

Projekty 2019

Zakázka 109001

Název zakázky Ostrava

Předání projektů pro rok 2019.

Lesní správa Ostrava předala smluvnímu partnerovi, firmě

Lesostavby Frýdek-Místek a.s.

se sídlem Slezská 2766, 738 01 Frýdek-Místek

zastoupené Daliborem Balašem, členem představenstva

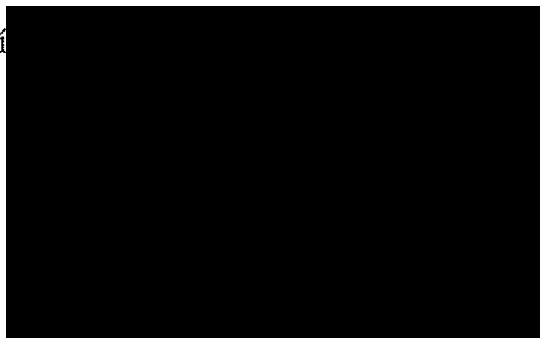
datový soubor a tištěné projekty pro rok 2019, ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví – od 1.1.2018 do 31.12.2022

číselný kód části veřejné zakázky **109001**

název části veřejné zakázky **Ostrava**

V Šenově dne 15.11.2018

Za Lesostavby Frýdek-Místek a.s. převzal Jiří



Ing. Jan Honsa

Lesní správce LS 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" = 2019) a
 ("38 Číslo zakázky" = 1) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

1 1 - Ostrava * Předaný projekt

011 111 1 1419 123Aa11 11 9 0,32 49,000 81 3969 3969
011 111 4 1419 408Ba13 11 3 1 0,10 15,000 81 1215 1215
011 111 4 1419 408Ea09 11 3 0,10 15,000 81 1215 1215
011 111 6 1419 505Ca10 11 4 1 0,50 130,000 81 10530 10530
011 111 6 1419 509Ca10 11 3 1 0,50 160,000 81 12960 12960
011 111 7 1419 629Ea12 11 1 0,71 170,000 81 13770 13770
011 111 7 1419 629Ja12 11 1 1,19 260,000 81 21060 21060
011 111 7 1419 710Ba04 11 2 0,40 63,000 81 5103 5103
011 111 7 1419 712Ea15 11 1 0,17 47,000 81 3807 3807
011 111 7 1419 714Ba10b 11 1 0,15 80,000 81 6480 6480
011 111 7 1419 735Ca10 11 4 0,13 20,000 81 1620 1620
011 111 7 1419 735Ca10 11 12 0,27 90,000 81 7290 7290
011 111 8 1419 516Ea15 11 6 0,55 100,000 81 8100 8100
011 111 8 1419 830Ba13 11 6 0,42 203,000 81 16443 16443
011 111 9 1419 923Da12 11 6 0,30 100,000 81 8100 8100
011 111 9 1419 923Ha10a 11 6 0,40 100,000 81 8100 8100
1 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 6,21 1602,000 m3 129762 129762

011 131 1 1419 107Ga17 11 9 0,44 239,000 94 22466 22466
011 131 1 1419 115Ca10 11 9 0,61 72,000 94 6768 6768
011 131 1 1419 116Aa10a 11 9 0,26 80,000 94 7520 7520
011 131 1 1419 116Aa10b 11 9 0,32 39,000 94 3666 3666
011 131 1 1419 117Aa10 11 9 0,79 223,000 94 20962 20962
011 131 1 1419 117Aa15 11 9 0,12 64,000 94 6016 6016
011 131 6 1419 608Ca16 11 12 1 0,35 240,000 94 22560 22560
011 131 6 1419 614Ca14b 11 10 1 0,99 390,000 94 36660 36660
011 131 7 1419 616Ba13 11 12 1,08 372,000 94 34968 34968
011 131 7 1419 627Aa08 11 1 0,03 5,000 94 470 470
011 131 7 1419 627Aa12 11 1 0,35 100,000 94 9400 9400
011 131 7 1419 719Ea10 11 12 0,30 101,000 94 9494 9494
011 131 8 1419 803Ka15 11 12 1,00 560,000 94 52640 52640
011 131 8 1419 807Aa10 11 6 0,35 81,000 94 7614 7614
1 011 131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého 6,99 2566,000 m3 241204 241204

011 611 4 1419 406Ea00 11 3 1 0,10 14093 1409 1409
011 611 4 1419 406Ea05 11 3 1 0,10 14093 1409 1409
011 611 4 1419 408Ba13 11 5 0,10 14093 1409 1409
011 611 4 1419 528Ca00b 11 4 1 0,21 14093 2960 2960
011 611 4 1419 532Ca00 11 4 1 0,10 14093 1409 1409
011 611 4 1419 532Ca06 11 4 1 0,10 14093 1409 1409
011 611 4 1419 532Ea00 11 4 1 0,17 14093 2396 2396
011 611 8 1419 516Ea15 11 6 0,10 14093 1409 1409
011 611 8 1419 807Aa10 11 6 0,05 14093 705 705
011 611 8 1419 830Ba13 11 6 0,10 14093 1409 1409
1 011 611-Dočišťování ploch po těžbě 1,13 15924 15924

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 14,33 4168,000 386890 386890

016 011 1 1419 110Ba11b 18 11 4 20145 SML 0,24 1,920 7203 8561 13830 16437 30267
016 011 1 1419 110Ba11b 18 11 4 50260 SML 0,25 2,250 7203 8058 16207 18131 34338
016 011 1 1419 110Ca09 18 11 4 40260 SML 0,29 2,900 7203 5414 20889 15701 36590
016 011 1 1419 110Ca09 18 11 4 80280 SML 0,20 1,200 7203 7806 8644 9367 18011
016 011 1 1419 122Ca05 18 11 4 53260 SML 0,37 2,220 7203 6925 15991 15374 31365
016 011 1 1419 122Ca06b 18 11 4 53260 SML 0,05 0,300 7203 6925 2161 2078 4239
016 011 1 1419 122Ca06b 18 11 4 83260 SML 0,13 0,520 7203 6295 3746 3273 7019
016 011 1 1419 122Da11 18 11 4 40260 SML 0,10 1,000 7203 5414 7203 5414 12617
016 011 1 1419 122Da11 18 11 4 80280 SML 0,10 0,600 7203 7806 4322 4684 9006
1 016 011-První sadba do připravené půdy - ruční - jamková 1,73 12,910 tis 92993 90459 183452

016 211 1 1419 101Ba05 18 11 4 40260 SML 0,11 1,100 8142 5414 8956 5955 14911
016 211 1 1419 101Ba05 18 11 4 50260 SML 0,35 3,150 8142 8058 25647 25383 51030
016 211 1 1419 101Da04 18 11 4 50260 SML 0,53 4,770 8142 8058 38837 38437 77274
016 211 1 1419 102Ca04 18 11 4 40260 SML 0,16 1,600 8142 5414 13027 8662 21689
016 211 1 1419 103Ca04 18 11 4 40260 SML 0,35 3,500 8142 5414 28497 18949 47446

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L R C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	1	1419	103Ea04	18	11	4	40260 SML	0,11	1,100	8142	5414	8956	5955	14911			
016 211	1	1419	103Ga04	18	11	4	40260 SML	0,14	1,400	8142	5414	11399	7580	18979			
016 211	1	1419	103Ga09	18	11	4	40260 SML	0,18	1,800	8142	5414	14656	9745	24401			
016 211	1	1419	103Ha04	18	11	4	40260 SML	0,15	1,500	8142	5414	12213	8121	20334			
016 211	1	1419	107Ba06	18	11	4	50260 SML	0,22	1,980	8142	8058	16121	15955	32076			
016 211	1	1419	108Da04b	18	11	4	50260 SML	0,17	1,530	8142	8058	12457	12329	24786			
016 211	1	1419	114Ca06	18	11	4	40260 SML	0,10	1,000	8142	5414	8142	5414	13556			
016 211	1	1419	115Aa04	18	11	4	40260 SML	0,18	1,800	8142	5414	14656	9745	24401			
016 211	1	1419	115Aa04	18	11	4	80280 SML	0,06	0,360	8142	7806	2931	2810	5741			
016 211	1	1419	115Ga06	18	11	4	40260 SML	0,32	3,200	8142	5414	26054	17325	43379			
016 211	1	1419	116Da05	18	11	4	40260 SML	0,05	0,500	8142	5414	4071	2707	6778			
016 211	1	1419	116Da06	18	11	4	40260 SML	0,33	3,300	8142	5414	26869	17866	44735			
016 211	1	1419	116Fa04	18	11	4	40260 SML	0,22	2,200	8142	5414	17912	11911	29823			
016 211	1	1419	116Ga04	18	11	4	40260 SML	0,34	3,400	8142	5414	27683	18408	46091			
016 211	1	1419	125Aa04	18	11	4	40260 SML	0,32	3,200	8142	5414	26054	17325	43379			
016 211	1	1419	125Aa04	18	11	4	50260 SML	0,12	1,080	8142	8058	8793	8703	17496			
016 211	1	1419	502Da06	18	11	4	40260 SML	1,00	10,000	8142	5414	81420	54140	135560			
016 211	1	1419	502Da06	18	11	4	80280 SML	0,35	2,100	8142	7806	17098	16393	33491			
016 211	1	1419	502Da06	18	11	4	83260 SML	0,35	1,400	8142	6295	11399	8813	20212			
016 211	4	1419	406Da04	18	11	4	10260 SML	0,20	1,000	8142	10324	8142	10324	18466			
016 211	4	1419	406Da04	18	11	4	80280 SML	0,06	0,350	8142	7806	2850	2732	5582			
016 211	4	1419	406Ea00	9	11	4	10260 SML	1	0,10	0,500	8142	10324	4071	5162	9233		
016 211	4	1419	407Da00	9	11	4	1260 SML	1	0,03	0,100	8142	8939	814	894	1708		
016 211	4	1419	407Da00	9	11	4	50260 SML	1	0,10	0,800	8142	8058	6514	6446	12960		
016 211	4	1419	407Da06b	18	11	4	1260 SML	1	0,02	0,050	8142	8939	407	447	854		
016 211	4	1419	407Da06b	18	11	4	50260 SML	1	0,04	0,350	8142	8058	2850	2820	5670		
016 211	4	1419	408Ba00	9	11	4	80280 SML	1	0,12	0,700	8142	7806	5699	5464	11163		
016 211	4	1419	408Ba00	9	11	4	83260 SML	1	0,20	0,600	8142	6295	4885	3777	8662		
016 211	4	1419	408Ea00a	9	11	4	50270 SML	1	0,06	0,500	8142	8687	4071	4344	8415		
016 211	4	1419	408Ea01a	18	11	4	80280 SML	0,02	0,100	8142	7806	814	781	1595			
016 211	4	1419	410Fa09a	18	11	4	1260 SML	0,02	0,100	8142	8939	814	894	1708			
016 211	4	1419	410Fa09a	18	11	4	50260 SML	0,09	0,700	8142	8058	5699	5641	11340			
016 211	4	1419	412Ca00	9	11	4	80280 SML	1	0,04	0,250	8142	7806	2036	1952	3988		
016 211	4	1419	412Ca00	9	11	4	83260 SML	1	0,09	0,300	8142	6295	2443	1889	4332		
016 211	4	1419	412Da00	9	11	4	80280 SML	1	0,05	0,300	8142	7806	2443	2342	4785		
016 211	4	1419	412Da00	9	11	4	1260 SML	1	0,03	0,100	8142	8939	814	894	1708		
016 211	4	1419	412Da00	9	11	4	50260 SML	1	0,08	0,600	8142	8058	4885	4835	9720		
016 211	4	1419	412Da00	9	11	4	83260 SML	1	0,07	0,200	8142	6295	1628	1259	2887		
016 211	4	1419	413Aa00	9	11	4	10270 SML	1	0,02	0,100	8142	11331	814	1133	1947		
016 211	4	1419	413Aa00	9	11	4	50270 SML	1	0,07	0,650	8142	8687	5292	5647	10939		
016 211	4	1419	413Aa00	9	11	4	83260 SML	1	0,03	0,100	8142	6295	814	630	1444		
016 211	4	1419	413Ea00	9	11	4	80280 SML	1	0,05	0,300	8142	7806	2443	2342	4785		
016 211	4	1419	413Ga00	9	11	4	10260 SML	1	0,07	0,350	8142	10324	2850	3613	6463		
016 211	4	1419	413Ga09	18	11	4	10260 SML	1	0,03	0,150	8142	10324	1221	1549	2770		
016 211	4	1419	414Da00	9	11	4	1260 SML	1	0,02	0,100	8142	8939	814	894	1708		
016 211	4	1419	414Da00	9	11	4	50260 SML	1	0,07	0,550	8142	8058	4478	4432	8910		
016 211	4	1419	414Da00	9	11	4	80280 SML	1	0,09	0,550	8142	7806	4478	4293	8771		
016 211	4	1419	414Da05	18	11	4	83260 SML	1	0,10	0,300	8142	6295	2443	1889	4332		
016 211	4	1419	417Ca00	9	11	4	40260 SML	1	0,30	3,000	8142	5414	24426	16242	40668		
016 211	4	1419	417Ca00	9	11	4	83260 SML	1	0,11	0,330	8142	6295	2687	2077	4764		
016 211	4	1419	419Da00	9	11	4	40260 SML	1	0,10	1,000	8142	5414	8142	5414	13556		
016 211	4	1419	419Da00	9	11	4	50270 SML	1	0,21	1,650	8142	8687	13434	14333	27767		
016 211	4	1419	419Da00	9	11	4	83260 SML	1	0,10	0,300	8142	6295	2443	1889	4332		
016 211	4	1419	420Aa00	9	11	4	40260 SML	1	0,15	1,200	8142	5414	9770	6497	16267		
016 211	4	1419	420Aa00	9	11	4	50260 SML	1	0,17	1,350	8142	8058	10992	10878	21870		
016 211	4	1419	420Aa00	9	11	4	80280 SML	1	0,05	0,300	8142	7806	2443	2342	4785		
016 211	4	1419	420Aa06	18	11	4	1260 SML	1	0,06	0,200	8142	8939	1628	1788	3416		
016 211	4	1419	420Ba00	9	11	4	10260 SML	1	0,12	0,600	8142	10324	4885	6194	11079		
016 211	4	1419	421Ea00	9	11	4	10260 SML	1	0,12	0,600	8142	10324	4885	6194	11079		
016 211	4	1419	421Ea00	9	11	4	50260 SML	1	0,04	0,300	8142	8058	2443	2417	4860		
016 211	4	1419	421Ea05a	18	11	4	50260 SML	1	0,04	0,300	8142	8058	2443	2417	4860		
016 211	4	1419	422Ea00	9	11	4	50260 SML	1	0,04	0,300	8142	8058	2443	2417	4860		
016 211	4	1419	422Ea05	18	11	4	50260 SML	1	0,07	0,550	8142	8058	4478	4432	8910		
016 211	4	1419	423Da00	9	11	4	40270 SML	1	0,21	1,700	8142	6043	13841	10273	24114		
016 211	4	1419	423Da05b	18	11	4	50270 SML	1	0,10	0,800	8142	8687	6514	6950	13464		
016 211	4	1419	425Da00	9	11	4	50270 SML	1	0,04	0,300	8142	8687	2443	2606	5049		
016 211	4	1419	425Ea00	9	11	4	80280 SML	1	0,09	0,550	8142	7806	4478	4293	8771		
016 211	4	1419	525Fa00	9	11	4	80280 SML	0,08	0,500	8142	7806	4071	3903	7974			
016 211	4	1419	532Ca00	9	11	4	40270 SML	0,10	0,800	8142	6043	6514	4834	11348			
016 211	4	1419	532Ca06	18	11	4	40270 SML	0,10	0,800	8142	6043	6514	4834	11348			
016 211	4	1419	532Da00	9	11	4	40270 SML	1	0,30	2,400	8142	6043	19541	14503	34044		
016 211	4	1419	532Da00	9	11	4	83260 SML	1	0,20	0,600	8142	6295	4885	3777	8662		
016 211	4	1419	532Ea00	9	11	4	40270 SML	1	0,15	1,500	8142	6043	12213	9065	21278		
016 211	4	1419	532Ea00	9	11	4	83260 SML	1	0,02	0,050	8142	6295	407	315	722		
016 211	6	1419	511Aa00	10	11	4	50260 SML	1	0,51	4,100	8142	8058	33382	33038	66420		
016 211	6	1419	511Ba00	10	11	4	50260 SML	1	0,44	3,500	8142	8058	28497	28203	56700		
016 211	6	1419	511Da00	10	11	4	50260 SML	1	0,20	1,600	8142	8058	13027	12893	25920		
016 211	6	1419	511Fa00	10	11	4	50260 SML	1	0,75	6,000	8142	8058	48852	48348	97200		
016 211	6	1419	512Aa00	10	11	4	40260 SML	1	0,10	1,000	8142	5414	8142	5414	13556		
016 211	6	1419	518Ba00	10	11	4	50260 SML	1	0,41	3,300	8142	8058	26869	26591	53460		

Sml. zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	6	1419	518Ga00		10		11	4	40260	SML	1	0,15	1,400	8142 5414	11399	7580	18979
016 211	6	1419	522Ca00		10		11	4	50260	SML	1	0,45	3,600	8142 8058	29311	29009	58320
016 211	6	1419	523Ba00		10		11	4	40260	SML	1	0,62	5,000	8142 5414	40710	27070	67780
016 211	6	1419	523Da00		10		11	4	50260	SML	1	0,19	1,500	8142 8058	12213	12087	24300
016 211	6	1419	524Ba00		10		11	4	50260	SML	1	0,30	2,400	8142 8058	19541	19339	38880
016 211	6	1419	524Da00		10		11	4	50260	SML	1	0,15	1,200	8142 8058	9770	9670	19440
016 211	6	1419	601Fa00		10		11	4	83260	SML	1	0,04	0,120	8142 6295	977	755	1732
016 211	6	1419	603Ea00		10		11	4	83260	SML	1	0,37	1,100	8142 6295	8956	6925	15881
016 211	6	1419	604Aa00		10		11	4	83260	SML	1	0,15	0,450	8142 6295	3664	2833	6497
016 211	6	1419	605Da00b		10		11	4	83260	SML	1	0,25	0,750	8142 6295	6107	4721	10828
016 211	6	1419	608Ea00		10		11	4	83260	SML	1	0,08	0,240	8142 6295	1954	1511	3465
016 211	6	1419	610Ha00		10		11	4	83260	SML	1	0,31	0,950	8142 6295	7735	5980	13715
016 211	6	1419	613Aa00		10		11	4	50260	SML	1	0,11	0,900	8142 8058	7328	7252	14580
016 211	6	1419	614Da00		10		11	4	40260	SML	1	0,30	3,000	8142 5414	24426	16242	40668
016 211	6	1419	614Ea00		10		11	4	40260	SML	1	0,14	1,100	8142 5414	8956	5955	14911
016 211	6	1419	619Aa00		10		11	4	40260	SML	1	0,15	1,200	8142 5414	9770	6497	16267
016 211	7	1419	628Da09		18		11	4	10270	SML		0,10	0,500	8142 11331	4071	5666	9737
016 211	7	1419	628Da09		18		11	4	50260	SML		0,10	0,900	8142 8058	7328	7252	14580
016 211	7	1419	628Da09		18		11	4	74260	SML		0,05	0,200	8142 9569	1628	1914	3542
016 211	7	1419	706Aa00		9		11	4	53260	SML		0,10	0,600	8142 6925	4885	4155	9040
016 211	7	1419	706Aa00		9		11	10	50260	SML		0,15	1,350	8142 8058	10992	10878	21870
016 211	7	1419	708Aa00		9		11	4	10270	SML		0,10	0,500	8142 11331	4071	5666	9737
016 211	7	1419	708Aa00		9		11	4	40260	SML		0,16	1,600	8142 5414	13027	8662	21689
016 211	7	1419	712Ba00		9		11	4	53260	SML		0,22	1,320	8142 6925	10747	9141	19888
016 211	7	1419	713Da00		9		11	10	50260	SML		0,35	3,150	8142 8058	25647	25383	51030
016 211	7	1419	717Da00		9		11	4	50270	SML		0,12	1,080	8142 8687	8793	9382	18175
016 211	7	1419	717Ha14		18		11	4	50270	SML		0,10	0,900	8142 8687	7328	7818	15146
016 211	7	1419	717Ha14		18		11	4	74260	SML		0,03	0,120	8142 9569	977	1148	2125
016 211	7	1419	719Ba13		18		11	4	53260	SML		0,12	0,480	8142 6925	3908	3324	7232
016 211	7	1419	719Ba13		18		11	4	53270	SML		0,30	1,500	8142 7302	12213	10953	23166
016 211	7	1419	720Da00		8		11	4	50260	SML		0,11	0,990	8142 8058	8061	7977	16038
016 211	7	1419	732Aa00		9		11	4	50270	SML		0,20	1,800	8142 8687	14656	15637	30293
016 211	8	1419	802Ka00		9		11	4	30260	SML		0,09	0,360	8142 7554	2931	2719	5650
016 211	8	1419	802Ka00		9		11	4	53270	SML		0,09	0,540	8142 7302	4397	3943	8340
016 211	8	1419	804Ca00		9		11	4	40270	SML		0,16	1,280	8142 6043	10422	7735	18157
016 211	8	1419	807Ca00		9		11	4	50155	SML		0,27	2,430	8142 9443	19785	22946	42731
016 211	8	1419	815Da00		9		11	4	50155	SML		0,05	0,450	8142 9443	3664	4249	7913
016 211	8	1419	816Ca00		9		11	4	50155	SML		0,11	0,990	8142 9443	8061	9349	17410
016 211	8	1419	816Da00		9		11	4	50155	SML		0,10	0,900	8142 9443	7328	8499	15827
016 211	8	1419	818Aa12		18		11	4	40270	SML		0,18	1,800	8142 6043	14656	10877	25533
016 211	8	1419	818Aa12		18		11	4	50155	SML		0,18	1,620	8142 9443	13190	15298	28488
016 211	8	1419	818Aa12		18		11	4	83260	SML		0,04	0,160	8142 6295	1303	1007	2310
016 211	8	1419	832Aa00		9		11	4	40270	SML		0,25	2,500	8142 6043	20355	15108	35463
016 211	8	1419	832Aa00		9		11	4	53270	SML		0,26	1,560	8142 7302	12702	11391	24093
016 211	8	1419	833Ba00		9		11	4	50155	SML		0,16	1,440	8142 9443	11724	13598	25322
016 211	8	1419	833Ba00		9		11	4	80280	SML		0,16	0,960	8142 7806	7816	7494	15310
016 211	9	1419	914Da04		18		11	5	10270	SML		0,15	0,750	8142 11331	6107	8498	14605
016 211	9	1419	914Da04		18		11	5	40270	SML		0,35	2,800	8142 6043	22798	16920	39718
016 211	9	1419	914Da06		18		11	5	40270	SML		0,43	3,500	8142 6043	28497	21151	49648
016 211	9	1419	916Da03		18		11	5	40270	SML		0,18	1,500	8142 6043	12213	9065	21278
016 211	9	1419	916Da03		18		11	11	40270	SML		0,18	1,400	8142 6043	11399	8460	19859
016 211	9	1419	932Ea00		9		11	5	50270	SML		0,30	2,700	8142 8687	21983	23455	45438
016 211	9	1419	934Ba00		9		11	5	50270	SML		0,05	0,450	8142 8687	3664	3909	7573
1 016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková											23,47	181,190 tis	1475250	1267374	2742624	
016 221	7	1419	629Aa00		9		11	10	83260	SML		0,06	0,240	4256 6295	1021	1511	2532
016 221	7	1419	706Aa00		9		11	10	83260	SML		0,12	0,480	4256 6295	2043	3022	5065
016 221	7	1419	714Ba10b		18		11	5	83260	SML		0,25	0,750	4256 6295	3192	4721	7913
016 221	7	1419	719Ba13		18		11	4	83260	SML		0,09	0,270	4256 6295	1149	1700	2849
016 221	7	1419	720Da00		9		11	4	83260	SML		0,16	0,480	4256 6295	2043	3022	5065
016 221	7	1419	732Aa00		9		11	5	83260	SML		0,06	0,240	4256 6295	1021	1511	2532
016 221	7	1419	806Ca00		9		11	4	83260	SML		0,12	0,480	4256 6295	2043	3022	5065
1 016 221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová											0,86	2,940 tis	12512	18509	31021	
016 611	1	1419	101Aa00		9		11	4	50260	SML		0,02	0,180	8355 8058	1504	1450	2954
016 611	1	1419	101Ba00		9		11	4	50260	SML		0,02	0,180	8355 8058	1504	1450	2954
016 611	1	1419	102Ba00		9		11	4	50260	SML		0,04	0,360	8355 8058	3008	2901	5909
016 611	1	1419	107Ca00		9		11	4	50260	SML		0,02	0,180	8355 8058	1504	1450	2954
016 611	1	1419	108Aa00		9		11	4	50260	SML		0,16	1,440	8355 8058	12031	11604	23635
016 611	1	1419	108Da00		9		11	4	50260	SML		0,05	0,450	8355 8058	3760	3626	7386
016 611	1	1419	116Aa00		9		11	4	40270	SML		0,10	1,000	8355 6043	8355	6043	14398
016 611	1	1419	125Aa00		9		11	4	50260	SML		0,02	0,180	8355 8058	1504	1450	2954
016 611	6	1419	506Ha01a		4		11	9	80270	SML		0,10	0,600	8355 7554	5013	4532	9545
016 611	6	1419	509Da01a		9		11	9	40260	SML		0,03	0,250	8355 5414	2089	1354	3443
016 611	6	1419	510Aa01b		2		11	9	50260	SML		0,05	0,400	8355 8058	3342	3223	6565
016 611	6	1419	518Aa01a		6		11	9	10260	SML		0,08	0,400	8355 10324	3342	4130	7472
016 611	6	1419	518Fa01b		2		11	9	80270	SML		0,03	0,150	8355 7554	1253	1133	2386
016 611	6	1419	518Fa01b		6		11	9	40260	SML		0,04	0,320	8355 5414	2674	1732	4406

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	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611 6	1419 518Fa01b	6	11 9	50260 SML	0,30	2,400	8355 8058	20052	19339	39391							
016 611 6	1419 518Fa01b	6	11 9	80270 SML	0,06	0,350	8355 7554	2924	2644	5568							
016 611 6	1419 518Ha01	2	11 9	40260 SML	0,11	0,900	8355 5414	7520	4873	12393							
016 611 6	1419 518Ha01	2	11 9	50260 SML	0,22	1,800	8355 8058	15039	14504	29543							
016 611 6	1419 519Aa01a	10	11 9	10260 SML	0,03	0,150	8355 10324	1253	1549	2802							
016 611 6	1419 524Ba01a	10	11 9	10260 SML	0,03	0,150	8355 10324	1253	1549	2802							
016 611 6	1419 602Ca01	8	11 4	80290 SML	0,09	0,550	8355 11331	4595	6232	10827							
016 611 6	1419 603Aa01a	6	11 4	50260 SML	0,07	0,550	8355 8058	4595	4432	9027							
016 611 6	1419 603Ea01a	9	11 4	50260 SML	0,06	0,500	8355 8058	4178	4029	8207							
016 611 6	1419 603Ea01b	9	11 4	83260 SML	0,10	0,400	8355 6295	3342	2518	5860							
016 611 6	1419 604Ca01a	9	11 4	50260 SML	0,08	0,650	8355 8058	5431	5238	10669							
016 611 6	1419 604Ca01b	9	11 4	80270 SML	0,09	0,550	8355 7554	4595	4155	8750							
016 611 6	1419 606Ba01a	6	11 4	10260 SML	0,10	0,500	8355 10324	4178	5162	9340							
016 611 6	1419 608Ca01a	6	11 4	50260 SML	0,29	2,300	8355 8058	19217	18533	37750							
016 611 6	1419 608Ca01c	6	11 4	83260 SML	0,29	1,150	8355 6295	9608	7239	16847							
016 611 6	1419 613Aa01a	7	11 4	80270 SML	0,11	0,650	8355 7554	5431	4910	10341							
016 611 6	1419 621Ca01b	10	11 4	83260 SML	0,13	0,520	8355 6295	4345	3273	7618							
016 611 7	1419 615Ca01b	5	11 4	53260 SML	0,04	0,160	8355 6925	1337	1108	2445							
016 611 7	1419 616Ba01	2	11 4	53260 SML	0,04	0,160	8355 6925	1337	1108	2445							
016 611 7	1419 626Ca01a	4	11 4	50260 SML	0,05	0,450	8355 8058	3760	3626	7386							
016 611 7	1419 628Ba01a	8	11 4	50260 SML	0,03	0,270	8355 8058	2256	2176	4432							
016 611 7	1419 628Ea10	18	11 4	10270 SML	0,10	0,500	8355 11331	4178	5666	9844							
016 611 7	1419 629Ba01	8	11 4	40260 SML	0,03	0,300	8355 5414	2507	1624	4131							
016 611 7	1419 629Ca01	6	11 4	30260 SML	0,04	0,120	8355 7554	1003	906	1909							
016 611 7	1419 629Ea01a	5	11 10	53260 SML	0,05	0,200	8355 6925	1671	1385	3056							
016 611 7	1419 629Ja01a	2	11 4	50260 SML	0,01	0,090	8355 8058	752	725	1477							
016 611 7	1419 629Ja01a	7	11 4	53260 SML	0,04	0,160	8355 6925	1337	1108	2445							
016 611 7	1419 704Aa01	5	11 10	53260 SML	0,05	0,300	8355 6925	2507	2078	4585							
016 611 7	1419 706Fa01b	2	11 4	53260 SML	0,02	0,080	8355 6925	668	554	1222							
016 611 7	1419 707Ca01b	4	11 4	1260 SML	0,02	0,060	8355 8939	501	536	1037							
016 611 7	1419 707Ca01b	8	11 4	53260 SML	0,01	0,040	8355 6925	334	277	611							
016 611 7	1419 707Ga01a	4	11 4	30260 SML	0,03	0,090	8355 7554	752	680	1432							
016 611 7	1419 708Aa01e	5	11 4	18250 SML	0,04	0,120	8355 10953	1003	1314	2317							
016 611 7	1419 709Ca01a	7	11 4	50260 SML	0,08	0,720	8355 8058	6016	5802	11818							
016 611 7	1419 709Ca01b	2	11 4	1260 SML	0,15	0,450	8355 8939	3760	4023	7783							
016 611 7	1419 709Da01b	2	11 4	1260 SML	0,05	0,150	8355 8939	1253	1341	2594							
016 611 7	1419 711Ba01a	4	11 4	10270 SML	0,04	0,200	8355 11331	1671	2266	3937							
016 611 7	1419 712Aa01a		11 4	1260 SML	0,03	0,090	8355 8939	752	805	1557							
016 611 7	1419 712Ba01b	3	11 4	30260 SML	0,05	0,150	8355 7554	1253	1133	2386							
016 611 7	1419 712Ba01b	4	11 4	53270 SML	0,15	0,900	8355 7302	7520	6572	14092							
016 611 7	1419 712Ca01a	7	11 4	53260 SML	0,12	0,720	8355 6925	6016	4986	11002							
016 611 7	1419 712Da01b	3	11 4	1260 SML	0,03	0,090	8355 8939	752	805	1557							
016 611 7	1419 713Ca01c	5	11 4	53260 SML	0,05	0,200	8355 6925	1671	1385	3056							
016 611 7	1419 713Da01a		11 4	50260 SML	0,35	3,150	8355 8058	26318	25383	51701							
016 611 7	1419 713Da01b		11 4	50260 SML	0,10	0,900	8355 8058	7520	7252	14772							
016 611 7	1419 714Da01a	5	11 4	40270 SML	0,06	0,600	8355 6043	5013	3626	8639							
016 611 7	1419 714Da01b		11 4	50270 SML	0,03	0,270	8355 8687	2256	2345	4601							
016 611 7	1419 717Aa01	5	11 4	1260 SML	0,02	0,060	8355 8939	501	536	1037							
016 611 7	1419 731Aa01a		11 4	50260 SML	0,15	1,350	8355 8058	11279	10878	22157							
016 611 7	1419 731Aa01c		11 4	1260 SML	0,04	0,120	8355 8939	1002	1072	2074							
016 611 7	1419 731Aa01c		11 4	53270 SML	0,05	0,200	8355 7302	1671	1460	3131							
016 611 7	1419 731Ba01a	2	11 4	30260 SML	0,03	0,090	8355 7554	752	680	1432							
016 611 7	1419 731Ba01a	7	11 4	30260 SML	0,10	0,300	8355 7554	2507	2266	4773							
016 611 7	1419 731Ba01a	7	11 4	53260 SML	0,10	0,600	8355 6925	5013	4155	9168							
016 611 7	1419 731Ba01a	9	11 4	40260 SML	0,03	0,300	8355 5414	2507	1624	4131							
016 611 7	1419 732Ba01a		11 4	53260 SML	0,03	0,120	8355 6925	1003	831	1834							
016 611 7	1419 732Ba01a	2	11 10	50260 SML	0,03	0,270	8355 8058	2256	2176	4432							
016 611 7	1419 732Ba01a	4	11 4	50260 SML	0,10	0,900	8355 8058	7520	7252	14772							
016 611 7	1419 732Da01	9	11 4	50260 SML	0,10	0,900	8355 8058	7520	7252	14772							
016 611 7	1419 733Ba01a	5	11 4	53270 SML	0,03	0,120	8355 7302	1003	876	1879							
016 611 7	1419 733Ca01a	5	11 4	50260 SML	0,02	0,180	8355 8058	1504	1450	2954							
016 611 7	1419 734Da01a	9	11 4	30260 SML	0,03	0,090	8355 7554	752	680	1432							
016 611 7	1419 814Ea01a	7	11 4	50260 SML	0,01	0,090	8355 8058	752	725	1477							
016 611 7	1419 814Ea01a	7	11 4	53260 SML	0,02	0,120	8355 6925	1003	831	1834							
016 611 7	1419 814Ea01a	7	11 4	74260 SML	0,02	0,080	8355 9569	668	766	1434							
016 611 8	1419 514Ca01a	9	11 4	40270 SML	0,03	0,300	8355 6043	2507	1813	4320							
016 611 8	1419 514Ca01b	6	11 4	50270 SML	0,03	0,270	8355 8687	2256	2345	4601							
016 611 8	1419 514Ca01c	3	11 4	83260 SML	0,02	0,080	8355 6295	668	504	1172							
016 611 8	1419 514Ca01c	6	11 4	50270 SML	0,02	0,180	8355 8687	1504	1564	3068							
016 611 8	1419 515Ba01b	6	11 4	50270 SML	0,03	0,270	8355 8687	2256	2345	4601							
016 611 8	1419 515Ba01d		11 4	83260 SML	0,03	0,120	8355 6295	1003	755	1758							
016 611 8	1419 515Ca01c	4	11 4	20255 SML	0,01	0,080	8355 9569	668	766	1434							
016 611 8	1419 515Ca01e		11 4	83260 SML	0,05	0,200	8355 6295	1671	1259	2930							
016 611 8	1419 515Ea01	8	11 4	50270 SML	0,03	0,270	8355 8687	2256	2345	4601							
016 611 8	1419 516Ba01b	1	11 4	50270 SML	0,01	0,090	8355 8687	752	782	1534							
016 611 8	1419 516Ba01b	2	11 4	50270 SML	0,02	0,180	8355 8687	1504	1564	3068							
016 611 8	1419 516Ba01b	4	11 4	50270 SML	0,01	0,090	8355 8687	752	782	1534							
016 611 8	1419 516Ca01a	6	11 4	50270 SML	0,01	0,090	8355 8687	752	782	1534							
016 611 8	1419 516Ca01a	7	11 4	50270 SML	0,01	0,090	8355 8687	752	782	1534							
016 611 8	1419 516Ca01b	4	11 4	20255 SML	0,02	0,160	8355 9569	1337	1531	2868							

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 516Da01a	8	1419 516Da01a	8	11	4	53270 SML	0,01	0,060	8355	7302	501	438	939		
016 611 8	1419 516Ea01b	8	1419 516Ea01b	8	11	4	40270 SML	0,01	0,100	8355	6043	836	604	1440		
016 611 8	1419 516Fa01b	2	1419 516Fa01b	2	11	4	40270 SML	0,01	0,100	8355	6043	836	604	1440		
016 611 8	1419 516Ga01a	9	1419 516Ga01a	9	11	4	20145 SML	0,02	0,160	8355	8561	1337	1370	2707		
016 611 8	1419 516Ga01b	3	1419 516Ga01b	3	11	4	50270 SML	0,03	0,270	8355	8687	2256	2345	4601		
016 611 8	1419 516Ga01c		1419 516Ga01c		11	4	83260 SML	0,05	0,200	8355	6295	1671	1259	2930		
016 611 8	1419 517Ca01a	3	1419 517Ca01a	3	11	4	50270 SML	0,01	0,090	8355	8687	752	782	1534		
016 611 8	1419 517Ca01a	6	1419 517Ca01a	6	11	4	50270 SML	0,02	0,180	8355	8687	1504	1564	3068		
016 611 8	1419 517Ca01b	2	1419 517Ca01b	2	11	4	83260 SML	0,04	0,160	8355	6295	1337	1007	2344		
016 611 8	1419 517Ca01c		1419 517Ca01c		11	4	83260 SML	0,02	0,080	8355	6295	668	504	1172		
016 611 8	1419 517Da01a	6	1419 517Da01a	6	11	4	80280 SML	0,02	0,120	8355	7806	1003	937	1940		
016 611 8	1419 517Da01a	7	1419 517Da01a	7	11	4	50270 SML	0,03	0,270	8355	8687	2256	2345	4601		
016 611 8	1419 517Da01a	9	1419 517Da01a	9	11	4	50270 SML	0,02	0,180	8355	8687	1504	1564	3068		
016 611 8	1419 517Da01c		1419 517Da01c		11	4	83260 SML	0,02	0,080	8355	6295	668	504	1172		
016 611 8	1419 517Ea01b	2	1419 517Ea01b	2	11	4	80280 SML	0,01	0,060	8355	7806	501	468	969		
016 611 8	1419 517Ea01b	7	1419 517Ea01b	7	11	4	50270 SML	0,06	0,540	8355	8687	4512	4691	9203		
016 611 8	1419 517Ea01b	7	1419 517Ea01b	7	11	4	80280 SML	0,01	0,060	8355	7806	501	468	969		
016 611 8	1419 517Ea01b	9	1419 517Ea01b	9	11	4	40270 SML	0,02	0,200	8355	6043	1671	1209	2880		
016 611 8	1419 517Ea01c	3	1419 517Ea01c	3	11	4	50270 SML	0,01	0,090	8355	8687	752	782	1534		
016 611 8	1419 517Ea01c	6	1419 517Ea01c	6	11	4	50270 SML	0,01	0,090	8355	8687	752	782	1534		
016 611 8	1419 517Ea01c	7	1419 517Ea01c	7	11	4	50270 SML	0,01	0,090	8355	8687	752	782	1534		
016 611 8	1419 521Aa01	5	1419 521Aa01	5	11	4	83260 SML	0,03	0,120	8355	6295	1003	755	1758		
016 611 8	1419 802Fa01a	8	1419 802Fa01a	8	11	4	50270 SML	0,07	0,560	8355	8687	4679	4865	9544		
016 611 8	1419 802Fa01a	8	1419 802Fa01a	8	11	4	50270 SML	0,01	0,090	8355	8687	752	782	1534		
016 611 8	1419 802Ga01a	5	1419 802Ga01a	5	11	4	50270 SML	0,03	0,270	8355	8687	2256	2345	4601		
016 611 8	1419 802Ga01b	5	1419 802Ga01b	5	11	4	83260 SML	0,02	0,080	8355	6295	668	504	1172		
016 611 8	1419 802Ja01a	7	1419 802Ja01a	7	11	4	83260 SML	0,01	0,040	8355	6295	334	252	586		
016 611 8	1419 802Ja01b	6	1419 802Ja01b	6	11	4	83260 SML	0,02	0,080	8355	6295	668	504	1172		
016 611 8	1419 802Ka01a	7	1419 802Ka01a	7	11	4	30260 SML	0,02	0,060	8355	7554	501	453	954		
016 611 8	1419 803Ca01	3	1419 803Ca01	3	11	4	83260 SML	0,03	0,120	8355	6295	1003	755	1758		
016 611 8	1419 803Ca01	4	1419 803Ca01	4	11	4	40270 SML	0,02	0,160	8355	6043	1337	967	2304		
016 611 8	1419 803Ca01	13	1419 803Ca01	13	11	4	40270 SML	0,02	0,160	8355	6043	1337	967	2304		
016 611 8	1419 803Ca01	13	1419 803Ca01	13	11	4	83260 SML	0,02	0,080	8355	6295	668	504	1172		
016 611 8	1419 803Ma01	9	1419 803Ma01	9	11	4	80165 SML	0,05	0,300	8355	9443	2507	2833	5340		
016 611 8	1419 804Aa01a	6	1419 804Aa01a	6	11	4	50270 SML	0,02	0,180	8355	8687	1504	1564	3068		
016 611 8	1419 804Ba01a	7	1419 804Ba01a	7	11	4	50270 SML	0,02	0,180	8355	8687	1504	1564	3068		
016 611 8	1419 804Ba01b		1419 804Ba01b		11	4	83260 SML	0,05	0,200	8355	6295	1671	1259	2930		
016 611 8	1419 804Ca01a	9	1419 804Ca01a	9	11	4	20255 SML	0,03	0,240	8355	9569	2005	2297	4302		
016 611 8	1419 804Ca01a	9	1419 804Ca01a	9	11	4	50270 SML	0,02	0,180	8355	8687	1504	1564	3068		
016 611 8	1419 804Ca01b		1419 804Ca01b		11	4	83260 SML	0,08	0,320	8355	6295	2674	2014	4688		
016 611 8	1419 805Aa01a	6	1419 805Aa01a	6	11	4	10260 SML	0,01	0,050	8355	10324	418	516	934		
016 611 8	1419 805Aa01b		1419 805Aa01b		11	4	83260 SML	0,05	0,200	8355	6295	1671	1259	2930		
016 611 8	1419 805Ca01b	1	1419 805Ca01b	1	11	4	83260 SML	0,02	0,080	8355	6295	668	504	1172		
016 611 8	1419 805Da01a	4	1419 805Da01a	4	11	4	30260 SML	0,01	0,030	8355	7554	251	227	478		
016 611 8	1419 805Da01a	6	1419 805Da01a	6	11	4	30260 SML	0,01	0,030	8355	7554	251	227	478		
016 611 8	1419 805Da01b	3	1419 805Da01b	3	11	4	83260 SML	0,02	0,080	8355	6295	668	504	1172		
016 611 8	1419 805Ea01b	2	1419 805Ea01b	2	11	4	83260 SML	0,01	0,040	8355	6295	334	252	586		
016 611 8	1419 805Ea01b	3	1419 805Ea01b	3	11	4	40270 SML	0,01	0,100	8355	6043	836	604	1440		
016 611 8	1419 805Ea01b	3	1419 805Ea01b	3	11	4	83260 SML	0,02	0,080	8355	6295	668	504	1172		
016 611 8	1419 805Ea01b	6	1419 805Ea01b	6	11	4	40270 SML	0,01	0,100	8355	6043	836	604	1440		
016 611 8	1419 805Ea01c		1419 805Ea01c		11	4	83260 SML	0,03	0,120	8355	6295	1003	755	1758		
016 611 8	1419 807Ca01a	6	1419 807Ca01a	6	11	4	20255 SML	0,01	0,080	8355	9569	668	766	1434		
016 611 8	1419 807Ca01a	6	1419 807Ca01a	6	11	4	50270 SML	0,01	0,090	8355	8687	752	782	1534		
016 611 8	1419 808Ba01a		1419 808Ba01a		11	4	83260 SML	0,01	0,040	8355	6295	334	252	586		
016 611 8	1419 808Ba01a	1	1419 808Ba01a	1	11	4	40270 SML	0,03	0,240	8355	6043	2005	1450	3455		
016 611 8	1419 808Ba01b	1	1419 808Ba01b	1	11	4	83260 SML	0,01	0,040	8355	6295	334	252	586		
016 611 8	1419 811Ba01	4	1419 811Ba01	4	11	4	50270 SML	0,03	0,270	8355	8687	2256	2345	4601		
016 611 8	1419 811Da01a	1	1419 811Da01a	1	11	4	83260 SML	0,02	0,080	8355	6295	668	504	1172		
016 611 8	1419 811Da01a	4	1419 811Da01a	4	11	4	50270 SML	0,01	0,090	8355	8687	752	782	1534		
016 611 8	1419 811Da01a	4	1419 811Da01a	4	11	4	83260 SML	0,01	0,040	8355	6295	334	252	586		
016 611 8	1419 811Da01b	3	1419 811Da01b	3	11	4	80280 SML	0,01	0,060	8355	7806	501	468	969		
016 611 8	1419 811Fa01c	4	1419 811Fa01c	4	11	4	83260 SML	0,03	0,120	8355	6295	1003	755	1758		
016 611 8	1419 812Aa01a	7	1419 812Aa01a	7	11	4	1260 SML	0,02	0,080	8355	8939	668	715	1383		
016 611 8	1419 812Aa01a	7	1419 812Aa01a	7	11	4	50270 SML	0,03	0,270	8355	8687	2256	2345	4601		
016 611 8	1419 812Aa01b		1419 812Aa01b		11	4	1260 SML	0,02	0,080	8355	8939	668	715	1383		
016 611 8	1419 812Aa01b	13	1419 812Aa01b	13	11	4	50270 SML	0,04	0,360	8355	8687	3008	3127	6135		
016 611 8	1419 812Aa01b	13	1419 812Aa01b	13	11	4	80280 SML	0,06	0,360	8355	7806	3008	2810	5818		
016 611 8	1419 812Aa01c	12	1419 812Aa01c	12	11	4	83260 SML	0,02	0,080	8355	6295	668	504	1172		
016 611 8	1419 812Ca01a	3	1419 812Ca01a	3	11	4	20255 SML	0,03	0,240	8355	9569	2005	2297	4302		
016 611 8	1419 812Ca01a	7	1419 812Ca01a	7	11	4	20255 SML	0,01	0,080	8355	9569	668	766	1434		
016 611 8	1419 812Ca01b	3	1419 812Ca01b	3	11	4	80280 SML	0,03	0,180	8355	7806	1504	1405	2909		
016 611 8	1419 812Ca01c	3	1419 812Ca01c	3	11	4	1260 SML	0,03	0,120	8355	8939	1003	1073	2076		
016 611 8	1419 812Ea01a		1419 812Ea01a		11	4	83260 SML	0,02	0,080	8355	6295	668	504	1172		
016 611 8	1419 813Ca01a	3	1419 813Ca01a	3	11	4	53270 SML	0,03	0,180	8355	7302	1504	1314	2818		
016 611 8	1419 813Ca01b		1419 813Ca01b		11	4	50270 SML	0,02	0,180	8355	8687	1504	1564	3068		
016 611 8	1419 813Da01		1419 813Da01		11	4	83260 SML	0,01	0,040	8355	6295	334	252	586		
016 611 8	1419 813Da01	4	1419 813Da01	4	11	4	83260 SML	0,02	0,080	8355	6295	668	504	1172		
016 611 8	1419 815Ca01a	5	1419 815Ca01a	5	11	4	30260 SML	0,02	0,060	8355	7554	501	453	954		
016 611 8	1419 815Ca01e	13	1419 815Ca01e	13	11	4	50270 SML	0,01	0,090	8355						

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L R 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
016 611 8	1419 815Da01						11 4	83260 SML	0,02		0,080	8355	6295	668	504	1172
016 611 8	1419 816Ba01a	13					11 4	83260 SML	0,08		0,320	8355	6295	2674	2014	4688
016 611 8	1419 816Ca01a	11					11 4	80280 SML	0,05		0,300	8355	7806	2507	2342	4849
016 611 8	1419 816Da01						11 4	50270 SML	0,06		0,540	8355	8687	4512	4691	9203
016 611 8	1419 817Aa01a	3					11 4	1260 SML	0,03		0,120	8355	8939	1003	1073	2076
016 611 8	1419 817Da01a	6					11 4	20255 SML	0,02		0,160	8355	9569	1337	1531	2868
016 611 8	1419 817Da01a	6					11 4	50270 SML	0,02		0,180	8355	8687	1504	1564	3068
016 611 8	1419 819Ea01	5					11 4	83260 SML	0,01		0,040	8355	6295	334	252	586
016 611 8	1419 820Aa01a	11					11 4	83260 SML	0,04		0,160	8355	6295	1337	1007	2344
016 611 8	1419 823Aa01a	9					11 4	40270 SML	0,02		0,200	8355	6043	1671	1209	2880
016 611 8	1419 824Ea01a	3					11 4	30260 SML	0,01		0,030	8355	7554	251	227	478
016 611 8	1419 827Aa01	6					11 4	40270 SML	0,04		0,400	8355	6043	3342	2417	5759
016 611 8	1419 831Ha01a	9					11 4	20255 SML	0,03		0,240	8355	9569	2005	2297	4302
016 611 8	1419 831Ha01c						11 4	1260 SML	0,02		0,080	8355	8939	668	715	1383
016 611 8	1419 831Ha01c						11 4	30260 SML	0,01		0,030	8355	7554	251	227	478
016 611 8	1419 833Aa01						11 4	83260 SML	0,02		0,080	8355	6295	668	504	1172
016 611 8	1419 833Aa01	9					11 4	83260 SML	0,03		0,120	8355	6295	1003	755	1758
016 611 8	1419 833Ba01a	9					11 4	53270 SML	0,06		0,360	8355	7302	3008	2629	5637
016 611 9	1419 716Ba01	5					11 5	40270 SML	0,05		0,500	8355	6043	4178	3022	7200
016 611 9	1419 722Ba01a	5					11 5	50270 SML	0,11		1,000	8355	8687	8355	8687	17042
016 611 9	1419 722Ba01a	7					11 5	50270 SML	0,02		0,200	8355	8687	1671	1737	3408
016 611 9	1419 726Aa01b	3					11 5	62270 SML	0,02		0,100	8355	9820	836	982	1818
016 611 9	1419 911Ba01c	1					11 5	62270 SML	0,02		0,100	8355	9820	836	982	1818
016 611 9	1419 913Fa01b	8					11 5	50270 SML	0,03		0,250	8355	8687	2089	2172	4261
016 611 9	1419 913Ga01b	7					11 5	1260 SML	0,05		0,200	8355	8939	1671	1788	3459
016 611 9	1419 914Ba01a	5					11 5	53270 SML	0,05		0,300	8355	7302	2507	2191	4698
016 611 9	1419 917Ca01	3					11 5	40270 SML	0,01		0,050	8355	6043	418	302	720
016 611 9	1419 928Ga01	6					11 5	10270 SML	0,01		0,050	8355	11331	418	567	985
016 611 9	1419 931Ea01a	4					11 5	50270 SML	0,02		0,200	8355	8687	1671	1737	3408
016 611 9	1419 933Ba01a	5					11 5	10260 SML	0,03		0,150	8355	10324	1253	1549	2802
1 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										8,86	58,070 tis		485189	454010	939199
016 621 7	1419 615Ca01b	5					11 4	83260 SML	0,03		0,090	4729	6295	426	567	993
016 621 7	1419 624Aa01	7					11 4	83260 SML	0,02		0,060	4729	6295	284	378	662
016 621 7	1419 625Fa01	2					11 4	83260 SML	0,03		0,090	4729	6295	426	567	993
016 621 7	1419 626Ca01b	4					11 4	83260 SML	0,06		0,180	4729	6295	851	1133	1984
016 621 7	1419 627Aa01b						11 4	83260 SML	0,10		0,300	4729	6295	1419	1889	3308
016 621 7	1419 628Da01	8					11 4	83260 SML	0,08		0,240	4729	6295	1135	1511	2646
016 621 7	1419 629Ea01a	4					11 10	83260 SML	0,04		0,120	4729	6295	567	755	1322
016 621 7	1419 701Ca01	4					11 4	83260 SML	0,03		0,090	4729	6295	426	567	993
016 621 7	1419 704Ea01a	7					11 4	83260 SML	0,03		0,090	4729	6295	426	567	993
016 621 7	1419 708Aa01b	5					11 4	83260 SML	0,03		0,090	4729	6295	426	567	993
016 621 7	1419 709Ba01c	5					11 4	83260 SML	0,20		0,600	4729	6295	2837	3777	6614
016 621 7	1419 709Da01a	6					11 4	83260 SML	0,10		0,300	4729	6295	1419	1889	3308
016 621 7	1419 709Da01b	5					11 4	83260 SML	0,05		0,150	4729	6295	709	944	1653
016 621 7	1419 709Da01c						11 4	83260 SML	0,15		0,450	4729	6295	2128	2833	4961
016 621 7	1419 713Aa01a	8					11 4	83260 SML	0,02		0,060	4729	6295	284	378	662
016 621 7	1419 713Da01a	4					11 4	83260 SML	0,05		0,150	4729	6295	709	944	1653
016 621 7	1419 714Ca01	5					11 4	83260 SML	0,05		0,150	4729	6295	709	944	1653
016 621 7	1419 714Ca01	7					11 4	83260 SML	0,01		0,030	4729	6295	142	189	331
1 016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová										1,08	3,240 tis		15323	20399	35722
* 016	Zalesňování sadbou										36,00	258,350		2081267	1850751	3932018
022 011 1	1419 102Ca04	18					11 3	SML	0,14		0,185	92205		17058		17058
022 011 1	1419 103Ca04	18					11 3	SML	0,35		0,365	92205		33655		33655
022 011 1	1419 103Ga09	18					11 3	SML	0,18		0,255	92205		23512		23512
022 011 1	1419 114Ca06	18					11 3	SML	0,10		0,140	92205		12909		12909
022 011 1	1419 115Aa04	18					11 3	SML	0,24		0,200	92205		18441		18441
022 011 1	1419 115Ga06	18					11 3	SML	0,32		0,280	92205		25817		25817
022 011 1	1419 125Aa04	18					11 3	SML	0,44		0,360	92205		33194		33194
022 011 4	1419 406Da04	18					11 3	SML	0,22		0,200	92205		18441		18441
022 011 4	1419 406Ea00	9					11 3	SML	0,10		0,120	92205		11065		11065
022 011 4	1419 406Fa04	18					11 7	SML	0,10		0,120	92205		11065		11065
022 011 4	1419 406Fa05a	18					11 7	SML	0,12		0,160	92205		14753		14753
022 011 4	1419 413Fa07	18					11 7	SML	0,10		0,110	92205		10143		10143
022 011 4	1419 413Ga00						11 3	SML	0,07		0,120	92205		11065		11065
022 011 4	1419 417Ca00	9					11 3	SML	0,30		0,320	92205		29506		29506
022 011 4	1419 419Da00	9					11 3	SML	0,10		0,130	92205		11987		11987
022 011 4	1419 532Da00	9					11 3	SML	0,30		0,300	92205		27662		27662
022 011 6	1419 523Ba00	10					11 3	SML	1		0,62	92205		73764		73764
022 011 7	1419 706Aa00	9					11 4	SML	0,10		0,130	92205		11987		11987
022 011 7	1419 708Aa00	9					11 4	SML	0,26		0,220	92205		20285		20285
022 011 7	1419 713Da00	9					11 10	SML	0,35		0,500	92205		46103		46103
022 011 7	1419 719Ba13	18					11 4	SML	0,37		0,460	92205		42415		42415
022 011 8	1419 802Ka00	9					11 3	SML	0,18		0,170	92205		15675		15675
022 011 8	1419 804Ca00	9					11 3	SML	0,16		0,140	92205		12909		12909

