

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:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 118) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

118 1 - OZŘ 2018+ Frýdek * Předaný projekt

011 111 17 1311 402A09 2 11 6 1 0,20 111,000 72 7992 7992
011 111 18 1311 101C14 2 11 6 1 0,40 180,000 72 12960 12960
011 111 18 1311 104C14 2 11 6 1 0,95 450,000 72 32400 32400
011 111 18 1311 107B12 2 11 6 1 0,62 250,000 72 18000 18000
011 111 18 1311 120E13 2 11 12 1 0,85 425,000 72 30600 30600
011 111 18 1311 122D13 2 11 12 1 1,49 680,000 72 48960 48960
011 111 23 1311 476C14 2 11 3 1 4,00 500,000 72 36000 36000
011 111 24 1311 414A13 2 11 6 1 0,10 145,000 72 10440 10440

118 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 8,61 2741,000 m3 197352 197352

011 611 22 1311 363B11 2 11 9 1 0,20 5272 1054 1054
011 611 22 1311 371C10 2 11 9 1 0,17 5272 896 896
011 611 22 1311 373A09 2 11 9 1 0,25 5272 1318 1318

118 011 611-Dočišťování ploch po těžbě 0,62 3268 3268

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 9,23 2741,000 200620 200620

016 211 17 1311 134E05 181 2 11 6 83260 SML 1 0,04 0,150 8567 8159 1285 1224 2509
016 211 17 1311 145A04a 171 2 11 6 30265 SML 1 0,05 0,200 8567 15690 1713 3138 4851
016 211 17 1311 145A04a 171 2 11 6 40265 SML 1 0,20 1,800 8567 13337 15421 24007 39428
016 211 17 1311 145A04a 171 2 11 6 50265 SML 1 0,15 1,200 8567 12552 10280 15062 25342
016 211 17 1311 145A04a 171 2 11 6 74275 SML 1 0,05 0,200 8567 21966 1713 4393 6106
016 211 17 1311 145A04a 171 2 11 6 80270 SML 1 0,16 0,640 8567 7374 5483 4719 10202
016 211 17 1311 145A04a 171 2 11 6 83260 SML 1 0,04 0,160 8567 8159 1371 1305 2676
016 211 17 1311 145C04 181 2 11 6 20255 SML 1 0,03 0,200 8567 14121 1713 2824 4537
016 211 17 1311 146E10 171 2 11 6 20255 SML 1 0,10 0,800 8567 14121 6854 11297 18151
016 211 17 1311 146E10 171 2 11 6 30265 SML 1 0,03 0,100 8567 15690 857 1569 2426
016 211 17 1311 146E10 171 2 11 6 40265 SML 1 0,13 1,200 8567 13337 10280 16004 26284
016 211 17 1311 146E10 171 2 11 6 50265 SML 1 0,10 0,800 8567 12552 6854 10042 16896
016 211 17 1311 146E10 171 2 11 6 74275 SML 1 0,20 0,800 8567 21966 6854 17573 24427
016 211 17 1311 146E10 171 2 11 6 80270 SML 1 0,10 0,400 8567 7374 3427 2950 6377
016 211 17 1311 146E10 171 2 11 6 83260 SML 1 0,20 0,800 8567 8159 6854 6527 13381
016 211 18 1311 104B07 181 2 11 6 1255 SML 1 0,10 0,350 8567 14906 2998 5217 8215
016 211 18 1311 104B07 181 2 11 6 10265 SML 1 0,20 1,000 8567 25104 8567 25104 33671
016 211 18 1311 104C12 171 2 11 6 1260 SML 1 0,10 0,350 8567 11454 2998 4009 7007
016 211 18 1311 104A13 171 2 11 6 50265 SML 1 0,42 3,800 8567 12552 32555 47698 80253
016 211 18 1311 108A13 171 2 11 6 1260 SML 1 0,10 0,400 8567 11454 3427 4582 8009
016 211 18 1311 110B07 181 2 11 6 50265 SML 1 0,03 0,250 8567 12552 2142 3138 5280
016 211 18 1311 114B14 172 2 11 6 1255 SML 1 0,04 0,150 8567 14906 1285 2236 3521
016 211 18 1311 114B14 172 2 11 6 10265 SML 1 0,04 0,150 8567 25104 1285 3766 5051
016 211 18 1311 114B14 172 2 11 6 50265 SML 1 0,11 0,900 8567 12552 7710 11297 19007
016 211 18 1311 114E04a 181 2 11 6 50265 SML 1 0,08 0,700 8567 12552 5997 8786 14783
016 211 18 1311 114E13 171 2 11 6 1260 SML 1 0,05 0,200 8567 11454 1713 2291 4004
016 211 18 1311 116A10 181 2 11 6 1260 SML 1 0,04 0,150 8567 11454 1285 1718 3003
016 211 18 1311 116A10 181 2 11 6 10265 SML 1 0,05 0,150 8567 25104 1285 3766 5051
016 211 18 1311 116A10 181 2 11 6 50265 SML 1 0,13 1,050 8567 12552 8995 13180 22175
016 211 18 1311 116B04 181 2 11 6 50265 SML 1 0,09 0,700 8567 12552 5997 8786 14783
016 211 18 1311 116E09 181 2 11 6 50265 SML 1 0,09 0,800 8567 12552 6854 10042 16896
016 211 18 1311 121E08 181 2 11 6 1255 SML 1 0,02 0,100 8567 14906 857 1491 2348
016 211 18 1311 121E08 181 2 11 6 10255 SML 1 0,03 0,100 8567 19613 857 1961 2818
016 211 18 1311 121E08 181 2 11 6 50255 SML 1 0,07 0,650 8567 12552 5569 8159 13728
016 211 18 1311 121E08 182 2 11 6 1255 SML 1 0,07 0,250 8567 14906 2142 3727 5869
016 211 18 1311 121E08 182 2 11 6 10255 SML 1 0,06 0,200 8567 19613 1713 3923 5636
016 211 18 1311 121E08 182 2 11 6 50255 SML 1 0,20 1,800 8567 12552 15421 22594 38015
016 211 18 1311 122A04a 181 2 11 4 50265 SML 1 0,03 0,300 8567 12552 2570 3766 6336
016 211 18 1311 125A06 171 2 11 6 53260 SML 1 0,27 1,600 8567 7374 13707 11798 25505
016 211 18 1311 126D10 181 2 11 6 1260 SML 1 0,04 0,150 8567 11454 1285 1718 3003
016 211 18 1311 126D10 181 2 11 6 10265 SML 1 0,04 0,120 8567 25104 1028 3012 4040
016 211 18 1311 126D10 181 2 11 6 50260 SML 1 0,12 1,100 8567 11297 9424 12427 21851
016 211 18 1311 126D10 182 2 11 6 10260 SML 1 0,16 0,800 8567 12709 6854 10167 17021
016 211 19 1311 129D07 181 2 11 5 10260 SML 1 0,14 0,700 8567 12709 5997 8896 14893
016 211 19 1311 129D07 181 2 11 5 50155 SML 1 0,21 1,900 8567 13337 16277 25340 41617
016 211 19 1311 130B12 171 2 11 5 1260 SML 1 0,09 0,350 8567 11454 2998 4009 7007
016 211 19 1311 130B12 171 2 11 5 10260 SML 1 0,13 0,650 8567 12709 5569 8261 13830
016 211 19 1311 130B12 171 2 11 5 50260 SML 1 0,10 0,900 8567 11297 7710 10167 17877
016 211 19 1311 130C08 171 2 11 5 1260 SML 1 0,04 0,200 8567 11454 1713 2291 4004
016 211 19 1311 130C08 171 2 11 5 10260 SML 1 0,06 0,300 8567 12709 2570 3813 6383

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 19	1311 130C08		1311 130C08		171 2	11	5	50260 SML	1	0,05	0,400	8567	11297	3427	4519	7946	
016 211 19	1311 130D07		1311 130D07		171 2	11	5	1260 SML	1	0,04	0,150	8567	11454	1285	1718	3003	
016 211 19	1311 130D07		1311 130D07		171 2	11	5	10260 SML	1	0,05	0,250	8567	12709	2142	3177	5319	
016 211 19	1311 130D07		1311 130D07		171 2	11	5	50260 SML	1	0,06	0,550	8567	11297	4712	6213	10925	
016 211 19	1311 130D07		1311 130D07		172 2	11	5	10260 SML	1	0,20	0,700	8567	12709	5997	8896	14893	
016 211 19	1311 131A12a		1311 131A12a		181 2	11	5	1260 SML	1	0,05	0,200	8567	11454	1713	2291	4004	
016 211 19	1311 131A12a		1311 131A12a		181 2	11	5	50260 SML	1	0,08	0,750	8567	11297	6425	8473	14898	
016 211 19	1311 131A12a		1311 131A12a		181 2	11	5	74260 SML	1	0,03	0,100	8567	9728	857	973	1830	
016 211 19	1311 201A03		1311 201A03		181 2	11	4	10260 SML	1	0,12	0,600	8567	12709	5140	7625	12765	
016 211 19	1311 201A03		1311 201A03		181 2	11	4	40260 SML	1	0,11	0,900	8567	7061	7710	6355	14065	
016 211 19	1311 201A03		1311 201A03		181 2	11	4	74260 SML	1	0,02	0,100	8567	9728	857	973	1830	
016 211 19	1311 201B10		1311 201B10		171 2	11	4	10260 SML	1	0,25	1,250	8567	12709	10709	15886	26595	
016 211 19	1311 201B10		1311 201B10		171 2	11	4	50260 SML	1	0,17	0,850	8567	11297	7282	9602	16884	
016 211 19	1311 201B10		1311 201B10		181 2	11	4	74260 SML	1	0,04	0,200	8567	9728	1713	1946	3659	
016 211 19	1311 201F08		1311 201F08		181 2	11	5	1260 SML	1	0,06	0,600	8567	11454	5140	6872	12012	
016 211 19	1311 201F08		1311 201F08		181 2	11	5	10260 SML	1	0,27	1,350	8567	12709	11565	17157	28722	
016 211 19	1311 201F08		1311 201F08		181 2	11	5	30260 SML	1	0,05	0,150	8567	9728	1285	1459	2744	
016 211 19	1311 201F08		1311 201F08		181 2	11	5	50260 SML	1	0,07	0,350	8567	11297	2998	3954	6952	
016 211 19	1311 201F13		1311 201F13		171 2	11	5	1255 SML	1	0,05	0,200	8567	14906	1713	2981	4694	
016 211 19	1311 201F13		1311 201F13		171 2	11	5	10260 SML	1	0,08	0,400	8567	12709	3427	5084	8511	
016 211 19	1311 201F13		1311 201F13		171 2	11	5	50155 SML	1	0,05	0,450	8567	13337	3855	6002	9857	
016 211 19	1311 203A08b		1311 203A08b		171 2	11	5	10260 SML	1	0,07	0,350	8567	12709	2998	4448	7446	
016 211 19	1311 203A08b		1311 203A08b		171 2	11	5	30260 SML	1	0,03	0,100	8567	9728	857	973	1830	
016 211 19	1311 203A08b		1311 203A08b		181 2	11	5	10260 SML	1	0,15	0,750	8567	12709	6425	9532	15957	
016 211 19	1311 203A08b		1311 203A08b		181 2	11	5	30260 SML	1	0,03	0,100	8567	9728	857	973	1830	
016 211 19	1311 204A07		1311 204A07		171 2	11	5	10260 SML	1	0,18	0,900	8567	12709	7710	11438	19148	
016 211 19	1311 204A07		1311 204A07		171 2	11	5	50260 SML	1	0,23	2,100	8567	11297	17991	23724	41715	
016 211 19	1311 204A07		1311 204A07		171 2	11	5	74260 SML	1	0,04	0,200	8567	9728	1713	1946	3659	
016 211 19	1311 204A09		1311 204A09		171 2	11	4	10260 SML	1	0,25	1,250	8567	12709	10709	15886	26595	
016 211 19	1311 204A09		1311 204A09		171 2	11	4	30260 SML	1	0,06	0,200	8567	9728	1713	1946	3659	
016 211 19	1311 204A09		1311 204A09		171 2	11	4	74260 SML	1	0,04	0,200	8567	9728	1713	1946	3659	
016 211 19	1311 205B05		1311 205B05		171 2	11	4	1260 SML	1	0,04	0,150	8567	11454	1285	1718	3003	
016 211 19	1311 205B05		1311 205B05		171 2	11	4	50260 SML	1	0,04	0,350	8567	11297	2998	3954	6952	
016 211 19	1311 207C05		1311 207C05		171 2	11	4	1260 SML	1	0,04	0,150	8567	11454	1285	1718	3003	
016 211 19	1311 207C05		1311 207C05		171 2	11	4	50260 SML	1	0,06	0,550	8567	11297	4712	6213	10925	
016 211 19	1311 207C05		1311 207C05		181 2	11	4	1260 SML	1	0,04	0,150	8567	11454	1285	1718	3003	
016 211 19	1311 207C05		1311 207C05		181 2	11	4	50260 SML	1	0,06	0,550	8567	11297	4712	6213	10925	
016 211 19	1311 209C09		1311 209C09		171 2	11	4	1255 SML	1	0,05	0,200	8567	14906	1713	2981	4694	
016 211 19	1311 209C09		1311 209C09		171 2	11	4	10260 SML	1	0,05	0,150	8567	12709	1285	1906	3191	
016 211 19	1311 209C09		1311 209C09		171 2	11	4	50155 SML	1	0,10	0,800	8567	13337	6854	10670	17524	
016 211 19	1311 209F09		1311 209F09		181 2	11	5	1255 SML	1	0,06	0,250	8567	14906	2142	3727	5869	
016 211 19	1311 209F09		1311 209F09		181 2	11	5	10260 SML	1	0,08	0,400	8567	12709	3427	5084	8511	
016 211 19	1311 209F09		1311 209F09		181 2	11	5	50155 SML	1	0,06	0,300	8567	13337	2570	4001	6571	
016 211 19	1311 210A07a		1311 210A07a		171 2	11	5	1255 SML	1	0,04	0,150	8567	14906	1285	2236	3521	
016 211 19	1311 210A07a		1311 210A07a		171 2	11	5	50155 SML	1	0,09	0,850	8567	13337	7282	11336	18618	
016 211 19	1311 210A07a		1311 210A07a		181 2	11	5	10260 SML	1	0,05	0,150	8567	12709	1285	1906	3191	
016 211 19	1311 210A07a		1311 210A07a		181 2	11	5	50155 SML	1	0,09	0,850	8567	13337	7282	11336	18618	
016 211 19	1311 210C06		1311 210C06		171 2	11	5	30260 SML	1	0,06	0,200	8567	9728	1713	1946	3659	
016 211 19	1311 210C06		1311 210C06		181 2	11	5	10260 SML	1	0,15	0,750	8567	12709	6425	9532	15957	
016 211 19	1311 211C03		1311 211C03		171 2	11	5	10260 SML	1	0,10	0,500	8567	12709	4284	6355	10639	
016 211 19	1311 211C03		1311 211C03		171 2	11	5	50155 SML	1	0,06	0,300	8567	13337	2570	4001	6571	
016 211 19	1311 211C08		1311 211C08		181 2	11	5	1255 SML	1	0,06	0,250	8567	14906	2142	3727	5869	
016 211 19	1311 211C08		1311 211C08		181 2	11	5	10260 SML	1	0,08	0,400	8567	12709	3427	5084	8511	
016 211 19	1311 211C08		1311 211C08		181 2	11	5	50155 SML	1	0,06	0,300	8567	13337	2570	4001	6571	
016 211 19	1311 213E06		1311 213E06		181 2	11	5	1255 SML	1	0,05	0,200	8567	14906	1713	2981	4694	
016 211 19	1311 213E06		1311 213E06		181 2	11	5	50155 SML	1	0,07	0,650	8567	13337	5569	8669	14238	
016 211 19	1311 214B05a		1311 214B05a		171 2	11	5	10260 SML	1	0,11	0,550	8567	12709	4712	6990	11702	
016 211 19	1311 214B05a		1311 214B05a		171 2	11	5	74260 SML	1	0,04	0,200	8567	9728	1713	1946	3659	
016 211 19	1311 219F10		1311 219F10		171 2	11	5	1255 SML	1	0,04	0,150	8567	14906	1285	2236	3521	
016 211 19	1311 219F10		1311 219F10		171 2	11	5	50155 SML	1	0,06	0,500	8567	13337	4284	6669	10953	
016 211 19	1311 220A13		1311 220A13		61 2	11	5	1260 SML	1	0,12	0,500	8567	11454	4284	5727	10011	
016 211 19	1311 220A13		1311 220A13		61 2	11	5	50260 SML	1	0,18	1,450	8567	11297	12422	16381	28803	
016 211 19	1311 221D12		1311 221D12		171 2	11	5	10260 SML	1	0,05	0,250	8567	12709	2142	3177	5319	
016 211 19	1311 221D12		1311 221D12		171 2	11	5	50155 SML	1	0,04	0,200	8567	13337	1713	2667	4380	
016 211 20	1311 225B14		1311 225B14		171 2	11	10	10260 SML	1	0,15	0,750	8567	12709	6425	9532	15957	
016 211 20	1311 225B14		1311 225B14		171 2	11	10	50260 SML	1	0,22	2,000	8567	11297	17134	22594	39728	
016 211 20	1311 231B13		1311 231B13		171 2	11	4	10260 SML	1	0,08	0,400	8567	12709	3427	5084	8511	
016 211 20	1311 231B13		1311 231B13		171 2	11	4	50260 SML	1	0,11	0,900	8567	11297	7710	10167	17877	
016 211 20	1311 231D13		1311 231D13		171 2	11	4	50260 SML	1	0,12	1,100	8567	11297	9424	12427	21851	
016 211 20	1311 616A04		1311 616A04		173 2	11	10	10260 SML	1	0,20	1,000	8567	12709	8567	12709	21276	
016 211 20	1311 616A04		1311 616A04		173 2	11	10	50260 SML	1	0,41	3,700	8567	11297	31698	41799	73497	
016 211 20	1311 616C04		1311 616C04		171 2	11	10	50260 SML	1	0,15	1,300	8567	11297	11137	14686	25823	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211 21	1311 328B09	181 2 11	5 50255 SML	1	0,45	3,600	8567 12552	30841	45187	76028						
016 211 21	1311 328B12	181 2 11	5 1255 SML	1	0,03	0,120	8567 14906	1028	1789	2817						
016 211 21	1311 328B12	181 2 11	5 50255 SML	1	0,08	0,640	8567 12552	5483	8033	13516						
016 211 21	1311 328B17	171 2 11	5 1265 SML	1	0,10	0,400	8567 15690	3427	6276	9703						
016 211 21	1311 328B17	171 2 11	5 50255 SML	1	0,55	4,400	8567 12552	37695	55229	92924						
016 211 21	1311 329A05	181 2 11	5 1265 SML	1	0,02	0,080	8567 15690	685	1255	1940						
016 211 21	1311 329A05	181 2 11	5 50255 SML	1	0,10	0,900	8567 12552	7710	11297	19007						
016 211 21	1311 329A08	181 2 11	10 10260 SML	1	0,30	1,500	8567 12709	12851	19064	31915						
016 211 21	1311 329A08	181 2 11	10 50255 SML	1	0,10	0,500	8567 12552	4284	6276	10560						
016 211 21	1311 329A12	171 2 11	5 1265 SML	1	0,10	0,400	8567 15690	3427	6276	9703						
016 211 21	1311 329A12	171 2 11	5 50255 SML	1	0,30	2,400	8567 12552	20561	30125	50686						
016 211 21	1311 330C13	182 2 11	10 10260 SML	1	0,16	0,800	8567 12709	6854	10167	17021						
016 211 21	1311 331A13	51 2 11	5 50250 SML	1	0,06	0,300	8567 8786	2570	2636	5206						
016 211 21	1311 331A13	171 2 11	5 50250 SML	1	0,06	0,300	8567 8786	2570	2636	5206						
016 211 21	1311 332D13	171 2 11	5 1250 SML	1	0,16	0,650	8567 10042	5569	6527	12096						
016 211 21	1311 332D13	171 2 11	5 50250 SML	1	0,12	0,500	8567 8786	4284	4393	8677						
016 211 21	1311 335A04	181 2 11	5 1265 SML	1	0,06	0,250	8567 15690	2142	3923	6065						
016 211 21	1311 335A04	181 2 11	5 50255 SML	1	0,15	1,350	8567 12552	11565	16945	28510						
016 211 21	1311 336A03	181 2 11	10 1265 SML	1	0,03	0,120	8567 15690	1028	1883	2911						
016 211 21	1311 336A03	181 2 11	10 10260 SML	1	0,24	1,200	8567 12709	10280	15251	25531						
016 211 21	1311 336A03	181 2 11	10 50255 SML	1	0,17	1,500	8567 12552	12851	18828	31679						
016 211 21	1311 337C14	171 2 11	5 50255 SML	1	0,05	0,450	8567 12552	3855	5648	9503						
016 211 21	1311 337D05	181 2 11	10 1265 SML	1	0,05	0,200	8567 15690	1713	3138	4851						
016 211 21	1311 337D05	181 2 11	10 10260 SML	1	0,23	1,150	8567 12709	9852	14615	24467						
016 211 21	1311 337D05	181 2 11	10 50255 SML	1	0,18	1,600	8567 12552	13707	20083	33790						
016 211 21	1311 338A05	181 2 11	5 1265 SML	1	0,02	0,100	8567 15690	857	1569	2426						
016 211 21	1311 338A05	181 2 11	5 50255 SML	1	0,09	0,800	8567 12552	6854	10042	16896						
016 211 21	1311 338A05	182 2 11	5 1265 SML	1	0,02	0,100	8567 15690	857	1569	2426						
016 211 21	1311 338A05	182 2 11	5 50255 SML	1	0,07	0,600	8567 12552	5140	7531	12671						
016 211 21	1311 338A08	181 2 11	10 10260 SML	1	0,10	0,500	8567 12709	4284	6355	10639						
016 211 21	1311 341A09	181 2 11	5 1265 SML	1	0,12	0,480	8567 15690	4112	7531	11643						
016 211 21	1311 341A09	181 2 11	5 50255 SML	1	0,48	3,800	8567 12552	32555	47698	80253						
016 211 21	1311 342B14	181 2 11	5 1265 SML	1	0,25	1,000	8567 15690	8567	15690	24257						
016 211 21	1311 635B13	172 2 11	5 1265 SML	1	0,50	2,000	8567 15690	17134	31380	48514						
016 211 21	1311 635B13	172 2 11	5 50255 SML	1	0,20	0,800	8567 12552	6854	10042	16896						
016 211 21	1311 637A14	171 2 11	5 1265 SML	1	0,30	1,200	8567 15690	10280	18828	29108						
016 211 21	1311 637A14	171 2 11	5 50255 SML	1	0,30	1,200	8567 12552	10280	15062	25342						
016 211 21	1311 642A14	173 2 11	10 10260 SML	1	0,30	1,500	8567 12709	12851	19064	31915						
016 211 21	1311 643E01b	191 2 11	5 1265 SML	1	0,30	0,150	8567 15690	1285	2354	3639						
016 211 21	1311 645B01d	191 2 11	5 1265 SML	1	0,03	0,150	8567 15690	1285	2354	3639						
016 211 21	1311 645B01d	191 2 11	5 10260 SML	1	0,09	0,450	8567 12709	3855	5719	9574						
016 211 21	1311 653B10	181 2 11	10 10260 SML	1	0,14	0,700	8567 12709	5997	8896	14893						
016 211 22	1311 234A10b	41 2 11	6 50255 SML	1	0,04	0,200	8567 12552	1713	2510	4223						
016 211 22	1311 234B09	171 2 11	6 50255 SML	1	0,05	0,250	8567 12552	2142	3138	5280						
016 211 22	1311 345A09	171 2 11	6 1260 SML	1	0,03	0,120	8567 11454	1028	1374	2402						
016 211 22	1311 345A09	171 2 11	6 50255 SML	1	0,12	0,600	8567 12552	5140	7531	12671						
016 211 22	1311 347B14	171 2 11	6 50255 SML	1	0,04	0,200	8567 12552	1713	2510	4223						
016 211 22	1311 351B15	171 2 11	6 50255 SML	1	0,10	0,500	8567 12552	4284	6276	10560						
016 211 22	1311 354B14	171 2 11	6 1260 SML	1	0,04	0,160	8567 11454	1371	1833	3204						
016 211 22	1311 354B14	171 2 11	6 50255 SML	1	0,12	0,600	8567 12552	5140	7531	12671						
016 211 22	1311 361A08	171 2 11	6 1260 SML	1	0,05	0,200	8567 11454	1713	2291	4004						
016 211 22	1311 361A08	171 2 11	6 50255 SML	1	0,16	0,800	8567 12552	6854	10042	16896						
016 211 22	1311 371B10	171 2 11	6 50255 SML	1	0,10	0,500	8567 12552	4284	6276	10560						
016 211 22	1311 371C10	171 2 11	6 1260 SML	1	0,09	0,360	8567 11454	3084	4123	7207						
016 211 22	1311 371C10	171 2 11	6 50255 SML	1	0,29	1,450	8567 12552	12422	18200	30622						
016 211 22	1311 492B08	71 2 11	6 10260 SML	1	0,06	0,300	8567 12709	2570	3813	6383						
016 211 22	1311 492B08	71 2 11	6 50255 SML	1	0,24	1,200	8567 12552	10280	15062	25342						
016 211 22	1311 493B10	71 2 11	6 1260 SML	1	0,07	0,280	8567 11454	2399	3207	5606						
016 211 22	1311 493B10	71 2 11	6 50255 SML	1	0,23	1,150	8567 12552	9852	14435	24287						
016 211 22	1311 494B11	71 2 11	6 50255 SML	1	0,03	0,150	8567 12552	1285	1883	3168						
016 211 23	1311 236D13a	171 2 11	5 1260 SML	1	0,04	0,200	8567 11454	1713	2291	4004						
016 211 23	1311 236E13	171 2 11	5 50265 SML	1	0,06	0,500	8567 12552	4284	6276	10560						
016 211 23	1311 239E14a	61 2 11	5 50265 SML	1	0,04	0,200	8567 12552	1713	2510	4223						
016 211 23	1311 243B09	171 2 11	5 1265 SML	1	0,06	0,200	8567 15690	1713	3138	4851						
016 211 23	1311 243B09	171 2 11	5 50265 SML	1	0,25	2,000	8567 12552	17134	25104	42238						
016 211 23	1311 243E12	181 2 11	5 1260 SML	1	0,03	0,150	8567 11454	1285	1718	3003						
016 211 23	1311 243E12	181 2 11	5 50260 SML	1	0,06	0,550	8567 11297	4712	6213	10925						
016 211 23	1311 244B09	61 2 11	5 50260 SML	1	0,15	1,350	8567 11297	11565	15251	26816						
016 211 23	1311 244D09	171 2 11	5 50265 SML	1	0,05	0,450	8567 12552	3855	5648	9503						
016 211 23	1311 244D09	181 2 11	5 50265 SML	1	0,13	1,200	8567 12552	10280	15062	25342						
016 211 23	1311 403A10	181 2 11	5 50265 SML	1	0,14	1,150	8567 12552	9852	14435	24287						
016 211 23	1311 403A12	181 2 11	5 50265 SML	1	0,05	0,450	8567 12552	3855	5648	9503						
016 211 23	1311 406C11	181 2 11	5 50260 SML	1	0,28	2,550	8567 11297	21846	28807	50653						
016 211 23	1311 408B11	71 2 11	5 50260 SML	1	0,17	1,550	8567 11297	13279	17510	30789						
016 211 23	1311 471C08	181 2 11	5 50265 SML	1	0,06	0,550	8567 12552	4712	6904	11616						
016 211 23	1311 471C10	181 2 11	5 1265 SML	1	0,03	0,150	8567 15690	1285	2354	3639						
016 211 23	1311 471C10	181 2 11	5 50265 SML	1	0,13	1,200	8567 12552	10280	15062	25342						
016 211 23	1311 471C13	181 2 11	5 1265 SML	1	0,10	0,400	8567 15690	3427	6276	9703						
016 211 23	1311 471C13	181 2 11	5 50265 SML	1	0,37	3,350	8567 12552	28699	42049	70748						
016 211 23	1311 476B14	181 2 11	5 50265 SML	1	0,25	2,250	8567 12552	19276	28242	47518						

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 23	1311 477B08	181 2 11	5 50265 SML	1	0,06	0,550	8567	12552	4712	6904	11616							
016 211 23	1311 477B13	181 2 11	5 50260 SML	1	0,08	0,750	8567	11297	6425	8473	14898							
016 211 23	1311 478A08	71 2 11	5 50265 SML	1	0,12	1,100	8567	12552	9424	13807	23231							
016 211 23	1311 481A05	181 2 11	5 10260 SML	1	0,20	1,000	8567	12709	8567	12709	21276							
016 211 23	1311 481A05	181 2 11	5 40260 SML	1	0,12	1,200	8567	7061	10280	8473	18753							
016 211 23	1311 482C11	181 2 11	5 50260 SML	1	0,10	0,900	8567	11297	7710	10167	17877							
016 211 23	1311 483B08	181 2 11	5 50260 SML	1	0,14	1,300	8567	11297	11137	14686	25823							
016 211 24	1311 414B09	181 2 11	4 10260 SML	1	0,10	0,500	8567	12709	4284	6355	10639							
016 211 24	1311 414B09	181 2 11	4 50265 SML	1	0,14	1,120	8567	12552	9595	14058	23653							
016 211 24	1311 425C09	181 2 11	4 10260 SML	1	0,04	0,200	8567	12709	1713	2542	4255							
016 211 24	1311 428A13	71 2 11	4 10260 SML	1	0,14	0,700	8567	12709	5997	8896	14893							
016 211 24	1311 428A13	71 2 11	4 50265 SML	1	0,28	2,240	8567	12552	19190	28116	47306							
016 211 24	1311 429A13	71 2 11	4 50265 SML	1	0,07	0,630	8567	12552	5397	7908	13305							
016 211 25	1311 563D08	1712 2 11	5 1265 SML	1	0,03	0,100	8567	15690	857	1569	2426							
016 211 25	1311 563D08	1712 2 11	5 50265 SML	1	0,10	0,900	8567	12552	7710	11297	19007							
016 211 25	1311 563E08	1712 2 11	5 1265 SML	1	0,03	0,100	8567	15690	857	1569	2426							
016 211 25	1311 563E08	1712 2 11	5 50265 SML	1	0,07	0,650	8567	12552	5569	8159	13728							
016 211 25	1311 564A06	181 2 11	5 1265 SML	1	0,11	0,400	8567	15690	3427	6276	9703							
016 211 25	1311 564A06	181 2 11	5 10265 SML	1	0,27	1,350	8567	25104	11565	33890	45455							
016 211 25	1311 564A06	181 2 11	5 30265 SML	1	0,02	0,060	8567	15690	514	941	1455							
016 211 25	1311 564A06	181 2 11	5 50265 SML	1	0,27	2,430	8567	12552	20818	30501	51319							
016 211 25	1311 565A13a	181 2 11	5 50265 SML	1	0,08	0,700	8567	12552	5997	8786	14783							
016 211 25	1311 567A14	181 2 11	5 1265 SML	1	0,10	0,350	8567	15690	2999	5491	8490							
016 211 25	1311 567A14	181 2 11	5 50265 SML	1	0,26	2,110	8567	12552	18076	26485	44561							
016 211 25	1311 567A14	1712 2 11	5 1265 SML	1	0,18	0,630	8567	15690	5397	9885	15282							
016 211 25	1311 567A14	1712 2 11	5 10265 SML	1	0,16	0,800	8567	25104	6854	20083	26937							
016 211 25	1311 567A14	1712 2 11	5 30265 SML	1	0,02	0,060	8567	15690	514	941	1455							
016 211 25	1311 567A14	1712 2 11	5 50265 SML	1	0,68	5,460	8567	12552	46775	68534	115309							
016 211 25	1311 567A14	1712 2 11	5 53265 SML	1	0,06	0,360	8567	13337	3084	4801	7885							
016 211 25	1311 567B14	182 2 11	5 1265 SML	1	0,09	0,320	8567	15690	2741	5021	7762							
016 211 25	1311 567B14	182 2 11	5 50265 SML	1	0,26	2,350	8567	12552	20132	29497	49629							
016 211 25	1311 568A11	181 2 11	5 1265 SML	1	0,05	0,180	8567	15690	1542	2824	4366							
016 211 25	1311 568A11	181 2 11	5 50265 SML	1	0,05	0,400	8567	12552	3427	5021	8448							
016 211 25	1311 568A11	181 2 11	5 51265 SML	1	0,03	0,150	8567	14121	1285	2118	3403							
016 211 25	1311 568A11	182 2 11	5 1265 SML	1	0,14	0,500	8567	15690	4284	7845	12129							
016 211 25	1311 568A11	182 2 11	5 50265 SML	1	0,41	3,280	8567	12552	28100	41171	69271							
016 211 25	1311 568A11	183 2 11	5 1265 SML	1	0,24	0,850	8567	15690	7282	13337	20619							
016 211 25	1311 568A11	183 2 11	5 50265 SML	1	0,71	5,680	8567	12552	48661	71295	119956							
016 211 25	1311 568A11	1712 2 11	5 1265 SML	1	0,14	0,500	8567	15690	4284	7845	12129							
016 211 25	1311 568A11	1712 2 11	5 50265 SML	1	0,14	1,120	8567	12552	9595	14058	23653							
016 211 25	1311 568A11	1712 2 11	5 51265 SML	1	0,07	0,300	8567	14121	2570	4236	6806							
016 211 25	1311 570A08	181 2 11	5 1265 SML	1	0,04	0,150	8567	15690	1285	2354	3639							
016 211 25	1311 570A08	181 2 11	5 50265 SML	1	0,11	1,000	8567	12552	8567	12552	21119							
016 211 25	1311 570C09a	181 2 11	5 1265 SML	1	0,10	0,350	8567	15690	2998	5492	8490							
016 211 25	1311 570C09a	181 2 11	5 10265 SML	1	0,28	1,400	8567	25104	11994	35146	47140							
016 211 25	1311 570C09a	181 2 11	5 30265 SML	1	0,03	0,100	8567	15690	857	1569	2426							
016 211 25	1311 570C09a	181 2 11	5 50265 SML	1	0,69	6,200	8567	12552	53116	77822	130938							
016 211 25	1311 570C09a	182 2 11	5 1265 SML	1	0,20	0,700	8567	15690	5997	10983	16980							
016 211 25	1311 570C09a	182 2 11	5 50265 SML	1	0,60	5,400	8567	12552	46262	67781	114043							
016 211 25	1311 570C09a	184 2 11	5 1265 SML	1	0,12	0,420	8567	15690	3598	6590	10188							
016 211 25	1311 570C09a	184 2 11	5 50265 SML	1	0,38	3,400	8567	12552	29128	42677	71805							
016 211 25	1311 570C09b	181 2 11	5 1265 SML	1	0,05	0,175	8567	15690	1499	2746	4245							
016 211 25	1311 570C09b	181 2 11	5 50265 SML	1	0,15	1,350	8567	12552	11565	16945	28510							
016 211 25	1311 571A09a	181 2 11	5 1265 SML	1	0,14	0,500	8567	15690	4284	7845	12129							
016 211 25	1311 571A09a	181 2 11	5 10265 SML	1	0,35	1,750	8567	25104	14992	43932	58924							
016 211 25	1311 571A09a	181 2 11	5 30265 SML	1	0,04	0,050	8567	15690	428	785	1213							
016 211 25	1311 571A09a	181 2 11	5 50265 SML	1	0,35	3,150	8567	12552	26986	39539	66525							
016 211 25	1311 571A09a	182 2 11	5 1265 SML	1	0,08	0,300	8567	15690	2570	4707	7277							
016 211 25	1311 571A09a	182 2 11	5 50265 SML	1	0,22	2,000	8567	12552	17134	25104	42238							
016 211 25	1311 571A09a	1712 2 11	5 1265 SML	1	0,04	0,150	8567	15690	1285	2354	3639							
016 211 25	1311 571A09a	1712 2 11	5 10265 SML	1	0,10	0,500	8567	25104	4284	12552	16836							
016 211 25	1311 571A09a	1712 2 11	5 50265 SML	1	0,10	0,900	8567	12552	7710	11297	19007							
016 211 25	1311 572A09	181 2 11	5 1265 SML	1	0,04	0,140	8567	15690	1199	2197	3396							
016 211 25	1311 572A09	181 2 11	5 50265 SML	1	0,11	1,000	8567	12552	8567	12552	21119							
016 211 25	1311 572A09	1712 2 11	5 1265 SML	1	0,01	0,040	8567	15690	343	628	971							
016 211 25	1311 572A09	1712 2 11	5 50265 SML	1	0,04	0,350	8567	12552	2998	4393	7391							
016 211 25	1311 574A10	181 2 11	5 1265 SML	1	0,09	0,350	8567	15690	2998	5492	8490							
016 211 25	1311 574A10	181 2 11	5 50265 SML	1	0,13	1,200	8567	12552	10280	15062	25342							
016 211 25	1311 576A04a	181 2 11	5 42265 SML	1	0,06	0,600	8567	14906	5140	8944	14084							
016 211 25	1311 576A04a	181 2 11	5 53265 SML	1	0,07	0,400	8567	13337	3427	5335	8762							
016 211 25	1311 576A08b	1712 2 11	5 42265 SML	1	0,24	2,400	8567	14906	20561	35774	56335							
016 211 25	1311 576A08b	1712 2 11	5 53265 SML	1	0,03	0,200	8567	13337	1713	2667	4380							
016 211 25	1311 576C09	1712 2 11	5 10265 SML	1	0,08	0,400	8567	25104	3427	10042	13469							
016 211 25	1311 576C09	1712 2 11	5 50265 SML	1	0,08	0,700	8567	12552	5997	8786	14783							
016 211 26	1311 151D10b	181 2 11	3 20240 SML	1	0,06	0,540	8567	5492	4626	2966	7592							
016 211 26	1311 151D10b	181 2 11	3 40265 SML	1	0,06	0,600	8567	13337	5140	8002	13142							
016 211 26	1311 151D10b	181 2 11	3 74260 SML	1	0,02	0,120	8567	9728	1028	1167	2195							
016 211 26	1311 152A06	171 2 11	3 50265 SML	1	0,06	0,540	8567	12552	4626	6778	11404							
016 211 26	1311 155A00	2 11 4	40265 SML	1	0,10	1,000	8567	13337	8567	13337	21904							
016 211 26	1311 155A00	2 11 4	74260 SML	1	0,01	0,060	8567	9728	514	584	1098							

