

Předávací protokol

k předání pěstebních projektů pro rok 2022 (příloha P1) a těžebních projektů pro rok 2022 (příloha T1) ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví – od 1.1.2018 do 31.12. 2022, číselný kód části veřejné zakázky: 145017, název části veřejné zakázky: Rosice.

Předány jsou:

- sestava MVO 1111x Projekty pěstebních prací LS dle zak., podvýk., revírů a porostů (rok 2022)- soupis činností LS dle podvýkonů, porostů a revírů,
- sestava MVO 1111x Projekty pěstebních prací LS dle zak. ,podvýk., revírů a porostů (rok 2022)-soupis prořezávek dle podvýk., porostů a revírů s naléhavostí 1,
- sestava MVO 1175x Sumář sadeb. materiálu dle zakázek, LO, LVS, revírů a druhů (rok 2022),
- sestava MVO 2111x Projekty těžby dříví LS dle zak., zpūs., CDT, revírů a porostů (rok 2022)
 - soupis všech porostů LS s těžbou s typem projektu 1 a 2,
- sestava MVO 2111x Projekty těžby dříví LS dle zak., zpūs., CDT, revírů a porostů (rok 2022)
 - soupis probírek do 40-ti let s naléhavostí 1.

Projekty jsou předány i v elektronické podobě (výstup do WORDu a EXCELu).

V Náměšti nad Oslavou dne:

11. 11. 2021

V Náměšti nad Oslavou dne:

11. 11. 2021

Lesy České republiky, s.p.

Ing. Roman Křivánek

lesní správce

Lesní společnost Ledeč nad Sázavou a.s.

Ing. Miroslav Kubiš

vedoucí zakázky

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 17)

17 1 - VŘ Rosice 2018-2022 * Předaný projekt

012 171	8	1380	515Ba11		10	6	SML	1	1,90		6698		12726		12726
012 171	8	1380	520Ba09		10	6	SML	1	4,20		6698		28132		28132
012 171	8	1380	525Aa12		10	6	SML	1	2,10		6698		14066		14066
012 171	8	1380	527Ca11		10	6	SML	1	1,80		6698		12056		12056
17 012			171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně						10,00				66980		66980