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
022 011	8	1419 818Aa12	18	11	3				SML		0,40	0,350	92205	32272		32272
022 011	8	1419 832Aa00	9	11	3				SML		0,51	0,400	92205	36882		36882
022 011	9	1419 914Da04	18	11	5				SML		0,50	0,360	92205	33194		33194
022 011	9	1419 914Da06	18	11	5				SML		0,43	0,350	92205	32272		32272
022 011	9	1419 916Da03	18	11	5				SML		0,18	0,190	92205	17519		17519
022 011	9	1419 923Ba09	18	11	5				SML		0,27	0,240	92205	22129		22129
022 011	9	1419 923Ha01a	18	11	11				SML		0,31	0,250	92205	23051		23051
022 011	9	1419 932Ea00	9	11	5				SML		0,30	0,250	92205	23051		23051
1 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3										8,12	8,175	km	753781		753781
022 211	7	1419 704Ea01c		11	3						0,30	0,200	23646	4729		4729
022 211	7	1419 709Ca01a	2	11	3						0,08	0,130	23646	3074		3074
022 211	7	1419 709Ca01b		11	3						0,70	0,370	23646	8749		8749
022 211	7	1419 711Ba01b	2	11	10						0,16	0,150	23646	3547		3547
022 211	7	1419 731Aa01c		11	3						0,13	0,150	23646	3547		3547
022 211	8	1419 513Ea01	4	11	6						0,35	0,457	23646	10806		10806
022 211	8	1419 514Aa01a	5	11	6						0,28	0,240	23646	5675		5675
022 211	8	1419 817Aa01b	3	11	6						0,72	0,383	23646	9056		9056
022 211	8	1419 832Ea01	3	11	6						0,42	0,349	23646	8252		8252
022 211	9	1419 730Aa01	4	11	11						0,90	0,859	23646	20312		20312
022 211	9	1419 912Aa01e	2	11	11						0,46	0,280	23646	6621		6621
1 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										4,50	3,568	km	84368		84368
022 411	4	1419 423Fa01b	4	11	3						0,12	0,155	68347	10594		10594
022 411	4	1419 526Fa01	4	11	3						0,15	0,170	68347	11619		11619
022 411	7	1419 628Ea10	18	11	4						0,10	0,160	68347	10936		10936
022 411	7	1419 709Ca01a	2	11	3						0,10	0,180	68347	12302		12302
1 022	411-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně										0,47	0,665	km	45451		45451
* 022	Oplocování mladých lesních porostů										13,09	12,408		883600		883600
023 111	1	1419 101Ba00	9	11	6				62 SML		0,09	0,850	922	784		784
023 111	1	1419 102Ba01c		11	6				62 SML		0,05	0,300	922	277		277
023 111	1	1419 102Ja01b	2	11	6				62 SML		0,03	0,150	922	138		138
023 111	1	1419 102Ja01b	9	11	6				62 SML		0,11	0,550	922	507		507
023 111	1	1419 103Aa01a	4	11	6				62 SML		0,02	0,100	922	92		92
023 111	1	1419 103Ba01b	2	11	6				62 SML		0,05	0,100	922	92		92
023 111	1	1419 104Aa01a		11	6				62 SML		0,23	0,500	922	461		461
023 111	1	1419 104Aa01c	5	11	6				62 SML		0,28	1,000	922	922		922
023 111	1	1419 104Da01b	3	11	6				62 SML		0,01	0,050	922	46		46
023 111	1	1419 104Da01b	4	11	6				62 SML		0,02	0,150	922	138		138
023 111	1	1419 105Aa00	9	11	6				62 SML		0,25	1,950	922	1798		1798
023 111	1	1419 105Aa01	1	11	6				62 SML		0,18	1,000	922	922		922
023 111	1	1419 105Ba01c	2	11	6				62 SML		0,18	1,000	922	922		922
023 111	1	1419 105Ba01c	7	11	6				62 SML		0,17	1,500	922	1383		1383
023 111	1	1419 105Ca01b	4	11	6				62 SML		0,10	0,300	922	277		277
023 111	1	1419 105Ca01c	2	11	6				62 SML		0,22	1,100	922	1014		1014
023 111	1	1419 105Ea01c		11	6				62 SML		0,11	0,600	922	553		553
023 111	1	1419 105Ea01c	4	11	6				62 SML		0,10	0,600	922	553		553
023 111	1	1419 107Ga01	4	11	6				62 SML		0,52	3,500	922	3227		3227
023 111	1	1419 108Da00	9	11	6				62 SML		0,21	1,900	922	1752		1752
023 111	1	1419 108Da01a	4	11	6				62 SML		0,06	0,100	922	92		92
023 111	1	1419 110Ca01a	1	11	6				62 SML		0,36	2,200	922	2028		2028
023 111	1	1419 112Ba01c		11	6				62 SML		0,07	0,300	922	277		277
023 111	1	1419 112Ba01d		11	6				62 SML		0,09	0,200	922	184		184
023 111	1	1419 112Ba01e	9	11	6				62 SML		0,07	0,500	922	461		461
023 111	1	1419 114Da01a		11	6				62 SML		0,18	0,100	922	92		92
023 111	1	1419 116Aa00	9	11	6				62 SML		0,47	4,000	922	3688		3688
023 111	1	1419 117Fa01a	2	11	6				62 SML		0,13	0,300	922	277		277
023 111	1	1419 124Ga00	9	11	6				62 SML		0,10	0,600	922	553		553
023 111	1	1419 124Ga01	4	11	6				62 SML		0,63	5,000	922	4610		4610
023 111	1	1419 502Ca01	6	11	6				62 SML		1,34	9,800	922	9036		9036
023 111	1	1419 502Da06	18	11	6				62 SML		1,70	13,500	922	12447		12447
023 111	1	1419 503Aa01a	7	11	6				62 SML		0,32	1,600	922	1475		1475
023 111	1	1419 503Ba01	7	11	6				62 SML		0,54	3,200	922	2950		2950
023 111	1	1419 503Ca01	6	11	6				62 SML		0,38	2,900	922	2674		2674
023 111	4	1419 406Da04	18	11	5				63 SML		0,06	0,350	922	323		323
023 111	4	1419 407Da00	9	11	5				63 SML	1	0,10	0,800	922	738		738
023 111	4	1419 407Da06b	18	11	5				63 SML	1	0,06	0,400	922	369		369
023 111	4	1419 408Ea00a	9	11	5				63 SML	1	0,06	0,500	922	461		461
023 111	4	1419 408Ea01a	18	11	5				63 SML		0,02	0,100	922	92		92
023 111	4	1419 410Fa09a	18	11	5				63 SML		0,09	0,800	922	738		738
023 111	4	1419 412Ca00	9	11	5				63 SML	1	0,04	0,550	922	507		507
023 111	4	1419 412Da00		11	5				63 SML	1	0,25	1,200	922	1106		1106
023 111	4	1419 413Aa00	9	11	5				63 SML	1	0,07	0,750	922	692		692
023 111	4	1419 413Ea00	9	11	5				63 SML	1	0,05	0,300	922	277		277

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	4	4	1419	414Da00	9	11	5	63	SML	1	0,18	1,200	922	1106		1106
023 111	4	4	1419	414Da05	18	11	5	63	SML	1	0,10	0,300	922	277		277
023 111	4	4	1419	417Ca00	9	11	5	63	SML	1	0,11	0,330	922	304		304
023 111	4	4	1419	419Da00	9	11	5	63	SML	1	0,30	1,900	922	1752		1752
023 111	4	4	1419	420Aa00	9	11	5	63	SML	1	0,27	1,600	922	1475		1475
023 111	4	4	1419	420Aa06	18	11	5	63	SML	1	0,06	0,200	922	184		184
023 111	4	4	1419	421Ea00	9	11	5	63	SML	1	0,04	0,300	922	277		277
023 111	4	4	1419	421Ea05a	18	11	5	63	SML	1	0,04	0,300	922	277		277
023 111	4	4	1419	423Da05b	18	11	5	63	SML	1	0,10	0,800	922	738		738
023 111	4	4	1419	425Da00	9	11	5	63	SML	1	0,04	0,300	922	277		277
023 111	4	4	1419	425Ea00	9	11	5	63	SML	1	0,09	0,550	922	507		507
023 111	4	4	1419	525Fa00		11	5	63	SML		0,08	0,500	922	461		461
023 111	4	4	1419	532Da00	9	11	5	63	SML	1	0,20	0,600	922	553		553
023 111	4	4	1419	532Ea00	9	11	5	63	SML	1	0,02	0,050	922	46		46
023 111	6	6	1419	511Aa00	10	11	5	63	SML	1	0,51	4,100	922	3780		3780
023 111	6	6	1419	511Ba00	10	11	5	63	SML	1	0,44	3,500	922	3227		3227
023 111	6	6	1419	511Da00	10	11	5	63	SML	1	0,20	1,600	922	1475		1475
023 111	6	6	1419	511Fa00	10	11	5	63	SML	1	0,75	6,000	922	5532		5532
023 111	6	6	1419	512Aa00	10	11	5	63	SML	1	0,10	1,000	922	922		922
023 111	6	6	1419	518Ba00	10	11	5	63	SML	1	0,41	3,300	922	3043		3043
023 111	6	6	1419	518Ga00	10	11	5	63	SML	1	0,15	1,400	922	1291		1291
023 111	6	6	1419	522Ca00	10	11	5	63	SML	1	0,45	3,600	922	3319		3319
023 111	6	6	1419	523Da00	10	11	5	63	SML	1	0,19	1,500	922	1383		1383
023 111	6	6	1419	524Ba00	10	11	5	63	SML	1	0,30	2,400	922	2213		2213
023 111	6	6	1419	524Da00	10	11	5	63	SML	1	0,15	1,200	922	1106		1106
023 111	6	6	1419	601Fa00	10	11	5	63	SML	1	0,04	0,120	922	111		111
023 111	6	6	1419	603Ea00	10	11	5	63	SML	1	0,37	1,100	922	1014		1014
023 111	6	6	1419	604Aa00	10	11	5	63	SML	1	0,15	0,450	922	415		415
023 111	6	6	1419	605Da00b	10	11	5	63	SML	1	0,25	0,750	922	692		692
023 111	6	6	1419	608Ea00	10	11	5	63	SML	1	0,08	0,240	922	221		221
023 111	6	6	1419	610Ha00	10	11	5	63	SML	1	0,31	0,950	922	876		876
023 111	6	6	1419	613Aa00	10	11	5	63	SML	1	0,11	0,900	922	830		830
023 111	8	8	1419	515Ba01b	6	11	5	63	SML		0,28	1,400	922	1291		1291
023 111	8	8	1419	516Da01a	8	11	5	63	SML		0,08	0,500	922	461		461
023 111	8	8	1419	516Ga00	9	11	5	63	SML		0,09	0,700	922	645		645
023 111	8	8	1419	517Da00	9	11	5	63	SML		0,27	2,100	922	1936		1936
023 111	8	8	1419	517Da01a	7	11	5	63	SML		0,65	3,600	922	3319		3319
023 111	8	8	1419	517Da01a	97	11	5	63	SML		0,59	4,300	922	3965		3965
023 111	8	8	1419	517Ea01b	7	11	5	63	SML		0,45	2,400	922	2213		2213
023 111	8	8	1419	802Fa01a	8	11	5	63	SML		0,25	1,000	922	922		922
023 111	8	8	1419	804Aa00	9	11	5	63	SML		0,16	1,350	922	1245		1245
023 111	8	8	1419	804Aa01a	6	11	5	63	SML		0,29	1,000	922	922		922
023 111	8	8	1419	804Ba01a	7	11	5	63	SML		0,11	0,800	922	738		738
023 111	8	8	1419	805Aa01b		11	5	63	SML		0,36	2,000	922	1844		1844
023 111	8	8	1419	805Ca01b	1	11	5	63	SML		0,16	0,500	922	461		461
023 111	8	8	1419	805Ea00	9	11	5	63	SML		0,34	3,100	922	2858		2858
023 111	8	8	1419	805Ea01a	7	11	5	63	SML		0,22	1,800	922	1660		1660
023 111	8	8	1419	805Ea01c	3	11	5	63	SML		0,25	1,500	922	1383		1383
023 111	8	8	1419	807Ba00	9	11	5	63	SML		0,28	1,900	922	1752		1752
023 111	8	8	1419	811Ba01	4	11	5	63	SML		0,41	1,300	922	1199		1199
023 111	8	8	1419	815Da01	3	11	5	63	SML		0,34	0,800	922	738		738
023 111	8	8	1419	816Da01		11	5	63	SML		0,90	4,000	922	3688		3688
023 111	8	8	1419	826Ea01	1	11	5	63	SML		0,68	0,850	922	784		784
023 111	8	8	1419	833Aa01	9	11	5	63	SML		0,31	2,400	922	2213		2213
023 111	8	8	1419	833Ba01a	9	11	5	63	SML		0,17	0,650	922	599		599
023 111	9	9	1419	722Aa04c		11	6	62	SML		0,06	0,300	922	277		277
023 111	9	9	1419	722Aa04c	2	11	6	62	SML		0,17	0,900	922	830		830
023 111	9	9	1419	722Aa04c	6	11	6	62	SML		0,30	2,000	922	1844		1844
023 111	9	9	1419	722Ba01a	5	11	6	62	SML		0,40	2,800	922	2582		2582
023 111	9	9	1419	722Ba01a	7	11	6	62	SML		0,50	3,500	922	3227		3227
023 111	9	9	1419	722Fa14		11	6	62	SML		0,20	1,400	922	1291		1291
023 111	9	9	1419	723Ba01		11	6	62	SML		0,17	1,000	922	922		922
023 111	9	9	1419	723Ba01	1	11	6	62	SML		0,20	1,200	922	1106		1106
023 111	9	9	1419	723Ba01	5	11	6	62	SML		0,20	1,400	922	1291		1291
023 111	9	9	1419	723Ba01	8	11	6	62	SML		0,05	0,350	922	323		323
023 111	9	9	1419	723Ba10		11	6	62	SML		0,03	0,100	922	92		92
023 111	9	9	1419	723Ba10	2	11	6	62	SML		0,07	0,400	922	369		369
023 111	9	9	1419	723Ba10	3	11	6	62	SML		0,12	0,700	922	645		645
023 111	9	9	1419	723Ca01a	3	11	6	62	SML		0,08	0,600	922	553		553
023 111	9	9	1419	723Ca01a	8	11	6	62	SML		0,05	0,400	922	369		369
023 111	9	9	1419	723Ca12		11	6	62	SML		0,18	1,000	922	922		922
023 111	9	9	1419	723Ca12	1	11	6	62	SML		0,11	0,600	922	553		553
023 111	9	9	1419	723Da02		11	6	62	SML		0,30	1,800	922	1660		1660
023 111	9	9	1419	723Fa01	2	11	6	62	SML		0,08	0,400	922	369		369
023 111	9	9	1419	725Ba01a	7	11	7	62	SML		0,20	1,700	922	1567		1567
023 111	9	9	1419	725Ba01d	4	11	7	62	SML		0,21	1,200	922	1106		1106
023 111	9	9	1419	725Ea01a	3	11	7	62	SML		0,05	0,450	922	415		415
023 111	9	9	1419	725Ea01b	5	11	7	62	SML		0,25	1,500	922	1383		1383
023 111	9	9	1419	725Ga01	5	11	7	62	SML		0,30	2,000	922	1844		1844
023 111	9	9	1419	725Ja01a	8	11	7	62	SML		0,32	2,000	922	1844		1844

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111 9	1419 726Aa01b	3	11 7	62 SML	0,15	1,000	922	922								922
023 111 9	1419 726Aa01c	4	11 7	62 SML	0,28	1,500	922	1383								1383
023 111 9	1419 726Aa02a		11 7	62 SML	0,40	2,400	922	2213								2213
023 111 9	1419 726Ba00	9	11 7	62 SML	0,58	4,600	922	4241								4241
023 111 9	1419 726Ba01a	3	11 7	62 SML	0,34	2,000	922	1844								1844
023 111 9	1419 726Ba01b	3	11 7	62 SML	0,20	1,200	922	1106								1106
023 111 9	1419 726Da01	3	11 7	62 SML	0,21	1,200	922	1106								1106
023 111 9	1419 729Ba01a	1	11 7	62 SML	0,04	0,200	922	184								184
023 111 9	1419 729Ba01a	2	11 7	62 SML	0,03	0,200	922	184								184
023 111 9	1419 729Ba01a	3	11 7	62 SML	0,07	0,200	922	184								184
023 111 9	1419 903Ha01	7	11 7	62 SML	0,28	2,500	922	2305								2305
023 111 9	1419 905Ca01a	9	11 7	62 SML	0,32	2,100	922	1936								1936
023 111 9	1419 905Ca01c	4	11 7	62 SML	0,10	0,500	922	461								461
023 111 9	1419 907Ja02	3	11 7	62 SML	0,08	0,500	922	461								461
023 111 9	1419 911Ba01b	3	11 7	62 SML	0,65	3,900	922	3596								3596
023 111 9	1419 911Ba01c	1	11 7	62 SML	0,04	0,300	922	277								277
023 111 9	1419 912Aa01b	5	11 7	62 SML	0,19	0,700	922	645								645
023 111 9	1419 912Aa01c	8	11 7	62 SML	0,20	0,800	922	738								738
023 111 9	1419 912Aa01d	1	11 7	62 SML	0,15	0,500	922	461								461
023 111 9	1419 913Ba01a	4	11 7	62 SML	0,58	3,500	922	3227								3227
023 111 9	1419 913Ba01b		11 7	62 SML	0,06	0,200	922	184								184
023 111 9	1419 913Ba01b	1	11 7	62 SML	0,55	3,000	922	2766								2766
023 111 9	1419 913Ca01		11 7	62 SML	0,21	1,000	922	922								922
023 111 9	1419 913Ca01	3	11 7	62 SML	0,21	1,000	922	922								922
023 111 9	1419 913Ca01	4	11 7	62 SML	0,32	1,800	922	1660								1660
023 111 9	1419 913Ca01	5	11 7	62 SML	0,05	0,300	922	277								277
023 111 9	1419 913Ca02	2	11 7	62 SML	0,15	0,600	922	553								553
023 111 9	1419 913Da00	8	11 7	62 SML	0,08	0,300	922	277								277
023 111 9	1419 913Da01a	4	11 7	62 SML	0,10	0,700	922	645								645
023 111 9	1419 913Da01a	5	11 7	62 SML	0,03	0,200	922	184								184
023 111 9	1419 913Da01b		11 7	62 SML	0,07	0,400	922	369								369
023 111 9	1419 913Fa01a	6	11 7	62 SML	0,38	2,300	922	2121								2121
023 111 9	1419 913Fa01b		11 7	62 SML	0,05	0,300	922	277								277
023 111 9	1419 913Fa01b	3	11 7	62 SML	0,05	0,400	922	369								369
023 111 9	1419 913Fa01b	4	11 7	62 SML	0,45	3,000	922	2766								2766
023 111 9	1419 913Fa01b	8	11 7	62 SML	0,09	0,600	922	553								553
023 111 9	1419 913Ga01a	7	11 7	62 SML	0,14	0,600	922	553								553
023 111 9	1419 913Ga01b		11 7	62 SML	0,28	1,800	922	1660								1660
023 111 9	1419 913Ga01b	2	11 7	62 SML	0,08	0,400	922	369								369
023 111 9	1419 913Ga01b	3	11 6	62 SML	0,40	2,500	922	2305								2305
023 111 9	1419 913Ga01b	5	11 6	62 SML	0,08	0,500	922	461								461
023 111 9	1419 913Ga01b	6	11 7	62 SML	0,04	0,300	922	277								277
023 111 9	1419 914Aa01a	3	11 6	62 SML	0,31	2,100	922	1936								1936
023 111 9	1419 914Aa01a	4	11 6	62 SML	0,06	0,200	922	184								184
023 111 9	1419 914Aa01a	6	11 7	62 SML	0,22	1,400	922	1291								1291
023 111 9	1419 914Ba01a	5	11 7	62 SML	0,05	0,350	922	323								323
023 111 9	1419 914Ba01a	6	11 7	62 SML	0,17	1,200	922	1106								1106
023 111 9	1419 914Ba01b	4	11 7	62 SML	0,27	1,900	922	1752								1752
023 111 9	1419 914Ba01b	7	11 7	62 SML	0,58	4,000	922	3688								3688
023 111 9	1419 914Ca01a	1	11 7	62 SML	0,08	0,600	922	553								553
023 111 9	1419 914Ca01a	7	11 7	62 SML	0,08	0,600	922	553								553
023 111 9	1419 914Da00	9	11 7	62 SML	0,34	3,100	922	2858								2858
023 111 9	1419 914Da01a	4	11 7	62 SML	0,27	1,900	922	1752								1752
023 111 9	1419 914Da01a	5	11 7	62 SML	0,10	0,700	922	645								645
023 111 9	1419 914Da01a	6	11 7	62 SML	0,14	1,000	922	922								922
023 111 9	1419 914Da01a	7	11 7	62 SML	0,10	0,700	922	645								645
023 111 9	1419 914Da01a	9	11 7	62 SML	0,14	1,000	922	922								922
023 111 9	1419 915Ba01	5	11 7	62 SML	0,26	1,500	922	1383								1383
023 111 9	1419 915Ca01	7	11 7	62 SML	0,10	0,800	922	738								738
023 111 9	1419 915Ca09	6	11 7	62 SML	0,03	0,100	922	92								92
023 111 9	1419 916Aa11	3	11 7	62 SML	0,22	1,500	922	1383								1383
023 111 9	1419 916Ba01a	2	11 7	62 SML	0,13	0,900	922	830								830
023 111 9	1419 916Ba01a	3	11 7	62 SML	0,10	0,600	922	553								553
023 111 9	1419 916Ba01a	5	11 7	62 SML	0,21	1,200	922	1106								1106
023 111 9	1419 916Ba04	1	11 7	62 SML	0,07	0,400	922	369								369
023 111 9	1419 916Ca01	2	11 7	62 SML	0,59	3,500	922	3227								3227
023 111 9	1419 916Da01a	3	11 7	62 SML	0,15	1,000	922	922								922
023 111 9	1419 916Da01a	5	11 7	62 SML	0,05	0,450	922	415								415
023 111 9	1419 917Ca01	3	11 7	62 SML	0,31	2,000	922	1844								1844
023 111 9	1419 923Aa01a	7	11 7	62 SML	0,32	2,100	922	1936								1936
023 111 9	1419 923Aa01b	7	11 7	62 SML	0,26	2,000	922	1844								1844
023 111 9	1419 923Da01a	3	11 7	62 SML	0,78	4,500	922	4149								4149
023 111 9	1419 923Da01a	4	11 7	62 SML	0,12	0,800	922	738								738
023 111 9	1419 923Da01a	6	11 7	62 SML	0,27	1,200	922	1106								1106
023 111 9	1419 923Da01a	7	11 7	62 SML	0,15	0,700	922	645								645
023 111 9	1419 923Da01b	5	11 7	62 SML	0,87	4,300	922	3965								3965
023 111 9	1419 923Ea01a	6	11 7	62 SML	0,18	1,200	922	1106								1106
023 111 9	1419 923Fa01a	5	11 7	62 SML	0,15	1,000	922	922								922
023 111 9	1419 923Fa01a	8	11 7	62 SML	0,20	1,400	922	1291								1291
023 111 9	1419 923Fa01b	6	11 7	62 SML	0,18	1,200	922	1106								1106

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111 9	1419 923Fa01c						11 7	62 SML	0,08		0,400	922	369	369		
023 111 9	1419 923Fa01c				2	11 7	62 SML	0,07	0,400		922	369	369			
023 111 9	1419 923Fa01c				4	11 7	62 SML	0,96	4,800		922	4426	4426			
023 111 9	1419 923Ga01a				4	11 7	62 SML	0,30	2,100		922	1936	1936			
023 111 9	1419 923Ga01a				5	11 7	62 SML	0,29	2,000		922	1844	1844			
023 111 9	1419 923Ga01a				7	11 7	62 SML	0,03	0,200		922	184	184			
023 111 9	1419 923Ha01a				4	11 7	62 SML	0,41	2,600		922	2397	2397			
023 111 9	1419 923Ha01a				6	11 7	62 SML	0,08	0,500		922	461	461			
023 111 9	1419 924Aa01a				5	11 7	62 SML	0,05	0,350		922	323	323			
023 111 9	1419 927Ba01				4	11 7	62 SML	0,30	1,800		922	1660	1660			
023 111 9	1419 928Ba01a				8	11 7	62 SML	0,12	0,800		922	738	738			
023 111 9	1419 928Ba01b				5	11 7	62 SML	0,05	0,450		922	415	415			
023 111 9	1419 928Ba01b				6	11 7	62 SML	0,17	1,000		922	922	922			
023 111 9	1419 928Ba01b				7	11 7	62 SML	0,13	0,900		922	830	830			
023 111 9	1419 928Da01				4	11 7	62 SML	0,34	1,800		922	1660	1660			
023 111 9	1419 928Da01				5	11 7	62 SML	0,05	0,300		922	277	277			
023 111 9	1419 928Ga01				5	11 7	62 SML	0,06	0,400		922	369	369			
023 111 9	1419 928Ga01				6	11 7	62 SML	0,14	1,000		922	922	922			
023 111 9	1419 928Ha01				3	11 7	62 SML	0,27	1,300		922	1199	1199			
023 111 9	1419 931Ba00				9	11 7	62 SML	1,49	13,300		922	12263	12263			
023 111 9	1419 931Ba01a				3	11 7	62 SML	1,81	9,000		922	8298	8298			
023 111 9	1419 931Ba01a				5	11 7	62 SML	0,51	3,500		922	3227	3227			
023 111 9	1419 931Ba01a				6	11 7	62 SML	0,12	0,800		922	738	738			
023 111 9	1419 931Ba01a				7	11 7	62 SML	0,50	3,500		922	3227	3227			
023 111 9	1419 931Ea01a				3	11 7	62 SML	0,15	1,000		922	922	922			
023 111 9	1419 931Ea01a				4	11 7	62 SML	0,15	1,000		922	922	922			
023 111 9	1419 931Ea01a				5	11 7	62 SML	0,17	1,100		922	1014	1014			
023 111 9	1419 931Ea01b				4	11 7	62 SML	0,74	3,000		922	2766	2766			
023 111 9	1419 931Fa01a				2	11 7	62 SML	0,58	2,900		922	2674	2674			
023 111 9	1419 931Fa01a				4	11 7	62 SML	0,06	0,300		922	277	277			
023 111 9	1419 931Fa01a				5	11 7	62 SML	0,03	0,200		922	184	184			
023 111 9	1419 931Fa01a				6	11 7	62 SML	0,06	0,400		922	369	369			
023 111 9	1419 931Fa01a				7	11 7	62 SML	0,06	0,400		922	369	369			
023 111 9	1419 931Fa01b				1	11 7	62 SML	0,78	3,900		922	3596	3596			
023 111 9	1419 931Ga01				5	11 7	62 SML	0,06	0,400		922	369	369			
023 111 9	1419 931Ga01				7	11 7	62 SML	0,32	2,100		922	1936	1936			
023 111 9	1419 931Ha01				4	11 7	62 SML	0,20	0,700		922	645	645			
023 111 9	1419 932Aa00				8	11 7	62 SML	0,02	0,100		922	92	92			
023 111 9	1419 932Aa01a				8	11 7	62 SML	0,15	1,000		922	922	922			
023 111 9	1419 932Ca01a				2	11 7	62 SML	0,28	1,000		922	922	922			
023 111 9	1419 932Ca01a				5	11 7	62 SML	0,20	1,400		922	1291	1291			
023 111 9	1419 932Ca01a				6	11 7	62 SML	0,07	0,450		922	415	415			
023 111 9	1419 932Ca01a				8	11 7	62 SML	0,10	0,800		922	738	738			
023 111 9	1419 932Ca01b				2	11 7	62 SML	1,31	1,900		922	1752	1752			
023 111 9	1419 932Ca01b				3	11 7	62 SML	1,38	7,800		922	7192	7192			
023 111 9	1419 932Ca01b				4	11 7	62 SML	0,08	0,500		922	461	461			
023 111 9	1419 933Ba01a				5	11 7	62 SML	0,11	0,400		922	369	369			
023 111 9	1419 933Ba01a				6	11 7	62 SML	0,05	0,200		922	184	184			
023 111 9	1419 933Ea01a				3	11 7	62 SML	0,32	1,800		922	1660	1660			
023 111 9	1419 933Ea01a				5	11 7	62 SML	0,02	0,100		922	92	92			
023 111 9	1419 934Ca01a				3	11 7	62 SML	0,59	3,600		922	3319	3319			
1 023 111	Nátěry kultur repelenty-letní										61,74	378,690 tis	349159	349159		
023 121 1	1419 101Ba00				9	11 11	76 SML	0,09	0,850		964	819	819			
023 121 1	1419 102Da01c					11 11	76 SML	0,05	0,300		964	289	289			
023 121 1	1419 102Ja01b				2	11 11	76 SML	0,03	0,150		964	145	145			
023 121 1	1419 102Ja01b				9	11 11	76 SML	0,11	0,550		964	530	530			
023 121 1	1419 103Aa01a				4	11 11	76 SML	0,02	0,100		964	96	96			
023 121 1	1419 103Ba01b				2	11 11	76 SML	0,05	0,100		964	96	96			
023 121 1	1419 104Aa01a					11 11	76 SML	0,23	0,500		964	482	482			
023 121 1	1419 104Aa01c				5	11 11	76 SML	0,28	1,000		964	964	964			
023 121 1	1419 104Da01b				3	11 11	76 SML	0,01	0,050		964	48	48			
023 121 1	1419 104Da01b				4	11 11	76 SML	0,02	0,150		964	145	145			
023 121 1	1419 105Aa00				9	11 11	76 SML	0,25	1,950		964	1880	1880			
023 121 1	1419 105Aa01				1	11 11	76 SML	0,18	1,000		964	964	964			
023 121 1	1419 105Ba01c				2	11 11	76 SML	0,18	1,000		964	964	964			
023 121 1	1419 105Ba01c				7	11 11	76 SML	0,17	1,500		964	1446	1446			
023 121 1	1419 105Ca01b				4	11 11	76 SML	0,10	0,300		964	289	289			
023 121 1	1419 105Ca01c				2	11 11	76 SML	0,22	1,100		964	1060	1060			
023 121 1	1419 105Ea01c					11 11	76 SML	0,11	0,600		964	578	578			
023 121 1	1419 105Ea01c				4	11 11	76 SML	0,10	0,600		964	578	578			
023 121 1	1419 107Ga01				4	11 11	76 SML	0,52	3,500		964	3374	3374			
023 121 1	1419 108Da00				9	11 11	76 SML	0,21	1,900		964	1832	1832			
023 121 1	1419 108Da01a				4	11 11	76 SML	0,06	0,100		964	96	96			
023 121 1	1419 110Ca01a				1	11 11	76 SML	0,36	2,200		964	2121	2121			
023 121 1	1419 112Ba01c					11 11	76 SML	0,07	0,300		964	289	289			
023 121 1	1419 112Ba01d					11 11	76 SML	0,09	0,200		964	193	193			
023 121 1	1419 112Ba01e				9	11 11	76 SML	0,07	0,500		964	482	482			
023 121 1	1419 114Da01a					11 11	76 SML	0,18	0,100		964	96	96			

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1	1419 116Aa00		9	11	11		76 SML		0,47	4,000	964	3856		3856
023 121	1	1	1419 117Fa01a		2	11	11		76 SML		0,13	0,300	964	289		289
023 121	1	1	1419 124Ga00		9	11	11		76 SML		0,10	0,600	964	578		578
023 121	1	1	1419 124Ga01		4	11	11		76 SML		0,63	5,000	964	4820		4820
023 121	1	1	1419 502Ca01		6	11	11		76 SML		1,34	9,800	964	9447		9447
023 121	1	1	1419 502Da06		18	11	11		76 SML		1,70	13,500	964	13014		13014
023 121	1	1	1419 503Aa01a		7	11	11		76 SML		0,32	1,600	964	1542		1542
023 121	1	1	1419 503Ba01		7	11	11		76 SML		0,54	3,200	964	3085		3085
023 121	1	1	1419 503Ca01		6	11	11		76 SML		0,38	2,900	964	2796		2796
023 121	6	6	1419 506Da01a		8	11	10		76 SML		0,17	1,000	964	964		964
023 121	6	6	1419 506Ea01a		10	11	10		76 SML		0,21	1,200	964	1157		1157
023 121	6	6	1419 506Ea01b		9	11	10		76 SML		0,12	0,700	964	675		675
023 121	6	6	1419 506Ha01a		5	11	10		76 SML		0,17	1,000	964	964		964
023 121	6	6	1419 506Ha01a		9	11	10		76 SML		0,23	1,200	964	1157		1157
023 121	6	6	1419 507Ba01a		10	11	10		76 SML		0,39	2,200	964	2121		2121
023 121	6	6	1419 509Aa01a		6	11	10		76 SML		0,07	0,300	964	289		289
023 121	6	6	1419 509Aa01b		2	11	10		76 SML		0,56	3,200	964	3085		3085
023 121	6	6	1419 509Ea01a		4	11	10		76 SML		0,05	0,300	964	289		289
023 121	6	6	1419 509Ga01		4	11	10		76 SML		0,51	2,900	964	2796		2796
023 121	6	6	1419 510Aa00		10	11	10		76 SML		0,10	0,500	964	482		482
023 121	6	6	1419 510Aa01b		3	11	10		76 SML		0,40	2,000	964	1928		1928
023 121	6	6	1419 510Aa01b		5	11	10		76 SML		0,26	1,200	964	1157		1157
023 121	6	6	1419 510Aa01c		6	11	10		76 SML		0,17	0,900	964	868		868
023 121	6	6	1419 510Ca01a		10	11	10		76 SML		0,35	3,000	964	2892		2892
023 121	6	6	1419 511Aa01a		9	11	10		76 SML		0,13	1,100	964	1060		1060
023 121	6	6	1419 511Ca01		4	11	10		76 SML		0,63	3,200	964	3085		3085
023 121	6	6	1419 511Da01b		4	11	10		76 SML		0,07	0,400	964	386		386
023 121	6	6	1419 511Ea01		6	11	10		76 SML		0,22	1,000	964	964		964
023 121	6	6	1419 518Ca01a		3	11	10		76 SML		0,21	1,200	964	1157		1157
023 121	6	6	1419 518Da01		2	11	10		76 SML		0,44	2,400	964	2314		2314
023 121	6	6	1419 518Fa01a		9	11	10		76 SML		0,15	1,100	964	1060		1060
023 121	6	6	1419 518Fa01b		6	11	10		76 SML		0,85	4,700	964	4531		4531
023 121	6	6	1419 518Fa01c		3	11	10		76 SML		0,22	1,000	964	964		964
023 121	6	6	1419 518Ha01		2	11	10		76 SML		0,72	4,000	964	3856		3856
023 121	6	6	1419 519Ca01b		3	11	10		76 SML		0,52	3,000	964	2892		2892
023 121	6	6	1419 519Ca01b		5	11	10		76 SML		0,85	4,000	964	3856		3856
023 121	6	6	1419 520Da01a		2	11	10		76 SML		0,17	1,000	964	964		964
023 121	6	6	1419 520Da01b		8	11	10		76 SML		0,15	1,300	964	1253		1253
023 121	6	6	1419 522Aa01a		9	11	10		76 SML		0,23	1,300	964	1253		1253
023 121	6	6	1419 522Da01a		9	11	10		76 SML		0,27	2,400	964	2314		2314
023 121	6	6	1419 522Da01b		4	11	10		76 SML		0,34	1,900	964	1832		1832
023 121	6	6	1419 522Da01c		3	11	10		76 SML		0,07	0,400	964	386		386
023 121	6	6	1419 523Ba01b		3	11	10		76 SML		0,25	1,600	964	1542		1542
023 121	6	6	1419 523Ba01e		2	11	10		76 SML		0,65	3,000	964	2892		2892
023 121	6	6	1419 524Ba01a		10	11	10		76 SML		0,45	2,500	964	2410		2410
023 121	6	6	1419 524Ca01a		9	11	10		76 SML		0,45	2,500	964	2410		2410
023 121	6	6	1419 603Aa01a		9	11	10		76 SML		0,26	1,900	964	1831		1831
023 121	6	6	1419 603Ea01a		9	11	10		76 SML		0,33	2,000	964	1928		1928
023 121	6	6	1419 604Ca01a		6	11	10		76 SML		0,18	1,000	964	964		964
023 121	6	6	1419 604Da01b		6	11	10		76 SML		0,37	2,000	964	1928		1928
023 121	6	6	1419 605Da01c		4	11	10		76 SML		0,16	0,900	964	868		868
023 121	6	6	1419 608Ca00		9	11	10		76 SML		0,10	0,800	964	771		771
023 121	6	6	1419 608Ca01a		6	11	10		76 SML		0,29	2,000	964	1928		1928
023 121	6	6	1419 614Aa01		9	11	10		76 SML		0,42	3,800	964	3663		3663
023 121	6	6	1419 614Ha01b		8	11	10		76 SML		0,12	0,600	964	578		578
023 121	6	6	1419 619Aa01		1	11	10		76 SML		0,29	1,600	964	1542		1542
023 121	6	6	1419 619Aa01		3	11	10		76 SML		0,26	1,300	964	1253		1253
023 121	6	6	1419 621Ca01b		10	11	10		76 SML		0,42	2,300	964	2217		2217
023 121	6	6	1419 621Ca01c		6	11	10		76 SML		1,22	6,800	964	6555		6555
023 121	6	6	1419 621Ca01c		10	11	10		76 SML		0,42	2,400	964	2314		2314
023 121	6	6	1419 621Ca01d		5	11	10		76 SML		0,72	4,000	964	3856		3856
023 121	6	6	1419 621Ca01p		8	11	10		76 SML		0,43	2,400	964	2314		2314
023 121	8	8	1419 515Ba01b		1	11	10		71 SML		0,06	0,420	964	405		405
023 121	8	8	1419 515Ba01d			11	10		71 SML		0,43	0,860	964	829		829
023 121	8	8	1419 515Ca01b		6	11	10		71 SML		0,22	1,500	964	1446		1446
023 121	8	8	1419 515Ca01c		4	11	10		71 SML		0,17	0,800	964	771		771
023 121	8	8	1419 515Ca01e			11	10		71 SML		0,20	1,000	964	964		964
023 121	8	8	1419 515Da01a		4	11	10		71 SML		0,32	2,100	964	2024		2024
023 121	8	8	1419 515Da01b		4	11	10		71 SML		0,12	0,450	964	434		434
023 121	8	8	1419 516Ba01a		6	11	10		71 SML		0,06	0,400	964	386		386
023 121	8	8	1419 516Ba01b		1	11	10		71 SML		0,10	0,700	964	675		675
023 121	8	8	1419 516Ba01b		2	11	10		71 SML		0,11	0,700	964	675		675
023 121	8	8	1419 516Ba01b		3	11	10		71 SML		0,08	0,550	964	530		530
023 121	8	8	1419 516Ba01b		4	11	10		71 SML		0,10	0,700	964	675		675
023 121	8	8	1419 516Ca01a		7	11	10		71 SML		0,15	1,050	964	1012		1012
023 121	8	8	1419 516Ca01b		4	11	10		71 SML		0,25	1,500	964	1446		1446
023 121	8	8	1419 516Da01b		6	11	10		71 SML		0,23	1,600	964	1542		1542
023 121	8	8	1419 516Ea01a		7	11	10		71 SML		0,21	1,000	964	964		964
023 121	8	8	1419 516Ga01b		3	11	10		71 SML		0,34	2,300	964	2217		2217
023 121	8	8	1419 516Ga01c			11	10		71 SML		1,03	1,000	964	964		964

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód			Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod.		Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
			L	H	C					mater	mat.				mater.	mater.			
023	121	8	1419	517	Ca01a	3	11	10	71	SML		0,50	3,500	964		3374		3374	
023	121	8	1419	517	Ca01a	6	11	10	71	SML		0,37	2,600	964		2506		2506	
023	121	8	1419	517	Ca01b	2	11	10	71	SML		0,32	2,000	964		1928		1928	
023	121	8	1419	517	Da01a	6	11	10	71	SML		0,10	0,700	964		675		675	
023	121	8	1419	517	Da01a	7	11	10	71	SML		0,65	4,550	964		4386		4386	
023	121	8	1419	517	Ea01c	3	11	10	71	SML		0,21	1,400	964		1350		1350	
023	121	8	1419	517	Ea01c	6	11	10	71	SML		0,11	0,700	964		675		675	
023	121	8	1419	517	Ea01c	7	11	10	71	SML		0,32	2,000	964		1928		1928	
023	121	8	1419	802	Fa01a	2	11	10	71	SML		0,31	2,100	964		2024		2024	
023	121	8	1419	802	Ga01a	5	11	10	71	SML		0,80	5,500	964		5302		5302	
023	121	8	1419	802	Ka01b		11	10	71	SML		0,21	0,700	964		675		675	
023	121	8	1419	804	Aa01a	6	11	10	71	SML		0,29	2,000	964		1928		1928	
023	121	8	1419	805	Aa01b		11	10	71	SML		0,73	2,000	964		1928		1928	
023	121	8	1419	805	Ca01a		11	10	71	SML		0,26	0,700	964		675		675	
023	121	8	1419	805	Ca01b	1	11	10	71	SML		0,16	0,500	964		482		482	
023	121	8	1419	805	Ea01a	7	11	10	71	SML		0,22	1,700	964		1639		1639	
023	121	8	1419	805	Ea01c	3	11	10	71	SML		0,25	1,500	964		1446		1446	
023	121	8	1419	807	Ca01a	6	11	10	71	SML		0,21	1,300	964		1253		1253	
023	121	8	1419	807	Da01b	2	11	10	71	SML		0,38	2,500	964		2410		2410	
023	121	8	1419	808	Ba01a	2	11	10	71	SML		0,09	0,630	964		607		607	
023	121	8	1419	808	Ha01a	4	11	10	71	SML		0,40	2,500	964		2410		2410	
023	121	8	1419	810	Aa01	4	11	10	71	SML		0,30	1,500	964		1446		1446	
023	121	8	1419	810	Aa01	5	11	10	71	SML		0,47	2,000	964		1928		1928	
023	121	8	1419	811	Ba01	4	11	10	71	SML		0,41	2,500	964		2410		2410	
023	121	8	1419	811	Fa01a	7	11	10	71	SML		0,11	0,700	964		675		675	
023	121	8	1419	812	Aa01a	7	11	10	71	SML		0,14	0,700	964		675		675	
023	121	8	1419	812	Aa01b		11	10	71	SML		1,01	3,000	964		2892		2892	
023	121	8	1419	812	Ba01a	1	11	10	71	SML		0,07	0,150	964		145		145	
023	121	8	1419	812	Ba01a	2	11	10	71	SML		0,06	0,150	964		145		145	
023	121	8	1419	812	Ca01a	7	11	10	71	SML		0,42	2,500	964		2410		2410	
023	121	8	1419	812	Ca01b	3	11	10	71	SML		0,21	1,400	964		1350		1350	
023	121	8	1419	812	Ca01c	3	11	10	71	SML		0,20	0,500	964		482		482	
023	121	8	1419	812	Da01		11	10	71	SML		0,10	0,300	964		289		289	
023	121	8	1419	812	Ea01a		11	10	71	SML		0,15	0,700	964		675		675	
023	121	8	1419	812	Fa01a	2	11	10	71	SML		0,19	1,000	964		964		964	
023	121	8	1419	812	Fa01a	3	11	10	71	SML		0,06	0,400	964		386		386	
023	121	8	1419	813	Ca01a	3	11	10	71	SML		0,13	0,700	964		675		675	
023	121	8	1419	813	Ca01b		11	10	71	SML		0,21	1,000	964		964		964	
023	121	8	1419	813	Da01		11	10	71	SML		0,88	0,800	964		771		771	
023	121	8	1419	813	Da01	3	11	10	71	SML		0,40	2,000	964		1928		1928	
023	121	8	1419	815	Ca01b	5	11	10	71	SML		0,40	0,300	964		289		289	
023	121	8	1419	815	Ca01e		11	10	71	SML		0,08	0,400	964		386		386	
023	121	8	1419	815	Ca01e	3	11	10	71	SML		0,18	0,900	964		868		868	
023	121	8	1419	815	Da01	3	11	10	71	SML		0,34	0,800	964		771		771	
023	121	8	1419	816	Ba01a		11	10	71	SML		0,30	1,500	964		1446		1446	
023	121	8	1419	816	Ca01a	11	11	10	71	SML		0,17	0,850	964		819		819	
023	121	8	1419	816	Da01		11	10	71	SML		0,90	4,000	964		3856		3856	
023	121	8	1419	816	Da01	6	11	10	71	SML		0,08	0,500	964		482		482	
023	121	8	1419	817	Ba01		11	10	71	SML		0,06	0,250	964		241		241	
023	121	8	1419	817	Da01a	6	11	10	71	SML		0,67	4,500	964		4338		4338	
023	121	8	1419	820	Aa01a	11	11	10	71	SML		0,21	1,000	964		964		964	
023	121	8	1419	820	Aa01b	4	11	10	71	SML		0,21	1,000	964		964		964	
023	121	8	1419	820	Da01b	11	11	10	71	SML		0,24	1,200	964		1157		1157	
023	121	8	1419	826	Ea01		11	10	71	SML		0,68	0,800	964		771		771	
023	121	8	1419	827	Aa01	3	11	10	71	SML		0,54	0,250	964		241		241	
023	121	8	1419	830	Ba01	5	11	10	71	SML		0,61	0,250	964		241		241	
023	121	8	1419	831	Ba01		11	10	71	SML		0,42	0,250	964		241		241	
023	121	9	1419	722	Aa04c		11	11	76	SML		0,06	0,300	964		289		289	
023	121	9	1419	722	Aa04c	2	11	11	76	SML		0,17	0,900	964		868		868	
023	121	9	1419	722	Aa04c	6	11	11	76	SML		0,30	2,000	964		1928		1928	
023	121	9	1419	722	Ba01a	5	11	11	76	SML		0,40	2,800	964		2699		2699	
023	121	9	1419	722	Ba01a	7	11	11	76	SML		0,50	3,500	964		3374		3374	
023	121	9	1419	722	Ba01a	8	11	11	76	SML		0,07	0,500	964		482		482	
023	121	9	1419	722	Fa14		11	11	76	SML		0,20	1,400	964		1350		1350	
023	121	9	1419	723	Ba01		11	11	76	SML		0,17	1,000	964		964		964	
023	121	9	1419	723	Ba01	1	11	11	76	SML		0,20	1,200	964		1157		1157	
023	121	9	1419	723	Ba01	5	11	11	76	SML		0,20	1,400	964		1350		1350	
023	121	9	1419	723	Ba01	8	11	11	76	SML		0,05	0,350	964		337		337	
023	121	9	1419	723	Ba10		11	11	76	SML		0,03	0,100	964		96		96	
023	121	9	1419	723	Ba10	2	11	11	76	SML		0,07	0,400	964		386		386	
023	121	9	1419	723	Ba10	3	11	11	76	SML		0,12	0,700	964		675		675	
023	121	9	1419	723	Ca01a	3	11	11	76	SML		0,08	0,600	964		578		578	
023	121	9	1419	723	Ca01a	8	11	11	76	SML		0,05	0,400	964		386		386	
023	121	9	1419	723	Ca12		11	11	76	SML		0,18	1,000	964		964		964	
023	121	9	1419	723	Ca12	1	11	11	76	SML		0,11	0,600	964		578		578	
023	121	9	1419	723	Da02		11	11	76	SML		0,30	1,800	964		1735		1735	
023	121	9	1419	723	Fa01	2	11	11	76	SML		0,08	0,400	964		386		386	
023	121	9	1419	725	Ba01a	7	11	11	76	SML		0,20	1,700	964		1639		1639	
023	121	9	1419	725	Ba01d	4	11	11	76	SML		0,21	1,200	964		1157		1157	
023	121	9	1419	725	Ea01a	3	11	11	76	SML		0,05	0,450	964		434		434	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1419	725Ea01b	5	11	11	76 SML	0,25	1,500	964	1446	1446	1446			
023 121	9	1419	725Ga01	5	11	11	76 SML	0,30	2,000	964	1928	1928	1928			
023 121	9	1419	725Ja01a	8	11	11	76 SML	0,32	2,000	964	1928	1928	1928			
023 121	9	1419	726Aa01b	3	11	11	76 SML	0,15	1,000	964	964	964	964			
023 121	9	1419	726Aa01c	4	11	11	76 SML	0,28	1,500	964	1446	1446	1446			
023 121	9	1419	726Aa02a		11	11	76 SML	0,40	2,400	964	2314	2314	2314			
023 121	9	1419	726Ba00	9	11	11	76 SML	0,58	4,600	964	4434	4434	4434			
023 121	9	1419	726Ba01a	3	11	11	76 SML	0,34	2,000	964	1928	1928	1928			
023 121	9	1419	726Ba01b	3	11	11	76 SML	0,20	1,200	964	1157	1157	1157			
023 121	9	1419	726Da01	3	11	11	76 SML	0,21	1,200	964	1157	1157	1157			
023 121	9	1419	729Ba01a	1	11	11	76 SML	0,04	0,200	964	193	193	193			
023 121	9	1419	729Ba01a	2	11	11	76 SML	0,03	0,200	964	193	193	193			
023 121	9	1419	729Ba01a	3	11	11	76 SML	0,07	0,200	964	193	193	193			
023 121	9	1419	903Ha01	7	11	11	76 SML	0,28	2,500	964	2410	2410	2410			
023 121	9	1419	905Ca01a	9	11	11	76 SML	0,32	2,100	964	2024	2024	2024			
023 121	9	1419	905Ca01c	4	11	11	76 SML	0,10	0,500	964	482	482	482			
023 121	9	1419	907Ja02	3	11	11	76 SML	0,08	0,500	964	482	482	482			
023 121	9	1419	911Ba01b	3	11	11	76 SML	0,65	3,900	964	3760	3760	3760			
023 121	9	1419	911Ba01c	1	11	11	76 SML	0,04	0,300	964	289	289	289			
023 121	9	1419	912Aa01b	5	11	11	76 SML	0,19	0,700	964	675	675	675			
023 121	9	1419	912Aa01c	8	11	11	76 SML	0,20	0,800	964	771	771	771			
023 121	9	1419	912Aa01d	1	11	11	76 SML	0,15	0,500	964	482	482	482			
023 121	9	1419	913Ba01a	4	11	11	76 SML	0,58	3,500	964	3374	3374	3374			
023 121	9	1419	913Ba01b		11	11	76 SML	0,06	0,200	964	193	193	193			
023 121	9	1419	913Ba01b	1	11	11	76 SML	0,55	3,000	964	2892	2892	2892			
023 121	9	1419	913Ca01		11	11	76 SML	0,21	1,000	964	964	964	964			
023 121	9	1419	913Ca01	3	11	11	76 SML	0,21	1,000	964	964	964	964			
023 121	9	1419	913Ca01	4	11	11	76 SML	0,32	1,800	964	1735	1735	1735			
023 121	9	1419	913Ca01	5	11	11	76 SML	0,05	0,300	964	289	289	289			
023 121	9	1419	913Ca02	2	11	11	76 SML	0,15	0,600	964	578	578	578			
023 121	9	1419	913Da00	8	11	11	76 SML	0,08	0,300	964	289	289	289			
023 121	9	1419	913Da01a	4	11	11	76 SML	0,10	0,700	964	675	675	675			
023 121	9	1419	913Da01a	5	11	11	76 SML	0,03	0,200	964	193	193	193			
023 121	9	1419	913Da01b		11	11	76 SML	0,07	0,400	964	386	386	386			
023 121	9	1419	913Fa01a	6	11	11	76 SML	0,38	2,300	964	2217	2217	2217			
023 121	9	1419	913Fa01b		11	11	76 SML	0,05	0,300	964	289	289	289			
023 121	9	1419	913Fa01b	3	11	11	76 SML	0,05	0,400	964	386	386	386			
023 121	9	1419	913Fa01b	4	11	11	76 SML	0,45	3,000	964	2892	2892	2892			
023 121	9	1419	913Fa01b	8	11	11	76 SML	0,09	0,600	964	578	578	578			
023 121	9	1419	913Ga01a	7	11	11	76 SML	0,14	0,600	964	578	578	578			
023 121	9	1419	913Ga01b		11	11	76 SML	0,28	1,800	964	1735	1735	1735			
023 121	9	1419	913Ga01b	2	11	11	76 SML	0,08	0,400	964	386	386	386			
023 121	9	1419	913Ga01b	3	11	11	76 SML	0,40	2,500	964	2410	2410	2410			
023 121	9	1419	913Ga01b	5	11	11	76 SML	0,08	0,500	964	482	482	482			
023 121	9	1419	913Ga01b	6	11	11	76 SML	0,04	0,300	964	289	289	289			
023 121	9	1419	914Aa01a	3	11	11	76 SML	0,31	2,100	964	2024	2024	2024			
023 121	9	1419	914Aa01a	4	11	11	76 SML	0,06	0,200	964	193	193	193			
023 121	9	1419	914Aa01a	6	11	11	76 SML	0,22	1,400	964	1350	1350	1350			
023 121	9	1419	914Ba01a	5	11	11	76 SML	0,05	0,350	964	337	337	337			
023 121	9	1419	914Ba01a	6	11	11	76 SML	0,17	1,200	964	1157	1157	1157			
023 121	9	1419	914Ba01b	4	11	11	76 SML	0,27	1,900	964	1832	1832	1832			
023 121	9	1419	914Ba01b	7	11	11	76 SML	0,58	4,000	964	3856	3856	3856			
023 121	9	1419	914Ca01a	1	11	11	76 SML	0,08	0,600	964	578	578	578			
023 121	9	1419	914Ca01a	7	11	11	76 SML	0,08	0,600	964	578	578	578			
023 121	9	1419	914Da00	9	11	11	76 SML	0,34	3,100	964	2988	2988	2988			
023 121	9	1419	914Da01a	4	11	11	76 SML	0,27	1,900	964	1832	1832	1832			
023 121	9	1419	914Da01a	5	11	11	76 SML	0,10	0,700	964	675	675	675			
023 121	9	1419	914Da01a	6	11	11	76 SML	0,14	1,000	964	964	964	964			
023 121	9	1419	914Da01a	7	11	11	76 SML	0,10	0,700	964	675	675	675			
023 121	9	1419	914Da01a	9	11	11	76 SML	0,14	1,000	964	964	964	964			
023 121	9	1419	915Ba01	5	11	11	76 SML	0,26	1,500	964	1446	1446	1446			
023 121	9	1419	915Ca01	7	11	11	76 SML	0,10	0,800	964	771	771	771			
023 121	9	1419	915Ca09	6	11	11	76 SML	0,03	0,100	964	96	96	96			
023 121	9	1419	916Aa11	3	11	11	76 SML	0,22	1,500	964	1446	1446	1446			
023 121	9	1419	916Ba01a	2	11	11	76 SML	0,13	0,900	964	868	868	868			
023 121	9	1419	916Ba01a	3	11	11	76 SML	0,10	0,600	964	578	578	578			
023 121	9	1419	916Ba01a	5	11	11	76 SML	0,21	1,200	964	1157	1157	1157			
023 121	9	1419	916Ba04	1	11	11	76 SML	0,07	0,400	964	386	386	386			
023 121	9	1419	916Ca01	2	11	11	76 SML	0,59	3,500	964	3374	3374	3374			
023 121	9	1419	916Da01a	3	11	11	76 SML	0,15	1,000	964	964	964	964			
023 121	9	1419	916Da01a	5	11	11	76 SML	0,05	0,450	964	434	434	434			
023 121	9	1419	917Ca01	3	11	11	76 SML	0,31	2,000	964	1928	1928	1928			
023 121	9	1419	923Aa01a	7	11	11	76 SML	0,32	2,100	964	2024	2024	2024			
023 121	9	1419	923Aa01b	7	11	11	76 SML	0,26	2,000	964	1928	1928	1928			
023 121	9	1419	923Da01a	3	11	11	76 SML	0,78	4,500	964	4338	4338	4338			
023 121	9	1419	923Da01a	4	11	11	76 SML	0,12	0,800	964	771	771	771			
023 121	9	1419	923Da01a	6	11	11	76 SML	0,27	1,200	964	1157	1157	1157			
023 121	9	1419	923Da01a	7	11	11	76 SML	0,15	0,700	964	675	675	675			
023 121	9	1419	923Da01b	5	11	11	76 SML	0,87	4,300	964	4145	4145	4145			
023 121	9	1419	923Ea01a	6	11	11	76 SML	0,18	1,200	964	1157	1157	1157			