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	I dx 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	
118	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									36,07	235,085	tis	2013972	3046831	5060803
016	611	17	1311	144F09a	171	2	11	6	50265 SML	1	0,10	0,800	8567 12552	6854	10042	16896	
016	611	17	1311	144F09a	171	2	11	6	80270 SML	1	0,05	0,300	8567 7374	2570	2212	4782	
016	611	17	1311	146D00a	171	2	11	6	50265 SML	1	0,06	0,480	8567 12552	4112	6025	10137	
016	611	17	1311	146D00a	171	2	11	6	80270 SML	1	0,04	0,240	8567 7374	2056	1770	3826	
016	611	17	1311	146E00		2	11	6	83260 SML	1	0,20	0,800	8567 8159	6854	6527	13381	
016	611	18	1311	101B10	181	2	11	6	50260 SML	1	0,02	0,200	8567 11297	1713	2259	3972	
016	611	18	1311	118C10	161	2	11	3	50260 SML	1	0,05	0,450	8567 11297	3855	5084	8939	
016	611	18	1311	121E08	151	2	11	6	50260 SML	1	0,02	0,200	8567 11297	1713	2259	3972	
016	611	18	1311	122A04a	171	2	11	6	50260 SML	1	0,02	0,200	8567 11297	1713	2259	3972	
016	611	18	1311	123F10	162	2	11	6	10260 SML	1	0,02	0,100	8567 12709	857	1271	2128	
016	611	22	1311	234A10a	41	2	11	6	10260 SML	1	0,01	0,050	8567 12709	428	635	1063	
016	611	22	1311	344A08	61	2	11	6	50255 SML	1	0,04	0,200	8567 12552	1713	2510	4223	
016	611	22	1311	371C10	51	2	11	6	50255 SML	1	0,04	0,200	8567 12552	1713	2510	4223	
016	611	22	1311	372B09	61	2	11	6	10260 SML	1	0,03	0,150	8567 12709	1285	1906	3191	
016	611	23	1311	476B11	31	2	11	5	50265 SML	1	0,06	0,300	8567 12552	2570	3766	6336	
016	611	23	1311	476B14	31	2	11	5	50265 SML	1	0,06	0,300	8567 12552	2570	3766	6336	
016	611	23	1311	482B14	51	2	11	5	50260 SML	1	0,01	0,050	8567 11297	428	565	993	
016	611	23	1311	482D04	41	2	11	5	50260 SML	1	0,02	0,200	8567 11297	1713	2259	3972	
016	611	23	1311	483B08	41	2	11	5	10260 SML	1	0,10	0,300	8567 12709	2570	3813	6383	
016	611	24	1311	422B10	51	2	11	4	1260 SML	1	0,01	0,040	8567 11454	343	458	801	
016	611	24	1311	422B10	51	2	11	4	10250 SML	1	0,01	0,050	8567 9571	428	479	907	
016	611	24	1311	424C13	51	2	11	4	1265 SML	1	0,02	0,080	8567 15690	685	1255	1940	
016	611	24	1311	424C13	51	2	11	4	50265 SML	1	0,04	0,200	8567 12552	1713	2510	4223	
016	611	24	1311	427B08	41	2	11	4	10260 SML	1	0,10	0,300	8567 12709	2570	3813	6383	
016	611	24	1311	427B08	41	2	11	4	50265 SML	1	0,10	0,900	8567 12552	7710	11297	19007	
016	611	24	1311	428B13	31	2	11	4	50260 SML	1	0,01	0,050	8567 11297	428	565	993	
016	611	24	1311	430E14	51	2	11	4	50260 SML	1	0,01	0,050	8567 11297	428	565	993	
016	611	24	1311	532C07	1705	2	11	4	10260 SML	1	0,01	0,050	8567 12709	428	635	1063	
016	611	24	1311	537C13b	181	2	11	4	50265 SML	1	0,01	0,090	8567 12552	771	1130	1901	
016	611	24	1311	537C13b	1705	2	11	4	50265 SML	1	0,02	0,180	8567 12552	1542	2259	3801	
016	611	25	1311	561C10	1712	2	11	5	10265 SML	1	0,07	0,350	8567 25104	2998	8786	11784	
016	611	25	1311	570C09a	1712	2	11	5	10265 SML	1	0,06	0,300	8567 25104	2570	7531	10101	
016	611	25	1311	570C09a	1712	2	11	5	50265 SML	1	0,01	0,050	8567 12552	428	628	1056	
016	611	25	1311	570C12	1712	2	11	5	10265 SML	1	0,03	0,150	8567 25104	1285	3766	5051	
016	611	25	1311	575D00a	910	2	11	5	1265 SML	1	0,07	0,300	8567 15690	2570	4707	7277	
016	611	26	1311	147A00		2	11	4	83260 SML	1	0,02	0,080	8567 8159	685	653	1338	
016	611	26	1311	148F10		1	11	4	83260 SML	1	0,06	0,240	8567 8159	2056	1958	4014	
118	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									1,61	8,980	tis	76925	114433	191358
* 016-Zalesňování sadbou											37,68	244,065		2090897	3161264	5252161	
022	011	24	1311	414B09	181	2	11	3		1	0,24	0,220	84098	18502		18502	
022	011	24	1311	425C09	181	2	11	3		1	0,04	0,080	84098	6728		6728	
022	011	24	1311	428A13	71	2	11	3		1	0,14	0,160	84098	13456		13456	
118	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3									0,42	0,460	km	38686		38686
022	061	18	1311	104B07	181	2	11	3		1	0,20	0,180	101148	18207		18207	
022	061	18	1311	125A06	171	2	11	3		1	0,27	0,265	101148	26804		26804	
022	061	18	1311	126D10	182	2	11	3		1	0,16	0,150	101148	15172		15172	
022	061	19	1311	201A03	181	2	11	4		1	0,25	0,220	101148	22253		22253	
022	061	19	1311	201F08	181	2	11	4		1	0,20	0,200	101148	20230		20230	
022	061	19	1311	203A08b	171	2	11	4		1	0,10	0,150	101148	15172		15172	
022	061	19	1311	203A08b	181	2	11	4		1	0,15	0,170	101148	17195		17195	
022	061	19	1311	204A09	171	2	11	4		1	0,35	0,260	101148	26298		26298	
022	061	19	1311	210C06	171	2	11	4		1	0,21	0,200	101148	20230		20230	
022	061	19	1311	214B05a	171	2	11	4		1	0,15	0,160	101148	16184		16184	
022	061	20	1311	616A04	173	2	11	8		1	0,20	0,140	101148	14161		14161	
022	061	21	1311	328A05	181	2	11	6		1	0,13	0,170	101148	17195		17195	
022	061	21	1311	329A08	181	2	11	6		1	0,45	0,400	101148	40459		40459	
022	061	21	1311	330C13	182	2	11	6		1	0,19	0,200	101148	20230		20230	
022	061	21	1311	336A03	181	2	11	6		1	0,24	0,240	101148	24276		24276	
022	061	21	1311	337D05	181	2	11	6		1	0,23	0,250	101148	25287		25287	
022	061	21	1311	338A08	181	2	11	6		1	0,12	0,150	101148	15172		15172	
022	061	21	1311	642A14	173	2	11	6		1	0,36	0,250	101148	25287		25287	
022	061	21	1311	653B10	181	2	11	6		1	0,17	0,190	101148	19218		19218	
022	061	23	1311	481A05	181	2	11	4		1	0,32	0,228	101148	23062		23062	
022	061	25	1311	564A06	181	2	11	4		1	0,67	0,350	101148	35402		35402	
022	061	25	1311	567A14	1712	2	11	4		1	0,40	0,250	101148	25287		25287	
022	061	25	1311	568A11	181	2	11	4		1	0,13	0,220	101148	22253		22253	
022	061	25	1311	568A11	1712	2	11	4		1	0,35	0,255	101148	25793		25793	
022	061	25	1311	570C09a	181	2	11	4		1	0,70	0,240	101148	24276		24276	
022	061	25	1311	571A09a	181	2	11	4		1	0,88	0,440	101148	44505		44505	
022	061	25	1311	571A09a	1712	2	11	4		1	0,24	0,200	101148	20230		20230	
022	061	25	1311	576A04a	181	2	11	4		1	0,13	0,060	101148	6069		6069	

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
	022 061	25	1311 576A08b		1712 2	11	4				1	0,27	0,200	101148	20230		20230
	022 061	25	1311 576C09		1712 2	11	4				1	0,16	0,110	101148	11126		11126
118	022 061-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5											8,38	6,498	km	657263		657263

	022 211	17	1311 146C01d			2	11	3			1		0,360	14498	5219		5219
	022 211	17	1311 146D00b		918 2	11	3				1		0,300	14498	4349		4349
	022 211	17	1311 146E00			2	11	3			1		0,300	14498	4349		4349
	022 211	17	1311 146E10		122 2	11	3				1		0,670	14498	9714		9714
118	022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně											1,630	km	23631		23631	

*	022-Oplocování mladých lesních porostů											8,80	8,588		719580		719580
=====																	
	023 111	18	1311 101B10		181 2	11	6		63 SML		1	0,20	1,250	863	1079		1079
	023 111	18	1311 104B07		161 2	11	6		63 SML		1	0,03	0,250	863	216		216
	023 111	18	1311 106C13		161 2	11	6		63 SML		1	0,08	0,400	863	345		345
	023 111	18	1311 106D01b		908 2	11	6		63 SML		1	0,06	0,230	863	198		198
	023 111	18	1311 107A14		151 2	11	6		63 SML		1	0,44	2,600	863	2244		2244
	023 111	18	1311 109A15		141 2	11	6		63 SML		1	0,06	0,250	863	216		216
	023 111	18	1311 110B07		151 2	11	6		63 SML		1	0,18	0,800	863	690		690
	023 111	18	1311 112E00			2	11	6	63 SML		1	0,10	0,400	863	345		345
	023 111	18	1311 113E00			2	11	6	63 SML		1	0,73	2,400	863	2071		2071
	023 111	18	1311 114B14		172 2	11	6		63 SML		1	0,19	1,200	863	1036		1036
	023 111	18	1311 114G00			2	11	6	63 SML		1	0,81	3,000	863	2589		2589
	023 111	18	1311 114G05		161 2	11	6		63 SML		1	0,04	0,350	863	302		302
	023 111	18	1311 114G05		162 2	11	6		63 SML		1	0,05	0,370	863	319		319
	023 111	18	1311 114G05		163 2	11	6		63 SML		1	0,08	0,350	863	302		302
	023 111	18	1311 115B00		908 2	11	6		63 SML		1	0,07	0,200	863	173		173
	023 111	18	1311 116A10		181 2	11	6		63 SML		1	0,22	1,350	863	1165		1165
	023 111	18	1311 117A14a		151 2	11	6		63 SML		1	0,35	2,240	863	1933		1933
	023 111	18	1311 117B15		141 2	11	6		63 SML		1	0,27	1,180	863	1018		1018
	023 111	18	1311 117B15		161 2	11	6		63 SML		1	0,34	2,300	863	1985		1985
	023 111	18	1311 118C10		161 2	11	6		63 SML		1	0,43	2,400	863	2071		2071
	023 111	18	1311 121E08		181 2	11	6		63 SML		1	0,12	0,850	863	734		734
	023 111	18	1311 121E08		182 2	11	6		63 SML		1	0,33	2,250	863	1942		1942
	023 111	18	1311 123F10		152 2	11	6		63 SML		1	0,12	0,800	863	690		690
	023 111	18	1311 123F10		161 2	11	6		63 SML		1	0,12	0,850	863	734		734
	023 111	18	1311 123F10		162 2	11	6		63 SML		1	0,06	0,280	863	242		242
	023 111	18	1311 123F10		171 2	11	6		63 SML		1	0,07	0,600	863	518		518
	023 111	18	1311 126D10		181 2	11	6		63 SML		1	0,20	1,370	863	1182		1182
	023 111	18	1311 127A10		151 2	11	6		63 SML		1	0,10	0,650	863	561		561
	023 111	18	1311 127D13		151 2	11	6		63 SML		1	0,14	0,750	863	647		647
	023 111	18	1311 127D13		161 2	11	6		63 SML		1	0,39	2,150	863	1855		1855
	023 111	19	1311 128A04			2	11	5	63 SML		1	0,50	2,800	863	2416		2416
	023 111	19	1311 128A09			2	11	6	63 SML		1	1,00	5,000	863	4315		4315
	023 111	19	1311 128A12			2	11	5	63 SML		1	0,50	2,300	863	1985		1985
	023 111	19	1311 128B12			2	11	5	63 SML		1	0,50	2,000	863	1726		1726
	023 111	19	1311 129A13a			2	11	6	63 SML		1	2,00	4,400	863	3797		3797
	023 111	19	1311 129B11			2	11	6	63 SML		1	0,50	1,200	863	1036		1036
	023 111	19	1311 130B12			2	11	6	63 SML		1	2,50	2,400	863	2072		2072
	023 111	19	1311 131A12a			2	11	6	63 SML		1	2,00	2,860	863	2468		2468
	023 111	19	1311 131B10			2	11	6	63 SML		1	0,50	1,200	863	1036		1036
	023 111	19	1311 201B07			2	11	6	63 SML		1	2,00	4,200	863	3625		3625
	023 111	19	1311 201B10			2	11	6	63 SML		1	2,00	3,000	863	2589		2589
	023 111	19	1311 202C12			2	11	6	63 SML		1	1,50	7,400	863	6386		6386
	023 111	19	1311 202D13			2	11	6	63 SML		1	0,30	0,920	863	794		794
	023 111	19	1311 202E13			2	11	6	63 SML		1	1,00	5,000	863	4315		4315
	023 111	19	1311 205B15			2	11	6	63 SML		1	0,30	0,610	863	526		526
	023 111	19	1311 207C05			2	11	6	63 SML		1	1,00	4,500	863	3884		3884
	023 111	19	1311 211A06			2	11	5	63 SML		1	1,00	2,700	863	2330		2330
	023 111	19	1311 211B11			2	11	6	63 SML		1	0,30	0,900	863	777		777
	023 111	19	1311 212F06			2	11	5	63 SML		1	0,50	3,000	863	2589		2589
	023 111	19	1311 213E06			2	11	5	63 SML		1	1,00	5,500	863	4747		4747
	023 111	19	1311 216A13			2	11	6	63 SML		1	0,40	1,750	863	1510		1510
	023 111	19	1311 220A13			2	11	6	63 SML		1	1,00	0,360	863	311		311
	023 111	19	1311 221B12			2	11	6	63 SML		1	0,80	4,200	863	3625		3625
	023 111	19	1311 221C09			2	11	6	63 SML		1	0,80	3,400	863	2934		2934
	023 111	19	1311 222A10			2	11	6	63 SML		1	0,30	0,750	863	647		647
	023 111	20	1311 231B13		171 2	11	5		63 SML		1	0,19	1,300	863	1122		1122
	023 111	20	1311 617A09		173 2	11	5		63 SML		1	0,54	4,000	863	3452		3452
	023 111	20	1311 620A11		172 2	11	5		63 SML		1	0,05	0,250	863	216		216
	023 111	20	1311 622A00		910 2	11	6		63 SML		1	0,17	0,850	863	734		734
	023 111	20	1311 622A01c		910 2	11	6		63 SML		1	0,08	0,270	863	233		233
	023 111	20	1311 622B00			2	11	6	63 SML		1	0,50	1,200	863	1036		1036
	023 111	20	1311 622C00			2	11	5	63 SML		1	0,25	1,200	863	1036		1036
	023 111	20	1311 622C01b		910 2	11	5		63 SML		1	0,37	2,700	863	2330		2330
	023 111	20	1311 629B04a		53 2	11	5		63 SML		1	0,07	0,600	863	518		518
	023 111	20	1311 630A13		21 2	11	5		63 SML		1	0,14	1,200	863	1036		1036

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.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
			L	H	C					mater	mat.				služby	mater.			
023	111	20	1311	630A13		51	2	11	5	63	SML	1	0,35	1,550	863	1338		1338	
023	111	20	1311	630A13		52	2	11	5	63	SML	1	0,17	0,750	863	647		647	
023	111	20	1311	633B10		31	2	11	5	63	SML	1	0,50	2,800	863	2416		2416	
023	111	21	1311	328B05		181	2	11	6	63	SML	1	0,06	0,490	863	423		423	
023	111	21	1311	328B09		181	2	11	6	63	SML	1	0,56	4,000	863	3452		3452	
023	111	21	1311	328B12		181	2	11	6	63	SML	1	0,11	0,760	863	656		656	
023	111	21	1311	337C14		171	2	11	6	63	SML	1	0,05	0,450	863	388		388	
023	111	21	1311	635A13		61	2	11	6	63	SML	1	0,04	0,400	863	345		345	
023	111	21	1311	635B01c		61	2	11	6	63	SML	1	0,05	0,450	863	388		388	
023	111	21	1311	635B13		172	2	11	6	63	SML	1	0,70	2,800	863	2416		2416	
023	111	21	1311	637A14		171	2	11	6	63	SML	1	0,60	2,400	863	2071		2071	
023	111	21	1311	641A01		906	2	11	6	63	SML	1	0,15	0,600	863	518		518	
023	111	21	1311	641E00		910	2	11	6	63	SML	1	0,15	1,100	863	949		949	
023	111	21	1311	643E01b		191	2	11	6	63	SML	1	0,03	0,150	863	129		129	
023	111	21	1311	643E01b		908	2	11	6	63	SML	1	0,20	1,000	863	863		863	
023	111	21	1311	645B01d		191	2	11	6	63	SML	1	0,03	0,150	863	129		129	
023	111	21	1311	645C14		31	2	11	6	63	SML	1	0,20	0,900	863	777		777	
023	111	21	1311	646B15		31	2	11	6	63	SML	1	0,35	3,150	863	2718		2718	
023	111	21	1311	648A13		32	2	11	6	63	SML	1	0,12	0,600	863	518		518	
023	111	21	1311	649A13		41	2	11	6	63	SML	1	0,08	0,400	863	345		345	
023	111	21	1311	649A13		51	2	11	6	63	SML	1	0,12	0,600	863	518		518	
023	111	21	1311	649B10		62	2	11	6	63	SML	1	0,25	2,000	863	1726		1726	
023	111	21	1311	649B11		32	2	11	6	63	SML	1	0,11	0,550	863	475		475	
023	111	21	1311	649B11		51	2	11	6	63	SML	1	0,15	0,750	863	647		647	
023	111	21	1311	649B11		61	2	11	6	63	SML	1	0,09	0,700	863	604		604	
023	111	21	1311	650B12		41	2	11	6	63	SML	1	0,30	1,500	863	1295		1295	
023	111	21	1311	650B12		42	2	11	6	63	SML	1	0,05	0,250	863	216		216	
023	111	21	1311	651B01c		62	2	11	6	63	SML	1	0,04	0,160	863	138		138	
023	111	21	1311	651B01c		919	2	11	6	63	SML	1	0,50	4,000	863	3452		3452	
023	111	21	1311	651B13		62	2	11	6	63	SML	1	0,12	1,040	863	898		898	
023	111	21	1311	653A09		31	2	11	6	63	SML	1	0,14	0,750	863	647		647	
023	111	21	1311	653A09		43	2	11	6	63	SML	1	0,09	0,450	863	388		388	
023	111	21	1311	653C00		2	11	6	6	63	SML	1	0,50	2,500	863	2158		2158	
023	111	21	1311	653C01b		908	2	11	6	63	SML	1	0,40	2,000	863	1726		1726	
023	111	21	1311	653C12		62	2	11	6	63	SML	1	0,25	2,250	863	1942		1942	
023	111	21	1311	653C12		171	2	11	6	63	SML	1	0,09	0,650	863	561		561	
023	111	21	1311	654A09		61	2	11	6	63	SML	1	0,26	1,200	863	1036		1036	
023	111	21	1311	654A12		61	2	11	6	63	SML	1	0,38	2,500	863	2158		2158	
023	111	21	1311	655A12		61	2	11	6	63	SML	1	0,15	0,450	863	388		388	
023	111	25	1311	560A14		1107	2	11	9	63	SML	1	0,80	3,200	863	2762		2762	
023	111	25	1311	563D08		1712	2	11	6	63	SML	1	0,15	1,000	863	863		863	
023	111	25	1311	563E08		1107	2	11	9	63	SML	1	0,04	0,360	863	311		311	
023	111	25	1311	563E08		1712	2	11	6	63	SML	1	0,11	0,750	863	647		647	
023	111	25	1311	565A00		910	2	11	9	63	SML	1	0,81	3,000	863	2589		2589	
023	111	25	1311	565A13a		181	2	11	6	63	SML	1	0,08	0,700	863	604		604	
023	111	25	1311	565A13a		1312	2	11	9	63	SML	1	0,16	0,640	863	552		552	
023	111	25	1311	565C13		1405	2	11	9	63	SML	1	0,40	1,540	863	1329		1329	
023	111	25	1311	566B14b		1305	2	11	9	63	SML	1	0,48	2,000	863	1726		1726	
023	111	25	1311	566B14b		1312	2	11	9	63	SML	1	0,50	2,200	863	1899		1899	
023	111	25	1311	566B14b		1405	2	11	9	63	SML	1	0,49	1,900	863	1640		1640	
023	111	25	1311	567A14		181	2	11	6	63	SML	1	0,36	2,460	863	2123		2123	
023	111	25	1311	567A14		1305	2	11	9	63	SML	1	0,52	1,700	863	1467		1467	
023	111	25	1311	567A14		1608	2	11	9	63	SML	1	0,25	0,915	863	790		790	
023	111	25	1311	567A14		1712	2	11	6	63	SML	1	0,70	4,790	863	4134		4134	
023	111	25	1311	567B14		182	2	11	6	63	SML	1	0,35	2,670	863	2304		2304	
023	111	25	1311	567B14		1112	2	11	9	63	SML	1	0,54	2,400	863	2071		2071	
023	111	25	1311	567B14		1212	2	11	9	63	SML	1	0,40	1,700	863	1467		1467	
023	111	25	1311	567B14		1305	2	11	9	63	SML	1	0,40	1,600	863	1381		1381	
023	111	25	1311	567B14		1712	2	11	9	63	SML	1	0,56	4,240	863	3659		3659	
023	111	25	1311	568A11		182	2	11	6	63	SML	1	0,55	3,780	863	3262		3262	
023	111	25	1311	568A11		183	2	11	6	63	SML	1	0,95	6,530	863	5635		5635	
023	111	25	1311	570A00		910	2	11	9	63	SML	1	0,05	0,450	863	388		388	
023	111	25	1311	570A01b		910	2	11	9	63	SML	1	0,05	0,400	863	345		345	
023	111	25	1311	570A08		181	2	11	6	63	SML	1	0,15	1,050	863	906		906	
023	111	25	1311	570A08		1712	2	11	9	63	SML	1	0,16	1,280	863	1105		1105	
023	111	25	1311	570C09a		181	2	11	6	63	SML	1	0,40	3,050	863	2632		2632	
023	111	25	1311	570C09a		182	2	11	6	63	SML	1	0,80	6,100	863	5264		5264	
023	111	25	1311	570C09a		184	2	11	6	63	SML	1	0,50	3,800	863	3279		3279	
023	111	25	1311	570C09a		1206	2	11	9	63	SML	1	0,25	2,200	863	1899		1899	
023	111	25	1311	570C09a		1208	2	11	9	63	SML	1	0,11	0,950	863	820		820	
023	111	25	1311	570C09a		1608	2	11	9	63	SML	1	0,30	2,300	863	1985		1985	
023	111	25	1311	570C09a		1712	2	11	9	63	SML	1	0,08	0,555	863	479		479	
023	111	25	1311	570C09b		181	2	11	6	63	SML	1	0,20	1,530	863	1320		1320	
023	111	25	1311	571A09a		182	2	11	6	63	SML	1	0,30	2,350	863	2028		2028	
023	111	25	1311	572A09		181	2	11	6	63	SML	1	0,15	1,140	863	984		984	
023	111	25	1311	572A09		1712	2	11	6	63	SML	1	0,05	0,390	863	337		337	
023	111	25	1311	572B00		2	11	9	6	63	SML	1	0,70	5,000	863	4315		4315	
023	111	25	1311	572B04		1405	2	11	9	63	SML	1	0,15	0,800	863	690		690	
023	111	25	1311	572B05		1106	2	11	9	63	SML	1	0,18	1,400	863	1208		1208	
023	111	25	1311	572B05		1307	2	11	9	63	SML	1	0,08	0,600	863	518		518	

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 25	1311 572B08				1106 2	11	9	63 SML	1	0,19	1,500	863	1295	1295		
023 111 25	1311 572B08				1307 2	11	9	63 SML	1	0,37	2,900	863	2503	2503		
023 111 25	1311 574A10				181 2	11	6	63 SML	1	0,22	1,550	863	1338	1338		
023 111 25	1311 575B12				1605 2	11	9	63 SML	1	0,63	2,460	863	2123	2123		
023 111 25	1311 576A10b				1612 2	11	9	63 SML	1	0,31	2,100	863	1812	1812		
023 111 25	1311 576A10b				1712 2	11	9	63 SML	1	0,81	4,540	863	3918	3918		
023 111 25	1311 576A14a				1712 2	11	9	63 SML	1	0,51	3,590	863	3098	3098		
023 111 26	1311 147A03				2 11	6	63 SML	1	0,50	3,000	863	2589	2589			
023 111 26	1311 147A04				2 11	6	63 SML	1	0,20	1,200	863	1036	1036			
023 111 26	1311 147A10				2 11	6	63 SML	1	0,40	2,500	863	2158	2158			
023 111 26	1311 148D03				2 11	6	63 SML	1	1,00	6,000	863	5178	5178			
023 111 26	1311 151D02b				151 2	11	6	63 SML	1	0,03	0,270	863	233	233		
023 111 26	1311 151D04				171 2	11	6	63 SML	1	0,15	1,000	863	863	863		
023 111 26	1311 152C04				151 2	11	6	63 SML	1	0,03	0,270	863	233	233		
023 111 26	1311 152C04				161 2	11	6	63 SML	1	0,03	0,270	863	233	233		
023 111 26	1311 152C04				162 2	11	6	63 SML	1	0,23	1,560	863	1346	1346		
023 111 26	1311 154A04b				131 2	11	6	63 SML	1	0,04	0,360	863	311	311		
023 111 26	1311 154A04b				181 2	11	6	63 SML	1	0,14	0,990	863	854	854		
023 111 26	1311 154A08				2 11	6	63 SML	1	0,02	0,150	863	129	129			
023 111 26	1311 154A09				2 11	6	63 SML	1	0,02	0,150	863	129	129			
023 111 26	1311 154A11				121 2	11	6	63 SML	1	0,35	3,150	863	2718	2718		
023 111 26	1311 154A11				131 2	11	6	63 SML	1	0,26	2,340	863	2019	2019		
023 111 26	1311 155A00				2 11	6	63 SML	1	0,18	1,600	863	1381	1381			
023 111 26	1311 157B00				2 11	6	63 SML	1	0,10	0,900	863	777	777			
118 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									62,41	298,960 tis		258005	258005		
023 121 17	1311 134E05				181 2	11	12	76 SML	1	0,92	6,600	834	5504	5504		
023 121 17	1311 141F00				2 11	12	76 SML	1	0,03	0,600	834	500	500			
023 121 17	1311 141F01b				2 11	12	76 SML	1	0,03	0,600	834	500	500			
023 121 17	1311 141F11				131 2	11	12	76 SML	1	0,10	0,800	834	667	667		
023 121 17	1311 144B08a				151 2	11	12	76 SML	1	0,10	0,850	834	709	709		
023 121 17	1311 144B08a				152 2	11	12	76 SML	1	0,08	0,450	834	375	375		
023 121 17	1311 144B08a				161 2	11	12	76 SML	1	0,03	0,250	834	209	209		
023 121 17	1311 144F09a				111 2	11	12	76 SML	1	0,10	0,800	834	667	667		
023 121 17	1311 144F09a				131 2	11	12	76 SML	1	0,18	1,530	834	1276	1276		
023 121 17	1311 144F09a				141 2	11	12	76 SML	1	0,02	0,180	834	150	150		
023 121 17	1311 144F09a				142 2	11	12	76 SML	1	0,10	0,800	834	667	667		
023 121 17	1311 144F09a				171 2	11	12	76 SML	1	0,17	0,950	834	792	792		
023 121 17	1311 144F01b				909 2	11	12	79 SML	1	1,70	15,300	834	12760	12760		
023 121 17	1311 145A04a				171 2	11	12	76 SML	1	0,31	2,200	834	1835	1835		
023 121 17	1311 145B01a				909 2	11	12	76 SML	1	0,10	0,800	834	667	667		
023 121 17	1311 145B04a				151 2	11	12	76 SML	1	0,14	1,200	834	1001	1001		
023 121 17	1311 145B04b				151 2	11	12	76 SML	1	0,14	1,100	834	917	917		
023 121 17	1311 145C04				121 2	11	12	76 SML	1	0,05	0,400	834	334	334		
023 121 17	1311 145C04				131 2	11	12	76 SML	1	0,02	0,160	834	133	133		
023 121 17	1311 145C04				151 2	11	12	76 SML	1	0,03	0,240	834	200	200		
023 121 17	1311 145C04				161 2	11	12	76 SML	1	0,03	0,210	834	175	175		
023 121 17	1311 145D07				111 2	11	12	76 SML	1	0,10	0,900	834	751	751		
023 121 17	1311 145E00				2 11	12	79 SML	1	0,36	3,200	834	2669	2669			
023 121 17	1311 146C00				2 11	12	76 SML	1	0,08	0,640	834	534	534			
023 121 17	1311 146C01d				2 11	12	76 SML	1	0,40	3,200	834	2669	2669			
023 121 17	1311 146D00a				2 11	12	76 SML	1	0,13	1,100	834	917	917			
023 121 17	1311 146E01b				2 11	6	76 SML	1	0,45	1,200	834	1001	1001			
023 121 17	1311 146E10				141 2	11	12	76 SML	1	0,19	1,620	834	1351	1351		
023 121 17	1311 146E10				142 2	11	12	76 SML	1	0,19	1,600	834	1334	1334		
023 121 17	1311 146E10				143 2	11	12	76 SML	1	0,19	1,500	834	1251	1251		
023 121 17	1311 146E10				151 2	11	12	76 SML	1	0,20	1,700	834	1418	1418		
023 121 17	1311 146E10				152 2	11	12	76 SML	1	0,18	1,530	834	1276	1276		
023 121 17	1311 146E10				171 2	11	12	76 SML	1	1,11	7,240	834	6038	6038		
023 121 17	1311 146F11				141 2	11	12	76 SML	1	0,06	0,490	834	409	409		
023 121 17	1311 146F11				151 2	11	12	76 SML	1	0,05	0,450	834	375	375		
023 121 17	1311 152D04				121 2	11	12	76 SML	1	0,15	1,200	834	1001	1001		
023 121 17	1311 152D04				161 2	11	12	76 SML	1	0,10	0,650	834	542	542		
023 121 18	1311 101A10				141 2	11	12	75 SML	1	0,36	1,200	834	1001	1001		
023 121 18	1311 101A10				142 2	11	12	75 SML	1	0,50	4,400	834	3670	3670		
023 121 18	1311 101C14				161 2	11	12	75 SML	1	0,10	0,400	834	334	334		
023 121 18	1311 101F15				161 2	11	12	75 SML	1	0,34	3,250	834	2711	2711		
023 121 18	1311 103B09				151 2	11	12	75 SML	1	0,10	0,900	834	751	751		
023 121 18	1311 103C07				161 2	11	12	75 SML	1	0,04	0,350	834	292	292		
023 121 18	1311 103D12				152 2	11	12	75 SML	1	0,28	1,790	834	1493	1493		
023 121 18	1311 104B07				181 2	11	12	75 SML	1	0,44	3,400	834	2836	2836		
023 121 18	1311 104C12				171 2	11	12	75 SML	1	0,52	4,150	834	3461	3461		
023 121 18	1311 108A13				171 2	11	12	75 SML	1	0,10	0,400	834	334	334		
023 121 18	1311 110C14				131 2	11	12	75 SML	1	0,56	2,400	834	2002	2002		
023 121 18	1311 114A13				131 2	11	12	75 SML	1	0,25	0,980	834	817	817		
023 121 18	1311 114A13				132 2	11	12	75 SML	1	0,28	1,000	834	834	834		
023 121 18	1311 114B14				161 2	11	12	75 SML	1	0,25	1,890	834	1576	1576		
023 121 18	1311 114B14				162 2	11	12	75 SML	1	0,40	1,900	834	1585	1585		
023 121 18	1311 114B14				171 2	11	12	75 SML	1	0,22	1,700	834	1418	1418		

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 18	1311 114E04a	181 2	11 12	75 SML	1	0,08	0,700	834	584	584						
023 121 18	1311 114E13	171 2	11 12	75 SML	1	0,05	0,200	834	167	167						
023 121 18	1311 116B04	181 2	11 12	75 SML	1	0,09	0,700	834	584	584						
023 121 18	1311 116B07	151 2	11 12	75 SML	1	0,21	1,300	834	1084	1084						
023 121 18	1311 116E09	141 2	11 12	75 SML	1	0,19	0,800	834	667	667						
023 121 18	1311 116E09	161 2	11 12	75 SML	1	0,14	0,650	834	542	542						
023 121 18	1311 116E09	181 2	11 12	75 SML	1	0,09	0,800	834	667	667						
023 121 18	1311 117A10	151 2	11 12	75 SML	1	0,04	0,300	834	250	250						
023 121 18	1311 117A14a	151 2	11 12	75 SML	1	0,35	2,240	834	1868	1868						
023 121 18	1311 117B15	141 2	11 12	75 SML	1	0,27	1,180	834	984	984						
023 121 18	1311 117B15	161 2	11 12	75 SML	1	0,34	2,300	834	1918	1918						
023 121 18	1311 118C10	161 2	11 12	75 SML	1	0,43	2,400	834	2002	2002						
023 121 18	1311 122A04a	181 2	11 12	75 SML	1	0,03	0,300	834	250	250						
023 121 18	1311 122A07	141 2	11 12	75 SML	1	0,35	1,500	834	1251	1251						
023 121 18	1311 126F09a	161 2	11 12	75 SML	1	0,21	1,500	834	1251	1251						
023 121 19	1311 128A04	2	11 12	76 SML	1	0,50	2,800	834	2335	2335						
023 121 19	1311 128A09	2	11 12	76 SML	1	1,00	5,000	834	4170	4170						
023 121 19	1311 128A12	2	11 12	76 SML	1	0,50	2,300	834	1918	1918						
023 121 19	1311 128B12	2	11 12	76 SML	1	0,50	2,000	834	1668	1668						
023 121 19	1311 129A13a	2	11 12	76 SML	1	2,00	4,400	834	3670	3670						
023 121 19	1311 129B11	2	11 12	76 SML	1	0,50	1,200	834	1001	1001						
023 121 19	1311 130B12	2	11 12	76 SML	1	2,50	2,400	834	2002	2002						
023 121 19	1311 131A12a	2	11 12	76 SML	1	2,00	2,860	834	2385	2385						
023 121 19	1311 131B10	2	11 12	76 SML	1	0,50	1,200	834	1001	1001						
023 121 19	1311 201B07	2	11 12	76 SML	1	2,00	4,200	834	3503	3503						
023 121 19	1311 201B10	2	11 12	76 SML	1	2,00	3,000	834	2502	2502						
023 121 19	1311 202C12	2	11 12	76 SML	1	1,50	7,400	834	6172	6172						
023 121 19	1311 202D13	2	11 12	76 SML	1	0,30	0,920	834	767	767						
023 121 19	1311 202E13	2	11 12	76 SML	1	1,00	5,000	834	4170	4170						
023 121 19	1311 205B15	2	11 12	76 SML	1	0,30	0,610	834	509	509						
023 121 19	1311 207C05	2	11 12	76 SML	1	1,00	4,500	834	3753	3753						
023 121 19	1311 211A06	2	11 12	76 SML	1	1,00	2,700	834	2252	2252						
023 121 19	1311 211B11	2	11 12	76 SML	1	0,30	0,900	834	751	751						
023 121 19	1311 212F06	2	11 12	76 SML	1	0,50	3,000	834	2502	2502						
023 121 19	1311 213E06	2	11 12	76 SML	1	1,00	5,500	834	4587	4587						
023 121 19	1311 216A13	2	11 12	76 SML	1	0,40	1,750	834	1460	1460						
023 121 19	1311 220A13	2	11 12	76 SML	1	1,00	0,360	834	300	300						
023 121 19	1311 221B12	2	11 12	76 SML	1	0,80	4,200	834	3503	3503						
023 121 19	1311 221C09	2	11 12	76 SML	1	0,80	3,400	834	2836	2836						
023 121 19	1311 222A10	2	11 12	76 SML	1	0,30	0,750	834	626	626						
023 121 20	1311 224C13	21 2	11 10	76 SML	1	0,27	1,100	834	917	917						
023 121 20	1311 224C13	22 2	11 10	76 SML	1	0,19	0,820	834	684	684						
023 121 20	1311 224C13	41 2	11 10	76 SML	1	0,30	1,600	834	1334	1334						
023 121 20	1311 224E01a	908 2	11 10	76 SML	1	0,15	1,600	834	1334	1334						
023 121 20	1311 224E13	31 2	11 10	76 SML	1	0,29	1,200	834	1001	1001						
023 121 20	1311 225A00	910 2	11 10	76 SML	1	0,11	0,420	834	350	350						
023 121 20	1311 225B14	11 2	11 10	76 SML	1	0,30	1,310	834	1093	1093						
023 121 20	1311 225B14	21 2	11 10	76 SML	1	0,04	0,170	834	142	142						
023 121 20	1311 225B14	171 2	11 10	76 SML	1	0,37	2,750	834	2294	2294						
023 121 20	1311 226A14	21 2	11 10	76 SML	1	0,05	0,200	834	167	167						
023 121 20	1311 226A14	31 2	11 10	76 SML	1	0,03	0,150	834	125	125						
023 121 20	1311 226B13	21 2	11 10	76 SML	1	0,31	1,300	834	1084	1084						
023 121 20	1311 227D12	41 2	11 10	76 SML	1	0,20	0,850	834	709	709						
023 121 20	1311 228B00	2	11 10	76 SML	1	0,15	0,750	834	626	626						
023 121 20	1311 228C13	11 2	11 10	76 SML	1	0,09	0,380	834	317	317						
023 121 20	1311 228C13	51 2	11 10	76 SML	1	0,08	0,400	834	334	334						
023 121 20	1311 229A14	41 2	11 10	76 SML	1	0,20	0,800	834	667	667						
023 121 20	1311 229A14	51 2	11 10	76 SML	1	0,22	0,800	834	667	667						
023 121 20	1311 230A01	908 2	11 10	76 SML	1	0,15	0,500	834	417	417						
023 121 20	1311 230A01	909 2	11 10	76 SML	1	0,05	0,200	834	167	167						
023 121 20	1311 231B11b	41 2	11 10	76 SML	1	0,40	1,600	834	1334	1334						
023 121 20	1311 231B13	41 2	11 10	76 SML	1	0,33	1,400	834	1168	1168						
023 121 20	1311 231B13	51 2	11 10	76 SML	1	0,10	0,400	834	334	334						
023 121 20	1311 231B13	171 2	11 10	76 SML	1	0,19	1,300	834	1084	1084						
023 121 20	1311 231D13	21 2	11 10	76 SML	1	0,08	0,350	834	292	292						
023 121 20	1311 231D13	171 2	11 10	76 SML	1	0,12	1,100	834	917	917						
023 121 20	1311 232B13	31 2	11 10	76 SML	1	0,18	0,700	834	584	584						
023 121 20	1311 613B11	21 2	11 10	76 SML	1	0,21	1,100	834	917	917						
023 121 20	1311 613B11	62 2	11 10	76 SML	1	0,03	0,290	834	242	242						
023 121 20	1311 613E11	62 2	11 10	76 SML	1	0,16	1,280	834	1068	1068						
023 121 20	1311 616A04	173 2	11 10	76 SML	1	0,41	3,700	834	3086	3086						
023 121 20	1311 616C04	171 2	11 10	76 SML	1	0,15	1,300	834	1084	1084						
023 121 20	1311 616C06	173 2	11 10	76 SML	1	0,08	0,400	834	334	334						
023 121 20	1311 616C09	62 2	11 10	76 SML	1	0,24	1,360	834	1134	1134						
023 121 20	1311 617A09	53 2	11 10	76 SML	1	0,13	1,000	834	834	834						
023 121 20	1311 617A09	61 2	11 10	76 SML	1	0,07	0,800	834	667	667						
023 121 20	1311 617A09	173 2	11 10	76 SML	1	0,54	4,000	834	3336	3336						
023 121 20	1311 617B08	61 2	11 10	76 SML	1	0,53	2,800	834	2335	2335						
023 121 20	1311 618D12	41 2	11 10	76 SML	1	0,15	0,740	834	617	617						
023 121 20	1311 620B08	61 2	11 10	76 SML	1	0,05	0,450	834	375	375						