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 10,00 66980 66980

016 212	8	1380	502Aa10		190	4	42250	SML	1	0,50	4,000	6518	7579	26072	30316	56388
016 212	8	1380	502Ba05		190	4	42250	SML	1	0,50	4,000	6518	7579	26072	30316	56388
016 212	8	1380	502Ba05		190	10	20135	SML	1	0,40	3,600	6518	7183	23465	25859	49324
016 212	8	1380	502Ba07		210	4	42250	SML	1	0,20	1,600	6518	7579	10429	12126	22555
016 212	8	1380	502Ba07		210	4	80280	SML	1	0,32	1,920	6518	11077	12515	21268	33783
016 212	8	1380	502Ba08		190	10	20135	SML	1	0,17	1,360	6518	7183	8864	9769	18633
016 212	8	1380	502Da08		190	4	50250	SML	1	0,05	0,400	6518	7929	2607	3172	5779
016 212	8	1380	502Da11		80	4	50250	SML	1	0,05	0,400	6518	7929	2607	3172	5779
016 212	8	1380	502Ea10		190	4	42250	SML	1	0,40	4,000	6518	7579	26072	30316	56388
016 212	8	1380	502Ea10		210	4	50250	SML	1	0,06	0,560	6518	7929	3650	4440	8090
016 212	8	1380	502Ea10		210	4	80280	SML	1	0,50	3,000	6518	11077	19554	33231	52785
016 212	8	1380	502Ea10		210	10	18145	SML	1	0,30	0,900	6518	16423	5866	14781	20647
016 212	8	1380	502Ea10		210	10	42155	SML	1	1,00	8,000	6518	11310	52144	90480	142624
016 212	8	1380	502Ea11a		80	10	42155	SML	1	0,10	0,800	6518	11310	5214	9048	14262
016 212	8	1380	502Ea11a		210	10	42155	SML	1	0,50	4,000	6518	11310	26072	45240	71312
016 212	8	1380	503Aa07		190	4	50250	SML	1	0,07	0,540	6518	7929	3520	4282	7802
016 212	8	1380	503Aa15		200	10	20135	SML	1	0,50	3,200	6518	7183	20858	22986	43844
016 212	8	1380	503Ba09		210	4	42250	SML	1	0,29	2,320	6518	7579	15122	17583	32705
016 212	8	1380	505Aa10		200	10	20135	SML	1	0,60	3,840	6518	7183	25029	27583	52612
016 212	8	1380	505Aa10		200	10	80280	SML	1	0,20	1,200	6518	11077	7822	13292	21114
016 212	8	1380	505Da11		80	4	50250	SML	1	0,17	1,350	6518	7929	8799	10704	19503
016 212	8	1380	506Ca08		190	4	83260	SML	1	0,10	0,600	6518	6996	3911	4198	8109
016 212	8	1380	514Aa06		190	4	42250	SML	1	0,50	5,000	6518	7579	32590	37895	70485
016 212	8	1380	515Ba11		200	10	42155	SML	1	0,40	2,560	6518	11310	16687	28953	45640
016 212	8	1380	515Da09		80	4	42250	SML	1	0,30	2,400	6518	7579	15643	18190	33833
016 212	8	1380	515Da11		80	4	42250	SML	1	0,30	3,000	6518	7579	19554	22737	42291
016 212	8	1380	515Da11		190	4	18250	SML	1	0,20	0,600	6518	11893	3911	7136	11047
016 212	8	1380	515Da11		190	4	42250	SML	1	0,50	5,000	6518	7579	32590	37895	70485
016 212	8	1380	515Da11		190	4	50250	SML	1	0,09	0,840	6518	7929	5475	6660	12135
016 212	8	1380	516Ba09		190	10	20135	SML	1	0,43	2,760	6518	7183	17990	19825	37815
016 212	8	1380	516Ba09		190	10	42155	SML	1	0,10	0,640	6518	11310	4172	7238	11410
016 212	8	1380	517Aa06		190	4	42250	SML	1	0,10	1,000	6518	7579	6518	7579	14097
016 212	8	1380	519Ba03		210	10	30250	SML	1	0,20	0,600	6518	6763	3911	4058	7969
016 212	8	1380	519Ba03		210	10	42155	SML	1	0,30	2,400	6518	11310	15643	27144	42787
016 212	8	1380	519Ba03		210	10	80280	SML	1	0,30	1,800	6518	11077	11732	19939	31671
016 212	8	1380	519Ba05		210	10	18145	SML	1	0,50	1,500	6518	16423	9777	24635	34412
016 212	8	1380	519Ba05		210	10	42155	SML	1	1,00	8,000	6518	11310	52144	90480	142624
016 212	8	1380	519Ba05		210	10	80280	SML	1	0,50	3,000	6518	11077	19554	33231	52785
016 212	8	1380	520Aa08		190	10	20135	SML	1	0,30	1,920	6518	7183	12515	13791	26306
016 212	8	1380	520Ba09		190	4	42250	SML	1	0,40	3,200	6518	7579	20858	24253	45111
016 212	8	1380	520Ba09		190	4	50250	SML	1	0,03	0,270	6518	7929	1760	2141	3901
016 212	8	1380	521Ea03		80	4	42250	SML	1	0,22	2,200	6518	7579	14340	16674	31014
016 212	8	1380	521Ea03		210	4	42250	SML	1	0,40	4,000	6518	7579	26072	30316	56388
016 212	8	1380	521Ea03		210	4	80280	SML	1	0,40	2,400	6518	11077	15643	26585	42228
016 212	8	1380	522Aa13		45	4	42250	SML	1	0,10	1,000	6518	7579	6518	7579	14097
016 212	8	1380	522Aa13		210	4	50250	SML	1	0,12	1,120	6518	7929	7300	8880	16180
016 212	10	1380	614Aa06		21	4	10250	SML	1	0,30	1,500	6518	10844	9777	16266	26043
016 212	10	1380	614Aa06		21	4	50250	SML	1	0,21	1,890	6518	7929	12319	14986	27305
016 212	10	1380	614Aa09		21	4	1250	SML	1	0,50	2,000	6518	8628	13036	17256	30292
016 212	10	1380	614Aa09		21	4	10250	SML	1	0,23	1,150	6518	10844	7496	12471	19967
016 212	10	1380	614Aa09		21	4	18240	SML	1	0,15	0,450	6518	10377	2933	4670	7603
016 212	10	1380	614Aa09		21	4	42250	SML	1	0,30	3,330	6518	7579	21705	25238	46943
016 212	10	1380	614Aa09		21	4	50250	SML	1	0,50	4,500	6518	7929	29331	35681	65012
016 212	10	1380	614Ba06		20	4	50250	SML	1	0,25	2,250	6518	7929	14666	17840	32506
016 212	10	1380	614Da08		20	4	42250	SML	1	0,60	6,000	6518	7579	39108	45474	84582
016 212	10	1380	614Da08		20	4	50250	SML	1	0,20	1,800	6518	7929	11732	14272	26004
016 212	10	1380	614Ea12		20	4	50250	SML	1	0,44	3,960	6518	7929	25811	31399	57210
016 212	10	1380	614Ga10		20	3	20140	SML	1	0,40	3,600	6518	4431	23465	15952	39417
016 212	10	1380	614Ga10		20	3	42250	SML	1	0,40	4,000	6518	7579	26072	30316	56388
016 212	10	1380	614Ga10		20	3	50250	SML	1	0,40	3,600	6518	7929	23465	28544	52009
016 212	10	1380	614Ga10		20	3	53250	SML	1	0,40	2,400	6518	5952	15643	14285	29928
016 212	10	1380	614Ga10		20	4	10250	SML	1	0,40	2,000	6518	10844	13036	21688	34724
016 212	10	1380	619Da04		200	10	50155	SML	1	0,15	1,350	6518	10844	8799	14639	23438