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 9	1419 923Fa01a	5	11 11	76 SML	0,15	1,000	964	964	964					964		964
023 121 9	1419 923Fa01a	8	11 11	76 SML	0,20	1,400	964	1350	964					1350		1350
023 121 9	1419 923Fa01b	6	11 11	76 SML	0,18	1,200	964	1157	964					1157		1157
023 121 9	1419 923Fa01c		11 11	76 SML	0,08	0,400	964	386	964					386		386
023 121 9	1419 923Fa01c	2	11 11	76 SML	0,07	0,400	964	386	964					386		386
023 121 9	1419 923Fa01c	4	11 11	76 SML	0,96	4,800	964	4627	964					4627		4627
023 121 9	1419 923Ga01a	4	11 11	76 SML	0,30	2,100	964	2024	964					2024		2024
023 121 9	1419 923Ga01a	5	11 11	76 SML	0,29	2,000	964	1928	964					1928		1928
023 121 9	1419 923Ga01a	7	11 11	76 SML	0,03	0,200	964	193	964					193		193
023 121 9	1419 923Ha01a	4	11 11	76 SML	0,41	2,600	964	2506	964					2506		2506
023 121 9	1419 923Ha01a	6	11 11	76 SML	0,08	0,500	964	482	964					482		482
023 121 9	1419 924Aa01a	7	11 11	76 SML	0,06	0,350	964	337	964					337		337
023 121 9	1419 927Ba01	4	11 11	76 SML	0,30	1,800	964	1735	964					1735		1735
023 121 9	1419 928Ba01a	8	11 11	76 SML	0,12	0,800	964	771	964					771		771
023 121 9	1419 928Ba01b	5	11 11	76 SML	0,05	0,450	964	434	964					434		434
023 121 9	1419 928Ba01b	6	11 11	76 SML	0,17	1,000	964	964	964					964		964
023 121 9	1419 928Ba01b	7	11 11	76 SML	0,13	0,900	964	868	964					868		868
023 121 9	1419 928Da01	4	11 11	76 SML	0,34	1,800	964	1735	964					1735		1735
023 121 9	1419 928Da01	5	11 11	76 SML	0,05	0,300	964	289	964					289		289
023 121 9	1419 928Ga01	5	11 11	76 SML	0,06	0,400	964	386	964					386		386
023 121 9	1419 928Ga01	6	11 11	76 SML	0,14	1,000	964	964	964					964		964
023 121 9	1419 928Ha01	3	11 11	76 SML	0,27	1,300	964	1253	964					1253		1253
023 121 9	1419 931Ba00	9	11 11	76 SML	1,49	13,300	964	12821	964					12821		12821
023 121 9	1419 931Ba01a	3	11 11	76 SML	1,81	9,000	964	8676	964					8676		8676
023 121 9	1419 931Ba01a	5	11 11	76 SML	0,51	3,500	964	3374	964					3374		3374
023 121 9	1419 931Ba01a	6	11 11	76 SML	0,12	0,800	964	771	964					771		771
023 121 9	1419 931Ba01a	7	11 11	76 SML	0,50	3,500	964	3374	964					3374		3374
023 121 9	1419 931Ea01a	3	11 11	76 SML	0,15	1,000	964	964	964					964		964
023 121 9	1419 931Ea01a	4	11 11	76 SML	0,15	1,000	964	964	964					964		964
023 121 9	1419 931Ea01a	5	11 11	76 SML	0,17	1,100	964	1060	964					1060		1060
023 121 9	1419 931Ea01b	4	11 11	76 SML	0,74	3,000	964	2892	964					2892		2892
023 121 9	1419 931Fa01a	2	11 11	76 SML	0,58	2,900	964	2796	964					2796		2796
023 121 9	1419 931Fa01a	4	11 11	76 SML	0,06	0,300	964	289	964					289		289
023 121 9	1419 931Fa01a	5	11 11	76 SML	0,03	0,200	964	193	964					193		193
023 121 9	1419 931Fa01a	6	11 11	76 SML	0,06	0,400	964	386	964					386		386
023 121 9	1419 931Fa01a	7	11 11	76 SML	0,06	0,400	964	386	964					386		386
023 121 9	1419 931Fa01b	1	11 11	76 SML	0,78	3,900	964	3760	964					3760		3760
023 121 9	1419 931Ga01	5	11 11	76 SML	0,06	0,400	964	386	964					386		386
023 121 9	1419 931Ga01	7	11 11	76 SML	0,32	2,100	964	2024	964					2024		2024
023 121 9	1419 931Ha01	4	11 11	76 SML	0,20	0,700	964	675	964					675		675
023 121 9	1419 932Aa00	8	11 11	76 SML	0,02	0,100	964	96	964					96		96
023 121 9	1419 932Aa01a	8	11 11	76 SML	0,15	1,000	964	964	964					964		964
023 121 9	1419 932Ca01a	2	11 11	76 SML	0,28	1,000	964	964	964					964		964
023 121 9	1419 932Ca01a	5	11 11	76 SML	0,20	1,400	964	1350	964					1350		1350
023 121 9	1419 932Ca01a	6	11 11	76 SML	0,07	0,450	964	434	964					434		434
023 121 9	1419 932Ca01a	8	11 11	76 SML	0,10	0,800	964	771	964					771		771
023 121 9	1419 932Ca01b	2	11 11	76 SML	0,38	1,900	964	1832	964					1832		1832
023 121 9	1419 932Ca01b	3	11 11	76 SML	1,31	7,800	964	7519	964					7519		7519
023 121 9	1419 932Ca01b	4	11 11	76 SML	0,08	0,500	964	482	964					482		482
023 121 9	1419 933Ba01a	5	11 11	76 SML	0,11	0,400	964	386	964					386		386
023 121 9	1419 933Ba01a	6	11 11	76 SML	0,05	0,200	964	193	964					193		193
023 121 9	1419 933Ea01a	3	11 11	76 SML	0,32	1,800	964	1735	964					1735		1735
023 121 9	1419 933Ea01a	5	11 11	76 SML	0,02	0,100	964	96	964					96		96
023 121 9	1419 934Ca01a	3	11 11	76 SML	0,59	3,600	964	3470	964					3470		3470
1 023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní				87,26	493,310	tis	475553						475553		475553

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 149,00 872,000 824712 824712

024 021 1	1419 101Da01a	7	11 6	0,41	10247	4201	4201
024 021 1	1419 101Da01b	7	11 6	0,49	10247	5021	5021
024 021 1	1419 101Da01c	7	11 6	0,72	10247	7378	7378
024 021 1	1419 101Da01d	2	11 6	0,28	10247	2869	2869
024 021 1	1419 102Ba01b	1	11 6	0,27	10247	2767	2767
024 021 1	1419 102Ba01b	2	11 6	0,37	10247	3791	3791
024 021 1	1419 102Da01b	4	11 6	0,31	10247	3177	3177
024 021 1	1419 102Ga01	9	11 6	0,26	10247	2664	2664
024 021 1	1419 103Aa00	9	11 6	0,40	10247	4099	4099
024 021 1	1419 103Ba01a	8	11 6	0,13	10247	1332	1332
024 021 1	1419 103Fa01c	9	11 6	0,38	10247	3894	3894
024 021 1	1419 104Aa01b	3	11 6	0,12	10247	1230	1230
024 021 1	1419 104Ba01a	1	11 6	0,16	10247	1640	1640
024 021 1	1419 105Aa00	9	11 6	0,25	10247	2562	2562
024 021 1	1419 105Ba01c	7	11 6	0,17	10247	1742	1742
024 021 1	1419 105Ca01b	4	11 6	0,10	10247	1025	1025
024 021 1	1419 105Da01b	7	11 6	0,72	10247	7378	7378
024 021 1	1419 107Ba01a	2	11 6	0,02	10247	205	205
024 021 1	1419 107Ba01a	5	11 6	0,04	10247	410	410
024 021 1	1419 107Da01a	8	11 6	0,10	10247	1025	1025

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	1	1419 107Da01b	4	11	6						0,11		10247	1127		1127
024 021	1	1419 107Da01b	6	11	6						0,05		10247	512		512
024 021	1	1419 107Ea01	8	11	6						0,52		10247	5328		5328
024 021	1	1419 107Ga01	4	11	6						0,52		10247	5328		5328
024 021	1	1419 109Ea00	9	11	6						0,80		10247	8198		8198
024 021	1	1419 109Ea01a	9	11	6						0,31		10247	3177		3177
024 021	1	1419 109Ea01b	4	11	6						0,11		10247	1127		1127
024 021	1	1419 109Ea01b	5	11	6						0,02		10247	205		205
024 021	1	1419 109Ea01b	9	11	6						0,03		10247	307		307
024 021	1	1419 110Ba01b		11	6						0,60		10247	6148		6148
024 021	1	1419 112Ba01c		11	6						0,07		10247	717		717
024 021	1	1419 112Ba01e	9	11	6						0,07		10247	717		717
024 021	1	1419 114Aa01b	8	11	6						0,14		10247	1435		1435
024 021	1	1419 114Ba01	8	11	6						0,21		10247	2152		2152
024 021	1	1419 114Da01a		11	6						0,18		10247	1844		1844
024 021	1	1419 115Aa01a	8	11	6						0,17		10247	1742		1742
024 021	1	1419 115Aa01b	8	11	6						0,38		10247	3894		3894
024 021	1	1419 115Da01a	5	11	6						0,22		10247	2254		2254
024 021	1	1419 115Ha01a	5	11	6						0,10		10247	1025		1025
024 021	1	1419 116Aa01a	3	11	6						0,11		10247	1127		1127
024 021	1	1419 116Aa01a	4	11	6						0,36		10247	3689		3689
024 021	1	1419 116Da01e	9	11	6						0,28		10247	2869		2869
024 021	1	1419 116Da05	18	11	6						0,05		10247	512		512
024 021	1	1419 116Da06	18	11	6						0,33		10247	3382		3382
024 021	1	1419 116Fa08	18	11	6						0,08		10247	820		820
024 021	1	1419 116Ga00	9	11	6						0,88		10247	9017		9017
024 021	1	1419 117Aa01a	3	11	6						0,51		10247	5226		5226
024 021	1	1419 117Ba01a	3	11	6						0,30		10247	3074		3074
024 021	1	1419 117Ca00	9	11	6						0,06		10247	615		615
024 021	1	1419 117Ca01a	4	11	6						0,61		10247	6251		6251
024 021	1	1419 117Da01a	8	11	6						0,11		10247	1127		1127
024 021	1	1419 117Da01a	9	11	6						0,38		10247	3894		3894
024 021	1	1419 117Fa00	9	11	6						0,12		10247	1230		1230
024 021	1	1419 117Fa01a	2	11	6						0,13		10247	1332		1332
024 021	1	1419 118Ca01a	8	11	6						0,37		10247	3791		3791
024 021	1	1419 118Ca01a	9	11	6						0,08		10247	820		820
024 021	1	1419 118Da00	9	11	6						0,47		10247	4816		4816
024 021	1	1419 118Da01a	8	11	6						0,23		10247	2357		2357
024 021	1	1419 118Fa01e	9	11	6						0,10		10247	1025		1025
024 021	1	1419 124Aa01	6	11	6						0,11		10247	1127		1127
024 021	1	1419 124Ga00	9	11	6						0,10		10247	1025		1025
024 021	1	1419 124Ga01	4	11	6						1,02		10247	10452		10452
024 021	4	1419 406Aa00	8	11	5						0,07		10247	717		717
024 021	4	1419 406Da01a	5	11	5						0,03		10247	307		307
024 021	4	1419 406Da04	18	11	7						0,26	1,350	10247	2664		2664
024 021	4	1419 406Ea00	9	11	7				1		0,10	0,500	10247	1025		1025
024 021	4	1419 406Ea01a	7	11	5						0,18		10247	1844		1844
024 021	4	1419 406Ea01a	8	11	5						0,06		10247	615		615
024 021	4	1419 406Ea01c	4	11	6						0,09		10247	922		922
024 021	4	1419 406Fa01a	4	11	5						0,08		10247	820		820
024 021	4	1419 406Fa01a	8	11	5						0,04		10247	410		410
024 021	4	1419 406Fa01a	9	11	5						0,06		10247	615		615
024 021	4	1419 406Ha01	8	11	5						0,08		10247	820		820
024 021	4	1419 407Aa01a	8	11	5						0,13		10247	1332		1332
024 021	4	1419 407Ca00	9	11	5						0,03		10247	307		307
024 021	4	1419 407Da00	9	11	7				1		0,13	0,900	10247	1332		1332
024 021	4	1419 407Da01a	7	11	5						0,23		10247	2357		2357
024 021	4	1419 407Da01a	9	11	5						0,09		10247	922		922
024 021	4	1419 407Da06b	18	11	7				1		0,06	0,400	10247	615		615
024 021	4	1419 408Ba00	9	11	7				1		0,12	0,600	10247	1230		1230
024 021	4	1419 408Ba01a	8	11	5						0,06		10247	615		615
024 021	4	1419 408Ea00a	9	11	5						0,19		10247	1947		1947
024 021	4	1419 408Ea00a	9	11	7				1		0,06	0,500	10247	615		615
024 021	4	1419 408Ea01a	8	11	5						0,12		10247	1230		1230
024 021	4	1419 408Ea01a	18	11	7						0,02	0,100	10247	205		205
024 021	4	1419 408Ea01b	4	11	7						0,20		10247	2049		2049
024 021	4	1419 410Fa09a	18	11	7						0,11	0,800	10247	1127		1127
024 021	4	1419 411Ba01a	8	11	5						0,38		10247	3894		3894
024 021	4	1419 412Ba01a	5	11	5						0,27		10247	2767		2767
024 021	4	1419 412Ca00	9	11	7				1		0,13	0,550	10247	1332		1332
024 021	4	1419 412Da00		11	7				1		0,05	0,300	10247	512		512
024 021	4	1419 412Da00	9	11	7				1		0,18	0,900	10247	1844		1844
024 021	4	1419 413Aa00	9	11	7				1		0,12	0,850	10247	1229		1229
024 021	4	1419 413Ca01a	8	11	5						0,23		10247	2357		2357
024 021	4	1419 413Ea00	9	11	7				1		0,05	0,300	10247	512		512
024 021	4	1419 413Ea01a	8	11	5						0,06		10247	615		615
024 021	4	1419 413Ga00	9	11	7				1		0,07	0,350	10247	717		717
024 021	4	1419 413Ga01a	8	11	6						0,14		10247	1435		1435
024 021	4	1419 413Ga09	18	11	7				1		0,03	0,150	10247	307		307
024 021	4	1419 414Da00	9	11	7				1		0,18	1,200	10247	1844		1844

Smí zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hoI	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
														služby	mater.			
024	021	4	1419	414Da05	18	11	7				1	0,10	0,300	10247		1025		1025
024	021	4	1419	415Ba01a	6	11	5					0,53		10247		5431		5431
024	021	4	1419	417Ca00	9	11	7				1	0,41	3,330	10247		4201		4201
024	021	4	1419	419Da00	9	11	7				1	0,41	2,950	10247		4202		4202
024	021	4	1419	420Aa00	9	11	7				1	0,37	2,850	10247		3791		3791
024	021	4	1419	420Aa06	18	11	7				1	0,06	0,200	10247		615		615
024	021	4	1419	420Ba00	9	11	7				1	0,12	0,600	10247		1230		1230
024	021	4	1419	421Aa01a	8	11	5					0,68		10247		6968		6968
024	021	4	1419	421Ba01a	4	11	7					0,25		10247		2562		2562
024	021	4	1419	421Ba01a	7	11	5					0,09		10247		922		922
024	021	4	1419	421Ea00	9	11	7				1	0,16	0,900	10247		1640		1640
024	021	4	1419	421Ea05a	18	11	7				1	0,04	0,300	10247		410		410
024	021	4	1419	422Aa01a	7	11	5					0,69		10247		7070		7070
024	021	4	1419	422Ea00	9	11	7				1	0,04	0,200	10247		410		410
024	021	4	1419	422Ea05	18	11	7				1	0,07	0,350	10247		717		717
024	021	4	1419	422Ga01		11	5					0,07		10247		717		717
024	021	4	1419	422Ga01	7	11	5					0,42		10247		4304		4304
024	021	4	1419	423Ba01	3	11	7					0,11		10247		1127		1127
024	021	4	1419	423Ca00	9	11	5					0,46		10247		4714		4714
024	021	4	1419	423Da00	9	11	5					0,31		10247		3177		3177
024	021	4	1419	423Da00	9	11	7				1	0,21	1,700	10247		2152		2152
024	021	4	1419	423Da01a	7	11	5					0,25		10247		2562		2562
024	021	4	1419	423Da05b	18	11	7				1	0,10	0,800	10247		1025		1025
024	021	4	1419	423Ga01a	4	11	7					0,08		10247		820		820
024	021	4	1419	425Da00	9	11	7				1	0,04	0,300	10247		410		410
024	021	4	1419	425Da01a	7	11	5					0,16		10247		1640		1640
024	021	4	1419	425Ea00	9	11	7				1	0,09	0,550	10247		922		922
024	021	4	1419	425Ha01a		11	6					0,18		10247		1844		1844
024	021	4	1419	425Ha01a	4	11	6					0,12		10247		1230		1230
024	021	4	1419	425Ja01a	8	11	5					0,30		10247		3074		3074
024	021	4	1419	425Ja01b	6	11	6					0,16		10247		1640		1640
024	021	4	1419	425Ja01c	4	11	6					0,20		10247		2049		2049
024	021	4	1419	425Ja01c	5	11	6					0,08		10247		820		820
024	021	4	1419	425Ka01a	8	11	5					0,21		10247		2152		2152
024	021	4	1419	425Ka01b		11	7					0,52		10247		5328		5328
024	021	4	1419	425Ka01b	4	11	7					0,18		10247		1844		1844
024	021	4	1419	425Ka01b	8	11	7					0,21		10247		2152		2152
024	021	4	1419	525Fa00		11	7					0,08	0,500	10247		820		820
024	021	4	1419	531Ea01	5	11	5					0,20		10247		2049		2049
024	021	4	1419	532Ca00	9	11	7					0,10	0,800	10247		1025		1025
024	021	4	1419	532Ca06	18	11	7					0,10	0,800	10247		1025		1025
024	021	4	1419	532Da00	9	11	7				1	0,50	3,000	10247		5123		5123
024	021	4	1419	532Ea00	9	11	7				1	0,17	1,550	10247		1742		1742
024	021	6	1419	505Ba00	10	11	4					0,48		10247		4919		4919
024	021	6	1419	507Ba01c	7	11	7					0,99		10247		10145		10145
024	021	6	1419	507Ca01a	9	11	4					0,48		10247		4919		4919
024	021	6	1419	507Ca01a	9	11	7					0,48		10247		4919		4919
024	021	6	1419	509Aa10b	2	11	7					0,56		10247		5738		5738
024	021	6	1419	509Aa10b	2	11	9					0,56		10247		5738		5738
024	021	6	1419	509Aa10b	7	11	5					0,43		10247		4406		4406
024	021	6	1419	509Aa10b	8	11	6					0,47		10247		4816		4816
024	021	6	1419	509Aa10b	8	11	8					0,47		10247		4816		4816
024	021	6	1419	509Ga01	4	11	5					0,51		10247		5226		5226
024	021	6	1419	510Ba10a	18	11	4					0,22		10247		2254		2254
024	021	6	1419	510Ca01a	8	11	4					1,17		10247		11989		11989
024	021	6	1419	510Ca01a	10	11	4					0,35		10247		3586		3586
024	021	6	1419	511Ba01a	9	11	4					0,42		10247		4304		4304
024	021	6	1419	511Ba01c	6	11	4					0,09		10247		922		922
024	021	6	1419	511Da01a	7	11	4					0,32		10247		3279		3279
024	021	6	1419	511Da11	6	11	4					0,17		10247		1742		1742
024	021	6	1419	511Da11	7	11	4					0,41		10247		4201		4201
024	021	6	1419	511Ea01	6	11	4					0,22		10247		2254		2254
024	021	6	1419	519Ca01a	8	11	4					0,25		10247		2562		2562
024	021	6	1419	608Ca00	9	11	4					0,10		10247		1025		1025
024	021	6	1419	608Da00	10	11	4					0,45		10247		4611		4611
024	021	7	1419	623Aa01	7	11	6					0,30		10247		3074		3074
024	021	7	1419	623Aa01	8	11	6					0,40		10247		4099		4099
024	021	7	1419	623Aa01	9	11	6					0,24		10247		2459		2459
024	021	7	1419	624Aa01	7	11	7					0,03		10247		307		307
024	021	7	1419	626Ca01b	4	11	7					0,30		10247		3074		3074
024	021	7	1419	626Ca01b	6	11	7					0,07		10247		717		717
024	021	7	1419	626Da01	8	11	7					0,43		10247		4406		4406
024	021	7	1419	626Fa01	3	11	7					0,21		10247		2152		2152
024	021	7	1419	626Fa01	7	11	7					0,30		10247		3074		3074
024	021	7	1419	627Aa01a	6	11	7					0,16		10247		1640		1640
024	021	7	1419	627Aa01a	7	11	7					0,05		10247		512		512
024	021	7	1419	707Ga01a	4	11	7					0,23		10247		2357		2357
024	021	7	1419	707Ga01a	9	11	7					0,05		10247		512		512
024	021	7	1419	707Ga01b	2	11	7					0,21		10247		2152		2152
024	021	7	1419	707Ga01b	4	11	7					0,68		10247		6968		6968

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	7	1419	707Ga01c		1	11	7				0,10		10247	1025		1025
024 021	7	1419	707Ga01c		3	11	7				0,13		10247	1332		1332
024 021	7	1419	707Ga01c		5	11	7				0,10		10247	1025		1025
024 021	7	1419	707Ga01c		7	11	7				0,20		10247	2049		2049
024 021	7	1419	707Ha01b			11	7				0,07		10247	717		717
024 021	7	1419	707Ha01b		6	11	7				0,11		10247	1127		1127
024 021	7	1419	708Aa01c			11	7				0,10		10247	1025		1025
024 021	7	1419	708Aa01d		2	11	7				0,15		10247	1537		1537
024 021	7	1419	708Aa01e		5	11	7				0,40		10247	4099		4099
024 021	7	1419	709Ba01c			11	6				0,24		10247	2459		2459
024 021	8	1419	514Da01c		5	11	6				0,43		10247	4406		4406
024 021	8	1419	515Ba01d			11	6				0,43		10247	4406		4406
024 021	8	1419	515Ba01d		2	11	6				0,57		10247	5841		5841
024 021	8	1419	515Ba01d		4	11	6				0,20		10247	2049		2049
024 021	8	1419	515Ca01c		4	11	6				0,10		10247	1025		1025
024 021	8	1419	515Ca01d			11	6				0,15		10247	1537		1537
024 021	8	1419	516Ca01b		4	11	6				0,10		10247	1025		1025
024 021	8	1419	802Fa01b		6	11	6				0,04		10247	410		410
024 021	8	1419	803Da01a			11	6				0,13		10247	1332		1332
024 021	8	1419	803Da01a		7	11	6				0,46		10247	4714		4714
024 021	8	1419	803Fa01		3	11	6				0,34		10247	3484		3484
024 021	8	1419	803Ka01		4	11	6				0,36		10247	3689		3689
024 021	8	1419	804Aa01b		4	11	6				0,26		10247	2664		2664
024 021	8	1419	804Ca01b		2	11	6				0,46		10247	4714		4714
024 021	8	1419	804Ca01b		6	11	6				0,38		10247	3894		3894
024 021	8	1419	805Aa01b			11	6				0,36		10247	3689		3689
024 021	8	1419	805Ba01		4	11	6				0,17		10247	1742		1742
024 021	8	1419	805Ca01a			11	6				0,09		10247	922		922
024 021	8	1419	805Ca01a		7	11	6				0,07		10247	717		717
024 021	8	1419	805Da01a		4	11	6				0,15		10247	1537		1537
024 021	8	1419	805Da01a		6	11	6				0,05		10247	512		512
024 021	8	1419	805Ea01c		3	11	6				0,25		10247	2562		2562
024 021	8	1419	807Ca01c		3	11	6				0,27		10247	2767		2767
024 021	8	1419	807Da01a			11	6				0,22		10247	2254		2254
024 021	8	1419	807Da01b			11	6				0,20		10247	2049		2049
024 021	8	1419	808Ba01b		1	11	6				0,23		10247	2357		2357
024 021	8	1419	808Ha01a		3	11	6				0,48		10247	4919		4919
024 021	8	1419	808Ha01a		4	11	6				0,40		10247	4099		4099
024 021	8	1419	808Ha01b			11	6				0,34		10247	3484		3484
024 021	8	1419	810Aa01		3	11	6				0,38		10247	3894		3894
024 021	8	1419	810Aa01		4	11	6				0,30		10247	3074		3074
024 021	8	1419	810Aa01		5	11	6				0,47		10247	4816		4816
024 021	8	1419	812Ba01a		1	11	6				0,07		10247	717		717
024 021	8	1419	812Ba01a		2	11	6				0,06		10247	615		615
024 021	8	1419	812Da01			11	6				0,10		10247	1025		1025
024 021	8	1419	812Fa01a		2	11	6				0,19		10247	1947		1947
024 021	8	1419	812Fa01a		3	11	6				0,06		10247	615		615
024 021	8	1419	815Ca01c		5	11	6				0,05		10247	512		512
024 021	8	1419	815Ca01e			11	6				0,08		10247	820		820
024 021	8	1419	815Ca01e		3	11	6				0,18		10247	1844		1844
024 021	8	1419	815Da01		3	11	6				0,34		10247	3484		3484
024 021	8	1419	816Ca01b			11	6				0,49		10247	5021		5021
024 021	8	1419	817Ba01			11	6				0,06		10247	615		615
024 021	8	1419	819Ea01		5	11	6				0,61		10247	6251		6251
024 021	8	1419	819Fa01a		4	11	6				0,20		10247	2049		2049
024 021	8	1419	821Aa01		13	11	6				0,14		10247	1435		1435
024 021	8	1419	821Ha01		5	11	6				0,59		10247	6046		6046
024 021	8	1419	824Da01a		5	11	6				0,48		10247	4919		4919
024 021	8	1419	824Da01b		3	11	6				0,46		10247	4714		4714
024 021	8	1419	826Ea01			11	6				0,68		10247	6968		6968
024 021	8	1419	826Ea01		2	11	6				0,06		10247	615		615
024 021	8	1419	830Ca01		5	11	6				0,69		10247	7070		7070
024 021	8	1419	831Ha01b		6	11	6				0,52		10247	5328		5328
024 021	9	1419	716Ba01		5	11	7				0,60		10247	6148		6148
024 021	9	1419	716Ja01		7	11	7				0,52		10247	5328		5328
024 021	9	1419	716Ka00			11	7				0,29		10247	2972		2972
024 021	9	1419	716Ka01		8	11	7				0,30		10247	3074		3074
024 021	9	1419	716La00		8	11	7				0,24		10247	2459		2459
024 021	9	1419	716La01		8	11	7				0,45		10247	4611		4611
024 021	9	1419	721Aa01b		3	11	7				0,15		10247	1537		1537
024 021	9	1419	721Ba00		9	11	7				0,50		10247	5124		5124
024 021	9	1419	721Ba01a		9	11	7				0,20		10247	2049		2049
024 021	9	1419	721Ba01c		3	11	7				0,07		10247	717		717
024 021	9	1419	721Ba01c		5	11	7				0,78		10247	7993		7993
024 021	9	1419	721Ca01		2	11	7				0,09		10247	922		922
024 021	9	1419	722Aa01		8	11	7				0,30		10247	3074		3074
024 021	9	1419	722Aa04c		2	11	7				0,17		10247	1742		1742
024 021	9	1419	723Aa01a		6	11	7				0,32		10247	3279		3279
024 021	9	1419	723Aa01a		7	11	7				0,37		10247	3791		3791
024 021	9	1419	723Ba01			11	7				0,17	1,000	10247	1742		1742

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	9	1419	723Ba01	1		11	7			0,20		10247	2049		2049
024	021	9	1419	723Ba01	8		11	7			0,05	0,350	10247	512		512
024	021	9	1419	723Ba10			11	7			0,03		10247	307		307
024	021	9	1419	723Ba10	2		11	7			0,07	0,400	10247	717		717
024	021	9	1419	723Ba10	3		11	7			0,12		10247	1230		1230
024	021	9	1419	723Ca01a	3		11	7			0,08		10247	820		820
024	021	9	1419	723Ca01a	8		11	7			0,15		10247	1537		1537
024	021	9	1419	723Ca12			11	7			0,18		10247	1844		1844
024	021	9	1419	723Ca12	1		11	7			0,11	0,600	10247	1127		1127
024	021	9	1419	723Da02			11	7			0,30		10247	3074		3074
024	021	9	1419	723Fa01	2		11	7			0,08	0,400	10247	820		820
024	021	9	1419	723Fa01	7		11	7			0,83		10247	8505		8505
024	021	9	1419	725Ba01a	7		11	7			0,20		10247	2049		2049
024	021	9	1419	725Ba01b	4		11	7			0,25		10247	2562		2562
024	021	9	1419	725Ba01d	4		11	7			0,41		10247	4201		4201
024	021	9	1419	725Ea01a	3		11	7			0,05	0,450	10247	512		512
024	021	9	1419	725Ea01a	9		11	7			0,18	0,450	10247	1844		1844
024	021	9	1419	725Ea01b	5		11	7			0,25		10247	2562		2562
024	021	9	1419	726Ba00	9		11	7			0,58		10247	5943		5943
024	021	9	1419	726Ba01a	3		11	7			0,34		10247	3484		3484
024	021	9	1419	729Ba01a	1		11	7			0,04	0,200	10247	410		410
024	021	9	1419	729Ba01a	2		11	7			0,03		10247	307		307
024	021	9	1419	729Ba01a	3		11	7			0,07		10247	717		717
024	021	9	1419	905Ca01c	4		11	7			0,10	0,500	10247	1025		1025
024	021	9	1419	907Ja02	3		11	7			0,08		10247	820		820
024	021	9	1419	909Ca01	7		11	7			1,21		10247	12399		12399
024	021	9	1419	910Ca00z	9		11	7			0,14		10247	1435		1435
024	021	9	1419	911Ba01c	1		11	7			0,04	0,300	10247	410		410
024	021	9	1419	912Aa01a	7		11	7			0,15		10247	1537		1537
024	021	9	1419	912Aa01a	9		11	7			0,12		10247	1230		1230
024	021	9	1419	912Aa01b	5		11	7			0,19		10247	1947		1947
024	021	9	1419	913Ca02	2		11	7			0,15		10247	1537		1537
024	021	9	1419	913Ea01a	6		11	7			0,20		10247	2049		2049
024	021	9	1419	913Fa01b	4		11	7			0,05		10247	512		512
024	021	9	1419	913Fa01b	8		11	7			0,09		10247	922		922
024	021	9	1419	913Ga01b	4		11	7			0,10		10247	1025		1025
024	021	9	1419	914Aa01a	3		11	7			0,38		10247	3894		3894
024	021	9	1419	914Aa01b	2		11	7			0,10		10247	1025		1025
024	021	9	1419	914Ba01a	5		11	7			0,05		10247	512		512
024	021	9	1419	914Ba01a	6		11	7			0,17	1,200	10247	1742		1742
024	021	9	1419	914Ba01b	4		11	7			0,27		10247	2767		2767
024	021	9	1419	914Ba01b	7		11	7			0,58	4,000	10247	5943		5943
024	021	9	1419	914Ca01a	1		11	7			0,08		10247	820		820
024	021	9	1419	914Ca01b	3		11	7			0,12		10247	1230		1230
024	021	9	1419	914Da00	9		11	7			0,34		10247	3484		3484
024	021	9	1419	914Da01a	6		11	7			0,14	1,000	10247	1435		1435
024	021	9	1419	915Ca01	7		11	7			0,10	0,800	10247	1025		1025
024	021	9	1419	915Ca09	6		11	7			0,03		10247	307		307
024	021	9	1419	916Aa11	3		11	7			0,22	1,500	10247	2254		2254
024	021	9	1419	916Ba00	9		11	7			0,21		10247	2152		2152
024	021	9	1419	916Ba01a	2		11	7			0,13		10247	1332		1332
024	021	9	1419	916Ba01a	3		11	7			0,10	0,600	10247	1025		1025
024	021	9	1419	916Ba01a	5		11	7			0,21		10247	2152		2152
024	021	9	1419	916Ba01b	3		11	7			0,15		10247	1537		1537
024	021	9	1419	916Ba04	1		11	7			0,07		10247	717		717
024	021	9	1419	916Da00	9		11	7			0,20		10247	2049		2049
024	021	9	1419	916Da01a	5		11	7			0,05	0,450	10247	512		512
024	021	9	1419	916Da01a	6		11	7			0,44		10247	4509		4509
024	021	9	1419	916Da01b	1		11	7			0,15		10247	1537		1537
024	021	9	1419	917Ca01	3		11	7			0,31		10247	3177		3177
024	021	9	1419	918Aa01a	1		11	7			0,04		10247	410		410
024	021	9	1419	919Aa13	4		11	7			0,15		10247	1537		1537
024	021	9	1419	926Ba01a	8		11	7			0,15		10247	1537		1537
024	021	9	1419	926Ba10	8		11	7			0,05		10247	512		512
024	021	9	1419	931Ca01a	4		11	7			0,57		10247	5841		5841
024	021	9	1419	931Ca01b	2		11	7			0,19		10247	1947		1947
024	021	9	1419	931Da01	3		11	7			0,10		10247	1025		1025
024	021	9	1419	931Ea01b	4		11	7			0,74	3,000	10247	7583		7583
024	021	9	1419	931Fa01a	2		11	7			0,58		10247	5943		5943
024	021	9	1419	931Fa01a	4		11	7			0,06		10247	615		615
024	021	9	1419	931Fa01a	5		11	7			0,03		10247	307		307
024	021	9	1419	931Fa01a	6		11	7			0,06		10247	615		615
024	021	9	1419	931Fa01a	7		11	7			0,06		10247	615		615
024	021	9	1419	931Fa01b	1		11	7			0,78	3,900	10247	7993		7993
024	021	9	1419	931Ha01	4		11	7			0,20	0,700	10247	2049		2049
024	021	9	1419	932Ca01a	5		11	7			0,20		10247	2049		2049
024	021	9	1419	932Ca01a	6		11	7			0,07		10247	717		717
024	021	9	1419	932Ca01a	8		11	7			0,10	0,800	10247	1025		1025
024	021	9	1419	932Ca01b	2		11	7			0,38		10247	3894		3894
024	021	9	1419	932Ca01b	3		11	7			1,31	7,800	10247	13424		13424

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024 021	9	1419	932Ca01b	4	11	7					0,08		10247	820		820	
024 021	9	1419	932Da01c	2	11	7					0,30		10247	3074		3074	
024 021	9	1419	932Ea01a	3	11	7					0,52		10247	5328		5328	
024 021	9	1419	933Ba01a	5	11	7					0,11		10247	1127		1127	
024 021	9	1419	933Ba01a	6	11	7					0,05		10247	512		512	
024 021	9	1419	933Da01	4	11	7					0,20		10247	2049		2049	
024 021	9	1419	933Ea01a	3	11	7					0,32		10247	3279		3279	
024 021	9	1419	933Ea01a	5	11	7					0,02		10247	205		205	
024 021	9	1419	934Ca01a	3	11	7					0,59	3,600	10247	6046		6046	
1 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích										86,38	65,730			885134		885134
024 031	4	1419	405Ja01	5	11	5					0,17		15449	2626		2626	
024 031	4	1419	408Ba00	8	11	5					0,09		15449	1390		1390	
024 031	4	1419	408Ba00	9	11	5					0,20		15449	3090		3090	
024 031	4	1419	408Ba01b	3	11	5					0,18		15449	2781		2781	
024 031	4	1419	408Ba01b	5	11	5					0,15		15449	2317		2317	
024 031	4	1419	409Da00	9	11	5					0,56		15449	8651		8651	
024 031	4	1419	410Ba01b	6	11	5					0,18		15449	2781		2781	
024 031	4	1419	412Aa01c	4	11	5					0,17		15449	2626		2626	
024 031	4	1419	412Aa01c	5	11	5					0,12		15449	1854		1854	
024 031	4	1419	412Aa01c	8	11	5					0,34		15449	5253		5253	
024 031	4	1419	412Aa01d	8	11	5					0,35		15449	5407		5407	
024 031	4	1419	412Da01a	8	11	5					0,06		15449	927		927	
024 031	4	1419	414Aa01a	8	11	6					0,46		15449	7107		7107	
024 031	4	1419	414Ca01	5	11	5					0,25		15449	3862		3862	
024 031	4	1419	414Da01a	8	11	5					0,51		15449	7879		7879	
024 031	4	1419	414Da01b	6	11	5					0,57		15449	8806		8806	
024 031	4	1419	419Ca01b	6	11	5					0,05		15449	772		772	
024 031	4	1419	420Ca01b	4	11	5					0,08		15449	1236		1236	
024 031	4	1419	420Ca01b	5	11	5					0,05		15449	772		772	
024 031	4	1419	421Aa00	9	11	5					0,54		15449	8342		8342	
024 031	4	1419	422Ba00	91	11	5					0,27		15449	4171		4171	
024 031	4	1419	422Ba00	92	11	5					0,40		15449	6180		6180	
024 031	4	1419	423Fa00	9	11	5					0,24		15449	3708		3708	
024 031	4	1419	425Aa01a	2	11	5					0,10		15449	1545		1545	
024 031	4	1419	425Ba01b	7	11	5					0,05		15449	772		772	
024 031	4	1419	525Ca01	6	11	5					0,14		15449	2163		2163	
024 031	4	1419	528Ca00a	9	11	5					0,26		15449	4017		4017	
024 031	4	1419	529Fa01	4	11	5					0,24		15449	3708		3708	
024 031	6	1419	507Ba01c	7	11	5					0,99		15449	15295		15295	
024 031	6	1419	601Fa01a	8	11	6					0,10		15449	1545		1545	
024 031	6	1419	601Fa01b	7	11	7					0,35		15449	5407		5407	
024 031	6	1419	602Ba01	10	11	6					0,65		15449	10042		10042	
024 031	6	1419	602Ca00	10	11	6					0,31		15449	4789		4789	
024 031	6	1419	602Ca01	8	11	6					0,34		15449	5253		5253	
024 031	6	1419	602Ka01	3	11	7					0,05		15449	772		772	
024 031	6	1419	603Da01	9	11	5					0,13		15449	2008		2008	
024 031	6	1419	603Ea01a	9	11	7					0,33		15449	5098		5098	
024 031	6	1419	603Ea01b	9	11	6					0,17		15449	2626		2626	
024 031	6	1419	604Ca01a	9	11	5					0,36		15449	5562		5562	
024 031	6	1419	604Ca01b	9	11	5					0,56		15449	8651		8651	
024 031	6	1419	605Da01a	10	11	6					0,16		15449	2472		2472	
024 031	6	1419	605Da01a	10	11	8					0,16		15449	2472		2472	
024 031	6	1419	606Aa01b	8	11	7					0,33		15449	5098		5098	
024 031	6	1419	608Ca01d	7	11	8					0,30		15449	4635		4635	
024 031	6	1419	608Da01a	7	11	8					0,10		15449	1545		1545	
024 031	6	1419	608Da01b	7	11	8					0,18		15449	2781		2781	
024 031	6	1419	609Ma01	8	11	6					0,64		15449	9887		9887	
024 031	6	1419	621Ba01	9	11	5					0,12		15449	1854		1854	
024 031	6	1419	621Ca00	10	11	7					0,19		15449	2935		2935	
024 031	6	1419	621Ca01b	10	11	5					0,42		15449	6489		6489	
024 031	6	1419	621Ca09	8	11	7					0,43		15449	6643		6643	
024 031	6	1419	621Ea01	8	11	6					0,34		15449	5252		5252	
024 031	6	1419	621Ga00	10	11	6					0,16		15449	2472		2472	
024 031	6	1419	621Ga01	7	11	7					0,22		15449	3399		3399	
1 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně										14,87				229725		229725
024 421	1	1419	101Aa00	9	11	6			6 SML		0,31		7210	2235		2235	
024 421	1	1419	101Ba00	9	11	6			6 SML		0,09		7210	649		649	
024 421	1	1419	101Ba01a	7	11	6			6 SML		0,28		7210	2019		2019	
024 421	1	1419	101Ba01a	8	11	6			6 SML		0,14		7210	1009		1009	
024 421	1	1419	101Ba05	18	11	6			6 SML		0,46		7210	3317		3317	
024 421	1	1419	101Ca01	6	11	6			6 SML		0,69		7210	4975		4975	
024 421	1	1419	101Da04	18	11	6			6 SML		0,53		7210	3821		3821	
024 421	1	1419	101Ea01	11	11	6			6 SML		0,09		7210	649		649	
024 421	1	1419	101Ea01	2	11	6			6 SML		0,53		7210	3821		3821	
024 421	1	1419	102Aa01a	8	11	6			6 SML		0,94		7210	6777		6777	
024 421	1	1419	102Aa01b	1	11	6			6 SML		0,42		7210	3028		3028	

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.	Nač	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	1	1419	102Ba00		9	11	6	6	SML		0,37		7210	2668		2668
024 421	1	1419	102Ba01a		5	11	6	6	SML		0,02		7210	144		144
024 421	1	1419	102Ba01a		8	11	6	6	SML		0,70		7210	5047		5047
024 421	1	1419	102Ba01c			11	6	6	SML		0,55		7210	3966		3966
024 421	1	1419	102Ca00		9	11	6	6	SML		0,17		7210	1226		1226
024 421	1	1419	102Ca01			11	6	6	SML		0,18		7210	1298		1298
024 421	1	1419	102Ca01		1	11	6	6	SML		0,48		7210	3461		3461
024 421	1	1419	102Ca01		2	11	6	6	SML		0,74		7210	5335		5335
024 421	1	1419	102Ca04		18	11	6	6	SML		0,16		7210	1154		1154
024 421	1	1419	102Da01a		8	11	6	6	SML		0,10		7210	721		721
024 421	1	1419	102Ja01a		9	11	6	6	SML		0,48		7210	3461		3461
024 421	1	1419	102Ja01b		2	11	6	6	SML		0,03		7210	216		216
024 421	1	1419	102Ja01b		9	11	6	6	SML		0,11		7210	793		793
024 421	1	1419	102Ka01		4	11	6	6	SML		0,57		7210	4110		4110
024 421	1	1419	103Aa01a			11	6	6	SML		0,38		7210	2740		2740
024 421	1	1419	103Aa01a		4	11	6	6	SML		0,02		7210	144		144
024 421	1	1419	103Aa01b		2	11	6	6	SML		0,64		7210	4614		4614
024 421	1	1419	103Ba01b		2	11	6	6	SML		1,08		7210	7787		7787
024 421	1	1419	103Ca00		9	11	6	6	SML		0,18		7210	1298		1298
024 421	1	1419	103Ca04		18	11	6	6	SML		0,35		7210	2524		2524
024 421	1	1419	103Ea00		9	11	6	6	SML		0,09		7210	649		649
024 421	1	1419	103Ea04		18	11	6	6	SML		0,11		7210	793		793
024 421	1	1419	103Fa01b		2	11	6	6	SML		0,36		7210	2596		2596
024 421	1	1419	103Ga01a		8	11	6	6	SML		0,60		7210	4326		4326
024 421	1	1419	103Ga04		18	11	6	6	SML		0,14		7210	1009		1009
024 421	1	1419	103Ga09		18	11	6	6	SML		0,18		7210	1298		1298
024 421	1	1419	103Ha04		18	11	6	6	SML		0,15		7210	1082		1082
024 421	1	1419	104Aa01a			11	6	6	SML		0,23		7210	1658		1658
024 421	1	1419	104Aa01c		5	11	6	6	SML		0,28		7210	2019		2019
024 421	1	1419	104Ca01		4	11	6	6	SML		0,40		7210	2884		2884
024 421	1	1419	104Da01b		4	11	6	6	SML		0,02		7210	144		144
024 421	1	1419	105Ba01a		7	11	6	6	SML		0,07		7210	505		505
024 421	1	1419	105Ba01a		8	11	6	6	SML		0,15		7210	1082		1082
024 421	1	1419	105Ba01b		7	11	6	6	SML		0,30		7210	2163		2163
024 421	1	1419	105Ba01b		8	11	6	6	SML		0,23		7210	1658		1658
024 421	1	1419	105Ca01a		4	11	6	6	SML		0,03		7210	216		216
024 421	1	1419	105Ca01a		7	11	6	6	SML		0,45		7210	3245		3245
024 421	1	1419	105Ca01a		9	11	6	6	SML		0,15		7210	1082		1082
024 421	1	1419	105Ca01c		2	11	6	6	SML		0,22		7210	1586		1586
024 421	1	1419	105Da00		9	11	6	6	SML		0,89		7210	6417		6417
024 421	1	1419	105Da01a		7	11	6	6	SML		0,39		7210	2812		2812
024 421	1	1419	105Da01c		8	11	6	6	SML		0,23		7210	1658		1658
024 421	1	1419	105Ea01a		7	11	6	6	SML		0,89		7210	6417		6417
024 421	1	1419	105Ea01b		5	11	6	6	SML		0,15		7210	1082		1082
024 421	1	1419	105Fa01		4	11	6	6	SML		0,33		7210	2379		2379
024 421	1	1419	107Ba01a		4	11	6	6	SML		0,59		7210	4254		4254
024 421	1	1419	107Ba06		18	11	6	6	SML		0,22		7210	1586		1586
024 421	1	1419	107Ca00		9	11	6	6	SML		0,21		7210	1514		1514
024 421	1	1419	107Ca01a		5	11	6	6	SML		0,06		7210	433		433
024 421	1	1419	107Ca01a		7	11	6	6	SML		0,08		7210	577		577
024 421	1	1419	107Ca01a		8	11	6	6	SML		0,17		7210	1226		1226
024 421	1	1419	107Ca01b		4	11	6	6	SML		1,19		7210	8580		8580
024 421	1	1419	108Aa00		9	11	6	6	SML		0,55		7210	3966		3966
024 421	1	1419	108Ba00		9	11	6	6	SML		0,26		7210	1875		1875
024 421	1	1419	108Ca01		3	11	6	6	SML		0,45		7210	3245		3245
024 421	1	1419	108Ca01		4	11	6	6	SML		0,32		7210	2307		2307
024 421	1	1419	108Da00		9	11	6	6	SML		0,21		7210	1514		1514
024 421	1	1419	108Da04b		18	11	6	6	SML		0,17		7210	1226		1226
024 421	1	1419	109Ca00		9	11	6	6	SML		0,13		7210	937		937
024 421	1	1419	109Ca01		3	11	6	6	SML		0,43		7210	3100		3100
024 421	1	1419	109Ca01		4	11	6	6	SML		0,12		7210	865		865
024 421	1	1419	109Fa01		4	11	6	6	SML		0,39		7210	2812		2812
024 421	1	1419	110Ba11b		18	11	6	6	SML		0,49		7210	3533		3533
024 421	1	1419	110Ca01a		1	11	6	6	SML		0,36		7210	2596		2596
024 421	1	1419	110Ca09		18	11	6	6	SML		0,49		7210	3533		3533
024 421	1	1419	110Ea01			11	6	6	SML		0,13		7210	937		937
024 421	1	1419	112Ba01a		8	11	6	6	SML		0,37		7210	2668		2668
024 421	1	1419	112Ba01b		8	11	6	6	SML		0,15		7210	1082		1082
024 421	1	1419	112Ca01			11	6	6	SML		0,59		7210	4254		4254
024 421	1	1419	112Ca01		2	11	6	6	SML		0,22		7210	1586		1586
024 421	1	1419	112Da01a		9	11	6	6	SML		0,11		7210	793		793
024 421	1	1419	112Da01b		5	11	6	6	SML		0,78		7210	5624		5624
024 421	1	1419	114Aa01a		8	11	6	6	SML		0,46		7210	3317		3317
024 421	1	1419	114Aa01a		9	11	6	6	SML		0,13		7210	937		937
024 421	1	1419	114Aa01c		7	11	6	6	SML		0,29		7210	2091		2091
024 421	1	1419	114Ca00		9	11	6	6	SML		0,11		7210	793		793
024 421	1	1419	114Ca06		18	11	6	6	SML		0,10		7210	721		721
024 421	1	1419	115Aa04		18	11	6	6	SML		0,24		7210	1730		1730
024 421	1	1419	115Ca01a		7	11	6	6	SML		0,59		7210	4254		4254
024 421	1	1419	115Ca01b			11	6	6	SML		0,63		7210	4542		4542

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	1	1	1419 115Da00		9	11	6		6 SML		0,14		7210	1009		1009
024 421	1	1	1419 115Da01b		5	11	6		6 SML		0,33		7210	2379		2379
024 421	1	1	1419 115Ea01		6	11	6		6 SML		0,30		7210	2163		2163
024 421	1	1	1419 115Ea01		8	11	6		6 SML		0,25		7210	1803		1803
024 421	1	1	1419 115Fa00		9	11	6		6 SML		0,07		7210	505		505
024 421	1	1	1419 115Ga00		9	11	6		6 SML		0,46		7210	3317		3317
024 421	1	1	1419 115Ga01a		7	11	6		6 SML		0,14		7210	1009		1009
024 421	1	1	1419 115Ga06		18	11	6		6 SML		0,32		7210	2307		2307
024 421	1	1	1419 115Ha01a		8	11	6		6 SML		0,35		7210	2524		2524
024 421	1	1	1419 115Ha01b		5	11	6		6 SML		0,35		7210	2524		2524
024 421	1	1	1419 115Ha01b		6	11	6		6 SML		0,05		7210	361		361
024 421	1	1	1419 116Aa00		9	11	6		6 SML		0,47		7210	3389		3389
024 421	1	1	1419 116Aa01b		3	11	6		6 SML		0,19		7210	1370		1370
024 421	1	1	1419 116Ca01a		8	11	6		6 SML		0,36		7210	2596		2596
024 421	1	1	1419 116Ca01b			11	6		6 SML		0,76		7210	5480		5480
024 421	1	1	1419 116Da01a		7	11	6		6 SML		0,53		7210	3821		3821
024 421	1	1	1419 116Da01a		8	11	6		6 SML		0,11		7210	793		793
024 421	1	1	1419 116Ea01		6	11	6		6 SML		0,68		7210	4903		4903
024 421	1	1	1419 116Fa01a		8	11	6		6 SML		0,19		7210	1370		1370
024 421	1	1	1419 116Fa01b		5	11	6		6 SML		0,57		7210	4110		4110
024 421	1	1	1419 116Fa04		18	11	6		6 SML		0,22		7210	1586		1586
024 421	1	1	1419 116Ga04		18	11	6		6 SML		0,34		7210	2451		2451
024 421	1	1	1419 117Aa01b		4	11	6		6 SML		0,70		7210	5047		5047
024 421	1	1	1419 117Da01b			11	6		6 SML		0,90		7210	6489		6489
024 421	1	1	1419 118Ba01		8	11	6		6 SML		0,27		7210	1947		1947
024 421	1	1	1419 118Ba01		9	11	6		6 SML		0,04		7210	288		288
024 421	1	1	1419 118Da01b		3	11	6		6 SML		0,60		7210	4326		4326
024 421	1	1	1419 118Da01c		3	11	6		6 SML		0,52		7210	3749		3749
024 421	1	1	1419 118Ea01a		5	11	6		6 SML		0,33		7210	2379		2379
024 421	1	1	1419 118Ea01a		6	11	6		6 SML		1,11		7210	8003		8003
024 421	1	1	1419 120Ca01		6	11	6		6 SML		0,46		7210	3317		3317
024 421	1	1	1419 120Ca01		7	11	6		6 SML		0,21		7210	1514		1514
024 421	1	1	1419 121Ba01		5	11	6		6 SML		0,69		7210	4975		4975
024 421	1	1	1419 122Ca05		18	11	6		6 SML		0,37		7210	2668		2668
024 421	1	1	1419 122Ca06b		18	11	6		6 SML		0,18		7210	1298		1298
024 421	1	1	1419 122Da11		18	11	6		6 SML		0,20		7210	1442		1442
024 421	1	1	1419 125Aa00		9	11	6		6 SML		0,22		7210	1586		1586
024 421	1	1	1419 125Aa01a		9	11	6		6 SML		0,11		7210	793		793
024 421	1	1	1419 125Aa01b		4	11	6		6 SML		0,02		7210	144		144
024 421	1	1	1419 125Aa04		18	11	6		6 SML		0,44		7210	3172		3172
024 421	1	1	1419 125Ba00		9	11	6		6 SML		0,32		7210	2307		2307
024 421	1	1	1419 125Ba01a		8	11	6		6 SML		0,13		7210	937		937
024 421	1	1	1419 125Ba01b		8	11	6		6 SML		0,20		7210	1442		1442
024 421	1	1	1419 125Ba01c		4	11	6		6 SML		0,11		7210	793		793
024 421	1	1	1419 125Ba01c		6	11	6		6 SML		0,10		7210	721		721
024 421	1	1	1419 125Ba01c		8	11	6		6 SML		0,03		7210	216		216
024 421	1	1	1419 125Ba01d			11	6		6 SML		0,25		7210	1803		1803
024 421	1	1	1419 127Aa00		9	11	6		6 SML		0,17		7210	1226		1226
024 421	1	1	1419 127Da00		9	11	6		6 SML		0,37		7210	2668		2668
024 421	1	1	1419 502Ca01		6	11	6		6 SML		1,34		7210	9661		9661
024 421	1	1	1419 502Da06		18	11	6		6 SML		1,70		7210	12257		12257
024 421	1	1	1419 503Aa01a		7	11	6		6 SML		0,32		7210	2307		2307
024 421	1	1	1419 503Aa01b		5	11	6		6 SML		0,22		7210	1586		1586
024 421	1	1	1419 503Ba01		7	11	6		6 SML		0,54		7210	3893		3893
024 421	1	1	1419 503Ca01		6	11	6		6 SML		0,38		7210	2740		2740
024 421	4	4	1419 406Aa01a		5	11	4		6 SML	1	0,03		7210	216		216
024 421	4	4	1419 406Ba01a		6	11	4		6 SML	1	0,05		7210	361		361
024 421	4	4	1419 406Ba01b			11	5		6 SML		0,31		7210	2235		2235
024 421	4	4	1419 406Ca01a			11	5		6 SML		0,06		7210	433		433
024 421	4	4	1419 406Ca01a		4	11	5		6 SML		0,04		7210	288		288
024 421	4	4	1419 406Ca01b		5	11	4		6 SML	1	0,10		7210	721		721
024 421	4	4	1419 406Ca01c			11	5		6 SML		0,11		7210	793		793
024 421	4	4	1419 406Da01a		5	11	6		6 SML		0,03		7210	216		216
024 421	4	4	1419 406Da01a		9	11	4		6 SML	1	0,08		7210	577		577
024 421	4	4	1419 406Da01b		2	11	5		6 SML		0,10		7210	721		721
024 421	4	4	1419 406Da01b		4	11	5		6 SML		0,03		7210	216		216
024 421	4	4	1419 406Da01c		4	11	5		6 SML		0,12		7210	865		865
024 421	4	4	1419 406Ea01a		7	11	6		6 SML		0,18		7210	1298		1298
024 421	4	4	1419 406Ea01a		8	11	6		6 SML		0,06		7210	433		433
024 421	4	4	1419 406Ea01b			11	4		6 SML	1	0,23		7210	1658		1658
024 421	4	4	1419 406Ea01b		1	11	4		6 SML	1	0,12		7210	865		865
024 421	4	4	1419 406Ea01c		4	11	7		6 SML		0,09		7210	649		649
024 421	4	4	1419 406Ea01c		5	11	4		6 SML	1	0,06		7210	433		433
024 421	4	4	1419 406Fa01a			11	5		6 SML		0,10		7210	721		721
024 421	4	4	1419 406Fa01a		4	11	6		6 SML		0,08		7210	577		577
024 421	4	4	1419 406Fa01a		8	11	6		6 SML		0,04		7210	288		288
024 421	4	4	1419 406Fa01a		9	11	6		6 SML		0,06		7210	433		433
024 421	4	4	1419 406Fa01b		2	11	4		6 SML	1	0,13		7210	937		937
024 421	4	4	1419 406Ga01a		8	11	4		6 SML	1	0,07		7210	505		505
024 421	4	4	1419 406Ga01b			11	4		6 SML	1	0,17		7210	1226		1226

