
														40-DB	197,00	184782	33103		33103
														50-BK	403,00	275228	61310		61310
														53-KL	55,00	28720	9824		9824
														57-JS	1555,00	825299	292535		292535

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ						
12	8	9		1419													40,00	7080										
.....																												
12	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													142,00	18482										
																		Rozpis dle dřevin:										
																		1-SM	1,00	183								
																		20-BO	39,00	4182								
																		30-MD	7,00	352								
																		40-DB	1,00	288								
																		50-BK	2,00	505								
																		64-BR	44,00	7640								
																		80-LP	4,00	560								
																		83-OL	21,00	2209								
																		86-OS	17,00	1649								
																		89-TPX	2,00	354								
																		92-VRX	4,00	560								
																		jehl.	47,00	4717								
																		list.	95,00	13765								

12	11	1		1419	999Xa999	4	14					9030	6	SM			60,00	-3120										
12	11	1		1419	999Xa999	4	19					9030	6	SM			60,00	-2340										
12	11	1		1419	999Xa999	4	29					9030	6	SM			60,00	6660										
																		1419	999Xa999*	4				180,00	1200			
12	11	1		1419	celkem za revír a LHC													180,00	1200									
.....																												
12	11			11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													180,00	1200										
																		Rozpis dle dřevin:										
																		1-SM	180,00	1200								
																		jehl.	180,00	1200								

12	12	1		1419	999Xa999	4	9					9010	9	JS			5,00	1015										
12	12	1		1419	999Xa999	4	14					9010	9	JS			19,00	4332										
12	12	1		1419	999Xa999	4	9					9010	9	LP			1,00	30										
12	12	1		1419	999Xa999	4	14					9010	9	LP			1,00	47										
12	12	1		1419	999Xa999	4	19					9010	9	LP			5,00	170										
12	12	1		1419	999Xa999	4	29					9010	9	LP			5,00	515										
12	12	1		1419	999Xa999	4	49					9010	9	LP			10,00	1770										
																		1419	999Xa999*	4				46,00	7879			
12	12	1		1419	celkem za revír a LHC													46,00	7879									
.....																												
12	12	4		1419	999Xa999	4	19					9010	6	SM			55,00	-2970										
12	12	4		1419	999Xa999	4	29					9010	6	SM			30,00	2580										
12	12	4		1419	999Xa999	4	29			100	1000	10	SM				1,00	237										
12	12	4		1419	999Xa999	4	29			100	3000	10	SM				1,00	246										
12	12	4		1419	999Xa999	4	29			100	1000	10	JD				1,00	237										
12	12	4		1419	999Xa999	4	29			100	1000	10	JD				1,00	237										
12	12	4		1419	999Xa999	4	14			150	9010	5	BO				10,00	-510										
12	12	4		1419	999Xa999	4	19				9010	5	BO				11,00	-495										
12	12	4		1419	999Xa999	4	29			150	9010	5	BO				1,00	-7										
12	12	4		1419	999Xa999	4	29				9010	6	BO				70,00	-490										
12	12	4		1419	999Xa999	4	29			200	9010	10	OL				1,00	103										
12	12	4		1419	999Xa999	4	49			200	9010	10	OL				1,00	177										
12	12	4		1419	999Xa999	4	49			400	9010	9	TPX				1,00	177										
12	12	4		1419	999Xa999	4	49			400	9010	8	VRX				1,00	177										
12	12	4		1419	999Xa999	4	29			400	9010	8	VRX				1,00	103										
																		1419	999Xa999*	4				186,00	-198			
12	12	4		1419	celkem za revír a LHC													186,00	-198									
.....																												
12	12	7		1419	999Z 999*	3	8	22	300			9010	6	SM			150,00	-14400										
12	12	7		1419	celkem za revír a LHC													150,00	-14400									
.....																												
12	12	8		1419	999Xa999	4	29					9010	9	SM			60,00	5160										
12	12	8		1419	999Xa999	4	49					9010	9	LP			70,00	12390										
12	12	8		1419	999Xa999	4	29					9010	6	LP			75,00	7725										
																		1419	999Xa999*	4				205,00	25275			
12	12	8		1419	celkem za revír a LHC													205,00	25275									
.....																												
12	12			12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													587,00	18556										
																		Rozpis dle dřevin:										
																		1-SM	297,00	-9147								
																		10-JD	2,00	474								
																		20-BO	92,00	-1502								
																		57-JS	24,00	5347								
																		80-LP	167,00	22647								
																		83-OL	2,00	280								
																		89-TPX	1,00	177								
																		92-VRX	2,00	280								