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 212	10	1380	620Ca11	20 10	50155	SML	1	0,11	0,990	6518	10844	6453	10736	17189	
016 212	10	1380	622Ca03	210 10	50155	SML	1	0,30	3,000	6518	10844	19554	32532	52086	
016 212	10	1380	622Ca05	210 10	10250	SML	1	0,28	1,400	6518	10844	9125	15182	24307	
016 212	10	1380	622Ca05	210 10	50155	SML	1	0,20	1,800	6518	10844	11732	19519	31251	
016 212	10	1380	623Ba11	20 10	42155	SML	1	0,20	2,000	6518	11310	13036	22620	35656	
016 212	10	1380	623Ba11	20 10	80270	SML	1	0,20	1,200	6518	10261	7822	12313	20135	
016 212	10	1380	623Da11	20 10	20135	SML	1	0,13	1,170	6518	7183	7626	8404	16030	
016 212	10	1380	627Ca05	21 10	1250	SML	1	0,30	1,200	6518	8628	7822	10354	18176	
016 212	10	1380	627Ca05	21 10	53260	SML	1	0,12	0,720	6518	6366	4693	4584	9277	
016 212	10	1380	633Ca03	210 10	1250	SML	1	0,40	1,600	6518	8628	10429	13805	24234	
016 212	10	1380	633Ca03	210 10	42155	SML	1	0,24	2,400	6518	11310	15643	27144	42787	
016 212	10	1380	633Ca03	210 10	50155	SML	1	0,30	2,700	6518	10844	17599	29279	46878	
016 212	10	1380	633Da07	21 10	42155	SML	1	0,45	4,500	6518	11310	29331	50895	80226	
016 212	10	1380	635Da05	200 10	42155	SML	1	0,33	3,300	6518	11310	21509	37323	58832	
016 212	10	1380	635Da05	200 10	50155	SML	1	0,40	3,600	6518	10844	23465	39038	62503	
016 212	10	1380	642Aa03	20 10	20135	SML	1	0,13	1,300	6518	7183	8473	9338	17811	
17 016	212-První sadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková	25x25 cm						24,59	187,460 tis			1221867	1692019	2913886	
016 251	8	1380	502Da08	190 4	1250	SML	1	0,10	0,400	2635	8628	1054	3451	4505	
016 251	8	1380	502Da11	80 4	1250	SML	1	0,10	0,400	2635	8628	1054	3451	4505	
016 251	8	1380	502Ea10	210 4	1250	SML	1	0,14	0,560	2635	8628	1476	4832	6308	
016 251	8	1380	503Aa07	190 4	1250	SML	1	0,13	0,540	2635	8628	1423	4659	6082	
016 251	8	1380	505Da11	80 4	1250	SML	1	0,33	1,350	2635	8628	3557	11648	15205	
016 251	8	1380	515Da11	190 4	1250	SML	1	0,21	0,840	2635	8628	2213	7248	9461	
016 251	8	1380	520Ba09	190 4	1250	SML	1	0,07	0,270	2635	8628	711	2330	3041	
016 251	8	1380	522Aa13	210 4	1250	SML	1	0,28	1,120	2635	8628	2951	9663	12614	
17 016	251-první sadba do nepřipravené půdy-ruční-dvojsadba							1,36	5,480 tis			14439	47282	61721	
016 612	8	1380	505Ba01	1 4	30250	SML	1	0,28	0,850	7714	6763	6557	5749	12306	
016 612	8	1380	505Ba15	50 4	30250	SML	1	0,05	0,150	7714	6763	1157	1014	2171	
016 612	8	1380	505Da00	1 4	1250	SML	1	0,03	0,100	7714	8628	771	863	1634	
016 612	8	1380	505Da00	1 4	50250	SML	1	0,01	0,100	7714	7929	771	793	1564	
016 612	8	1380	506Aa12	50 4	1250	SML	1	0,03	0,115	7714	8628	887	992	1879	
016 612	8	1380	506Aa12	50 4	50250	SML	1	0,01	0,115	7714	7929	887	912	1799	
016 612	8	1380	510Aa12	21 4	74260	SML	1	0,04	0,250	7714	9211	1929	2303	4232	
016 612	8	1380	510Ba10	1 4	74260	SML	1	0,13	0,750	7714	9211	5786	6908	12694	