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	421	4	1419	406Ga01f		3	11	4	6	SML	1	0,20		7210	1442		1442
024	421	4	1419	406Ha01		8	11	6	6	SML		0,08		7210	577		577
024	421	4	1419	407Aa01a		1	11	5	6	SML		0,09		7210	649		649
024	421	4	1419	407Aa01a		7	11	4	6	SML	1	0,93		7210	6705		6705
024	421	4	1419	407Aa01a		8	11	4	6	SML	1	0,20		7210	1442		1442
024	421	4	1419	407Aa01a		8	11	6	6	SML		0,13		7210	937		937
024	421	4	1419	407Aa01b		4	11	4	6	SML	1	0,30		7210	2163		2163
024	421	4	1419	407Aa01b		4	11	5	6	SML		0,10		7210	721		721
024	421	4	1419	407Ca01a		4	11	5	6	SML		0,42		7210	3028		3028
024	421	4	1419	407Ca01b		5	11	5	6	SML		0,19		7210	1370		1370
024	421	4	1419	407Da01a			11	5	6	SML		0,06		7210	433		433
024	421	4	1419	407Da01a		4	11	5	6	SML		0,10		7210	721		721
024	421	4	1419	407Da01a		7	11	6	6	SML		0,10		7210	721		721
024	421	4	1419	407Da01a		9	11	6	6	SML		0,09		7210	649		649
024	421	4	1419	408Aa01a			11	5	6	SML		0,24		7210	1730		1730
024	421	4	1419	408Aa01a		4	11	5	6	SML		0,44		7210	3172		3172
024	421	4	1419	408Aa01b			11	5	6	SML		0,66		7210	4759		4759
024	421	4	1419	408Aa01b		5	11	5	6	SML		0,12		7210	865		865
024	421	4	1419	408Ba01a		2	11	5	6	SML		0,06		7210	433		433
024	421	4	1419	408Ba01a		7	11	4	6	SML	1	0,11		7210	793		793
024	421	4	1419	408Ba01a		8	11	6	6	SML		0,06		7210	433		433
024	421	4	1419	408Ba01b		4	11	5		SML		0,20		7210	1442		1442
024	421	4	1419	408Ba01c		2	11	5	6	SML		0,79		7210	5696		5696
024	421	4	1419	408Ba01c		5	11	5	6	SML		0,20		7210	1442		1442
024	421	4	1419	408Ca01a		7	11	4	6	SML	1	0,37		7210	2668		2668
024	421	4	1419	408Ea00a		9	11	6	6	SML		0,19		7210	1370		1370
024	421	4	1419	408Ea01a		5	11	4	6	SML	1	0,12		7210	865		865
024	421	4	1419	408Ea01a		7	11	4	6	SML	1	0,40		7210	2884		2884
024	421	4	1419	408Ea01a		8	11	4	6	SML	1	0,18		7210	1298		1298
024	421	4	1419	408Ea01a		8	11	6	6	SML		0,12		7210	865		865
024	421	4	1419	408Ea01b		4	11	7	6	SML		0,20		7210	1442		1442
024	421	4	1419	409Aa01a			11	5	6	SML		1,31		7210	9445		9445
024	421	4	1419	409Aa01a		1	11	5	6	SML		0,42		7210	3028		3028
024	421	4	1419	409Aa01b			11	5	6	SML		0,30		7210	2163		2163
024	421	4	1419	409Ba01			11	5	6	SML		0,22		7210	1586		1586
024	421	4	1419	409Ca01a		8	11	4	6	SML	1	0,22		7210	1586		1586
024	421	4	1419	409Ca01b		6	11	4	6	SML	1	0,13		7210	937		937
024	421	4	1419	409Ca01c		3	11	5	6	SML		0,36		7210	2596		2596
024	421	4	1419	409Ca01c		4	11	5	6	SML		0,34		7210	2451		2451
024	421	4	1419	409Da01a			11	5	6	SML		0,13		7210	937		937
024	421	4	1419	409Da01a		4	11	4	6	SML	1	0,25		7210	1803		1803
024	421	4	1419	409Da01b		4	11	4	6	SML	1	0,21		7210	1514		1514
024	421	4	1419	410Ba01a		8	11	4	6	SML	1	0,07		7210	505		505
024	421	4	1419	410Ba01b		7	11	5	6	SML		0,14		7210	1009		1009
024	421	4	1419	410Ba01c		4	11	5	6	SML		0,12		7210	865		865
024	421	4	1419	410Ca01a		7	11	4	6	SML	1	0,74		7210	5335		5335
024	421	4	1419	410Ca01a		7	11	5	6	SML		0,74		7210	5335		5335
024	421	4	1419	411Ba01a		7	11	4	6	SML	1	0,16		7210	1154		1154
024	421	4	1419	412Aa01a		8	11	4	6	SML	1	0,11		7210	793		793
024	421	4	1419	412Aa01d			11	4	6	SML	1	0,40		7210	2884		2884
024	421	4	1419	412Aa01d		1	11	5	6	SML		0,32		7210	2307		2307
024	421	4	1419	412Aa01d		3	11	5	6	SML		0,30		7210	2163		2163
024	421	4	1419	412Aa01d		4	11	5	6	SML		0,10		7210	721		721
024	421	4	1419	412Ba01a			11	4	6	SML	1	0,48		7210	3461		3461
024	421	4	1419	412Ba01a		2	11	5	6	SML		0,51		7210	3677		3677
024	421	4	1419	412Ba01a		4	11	5	6	SML		0,05		7210	361		361
024	421	4	1419	412Ba01a		5	11	4	6	SML	1	0,16		7210	1154		1154
024	421	4	1419	412Ba01a		5	11	6	6	SML		0,27		7210	1947		1947
024	421	4	1419	412Ba01a		6	11	5	6	SML		0,36		7210	2596		2596
024	421	4	1419	412Ca01a		8	11	4	6	SML	1	0,20		7210	1442		1442
024	421	4	1419	412Ca01c			11	5	6	SML		0,33		7210	2379		2379
024	421	4	1419	412Ca01c		5	11	5	6	SML		0,26		7210	1875		1875
024	421	4	1419	412Ca01d			11	5	6	SML		0,10		7210	721		721
024	421	4	1419	412Da01b			11	5	6	SML		0,23		7210	1658		1658
024	421	4	1419	412Da01b		5	11	4	6	SML	1	0,12		7210	865		865
024	421	4	1419	412Ea01a			11	4	6	SML	1	0,71		7210	5119		5119
024	421	4	1419	413Aa01a		7	11	4	6	SML	1	0,58		7210	4182		4182
024	421	4	1419	413Aa01b		5	11	5	6	SML		0,12		7210	865		865
024	421	4	1419	413Ba01a		8	11	4	6	SML	1	0,66		7210	4759		4759
024	421	4	1419	413Ba01b		5	11	5	6	SML		0,35		7210	2524		2524
024	421	4	1419	413Ba01c			11	5	6	SML		0,10		7210	721		721
024	421	4	1419	413Ca01a		8	11	6	6	SML		0,23		7210	1658		1658
024	421	4	1419	413Ca01b		4	11	5	6	SML		0,17		7210	1226		1226
024	421	4	1419	413Ca01b		6	11	5	6	SML		0,03		7210	216		216
024	421	4	1419	413Ea01a		8	11	4	6	SML	1	0,03		7210	216		216
024	421	4	1419	413Ea01a		8	11	6	6	SML		0,06		7210	433		433
024	421	4	1419	413Ea01b		3	11	5	6	SML		0,13		7210	937		937
024	421	4	1419	413Ea01b		4	11	5	6	SML		0,15		7210	1082		1082
024	421	4	1419	413Ea01b		6	11	4	6	SML	1	0,47		7210	3389		3389
024	421	4	1419	413Ga01b			11	5	6	SML		0,08		7210	577		577

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421 4	1419 413Ga01c	4	11 5	6 SML	0,08		7210	577					577			577
024 421 4	1419 414Aa01c	4	11 5	6 SML	0,21		7210	1514					1514			1514
024 421 4	1419 414Aa01c	4	11 4	6 SML	1 0,30		7210	2163					2163			2163
024 421 4	1419 414Aa01c	6	11 4	6 SML	1 0,05		7210	361					361			361
024 421 4	1419 414Ba01a	8	11 6	6 SML	0,30		7210	2163					2163			2163
024 421 4	1419 414Ba01b		11 5	SML	0,23		7210	1658					1658			1658
024 421 4	1419 414Ba01b	4	11 5	6 SML	0,12		7210	865					865			865
024 421 4	1419 414Ca01		11 5	6 SML	0,09		7210	649					649			649
024 421 4	1419 414Da01b		11 5	6 SML	0,12		7210	865					865			865
024 421 4	1419 414Da01b	2	11 5	6 SML	0,18		7210	1298					1298			1298
024 421 4	1419 414Da01b	4	11 5	6 SML	0,23		7210	1658					1658			1658
024 421 4	1419 415Aa01	2	11 5	6 SML	0,19		7210	1370					1370			1370
024 421 4	1419 415Aa01	4	11 5	6 SML	0,16		7210	1154					1154			1154
024 421 4	1419 415Ba01b	6	11 4	6 SML	0,16		7210	1154					1154			1154
024 421 4	1419 416Ha00	8	11 5	6 SML	0,20		7210	1442					1442			1442
024 421 4	1419 416Ha01	8	11 4	6 SML	1 0,29		7210	2091					2091			2091
024 421 4	1419 419Ca01a	6	11 4	6 SML	1 0,27		7210	1947					1947			1947
024 421 4	1419 419Ca01b	3	11 4	6 SML	0,27		7210	1947					1947			1947
024 421 4	1419 420Ca01a	4	11 4	6 SML	1 0,15		7210	1082					1082			1082
024 421 4	1419 420Ca01b		11 5	6 SML	0,28		7210	2019					2019			2019
024 421 4	1419 420Ca01b	2	11 5	6 SML	0,20		7210	1442					1442			1442
024 421 4	1419 421Aa01a	8	11 6	6 SML	0,68		7210	4903					4903			4903
024 421 4	1419 421Aa01b	5	11 5	6 SML	0,28		7210	2019					2019			2019
024 421 4	1419 421Aa01c	5	11 5	6 SML	0,15		7210	1082					1082			1082
024 421 4	1419 421Aa01c	7	11 5	6 SML	0,28		7210	2019					2019			2019
024 421 4	1419 421Aa01e		11 4	6 SML	1 0,04		7210	288					288			288
024 421 4	1419 421Ba01a		11 5	6 SML	0,43		7210	3100					3100			3100
024 421 4	1419 421Ba01a	4	11 7	6 SML	0,25		7210	1803					1803			1803
024 421 4	1419 421Ba01a	7	11 6	6 SML	0,09		7210	649					649			649
024 421 4	1419 421Ba01b	5	11 5	6 SML	0,20		7210	1442					1442			1442
024 421 4	1419 421Ca01a		11 5	6 SML	0,35		7210	2524					2524			2524
024 421 4	1419 421Ca01a	3	11 5	6 SML	0,26		7210	1875					1875			1875
024 421 4	1419 421Ca01a	4	11 4	6 SML	1 0,13		7210	937					937			937
024 421 4	1419 421Ca01b		11 5	6 SML	0,33		7210	2379					2379			2379
024 421 4	1419 421Ea01a	6	11 4	6 SML	1 0,10		7210	721					721			721
024 421 4	1419 422Aa01a	7	11 6	6 SML	0,69		7210	4975					4975			4975
024 421 4	1419 422Ba01b	3	11 4	6 SML	1 0,10		7210	721					721			721
024 421 4	1419 422Ba01c	4	11 5	6 SML	0,14		7210	1009					1009			1009
024 421 4	1419 422Ca01a		11 4	6 SML	0,16		7210	1154					1154			1154
024 421 4	1419 422Ca01a	4	11 4	6 SML	1 0,17		7210	1226					1226			1226
024 421 4	1419 422Ca01a	5	11 4	6 SML	1 0,20		7210	1442					1442			1442
024 421 4	1419 422Fa01		11 5	6 SML	0,20		7210	1442					1442			1442
024 421 4	1419 423Ba01	3	11 7	6 SML	0,11		7210	793					793			793
024 421 4	1419 423Ca01		11 5	6 SML	0,20		7210	1442					1442			1442
024 421 4	1419 423Ca01	7	11 4	6 SML	1 0,52		7210	3749					3749			3749
024 421 4	1419 423Da01a		11 5	6 SML	0,15		7210	1082					1082			1082
024 421 4	1419 423Da01a	2	11 5	6 SML	0,09		7210	649					649			649
024 421 4	1419 423Da01a	7	11 6	6 SML	0,25		7210	1803					1803			1803
024 421 4	1419 423Da01b		11 5	6 SML	0,20		7210	1442					1442			1442
024 421 4	1419 423Da01c		11 4	6 SML	1 0,59		7210	4254					4254			4254
024 421 4	1419 423Ea01	7	11 4	6 SML	1 0,18		7210	1298					1298			1298
024 421 4	1419 423Ea01	7	11 5	6 SML	0,11		7210	793					793			793
024 421 4	1419 423Fa01a		11 5	6 SML	0,58		7210	4182					4182			4182
024 421 4	1419 423Fa01a	4	11 4	6 SML	1 0,14		7210	1009					1009			1009
024 421 4	1419 423Fa01b	4	11 4	6 SML	1 0,17		7210	1226					1226			1226
024 421 4	1419 423Ga00	9	11 5	6 SML	0,65		7210	4687					4687			4687
024 421 4	1419 423Ga01a	4	11 7	6 SML	0,08		7210	577					577			577
024 421 4	1419 423Ga01a	5	11 4	6 SML	1 0,12		7210	865					865			865
024 421 4	1419 423Ga01a	5	11 5	6 SML	0,48		7210	3461					3461			3461
024 421 4	1419 423Ga01p		11 5	6 SML	0,80		7210	5768					5768			5768
024 421 4	1419 424Aa01	5	11 4	6 SML	1 0,25		7210	1803					1803			1803
024 421 4	1419 424Ba01		11 4	6 SML	1 0,05		7210	361					361			361
024 421 4	1419 424Ba01		11 5	6 SML	0,16		7210	1154					1154			1154
024 421 4	1419 424Ba01	6	11 4	6 SML	1 0,23		7210	1658					1658			1658
024 421 4	1419 424Ca01a	5	11 5	6 SML	0,15		7210	1082					1082			1082
024 421 4	1419 424Ca01b	4	11 4	6 SML	1 0,32		7210	2307					2307			2307
024 421 4	1419 424Ca01c		11 5	6 SML	0,80		7210	5768					5768			5768
024 421 4	1419 424Ca01c	3	11 5	6 SML	0,62		7210	4470					4470			4470
024 421 4	1419 424Ca01c	4	11 4	6 SML	1 0,10		7210	721					721			721
024 421 4	1419 424Ca01c	4	11 5	6 SML	0,25		7210	1803					1803			1803
024 421 4	1419 424Ca01c	6	11 5	6 SML	0,10		7210	721					721			721
024 421 4	1419 425Aa01a	7	11 5	6 SML	0,37		7210	2668					2668			2668
024 421 4	1419 425Aa01b		11 5	6 SML	0,03		7210	216					216			216
024 421 4	1419 425Ba01a	8	11 4	6 SML	1 0,38		7210	2740					2740			2740
024 421 4	1419 425Ba01b	4	11 5	6 SML	0,15		7210	1082					1082			1082
024 421 4	1419 425Da01a	7	11 6	6 SML	0,16		7210	1154					1154			1154
024 421 4	1419 425Ea01a	5	11 5	6 SML	0,03		7210	216					216			216
024 421 4	1419 425Fa01a		11 4	6 SML	1 0,14		7210	1009					1009			1009
024 421 4	1419 425Fa01a		11 5	6 SML	1 0,16		7210	1154					1154			1154
024 421 4	1419 425Fa01a	2	11 5	6 SML	1 0,06		7210	433					433			433

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421 4	1419 425Fa01a	7	11	4	6 SML	1	0,09	7210	649	649						
024 421 4	1419 425Fa01b	11	5	6 SML	1	0,06	7210	433	433							
024 421 4	1419 425Ha01a	11	4	6 SML	1	0,12	7210	865	865							
024 421 4	1419 425Ha01a	11	7	6 SML		0,18	7210	1298	1298							
024 421 4	1419 425Ha01a	4	11	7	6 SML		0,12	7210	865	865						
024 421 4	1419 425Ja01a	8	11	6	6 SML		0,30	7210	2163	2163						
024 421 4	1419 425Ja01b	6	11	7	6 SML		0,16	7210	1154	1154						
024 421 4	1419 425Ja01c	4	11	7	6 SML		0,20	7210	1442	1442						
024 421 4	1419 425Ja01c	5	11	7	6 SML		0,08	7210	577	577						
024 421 4	1419 425Ka01a	8	11	6	6 SML		0,21	7210	1514	1514						
024 421 4	1419 425Ka01b	11	8	6 SML		0,52	7210	3749	3749							
024 421 4	1419 425Ka01b	4	11	8	6 SML		0,18	7210	1298	1298						
024 421 4	1419 425Ka01b	8	11	8	6 SML		0,21	7210	1514	1514						
024 421 4	1419 426Aa01a	7	11	5	6 SML		0,54	7210	3893	3893						
024 421 4	1419 526Aa01	5	11	5	6 SML	1	0,20	7210	1442	1442						
024 421 4	1419 526Fa01	4	11	5	6 SML	1	1,39	7210	10022	10022						
024 421 4	1419 527Aa01a	7	11	4	6 SML	1	0,44	7210	3172	3172						
024 421 4	1419 527Aa01c	3	11	5	6 SML	1	0,12	7210	865	865						
024 421 4	1419 527Aa01d	11	5	6 SML	1	0,05	7210	361	361							
024 421 4	1419 527Ga01	7	11	4	6 SML	1	0,29	7210	2091	2091						
024 421 4	1419 528Ba01	7	11	5	6 SML		0,25	7210	1803	1803						
024 421 4	1419 528Da01a	6	11	4	6 SML	1	0,19	7210	1370	1370						
024 421 4	1419 528Da01b	6	11	5	6 SML	1	0,19	7210	1370	1370						
024 421 4	1419 530Ca01	8	11	5	6 SML	1	0,08	7210	577	577						
024 421 4	1419 531Da00	8	11	5	6 SML		0,34	7210	2451	2451						
024 421 4	1419 531Ea01	5	11	6	6 SML		0,20	7210	1442	1442						
024 421 4	1419 532Da01	5	11	5	6 SML	1	0,29	7210	2091	2091						
024 421 4	1419 533Ba01	4	11	5	6 SML	1	0,20	7210	1442	1442						
024 421 6	1419 505Ba00	9	11	8	SML		0,08	7210	577	577						
024 421 6	1419 505Ba00	10	11	6	SML		0,48	7210	3461	3461						
024 421 6	1419 506Da01a	8	11	4	4 SML		0,17	7210	1226	1226						
024 421 6	1419 506Da01a	8	11	8	SML		0,17	7210	1226	1226						
024 421 6	1419 506Da01b	6	11	4	4 SML		0,18	7210	1298	1298						
024 421 6	1419 506Da01b	6	11	8	SML		0,18	7210	1298	1298						
024 421 6	1419 506Ea01a	10	11	4	4 SML		0,21	7210	1514	1514						
024 421 6	1419 506Ea01a	10	11	8	SML		0,21	7210	1514	1514						
024 421 6	1419 506Ea01b	6	11	4	SML		0,08	7210	577	577						
024 421 6	1419 506Ea01b	9	11	4	SML		0,12	7210	865	865						
024 421 6	1419 506Ha01a	5	11	4	SML		0,17	7210	1226	1226						
024 421 6	1419 506Ha01a	9	11	4	SML		0,23	7210	1658	1658						
024 421 6	1419 506Ha01a	10	11	4	SML		0,10	7210	721	721						
024 421 6	1419 507Ba01a	10	11	5	SML		0,39	7210	2812	2812						
024 421 6	1419 509Aa00	10	11	6	SML		0,10	7210	721	721						
024 421 6	1419 509Aa01a	6	11	6	SML		0,07	7210	505	505						
024 421 6	1419 509Aa10a	18	11	7	SML		0,18	7210	1298	1298						
024 421 6	1419 509Aa10b	7	11	7	SML		0,43	7210	3100	3100						
024 421 6	1419 509Ba01a	7	11	6	SML		0,14	7210	1009	1009						
024 421 6	1419 509Da01a	9	11	7	SML		0,33	7210	2379	2379						
024 421 6	1419 509Ea01b	3	11	4	4 SML		0,20	7210	1442	1442						
024 421 6	1419 509Ea10b	4	11	4	4 SML		0,06	7210	433	433						
024 421 6	1419 509Ea10b	4	11	7	SML		0,05	7210	361	361						
024 421 6	1419 509Ea10b	6	11	6	SML		0,06	7210	433	433						
024 421 6	1419 509Ea10b	7	11	4	4 SML		0,22	7210	1586	1586						
024 421 6	1419 509Ea10b	7	11	6	SML		0,22	7210	1586	1586						
024 421 6	1419 510Aa00	10	11	7	SML		0,10	7210	721	721						
024 421 6	1419 510Aa01a	8	11	4	4 SML		0,80	7210	5768	5768						
024 421 6	1419 510Aa01a	8	11	6	SML		0,80	7210	5768	5768						
024 421 6	1419 510Aa01a	8	11	8	SML		0,80	7210	5768	5768						
024 421 6	1419 510Aa01b	3	11	4	4 SML		0,04	7210	288	288						
024 421 6	1419 510Aa01b	5	11	4	4 SML		0,26	7210	1875	1875						
024 421 6	1419 510Aa01b	5	11	8	SML		0,26	7210	1875	1875						
024 421 6	1419 510Aa01c	6	11	6	SML		0,17	7210	1226	1226						
024 421 6	1419 510Ba01a	8	11	4	4 SML		0,19	7210	1370	1370						
024 421 6	1419 510Ba01a	8	11	6	SML		0,19	7210	1370	1370						
024 421 6	1419 510Ba01c	6	11	6	SML		0,49	7210	3533	3533						
024 421 6	1419 510Ba01c	6	11	8	SML		0,49	7210	3533	3533						
024 421 6	1419 510Ba10a	18	11	6	SML		0,22	7210	1586	1586						
024 421 6	1419 510Ba10c	3	11	6	SML		0,44	7210	3172	3172						
024 421 6	1419 510Ba10c	3	11	8	SML		0,44	7210	3172	3172						
024 421 6	1419 510Ba10c	6	11	4	4 SML		0,40	7210	2884	2884						
024 421 6	1419 510Ca00	10	11	6	SML		0,36	7210	2596	2596						
024 421 6	1419 510Ca00	10	11	8	SML		0,36	7210	2596	2596						
024 421 6	1419 510Ca01a	8	11	6	SML		1,17	7210	8436	8436						
024 421 6	1419 510Ca01a	10	11	6	SML		0,35	7210	2524	2524						
024 421 6	1419 510Ca10b	5	11	5	SML		0,61	7210	4398	4398						
024 421 6	1419 510Ca10b	8	11	6	SML		0,15	7210	1082	1082						
024 421 6	1419 511Aa01a	8	11	4	4 SML		0,32	7210	2307	2307						
024 421 6	1419 511Aa01a	8	11	8	SML		0,58	7210	4182	4182						
024 421 6	1419 511Aa01a	9	11	4	4 SML		0,13	7210	937	937						
024 421 6	1419 511Aa01c	4	11	4	4 SML		0,53	7210	3821	3821						

Sml. zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421 6	1419 511Aa01c	4	11	8	SML	0,53	7210	3821	3821							
024 421 6	1419 511Ba01a	10	11	6	SML	0,68	7210	4902	4902							
024 421 6	1419 511Ba01a	10	11	8	SML	0,34	7210	2451	2451							
024 421 6	1419 511Ba01b	7	11	4	4 SML	0,35	7210	2524	2524							
024 421 6	1419 511Ba01b	7	11	6	SML	0,44	7210	3172	3172							
024 421 6	1419 511Ba01d	7	11	4	4 SML	0,15	7210	1082	1082							
024 421 6	1419 511Da11	6	11	5	SML	0,17	7210	1226	1226							
024 421 6	1419 511Da11	7	11	7	SML	0,41	7210	2956	2956							
024 421 6	1419 518Aa01a	6	11	4	4 SML	1,22	7210	8796	8796							
024 421 6	1419 518Aa01a	6	11	7	SML	1,22	7210	8796	8796							
024 421 6	1419 518Ba01a	2	11	4	4 SML	0,56	7210	4038	4038							
024 421 6	1419 518Ba01a	2	11	7	SML	0,56	7210	4038	4038							
024 421 6	1419 518Ba01a	6	11	4	4 SML	1,25	7210	9013	9013							
024 421 6	1419 518Ba01a	6	11	7	SML	1,25	7210	9013	9013							
024 421 6	1419 518Ba01a	9	11	7	SML	0,23	7210	1658	1658							
024 421 6	1419 518Ca01a	3	11	4	4 SML	0,21	7210	1514	1514							
024 421 6	1419 518Ea00	10	11	4	4 SML	0,50	7210	3605	3605							
024 421 6	1419 518Ea00	10	11	6	SML	0,50	7210	3605	3605							
024 421 6	1419 518Ea01c	2	11	4	4 SML	0,11	7210	793	793							
024 421 6	1419 518Ea01a	2	11	7	SML	0,97	7210	6994	6994							
024 421 6	1419 518Ea10	18	11	6	SML	0,21	7210	1514	1514							
024 421 6	1419 518Fa00	10	11	6	SML	0,88	7210	6345	6345							
024 421 6	1419 518Fa01a	9	11	4	4 SML	0,15	7210	1082	1082							
024 421 6	1419 518Fa01a	9	11	7	SML	0,15	7210	1082	1082							
024 421 6	1419 518Fa01b	2	11	4	4 SML	1,24	7210	8940	8940							
024 421 6	1419 518Fa01b	2	11	7	SML	1,24	7210	8940	8940							
024 421 6	1419 518Fa01b	6	11	4	4 SML	0,85	7210	6129	6129							
024 421 6	1419 518Fa01b	6	11	7	SML	0,85	7210	6129	6129							
024 421 6	1419 518Ha01	2	11	4	4 SML	0,72	7210	5191	5191							
024 421 6	1419 518Ha01	2	11	7	SML	0,72	7210	5191	5191							
024 421 6	1419 519Aa01a	10	11	5	SML	0,30	7210	2163	2163							
024 421 6	1419 519Aa01b		11	7	SML	0,61	7210	4398	4398							
024 421 6	1419 519Ca01b		11	7	SML	0,13	7210	937	937							
024 421 6	1419 519Ca01b	3	11	7	SML	0,52	7210	3749	3749							
024 421 6	1419 519Ca01b	5	11	4	SML	0,85	7210	6129	6129							
024 421 6	1419 519Ca01b	5	11	7	SML	0,85	7210	6129	6129							
024 421 6	1419 519Ca01b	6	11	4	SML	0,10	7210	721	721							
024 421 6	1419 519Ca01b	6	11	7	SML	0,10	7210	721	721							
024 421 6	1419 519Ca01b	8	11	4	SML	0,18	7210	1298	1298							
024 421 6	1419 519Ca01b	8	11	7	SML	0,18	7210	1298	1298							
024 421 6	1419 520Da01a	8	11	4	4 SML	0,43	7210	3100	3100							
024 421 6	1419 520Da01a	8	11	7	SML	0,43	7210	3100	3100							
024 421 6	1419 520Da01b	6	11	4	4 SML	0,30	7210	2163	2163							
024 421 6	1419 520Da01b	6	11	7	SML	0,30	7210	2163	2163							
024 421 6	1419 520Da01c	7	11	4	4 SML	0,08	7210	577	577							
024 421 6	1419 520Da01c	8	11	4	4 SML	0,03	7210	216	216							
024 421 6	1419 520Ea01a	1	11	4	4 SML	0,20	7210	1442	1442							
024 421 6	1419 520Ea01a	1	11	7	SML	0,20	7210	1442	1442							
024 421 6	1419 520Ea01a	6	11	4	4 SML	0,59	7210	4254	4254							
024 421 6	1419 520Ea01a	6	11	7	SML	0,59	7210	4254	4254							
024 421 6	1419 520Ea01a	7	11	4	4 SML	0,46	7210	3317	3317							
024 421 6	1419 520Ea01a	7	11	7	SML	0,46	7210	3317	3317							
024 421 6	1419 520Ea01a	8	11	4	4 SML	0,02	7210	144	144							
024 421 6	1419 520Ea01a	8	11	7	SML	0,02	7210	144	144							
024 421 6	1419 520Ea01a	9	11	7	SML	0,05	7210	361	361							
024 421 6	1419 522Aa00z	10	11	8	SML	0,86	7210	6201	6201							
024 421 6	1419 522Aa01a	9	11	7	SML	0,23	7210	1658	1658							
024 421 6	1419 522Da01a	8	11	4	4 SML	0,32	7210	2307	2307							
024 421 6	1419 522Da01a	8	11	7	SML	0,32	7210	2307	2307							
024 421 6	1419 522Da01a	9	11	4	4 SML	0,27	7210	1947	1947							
024 421 6	1419 522Da01a	9	11	7	SML	0,27	7210	1947	1947							
024 421 6	1419 522Da01b	4	11	4	4 SML	0,34	7210	2451	2451							
024 421 6	1419 522Da01b	4	11	7	SML	0,34	7210	2451	2451							
024 421 6	1419 523Aa09	18	11	8	SML	0,13	7210	937	937							
024 421 6	1419 523Ba01a	10	11	5	SML	0,71	7210	5119	5119							
024 421 6	1419 523Ba01b	5	11	4	4 SML	0,31	7210	2235	2235							
024 421 6	1419 523Ba01b	5	11	7	SML	0,31	7210	2235	2235							
024 421 6	1419 523Ba01b	8	11	4	4 SML	0,43	7210	3100	3100							
024 421 6	1419 523Ba01b	8	11	7	SML	0,43	7210	3100	3100							
024 421 6	1419 523Ba01c	1	11	7	SML	0,44	7210	3172	3172							
024 421 6	1419 523Ca01a	7	11	5	SML	0,09	7210	649	649							
024 421 6	1419 523Da01	7	11	5	SML	0,15	7210	1082	1082							
024 421 6	1419 524Aa01a	2	11	4	4 SML	0,29	7210	2091	2091							
024 421 6	1419 524Aa01a	2	11	7	SML	0,29	7210	2091	2091							
024 421 6	1419 524Aa01b	6	11	4	4 SML	0,30	7210	2163	2163							
024 421 6	1419 524Ba01a	10	11	5	SML	0,45	7210	3245	3245							
024 421 6	1419 524Ba01b	6	11	7	SML	0,30	7210	2163	2163							
024 421 6	1419 524Ba01d	6	11	7	SML	0,35	7210	2524	2524							
024 421 6	1419 524Ba01d	7	11	4	4 SML	0,35	7210	2524	2524							
024 421 6	1419 524Ba01c	6	11	4	4 SML	0,89	7210	6417	6417							

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	6	1419	524Ba01c	6	11	7			SML		0,89		7210	6417		6417
024 421	6	1419	524Ba11d	2	11	7			SML		0,49		7210	3533		3533
024 421	6	1419	524Ba11d	7	11	7			SML		0,47		7210	3389		3389
024 421	6	1419	524Ca01a	9	11	4			4 SML		0,45		7210	3245		3245
024 421	6	1419	524Ca01a	9	11	8			SML		0,45		7210	3245		3245
024 421	6	1419	524Ca01a	10	11	8			SML		0,05		7210	361		361
024 421	6	1419	524Ca01b	5	11	5			SML		0,14		7210	1009		1009
024 421	6	1419	524Ca01b	8	11	7			SML		0,24		7210	1730		1730
024 421	6	1419	524Da01a	9	11	5			SML		0,05		7210	361		361
024 421	6	1419	524Da01b	6	11	6			SML		0,09		7210	649		649
024 421	6	1419	602Ca01	8	11	4			4 SML		0,34		7210	2451		2451
024 421	6	1419	603Aa01a	6	11	6			SML		0,38		7210	2740		2740
024 421	6	1419	603Ba01a	9	11	5			SML		0,09		7210	649		649
024 421	6	1419	603Ba01c	8	11	8			SML		0,83		7210	5984		5984
024 421	6	1419	603Ca00	10	11	6			SML		0,22		7210	1586		1586
024 421	6	1419	603Da01	9	11	4			4 SML		0,13		7210	937		937
024 421	6	1419	604Aa01	2	11	6			SML		0,34		7210	2451		2451
024 421	6	1419	604Aa01	7	11	6			SML		0,08		7210	577		577
024 421	6	1419	604Ba01	3	11	6			SML		0,10		7210	721		721
024 421	6	1419	604Ca01a	6	11	6			SML		0,18		7210	1298		1298
024 421	6	1419	604Ca01a	9	11	4			4 SML		0,36		7210	2596		2596
024 421	6	1419	604Ca01b	9	11	4			4 SML		0,56		7210	4038		4038
024 421	6	1419	605Da01a	10	11	6			SML		0,16		7210	1154		1154
024 421	6	1419	605Da01b	8	11	4			4 SML		0,23		7210	1658		1658
024 421	6	1419	606Aa00	10	11	6			SML		0,48		7210	3461		3461
024 421	6	1419	606Aa01a	10	11	6			SML		0,10		7210	721		721
024 421	6	1419	606Aa01b	7	11	6			SML		0,31		7210	2235		2235
024 421	6	1419	606Aa01b	8	11	5			SML		0,33		7210	2379		2379
024 421	6	1419	606Ba00	10	11	5			SML		0,39		7210	2812		2812
024 421	6	1419	606Ba01a	6	11	5			SML		0,09		7210	649		649
024 421	6	1419	606Ba01a	8	11	8			SML		0,03		7210	216		216
024 421	6	1419	606Ba01a	9	11	5			SML		0,30		7210	2163		2163
024 421	6	1419	606Ba01b	6	11	7			SML		0,11		7210	793		793
024 421	6	1419	606Ba01c		11	7			SML		0,17		7210	1226		1226
024 421	6	1419	606Ca00	10	11	5			SML		0,29		7210	2091		2091
024 421	6	1419	606Ca01a	9	11	7			SML		0,10		7210	721		721
024 421	6	1419	606Ca01a	10	11	5			SML		0,04		7210	288		288
024 421	6	1419	606Ca01b	8	11	7			SML		0,46		7210	3317		3317
024 421	6	1419	608Ba01	8	11	5			SML		0,17		7210	1226		1226
024 421	6	1419	608Ca01a	9	11	5			SML		0,13		7210	937		937
024 421	6	1419	608Ca01c	6	11	5			SML		0,50		7210	3605		3605
024 421	6	1419	608Ca01c	7	11	5			SML		0,53		7210	3821		3821
024 421	6	1419	608Ca01c	9	11	5			SML		0,31		7210	2235		2235
024 421	6	1419	613Aa01a	7	11	4			SML		0,27		7210	1947		1947
024 421	6	1419	613Da17b	7	11	6			SML		0,10		7210	721		721
024 421	6	1419	614Aa01	9	11	6			SML		0,42		7210	3028		3028
024 421	6	1419	614Ca14a	3	11	7			SML		0,11		7210	793		793
024 421	6	1419	614Ca14a	8	11	6			SML		0,12		7210	865		865
024 421	6	1419	614Ha01a	10	11	6			SML		0,14		7210	1009		1009
024 421	6	1419	614Ha01b	8	11	6			SML		0,12		7210	865		865
024 421	6	1419	619Aa01	3	11	6			SML		0,26		7210	1875		1875
024 421	6	1419	619Ba01	6	11	6			SML		0,28		7210	2019		2019
024 421	6	1419	620Ea01	8	11	6			SML		0,20		7210	1442		1442
024 421	6	1419	621Ca01c	6	11	5			SML		1,22		7210	8796		8796
024 421	6	1419	621Ca09	5	11	5			SML		0,43		7210	3100		3100
024 421	7	1419	616Ca01	3	11	6			6 SML		0,77		7210	5552		5552
024 421	7	1419	624Ba01a	7	11	6			6 SML		0,06		7210	433		433
024 421	7	1419	624Ba01a	8	11	6			6 SML		0,30		7210	2163		2163
024 421	7	1419	625Ea01a	6	11	6			6 SML		0,17		7210	1226		1226
024 421	7	1419	625Ea01a	7	11	6			6 SML		0,07		7210	505		505
024 421	7	1419	625Ea01a	8	11	6			6 SML		0,10		7210	721		721
024 421	7	1419	625Fa01	2	11	6			6 SML		0,09		7210	649		649
024 421	7	1419	625Ga01b	8	11	6			6 SML		0,84		7210	6056		6056
024 421	7	1419	626Ca01a	1	11	6			6 SML		0,11		7210	793		793
024 421	7	1419	626Ca01a	4	11	6			6 SML		0,24		7210	1730		1730
024 421	7	1419	628Da09	18	11	6			6 SML		0,25		7210	1803		1803
024 421	7	1419	628Fa01a	6	11	6			6 SML		0,30		7210	2163		2163
024 421	7	1419	628Fa01a	7	11	6			6 SML		0,04		7210	288		288
024 421	7	1419	628Fa01b	5	11	6			6 SML		0,20		7210	1442		1442
024 421	7	1419	628Ha00	9	11	6			6 SML		0,09		7210	649		649
024 421	7	1419	628Ha01a	4	11	6			6 SML		0,07		7210	505		505
024 421	7	1419	628Ka01	8	11	6			6 SML		0,40		7210	2884		2884
024 421	7	1419	629Ba01	8	11	6			6 SML		0,46		7210	3317		3317
024 421	7	1419	629Ca01	6	11	6			6 SML		0,33		7210	2379		2379
024 421	7	1419	629Ea01a	3	11	6			6 SML		0,15		7210	1082		1082
024 421	7	1419	629Ea01a	4	11	6			6 SML		0,13		7210	937		937
024 421	7	1419	629Ha01	5	11	6			6 SML		0,30		7210	2163		2163
024 421	7	1419	701Ea01		11	6			6 SML		0,40		7210	2884		2884
024 421	7	1419	701Fa01	7	11	6			6 SML		0,10		7210	722		722
024 421	7	1419	701Ha01	6	11	6			6 SML		0,40		7210	2884		2884

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
024 421	7	1419	704Ea00	9	11	6	6 SML	0,09	7210	649	649					
024 421	7	1419	704Ea01a	3	11	6	6 SML	0,18	7210	1298	1298					
024 421	7	1419	704Ea01a	7	11	6	6 SML	0,58	7210	4182	4182					
024 421	7	1419	704Ea01a	9	11	6	6 SML	0,16	7210	1154	1154					
024 421	7	1419	704Ea11	7	11	6	6 SML	0,04	7210	288	288					
024 421	7	1419	705Aa01a		11	6	6 SML	0,62	7210	4470	4470					
024 421	7	1419	705Aa01a	8	11	6	6 SML	0,45	7210	3245	3245					
024 421	7	1419	706Aa00	9	11	6	6 SML	0,64	7210	4614	4614					
024 421	7	1419	706Aa01a	3	11	6	6 SML	0,06	7210	433	433					
024 421	7	1419	706Aa01a	4	11	6	6 SML	0,08	7210	577	577					
024 421	7	1419	706Aa01a	5	11	6	6 SML	0,20	7210	1442	1442					
024 421	7	1419	706Aa01a	7	11	6	6 SML	0,45	7210	3245	3245					
024 421	7	1419	706Ca01a	2	11	6	6 SML	0,02	7210	144	144					
024 421	7	1419	706Ca01a	5	11	6	6 SML	0,03	7210	216	216					
024 421	7	1419	706Ca01a	7	11	6	6 SML	0,08	7210	577	577					
024 421	7	1419	706Ca01a	8	11	6	6 SML	0,05	7210	361	361					
024 421	7	1419	706Fa01a	5	11	6	6 SML	0,61	7210	4398	4398					
024 421	7	1419	706Fa01b	2	11	6	6 SML	0,12	7210	865	865					
024 421	7	1419	707Ha01a	6	11	6	6 SML	0,80	7210	5768	5768					
024 421	7	1419	707Ha01a	8	11	6	6 SML	0,03	7210	216	216					
024 421	7	1419	708Aa01a	2	11	6	6 SML	0,21	7210	1514	1514					
024 421	7	1419	708Aa01a	8	11	6	6 SML	0,06	7210	433	433					
024 421	7	1419	708Aa01a	9	11	6	6 SML	0,26	7210	1875	1875					
024 421	7	1419	708Ba01a	2	11	6	6 SML	0,07	7210	505	505					
024 421	7	1419	708Ba01a	4	11	6	6 SML	0,24	7210	1730	1730					
024 421	7	1419	708Ba01a	7	11	6	6 SML	0,39	7210	2812	2812					
024 421	7	1419	708Ba01a	8	11	6	6 SML	0,21	7210	1514	1514					
024 421	7	1419	708Ca01	6	11	6	6 SML	0,10	7210	721	721					
024 421	7	1419	709Ba01a	3	11	6	6 SML	0,18	7210	1298	1298					
024 421	7	1419	709Ba01a	5	11	6	6 SML	0,20	7210	1442	1442					
024 421	7	1419	709Ba01a	18	11	6	6 SML	0,20	7210	1442	1442					
024 421	7	1419	709Ba04b	18	11	6	6 SML	0,29	7210	2091	2091					
024 421	7	1419	709Ca01a	2	11	6	6 SML	0,10	7210	721	721					
024 421	7	1419	709Ca01a	7	11	6	6 SML	0,16	7210	1154	1154					
024 421	7	1419	709Da01a	6	11	6	6 SML	0,22	7210	1586	1586					
024 421	7	1419	709Da01a	7	11	6	6 SML	0,04	7210	288	288					
024 421	7	1419	709Da01b	2	11	6	6 SML	0,33	7210	2379	2379					
024 421	7	1419	709Da01b	5	11	6	6 SML	0,21	7210	1514	1514					
024 421	7	1419	709Ea00	8	11	6	6 SML	0,62	7210	4470	4470					
024 421	7	1419	710Aa00	9	11	6	6 SML	0,07	7210	505	505					
024 421	7	1419	710Aa01a	8	11	6	6 SML	0,12	7210	865	865					
024 421	7	1419	710Ba01	7	11	6	6 SML	0,05	7210	361	361					
024 421	7	1419	710Da00	9	11	6	6 SML	0,07	7210	505	505					
024 421	7	1419	710Da01	8	11	6	6 SML	0,10	7210	721	721					
024 421	7	1419	711Ba00	9	11	6	6 SML	0,65	7210	4687	4687					
024 421	7	1419	711Ba01a	4	11	6	6 SML	0,63	7210	4542	4542					
024 421	7	1419	711Ba01a	5	11	6	6 SML	0,18	7210	1298	1298					
024 421	7	1419	711Ba01b	6	11	6	6 SML	0,20	7210	1442	1442					
024 421	7	1419	711Ba01b	7	11	6	6 SML	0,20	7210	1442	1442					
024 421	7	1419	712Ba00	9	11	6	6 SML	0,44	7210	3172	3172					
024 421	7	1419	712Ba01a		11	6	6 SML	0,13	7210	937	937					
024 421	7	1419	712Ba01a	4	11	6	6 SML	0,04	7210	288	288					
024 421	7	1419	712Ba01a	5	11	6	6 SML	0,20	7210	1442	1442					
024 421	7	1419	712Ca01a		11	6	6 SML	0,35	7210	2524	2524					
024 421	7	1419	712Ca01a	7	11	6	6 SML	0,51	7210	3678	3678					
024 421	7	1419	712Ca01c	3	11	6	6 SML	0,02	7210	144	144					
024 421	7	1419	712Da01a	4	11	6	6 SML	0,06	7210	433	433					
024 421	7	1419	712Da01b	2	11	6	6 SML	0,15	7210	1082	1082					
024 421	7	1419	712Da01b	3	11	6	6 SML	0,42	7210	3028	3028					
024 421	7	1419	712Da01b	4	11	6	6 SML	0,03	7210	216	216					
024 421	7	1419	713Aa00	9	11	6	6 SML	0,08	7210	577	577					
024 421	7	1419	713Aa01a	8	11	6	6 SML	0,08	7210	577	577					
024 421	7	1419	713Aa01b	3	11	6	6 SML	0,03	7210	216	216					
024 421	7	1419	713Ca01b	2	11	6	6 SML	0,25	7210	1803	1803					
024 421	7	1419	713Ca01b	3	11	6	6 SML	0,05	7210	361	361					
024 421	7	1419	713Ca01c	2	11	6	6 SML	0,35	7210	2524	2524					
024 421	7	1419	713Ca01c	5	11	6	6 SML	0,25	7210	1803	1803					
024 421	7	1419	713Da01a		11	6	6 SML	0,88	7210	6345	6345					
024 421	7	1419	713Da01a	3	11	6	6 SML	0,15	7210	1082	1082					
024 421	7	1419	713Da01b		11	6	6 SML	0,42	7210	3028	3028					
024 421	7	1419	714Ba01a	8	11	6	6 SML	0,45	7210	3245	3245					
024 421	7	1419	714Ba01a	9	11	6	6 SML	0,08	7210	577	577					
024 421	7	1419	714Ba01b	6	11	6	6 SML	0,40	7210	2884	2884					
024 421	7	1419	714Da01a		11	6	6 SML	0,05	7210	361	361					
024 421	7	1419	714Da01a	5	11	6	6 SML	0,28	7210	2019	2019					
024 421	7	1419	714Da01a	6	11	6	6 SML	0,73	7210	5263	5263					
024 421	7	1419	714Da01a	9	11	6	6 SML	0,77	7210	5552	5552					
024 421	7	1419	715Aa01	7	11	6	6 SML	0,15	7210	1082	1082					
024 421	7	1419	715Aa01	8	11	6	6 SML	0,20	7210	1442	1442					
024 421	7	1419	715Aa01	9	11	6	6 SML	0,10	7210	721	721					

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	7	1419	717Aa00	9	11	6	6 SML	0,07	7210	505	505					
024 421	7	1419	717Aa01	5	11	6	6 SML	0,11	7210	793	793					
024 421	7	1419	717Ba01		11	6	6 SML	1,22	7210	8796	8796					
024 421	7	1419	717Ba01	5	11	6	6 SML	0,20	7210	1442	1442					
024 421	7	1419	717Ca01		11	6	6 SML	0,35	7210	2524	2524					
024 421	7	1419	717Da00	9	11	6	6 SML	0,12	7210	865	865					
024 421	7	1419	717Ha04	9	11	6	6 SML	0,03	7210	216	216					
024 421	7	1419	717Ha14	18	11	6	6 SML	0,13	7210	937	937					
024 421	7	1419	719Ba13	18	11	6	6 SML	0,51	7210	3677	3677					
024 421	7	1419	719Ca01		11	6	6 SML	0,33	7210	2379	2379					
024 421	7	1419	719Ca01	2	11	6	6 SML	0,20	7210	1442	1442					
024 421	7	1419	719Ca01	3	11	6	6 SML	0,10	7210	721	721					
024 421	7	1419	719Ca01	4	11	6	6 SML	0,49	7210	3533	3533					
024 421	7	1419	719Ca01	7	11	6	6 SML	0,10	7210	721	721					
024 421	7	1419	719Da00	9	11	6	6 SML	0,72	7210	5191	5191					
024 421	7	1419	719Da01a	4	11	6	6 SML	0,20	7210	1442	1442					
024 421	7	1419	719Da01p	5	11	6	6 SML	0,10	7210	721	721					
024 421	7	1419	719Da01p	6	11	6	6 SML	0,10	7210	721	721					
024 421	7	1419	720Ca00	9	11	6	6 SML	0,79	7210	5696	5696					
024 421	7	1419	720Ca01	3	11	6	6 SML	0,05	7210	361	361					
024 421	7	1419	720Da00	9	11	6	6 SML	0,11	7210	793	793					
024 421	7	1419	720Da01a	8	11	6	6 SML	0,26	7210	1875	1875					
024 421	7	1419	720Da01c	3	11	6	6 SML	0,11	7210	793	793					
024 421	7	1419	720Da01c	4	11	6	6 SML	0,10	7210	721	721					
024 421	7	1419	720Da01c	5	11	6	6 SML	0,15	7210	1082	1082					
024 421	7	1419	720Da01c	7	11	6	6 SML	0,10	7210	721	721					
024 421	7	1419	720Da01b	8	11	6	6 SML	0,10	7210	721	721					
024 421	7	1419	731Aa01a		11	6	6 SML	0,68	7210	4903	4903					
024 421	7	1419	731Aa01a	2	11	6	6 SML	1,37	7210	9878	9878					
024 421	7	1419	731Aa01a	3	11	6	6 SML	0,28	7210	2019	2019					
024 421	7	1419	731Aa01c		11	6	6 SML	0,40	7210	2884	2884					
024 421	7	1419	731Ba00	9	11	6	6 SML	0,08	7210	577	577					
024 421	7	1419	731Ba01a	4	11	6	6 SML	0,75	7210	5408	5408					
024 421	7	1419	731Ba01a	5	11	6	6 SML	0,35	7210	2524	2524					
024 421	7	1419	731Ba01a	7	11	6	6 SML	1,76	7210	12690	12690					
024 421	7	1419	731Ba01a	9	11	6	6 SML	0,71	7210	5119	5119					
024 421	7	1419	732Aa00	9	11	6	6 SML	0,26	7210	1875	1875					
024 421	7	1419	732Ba01a		11	6	6 SML	0,33	7210	2379	2379					
024 421	7	1419	732Ba01a	2	11	6	6 SML	0,28	7210	2019	2019					
024 421	7	1419	732Ba01a	4	11	6	6 SML	0,40	7210	2884	2884					
024 421	7	1419	732Ba01a	5	11	6	6 SML	0,35	7210	2524	2524					
024 421	7	1419	732Da01	4	11	6	6 SML	0,10	7210	721	721					
024 421	7	1419	732Da01	7	11	6	6 SML	0,05	7210	361	361					
024 421	7	1419	732Da01	9	11	6	6 SML	0,43	7210	3100	3100					
024 421	7	1419	732Da07b	2	11	6	6 SML	0,03	7210	216	216					
024 421	7	1419	733Ba01a	4	11	6	6 SML	0,03	7210	216	216					
024 421	7	1419	733Ba01a	7	11	6	6 SML	0,10	7210	721	721					
024 421	7	1419	733Ca00	9	11	6	6 SML	0,78	7210	5624	5624					
024 421	7	1419	733Ca01a	5	11	6	6 SML	0,29	7210	2091	2091					
024 421	7	1419	733Ca01a	7	11	6	6 SML	0,15	7210	1082	1082					
024 421	7	1419	733Ca01a	8	11	6	6 SML	0,18	7210	1298	1298					
024 421	7	1419	733Ca10	18	11	6	6 SML	0,11	7210	793	793					
024 421	7	1419	733Da01a	4	11	6	6 SML	0,10	7210	721	721					
024 421	7	1419	733Da01a	9	11	6	6 SML	0,50	7210	3605	3605					
024 421	7	1419	733Da01b		11	6	6 SML	0,22	7210	1586	1586					
024 421	7	1419	733Da01b	2	11	6	6 SML	0,34	7210	2451	2451					
024 421	7	1419	733Da01b	4	11	6	6 SML	0,29	7210	2091	2091					
024 421	7	1419	733Da01b	5	11	6	6 SML	0,33	7210	2379	2379					
024 421	7	1419	733Da01b	7	11	6	6 SML	0,79	7210	5696	5696					
024 421	7	1419	733Da01b	8	11	6	6 SML	0,09	7210	649	649					
024 421	7	1419	733Da01b	9	11	6	6 SML	0,43	7210	3100	3100					
024 421	7	1419	734Aa01a	3	11	6	6 SML	0,44	7210	3172	3172					
024 421	7	1419	734Aa01a	6	11	6	6 SML	0,70	7210	5047	5047					
024 421	7	1419	734Da00	9	11	6	6 SML	0,38	7210	2740	2740					
024 421	7	1419	734Da01a		11	6	6 SML	0,23	7210	1658	1658					
024 421	7	1419	734Da01a	4	11	6	6 SML	0,25	7210	1803	1803					
024 421	7	1419	734Da01a	5	11	6	6 SML	0,05	7210	361	361					
024 421	7	1419	734Da01a	7	11	6	6 SML	0,98	7210	7065	7065					
024 421	7	1419	734Da01a	9	11	6	6 SML	0,16	7210	1154	1154					
024 421	7	1419	734Da01b	3	11	6	6 SML	0,38	7210	2740	2740					
024 421	7	1419	734Da01b	4	11	6	6 SML	0,57	7210	4110	4110					
024 421	7	1419	734Da01b	7	11	6	6 SML	0,25	7210	1802	1802					
024 421	7	1419	734Da01b	9	11	6	6 SML	0,06	7210	433	433					
024 421	7	1419	735Ca01a	5	11	6	6 SML	0,06	7210	433	433					
024 421	7	1419	735Ca01a	7	11	6	6 SML	0,10	7210	721	721					
024 421	7	1419	735Ca01b	7	11	6	6 SML	0,17	7210	1226	1226					
024 421	7	1419	735Ca01b	8	11	6	6 SML	0,03	7210	216	216					
024 421	7	1419	735Ca01c		11	6	6 SML	0,17	7210	1226	1226					
024 421	7	1419	735Ca01c	2	11	6	6 SML	0,25	7210	1803	1803					
024 421	7	1419	735Ca01c	5	11	6	6 SML	0,14	7210	1009	1009					

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	7	1419	735Ca01c	6	11	6	6 SML	0,10	7210				721	721		721
024 421	7	1419	735Ca01c	7	11	6	6 SML	0,78	7210				5624	5624		5624
024 421	7	1419	806Ca00	9	11	6	6 SML	0,38	7210				2740	2740		2740
024 421	7	1419	806Ha01a	7	11	6	6 SML	0,41	7210				2956	2956		2956
024 421	7	1419	806Ja01	6	11	6	6 SML	0,19	7210				1370	1370		1370
024 421	7	1419	814Ea01a	7	11	6	6 SML	0,10	7210				721	721		721
024 421	8	1419	514Aa01a	5	11	6	3 SML	0,28	7210				2019	2019		2019
024 421	8	1419	514Ca01a	9	11	6	3 SML	0,41	7210				2956	2956		2956
024 421	8	1419	514Ca01b	6	11	6	3 SML	0,13	7210				937	937		937
024 421	8	1419	514Ca01b	7	11	6	3 SML	0,54	7210				3893	3893		3893
024 421	8	1419	514Ca01c	4	11	6	3 SML	0,49	7210				3533	3533		3533
024 421	8	1419	514Ca01c	6	11	6	3 SML	0,11	7210				793	793		793
024 421	8	1419	514Da00	9	11	6	3 SML	0,51	7210				3677	3677		3677
024 421	8	1419	514Da01a	7	11	6	3 SML	0,39	7210				2812	2812		2812
024 421	8	1419	514Da01b	6	11	6	3 SML	0,30	7210				2163	2163		2163
024 421	8	1419	515Ba01a	9	11	6	3 SML	0,19	7210				1370	1370		1370
024 421	8	1419	515Ba01b	1	11	6	3 SML	0,06	7210				433	433		433
024 421	8	1419	515Ba01b	6	11	6	3 SML	0,28	7210				2019	2019		2019
024 421	8	1419	515Ca01a	7	11	6	3 SML	0,19	7210				1370	1370		1370
024 421	8	1419	515Ca01b	6	11	6	3 SML	0,22	7210				1586	1586		1586
024 421	8	1419	515Da01a	4	11	6	3 SML	0,32	7210				2307	2307		2307
024 421	8	1419	515Ea00	9	11	6	3 SML	0,13	7210				937	937		937
024 421	8	1419	515Ea01	8	11	6	3 SML	0,26	7210				1875	1875		1875
024 421	8	1419	516Aa01	5	11	6	3 SML	0,25	7210				1803	1803		1803
024 421	8	1419	516Ba01a	6	11	6	3 SML	0,06	7210				433	433		433
024 421	8	1419	516Ba01b	1	11	6	3 SML	0,10	7210				721	721		721
024 421	8	1419	516Ba01b	2	11	6	3 SML	0,11	7210				793	793		793
024 421	8	1419	516Ba01b	3	11	6	3 SML	0,08	7210				577	577		577
024 421	8	1419	516Ba01b	4	11	6	3 SML	0,10	7210				721	721		721
024 421	8	1419	516Ca01a	1	11	6	3 SML	0,02	7210				144	144		144
024 421	8	1419	516Ca01a	2	11	6	3 SML	0,01	7210				72	72		72
024 421	8	1419	516Ca01a	3	11	6	3 SML	0,18	7210				1298	1298		1298
024 421	8	1419	516Ca01a	6	11	6	3 SML	0,17	7210				1226	1226		1226
024 421	8	1419	516Ca01a	7	11	6	3 SML	0,15	7210				1082	1082		1082
024 421	8	1419	516Ca01a	9	11	6	3 SML	0,30	7210				2163	2163		2163
024 421	8	1419	516Da01a	8	11	6	3 SML	0,08	7210				577	577		577
024 421	8	1419	516Da01b		11	6	3 SML	0,08	7210				577	577		577
024 421	8	1419	516Da01b	6	11	6	3 SML	0,23	7210				1658	1658		1658
024 421	8	1419	516Ea00	9	11	6	3 SML	0,19	7210				1370	1370		1370
024 421	8	1419	516Ea01a	7	11	6	3 SML	0,21	7210				1514	1514		1514
024 421	8	1419	516Ea01b		11	6	3 SML	0,66	7210				4759	4759		4759
024 421	8	1419	516Ea01b	2	11	6	3 SML	0,15	7210				1082	1082		1082
024 421	8	1419	516Ea01b	9	11	6	3 SML	0,20	7210				1442	1442		1442
024 421	8	1419	516Ga00	9	11	6	3 SML	0,09	7210				649	649		649
024 421	8	1419	516Ga01a	6	11	6	3 SML	0,02	7210				144	144		144
024 421	8	1419	516Ga01a	8	11	6	3 SML	0,01	7210				72	72		72
024 421	8	1419	516Ga01a	9	11	6	3 SML	0,09	7210				649	649		649
024 421	8	1419	516Ga01b	3	11	6	3 SML	0,34	7210				2451	2451		2451
024 421	8	1419	517Ca01a	3	11	6	3 SML	0,50	7210				3605	3605		3605
024 421	8	1419	517Ca01a	6	11	6	3 SML	0,37	7210				2668	2668		2668
024 421	8	1419	517Ca01b	2	11	6	3 SML	0,32	7210				2307	2307		2307
024 421	8	1419	517Da00	9	11	6	3 SML	0,27	7210				1947	1947		1947
024 421	8	1419	517Da01a	6	11	6	3 SML	0,10	7210				721	721		721
024 421	8	1419	517Da01a	7	11	6	3 SML	0,65	7210				4687	4687		4687
024 421	8	1419	517Da01a	9	11	6	3 SML	0,25	7210				1803	1803		1803
024 421	8	1419	517Da01a	97	11	6	3 SML	0,59	7210				4254	4254		4254
024 421	8	1419	517Da01b		11	6	3 SML	0,26	7210				1875	1875		1875
024 421	8	1419	517Da01b	7	11	6	3 SML	0,19	7210				1370	1370		1370
024 421	8	1419	517Ea00	9	11	6	3 SML	0,12	7210				865	865		865
024 421	8	1419	517Ea01a	9	11	6	3 SML	0,24	7210				1730	1730		1730
024 421	8	1419	517Ea01b	2	11	6	3 SML	0,47	7210				3389	3389		3389
024 421	8	1419	517Ea01b	7	11	6	3 SML	0,45	7210				3245	3245		3245
024 421	8	1419	517Ea01b	9	11	6	3 SML	0,90	7210				6489	6489		6489
024 421	8	1419	517Ea01c	3	11	6	3 SML	0,21	7210				1514	1514		1514
024 421	8	1419	517Ea01c	6	11	6	3 SML	0,11	7210				793	793		793
024 421	8	1419	517Ea01c	7	11	6	3 SML	0,32	7210				2307	2307		2307
024 421	8	1419	521Aa01	5	11	6	3 SML	0,50	7210				3605	3605		3605
024 421	8	1419	802Da01a	8	11	6	3 SML	0,86	7210				6201	6201		6201
024 421	8	1419	802Da01b	5	11	6	3 SML	0,54	7210				3893	3893		3893
024 421	8	1419	802Fa01a	2	11	6	3 SML	0,31	7210				2235	2235		2235
024 421	8	1419	802Fa01a	3	11	6	3 SML	0,09	7210				649	649		649
024 421	8	1419	802Fa01a	8	11	6	3 SML	0,25	7210				1803	1803		1803
024 421	8	1419	802Ga01a	5	11	6	3 SML	0,80	7210				5768	5768		5768
024 421	8	1419	802Ha01a	8	11	6	3 SML	0,63	7210				4542	4542		4542
024 421	8	1419	802Ja01a	7	11	6	3 SML	0,61	7210				4398	4398		4398
024 421	8	1419	802Ja01b	6	11	6	3 SML	0,39	7210				2812	2812		2812
024 421	8	1419	802Ka00	9	11	6	3 SML	0,18	7210				1298	1298		1298
024 421	8	1419	802Ka01a	7	11	6	3 SML	0,41	7210				2956	2956		2956
024 421	8	1419	802Ka01b		11	6	3 SML	0,21	7210				1514	1514		1514
024 421	8	1419	803Aa00	8	11	6	3 SML	0,22	7210				1586	1586		1586