Sml. zak	Zp. v.	Pod výk	Revír	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
														jehl.			391,00	-10175				
														list.			196,00	28731				

1	12- aukce	nastojato															celkem	1204,67	52513			
																	Rozpis dle dřevin:					
																	1-SM	773,67	6511			
																	10-JD	2,00	474			
																	20-BO	131,00	2680			
																	30-MD	7,00	352			
																	40-DB	1,00	288			
																	50-BK	2,00	505			
																	57-JS	24,00	5347			
																	64-BR	44,00	7640			
																	80-LP	171,00	23207			
																	83-OL	23,00	2489			
																	86-OS	17,00	1649			
																	89-TPX	3,00	531			
																	92-VRX	6,00	840			
														jehl.			913,67	10017				
														list.			291,00	42496				
=====																						
60	1	1	1419	108Aa02	1	1						1000	6	DB		0,86	2,00		684		684	
60	1	1	1419	108Aa02	1	3						1000	6	DBC			1,00		342		342	
60	1	1	1419	108Aa02	1	1						1000	6	HB			1,00		342		342	
60	1	1	1419	108Aa02	1	2						1000	6	KL			1,00		342		342	
60	1	1	1419	108Aa02	1	3						1000	6	BR			1,00		342		342	
				1419	108Aa02	*	1									0,86	6,00		2052		2052	
60	1	1	1419	108Ea02	1	2						1000	6	BK			1,00		342		342	
60	1	1	1419	108Ea02	1	2						1000	6	KL		0,62	2,00		684		684	
60	1	1	1419	108Ea02	1	6						1000	6	BR			1,00		342		342	
60	1	1	1419	108Ea02	1	1						1000	6	LP			1,00		342		342	
				1419	108Ea02	*	1									0,62	5,00		1710		1710	
60	1	1	1419	109Ba02b	1	9						1000	6	BO			1,00		342		342	
60	1	1	1419	109Ba02b	1	3						1000	6	DB			2,00		684		684	
60	1	1	1419	109Ba02b	1	2						1000	6	BK		0,61	3,00		1026		1026	
				1419	109Ba02b*	1										0,61	6,00		2052		2052	
60	1	1	1419	109Da02b	1	5						1000	6	BO			1,00		342		342	
60	1	1	1419	109Da02b	1	2						1000	6	DB		0,56	3,00		1026		1026	
				1419	109Da02b*	1										0,56	4,00		1368		1368	
60	1	1	1419	116Ea02	1	1						1000	6	JS		0,69	1,00		342		342	
60	1	1	1419	116Ea02	1	2						1000	6	OL			1,00		342		342	
				1419	116Ea02	*	1									0,69	2,00		684		684	
60	1	1	1419	117Ba02	1	1						1000	6	LP			1,00		342		342	
60	1	1	1419	117Ba02	1	2						1000	6	OL		1,32	2,00		684		684	
				1419	117Ba02	*	1									1,32	3,00		1026		1026	
60	1	1	1419	117Ca02	1	5						1000	6	SM		0,34	2,00		684		684	
60	1	1	1419	117Ca02	1	3						1000	6	LP			1,00		342		342	
60	1	1	1419	117Ca02	1	1						1000	6	OL			1,00		342		342	
				1419	117Ca02	*	1									0,34	4,00		1368		1368	
60	1	1	1419	117Ga02	*	1	1					1000	6	BR		0,60	2,00		684		684	
60	1	1	1419	118Ca02a	1	1						1000	6	DB		1,06	1,00		342		342	
60	1	1	1419	118Ca02a	1	1						1000	6	JS			1,00		342		342	
60	1	1	1419	118Ca02a	1	1						1000	6	LP			1,00		342		342	
60	1	1	1419	118Ca02a	1	1						1000	6	OL			1,00		342		342	
				1419	118Ca02a*	1										1,06	4,00		1368		1368	
60	1	1	1419	118Fa02	1	1						1000	6	DB		1,04	2,00		684		684	
60	1	1	1419	118Fa02	1	3						1000	6	JS			1,00		342		342	
60	1	1	1419	118Fa02	1	2						1000	6	LP			1,00		342		342	
60	1	1	1419	118Fa02	1	5						1000	6	OL			4,00		1368		1368	
				1419	118Fa02	*	1									1,04	8,00		2736		2736	
60	1	1	1419	120Aa02a	1	2						1000	6	BO		1,69	4,00		1368		1368	
60	1	1	1419	120Aa02a	1	1						1000	6	DB			2,00		684		684	
				1419	120Aa02a*	1										1,69	6,00		2052		2052	
60	1	1	1419	celkem za revír a LHC												9,39	50,00	17100		17100		
.....																						
60	1	4	1419	999X 999*	1	5						1000	10	BK		2,00	50,00		17100		17100	
60	1	4	1419	celkem za revír a LHC												2,00	50,00	17100		17100		
.....																						
60	1	6	1419	999X 999*	1							9090	12	JS			50,00					
60	1	6	1419	celkem za revír a LHC													50,00					
.....																						
60	1	8	1419	516Aa02	1	2						1000	12	BK			1,00		342		342	
60	1	8	1419	516Aa02	1	3						1000	12	BR			2,00		684		684	
				1419	516Aa02	*	1										3,00		1026		1026	
60	1	8	1419	804Ca02b	1	2						1000	12	DB			2,00		684		684	
60	1	8	1419	804Ca02b	1	2						1000	12	BK			2,00		684		684	
60	1	8	1419	804Ca02b	1	3						1000	12	BR			2,00		684		684	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služeb TČ	
				1419 804Ca02b*		1								6,00		2052			2052	
60	1	8		1419 812Ca01d		1	2		1000	12	DB			3,00		1026			1026	
60	1	8		1419 812Ca01d		1	2		1000	12	BK			2,00		684			684	
60	1	8		1419 812Ca01d		1	3		1000	12	BR			3,00		1026			1026	
				1419 812Ca01d*		1								8,00		2736			2736	
60	1	8		1419 815Ca02a		1	3		1000	12	DB			3,00		1026			1026	
60	1	8		1419 815Ca02a		1	2		1000	12	BK			3,00		1026			1026	
60	1	8		1419 815Ca02a		1	2		1000	12	BR			3,00		1026			1026	
				1419 815Ca02a*		1								9,00		3078			3078	
60	1	8		1419 816Aa02b		1	2		1000	12	BO			3,00		1026			1026	
60	1	8		1419 816Aa02b		1	3		1000	12	DB			3,00		1026			1026	
60	1	8		1419 816Aa02b		1	3		1000	12	BK			3,00		1026			1026	
60	1	8		1419 816Aa02b		1	3		1000	12	BR			5,00		1710			1710	
				1419 816Aa02b*		1								14,00		4788			4788	
60	1	8		1419 831Da02		1	2		1000	12	DB			5,00		1710			1710	
60	1	8		1419 831Da02		1	2		1000	12	BK			2,00		684			684	
60	1	8		1419 831Da02		1	2		1000	12	HB			3,00		1026			1026	
				1419 831Da02 *		1								10,00		3420			3420	
60	1	8		1419 celkem za revír a LHC										50,00		17100			17100	
.....																				
60	1	9		1419 999Xa999*		1	5		1000	12	JIV		5,00	50,00		17100			17100	
60	1	9		1419 celkem za revír a LHC										5,00		50,00			17100	
.....																				
60	1-Hroubí z prořezávek												16,39	250,00		68400			68400	
														Rozpis dle dřevin:						
														1-SM	2,00		684		684	
														20-BO	9,00		3078		3078	
														40-DB	28,00		9576		9576	
														43-DBC	1,00		342		342	
														50-BK	67,00		22914		22914	
														51-HB	4,00		1368		1368	
														53-KL	3,00		1026		1026	
														57-JS	53,00		1026		1026	
														64-BR	19,00		6498		6498	
														80-LP	5,00		1710		1710	
														83-OL	9,00		3078		3078	
														91-JIV	50,00		17100		17100	
														jehl.	11,00		3762		3762	
														list.	239,00		64638		64638	