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 20	1311 620C10				62 2	11	10		76 SML	1	0,10	0,450	834	375		375
023 121 20	1311 621A12				21 2	11	10		76 SML	1	0,03	0,250	834	209		209
023 121 20	1311 621B00				910 2	11	10		76 SML	1	0,05	0,200	834	167		167
023 121 20	1311 621B01				910 2	11	10		76 SML	1	0,12	0,450	834	375		375
023 121 20	1311 622A10				42 2	11	10		76 SML	1	0,30	1,400	834	1168		1168
023 121 20	1311 622A10				61 2	11	10		76 SML	1	0,20	1,260	834	1051		1051
023 121 20	1311 622A12				11 2	11	10		76 SML	1	0,27	1,200	834	1001		1001
023 121 20	1311 622A12				42 2	11	10		76 SML	1	0,50	1,700	834	1418		1418
023 121 20	1311 622A12				61 2	11	10		76 SML	1	0,10	0,300	834	250		250
023 121 20	1311 622B11				42 2	11	10		76 SML	1	0,29	1,350	834	1126		1126
023 121 20	1311 622B11				51 2	11	10		76 SML	1	0,17	0,850	834	709		709
023 121 20	1311 622B11				52 2	11	10		76 SML	1	0,62	1,830	834	1526		1526
023 121 20	1311 622B11				63 2	11	10		76 SML	1	0,06	0,300	834	250		250
023 121 20	1311 622C11				32 2	11	10		76 SML	1	0,16	0,800	834	667		667
023 121 20	1311 622C11				51 2	11	10		76 SML	1	0,04	0,200	834	167		167
023 121 20	1311 622C11				63 2	11	10		76 SML	1	0,30	1,500	834	1251		1251
023 121 20	1311 623A08				42 2	11	10		76 SML	1	0,08	0,300	834	250		250
023 121 20	1311 623A08				61 2	11	10		76 SML	1	0,05	0,200	834	167		167
023 121 20	1311 623A13				42 2	11	10		76 SML	1	0,11	0,640	834	534		534
023 121 20	1311 623B01c				908 2	11	10		76 SML	1	0,12	0,500	834	417		417
023 121 20	1311 623B10				42 2	11	10		76 SML	1	0,17	0,420	834	350		350
023 121 20	1311 623B12				31 2	11	10		76 SML	1	0,09	0,400	834	334		334
023 121 20	1311 623B12				42 2	11	10		76 SML	1	0,68	2,400	834	2002		2002
023 121 20	1311 623B12				61 2	11	10		76 SML	1	0,06	0,250	834	209		209
023 121 20	1311 624B13				11 2	11	10		76 SML	1	0,13	0,300	834	250		250
023 121 20	1311 628A09				21 2	11	10		76 SML	1	0,29	1,200	834	1001		1001
023 121 20	1311 629A13				11 2	11	10		76 SML	1	0,20	1,200	834	1001		1001
023 121 20	1311 629B00				2	11	10		76 SML	1	0,40	1,900	834	1585		1585
023 121 20	1311 629B04a				53 2	11	10		76 SML	1	0,07	0,600	834	500		500
023 121 20	1311 629B14a				21 2	11	10		76 SML	1	0,15	0,600	834	500		500
023 121 20	1311 630A13				21 2	11	10		76 SML	1	0,14	1,200	834	1001		1001
023 121 20	1311 630A13				51 2	11	10		76 SML	1	0,35	1,550	834	1293		1293
023 121 20	1311 630A13				52 2	11	10		76 SML	1	0,17	0,750	834	626		626
023 121 20	1311 630B01c				909 2	11	10		76 SML	1	0,25	0,900	834	751		751
023 121 20	1311 633B00				910 2	11	10		76 SML	1	0,54	2,600	834	2168		2168
023 121 20	1311 633B10				31 2	11	10		76 SML	1	0,98	4,100	834	3419		3419
023 121 20	1311 633B10				61 2	11	10		76 SML	1	0,20	1,550	834	1293		1293
023 121 20	1311 633B13				11 2	11	10		76 SML	1	0,23	0,900	834	751		751
023 121 20	1311 634C13a				31 2	11	10		76 SML	1	0,90	3,600	834	3002		3002
023 121 21	1311 328B05				181 2	11	10		76 SML	1	0,06	0,490	834	409		409
023 121 21	1311 328B09				51 2	11	10		76 SML	1	0,08	0,350	834	292		292
023 121 21	1311 328B09				181 2	11	10		76 SML	1	0,55	4,000	834	3336		3336
023 121 21	1311 328B12				181 2	11	10		76 SML	1	0,11	0,760	834	634		634
023 121 21	1311 328B17				171 2	11	10		76 SML	1	0,65	4,800	834	4003		4003
023 121 21	1311 329A05				181 2	11	10		76 SML	1	0,12	0,980	834	817		817
023 121 21	1311 329A08				61 2	11	10		76 SML	1	0,05	0,450	834	375		375
023 121 21	1311 329A12				171 2	11	10		76 SML	1	0,40	2,800	834	2335		2335
023 121 21	1311 330C13				61 2	11	10		76 SML	1	0,11	0,550	834	459		459
023 121 21	1311 330C13				181 2	11	10		76 SML	1	0,09	0,350	834	292		292
023 121 21	1311 330D13				11 2	11	10		76 SML	1	0,07	0,350	834	292		292
023 121 21	1311 330E09				31 2	11	10		76 SML	1	0,66	2,550	834	2127		2127
023 121 21	1311 331A13				31 2	11	10		76 SML	1	0,25	0,460	834	384		384
023 121 21	1311 331A13				32 2	11	10		76 SML	1	0,20	0,210	834	175		175
023 121 21	1311 331A13				41 2	11	10		76 SML	1	0,25	1,100	834	917		917
023 121 21	1311 331A13				42 2	11	10		76 SML	1	0,17	0,650	834	542		542
023 121 21	1311 331A13				51 2	11	10		76 SML	1	0,14	0,650	834	542		542
023 121 21	1311 331A13				171 2	11	10		76 SML	1	0,06	0,300	834	250		250
023 121 21	1311 332A13				41 2	11	10		76 SML	1	0,10	0,400	834	334		334
023 121 21	1311 332D13				21 2	11	10		76 SML	1	0,15	0,750	834	626		626
023 121 21	1311 332D13				31 2	11	10		76 SML	1	0,20	0,900	834	751		751
023 121 21	1311 332D13				41 2	11	10		76 SML	1	0,40	1,650	834	1376		1376
023 121 21	1311 332D13				51 2	11	10		76 SML	1	0,27	1,150	834	959		959
023 121 21	1311 332D13				171 2	11	10		76 SML	1	0,26	1,150	834	959		959
023 121 21	1311 332E13				31 2	11	10		76 SML	1	0,10	0,430	834	359		359
023 121 21	1311 332E13				41 2	11	10		76 SML	1	0,15	0,750	834	626		626
023 121 21	1311 334C14				41 2	11	10		76 SML	1	0,86	3,200	834	2669		2669
023 121 21	1311 334D13				11 2	11	10		76 SML	1	0,36	1,450	834	1209		1209
023 121 21	1311 334D13				12 2	11	10		76 SML	1	0,17	0,700	834	584		584
023 121 21	1311 334D13				41 2	11	10		76 SML	1	0,34	1,650	834	1376		1376
023 121 21	1311 335A04				41 2	11	10		76 SML	1	0,30	1,700	834	1418		1418
023 121 21	1311 335A04				42 2	11	10		76 SML	1	0,74	5,700	834	4754		4754
023 121 21	1311 335A04				43 2	11	10		76 SML	1	0,23	1,770	834	1476		1476
023 121 21	1311 335A04				181 2	11	10		76 SML	1	0,21	1,600	834	1334		1334
023 121 21	1311 335A13				31 2	11	10		76 SML	1	0,21	0,900	834	751		751
023 121 21	1311 335A13				43 2	11	10		76 SML	1	0,21	1,050	834	876		876
023 121 21	1311 335A13				45 2	11	10		76 SML	1	0,23	0,900	834	751		751
023 121 21	1311 335A13				46 2	11	10		76 SML	1	0,31	1,200	834	1001		1001
023 121 21	1311 336A03				41 2	11	10		76 SML	1	1,65	9,560	834	7973		7973
023 121 21	1311 336A03				181 2	11	10		76 SML	1	0,20	1,600	834	1334		1334
023 121 21	1311 336A04				41 2	11	10		76 SML	1	0,50	3,360	834	2802		2802

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 21	1311 336A14	21 2 11 10	21 2 11 10	76 SML 1	0,08	0,350	834	292	292							
023 121 21	1311 336B03	41 2 11 10	41 2 11 10	76 SML 1	1,83	14,800	834	12343	12343							
023 121 21	1311 336B04	181 2 11 10	181 2 11 10	76 SML 1	0,40	1,800	834	1501	1501							
023 121 21	1311 336B09	31 2 11 10	31 2 11 10	76 SML 1	0,33	2,400	834	2002	2002							
023 121 21	1311 336B09	42 2 11 10	42 2 11 10	76 SML 1	0,28	2,020	834	1685	1685							
023 121 21	1311 336B09	171 2 11 10	171 2 11 10	76 SML 1	0,65	5,450	834	4545	4545							
023 121 21	1311 336C04	171 2 11 10	171 2 11 10	76 SML 1	0,20	1,800	834	1501	1501							
023 121 21	1311 336C04	181 2 11 10	181 2 11 10	76 SML 1	0,02	0,200	834	167	167							
023 121 21	1311 337A03	51 2 11 10	51 2 11 10	76 SML 1	1,00	6,600	834	5504	5504							
023 121 21	1311 337A16	31 2 11 10	31 2 11 10	76 SML 1	0,20	0,800	834	667	667							
023 121 21	1311 337B16	41 2 11 10	41 2 11 10	76 SML 1	0,13	0,550	834	459	459							
023 121 21	1311 337C14	11 2 11 10	11 2 11 10	76 SML 1	0,25	1,950	834	1626	1626							
023 121 21	1311 337C14	171 2 11 10	171 2 11 10	76 SML 1	0,05	0,450	834	375	375							
023 121 21	1311 337D05	181 2 11 10	181 2 11 10	76 SML 1	0,23	1,800	834	1501	1501							
023 121 21	1311 337D14	21 2 11 10	21 2 11 10	76 SML 1	0,15	0,700	834	584	584							
023 121 21	1311 337D14	41 2 11 10	41 2 11 10	76 SML 1	0,18	0,750	834	626	626							
023 121 21	1311 338A05	181 2 11 10	181 2 11 10	76 SML 1	0,11	0,900	834	751	751							
023 121 21	1311 338A05	182 2 11 10	182 2 11 10	76 SML 1	0,09	0,700	834	584	584							
023 121 21	1311 339B08	51 2 11 10	51 2 11 10	76 SML 1	0,40	2,800	834	2335	2335							
023 121 21	1311 340B10	11 2 11 10	11 2 11 10	76 SML 1	0,12	0,600	834	500	500							
023 121 21	1311 341A09	181 2 11 10	181 2 11 10	76 SML 1	0,60	4,280	834	3570	3570							
023 121 21	1311 342B14	181 2 11 10	181 2 11 10	76 SML 1	0,25	1,000	834	834	834							
023 121 21	1311 635A01b	909 2 11 10	909 2 11 10	76 SML 1	0,05	0,180	834	150	150							
023 121 21	1311 635A13	22 2 11 10	22 2 11 10	76 SML 1	0,20	0,425	834	354	354							
023 121 21	1311 635A13	61 2 11 10	61 2 11 10	76 SML 1	0,04	0,400	834	334	334							
023 121 21	1311 635B01c	61 2 11 10	61 2 11 10	76 SML 1	0,05	0,450	834	375	375							
023 121 21	1311 635B13	172 2 11 10	172 2 11 10	76 SML 1	0,70	2,800	834	2335	2335							
023 121 21	1311 636A10	12 2 11 10	12 2 11 10	76 SML 1	0,40	2,350	834	1960	1960							
023 121 21	1311 636A10	13 2 11 10	13 2 11 10	76 SML 1	0,31	1,200	834	1001	1001							
023 121 21	1311 636A10	21 2 11 10	21 2 11 10	76 SML 1	0,50	2,100	834	1751	1751							
023 121 21	1311 637A00	2 11 10	2 11 10	76 SML 1	0,50	3,120	834	2602	2602							
023 121 21	1311 637A14	41 2 11 10	41 2 11 10	76 SML 1	0,45	1,800	834	1501	1501							
023 121 21	1311 637A14	171 2 11 10	171 2 11 10	76 SML 1	0,60	2,400	834	2002	2002							
023 121 21	1311 638A09	11 2 11 10	11 2 11 10	76 SML 1	0,12	0,600	834	500	500							
023 121 21	1311 638A09	61 2 11 10	61 2 11 10	76 SML 1	0,24	1,650	834	1376	1376							
023 121 21	1311 639A00	2 11 10	2 11 10	76 SML 1	0,18	1,600	834	1334	1334							
023 121 21	1311 640A15	31 2 11 10	31 2 11 10	76 SML 1	0,60	2,300	834	1918	1918							
023 121 21	1311 640C14	32 2 11 10	32 2 11 10	76 SML 1	0,15	0,600	834	500	500							
023 121 21	1311 642A14	32 2 11 10	32 2 11 10	76 SML 1	0,26	1,100	834	917	917							
023 121 21	1311 642A14	41 2 11 10	41 2 11 10	76 SML 1	0,55	2,300	834	1918	1918							
023 121 21	1311 642A14	51 2 11 10	51 2 11 10	76 SML 1	0,60	2,250	834	1877	1877							
023 121 21	1311 644B14	41 2 11 10	41 2 11 10	76 SML 1	0,50	1,900	834	1585	1585							
023 121 21	1311 645A00	910 2 11 10	910 2 11 10	76 SML 1	0,15	1,000	834	834	834							
023 121 21	1311 645B13	21 2 11 10	21 2 11 10	76 SML 1	0,10	0,600	834	500	500							
023 121 21	1311 645B14	11 2 11 10	11 2 11 10	76 SML 1	0,25	1,050	834	876	876							
023 121 21	1311 645C14	41 2 11 10	41 2 11 10	76 SML 1	0,10	0,350	834	292	292							
023 121 21	1311 646B15	31 2 11 10	31 2 11 10	76 SML 1	0,36	3,300	834	2752	2752							
023 121 21	1311 648A13	32 2 11 10	32 2 11 10	76 SML 1	0,12	0,650	834	542	542							
023 121 21	1311 649A13	41 2 11 10	41 2 11 10	76 SML 1	0,09	0,450	834	375	375							
023 121 21	1311 649A13	51 2 11 10	51 2 11 10	76 SML 1	0,20	0,600	834	500	500							
023 121 21	1311 649B00	2 11 10	2 11 10	76 SML 1	0,60	3,100	834	2585	2585							
023 121 21	1311 649B10	62 2 11 10	62 2 11 10	76 SML 1	0,25	2,000	834	1668	1668							
023 121 21	1311 649B11	32 2 11 10	32 2 11 10	76 SML 1	0,15	0,550	834	459	459							
023 121 21	1311 649B11	51 2 11 10	51 2 11 10	76 SML 1	0,15	0,750	834	626	626							
023 121 21	1311 650A01c	910 2 11 10	910 2 11 10	76 SML 1	0,16	0,800	834	667	667							
023 121 21	1311 650A10	41 2 11 10	41 2 11 10	76 SML 1	0,27	1,000	834	834	834							
023 121 21	1311 650A12	33 2 11 10	33 2 11 10	76 SML 1	0,19	0,850	834	709	709							
023 121 21	1311 650A12	51 2 11 10	51 2 11 10	76 SML 1	0,04	0,150	834	125	125							
023 121 21	1311 650B00	910 2 11 10	910 2 11 10	76 SML 1	0,10	0,850	834	709	709							
023 121 21	1311 650B12	41 2 11 10	41 2 11 10	76 SML 1	0,33	1,500	834	1251	1251							
023 121 21	1311 650B12	42 2 11 10	42 2 11 10	76 SML 1	0,05	0,250	834	209	209							
023 121 21	1311 651B01c	62 2 11 10	62 2 11 10	76 SML 1	0,04	0,160	834	133	133							
023 121 21	1311 651B13	11 2 11 10	11 2 11 10	76 SML 1	0,05	0,250	834	209	209							
023 121 21	1311 651B13	62 2 11 10	62 2 11 10	76 SML 1	0,16	1,040	834	867	867							
023 121 21	1311 652A00	2 11 10	2 11 10	76 SML 1	0,40	2,800	834	2335	2335							
023 121 21	1311 652A13	31 2 11 10	31 2 11 10	76 SML 1	0,50	1,100	834	917	917							
023 121 21	1311 652A17	31 2 11 10	31 2 11 10	76 SML 1	0,08	0,300	834	250	250							
023 121 21	1311 652B00	2 11 10	2 11 10	76 SML 1	0,27	1,500	834	1251	1251							
023 121 21	1311 652C09	51 2 11 10	51 2 11 10	76 SML 1	0,06	0,250	834	209	209							
023 121 21	1311 653A09	31 2 11 10	31 2 11 10	76 SML 1	0,15	0,750	834	626	626							
023 121 21	1311 653A09	43 2 11 10	43 2 11 10	76 SML 1	0,07	0,350	834	292	292							
023 121 21	1311 653B00	2 11 10	2 11 10	76 SML 1	0,65	3,400	834	2836	2836							
023 121 21	1311 653B10	11 2 11 10	11 2 11 10	76 SML 1	0,28	2,200	834	1835	1835							
023 121 21	1311 653B10	12 2 11 10	12 2 11 10	76 SML 1	0,58	2,900	834	2419	2419							
023 121 21	1311 653B12	11 2 11 10	11 2 11 10	76 SML 1	0,36	2,200	834	1835	1835							
023 121 21	1311 653C12	21 2 11 10	21 2 11 10	76 SML 1	0,30	1,200	834	1001	1001							
023 121 21	1311 653C12	62 2 11 10	62 2 11 10	76 SML 1	0,25	2,250	834	1877	1877							
023 121 21	1311 654C09	21 2 11 10	21 2 11 10	76 SML 1	1,80	7,800	834	6505	6505							
023 121 21	1311 654C09	42 2 11 10	42 2 11 10	76 SML 1	0,68	2,200	834	1835	1835							
023 121 21	1311 654C09	61 2 11 10	61 2 11 10	76 SML 1	0,08	0,350	834	292	292							

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 21	1311 655A12	21 2	11 10	21 2	11 10	76 SML	1	0,15	0,500	834	417	417					
023 121 21	1311 655A12	31 2	11 10	31 2	11 10	76 SML	1	0,50	2,000	834	1668	1668					
023 121 21	1311 655A12	41 2	11 10	41 2	11 10	76 SML	1	0,24	1,150	834	959	959					
023 121 21	1311 655A12	62 2	11 10	62 2	11 10	76 SML	1	0,20	1,580	834	1318	1318					
023 121 21	1311 655B11	21 2	11 10	21 2	11 10	76 SML	1	0,65	2,100	834	1751	1751					
023 121 22	1311 234A10b	41 2	11 12	41 2	11 12	73 SML	1	0,04	0,200	834	167	167					
023 121 22	1311 234B09	171 2	11 12	171 2	11 12	73 SML	1	0,05	0,250	834	209	209					
023 121 22	1311 344A08	61 2	11 12	61 2	11 12	73 SML	1	0,30	1,105	834	922	922					
023 121 22	1311 344A14	51 2	11 12	51 2	11 12	73 SML	1	0,05	0,200	834	167	167					
023 121 22	1311 345A09	51 2	11 12	51 2	11 12	73 SML	1	0,13	0,550	834	459	459					
023 121 22	1311 345A09	171 2	11 12	171 2	11 12	73 SML	1	0,15	0,720	834	600	600					
023 121 22	1311 345A13	41 2	11 12	41 2	11 12	73 SML	1	0,38	1,780	834	1485	1485					
023 121 22	1311 347B14	171 2	11 12	171 2	11 12	73 SML	1	0,04	0,200	834	167	167					
023 121 22	1311 348C14	41 2	11 12	41 2	11 12	73 SML	1	0,14	0,650	834	542	542					
023 121 22	1311 349A08	61 2	11 12	61 2	11 12	73 SML	1	0,08	0,720	834	600	600					
023 121 22	1311 349A08	171 2	11 12	171 2	11 12	73 SML	1	0,23	1,025	834	855	855					
023 121 22	1311 349B14	51 2	11 12	51 2	11 12	73 SML	1	0,20	0,950	834	792	792					
023 121 22	1311 351A15	51 2	11 12	51 2	11 12	73 SML	1	0,10	0,500	834	417	417					
023 121 22	1311 351B15	171 2	11 12	171 2	11 12	73 SML	1	0,10	0,500	834	417	417					
023 121 22	1311 352A14	41 2	11 12	41 2	11 12	73 SML	1	0,10	0,550	834	459	459					
023 121 22	1311 354A14	171 2	11 12	171 2	11 12	73 SML	1	0,20	0,900	834	751	751					
023 121 22	1311 354B14	51 2	11 12	51 2	11 12	73 SML	1	0,19	0,950	834	792	792					
023 121 22	1311 354B14	61 2	11 12	61 2	11 12	73 SML	1	0,14	0,560	834	467	467					
023 121 22	1311 354B14	171 2	11 12	171 2	11 12	73 SML	1	0,16	0,760	834	634	634					
023 121 22	1311 358A14	51 2	11 12	51 2	11 12	73 SML	1	0,06	0,250	834	209	209					
023 121 22	1311 359A14a	61 2	11 12	61 2	11 12	73 SML	1	0,21	0,970	834	809	809					
023 121 22	1311 359A14b	41 2	11 12	41 2	11 12	73 SML	1	0,16	0,600	834	500	500					
023 121 22	1311 361A08	171 2	11 12	171 2	11 12	73 SML	1	0,21	1,000	834	834	834					
023 121 22	1311 363B11	61 2	11 12	61 2	11 12	73 SML	1	0,06	0,300	834	250	250					
023 121 22	1311 363D07	51 2	11 12	51 2	11 12	73 SML	1	0,10	0,654	834	545	545					
023 121 22	1311 364A10	51 2	11 12	51 2	11 12	73 SML	1	0,20	1,050	834	876	876					
023 121 22	1311 365A14	51 2	11 12	51 2	11 12	73 SML	1	0,13	0,650	834	542	542					
023 121 22	1311 367F14	51 2	11 12	51 2	11 12	73 SML	1	0,31	1,300	834	1084	1084					
023 121 22	1311 369C08	51 2	11 12	51 2	11 12	73 SML	1	0,24	1,815	834	1514	1514					
023 121 22	1311 370A10	171 2	11 12	171 2	11 12	73 SML	1	0,19	0,850	834	709	709					
023 121 22	1311 371B08	41 2	11 12	41 2	11 12	73 SML	1	0,05	0,200	834	167	167					
023 121 22	1311 371B10	171 2	11 12	171 2	11 12	73 SML	1	0,10	0,500	834	417	417					
023 121 22	1311 371C10	51 2	11 12	51 2	11 12	73 SML	1	0,41	1,750	834	1460	1460					
023 121 22	1311 371C10	61 2	11 12	61 2	11 12	73 SML	1	0,09	0,810	834	676	676					
023 121 22	1311 371C10	171 2	11 12	171 2	11 12	73 SML	1	0,38	1,810	834	1510	1510					
023 121 22	1311 372B09	41 2	11 12	41 2	11 12	73 SML	1	0,06	0,250	834	209	209					
023 121 22	1311 372B09	42 2	11 12	42 2	11 12	73 SML	1	0,05	0,250	834	209	209					
023 121 22	1311 372B09	61 2	11 12	61 2	11 12	73 SML	1	0,13	0,500	834	417	417					
023 121 22	1311 372B09	171 2	11 12	171 2	11 12	73 SML	1	0,05	0,270	834	225	225					
023 121 22	1311 373A09	41 2	11 12	41 2	11 12	73 SML	1	0,05	0,200	834	167	167					
023 121 22	1311 373A09	61 2	11 12	61 2	11 12	73 SML	1	0,16	0,650	834	542	542					
023 121 22	1311 491A05	41 2	11 12	41 2	11 12	73 SML	1	0,35	1,400	834	1168	1168					
023 121 22	1311 492A01a	908 2	11 12	908 2	11 12	73 SML	1	0,30	1,100	834	917	917					
023 121 22	1311 492A14	41 2	11 12	41 2	11 12	73 SML	1	0,13	0,520	834	434	434					
023 121 22	1311 492A14	51 2	11 12	51 2	11 12	73 SML	1	0,10	0,440	834	367	367					
023 121 22	1311 492A14	61 2	11 12	61 2	11 12	73 SML	1	0,46	1,990	834	1660	1660					
023 121 22	1311 492B08	31 2	11 12	31 2	11 12	73 SML	1	0,20	0,650	834	542	542					
023 121 22	1311 492B08	71 2	11 12	71 2	11 12	73 SML	1	0,24	1,200	834	1001	1001					
023 121 22	1311 493A10	41 2	11 12	41 2	11 12	73 SML	1	0,15	0,560	834	467	467					
023 121 22	1311 493A12	11 2	11 12	11 2	11 12	73 SML	1	0,35	1,530	834	1276	1276					
023 121 22	1311 493A12	31 2	11 12	31 2	11 12	73 SML	1	0,16	0,680	834	567	567					
023 121 22	1311 493A12	41 2	11 12	41 2	11 12	73 SML	1	0,20	0,820	834	684	684					
023 121 22	1311 493B10	71 2	11 12	71 2	11 12	73 SML	1	0,30	1,430	834	1193	1193					
023 121 22	1311 494B11	71 2	11 12	71 2	11 12	73 SML	1	0,03	0,150	834	125	125					
023 121 23	1311 236D13a	41 2	11 11	41 2	11 11	76 SML	1	0,10	0,400	834	334	334					
023 121 23	1311 236D13a	171 2	11 12	171 2	11 12	76 SML	1	0,04	0,200	834	167	167					
023 121 23	1311 236E13	31 2	11 11	31 2	11 11	76 SML	1	0,06	0,290	834	242	242					
023 121 23	1311 236E13	171 2	11 12	171 2	11 12	76 SML	1	0,06	0,500	834	417	417					
023 121 23	1311 238B14	11 2	11 11	11 2	11 11	76 SML	1	0,03	0,250	834	209	209					
023 121 23	1311 239C00	2	11 11	2	11 11	76 SML	1	0,05	0,400	834	334	334					
023 121 23	1311 239C14	41 2	11 11	41 2	11 11	76 SML	1	0,29	1,100	834	917	917					
023 121 23	1311 239E14a	31 2	11 11	31 2	11 11	76 SML	1	0,08	0,290	834	242	242					
023 121 23	1311 239E14a	51 2	11 11	51 2	11 11	76 SML	1	0,10	0,400	834	334	334					
023 121 23	1311 239E14a	61 2	11 12	61 2	11 12	76 SML	1	0,04	0,200	834	167	167					
023 121 23	1311 240B08	51 2	11 11	51 2	11 11	76 SML	1	0,10	0,400	834	334	334					
023 121 23	1311 241E07	61 2	11 11	61 2	11 11	76 SML	1	0,06	0,250	834	209	209					
023 121 23	1311 242B10	41 2	11 11	41 2	11 11	76 SML	1	0,30	1,000	834	834	834					
023 121 23	1311 242B14	21 2	11 11	21 2	11 11	76 SML	1	0,35	1,450	834	1209	1209					
023 121 23	1311 243B08	31 2	11 11	31 2	11 11	76 SML	1	0,46	3,600	834	3002	3002					
023 121 23	1311 243B09	171 2	11 12	171 2	11 12	76 SML	1	0,31	2,200	834	1835	1835					
023 121 23	1311 243E12	181 2	11 12	181 2	11 12	76 SML	1	0,09	0,600	834	500	500					
023 121 23	1311 244B07	21 2	11 11	21 2	11 11	76 SML	1	0,30	1,550	834	1293	1293					
023 121 23	1311 244B09	61 2	11 12	61 2	11 12	76 SML	1	0,15	1,350	834	1126	1126					
023 121 23	1311 244B15	41 2	11 11	41 2	11 11	76 SML	1	0,38	1,500	834	1251	1251					
023 121 23	1311 244D01a	909 2	11 11	909 2	11 11	76 SML	1	0,20	0,800	834	667	667					

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 23	1311 244D09	61 2 11 11	76 SML 1	0,19	1,800	834	1501	1501								
023 121 23	1311 244D09	171 2 11 12	76 SML 1	0,05	0,450	834	375	375								
023 121 23	1311 244D09	181 2 11 12	76 SML 1	0,13	1,200	834	1001	1001								
023 121 23	1311 244D14	31 2 11 11	76 SML 1	0,17	0,780	834	651	651								
023 121 23	1311 403A10	21 2 11 12	76 SML 1	0,13	0,480	834	400	400								
023 121 23	1311 403A10	22 2 11 12	76 SML 1	0,41	1,640	834	1368	1368								
023 121 23	1311 403A10	23 2 11 12	76 SML 1	0,51	2,040	834	1701	1701								
023 121 23	1311 403A10	181 2 11 12	76 SML 1	0,14	1,150	834	959	959								
023 121 23	1311 403A12	21 2 11 12	76 SML 1	0,30	1,280	834	1068	1068								
023 121 23	1311 403A12	181 2 11 12	76 SML 1	0,05	0,450	834	375	375								
023 121 23	1311 403B00	2 11 12	76 SML 1	0,10	0,400	834	334	334								
023 121 23	1311 403C01	908 2 11 12	76 SML 1	0,10	0,300	834	250	250								
023 121 23	1311 406A10	21 2 11 12	76 SML 1	0,56	2,390	834	1993	1993								
023 121 23	1311 406A11	61 2 11 12	76 SML 1	0,10	0,430	834	359	359								
023 121 23	1311 406C01a	908 2 11 12	76 SML 1	0,30	1,000	834	834	834								
023 121 23	1311 406C11	181 2 11 12	76 SML 1	0,28	2,550	834	2127	2127								
023 121 23	1311 407D12	61 2 11 12	76 SML 1	0,03	0,150	834	125	125								
023 121 23	1311 408B00	2 11 12	76 SML 1	0,70	2,700	834	2252	2252								
023 121 23	1311 408B11	71 2 11 12	76 SML 1	0,34	2,850	834	2377	2377								
023 121 23	1311 471C00	2 11 12	76 SML 1	0,12	0,490	834	409	409								
023 121 23	1311 471C08	61 2 11 12	76 SML 1	0,17	1,300	834	1084	1084								
023 121 23	1311 471C08	181 2 11 12	76 SML 1	0,06	0,550	834	459	459								
023 121 23	1311 471C10	1810 2 11 12	76 SML 1	0,16	1,350	834	1126	1126								
023 121 23	1311 471C11	11 2 11 12	76 SML 1	0,78	3,300	834	2752	2752								
023 121 23	1311 471C11	12 2 11 12	76 SML 1	0,16	0,750	834	626	626								
023 121 23	1311 471C13	181 2 11 12	76 SML 1	0,47	3,750	834	3128	3128								
023 121 23	1311 473D14	61 2 11 12	76 SML 1	0,22	0,900	834	751	751								
023 121 23	1311 475B14	31 2 11 12	76 SML 1	0,20	0,770	834	642	642								
023 121 23	1311 476B00	2 11 12	76 SML 1	0,20	1,150	834	959	959								
023 121 23	1311 476B07	31 2 11 12	76 SML 1	0,04	0,180	834	150	150								
023 121 23	1311 476B11	31 2 11 12	76 SML 1	0,75	3,100	834	2585	2585								
023 121 23	1311 476B14	31 2 11 12	76 SML 1	0,85	3,500	834	2919	2919								
023 121 23	1311 476B14	61 2 11 12	76 SML 1	0,21	2,090	834	1743	1743								
023 121 23	1311 476B14	181 2 11 12	76 SML 1	0,25	2,250	834	1877	1877								
023 121 23	1311 477A00	2 11 12	76 SML 1	0,07	0,280	834	234	234								
023 121 23	1311 477B00	2 11 12	76 SML 1	0,50	2,000	834	1668	1668								
023 121 23	1311 477B00	920 2 11 12	76 SML 1	0,03	0,100	834	83	83								
023 121 23	1311 477B08	61 2 11 12	76 SML 1	0,09	0,685	834	571	571								
023 121 23	1311 477B08	181 2 11 12	76 SML 1	0,06	0,550	834	459	459								
023 121 23	1311 477B13	181 2 11 12	76 SML 1	0,08	0,750	834	626	626								
023 121 23	1311 478A00	2 11 12	76 SML 1	0,05	0,150	834	125	125								
023 121 23	1311 478A08	61 2 11 12	76 SML 1	0,22	1,630	834	1359	1359								
023 121 23	1311 478A08	71 2 11 12	76 SML 1	0,20	1,750	834	1459	1459								
023 121 23	1311 479A04a	41 2 11 12	76 SML 1	0,07	0,500	834	417	417								
023 121 23	1311 479A04a	61 2 11 12	76 SML 1	0,05	0,450	834	375	375								
023 121 23	1311 479A06	41 2 11 12	76 SML 1	0,15	1,050	834	876	876								
023 121 23	1311 479B00	2 11 12	76 SML 1	0,14	0,600	834	500	500								
023 121 23	1311 479B13	11 2 11 12	76 SML 1	0,08	0,320	834	267	267								
023 121 23	1311 479B13	21 2 11 12	76 SML 1	0,30	1,200	834	1001	1001								
023 121 23	1311 479B13	61 2 11 12	76 SML 1	0,24	2,200	834	1835	1835								
023 121 23	1311 481A01a	908 2 11 12	76 SML 1	0,05	0,200	834	167	167								
023 121 23	1311 481A08	71 2 11 12	76 SML 1	0,06	0,500	834	417	417								
023 121 23	1311 481A14	21 2 11 12	76 SML 1	0,10	0,400	834	334	334								
023 121 23	1311 481A14	22 2 11 12	76 SML 1	0,31	1,350	834	1126	1126								
023 121 23	1311 481B05	31 2 11 12	76 SML 1	0,13	0,950	834	792	792								
023 121 23	1311 481B05	32 2 11 12	76 SML 1	0,10	0,750	834	626	626								
023 121 23	1311 481B05	41 2 11 12	76 SML 1	0,40	2,920	834	2435	2435								
023 121 23	1311 481B05	71 2 11 12	76 SML 1	0,09	0,750	834	626	626								
023 121 23	1311 481B10	51 2 11 12	76 SML 1	0,05	0,230	834	192	192								
023 121 23	1311 481B13	11 2 11 12	76 SML 1	0,05	0,250	834	209	209								
023 121 23	1311 481B13	21 2 11 12	76 SML 1	0,43	1,950	834	1626	1626								
023 121 23	1311 481C01a	910 2 11 12	76 SML 1	0,25	1,000	834	834	834								
023 121 23	1311 481C09	71 2 11 12	76 SML 1	0,07	0,650	834	542	542								
023 121 23	1311 481C12	61 2 11 12	76 SML 1	0,05	0,200	834	167	167								
023 121 23	1311 481C14	41 2 11 12	76 SML 1	0,04	0,200	834	167	167								
023 121 23	1311 482A14	61 2 11 12	76 SML 1	0,41	3,250	834	2711	2711								
023 121 23	1311 482B01a	910 2 11 12	76 SML 1	0,15	0,640	834	534	534								
023 121 23	1311 482B14	51 2 11 12	76 SML 1	0,13	0,580	834	484	484								
023 121 23	1311 482C00	2 11 12	76 SML 1	0,08	0,300	834	250	250								
023 121 23	1311 482C11	21 2 11 12	76 SML 1	0,20	0,750	834	626	626								
023 121 23	1311 482C11	41 2 11 12	76 SML 1	0,07	0,300	834	250	250								
023 121 23	1311 482C11	181 2 11 12	76 SML 1	0,10	0,900	834	751	751								
023 121 23	1311 482D04	41 2 11 12	76 SML 1	0,39	2,800	834	2335	2335								
023 121 23	1311 482D11	11 2 11 12	76 SML 1	0,17	0,780	834	651	651								
023 121 23	1311 482D11	21 2 11 12	76 SML 1	0,28	1,150	834	959	959								
023 121 23	1311 483A00	2 11 12	76 SML 1	0,10	0,450	834	375	375								
023 121 23	1311 483A13	11 2 11 12	76 SML 1	0,27	1,140	834	951	951								
023 121 23	1311 483B00	2 11 12	76 SML 1	0,06	0,250	834	209	209								
023 121 23	1311 483B01a	907 2 11 12	76 SML 1	0,10	0,700	834	584	584								
023 121 23	1311 483B08	11 2 11 12	76 SML 1	0,08	0,320	834	267	267								

Sml zak	TP Výk	Re- vír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 23	1311	483B08	41 2	11 12	76	SML	1	0,16	0,620	834	517	517				
023 121 23	1311	483B08	71 2	11 12	76	SML	1	0,15	1,350	834	1126	1126				
023 121 23	1311	483B08	181 2	11 12	76	SML	1	0,14	1,300	834	1084	1084				
023 121 24	1311	409A00	2	11 12	73	SML	1	0,05	0,200	834	167	167				
023 121 24	1311	410A11	11 2	11 12	73	SML	1	0,04	0,200	834	167	167				
023 121 24	1311	410A11	12 2	11 12	73	SML	1	0,68	2,800	834	2335	2335				
023 121 24	1311	412B12	51 2	11 12	73	SML	1	0,61	2,400	834	2002	2002				
023 121 24	1311	414A09	31 2	11 12	73	SML	1	0,61	2,500	834	2085	2085				
023 121 24	1311	414A09	32 2	11 12	73	SML	1	0,61	2,500	834	2085	2085				
023 121 24	1311	414A13	31 2	11 12	73	SML	1	0,07	0,280	834	234	234				
023 121 24	1311	414B00	2	11 12	73	SML	1	0,13	0,870	834	726	726				
023 121 24	1311	414B13	51 2	11 12	73	SML	1	0,20	0,800	834	667	667				
023 121 24	1311	415A14	21 2	11 12	73	SML	1	0,06	0,260	834	217	217				
023 121 24	1311	417A09	31 2	11 12	73	SML	1	0,34	1,500	834	1251	1251				
023 121 24	1311	417B14	11 2	11 12	73	SML	1	0,17	0,680	834	567	567				
023 121 24	1311	417B14	12 2	11 12	73	SML	1	0,41	1,600	834	1334	1334				
023 121 24	1311	417B14	41 2	11 12	73	SML	1	0,15	0,650	834	542	542				
023 121 24	1311	419A15	71 2	11 12	73	SML	1	0,20	0,820	834	684	684				
023 121 24	1311	419B15	41 2	11 12	73	SML	1	0,34	1,300	834	1084	1084				
023 121 24	1311	420A10	11 2	11 12	73	SML	1	0,04	0,180	834	150	150				
023 121 24	1311	420A10	51 2	11 12	73	SML	1	0,15	0,560	834	467	467				
023 121 24	1311	420A10	61 2	11 12	73	SML	1	0,08	0,700	834	584	584				
023 121 24	1311	420A10	71 2	11 12	73	SML	1	0,11	1,000	834	834	834				
023 121 24	1311	421B10	41 2	11 12	73	SML	1	0,20	0,770	834	642	642				
023 121 24	1311	421B10	51 2	11 12	73	SML	1	0,09	0,700	834	584	584				
023 121 24	1311	421B10	71 2	11 12	73	SML	1	0,02	0,180	834	150	150				
023 121 24	1311	422A16	31 2	11 12	73	SML	1	0,05	0,200	834	167	167				
023 121 24	1311	422B10	21 2	11 12	73	SML	1	0,15	0,650	834	542	542				
023 121 24	1311	422B10	51 2	11 12	73	SML	1	0,33	1,300	834	1084	1084				
023 121 24	1311	423B14	11 2	11 12	73	SML	1	0,30	1,180	834	984	984				
023 121 24	1311	423B14	21 2	11 12	73	SML	1	0,30	1,180	834	984	984				
023 121 24	1311	423B15	41 2	11 12	73	SML	1	0,05	0,200	834	167	167				
023 121 24	1311	424C13	51 2	11 12	73	SML	1	0,80	3,400	834	2836	2836				
023 121 24	1311	426A06	41 2	11 12	73	SML	1	0,10	0,820	834	684	684				
023 121 24	1311	426A06	61 2	11 12	73	SML	1	0,18	1,100	834	917	917				
023 121 24	1311	426A01p	2	11 12	73	SML	1	0,08	0,700	834	584	584				
023 121 24	1311	426A12	21 2	11 12	73	SML	1	0,50	2,100	834	1751	1751				
023 121 24	1311	426A12	22 2	11 12	73	SML	1	0,42	1,800	834	1501	1501				
023 121 24	1311	427A08	41 2	11 12	73	SML	1	0,07	0,300	834	250	250				
023 121 24	1311	427B08	41 2	11 12	73	SML	1	0,60	2,300	834	1918	1918				
023 121 24	1311	427B08	61 2	11 12	73	SML	1	0,10	0,430	834	359	359				
023 121 24	1311	428A13	11 2	11 12	73	SML	1	0,18	0,720	834	600	600				
023 121 24	1311	428A13	13 2	11 12	73	SML	1	0,05	0,180	834	150	150				
023 121 24	1311	428A13	21 2	11 12	73	SML	1	0,08	0,320	834	267	267				
023 121 24	1311	428A13	31 2	11 12	73	SML	1	0,14	0,630	834	525	525				
023 121 24	1311	428A13	61 2	11 12	73	SML	1	0,08	0,480	834	400	400				
023 121 24	1311	428A13	71 2	11 12	73	SML	1	0,28	2,200	834	1835	1835				
023 121 24	1311	428B13	31 2	11 12	73	SML	1	0,13	0,590	834	492	492				
023 121 24	1311	428B13	32 2	11 12	73	SML	1	0,07	0,300	834	250	250				
023 121 24	1311	428B13	51 2	11 12	73	SML	1	0,07	0,270	834	225	225				
023 121 24	1311	428B13	61 2	11 12	73	SML	1	0,10	0,400	834	334	334				
023 121 24	1311	429A13	51 2	11 12	73	SML	1	0,13	0,970	834	809	809				
023 121 24	1311	429A13	71 2	11 12	73	SML	1	0,07	0,600	834	500	500				
023 121 24	1311	429B13	21 2	11 12	73	SML	1	0,05	0,200	834	167	167				
023 121 24	1311	429B13	61 2	11 12	73	SML	1	0,05	0,400	834	334	334				
023 121 24	1311	430A14	31 2	11 12	73	SML	1	0,02	0,100	834	83	83				
023 121 24	1311	430A14	32 2	11 12	73	SML	1	0,16	0,680	834	567	567				
023 121 24	1311	430A14	41 2	11 12	73	SML	1	0,25	1,000	834	834	834				
023 121 24	1311	430A14	51 2	11 12	73	SML	1	0,04	0,200	834	167	167				
023 121 24	1311	430E01p	2	11 12	73	SML	1	0,06	0,480	834	400	400				
023 121 24	1311	430E14	51 2	11 12	73	SML	1	0,30	1,200	834	1001	1001				
023 121 24	1311	531C10	1212 2	11 12	73	SML	1	1,30	2,700	834	2252	2252				
023 121 24	1311	531C10	1405 2	11 12	73	SML	1	0,03	0,100	834	83	83				
023 121 24	1311	532B07	1408 2	11 12	73	SML	1	0,72	3,000	834	2502	2502				
023 121 24	1311	532B07	1608 2	11 12	73	SML	1	0,15	0,640	834	534	534				
023 121 24	1311	532B09	1307 2	11 12	73	SML	1	0,25	1,000	834	834	834				
023 121 24	1311	534B00b	2	11 12	73	SML	1	0,43	1,300	834	1084	1084				
023 121 24	1311	534B15a	1405 2	11 12	73	SML	1	0,20	0,800	834	667	667				
023 121 24	1311	535C09	1309 2	11 12	73	SML	1	0,02	0,100	834	83	83				
023 121 24	1311	536A00	910 2	11 12	73	SML	1	0,44	1,600	834	1334	1334				
023 121 24	1311	536B14b	1505 2	11 12	73	SML	1	0,20	0,800	834	667	667				
023 121 24	1311	537B13b	1111 2	11 12	73	SML	1	0,40	1,500	834	1251	1251				
023 121 24	1311	537C13a	1104 2	11 12	73	SML	1	0,25	1,000	834	834	834				
023 121 24	1311	537C13a	1405 2	11 12	73	SML	1	0,11	0,400	834	334	334				
023 121 24	1311	537C13b	181 2	11 12	73	SML	1	0,04	0,200	834	167	167				
023 121 24	1311	537C13b	1205 2	11 12	73	SML	1	1,40	5,500	834	4587	4587				
023 121 24	1311	537C13b	1705 2	11 12	73	SML	1	0,11	0,970	834	809	809				
023 121 24	1311	537C13b	1712 2	11 12	73	SML	1	0,13	0,980	834	817	817				
023 121 24	1311	538A15a	181 2	11 12	73	SML	1	0,22	1,980	834	1651	1651				
023 121 24	1311	538B00	910 2	11 12	73	SML	1	0,66	2,500	834	2085	2085				