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.	NaI	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
024 421 8	1419 803Ca00	9	11	6	3	SML	0,23	7210	1658	1658						
024 421 8	1419 803Ca01	3	11	6	3	SML	0,30	7210	2163	2163						
024 421 8	1419 803Ca01	4	11	6	3	SML	0,23	7210	1658	1658						
024 421 8	1419 803Ca01	8	11	6	3	SML	0,16	7210	1154	1154						
024 421 8	1419 803Ca01	13	11	6	3	SML	0,94	7210	6777	6777						
024 421 8	1419 803Ea01	4	11	6	3	SML	0,25	7210	1803	1803						
024 421 8	1419 803Ma01	9	11	6	3	SML	0,20	7210	1442	1442						
024 421 8	1419 804Aa00	9	11	6	3	SML	0,16	7210	1154	1154						
024 421 8	1419 804Aa01a	6	11	6	3	SML	0,29	7210	2091	2091						
024 421 8	1419 804Aa01b		11	6	3	SML	0,43	7210	3100	3100						
024 421 8	1419 804Ba01a	7	11	6	3	SML	0,11	7210	793	793						
024 421 8	1419 804Ba01b		11	6	3	SML	0,10	7210	721	721						
024 421 8	1419 804Ba01d	12	11	6	3	SML	0,26	7210	1875	1875						
024 421 8	1419 804Ca00	9	11	6	3	SML	0,64	7210	4614	4614						
024 421 8	1419 804Ca01a	6	11	6	3	SML	0,59	7210	4254	4254						
024 421 8	1419 804Ca01a	9	11	6	3	SML	0,23	7210	1658	1658						
024 421 8	1419 804Ca01b		11	6	3	SML	0,94	7210	6777	6777						
024 421 8	1419 804Ca01b	13	11	6	3	SML	1,01	7210	7282	7282						
024 421 8	1419 804Da01a	6	11	6	3	SML	0,21	7210	1514	1514						
024 421 8	1419 805Aa01a	6	11	6	3	SML	0,19	7210	1370	1370						
024 421 8	1419 805Ca01b	1	11	6	3	SML	0,16	7210	1154	1154						
024 421 8	1419 805Da00	9	11	6	3	SML	0,32	7210	2307	2307						
024 421 8	1419 805Ea00	9	11	6	3	SML	0,34	7210	2451	2451						
024 421 8	1419 805Ea01a	6	11	6	3	SML	0,10	7210	721	721						
024 421 8	1419 805Ea01a	7	11	6	3	SML	0,22	7210	1586	1586						
024 421 8	1419 805Ea01a	9	11	6	3	SML	0,73	7210	5263	5263						
024 421 8	1419 805Ea01b	2	11	6	3	SML	0,59	7210	4254	4254						
024 421 8	1419 805Ea01b	3	11	6	3	SML	0,49	7210	3533	3533						
024 421 8	1419 805Ea01b	6	11	6	3	SML	0,74	7210	5335	5335						
024 421 8	1419 805Ea01c	2	11	6	3	SML	0,40	7210	2884	2884						
024 421 8	1419 807Aa399	18		6	3	SML	0,30	7210	2163	2163						
024 421 8	1419 807Aa00	9	11	6	3	SML	0,45	7210	3245	3245						
024 421 8	1419 807Ba00	9	11	6	SML	0,28	7210	2019	2019							
024 421 8	1419 807Ba01a	7	11	6	3	SML	0,67	7210	4831	4831						
024 421 8	1419 807Ba01b	3	11	6	3	SML	0,35	7210	2524	2524						
024 421 8	1419 807Ba01b	4	11	6	3	SML	0,31	7210	2235	2235						
024 421 8	1419 807Ba01b	8	11	6	3	SML	0,37	7210	2668	2668						
024 421 8	1419 807Ca00	9	11	6	SML	0,27	7210	1947	1947							
024 421 8	1419 807Ca01a	6	11	6	SML	0,21	7210	1514	1514							
024 421 8	1419 807Ca01a	7	11	6	3	SML	0,55	7210	3966	3966						
024 421 8	1419 807Ca01b	4	11	6	3	SML	0,25	7210	1803	1803						
024 421 8	1419 807Ca01c		11	6	3	SML	1,08	7210	7787	7787						
024 421 8	1419 807Ca01c	4	11	6	3	SML	0,61	7210	4398	4398						
024 421 8	1419 807Da01b	2	11	6	3	SML	0,38	7210	2740	2740						
024 421 8	1419 807Da01b	3	11	6	SML	0,11	7210	793	793							
024 421 8	1419 808Aa00	9	11	6	3	SML	0,45	7210	3245	3245						
024 421 8	1419 808Ba01a		11	6	3	SML	0,15	7210	1082	1082						
024 421 8	1419 808Ba01a	1	11	6	3	SML	0,09	7210	649	649						
024 421 8	1419 808Ba01a	2	11	6	3	SML	0,09	7210	649	649						
024 421 8	1419 808Ba01a	13	11	6	3	SML	0,26	7210	1875	1875						
024 421 8	1419 810Da01	7	11	6	SML	0,31	7210	2235	2235							
024 421 8	1419 811Ba01	4	11	6	SML	0,41	7210	2956	2956							
024 421 8	1419 811Da01a	1	11	6	3	SML	0,08	7210	577	577						
024 421 8	1419 811Da01a	3	11	6	3	SML	0,37	7210	2668	2668						
024 421 8	1419 811Da01a	4	11	6	3	SML	0,23	7210	1658	1658						
024 421 8	1419 811Da01b	1	11	6	3	SML	0,06	7210	433	433						
024 421 8	1419 811Da01b	2	11	6	3	SML	0,03	7210	216	216						
024 421 8	1419 811Fa01a	7	11	6	3	SML	0,11	7210	793	793						
024 421 8	1419 811Fa01b	6	11	6	3	SML	0,04	7210	288	288						
024 421 8	1419 812Aa01a	7	11	6	3	SML	0,14	7210	1009	1009						
024 421 8	1419 812Aa01b		11	6	3	SML	1,01	7210	7282	7282						
024 421 8	1419 812Aa01b	7	11	6	3	SML	0,09	7210	649	649						
024 421 8	1419 812Aa01b	13	11	6	3	SML	0,58	7210	4182	4182						
024 421 8	1419 812Aa01c	11	11	6	3	SML	1,14	7210	8219	8219						
024 421 8	1419 812Aa01c	12	11	6	3	SML	1,27	7210	9157	9157						
024 421 8	1419 812Ca01a	7	11	6	3	SML	0,42	7210	3028	3028						
024 421 8	1419 812Ca01b	3	11	6	3	SML	0,21	7210	1514	1514						
024 421 8	1419 812Ca01c	3	11	6	3	SML	0,20	7210	1442	1442						
024 421 8	1419 812Ea01a		11	6	3	SML	0,15	7210	1082	1082						
024 421 8	1419 813Ca01a	3	11	6	3	SML	0,13	7210	937	937						
024 421 8	1419 813Ca01b		11	6	3	SML	0,21	7210	1514	1514						
024 421 8	1419 813Da01		11	6	3	SML	0,16	7210	1154	1154						
024 421 8	1419 813Da01	3	11	6	3	SML	0,40	7210	2884	2884						
024 421 8	1419 815Ba01	9	11	6	3	SML	0,36	7210	2596	2596						
024 421 8	1419 815Ba01	11	11	6	3	SML	0,46	7210	3317	3317						
024 421 8	1419 815Ca01a	5	11	6	3	SML	0,24	7210	1730	1730						
024 421 8	1419 815Ca01b	5	11	6	3	SML	0,40	7210	2884	2884						
024 421 8	1419 815Da00	9	11	6	SML	0,05	7210	361	361							
024 421 8	1419 816Aa01a		11	6	3	SML	0,38	7210	2740	2740						
024 421 8	1419 816Aa01a	2	11	6	3	SML	0,43	7210	3100	3100						

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421 8	1419 816Aa01b	12	11	6	SML	0,17	7210	1226	1226							
024 421 8	1419 816Aa01c	11	6	3	SML	0,38	7210	2740	2740							
024 421 8	1419 816Aa01c	2	11	6	3	SML	0,12	7210	865	865						
024 421 8	1419 816Aa01c	13	11	6	3	SML	0,19	7210	1370	1370						
024 421 8	1419 816Ca00	9	11	6	SML	0,11	7210	793	793							
024 421 8	1419 816Ca01a	11	11	6	3	SML	0,17	7210	1226	1226						
024 421 8	1419 816Ca01c	11	6	3	SML	0,17	7210	1226	1226							
024 421 8	1419 816Ca01c	6	11	6	3	SML	0,23	7210	1658	1658						
024 421 8	1419 816Da00	9	11	6	SML	0,10	7210	721	721							
024 421 8	1419 816Da01	11	6	3	SML	0,90	7210	6489	6489							
024 421 8	1419 816Da01	6	11	6	3	SML	0,08	7210	577	577						
024 421 8	1419 817Aa01a	3	11	6	3	SML	0,63	7210	4542	4542						
024 421 8	1419 817Ba00	9	11	6	3	SML	0,30	7210	2163	2163						
024 421 8	1419 817Da01a	6	11	6	3	SML	0,67	7210	4831	4831						
024 421 8	1419 817Da01b	4	11	6	3	SML	0,55	7210	3966	3966						
024 421 8	1419 817Ea01a	4	11	6	3	SML	0,18	7210	1298	1298						
024 421 8	1419 818Aa12	18	11	6	SML	0,40	7210	2884	2884							
024 421 8	1419 820Aa01a	11	6	3	SML	0,06	7210	433	433							
024 421 8	1419 820Aa01a	11	11	6	3	SML	0,21	7210	1514	1514						
024 421 8	1419 820Aa01b	4	11	6	3	SML	0,21	7210	1514	1514						
024 421 8	1419 820Aa01d	97	11	6	3	SML	0,69	7210	4975	4975						
024 421 8	1419 820Ba01a	5	11	6	3	SML	0,18	7210	1298	1298						
024 421 8	1419 820Da01a	11	6	3	SML	0,25	7210	1803	1803							
024 421 8	1419 820Da01b	11	11	6	3	SML	0,24	7210	1730	1730						
024 421 8	1419 821Aa01	8	11	6	3	SML	0,16	7210	1154	1154						
024 421 8	1419 823Aa00	9	11	6	3	SML	0,27	7210	1947	1947						
024 421 8	1419 823Aa01a	9	11	6	3	SML	0,37	7210	2668	2668						
024 421 8	1419 824Ea01a	3	11	6	SML	0,12	7210	865	865							
024 421 8	1419 827Ba01	3	11	6	SML	0,15	7210	1082	1082							
024 421 8	1419 827Ga01a	8	11	6	3	SML	0,20	7210	1442	1442						
024 421 8	1419 827Ga01a	9	11	6	3	SML	0,25	7210	1803	1803						
024 421 8	1419 827La01	6	11	6	3	SML	1,23	7210	8868	8868						
024 421 8	1419 830Ba01	5	11	6	SML	0,05	7210	361	361							
024 421 8	1419 831Ha01a	9	11	6	SML	0,19	7210	1370	1370							
024 421 8	1419 831Ha01c	11	6	3	SML	0,31	7210	2235	2235							
024 421 8	1419 832Aa00	9	11	6	3	SML	0,51	7210	3677	3677						
024 421 8	1419 833Aa01	11	6	3	SML	0,62	7210	4470	4470							
024 421 8	1419 833Aa01	9	11	6	3	SML	0,31	7210	2235	2235						
024 421 8	1419 833Ba00	9	11	6	3	SML	0,32	7210	2307	2307						
024 421 8	1419 833Ba01a	9	11	6	3	SML	0,17	7210	1226	1226						
024 421 9	1419 903Ha01	7	11	5	999	SML	0,28	7210	2019	2019						
024 421 9	1419 905Ca01a	9	11	6	999	SML	0,32	7210	2307	2307						
024 421 9	1419 908Fa01a	7	11	7	999	SML	0,57	7210	4110	4110						
024 421 9	1419 913Ba01a	4	11	7	999	SML	0,77	7210	5552	5552						
024 421 9	1419 913Ba01b	11	7	999	SML	0,06	7210	433	433							
024 421 9	1419 913Da00	8	11	7	999	SML	0,08	0,300	7210	577	577					
024 421 9	1419 913Da01a	4	11	7	999	SML	0,10	7210	721	721						
024 421 9	1419 913Da01a	5	11	7	999	SML	0,03	0,200	7210	216	216					
024 421 9	1419 913Da01b	11	6	999	SML	0,07	7210	505	505							
024 421 9	1419 913Fa01b	11	7	999	SML	0,05	7210	361	361							
024 421 9	1419 913Fa01b	3	11	7	999	SML	0,05	7210	361	361						
024 421 9	1419 914Aa01a	5	11	7	999	SML	0,41	7210	2956	2956						
024 421 9	1419 914Aa01a	6	11	7	999	SML	0,22	7210	1586	1586						
024 421 9	1419 914Ca01a	7	11	7	999	SML	0,08	0,600	7210	577	577					
024 421 9	1419 923Aa01a	7	11	7	999	SML	0,32	7210	2307	2307						
024 421 9	1419 923Aa01b	7	11	7	999	SML	0,26	2,000	7210	1875	1875					
024 421 9	1419 923Da01a	3	11	7	999	SML	0,78	7210	5624	5624						
024 421 9	1419 923Da01a	4	11	7	999	SML	0,12	7210	865	865						
024 421 9	1419 923Da01a	6	11	7	999	SML	0,27	1,200	7210	1947	1947					
024 421 9	1419 923Da01a	7	11	7	999	SML	0,15	7210	1082	1082						
024 421 9	1419 923Da01b	5	11	7	999	SML	0,87	4,300	7210	6273	6273					
024 421 9	1419 923Ea01a	6	11	7	999	SML	0,18	7210	1298	1298						
024 421 9	1419 924Aa01a	5	11	7	999	SML	0,05	7210	361	361						
024 421 9	1419 926Aa01	3	11	7	999	SML	0,20	7210	1442	1442						
024 421 9	1419 927Ba01	4	11	7	999	SML	0,30	7210	2163	2163						
024 421 9	1419 928Ba01a	8	11	7	999	SML	0,12	0,800	7210	865	865					
024 421 9	1419 928Ba01b	5	11	7	999	SML	0,10	1,250	7210	722	722					
024 421 9	1419 928Ba01b	6	11	7	999	SML	0,17	7210	1226	1226						
024 421 9	1419 928Ba01b	7	11	7	999	SML	0,13	0,900	7210	937	937					
024 421 9	1419 928Da01	4	11	7	999	SML	0,34	7210	2451	2451						
024 421 9	1419 928Da01	5	11	7	999	SML	0,05	0,300	7210	361	361					
024 421 9	1419 928Ga01	5	11	7	999	SML	0,06	7210	433	433						
024 421 9	1419 928Ha01	3	11	7	999	SML	0,27	1,300	7210	1947	1947					
1 024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružích						292,60	13,150		2109701		2109701					
024 431 7	1419 615Ca01a	5	11	4	11	SML	0,44	8739	3845	3845						
024 431 9	1419 722Aa04c	6	11	4	999	SML	0,06	8739	524	524						
024 431 9	1419 722Aa04c	6	11	4	999	SML	0,30	8739	2622	2622						
024 431 9	1419 722Ba01a	5	11	5	11	SML	0,40	2,800	8739	3496	3496					

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx ho1	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
024 431	9	1419	722Ba01a	7	11	5	11	5	11	SML	0,50		8739	4370		4370
024 431	9	1419	722Fa01				11	5	11	SML	0,37		8739	3233		3233
024 431	9	1419	722Fa14				11	5	11	SML	0,20	1,400	8739	1748		1748
024 431	9	1419	725Ga01		5	11	6	6	11	SML	0,80		8739	6991		6991
024 431	9	1419	725Ja01a		8	11	6	6	11	SML	0,32		8739	2796		2796
024 431	9	1419	726Aa01b		3	11	6	6	11	SML	0,31		8739	2709		2709
024 431	9	1419	726Aa01c		4	11	6	6	11	SML	0,28	1,500	8739	2447		2447
024 431	9	1419	726Aa02a			11	6	6	11	SML	0,40		8739	3496		3496
024 431	9	1419	726Ba01b		3	11	7	7	11	SML	0,56		8739	4894		4894
024 431	9	1419	726Da01		2	11	7	7	11	SML	0,58		8739	5069		5069
024 431	9	1419	906Ga01		7	11	5	5	11	SML	0,06		8739	524		524
024 431	9	1419	911Ba01a		9	11	5	5	11	SML	0,95		8739	8302		8302
024 431	9	1419	911Ba01b		3	11	5	5	11	SML	0,65		8739	5680		5680
024 431	9	1419	912Aa01c		8	11	7	7	11	SML	0,20	0,800	8739	1748		1748
024 431	9	1419	912Aa01d		1	11	5	5	11	SML	0,15	0,500	8739	1311		1311
024 431	9	1419	912Aa01e		2	11	5	5	11	SML	0,46		8739	4020		4020
024 431	9	1419	913Ba01a		5	11	5	5	11	SML	0,10		8739	874		874
024 431	9	1419	913Ba01a		6	11	5	5	11	SML	0,50		8739	4370		4370
024 431	9	1419	913Ba01b		1	11	5	5	11	SML	0,55	3,000	8739	4806		4806
024 431	9	1419	913Ca01			11	5	5	11	SML	0,21		8739	1835		1835
024 431	9	1419	913Ca01		3	11	6	6	11	SML	0,21	1,000	8739	1835		1835
024 431	9	1419	913Ca01		4	11	6	6	11	SML	0,32		8739	2796		2796
024 431	9	1419	913Ca01		5	11	6	6	11	SML	0,05	0,300	8739	437		437
024 431	9	1419	913Da01a		6	11	6	6	11	SML	0,27		8739	2360		2360
024 431	9	1419	913Da01a		7	11	6	6	11	SML	0,10		8739	874		874
024 431	9	1419	913Ea01b			11	6	6	11	SML	0,17		8739	1486		1486
024 431	9	1419	913Fa01a		6	11	6	6	11	SML	0,38		8739	3321		3321
024 431	9	1419	913Ga01a		7	11	6	6	11	SML	0,14	0,600	8739	1223		1223
024 431	9	1419	913Ga01b			11	6	6	11	SML	0,28		8739	2447		2447
024 431	9	1419	913Ga01b		2	11	6	6	11	SML	0,16	0,400	8739	1398		1398
024 431	9	1419	913Ga01b		3	11	5	5	11	SML	0,40		8739	3496		3496
024 431	9	1419	913Ga01b		5	11	6	6	11	SML	0,08		8739	699		699
024 431	9	1419	913Ga01b		6	11	6	6	11	SML	0,04		8739	350		350
024 431	9	1419	913Ga01b		7	11	6	6	11	SML	0,45		8739	3933		3933
024 431	9	1419	914Aa01a		3	11	6	6	11	SML	0,31		8739	2709		2709
024 431	9	1419	914Aa01a		4	11	7	7	11	SML	0,06	0,200	8739	524		524
024 431	9	1419	914Da01a		4	11	7	7	11	SML	0,27		8739	2360		2360
024 431	9	1419	914Da01a		5	11	7	7	11	SML	0,10		8739	874		874
024 431	9	1419	914Da01a		7	11	6	6	11	SML	0,10		8739	874		874
024 431	9	1419	914Da01a		9	11	6	6	11	SML	0,14	1,000	8739	1223		1223
024 431	9	1419	915Ba01		5	11	6	6	11	SML	0,26		8739	2272		2272
024 431	9	1419	916Ca01		2	11	6	6	11	SML	0,59	3,500	8739	5156		5156
024 431	9	1419	916Da01a		3	11	6	6	11	SML	0,50		8739	4370		4370
024 431	9	1419	917Da00a		9	11	6	6	11	SML	0,44		8739	3845		3845
024 431	9	1419	917Da00z		9	11	6	6	11	SML	1,02		8739	8914		8914
024 431	9	1419	923Fa00		9	11	6	6	11	SML	1,00		8739	8739		8739
024 431	9	1419	923Fa01a		5	11	6	6	11	SML	0,15		8739	1311		1311
024 431	9	1419	923Fa01a		8	11	6	6	11	SML	0,20		8739	1748		1748
024 431	9	1419	923Fa01b		6	11	6	6	11	SML	0,18	1,200	8739	1573		1573
024 431	9	1419	923Fa01b		7	11	6	6	11	SML	0,41		8739	3583		3583
024 431	9	1419	923Fa01c			11	6	6	11	SML	0,08		8739	699		699
024 431	9	1419	923Fa01c		2	11	6	6	11	SML	0,07		8739	612		612
024 431	9	1419	923Fa01c		4	11	6	6	11	SML	0,96		8739	8389		8389
024 431	9	1419	923Ga01a		4	11	6	6	11	SML	0,30	2,100	8739	2622		2622
024 431	9	1419	923Ga01a		5	11	6	6	11	SML	0,29		8739	2534		2534
024 431	9	1419	923Ga01a		7	11	7	7	11	SML	0,03	0,200	8739	262		262
024 431	9	1419	923Ha01a			11	7	7	11	SML	0,08		8739	699		699
024 431	9	1419	923Ha01a		3	11	7	7	11	SML	0,29		8739	2534		2534
024 431	9	1419	923Ha01a		4	11	7	7	11	SML	0,41		8739	3583		3583
024 431	9	1419	923Ha01a		5	11	7	7	11	SML	0,23		8739	2010		2010
024 431	9	1419	923Ha01a		6	11	7	7	11	SML	0,37		8739	3233		3233
024 431	9	1419	931Ba00		9	11	6	6	11	SML	1,49		8739	13021		13021
024 431	9	1419	931Ba01a		3	11	6	6	11	SML	1,81	9,000	8739	15818		15818
024 431	9	1419	931Ba01a		5	11	6	6	11	SML	0,51	9,000	8739	4457		4457
024 431	9	1419	931Ba01a		6	11	6	6	11	SML	0,12	0,800	8739	1049		1049
024 431	9	1419	931Ba01a		7	11	6	6	11	SML	0,50		8739	4370		4370
024 431	9	1419	931Ba01b		4	11	6	6	11	SML	0,65		8739	5680		5680
024 431	9	1419	931Ea01a		3	11	7	7	11	SML	0,15		8739	1311		1311
024 431	9	1419	931Ea01a		4	11	7	7	11	SML	0,15		8739	1311		1311
024 431	9	1419	931Ea01a		5	11	7	7	11	SML	0,17		8739	1486		1486
024 431	9	1419	931Ga01		3	11	6	6	11	SML	0,22		8739	1923		1923
024 431	9	1419	931Ga01		4	11	6	6	11	SML	0,92		8739	8040		8040
024 431	9	1419	931Ga01		5	11	6	6	11	SML	0,06		8739	524		524
024 431	9	1419	931Ga01		7	11	6	6	11	SML	0,32		8739	2796		2796
024 431	9	1419	932Aa00		8	11	6	6	11	SML	0,02	0,100	8739	175		175
024 431	9	1419	932Aa01a		8	11	6	6	11	SML	0,15		8739	1311		1311
024 431	9	1419	932Ba01		4	11	6	6	11	SML	1,76		8739	15381		15381
1 024 431	-Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně										30,24	39,400		264270		264270

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
024 511 4	1419 406Ba01b						11 7				0,10		10247	1025		1025
024 511 4	1419 406Ca01b				5		11 3				0,60		10247	6148		6148
024 511 4	1419 406Fa01c				4		11 4				0,95		10247	9735		9735
024 511 4	1419 406Ga01c				4		11 4				0,27		10247	2767		2767
024 511 4	1419 407Aa01b						11 4				0,35		10247	3586		3586
024 511 4	1419 407Aa01c						11 4				0,80		10247	8198		8198
024 511 4	1419 408Ca01c						11 4			1	0,63		10247	6456		6456
024 511 4	1419 408Da01b				4		11 4			1	0,32		10247	3279		3279
024 511 4	1419 409Aa01a						11 7				0,40		10247	4099		4099
024 511 4	1419 409Aa01a				1		11 7				0,42		10247	4304		4304
024 511 4	1419 410Ba01c						11 7				0,14		10247	1435		1435
024 511 4	1419 410Da02a				5		11 4				0,37		10247	3791		3791
024 511 4	1419 411Ba01c				5		11 4			1	0,63		10247	6456		6456
024 511 4	1419 413Aa01c				4		11 4			1	0,19		10247	1947		1947
024 511 4	1419 413Ba01c				5		11 8				0,50		10247	5124		5124
024 511 4	1419 420Ca01b				5		11 5				0,05		10247	512		512
024 511 4	1419 421Ca01a				3		11 5				0,26		10247	2664		2664
024 511 4	1419 421Ca01a				5		11 5				0,28		10247	2869		2869
024 511 4	1419 421Da01				5		11 5				0,30		10247	3074		3074
024 511 4	1419 421Ea01b						11 5				0,05		10247	512		512
024 511 4	1419 422Ba00				91		11 5				0,20		10247	2049		2049
024 511 4	1419 422Ba01b				3		11 5				0,65		10247	6661		6661
024 511 4	1419 422Ca01a				2		11 8				0,20		10247	2049		2049
024 511 4	1419 423Da01c						11 5				0,59		10247	6046		6046
024 511 4	1419 423Ea01				7		11 5				0,11		10247	1127		1127
024 511 4	1419 423Fa00				9		11 5				0,20		10247	2049		2049
024 511 4	1419 424Ca01c						11 8				1,50		10247	15371		15371
024 511 4	1419 425Ja01b				6		11 10				0,16		10247	1640		1640
024 511 4	1419 425Ja01c				4		11 10				0,20		10247	2049		2049
024 511 4	1419 425Ja01c				5		11 10				0,08		10247	820		820
024 511 4	1419 526Da01a				5		11 10				0,89		10247	9120		9120
024 511 4	1419 526Da02						11 10				0,64		10247	6558		6558
024 511 4	1419 526Ea01						11 4			1	0,54		10247	5533		5533
024 511 4	1419 527Ea02						11 10				0,99		10247	10145		10145
024 511 4	1419 528Ca00a				9		11 6				0,50		10247	5124		5124
024 511 4	1419 528Ca00b				8		11 6				0,20		10247	2049		2049
024 511 4	1419 531Ca01				7		11 4			1	0,18		10247	1844		1844
024 511 4	1419 532Ea01				4		11 7				0,64		10247	6558		6558
024 511 8	1419 513Ea01				4		11 6				0,35		10247	3586		3586
024 511 8	1419 514Da01d				2		11 6				0,15		10247	1537		1537
024 511 8	1419 514Ea01						11 6				0,20		10247	2049		2049
024 511 8	1419 514Fa01				4		11 6				0,15		10247	1537		1537
024 511 8	1419 515Ba01d				3		11 6				0,04		10247	410		410
024 511 8	1419 515Ca01e						11 6				0,20		10247	2049		2049
024 511 8	1419 515Da01c						11 6				0,50		10247	5124		5124
024 511 8	1419 516Ba01c						11 6				0,29		10247	2972		2972
024 511 8	1419 516Ca01c						11 6				0,50		10247	5124		5124
024 511 8	1419 516Ca01c				2		11 6				0,43		10247	4406		4406
024 511 8	1419 516Ea01d						11 6				0,20		10247	2049		2049
024 511 8	1419 517Da01c						11 6				0,30		10247	3074		3074
024 511 8	1419 517Ea01e						11 6				0,20		10247	2049		2049
024 511 8	1419 517Ea01e				2		11 6				0,10		10247	1025		1025
024 511 8	1419 802Fa01b				2		11 6				0,30		10247	3074		3074
024 511 8	1419 804Ba01c						11 6				0,14		10247	1435		1435
024 511 8	1419 805Da01b						11 6				0,15		10247	1537		1537
024 511 8	1419 805Da01b				3		11 6				0,15		10247	1537		1537
024 511 8	1419 811Fa01e						11 6				0,65		10247	6661		6661
024 511 8	1419 812Fa01b				2		11 6				0,14		10247	1435		1435
024 511 8	1419 815Ca01f						11 6				0,28		10247	2869		2869
024 511 8	1419 826Da01						11 6				0,73		10247	7480		7480
024 511 8	1419 833Ba01b						11 6				1,02		10247	10452		10452
024 511 9	1419 716Ja01				7		11 7				0,15		10247	1537		1537
024 511 9	1419 723Ca01b				5		11 6				0,90		10247	9222		9222
024 511 9	1419 723Fa01				1		11 6				0,30		10247	3074		3074
024 511 9	1419 725Ba01b				4		11 7				0,71		10247	7275		7275
024 511 9	1419 725Ba01d						11 7				0,19		10247	1947		1947
024 511 9	1419 725Ba01d				1		11 7				0,15		10247	1537		1537
024 511 9	1419 725Ba01d				4		11 7				0,10		10247	1025		1025
024 511 9	1419 725Ja01c				4		11 9				0,48		10247	4919		4919
024 511 9	1419 726Aa02a						11 7				0,08		10247	820		820
024 511 9	1419 726Ba01a				3		11 7				0,18		10247	1844		1844
024 511 9	1419 729Ba01a				2		11 11				0,03	0,200	10247	307		307
024 511 9	1419 903Ja01				7		11 11				0,70		10247	7173		7173
024 511 9	1419 903Ja01				9		11 11				0,06		10247	615		615
024 511 9	1419 908Ca01				5		11 7				0,40		10247	4099		4099
024 511 9	1419 913Ba01a				4		11 11				0,19		10247	1947		1947
024 511 9	1419 913Ba01a				6		11 7				0,20		10247	2049		2049
024 511 9	1419 913Ba01b				1		11 7				0,30		10247	3074		3074
024 511 9	1419 913Ca01						11 7				0,21		10247	2152		2152
024 511 9	1419 913Ca01				3		11 7				0,21	1,000	10247	2152		2152

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
024 511 9 1419 913Ca01 4 11 7 0,32 10247 3279 3279																
024 511 9 1419 913Da01a 4 11 7 0,04 10247 410 410																
024 511 9 1419 913Fa01b 4 11 7 0,20 10247 2049 2049																
024 511 9 1419 913Ga01b 5 11 7 0,03 10247 307 307																
024 511 9 1419 914Aa01a 5 11 7 0,21 10247 2152 2152																
024 511 9 1419 914Aa01c 11 7 0,43 10247 4406 4406																
024 511 9 1419 914Aa01d 1 11 7 0,08 10247 820 820																
024 511 9 1419 914Aa01d 2 11 7 0,07 10247 717 717																
024 511 9 1419 923Da01a 4 11 10 0,20 10247 2049 2049																
024 511 9 1419 924Aa01a 6 11 7 0,14 10247 1435 1435																
024 511 9 1419 924Aa01b 3 11 10 0,30 10247 3074 3074																
024 511 9 1419 926Aa01 3 11 10 0,30 10247 3074 3074																
024 511 9 1419 933Da01 4 11 10 0,72 10247 7378 7378																
1 024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně 31,83 1,200 326162 326162																

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni 455,92 119,480 3814992 3814992																
=====																
031 011 1 1419 107Da01c 11 6 1 0,73 22070 16111 16111																
031 011 4 1419 407Aa01c 11 3 1 0,13 22070 2869 2869																
031 011 4 1419 408Ca01d 11 4 1 0,48 22070 10594 10594																
031 011 7 1419 711Aa02 11 1 1 1,54 22070 33988 33988																
031 011 7 1419 713Da01d 11 1 0,79 22070 17435 17435																
031 011 7 1419 713Da01e 11 1 1,00 22070 22070 22070																
031 011 8 1419 514Da01e 11 3 0,33 22070 7283 7283																
031 011 8 1419 827Aa01 11 3 0,54 22070 11918 11918																
1 031 011-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně 5,54 122268 122268																

031 311 1 1419 102Ba02 11 6 1 0,39 15449 6025 6025																
031 311 1 1419 104Ba02 11 6 1 0,41 15449 6334 6334																
031 311 1 1419 110Ba02a 11 6 1 3,92 15449 60560 60560																
031 311 4 1419 406Ea01d 11 10 1 0,19 15449 2935 2935																
031 311 4 1419 409Ca01e 11 8 1 0,39 15449 6025 6025																
031 311 4 1419 409Da01c 11 11 1 0,29 15449 4480 4480																
031 311 7 1419 707Ha02a 11 1 1 0,42 15449 6489 6489																
031 311 7 1419 709Da02 11 1 1 1,97 15449 30435 30435																
031 311 7 1419 711Aa02 11 1 1 1,54 15449 23791 23791																
031 311 7 1419 712Ca01c 11 1 1 0,08 15449 1236 1236																
031 311 8 1419 514Ca02b 11 3 0,15 15449 2317 2317																
031 311 8 1419 515Ca02a 11 3 2,99 15449 46193 46193																
031 311 8 1419 515Da02a 11 3 0,90 15449 13904 13904																
031 311 8 1419 515Da02c 11 3 0,68 15449 10505 10505																
031 311 8 1419 515Da02d 11 3 0,61 15449 9424 9424																
031 311 8 1419 515Ea02a 11 3 0,89 15449 13750 13750																
031 311 8 1419 516Ba02 11 3 0,53 15449 8188 8188																
031 311 8 1419 517Ca02a 11 3 0,82 15449 12668 12668																
031 311 8 1419 812Ea02a 11 3 0,33 15449 5098 5098																
031 311 8 1419 815Ca02c 11 3 1,41 15449 21783 21783																
031 311 8 1419 816Ca02 11 3 0,66 15449 10196 10196																
031 311 8 1419 817Ba02 11 3 1,10 15449 16994 16994																
031 311 8 1419 817Da02b 11 3 1,20 15449 18539 18539																
031 311 8 1419 817Ea02a 11 3 1,12 15449 17303 17303																
031 311 8 1419 817Ea02b 11 3 1,47 15449 22710 22710																
031 311 8 1419 819Fa03a 11 3 0,15 15449 2317 2317																
031 311 8 1419 820Ba02 11 3 0,47 15449 7261 7261																
031 311 9 1419 931Ba02a 11 12 1 4,91 15449 75855 75855																
031 311 9 1419 931Ca02 11 12 1 2,62 15449 40476 40476																
031 311 9 1419 931Ea02b 11 12 1 1,88 15449 29044 29044																
031 311 9 1419 932Ea02b 11 6 1 1,04 15449 16067 16067																
1 031 311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně 35,53 548902 548902																

031 411 1 1419 109Ea02 11 6 1 0,69 15134 10442 10442																
031 411 4 1419 408Da01b 11 4 1 0,17 15134 2573 2573																
031 411 4 1419 424Ca01c 11 6 1 0,11 15134 1665 1665																
031 411 7 1419 712Ba01c 11 1 1 0,11 15134 1665 1665																
1 031 411-Prořezávky - jehličnaté - ručně 1,08 16345 16345																

031 511 1 1419 101Ca02 11 6 1 1,60 17341 27746 27746																
031 511 1 1419 101Ea02 11 6 1 1,79 17341 31040 31040																
031 511 1 1419 102Ja02 11 6 1 0,48 17341 8324 8324																
031 511 1 1419 103Aa02 11 6 1 1,50 17341 26012 26012																
031 511 1 1419 103Ba02 11 6 1 0,53 17341 9191 9191																
031 511 1 1419 104Ca02b 11 6 1 0,55 17341 9538 9538																
031 511 1 1419 105Ca02 11 6 1 0,27 17341 4682 4682																
031 511 1 1419 107Da02 11 6 1 0,75 17341 13006 13006																
031 511 1 1419 115Ga01c 11 6 1 0,65 17341 11272 11272																

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
031 511	1	1419	115Ha02				11 6				1	0,82		17341	14220		14220
031 511	4	1419	526Aa01				11 4				1	0,48		17341	8324		8324
031 511	4	1419	528Da02				11 2				1	0,50		17341	8671		8671
031 511	4	1419	532Ba03				11 9				1	0,25		17341	4335		4335
031 511	4	1419	532Da03				11 4				1	0,35		17341	6069		6069
031 511	4	1419	532Fa01				11 4				1	0,73		17341	12659		12659
031 511	6	1419	505Ba01				11 8				1	1,03		17341	17861		17861
031 511	6	1419	505Ca01a				11 8				1	1,03		17341	17861		17861
031 511	6	1419	506Aa02				11 8				1	0,23		17341	3988		3988
031 511	6	1419	506Ca02a				11 8				1	0,19		17341	3295		3295
031 511	6	1419	506Ga01b				11 8				1	0,39		17341	6763		6763
031 511	6	1419	506Ga02				11 8				1	0,74		17341	12832		12832
031 511	6	1419	506Ha01b				11 8				1	0,72		17341	12486		12486
031 511	6	1419	506Ha02b				11 8				1	0,94		17341	16301		16301
031 511	6	1419	507Ba01c				11 9				1	1,18		17341	20462		20462
031 511	6	1419	507Ba01d				11 9				1	0,20		17341	3468		3468
031 511	6	1419	509Aa02a				11 9				1	1,20		17341	20809		20809
031 511	6	1419	509Aa02b				11 9				1	0,68		17341	11792		11792
031 511	6	1419	509Aa01c				11 9				1	2,86		17341	49595		49595
031 511	7	1419	615Ca02				11 1				1	0,10		17341	1734		1734
031 511	7	1419	615Ea02				11 1				1	2,80		17341	48555		48555
031 511	7	1419	618Aa02				11 1				1	0,07		17341	1214		1214
031 511	7	1419	618Ga02				11 1				1	0,35		17341	6069		6069
031 511	7	1419	625Ca02				11 1				1	0,28		17341	4855		4855
031 511	7	1419	628Ha02				11 1				1	0,64		17341	11098		11098
031 511	7	1419	714Da03				11 1				1	0,07		17341	1214		1214
031 511	7	1419	717Ba02a				11 1				1	0,49		17341	8497		8497
031 511	7	1419	718Aa02a				11 1				1	0,14		17341	2428		2428
031 511	7	1419	719Da03				11 1				1	0,29		17341	5029		5029
031 511	7	1419	734Da02				11 1				1	0,45		17341	7803		7803
031 511	7	1419	735Ca01d				11 1				1	0,26		17341	4509		4509
031 511	8	1419	514Ca02a				11 3				1	0,14		17341	2428		2428
031 511	8	1419	514Ca03a				11 3				1	0,09		17341	1561		1561
031 511	8	1419	514Da02a				11 3				1	0,64		17341	11098		11098
031 511	8	1419	514Da03				11 3				1	0,33		17341	5723		5723
031 511	8	1419	515Ca02c				11 3				1	0,47		17341	8150		8150
031 511	8	1419	515Ca02d				11 3				1	0,73		17341	12659		12659
031 511	8	1419	516Da03a				11 3				1	0,24		17341	4162		4162
031 511	8	1419	516Fa02				11 3				1	0,55		17341	9538		9538
031 511	8	1419	803Da02				11 3				1	0,15		17341	2601		2601
031 511	8	1419	804Aa01b				11 3				1	1,26		17341	21850		21850
031 511	8	1419	804Aa02a				11 3				1	0,44		17341	7630		7630
031 511	8	1419	804Aa02b				11 3				1	1,06		17341	18381		18381
031 511	8	1419	804Ba02a				11 3				1	0,58		17341	10058		10058
031 511	8	1419	804Ca02a				11 3				1	0,18		17341	3121		3121
031 511	8	1419	804Da02				11 3				1	0,10		17341	1734		1734
031 511	8	1419	805Ea02a				11 3				1	1,55		17341	26879		26879
031 511	8	1419	807Da02a				11 3				1	0,11		17341	1908		1908
031 511	8	1419	810Aa02				11 3				1	0,14		17341	2428		2428
031 511	8	1419	810Da02				11 3				1	0,27		17341	4682		4682
031 511	8	1419	811Ba02a				11 3				1	0,16		17341	2775		2775
031 511	8	1419	811Da02a				11 3				1	0,77		17341	13353		13353
031 511	8	1419	812Ca02a				11 3				1	0,56		17341	9711		9711
031 511	8	1419	812Ea02b				11 3				1	0,60		17341	10405		10405
031 511	8	1419	815Ca02b				11 3				1	1,16		17341	20116		20116
031 511	8	1419	815Ca02d				11 3				1	0,32		17341	5549		5549
031 511	8	1419	816Da03a				11 3				1	0,17		17341	2948		2948
031 511	8	1419	817Ca02				11 3				1	0,22		17341	3815		3815
031 511	8	1419	817Ea02c				11 3				1	0,48		17341	8324		8324
031 511	8	1419	819Ea02a				11 3				1	0,21		17341	3642		3642
031 511	8	1419	830Ba02				11 3				1	0,17		17341	2948		2948
031 511	9	1419	931Ca01b				11 12				1	1,01		17341	17514		17514
031 511	9	1419	931Da01				11 12				1	0,42		17341	7283		7283
031 511	9	1419	931Da02				11 12				1	1,33		17341	23064		23064
031 511	9	1419	931Ea01c				11 12				1	2,32		17341	40231		40231
031 511	9	1419	931Ea02a				11 12				1	0,24		17341	4162		4162
031 511	9	1419	932Aa01b				11 6				1	0,47		17341	8150		8150
031 511	9	1419	932Aa02				11 6				1	0,45		17341	7803		7803
031 511	9	1419	932Ba02a				11 6				1	0,27		17341	4682		4682
031 511	9	1419	932Ca02				11 6				1	1,96		17341	33988		33988
031 511	9	1419	932Da01c				11 6				1	0,49		17341	8497		8497
031 511	9	1419	932Da02				11 6				1	0,62		17341	10751		10751
031 511	9	1419	932Ea01b				11 6				1	1,26		17341	21850		21850
031 511	9	1419	932Ea02a				11 6				1	1,13		17341	19595		19595
1 031 511	-Prořežávky - listnaté - ručně											54,40		943354		943354	

* 031-Prořežávky

96,55

1630869

1630869

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 1 - Ostrava * Předaný projekt

celkem zakázka 9622330 1850751 11473081

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno

9622330 1850751 11473081

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 -

2163

2163

11 - Parcely nepodléhající restitucím

9620167 1850751 11470918

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

011 111	4		1419 422Ea14					11 6			0,10	20,000	81		1620		1620
011 111	4		1419 422Fa09					11 10			0,30	55,000	81		4455		4455
011 111	4		1419 423Da09					11 5			0,16	28,000	81		2268		2268
011 111	4		1419 423Da14					11 11			0,10	50,000	81		4050		4050
011 111	4		1419 423Fa10					11 6			0,35	100,000	81		8100		8100
011 111	4		1419 423Ga10					11 6			0,38	80,000	81		6480		6480
011 111	4		1419 999X 999					12			1,00	200,000	81		16200		16200
011 111	4		1419 999Za999					7			1,00	200,000	81		16200		16200
011 111	9		1419 721Aa11					11 12			0,57	280,000	81		22680		22680
011 111	9		1419 721Aa13					11 12			0,22	100,000	81		8100		8100
011 111	9		1419 721Ea12					11 12			0,57	184,000	81		14904		14904
011 111	9		1419 723Aa10					11 12			1,00	158,000	81		12798		12798
011 111	9		1419 723Ba08					11 12			0,43	68,000	81		5508		5508
011 111	9		1419 723Ba10					11 12			1,00	235,000	81		19035		19035
011 111	9		1419 723Ca11					11 12			0,63	69,000	81		5589		5589
011 111	9		1419 723Ca12					11 12			1,30	140,000	81		11340		11340
011 111	9		1419 723Da12					11 12			1,73	314,000	81		25434		25434
011 111	9		1419 916Da03					11 11			0,18	50,000	81		4050		4050
011 111	9		1419 923Ga09					11 11			0,43	100,000	81		8100		8100
011 111	9		1419 928Ba09					11 11			0,20	160,000	81		12960		12960
011 111	9		1419 928Ca09					11 11			0,21	150,000	81		12150		12150
011 111	9		1419 931Ba12					11 11			0,30	200,000	81		16200		16200
011 111	9		1419 932Ca11					11 11			0,15	80,000	81		6480		6480
011 111	9		1419 933Ba04					11 11			0,79	150,000	81		12150		12150
011 111	9		1419 934Ba08					11 11			0,08	60,000	81		4860		4860
1 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										13,18	3231,000	m3		261711		261711

011 411	4		1419 420Ca13					11 10			0,25	90,000	172		15480		15480
011 411	4		1419 421Ca12					11 6			0,30	100,000	172		17200		17200
011 411	4		1419 421Da13					11 10			0,30	65,000	172		11180		11180
1 011	411-Drcení klestu										0,85	255,000	m3		43860		43860

011 611	4		1419 423Ba09					11 5			0,16		14093		2255		2255
011 611	4		1419 423Fa10					11 6			0,35		14093		4933		4933
011 611	4		1419 423Ga10					11 6			0,38		14093		5355		5355
011 611	4		1419 999Za999					12			0,80		14093		11274		11274
011 611	9		1419 999Xa999					9			2,00		14093		28186		28186
1 011	611-Dočišťování ploch po těžbě										3,69				52003		52003

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											17,72	3486,000			357574		357574
=====																	
012 071	1		1419 107Ga17					11 9	6 SML		0,44		9522		4190		4190
012 071	1		1419 115Ca10					11 9	6 SML		0,61		9522		5808		5808
012 071	1		1419 116Aa10a					11 9	6 SML		0,26		9522		2476		2476
012 071	1		1419 116Aa10b					11 9	6 SML		0,32		9522		3047		3047
012 071	1		1419 117Aa10					11 9	6 SML		0,79		9522		7522		7522
012 071	1		1419 117Aa15					11 9	6 SML		0,12		9522		1143		1143
012 071	1		1419 123Aa11					11 9	6 SML		0,32		9522		3047		3047
012 071	4		1419 406Da04					11 3	6 SML 1		0,26		9522		2476		2476
012 071	4		1419 406Ea00					11 3	6 SML 1		0,10		9522		952		952
012 071	4		1419 406Ea05					11 3	6 SML 1		0,10		9522		952		952
012 071	4		1419 406Fa04					11 7	6 SML		0,20		9522		1904		1904
012 071	4		1419 406Fa05a					11 7	6 SML		0,22		9522		2095		2095
012 071	4		1419 407Da00					11 3	6 SML		0,13		9522		1238		1238
012 071	4		1419 407Da06b					11 3	6 SML		0,06		9522		571		571
012 071	4		1419 408Ba00					11 3	6 SML		0,12		9522		1143		1143
012 071	4		1419 408Ca06					11 6	6 SML		0,30		9522		2857		2857
012 071	4		1419 408Ea01a					11 3	6 SML		0,02		9522		190		190
012 071	4		1419 408Ea06					11 6	6 SML		0,25		9522		2381		2381
012 071	4		1419 408Ea09					11 6	6 SML		0,04		9522		381		381
012 071	4		1419 410Da09a					11 6	6 SML		0,36		9522		3428		3428
012 071	4		1419 410Fa09a					11 3	6 SML		0,11		9522		1047		1047
012 071	4		1419 412Ca00					11 4	6 SML		0,13		9522		1238		1238
012 071	4		1419 412Da00					11 4	6 SML		0,23		9522		2190		2190
012 071	4		1419 412Da04a					11 6	6 SML		0,30		9522		2857		2857
012 071	4		1419 413Ea00					11 3	6 SML		0,05		9522		476		476
012 071	4		1419 413Fa07					11 7	6 SML		0,10		9522		952		952
012 071	4		1419 413Ga09					11 3	6 SML		0,10		9522		952		952
012 071	4		1419 414Da00					11 3	6 SML		0,09		9522		857		857
012 071	4		1419 414Da05					11 3	6 SML		0,13		9522		1238		1238
012 071	4		1419 417Ca00					11 3	6 SML		0,41		9522		3904		3904
012 071	4		1419 419Da00					11 3	6 SML		0,31		9522		2952		2952
012 071	4		1419 421Ca12					11 9	6 SML		0,30		9522		2857		2857
012 071	4		1419 423Da03a					11 6	6 SML		0,70		9522		6665		6665

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód J H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
012 071	4	4	1419 423Fa10					11 6	6 SML		0,52		9522		4952		4952	
012 071	4	4	1419 423Ga10					11 5	6 SML		0,38		9522		3618		3618	
012 071	4	4	1419 425Da00					11 3	6 SML		0,04		9522		381		381	
012 071	4	4	1419 425Da05					11 6	6 SML		0,13		9522		1238		1238	
012 071	4	4	1419 425Da06					11 6	6 SML		0,02		9522		190		190	
012 071	4	4	1419 425Ea00					11 3	6 SML		0,09		9522		857		857	
012 071	4	4	1419 532Ca00					11 5	6 SML	1	0,10		9522		952		952	
012 071	4	4	1419 532Ca06					11 5	6 SML	1	0,10		9522		952		952	
012 071	4	4	1419 532Da00					11 3	6 SML		0,50		9522		4761		4761	
012 071	4	4	1419 532Ea00					11 4	6 SML		0,17		9522		1619		1619	
012 071	4	4	1419 532Ea00					11 5	6 SML	1	0,17		9522		1619		1619	
012 071	6	6	1419 505Ca10					11 5	4 SML	1	0,50		9522		4761		4761	
012 071	6	6	1419 509Ca10					11 4	4 SML	1	0,50		9522		4761		4761	
012 071	7	7	1419 714Ba10b					11 4	6 SML		0,25		9522		2381		2381	
012 071	8	8	1419 803Ka15					11 9	3 SML		1,00		9522		9522		9522	
012 071	8	8	1419 807Aa10					11 4	3 SML		0,35		9522		3333		3333	
012 071	9	9	1419 916Da03					11 4	999 SML		0,18		9522		1714		1714	
012 071	9	9	1419 999Xa999					9	999 SML		10,00		9522		95220		95220	
1 012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										22,98				218817		218817	

012 171	4	4	1419 999Z 999					5	6 SML		2,00		9522		19044		19044	
1 012 171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně										2,00				19044		19044	

* 012	Příprava půdy pro obnovu lesa										24,98				237861		237861	
=====																		
016 211	4	4	1419 406Fa04		18	11	10	10260	SML		0,10	0,500	8142 10324	4071	5162		9233	
016 211	4	4	1419 406Fa04		18	11	10	50260	SML		0,10	0,800	8142 8058	6514	6446		12960	
016 211	4	4	1419 406Fa05a		18	11	10	40270	SML		0,12	0,950	8142 6043	7735	5741		13476	
016 211	4	4	1419 406Fa05a		18	11	10	80280	SML		0,10	0,600	8142 7806	4885	4684		9569	
016 211	4	4	1419 408Ca06		18	11	10	1255	SML		0,07	0,250	8142 12590	2036	3148		5184	
016 211	4	4	1419 408Ca06		18	11	10	50260	SML		0,21	1,650	8142 8058	13434	13296		26730	
016 211	4	4	1419 408Ea06		18	11	10	10255	SML		0,15	0,750	8142 14479	6107	10859		16966	
016 211	4	4	1419 408Ea06		18	11	10	50260	SML		0,10	0,800	8142 8058	6514	6446		12960	
016 211	4	4	1419 408Ea09		18	11	10	50260	SML		0,04	0,300	8142 8058	2443	2417		4860	
016 211	4	4	1419 410Da09a		18	11	10	1255	SML		0,10	0,350	8142 12590	2850	4407		7257	
016 211	4	4	1419 410Da09a		18	11	10	50260	SML		0,26	2,100	8142 8058	17098	16922		34020	
016 211	4	4	1419 413Fa07		18	11	10	10255	SML		0,10	0,500	8142 14479	4071	7240		11311	
016 211	4	4	1419 423Da03a		18	11	10	1255	SML		0,05	0,200	8142 12590	1628	2518		4146	
016 211	4	4	1419 423Da03a		18	11	10	20145	SML		0,10	0,650	8142 8561	5292	5565		10857	
016 211	4	4	1419 423Da03a		18	11	10	40260	SML		0,30	2,400	8142 5414	19541	12994		32535	
016 211	4	4	1419 423Da03a		18	11	10	50260	SML		0,15	1,200	8142 8058	9770	9670		19440	
016 211	4	4	1419 423Da03a		18	11	10	80280	SML		0,10	0,600	8142 7806	4885	4684		9569	
016 211	4	4	1419 423Fa10		18	11	10	20145	SML		0,07	0,450	8142 8561	3664	3852		7516	
016 211	4	4	1419 423Fa10		18	11	10	40260	SML		0,10	0,800	8142 5414	6514	4331		10845	
016 211	4	4	1419 425Da05		18	11	10	10260	SML		0,13	0,650	8142 10324	5292	6711		12003	
016 211	4	4	1419 425Da06		18	11	10	80280	SML		0,02	0,100	8142 7806	814	781		1595	
016 211	9	9	1419 923Ba01a		18	11	11	10270	SML		0,31	1,550	8142 11331	12620	17563		30183	
1 016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										2,78	18,150 tis			147778	155437		303215

016 611	4	4	1419 406Ca01b		5	11	4	30250	SML	1	0,05	0,150	8355 6799	1253	1020		2273	
016 611	4	4	1419 406Da01b		2	11	4	30250	SML	1	0,02	0,050	8355 6799	418	340		758	
016 611	4	4	1419 406Ea01c		4	11	4	30250	SML	1	0,02	0,050	8355 6799	418	340		758	
016 611	4	4	1419 407Aa01a		8	11	4	1260	SML	1	0,03	0,100	8355 8939	836	894		1730	
016 611	4	4	1419 407Aa01a		8	11	4	40270	SML	1	0,03	0,300	8355 6043	2507	1813		4320	
016 611	4	4	1419 407Aa01a		8	11	4	50270	SML	1	0,04	0,400	8355 8687	3342	3475		6817	
016 611	4	4	1419 407Da01a		11	4	4	30250	SML	1	0,02	0,050	8355 6799	418	340		758	
016 611	4	4	1419 408Aa01a		11	4	4	50270	SML	1	0,05	0,400	8355 8687	3342	3475		6817	
016 611	4	4	1419 408Aa01a		4	11	4	30260	SML	1	0,05	0,150	8355 7554	1253	1133		2386	
016 611	4	4	1419 408Ea01a		7	11	4	80280	SML	1	0,05	0,300	8355 7806	2507	2342		4849	
016 611	4	4	1419 408Ea01a		8	11	4	10260	SML	1	0,02	0,100	8355 10324	836	1032		1868	
016 611	4	4	1419 409Aa01a		11	4	4	1260	SML	1	0,05	0,200	8355 8939	1671	1788		3459	
016 611	4	4	1419 409Ca01a		8	11	4	10260	SML	1	0,02	0,100	8355 10324	836	1032		1868	
016 611	4	4	1419 409Da00		9	11	4	20145	SML	1	0,08	0,500	8355 8561	4178	4281		8459	
016 611	4	4	1419 410Ba01b		6	11	4	30260	SML	1	0,02	0,050	8355 7554	418	378		796	
016 611	4	4	1419 412Ba01a		11	4	4	83260	SML	1	0,05	0,150	8355 6295	1253	944		2197	
016 611	4	4	1419 412Ba01a		2	11	4	80280	SML	1	0,05	0,300	8355 7806	2507	2342		4849	
016 611	4	4	1419 412Ca01c		5	11	4	83260	SML	1	0,05	0,150	8355 6295	1253	944		2197	
016 611	4	4	1419 413Ba01a		8	11	4	30260	SML	1	0,05	0,150	8355 7554	1253	1133		2386	
016 611	4	4	1419 413Ba01b		5	11	4	30260	SML	1	0,03	0,100	8355 7554	836	755		1591	
016 611	4	4	1419 413Ea01b		3	11	4	30260	SML	1	0,02	0,050	8355 7554	418	378		796	
016 611	4	4	1419 413Ea01b		6	11	4	30260	SML	1	0,03	0,100	8355 7554	836	755		1591	
016 611	4	4	1419 414Aa01c		4	11	4	80280	SML	1	0,05	0,300	8355 7806	2507	2342		4849	
016 611	4	4	1419 414Aa01c		4	11	4	83260	SML	1	0,03	0,100	8355 6295	836	630		1466	
016 611	4	4	1419 414Ba01b		11	4	4	83260	SML	1	0,03	0,100	8355 6295	836	630		1466	
016 611	4	4	1419 414Ba01b		4	11	4	80280	SML	1	0,05	0,300	8355 7806	2507	2342		4849	
016 611	4	4	1419 414Ca01		5	11	4	30260	SML	1	0,05	0,150	8355 7554	1253	1133		2386	