1 60-hroubí ponech. v por														celkem	250,00		68400		68400	
														Rozpis dle dřevin:						
														1-SM	2,00		684		684	
														20-BO	9,00		3078		3078	
														40-DB	28,00		9576		9576	
														43-DBC	1,00		342		342	
														50-BK	67,00		22914		22914	
														51-HB	4,00		1368		1368	
														53-KL	3,00		1026		1026	
														57-JS	53,00		1026		1026	
														64-BR	19,00		6498		6498	
														80-LP	5,00		1710		1710	
														83-OL	9,00		3078		3078	
														91-JIV	50,00		17100		17100	
														jehl.	11,00		3762		3762	
														list.	239,00		64638		64638	
=====																				
1-Ostrava														Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný		8851,00	3384209	1277477		1277477
														Průměrné ceny za 1m3 dříví:						
															393		168		168	
														Rozpis dle dřevin:						
														1-SM	2886,00	634161	357248		357248	
														10-JD	67,00	25416	9184		9184	
														20-BO	1844,00	827962	242596		242596	
														21-BOC	35,00	19250	4725		4725	
														23-VJ	33,00	14702	4609		4609	
														30-MD	377,00	274165	54713		54713	
														40-DB	226,00	185070	42679		42679	
														43-DBC	1,00		342		342	
														50-BK	472,00	275733	84224		84224	
														51-HB	4,00		1368		1368	
														53-KL	58,00	28720	10850		10850	
														57-JS	1632,00	830646	293561		293561	
														62-JLV	175,00	80235	29260		29260	
														64-BR	259,00	49116	40500		40500	
														74-TR	15,00	6367	2874		2874	
														80-LP	228,00	34341	10053		10053	