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 24	1311 541B00	910 2	11 12	73 SML	1	0,55	2,000	834	1668		1668					
023 121 24	1311 541B14b	181 2	11 12	73 SML	1	0,05	0,200	834	167		167					
023 121 24	1311 541D14	1505 2	11 12	73 SML	1	0,29	1,200	834	1001		1001					
023 121 24	1311 541E14	1505 2	11 12	73 SML	1	0,22	0,950	834	792		792					
023 121 25	1311 548C10	1205 2	11 12	73 SML	1	0,20	0,800	834	667		667					
023 121 25	1311 548C13a	1505 2	11 12	73 SML	1	0,35	1,420	834	1184		1184					
023 121 25	1311 548C13b	1205 2	11 12	73 SML	1	0,80	1,800	834	1501		1501					
023 121 25	1311 549A01	908 2	11 12	73 SML	1	0,04	0,120	834	100		100					
023 121 25	1311 550A09	1505 2	11 12	73 SML	1	0,05	0,200	834	167		167					
023 121 25	1311 551C00	910 2	11 12	73 SML	1	0,06	0,200	834	167		167					
023 121 25	1311 551C00	920 2	11 12	73 SML	1	0,12	0,850	834	709		709					
023 121 25	1311 551D01a	908 2	11 12	73 SML	1	0,27	1,300	834	1084		1084					
023 121 25	1311 551D01b	908 2	11 12	73 SML	1	0,04	0,100	834	83		83					
023 121 25	1311 552A01b	906 2	11 12	73 SML	1	0,10	0,400	834	334		334					
023 121 25	1311 552B01	906 2	11 12	73 SML	1	0,04	0,200	834	167		167					
023 121 25	1311 559D01b	908 2	11 12	73 SML	1	0,04	0,200	834	167		167					
023 121 25	1311 559D15a	1108 2	11 12	73 SML	1	0,70	3,000	834	2502		2502					
023 121 25	1311 560A14	1107 2	11 12	73 SML	1	0,80	3,200	834	2669		2669					
023 121 25	1311 561A01	908 2	11 12	73 SML	1	0,53	2,500	834	2085		2085					
023 121 25	1311 561C10	1712 2	11 12	73 SML	1	0,45	3,870	834	3228		3228					
023 121 25	1311 563D08	1712 2	11 6	73 SML	1	0,15	1,000	834	834		834					
023 121 25	1311 563E08	1107 2	11 12	73 SML	1	0,04	0,360	834	300		300					
023 121 25	1311 563E08	1712 2	11 6	73 SML	1	0,11	0,750	834	626		626					
023 121 25	1311 564A14	1208 2	11 12	73 SML	1	0,15	0,600	834	500		500					
023 121 25	1311 564A14	1305 2	11 12	73 SML	1	0,15	0,600	834	500		500					
023 121 25	1311 564C00	910 2	11 12	73 SML	1	0,20	0,800	834	667		667					
023 121 25	1311 564C00	920 2	11 12	73 SML	1	0,60	2,200	834	1835		1835					
023 121 25	1311 565A00	910 2	11 12	73 SML	1	0,81	3,000	834	2502		2502					
023 121 25	1311 565A13a	181 2	11 6	73 SML	1	0,08	0,700	834	584		584					
023 121 25	1311 565A13a	1312 2	11 12	73 SML	1	0,16	0,640	834	534		534					
023 121 25	1311 565A13a	1505 2	11 12	73 SML	1	0,45	1,800	834	1501		1501					
023 121 25	1311 565B13a	1205 2	11 12	73 SML	1	0,32	1,300	834	1084		1084					
023 121 25	1311 565B13a	1208 2	11 12	73 SML	1	0,50	1,800	834	1501		1501					
023 121 25	1311 565C00	910 2	11 12	73 SML	1	0,27	1,000	834	834		834					
023 121 25	1311 565C13	1405 2	11 12	73 SML	1	0,40	1,540	834	1284		1284					
023 121 25	1311 565D01a	910 2	11 12	73 SML	1	0,80	3,000	834	2502		2502					
023 121 25	1311 566B14b	1305 2	11 12	73 SML	1	0,48	2,000	834	1668		1668					
023 121 25	1311 566B14b	1312 2	11 12	73 SML	1	0,50	2,200	834	1835		1835					
023 121 25	1311 566B14b	1405 2	11 12	73 SML	1	0,49	1,900	834	1585		1585					
023 121 25	1311 567A14	181 2	11 6	73 SML	1	0,36	2,460	834	2052		2052					
023 121 25	1311 567A14	1305 2	11 12	73 SML	1	0,52	1,700	834	1418		1418					
023 121 25	1311 567A14	1608 2	11 12	73 SML	1	0,25	0,915	834	763		763					
023 121 25	1311 567A14	1712 2	11 6	73 SML	1	0,70	4,790	834	3995		3995					
023 121 25	1311 567B14	182 2	11 6	73 SML	1	0,35	2,670	834	2227		2227					
023 121 25	1311 567B14	1112 2	11 12	73 SML	1	0,54	2,400	834	2002		2002					
023 121 25	1311 567B14	1212 2	11 12	73 SML	1	0,40	1,700	834	1418		1418					
023 121 25	1311 567B14	1305 2	11 12	73 SML	1	0,40	1,600	834	1334		1334					
023 121 25	1311 567B14	1308 2	11 12	73 SML	1	0,04	0,100	834	83		83					
023 121 25	1311 567B14	1712 2	11 12	73 SML	1	0,56	4,240	834	3536		3536					
023 121 25	1311 568A11	182 2	11 6	73 SML	1	0,55	3,780	834	3153		3153					
023 121 25	1311 568A11	183 2	11 6	73 SML	1	0,95	6,530	834	5446		5446					
023 121 25	1311 570A00	910 2	11 12	73 SML	1	0,05	0,450	834	375		375					
023 121 25	1311 570A01b	910 2	11 12	73 SML	1	0,05	0,400	834	334		334					
023 121 25	1311 570A08	181 2	11 6	73 SML	1	0,15	1,050	834	876		876					
023 121 25	1311 570A08	1712 2	11 12	73 SML	1	0,16	1,280	834	1068		1068					
023 121 25	1311 570A14	1207 2	11 12	73 SML	1	1,00	4,000	834	3336		3336					
023 121 25	1311 570B09	1608 2	11 12	73 SML	1	0,22	1,730	834	1443		1443					
023 121 25	1311 570C00	2 11 12	73 SML	1	0,18	1,000	834	834			834					
023 121 25	1311 570C09a	181 2	11 6	73 SML	1	0,40	3,050	834	2544		2544					
023 121 25	1311 570C09a	182 2	11 6	73 SML	1	0,80	6,100	834	5087		5087					
023 121 25	1311 570C09a	184 2	11 6	73 SML	1	0,50	3,800	834	3169		3169					
023 121 25	1311 570C09a	1206 2	11 12	73 SML	1	0,25	2,200	834	1835		1835					
023 121 25	1311 570C09a	1208 2	11 12	73 SML	1	0,11	0,950	834	792		792					
023 121 25	1311 570C09a	1608 2	11 12	73 SML	1	0,30	2,300	834	1918		1918					
023 121 25	1311 570C09a	1712 2	11 12	73 SML	1	0,08	0,555	834	463		463					
023 121 25	1311 570C09b	181 2	11 6	73 SML	1	0,20	1,530	834	1276		1276					
023 121 25	1311 571A09a	182 2	11 6	73 SML	1	0,30	2,350	834	1960		1960					
023 121 25	1311 572A01	910 2	11 12	73 SML	1	0,14	0,550	834	459		459					
023 121 25	1311 572A09	181 2	11 6	73 SML	1	0,15	1,140	834	951		951					
023 121 25	1311 572A09	1712 2	11 6	73 SML	1	0,05	0,390	834	325		325					
023 121 25	1311 572B00	2 11 12	73 SML	1	0,70	5,000	834	4170			4170					
023 121 25	1311 572B04	1405 2	11 12	73 SML	1	0,15	0,900	834	751		751					
023 121 25	1311 572B04	1505 2	11 12	73 SML	1	0,10	0,800	834	667		667					
023 121 25	1311 572B05	1106 2	11 12	73 SML	1	0,18	1,400	834	1168		1168					
023 121 25	1311 572B05	1307 2	11 12	73 SML	1	0,08	0,600	834	500		500					
023 121 25	1311 572B08	1106 2	11 12	73 SML	1	0,19	1,500	834	1251		1251					
023 121 25	1311 572B08	1307 2	11 12	73 SML	1	0,37	2,900	834	2419		2419					
023 121 25	1311 572C00	2 11 12	73 SML	1	0,04	0,300	834	250			250					
023 121 25	1311 572C01b	909 2	11 12	73 SML	1	0,60	2,200	834	1835		1835					
023 121 25	1311 574A00	910 2	11 12	73 SML	1	0,07	0,100	834	83		83					

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 25	1311 574A01				910 2	11 12			73 SML	1	0,03	0,150	834	125			125
023 121 25	1311 574A10				181 2	11 6			73 SML	1	0,22	1,550	834	1293			1293
023 121 25	1311 574A10				1107 2	11 12			73 SML	1	0,04	0,160	834	133			133
023 121 25	1311 574D13				1108 2	11 12			73 SML	1	0,20	0,800	834	667			667
023 121 25	1311 574D13				1109 2	11 12			73 SML	1	0,44	1,500	834	1251			1251
023 121 25	1311 574D13				1205 2	11 12			73 SML	1	0,35	1,200	834	1001			1001
023 121 25	1311 575B00				2	11 12			73 SML	1	0,63	2,500	834	2085			2085
023 121 25	1311 575B12				1605 2	11 12			73 SML	1	0,63	2,460	834	2052			2052
023 121 25	1311 575C12				1705 2	11 12			73 SML	1	0,06	0,240	834	200			200
023 121 25	1311 575D00a				910 2	11 12			73 SML	1	0,75	5,500	834	4587			4587
023 121 25	1311 575D00b				910 2	11 12			73 SML	1	0,07	0,600	834	500			500
023 121 25	1311 576A00a				910 2	11 12			73 SML	1	0,19	1,500	834	1251			1251
023 121 25	1311 576A00b				2	11 12			73 SML	1	2,00	16,000	834	13344			13344
023 121 25	1311 576A01b				928 2	11 12			73 SML	1	0,30	2,700	834	2252			2252
023 121 25	1311 576A07				1110 2	11 12			73 SML	1	1,11	8,500	834	7089			7089
023 121 25	1311 576A10b				1205 2	11 12			73 SML	1	0,37	2,900	834	2419			2419
023 121 25	1311 576A10b				1306 2	11 12			73 SML	1	0,30	2,000	834	1668			1668
023 121 25	1311 576A10b				1612 2	11 12			73 SML	1	0,34	2,100	834	1751			1751
023 121 25	1311 576A10b				1712 2	11 12			73 SML	1	0,81	4,540	834	3786			3786
023 121 25	1311 576A14a				1712 2	11 12			73 SML	1	0,51	3,590	834	2994			2994
023 121 26	1311 147A01a				2	11 10			76 SML	1	0,01	0,060	834	50			50
023 121 26	1311 147A03				2	11 10			76 SML	1	0,50	3,000	834	2502			2502
023 121 26	1311 147A04				2	11 10			76 SML	1	0,20	1,200	834	1001			1001
023 121 26	1311 147A10				2	11 10			76 SML	1	0,40	2,500	834	2085			2085
023 121 26	1311 147A10				131 2	11 10			76 SML	1	0,09	0,810	834	676			676
023 121 26	1311 147A10				161 2	11 10			76 SML	1	0,16	1,440	834	1201			1201
023 121 26	1311 147A10				162 2	11 10			76 SML	1	0,15	1,350	834	1126			1126
023 121 26	1311 148D03				2	11 10			76 SML	1	1,00	6,000	834	5004			5004
023 121 26	1311 151A00				171 2	11 10			76 SML	1	0,12	0,480	834	400			400
023 121 26	1311 151D01b				909 2	11 10			76 SML	1	0,05	0,500	834	417			417
023 121 26	1311 151D04				171 2	11 10			76 SML	1	0,15	1,000	834	834			834
023 121 26	1311 151D10b				132 2	11 10			76 SML	1	0,12	1,080	834	900			900
023 121 26	1311 151D10b				141 2	11 10			76 SML	1	0,13	1,200	834	1001			1001
023 121 26	1311 151D10b				151 2	11 10			76 SML	1	0,06	0,540	834	450			450
023 121 26	1311 151D10b				152 2	11 10			76 SML	1	0,04	0,360	834	300			300
023 121 26	1311 151D10b				153 2	11 10			76 SML	1	0,10	0,900	834	751			751
023 121 26	1311 152A05				141 2	11 10			76 SML	1	0,07	0,200	834	167			167
023 121 26	1311 152A05				162 2	11 10			76 SML	1	0,17	1,100	834	917			917
023 121 26	1311 152A06				171 2	11 10			76 SML	1	0,06	0,540	834	450			450
023 121 26	1311 152B06				171 2	11 10			76 SML	1	0,10	0,900	834	751			751
023 121 26	1311 152B06				173 2	11 10			76 SML	1	0,05	0,200	834	167			167
023 121 26	1311 152B08				151 2	11 10			76 SML	1	0,06	0,540	834	450			450
023 121 26	1311 152B08				171 2	11 10			76 SML	1	0,02	0,180	834	150			150
023 121 26	1311 152B10				152 2	11 10			76 SML	1	0,32	2,910	834	2427			2427
023 121 26	1311 152B10				153 2	11 10			76 SML	1	0,19	1,470	834	1226			1226
023 121 26	1311 152B10				154 2	11 10			76 SML	1	0,13	1,040	834	867			867
023 121 26	1311 152B10				171 2	11 10			76 SML	1	0,13	0,580	834	484			484
023 121 26	1311 152B14				172 2	11 10			76 SML	1	0,06	0,540	834	450			450
023 121 26	1311 152C00				2	11 10			76 SML	1	0,15	1,100	834	917			917
023 121 26	1311 152C04				151 2	11 10			76 SML	1	0,03	0,270	834	225			225
023 121 26	1311 152C04				161 2	11 10			76 SML	1	0,03	0,270	834	225			225
023 121 26	1311 152C04				162 2	11 10			76 SML	1	0,23	1,560	834	1301			1301
023 121 26	1311 152C09				141 2	11 10			76 SML	1	0,05	0,400	834	334			334
023 121 26	1311 154A01a				2	11 10			76 SML	1	0,04	0,400	834	334			334
023 121 26	1311 154A01a				907 2	11 10			76 SML	1	0,09	0,820	834	684			684
023 121 26	1311 154A01a				917 2	11 10			76 SML	1	0,05	0,500	834	417			417
023 121 26	1311 154A04b				121 2	11 10			76 SML	1	0,18	1,600	834	1334			1334
023 121 26	1311 154A04b				131 2	11 10			76 SML	1	0,04	0,380	834	317			317
023 121 26	1311 154A11				111 2	11 10			76 SML	1	0,07	0,640	834	534			534
023 121 26	1311 154A11				121 2	11 10			76 SML	1	0,35	2,200	834	1835			1835
023 121 26	1311 154A11				131 2	11 10			76 SML	1	0,36	1,770	834	1476			1476
023 121 26	1311 155A00				2	11 10			76 SML	1	0,84	7,400	834	6172			6172
023 121 26	1311 155A01b				909 2	11 10			76 SML	1	0,05	0,500	834	417			417
023 121 26	1311 155A03				181 2	11 10			76 SML	1	0,13	1,000	834	834			834
023 121 26	1311 155C00				2	11 10			76 SML	1	0,11	0,860	834	717			717
023 121 26	1311 157B00				2	11 10			76 SML	1	0,29	1,800	834	1501			1501
118 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní										187,25	964,969 tis		804804			804804

023 211 18	1311 101B10				181 2	11 12				1	0,20	1,250	1107	1384			1384
023 211 18	1311 104B07				161 2	11 12				1	0,03	0,250	1107	277			277
023 211 18	1311 106C13				161 2	11 12				1	0,08	0,400	1107	443			443
023 211 18	1311 106D01b				908 2	11 12				1	0,06	0,230	1107	255			255
023 211 18	1311 107A14				151 2	11 12				1	0,44	2,600	1107	2878			2878
023 211 18	1311 109A15				141 2	11 12				1	0,06	0,250	1107	277			277
023 211 18	1311 110B07				151 2	11 12				1	0,18	0,800	1107	886			886
023 211 18	1311 110B07				181 2	11 12				1	0,03	0,250	1107	277			277
023 211 18	1311 112E00				2	11 12				1	0,10	0,400	1107	443			443
023 211 18	1311 113E00				2	11 12				1	0,73	2,400	1107	2657			2657
023 211 18	1311 114B14				172 2	11 12				1	0,19	1,200	1107	1328			1328

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
023 211 18	1311 114G00				2	11	12			1	0,81	3,000	1107	3321		3321
023 211 18	1311 114G05				161	2	11	12		1	0,04	0,350	1107	387		387
023 211 18	1311 114G05				162	2	11	12		1	0,05	0,370	1107	410		410
023 211 18	1311 114G05				163	2	11	12		1	0,08	0,350	1107	387		387
023 211 18	1311 115B00				908	2	11	12		1	0,07	0,200	1107	221		221
023 211 18	1311 116A10				181	2	11	12		1	0,22	1,350	1107	1494		1494
023 211 18	1311 121E08				151	2	11	12		1	0,06	0,550	1107	609		609
023 211 18	1311 121E08				181	2	11	12		1	0,12	0,850	1107	941		941
023 211 18	1311 121E08				182	2	11	12		1	0,33	2,250	1107	2491		2491
023 211 18	1311 123F10				152	2	11	12		1	0,12	0,800	1107	886		886
023 211 18	1311 123F10				161	2	11	12		1	0,12	0,850	1107	941		941
023 211 18	1311 123F10				162	2	11	12		1	0,06	0,280	1107	310		310
023 211 18	1311 123F10				171	2	11	12		1	0,07	0,600	1107	664		664
023 211 18	1311 126D10				181	2	11	12		1	0,20	1,370	1107	1517		1517
023 211 18	1311 127A10				151	2	11	12		1	0,10	0,650	1107	720		720
023 211 18	1311 127D13				151	2	11	12		1	0,14	0,750	1107	830		830
023 211 18	1311 127D13				161	2	11	12		1	0,39	2,150	1107	2380		2380
023 211 19	1311 128A04				151	2	11	11	SML	1	0,03	0,280	1107	310		310
023 211 19	1311 128B03a				141	2	11	11	SML	1	0,50	4,300	1107	4760		4760
023 211 19	1311 128B12				151	2	11	11	SML	1	0,28	1,900	1107	2103		2103
023 211 19	1311 128B12				171	2	11	11	SML	1	0,10	0,850	1107	941		941
023 211 19	1311 128B15				152	2	11	11	SML	1	0,25	1,450	1107	1605		1605
023 211 19	1311 128C04				111	2	11	11	SML	1	0,08	0,650	1107	720		720
023 211 19	1311 128C04				131	2	11	11	SML	1	0,15	1,100	1107	1218		1218
023 211 19	1311 128C04				151	2	11	11	SML	1	0,12	1,050	1107	1162		1162
023 211 19	1311 128C04				181	2	11	11	SML	1	0,80	2,900	1107	3210		3210
023 211 19	1311 128C06				171	2	11	11	SML	1	0,11	0,900	1107	996		996
023 211 19	1311 128D07				121	2	11	11	SML	1	0,35	3,000	1107	3321		3321
023 211 19	1311 128D07				141	2	11	11	SML	1	0,06	0,500	1107	554		554
023 211 19	1311 128D07				151	2	11	11	SML	1	0,03	0,250	1107	277		277
023 211 19	1311 128D07				152	2	11	11	SML	1	0,10	0,900	1107	996		996
023 211 19	1311 128D07				161	2	11	11	SML	1	0,09	0,800	1107	886		886
023 211 19	1311 128D07				171	2	11	11	SML	1	0,09	0,800	1107	886		886
023 211 19	1311 128D07				181	2	11	11	SML	1	2,65	7,800	1107	8635		8635
023 211 19	1311 128E04a				171	2	11	11	SML	1	0,64	2,100	1107	2325		2325
023 211 19	1311 128E15				151	2	11	11	SML	1	0,21	1,300	1107	1439		1439
023 211 19	1311 128F04				181	2	11	11	SML	1	0,29	2,100	1107	2325		2325
023 211 19	1311 128G04				181	2	11	11	SML	1	0,25	0,800	1107	886		886
023 211 19	1311 129C09				131	2	11	11	SML	1	0,06	0,250	1107	277		277
023 211 19	1311 129C09				151	2	11	11	SML	1	0,10	0,440	1107	487		487
023 211 19	1311 129C09				161	2	11	11	SML	1	0,23	1,300	1107	1439		1439
023 211 19	1311 129C09				162	2	11	11	SML	1	0,25	1,400	1107	1550		1550
023 211 19	1311 129D07				151	2	11	11	SML	1	0,19	1,300	1107	1439		1439
023 211 19	1311 129D07				161	2	11	11	SML	1	0,90	6,100	1107	6753		6753
023 211 19	1311 129D07				181	2	11	11	SML	1	0,35	2,600	1107	2878		2878
023 211 19	1311 129F01				151	2	11	11	SML	1	0,05	0,400	1107	443		443
023 211 19	1311 129F12				141	2	11	11	SML	1	0,76	2,500	1107	2768		2768
023 211 19	1311 129F12				151	2	11	11	SML	1	0,30	1,200	1107	1328		1328
023 211 19	1311 129F12				152	2	11	11	SML	1	0,05	0,400	1107	443		443
023 211 19	1311 130A12				131	2	11	11	SML	1	0,22	1,450	1107	1605		1605
023 211 19	1311 130B12				131	2	11	11	SML	1	0,05	0,200	1107	221		221
023 211 19	1311 130B12				151	2	11	11	SML	1	0,10	0,700	1107	775		775
023 211 19	1311 130B12				161	2	11	11	SML	1	0,07	0,300	1107	332		332
023 211 19	1311 130B12				162	2	11	11	SML	1	0,20	1,350	1107	1494		1494
023 211 19	1311 130B12				171	2	11	11	SML	1	0,32	1,900	1107	2103		2103
023 211 19	1311 130C08				171	2	11	11	SML	1	0,15	0,900	1107	996		996
023 211 19	1311 130D04				171	2	11	11	SML	1	0,24	1,800	1107	1993		1993
023 211 19	1311 130D07				151	2	11	11	SML	1	0,12	0,700	1107	775		775
023 211 19	1311 130D07				171	2	11	11	SML	1	0,15	0,950	1107	1052		1052
023 211 19	1311 130D07				172	2	11	11	SML	1	0,20	0,700	1107	775		775
023 211 19	1311 130D07				181	2	11	11	SML	1	0,15	1,200	1107	1328		1328
023 211 19	1311 131A12a				131	2	11	11	SML	1	0,34	1,800	1107	1993		1993
023 211 19	1311 131A12a				132	2	11	11	SML	1	0,56	2,500	1107	2768		2768
023 211 19	1311 131A12a				133	2	11	11	SML	1	0,44	1,250	1107	1384		1384
023 211 19	1311 131A12a				181	2	11	11	SML	1	0,16	1,050	1107	1162		1162
023 211 19	1311 131A12b				151	2	11	11	SML	1	0,11	0,450	1107	498		498
023 211 19	1311 131B07				161	2	11	11	SML	1	0,18	1,550	1107	1716		1716
023 211 19	1311 131B07				181	2	11	11	SML	1	0,15	0,650	1107	720		720
023 211 19	1311 131B10				131	2	11	11	SML	1	0,39	1,750	1107	1937		1937
023 211 19	1311 131B10				132	2	11	11	SML	1	0,89	3,600	1107	3985		3985
023 211 19	1311 201A00				2	11	11		SML	1	0,05	0,300	1107	332		332
023 211 19	1311 201A03				181	2	11	11	SML	1	0,25	1,600	1107	1771		1771
023 211 19	1311 201A07				51	2	11	11	SML	1	0,14	0,800	1107	886		886
023 211 19	1311 201A07				61	2	11	11	SML	1	0,04	0,470	1107	520		520
023 211 19	1311 201A07				171	2	11	11	SML	1	0,02	0,160	1107	177		177
023 211 19	1311 201B07				171	2	11	11	SML	1	0,12	0,800	1107	886		886
023 211 19	1311 201B10				21	2	11	11	SML	1	0,08	0,500	1107	554		554
023 211 19	1311 201B10				41	2	11	11	SML	1	0,05	0,300	1107	332		332
023 211 19	1311 201B10				51	2	11	11	SML	1	0,09	0,600	1107	664		664
023 211 19	1311 201B10				61	2	11	11	SML	1	0,15	0,600	1107	664		664

Sml. zak.	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 211 19	1311 201B10				171 2	11	11		SML	1	0,42	2,100	1107		2325		2325
023 211 19	1311 201B10				181 2	11	11		SML	1	0,04	0,200	1107		221		221
023 211 19	1311 201D11a				21 2	11	11		SML	1	0,43	2,200	1107		2435		2435
023 211 19	1311 201D11a				41 2	11	11		SML	1	0,35	2,100	1107		2325		2325
023 211 19	1311 201D11a				51 2	11	11		SML	1	0,22	1,400	1107		1550		1550
023 211 19	1311 201D11a				61 2	11	11		SML	1	0,04	0,180	1107		199		199
023 211 19	1311 201D11a				171 2	11	11		SML	1	0,82	4,550	1107		5037		5037
023 211 19	1311 201E09				61 2	11	11		SML	1	0,17	1,100	1107		1218		1218
023 211 19	1311 201E12				21 2	11	11		SML	1	0,06	0,500	1107		554		554
023 211 19	1311 201E12				51 2	11	11		SML	1	0,08	0,350	1107		387		387
023 211 19	1311 201F08				61 2	11	11		SML	1	0,10	0,700	1107		775		775
023 211 19	1311 201F08				181 2	11	11		SML	1	0,45	2,450	1107		2711		2711
023 211 19	1311 201F13				171 2	11	11		SML	1	0,18	1,050	1107		1162		1162
023 211 19	1311 202C04				31 2	11	11		SML	1	0,09	0,550	1107		609		609
023 211 19	1311 202C04				61 2	11	11		SML	1	0,10	0,850	1107		941		941
023 211 19	1311 203A08b				171 2	11	11		SML	1	0,10	0,450	1107		498		498
023 211 19	1311 203A08b				181 2	11	11		SML	1	0,18	0,850	1107		941		941
023 211 19	1311 203B08				171 2	11	11		SML	1	0,32	2,200	1107		2436		2436
023 211 19	1311 204A00				2	11	11		SML	1	0,14	0,700	1107		775		775
023 211 19	1311 204A07				51 2	11	11		SML	1	0,21	0,800	1107		886		886
023 211 19	1311 204A07				61 2	11	11		SML	1	0,05	0,250	1107		277		277
023 211 19	1311 204A07				171 2	11	11		SML	1	0,68	4,400	1107		4870		4870
023 211 19	1311 204A09				51 2	11	11		SML	1	0,29	2,200	1107		2435		2435
023 211 19	1311 204A09				61 2	11	11		SML	1	0,12	0,600	1107		664		664
023 211 19	1311 204A09				171 2	11	11		SML	1	0,80	4,500	1107		4981		4981
023 211 19	1311 204B13				11 2	11	11		SML	1	0,07	0,550	1107		609		609
023 211 19	1311 205A17a				21 2	11	11		SML	1	0,35	1,300	1107		1439		1439
023 211 19	1311 205B05				171 2	11	11		SML	1	0,08	0,500	1107		553		553
023 211 19	1311 205B15				21 2	11	11		SML	1	0,20	0,750	1107		830		830
023 211 19	1311 205B15				41 2	11	11		SML	1	0,32	1,700	1107		1882		1882
023 211 19	1311 206B05				31 2	11	11		SML	1	0,08	0,300	1107		332		332
023 211 19	1311 207B05				61 2	11	11		SML	1	0,09	0,650	1107		720		720
023 211 19	1311 207B05				171 2	11	11		SML	1	0,08	0,650	1107		720		720
023 211 19	1311 207C05				31 2	11	11		SML	1	0,06	0,400	1107		443		443
023 211 19	1311 207C05				61 2	11	11		SML	1	0,13	1,250	1107		1384		1384
023 211 19	1311 207C05				171 2	11	11		SML	1	0,10	0,700	1107		775		775
023 211 19	1311 207C05				181 2	11	11		SML	1	0,10	0,700	1107		775		775
023 211 19	1311 207D12				41 2	11	11		SML	1	0,12	0,500	1107		554		554
023 211 19	1311 209C09				171 2	11	11		SML	1	0,20	1,150	1107		1273		1273
023 211 19	1311 209C16				41 2	11	11		SML	1	0,46	1,700	1107		1882		1882
023 211 19	1311 209F09				181 2	11	11		SML	1	0,20	0,950	1107		1052		1052
023 211 19	1311 210A01				909 2	11	11		SML	1	0,09	0,450	1107		498		498
023 211 19	1311 210A07a				171 2	11	11		SML	1	0,13	1,000	1107		1107		1107
023 211 19	1311 210A07a				181 2	11	11		SML	1	0,14	1,000	1107		1107		1107
023 211 19	1311 210A09				51 2	11	11		SML	1	0,05	0,400	1107		443		443
023 211 19	1311 210B00				2	11	11		SML	1	0,05	0,150	1107		166		166
023 211 19	1311 210B08				11 2	11	11		SML	1	0,09	0,300	1107		332		332
023 211 19	1311 210B08				51 2	11	11		SML	1	0,08	0,650	1107		720		720
023 211 19	1311 210C06				51 2	11	11		SML	1	0,10	0,750	1107		830		830
023 211 19	1311 210C06				171 2	11	11		SML	1	0,27	1,250	1107		1384		1384
023 211 19	1311 210C06				181 2	11	11		SML	1	0,15	0,750	1107		830		830
023 211 19	1311 211C03				41 2	11	11		SML	1	0,13	0,550	1107		609		609
023 211 19	1311 211C03				171 2	11	11		SML	1	0,16	0,800	1107		886		886
023 211 19	1311 211C08				61 2	11	11		SML	1	0,11	0,700	1107		775		775
023 211 19	1311 211C08				181 2	11	11		SML	1	0,20	0,950	1107		1052		1052
023 211 19	1311 212F06				171 2	11	11		SML	1	0,20	1,600	1107		1771		1771
023 211 19	1311 213A13				171 2	11	11		SML	1	0,40	2,050	1107		2270		2270
023 211 19	1311 213E06				181 2	11	11		SML	1	0,12	0,850	1107		941		941
023 211 19	1311 214B05a				171 2	11	11		SML	1	0,15	0,750	1107		830		830
023 211 19	1311 214B13				51 2	11	11		SML	1	0,10	0,400	1107		443		443
023 211 19	1311 217C00				2	11	11		SML	1	0,06	0,250	1107		277		277
023 211 19	1311 219B10a				51 2	11	11		SML	1	0,20	1,000	1107		1107		1107
023 211 19	1311 219B10a				61 2	11	11		SML	1	0,10	0,500	1107		554		554
023 211 19	1311 219F10				171 2	11	11		SML	1	0,10	0,650	1107		720		720
023 211 19	1311 220A13				11 2	11	11		SML	1	0,20	1,100	1107		1218		1218
023 211 19	1311 220A13				21 2	11	11		SML	1	0,07	0,500	1107		554		554
023 211 19	1311 220A13				51 2	11	11		SML	1	0,15	0,800	1107		886		886
023 211 19	1311 220A13				61 2	11	11		SML	1	0,30	1,950	1107		2159		2159
023 211 19	1311 221A13				41 2	11	11		SML	1	0,52	2,200	1107		2435		2435
023 211 19	1311 221B05				51 2	11	11		SML	1	0,10	0,650	1107		720		720
023 211 19	1311 221B09				11 2	11	11		SML	1	0,16	0,650	1107		720		720
023 211 19	1311 221B09				51 2	11	11		SML	1	0,10	0,650	1107		720		720
023 211 19	1311 221B12				41 2	11	11		SML	1	0,24	1,000	1107		1107		1107
023 211 19	1311 221B12				51 2	11	11		SML	1	0,20	1,200	1107		1328		1328
023 211 19	1311 221D12				171 2	11	11		SML	1	0,09	0,450	1107		498		498
023 211 19	1311 222B09				61 2	11	11		SML	1	0,14	0,900	1107		996		996
023 211 19	1311 222C14b				11 2	11	11		SML	1	0,10	0,360	1107		399		399
023 211 19	1311 222D12				61 2	11	11		SML	1	0,30	1,950	1107		2159		2159
023 211 19	1311 222E03c				41 2	11	11		SML	1	0,05	0,370	1107		410		410
023 211 19	1311 222E13				181 2	11	11		SML	1	0,09	0,650	1107		720		720

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
023 211 19	1311 222E14	41 2 11 11							SML	1	0,30	1,600	1107	1771		1771
023 211 20	1311 224A14	31 2 11 10								1	0,69	3,000	1107	3321		3321
023 211 20	1311 224A14	41 2 11 10								1	0,56	2,200	1107	2435		2435
023 211 20	1311 224A15	31 2 11 10								1	0,10	0,420	1107	465		465
023 211 20	1311 615C12	11 2 11 10								1	0,23	0,900	1107	996		996
023 211 20	1311 616E00	910 2 11 10								1	0,05	0,200	1107	221		221
023 211 20	1311 616F14	21 2 11 10								1	0,27	1,100	1107	1218		1218
023 211 20	1311 620A00	910 2 11 10								1	0,33	1,200	1107	1328		1328
023 211 20	1311 620A11	172 2 11 10								1	0,05	0,250	1107	277		277
023 211 20	1311 622A00	910 2 11 10								1	0,20	0,850	1107	941		941
023 211 20	1311 622A01c	910 2 11 10								1	0,08	0,270	1107	299		299
023 211 20	1311 622B00	2 11 10								1	0,30	1,100	1107	1218		1218
023 211 20	1311 622C00	2 11 10								1	0,30	1,100	1107	1218		1218
023 211 20	1311 622C01b	908 2 11 10								1	0,30	1,100	1107	1218		1218
023 211 20	1311 622C01b	910 2 11 10								1	0,37	1,400	1107	1550		1550
023 211 21	1311 641A01	906 2 11 10								1	0,15	0,600	1107	664		664
023 211 21	1311 641E00	910 2 11 10								1	0,15	1,000	1107	1107		1107
023 211 21	1311 643E01b	191 2 11 10								1	0,03	0,150	1107	166		166
023 211 21	1311 643E01b	908 2 11 10								1	0,25	1,000	1107	1107		1107
023 211 21	1311 644A00	2 11 10								1	0,20	1,000	1107	1107		1107
023 211 21	1311 645A01b	907 2 11 10								1	0,13	0,670	1107	742		742
023 211 21	1311 645B01d	191 2 11 10								1	0,03	0,150	1107	166		166
023 211 21	1311 645C14	31 2 11 10								1	0,10	0,900	1107	996		996
023 211 21	1311 646A01	909 2 11 10								1	0,05	0,250	1107	277		277
023 211 21	1311 646B00	2 11 10								1	0,07	0,600	1107	664		664
023 211 21	1311 651B01c	919 2 11 10								1	1,03	5,500	1107	6089		6089
023 211 21	1311 653B01b	908 2 11 10								1	0,38	1,500	1107	1661		1661
023 211 21	1311 653C00	2 11 10								1	0,90	4,800	1107	5314		5314
023 211 21	1311 653C01b	908 2 11 10								1	0,40	2,000	1107	2214		2214
118 023 211-Mechanická ochrana vrcholů											44,75	234,170 tis		259238		259238

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

294,41 1498,099

1322047

1322047

024 021 18	1311 101A10	141 2 11 6								1	0,36		8567	3084		3084
024 021 18	1311 101A10	142 2 11 6								1	0,50		8567	4284		4284
024 021 18	1311 101C14	161 2 11 6								1	0,10		8567	857		857
024 021 18	1311 101F15	161 2 11 6								1	0,49		8567	4198		4198
024 021 18	1311 103B09	151 2 11 6								1	0,10		8567	857		857
024 021 18	1311 103C07	161 2 11 6								1	0,04		8567	343		343
024 021 18	1311 103D12	152 2 11 6								1	0,28		8567	2399		2399
024 021 18	1311 104A04	141 2 11 6								1	0,05		8567	428		428
024 021 18	1311 104A04	161 2 11 6								1	0,14		8567	1199		1199
024 021 18	1311 104B07	161 2 11 6								1	0,03		8567	257		257
024 021 18	1311 104B07	181 2 11 9								1	0,64		8567	5483		5483
024 021 18	1311 104C12	171 2 11 9								1	0,65		8567	5569		5569
024 021 18	1311 104E01	908 2 11 6								1	0,42		8567	3598		3598
024 021 18	1311 106C13	161 2 11 6								1	0,08		8567	685		685
024 021 18	1311 106D01b	908 2 11 6								1	0,06		8567	514		514
024 021 18	1311 107A14	151 2 11 6								1	0,40		8567	3427		3427
024 021 18	1311 108A13	171 2 11 9							SML	1	0,10		8567	857		857
024 021 18	1311 109A15	141 2 11 6								1	0,06		8567	514		514
024 021 18	1311 110B07	151 2 11 9								1	0,18		8567	1542		1542
024 021 18	1311 110B07	181 2 11 9								1	0,03		8567	257		257
024 021 18	1311 110C14	131 2 11 6								1	0,56		8567	4798		4798
024 021 18	1311 114A13	131 2 11 6								1	0,25		8567	2142		2142
024 021 18	1311 114A13	132 2 11 6								1	0,28		8567	2399		2399
024 021 18	1311 114B14	161 2 11 6								1	0,25		8567	2142		2142
024 021 18	1311 114B14	162 2 11 6								1	0,40		8567	3427		3427
024 021 18	1311 114B14	171 2 11 6								1	0,22		8567	1885		1885
024 021 18	1311 114B14	172 2 11 9								1	0,19		8567	1628		1628
024 021 18	1311 114E04a	181 2 11 9							SML	1	0,08		8567	685		685
024 021 18	1311 114E13	171 2 11 9							SML	1	0,05		8567	428		428
024 021 18	1311 114G00	2 11 6								1	0,36		8567	3084		3084
024 021 18	1311 114G05	161 2 11 6								1	0,04		8567	343		343
024 021 18	1311 114G05	162 2 11 6								1	0,05		8567	428		428
024 021 18	1311 114G05	163 2 11 6								1	0,08		8567	685		685
024 021 18	1311 116A10	181 2 11 9								1	0,22		8567	1885		1885
024 021 18	1311 116B04	181 2 11 9							SML	1	0,09		8567	771		771
024 021 18	1311 116B07	151 2 11 6								1	0,21		8567	1799		1799
024 021 18	1311 116E09	141 2 11 6								1	0,19		8567	1628		1628
024 021 18	1311 116E09	161 2 11 6								1	0,14		8567	1199		1199
024 021 18	1311 116E09	181 2 11 9							SML	1	0,09		8567	771		771
024 021 18	1311 117A10	131 2 11 6								1	0,08		8567	685		685
024 021 18	1311 117A10	151 2 11 6								1	0,04		8567	343		343
024 021 18	1311 117A14a	151 2 11 6								1	0,35		8567	2998		2998
024 021 18	1311 117B15	141 2 11 6								1	0,27		8567	2313		2313
024 021 18	1311 117B15	161 2 11 6								1	0,34		8567	2913		2913
024 021 18	1311 121E04	151 2 11 6								1	0,40		8567	3427		3427