016 612	8	1380	513Ca01	1 4	1250	SML	1	0,05	0,200	7714	8628	1543	1726	3269	
016 612	8	1380	513Ca01	1 4	42250	SML	1	0,01	0,100	7714	7579	771	758	1529	
016 612	8	1380	513Ca01	1 4	50250	SML	1	0,02	0,200	7714	7929	1543	1586	3129	
016 612	8	1380	519Aa00	1 4	1250	SML	1	0,08	0,320	7714	8628	2468	2761	5229	
016 612	8	1380	519Aa00	1 4	50250	SML	1	0,04	0,320	7714	7929	2468	2537	5005	
016 612	8	1380	520Ba04	190 10	18245	SML	1	0,10	0,300	7714	18475	2314	5543	7857	
016 612	8	1380	520Ba06	190 10	18245	SML	1	0,20	0,600	7714	18475	4628	11085	15713	
016 612	8	1380	520Ba09	190 10	18245	SML	1	0,11	0,330	7714	18475	2546	6097	8643	
016 612	8	1380	524Ea04	19 10	18245	SML	1	0,45	1,350	7714	18475	10414	24941	35355	
016 612	8	1380	524Ea06	19 10	18245	SML	1	0,60	1,800	7714	18475	13885	33255	47140	
016 612	8	1380	527Ba12	20 4	50260	SML	1	0,02	0,150	7714	8395	1157	1259	2416	
016 612	8	1380	527Ca01	1 4	50260	SML	1	0,02	0,150	7714	8395	1157	1259	2416	
016 612	8	1380	527Ca01b	1 4	50260	SML	1	0,04	0,300	7714	8395	2314	2519	4833	
016 612	8	1380	527Ca12	31 4	50260	SML	1	0,04	0,300	7714	8395	2314	2519	4833	
016 612	10	1380	635Aa03	190 3	30250	SML	1	0,50	1,500	7714	6763	11571	10145	21716	
016 612	10	1380	639Aa09	19 3	53260	SML	1	0,30	2,000	7714	6366	15428	12732	28160	
016 612	10	1380	642Aa10	17 3	30250	SML	1	1,00	3,000	7714	6763	23142	20289	43431	
016 612	10	1380	646Ba04	145 4	30250	SML	1	0,60	1,800	7714	6763	13885	12173	26058	
17 016	612-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	25x25cm						4,76	17,150 tis			132293	172718	305011	
016 613	8	1380	505Ba01	1 4	53390	SML	1	0,15	0,150	7714	14692	1157	2204	3361	
016 613	8	1380	505Ba15	50 4	53390	SML	1	0,05	0,050	7714	14692	386	735	1121	
016 613	8	1380	505Ca01a	1 4	53390	SML	1	0,10	0,100	7714	14692	771	1469	2240	
016 613	8	1380	527Ca12	31 4	53390	SML	1	0,15	0,150	7714	14692	1157	2204	3361	
016 613	8	1380	528Aa01	1 4	53390	SML	1	0,10	0,100	7714	14692	771	1469	2240	
016 613	8	1380	528Aa13	1 4	53390	SML	1	0,10	0,100	7714	14692	771	1469	2240	
17 016	613-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	35x35cm						0,65	0,650 tis			5013	9550	14563	
* 016-Zalesňování sadbou								31,36	210,740			1373612	1921569	3295181	
022 011	8	1380	502Aa10	190 4			1	0,50	0,720	98670		71042		71042	
022 011	8	1380	502Ba05	190 4			1	0,50	0,440	98670		43415		43415	
022 011	8	1380	502Ba07	210 4			1	0,42	0,400	98670		39468		39468	
022 011	8	1380	502Ea10	190 4			1	0,40	0,350	98670		34535		34535	
022 011	8	1380	502Ea10	210 4			1	1,80	0,350	98670		34535		34535	
022 011	8	1380	503Ba09	210 4			1	0,29	0,180	98670		17761		17761	
022 011	8	1380	515Da11	190 4			1	0,70	0,620	98670		61175		61175	
022 011	10	1380	614Aa06	21 2			1	0,51	0,400	98670		39468		39468	
022 011	10	1380	614Aa09	21 2			1	1,03	0,730	98670		72028		72028	