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
																	83-OL	356,00	70425	55650		55650
																	86-OS	32,00	4834	2495		2495
																	89-TPX	74,00	17777	10177		10177
																	91-JIV	50,00		17100		17100
																	92-VRX	27,00	5289	3269		3269
																	jehl.	5242,00	1795656	673075		673075
																	list.	3609,00	1588553	604402		604402
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																						
																	11 smluv. dříví při pni	7396,33	3331696	1209077		1209077
																	12 aukce nastojato	1204,67	52513			
																	60 hroubí ponech. v por	250,00		68400		68400

Sml. zak.	TP	Zp	ceníkový kód	druh těžby	Re- vír	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Průměr cena	Probír m3/ha	Hodnota služeb pro LČR těžba přibl celkem	Prům.cena služeb TČ těžba přibl celkem
-----------	----	----	--------------	------------	---------	-----------	-------------	---------------	-------------	--------------	---	--

Výběrová kritéria:

{
 ("12 Rok" = 2020) a
 {"33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)} a
 {"38 Číslo zakázky" = 1})

1 1 11 - Ostrava * Předaný projekt * smluv. dříví při pni

1	32,34	557,00	315589	567	17	119893	119893	215	215
4	11,55	1057,00	757694	717	92	178799	178799	169	169
6	11,26	1326,00	1009950	762	118	200586	200586	151	151
7	20,18	1038,00	854667	823	51	164910	164910	159	159
8	9,71	522,00	307724	590	54	115755	115755	222	222
9	10,53	1188,00	876021	737	113	183626	183626	155	155
1 11 10-PÚaMÚ podrostní celk	95,57	5688,00	4121645	725	60	963569	963569	169	169
1	2,39	766,00	647953	846	321	107240	107240	140	140
4	1,82	408,00	359871	882	224	58134	58134	142	142
6	3,24	1027,00	787611	767	317	145645	145645	142	142
7	4,11	1255,00	765055	610	305	196275	196275	156	156
8	3,67	1362,00	1178750	865	371	192550	192550	141	141
9	6,92	1314,00	1046284	796	190	183054	183054	139	139
1 11 30-MÚ na holině celk	22,15	6132,00	4785524	780	277	882898	882898	144	144
6		672,00	247471	368		113669	113669	169	169
1 11 90-Nahodilá celk		672,00	247471	368		113669	113669	169	169
1 1 11-smluv. dříví při pni	117,72	12492,00	9154640	733	106	1960136	1960136	157	157

1 1 12 - Ostrava * Předaný projekt * aukce nastojato

1	10,65	477,00	71437	150	45				
4	4,58	164,00	26819	164	36				
6	3,13	100,00	19263	193	32				
7	10,83	307,00	47813	156	28				
8	20,94	462,00	60786	132	22				
9	5,70	94,00	12438	132	16				
1 12 10-PÚaMÚ podrostní celk	55,83	1604,00	238556	149	29				
4		25,00	3936	157					
8		23,00	4489	195					
9		30,00	6930	231					
1 12 30-MÚ na holině celk		78,00	15355	197					
6		125,00	22125	177					
1 12 90-Nahodilá celk		125,00	22125	177					
1 1 12-aukce nastojato	55,83	1807,00	276036	153	32				

1	1-Předaný projekt	173,55	14299,00	9430676	660	82	1960136	1960136	157	157
---	-------------------	--------	----------	---------	-----	----	---------	---------	-----	-----