Sml. zak.	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021 18	1311 121E08		1311 121E08		151 2	11	6				1	0,06		8567	514		514
024 021 18	1311 121E08		1311 121E08		152 2	11	6				1	0,03		8567	257		257
024 021 18	1311 121E08		1311 121E08		161 2	11	6				1	0,09		8567	771		771
024 021 18	1311 121E08		1311 121E08		171 2	11	6				1	0,04		8567	343		343
024 021 18	1311 121E08		1311 121E08		181 2	11	9				1	0,12		8567	1028		1028
024 021 18	1311 121E08		1311 121E08		182 2	11	9				1	0,33		8567	2827		2827
024 021 18	1311 122A07		1311 122A07		141 2	11	9				1	0,35		8567	2998		2998
024 021 18	1311 123F10		1311 123F10		141 2	11	9				1	0,05		8567	428		428
024 021 18	1311 123F10		1311 123F10		142 2	11	9				1	0,07		8567	600		600
024 021 18	1311 123F10		1311 123F10		151 2	11	9				1	0,13		8567	1114		1114
024 021 18	1311 123F10		1311 123F10		152 2	11	9				1	0,12		8567	1028		1028
024 021 18	1311 123F10		1311 123F10		161 2	11	9				1	0,12		8567	1028		1028
024 021 18	1311 123F10		1311 123F10		162 2	11	9				1	0,12		8567	1028		1028
024 021 18	1311 123F10		1311 123F10		171 2	11	9				1	0,07		8567	600		600
024 021 18	1311 125A06		1311 125A06		171 2	11	9		SML		1	0,27		8567	2313		2313
024 021 18	1311 126D10		1311 126D10		181 2	11	9				1	0,20		8567	1713		1713
024 021 18	1311 126D10		1311 126D10		182 2	11	9		SML		1	0,16		8567	1371		1371
024 021 18	1311 126F09a		1311 126F09a		161 2	11	9				1	0,21		8567	1799		1799
024 021 18	1311 127A10		1311 127A10		151 2	11	9				1	0,14		8567	1199		1199
024 021 18	1311 127D13		1311 127D13		151 2	11	9				1	0,14		8567	1199		1199
024 021 18	1311 127D13		1311 127D13		161 2	11	9				1	0,39		8567	3341		3341
024 021 19	1311 128A04		1311 128A04		151 2	11	9				1	0,03		8567	257		257
024 021 19	1311 128B03a		1311 128B03a		141 2	11	9				1	0,50		8567	4284		4284
024 021 19	1311 128B12		1311 128B12		151 2	11	9				1	0,28		8567	2399		2399
024 021 19	1311 128B12		1311 128B12		171 2	11	9				1	0,10		8567	857		857
024 021 19	1311 128B15		1311 128B15		152 2	11	9				1	0,25		8567	2142		2142
024 021 19	1311 128C04		1311 128C04		111 2	11	9				1	0,08		8567	685		685
024 021 19	1311 128C04		1311 128C04		131 2	11	9				1	0,15		8567	1285		1285
024 021 19	1311 128C04		1311 128C04		151 2	11	9				1	0,12		8567	1028		1028
024 021 19	1311 128C06		1311 128C06		171 2	11	9				1	0,11		8567	942		942
024 021 19	1311 128D07		1311 128D07		121 2	11	9				1	0,35		8567	2998		2998
024 021 19	1311 128D07		1311 128D07		141 2	11	9				1	0,06		8567	514		514
024 021 19	1311 128D07		1311 128D07		151 2	11	9				1	0,03		8567	257		257
024 021 19	1311 128D07		1311 128D07		152 2	11	9				1	0,10		8567	857		857
024 021 19	1311 128D07		1311 128D07		161 2	11	9				1	0,09		8567	771		771
024 021 19	1311 128D07		1311 128D07		171 2	11	9				1	0,09		8567	771		771
024 021 19	1311 128D07		1311 128D07		181 2	11	9		SML		1	1,00	7,000	8567	8567		8567
024 021 19	1311 128E04a		1311 128E04a		171 2	11	9				1	0,64	2,100	8567	5483		5483
024 021 19	1311 128E15		1311 128E15		151 2	11	9				1	0,21		8567	1799		1799
024 021 19	1311 128F04		1311 128F04		181 2	11	9				1	0,29	2,100	8567	2484		2484
024 021 19	1311 128G04		1311 128G04		181 2	11	9				1	0,25	0,800	8567	2142		2142
024 021 19	1311 129C09		1311 129C09		131 2	11	9				1	0,06		8567	514		514
024 021 19	1311 129C09		1311 129C09		151 2	11	9				1	0,10		8567	857		857
024 021 19	1311 129C09		1311 129C09		161 2	11	9				1	0,23		8567	1970		1970
024 021 19	1311 129C09		1311 129C09		162 2	11	9				1	0,25		8567	2142		2142
024 021 19	1311 129D07		1311 129D07		151 2	11	9				1	0,19		8567	1628		1628
024 021 19	1311 129D07		1311 129D07		161 2	11	9				1	0,90		8567	7710		7710
024 021 19	1311 129D07		1311 129D07		181 2	11	9		SML		1	0,35	2,600	8567	2998		2998
024 021 19	1311 129F01		1311 129F01		151 2	11	9				1	0,05		8567	428		428
024 021 19	1311 129F12		1311 129F12		141 2	11	9				1	0,76		8567	6511		6511
024 021 19	1311 129F12		1311 129F12		151 2	11	9				1	0,30		8567	2570		2570
024 021 19	1311 129F12		1311 129F12		152 2	11	9				1	0,05		8567	428		428
024 021 19	1311 130A12		1311 130A12		131 2	11	9				1	0,22		8567	1885		1885
024 021 19	1311 130B12		1311 130B12		131 2	11	9				1	0,05		8567	428		428
024 021 19	1311 130B12		1311 130B12		151 2	11	9				1	0,10		8567	857		857
024 021 19	1311 130B12		1311 130B12		161 2	11	9				1	0,07		8567	600		600
024 021 19	1311 130B12		1311 130B12		162 2	11	9				1	0,20		8567	1713		1713
024 021 19	1311 130B12		1311 130B12		171 2	11	9		SML		1	0,32	1,900	8567	2742		2742
024 021 19	1311 130C08		1311 130C08		171 2	11	9		SML		1	0,15	0,900	8567	1285		1285
024 021 19	1311 130D04		1311 130D04		171 2	11	9				1	0,24	1,800	8567	2056		2056
024 021 19	1311 130D07		1311 130D07		151 2	11	9				1	0,12		8567	1028		1028
024 021 19	1311 130D07		1311 130D07		171 2	11	9		SML		1	0,15	0,950	8567	1285		1285
024 021 19	1311 130D07		1311 130D07		172 2	11	9		SML		1	0,20	0,700	8567	1713		1713
024 021 19	1311 130D07		1311 130D07		181 2	11	9		SML		1	0,15	1,200	8567	1285		1285
024 021 19	1311 131A12a		1311 131A12a		131 2	11	9				1	0,34		8567	2913		2913
024 021 19	1311 131A12a		1311 131A12a		132 2	11	9				1	0,56		8567	4798		4798
024 021 19	1311 131A12a		1311 131A12a		133 2	11	9				1	0,44		8567	3769		3769
024 021 19	1311 131A12a		1311 131A12a		181 2	11	9		SML		1	0,16	1,050	8567	1370		1370
024 021 19	1311 131A12b		1311 131A12b		151 2	11	9				1	0,11		8567	942		942
024 021 19	1311 131B07		1311 131B07		161 2	11	9				1	0,18	1,550	8567	1542		1542
024 021 19	1311 131B07		1311 131B07		181 2	11	9				1	0,15	0,650	8567	1285		1285
024 021 19	1311 131B10		1311 131B10		131 2	11	9				1	0,39		8567	3341		3341
024 021 19	1311 131B10		1311 131B10		132 2	11	9				1	0,89		8567	7625		7625
024 021 19	1311 201A03		1311 201A03		181 2	11	9		SML		1	0,25	1,600	8567	2141		2141
024 021 19	1311 201A07		1311 201A07		51 2	11	6				1	0,14	0,800	8567	1199		1199
024 021 19	1311 201A07		1311 201A07		61 2	11	6				1	0,04	0,470	8567	343		343
024 021 19	1311 201A07		1311 201A07		171 2	11	6				1	0,02	0,160	8567	171		171
024 021 19	1311 202C04		1311 202C04		31 2	11	9				1	0,09	0,550	8567	771		771
024 021 19	1311 202C04		1311 202C04		61 2	11	9				1	0,10	0,850	8567	857		857
024 021 19	1311 203B08		1311 203B08		171 2	11	9				1	0,16	1,400	8567	1370		1370

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 19	1311 204A00				2	11	9			1	0,14	0,700	8567	1199		1199
024 021 19	1311 204A07				51	2	11	9		1	0,21	0,800	8567	1799		1799
024 021 19	1311 204A07				61	2	11	9		1	0,05	0,250	8567	428		428
024 021 19	1311 204A07				171	2	11	9		1	0,23	1,200	8567	1970		1970
024 021 19	1311 204A07				171	2	11	9	SML	1	0,45	3,200	8567	3855		3855
024 021 19	1311 204A09				51	2	11	9		1	0,29	2,200	8567	2484		2484
024 021 19	1311 204A09				61	2	11	9		1	0,12	0,600	8567	1028		1028
024 021 19	1311 204A09				171	2	11	9		1	0,45	2,850	8567	3855		3855
024 021 19	1311 204A09				171	2	11	9	SML	1	0,35	1,650	8567	2999		2999
024 021 19	1311 204B13				11	2	11	9		1	0,07	0,550	8567	600		600
024 021 19	1311 205A17a				21	2	11	9		1	0,35	1,300	8567	2998		2998
024 021 19	1311 205B05				171	2	11	9	SML	1	0,08	0,500	8567	686		686
024 021 19	1311 205B15				21	2	11	9		1	0,20	0,750	8567	1713		1713
024 021 19	1311 205B15				41	2	11	9		1	0,32	1,700	8567	2741		2741
024 021 19	1311 206B05				31	2	11	9		1	0,08	0,300	8567	685		685
024 021 19	1311 207B05				61	2	11	9		1	0,09	0,650	8567	771		771
024 021 19	1311 207B05				171	2	11	9		1	0,08	0,650	8567	685		685
024 021 19	1311 207C05				31	2	11	9		1	0,06	0,400	8567	514		514
024 021 19	1311 207C05				61	2	11	9		1	0,13	1,250	8567	1114		1114
024 021 19	1311 207C05				171	2	11	9	SML	1	0,10	0,700	8567	857		857
024 021 19	1311 207C05				181	2	11	9	SML	1	0,10	0,700	8567	857		857
024 021 19	1311 207D12				41	2	11	9		1	0,12	0,500	8567	1028		1028
024 021 19	1311 209C09				171	2	11	9	SML	1	0,20	1,150	8567	1713		1713
024 021 19	1311 209C16				41	2	11	9		1	0,46	1,700	8567	3941		3941
024 021 19	1311 209F09				181	2	11	9	SML	1	0,20	0,950	8567	1713		1713
024 021 19	1311 210A01				909	2	11	9		1	0,09	0,450	8567	771		771
024 021 19	1311 210A07a				171	2	11	9	SML	1	0,13	1,000	8567	1114		1114
024 021 19	1311 210A07a				181	2	11	9	SML	1	0,14	1,000	8567	1199		1199
024 021 19	1311 210A09				51	2	11	9		1	0,05	0,400	8567	428		428
024 021 19	1311 210B00				2	11	9			1	0,05	0,150	8567	428		428
024 021 19	1311 210B08				11	2	11	9		1	0,09	0,300	8567	771		771
024 021 19	1311 210B08				51	2	11	9		1	0,08	0,650	8567	685		685
024 021 19	1311 210C06				51	2	11	9		1	0,10	0,750	8567	857		857
024 021 19	1311 210C06				171	2	11	9		1	0,21	1,050	8567	1799		1799
024 021 19	1311 210C06				171	2	11	9	SML	1	0,06	0,200	8567	514		514
024 021 19	1311 210C06				181	2	11	9	SML	1	0,15	0,750	8567	1285		1285
024 021 19	1311 211C03				41	2	11	9		1	0,13	0,550	8567	1114		1114
024 021 19	1311 211C03				171	2	11	9	SML	1	0,16	0,800	8567	1371		1371
024 021 19	1311 211C08				61	2	11	9		1	0,11	0,700	8567	942		942
024 021 19	1311 211C08				181	2	11	9	SML	1	0,20	0,950	8567	1713		1713
024 021 19	1311 212F06				171	2	11	9		1	0,20	1,600	8567	1714		1714
024 021 19	1311 213A13				171	2	11	9		1	0,40	2,050	8567	3426		3426
024 021 19	1311 213E06				181	2	11	9	SML	1	0,12	0,850	8567	1028		1028
024 021 19	1311 214B05a				171	2	11	9	SML	1	0,15	0,750	8567	1285		1285
024 021 19	1311 214B13				51	2	11	9		1	0,10	0,400	8567	857		857
024 021 19	1311 217C00				2	11	9			1	0,06	0,250	8567	514		514
024 021 19	1311 219B10a				51	2	11	9		1	0,20	1,000	8567	1713		1713
024 021 19	1311 219B10a				61	2	11	9		1	0,10	0,500	8567	857		857
024 021 19	1311 219F10				171	2	11	9	SML	1	0,10	0,650	8567	857		857
024 021 19	1311 220A13				11	2	11	9		1	0,20	1,100	8567	1713		1713
024 021 19	1311 220A13				21	2	11	9		1	0,07	0,500	8567	600		600
024 021 19	1311 220A13				51	2	11	9		1	0,15	0,800	8567	1285		1285
024 021 19	1311 220A13				61	2	11	9	SML	1	0,30	1,950	8567	2570		2570
024 021 19	1311 221A13				41	2	11	9		1	0,52	2,200	8567	4455		4455
024 021 19	1311 221B05				51	2	11	9		1	0,10	0,650	8567	857		857
024 021 19	1311 221B09				11	2	11	9		1	0,16	0,650	8567	1371		1371
024 021 19	1311 221B09				51	2	11	9		1	0,10	0,650	8567	857		857
024 021 19	1311 221B12				41	2	11	9		1	0,24	1,000	8567	2056		2056
024 021 19	1311 221B12				51	2	11	9		1	0,20	1,200	8567	1713		1713
024 021 19	1311 221D12				171	2	11	9	SML	1	0,09	0,450	8567	771		771
024 021 19	1311 222B09				61	2	11	9		1	0,14	0,900	8567	1199		1199
024 021 19	1311 222C14b				11	2	11	9		1	0,10	0,360	8567	857		857
024 021 19	1311 222D12				61	2	11	9		1	0,30	1,950	8567	2570		2570
024 021 19	1311 222E03c				41	2	11	9		1	0,05	0,370	8567	428		428
024 021 19	1311 222E13				181	2	11	9		1	0,09	0,650	8567	771		771
024 021 19	1311 222E14				41	2	11	9		1	0,30	1,600	8567	2570		2570
024 021 21	1311 329A08				61	2	11	6		1	0,20	8567	1713		1713	
024 021 21	1311 330C13				61	2	11	6		1	0,11	8567	942		942	
024 021 21	1311 330C13				181	2	11	6		1	0,09	8567	771		771	
024 021 21	1311 331A13				171	2	11	9		1	0,06	8567	514		514	
024 021 21	1311 332D13				31	2	11	6		1	0,20	8567	1713		1713	
024 021 21	1311 332D13				41	2	11	6		1	0,40	8567	3427		3427	
024 021 21	1311 332D13				51	2	11	6		1	0,27	8567	2313		2313	
024 021 21	1311 332D13				171	2	11	9		1	0,28	8567	2399		2399	
024 021 21	1311 334D14				41	2	11	6		1	0,12	8567	1028		1028	
024 021 21	1311 337B16				41	2	11	6		1	0,18	8567	1542		1542	
024 021 21	1311 342B14				181	2	11	6		1	0,25	8567	2142		2142	
024 021 21	1311 635B13				172	2	11	9		1	0,70	8567	5997		5997	
024 021 21	1311 637A14				171	2	11	9		1	0,60	8567	5140		5140	
024 021 21	1311 638B09				171	2	11	9		1	0,18	8567	1542		1542	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	I dx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021 21	1311 640C14				32 2	11	9				1	0,20		8567	1713		1713
024 021 21	1311 642A14				32 2	11	9				1	0,20		8567	1713		1713
024 021 21	1311 642A14				41 2	11	9				1	0,56		8567	4798		4798
024 021 21	1311 642A14				51 2	11	9				1	0,59		8567	5055		5055
024 021 21	1311 644B14				41 2	11	9				1	0,69		8567	5911		5911
024 021 21	1311 645C14				31 2	11	9				1	0,15		8567	1285		1285
024 021 21	1311 646C15				171 2	11	9				1	0,20		8567	1713		1713
024 021 21	1311 649A13				41 2	11	9				1	0,08		8567	685		685
024 021 21	1311 649A13				51 2	11	9				1	0,14		8567	1199		1199
024 021 21	1311 649B11				61 2	11	9				1	0,09		8567	771		771
024 021 21	1311 650A10				41 2	11	9				1	0,26		8567	2227		2227
024 021 21	1311 651B13				11 2	11	9				1	0,05		8567	428		428
024 021 21	1311 652C09				51 2	11	9				1	0,05		8567	428		428
024 021 21	1311 654A09				61 2	11	9				1	0,26		8567	2227		2227
024 021 21	1311 654A12				61 2	11	9				1	0,32		8567	2741		2741
024 021 21	1311 655A12				21 2	11	9				1	0,10		8567	857		857
024 021 21	1311 655A12				31 2	11	9				1	0,12		8567	1028		1028
024 021 21	1311 655A12				41 2	11	9				1	0,24		8567	2056		2056
024 021 21	1311 655A12				61 2	11	9				1	0,15		8567	1285		1285
024 021 21	1311 655A12				62 2	11	9				1	0,13		8567	1114		1114
024 021 22	1311 234A10b				41 2	11	9				1	0,04	0,200	8567	343		343
024 021 22	1311 234B09				171 2	11	9				1	0,05	0,250	8567	428		428
024 021 22	1311 344A08				61 2	11	9				1	0,30	1,105	8567	2570		2570
024 021 22	1311 344A14				51 2	11	9				1	0,05	0,200	8567	428		428
024 021 22	1311 345A09				51 2	11	9				1	0,13	0,550	8567	1114		1114
024 021 22	1311 345A09				171 2	11	9				1	0,15	0,720	8567	1285		1285
024 021 22	1311 345A13				41 2	11	9				1	0,38	1,780	8567	3255		3255
024 021 22	1311 347B14				171 2	11	9				1	0,04	0,200	8567	343		343
024 021 22	1311 348C14				41 2	11	9				1	0,14	0,650	8567	1199		1199
024 021 22	1311 349A08				61 2	11	9				1	0,08	0,720	8567	685		685
024 021 22	1311 349A08				171 2	11	9				1	0,23	1,025	8567	1970		1970
024 021 22	1311 349B14				51 2	11	9				1	0,20	0,950	8567	1713		1713
024 021 22	1311 351A15				51 2	11	9				1	0,10	0,500	8567	857		857
024 021 22	1311 351B15				171 2	11	9				1	0,10	0,500	8567	857		857
024 021 22	1311 352A14				41 2	11	9				1	0,10	0,550	8567	857		857
024 021 22	1311 354A14				171 2	11	9				1	0,20	0,900	8567	1713		1713
024 021 22	1311 354B14				51 2	11	9				1	0,19	0,950	8567	1628		1628
024 021 22	1311 354B14				61 2	11	9				1	0,14	0,560	8567	1199		1199
024 021 22	1311 354B14				171 2	11	9				1	0,16	0,760	8567	1371		1371
024 021 22	1311 358A14				51 2	11	9				1	0,06	0,250	8567	514		514
024 021 22	1311 359A14a				61 2	11	9				1	0,21	0,970	8567	1799		1799
024 021 22	1311 359A14b				41 2	11	9				1	0,16	0,600	8567	1371		1371
024 021 22	1311 361A08				171 2	11	9				1	0,21	1,000	8567	1799		1799
024 021 22	1311 363B11				61 2	11	9				1	0,06	0,300	8567	514		514
024 021 22	1311 363D07				51 2	11	9				1	0,10	0,654	8567	857		857
024 021 22	1311 364A10				51 2	11	9				1	0,20	1,050	8567	1713		1713
024 021 22	1311 365A14				51 2	11	9				1	0,13	0,650	8567	1114		1114
024 021 22	1311 367F14				51 2	11	9				1	0,31	1,300	8567	2656		2656
024 021 22	1311 369C08				51 2	11	9				1	0,24	1,815	8567	2056		2056
024 021 22	1311 370A10				171 2	11	9				1	0,19	0,850	8567	1628		1628
024 021 22	1311 371B08				41 2	11	9				1	0,05	0,200	8567	428		428
024 021 22	1311 371B10				171 2	11	9				1	0,10	0,500	8567	857		857
024 021 22	1311 371C10				51 2	11	9				1	0,41	1,750	8567	3512		3512
024 021 22	1311 371C10				61 2	11	9				1	0,09	0,810	8567	771		771
024 021 22	1311 371C10				171 2	11	9				1	0,38	1,810	8567	3255		3255
024 021 22	1311 372B09				41 2	11	9				1	0,06	0,250	8567	514		514
024 021 22	1311 372B09				42 2	11	9				1	0,05	0,250	8567	428		428
024 021 22	1311 372B09				61 2	11	9				1	0,13	0,500	8567	1114		1114
024 021 22	1311 372B09				171 2	11	9				1	0,05	0,270	8567	428		428
024 021 22	1311 373A09				41 2	11	9				1	0,05	0,200	8567	428		428
024 021 22	1311 373A09				61 2	11	9				1	0,16	0,650	8567	1371		1371
024 021 22	1311 491A05				41 2	11	9				1	0,35	1,400	8567	2998		2998
024 021 22	1311 492A01a				908 2	11	9				1	0,30	1,100	8567	2570		2570
024 021 22	1311 492A14				41 2	11	9				1	0,13	0,520	8567	1114		1114
024 021 22	1311 492A14				51 2	11	9				1	0,10	0,440	8567	857		857
024 021 22	1311 492A14				61 2	11	9				1	0,46	1,990	8567	3941		3941
024 021 22	1311 492B08				31 2	11	9				1	0,20	0,650	8567	1713		1713
024 021 22	1311 492B08				71 2	11	9				1	0,30	1,500	8567	2570		2570
024 021 22	1311 493A10				41 2	11	9				1	0,15	0,560	8567	1285		1285
024 021 22	1311 493A12				11 2	11	9				1	0,35	1,530	8567	2998		2998
024 021 22	1311 493A12				31 2	11	9				1	0,16	0,680	8567	1371		1371
024 021 22	1311 493A12				41 2	11	9				1	0,20	0,820	8567	1713		1713
024 021 22	1311 493B10				71 2	11	9				1	0,30	1,430	8567	2570		2570
024 021 22	1311 494B11				71 2	11	9				1	0,03	0,150	8567	257		257
024 021 23	1311 236D13a				41 2	11	9				1	0,10	0,400	8567	857		857
024 021 23	1311 236D13a				171 2	11	9				1	0,04	0,200	8567	343		343
024 021 23	1311 239C00				2	11	9				1	0,05	0,400	8567	428		428
024 021 23	1311 239C14				41 2	11	9				1	0,29	1,100	8567	2484		2484
024 021 23	1311 239E14a				31 2	11	9				1	0,08	0,290	8567	685		685
024 021 23	1311 239E14a				51 2	11	9				1	0,10	0,400	8567	857		857

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
024 021 23	1311 239E14a	61 2 11 9	1311 240B08	51 2 11 9	1	0,04	8567	343	343							
024 021 23	1311 241E07	61 2 11 9	1311 243B08	31 2 11 9	1	0,10	8567	857	857							
024 021 23	1311 244D09	61 2 11 9	1311 244D14	31 2 11 9	1	0,06	8567	514	514							
024 021 23	1311 244D14	31 2 11 9	1311 403A12	21 2 11 9	1	0,46	8567	3941	3941							
024 021 23	1311 403A12	21 2 11 9	1311 406A11	61 2 11 6	1	0,19	8567	1628	1628							
024 021 23	1311 406A11	61 2 11 6	1311 244D14	31 2 11 9	1	0,17	8567	1456	1456							
024 021 23	1311 408B00	2 11 9	1311 408B00	2 11 9	1	0,28	8567	2399	2399							
024 021 23	1311 471C11	12 2 11 9	1311 475B14	31 2 11 9	1	0,10	8567	857	857							
024 021 23	1311 475B14	31 2 11 9	1311 476B07	31 2 11 9	1	0,04	8567	343	343							
024 021 23	1311 476B07	31 2 11 9	1311 476B11	31 2 11 9	1	0,60	8567	5140	5140							
024 021 23	1311 476B11	31 2 11 9	1311 476B14	31 2 11 9	1	0,70	8567	5997	5997							
024 021 23	1311 476B14	31 2 11 9	1311 481A01a	908 2 11 9	1	0,05	8567	428	428							
024 021 23	1311 481A05	181 2 11 6	1311 481A08	71 2 11 6	1	0,20	8567	1713	1713							
024 021 23	1311 481A08	71 2 11 6	1311 481A14	21 2 11 6	1	0,07	8567	600	600							
024 021 23	1311 481A14	21 2 11 6	1311 481B10	51 2 11 6	1	0,30	8567	2570	2570							
024 021 23	1311 481B10	51 2 11 6	1311 481C12	61 2 11 6	1	0,05	8567	428	428							
024 021 23	1311 481C12	61 2 11 6	1311 481C14	41 2 11 9	1	0,13	8567	1114	1114							
024 021 23	1311 481C14	41 2 11 9	1311 482A14	61 2 11 6	1	0,04	8567	343	343							
024 021 23	1311 482A14	61 2 11 6	1311 482B14	51 2 11 6	1	0,11	8567	942	942							
024 021 23	1311 482B14	51 2 11 6	1311 482C11	21 2 11 9	1	0,13	8567	1114	1114							
024 021 23	1311 482C11	21 2 11 9	1311 482C11	41 2 11 6	1	0,65	8567	5569	5569							
024 021 23	1311 482C11	41 2 11 6	1311 482D11	11 2 11 6	1	0,07	8567	600	600							
024 021 23	1311 482D11	11 2 11 6	1311 482D11	21 2 11 6	1	0,18	8567	1542	1542							
024 021 23	1311 482D11	21 2 11 6	1311 483A00	2 11 9	1	0,28	8567	2399	2399							
024 021 23	1311 483A00	2 11 9	1311 483B00	2 11 9	1	0,10	8567	857	857							
024 021 23	1311 483B00	2 11 9	1311 483B08	11 2 11 9	1	0,03	8567	257	257							
024 021 23	1311 483B08	11 2 11 9	1311 483B08	41 2 11 6	1	0,08	8567	685	685							
024 021 23	1311 483B08	41 2 11 6	1311 412B12	51 2 11 9	1	0,15	8567	1285	1285							
024 021 24	1311 412B12	51 2 11 9	1311 414B00	2 11 9	1	0,55	8567	4712	4712							
024 021 24	1311 414B00	2 11 9	1311 414B09	181 2 11 9	1	0,14	8567	1199	1199							
024 021 24	1311 414B09	181 2 11 9	1311 419B15	41 2 11 9	1	0,24	8567	2056	2056							
024 021 24	1311 419B15	41 2 11 9	1311 421B10	41 2 11 9	1	0,34	8567	2913	2913							
024 021 24	1311 421B10	41 2 11 9	1311 421B10	51 2 11 9	1	0,20	8567	1713	1713							
024 021 24	1311 421B10	51 2 11 9	1311 422B10	51 2 11 9	1	0,09	8567	771	771							
024 021 24	1311 422B10	51 2 11 9	1311 424C13	51 2 11 9	1	0,39	8567	3341	3341							
024 021 24	1311 424C13	51 2 11 9	1311 426A06	41 2 11 9	1	0,80	8567	6854	6854							
024 021 24	1311 426A06	41 2 11 9	1311 426A06	41 2 11 9	1	0,08	8567	685	685							
024 021 24	1311 426A06	41 2 11 9	1311 427B08	41 2 11 9	1	0,15	8567	1285	1285							
024 021 24	1311 427B08	41 2 11 9	1311 428A13	61 2 11 9	1	0,80	8567	6854	6854							
024 021 24	1311 428A13	61 2 11 9	1311 428A13	71 2 11 9	1	0,08	8567	685	685							
024 021 24	1311 428A13	71 2 11 9	1311 428B13	31 2 11 9	1	0,42	8567	3598	3598							
024 021 24	1311 428B13	31 2 11 9	1311 428B13	51 2 11 9	1	0,13	8567	1114	1114							
024 021 24	1311 428B13	51 2 11 9	1311 428B13	51 2 11 9	1	0,06	8567	514	514							
024 021 24	1311 428B13	61 2 11 9	1311 429A13	71 2 11 9	1	0,08	8567	685	685							
024 021 24	1311 429A13	71 2 11 9	1311 430A14	41 2 11 9	1	0,07	8567	600	600							
024 021 24	1311 430A14	41 2 11 9	1311 430E14	51 2 11 9	1	0,25	8567	2142	2142							
024 021 24	1311 430E14	51 2 11 9	1311 532B07	1408 2 11 9	1	0,30	8567	2570	2570							
024 021 24	1311 532B07	1408 2 11 9	1311 532B07	1608 2 11 9	1	0,70	8567	5997	5997							
024 021 24	1311 532B07	1608 2 11 9	1311 532C07	1705 2 11 9	1	0,15	8567	1285	1285							
024 021 24	1311 532C07	1705 2 11 9	1311 534B15a	1405 2 11 9	1	0,05	8567	428	428							
024 021 24	1311 534B15a	1405 2 11 9	1311 535C09	1309 2 11 9	1	0,20	8567	1713	1713							
024 021 24	1311 535C09	1309 2 11 9	1311 537C13a	1405 2 11 9	1	0,03	8567	257	257							
024 021 24	1311 537C13a	1405 2 11 9	1311 537C13b	181 2 11 9	1	0,11	8567	942	942							
024 021 24	1311 537C13b	181 2 11 9	1311 537C13b	1705 2 11 9	1	0,04	8567	343	343							
024 021 24	1311 537C13b	1705 2 11 9	1311 537C13b	1712 2 11 9	1	0,11	8567	942	942							
024 021 24	1311 537C13b	1712 2 11 9	1311 538A15a	181 2 11 9	1	0,13	8567	1114	1114							
024 021 24	1311 538A15a	181 2 11 9	1311 541B14b	181 2 11 9	1	0,22	8567	1885	1885							
024 021 24	1311 541B14b	181 2 11 9	1311 550A09	1505 2 11 9	1	0,05	8567	428	428							
024 021 25	1311 550A09	1505 2 11 9	1311 563D08	1712 2 11 9	1	0,05	8567	428	428							
024 021 25	1311 563D08	1712 2 11 9	1311 563E08	1107 2 11 9	1	0,15	8567	1285	1285							
024 021 25	1311 563E08	1107 2 11 9	1311 563E08	1712 2 11 9	1	0,04	8567	343	343							
024 021 25	1311 563E08	1712 2 11 9	1311 564A06	181 2 11 9	1	0,11	8567	942	942							
024 021 25	1311 564A06	181 2 11 9	1311 564C00	910 2 11 9	1	0,67	8567	5740	5740							
024 021 25	1311 564C00	910 2 11 9	1311 564C00	920 2 11 9	1	0,10	8567	857	857							
024 021 25	1311 564C00	920 2 11 9	1311 565A13a	1312 2 11 9	1	0,68	8567	5826	5826							
024 021 25	1311 565A13a	1312 2 11 9	1311 565A13a	1505 2 11 9	1	0,16	8567	1371	1371							
024 021 25	1311 565A13a	1505 2 11 9	1311 565B13a	1205 2 11 9	1	0,20	8567	1713	1713							
024 021 25	1311 565B13a	1205 2 11 9	1311 565C13	1405 2 11 9	1	0,54	8567	4626	4626							
024 021 25	1311 565C13	1405 2 11 9	1311 566B14b	181 2 11 9	1	0,36	8567	3084	3084							
024 021 25	1311 566B14b	181 2 11 9	1311 566B14b	1305 2 11 9	1	0,10	8567	857	857							
024 021 25	1311 566B14b	1305 2 11 9	1311 566B14b	1312 2 11 9	1	0,50	8567	4284	4284							
024 021 25	1311 566B14b	1312 2 11 9	1311 566B14b	1405 2 11 9	1	0,83	8567	7111	7111							
024 021 25	1311 566B14b	1405 2 11 9	1311 566B14b	1705 2 11 9	1	0,50	8567	4284	4284							
024 021 25	1311 566B14b	1705 2 11 9	1311 567A14	1712 2 11 9	1	0,26	8567	2227	2227							
024 021 25	1311 567A14	1712 2 11 9	1311 567B14	1305 2 11 9	1	0,40	8567	3427	3427							
024 021 25	1311 567B14	1305 2 11 9	1311 567B14	1712 2 11 9	1	0,40	8567	3427	3427							
024 021 25	1311 567B14	1712 2 11 9			1	0,56	8567	4798	4798							

Sml. zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021 25			1311 568A11		181 2	11	9				1	0,13		8567	1114		1114
024 021 25			1311 568A11		1712 2	11	9				1	0,47		8567	4026		4026
024 021 25			1311 570A08		1608 2	11	9				1	0,25		8567	2142		2142
024 021 25			1311 570C09a		181 2	11	9				1	0,70		8567	5997		5997
024 021 25			1311 570C09a		1108 2	11	9				1	1,00		8567	8567		8567
024 021 25			1311 570C09a		1712 2	11	9				1	0,48		8567	4112		4112
024 021 25			1311 570C09b		1208 2	11	9				1	0,06		8567	514		514
024 021 25			1311 570C09b		1309 2	11	9				1	0,02		8567	171		171
024 021 25			1311 570C12		1712 2	11	9				1	0,30		8567	2570		2570
024 021 25			1311 571A09a		181 2	11	9				1	0,88		8567	7539		7539
024 021 25			1311 571A09a		1508 2	11	9				1	0,80		8567	6854		6854
024 021 25			1311 571A09a		1608 2	11	9				1	0,13		8567	1114		1114
024 021 25			1311 571A09a		1712 2	11	9				1	0,24		8567	2056		2056
024 021 25			1311 572A01		910 2	11	9				1	0,14		8567	1199		1199
024 021 25			1311 573A13		1108 2	11	9				1	0,30		8567	2570		2570
024 021 25			1311 573A13		1109 2	11	9				1	0,80		8567	6854		6854
024 021 25			1311 574A10		181 2	11	9				1	0,22		8567	1885		1885
024 021 25			1311 575B12		1405 2	11	9				1	0,40		8567	3427		3427
024 021 25			1311 575B12		1605 2	11	9				1	0,63		8567	5397		5397
024 021 25			1311 575C12		1705 2	11	9				1	0,06		8567	514		514
024 021 25			1311 575D00a		910 2	11	9				1	0,80		8567	6854		6854
024 021 25			1311 576C09		1208 2	11	9				1	0,53		8567	4541		4541
024 021 25			1311 576C09		1712 2	11	9				1	0,16		8567	1371		1371
118 024 021-0žínání - ručně - v pruzích												85,21	145,149		729985		729985
024 031 17			1311 134E05		181 2	11	6				1	0,92		11862	10913		10913
024 031 17			1311 134E05		181 2	11	9				2	0,92		11862	10913		10913
024 031 17			1311 141F00		2	11	6				1	0,03		11862	356		356
024 031 17			1311 141F01b		2	11	6				1	0,03		11862	356		356
024 031 17			1311 141F11		131 2	11	6				1	0,10		11862	1186		1186
024 031 17			1311 144B08a		151 2	11	6				1	0,10		11862	1186		1186
024 031 17			1311 144B08a		151 2	11	9				2	0,10		11862	1186		1186
024 031 17			1311 144B08a		152 2	11	6				1	0,08		11862	949		949
024 031 17			1311 144B08a		152 2	11	9				2	0,08		11862	949		949
024 031 17			1311 144B08a		161 2	11	6				1	0,03		11862	356		356
024 031 17			1311 144B08a		161 2	11	9				2	0,03		11862	356		356
024 031 17			1311 144F09a		111 2	11	6				1	0,10		11862	1186		1186
024 031 17			1311 144F09a		111 2	11	9				2	0,10		11862	1186		1186
024 031 17			1311 144F09a		141 2	11	6				1	0,02		11862	237		237
024 031 17			1311 144F09a		141 2	11	9				2	0,02		11862	237		237
024 031 17			1311 144F09a		142 2	11	6				1	0,28		11862	3321		3321
024 031 17			1311 144F09a		142 2	11	9				2	0,28		11862	3321		3321
024 031 17			1311 144F09a		171 2	11	6				1	0,18		11862	2135		2135
024 031 17			1311 144F09a		171 2	11	9				2	0,18		11862	2135		2135
024 031 17			1311 144F01b		909 2	11	9				2	0,50		11862	5931		5931
024 031 17			1311 144G09		161 2	11	6				1	0,32		11862	3796		3796
024 031 17			1311 144G09		161 2	11	9				2	0,32		11862	3796		3796
024 031 17			1311 145A04a		171 2	11	6				1	0,65		11862	7710		7710
024 031 17			1311 145A04a		171 2	11	9				2	0,65		11862	7710		7710
024 031 17			1311 145B01a		909 2	11	6				1	0,10		11862	1186		1186
024 031 17			1311 145B04a		151 2	11	6				1	0,14		11862	1661		1661
024 031 17			1311 145B04b		151 2	11	6				1	0,14		11862	1661		1661
024 031 17			1311 145C04		121 2	11	6				1	0,05		11862	593		593
024 031 17			1311 145C04		121 2	11	9				2	0,05		11862	593		593
024 031 17			1311 145C04		131 2	11	6				1	0,02		11862	237		237
024 031 17			1311 145C04		131 2	11	9				2	0,02		11862	237		237
024 031 17			1311 145C04		151 2	11	6				1	0,03		11862	356		356
024 031 17			1311 145C04		151 2	11	9				2	0,03		11862	356		356
024 031 17			1311 145C04		161 2	11	6				1	0,03		11862	356		356
024 031 17			1311 145C04		161 2	11	9				2	0,03		11862	356		356
024 031 17			1311 145C04		181 2	11	6				1	0,40		11862	4745		4745
024 031 17			1311 145D07		111 2	11	6				1	0,07		11862	830		830
024 031 17			1311 145D07		111 2	11	9				2	0,07		11862	830		830
024 031 17			1311 145D08		141 2	11	6				1	0,19		11862	2254		2254
024 031 17			1311 145D08		142 2	11	6				1	0,19		11862	2254		2254
024 031 17			1311 145D08		143 2	11	6				1	0,19		11862	2254		2254
024 031 17			1311 145E00		2	11	6				1	0,36		11862	4270		4270
024 031 17			1311 146B10		141 2	11	6				1	0,15		11862	1779		1779
024 031 17			1311 146B10		141 2	11	9				2	0,15		11862	1779		1779
024 031 17			1311 146B10		142 2	11	6				1	0,15		11862	1779		1779
024 031 17			1311 146B10		142 2	11	9				2	0,15		11862	1779		1779
024 031 17			1311 146C00		2	11	6				1	0,08		11862	949		949
024 031 17			1311 146C00		2	11	9				2	0,08		11862	949		949
024 031 17			1311 146C01d		2	11	6				1	0,40		11862	4745		4745
024 031 17			1311 146C01d		2	11	9				2	0,40		11862	4745		4745
024 031 17			1311 146D00a		2	11	9				2	0,05		11862	593		593
024 031 17			1311 146E01b		2	11	6				1	0,45		11862	5338		5338
024 031 17			1311 146E01b		2	11	9				2	0,45		11862	5338		5338
024 031 17			1311 146E10		141 2	11	6				1	0,19		11862	2254		2254