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	Dot. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	4	1419	414Da01a		8	11	4	10260	SML	1	0,02	0,100	8355	10324	836	1032	1868
016 611	4	1419	414Da01b		6	11	4	30260	SML	1	0,03	0,100	8355	7554	836	755	1591
016 611	4	1419	421Aa00			11	4	10260	SML	1	0,04	0,200	8355	10324	1671	2065	3736
016 611	4	1419	421Aa00			11	4	80280	SML	1	0,05	0,300	8355	7806	2507	2342	4849
016 611	4	1419	422Aa01a		7	11	4	30260	SML	1	0,05	0,150	8355	7554	1253	1133	2386
016 611	4	1419	422Ba00		91	11	4	83260	SML	1	0,03	0,100	8355	6295	836	630	1466
016 611	4	1419	422Ba01b		3	11	4	30260	SML	1	0,02	0,050	8355	7554	418	378	796
016 611	4	1419	422Ba01c		4	11	4	30260	SML	1	0,03	0,100	8355	7554	836	755	1591
016 611	4	1419	423Ca00		9	11	4	80280	SML	1	0,02	0,100	8355	7806	836	781	1617
016 611	4	1419	423Da01b			11	4	83260	SML	1	0,02	0,050	8355	6295	418	315	733
016 611	4	1419	423Da01c			11	4	80280	SML	1	0,05	0,300	8355	7806	2507	2342	4849
016 611	4	1419	423Ea01		7	11	4	30260	SML	1	0,03	0,100	8355	7554	836	755	1591
016 611	4	1419	423Ga00		9	11	4	10260	SML	1	0,01	0,050	8355	10324	418	516	934
016 611	4	1419	423Ga00		9	11	4	50270	SML	1	0,02	0,200	8355	8687	1671	1737	3408
016 611	4	1419	423Ga00		9	11	4	80280	SML	1	0,02	0,100	8355	7806	836	781	1617
016 611	4	1419	423Ga00		9	11	4	83260	SML	1	0,02	0,050	8355	6295	418	315	733
016 611	4	1419	423Ga01a		5	11	4	10260	SML	1	0,04	0,200	8355	10324	1671	2065	3736
016 611	4	1419	424Ba01			11	4	30260	SML	1	0,03	0,100	8355	7554	836	755	1591
016 611	4	1419	424Ca01c			11	4	30260	SML	1	0,05	0,150	8355	7554	1253	1133	2386
016 611	4	1419	424Ca01c		3	11	4	80280	SML	1	0,05	0,300	8355	7806	2507	2342	4849
016 611	4	1419	425Ea01a			11	4	80280	SML	1	0,02	0,100	8355	7806	836	781	1617
016 611	4	1419	425Ha01a			11	4	30260	SML	1	0,02	0,050	8355	7554	418	378	796
016 611	4	1419	425Ka01b			11	4	80280	SML	1	0,05	0,300	8355	7806	2507	2342	4849
016 611	8	1419	999Z 999				10	40270	SML		1,00	10,000	8355	6043	83550	60430	143980
016 611	8	1419	999Z 999				10	50155	SML		0,60	5,400	8355	9443	45117	50992	96109
016 611	8	1419	999Z 999				10	80280	SML		0,50	3,000	8355	7806	25065	23418	48483
016 611	9	1419	999X 999				11	50270	SML		0,55	4,800	8355	8687	40104	41698	81802
1 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková											4,41	31,300 tis		261525	240977	502502
* 016-Zalesňování sadbou												7,19	49,450		409303	396414	805717
022 011	9	1419	999X 999				12		SML		2,00	1,000	92205		92205		92205
1 022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná											150/3	2,00	1,000 km	92205		92205
022 211	6	1419	999X 999				12					1,000	23646		23646		23646
1 022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně												1,000 km		23646		23646
022 981	1	1419	999X 999				12					3,000	17880		53640		53640
022 981	6	1419	999Xa999				12					2,000	17880		35760		35760
022 981	8	1419	999Z 999				12					1,000	17880		17880		17880
022 981	9	1419	999Xa999				12					2,000	17880		35760		35760
1 022 981	Údržba a opravy oplocenek												8,000 km		143040		143040
* 022-Oplocování mladých lesních porostů												2,00	10,000		258891		258891
023 111	4	1419	406Fa04		18	11	5	63	SML		0,10	0,800	922		738		738
023 111	4	1419	406Fa05a		18	11	5	63	SML		0,10	0,600	922		553		553
023 111	4	1419	408Ca06		18	11	5	63	SML		0,30	1,900	922		1752		1752
023 111	4	1419	408Ea06		18	11	5	63	SML		0,10	0,800	922		738		738
023 111	4	1419	408Ea09		18	11	5	63	SML		0,04	0,300	922		277		277
023 111	4	1419	410Da09a		18	11	5	63	SML		0,24	1,650	922		1521		1521
023 111	4	1419	423Da03a		18	11	5	63	SML		0,45	3,200	922		2950		2950
023 111	4	1419	425Da06		18	11	5	63	SML		0,02	0,100	922		92		92
1 023 111	Nátěry kultur repelenty-letní											1,35	9,350 tis		8621		8621
023 121	7	1419	615Ca01a		5	11	10	71	SML		0,44	2,400	964		2314		2314
023 121	7	1419	615Ea01			11	10	71	SML		0,10	0,700	964		675		675
023 121	7	1419	615Ea01		6	11	10	71	SML		0,30	1,600	964		1542		1542
023 121	7	1419	616Ba01		6	11	10	71	SML		0,24	0,900	964		868		868
023 121	7	1419	616Ca01		3	11	10	71	SML		0,77	4,200	964		4049		4049
023 121	7	1419	624Ca01a		5	11	10	71	SML		0,10	0,800	964		771		771
023 121	7	1419	625Aa01		4	11	10	71	SML		0,14	0,400	964		386		386
023 121	7	1419	625Ca01		7	11	10	71	SML		0,15	0,800	964		771		771
023 121	7	1419	625Fa01		2	11	10	71	SML		0,09	0,150	964		145		145
023 121	7	1419	625Na01		5	11	10	71	SML		0,10	0,400	964		386		386
023 121	7	1419	626Ca01a		4	11	10	71	SML		0,24	1,800	964		1735		1735
023 121	7	1419	626Fa01			11	10	71	SML		0,05	0,200	964		193		193
023 121	7	1419	626Fa01		7	11	10	71	SML		0,30	1,600	964		1542		1542
023 121	7	1419	627Aa01a		6	11	10	71	SML		0,16	1,200	964		1157		1157
023 121	7	1419	627Aa01a		7	11	10	71	SML		0,05	0,400	964		386		386
023 121	7	1419	627Aa01b			11	10	71	SML		0,44	0,450	964		434		434
023 121	7	1419	628Ba01a		8	11	10	71	SML		0,14	1,200	964		1157		1157
023 121	7	1419	628Fa01b		5	11	10	71	SML		0,20	0,800	964		771		771

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
023	121	7	1419	628Ga00	9	11	10		71 SML		0,08	0,600	964	578		578
023	121	7	1419	628Ga01a	8	11	10		71 SML		0,15	0,800	964	771		771
023	121	7	1419	628Ga01b	3	11	10		71 SML		0,31	0,600	964	578		578
023	121	7	1419	628Ha01b	3	11	10		71 SML		0,05	0,400	964	386		386
023	121	7	1419	629Ba01	8	11	10		71 SML		0,12	0,950	964	916		916
023	121	7	1419	629Ea01a	3	11	10		71 SML		0,15	1,200	964	1157		1157
023	121	7	1419	629Ea01a	4	11	10		71 SML		0,25	1,600	964	1542		1542
023	121	7	1419	629Fa01p	6	11	10		71 SML		0,15	1,100	964	1060		1060
023	121	7	1419	629Ga01p	6	11	10		71 SML		0,10	0,600	964	578		578
023	121	7	1419	629Ha01	5	11	10		71 SML		0,30	2,600	964	2506		2506
023	121	7	1419	629Ja01a	2	11	10		71 SML		0,06	0,380	964	366		366
023	121	7	1419	701Ca01	4	11	10		71 SML		0,03	0,060	964	58		58
023	121	7	1419	701Ea01		11	10		71 SML		0,30	1,200	964	1157		1157
023	121	7	1419	704Ea00	9	11	10		71 SML		0,09	0,400	964	386		386
023	121	7	1419	704Ea01a	7	11	10		71 SML		0,03	0,130	964	125		125
023	121	7	1419	706Aa00	9	11	10		71 SML		0,15	1,200	964	1157		1157
023	121	7	1419	706Aa01a	4	11	10		71 SML		0,04	0,360	964	347		347
023	121	7	1419	706Aa01a	5	11	10		71 SML		0,06	0,400	964	386		386
023	121	7	1419	706Ca01a	5	11	10		71 SML		0,03	0,250	964	241		241
023	121	7	1419	706Ca01a	7	11	10		71 SML		0,08	0,550	964	530		530
023	121	7	1419	706Ca01a	8	11	10		71 SML		0,05	0,300	964	289		289
023	121	7	1419	706Fa01a	5	11	10		71 SML		0,60	3,800	964	3663		3663
023	121	7	1419	707Ca01a	9	11	10		71 SML		0,11	0,350	964	337		337
023	121	7	1419	707Ca01b	4	11	10		71 SML		0,04	0,100	964	96		96
023	121	7	1419	707Fa01	4	11	10		71 SML		0,08	0,650	964	627		627
023	121	7	1419	707Ga01a	4	11	10		71 SML		0,23	1,000	964	964		964
023	121	7	1419	707Ga01b	2	11	10		71 SML		0,31	2,300	964	2217		2217
023	121	7	1419	707Ga01b	4	11	10		71 SML		0,58	3,800	964	3663		3663
023	121	7	1419	707Ha01b	6	11	10		71 SML		0,11	0,450	964	434		434
023	121	7	1419	708Aa01c		11	10		71 SML		0,10	0,300	964	289		289
023	121	7	1419	708Ba01a	4	11	10		71 SML		0,24	1,800	964	1735		1735
023	121	7	1419	708Ba01a	8	11	10		71 SML		0,06	0,350	964	337		337
023	121	7	1419	709Ba01c	5	11	10		71 SML		0,25	1,100	964	1060		1060
023	121	7	1419	709Ba01a	5	11	10		71 SML		0,18	1,000	964	964		964
023	121	7	1419	709Ca01b	2	11	10		71 SML		0,30	2,500	964	2410		2410
023	121	7	1419	709Da01a	6	11	10		71 SML		0,22	0,150	964	145		145
023	121	7	1419	709Da01b	5	11	10		71 SML		0,21	0,800	964	771		771
023	121	7	1419	710Ba01	7	11	10		71 SML		0,05	0,380	964	366		366
023	121	7	1419	711Ba01a	5	11	10		71 SML		0,18	1,450	964	1398		1398
023	121	7	1419	712Aa01a		11	10		71 SML		0,08	0,180	964	174		174
023	121	7	1419	712Ba01a		11	10		71 SML		0,18	0,450	964	434		434
023	121	7	1419	712Ba01a	4	11	10		71 SML		0,04	0,150	964	145		145
023	121	7	1419	712Ba01a	5	11	10		71 SML		0,20	1,600	964	1542		1542
023	121	7	1419	712Da01a	4	11	10		71 SML		0,15	0,200	964	193		193
023	121	7	1419	712Da01b	3	11	10		71 SML		0,29	0,750	964	723		723
023	121	7	1419	712Ea01a	4	11	10		71 SML		0,14	0,300	964	289		289
023	121	7	1419	713Aa01b	3	11	10		71 SML		0,06	0,110	964	106		106
023	121	7	1419	713Ba01b	3	11	10		71 SML		0,12	0,250	964	241		241
023	121	7	1419	713Ca01b	2	11	10		71 SML		0,20	0,500	964	482		482
023	121	7	1419	713Da01a		11	10		71 SML		0,50	4,200	964	4049		4049
023	121	7	1419	713Da01a	3	11	10		71 SML		0,15	0,900	964	868		868
023	121	7	1419	714Aa01a	8	11	10		71 SML		0,12	0,900	964	868		868
023	121	7	1419	714Ba01a	2	11	10		71 SML		0,03	0,150	964	145		145
023	121	7	1419	714Da01a		11	10		71 SML		0,05	0,350	964	337		337
023	121	7	1419	715Aa01	9	11	10		71 SML		0,03	0,200	964	193		193
023	121	7	1419	715Ca01a	3	11	10		71 SML		0,49	2,100	964	2024		2024
023	121	7	1419	717Aa01	5	11	10		71 SML		0,11	0,200	964	193		193
023	121	7	1419	717Ba01		11	10		71 SML		1,32	4,600	964	4434		4434
023	121	7	1419	717Ca01		11	10		71 SML		0,37	1,300	964	1253		1253
023	121	7	1419	717Da01		11	10		71 SML		0,08	0,450	964	434		434
023	121	7	1419	717Ea01	1	11	10		71 SML		0,11	0,350	964	337		337
023	121	7	1419	719Ca01		11	10		71 SML		0,33	1,600	964	1542		1542
023	121	7	1419	719Ca01	2	11	10		71 SML		0,20	0,800	964	771		771
023	121	7	1419	719Ca01	4	11	10		71 SML		0,49	2,600	964	2506		2506
023	121	7	1419	719Ca01	7	11	10		71 SML		0,10	1,000	964	964		964
023	121	7	1419	719Da01a	4	11	10		71 SML		0,20	1,200	964	1157		1157
023	121	7	1419	719Da01a	5	11	10		71 SML		0,08	0,600	964	578		578
023	121	7	1419	719Da01p	6	11	10		71 SML		0,10	1,000	964	964		964
023	121	7	1419	719Ea01	8	11	10		71 SML		0,15	1,350	964	1301		1301
023	121	7	1419	720Aa01a	5	11	10		71 SML		0,11	0,400	964	386		386
023	121	7	1419	720Ca01	3	11	10		71 SML		0,05	0,250	964	241		241
023	121	7	1419	720Da00	9	11	10		71 SML		0,16	0,450	964	434		434
023	121	7	1419	720Da01c	3	11	10		71 SML		0,11	0,300	964	289		289
023	121	7	1419	720Da01c	4	11	10		71 SML		0,06	0,250	964	241		241
023	121	7	1419	731Aa01a		11	10		71 SML		0,30	2,100	964	2024		2024
023	121	7	1419	731Aa01a	2	11	10		71 SML		1,20	8,700	964	8387		8387
023	121	7	1419	731Aa01a	3	11	10		71 SML		0,18	1,600	964	1542		1542
023	121	7	1419	731Aa01a	4	11	10		71 SML		0,10	0,700	964	675		675
023	121	7	1419	731Aa01a	5	11	10		71 SML		0,10	0,750	964	723		723
023	121	7	1419	731Aa01a	7	11	10		71 SML		0,30	1,300	964	1253		1253

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hoI	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 7	1419 731Aa01a	9	11	10	71	SML	0,04	0,120	964	116	116					
023 121 7	1419 731Ba00	9	11	10	71	SML	0,08	0,650	964	627	627					
023 121 7	1419 731Ba01a	4	11	10	71	SML	0,15	1,200	964	1157	1157					
023 121 7	1419 731Ba01a	5	11	10	71	SML	0,10	0,700	964	675	675					
023 121 7	1419 731Ba01a	7	11	10	71	SML	0,67	5,200	964	5013	5013					
023 121 7	1419 731Ba01a	9	11	10	71	SML	0,61	4,800	964	4627	4627					
023 121 7	1419 732Ba01a		11	10	71	SML	0,20	0,800	964	771	771					
023 121 7	1419 732Ba01a	4	11	10	71	SML	0,30	1,600	964	1542	1542					
023 121 7	1419 732Ca01	4	11	10	71	SML	0,04	0,300	964	289	289					
023 121 7	1419 732Da01	2	11	10	71	SML	0,03	0,150	964	145	145					
023 121 7	1419 732Da01	4	11	10	71	SML	0,10	0,700	964	675	675					
023 121 7	1419 732Da01	7	11	10	71	SML	0,05	0,350	964	337	337					
023 121 7	1419 732Da01	9	11	10	71	SML	0,40	3,300	964	3181	3181					
023 121 7	1419 733Ca00	4	11	10	71	SML	0,18	1,650	964	1591	1591					
023 121 7	1419 733Ca00	9	11	10	71	SML	0,22	1,750	964	1687	1687					
023 121 7	1419 733Ca01a	2	11	10	71	SML	0,01	0,080	964	77	77					
023 121 7	1419 733Ca01a	5	11	10	71	SML	0,29	2,450	964	2362	2362					
023 121 7	1419 733Ca01a	7	11	10	71	SML	0,10	0,090	964	87	87					
023 121 7	1419 733Ca01a	8	11	10	71	SML	0,18	1,650	964	1591	1591					
023 121 7	1419 733Da01b		11	10	71	SML	0,22	1,450	964	1398	1398					
023 121 7	1419 733Da01b	2	11	10	71	SML	0,10	0,350	964	337	337					
023 121 7	1419 733Da01b	7	11	10	71	SML	0,48	3,200	964	3085	3085					
023 121 7	1419 733Da01b	9	11	10	71	SML	0,53	4,100	964	3952	3952					
023 121 7	1419 734Ca01a	5	11	10	71	SML	0,18	0,900	964	868	868					
023 121 7	1419 734Ca01a	7	11	10	71	SML	0,26	2,100	964	2025	2025					
023 121 7	1419 734Da01a	4	11	10	71	SML	0,25	1,800	964	1735	1735					
023 121 7	1419 734Da01a	5	11	10	71	SML	0,10	0,600	964	578	578					
023 121 7	1419 734Da01a	7	11	10	71	SML	0,19	1,550	964	1494	1494					
023 121 7	1419 734Da01b	4	11	10	71	SML	0,62	2,400	964	2314	2314					
023 121 7	1419 735Ba01		11	10	71	SML	0,29	2,400	964	2314	2314					
023 121 7	1419 735Ca01a	5	11	10	71	SML	0,06	0,400	964	386	386					
023 121 7	1419 735Ca01a	7	11	10	71	SML	0,10	0,900	964	868	868					
023 121 7	1419 735Ca01b	7	11	10	71	SML	0,17	1,400	964	1350	1350					
023 121 7	1419 735Ca01c		11	10	71	SML	0,17	0,850	964	819	819					
023 121 7	1419 735Ca01c	2	11	10	71	SML	0,25	1,450	964	1398	1398					
023 121 7	1419 735Ca01c	6	11	10	71	SML	0,10	0,250	964	241	241					
023 121 7	1419 735Ca01c	7	11	10	71	SML	0,10	0,750	964	723	723					
023 121 7	1419 806Ha01a	7	11	10	71	SML	0,41	0,250	964	241	241					
023 121 7	1419 806Ja01	6	11	10	71	SML	0,19	0,300	964	289	289					
1 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní						28,10	160,040 tis		154279	154279					

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

29,45

169,390

162900

162900

024 021 1	1419 999X 999				9						26,00		10247	266422		266422
024 021 4	1419 406Aa01a	5	11	6						1	0,03		10247	307		307
024 021 4	1419 406Ba01a	6	11	6						1	0,05		10247	512		512
024 021 4	1419 406Ca01b	5	11	6						1	0,10		10247	1025		1025
024 021 4	1419 406Da01a	9	11	6						1	0,08		10247	820		820
024 021 4	1419 406Ea01b		11	6						1	0,23		10247	2357		2357
024 021 4	1419 406Ea01b	1	11	6						1	0,12		10247	1230		1230
024 021 4	1419 406Ea01c	5	11	6						1	0,06		10247	615		615
024 021 4	1419 406Fa01b	2	11	6						1	0,13		10247	1332		1332
024 021 4	1419 406Ga01a	8	11	6						1	0,07		10247	717		717
024 021 4	1419 406Ga01b		11	6						1	0,17		10247	1742		1742
024 021 4	1419 406Ga01f	3	11	6						1	0,20		10247	2049		2049
024 021 4	1419 407Aa01a	7	11	6						1	0,93		10247	9530		9530
024 021 4	1419 407Aa01a	8	11	6						1	0,20		10247	2049		2049
024 021 4	1419 408Ba01a	7	11	6						1	0,11		10247	1127		1127
024 021 4	1419 408Ca01a	7	11	6						1	0,37		10247	3791		3791
024 021 4	1419 408Ea01a	5	11	6						1	0,12		10247	1230		1230
024 021 4	1419 408Ea01a	7	11	6						1	0,40		10247	4099		4099
024 021 4	1419 408Ea01a	8	11	6						1	0,18		10247	1844		1844
024 021 4	1419 409Ca01a	8	11	6						1	0,22		10247	2254		2254
024 021 4	1419 409Ca01b	6	11	6						1	0,13		10247	1332		1332
024 021 4	1419 409Da01a	4	11	6						1	0,25		10247	2562		2562
024 021 4	1419 409Da01b	4	11	6						1	0,21		10247	2152		2152
024 021 4	1419 410Ba01a	8	11	6						1	0,07		10247	717		717
024 021 4	1419 410Ca01a	7	11	6						1	0,74		10247	7583		7583
024 021 4	1419 411Ba01a	7	11	6						1	0,16		10247	1640		1640
024 021 4	1419 412Aa01a	8	11	6						1	0,11		10247	1127		1127
024 021 4	1419 412Aa01d		11	6						1	0,15		10247	1537		1537
024 021 4	1419 412Ba01a	5	11	6						1	0,16		10247	1640		1640
024 021 4	1419 412Ca01a	8	11	6						1	0,20		10247	2049		2049
024 021 4	1419 412Da01b	5	11	6						1	0,12		10247	1230		1230
024 021 4	1419 413Aa01a	7	11	6						1	0,58		10247	5943		5943
024 021 4	1419 413Ba01a	8	11	6						1	0,66		10247	6763		6763
024 021 4	1419 413Ea01a	8	11	6						1	0,03		10247	307		307
024 021 4	1419 413Ea01b	6	11	6						1	0,10		10247	1025		1025

Sml. zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	4	1419	414Aa01c	4	11	6					1	0,30		10247		3074		3074
024 021	4	1419	414Aa01c	6	11	6					1	0,05		10247		512		512
024 021	4	1419	416Ha01	8	11	6					1	0,29		10247		2972		2972
024 021	4	1419	419Ca01a	6	11	6					1	0,27		10247		2767		2767
024 021	4	1419	420Ca01a	4	11	6					1	0,15		10247		1537		1537
024 021	4	1419	421Aa01e		11	6					1	0,04		10247		410		410
024 021	4	1419	422Ca01a		11	6					1	0,16		10247		1640		1640
024 021	4	1419	422Ca01a	4	11	6					1	0,17		10247		1742		1742
024 021	4	1419	423Ca01	7	11	6					1	0,52		10247		5328		5328
024 021	4	1419	423Da01c		11	6					1	0,59		10247		6046		6046
024 021	4	1419	423Ea01	7	11	6					1	0,18		10247		1844		1844
024 021	4	1419	423Fa01b	4	11	6					1	0,17		10247		1742		1742
024 021	4	1419	423Ga01a	5	11	6					1	0,12		10247		1230		1230
024 021	4	1419	424Aa01	5	11	6					1	0,25		10247		2562		2562
024 021	4	1419	424Ba01		11	6					1	0,05		10247		512		512
024 021	4	1419	424Ba01	6	11	6					1	0,23		10247		2357		2357
024 021	4	1419	424Ca01c	4	11	6					1	0,10		10247		1025		1025
024 021	4	1419	425Ba01a	8	11	6					1	0,38		10247		3894		3894
024 021	4	1419	425Fa01a		11	6					1	0,14		10247		1435		1435
024 021	4	1419	425Ha01a		11	6					1	0,12		10247		1230		1230
024 021	4	1419	527Aa01a	7	11	6					1	0,44		10247		4509		4509
024 021	4	1419	527Ga01	7	11	6					1	0,29		10247		2972		2972
024 021	4	1419	528Da01a	6	11	6					1	0,19		10247		1947		1947
024 021	6	1419	509Aa10a	18	11	9						0,18		10247		1844		1844
024 021	6	1419	510Ca10b	8	11	8						0,15		10247		1537		1537
024 021	6	1419	519Aa01b		11	9						0,61		10247		6251		6251
024 021	6	1419	519Ca01a	8	11	7						0,25		10247		2562		2562
024 021	6	1419	519Ca01b		11	9						0,13		10247		1332		1332
024 021	6	1419	519Ca01b	3	11	9						0,52		10247		5328		5328
024 021	6	1419	523Ba01c	1	11	9						0,44		10247		4509		4509
024 021	6	1419	524Ba01a	10	11	7						0,45		10247		4611		4611
024 021	6	1419	524Ba01c	6	11	9						0,89		10247		9120		9120
024 021	6	1419	524Ba11d	2	11	9						0,49		10247		5021		5021
024 021	6	1419	524Ba11d	7	11	9						0,47		10247		4816		4816
024 021	6	1419	604Ca01a	9	11	7						0,36		10247		3689		3689
024 021	7	1419	701Ha01	6	11	8						0,40		10247		4099		4099
024 021	7	1419	704Ea00	9	11	8						0,09		10247		922		922
024 021	7	1419	704Ea01a	3	11	8						0,18		10247		1844		1844
024 021	7	1419	704Ea01a	7	11	8						0,58		10247		5943		5943
024 021	7	1419	704Ea01a	9	11	8						0,16		10247		1640		1640
024 021	7	1419	709Ca01a	2	11	8						0,10		10247		1025		1025
024 021	7	1419	709Ca01a	7	11	8						0,16		10247		1640		1640
024 021	7	1419	709Ca01b	2	11	8						0,30		10247		3074		3074
024 021	7	1419	709Da01a	6	11	8						0,22		10247		2254		2254
024 021	7	1419	709Da01a	7	11	8						0,04		10247		410		410
024 021	7	1419	709Da01b	5	11	8						0,21		10247		2152		2152
024 021	7	1419	710Aa00	9	11	8						0,07		10247		717		717
024 021	7	1419	710Aa01a	8	11	8						0,12		10247		1230		1230
024 021	7	1419	710Da00	9	11	8						0,07		10247		717		717
024 021	7	1419	710Da01	8	11	8						0,10		10247		1025		1025
024 021	7	1419	715Ca01a	3	11	8						0,49		10247		5021		5021
024 021	7	1419	717Ba01		11	8						1,22		10247		12501		12501
024 021	7	1419	717Ba01	5	11	8						0,20		10247		2049		2049
024 021	7	1419	717Ha04	9	11	8						0,03		10247		307		307
024 021	7	1419	719Ca01		11	8						0,33		10247		3382		3382
024 021	7	1419	719Ca01	2	11	8						0,20		10247		2049		2049
024 021	7	1419	719Ca01	3	11	8						0,10		10247		1025		1025
024 021	7	1419	719Ca01	4	11	8						0,49		10247		5021		5021
024 021	7	1419	719Ca01	7	11	8						0,10		10247		1025		1025
024 021	7	1419	719Da00	9	11	8						0,72		10247		7378		7378
024 021	7	1419	719Ea01	8	11	8						0,15		10247		1537		1537
024 021	7	1419	806Ha01a	7	11	8						0,41		10247		4201		4201
024 021	8	1419	999Z 999			9						5,00		10247		51235		51235
024 021	9	1419	999X 999			9						14,70		10247		150631		150631
1 024	021-Ožínání - ručně - v pružích											70,52				722620		722620
024 031	4	1419	407Ca00	9	11	7						0,03		15449		463		463
024 031	4	1419	408Ba00	8	11	7						0,09		15449		1390		1390
024 031	4	1419	408Ba00	9	11	7						0,20		15449		3090		3090
024 031	4	1419	422Ba00	91	11	7						0,27		15449		4171		4171
024 031	4	1419	422Ba00	92	11	7						0,40		15449		6180		6180
024 031	4	1419	423Ca00	9	11	7						0,46		15449		7107		7107
024 031	4	1419	528Ca00a	9	11	7						0,26		15449		4017		4017
024 031	6	1419	608Ba01	8	11	8						0,17		15449		2626		2626
024 031	6	1419	608Ca01a	9	11	8						0,13		15449		2008		2008
024 031	6	1419	621Ea01	8	11	8						0,17		15449		2626		2626
1 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně											2,18				33678		33678

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.	Nač	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	024	211	8	1419	999Z	999			10			5,00	40,000	9459	47295		47295	
1	024	211-Ošlapávání										5,00	40,000	tis	47295		47295	

024	421	1	1419	999X	999			9		6 SML		17,00		7210	122570		122570	
024	421	4	1419	406Aa00			8	11	6	6 SML		0,07		7210	505		505	
024	421	4	1419	407Aa01b			4	11	6	6 SML		0,10		7210	721		721	
024	421	4	1419	407Da01a			7	11	6	6 SML		0,13		7210	937		937	
024	421	4	1419	408Aa01a				11	6	6 SML		0,24		7210	1730		1730	
024	421	4	1419	408Aa01a			4	11	6	6 SML		0,44		7210	3172		3172	
024	421	4	1419	408Aa01b			5	11	6	6 SML		0,12		7210	865		865	
024	421	4	1419	408Ba01a			2	11	6	6 SML		0,06		7210	433		433	
024	421	4	1419	408Ba01b			3	11	6	6 SML		0,18		7210	1298		1298	
024	421	4	1419	408Ba01b			4	11	6	6 SML		0,20		7210	1442		1442	
024	421	4	1419	408Ba01b			5	11	6	6 SML		0,15		7210	1082		1082	
024	421	4	1419	408Ba01c			5	11	6	6 SML		0,20		7210	1442		1442	
024	421	4	1419	409Da00			9	11	6	6 SML		0,56		7210	4038		4038	
024	421	4	1419	410Ba01b			6	11	6	6 SML		0,18		7210	1298		1298	
024	421	4	1419	410Ba01b			7	11	6	6 SML		0,14		7210	1009		1009	
024	421	4	1419	410Ca01a			7	11	6	6 SML		0,74		7210	5335		5335	
024	421	4	1419	411Ba01a			8	11	6	6 SML		0,38		7210	2740		2740	
024	421	4	1419	412Aa01c			4	11	6	6 SML		0,17		7210	1226		1226	
024	421	4	1419	412Aa01c			5	11	6	6 SML		0,12		7210	865		865	
024	421	4	1419	412Aa01c			8	11	6	6 SML		0,34		7210	2451		2451	
024	421	4	1419	412Aa01d			3	11	6	6 SML		0,30		7210	2163		2163	
024	421	4	1419	412Aa01d			4	11	6	6 SML		0,10		7210	721		721	
024	421	4	1419	412Aa01d			8	11	6	6 SML		0,35		7210	2524		2524	
024	421	4	1419	412Ba01a			4	11	6	6 SML		0,05		7210	361		361	
024	421	4	1419	412Da01a			8	11	6	6 SML		0,06		7210	433		433	
024	421	4	1419	413Ca01b			4	11	6	6 SML		0,17		7210	1226		1226	
024	421	4	1419	413Ea01b			4	11	6	6 SML		0,06		7210	433		433	
024	421	4	1419	413Ga01a			8	11	6	6 SML		0,14		7210	1009		1009	
024	421	4	1419	414Aa01a			8	11	6	6 SML		0,46		7210	3317		3317	
024	421	4	1419	414Ba01a			8	11	6	6 SML		0,30		7210	2163		2163	
024	421	4	1419	414Ba01b				11	6	6 SML		0,23		7210	1658		1658	
024	421	4	1419	414Ba01b			4	11	6	6 SML		0,12		7210	865		865	
024	421	4	1419	414Ca01			5	11	6	6 SML		0,25		7210	1803		1803	
024	421	4	1419	414Da01a			8	11	6	6 SML		0,51		7210	3677		3677	
024	421	4	1419	414Da01b				11	6	6 SML		0,12		7210	865		865	
024	421	4	1419	414Da01b			2	11	6	6 SML		0,18		7210	1298		1298	
024	421	4	1419	414Da01b			4	11	6	6 SML		0,23		7210	1658		1658	
024	421	4	1419	414Da01b			6	11	6	6 SML		0,57		7210	4110		4110	
024	421	4	1419	415Ba01a			6	11	6	6 SML		0,53		7210	3821		3821	
024	421	4	1419	416Ha00			8	11	6	6 SML		0,20		7210	1442		1442	
024	421	4	1419	419Ca01b			6	11	6	6 SML		0,05		7210	361		361	
024	421	4	1419	420Ca01b			4	11	6	6 SML		0,08		7210	577		577	
024	421	4	1419	420Ca01b			5	11	6	6 SML		0,05		7210	361		361	
024	421	4	1419	421Aa00			9	11	6	6 SML		0,54		7210	3893		3893	
024	421	4	1419	421Aa01c			5	11	6	6 SML		0,15		7210	1082		1082	
024	421	4	1419	421Aa01c			7	11	6	6 SML		0,28		7210	2019		2019	
024	421	4	1419	421Ca01a				11	6	6 SML		0,35		7210	2524		2524	
024	421	4	1419	421Ca01b				11	6	6 SML		0,33		7210	2379		2379	
024	421	4	1419	422Ba01c			4	11	6	6 SML		0,14		7210	1009		1009	
024	421	4	1419	422Ga01				11	6	6 SML		0,07		7210	505		505	
024	421	4	1419	422Ga01			7	11	6	6 SML		0,42		7210	3028		3028	
024	421	4	1419	423Da00			9	11	6	6 SML		0,31		7210	2235		2235	
024	421	4	1419	423Ea01			7	11	6	6 SML		0,11		7210	793		793	
024	421	4	1419	423Fa00			9	11	6	6 SML		0,24		7210	1730		1730	
024	421	4	1419	423Ga00			9	11	6	6 SML		0,65		7210	4687		4687	
024	421	4	1419	424Ca01c			3	11	6	6 SML		0,62		7210	4470		4470	
024	421	4	1419	424Ca01c			4	11	6	6 SML		0,25		7210	1803		1803	
024	421	4	1419	424Ca01c			6	11	6	6 SML		0,10		7210	721		721	
024	421	4	1419	425Aa01a			2	11	6	6 SML		0,10		7210	721		721	
024	421	4	1419	425Ba01b			4	11	6	6 SML		0,15		7210	1082		1082	
024	421	4	1419	425Ba01b			7	11	6	6 SML		0,05		7210	361		361	
024	421	4	1419	425Ea01a			5	11	6	6 SML		0,03		7210	216		216	
024	421	4	1419	426Aa01a			7	11	6	6 SML		0,54		7210	3893		3893	
024	421	4	1419	525Ca01			6	11	6	6 SML		0,14		7210	1009		1009	
024	421	4	1419	528Ba01			7	11	6	6 SML		0,25		7210	1803		1803	
024	421	4	1419	531Da00			8	11	6	6 SML		0,34		7210	2451		2451	
024	421	6	1419	524Ca01b			8	11	9	SML		0,24		7210	1730		1730	
024	421	7	1419	616Ca01			3	11	8	6 SML		0,77		7210	5552		5552	
024	421	7	1419	623Aa01			7	11	8	6 SML		0,30		7210	2163		2163	
024	421	7	1419	623Aa01			8	11	8	6 SML		0,40		7210	2884		2884	
024	421	7	1419	623Aa01			9	11	8	6 SML		0,24		7210	1730		1730	
024	421	7	1419	624Ba01a			7	11	8	6 SML		0,06		7210	433		433	
024	421	7	1419	624Ba01a			8	11	8	6 SML		0,30		7210	2163		2163	
024	421	7	1419	624Ca01a			5	11	8	6 SML		0,15		7210	1082		1082	
024	421	7	1419	625Aa01			4	11	8	6 SML		0,14		7210	1009		1009	
024	421	7	1419	625Ca01				11	8	6 SML		0,17		7210	1226		1226	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hoI	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	7	1419	625Ca01	7	11	8	6 SML	0,15	7210	1082	1082	1082				
024 421	7	1419	625Ea01a	6	11	8	6 SML	0,17	7210	1226	1226	1226				
024 421	7	1419	625Ea01a	7	11	8	6 SML	0,07	7210	505	505	505				
024 421	7	1419	625Ea01a	8	11	8	6 SML	0,10	7210	721	721	721				
024 421	7	1419	625Ga01a	8	11	8	6 SML	0,43	7210	3100	3100	3100				
024 421	7	1419	625Ga01b	8	11	8	6 SML	0,84	7210	6056	6056	6056				
024 421	7	1419	625Na01	5	11	8	6 SML	0,10	7210	721	721	721				
024 421	7	1419	626Ca01a	1	11	8	6 SML	0,11	7210	793	793	793				
024 421	7	1419	626Ca01a	4	11	8	6 SML	0,24	7210	1730	1730	1730				
024 421	7	1419	628Ba01a	4	11	8	6 SML	0,15	7210	1082	1082	1082				
024 421	7	1419	628Ba01a	8	11	8	6 SML	0,35	7210	2524	2524	2524				
024 421	7	1419	628Da09	18	11	8	6 SML	0,50	7210	3606	3606	3606				
024 421	7	1419	628Fa01a	6	11	8	6 SML	0,30	7210	2163	2163	2163				
024 421	7	1419	628Ga00	9	11	8	6 SML	0,08	7210	577	577	577				
024 421	7	1419	628Ga01a	8	11	8	6 SML	0,15	7210	1082	1082	1082				
024 421	7	1419	628Ga01b	3	11	8	6 SML	0,21	7210	1514	1514	1514				
024 421	7	1419	628Ga01c	2	11	8	6 SML	0,05	7210	361	361	361				
024 421	7	1419	628Ga01d		11	8	6 SML	0,08	7210	577	577	577				
024 421	7	1419	628Ka01	8	11	8	6 SML	0,80	7210	5768	5768	5768				
024 421	7	1419	629Aa00	9	11	8	6 SML	0,06	7210	433	433	433				
024 421	7	1419	629Ca01	6	11	8	6 SML	0,33	7210	2379	2379	2379				
024 421	7	1419	629Fa01p	6	11	8	6 SML	0,15	7210	1082	1082	1082				
024 421	7	1419	629Ga01p	6	11	8	6 SML	0,10	7210	721	721	721				
024 421	7	1419	629Ha01	5	11	8	6 SML	0,30	7210	2163	2163	2163				
024 421	7	1419	629Ja01a	2	11	8	6 SML	0,06	7210	433	433	433				
024 421	7	1419	629Ja01a	7	11	8	6 SML	0,04	7210	288	288	288				
024 421	7	1419	704Aa01	5	11	8	6 SML	0,06	7210	433	433	433				
024 421	7	1419	705Aa01a		11	8	6 SML	0,62	7210	4470	4470	4470				
024 421	7	1419	705Aa01a	8	11	8	6 SML	0,45	7210	3245	3245	3245				
024 421	7	1419	706Aa00	9	11	8	6 SML	0,64	7210	4614	4614	4614				
024 421	7	1419	706Aa01a	3	11	8	6 SML	0,06	7210	433	433	433				
024 421	7	1419	706Aa01a	4	11	8	6 SML	0,08	7210	577	577	577				
024 421	7	1419	706Aa01a	5	11	8	6 SML	0,20	7210	1442	1442	1442				
024 421	7	1419	706Aa01a	7	11	8	6 SML	0,45	7210	3245	3245	3245				
024 421	7	1419	706Aa01b	5	11	8	6 SML	0,05	7210	361	361	361				
024 421	7	1419	706Fa01a	5	11	8	6 SML	0,61	7210	4398	4398	4398				
024 421	7	1419	707Ca01a	7	11	8	6 SML	0,08	7210	577	577	577				
024 421	7	1419	707Ca01a	8	11	8	6 SML	0,11	7210	793	793	793				
024 421	7	1419	707Ca01b	4	11	8	6 SML	0,22	7210	1586	1586	1586				
024 421	7	1419	707Ca01b	8	11	8	6 SML	0,02	7210	144	144	144				
024 421	7	1419	707Ea01	5	11	8	6 SML	0,09	7210	649	649	649				
024 421	7	1419	707Fa01	4	11	8	6 SML	0,08	7210	577	577	577				
024 421	7	1419	707Fa01	5	11	8	6 SML	0,10	7210	721	721	721				
024 421	7	1419	707Ha01a	6	11	8	6 SML	0,80	7210	5768	5768	5768				
024 421	7	1419	707Ha01a	8	11	8	6 SML	0,03	7210	216	216	216				
024 421	7	1419	708Aa00	9	11	8	6 SML	0,26	7210	1875	1875	1875				
024 421	7	1419	708Aa01a	2	11	8	6 SML	0,21	7210	1514	1514	1514				
024 421	7	1419	708Aa01a	8	11	8	6 SML	0,06	7210	433	433	433				
024 421	7	1419	708Aa01a	9	11	8	6 SML	0,26	7210	1875	1875	1875				
024 421	7	1419	708Ba01a	2	11	8	6 SML	0,07	7210	505	505	505				
024 421	7	1419	708Ba01a	4	11	8	6 SML	0,24	7210	1730	1730	1730				
024 421	7	1419	708Ba01a	7	11	8	6 SML	0,39	7210	2812	2812	2812				
024 421	7	1419	708Ba01a	8	11	8	6 SML	0,21	7210	1514	1514	1514				
024 421	7	1419	708Ca01	6	11	8	6 SML	0,10	7210	721	721	721				
024 421	7	1419	709Ea00	8	11	8	6 SML	0,62	7210	4470	4470	4470				
024 421	7	1419	711Ba00	9	11	8	6 SML	0,65	7210	4687	4687	4687				
024 421	7	1419	711Ba01a	4	11	8	6 SML	0,63	7210	4542	4542	4542				
024 421	7	1419	711Ba01a	5	11	8	6 SML	0,18	7210	1298	1298	1298				
024 421	7	1419	711Ba01b	2	11	8	6 SML	0,16	7210	1154	1154	1154				
024 421	7	1419	711Ba01b	6	11	8	6 SML	0,20	7210	1442	1442	1442				
024 421	7	1419	711Ba01b	7	11	8	6 SML	0,20	7210	1442	1442	1442				
024 421	7	1419	712Aa01a		11	8	6 SML	0,08	7210	577	577	577				
024 421	7	1419	712Aa04	18	11	8	6 SML	0,11	7210	793	793	793				
024 421	7	1419	712Aa06	18	11	8	6 SML	0,14	7210	1009	1009	1009				
024 421	7	1419	712Ba00	9	11	8	6 SML	0,44	7210	3172	3172	3172				
024 421	7	1419	712Ba01a	4	11	8	6 SML	0,40	7210	288	288	288				
024 421	7	1419	712Ba01a	5	11	8	6 SML	0,20	7210	1442	1442	1442				
024 421	7	1419	712Ca01a		11	8	6 SML	0,35	7210	2524	2524	2524				
024 421	7	1419	712Ca01a	7	11	8	6 SML	0,18	7210	1298	1298	1298				
024 421	7	1419	712Da01a	4	11	8	6 SML	0,06	7210	433	433	433				
024 421	7	1419	712Ea01a	4	11	8	6 SML	0,14	7210	1009	1009	1009				
024 421	7	1419	712Ea04	18	11	8	6 SML	0,14	7210	1009	1009	1009				
024 421	7	1419	712Ea06	18	11	8	6 SML	0,03	7210	216	216	216				
024 421	7	1419	713Aa00	9	11	8	6 SML	0,08	7210	577	577	577				
024 421	7	1419	713Ca01a	5	11	8	6 SML	0,10	7210	721	721	721				
024 421	7	1419	713Ca01a	8	11	8	6 SML	0,06	7210	433	433	433				
024 421	7	1419	713Da01a		11	8	6 SML	0,88	7210	6345	6345	6345				
024 421	7	1419	713Da01a	3	11	8	6 SML	0,15	7210	1082	1082	1082				
024 421	7	1419	713Da01b		11	8	6 SML	0,42	7210	3028	3028	3028				
024 421	7	1419	714Ba01a	8	11	8	6 SML	0,45	7210	3245	3245	3245				

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	7	1419	714Ba01a	9	11	8	6 SML	0,08	7210	577	577							577
024 421	7	1419	714Ba01b	6	11	8	6 SML	0,40	7210	2884	2884							2884
024 421	7	1419	714Da01a		11	8	6 SML	0,05	7210	361	361							361
024 421	7	1419	714Da01a	5	11	8	6 SML	0,28	7210	2019	2019							2019
024 421	7	1419	714Da01a	6	11	8	6 SML	0,73	7210	5263	5263							5263
024 421	7	1419	714Da01a	9	11	8	6 SML	0,77	7210	5552	5552							5552
024 421	7	1419	714Da01b		11	8	6 SML	0,12	7210	865	865							865
024 421	7	1419	715Aa01	7	11	8	6 SML	0,15	7210	1082	1082							1082
024 421	7	1419	715Aa01	8	11	8	6 SML	0,20	7210	1442	1442							1442
024 421	7	1419	715Aa01	9	11	8	6 SML	0,10	7210	721	721							721
024 421	7	1419	717Ca01		11	8	6 SML	0,20	7210	1442	1442							1442
024 421	7	1419	717Da01		11	8	6 SML	0,08	7210	577	577							577
024 421	7	1419	717Ha14	18	11	8	6 SML	0,13	7210	937	937							937
024 421	7	1419	719Ba13	18	11	8	6 SML	0,51	7210	3677	3677							3677
024 421	7	1419	719Da01a	4	11	8	6 SML	0,20	7210	1442	1442							1442
024 421	7	1419	719Da01p	5	11	8	6 SML	0,10	7210	721	721							721
024 421	7	1419	719Da01p	6	11	8	6 SML	0,10	7210	721	721							721
024 421	7	1419	719Ea01	3	11	8	6 SML	0,07	7210	505	505							505
024 421	7	1419	720Ca00	9	11	8	6 SML	0,79	7210	5696	5696							5696
024 421	7	1419	720Da00	9	11	8	6 SML	0,11	7210	793	793							793
024 421	7	1419	720Da01a	8	11	8	6 SML	0,26	7210	1875	1875							1875
024 421	7	1419	720Da01c	3	11	8	6 SML	0,11	7210	793	793							793
024 421	7	1419	720Da01c	4	11	8	6 SML	0,10	7210	721	721							721
024 421	7	1419	720Da01c	5	11	8	6 SML	0,15	7210	1082	1082							1082
024 421	7	1419	731Aa01a		11	8	6 SML	0,68	7210	4903	4903							4903
024 421	7	1419	731Aa01a	2	11	8	6 SML	1,37	7210	9878	9878							9878
024 421	7	1419	731Aa01a	3	11	8	6 SML	0,28	7210	2019	2019							2019
024 421	7	1419	731Aa01b		11	8	6 SML	0,13	7210	937	937							937
024 421	7	1419	731Ba00	9	11	8	6 SML	0,08	7210	577	577							577
024 421	7	1419	731Ba01a	4	11	8	6 SML	0,75	7210	5408	5408							5408
024 421	7	1419	731Ba01a	5	11	8	6 SML	0,35	7210	2524	2524							2524
024 421	7	1419	731Ba01a	7	11	8	6 SML	1,76	7210	12690	12690							12690
024 421	7	1419	731Ba01a	9	11	8	6 SML	0,71	7210	5119	5119							5119
024 421	7	1419	732Aa00	9	11	8	6 SML	0,26	7210	1875	1875							1875
024 421	7	1419	732Ba01a		11	8	6 SML	0,33	7210	2379	2379							2379
024 421	7	1419	732Ba01a	2	11	8	6 SML	0,28	7210	2019	2019							2019
024 421	7	1419	732Ba01a	4	11	8	6 SML	0,40	7210	2884	2884							2884
024 421	7	1419	732Ba01a	5	11	8	6 SML	0,35	7210	2524	2524							2524
024 421	7	1419	732Da01	4	11	8	6 SML	0,10	7210	721	721							721
024 421	7	1419	732Da01	7	11	8	6 SML	0,05	7210	361	361							361
024 421	7	1419	732Da01	9	11	8	6 SML	0,43	7210	3100	3100							3100
024 421	7	1419	733Ba01a	4	11	8	6 SML	0,03	7210	216	216							216
024 421	7	1419	733Ba01a	7	11	8	6 SML	0,10	7210	721	721							721
024 421	7	1419	733Ca00	9	11	8	6 SML	0,78	7210	5624	5624							5624
024 421	7	1419	733Ca01a	4	11	8	6 SML	0,18	7210	1298	1298							1298
024 421	7	1419	733Ca01a	5	11	8	6 SML	0,29	7210	2091	2091							2091
024 421	7	1419	733Ca01a	7	11	8	6 SML	0,15	7210	1082	1082							1082
024 421	7	1419	733Ca01a	8	11	8	6 SML	0,18	7210	1298	1298							1298
024 421	7	1419	733Ca10	18	11	8	6 SML	0,11	7210	793	793							793
024 421	7	1419	733Da00	9	11	8	6 SML	0,03	7210	216	216							216
024 421	7	1419	733Da01a	4	11	8	6 SML	0,10	7210	721	721							721
024 421	7	1419	733Da01a	9	11	8	6 SML	0,50	7210	3605	3605							3605
024 421	7	1419	733Da01b		11	8	6 SML	0,22	7210	1586	1586							1586
024 421	7	1419	733Da01b	2	11	8	6 SML	0,34	7210	2451	2451							2451
024 421	7	1419	733Da01b	4	11	8	6 SML	0,29	7210	2091	2091							2091
024 421	7	1419	733Da01b	5	11	8	6 SML	0,33	7210	2379	2379							2379
024 421	7	1419	733Da01b	7	11	8	6 SML	0,79	7210	5696	5696							5696
024 421	7	1419	733Da01b	8	11	8	6 SML	0,09	7210	649	649							649
024 421	7	1419	733Da01b	9	11	8	6 SML	0,43	7210	3100	3100							3100
024 421	7	1419	734Aa01a	3	11	8	6 SML	0,44	7210	3172	3172							3172
024 421	7	1419	734Aa01a	6	11	8	6 SML	0,70	7210	5047	5047							5047
024 421	7	1419	734Da00	9	11	8	6 SML	0,38	7210	2740	2740							2740
024 421	7	1419	734Da01a		11	8	6 SML	0,23	7210	1658	1658							1658
024 421	7	1419	734Da01a	4	11	8	6 SML	0,25	7210	1803	1803							1803
024 421	7	1419	734Da01a	5	11	8	6 SML	0,05	7210	361	361							361
024 421	7	1419	734Da01a	7	11	8	6 SML	0,98	7210	7065	7065							7065
024 421	7	1419	734Da01a	9	11	8	6 SML	0,16	7210	1154	1154							1154
024 421	7	1419	734Da01b	3	11	8	6 SML	0,38	7210	2740	2740							2740
024 421	7	1419	734Da01b	4	11	8	6 SML	0,57	7210	4110	4110							4110
024 421	7	1419	734Da01b	7	11	8	6 SML	0,02	7210	144	144							144
024 421	7	1419	735Ba01		11	8	6 SML	0,29	7210	2091	2091							2091
024 421	7	1419	735Ca01a	5	11	8	6 SML	0,06	7210	433	433							433
024 421	7	1419	735Ca01a	7	11	8	6 SML	0,10	7210	721	721							721
024 421	7	1419	735Ca01b	7	11	8	6 SML	0,17	7210	1226	1226							1226
024 421	7	1419	735Ca01b	8	11	8	6 SML	0,03	7210	216	216							216
024 421	7	1419	735Ca01c		11	8	6 SML	0,17	7210	1226	1226							1226
024 421	7	1419	735Ca01c	2	11	8	6 SML	0,25	7210	1803	1803							1803
024 421	7	1419	735Ca01c	5	11	8	6 SML	0,14	7210	1009	1009							1009
024 421	7	1419	735Ca01c	6	11	8	6 SML	0,10	7210	721	721							721
024 421	7	1419	735Ca01c	7	11	8	6 SML	0,78	7210	5624	5624							5624

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024	421	9	1419	999Xa999				9	6 SML		37,00		7210	266770		266770	
1	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										117,01		843659	843659	

024	511	6	1419	603Ba01a	9		11	8			0,09		10247	922		922	
024	511	6	1419	604Ca01a	9		11	8			0,36		10247	3689		3689	
024	511	6	1419	604Ca01b	9		11	8			0,56		10247	5738		5738	
024	511	9	1419	903Ha01	7		11	7			0,11		10247	1127		1127	
1	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně										1,12		11476	11476	

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											195,83	40,000		1658728		1658728	
=====																	
036	111	7	1419	999Z 999					2			30,000	154	4620		4620	
036	111	8	1419	999Z 999					3			5,000	154	770		770	
1	036	111	Lapáky - kladení - SM										35,000 ks		5390	5390	

036	311	7	1419	999Z 999					8			100,000	50	5000		5000	
036	311	8	1419	999Z 999					9			200,000	50	10000		10000	
1	036	311	Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)										300,000 m3		15000	15000	

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											335,000		20390		20390		
=====																	
058	111	4	1419	999X 999					10			10,000	315	3150		3150	
058	111	9	1419	999Xa999					9			10,000	315	3150		3150	
1	058	111	Ruční práce										20,000 h		6300	6300	

058	121	1	1419	999X 999					12			10,000	441	4410		4410	
058	121	4	1419	999X 999					10			10,000	441	4410		4410	
058	121	6	1419	999Xa999					12			10,000	441	4410		4410	
058	121	9	1419	999Xa999					12			10,000	441	4410		4410	
1	058	121	Práce s JMP										40,000 h		17640	17640	

058	131	1	1419	999X 999					12			10,000	631	6310		6310	
058	131	4	1419	999X 999					10			10,000	631	6310		6310	
058	131	6	1419	999Xa999					12			10,000	631	6310		6310	
058	131	9	1419	999Xa999					12			5,000	631	3155		3155	
1	058	131	Práce s traktorem										35,000 h		22085	22085	

* 058-Ostatní pěstební práce											95,000		46025		46025		
=====																	
1	2	Ostrava * Předaný-podmíněný												celkem zakázka	3151672	396414	3548086

Rozpis dle arondace:																	
0 - Nešetřeno														3151672	396414	3548086	

Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
0 -														1610189	176538	1786727	
11 - Parcely nepodléhající restitucím														1541483	219876	1761359	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
Úhrn za LS 109 LS Ostrava				(kontrolní čísla)				1042,06				9615,078		12774002	2247165	15021167
Rozpis dle zakázek:																
1 - Ostrava																
														12774002	2247165	15021167
Rozpis dle arondace:																
0 - Nešetřeno																
														12774002	2247165	15021167
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																
0 -																
														1612352	176538	1788890
														11161650	2070627	13232277

Sml zak	TP 33	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
---------	-------	---------	--------	---	-----------------	-------------------	--------	-----------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
{"12 Rok" = 2019) a
{"38 Číslo zakázky" = 1) a
{"33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2))

1 Ostrava

1 1 SML Předaný projekt

1	1	SML 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,69	2,350	1000 ks	8940	21008
1	1	SML 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,92	4,600	1000 ks	10324	47491
1	1	SML 10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	0,52	2,600	1000 ks	11332	29462
1	1	SML 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,04	0,120	1000 ks	10950	1314
1	1	SML 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,26	2,080	1000 ks	8561	17807
1	1	SML 20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,16	1,280	1000 ks	9571	12251
1	1	SML 30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,45	1,440	1000 ks	7554	10878
1	1	SML 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	6,86	66,070	1000 ks	5414	357703
1	1	SML 40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	3,04	26,290	1000 ks	6043	158870
1	1	SML 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,87	7,830	1000 ks	9443	73939
1	1	SML 50260	BUK	sazenice	6 PRK	9,03	75,890	1000 ks	8058	611519
1	1	SML 50270	BUK	sazenice	7 PRK	2,23	19,610	1000 ks	8687	170353
1	1	SML 53260	KLEEN	sazenice	6 PRK	1,43	7,780	1000 ks	6925	53878
1	1	SML 53270	KLEEN	sazenice	7 PRK	1,03	5,720	1000 ks	7302	41767
1	1	SML 62270	JILM VAZ	sazenice	7 PRK	0,04	0,200	1000 ks	9820	1964
1	1	SML 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,10	0,400	1000 ks	9570	3828
1	1	SML 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,05	0,300	1000 ks	9443	2833
1	1	SML 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,39	2,300	1000 ks	7554	17374
1	1	SML 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	1,71	10,260	1000 ks	7806	80090
1	1	SML 80290	LÍPA SRD	sazenice	9 PRK	0,09	0,550	1000 ks	11331	6232
1	1	SML 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	6,09	20,680	1000 ks	6295	130190

1 1 SML Předaný projekt 36,00 258,350 1000 ks 1850751

1 2 SML Předaný-podmíněný

1	2	SML 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,22	0,800	1000 ks	12591	10073
1	2	SML 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,08	0,300	1000 ks	8940	2682
1	2	SML 10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,25	1,250	1000 ks	14479	18099
1	2	SML 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,38	1,900	1000 ks	10324	19615
1	2	SML 10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	0,31	1,550	1000 ks	11331	17563
1	2	SML 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,25	1,600	1000 ks	8561	13698
1	2	SML 30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,11	0,300	1000 ks	6800	2040
1	2	SML 30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,51	1,550	1000 ks	7553	11707
1	2	SML 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,40	3,200	1000 ks	5414	17325
1	2	SML 40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	1,15	11,250	1000 ks	6043	67984
1	2	SML 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,60	5,400	1000 ks	9443	50992
1	2	SML 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,86	6,850	1000 ks	8058	55197
1	2	SML 50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,66	5,800	1000 ks	8687	50385
1	2	SML 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	1,18	7,000	1000 ks	7807	54646
1	2	SML 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,23	0,700	1000 ks	6297	4408

1 2 SML Předaný-podmíněný 7,19 49,450 1000 ks 396414

1 Ostrava

celkem za zakázku 43,19 307,800 2247165

Sml zak	TP	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu
ÚHRN za LS			1-109 LS Ostrava	(kontr.číslo)	43,19	307,800			2247165
Soupis jednotlivých zakázek:									
			1 - Ostrava		43,19	307,800	1000 ks		2247165

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" = 2019) a
("38 Číslo zakázky" = 1) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2))