1 2 11 - Ostrava * Předaný-podmíněný * smluv. dříví při pni

1	0,40	59,00	31034	526	148	7965	7965	135	135
4	0,20	18,00	14019	779	90	2441	2441	136	136
8		400,00	217938	545		54055	54055	135	135
2 11 10-PÚaMÚ podrostní celk	0,60	477,00	262991	551	795	64461	64461	135	135
1	1,52	341,00	248735	729	224	46579	46579	137	137
4	3,13	610,00	383434	629	195	83172	83172	136	136
6	0,70	300,00	181980	607	429	40500	40500	135	135
2 11 30-MÚ na holině celk	5,35	1251,00	814149	651	234	170251	170251	136	136
1		738,00	300864	408		140053	140053	190	190
4		1030,33	435924	423		184926	184926	179	179
6		100,00	31100	311		14600	14600	146	146
7		850,00	382640	450		152660	152660	180	180
8		566,00	185514	328		99392	99392	176	176
9		2384,00	918514	385		382734	382734	161	161
2 11 90-Nahodilá celk		5668,33	2254556	398		974365	974365	172	172
1 2 11-smluv. dříví při pni	5,95	7396,33	3331696	450	1243	1209077	1209077	163	163

1 2 12 - Ostrava * Předaný-podmíněný * aukce nastojato

4		3,00	711	237					
2 12 10-PÚaMÚ podrostní celk		3,00	711	237					
4		1,00	246	246					
2 12 30-MÚ na holině celk		1,00	246	246					
1		462,00	15838	34					
4		283,67	11043	39					
7		150,00	-14400	-96					
8		265,00	31995	121					

Sml. zak.	TP	Zp	ceníkový kód	druh těžby	Re- vír	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Průměr cena	Probír m3/ha	Hodnota těžba	služeb pro LČR přibl celkem	Prům.cena služeb TČ těžba přibl celkem
					9		40,00	7080		177			
	2	12	90-	Nahodilá	celk		1200,67	51556		43			
1	2	12-	aukce	nastojato			1204,67	52513		44			

1	2	60	- Ostrava * Předaný-podmíněný * hroubí ponech. v por										
					1	9,39	50,00			5	17100	17100	342
					4	2,00	50,00			25	17100	17100	342
					8		50,00				17100	17100	342
					9	5,00	50,00			10	17100	17100	342
	2	60	10-	PŮaMŮ podrostní	celk	16,39	200,00			12	68400	68400	342
					6		50,00						
	2	60	90-	Nahodilá	celk		50,00						
1	2	60-	hroubí	ponech. v por		16,39	250,00			15	68400	68400	342

1	2-	Předaný-podmíněný				22,34	8851,00	3384209	393	396	1277477	1277477	168
=====													
1-Ostrava			úhrn			195,89	23150,00	12814885	560	118	3237613	3237613	161
			V tom revír:										
					1	56,69	3450,00	1631450	480	61	438830	438830	175
					4	23,28	3650,00	1993697	554	157	524572	524572	165
					6	18,33	3700,00	2299500	630	202	515000	515000	150
					7	35,12	3600,00	2035775	565	103	513845	513845	163
					8	34,32	3650,00	1987196	552	106	478852	478852	165
					9	28,15	5100,00	2867267	568	181	766514	766514	155

Sml. zak.	TP 33	Zp VD	ceníkový druh těžby kód název CDT	Re- vír	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Průměr cena	Probír m3/ha	Hodnota služeb pro těžba přibl	LČR celkem	Prům.cena služeb těžba přibl	TČ celkem
Úhrn za LS (kontr.číslo)					195,89		12814885		118			161	161
						23150,00		560		3237613	3237613		
v tom ZVD a CDT:													
11	10-				96,17	6165,00	4384636	711	64	1028030	1028030	167	167
11	30-				27,50	7383,00	5599673	758	268	1053149	1053149	143	143
11	90-					6340,33	2502027	395		1088034	1088034	172	172
11	celk smluv. dříví při pni				123,67	19888,33	12486336	628	161	3169213	3169213	159	159
12	10-				55,83	1607,00	239267	149	29				
12	30-					79,00	15601	197					
12	90-					1325,67	73681	56					
12	celk aukce nastojato				55,83	3011,67	328549	109	54				
60	10-				16,39	200,00			12	68400	68400	342	342
60	90-					50,00							
60	celk hroubí ponech. v por				16,39	250,00			15	68400	68400	342	342

Sumář zakázek LS:

1	Ostrava				195,89	23150,00	12814885	560	118	3237613	3237613	161	161
---	---------	--	--	--	--------	----------	----------	-----	-----	---------	---------	-----	-----