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031 17	1311 146E10	141 2 11 9	2	0,19	11862	2254	2254									
024 031 17	1311 146E10	142 2 11 6	1	0,19	11862	2254	2254									
024 031 17	1311 146E10	142 2 11 9	2	0,19	11862	2254	2254									
024 031 17	1311 146E10	143 2 11 6	1	0,19	11862	2254	2254									
024 031 17	1311 146E10	143 2 11 9	2	0,19	11862	2254	2254									
024 031 17	1311 146E10	151 2 11 6	1	1,00	11862	11862	11862									
024 031 17	1311 146E10	151 2 11 9	2	1,00	11862	11862	11862									
024 031 17	1311 146E10	152 2 11 9	2	0,08	11862	949	949									
024 031 17	1311 146E10	171 2 11 6	1	2,00	11862	23724	23724									
024 031 17	1311 146E10	171 2 11 9	2	2,00	11862	23724	23724									
024 031 17	1311 146F11	131 2 11 6	1	0,04	11862	474	474									
024 031 17	1311 146F11	131 2 11 9	2	0,04	11862	474	474									
024 031 17	1311 146F11	141 2 11 6	1	0,13	11862	1542	1542									
024 031 17	1311 146F11	141 2 11 9	2	0,13	11862	1542	1542									
024 031 17	1311 146F11	151 2 11 6	1	0,05	11862	593	593									
024 031 17	1311 146F11	151 2 11 9	2	0,05	11862	593	593									
024 031 17	1311 146F11	161 2 11 6	1	0,25	11862	2966	2966									
024 031 17	1311 146F11	161 2 11 9	2	0,25	11862	2966	2966									
024 031 17	1311 152D04	121 2 11 6	1	0,15	11862	1779	1779									
024 031 17	1311 152D04	161 2 11 6	1	0,10	11862	1186	1186									
024 031 17	1311 152D04	161 2 11 9	2	0,10	11862	1186	1186									
024 031 18	1311 118C10	161 2 11 6	1	0,52	11862	6168	6168									
024 031 21	1311 328B05	181 2 11 9	1	0,06	11862	712	712									
024 031 21	1311 328B09	181 2 11 9	1	0,56	11862	6643	6643									
024 031 21	1311 328B12	181 2 11 9	1	0,11	11862	1305	1305									
024 031 21	1311 328B17	171 2 11 9	1	0,65	11862	7710	7710									
024 031 21	1311 329A05	181 2 11 9	1	0,12	11862	1423	1423									
024 031 21	1311 329A12	171 2 11 9	1	0,40	11862	4745	4745									
024 031 21	1311 336C04	171 2 11 6	1	0,20	11862	2372	2372									
024 031 21	1311 337C14	171 2 11 9	1	0,05	11862	593	593									
024 031 21	1311 341A09	181 2 11 6	1	0,60	11862	7117	7117									
024 031 23	1311 236E13	171 2 11 9	1	0,06	11862	712	712									
024 031 23	1311 238B14	11 2 11 9	1	0,03	11862	356	356									
024 031 23	1311 243B09	171 2 11 6	1	0,31	11862	3677	3677									
024 031 23	1311 243E12	181 2 11 9	1	0,09	11862	1068	1068									
024 031 23	1311 244B09	61 2 11 6	1	0,15	11862	1779	1779									
024 031 23	1311 244D09	171 2 11 9	1	0,05	11862	593	593									
024 031 23	1311 244D09	181 2 11 9	1	0,13	11862	1542	1542									
024 031 23	1311 406C11	181 2 11 9	1	0,28	11862	3321	3321									
024 031 23	1311 408B11	71 2 11 9	1	0,17	11862	2017	2017									
024 031 23	1311 471C13	181 2 11 6	1	0,47	11862	5575	5575									
024 031 23	1311 476B14	61 2 11 9	1	0,21	11862	2491	2491									
024 031 23	1311 476B14	181 2 11 9	1	0,25	11862	2966	2966									
024 031 23	1311 477B08	61 2 11 6	1	0,09	11862	1068	1068									
024 031 23	1311 477B08	181 2 11 6	1	0,06	11862	712	712									
024 031 23	1311 477B13	181 2 11 6	1	0,08	11862	949	949									
024 031 23	1311 478A08	61 2 11 6	1	0,22	11862	2610	2610									
024 031 23	1311 478A08	71 2 11 6	1	0,20	11862	2372	2372									
024 031 23	1311 479A04a	41 2 11 6	1	0,07	11862	830	830									
024 031 23	1311 479A04a	61 2 11 6	1	0,05	11862	593	593									
024 031 23	1311 479A06	41 2 11 6	1	0,15	11862	1779	1779									
024 031 23	1311 479B13	61 2 11 9	1	0,37	11862	4389	4389									
024 031 23	1311 481A05	181 2 11 6	1	0,12	11862	1423	1423									
024 031 23	1311 481A08	71 2 11 6	1	0,06	11862	712	712									
024 031 23	1311 481B05	31 2 11 6	1	0,10	11862	1186	1186									
024 031 23	1311 481B05	32 2 11 6	1	0,08	11862	949	949									
024 031 23	1311 481B05	41 2 11 6	1	0,68	11862	8066	8066									
024 031 23	1311 481B05	71 2 11 6	1	0,09	11862	1068	1068									
024 031 23	1311 481C09	71 2 11 6	1	0,07	11862	830	830									
024 031 23	1311 482A14	61 2 11 6	1	0,41	11862	4863	4863									
024 031 23	1311 482D04	41 2 11 6	1	0,39	11862	4626	4626									
024 031 23	1311 483B08	41 2 11 6	1	0,45	11862	5338	5338									
024 031 23	1311 483B08	71 2 11 6	1	0,15	11862	1779	1779									
024 031 25	1311 564A06	1708 2 11 9	1	0,08	11862	949	949									
024 031 25	1311 567A14	181 2 11 9	1	0,36	11862	4270	4270									
024 031 25	1311 567A14	1712 2 11 9	1	0,70	11862	8303	8303									
024 031 25	1311 567B14	182 2 11 9	1	0,35	11862	4152	4152									
024 031 25	1311 568A11	182 2 11 9	1	0,55	11862	6524	6524									
024 031 25	1311 568A11	183 2 11 9	1	0,95	11862	11269	11269									
024 031 25	1311 570A08	181 2 11 9	1	0,15	11862	1779	1779									
024 031 25	1311 570A08	1608 2 11 9	1	0,23	11862	2728	2728									
024 031 25	1311 570A08	1712 2 11 9	1	0,16	11862	1898	1898									
024 031 25	1311 570B09	1608 2 11 9	1	0,22	11862	2610	2610									
024 031 25	1311 570C00	2 11 9	1	0,20	11862	2372	2372									
024 031 25	1311 570C09a	181 2 11 9	1	0,40	11862	4745	4745									
024 031 25	1311 570C09a	182 2 11 9	1	0,80	11862	9490	9490									
024 031 25	1311 570C09a	184 2 11 9	1	0,50	11862	5931	5931									
024 031 25	1311 570C09a	1206 2 11 9	1	0,25	11862	2966	2966									
024 031 25	1311 570C09a	1208 2 11 9	1	0,11	11862	1305	1305									
024 031 25	1311 570C09a	1608 2 11 9	1	0,30	11862	3559	3559									

Sml. zak.	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031 25	1311 570C09a	1712 2 11 9									1	0,47		11862	5575		5575
024 031 25	1311 570C09b	181 2 11 9									1	0,73		11862	8659		8659
024 031 25	1311 571A09a	182 2 11 9									1	0,30		11862	3559		3559
024 031 25	1311 571A09a	1508 2 11 9									1	0,47		11862	5575		5575
024 031 25	1311 571B08	181 2 11 9									1	0,22		11862	2610		2610
024 031 25	1311 571B08	1712 2 11 9									1	0,23		11862	2728		2728
024 031 25	1311 572A09	181 2 11 9									1	0,15		11862	1779		1779
024 031 25	1311 572A09	1712 2 11 9									1	0,05		11862	593		593
024 031 25	1311 576A04a	181 2 11 9									1	0,13		11862	1542		1542
024 031 25	1311 576A08b	1712 2 11 9									1	0,27		11862	3203		3203
024 031 25	1311 576A10b	181 2 11 9									1	0,20		11862	2372		2372
024 031 25	1311 576A10b	1612 2 11 9									1	0,32		11862	3796		3796
024 031 25	1311 576A10b	1712 2 11 9									1	0,81		11862	9608		9608
024 031 25	1311 576A14a	1712 2 11 9									1	0,51		11862	6050		6050
024 031 26	1311 147A00	2 11 6									1	0,10		11862	1186		1186
024 031 26	1311 147A04	171 2 11 6									1	0,48		11862	5694		5694
024 031 26	1311 147A10	121 2 11 6									1	0,20		11862	2372		2372
024 031 26	1311 147A10	131 2 11 6									1	0,09		11862	1068		1068
024 031 26	1311 147A10	161 2 11 6									1	0,16		11862	1898		1898
024 031 26	1311 147A10	162 2 11 6									1	0,15		11862	1779		1779
024 031 26	1311 148F10	1 11 6									1	0,06		11862	712		712
024 031 26	1311 151A00	171 2 11 6									1	0,12		11862	1423		1423
024 031 26	1311 151D01b	909 2 11 6									1	0,20		11862	2372		2372
024 031 26	1311 151D02b	151 2 11 6									1	0,03		11862	356		356
024 031 26	1311 151D04	131 2 11 6									1	0,16		11862	1898		1898
024 031 26	1311 151D04	171 2 11 6									1	0,15		11862	1779		1779
024 031 26	1311 151D10b	121 2 11 6									1	0,25		11862	2966		2966
024 031 26	1311 151D10b	122 2 11 6									1	0,06		11862	712		712
024 031 26	1311 151D10b	132 2 11 6									1	0,06		11862	712		712
024 031 26	1311 151D10b	141 2 11 6									1	0,13		11862	1542		1542
024 031 26	1311 151D10b	151 2 11 6									1	0,06		11862	712		712
024 031 26	1311 151D10b	152 2 11 6									1	0,04		11862	474		474
024 031 26	1311 151D10b	153 2 11 6									1	0,10		11862	1186		1186
024 031 26	1311 151D10b	171 2 11 6									1	0,10		11862	1186		1186
024 031 26	1311 151D10b	181 2 11 6									1	0,14		11862	1661		1661
024 031 26	1311 152A05	142 2 11 6									1	0,07		11862	830		830
024 031 26	1311 152A05	161 2 11 6									1	0,05		11862	593		593
024 031 26	1311 152A05	162 2 11 6									1	0,07		11862	830		830
024 031 26	1311 152A05	172 2 11 6									1	0,10		11862	1186		1186
024 031 26	1311 152A06	171 2 11 6									1	0,09		11862	1068		1068
024 031 26	1311 152B06	171 2 11 6									1	0,09		11862	1068		1068
024 031 26	1311 152B06	173 2 11 6									1	0,09		11862	1068		1068
024 031 26	1311 152B08	151 2 11 6									1	0,06		11862	712		712
024 031 26	1311 152B08	171 2 11 6									1	0,02		11862	237		237
024 031 26	1311 152B10	152 2 11 6									1	0,16		11862	1898		1898
024 031 26	1311 152B10	153 2 11 6									1	0,19		11862	2254		2254
024 031 26	1311 152B10	154 2 11 6									1	0,13		11862	1542		1542
024 031 26	1311 152B10	161 2 11 6									1	0,31		11862	3677		3677
024 031 26	1311 152B10	171 2 11 6									1	0,13		11862	1542		1542
024 031 26	1311 152B14	172 2 11 6									1	0,06		11862	712		712
024 031 26	1311 152C04	151 2 11 6									1	0,03		11862	356		356
024 031 26	1311 152C04	161 2 11 6									1	0,03		11862	356		356
024 031 26	1311 152C04	162 2 11 6									1	0,23		11862	2728		2728
024 031 26	1311 152C09	141 2 11 6									1	0,05		11862	593		593
024 031 26	1311 154A01a	917 2 11 6									1	0,05		11862	593		593
024 031 26	1311 154A04b	121 2 11 6									1	0,18		11862	2135		2135
024 031 26	1311 154A04b	131 2 11 6									1	0,04		11862	474		474
024 031 26	1311 154A11	111 2 11 6									1	0,07		11862	830		830
024 031 26	1311 154A11	121 2 11 6									1	0,35		11862	4152		4152
024 031 26	1311 154A11	131 2 11 6									1	0,31		11862	3677		3677
024 031 26	1311 155A00	2 11 6									1	0,84		11862	9964		9964
024 031 26	1311 155A01b	909 2 11 6									1	0,05		11862	593		593
024 031 26	1311 155A03	182 2 11 6									1	0,18		11862	2135		2135
024 031 26	1311 155C00	2 11 6									1	0,11		11862	1305		1305
024 031 26	1311 157B00	2 11 6									1	0,20		11862	2372		2372
118 024 031-031-Ožínání - ručně - celoplošně												46,86	1,350		555849		555849
024 431 17	1311 144F01b	909 2 11 5							12 SML		1	1,50		4341	6512		6512
024 431 17	1311 145C04	181 2 11 12							4 SML		1	0,40		4341	1736		1736
024 431 17	1311 146D00a	2 11 5							12 SML		1	0,13		4341	564		564
024 431 17	1311 146E10	152 2 11 5							12 SML		1	0,18		4341	781		781
024 431 17	1311 146E10	171 2 11 12							4 SML		1	3,00		4341	13023		13023
024 431 19	1311 128C04	181 2 11 5							15 SML		1	0,80	2,900	4341	3473		3473
024 431 19	1311 128D07	181 2 11 5							15 SML		1	1,65		4341	7163		7163
024 431 19	1311 201A00	2 11 5							15 SML		1	0,05	0,300	4341	217		217
024 431 19	1311 201B07	171 2 11 5							15 SML		1	0,12	0,800	4341	521		521
024 431 19	1311 201B10	21 2 11 5							15 SML		1	0,08	0,500	4341	347		347
024 431 19	1311 201B10	41 2 11 5							15 SML		1	0,05	0,300	4341	217		217
024 431 19	1311 201B10	51 2 11 5							15 SML		1	0,09	0,600	4341	391		391

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.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
															služby	mater.			
024	431	19	1311	201B10		61	2	11	5	15	SML	1	0,15	0,600	4341		651		651
024	431	19	1311	201B10		171	2	11	5	15	SML	1	0,42	2,100	4341		1823		1823
024	431	19	1311	201B10		181	2	11	5	15	SML	1	0,04	0,200	4341		174		174
024	431	19	1311	201D11a		21	2	11	5	15	SML	1	0,43	2,200	4341		1867		1867
024	431	19	1311	201D11a		41	2	11	5	15	SML	1	0,35	2,100	4341		1519		1519
024	431	19	1311	201D11a		51	2	11	5	15	SML	1	0,22	1,400	4341		955		955
024	431	19	1311	201D11a		61	2	11	5	15	SML	1	0,04	0,180	4341		174		174
024	431	19	1311	201D11a		171	2	11	5	15	SML	1	0,82	4,550	4341		3560		3560
024	431	19	1311	201E09		61	2	11	5	15	SML	1	0,17	1,100	4341		738		738
024	431	19	1311	201E12		21	2	11	5	15	SML	1	0,06	0,500	4341		260		260
024	431	19	1311	201E12		51	2	11	5	15	SML	1	0,08	0,350	4341		347		347
024	431	19	1311	201F08		61	2	11	5	15	SML	1	0,10	0,700	4341		434		434
024	431	19	1311	201F08		181	2	11	5	15	SML	1	0,45	2,450	4341		1953		1953
024	431	19	1311	201F13		171	2	11	5	15	SML	1	0,18	1,050	4341		781		781
024	431	19	1311	203A08b		171	2	11	5	15	SML	1	0,10	0,450	4341		434		434
024	431	19	1311	203A08b		181	2	11	5	15	SML	1	0,18	0,850	4341		781		781
024	431	19	1311	203B08		171	2	11	5	15	SML	1	0,16	0,800	4341		695		695
024	431	23	1311	403A10		181	2	11	6	15	SML	1	0,14		4341		608		608
024	431	23	1311	403A12		181	2	11	6	15	SML	1	0,05		4341		217		217
024	431	23	1311	471C08		61	2	11	6	15	SML	1	0,17		4341		738		738
024	431	23	1311	471C08		181	2	11	6	15	SML	1	0,06		4341		260		260
024	431	23	1311	471C10		181	2	11	6	15	SML	1	0,16		4341		695		695
024	431	23	1311	482C11		181	2	11	6	15	SML	1	0,10		4341		434		434
024	431	23	1311	483B08		181	2	11	6	15	SML	1	0,16		4341		695		695
118	024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										12,84	26,980		55738		55738	
024	441	21	1311	335A04		181	2	11	5	15	SML	1	0,21		4341		912		912
024	441	21	1311	336B04		181	2	11	5	15	SML	1	0,40		4341		1736		1736
024	441	21	1311	336B09		171	2	11	5	15	SML	1	0,60		4341		2605		2605
024	441	21	1311	649B10		62	2	11	5	15	SML	1	0,25		4341		1085		1085
024	441	21	1311	649B11		32	2	11	5	15	SML	1	0,13		4341		564		564
024	441	21	1311	649B11		51	2	11	5	15	SML	1	0,15		4341		651		651
024	441	21	1311	650A12		51	2	11	5	15	SML	1	0,04		4341		174		174
024	441	21	1311	650B12		41	2	11	5	15	SML	1	0,35		4341		1519		1519
024	441	21	1311	650B12		42	2	11	5	15	SML	1	0,05		4341		217		217
024	441	21	1311	651B13		62	2	11	5	15	SML	1	0,16		4341		695		695
024	441	21	1311	653C12		62	2	11	5	15	SML	1	0,25		4341		1085		1085
024	441	21	1311	653C12		171	2	11	5	15	SML	1	0,07		4341		304		304
024	441	21	1311	654C09		42	2	11	5	15	SML	1	0,51		4341		2214		2214
024	441	21	1311	654C09		51	2	11	5	15	SML	1	0,14		4341		608		608
024	441	21	1311	654C09		61	2	11	5	15	SML	1	0,08		4341		347		347
118	024	441	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										3,39			14716		14716	
024	511	17	1311	146E01b			2	11	3			1	0,40		7306		2922		2922
024	511	17	1311	146E10		171	2	11	3			1	2,00		7306		14612		14612
024	511	20	1311	223C12		21	2	11	6			1	0,21		7306		1534		1534
024	511	20	1311	224A00			2	11	6			1	0,92		7306		6722		6722
024	511	20	1311	232B00			2	11	6			1	0,21		7306		1534		1534
024	511	21	1311	644B14		41	2	11	6			1	0,20		7306		1461		1461
118	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně										3,94			28785		28785	
024	521	23	1311	481A14		22	2	11	6			1	0,20		7306		1461		1461
024	521	23	1311	481B05		31	2	11	6			1	0,08		7306		584		584
024	521	23	1311	481B05		41	2	11	6			1	0,10		7306		731		731
024	521	23	1311	481B13		21	2	11	6			1	0,30		7306		2192		2192
024	521	23	1311	482B14		51	2	11	6			1	0,10		7306		731		731
024	521	23	1311	482C11		21	2	11	6			1	0,40		7306		2922		2922
024	521	25	1311	565C01a			2	11	6			1	0,50		7306		3653		3653
024	521	26	1311	147A00			2	11	2			1	0,15		7306		1096		1096
024	521	26	1311	148D03			2	11	2			1	0,50		7306		3653		3653
024	521	26	1311	148F10		111	1	11	2			1	0,29		7306		2119		2119
024	521	26	1311	151D02b		181	2	11	2			1	0,04		7306		292		292
024	521	26	1311	151D04		171	2	11	2			2	0,07		7306		511		511
024	521	26	1311	151D10b		121	2	11	2			2	0,25		7306		1827		1827
024	521	26	1311	151D10b		122	2	11	2			1	0,06		7306		438		438
024	521	26	1311	151D10b		132	2	11	2			1	0,05		7306		365		365
024	521	26	1311	151D10b		152	2	11	2			1	0,04		7306		292		292
024	521	26	1311	152B10		121	2	11	2			1	0,10		7306		731		731
024	521	26	1311	152B10		154	2	11	2			2	0,13		7306		950		950
024	521	26	1311	152C00			2	11	2			1	0,15		7306		1096		1096
024	521	26	1311	152C09		141	2	11	2			2	0,13		7306		950		950
024	521	26	1311	154A01a			2	11	2			1	0,44		7306		3215		3215
024	521	26	1311	155A00			2	11	2			1	0,15		7306		1096		1096
024	521	26	1311	155A03		182	2	11	2			1	0,25		7306		1827		1827
118	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										4,48			32732		32732	

Sml. zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření												156,72	173,479	1417805	1417805		
031 021 22	1311 343B14a				2	11	3				1	0,26		17269	4490		4490
031 021 22	1311 343C13				2	11	3				1	0,35		17269	6044		6044
031 021 22	1311 344A14				2	11	3				1	0,20		17269	3454		3454
031 021 22	1311 351A15				2	11	6				1	0,18		17269	3108		3108
031 021 22	1311 353B14				2	11	6				1	0,20		17269	3454		3454
031 021 22	1311 354A14				2	11	6				1	0,14		17269	2418		2418
031 021 22	1311 354B14				2	11	6				1	0,20		17269	3454		3454
031 021 22	1311 355A13				2	11	6				1	0,22		17269	3799		3799
031 021 22	1311 359B13				2	11	9				1	0,43		17269	7426		7426
031 021 22	1311 363A10				2	11	3				1	0,10		17269	1727		1727
031 021 22	1311 364E14				2	11	9				1	0,16		17269	2763		2763
031 021 22	1311 366A14				2	11	9				1	0,27		17269	4663		4663
031 021 22	1311 367C13				2	11	9				1	0,10		17269	1727		1727
031 021 22	1311 367F14				2	11	9				1	0,11		17269	1900		1900
031 021 22	1311 369E16				2	11	9				1	0,20		17269	3454		3454
031 021 22	1311 372B09				2	11	6				1	0,08		17269	1382		1382
118 031 021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova										3,20		55263	55263			
031 121 21	1311 330C01b				2	11	6				1	0,67		17269	11570		11570
031 121 21	1311 331A00				2	11	6				1	0,21		17269	3626		3626
031 121 21	1311 331A13				2	11	6				1	0,51		17269	8807		8807
031 121 21	1311 332A01b				2	11	6				1	0,26		17269	4490		4490
031 121 21	1311 332E01b				2	11	6				1	0,62		17269	10707		10707
031 121 21	1311 332E13				2	11	6				1	0,67		17269	11570		11570
031 121 21	1311 337C14				2	11	6				1	0,67		17269	11570		11570
031 121 21	1311 637A00				2	11	9				1	0,30		17269	5181		5181
031 121 21	1311 638B09				2	11	9				1	0,19		17269	3281		3281
031 121 21	1311 645C14				2	11	9				1	0,44		17269	7598		7598
031 121 21	1311 649A13				2	11	9				1	0,56		17269	9671		9671
031 121 21	1311 655A12				2	11	9				1	0,46		17269	7944		7944
031 121 24	1311 537C13a				2	11	6				1	0,50		17269	8635		8635
118 031 121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně										6,06		104650	104650			
031 311 20	1311 228B01b				2	11	6				1	1,28		13284	17004		17004
031 311 20	1311 228B02				2	11	6				1	1,28		13284	17004		17004
031 311 20	1311 228C01b				2	11	6				1	0,87		13284	11557		11557
031 311 20	1311 232B01				2	11	6				1	1,58		13284	20989		20989
031 311 20	1311 232B02				2	11	6				1	1,71		13284	22716		22716
031 311 22	1311 233B02				2	11	6				1	1,84		13284	24443		24443
031 311 22	1311 234A02b				2	11	6				1	0,15		13284	1993		1993
031 311 22	1311 234B02				2	11	6				1	0,35		13284	4649		4649
031 311 22	1311 343B14a				2	11	3				1	0,27		13284	3587		3587
031 311 22	1311 343C13				2	11	3				1	0,23		13284	3055		3055
031 311 22	1311 344A14				2	11	3				1	0,31		13284	4118		4118
031 311 22	1311 351A15				2	11	6				1	0,20		13284	2657		2657
031 311 22	1311 353B14				2	11	6				1	0,44		13284	5845		5845
031 311 22	1311 354A14				2	11	6				1	0,25		13284	3321		3321
031 311 22	1311 354B14				2	11	6				1	0,60		13284	7970		7970
031 311 22	1311 355A13				2	11	6				1	0,68		13284	9033		9033
031 311 22	1311 357A15				2	11	9				1	0,12		13284	1594		1594
031 311 22	1311 359B13				2	11	9				1	0,70		13284	9299		9299
031 311 22	1311 363A10				2	11	3				1	0,25		13284	3321		3321
031 311 22	1311 363B11				2	11	3				1	0,20		13284	2657		2657
031 311 22	1311 364E14				2	11	9				1	0,30		13284	3985		3985
031 311 22	1311 366A14				2	11	9				1	0,90		13284	11956		11956
031 311 22	1311 367C13				2	11	9				1	0,57		13284	7572		7572
031 311 22	1311 367F14				2	11	9				1	0,30		13284	3985		3985
031 311 22	1311 369E16				2	11	9				1	0,60		13284	7970		7970
031 311 22	1311 370A10				2	11	6				1	0,31		13284	4118		4118
031 311 22	1311 372B09				2	11	6				1	0,20		13284	2657		2657
031 311 22	1311 493A01b				2	11	6				1	1,53		13284	20325		20325
118 031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										18,02		239380	239380			
031 321 18	1311 101C02				2	11	6				1	0,83		13284	11026		11026
031 321 18	1311 101D02				2	11	6				1	0,57		13284	7572		7572
031 321 18	1311 103B02				2	11	12				1	1,43		13284	18996		18996
031 321 18	1311 103D02				2	11	6				1	2,25		13284	29889		29889
031 321 18	1311 104A02c				2	11	6				1	0,90		13284	11956		11956
031 321 18	1311 104D01b				2	11	6				1	0,61		13284	8103		8103
031 321 18	1311 112A01b				2	11	9				1	0,89		13284	11823		11823
031 321 18	1311 112B01b				2	11	9				1	1,35		13284	17933		17933
031 321 18	1311 112E01				2	11	9				1	1,15		13284	15277		15277
031 321 18	1311 112E02a				2	11	9				1	0,81		13284	10760		10760
031 321 18	1311 112E02b				2	11	9				1	1,11		13284	14745		14745

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
031 321 18	1311 120F02				2	11	12				1	1,34		13284	17801		17801
031 321 19	1311 128E00				2	11	9				1	1,70		13284	22583		22583
031 321 19	1311 128E01b				2	11	6				1	1,50		13284	19926		19926
031 321 19	1311 128F02a				2	11	9				1	1,08		13284	14347		14347
031 321 19	1311 128F02b				2	11	9				1	0,95		13284	12620		12620
031 321 19	1311 129A13a				2	11	9				1	1,51		13284	20059		20059
031 321 19	1311 129B00				2	11	9				1	1,30		13284	17269		17269
031 321 19	1311 129B01				2	11	9				1	1,76		13284	23380		23380
031 321 19	1311 129B02				2	11	9				1	0,63		13284	8369		8369
031 321 19	1311 129E01				2	11	9				1	0,55		13284	7306		7306
031 321 19	1311 129E02				2	11	9				1	1,54		13284	20457		20457
031 321 19	1311 130E01a				2	11	9				1	0,56		13284	7439		7439
031 321 19	1311 130E01b				2	11	9				1	0,68		13284	9033		9033
031 321 19	1311 211C01a				2	11	3				1	0,84		13284	11159		11159
031 321 19	1311 211E01				2	11	12				1	0,23		13284	3055		3055
031 321 19	1311 211E02				2	11	12				1	0,20		13284	2657		2657
031 321 19	1311 212D01b				2	11	12				1	0,66		13284	8767		8767
031 321 19	1311 216A00				2	11	12				1	0,66		13284	8767		8767
031 321 19	1311 216A01a				2	11	12				1	0,23		13284	3055		3055
031 321 19	1311 216C01				2	11	12				1	0,04		13284	531		531
031 321 19	1311 218B03				2	11	12				1	0,20		13284	2657		2657
031 321 19	1311 220B00				2	11	12				1	0,98		13284	13018		13018
031 321 19	1311 220B01a				2	11	12				1	0,36		13284	4782		4782
031 321 19	1311 220B01b				2	11	12				1	0,71		13284	9432		9432
031 321 19	1311 222C02a				2	11	12				1	0,30		13284	3985		3985
031 321 21	1311 650A12				2	11	9				1	0,16		13284	2125		2125
031 321 21	1311 653B01a				2	11	9				1	0,65		13284	8635		8635
031 321 24	1311 422A02				2	11	9				1	2,79		13284	37062		37062
031 321 24	1311 424C02				2	11	9				1	0,50		13284	6642		6642
031 321 24	1311 428A01c				2	11	9				1	3,20		13284	42509		42509
031 321 24	1311 428A02				2	11	9				1	2,18		13284	28959		28959
031 321 24	1311 533B01				2	11	9				1	0,12		13284	1594		1594
031 321 24	1311 535E02b				2	11	6				1	1,22		13284	16206		16206
031 321 24	1311 535F02				2	11	6				1	1,18		13284	15675		15675
031 321 24	1311 536C02				2	11	6				1	2,75		13284	36531		36531
031 321 24	1311 539C02a				2	11	6				1	0,83		13284	11026		11026
031 321 24	1311 539C02b				2	11	6				1	0,52		13284	6908		6908
031 321 24	1311 541C02				2	11	3				1	0,57		13284	7572		7572
031 321 25	1311 561A01				2	11	6				1	0,32		13284	4251		4251
031 321 25	1311 561B01				2	11	6				1	0,56		13284	7439		7439
118 031 321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně											49,96		663668		663668	

031 421 21	1311 330B13				2	11	6				1	0,13		13284	1727		1727
031 421 21	1311 332D01				2	11	6				1	1,95		13284	25904		25904
031 421 21	1311 647A01a				2	11	9				1	0,11		13284	1461		1461
031 421 21	1311 652C02				2	11	9				1	0,06		13284	797		797
031 421 23	1311 236D03a				2	11	9				1	0,74		13284	9830		9830
031 421 23	1311 236D03b				2	11	9				1	4,05		13284	53800		53800
031 421 23	1311 474D03				2	11	9				1	6,00		13284	79704		79704
031 421 25	1311 566B01a				2	11	6				1	0,67		13284	8900		8900
118 031 421	-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně											13,71		182123		182123	

031 521 17	1311 146F01a				2	11	3				1	0,85		13284	11291		11291
031 521 17	1311 146F01b				2	11	3				1	4,27		13284	56723		56723
031 521 18	1311 109A02				2	11	9				1	0,34		13284	4517		4517
031 521 18	1311 112D02				2	11	6				1	0,20		13284	2657		2657
031 521 18	1311 112F02				2	11	6				1	0,26		13284	3454		3454
031 521 18	1311 113E00				2	11	6				1	0,17		13284	2258		2258
031 521 18	1311 114E02b				2	11	9				1	0,23		13284	3055		3055
031 521 18	1311 122E02				2	11	12				1	0,65		13284	8635		8635
031 521 18	1311 127B01b				2	11	12				1	1,14		13284	15144		15144
118 031 521	-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně											8,11		107734		107734	

* 031-Prořezávky												99,06		1352818		1352818	
=====																	
032 311 20	1311 619A03				2	11	10					1,00		4649	4649		4649
032 311 20	1311 625C03				2	11	10					2,50		4649	11623		11623
032 311 21	1311 335C03				2	11	12				1	1,00		4649	4649		4649
032 311 21	1311 342B03				2	11	6				1	1,00		4649	4649		4649
032 311 24	1311 416B03				2	11	9				1	4,00		4649	18596		18596
032 311 24	1311 423C03				2	11	12				1	4,00		4649	18596		18596
032 311 24	1311 543A03				2	11	6				1	3,00		4649	13947		13947
118 032 311	-Zpřístupňování porostů řezem											16,50		76709		76709	

032 331 23	1311 404C03				2	11	9				1	1,50		7249	10874		10874

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PĀR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	032 331	23	1311 407A04				2 11 12			1	6,00		7249	43494		43494	
	032 331	23	1311 472B04				2 11 12			1	4,00		7249	28996		28996	
	032 331	23	1311 472D04				2 11 12			1	2,50		7249	18123		18123	
118	032 331-Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním											14,00			101487		101487
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											30,50			178196		178196	
	035 011	20	1311 619B02				2 11 6				1,20	0,400	11292	4517		4517	
	035 011	20	1311 622A01a				2 11 6				0,10	0,040	11292	452		452	
	035 011	20	1311 624B02				2 11 6				1,50	0,400	11292	4517		4517	
	035 011	23	1311 238C03				2 11 12			1	1,60	0,300	11292	3388		3388	
118	035 011-Vyvětňování předcházející ochraně											4,40	1,140 tis		12874		12874
	035 111	20	1311 223B01				2 11 6		75 SML		0,06	0,040	28493	1140		1140	
	035 111	20	1311 228C01b				2 11 8		75 SML		0,62	0,250	28493	7123		7123	
	035 111	20	1311 620A00				2 11 6		SML		0,33	0,150	28493	4274		4274	
	035 111	25	1311 566B01a				2 11 6		77 SML	1	0,67	0,200	28493	5699		5699	
118	035 111-Ochrana kmenů repelenty - bodování											1,68	0,640 tis		18236		18236
	035 321	20	1311 619B02				2 11 6				1,20	0,400	34868	13947		13947	
	035 321	20	1311 622A01a				2 11 6				0,10	0,040	34868	1395		1395	
	035 321	20	1311 624B02				2 11 6				1,50	0,400	34868	13947		13947	
	035 321	23	1311 238C03				2 11 12			1	1,60	0,300	34868	10460		10460	
118	035 321-Ovazování jiným materiálem											4,40	1,140 tis		39749		39749
* 035-Ochrana lesa proti zvěři											10,48	2,920		70859		70859	

118 1 - OZŘ 2018+ Frýdek * Předaný projekt celkem zakázka 7352822 3161264 10514086

Rozpis dle arondace:

1 - JPRL k prodeji či směně 4887 1958 6845
2 - kmenová (strategická) JPRL 7347935 3159306 10507241

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

11 - Parcely nepodléhající restitucím 7352822 3161264 10514086

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	
118 2 - OZŘ 2018+ Frýdek * Předaný-podmíněný																	

011 011	17	1311 999X999						3		2	0,20	50,000	79	3950		3950	
011 011	18	1311 999X999						3		1	1,00	630,000	79	49770		49770	
011 011	18	1311 999X999						12		1	0,55	200,000	79	15800		15800	
011 011	19	1311 999X999						3		1	2,50	216,000	79	17064		17064	
011 011	19	1311 999X999						6		1	4,20	1500,000	79	118500		118500	
011 011	19	1311 999X999						12		1	0,50	500,000	79	39500		39500	
011 011	21	1311 999X999						3		1	0,50	500,000	79	39500		39500	
011 011	21	1311 999X999						12		1	0,50	520,790	79	41142		41142	
011 011	22	1311 999X999						3		1	1,00	500,000	79	39500		39500	
011 011	22	1311 999X999						6		1	1,00	400,000	79	31600		31600	
011 011	23	1311 999X999						3		1	2,00	100,000	79	7900		7900	
011 011	23	1311 999X999						12		1	2,00	570,000	79	45030		45030	
011 011	24	1311 999X999						3		1	1,00	200,000	79	15800		15800	
011 011	24	1311 999X999						12		1	1,00	300,000	79	23700		23700	
011 011	25	1311 999X999						3		1	1,00	1000,000	79	79000		79000	
011 011	25	1311 999X999						12		1	1,00	3000,000	79	237000		237000	
011 011	26	1311 999X999						12		1	1,00	100,000	79	7900		7900	
118 011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého										20,95	10286,790 m3		812656		812656

011 111	17	1311 999X999						9		2	0,50	150,000	72	10800		10800	
011 111	17	9110 999X999						3		1	1,50	574,450	72	41360		41360	
011 111	18	1311 999X999						3		1	0,50	250,000	72	18000		18000	
011 111	18	1311 999X999						6		1	0,60	250,000	72	18000		18000	
011 111	18	1311 999X999						9		1	0,80	250,000	72	18000		18000	
011 111	18	1311 999X999						12		1	1,50	800,000	72	57600		57600	
011 111	19	1311 999X999						6		1	4,40	1750,000	72	126000		126000	
011 111	19	1311 999X999						9		1	2,20	750,000	72	54000		54000	
011 111	19	1311 999X999						12		1	0,50	2000,000	72	144000		144000	
011 111	20	1311 999X999						6		1	6,00	2980,000	72	214560		214560	
011 111	21	1311 999X999						3		1	0,50	1000,000	72	72000		72000	
011 111	21	1311 999X999						6		1	0,50	3000,000	72	216000		216000	
011 111	21	1311 999X999						9		1	0,50	3000,000	72	216000		216000	
011 111	21	1311 999X999						12		1	0,50	1000,000	72	72000		72000	
011 111	22	1311 999X999						3		1	3,00	1400,000	72	100800		100800	
011 111	22	1311 999X999						6		1	6,00	2500,000	72	180000		180000	
011 111	22	1311 999X999						9		1	4,50	2062,000	72	148464		148464	
011 111	23	1311 999X999						3		1	1,00	100,000	72	7200		7200	
011 111	23	1311 999X999						6		1	2,00	399,000	72	28728		28728	
011 111	23	1311 999X999						9		1	3,00	400,000	72	28800		28800	
011 111	23	1311 999X999						12		1	1,00	300,000	72	21600		21600	
011 111	24	1311 999X999						9		1	1,00	300,000	72	21600		21600	
011 111	25	1311 999X999						3		1	1,00	1000,000	72	72000		72000	
011 111	25	1311 999X999						6		1	1,00	3000,000	72	216000		216000	
011 111	25	1311 999X999						9		1	1,00	3000,000	72	216000		216000	
011 111	25	1311 999X999						12		1	1,00	1000,000	72	72000		72000	
011 111	26	1311 999X999						3		1	1,00	75,000	72	5400		5400	
011 111	26	1311 999X999						9		1	1,00	100,000	72	7200		7200	
118 011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										48,00	33390,450 m3		2404112		2404112

011 211	18	1311 999X999						3		1	0,35	150,000	39	5850		5850	
011 211	20	1311 999X999						12		1	2,50	1000,000	39	39000		39000	
011 211	21	1311 999X999						3		1	0,50	300,000	39	11700		11700	
011 211	21	1311 999X999						12		1	0,50	184,000	39	7176		7176	
011 211	22	1311 999X999						3		1	1,00	400,000	39	15600		15600	
011 211	22	1311 999X999						12		1	1,00	400,000	39	15600		15600	
011 211	23	1311 999X999						12		1	1,00	200,000	39	7800		7800	
011 211	25	1311 999X999						3		1	1,00	1000,000	39	39000		39000	
011 211	25	1311 999X999						12		1	1,00	2000,000	39	78000		78000	
011 211	26	1311 999X999						12		1	2,00	150,000	39	5850		5850	
118 011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.										10,85	5784,000 m3		225576		225576

011 611	26	1311 999X999						12		1	0,75		5272	3954		3954	
118 011	611	Dočišťování ploch po těžbě										0,75			3954		3954