Zpracováno dne 10.11.2021 7:59:59 , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	022 011	10	1380 614Da08		20	2			1	0,80	0,400	98670	39468		39468	
	022 011	10	1380 614Ga10		20	2			1	1,60	0,700	98670	69069		69069	
	022 011	10	1380 633Aa05		200	2			1	1,45	0,600	98670	59202		59202	
17	022 011		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							160/3		10,00	5,890 km	581166		581166

	022 211	9	1380 553Fa01			3			2	0,13	0,152	21050	3200		3200	
	022 211	9	1380 554Da01a			3			2	0,26	0,228	21050	4799		4799	
	022 211	9	1380 558Ca01a			3			2	0,10	0,159	21050	3347		3347	
	022 211	9	1380 567Da01			3			2	0,68	0,600	21050	12630		12630	
	022 211	9	1380 574Aa01			3			2	0,89	0,790	21050	16630		16630	
	022 211	9	1380 574Da00			3			2	0,86	0,625	21050	13156		13156	
	022 211	9	1380 590Da01			3			2	0,42	0,300	21050	6315		6315	
	022 211	9	1380 593Aa01a			3			2	0,48	0,328	21050	6904		6904	
17	022 211		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								3,82	3,182 km		66981		66981

	022 981	8	1380 528Fa05		1	6			1		1,500	38272	57408		57408	
17	022 981		Údržba a opravy oplocenek									1,500 km		57408		57408

	022 991	8	1380 526Ba04		190	6			1		5000,000	1	5000		5000	
17	022 991		Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									5000,000 Kč		5000		5000