1 1 - Ostrava		* Předaný projekt							

1	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	6,21	1602,000	m3		81	129762
1	011	131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého	6,99	2566,000	m3		94	241204
1	011	611	Dočišťování ploch po těžbě	1,13		ha		14092	15924
1	011		Vyklizování ploch po těžbě	14,33	4168,000				386890

1	016	011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	1,73	12,910	tis	12,910	7203	92993 90459
1	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	23,47	181,190	tis	181,190	8142	1475250 1267374
1	016	221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	0,86	2,940	tis	2,940	4256	12512 18509
1	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	8,86	58,070	tis	58,070	8355	485189 454010
1	016	621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová	1,08	3,240	tis	3,240	4729	15323 20399
1	016		Zalesňování sadbou	36,00	258,350		258,350		2081267 1850751

1	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	8,12	8,175	km		92206	753781
1	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	4,50	3,568	km		23646	84368
1	022	411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	0,47	0,665	km		68347	45451
1	022		Oplocování mladých lesních porostů	13,09	12,408				883600

1	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní	61,74	378,690	tis		922	349159
1	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní	87,26	493,310	tis		964	475553
1	023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	149,00	872,000				824712

1	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích	86,38	65,730	ha		10247	885134
1	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně	14,87		ha		15449	229725
1	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	292,60	13,150	ha		7210	2109701
1	024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	30,24	39,400	ha		8739	264270
1	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně	31,83	1,200	ha		10247	326162
1	024		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	455,92	119,480				3814992

1	031	011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	5,54		ha		22070	122268
1	031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	35,53		ha		15449	548902
1	031	411	Prořezávky - jehličnaté - ručně	1,08		ha		15134	16345
1	031	511	Prořezávky - listnaté - ručně	54,40		ha		17341	943354
1	031		Prořezávky	96,55					1630869

1 1 - Ostrava		* Předaný projekt							
				764,89	5430,238		258,350		9622330 1850751

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	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	13,18	3231,000	m3		81	261711	
2	011	411	Drcení klestu	0,85	255,000	m3		172	43860	
2	011	611	Dočišťování ploch po těžbě	3,69		ha		14093	52003	
2	011		Vyklizování ploch po těžbě	17,72	3486,000				357574	

2	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	22,98		ha		9522	218817	
2	012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	2,00		ha		9522	19044	
2	012		Příprava půdy pro obnovu lesa	24,98					237861	

2	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	2,78	18,150	tis	18,150	8142	147778	155437
2	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	4,41	31,300	tis	31,300	8355	261525	240977
2	016		Zalesňování sadbou	7,19	49,450		49,450		409303	396414

2	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	2,00	1,000	km		92205	92205	
2	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně		1,000	km		23646	23646	
2	022	981	Údržba a opravy oplocenek		8,000	km		17880	143040	
2	022		Oplocování mladých lesních porostů	2,00	10,000				258891	

2	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní	1,35	9,350	tis		922	8621	
2	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní	28,10	160,040	tis		964	154279	
2	023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	29,45	169,390				162900	

2	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích	70,52		ha		10247	722620	
2	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně	2,18		ha		15449	33678	
2	024	211	Ošlapávání kultur	5,00	40,000	ha		9459	47295	
2	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	117,01		ha		7210	843659	
2	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně	1,12		ha		10246	11476	
2	024		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	195,83	40,000				1658728	

2	036	111	Lapáky - kladení - SM		35,000	ks		154	5390	
2	036	311	Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)		300,000	m3		50	15000	
2	036		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům		335,000				20390	

2	058	111	Ruční práce		20,000	h		315	6300	
2	058	121	Práce s JMP		40,000	h		441	17640	
2	058	131	Práce s traktorem		35,000	h		631	22085	
2	058		Ostatní pěstební práce		95,000				46025	

1	2	- Ostrava	* Předaný-podmíněný	277,17	4184,840		49,450		3151672	396414

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)			1042,06	9615,078		307,800		12774002	2247165
---------------------------	---------------	--	--	---------	----------	--	---------	--	----------	---------

Seznam projektových zakázek pěstební činnosti:

1 - Ostrava

1042,06

9615,078

307,800

12774002

2247165

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 P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
---------	-------	---------	--------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	-----------------	---------------	----------------

Výběrová kritéria:

(
 ("12 Rok" = 2019) a
 ("38 Číslo zakázky" = 1) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2))

1-Ostrava Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	1	1419	105Ca03	1	5	11		1000	6	SM	1		3,00	162	969			969
11	2	1	1419	105Ca03	1	3	11		1000	6	BK	1	1,52	7,00	1673	2261			2261
11	2	1	1419	105Ca03	1	9	11		1000	6	BR	1		3,00	120	969			969
11	2	1	1419	105Ca03	1	6	11		1000	6	LP	1		2,00	80	646			646
			1419	105Ca03	*	1	11						1,52	15,00	2035	4845			4845
11	2	1	1419	105Da04	1	9	11		1000	6	SM	1		2,00	108	646			646
11	2	1	1419	105Da04	1	10	11		1000	6	DB	1	2,40	23,00	6578	6693			6693
11	2	1	1419	105Da04	1	15	11		1000	6	DBC	1		2,00	756	518			518
11	2	1	1419	105Da04	1	5	11		1000	6	BK	1		3,00	717	969			969
11	2	1	1419	105Da04	1	15	11		1000	6	BR	1		4,00	168	1036			1036
11	2	1	1419	105Da04	1	9	11		1000	6	LP	1		3,00	120	969			969
			1419	105Da04	*	1	11						2,40	37,00	8447	10831			10831
11	2	1	1419	105Fa04	1	15	11		1000	6	DB	1	0,87	7,00	2646	1813			1813
11	2	1	1419	105Fa04	1	20	11		1000	6	BK	1		8,00	4128	1904			1904
11	2	1	1419	105Fa04	1	19	11		1000	6	KL	1		1,00	359	259			259
			1419	105Fa04	*	1	11						0,87	16,00	7133	3976			3976
11	2	1	1419	107Ca04a	1	10	11		1000	6	SM	1		2,00	212	614			614
11	2	1	1419	107Ca04a	1	10	11		1000	6	DB	1	2,04	24,00	6864	6984			6984
11	2	1	1419	107Ca04a	1	15	11		1000	6	DBC	1		2,00	756	518			518
11	2	1	1419	107Ca04a	1	10	11		1000	6	KL	1		2,00	540	582			582
11	2	1	1419	107Ca04a	1	15	11		1000	6	BR	1		6,00	252	1554			1554
			1419	107Ca04a*	1	11	11						2,04	36,00	8624	10252			10252
11	2	1	1419	108Ba04a	1	15	11		1000	6	DB	1		1,00	378	259			259
11	2	1	1419	108Ba04a	1	20	11		1000	6	DBC	1		4,00	2156	952			952
11	2	1	1419	108Ba04a	1	15	11		1000	6	KL	1	0,66	6,00	2154	1554			1554
11	2	1	1419	108Ba04a	1	20	11		1000	6	BR	1		1,00	107	238			238
			1419	108Ba04a*	1	11	11						0,66	12,00	4795	3003			3003
11	2	1	1419	108Da04a	1	30	11		1000	9	MD	1		2,00	1334	392			392
11	2	1	1419	108Da04a	1	14	11		1000	9	DB	1	2,32	26,00	7436	7566			7566
11	2	1	1419	108Da04a	1	30	11		1000	9	DBC	1		11,00	7315	2156			2156
11	2	1	1419	108Da04a	1	25	11		1000	9	BK	1		4,00	2064	952			952
11	2	1	1419	108Da04a	1	10	11		1000	9	BR	1		3,00	162	873			873
11	2	1	1419	108Da04a	1	15	11		1000	9	LP	1		1,00	42	259			259
			1419	108Da04a*	1	11	11						2,32	47,00	18353	12198			12198
11	2	1	1419	109Ca04	1	10	11		1000	6	DB	1		2,00	572	582			582
11	2	1	1419	109Ca04	1	20	11		1000	6	DBC	1	0,62	6,00	3234	1428			1428
11	2	1	1419	109Ca04	1	10	11		1000	6	BK	1		1,00	270	291			291
11	2	1	1419	109Ca04	1	5	11		1000	6	HB	1		1,00	168	323			323
11	2	1	1419	109Ca04	1	10	11		1000	6	BR	1		1,00	54	291			291
			1419	109Ca04	*	1	11						0,62	11,00	4298	2915			2915
11	2	1	1419	109Ea04	1	10	11		1000	9	DB	1	2,52	30,00	8580	8730			8730
11	2	1	1419	109Ea04	1	20	11		1000	9	DBC	1		3,00	1617	714			714
11	2	1	1419	109Ea04	1	15	11		1000	9	BR	1		17,00	714	4403			4403
11	2	1	1419	109Ea04	1	15	11		1000	9	OL	1		1,00	42	259			259
11	2	1	1419	109Ea04	1	30	11		1000	9	OS	1		9,00	1593	1764			1764
			1419	109Ea04	*	1	11						2,52	60,00	12546	15870			15870
11	2	1	1419	109Fa04	1	9	11		1000	9	SM	1		1,00	54	323			323
11	2	1	1419	109Fa04	1	9	11		1000	9	DB	1		3,00	762	969			969
11	2	1	1419	109Fa04	1	20	11		1000	9	DBC	1		8,00	4312	1904			1904
11	2	1	1419	109Fa04	1	15	11		1000	9	KL	1		5,00	1795	1295			1295
11	2	1	1419	109Fa04	1	15	11		1000	9	BR	1	2,39	19,00	798	4921			4921
11	2	1	1419	109Fa04	1	15	11		1000	9	OL	1		4,00	168	1036			1036
11	2	1	1419	109Fa04	1	15	11		1000	9	OS	1		3,00	126	777			777
			1419	109Fa04	*	1	11						2,39	43,00	8015	11225			11225
11	2	1	1419	110Ba04a	1	9	11		1000	6	DB	1		2,00	508	646			646
11	2	1	1419	110Ba04a	1	10	11		1000	6	KL	1		2,00	540	582			582
11	2	1	1419	110Ba04a	1	15	11		1000	6	BR	1	1,47	13,00	546	3367			3367
11	2	1	1419	110Ba04a	1	9	11		1000	6	LP	1		2,00	80	646			646
11	2	1	1419	110Ba04a	1	15	11		1000	6	OL	1		1,00	42	259			259
11	2	1	1419	110Ba04a	1	25	11		1000	6	OS	1		3,00	321	714			714
			1419	110Ba04a*	1	11	11						1,47	23,00	2037	6214			6214
2	1		1419	celkem za revír a LHC									16,81	300,00	76283	81329			81329
11	2	4	1419	406Ha03	1	10			1000	10	MD	1		2,00	172	614			614
11	2	4	1419	406Ha03	1	20			1000	10	DB	1		1,00	539	238			238
11	2	4	1419	406Ha03	1	30			1000	10	DBC	1		2,00	1330	392			392
11	2	4	1419	406Ha03	1	8			1000	10	BK	1	1,00	20,00	4780	6460			6460
11	2	4	1419	406Ha03	1	8			1000	10	LP	1	0,20	10,00	400	3230			3230
			1419	406Ha03	*	1							1,20	35,00	7221	10934			10934

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 P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	2	4		1419 409Da03c		1	20		1000	10	MD	1	0,10	10,00	4750	2380			2380
11	2	4		1419 409Da03c		1	10		1000	10	BK	1	0,81	15,00	4050	4365			4365
				1419 409Da03c*		1							0,91	25,00	8800	6745			6745
11	2	4		1419 410Aa03		1	15		1010	12	SM	1		1,00	40	275			275
11	2	4		1419 410Aa03		1	20		1000	12	MD	1	0,40	15,00	7125	3570			3570
11	2	4		1419 410Aa03		1	10		1000	12	DB	1		1,00	286	291			291
11	2	4		1419 410Aa03		1	15		1000	12	BK	1	0,40	20,00	7180	5180			5180
11	2	4		1419 410Aa03		1	15		1000	12	BR	1		1,00	42	259			259
				1419 410Aa03 *		1							0,80	38,00	14673	9575			9575
11	2	4		1419 410Ga03		1	15		1000	10	MD	1		3,00	954	825			825
11	2	4		1419 410Ga03		1	9		1000	10	DB	1		1,00	254	323			323
11	2	4		1419 410Ga03		1	7		1000	10	BK	1	0,47	2,00	478	646			646
11	2	4		1419 410Ga03		1	10		1000	10	HB	1		2,00	380	582			582
				1419 410Ga03 *		1							0,47	8,00	2066	2376			2376
11	2	4		1419 412Ba03b*		1	10		1000	10	DB	1	0,40	6,00	1716	1746			1746
11	2	4		1419 412Ba03c*		1	19		1000	10	MD	1	1,00	20,00	6360	5500			5500
11	2	4		1419 416Ba03		1	19		1000	4	DB	1	0,29	1,00	378	259			259
11	2	4		1419 416Ba03		1	2		1000	4	LP	1		2,00	80	646			646
				1419 416Ba03 *		1							0,29	3,00	458	905			905
	2	4		1419 celkem za revír a LHC									5,07	135,00	41294	37781			37781
11	2	6		1419 509Ba04		1	4		1000	4	DBC	1		2,00	508	646			646
11	2	6		1419 509Ba04		1	9		1000	4	HB	1		2,00	336	646			646
11	2	6		1419 509Ba04		1	14		1000	4	KL	1	0,84	20,00	5400	5820			5820
11	2	6		1419 509Ba04		1	13		1000	4	JS	1		3,00	810	873			873
11	2	6		1419 509Ba04		1	17		1000	4	BR	1		8,00	336	2072			2072
				1419 509Ba04 *		1							0,84	35,00	7390	10057			10057
11	2	6		1419 509Da03		1	37		1000	4	DG	1		18,00	9126	3528			3528
11	2	6		1419 509Da03		1	9		1000	4	HB	1		10,00	1680	3230			3230
11	2	6		1419 509Da03		1	13		1000	4	BR	1	4,54	55,00	2970	16005			16005
11	2	6		1419 509Da03		1	7		1000	4	LP	1		35,00	1400	11305			11305
11	2	6		1419 509Da03		1	30		1000	4	OL	1		30,00	5310	5880			5880
				1419 509Da03 *		1							4,54	148,00	20486	39948			39948
	2	6		1419 celkem za revír a LHC									5,38	183,00	27876	50005			50005
11	2	7		1419 625Ga03		1	10		1000	1	KL	1	0,23	2,00	540	582			582
11	2	7		1419 625Ga03		1	5		1000	1	OL	1		1,00	40	323			323
				1419 625Ga03 *		1							0,23	3,00	580	905			905
11	2	7		1419 628Ha03		1	3		1000	1	BK	1	0,21	1,00	239	323			323
11	2	7		1419 628Ha03		1	45		1000	1	BR	1		1,00	177	196			196
				1419 628Ha03 *		1							0,21	2,00	416	519			519
11	2	7		1419 628Ka04		1	35		1000	1	BO	1	0,16	3,00	1401	588			588
11	2	7		1419 628Ka04		1	35		1000	1	BR	1		1,00	177	196			196
11	2	7		1419 628Ka04		1	25		1000	1	OL	1		1,00	107	238			238
				1419 628Ka04 *		1							0,16	5,00	1685	1022			1022
11	2	7		1419 629Da03		1	3		1010	1	SM	1	0,04	1,00	11	323			323
11	2	7		1419 629Ha03		1	13		1000	1	BO	1		5,00	655	1535			1535
11	2	7		1419 629Ha03		1	8		1000	1	BK	1	2,67	15,00	3585	4845			4845
11	2	7		1419 629Ha03		1	15		1000	1	KL	1		2,00	718	518			518
11	2	7		1419 629Ha03		1	10		1000	1	BR	1		10,00	540	2910			2910
				1419 629Ha03 *		1							2,67	32,00	5498	9808			9808
11	2	7		1419 629Ja03		1	8		1000	1	MD	1	1,35	15,00	1080	4845			4845
11	2	7		1419 629Ja03		1	10		1000	1	BR	1		2,00	108	582			582
11	2	7		1419 629Ja03		1	10		1000	1	OL	1		3,00	162	873			873
				1419 629Ja03 *		1							1,35	20,00	1350	6300			6300
11	2	7		1419 806Ha04		1	15		1000	4	BR	1	0,33	5,00	210	1295			1295
11	2	7		1419 806Ha04		1	16		1000	4	OLS	1		4,00	168	1036			1036
				1419 806Ha04 *		1							0,33	9,00	378	2331			2331
	2	7		1419 celkem za revír a LHC									4,99	72,00	9918	21208			21208
11	2	8		1419 515Aa04		1	50	12	1000	4	DBC	1	5,02	120,00	102480	22200			22200
11	2	8		1419 515Aa04		1	25	12	1000	4	BK	1		20,00	10320	4760			4760
11	2	8		1419 515Aa04		1	15	12	1000	4	KL	1		2,00	718	518			518
11	2	8		1419 515Aa04		1	20	12	1000	4	BR	1		30,00	3210	7140			7140
				1419 515Aa04 *		1							5,02	172,00	116728	34618			34618
11	2	8		1419 515Ca04a		1	17	12	1000	4	BK	1	1,00	20,00	7180	5180			5180
11	2	8		1419 515Ca04a		1	13	12	1000	4	KL	1		1,00	270	291			291
11	2	8		1419 515Ca04a		1	20	12	1000	4	BR	1		10,00	1070	2380			2380
11	2	8		1419 515Ca04a		1	15	12	1000	4	LP	1		1,00	42	259			259
				1419 515Ca04a*		1	12						1,00	32,00	8562	8110			8110
11	2	8		1419 515Ea04		1	31	12	1000	4	MD	1		2,00	1334	392			392
11	2	8		1419 515Ea04		1	9	12	1000	4	DB	1		2,00	508	646			646
11	2	8		1419 515Ea04		1	8	12	1000	4	BK	1	1,61	15,00	3585	4845			4845
11	2	8		1419 515Ea04		1	11	12	1000	4	KL	1		2,00	540	582			582
11	2	8		1419 515Ea04		1	16	12	1000	4	BR	1		3,00	126	777			777
				1419 515Ea04 *		1	12						1,61	24,00	6093	7242			7242
11	2	8		1419 517Aa04b		1	70	12	1000	4	MD	1		5,00	4440	690			690
11	2	8		1419 517Aa04b		1	20	12	1000	4	BK	1	2,78	60,00	30960	14280			14280
11	2	8		1419 517Aa04b		1	17	12	1000	4	KL	1		10,00	3590	2590			2590
11	2	8		1419 517Aa04b		1	25	12	1000	4	BR	1		25,00	2675	5950			5950

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 P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	2	8		1419 517Aa04b	1	8	12		1000	4	LP	1		7,00	280	2261			2261
				1419 517Aa04b*	1		12						2,78	107,00	41945	25771			25771
11	2	8		1419 517Da04b*	1	17	11		1000	4	BK	1	1,20	50,00	17950	12950			12950
		2	8	1419 celkem za revír a LHC									11,61	385,00	191278	88691			88691
.....																			
11	2	9		1419 716Ba02a	1	3			1000	9	DB	1		1,00	254	323			323
11	2	9		1419 716Ba02a	1	4			1000	9	JS	1	0,47	2,00	478	646			646
11	2	9		1419 716Ba02a	1	10			1000	9	BR	1		2,00	108	582			582
				1419 716Ba02a*	1								0,47	5,00	840	1551			1551
11	2	9		1419 716Ba02b	1	10			1000	9	BR	1	0,31	2,00	108	582			582
11	2	9		1419 716Ba02b	1	10			1000	9	BR	1		1,00	54	291			291
				1419 716Ba02b*	1								0,31	3,00	162	873			873
11	2	9		1419 716Ba03	1	21			1000	9	KL	1		1,00	516	238			238
11	2	9		1419 716Ba03	1	25			1000	9	BR	1	0,30	3,00	321	714			714
11	2	9		1419 716Ba03	1	25			1000	9	OL	1		2,00	214	476			476
				1419 716Ba03 *	1								0,30	6,00	1051	1428			1428
11	2	9		1419 721Aa02	1	3			1000	9	DB	1	0,99	3,00	762	969			969
11	2	9		1419 721Aa02	1	4			1000	9	KL	1		1,00	239	323			323
11	2	9		1419 721Aa02	1	9			1000	9	BR	1		1,00	40	323			323
				1419 721Aa02 *	1								0,99	5,00	1041	1615			1615
11	2	9		1419 721Aa03	1	12			1000	9	DB	1		3,00	858	873			873
11	2	9		1419 721Aa03	1	17			1000	9	KL	1		4,00	1436	1036			1036
11	2	9		1419 721Aa03	1	23			1000	9	JS	1	2,10	30,00	15480	7140			7140
				1419 721Aa03 *	1								2,10	37,00	17774	9049			9049
11	2	9		1419 721Ba02b*	1	3			1000	9	BK	1	0,60	2,00	478	646			646
11	2	9		1419 721Ba02c	1	5			1000	9	KL	1	0,77	2,00	478	646			646
11	2	9		1419 721Ba02c	1	3			1000	9	LP	1		1,00	40	323			323
				1419 721Ba02c*	1								0,77	3,00	518	969			969
11	2	9		1419 721Ba03	1	6			1000	9	BK	1		2,00	478	646			646
11	2	9		1419 721Ba03	1	11			1000	9	KL	1	1,18	10,00	2700	2910			2910
				1419 721Ba03 *	1								1,18	12,00	3178	3556			3556
11	2	9		1419 721Da02	1	2			1000	9	BK	1	0,65	1,00	239	323			323
11	2	9		1419 721Da02	1	6			1000	9	BR	1		1,00	40	323			323
				1419 721Da02 *	1								0,65	2,00	279	646			646
11	2	9		1419 722Fa02b	1	2			1000	9	DB	1		2,00	508	646			646
11	2	9		1419 722Fa02b	1	3			1000	9	BK	1	1,27	3,00	717	969			969
11	2	9		1419 722Fa02b	1	2			1000	9	BR	1		1,00	40	323			323
				1419 722Fa02b*	1								1,27	6,00	1265	1938			1938
11	2	9		1419 722Fa02c	1	5			1000	9	DB	1	0,66	3,00	762	969			969
11	2	9		1419 722Fa02c	1	4			1000	9	BK	1		2,00	478	646			646
				1419 722Fa02c*	1								0,66	5,00	1240	1615			1615
11	2	9		1419 722Fa03 *	1	7			1000	9	DB	1	0,12	2,00	508	646			646
11	2	9		1419 723Aa04 *	1	50			1000	9	DBC	1	0,72	25,00	21350	4625			4625
11	2	9		1419 723Ba02b	1	5			1000	9	DB	1		2,00	508	646			646
11	2	9		1419 723Ba02b	1	3			1000	9	BK	1	1,43	3,00	717	969			969
11	2	9		1419 723Ba02b	1	9			1000	9	BR	1		2,00	80	646			646
11	2	9		1419 723Ba02b	1	4			1000	9	LP	1		4,00	160	1292			1292
				1419 723Ba02b*	1								1,43	11,00	1465	3553			3553
11	2	9		1419 723Ca02b	1	5			1000	9	DB	1		2,00	508	646			646
11	2	9		1419 723Ca02b	1	3			1000	9	BK	1	1,43	4,00	956	1292			1292
11	2	9		1419 723Ca02b	1	9			1000	9	BR	1		2,00	80	646			646
11	2	9		1419 723Ca02b	1	4			1000	9	LP	1		4,00	160	1292			1292
				1419 723Ca02b*	1								1,43	12,00	1704	3876			3876
11	2	9		1419 723Da03b	1	6			1000	9	DB	1	0,17	1,00	254	323			323
11	2	9		1419 723Da03b	1	14			1000	9	KL	1		1,00	270	291			291
				1419 723Da03b*	1								0,17	2,00	524	614			614
11	2	9		1419 723Fa03	1	19			1000	9	DBC	1		1,00	378	259			259
11	2	9		1419 723Fa03	1	7			1000	9	KL	1		1,00	239	323			323
11	2	9		1419 723Fa03	1	10			1000	9	OL	1	0,26	1,00	54	291			291
				1419 723Fa03 *	1								0,26	3,00	671	873			873
11	2	9		1419 723Ga02b*	1	6			1000	9	OL	1	1,06	10,00	400	3230			3230
		2	9	1419 celkem za revír a LHC									14,49	151,00	54448	41303			41303
.....																			
11	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	58,35	1226,00	401097	320317			320317
												Rozpis dle dřevin:							
												1-SM	10,00		587	3150			3150
												18-DG	18,00		9126	3528			3528
												20-BO	8,00		2056	2123			2123
												30-MD	74,00		27549	19208			19208
												40-DB	149,00		42927	43786			43786
												43-DBC	186,00		146192	36312			36312
												50-BK	278,00		103222	75702			75702
												51-HB	15,00		2564	4781			4781
												53-KL	75,00		23042	20940			20940
												57-JS	35,00		16768	8659			8659
												64-BR	233,00		15433	61844			61844
												80-LP	72,00		2884	23128			23128
												83-OL	54,00		6539	12865			12865
												84-OLS	4,00		168	1036			1036
												86-OS	15,00		2040	3255			3255

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 P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
											jehl. list.			110,00	39318	28009			28009
														1116,00	361779	292308			292308
11	3	1		1419 107Ea07		1	90	12	1000	12	BK		10,64	65,00	50830	9945			9945
11	3	1		1419 107Ea07		1	60	12	1000	12	BR			56,00	12432	10360			10360
11	3	1		1419 107Ea07		1	70	12	1000	12	LP			19,00	3743	2907			2907
				1419 107Ea07 *		1		12					10,64	140,00	67005	23212			23212
11	3	1		1419 107Ga07		1	90	12	1000	12	BK		6,03	68,00	53176	10404			10404
11	3	1		1419 107Ga07		1	40	12	1000	12	HB			5,00	2080	980			980
11	3	1		1419 107Ga07		1	60	12	1000	12	BR			10,00	2220	1850			1850
11	3	1		1419 107Ga07		1	60	12	1000	12	LP			5,00	1110	925			925
				1419 107Ga07 *		1		12					6,03	88,00	58586	14159			14159
11	3	1		1419 122Da06		1	60	12	1000	12	DBC			4,00	3416	740			740
11	3	1		1419 122Da06		1	30	12	1000	12	JS			14,00	8918	2744			2744
11	3	1		1419 122Da06		1	30	12	1000	12	LP		5,32	148,00	26196	29008			29008
11	3	1		1419 122Da06		1	30	12	1000	12	LP			88,00	15576	17248			17248
11	3	1		1419 122Da06		1	25	12	1000	12	OL			4,00	428	952			952
				1419 122Da06 *		1		12					5,32	258,00	54534	50692			50692
11	3	1		1419 122Ea06		1	50	12	1000	12	DBC			10,00	8540	1850			1850
11	3	1		1419 122Ea06		1	50	12	1000	12	BK		5,39	103,00	67877	19055			19055
11	3	1		1419 122Ea06		1	40	12	1000	12	KL			19,00	12103	3724			3724
11	3	1		1419 122Ea06		1	40	12	1000	12	JS			4,00	2548	784			784
11	3	1		1419 122Ea06		1	35	12	1000	12	BR			14,00	2478	2744			2744
11	3	1		1419 122Ea06		1	30	12	1000	12	LP			98,00	17346	19208			19208
				1419 122Ea06 *		1		12					5,39	248,00	110892	47365			47365
	3	1		1419 celkem za revír a LHC									27,38	734,00	291017	135428			135428
11	3	4		1419 406Fa05a		1	60		1000	10	DB			10,00	8540	1850			1850
11	3	4		1419 406Fa05a		1	100		1000	10	DBC		1,00	5,00	5755	660			660
11	3	4		1419 406Fa05a		1	50		1000	10	BK			25,00	16475	4625			4625
11	3	4		1419 406Fa05a		1	45		1000	10	KL			5,00	3185	980			980
11	3	4		1419 406Fa05a		1	40		1000	10	LP			5,00	885	980			980
11	3	4		1419 406Fa05a		1	35		1000	10	OL			2,00	354	392			392
				1419 406Fa05a *		1							1,00	52,00	35194	9487			9487
11	3	4		1419 407Ca05		1	70		1000	10	MD			4,00	3552	552			552
11	3	4		1419 407Ca05		1	50		1000	10	DB			5,00	4270	925			925
11	3	4		1419 407Ca05		1	80		1000	10	DBC			7,00	6587	1071			1071
11	3	4		1419 407Ca05		1	60		1000	10	BK			5,00	3295	925			925
11	3	4		1419 407Ca05		1	50		1000	10	KL			1,00	659	185			185
11	3	4		1419 407Ca05		1	40		1000	10	LP		1,00	13,00	2301	2548			2548
				1419 407Ca05 *		1							1,00	35,00	20664	6206			6206
11	3	4		1419 412Aa05b		1	60		1000	10	DBC		1,00	9,00	7686	1665			1665
11	3	4		1419 412Aa05b		1	30		1000	10	KL			3,00	1911	588			588
11	3	4		1419 412Aa05b		1	30		1010	10	JS			10,00	4380	1960			1960
11	3	4		1419 412Aa05b		1	40		1000	10	LP			5,00	885	980			980
11	3	4		1419 412Aa05b		1	60		1000	10	OL		0,18	3,00	666	555			555
				1419 412Aa05b *		1							1,18	30,00	15528	5748			5748
11	3	4		1419 412Ba05		1	6		1000	7	MD		0,50	50,00	3600	16150			16150
11	3	4		1419 416Ba07		1	43		1000	4	DB			9,00	5985	1764			1764
11	3	4		1419 416Ba07		1	50		1000	4	DBC			1,00	854	185			185
11	3	4		1419 416Ba07		1	50		1000	4	JS			3,00	1977	555			555
11	3	4		1419 416Ba07		1	50		1000	4	LP			1,00	222	185			185
11	3	4		1419 416Ba07		1	50		1000	4	OL		1,00	11,00	2442	2035			2035
11	3	4		1419 416Ba07		1	50		1010	4	OL			6,00	1344	1110			1110
				1419 416Ba07 *		1							1,00	31,00	12824	5834			5834
11	3	4		1419 525Ba06		1	50		1000	12	BK		0,50	20,00	13180	3700			3700
11	3	4		1419 525Ba06		1	50		1000	12	KL		0,50	20,00	13180	3700			3700
11	3	4		1419 525Ba06		1	40		1010	12	JS		0,08	10,00	4380	1960			1960
11	3	4		1419 525Ba06		1	45		1000	12	BR		1,00	50,00	8850	9800			9800
11	3	4		1419 525Ba06		1	120		1000	12	TPX		1,00	100,00	21700	13200			13200
				1419 525Ba06 *		1							3,08	200,00	61290	32360			32360
11	3	4		1419 525Da05		1	30		1000	8	DB			2,00	1330	392			392
11	3	4		1419 525Da05		1	30		1000	8	DBC			3,00	1995	588			588
11	3	4		1419 525Da05		1	20		1010	8	JS		0,27	20,00	8120	4760			4760
11	3	4		1419 525Da05		1	30		1000	8	BR			5,00	885	980			980
11	3	4		1419 525Da05		1	25		1000	8	OL		1,00	30,00	3210	7140			7140
				1419 525Da05 *		1							1,27	60,00	15540	13860			13860
11	3	4		1419 525Ea05		1	30		1000	10	DBC		0,30	5,00	3325	980			980
11	3	4		1419 525Ea05		1	30		1010	10	JS		0,30	5,00	2190	980			980
				1419 525Ea05 *		1							0,60	10,00	5515	1960			1960
11	3	4		1419 526Fa05		1	30		1000	8	DB			2,00	1330	392			392
11	3	4		1419 526Fa05		1	30		1000	8	DBC			3,00	1995	588			588
11	3	4		1419 526Fa05		1	20		1010	8	JS		0,07	20,00	8120	4760			4760
11	3	4		1419 526Fa05		1	30		1000	8	BR			5,00	885	980			980
11	3	4		1419 526Fa05		1	25		1000	8	OL		1,00	30,00	3210	7140			7140
				1419 526Fa05 *		1							1,07	60,00	15540	13860			13860
11	3	4		1419 527Ca05		1	4		10										

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 P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	3	4		1419 527Ca05		1	30		1000	2	DB		0,50	1,00	665	196			196
11	3	4		1419 527Ca05		1	60		1000	2	DBC		0,50	26,00	22204	4810			4810
11	3	4		1419 527Ca05		1	28		1000	2	BK			6,00	3096	1428			1428
11	3	4		1419 527Ca05		1	14		1000	2	KL		0,10	5,00	1350	1455			1455
11	3	4		1419 527Ca05		1	22		1000	2	JS			2,00	1032	476			476
11	3	4		1419 527Ca05		1	50		1000	2	BR			1,00	222	185			185
11	3	4		1419 527Ca05		1	22		1000	2	LP		0,50	10,00	1070	2380			2380
11	3	4		1419 527Ca05		1	21		1000	2	OL			5,00	535	1190			1190
				1419 527Ca05 *		1							2,60	78,00	43586	16686			16686
11	3	4		1419 527Ea06		1	25		1000	2	MD			3,00	1425	714			714
11	3	4		1419 527Ea06		1	40		1000	2	DB			6,00	3990	1176			1176
11	3	4		1419 527Ea06		1	55		1000	2	DBC		1,00	76,00	64904	14060			14060
11	3	4		1419 527Ea06		1	38		1000	2	BK		0,50	8,00	5096	1568			1568
11	3	4		1419 527Ea06		1	31		1000	2	KL		0,50	31,00	19747	6076			6076
11	3	4		1419 527Ea06		1	25		1000	2	JS			2,00	1032	476			476
11	3	4		1419 527Ea06		1	20		1000	2	LP		0,50	11,00	1177	2618			2618
				1419 527Ea06 *		1							2,50	137,00	97371	26688			26688
3	4			1419 celkem za revír a LHC									15,80	743,00	326652	148839			148839
11	3	6		1419 511Ca06		1	15		1000	6	HB	1		3,00	810	777			777
11	3	6		1419 511Ca06		1	40		1000	6	KL	1	3,08	45,00	28665	8820			8820
11	3	6		1419 511Ca06		1	35		1000	6	JS	1		45,00	28665	8820			8820
11	3	6		1419 511Ca06		1	65		1000	6	AK	1		5,00	3295	925			925
11	3	6		1419 511Ca06		1	20		1000	6	LP	1		4,00	428	952			952
11	3	6		1419 511Ca06		1	45		1000	6	OL	1		20,00	3540	3920			3920
				1419 511Ca06 *		1							3,08	122,00	65403	24214			24214
11	3	6		1419 523Ba07		1	90		1000	5	BR	1		8,00	1576	1224			1224
11	3	6		1419 523Ba07		1	55		1000	5	LP	1	2,12	70,00	15540	12950			12950
				1419 523Ba07 *		1							2,12	78,00	17116	14174			14174
11	3	6		1419 613Ba07		1	80		1000	8	MD			40,00	35520	5520			5520
11	3	6		1419 613Ba07		1	100		1000	8	DBC		3,90	250,00	287750	33000			33000
11	3	6		1419 613Ba07		1	69		1000	8	LP			50,00	11100	9250			9250
				1419 613Ba07 *		1							3,90	340,00	334370	47770			47770
11	3	6		1419 613Da09		1	100		1000	9	MD			10,00	9630	1270			1270
11	3	6		1419 613Da09		1	110		1000	9	DBC		2,16	100,00	115100	13200			13200
				1419 613Da09 *		1							2,16	110,00	124730	14470			14470
3	6			1419 celkem za revír a LHC									11,26	650,00	541619	100628			100628
11	3	7		1419 705Da05		1	50		1000	12	DBC	1		50,00	42700	9250			9250
11	3	7		1419 705Da05		1	20		1000	12	LP	1	5,67	60,00	6420	14280			14280
11	3	7		1419 705Da05		1	60		1000	12	OS	1		15,00	3330	2775			2775
				1419 705Da05 *		1							5,67	125,00	52450	26305			26305
11	3	7		1419 707Da05		1	20	22	1000	12	DB		3,18	5,00	2695	1190			1190
11	3	7		1419 707Da05		1	140	22	1000	12	DBC			25,00	28775	3300			3300
11	3	7		1419 707Da05		1	42	22	1000	12	LP			65,00	11505	12740			12740
				1419 707Da05 *		1	22						3,18	95,00	42975	17230			17230
11	3	7		1419 732Ca07		1	45	27 200	1000	1	BK		13,79	210,00	133770	41160			41160
11	3	7		1419 735Da06		1	65		1000	4	DBC		0,89	35,00	29890	6475			6475
11	3	7		1419 735Da06		1	35		1000	4	BK			5,00	3185	980			980
11	3	7		1419 735Da06		1	45		1000	4	BR			10,00	1770	1960			1960
11	3	7		1419 735Da06		1	35		1000	4	LP			15,00	2655	2940			2940
				1419 735Da06 *		1							0,89	65,00	37500	12355			12355
3	7			1419 celkem za revír a LHC									23,53	495,00	266695	97050			97050
11	3	8		1419 515Da06a		1	100	12	1000	10	DBC		0,71	10,00	11510	1320			1320
11	3	8		1419 515Da06a		1	30	12	1000	10	BK			2,00	1274	392			392
11	3	8		1419 515Da06a		1	30	12	1000	10	LP			4,00	708	784			784
				1419 515Da06a*		1	12						0,71	16,00	13492	2496			2496
11	3	8		1419 515Da06b		1	56	17	1000	10	DBC			95,00	81130	17575			17575
11	3	8		1419 515Da06b		1	50	17	1000	10	BK			21,00	13839	3885			3885
11	3	8		1419 515Da06b		1	25	17	1000	10	KL			21,00	10836	4998			4998
11	3	8		1419 515Da06b		1	50	17	1000	10	BR			21,00	4662	3885			3885
11	3	8		1419 515Da06b		1	37	17	1000	10	LP		7,90	100,00	17700	19600			19600
				1419 515Da06b*		1	17						7,90	258,00	128167	49943			49943
11	3	8		1419 808Ca08		1	50	12	1000	3	MD			1,00	831	169			169
11	3	8		1419 808Ca08		1	50	12	1000	3	JS			5,00	3295	925			925
11	3	8		1419 808Ca08		1	70	12	1000	3	BR			50,00	9850	7650			7650
11	3	8		1419 808Ca08		1	65	12	1000	3	OL		1,68	54,00	11988	9990			9990
11	3	8		1419 808Ca08		1	80	12	1000	3	JIV			4,00	788	612			612
				1419 808Ca08 *		1	12						1,68	114,00	26752	19346			19346
3	8			1419 celkem za revír a LHC									10,29	388,00	168411	71785			71785
11	3	9		1419 721Ba05		1	66		1000	12	JS		0,53	15,00	9885	2775			2775
11	3	9		1419 722Aa04c*		1	17		1000	12	KL		4,73	70,00	25130	18130			18130
11	3	9		1419 722Aa05a		1	109		1000	12	JS			10,00	8840	1320			1320
11	3	9		1419 722Aa05a		1	52		1000	12	OL		1,68	30,00	6660	5550			5550
				1419 722Aa05a*		1							1,68	40,00	15500	6870			6870
11	3	9		1419 722Aa05b		1	54		1000	12	BK			11,00	7249	2035			2035
11	3	9		1419 722Aa05b		1	115		1000	12	JS			5,00	4420	660			660
11	3	9		1419 722Aa05b		1	37		1000	12	LP		1,14	10,00	1770	1960			1960

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 P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb		
				1419 518Ha09a*	4									24,00	16699	3288			3288		
11	12	6		1419 614Aa04b	4	70			9010	9	BO			25,00	8800	3450			3450		
11	12	6		1419 614Aa04b	4	110			9010	9	MD			25,00	22175	3175			3175		
				1419 614Aa04b*	4									50,00	30975	6625			6625		
11	12	6		1419 614Aa14a	4	110			9010	9	MD			25,00	22175	3175			3175		
11	12	6		1419 614Aa14a	4	60			9010	9	HB			25,00	11250	4625			4625		
11	12	6		1419 614Aa14a	4	90			9010	9	BR			20,00	3960	3060			3060		
				1419 614Aa14a*	4									70,00	37385	10860			10860		
	12	6		1419 celkem za revír a LHC										144,00	85059	20773			20773		
.....																					
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)											celkem	144,00	85059	20773			20773			
															Rozpis dle dřevin:						
															20-BO	30,00	10775	4085			4085
															23-VJ	1,00	288	169			169
															30-MD	68,00	58786	8834			8834
															51-HB	25,00	11250	4625			4625
															64-BR	20,00	3960	3060			3060
															jehl.	99,00	69849	13088			13088
															list.	45,00	15210	7685			7685

11	13	4		1419 422Aa10	2	69			1000	11	DB			20,00	17080	3700			3700		
11	13	4		1419 422Aa10	2	250			1000	11	BK		0,30	126,00	111384	16632			16632		
				1419 422Aa10 *	2								0,30	146,00	128464	20332			20332		
11	13	4		1419 422Ea14	2	200			1000	3	SMS			8,00	6920	1016			1016		
11	13	4		1419 422Ea14	2	180			1000	3	MD			5,00	4815	635			635		
11	13	4		1419 422Ea14	2	400			1000	3	BK		0,10	20,00	17680	2640			2640		
				1419 422Ea14 *	2								0,10	33,00	29415	4291			4291		
11	13	4		1419 423Da09	2	50			1000	3	SM			1,00	567	169			169		
11	13	4		1419 423Da09	2	120			1000	3	DB			6,00	6906	792			792		
11	13	4		1419 423Da09	2	650			1000	3	BK		0,16	13,00	11492	1716			1716		
				1419 423Da09 *	2								0,16	20,00	18965	2677			2677		
11	13	4		1419 423Da14 *	2	250			1000	10	DB		0,10	50,00	57550	6600			6600		
	13	4		1419 celkem za revír a LHC										0,66	249,00	234394	33900			33900	
.....																					
11	13	6		1419 520Ea11a	2	110			1000	3	BO	1		25,00	18050	3175			3175		
11	13	6		1419 520Ea11a	2	200			1000	3	MD	1		35,00	33705	4445			4445		
11	13	6		1419 520Ea11a	2	200			1000	3	DB	1		68,00	78268	8976			8976		
				1419 520Ea11a*	2									128,00	130023	16596			16596		
11	13	6		1419 523Ba09c	2	105			1000	4	BO	1		5,00	3610	635			635		
11	13	6		1419 523Ba09c	2	110			1000	4	DB	1		8,00	9208	1056			1056		
11	13	6		1419 523Ba09c	2	105			1000	4	DBC	1		7,00	8057	924			924		
11	13	6		1419 523Ba09c	2	49			1000	4	HB	1		4,00	1664	784			784		
11	13	6		1419 523Ba09c	2	80			1000	4	KL	1		3,00	2346	459			459		
				1419 523Ba09c*	2									27,00	24885	3858			3858		
11	13	6		1419 602Ea06	2	80			1000	11	OL			50,00	9850	7650			7650		
11	13	6		1419 602Ea06	2	250			1000	11	TPX			150,00	32550	19800			19800		
11	13	6		1419 602Ea06	2	150			1000	11	VRX			100,00	21700	13200			13200		
				1419 602Ea06 *	2									300,00	64100	40650			40650		
11	13	6		1419 606Aa10	2	130			1000	2	DB	1		110,00	126610	14520			14520		
11	13	6		1419 606Aa10	2	110			1000	12	OL	1		45,00	9765	5940			5940		
				1419 606Aa10 *	2									155,00	136375	20460			20460		
11	13	6		1419 608Ca12b*	2	400			1000	12	DB	1		60,00	69060	7920			7920		
11	13	6		1419 614Ca14a*	2	110			1000	8	DB			30,00	34530	3960			3960		
	13	6		1419 celkem za revír a LHC										700,00	458973	93444			93444		
.....																					
11	13	7		1419 615Ea17	2	220	22		1000	12	DB			40,00	46040	5280			5280		
11	13	7		1419 615Ea17	2	363	22		1000	12	BK		1,33	206,00	182104	27192			27192		
11	13	7		1419 615Ea17	2	100	22		1000	12	HB			64,00	45312	8448			8448		
11	13	7		1419 615Ea17	2	124	22		1000	12	OL			10,00	2170	1320			1320		
				1419 615Ea17 *	2		22						1,33	320,00	275626	42240			42240		
11	13	7		1419 735Ca10	2	123			1000	12	BO			10,00	7220	1270			1270		
11	13	7		1419 735Ca10	2	135			1000	12	MD			70,00	67410	8890			8890		
				1419 735Ca10 *	2									80,00	74630	10160			10160		
11	13	7		1419 735Ca10	2	90	22		1000	12	SM		0,27	5,00	3710	690			690		
11	13	7		1419 735Ca10	2	50	22		1000	12	BR			5,00	1110	925			925		
				1419 735Ca10 *	2		22						0,27	10,00	4820	1615			1615		
	13	7		1419 celkem za revír a LHC										1,60	410,00	355076	54015			54015	
.....																					
11	13	8		1419 515Da09	2	51	22		1000	3	SM			4,00	2268	676			676		
11	13	8		1419 515Da09	2	139	22		1000	3	VJ			3,00	2166	381			381		
11	13	8		1419 515Da09	2	146	22		1000	3	MD			2,00	1926	254			254		
11	13	8		1419 515Da09	2	205	22		1000	3	DB		0,12	8,00	9208	1056			1056		
11	13	8		1419 515Da09	2	463	22		1000	3	BK			10,00	8840	1320			1320		
				1419 515Da09 *	2		22						0,12	27,00	24408	3687			3687		
11	13	8		1419 516Ea15 *	2	563	22		1000	3	BK			0,10	54,00	47736	7128			7128	
	13	8		1419 celkem za revír a LHC										0,22	81,00	72144	10815			10815	
.....																					
11	13	9		1419 721Aa11	2	185			1000	12	MD		0,57	200,00	192600	25400			25400		

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 P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	13	9		1419 721Aa11	2 203				1000 12	DB				20,00	23020	2640			2640
11	13	9		1419 721Aa11	2 254				1000 12	BK				50,00	44200	6600			6600
11	13	9		1419 721Aa11	2 102				1000 12	BR				10,00	2170	1320			1320
				1419 721Aa11	* 2								0,57	280,00	261990	35960			35960
11	13	9		1419 721Aa13	2 254				1000 12	BK			0,22	97,00	85748	12804			12804
11	13	9		1419 721Aa13	2 95				1000 12	HB				3,00	2070	459			459
				1419 721Aa13	* 2								0,22	100,00	87818	13263			13263
11	13	9		1419 723Ca11	2 292				1000 12	DB				17,00	19567	2244			2244
11	13	9		1419 723Ca11	2 672				1000 12	DBC			0,63	52,00	59852	6864			6864
				1419 723Ca11	* 2								0,63	69,00	79419	9108			9108
13	9			1419 celkem za revír a LHC									1,42	449,00	429227	58331			58331
.....																			
11	13-Obnovni pro přirozenou obnovu (MÚ)												celkem	3,90	1889,00	1549814	250505		250505
													Rozpis dle dřevin:						
													1-SM	10,00	6545	1535			1535
													4-SMS	8,00	6920	1016			1016
													20-BO	40,00	28880	5080			5080
													23-VJ	3,00	2166	381			381
													30-MD	312,00	300456	39624			39624
													40-DB	437,00	497047	58744			58744
													43-DBC	59,00	67909	7788			7788
													50-BK	576,00	509184	76032			76032
													51-HB	71,00	49046	9691			9691
													53-KL	3,00	2346	459			459
													64-BR	15,00	3280	2245			2245
													83-OL	105,00	21785	14910			14910
													89-TPX	150,00	32550	19800			19800
													92-VRX	100,00	21700	13200			13200
													jehl.	373,00	344967	47636			47636
													list.	1516,00	1204847	202869			202869

11	14	1		1419 107Ga17	* 2 918 22				3000 3	BK			0,44	239,00	211276	31548			31548
11	14	1		1419 115Ca10	2 92 22				3000 3	BR				30,00	7170	4590			4590
11	14	1		1419 115Ca10	2 55 22				3000 3	OL			0,61	42,00	11214	7770			7770
				1419 115Ca10	* 2 22								0,61	72,00	18384	12360			12360
11	14	1		1419 116Aa10a	2 126 22				3000 3	KL				21,00	18564	2772			2772
11	14	1		1419 116Aa10a	2 143 22				3000 3	JS			0,26	45,00	39780	5940			5940
11	14	1		1419 116Aa10a	2 102 22				3000 3	BR				10,00	2570	1320			1320
11	14	1		1419 116Aa10a	2 138 22				3000 3	OL				4,00	1028	528			528
				1419 116Aa10a	* 2 22								0,26	80,00	61942	10560			10560
11	14	1		1419 116Aa10b	2 267 22				3000 3	DB				11,00	12661	1452			1452
11	14	1		1419 116Aa10b	2 194 22				3000 3	BR				6,00	1542	792			792
11	14	1		1419 116Aa10b	2 83 22				3000 3	OL			0,32	22,00	5258	3366			3366
				1419 116Aa10b	* 2 22								0,32	39,00	19461	5610			5610
11	14	1		1419 117Aa10	2 174 22				3000 3	KL				8,00	7072	1056			1056
11	14	1		1419 117Aa10	2 182 22				3000 3	JS			0,79	202,00	178568	26664			26664
11	14	1		1419 117Aa10	2 191 22				3000 3	JL				13,00	9204	1716			1716
				1419 117Aa10	* 2 22								0,79	223,00	194844	29436			29436
11	14	1		1419 117Aa15	2 999 22				3000 3	DB			0,12	57,00	65607	7524			7524
11	14	1		1419 117Aa15	2 345 22				3000 3	DBC				7,00	8057	924			924
				1419 117Aa15	* 2 22								0,12	64,00	73664	8448			8448
11	14	1		1419 123Aa11	2 83 22				3000 3	BO				10,00	7020	1380			1380
11	14	1		1419 123Aa11	2 143 22				3000 3	DB				19,00	21869	2508			2508
11	14	1		1419 123Aa11	2 93 22				3000 3	BR			0,32	20,00	4780	3060			3060
				1419 123Aa11	* 2 22								0,32	49,00	33669	6948			6948
14	1			1419 celkem za revír a LHC									2,86	766,00	613240	104910			104910
.....																			
11	14	4		1419 410Da09a	2 61				3000 12	SM				10,00	5800	1690			1690
11	14	4		1419 410Da09a	2 150				3000 12	BO				10,00	7530	1270			1270
11	14	4		1419 410Da09a	2 138				3000 12	DB				50,00	57550	6600			6600
11	14	4		1419 410Da09a	2 460				3000 12	BK			0,45	30,00	26520	3960			3960
				1419 410Da09a	* 2								0,45	100,00	97400	13520			13520
11	14	4		1419 420Ca13	2 30				3000 10	SM				1,00	520	196			196
11	14	4		1419 420Ca13	2 250				3000 10	MD				13,00	12883	1651			1651
11	14	4		1419 420Ca13	2 25				3000 10	DB				3,00	1617	714			714
11	14	4		1419 420Ca13	2 75				3000 10	DBC				2,00	1882	306			306
11	14	4		1419 420Ca13	2 100				3000 10	BK				1,00	884	132			132
11	14	4		1419 420Ca13	2 85				3000 10	HB				1,00	690	153			153
11	14	4		1419 420Ca13	2 25				3000 10	BR				1,00	173	238			238
11	14	4		1419 420Ca13	2 60				3000 10	LP				1,00	267	185			185
				1419 420Ca13	* 2									23,00	18916	3575			3575
11	14	4		1419 421Aa10	2 75				3000 3	JD				1,50	1140	207			207
11	14	4		1419 421Aa10	2 150				3000 3	MD				1,50	1487	191			191
11	14	4		1419 421Aa10	2 100				3000 3	DB				2,00	2302	264			264
11	14	4		1419 421Aa10	2 70				3000 3	BK				1,00	782	153			153
11	14	4		1419 421Aa10	2 50				3000 3	LP				1,00	267	185			185
				1419 421Aa10	* 2									7,00	5978	1000			1000
11	14	4		1419 421Ca12	2 200				3000 3	MD				4,00	3964	508			508

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LRC	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 P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	14	4		1419 421Ca12		2	70		3000	3	BK			1,00	782	153			153
11	14	4		1419 421Ca12		2	14		3000	3	HB			2,00	380	582			582
11	14	4		1419 421Ca12		2	10		3000	3	BR			1,00	130	291			291
				1419 421Ca12 * 2										8,00	5256	1534			1534
11	14	4		1419 421Da13		2	30		3000	10	DB			3,00	1995	588			588
11	14	4		1419 421Da13		2	60		3000	10	HB			1,00	659	185			185
11	14	4		1419 421Da13		2	22		3000	10	BR			13,00	2249	3094			3094
				1419 421Da13 * 2										17,00	4903	3867			3867
11	14	4		1419 422Fa09		2	100		3000	9	SM			5,00	4410	635			635
11	14	4		1419 422Fa09		2	160		3000	9	BO			5,00	3765	635			635
11	14	4		1419 422Fa09		2	160		3000	9	MD			21,00	20811	2667			2667
11	14	4		1419 422Fa09		2	200		3000	9	DB			10,00	11510	1320			1320
11	14	4		1419 422Fa09		2	200		3000	9	BK		0,30	4,00	3536	528			528
11	14	4		1419 422Fa09		2	20		3000	9	HB			3,00	1005	714			714
11	14	4		1419 422Fa09		2	15		3000	9	BR			7,00	840	1813			1813
				1419 422Fa09 * 2									0,30	55,00	45877	8312			8312
11	14	4		1419 423Fa10		2	111		3000	3	DB			30,00	34530	3960			3960
11	14	4		1419 423Fa10		2	80		3000	3	BR			4,00	956	612			612
11	14	4		1419 423Fa10		2	150		3000	3	OL		0,35	3,00	771	396			396
				1419 423Fa10 * 2									0,35	37,00	36257	4968			4968
11	14	4		1419 423Ga10		2	125		3000	3	DB			15,00	17265	1980			1980
11	14	4		1419 423Ga10		2	21		3000	3	BR			21,00	3633	4998			4998
11	14	4		1419 423Ga10		2	20		3000	3	OS			1,00	173	238			238
				1419 423Ga10 * 2										37,00	21071	7216			7216
11	14	4		1419 425Aa11		* 2	150		3000	12	DB		0,30	90,00	103590	11880			11880
11	14	4		1419 525Ea08		2	120		3000	12	MD		0,10	30,00	29730	3810			3810
11	14	4		1419 525Ea08		2	100		3000	12	DBC		0,10	30,00	34530	3960			3960
11	14	4		1419 525Ea08		2	100		3000	12	JS		0,02	10,00	8840	1320			1320
11	14	4		1419 525Ea08		2	60		3000	12	BR		0,10	30,00	8010	5550			5550
				1419 525Ea08 * 2									0,32	100,00	81110	14640			14640
14	4			1419 celkem za revír a LHC									1,72	474,00	420358	70512			70512
.....																			
11	14	6		1419 505Ca10		2	100		3000	4	BO			10,00	7530	1270			1270
11	14	6		1419 505Ca10		2	90		3000	4	MD			40,00	36280	5520			5520
11	14	6		1419 505Ca10		2	110		3000	4	BK			10,00	8840	1320			1320
11	14	6		1419 505Ca10		2	89		3000	4	BR		0,50	70,00	16730	10710			10710
				1419 505Ca10 * 2									0,50	130,00	69380	18820			18820
11	14	6		1419 509Ca10		2	100		3000	3	BO	1		32,00	24096	4064			4064
11	14	6		1419 509Ca10		2	120		3000	3	MD	1		35,00	34685	4445			4445
11	14	6		1419 509Ca10		2	110		3000	3	DB	1		15,00	17265	1980			1980
11	14	6		1419 509Ca10		2	140		3000	3	BK	1		10,00	8840	1320			1320
11	14	6		1419 509Ca10		2	90		3000	3	BR	1	0,50	68,00	16252	10404			10404
				1419 509Ca10 * 2									0,50	160,00	101138	22213			22213
11	14	6		1419 608Ca16		2	300		3000	12	DB		0,35	115,00	132365	15180			15180
11	14	6		1419 608Ca16		2	310		3000	12	BK			125,00	110500	16500			16500
				1419 608Ca16 * 2									0,35	240,00	242865	31680			31680
11	14	6		1419 614Ca14b		2	180		3000	10	MD			20,00	19820	2540			2540
11	14	6		1419 614Ca14b		2	250		3000	10	DB			60,00	69060	7920			7920
11	14	6		1419 614Ca14b		2	300		3000	10	BK		0,99	100,00	88400	13200			13200
11	14	6		1419 614Ca14b		2	125		3000	10	BR			30,00	7710	3960			3960
11	14	6		1419 614Ca14b		2	100		3000	10	OL			40,00	10280	5280			5280
				1419 614Ca14b* 2									0,99	250,00	195270	32900			32900
14	6			1419 celkem za revír a LHC									2,34	780,00	608653	105613			105613
.....																			
11	14	7		1419 616Ba13		2	357	22	3000	12	DB			60,00	69060	7920			7920
11	14	7		1419 616Ba13		2	600	22	3000	12	BK			167,00	147628	22044			22044
11	14	7		1419 616Ba13		2	6	22	3000	12	HB		1,08	20,00	3360	6460			6460
11	14	7		1419 616Ba13		2	136	22	3000	12	KL			20,00	17680	2640			2640
11	14	7		1419 616Ba13		2	50	22	3000	12	JS			15,00	9885	2775			2775
11	14	7		1419 616Ba13		2	65	22	3000	12	BR			20,00	5340	3700			3700
11	14	7		1419 616Ba13		2	65	22	3000	12	LP			70,00	18690	12950			12950
				1419 616Ba13 * 2				22					1,08	372,00	271643	58489			58489
11	14	7		1419 627Aa08		* 2	85	22	3000	1	BR		0,03	5,00	1195	765			765
11	14	7		1419 627Aa12		2	80		3000	1	BO		0,35	35,00	24570	4830			4830
11	14	7		1419 627Aa12		2	160		3000	1	DB			12,00	13812	1584			1584
11	14	7		1419 627Aa12		2	85		3000	1	BK			53,00	41446	8109			8109
				1419 627Aa12 * 2									0,35	100,00	79828	14523			14523
11	14	7		1419 629Ea12		2	120		3000	1	BO		0,71	34,00	25602	4318			4318
11	14	7		1419 629Ea12		2	120		3000	1	MD			16,00	15856	2032			2032
11	14	7		1419 629Ea12		2	135		3000	1	DB			60,00	69060	7920			7920
11	14	7		1419 629Ea12		2	135		3000	1	BK			60,00	53040	7920			7920
				1419 629Ea12 * 2									0,71	170,00	163558	22190			22190
11	14	7		1419 629Ja12		2	130		3000	1	BO			52,00	39156	6604			6604
11	14	7		1419 629Ja12		2	120		3000	1	DB		1,19	88,00	101288	11616			11616
11	14	7		1419 629Ja12		2	180		3000	1	BK			110,00	97240	14520			14520
				1419 629Ja12 * 2									1,19	250,00	237684	32740			32740
11	14	7		1419 629Ja12		* 2	70	22	3000	1	OL			10,00	2390	1530			1530
11	14	7		1419 712Ea15		2	90		3000	1	BO			10,00	7020	1380			1380
11	14	7		1419 712Ea15		2	350		3000	1	BK		0,17	37,00	32708	4884			4884
				1419 712Ea15 * 2									0,17	47,00	39728	6264			6264