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											80,55	49461,240		3446298		3446298	
=====																	
012 051	17	1311 144F09a					2 11 12		SML	1	0,50		36903	18452		18452	
012 051	17	1311 145E07					2 11 12		SML	1	0,30		36903	11071		11071	
118 012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně										0,80			29523		29523

012 071	22	1311 354B14					2 11 6		3 SML	1	0,16		5000	800		800	

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
118 012	071								Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně		0,16			800		800

*	012								Příprava půdy pro obnovu lesa		0,96			30323		30323
=====																
016 611 19			1311 999X999		171			5	50260 SML	1	0,60	3,000	8567 11297	25701	33891	59592
118 016	611								Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		0,60	3,000 tis		25701	33891	59592

*	016								Zalesňování sadbou		0,60	3,000		25701	33891	59592
=====																
022 981 17			1311 999X999					3		2		0,400	71128	28451		28451
022 981 20			1311 999X999					6				0,175	71128	12447		12447
022 981 20			1311 999X999					9		1		0,175	71128	12447		12447
022 981 20			1311 999X999					12		1		0,175	71128	12447		12447
022 981 21			1311 999X999					3		1		0,050	71128	3556		3556
022 981 21			1311 999X999					6		1		0,100	71128	7113		7113
022 981 21			1311 999X999					9		1		0,050	71128	3556		3556
022 981 21			1311 999X999					12		1		0,100	71128	7113		7113
022 981 23			1311 999X999					12		1		0,400	71128	28451		28451
022 981 25			1311 999X999					3		1		0,100	71128	7113		7113
022 981 26			1311 999X999					12		1		0,050	71128	3556		3556
118 022	981								Údržba a opravy oplocenek			1,775 km		126250		126250

022 991 24			1311 999X999					3		1		10000,000	1	10000		10000
022 991 24			1311 999X999					6		1		10000,000	1	10000		10000
118 022	991								Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce			20000,000 Kč		20000		20000

*	022								Oplocování mladých lesních porostů			20001,775		146250		146250
=====																
024 021 23			1311 999X999					9		1	1,50		8567	12851		12851
118 024	021								Ožínání - ručně - v pruzích		1,50			12851		12851

024 031 23			1311 999X999					9		1	1,50		11862	17793		17793
024 031 26			1311 147A00			2 11	9			1	0,10		11862	1186		1186
024 031 26			1311 147A04		171 2	11	9			1	0,48		11862	5694		5694
024 031 26			1311 147A10		121 2	11	9			1	0,20		11862	2372		2372
024 031 26			1311 147A10		131 2	11	9			1	0,09		11862	1068		1068
024 031 26			1311 147A10		161 2	11	9			1	0,16		11862	1898		1898
024 031 26			1311 147A10		162 2	11	9			1	0,15		11862	1779		1779
024 031 26			1311 148C09		181 2	11	9			1	0,14		11862	1661		1661
024 031 26			1311 148D03		181 2	11	9			1	0,15		11862	1779		1779
024 031 26			1311 148F10		1	11	9			1	0,06		11862	712		712
024 031 26			1311 151A00		171 2	11	9			1	0,12		11862	1423		1423
024 031 26			1311 151D01b		909 2	11	9			1	0,20		11862	2372		2372
024 031 26			1311 151D02b		151 2	11	9			1	0,03		11862	356		356
024 031 26			1311 151D02b		171 2	11	9			1	0,10		11862	1186		1186
024 031 26			1311 151D04		131 2	11	9			1	0,16		11862	1898		1898
024 031 26			1311 151D10b		121 2	11	9			1	0,25		11862	2966		2966
024 031 26			1311 151D10b		122 2	11	9			1	0,06		11862	712		712
024 031 26			1311 151D10b		132 2	11	9			1	0,06		11862	712		712
024 031 26			1311 151D10b		141 2	11	9			1	0,13		11862	1542		1542
024 031 26			1311 151D10b		151 2	11	9			1	0,06		11862	712		712
024 031 26			1311 151D10b		152 2	11	9			1	0,04		11862	474		474
024 031 26			1311 151D10b		153 2	11	9			1	0,10		11862	1186		1186
024 031 26			1311 151D10b		171 2	11	9			1	0,10		11862	1186		1186
024 031 26			1311 151D10b		181 2	11	9			1	0,14		11862	1661		1661
024 031 26			1311 152A05		142 2	11	9			1	0,07		11862	830		830
024 031 26			1311 152A05		161 2	11	9			1	0,05		11862	593		593
024 031 26			1311 152A05		162 2	11	9			1	0,07		11862	830		830
024 031 26			1311 152A05		172 2	11	9			1	0,10		11862	1186		1186
024 031 26			1311 152A06		171 2	11	9			1	0,09		11862	1068		1068
024 031 26			1311 152B06		171 2	11	9			1	0,09		11862	1068		1068
024 031 26			1311 152B06		173 2	11	9			1	0,09		11862	1068		1068
024 031 26			1311 152B08		151 2	11	9			1	0,06		11862	712		712
024 031 26			1311 152B08		171 2	11	9			1	0,02		11862	237		237
024 031 26			1311 152B10		152 2	11	9			1	0,16		11862	1898		1898
024 031 26			1311 152B10		153 2	11	9			1	0,19		11862	2254		2254
024 031 26			1311 152B10		154 2	11	9			1	0,13		11862	1542		1542
024 031 26			1311 152B10		161 2	11	9			1	0,31		11862	3677		3677
024 031 26			1311 152B10		171 2	11	9			1	0,13		11862	1542		1542
024 031 26			1311 152B14		172 2	11	9			1	0,06		11862	712		712
024 031 26			1311 152C04		151 2	11	9			1	0,03		11862	356		356
024 031 26			1311 152C04		161 2	11	9			1	0,03		11862	356		356

Sml. zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024	031	26	1311 152C04		162	2	11	9		1	0,23		11862	2728		2728	
024	031	26	1311 152C09		141	2	11	9		1	0,05		11862	593		593	
024	031	26	1311 154A01a		917	2	11	9		1	0,05		11862	593		593	
024	031	26	1311 154A04b		121	2	11	9		1	0,18		11862	2135		2135	
024	031	26	1311 154A04b		131	2	11	9		1	0,04		11862	474		474	
024	031	26	1311 154A04b		181	2	11	9		1	0,14		11862	1661		1661	
024	031	26	1311 154A11		111	2	11	9		1	0,07		11862	830		830	
024	031	26	1311 154A11		121	2	11	9		1	0,35		11862	4152		4152	
024	031	26	1311 154A11		131	2	11	9		1	0,31		11862	3677		3677	
024	031	26	1311 155A00		2	11	9			1	0,84		11862	9964		9964	
024	031	26	1311 155A01b		909	2	11	9		1	0,05		11862	593		593	
024	031	26	1311 155A03		182	2	11	9		1	0,18		11862	2135		2135	
024	031	26	1311 155A03		183	2	11	9		1	0,06		11862	712		712	
024	031	26	1311 155A03		184	2	11	9		1	0,04		11862	474		474	
024	031	26	1311 155C00		2	11	9			1	0,11		11862	1305		1305	
024	031	26	1311 157B00		2	11	9			1	0,20		11862	2372		2372	
118	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně									9,16			108655		108655

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření											10,66			121506		121506	
=====																	
032	311	19	1311 216C04		2	11	12			1	1,00		4649	4649		4649	
032	311	19	1311 217C03		2	11	12			1	2,00		4649	9298		9298	
118	032	311	Zpřístupňování porostů řezem									3,00			13947		13947

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											3,00			13947		13947	
=====																	
036	011	17	1311 999X999					9		1		7,000	79	553		553	
036	011	18	1311 999X999					3		1		15,000	79	1185		1185	
036	011	20	1311 999X999					4		1		12,000	79	948		948	
036	011	22	1311 999X999					6		1		40,000	79	3160		3160	
036	011	23	1311 999X999					6		1		50,000	79	3950		3950	
036	011	24	1311 999X999					4		1		30,000	79	2370		2370	
036	011	25	1311 999X999					4		1		50,000	79	3950		3950	
036	011	26	1311 999X999					4		1		1,000	79	79		79	
118	036	011	Lapače na kůrovce - instalace											205,000 ks	16195		16195

036	111	17	1311 999X999					9		1		28,000	107	2996		2996	
036	111	20	1311 999X999					4		1		50,000	107	5350		5350	
036	111	21	1311 999X999					6		1		50,000	107	5350		5350	
036	111	22	1311 999X999					9		1		30,000	107	3210		3210	
036	111	24	1311 999X999					3		1		100,000	107	10700		10700	
036	111	24	1311 999X999					6		1		50,000	107	5350		5350	
036	111	25	1311 999X999					4		1		10,000	107	1070		1070	
036	111	26	1311 999X999					4		1		10,000	107	1070		1070	
118	036	111	Lapáky - kladení - SM											328,000 ks	35096		35096

036	112	18	1311 999X999					6		1		50,000	53	2650		2650	
036	112	23	1311 999X999					6		1		100,000	53	5300		5300	
118	036	112	Lapáky - kladení - SM ve větvích											150,000 ks	7950		7950

036	321	21	1311 999X999					9		1		100,000	372	37200		37200	
036	321	24	1311 544A17		2	11	6			1		10,000	372	3720		3720	
036	321	24	1311 544B17		2	11	6			1		10,000	372	3720		3720	
036	321	25	1311 999X999					9		1		50,000	372	18600		18600	
118	036	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická											170,000 m3	63240		63240

036	331	20	1311 999X999					7		1		50,000	121	6050		6050	
036	331	21	1311 999X999					9		1		100,000	121	12100		12100	
036	331	23	1311 999X999					6		1		20,000	121	2420		2420	
036	331	23	1311 999X999					9		1		549,000	121	66429		66429	
036	331	25	1311 999X999					9		1		250,000	121	30250		30250	
036	331	26	1311 999X999					9		1		50,000	121	6050		6050	
118	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická											1019,000 m3	123299		123299

036	421	18	1311 999X999					3		1		30,000	319	9570		9570	
118	036	421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická											30,000 m3	9570		9570

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											1902,000			255350		255350	
=====																	

SmL zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
058 111 17		17	1311	999X999				12			1		25,000	146	3650		3650
058 111 18		18	1311	999X999				3			1		40,000	146	5840		5840
058 111 18		18	1311	999X999				6			1		45,000	146	6570		6570
058 111 18		18	1311	999X999				9			1		40,000	146	5840		5840
058 111 18		18	1311	999X999				12			1		35,000	146	5110		5110
058 111 19		19	1311	999X999				3			1		36,000	146	5256		5256
058 111 20		20	1311	999X999				3					60,000	146	8760		8760
058 111 20		20	1311	999X999				9					60,000	146	8760		8760
058 111 21		21	1311	999X999				3			1		10,000	146	1460		1460
058 111 21		21	1311	999X999				6			1		30,000	146	4380		4380
058 111 21		21	1311	999X999				9			1		30,000	146	4380		4380
058 111 21		21	1311	999X999				12			1		10,000	146	1460		1460
058 111 22		22	1311	999X999				3			1		25,000	146	3650		3650
058 111 22		22	1311	999X999				6			1		60,000	146	8760		8760
058 111 22		22	1311	999X999				9			1		60,000	146	8760		8760
058 111 22		22	1311	999X999				12			1		25,000	146	3650		3650
058 111 23		23	1311	999X999				3			1		10,000	146	1460		1460
058 111 23		23	1311	999X999				6			1		40,000	146	5840		5840
058 111 23		23	1311	999X999				9			1		40,000	146	5840		5840
058 111 23		23	1311	999X999				12			1		20,000	146	2920		2920
058 111 24		24	1311	999X999				3			1		20,000	146	2920		2920
058 111 24		24	1311	999X999				6			1		20,000	146	2920		2920
058 111 24		24	1311	999X999				9			1		20,000	146	2920		2920
058 111 24		24	1311	999X999				12			1		20,000	146	2920		2920
058 111 25		25	1311	999X999				6			1		20,000	146	2920		2920
058 111 25		25	1311	999X999				9			1		50,000	146	7300		7300
058 111 25		25	1311	999X999				12			1		20,000	146	2920		2920
058 111 26		26	1311	999X999				6					4,000	146	584		584
058 111 26		26	1311	999X999				12			2		21,000	146	3066		3066
118 058 111				Ruční práce									896,000 h		130816		130816

058 121 17		17	1311	999X999				12			1		25,000	266	6650		6650
058 121 18		18	1311	999X999				3			1		20,000	266	5320		5320
058 121 18		18	1311	999X999				6			1		30,000	266	7980		7980
058 121 18		18	1311	999X999				9			1		30,000	266	7980		7980
058 121 18		18	1311	999X999				12			1		25,000	266	6650		6650
058 121 19		19	1311	999X999				6			1		155,000	266	41230		41230
058 121 19		19	1311	999X999				9			1		100,000	266	26600		26600
058 121 20		20	1311	999X999				6					100,000	266	26600		26600
058 121 21		21	1311	999X999				6			1		30,000	266	7980		7980
058 121 21		21	1311	999X999				9			1		30,000	266	7980		7980
058 121 21		21	1311	999X999				12			1		10,000	266	2660		2660
058 121 22		22	1311	999X999				3			1		25,000	266	6650		6650
058 121 22		22	1311	999X999				6			1		50,000	266	13300		13300
058 121 22		22	1311	999X999				9			1		50,000	266	13300		13300
058 121 22		22	1311	999X999				12			1		25,000	266	6650		6650
058 121 23		23	1311	999X999				3			1		10,000	266	2660		2660
058 121 23		23	1311	999X999				6			1		10,000	266	2660		2660
058 121 23		23	1311	999X999				9			1		20,000	266	5320		5320
058 121 23		23	1311	999X999				12			1		10,000	266	2660		2660
058 121 24		24	1311	999X999				3			1		15,000	266	3990		3990
058 121 24		24	1311	999X999				6			1		10,000	266	2660		2660
058 121 24		24	1311	999X999				9			1		10,000	266	2660		2660
058 121 24		24	1311	999X999				12			1		10,000	266	2660		2660
058 121 25		25	1311	999X999				3			1		5,000	266	1330		1330
058 121 25		25	1311	999X999				6			1		30,000	266	7980		7980
058 121 25		25	1311	999X999				9			1		30,000	266	7980		7980
058 121 25		25	1311	999X999				12			1		20,000	266	5320		5320
058 121 26		26	1311	999X999				6					1,000	266	266		266
058 121 26		26	1311	999X999				12			2		30,000	266	7980		7980
118 058 121				Práce s JMP									916,000 h		243656		243656

058 131 17		17	1311	999X999				12			1		20,000	598	11960		11960
058 131 18		18	1311	999X999				3			1		10,000	598	5980		5980
058 131 18		18	1311	999X999				12			1		5,000	598	2990		2990
058 131 19		19	1311	999X999				9			1		10,000	598	5980		5980
058 131 20		20	1311	999X999				6					10,000	598	5980		5980
058 131 22		22	1311	999X999				6			1		10,000	598	5980		5980
058 131 22		22	1311	999X999				9			1		15,000	598	8970		8970
058 131 22		22	1311	999X999				12			1		8,000	598	4784		4784
058 131 23		23	1311	999X999				3			1		3,000	598	1794		1794
058 131 23		23	1311	999X999				6			1		10,000	598	5980		5980
058 131 23		23	1311	999X999				9			1		5,000	598	2990		2990
058 131 23		23	1311	999X999				12			1		5,000	598	2990		2990
058 131 24		24	1311	999X999				3			1		10,000	598	5980		5980
058 131 24		24	1311	999X999				6			1		5,000	598	2990		2990
058 131 24		24	1311	999X999				9			1		5,000	598	2990		2990
058 131 24		24	1311	999X999				12			1		10,000	598	5980		5980

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
058	131	25	1311	999X999				6		1		10,000	598	5980		5980
058	131	25	1311	999X999				9		1		10,000	598	5980		5980
058	131	25	1311	999X999				12		1		20,000	598	11960		11960
058	131	26	1311	999X999				6				3,000	598	1794		1794
058	131	26	1311	999X999				12		2		12,000	598	7176		7176
118	058	131-Práce s traktorem										196,000 h		117208		117208

058	141	19	1311	999X999				9		1		20,000	240	4800		4800
058	141	21	1311	999X999				6		1		20,000	240	4800		4800
058	141	21	1311	999X999				9		1		20,000	240	4800		4800
058	141	22	1311	999X999				9		1		19,000	240	4560		4560
058	141	26	1311	999X999				12		2		15,000	240	3600		3600
118	058	141-Práce s křovinořezem										94,000 h		22560		22560

058	411	22	1311	999X999				12		1		1,000	7165	7165		7165
058	411	24	1311	999X999				9				2,000	7165	14330		14330
058	411	26	1311	999X999				12		2		0,300	7165	2150		2150
118	058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										3,300 km		23645		23645

* 058-Ostatní pěstební práce												2105,300	537885		537885	
=====																

118 2 - OZŘ 2018+ Frýdek * Předaný-podmíněný celkem zakázka 4577260 33891 4611151

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno	4434688	33891	4468579
1 - JPRL k prodeji či směně	712		712
2 - kmenová (strategická) JPRL	141860		141860

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 -	4434688	33891	4468579
11 - Parcely nepodléhající restitucím	142572		142572

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 110 LS Frýdek-Místek (kontrolní čísla) 742,65 78141,466 11930082 3195155 15125237

Rozpis dle zakázek:

118 - OZŘ 2018+ Frýdek 11930082 3195155 15125237

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno 4434688 33891 4468579
 1 - JPRL k prodeji či směně 5599 1958 7557
 2 - kmenová (strategická) JPRL 7489795 3159306 10649101

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 - 4434688 33891 4468579
 11 - Parcely nepodléhající restitucím 7495394 3161264 10656658

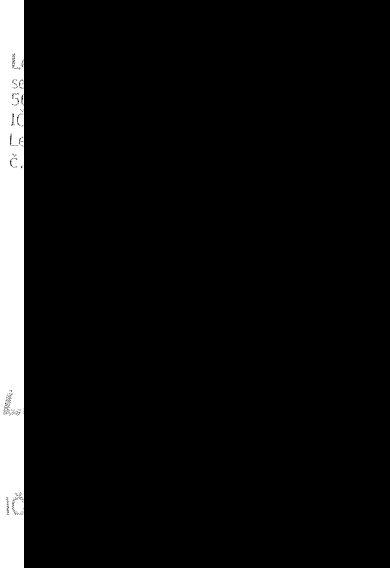
za LS Frýdek-Místek

Ing. Tomáš Peřa

14-11-2018

za SP Lesy Beskydy a.s.

15-11-2018



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:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 118) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

118-OZŘ 2018+ Frýdek

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	18	1311	103B04	1	16			1000	6	SM	1	1,46	15,00	3255	5100			5100		
11	2	18	1311	103B04	1	16			1010	6	SM	1		10,00	550	3400			3400		
11	2	18	1311	103B04	1	16			1040	6	SM	1		5,00	410	1700			1700		
11	2	18	1311	103B04	1	10			1000	6	BK	1		5,00	1595	2055			2055		
			1311	103B04	*	1							1,46	35,00	5810	12255			12255		
11	2	18	1311	121C03b	1	9			1000	6	SM	1	0,83	5,00	480	2725			2725		
11	2	18	1311	121C03b	1	10			1000	6	BK	1		10,00	3190	4110			4110		
			1311	121C03b	*	1							0,83	15,00	3670	6835			6835		
	2	18	1311	celkem za revír a LHC													2,29	50,00	9480	19090	19090
.....																					
11	2	19	1311	207B04	1	18			1000	3	SM	1	2,05	62,00	13454	21080			21080		
11	2	19	1311	207B04	1	19			1000	3	BK	1	0,01	7,00	3157	2352			2352		
11	2	19	1311	207B04	1	19			1010	3	BK	1	0,01	24,00	10848	8064			8064		
			1311	207B04	*	1							2,07	93,00	27459	31496			31496		
11	2	19	1311	216C04	1	15			1000	12	SM	1	1,39	100,00	21700	34000			34000		
11	2	19	1311	216C04	1	15			1000	3	SM	1	0,01	10,00	2170	3400			3400		
			1311	216C04	*	1							1,40	110,00	23870	37400			37400		
11	2	19	1311	216D04	*	1	10		1000	3	BR	1	0,07	5,00	1595	2055			2055		
11	2	19	1311	217C03	1	15			1000	12	SM	1	2,59	120,00	26040	40800			40800		
11	2	19	1311	217C03	1	15			1000	12	SM	1	0,01	20,00	4340	6800			6800		
			1311	217C03	*	1							2,60	140,00	30380	47600			47600		
11	2	19	1311	218C04	*	1	22		1000	9	SM	1	0,41	35,00	17990	10185			10185		
	2	19	1311	celkem za revír a LHC													6,55	383,00	101294	128736	128736
.....																					
11	2	20	1311	230D04b	1	20			1000	10	SM	1	2,11	150,00	77100	43650			43650		
11	2	20	1311	230D04b	1	20			1010	10	SM	1	0,01	30,00	5520	8730			8730		
11	2	20	1311	230D04b	1	20			1000	10	BK	1	0,01	5,00	2715	1435			1435		
			1311	230D04b	*	1							2,13	185,00	85335	53815			53815		
11	2	20	1311	618A04	1	19			1000	10	SM	1	2,00	30,00	6510	10200			10200		
11	2	20	1311	618A04	1	19			1010	10	SM	1	0,02	20,00	1100	6800			6800		
			1311	618A04	*	1							2,02	50,00	7610	17000			17000		
11	2	20	1311	618B04	1	19			1000	10	SM	1	5,65	160,00	34720	54400			54400		
11	2	20	1311	618B04	1	19			1010	10	SM	1		30,00	1650	10200			10200		
11	2	20	1311	618B04	1	19			1040	10	SM	1		10,00	820	3400			3400		
11	2	20	1311	618B04	1	14			1000	10	BK	1		10,00	3190	4110			4110		
			1311	618B04	*	1							5,65	210,00	40380	72110			72110		
11	2	20	1311	619A03	1	9			1000	4	SM	1	1,11	20,00	1920	10900			10900		
11	2	20	1311	619A03	1	9			1010	4	SM	1		10,00	340	5450			5450		
11	2	20	1311	619A03	1	14			1000	4	BK	1		5,00	1595	2055			2055		
			1311	619A03	*	1							1,11	35,00	3855	18405			18405		
11	2	20	1311	619A04	1	19			1000	6	SM	1	3,30	80,00	17360	27200			27200		
11	2	20	1311	619A04	1	19			1010	6	SM	1		30,00	1650	10200			10200		
11	2	20	1311	619A04	1	19			9040	6	SM	1		10,00	820	3400			3400		
11	2	20	1311	619A04	1	14			1000	6	BK	1		5,00	1595	2055			2055		
			1311	619A04	*	1							3,30	125,00	21425	42855			42855		
11	2	20	1311	619B04	1	19			1000	6	SM	1	1,00	10,00	2170	3400			3400		
11	2	20	1311	619B04	1	22			1000	6	BK	1	1,00	80,00	43440	22960			22960		
			1311	619B04	*	1							2,00	90,00	45610	26360			26360		
11	2	20	1311	623A03	1	9			1000	6	SM	1	4,42	90,00	8640	49050			49050		
11	2	20	1311	623A03	1	9			1010	6	SM	1		30,00	1020	16350			16350		
11	2	20	1311	623A03	1	9			1040	6	SM	1		10,00	340	5450			5450		
11	2	20	1311	623A03	1	9			1000	6	BK	1		5,00	1635	2700			2700		
			1311	623A03	*	1							4,42	135,00	11635	73550			73550		
11	2	20	1311	623B03	1	9			1000	6	SM	1	1,89	20,00	1920	10900			10900		
11	2	20	1311	623B03	1	9			1000	6	BK	1		2,00	654	1080			1080		
			1311	623B03	*	1							1,89	22,00	2574	11980			11980		
11	2	20	1311	625C03	1	9			1000	3	SM	1	4,10	10,00	960	5450			5450		
11	2	20	1311	625C03	1	14			1000	3	BK	1		40,00	12760	16440			16440		
			1311	625C03	*	1							4,10	50,00	13720	21890			21890		
11	2	20	1311	625C04	1	19			1000	3	SM	1		15,00	3255	5100			5100		
11	2	20	1311	625C04	1	19			1010	3	SM	1		5,00	275	1700			1700		
11	2	20	1311	625C04	1	14			1000	3	BK	1	7,95	90,00	28710	36990			36990		
			1311	625C04	*	1							7,95	110,00	32240	43790			43790		
11	2	20	1311	634C04b	1	19			1000	12	SM	1	2,65	60,00	13020	20400			20400		
11	2	20	1311	634C04b	1	19			1010	12	SM	1		20,00	1100	6800			6800		
			1311	634C04b	*	1							2,65	80,00	14120	27200			27200		
	2	20	1311	celkem za revír a LHC													37,22	1092,00	278504	408955	408955
.....																					
11	2	21	1311	335C03	1	14			1000	12	SM	1	2,17	50,00	5100	20750			20750		
11	2	21	1311	335C03	1	14			1010	12	SM	1		10,00	420	4150			4150		

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
				1311 335C03	*				1							2,17	60,00	5520	24900			24900
11	2	21		1311 335C04	1				19			1000	12	SM	1	4,72	160,00	34720	54400			54400
11	2	21		1311 335C04	1				19			1010	12	SM	1		30,00	1650	10200			10200
11	2	21		1311 335C04	1				19			1040	12	SM	1		10,00	820	3400			3400
				1311 335C04	*				1							4,72	200,00	37190	68000			68000
11	2	21		1311 342B03	1				14			1000	6	SM	1	2,05	50,00	5100	20750			20750
11	2	21		1311 342B03	1				14			1010	6	SM	1		10,00	420	4150			4150
				1311 342B03	*				1							2,05	60,00	5520	24900			24900
11	2	21		1311 342B04	1				19			1000	6	SM	1	1,86	70,00	15190	23800			23800
11	2	21		1311 342B04	1				19			1010	6	SM	1		15,00	825	5100			5100
				1311 342B04	*				1							1,86	85,00	16015	28900			28900
11	2	21		1311 342C04	1				15			1000	6	SM	1	0,29	15,00	3255	5100			5100
11	2	21		1311 342C04	1				15			1010	6	SM	1		5,00	275	1700			1700
				1311 342C04	*				1							0,29	20,00	3530	6800			6800
11	2	21		1311 640D04	1				19			1000	12	SM	1	8,73	300,00	65100	102000			102000
11	2	21		1311 640D04	1				19			1010	12	SM	1		50,00	2750	17000			17000
11	2	21		1311 640D04	1				19			1040	12	SM	1		30,00	2460	10200			10200
11	2	21		1311 640D04	1				14			1000	12	BK	1		30,00	9570	12330			12330
				1311 640D04	*				1							8,73	410,00	79880	141530			141530
2	21			1311 celkem za revír a LHC												19,82	835,00	147655	295030			295030
11	2	22		1311 235A03	1				8			1000	3	SM	1	1,00	30,00	2880	16350			16350
11	2	22		1311 235A03	1				8			1010	3	SM	1	0,77	24,00	816	13080			13080
				1311 235A03	*				1							1,77	54,00	3696	29430			29430
11	2	22		1311 235A04	1				18			1000	3	SM	1	1,00	72,00	15624	24480			24480
11	2	22		1311 235A04	1				18			1010	3	SM	1	0,71	53,00	2915	18020			18020
				1311 235A04	*				1							1,71	125,00	18539	42500			42500
11	2	22		1311 343B03	1				12			1000	6	SM	1	2,50	124,00	12648	51460			51460
11	2	22		1311 343B03	1				12			1010	6	SM	1	1,44	51,00	2142	21165			21165
				1311 343B03	*				1							3,94	175,00	14790	72625			72625
11	2	22		1311 343B04	1				16			1000	6	SM	1	1,26	69,00	14973	23460			23460
11	2	22		1311 343B04	1				16			1010	6	SM	1	0,70	40,00	2200	13600			13600
				1311 343B04	*				1							1,96	109,00	17173	37060			37060
11	2	22		1311 349C03	1				10			1000	6	SM	1	2,50	74,00	7548	30710			30710
11	2	22		1311 349C03	1				10			1010	6	SM	1	1,50	46,00	1932	19090			19090
				1311 349C03	*				1							4,00	120,00	9480	49800			49800
11	2	22		1311 350A04	1				14			1000	6	SM	1	1,25	47,00	4794	19505			19505
11	2	22		1311 350A04	1				14			1010	6	SM	1	0,75	28,00	1176	11620			11620
				1311 350A04	*				1							2,00	75,00	5970	31125			31125
11	2	22		1311 357B03	1				9			1000	9	SM	1	5,00	160,00	15360	87200			87200
11	2	22		1311 357B03	1				9			1010	9	SM	1	1,38	52,00	1768	28340			28340
				1311 357B03	*				1							6,38	212,00	17128	115540			115540
11	2	22		1311 359B03	1				9			1000	9	SM	1	3,00	93,00	8928	50685			50685
11	2	22		1311 359B03	1				9			1010	9	SM	1	1,64	53,00	1802	28885			28885
				1311 359B03	*				1							4,64	146,00	10730	79570			79570
11	2	22		1311 359C03	1				12			1000	9	SM	1	0,50	18,00	1836	7470			7470
11	2	22		1311 359C03	1				12			1010	9	SM	1	0,26	10,00	420	4150			4150
				1311 359C03	*				1							0,76	28,00	2256	11620			11620
11	2	22		1311 364E04a	1				12			1000	6	SM	1	1,50	59,00	6018	24485			24485
11	2	22		1311 364E04a	1				12			1010	6	SM	1	0,68	30,00	1260	12450			12450
				1311 364E04a	*				1							2,18	89,00	7278	36935			36935
11	2	22		1311 365A03	1				8			1000	9	SM	1	5,50	171,00	16416	93195			93195
11	2	22		1311 365A03	1				8			1010	9	SM	1	1,74	61,00	2074	33245			33245
				1311 365A03	*				1							7,24	232,00	18490	126440			126440
11	2	22		1311 367C04	1				17			1000	9	SM	1	0,80	22,00	4774	7480			7480
11	2	22		1311 367C04	1				17			1010	9	SM	1	0,30	8,00	440	2720			2720
				1311 367C04	*				1							1,10	30,00	5214	10200			10200
11	2	22		1311 368C04	1				12			1000	9	SM	1	1,96	81,00	8262	33615			33615
11	2	22		1311 368C04	1				12			1010	9	SM	1	0,50	24,00	1008	9960			9960
				1311 368C04	*				1							2,46	105,00	9270	43575			43575
2	22			1311 celkem za revír a LHC												40,14	1500,00	140014	686420			686420
11	2	23		1311 404C03	*			7	12	800		1000	9	SM	1	1,54	40,00	3840	21800			21800
11	2	23		1311 407A04	1				14	47		1000	12	SM	1	12,69	540,00	55080	224100			224100
11	2	23		1311 407A04	1				14	47		1040	12	SM	1		60,00	2580	24900			24900
11	2	23		1311 407A04	1				10	47		1000	12	BK	1		100,00	31900	41100			41100
				1311 407A04	*				1	47						12,69	700,00	89560	290100			290100
11	2	23		1311 472B04	1				14	12	800	1000	12	SM	1		60,00	6120	24900			24900
11	2	23		1311 472B04	1				14	12	800	1010	12	SM	1		20,00	840	8300			8300
11	2	23		1311 472B04	1				10	12	800	1000										

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	
				1311 206B08		*	1							0,92	55,00	42882	9097			9097	
11	3	19		1311 209D07		*	1	62		1000	9 BK	1		0,25	12,00	10380	2328			2328	
11	3	19		1311 210B05b		1	38			1000	9 SM	1		0,01	4,00	2444	1000			1000	
11	3	19		1311 210B05b		1	35			1000	9 BK	1		0,46	21,00	18249	5208			5208	
				1311 210B05b		*	1							0,47	25,00	20693	6208			6208	
	3	19		1311 celkem za revír a LHC										3,22	140,00	113375	29545			29545	
.....																					
11				3-Výchovná z probírek přes 40 let										celkem	48,64	2575,00	2245415	516580			516580
															Rozpis dle dřevin:						
															1-SM		136,00	133946	21310	21310	
															50-BK		2439,00	2111469	495270	495270	
															jehl.		136,00	133946	21310	21310	
															list.		2439,00	2111469	495270	495270	

11	13	18		1311 101C14		*	2	157		1000	3 BK	1		0,40	180,00	157680	25560			25560	
11	13	18		1311 104C14		*	2	129		1000	3 BK	1		0,95	450,00	394200	63900			63900	
11	13	18		1311 105B13		2	94			1000	9 SM	1			200,00	211600	30200			30200	
11	13	18		1311 105B13		2	175			1000	9 JD	1			25,00	26725	3550			3550	
11	13	18		1311 105B13		2	88			1000	9 BO	1			100,00	47300	15100			15100	
11	13	18		1311 105B13		2	124			1000	9 MD	1			30,00	14460	4260			4260	
11	13	18		1311 105B13		2	102			1000	9 BK	1		9,80	1145,00	1003020	162590			162590	
				1311 105B13		*	2							9,80	1500,00	1303105	215700			215700	
11	13	18		1311 107B12		2	118			1000	3 SM	1			20,00	21380	2840			2840	
11	13	18		1311 107B12		2	105			1000	3 BK	1		0,62	230,00	201480	32660			32660	
				1311 107B12		*	2							0,62	250,00	222860	35500			35500	
11	13	18		1311 108E11		2	139			1000	9 SM	1			50,00	53450	7100			7100	
11	13	18		1311 108E11		2	90			1000	9 BK	1		2,30	450,00	387900	67950			67950	
				1311 108E11		*	2							2,30	500,00	441350	75050			75050	
11	13	18		1311 120E13		2	180			1000	12 SM	1			25,00	26725	3550			3550	
11	13	18		1311 120E13		2	175			1000	12 BK	1		0,85	400,00	350400	56800			56800	
				1311 120E13		*	2							0,85	425,00	377125	60350			60350	
11	13	18		1311 120F14		2	142			1000	12 SM	1			20,00	21380	2840			2840	
11	13	18		1311 120F14		2	164			1000	12 JD	1			10,00	10690	1420			1420	
11	13	18		1311 120F14		2	121			1000	12 BO	1			5,00	2410	710			710	
11	13	18		1311 120F14		2	168			1000	12 MD	1			15,00	7230	2130			2130	
11	13	18		1311 120F14		2	117			1000	12 BK	1		0,70	300,00	262800	42600			42600	
				1311 120F14		*	2							0,70	350,00	304510	49700			49700	
11	13	18		1311 122C11		*	2	117		1000	9 BK	1		1,80	770,00	674520	109340			109340	
11	13	18		1311 122D13		2	114			1000	3 SM	1			30,00	32070	4260			4260	
11	13	18		1311 122D13		2	123			1000	3 BK	1		1,49	650,00	569400	92300			92300	
				1311 122D13		*	2							1,49	680,00	601470	96560			96560	
	13	18		1311 celkem za revír a LHC										18,91	5105,00	4476820	731660			731660	
.....																					
11	13	19		1311 130E16a		*	2	142		1000	12 BK	1		1,70	312,00	273312	44304			44304	
11	13	19		1311 206A09		2	121			1000	3 SM	1		0,01	12,00	12828	1704			1704	
11	13	19		1311 206A09		2	121			1000	3 BK	1		0,40	142,00	124392	20164			20164	
				1311 206A09		*	2							0,41	154,00	137220	21868			21868	
11	13	19		1311 209A14a		2	130			1000	3 SM	1		0,86	17,00	18173	2414			2414	
11	13	19		1311 209A14a		2	152			1000	3 BK	1		0,86	101,00	88476	14342			14342	
				1311 209A14a		*	2							1,72	118,00	106649	16756			16756	
11	13	19		1311 211A13a		2	154			1010	3 SM	1		0,01	28,00	15456	3976			3976	
11	13	19		1311 211A13a		2	184			1000	3 BK	1		2,36	287,00	251412	40754			40754	
				1311 211A13a		*	2							2,37	315,00	266868	44730			44730	
11	13	19		1311 211B11		2	155			1000	3 SM	1		0,01	82,00	87658	11644			11644	
11	13	19		1311 211B11		2	141			1000	3 BK	1		4,05	480,00	420480	68160			68160	
				1311 211B11		*	2							4,06	562,00	508138	79804			79804	
11	13	19		1311 211E11		*	2	127		1000	12 BK	1		1,55	172,00	150672	24424			24424	
11	13	19		1311 213A11		2	131			1000	12 SM	1		0,01	45,00	48105	6390			6390	
11	13	19		1311 213A11		2	168			1000	12 BK	1		4,16	505,00	442380	71710			71710	
				1311 213A11		*	2							4,17	550,00	490485	78100			78100	
	13	19		1311 celkem za revír a LHC										15,98	2183,00	1933344	309986			309986	
.....																					
11	13	20		1311 226B10		*	2	97		1000	10 BK	1		3,00	400,00	344800	60400			60400	
11	13	20		1311 231D12		2	60			1000	10 SM	1			6,00	5670	1176			1176	
11	13	20		1311 231D12		2	97			1000	10 BK	1		0,60	150,00	129300	22650			22650	
				1311 231D12		*	2							0,60	156,00	134970	23826			23826	
11	13	20		1311 613A11		2	150			1000	4 SM	1		0,48	34,00	36346	4828			4828	
11	13	20		1311 613A11		2	120			1000	10 BK	1			135,00	118260	19170			19170	
				1311 613A11		*	2							0,48	169,00	154606	23998			23998	
11	13	20		1311 613D11		*	2	75		1000	12 BK	1		3,00	500,00	431000	75500			75500	
	13	20		1311 celkem za revír a LHC										7,08	1225,00	1065376	183724			183724	
.....																					
11	13	23		1311 476C14		*	2	110	22	1000	3 BK	1		4,24	1000,00	876000	142000			142000	
	13	23		1311 celkem za revír a LHC										4,24	1000,00	876000	142000			142000	
.....																					
11	13	24		1311 413B11		*	2	120	52	1000	12 BK	1			200,00	175200	28400			28400	
11	13	24		1311 414A13		2	180	22		1000	3 SM	1			5,00	5345	710			710	
11	13	24		1311 414A13		2	150	22		1000	3 BK	1		0,40	140,00	122640	19880			19880	

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	
				1311 414A13	*	2					22					0,40	145,00	127985	20590			20590	
11	13	24		1311 414B13	*	2	140	52	50	1000	12	BK			1		400,00	350400	56800			56800	
		13	24	1311 celkem za revír a LHC													0,40	745,00	653585	105790			105790
.....																							
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)															celkem	46,61	10258,00	9005125	1473160			1473160
Rozpis dle dřevin:																							
																	574,00	596186	83632			83632	
																	35,00	37415	4970			4970	
																	105,00	49710	15810			15810	
																	45,00	21690	6390			6390	
																	9499,00	8300124	1362358			1362358	
																		759,00	705001	110802			110802
																		9499,00	8300124	1362358			1362358

118	11-smluv. dříví při pni															celkem		19978,00	12491620	4872451			4872451
Rozpis dle dřevin:																							
																	7070,00	1695322	2666987			2666987	
																	35,00	37415	4970			4970	
																	108,00	49578	17055			17055	
																	45,00	21690	6390			6390	
																	40-DB	23,00	7521	12420		12420	
																	43-DBC	5,00	1595	2055		2055	
																	50-BK	12677,00	10673714	2156409		2156409	
																	53-KL	10,00	3190	4110		4110	
																	64-BR	5,00	1595	2055		2055	
																		7258,00	1804005	2695402		2695402	
																		12720,00	10687615	2177049		2177049	
=====																							
118-OZŘ 2018+ Frýdek	Typ projektu: 1-Předaný projekt															19978,00	12491620	4872451			4872451		
Průměrné ceny za 1m3 dříví:																		625	244			244	
Rozpis dle dřevin:																							
																	7070,00	1695322	2666987			2666987	
																	35,00	37415	4970			4970	
																	108,00	49578	17055			17055	
																	45,00	21690	6390			6390	
																	40-DB	23,00	7521	12420		12420	
																	43-DBC	5,00	1595	2055		2055	
																	50-BK	12677,00	10673714	2156409		2156409	
																	53-KL	10,00	3190	4110		4110	
																	64-BR	5,00	1595	2055		2055	
																		7258,00	1804005	2695402		2695402	
																		12720,00	10687615	2177049		2177049	
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																		19978,00	12491620	4872451			4872451
11 smluv. dříví při pni																		19978,00	12491620	4872451			4872451

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	
118-OZŘ 2018+ Frýdek																				
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																				