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									13,82	5010,572		710555		710555	
=====																
	023 123	8	1380 520Ba00		1	11	71	SML	1	0,14	1,100	885	974		974	
	023 123	8	1380 520Ba01		1	11	71	SML	1	0,07	0,550	885	487		487	
	023 123	8	1380 520Ba04		80	11	71	SML	1	0,30	3,000	885	2655		2655	
	023 123	8	1380 520Ba09		1	11	71	SML	1	0,16	0,670	885	593		593	
	023 123	8	1380 520Ba09		2	11	71	SML	1	0,02	0,080	885	71		71	
	023 123	8	1380 520Ba09		20	11	71	SML	1	0,13	0,520	885	460		460	
	023 123	8	1380 520Ba09		21	11	71	SML	1	0,10	0,800	885	708		708	
	023 123	8	1380 520Ba09		50	11	71	SML	1	0,20	0,800	885	708		708	
	023 123	8	1380 521Aa01		1	11	71	SML	1	0,43	1,700	885	1505		1505	
	023 123	8	1380 521Aa12		40	11	71	SML	1	0,30	1,000	885	885		885	
	023 123	8	1380 521Aa12		80	11	71	SML	1	0,62	6,200	885	5487		5487	
	023 123	8	1380 521Ba06		40	11	71	SML	1	0,25	1,500	885	1328		1328	
	023 123	8	1380 521Ba09		40	11	71	SML	1	0,15	0,600	885	531		531	
	023 123	8	1380 521Ba09		80	11	71	SML	1	0,75	7,500	885	6638		6638	
	023 123	8	1380 522Ea00		1	11	71	SML	1	0,23	1,300	885	1151		1151	
	023 123	8	1380 522Ea01a		1	11	71	SML	1	0,50	2,000	885	1770		1770	
	023 123	8	1380 522Ea10		50	11	71	SML	1	0,77	5,000	885	4425		4425	
	023 123	8	1380 523Aa02a		30	11	71	SML	1	0,40	3,200	885	2832		2832	
	023 123	8	1380 523Aa14		50	11	71	SML	1	0,99	9,900	885	8762		8762	
	023 123	8	1380 523Ba03		190	11	71	SML	1	0,20	1,300	885	1151		1151	
	023 123	8	1380 523Ba04		190	11	71	SML	1	0,23	1,600	885	1416		1416	
	023 123	8	1380 523Ba17		50	11	71	SML	1	0,90	9,000	885	7965		7965	
	023 123	8	1380 523Ca06		190	11	71	SML	1	0,20	2,000	885	1770		1770	
	023 123	8	1380 523Ca17		50	11	71	SML	1	0,60	6,000	885	5310		5310	
	023 123	8	1380 523Da09		80	11	71	SML	1	0,22	2,000	885	1770		1770	
	023 123	8	1380 524Aa01a		4	11	71	SML	1	0,25	1,000	885	885		885	
	023 123	8	1380 524Aa05		30	11	71	SML	1	0,20	1,800	885	1593		1593	
	023 123	8	1380 524Aa06		19	11	71	SML	1	0,13	0,400	885	354		354	
	023 123	8	1380 524Ba03		190	11	71	SML	1	0,37	3,700	885	3275		3275	
	023 123	8	1380 524Ba06		1	11	71	SML	1	0,50	5,000	885	4425		4425	
	023 123	8	1380 524Ba06		19	11	71	SML	1	0,05	0,130	885	115		115	
	023 123	8	1380 524Ba06		190	11	71	SML	1	0,62	6,200	885	5487		5487	
	023 123	8	1380 524Ca10		190	11	71	SML	1	0,37	3,000	885	2655		2655	
	023 123	8	1380 524Ea01		1	11	71	SML	1	0,30	2,000	885	1770		1770	
	023 123	8	1380 524Ea04		19	11	71	SML	1	0,50	1,200	885	1062		1062	
	023 123	8	1380 524Ea06		19	11	71	SML	1	0,81	2,000	885	1770		1770	
	023 123	8	1380 524Ea06		190	11	71	SML	1	0,16	1,600	885	1416		1416	
	023 123	8	1380 524Ea10		30	11	71	SML	1	0,18	0,750	885	664		664	
	023 123	8	1380 525Aa00		1	11	71	SML	1	0,44	1,600	885	1416		1416	
	023 123	8	1380 525Aa00		2	11	71	SML	1	0,38	3,000	885	2655		2655	
	023 123	8	1380 525Aa01b		1	11	71	SML	1	0,02	0,200	885	177		177	
	023 123	8	1380 525Aa10		1	11	71	SML	1	0,75	6,050	885	5354		5354	
	023 123	8	1380 525Aa12		1	11	71	SML	1	1,05	6,000	885	5310		5310	
	023 123	8	1380 525Aa12		80	11	71	SML	1	0,61	3,050	885	2699		2699	
	023 123	8	1380 525Ba01		1	11	71	SML	1	0,32	2,400	885	2124		2124	
	023 123	8	1380 525Ba02a		190	11	71	SML	1	0,33	3,000	885	2655		2655	
	023 123	8	1380 525Ba04		19	11	71	SML	1	0,53	3,470	885	3071		3071	
	023 123	8	1380 525Ba04		190	11	71	SML	1	0,74	7,400	885	6549		6549	
	023 123	8	1380 525Ba06		19	11	71	SML	1	0,41	3,120	885	2761		2761	
	023 123	8	1380 525Ba06		80	11	71	SML	1	0,50	3,250	885	2876		2876	
	023 123	8	1380 525Ba08		80	11	71	SML	1	0,10	1,000	885	885		885	
	023 123	8	1380 525Ba08		190	11	71	SML	1	1,50	15,000	885	13275		13275	