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzrd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	14	7		1419 714Ba10b*	2	115	22		3000	1	OL		0,15	80,00	20560	10560			10560
11	14	7		1419 719Ea10	2	260	27	600	3000	12	DB			25,00	28775	3300			3300
11	14	7		1419 719Ea10	2	125	27	600	3000	12	JS		0,30	76,00	67184	10032			10032
				1419 719Ea10 *	2		27						0,30	101,00	95959	13332			13332
11	14	7		1419 735Ca10	2	75			3000	4	BO		0,13	4,00	2808	552			552
11	14	7		1419 735Ca10	2	100			3000	4	BK			3,00	2652	396			396
11	14	7		1419 735Ca10	2	20			3000	4	BR			10,00	1730	2380			2380
				1419 735Ca10 *	2								0,13	17,00	7190	3328			3328
11	14	7		1419 735Ca10 *	2	43	22		3000	4	PJ			3,00	690	588			588
	14	7		1419 celkem za revír a LHC									4,11	1155,00	920425	164309			164309
.....																			
11	14	8		1419 516Ea15	2	115	22		3000	3	SM			3,00	2646	381			381
11	14	8		1419 516Ea15	2	176	22		3000	3	DB			14,00	16114	1848			1848
11	14	8		1419 516Ea15	2	143	22		3000	3	DBC			3,00	3453	396			396
11	14	8		1419 516Ea15	2	563	22		3000	3	BK		0,55	70,00	61880	9240			9240
11	14	8		1419 516Ea15	2	47	22		3000	3	HB			2,00	832	392			392
11	14	8		1419 516Ea15	2	178	22		3000	3	BR			2,00	514	264			264
11	14	8		1419 516Ea15	2	192	22		3000	3	LP			6,00	1542	792			792
				1419 516Ea15 *	2		22						0,55	100,00	86981	13313			13313
11	14	8		1419 803Ka15	2	142	22		3000	12	SM			15,00	13230	1905			1905
11	14	8		1419 803Ka15	2	270	22		3000	12	MD			50,00	49550	6350			6350
11	14	8		1419 803Ka15	2	163	22		3000	12	DB			69,00	79419	9108			9108
11	14	8		1419 803Ka15	2	499	22		3000	12	BK		1,65	788,00	696592	104016			104016
11	14	8		1419 803Ka15	2	48	22		3000	12	BR			8,00	1840	1568			1568
11	14	8		1419 803Ka15	2	9	22		3000	12	JR			1,00	168	323			323
				1419 803Ka15 *	2		22						1,65	931,00	840799	123270			123270
11	14	8		1419 807Aa10	2	59			3000	3	SM		0,35	4,00	2320	676			676
11	14	8		1419 807Aa10	2	125			3000	3	BO			12,00	9036	1524			1524
11	14	8		1419 807Aa10	2	161			3000	3	MD			20,00	19820	2540			2540
11	14	8		1419 807Aa10	2	49			3000	3	DB			12,00	7980	2352			2352
11	14	8		1419 807Aa10	2	15			3000	3	BR			19,00	2280	4921			4921
11	14	8		1419 807Aa10	2	8			3000	3	JR			8,50	1428	2746			2746
11	14	8		1419 807Aa10	2	30			3000	3	OS			5,00	1150	980			980
				1419 807Aa10 *	2								0,35	80,50	44014	15739			15739
11	14	8		1419 807Aa10	2	5	22		3000	3	TR			0,20	34	65			65
11	14	8		1419 807Aa10	2	5	22		3000	3	LP			0,30	36	97			97
				1419 807Aa10 *	2		22							0,50	70	162			162
11	14	8		1419 830Ba13	2	97	22		3000	3	SM			2,00	1520	276			276
11	14	8		1419 830Ba13	2	102	22		3000	3	BO			4,00	3012	508			508
11	14	8		1419 830Ba13	2	147	22		3000	3	DB			27,00	31077	3564			3564
11	14	8		1419 830Ba13	2	234	22		3000	3	BK			79,00	69836	10428			10428
11	14	8		1419 830Ba13	2	49	22		3000	3	HB		0,42	20,00	8320	3920			3920
11	14	8		1419 830Ba13	2	8	22		3000	3	KL			1,00	239	323			323
11	14	8		1419 830Ba13	2	66	22		3000	3	JS			2,00	1318	370			370
11	14	8		1419 830Ba13	2	128	22		3000	3	LP			68,00	17476	8976			8976
				1419 830Ba13 *	2		22						0,42	203,00	132798	28365			28365
	14	8		1419 celkem za revír a LHC									2,97	1315,00	1104662	180849			180849
.....																			
11	14	9		1419 721Ea12	2	423			3000	12	DB		0,57	84,00	96684	11088			11088
11	14	9		1419 721Ea12	2	70			3000	12	HB			5,00	3450	765			765
11	14	9		1419 721Ea12	2	177			3000	12	KL			34,00	30056	4488			4488
11	14	9		1419 721Ea12	2	194			3000	12	JS			9,00	7956	1188			1188
11	14	9		1419 721Ea12	2	315			3000	12	LP			44,00	11308	5808			5808
11	14	9		1419 721Ea12	2	92			3000	12	OL			8,00	1912	1224			1224
				1419 721Ea12 *	2								0,57	184,00	151366	24561			24561
11	14	9		1419 723Aa10	2	225			3000	12	MD			59,00	58469	7493			7493
11	14	9		1419 723Aa10	2	146			3000	12	DB		0,81	70,00	80570	9240			9240
11	14	9		1419 723Aa10	2	259			3000	12	JS			10,00	8840	1320			1320
11	14	9		1419 723Aa10	2	144			3000	12	BR			9,00	2313	1188			1188
11	14	9		1419 723Aa10	2	154			3000	12	OL			10,00	2570	1320			1320
				1419 723Aa10 *	2								0,81	158,00	152762	20561			20561
11	14	9		1419 723Ba08	2	130			3000	12	DB			5,00	5755	660			660
11	14	9		1419 723Ba08	2	199			3000	12	BK			3,00	2652	396			396
11	14	9		1419 723Ba08	2	35			3000	12	HB			1,00	416	196			196
11	14	9		1419 723Ba08	2	121			3000	12	JS			16,00	14144	2112			2112
11	14	9		1419 723Ba08	2	106			3000	12	BR		0,43	39,00	10023	5148			5148
11	14	9		1419 723Ba08	2	101			3000	12	LP			4,00	1028	528			528
				1419 723Ba08 *	2								0,43	68,00	34018	9040			9040
11	14	9		1419 723Ba10	2	225			3000	12	MD		1,00	194,00	192254	24638			24638
11	14	9		1419 723Ba10	2	236			3000	12	DB			31,00	35681	4092			4092
11	14	9		1419 723Ba10	2	124			3000	12	BR			10,00	2570	1320			1320
				1419 723Ba10 *	2								1,00	235,00	230505	30050			30050
11	14	9		1419 723Ca12	2	269			3000	12	MD			18,00	17838	2286			2286
11	14	9		1419 723Ca12	2	361			3000	12	MD			9,00	8919	1143			1143
11	14	9		1419 723Ca12	2	213			3000	12	DB		1,30	103,00	118553	13596			13596
11	14	9		1419 723Ca12	2	108			3000	12	BR			10,00	2570	1320			1320
				1419 723Ca12 *	2								1,30	140,00	147880	18345			18345
11	14	9		1419 723Da12	2	196			3000	12	MD			20,00	19820	2540			2540
11	14	9		1419 723Da12	2	233			3000	12	DB			109,00	125459	14388			14388
11	14	9		1419 723Da12	2	970			3000	12	BK			4,00	3536	528			528

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 P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb		
11	14	9		1419 723Da12		2	342		3000	12	JS		1,73	174,00	153816	22968			22968		
11	14	9		1419 723Da12		2	137		3000	12	BR			3,00	771	396			396		
11	14	9		1419 723Da12		2	164		3000	12	OL			4,00	1028	528			528		
				1419 723Da12 * 2									1,73	314,00	304430	41348			41348		
	14	9		1419 celkem za revír a LHC									5,84	1099,00	1020961	143905			143905		
.....																					
11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)											celkem	19,84	5589,00	4688299	770098			770098	
														Rozpis dle dřevin:							
														1-SM		40,00	30446	5759			5759
														10-JD		1,50	1140	207			207
														20-BO		218,00	161145	28335			28335
														30-MD		550,50	542186	70354			70354
														40-DB		1249,00	1428473	166146			166146
														43-DBC		42,00	47922	5586			5586
														50-BK		1895,00	1669570	251295			251295
														51-HB		55,00	19112	13367			13367
														53-KL		84,00	73611	11279			11279
														57-JS		559,00	490331	74689			74689
														60-JL		13,00	9204	1716			1716
														64-BR		446,00	103891	74402			74402
														66-JR		9,50	1596	3069			3069
														74-TR		0,20	34	65			65
														80-LP		194,30	50614	29521			29521
														83-OL		223,00	57011	32502			32502
														86-OS		6,00	1323	1218			1218
														95-PJ		3,00	690	588			588
														jehl.		810,00	734917	104655			104655
														list.		4779,00	3953382	665443			665443

11	16	7		1419 710Ba04		2	10	22	3000	4	SM		0,65	49,00	4165	15043			15043		
11	16	7		1419 710Ba04		2	15	22	3000	4	DB			4,00	1512	1036			1036		
11	16	7		1419 710Ba04		2	40	22	3000	4	BR			10,00	2300	1960			1960		
				1419 710Ba04 * 2				22					0,65	63,00	7977	18039			18039		
	16	7		1419 celkem za revír a LHC									0,65	63,00	7977	18039			18039		
.....																					
11	16	Z rekonstrukcí porostů (MÚ)											celkem	0,65	63,00	7977	18039			18039	
														Rozpis dle dřevin:							
														1-SM		49,00	4165	15043			15043
														40-DB		4,00	1512	1036			1036
														64-BR		10,00	2300	1960			1960
														jehl.		49,00	4165	15043			15043
														list.		14,00	3812	2996			2996

1 11-smluv. dříví při pni														celkem		12675,00	8589133	2070104			2070104
														Rozpis dle dřevin:							
														1-SM		182,00	74082	37824			37824
														4-SMS		8,00	6920	1016			1016
														10-JD		1,50	1140	207			207
														18-DG		18,00	9126	3528			3528
														20-BO		296,00	202856	39623			39623
														23-VJ		6,00	2526	1196			1196
														30-MD		1157,50	1009175	171215			171215
														40-DB		1889,00	2003304	279557			279557
														43-DBC		1001,00	986139	161003			161003
														50-BK		3318,00	2666538	506191			506191
														51-HB		244,00	115652	45791			45791
														53-KL		422,00	233285	89174			89174
														57-JS		824,00	632741	128733			128733
														60-JL		13,00	9204	1716			1716
														63-AK		5,00	3295	925			925
														64-BR		1024,00	189254	195104			195104
														66-JR		9,50	1596	3069			3069
														74-TR		0,20	34	65			65
														80-LP		1122,30	205185	221792			221792
														83-OL		617,00	126832	108091			108091
														84-OLS		4,00	168	1036			1036
														86-OS		46,00	8473	9208			9208
														89-TPX		320,00	69510	42240			42240
														91-JIV		44,00	9708	8012			8012
														92-VRX		100,00	21700	13200			13200
														95-PJ		3,00	690	588			588
														jehl.		1669,00	1305825	254609			254609
														list.		11006,00	7283308	1815495			1815495

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 P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
1-Ostrava																	12675,00	8589133	2070104			2070104
																	Typ projektu: 1-Předaný projekt					
																	Průměrné ceny za 1m3 dříví:		678	163		163
																	Rozpis dle dřevin:					
																	1-SM	182,00	74082	37824		37824
																	4-SMS	8,00	6920	1016		1016
																	10-JD	1,50	1140	207		207
																	18-DG	18,00	9126	3528		3528
																	20-BO	296,00	202856	39623		39623
																	23-VJ	6,00	2526	1196		1196
																	30-MD	1157,50	1009175	171215		171215
																	40-DB	1889,00	2003304	279557		279557
																	43-DBC	1001,00	986139	161003		161003
																	50-BK	3318,00	2666538	506191		506191
																	51-HB	244,00	115652	45791		45791
																	53-KL	422,00	233285	89174		89174
																	57-JS	824,00	632741	128733		128733
																	60-JL	13,00	9204	1716		1716
																	63-AK	5,00	3295	925		925
																	64-BR	1024,00	189254	195104		195104
																	66-JR	9,50	1596	3069		3069
																	74-TR	0,20	34	65		65
																	80-LP	1122,30	205185	221792		221792
																	83-OL	617,00	126832	108091		108091
																	84-OLS	4,00	168	1036		1036
																	86-OS	46,00	8473	9208		9208
																	89-TPX	320,00	69510	42240		42240
																	91-JIV	44,00	9708	8012		8012
																	92-VRX	100,00	21700	13200		13200
																	95-PJ	3,00	690	588		588
																	jehl.	1669,00	1305825	254609		254609
																	list.	11006,00	7283308	1815495		1815495
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																						
11 smluv. dříví při pni																	12675,00	8589133	2070104		2070104	

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 P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	8	1		1419 999Xa999		4	99		9040	9	BK			15,00	9165	2295			2295
11	8	1		1419 999Xa999		4	100		9040	9	BK			17,00	10897	2244			2244
11	8	1		1419 999Xa999		4	9		9040	9	OL			1,00	40	323			323
11	8	1		1419 999Xa999		4	14		9040	9	OL			1,00	54	291			291
11	8	1		1419 999Xa999		4	19		9040	9	OL			5,00	210	1295			1295
11	8	1		1419 999Xa999		4	29		9040	9	OL			5,00	535	1190			1190
11	8	1		1419 999Xa999		4	49		9040	9	OL			5,00	885	980			980
11	8	1		1419 999Xa999		4	69		9040	9	OL			5,00	1115	925			925
11	8	1		1419 999Xa999		4	99		9040	9	OL			5,00	990	765			765
11	8	1		1419 999Xa999		4	100		9040	9	OL			5,00	1090	660			660
11	8	1		1419 999Xa999		4	9		9040	9	OS			1,00	40	323			323
11	8	1		1419 999Xa999		4	14		9040	9	OS			1,00	54	291			291
11	8	1		1419 999Xa999		4	19		9040	9	OS			5,00	210	1295			1295
11	8	1		1419 999Xa999		4	29		9040	9	OS			5,00	535	1190			1190
11	8	1		1419 999Xa999		4	49		9040	9	OS			5,00	885	980			980
11	8	1		1419 999Xa999		4	69		9040	9	OS			5,00	1115	925			925
11	8	1		1419 999Xa999		4	99		9040	9	OS			5,00	990	765			765
11	8	1		1419 999Xa999		4	100		9040	9	OS			5,00	1090	660			660
				1419 999Xa999*		4								274,00	135289	51050			51050
	8	1		1419 celkem za revír a LHC										274,00	135289	51050			51050
11	8	4		1419 420Ca13	*	3	180		3000	10	BO		0,25	68,00	51204	8636			8636
11	8	4		1419 421Aa10	*	3	140		3000	3	BO		0,10	7,00	5271	889			889
11	8	4		1419 421Ca12	*	3	180		3000	3	BO		0,30	90,00	67770	11430			11430
11	8	4		1419 421Da13	*	3	179		3000	10	BO		0,30	50,00	37650	6350			6350
11	8	4		1419 423Fa10		3	121		3000	3	SM			23,00	20286	2921			2921
11	8	4		1419 423Fa10		3	154		3000	3	BO			40,00	30120	5080			5080
				1419 423Fa10	*	3								63,00	50406	8001			8001
11	8	4		1419 423Ga10		3	118		3000	3	SM		0,38	20,00	17640	2540			2540
11	8	4		1419 423Ga10		3	150		3000	3	BO			21,00	15813	2667			2667
				1419 423Ga10	*	3							0,38	41,00	33453	5207			5207
				1419 999Xa999		4	69		9040	3	SM			20,00	8860	3380			3380
11	8	4		1419 999Xa999		4	99		9040	3	SM			30,00	14070	4140			4140
11	8	4		1419 999Xa999		4	100		9040	3	SM			33,00	17490	4191			4191
11	8	4		1419 999Xa999		4	100		9040	3	SM			10,00	5300	1270			1270
11	8	4		1419 999Xa999		4	99		9040	3	SM			10,00	4690	1380			1380
11	8	4		1419 999Xa999		4	69		9040	7	SM			13,00	5759	2197			2197
11	8	4		1419 999Xa999		4	49		9040	6	SM			9,00	3456	1764			1764
11	8	4		1419 999Xa999		4	29		9040	7	SM			1,00	314	238			238
11	8	4		1419 999Xa999		4	69		9040	9	SM			20,00	8860	3380			3380
11	8	4		1419 999Xa999		4	69		9040	7	JD			1,00	443	169			169
11	8	4		1419 999Xa999		4	69		9040	7	JD			1,00	443	169			169
11	8	4		1419 999Xa999		4	99		9040	6	JD			1,00	469	138			138
11	8	4		1419 999Xa999		4	99		9040	5	JD			1,00	469	138			138
11	8	4		1419 999Xa999		4	100		9040	5	JD			5,00	2650	635			635
11	8	4		1419 999Xa999		4	49		9040	6	JD			1,00	384	196			196
11	8	4		1419 999Xa999		4	49		9040	6	JD			1,00	384	196			196
11	8	4		1419 999Xa999		4	49		9040	7	JD			1,00	384	196			196
11	8	4		1419 999Xa999		4	49		9040	7	JD			1,00	384	196			196
11	8	4		1419 999Xa999		4	29		9040	3	BO			1,00	236	238			238
11	8	4		1419 999Xa999		4	49		9040	3	BO			5,00	2015	980			980
11	8	4		1419 999Xa999		4	69		9040	3	BO			5,00	2470	845			845
11	8	4		1419 999Xa999		4	99		9040	3	BO			10,00	5720	1380			1380
11	8	4		1419 999Xa999		4	100		9040	3	BO			30,00	18690	3810			3810
11	8	4		1419 999Xa999		4	29		9040	3	BO			1,00	236	238			238
11	8	4		1419 999Xa999		4	49		9040	3	BO			1,00	403	196			196
11	8	4		1419 999Xa999		4	69		9040	6	BO			1,00	494	169			169
11	8	4		1419 999Xa999		4	99		9040	5	BO			10,00	5720	1380			1380
11	8	4		1419 999Xa999		4	100		9040	5	BO			30,00	18690	3810			3810
11	8	4		1419 999Xa999		4	99		9040	6	BO			50,00	28600	6900			6900
11	8	4		1419 999Xa999		4	69		9040	7	VJ			1,00	494	169			169
11	8	4		1419 999Xa999		4	99		9040	7	VJ			1,00	572	138			138
11	8	4		1419 999Xa999		4	100		9040	6	VJ			10,00	6230	1270			1270
11	8	4		1419 999Xa999		4	29		9040	9	MD			1,00	464	238			238
11	8	4		1419 999Xa999		4	49		9040	6	MD			5,00	3245	980			980
11	8	4		1419 999Xa999		4	69		9040	6	MD			5,00	3960	845			845
11	8	4		1419 999Xa999		4	100		9040	6	MD			10,00	9380	1270			1270
11	8	4		1419 999Xa999		4	29		9040	6	MD			1,00	464	238			238
11	8	4		1419 999Xa999		4	49		9040	6	MD			5,00	3245	980			980
11	8	4		1419 999Xa999		4	69		9040	6	MD			5,00	3960	845			845
11	8	4		1419 999Xa999		4	99		9040	6	MD			5,00	4145	690			690
11	8	4		1419 999Xa999		4	99		9040	6	MD			30,00	24870	4140			4140
11	8	4		1419 999Xa999		4	49		9040	8	DB			5,00	2905	980			980
11	8	4		1419 999Xa999		4	69		9040	8	DB			5,00	4060	925			925
11	8	4		1419 999Xa999		4	99		9040	8	DB			5,00	4325	765			765
11	8	4		1419 999Xa999		4	49		9040	6	DB			5,00	2905	980			980
11	8	4		1419 999Xa999		4	29		9040	6	DB			1,00	538	238			238
11	8	4		1419 999Xa999		4	99		9040	8	DB			20,00	17300	3060			3060
11	8	4		1419 999Xa999		4	100		9040	6	BK			5,00	3205	660			660
11	8	4		1419 999Xa999		4	99		9040	6	BK			3,00	1833	459			459

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 P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	8	4		1419 999Xa999		4	69		9040	6	BK			5,00	2905	925			925
11	8	4		1419 999Xa999		4	49		9040	6	BK			1,00	558	196			196
11	8	4		1419 999Xa999		4	29		9040	6	BK			1,00	517	238			238
11	8	4		1419 999Xa999		4	29		9040	9	BK			1,00	517	238			238
11	8	4		1419 999Xa999		4	49		9040	9	BK			1,00	558	196			196
11	8	4		1419 999Xa999		4	69		9040	9	BK			5,00	2905	925			925
11	8	4		1419 999Xa999		4	99		9040	9	BK			5,00	3055	765			765
11	8	4		1419 999Xa999		4	100		9040	9	BK			5,00	3205	660			660
11	8	4		1419 999Xa999		4	49		9040	9	BK			1,00	558	196			196
11	8	4		1419 999Xa999		4	69		9040	9	BK			2,00	1162	370			370
11	8	4		1419 999Xa999		4	99		9040	3	BK			5,00	3055	765			765
11	8	4		1419 999Xa999		4	100		9040	9	BK			1,00	641	132			132
11	8	4		1419 999Xa999		4	100		9040	9	BK			1,00	641	132			132
11	8	4		1419 999Xa999		4	99		9040	6	BK			1,00	611	153			153
11	8	4		1419 999Xa999		4	69		9040	6	BK			4,00	2324	740			740
11	8	4		1419 999Xa999		4	49		9040	6	BK			1,00	558	196			196
11	8	4		1419 999Xa999		4	29		9040	6	BK			1,00	517	238			238
11	8	4		1419 999Xa999		4	29		9040	9	KL			1,00	517	238			238
11	8	4		1419 999Xa999		4	29		9040	6	BR			1,00	107	238			238
11	8	4		1419 999Xa999		4	49		9040	6	BR			1,00	177	196			196
11	8	4		1419 999Xa999		4	69		9040	6	BR			1,00	223	185			185
11	8	4		1419 999Xa999		4	99		9040	3	BR			5,00	990	765			765
11	8	4		1419 999Xa999		4	100		9040	3	BR			5,00	1090	660			660
11	8	4		1419 999Xa999		4	100		9040	3	BR			5,00	1090	660			660
11	8	4		1419 999Xa999		4	99		9040	3	BR			5,00	990	765			765
11	8	4		1419 999Xa999		4	69		9040	8	BR			1,00	223	185			185
11	8	4		1419 999Xa999		4	49		9040	8	BR			1,00	177	196			196
11	8	4		1419 999Xa999		4	29		9040	8	BR			1,00	107	238			238
11	8	4		1419 999Xa999		4	29		9040	6	TR			1,00	335	238			238
11	8	4		1419 999Xa999		4	49		9040	6	TR			1,00	417	196			196
11	8	4		1419 999Xa999		4	69		9040	6	TR			1,00	449	185			185
11	8	4		1419 999Xa999		4	99		9040	6	TR			1,00	449	153			153
11	8	4		1419 999Xa999		4	100		9040	6	TR			1,00	449	132			132
11	8	4		1419 999Xa999		4	29		9040	6	TR			1,00	335	238			238
11	8	4		1419 999Xa999		4	49		9040	6	TR			1,00	417	196			196
11	8	4		1419 999Xa999		4	69		9040	6	TR			1,00	449	185			185
11	8	4		1419 999Xa999		4	99		9040	6	TR			1,00	449	153			153
11	8	4		1419 999Xa999		4	100		9040	6	TR			1,00	449	132			132
11	8	4		1419 999Xa999		4	29		9040	9	LP			1,00	107	238			238
11	8	4		1419 999Xa999		4	49		9040	9	LP			1,00	177	196			196
11	8	4		1419 999Xa999		4	69		9040	5	LP			1,00	223	185			185
11	8	4		1419 999Xa999		4	99		9040	9	LP			1,00	198	153			153
11	8	4		1419 999Xa999		4	100		9040	3	LP			7,00	1526	924			924
11	8	4		1419 999Xa999		4	100		9040	9	LP			1,00	218	132			132
11	8	4		1419 999Xa999		4	99		9040	9	LP			1,00	198	153			153
11	8	4		1419 999Xa999		4	69		9040	9	LP			1,00	223	185			185
11	8	4		1419 999Xa999		4	49		9040	9	LP			1,00	177	196			196
11	8	4		1419 999Xa999		4	29		9040	9	LP			1,00	107	238			238
11	8	4		1419 999Xa999		4	29		9040	6	OL			1,00	107	238			238
11	8	4		1419 999Xa999		4	49		9040	6	OL			1,00	177	196			196
11	8	4		1419 999Xa999		4	69		9040	6	OL			1,00	223	185			185
11	8	4		1419 999Xa999		4	99		9040	6	OL			1,00	198	153			153
11	8	4		1419 999Xa999		4	100		9040	6	OL			1,00	218	132			132
11	8	4		1419 999Xa999		4	29		9040	6	OL			1,00	107	238			238
11	8	4		1419 999Xa999		4	49		9040	6	OL			1,00	177	196			196
11	8	4		1419 999Xa999		4	69		9040	6	OL			1,00	223	185			185
11	8	4		1419 999Xa999		4	99		9040	6	OL			1,00	198	153			153
11	8	4		1419 999Xa999		4	100		9040	6	OL			1,00	218	132			132
11	8	4		1419 999Xa999		4	49		9040	9	TPX			1,00	177	196			196
11	8	4		1419 999Xa999		4	69		9040	9	TPX			1,00	223	185			185
11	8	4		1419 999Xa999		4	99		9040	9	TPX			1,00	198	153			153
11	8	4		1419 999Xa999		4	100		9040	9	TPX			4,00	872	528			528
11	8	4		1419 999Xa999		4	100		9040	9	TPX			1,00	218	132			132
11	8	4		1419 999Xa999		4	99		9040	9	TPX			1,00	198	153			153
11	8	4		1419 999Xa999		4	69		9040	9	TPX			1,00	223	185			185
11	8	4		1419 999Xa999		4	49		9040	9	TPX			1,00	177	196			196
11	8	4		1419 999Xa999		4	29		9040	8	VRX			1,00	107	238			238
11	8	4		1419 999Xa999		4	49		9040	8	VRX			1,00	177	196			196
11	8	4		1419 999Xa999		4	69		9040	8	VRX			1,00	223	185			185
11	8	4		1419 999Xa999		4	99		9040	8	VRX			1,00	198	153			153
11	8	4		1419 999Xa999		4	100		9040	8	VRX			1,00	218	132			132
11	8	4		1419 999Xa999		4	100		9040	6	VRX			5,00	1090	660			660
11	8	4		1419 999Xa999		4	99		9040	6	VRX			5,00	990	765			765
11	8	4		1419 999Xa999		4	69		9040	6	VRX			1,00	223	185			185
11	8	4		1419 999Xa999		4	49		9040	6	VRX			1,00	177	196			196
11	8	4		1419 999Xa999		4	29		9040	6	VRX			1,00	107	238			238
11	8	4		1419 999Xa999*		4								564,00	301155	86072			86072
8	4			1419 celkem za revír a LHC									1,33	883,00	546909	126585			126585
11	8	6		1419 614Ca14b*		3	114		3000	10	BO			140,00	105420	17780			17780

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 P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
		8	6	1419	celkem za revír a LHC												140,00	105420	17780			17780	
11	8	7	1419	999Za999	4	120						9040	8	BO			100,00	62300	12700			12700	
11	8	7	1419	999Za999	4	25						9040	8	JS			150,00	77550	35700			35700	
11	8	7	1419	999Za999	4	45						9040	8	OS			100,00	17700	19600			19600	
				1419	999Za999*	4											350,00	157550	68000			68000	
		8	7	1419	celkem za revír a LHC												350,00	157550	68000			68000	
11	8	8	1419	999Xa999	4	99						9040	9	SM			50,00	23450	6900			6900	
11	8	8	1419	999Xa999	4	100						9040	6	SM			40,00	21200	5080			5080	
				1419	999Xa999*	4											90,00	44650	11980			11980	
		8	8	1419	celkem za revír a LHC												90,00	44650	11980			11980	
11	8	9	1419	999Xa999	4	69						9040	5	BO			500,00	247000	84500			84500	
11	8	9	1419	999Xa999	4	49						9040	6	BR			140,00	24780	27440			27440	
				1419	999Xa999*	4											640,00	271780	111940			111940	
		8	9	1419	celkem za revír a LHC												640,00	271780	111940			111940	
11	8	-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN celkem 1,33															2377,00	1261598	387335			387335	
					Rozpis dle dřevin:																		
																	1-SM	279,00	151375	39381			39381
																	10-JD	13,00	6010	2033			2033
																	20-BO	1212,00	729320	179473			179473
																	23-VJ	12,00	7296	1577			1577
																	30-MD	129,00	98243	21046			21046
																	40-DB	73,00	53135	13377			13377
																	50-BK	113,00	65666	19632			19632
																	53-KL	1,00	517	238			238
																	57-JS	150,00	77550	35700			35700
																	64-BR	166,00	29954	31528			31528
																	74-TR	10,00	4198	1808			1808
																	80-LP	16,00	3154	2600			2600
																	83-OL	42,00	6765	8237			8237
																	86-OS	132,00	22619	26029			26029
																	89-TPX	11,00	2286	1728			1728
																	92-VRX	18,00	3510	2948			2948
																	jehl.	1645,00	992244	243510			243510
																	list.	732,00	269354	143825			143825
11	11	1	1419	999Xa999	4	14						9030	6	SM			60,00	2760	18420			18420	
11	11	1	1419	999Xa999	4	19						9030	6	SM			60,00	3420	16500			16500	
11	11	1	1419	999Xa999	4	29						9030	6	SM			60,00	13140	14280			14280	
11	11	1	1419	999Xa999	4	49						9030	6	SM			60,00	24120	11760			11760	
11	11	1	1419	999Xa999	4	69						9030	6	SM			60,00	25080	10140			10140	
				1419	999Xa999*	4											300,00	68520	71100			71100	
		11	1	1419	celkem za revír a LHC												300,00	68520	71100			71100	
11	11	4	1419	999Xa999	4	49						9030	5	SM			11,00	4422	2156			2156	
11	11	4	1419	999Xa999	4	99						9030	7	SM			20,00	8720	2760			2760	
11	11	4	1419	999Xa999	4	100						9030	7	SM			20,00	9060	2540			2540	
11	11	4	1419	999Xa999	4	100						9020	7	SM			45,00	20340	5715			5715	
				1419	999Xa999*	4											96,00	42542	13171			13171	
		11	4	1419	celkem za revír a LHC												96,00	42542	13171			13171	
11	11	7	1419	999Za999	4	75						9030	3	SM			100,00	43600	13800			13800	
11	11	7	1419	999Za999	4	75						9020	7	SM			150,00	65250	20700			20700	
				1419	999Za999*	4											250,00	108850	34500			34500	
		11	7	1419	celkem za revír a LHC												250,00	108850	34500			34500	
11	11	8	1419	999Z 999	4	49						9030	6	SM			2,00	804	392			392	
11	11	8	1419	999Z 999	4	69						9030	6	SM			5,00	2090	845			845	
11	11	8	1419	999Z 999	4	99						9030	6	SM			10,00	4360	1380			1380	
11	11	8	1419	999Z 999	4	100						9030	6	SM			15,00	6795	1905			1905	
11	11	8	1419	999Z 999	4	49						9030	9	SM			1,00	402	196			196	
11	11	8	1419	999Z 999	4	69						9030	9	SM			5,00	2090	845			845	
11	11	8	1419	999Z 999	4	99						9030	9	SM			10,00	4360	1380			1380	
11	11	8	1419	999Z 999	4	100						9030	9	SM			15,00	6795	1905			1905	
11	11	8	1419	999Z 999	4	49						9020	9	SM			5,00	2010	980			980	
11	11	8	1419	999Z 999	4	69						9020	9	SM			40,00	16720	6760			6760	
11	11	8	1419	999Z 999	4	99						9020	9	SM			40,00	17400	5520			5520	
11	11	8	1419	999Z 999	4	100						9020	9	SM			40,00	18080	5080			5080	
11	11	8	1419	999Z 999	4	49						9020	6	SM			5,00	2010	980			980	
11	11	8	1419	999Z 999	4	69						9020	6	SM			30,00	12540	5070			5070	
11	11	8	1419	999Z 999	4	99						9020	6	SM			47,00	20445	6486			6486	
11	11	8	1419	999Z 999	4	100						9020	6	SM			40,00	18080	5080			5080	
				1419	999Z 999*	4											310,00	134981	44804			44804	
		11	8	1419	celkem za revír a LHC												310,00	134981	44804			44804	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Gen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb				
11	11	9	1419	999Xa999	4	99			9030	6	SM			60,00	26160	8280			8280				
11	11	9	1419	999Xa999	4	99			9030	8	SM			20,00	8720	2760			10360				
			1419	999Xa999*	4									80,00	34880	11040			11040				
	11	9	1419	celkem za revír a LHC															80,00	34880	11040		11040
.....																							
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)														celkem	1036,00	389773	174615		174615			
														Rozpis dle dřevin:									
														1-SM	1036,00	389773	174615		174615				
														jehl.	1036,00	389773	174615		174615				

11	12	1	1419	999Xa999	4	9			9010	9	JS			5,00	1045	1615			1615				
11	12	1	1419	999Xa999	4	14			9010	9	JS			19,00	4389	5529			5529				
11	12	1	1419	999Xa999	4	19			9010	9	JS			40,00	12440	10360			10360				
11	12	1	1419	999Xa999	4	29			9010	9	JS			40,00	16240	9520			9520				
11	12	1	1419	999Xa999	4	49			9010	9	JS			40,00	17520	7840			7840				
11	12	1	1419	999Xa999	4	69			9010	9	JS			40,00	19600	7400			7400				
11	12	1	1419	999Xa999	4	99			9010	9	JS			40,00	21200	6120			6120				
11	12	1	1419	999Xa999	4	100			9010	9	JS			40,00	21640	5280			5280				
11	12	1	1419	999Xa999	4	9			9010	9	LP			1,00	40	323			323				
11	12	1	1419	999Xa999	4	14			9010	9	LP			1,00	55	291			291				
11	12	1	1419	999Xa999	4	19			9010	9	LP			5,00	210	1295			1295				
11	12	1	1419	999Xa999	4	29			9010	9	LP			5,00	535	1190			1190				
11	12	1	1419	999Xa999	4	49			9010	9	LP			10,00	1780	1960			1960				
11	12	1	1419	999Xa999	4	69			9010	9	LP			10,00	2240	1850			1850				
11	12	1	1419	999Xa999	4	99			9010	9	LP			15,00	2970	2295			2295				
11	12	1	1419	999Xa999	4	100			9010	9	LP			15,00	3270	1980			1980				
			1419	999Xa999*	4									326,00	125174	64848			64848				
	12	1	1419	celkem za revír a LHC															326,00	125174	64848		64848
.....																							
11	12	4	1419	999Xa999	4	29			9010	6	SM			30,00	5820	7140			7140				
11	12	4	1419	999Xa999	4	49			9010	6	SM			30,00	11310	5880			5880				
11	12	4	1419	999Xa999	4	69			9010	3	SM			30,00	11820	5070			5070				
11	12	4	1419	999Xa999	4	29			1000	10	SM			1,00	374	238			238				
11	12	4	1419	999Xa999	4	29			3000	10	SM			1,00	386	238			238				
11	12	4	1419	999Xa999	4	49			3000	10	SM			1,00	520	196			196				
11	12	4	1419	999Xa999	4	100			3000	10	SM			1,00	882	127			127				
11	12	4	1419	999Xa999	4	100			1000	10	SM			1,00	865	127			127				
11	12	4	1419	999Xa999	4	69			9030	10	SM			1,00	418	169			169				
11	12	4	1419	999Xa999	4	19			9010	6	SM			5,00	200	1375			1375				
11	12	4	1419	999Xa999	4	29			1000	10	JD			1,00	374	238			238				
11	12	4	1419	999Xa999	4	29			1000	10	JD			1,00	374	238			238				
11	12	4	1419	999Xa999	4	99			1000	10	JD			1,00	742	138			138				
11	12	4	1419	999Xa999	4	100			1000	10	JD			1,00	865	127			127				
11	12	4	1419	999Xa999	4	29			9010	5	BO			1,00	74	238			238				
11	12	4	1419	999Xa999	4	49			9010	5	BO			1,00	209	196			196				
11	12	4	1419	999Xa999	4	69			9010	5	BO			5,00	1440	845			845				
11	12	4	1419	999Xa999	4	99			9010	5	BO			20,00	7040	2760			2760				
11	12	4	1419	999Xa999	4	100			9010	3	BO			40,00	15800	5080			5080				
11	12	4	1419	999Xa999	4	19			9010	5	BO			1,00	58	275			275				
11	12	4	1419	999Xa999	4	14			9010	5	BO			10,00	540	3070			3070				
11	12	4	1419	999Xa999	4	99			9010	6	BO			70,00	24640	9660			9660				
11	12	4	1419	999Xa999	4	69			9010	8	VJ			1,00	288	169			169				
11	12	4	1419	999Xa999	4	99			9010	6	VJ			5,00	1760	690			690				
11	12	4	1419	999Xa999	4	29			9010	6	MD			1,00	281	238			238				
11	12	4	1419	999Xa999	4	49			9010	6	MD			1,00	492	196			196				
11	12	4	1419	999Xa999	4	69			9010	6	MD			1,00	668	169			169				
11	12	4	1419	999Xa999	4	99			9010	8	MD			1,00	802	138			138				
11	12	4	1419	999Xa999	4	100			9010	9	MD			20,00	17740	2540			2540				
11	12	4	1419	999Xa999	4	100			9010	8	DB			10,00	6340	1320			1320				
11	12	4	1419	999Xa999	4	99			9010	8	DB			15,00	9330	2295			2295				
11	12	4	1419	999Xa999	4	69			9010	8	DB			5,00	2795	925			925				
11	12	4	1419	999Xa999	4	49			9010	8	DB			1,00	454	196			196				
11	12	4	1419	999Xa999	4	29			9010	8	DB			1,00	422	238			238				
11	12	4	1419	999Xa999	4	29			9010	8	BK			1,00	406	238			238				
11	12	4	1419	999Xa999	4	49			9010	8	BK			1,00	438	196			196				
11	12	4	1419	999Xa999	4	69			9010	8	BK			1,00	490	185			185				
11	12	4	1419	999Xa999	4	99			9010	8	BK			1,00	530	153			153				
11	12	4	1419	999Xa999	4	100			9010	8	BK			10,00	5410	1320			1320				
11	12	4	1419	999Xa999	4	29			9010	10	KL			1,00	406	238			238				
11	12	4	1419	999Xa999	4	49			9010	10	KL			1,00	438	196			196				
11	12	4	1419	999Xa999	4	69			9010	10	KL			1,00	490	185			185				
11	12	4	1419	999Xa999	4	99			9010	10	KL			1,00	530	153			153				
11	12	4	1419	999Xa999	4	100			9010	10	KL			1,00	541	132			132				
11	12	4	1419	999Xa999	4	49			9010	5	JS			50,00	21900	9800			9800				
11	12	4	1419	999Xa999	4	69			9010	3	JS			30,00	14700	5550			5550				
11	12	4	1419	999Xa999	4	29			9010	10	TR			1,00	336	238			238				
11	12	4	1419	999Xa999	4	49			9010	10	TR			1,00	417	196			196				
11	12	4	1419	999Xa999	4	69			9010	10	TR			1,00	450	185			185				

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 P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
11	12	4		1419 999Xa999		4	99		9010	10	TR			1,00	449	153			153	
11	12	4		1419 999Xa999		4	100		9010	10	TR			1,00	450	132			132	
11	12	4		1419 999Xa999		4	29		9010	10	OL			1,00	107	238			238	
11	12	4		1419 999Xa999		4	49		9010	10	OL			1,00	178	196			196	
11	12	4		1419 999Xa999		4	69		9010	10	OL			1,00	224	185			185	
11	12	4		1419 999Xa999		4	99		9010	10	OL			1,00	198	153			153	
11	12	4		1419 999Xa999		4	100		9010	10	OL			1,00	218	132			132	
11	12	4		1419 999Xa999		4	49		9010	9	TPX			1,00	178	196			196	
11	12	4		1419 999Xa999		4	69		9010	9	TPX			1,00	224	185			185	
11	12	4		1419 999Xa999		4	99		9010	9	TPX			1,00	198	153			153	
11	12	4		1419 999Xa999		4	100		9010	3	TPX			10,00	2180	1320			1320	
11	12	4		1419 999Xa999		4	100		9010	8	VRX			5,00	1090	660			660	
11	12	4		1419 999Xa999		4	99		9010	8	VRX			1,00	198	153			153	
11	12	4		1419 999Xa999		4	69		9010	8	VRX			1,00	224	185			185	
11	12	4		1419 999Xa999		4	49		9010	8	VRX			1,00	178	196			196	
11	12	4		1419 999Xa999		4	29		9010	8	VRX			1,00	107	238			238	
				1419 999Xa999*		4								446,00	180006	75979			75979	
	12	4		1419 celkem za revír a LHC										446,00	180006	75979			75979	
11	12	7		1419 999Za999		4	25		9010	8	JS			150,00	60900	35700			35700	
11	12	7		1419 999Za999		4	85		9010	6	OS			100,00	19800	15300			15300	
				1419 999Za999*		4								250,00	80700	51000			51000	
	12	7		1419 celkem za revír a LHC										250,00	80700	51000			51000	
11	12	8		1419 999Xa999		4	99		9010	9	SM			60,00	25260	8280			8280	
11	12	8		1419 999Xa999		4	100		9010	9	SM			30,00	12630	3810			3810	
11	12	8		1419 999Xa999		4	100		9010	9	SM			60,00	25260	7620			7620	
11	12	8		1419 999Xa999		4	99		9010	9	BO			10,00	3520	1380			1380	
11	12	8		1419 999Xa999		4	100		9010	9	BO			10,00	3950	1270			1270	
11	12	8		1419 999Xa999		4	99		9010	6	BO			10,00	3520	1380			1380	
11	12	8		1419 999Xa999		4	99		9010	6	MD			10,00	8020	1380			1380	
11	12	8		1419 999Xa999		4	100		9010	6	MD			10,00	8870	1270			1270	
11	12	8		1419 999Xa999		4	100		9010	6	BK			10,00	5410	1320			1320	
11	12	8		1419 999Xa999		4	49		9010	9	JS			60,00	26280	11760			11760	
11	12	8		1419 999Xa999		4	49		9010	6	JS			21,00	9198	4116			4116	
11	12	8		1419 999Xa999		4	19		9010	6	JS			35,00	10885	9065			9065	
11	12	8		1419 999Xa999		4	29		9010	6	JS			65,00	26390	15470			15470	
11	12	8		1419 999Xa999		4	99		9010	6	JS			10,00	5300	1530			1530	
11	12	8		1419 999Xa999		4	49		9010	6	JS			50,00	21900	9800			9800	
11	12	8		1419 999Xa999		4	99		9010	6	BR			20,00	3960	3060			3060	
				1419 999Xa999*		4								471,00	200353	82511			82511	
	12	8		1419 celkem za revír a LHC										471,00	200353	82511			82511	
11	12	9		1419 999Xa999		4	100		9010	7	BO			100,00	39500	12700			12700	
11	12	9		1419 999Xa999		4	99		9010	9	KL			30,00	15900	4590			4590	
11	12	9		1419 999Xa999		4	69		9010	9	KL			25,00	12250	4625			4625	
11	12	9		1419 999Xa999		4	200		9010	9	JLV			40,00	18000	5280			5280	
11	12	9		1419 999Xa999		4	69		9010	9	JLV			35,00	15750	6475			6475	
11	12	9		1419 999Xa999		4	99		9010	9	BR			80,00	15840	12240			12240	
11	12	9		1419 999Xa999		4	69		9010	9	BR			20,00	4480	3700			3700	
				1419 999Xa999*		4								330,00	121720	49610			49610	
	12	9		1419 celkem za revír a LHC										330,00	121720	49610			49610	
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)												celkem	1823,00	707953	323948		323948	
									Rozpis dle dřevin:											
									1-SM					251,00	95745	40270			40270	
									10-JD				4,00	2355	741			741		
									20-BO				278,00	100291	38854			38854		
									23-VJ				6,00	2048	859			859		
									30-MD				44,00	36873	5931			5931		
									40-DB				32,00	19341	4974			4974		
									50-BK				24,00	12684	3412			3412		
									53-KL				60,00	30555	10119			10119		
									57-JS				735,00	311527	156455			156455		
									62-JLV				75,00	33750	11755			11755		
									64-BR				120,00	24280	19000			19000		
									74-TR				5,00	2102	904			904		
									80-LP				62,00	11100	11184			11184		
									83-OL				5,00	925	904			904		
									86-OS				100,00	19800	15300			15300		
									89-TPX				13,00	2780	1854			1854		
									92-VRX				9,00	1797	1432			1432		
									jehl.				583,00	237312	86655			86655		
									list.				1240,00	470641	237293			237293		
1	11	smluv. dříví při pni												celkem	10125,00	4347524	1670205		1670205	
									Rozpis dle dřevin:											
									1-SM				6455,00	2625093	1038573			1038573		

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 P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb		
60	1	8		1419 805Ea02a		1	4		1000	12	BR			5,00		1615			1615		
				1419 805Ea02a*		1								10,00		3230			3230		
60	1	8		1419 815Ca02b		1	2		1000	12	DB			2,00		646			646		
60	1	8		1419 815Ca02b		1	2		1000	12	BK			2,00		646			646		
60	1	8		1419 815Ca02b		1	3		1000	12	BR			3,00		969			969		
				1419 815Ca02b*		1								7,00		2261			2261		
	1	8		1419 celkem za revír a LHC													50,00	16150			16150
60	1	9		1419 999Xa999*		1	5		1000	12	JIV		5,00	50,00		16150			16150		
	1	9		1419 celkem za revír a LHC													5,00	16150			16150
60	1-Hroubí z prořezávek												22,08	300,00	78582		78582				
	Rozpis dle dřevin:																				
				1-SM										15,00		4845			4845		
				20-BO										9,00		2907			2907		
				30-MD										2,00		646			646		
				40-DB										46,00		14858			14858		
				43-DBC										8,00		2414			2414		
				50-BK										63,00		20349			20349		
				51-HB										1,00		323			323		
				53-KL										2,00		646			646		
				57-JS										50,00							
				64-BR										27,00		8689			8689		
				80-LP										12,00		2994			2994		
				83-OL										2,00		646			646		
				86-OS										12,00		2856			2856		
				91-JIV										51,00		16409			16409		
				jehl.										26,00		8398			8398		
				list.										274,00		70184			70184		
1	60-hroubí ponech. v por												300,00	78582			78582				
	Rozpis dle dřevin:																				
				1-SM										15,00		4845			4845		
				20-BO										9,00		2907			2907		
				30-MD										2,00		646			646		
				40-DB										46,00		14858			14858		
				43-DBC										8,00		2414			2414		
				50-BK										63,00		20349			20349		
				51-HB										1,00		323			323		
				53-KL										2,00		646			646		
				57-JS										50,00							
				64-BR										27,00		8689			8689		
				80-LP										12,00		2994			2994		
				83-OL										2,00		646			646		
				86-OS										12,00		2856			2856		
				91-JIV										51,00		16409			16409		
				jehl.										26,00		8398			8398		
				list.										274,00		70184			70184		
1-Ostrava	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný												10425,00	4347524	1748787		1748787				
	Průměrné ceny za 1m3 dříví:															417	168		168		
	Rozpis dle dřevin:																				
				1-SM										6470,00	2625093	1043418			1043418		
				10-JD										17,00	8365	2774			2774		
				20-BO										1499,00	829611	221234			221234		
				23-VJ										18,00	9344	2436			2436		
				30-MD										175,00	135116	27623			27623		
				40-DB										151,00	72476	33209			33209		
				43-DBC										8,00	2414	2414			2414		
				50-BK										200,00	78350	43393			43393		
				51-HB										1,00	323	323			323		
				53-KL										63,00	31072	11003			11003		
				57-JS										935,00	389077	192155			192155		
				62-JLV										75,00	33750	11755			11755		
				64-BR										313,00	54234	59217			59217		
				74-TR										15,00	6300	2712			2712		
				80-LP										90,00	14254	16778			16778		
				83-OL										49,00	7690	9787			9787		
				86-OS										244,00	42419	44185			44185		
				89-TPX										24,00	5066	3582			3582		
				91-JIV										51,00	16409	16409			16409		
				92-VRX										27,00	5307	4380			4380		
				jehl.										8179,00	3607529	1297485			1297485		
				list.										2246,00	739995	451302			451302		

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

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 P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb													
														10125,00	4347524	1670205			1670205													
														300,00		78582			78582													
11 smluv. dříví při pni																																
60 hrubí ponech. v por																																

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 P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
Úhrn za LS	109			LS Ostrava							(kontr.číslo)					202,49	23100,00	12936657	3818891			3818891
Rozpis dle dřevin:																						
																	6652,00	2699175	1081242			1081242
																	8,00	6920	1016			1016
																	18,50	9505	2981			2981
																	18,00	9126	3528			3528
																	1795,00	1032467	260857			260857
																	24,00	11870	3632			3632
																	1332,50	1144291	198838			198838
																	2040,00	2075780	312766			312766
																	1009,00	986139	163417			163417
																	3518,00	2744888	549584			549584
																	245,00	115652	46114			46114
																	485,00	264357	100177			100177
																	1759,00	1021818	320888			320888
																	60-JL	9204	1716			1716
																	62-JLV	33750	11755			11755
																	63-AK	3295	925			925
																	64-BR	243488	254321			254321
																	66-JR	1596	3069			3069
																	74-TR	6334	2777			2777
																	80-LP	219439	238570			238570
																	83-OL	134522	117878			117878
																	84-OLS	168	1036			1036
																	86-OS	50892	53393			53393
																	89-TPX	74576	45822			45822
																	91-JIV	9708	24421			24421
																	92-VRX	27007	17580			17580
																	95-PJ	690	588			588
																	jehl.	9848,00	4913354	1552094		1552094
																	list.	13252,00	8023303	2266797		2266797

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 LČR těžba přibl celkem	Prům.cena služeb TČ těžba přibl celkem
-----------	-------	-------	-----------------------------------	--------	-----------	-------------	---------------	-------------	--------------	---	--

Výběrová kritéria:

(
 ("12 Rok" = 2019) a
 ("38 Číslo zakázky" = 1) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

1	1	11	- Ostrava * Předaný projekt * smluv. dříví při pni										
				1	44,19	1034,00	367300	355	23	216757	216757	210	210
				4	21,53	1127,00	602340	534	52	220520	220520	196	196
				6	16,64	1533,00	1028468	671	92	244077	244077	159	159
				7	30,12	977,00	631689	647	32	172273	172273	176	176
				8	22,12	854,00	431833	506	39	171291	171291	201	201
				9	23,99	751,00	547629	729	31	132064	132064	176	176
			1 11 10-PŮAMŮ podrostní celk	158,59	6276,00	3609259	575	40	1156982	1156982	184	184	
				1	2,86	766,00	613240	801	268	104910	104910	137	137
				4	1,72	474,00	420358	887	276	70512	70512	149	149
				6	2,34	780,00	608653	780	333	105613	105613	135	135
				7	4,76	1218,00	928402	762	256	182348	182348	150	150
				8	2,97	1315,00	1104662	840	443	180849	180849	138	138
				9	5,84	1099,00	1020961	929	188	143905	143905	131	131
			1 11 30-MŮ na holině celk	20,49	5652,00	4696276	831	276	788137	788137	139	139	
				6		747,00	283598	380		124985	124985	167	167
			1 11 90-Nahodilá celk			747,00	283598	380		124985	124985	167	167
1	1	11	-smluv. dříví při pni	179,08	12675,00	8589133	678	71	2070104	2070104	163	163	
1	1	1	-Předaný projekt	179,08	12675,00	8589133	678	71	2070104	2070104	163	163	
1	2	11	- Ostrava * Předaný-podmíněný * smluv. dříví při pni										
				4		6,00	3594	599		1106	1106	184	184
			2 11 10-PŮAMŮ podrostní celk			6,00	3594	599		1106	1106	184	184
				4	1,33	322,00	247542	769	242	41074	41074	128	128
				6		140,00	105420	753		17780	17780	127	127
			2 11 30-MŮ na holině celk	1,33	462,00	352962	764	347	58854	58854	127	127	
				1		1200,00	398173	332		257098	257098	214	214
				4		1271,00	594351	468		197947	197947	156	156
				7		1005,00	413590	412		176595	176595	176	176
				8		1031,00	449584	436		162375	162375	157	157
				9		5150,00	2135270	415		816230	816230	158	158
			2 11 90-Nahodilá celk			9657,00	3990968	413		1610245	1610245	167	167
1	2	11	-smluv. dříví při pni	1,33	10125,00	4347524	429	7613	1670205	1670205	165	165	
1	2	60	- Ostrava * Předaný-podmíněný * hroubí ponech. v por										
				1	15,08	50,00			3	15852	15852	317	317
				4	2,00	50,00			25	16150	16150	323	323
				7		25,00				6205	6205	248	248
				8		50,00				16150	16150	323	323
				9	5,00	50,00			10	16150	16150	323	323
			2 60 10-PŮAMŮ podrostní celk	22,08	225,00				10	70507	70507	313	313
				6		50,00							
				7		25,00				8075	8075	323	323
			2 60 90-Nahodilá celk			75,00				8075	8075	108	108
1	2	60	-hroubí ponech. v por	22,08	300,00				14	78582	78582	262	262
1	2	11	-Předaný-podmíněný	23,41	10425,00	4347524	429	445	1748787	1748787	168	168	
1	1	Ostrava	úhrn	202,49	23100,00	12936657	567	114	3818891	3818891	165	165	
			V tom revír:										
				1	62,13	3050,00	1378713		49	594617	594617	195	195
				4	26,58	3250,00	1868185	5696	122	547309	547309	168	168
				6	18,98	3250,00	2026139	14472	171	492455	492455	152	152
				7	34,88	3250,00	1973681		93	545496	545496	168	168
				8	25,09	3250,00	1986079		130	530665	530665	163	163
				9	34,83	7050,00	3703860		202	1108349	1108349	157	157

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 LČR těžba přibl celkem	Prům.cena služeb TČ těžba přibl celkem
Úhrn za LS (kontr.číslo)					202,49		12936657		114		
						23100,00		567		3818891	3818891
v tom ZVD a CDT:											
11	10-				158,59	6282,00	3612853	602142	40	1158088	1158088 184 184
11	30-				21,82	6114,00	5049238	10929	280	846991	846991 139 139
11	90-					10404,00	4274566			1735230	1735230 167 167
11	celk smluv. dříví při pni				180,41	22800,00	12936657	27642	126	3740309	3740309 164 164
60	10-				22,08	225,00			10	70507	70507 313 313
60	90-					75,00				8075	8075 108 108
60	celk hroubí ponech. v por				22,08	300,00			14	78582	78582 262 262

Sumář zakázek LS:											
1	Ostrava				202,49	23100,00	12936657	567	114	3818891	3818891 165 165