11	5	17		1311	999X999		4	99	9020	6	SM	1		33,00	19899	4983			4983	
11	5	17		1311	999X999		4	99	9020	12	SM	1		17,00	10251	2567			2567	
11	5	17		1311	999X999		4	101	9020	9	SM	1		25,00	16300	3550			3550	
				1311	999X999		*	4						75,00	46450	11100			11100	
	5	17		1311 celkem za revír a LHC										75,00	46450	11100			11100	
.....																				
11	5	18		1311	999X999		4	101	9020	3	SM	1		115,00	74980	16330			16330	
11	5	18		1311	999X999		4	99	9020	6	SM	1		350,00	211050	52850			52850	
11	5	18		1311	999X999		4	99	9020	9	SM	1		850,00	512550	128350			128350	
11	5	18		1311	999X999		4	99	9020	12	SM	1		200,00	120600	30200			30200	
				1311	999X999		*	4						1515,00	919180	227730			227730	
	5	18		1311 celkem za revír a LHC										1515,00	919180	227730			227730	
.....																				
11	5	19		1311	999X999		*	3	100	12	450	9020	6	SM	1	0,50	1920,00	1251840	272640	272640
11	5	19		1311	999X999		4	120	9020	6	SM	1		822,00	535944	116724			116724	
11	5	19		1311	999X999		4	100	9020	6	SM	1		700,00	456400	99400			99400	
				1311	999X999		*	4						1522,00	992344	216124			216124	
11	5	19		1311	999X999		*	4	70	12	450	9020	3	SM	1	202,00	121806	30502	30502	
	5	19		1311 celkem za revír a LHC										0,50	3644,00	2365990	519266		519266	
.....																				
11	5	20		1311	999X999		4	100	9020	9	SM		0,50	1000,00	652000	142000			142000	
11	5	20		1311	999X999		4	100	9020	3	SM		0,40	453,00	295356	64326			64326	
11	5	20		1311	999X999		4	60	9020	6	SM		0,20	300,00	149700	58800			58800	
11	5	20		1311	999X999		4	100	9020	6	SM		0,40	1595,00	1039940	226490			226490	
11	5	20		1311	999X999		4	90	9020	10	SM		0,30	700,00	422100	105700			105700	
11	5	20		1311	999X999		4	1	9020	9	SM			500,00	9000	272500			272500	
11	5	20		1311	999X999		4	99	9020	3	SM			150,00	90450	22650			22650	
				1311	999X999		*	4					1,80	4698,00	2658546	892466			892466	
	5	20		1311 celkem za revír a LHC										1,80	4698,00	2658546	892466		892466	
.....																				
11	5	21		1311	999X999		4	69	9020	6	SM	1		50,00	24950	9800			9800	
11	5	21		1311	999X999		4	99	9020	6	SM	1		50,00	30150	7550			7550	
11	5	21		1311	999X999		4	101	9020	6	SM	1		1525,00	994300	216550			216550	
11	5	21		1311	999X999		4	99	9020	9	SM	1		188,00	113364	28388			28388	
11	5	21		1311	999X999		4	101	9020	9	SM	1		1600,00	1043200	227200			227200	
11	5	21		1311	999X999		4	99	9020	12	SM	1		50,00	30150	7550			7550	
11	5	21		1311	999X999		4	101	9020	12	SM	1		550,00	358600	78100			78100	
				1311	999X999		*	4						4013,00	2594714	575138			575138	
	5	21		1311 celkem za revír a LHC										4013,00	2594714	575138			575138	
.....																				
11	5	22		1311	999X999		4	60	9020	6	SM	1		120,00	59880	23520			23520	
11	5	22		1311	999X999		4	80	9020	6	SM	1		200,00	120600	30200			30200	
11	5	22		1311	999X999		4	110	9020	6	SM	1		900,00	586800	127800			127800	
11	5	22		1311	999X999		4	60	9020	9	SM	1		250,00	124750	49000			49000	
11	5	22		1311	999X999		4	80	9020	9	SM	1		400,00	241200	60400			60400	
11	5	22		1311	999X999		4	110	9020	9	SM	1		843,00	549636	119706			119706	
11	5	22		1311	999X999		4	110	9020	12	SM	1		300,00	195600	42600			42600	
				1311	999X999		*	4						3013,00	1878466	453226			453226	
	5	22		1311 celkem za revír a LHC										3013,00	1878466	453226			453226	
.....																				
11	5	23		1311	999X999		4	69	12	500	9020	3	SM	1	30,00	14970	5880		5880	
11	5	23		1311	999X999		4	99	12	500	9020	3	SM	1	90,00	54270	13590		13590	
11	5	23		1311	999X999		4	101	12	500	9020	3	SM	1	200,00	130400	28400		28400	
11	5	23		1311	999X999		4	69	12	500	9020	6	SM	1	30,00	14970	5880		5880	
11	5	23		1311	999X999		4	99	12	500	9020	6	SM	1	150,00	90450	22650		22650	
11	5	23		1311	999X999		4	101	12	500	9020	6	SM	1	320,00	208640	45440		45440	
11	5	23		1311	999X999		4	69	12	500	9020	9	SM	1	60,00	29940	11760		11760	
11	5	23		1311	999X999		4	99	12	500	9020	9	SM	1	600,00	361800	90600		90600	
11	5	23		1311	999X999		4	101	12	500	9020	9	SM	1	1000,00	652000	142000		142000	
11	5	23		1311	999X999		4	69	12	500	9020	12	SM	1	40,00	19960	7840		7840	
11	5	23		1311	999X999		4	99	12	500	9020	12	SM	1	150,00	90450	22650		22650	
11	5	23		1311	999X999		4	101	12	500	9020	12	SM	1	335,00	218420	47570		47570	
				1311	999X999		*	4	12					3005,00	1886270	444260			444260	
11	5	23		1311	999X999		*	4	101	47	9020	9	SM	1	340,00	221680	48280		48280	
	5	23		1311 celkem za revír a LHC										3345,00	2107950	492540			492540	
.....																				
11	5	24		1311	999X999		4	69	12	100	9020	3	SM	1	20,00	9980	3920		3920	
11	5	24		1311	999X999		4	99	12	100	9020	3	SM	1	50,00	30150	7550		7550	
11	5	24		1311	999X999		4	100	12	100	9020	3	SM	1	100,00	65200	14200		14200	
11	5	24		1311	999X999		4	49	12	100	9020	6	SM	1	20,00	6440	5000		5000	
11	5	24		1311	999X999		4	69	12	100	9020	6	SM	1	100,00	49900	19600		19600	
11	5	24		1311	999X999		4	99	12	100	9020	6	SM	1	500,00	301500	75500		75500	
11	5	24		1311	999X999		4	100	12	100	9020	6	SM	1	1000,00	652000	142000		142000	
11	5	24		1311	999X999		4	49	12	100	9020	9	SM	1	20,00	6440	5000		5000	
11	5	24		1311	999X999		4	69	12	100	9020	9	SM	1	100,00	49900	19600		19600	
11	5	24		1311	999X999		4	99	12	100	9020	9	SM	1	500,00	301500	75500		75500	
11	5	24		1311	999X999		4	100	12	100	9020	9	SM	1	1000,00	652000	142000		142000	
11	5	24		1311	999X999		4	100	12	100	9020	12	SM	1	400,00	260800	56800		56800	

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	5	24	1311	999X999		4	99	12	100	9020	12	SM	1		200,00	120600	30200			30200			
11	5	24	1311	999X999		4	69	12	100	9020	12	SM	1		50,00	24950	9800			9800			
11	5	24	1311	999X999		4	49	12	100	9020	12	SM	1		20,00	6440	5000			5000			
			1311	999X999	*	4		12							4080,00	2537800	611670			611670			
	5	24	1311	celkem za revír a LHC												4080,00	2537800	611670			611670		
.....																							
11	5	25	1311	999X999		4	29	12	100	9020	3	SM	1		10,00	2140	2910			2910			
11	5	25	1311	999X999		4	49	12	100	9020	3	SM	1		10,00	3220	2500			2500			
11	5	25	1311	999X999		4	69	12	100	9020	3	SM	1		50,00	24950	9800			9800			
11	5	25	1311	999X999		4	99	12	100	9020	3	SM	1		250,00	150750	37750			37750			
11	5	25	1311	999X999		4	100	12	100	9020	3	SM	1		300,00	195600	42600			42600			
11	5	25	1311	999X999		4	49	12	100	9020	6	SM	1		100,00	32200	25000			25000			
11	5	25	1311	999X999		4	69	12	100	9020	6	SM	1		200,00	99800	39200			39200			
11	5	25	1311	999X999		4	99	12	100	9020	6	SM	1		600,00	361800	90600			90600			
11	5	25	1311	999X999		4	100	12	100	9020	6	SM	1		1450,00	945400	205900			205900			
11	5	25	1311	999X999		4	100	12	100	9020	12	SM	1		600,00	391200	85200			85200			
11	5	25	1311	999X999		4	99	12	100	9020	12	SM	1		600,00	361800	90600			90600			
11	5	25	1311	999X999		4	69	12	100	9020	12	SM	1		200,00	99800	39200			39200			
11	5	25	1311	999X999		4	49	12	100	9020	12	SM	1		100,00	32200	25000			25000			
			1311	999X999	*	4		12							4470,00	2700860	696260			696260			
	5	25	1311	celkem za revír a LHC												4470,00	2700860	696260			696260		
.....																							
11	5	26	1311	999X999		4	29			9020	6	SM	1		1,00	214	291			291			
11	5	26	1311	999X999		4	49			9020	6	SM	1		1,00	322	250			250			
11	5	26	1311	999X999		4	69			9020	6	SM	1		1,00	499	196			196			
11	5	26	1311	999X999		4	99			9020	6	SM	1		5,00	3015	755			755			
11	5	26	1311	999X999		4	101			9020	6	SM	1		10,00	6520	1420			1420			
11	5	26	1311	999X999		4	29			9020	6	SM	1		5,00	1070	1455			1455			
11	5	26	1311	999X999		4	49			9020	6	SM	1		5,00	1610	1250			1250			
11	5	26	1311	999X999		4	69			9020	6	SM	1		5,00	2495	980			980			
11	5	26	1311	999X999		4	99			9020	6	SM	1		10,00	6030	1510			1510			
11	5	26	1311	999X999		4	101			9020	6	SM	1		20,00	13040	2840			2840			
11	5	26	1311	999X999		4	29			9020	9	SM	1		15,00	3210	4365			4365			
11	5	26	1311	999X999		4	49			9020	9	SM	1		8,00	2576	2000			2000			
11	5	26	1311	999X999		4	69			9020	9	SM	1		20,00	9980	3920			3920			
11	5	26	1311	999X999		4	99			9020	9	SM	1		20,00	12060	3020			3020			
11	5	26	1311	999X999		4	101			9020	9	SM	1		25,00	16300	3550			3550			
11	5	26	1311	999X999		4	29			9020	12	SM	1		1,00	214	291			291			
11	5	26	1311	999X999		4	49			9020	12	SM	1		1,00	322	250			250			
11	5	26	1311	999X999		4	69			9020	12	SM	1		5,00	2495	980			980			
11	5	26	1311	999X999		4	99			9020	12	SM	1		10,00	6030	1510			1510			
11	5	26	1311	999X999		4	101			9020	12	SM	1		12,00	7824	1704			1704			
			1311	999X999	*	4									180,00	95826	32537			32537			
	5	26	1311	celkem za revír a LHC												180,00	95826	32537			32537		
.....																							
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)												celkem	2,30	29033,00	17905782	4511933			4511933			
													Rozpis dle dřevin:										
													1-SM		29033,00	17905782	4511933			4511933			
													jehl.		29033,00	17905782	4511933			4511933			

11	8	17	1311	999X999		4	29			9040	3	SM	1		5,00	1355	1455			1455			
11	8	17	1311	999X999		4	49			9040	6	SM	1		20,00	7500	5000			5000			
			1311	999X999	*	4									25,00	8855	6455			6455			
	8	17	1311	celkem za revír a LHC												25,00	8855	6455			6455		
.....																							
11	8	18	1311	999X999		4	101			9040	3	SM	1		350,00	261100	49700			49700			
11	8	18	1311	999X999		4	99			9040	12	SM	1		100,00	68600	15100			15100			
11	8	18	1311	999X999		4	101			9040	3	BK	1		100,00	87600	14200			14200			
			1311	999X999	*	4									550,00	417300	79000			79000			
	8	18	1311	celkem za revír a LHC												550,00	417300	79000			79000		
.....																							
11	8	19	1311	999X999	*	3	100	12	450	9020	3	SM	1	0,40	250,00	163000	35500			35500			
11	8	19	1311	999X999		4	100	12	450	9040	6	SM	1		441,00	328986	62622			62622			
11	8	19	1311	999X999		4	50	12	450	9040	6	SM	1		10,00	5740	1960			1960			
11	8	19	1311	999X999		4	30	12	450	9040	6	SM	1		10,00	3750	2500			2500			
11	8	19	1311	999X999		4	90	12	450	9020	3	SM	1		260,00	156780	39260			39260			
11	8	19	1311	999X999		4	100	12	450	9040	6	BK	1		16,00	14016	2272			2272			
11	8	19	1311	999X999		4	80	12	450	9040	6	BK	1		5,00	4300	755			755			
11	8	19	1311	999X999		4	30	12	450	9040	6	BK	1		5,00	4335	1240			1240			
11	8	19	1311	999X999		4	20	12	450	9040	6	BK	1		15,00	8100	4305			4305			
			1311	999X999	*	4		12							762,00	526007	114914			114914			
	8	19	1311	celkem za revír a LHC												0,40	1012,00	689007	150414			150414	
.....																							
11	8	20	1311	999X999		4	100			9040	3	SM		0,10	150,00	111900	21300			21300			
11	8	20	1311	999X999		4	100			9040	6	SM		0,10	150,00	111900	21300			21300			
11	8	20	1311	999X999		4	100			9040	9	SM		0,10	150,00	111900	21300			21300			
11	8	20	1311	999X999		4	100			9040	12	SM		0,10	150,00	111900	21300			21300			
11	8	20	1311	999X999		4	70			9040	1	SM			45,00	30870	6795			6795			

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	20	1311	999X999		4	100		9040	3	BK			50,00	43800	7100			7100		
11	8	20	1311	999X999		4	100		9040	6	BK			50,00	43800	7100			7100		
11	8	20	1311	999X999		4	100		9040	9	BK			50,00	43800	7100			7100		
11	8	20	1311	999X999		4	100		9040	12	BK			50,00	43800	7100			7100		
				1311	999X999	*	4						0,40	845,00	653670	120395			120395		
8	20		1311	celkem za revír a LHC													0,40	845,00	653670	120395	120395
11	8	21	1311	999X999		4	101		9040	3	SM	1		245,00	182770	34790			34790		
11	8	21	1311	999X999		4	69		9040	6	SM	1		50,00	28700	9800			9800		
11	8	21	1311	999X999		4	99		9040	6	SM	1		28,00	19208	4228			4228		
11	8	21	1311	999X999		4	69		9040	9	SM	1		10,00	5740	1960			1960		
11	8	21	1311	999X999		4	99		9040	9	SM	1		10,00	6860	1510			1510		
11	8	21	1311	999X999		4	101		9040	9	SM	1		10,00	7460	1420			1420		
11	8	21	1311	999X999		4	69		9040	3	BK	1		5,00	4320	970			970		
11	8	21	1311	999X999		4	49		9040	6	BK	1		20,00	17340	4960			4960		
11	8	21	1311	999X999		4	69		9040	6	BK	1		20,00	17280	3880			3880		
11	8	21	1311	999X999		4	99		9040	6	BK	1		50,00	43000	7550			7550		
11	8	21	1311	999X999		4	49		9040	9	BK	1		10,00	8670	2480			2480		
11	8	21	1311	999X999		4	69		9040	9	BK	1		10,00	8640	1940			1940		
11	8	21	1311	999X999		4	99		9040	9	BK	1		10,00	8600	1510			1510		
				1311	999X999	*	4							478,00	358588	76998			76998		
8	21		1311	celkem za revír a LHC													478,00	358588	76998	76998	76998
11	8	22	1311	999X999		4	60		9040	6	SM	1		50,00	28700	9800			9800		
11	8	22	1311	999X999		4	80		9040	6	SM	1		50,00	34300	7550			7550		
11	8	22	1311	999X999		4	110		9040	6	SM	1		150,00	111900	21300			21300		
11	8	22	1311	999X999		4	60		9040	9	SM	1		50,00	28700	9800			9800		
11	8	22	1311	999X999		4	80		9040	9	SM	1		100,00	68600	15100			15100		
11	8	22	1311	999X999		4	110		9040	9	SM	1		400,00	298400	56800			56800		
				1311	999X999	*	4							800,00	570600	120350			120350		
8	22		1311	celkem za revír a LHC													800,00	570600	120350	120350	120350
11	8	23	1311	999X999		4	69	12	500	9040	3	SM	1		100,00	57400	19600			19600	
11	8	23	1311	999X999		4	99	12	500	9040	3	SM	1		200,00	137200	30200			30200	
11	8	23	1311	999X999		4	101	12	500	9040	3	SM	1		200,00	149200	28400			28400	
11	8	23	1311	999X999		4	69	12	500	9040	6	SM	1		20,00	11480	3920			3920	
11	8	23	1311	999X999		4	99	12	500	9040	6	SM	1		20,00	13720	3020			3020	
11	8	23	1311	999X999		4	101	12	500	9040	6	SM	1		40,00	29840	5680			5680	
11	8	23	1311	999X999		4	69	12	500	9040	9	SM	1		10,00	5740	1960			1960	
11	8	23	1311	999X999		4	99	12	500	9040	9	SM	1		10,00	6860	1510			1510	
11	8	23	1311	999X999		4	101	12	500	9040	9	SM	1		10,00	7460	1420			1420	
11	8	23	1311	999X999		4	101	12	500	9040	12	SM	1		10,00	7460	1420			1420	
11	8	23	1311	999X999		4	101	12	500	9040	12	BK	1		10,00	8760	1420			1420	
				1311	999X999	*	4	12						630,00	435120	98550			98550		
8	23		1311	celkem za revír a LHC													630,00	435120	98550	98550	98550
11	8	24	1311	999X999		4	9	12	100	9040	3	SM	1		5,00	170	2725			2725	
11	8	24	1311	999X999		4	14	12	100	9040	3	SM	1		5,00	215	2075			2075	
11	8	24	1311	999X999		4	19	12	100	9040	3	SM	1		10,00	820	3400			3400	
11	8	24	1311	999X999		4	29	12	100	9040	3	SM	1		10,00	2710	2910			2910	
11	8	24	1311	999X999		4	49	12	100	9040	3	SM	1		20,00	7500	5000			5000	
11	8	24	1311	999X999		4	69	12	100	9040	3	SM	1		50,00	28700	9800			9800	
11	8	24	1311	999X999		4	99	12	100	9040	3	SM	1		100,00	68600	15100			15100	
11	8	24	1311	999X999		4	100	12	100	9040	3	SM	1		100,00	74600	14200			14200	
11	8	24	1311	999X999		4	14	12	100	9040	6	SM	1		5,00	215	2075			2075	
11	8	24	1311	999X999		4	19	12	100	9040	6	SM	1		5,00	410	1700			1700	
11	8	24	1311	999X999		4	29	12	100	9040	6	SM	1		10,00	2710	2910			2910	
11	8	24	1311	999X999		4	49	12	100	9040	6	SM	1		20,00	7500	5000			5000	
11	8	24	1311	999X999		4	69	12	100	9040	6	SM	1		20,00	11480	3920			3920	
11	8	24	1311	999X999		4	99	12	100	9040	6	SM	1		20,00	13720	3020			3020	
11	8	24	1311	999X999		4	100	12	100	9040	6	SM	1		50,00	37300	7100			7100	
11	8	24	1311	999X999		4	69	12	100	9040	9	SM	1		10,00	5740	1960			1960	
11	8	24	1311	999X999		4	99	12	100	9040	9	SM	1		10,00	6860	1510			1510	
11	8	24	1311	999X999		4	100	12	100	9040	9	SM	1		10,00	7460	1420			1420	
11	8	24	1311	999X999		4	69	12	100	9040	12	SM	1		10,00	5740	1960			1960	
11	8	24	1311	999X999		4	99	12	100	9040	12	SM	1		10,00	6860	1510			1510	
11	8	24	1311	999X999		4	100	12	100	9040	12	SM	1		10,00	7460	1420			1420	
				1311	999X999	*	4	12						490,00	296770	90715			90715		
8	24		1311	celkem za revír a LHC													490,00	296770	90715	90715	90715
11	8	25	1311	999X999		4	100	12	100	9040	3	SM	1		100,00	74600	14200			14200	
11	8	25	1311	999X999		4	99	12	100	9040	3	SM	1		100,00	68600	15100			15100	
11	8	25	1311	999X999		4	69	12	100	9040	3	SM	1		20,00	11480	3920			3920	
11	8	25	1311	999X999		4	49	12	100	9040	3	SM	1		10,00	3750	2500			2500	
11	8	25	1311	999X999		4	100	12	100	9040	6	SM	1		100,00	74600	14200			14200	
11	8	25	1311	999X999		4	99	12	100	9040	6	SM	1		100,00	68600	15100			15100	
11	8	25	1311	999X999		4	69	12	100	9040	6	SM	1		60,00	34440	11760			11760	
11	8	25	1311	999X999		4	49	12	100	9040	6	SM	1		30,00	11250	7500			7500	
11	8	25	1311	999X999		4	100	12	100	9040	12	SM	1		300,00	223800	42600			42600	
11	8	25	1311	999X999		4	99	12	100	9040	12	SM	1		300,00	205800	45300			45300	

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	10	22		1311 999X999		4	40			9010	9	SM	1		200,00	59200	50000			50000					
				1311 999X999	*	4									900,00	178150	257750			257750					
	10	22		1311	celkem za revír a LHC																900,00	178150	257750		257750
11	10	23		1311 999X999		4	49	12	500	9010	3	SM	1		40,00	11840	10000			10000					
11	10	23		1311 999X999		4	69	12	500	9010	3	SM	1		40,00	16440	7840			7840					
11	10	23		1311 999X999		4	99	12	500	9010	3	SM	1		40,00	19800	6040			6040					
11	10	23		1311 999X999		4	101	12	500	9010	3	SM	1		30,00	16560	4260			4260					
11	10	23		1311 999X999		4	49	12	500	9010	6	SM	1		130,00	38480	32500			32500					
11	10	23		1311 999X999		4	69	12	500	9010	6	SM	1		130,00	53430	25480			25480					
11	10	23		1311 999X999		4	99	12	500	9010	6	SM	1		120,00	59400	18120			18120					
11	10	23		1311 999X999		4	101	12	500	9010	6	SM	1		50,00	27600	7100			7100					
11	10	23		1311 999X999		4	49	12	500	9010	9	SM	1		50,00	14800	12500			12500					
11	10	23		1311 999X999		4	69	12	500	9010	9	SM	1		50,00	20550	9800			9800					
11	10	23		1311 999X999		4	99	12	500	9010	9	SM	1		50,00	24750	7550			7550					
11	10	23		1311 999X999		4	101	12	500	9010	9	SM	1		20,00	11040	2840			2840					
11	10	23		1311 999X999		4	49	12	500	9010	12	SM	1		30,00	8880	7500			7500					
11	10	23		1311 999X999		4	69	12	500	9010	12	SM	1		30,00	12330	5880			5880					
11	10	23		1311 999X999		4	99	12	500	9010	12	SM	1		30,00	14850	4530			4530					
11	10	23		1311 999X999		4	101	12	500	9010	12	SM	1		10,00	5520	1420			1420					
				1311 999X999	*	4	12								850,00	356270	163360			163360					
	10	23		1311	celkem za revír a LHC																850,00	356270	163360		163360
11	10	24		1311 999X999		4	9	12	100	9010	3	SM	1		5,00	170	2725			2725					
11	10	24		1311 999X999		4	14	12	100	9010	3	SM	1		5,00	210	2075			2075					
11	10	24		1311 999X999		4	19	12	100	9010	3	SM	1		5,00	275	1700			1700					
11	10	24		1311 999X999		4	19	12	100	9010	3	SM	1		10,00	550	3400			3400					
11	10	24		1311 999X999		4	49	12	100	9010	3	SM	1		10,00	2960	2500			2500					
11	10	24		1311 999X999		4	69	12	100	9010	3	SM	1		10,00	4110	1960			1960					
11	10	24		1311 999X999		4	99	12	100	9010	3	SM	1		50,00	24750	7550			7550					
11	10	24		1311 999X999		4	100	12	100	9010	3	SM	1		100,00	55200	14200			14200					
11	10	24		1311 999X999		4	14	12	100	9010	6	SM	1		5,00	210	2075			2075					
11	10	24		1311 999X999		4	19	12	100	9010	6	SM	1		5,00	275	1700			1700					
11	10	24		1311 999X999		4	29	12	100	9010	6	SM	1		10,00	1840	2910			2910					
11	10	24		1311 999X999		4	49	12	100	9010	6	SM	1		20,00	5920	5000			5000					
11	10	24		1311 999X999		4	69	12	100	9010	6	SM	1		50,00	20550	9800			9800					
11	10	24		1311 999X999		4	99	12	100	9010	6	SM	1		200,00	99000	30200			30200					
11	10	24		1311 999X999		4	100	12	100	9010	6	SM	1		300,00	165600	42600			42600					
11	10	24		1311 999X999		4	29	12	100	9010	9	SM	1		10,00	1840	2910			2910					
11	10	24		1311 999X999		4	49	12	100	9010	9	SM	1		10,00	2960	2500			2500					
11	10	24		1311 999X999		4	69	12	100	9010	9	SM	1		100,00	41100	19600			19600					
11	10	24		1311 999X999		4	99	12	100	9010	9	SM	1		145,00	71775	21895			21895					
11	10	24		1311 999X999		4	100	12	100	9010	9	SM	1		200,00	110400	28400			28400					
11	10	24		1311 999X999		4	29	12	100	9010	12	SM	1		10,00	1840	2910			2910					
11	10	24		1311 999X999		4	49	12	100	9010	12	SM	1		20,00	5920	5000			5000					
11	10	24		1311 999X999		4	69	12	100	9010	12	SM	1		20,00	8220	3920			3920					
11	10	24		1311 999X999		4	99	12	100	9010	12	SM	1		100,00	49500	15100			15100					
11	10	24		1311 999X999		4	100	12	100	9010	12	SM	1		190,00	104880	26980			26980					
				1311 999X999	*	4	12								1590,00	780055	259610			259610					
	10	24		1311	celkem za revír a LHC																1590,00	780055	259610		259610
11	10	25		1311 999X999		4	29	12	100	9010	3	SM	1		10,00	1840	2910			2910					
11	10	25		1311 999X999		4	49	12	100	9010	3	SM	1		20,00	5920	5000			5000					
11	10	25		1311 999X999		4	69	12	100	9010	3	SM	1		20,00	8220	3920			3920					
11	10	25		1311 999X999		4	99	12	100	9010	3	SM	1		100,00	49500	15100			15100					
11	10	25		1311 999X999		4	100	12	100	9010	3	SM	1		100,00	55200	14200			14200					
11	10	25		1311 999X999		4	29	12	100	9010	6	SM	1		20,00	3680	5820			5820					
11	10	25		1311 999X999		4	49	12	100	9010	6	SM	1		40,00	11840	10000			10000					
11	10	25		1311 999X999		4	69	12	100	9010	6	SM	1		200,00	82200	39200			39200					
11	10	25		1311 999X999		4	99	12	100	9010	6	SM	1		200,00	99000	30200			30200					
11	10	25		1311 999X999		4	100	12	100	9010	6	SM	1		200,00	110400	28400			28400					
11	10	25		1311 999X999		4	49	12	100	9010	12	SM	1		100,00	29600	25000			25000					
11	10	25		1311 999X999		4	69	12	100	9010	12	SM	1		100,00	41100	19600			19600					
11	10	25		1311 999X999		4	99	12	100	9010	12	SM	1		200,00	99000	30200			30200					
11	10	25		1311 999X999		4	100	12	100	9010	12	SM	1		250,00	138000	35500			35500					
				1311 999X999	*	4	12								1560,00	735500	265050			265050					
	10	25		1311	celkem za revír a LHC																1560,00	735500	265050		265050
11	10	26		1311 999X999		4	49			9040	6	SM	1		7,00	2625	1750			1750					
11	10	26		1311 999X999		4	69			9040	6	SM	1		7,00	4018	1372			1372					
11	10	26		1311 999X999		4	99			9040	6	SM	1		7,00	4802	1057			1057					
11	10	26		1311 999X999		4	101			9040	6	SM	1		7,00	5222	994			994					
11	10	26		1311 999X999		4	49			9040	6	SM	1		7,00										

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
		12	17	1311														222,00	72824	65055			65055
11	12	18	1311	999X999	*	4	99						9010	3	SM	1		30,00	14850	4530			4530
		12	18	1311														30,00	14850	4530			4530
11	12	19	1311	999X999	*	3	80	12	450	9020	6	SM	1			0,20	611,00	368433	92261			92261	
11	12	19	1311	999X999	*	4	60	12	450	9020	3	SM	1				80,00	39920	15680			15680	
		12	19	1311												0,20	691,00	408353	107941			107941	
11	12	21	1311	999X999		4	69			9010	3	SM	1				20,00	8220	3920			3920	
11	12	21	1311	999X999		4	99			9010	3	SM	1				20,00	9900	3020			3020	
11	12	21	1311	999X999		4	101			9010	3	SM	1				34,00	18768	4828			4828	
11	12	21	1311	999X999		4	99			9020	6	SM	1				50,00	30150	7550			7550	
11	12	21	1311	999X999		4	101			9020	6	SM	1				552,00	359904	78384			78384	
11	12	21	1311	999X999		4	99			9020	9	SM	1				100,00	60300	15100			15100	
11	12	21	1311	999X999		4	101			9020	9	SM	1				250,00	163000	35500			35500	
11	12	21	1311	999X999		4	99			9020	12	SM	1				30,00	18090	4530			4530	
11	12	21	1311	999X999		4	101			9020	12	SM	1				70,00	45640	9940			9940	
				1311	999X999	*	4										1126,00	713972	162772			162772	
		12	21	1311													1126,00	713972	162772			162772	
11	12	22	1311	999X999		4	110			9010	6	SM	1				330,00	182160	46860			46860	
11	12	22	1311	999X999		4	110			9010	9	SM	1				500,00	276000	71000			71000	
				1311	999X999	*	4										830,00	458160	117860			117860	
		12	22	1311													830,00	458160	117860			117860	
11	12	23	1311	999X999		4	99	12	500	9010	3	SM	1				5,00	2475	755			755	
11	12	23	1311	999X999		4	101	12	500	9010	3	SM	1				5,00	2760	710			710	
11	12	23	1311	999X999		4	99	12	500	9010	6	SM	1				5,00	2475	755			755	
11	12	23	1311	999X999		4	101	12	500	9010	6	SM	1				10,00	5520	1420			1420	
11	12	23	1311	999X999		4	99	12	500	9010	9	SM	1				5,00	2475	755			755	
11	12	23	1311	999X999		4	101	12	500	9010	9	SM	1				5,00	2760	710			710	
11	12	23	1311	999X999		4	99	12	500	9010	12	SM	1				5,00	2475	755			755	
11	12	23	1311	999X999		4	101	12	500	9010	12	SM	1				5,00	2760	710			710	
				1311	999X999	*	4	12									45,00	23700	6570			6570	
		12	23	1311													45,00	23700	6570			6570	
11	12	24	1311	999X999		4	9	12	100	9010	3	SM	1				5,00	170	2725			2725	
11	12	24	1311	999X999		4	14	12	100	9010	3	SM	1				5,00	210	2075			2075	
11	12	24	1311	999X999		4	19	12	100	9010	3	SM	1				5,00	275	1700			1700	
11	12	24	1311	999X999		4	29	12	100	9010	3	SM	1				10,00	1840	2910			2910	
11	12	24	1311	999X999		4	49	12	100	9010	3	SM	1				10,00	2960	2500			2500	
11	12	24	1311	999X999		4	69	12	100	9010	3	SM	1				50,00	20550	9800			9800	
11	12	24	1311	999X999		4	99	12	100	9010	3	SM	1				100,00	49500	15100			15100	
11	12	24	1311	999X999		4	100	12	100	9010	3	SM	1				100,00	55200	14200			14200	
11	12	24	1311	999X999		4	19	12	100	9010	6	SM	1				5,00	275	1700			1700	
11	12	24	1311	999X999		4	29	12	100	9010	6	SM	1				5,00	920	1455			1455	
11	12	24	1311	999X999		4	49	12	100	9010	6	SM	1				10,00	2960	2500			2500	
11	12	24	1311	999X999		4	69	12	100	9010	6	SM	1				10,00	4110	1960			1960	
11	12	24	1311	999X999		4	99	12	100	9010	6	SM	1				20,00	9900	3020			3020	
11	12	24	1311	999X999		4	100	12	100	9010	6	SM	1				20,00	11040	2840			2840	
11	12	24	1311	999X999		4	99	12	100	9010	9	SM	1				10,00	4950	1510			1510	
11	12	24	1311	999X999		4	100	12	100	9010	9	SM	1				10,00	5520	1420			1420	
11	12	24	1311	999X999		4	100	12	100	9010	12	SM	1				10,00	5520	1420			1420	
11	12	24	1311	999X999		4	99	12	100	9010	12	SM	1				10,00	4950	1510			1510	
11	12	24	1311	999X999		4	69	12	100	9010	12	SM	1				10,00	4110	1960			1960	
11	12	24	1311	999X999		4	69	12	100	9040	3	BK	1				10,00	8640	1940			1940	
11	12	24	1311	999X999		4	99	12	100	9040	3	BK	1				10,00	8600	1510			1510	
11	12	24	1311	999X999		4	100	12	100	9040	3	BK	1				10,00	8760	1420			1420	
				1311	999X999	*	4	12									435,00	210960	77175			77175	
		12	24	1311													435,00	210960	77175			77175	
11	12	25	1311	999X999		4	100	12	100	9010	3	SM	1				100,00	55200	14200			14200	
11	12	25	1311	999X999		4	99	12	100	9010	3	SM	1				70,00	34650	10570			10570	
11	12	25	1311	999X999		4	69	12	100	9010	3	SM	1				20,00	8220	3920			3920	
11	12	25	1311	999X999		4	49	12	100	9010	3	SM	1				10,00	2960	2500			2500	
11	12	25	1311	999X999		4	100	12	100	9010	6	SM	1				50,00	27600	7100			7100	
11	12	25	1311	999X999		4	99	12	100	9010	6	SM	1				50,00	24750	7550			7550	
11	12	25	1311	999X999		4	100	12	100	9010	12	SM	1				100,00	55200	14200			14200	
11	12	25	1311	999X999		4	99	12	100	9010	12	SM	1				50,00	24750	7550			7550	
11	12	25	1311	999X999		4	69	12	100	9010	12	SM	1				30,00	12330	5880			5880	
11	12	25	1311	999X999		4	49	12	100	9010	1												

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	26		1311	999X999		4 69		9040	6	JS	1		1,00	864	194			194	
11	12	26		1311	999X999		4 99		9040	6	JS	1		1,00	860	151			151	
11	12	26		1311	999X999		4 101		9040	6	JS	1		1,00	876	142			142	
11	12	26		1311	999X999		4 49		9040	9	JS	1		3,00	2601	744			744	
11	12	26		1311	999X999		4 69		9040	9	JS	1		3,00	2592	582			582	
11	12	26		1311	999X999		4 99		9040	9	JS	1		4,00	3440	604			604	
11	12	26		1311	999X999		4 101		9040	9	JS	1		10,00	8760	1420			1420	
11	12	26		1311	999X999		4 49		9040	12	JS	1		3,00	2601	744			744	
11	12	26		1311	999X999		4 69		9040	12	JS	1		3,00	2592	582			582	
11	12	26		1311	999X999		4 99		9040	12	JS	1		5,00	4300	755			755	
11	12	26		1311	999X999		4 101		9040	12	JS	1		10,00	8760	1420			1420	
				1311	999X999		* 4							49,00	42580	8321			8321	
	12	26		1311	celkem za revír a LHC									49,00	42580	8321			8321	
.....																				
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)											celkem	0,20	3928,00	2196979	628694			628694
															Rozpis dle dřevin:					
														3769,00	2092277	588623			588623	
														30,00	26000	4870			4870	
														91,00	61564	22433			22433	
														38,00	17138	12768			12768	
														3769,00	2092277	588623			588623	
														159,00	104702	40071			40071	

118	11	smluv. dříví při pni											celkem		52489,00	31862520	8341195			8341195
															Rozpis dle dřevin:					
														51822,00	31319915	8219186			8219186	
														538,00	463903	86808			86808	
														91,00	61564	22433			22433	
														38,00	17138	12768			12768	
														51822,00	31319915	8219186			8219186	
														667,00	542605	122009			122009	
=====																				
118	OZŘ	2018+ Frýdek											Typ projektu:	2-Předaný-podmíněný	52489,00	31862520	8341195			8341195
															Průměrné ceny za 1m3 dříví:					
															607	159			159	
															Rozpis dle dřevin:					
														51822,00	31319915	8219186			8219186	
														538,00	463903	86808			86808	
														91,00	61564	22433			22433	
														38,00	17138	12768			12768	
														51822,00	31319915	8219186			8219186	
														667,00	542605	122009			122009	

														52489,00	31862520	8341195			8341195	

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

52489,00 31862520 8341195

8341195

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

Výběrová kritéria:

(
("38 Číslo zakázky" = 118) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)))

118 OZŘ 2018+ Frýdek

118 1 SML Předaný projekt

118	1	SML	1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,16	0,650	1000 ks	10042	6527
118	1	SML	1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,61	2,370	1000 ks	14907	35329
118	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,21	5,210	1000 ks	11454	59675
118	1	SML	1265	SMRK	sazenice	6 SAD	4,32	15,405	1000 ks	15690	241710
118	1	SML	10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,01	0,050	1000 ks	9580	479
118	1	SML	10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,09	0,300	1000 ks	19613	5884
118	1	SML	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	6,04	29,300	1000 ks	12709	372375
118	1	SML	10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	1,73	8,420	1000 ks	25104	211376
118	1	SML	20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,06	0,540	1000 ks	5493	2966
118	1	SML	20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,13	1,000	1000 ks	14121	14121
118	1	SML	30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,23	0,750	1000 ks	9729	7297
118	1	SML	30265	MODŘÍN	sazenice	6 SAD	0,19	0,570	1000 ks	15689	8943
118	1	SML	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,23	2,100	1000 ks	7061	14828
118	1	SML	40265	DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	0,49	4,600	1000 ks	13337	61350
118	1	SML	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	0,30	3,000	1000 ks	14906	44718
118	1	SML	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,89	7,100	1000 ks	13337	94692
118	1	SML	50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,24	1,100	1000 ks	8786	9665
118	1	SML	50255	BUK	sazenice	5 SAD	5,19	35,440	1000 ks	12552	444841
118	1	SML	50260	BUK	sazenice	6 PRK	3,69	32,150	1000 ks	11297	363196
118	1	SML	50265	BUK	sazenice	6 SAD	9,94	85,010	1000 ks	12552	1067045
118	1	SML	51265	HABR	sazenice	6 SAD	0,10	0,450	1000 ks	14120	6354
118	1	SML	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,27	1,600	1000 ks	7374	11798
118	1	SML	53265	KLEN	sazenice	6 SAD	0,16	0,960	1000 ks	13336	12803
118	1	SML	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,24	1,180	1000 ks	9730	11481
118	1	SML	74275	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 SAD	0,25	1,000	1000 ks	21966	21966
118	1	SML	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,35	1,580	1000 ks	7374	11651
118	1	SML	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,56	2,230	1000 ks	8159	18194

118 1 SML Předaný projekt 37,68 244,065 1000 ks 3161264

118 2 SML Předaný-podmíněný

118 2 SML 50260 BUK sazenice 6 PRK 0,60 3,000 1000 ks 11297 33891

118 2 SML Předaný-podmíněný 0,60 3,000 1000 ks 33891

118 OZŘ 2018+ Frýdek

celkem za zakázku

38,28

247,065

3195155

Za LS Frýdek - Místek
Ing. Tomáš Peřa

14 -11- 2018

Za SP Lesy Beskyd a.s.

15 -11- 2018

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	
ÚHRN za LS			1-110 LS Frýdek-Místek	(kontr.číslo)	38,28	247,065			3195155	
Soupis jednotlivých zakázek:										
118 - OZŘ 2018+			Frýdek		38,28	247,065	1000 ks		3195155	