Sml zak	TP Výk Pdv	Reviz	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	8	1380 525Ba10	1 11	71	SML	1	0,05	0,310	885	274	274				
023 123	8	1380 525Ba10	20 11	71	SML	1	0,37	1,400	885	1239	1239				
023 123	8	1380 525Ba10	40 11	71	SML	1	0,17	1,700	885	1505	1505				
023 123	8	1380 525Ba10	190 11	71	SML	1	0,60	6,000	885	5310	5310				
023 123	8	1380 525Ba12	1 11	71	SML	1	0,12	0,580	885	513	513				
023 123	8	1380 525Ba12	30 11	71	SML	1	0,06	0,480	885	425	425				
023 123	8	1380 525Ba12	190 11	71	SML	1	0,30	3,000	885	2655	2655				
023 123	8	1380 525Ca04	80 11	71	SML	1	0,51	3,280	885	2903	2903				
023 123	8	1380 525Ca05	1 11	71	SML	1	0,33	2,390	885	2115	2115				
023 123	8	1380 525Ca05	50 11	71	SML	1	0,25	1,890	885	1673	1673				
023 123	8	1380 525Ca05	191 11	71	SML	1	0,15	1,000	885	885	885				
023 123	8	1380 525Ca08	190 11	71	SML	1	0,50	5,000	885	4425	4425				
023 123	8	1380 526Aa06	80 11	71	SML	1	0,20	1,300	885	1151	1151				
023 123	8	1380 526Ba03	19 11	71	SML	1	0,32	3,000	885	2655	2655				
023 123	8	1380 526Ba06	19 11	71	SML	1	1,03	9,200	885	8142	8142				
023 123	8	1380 526Ba07	19 11	71	SML	1	0,31	2,800	885	2478	2478				
023 123	8	1380 526Ba07	190 11	71	SML	1	0,34	2,950	885	2611	2611				
023 123	8	1380 526Ba08	19 11	71	SML	1	0,58	5,250	885	4646	4646				
023 123	8	1380 526Ca07a	190 11	71	SML	1	0,22	2,000	885	1770	1770				
023 123	8	1380 526Da05	1 11	71	SML	1	0,54	4,300	885	3806	3806				
023 123	8	1380 527Ba01b	30 11	71	SML	1	0,07	0,480	885	425	425				
023 123	8	1380 527Ba12	20 11	71	SML	1	0,60	3,000	885	2655	2655				
023 123	8	1380 527Ba12	50 11	71	SML	1	0,50	5,000	885	4425	4425				
023 123	8	1380 527Ca00	1 11	71	SML	1	0,14	0,500	885	443	443				
023 123	8	1380 527Ca01a	1 11	71	SML	1	0,85	6,500	885	5753	5753				
023 123	8	1380 527Ca01b	1 11	71	SML	1	0,20	1,500	885	1328	1328				
023 123	8	1380 527Ca11	1 11	71	SML	1	1,02	6,080	885	5381	5381				
023 123	8	1380 527Ca12	20 11	71	SML	1	0,24	0,970	885	858	858				
023 123	8	1380 527Ca12	30 11	71	SML	1	0,19	0,760	885	673	673				
023 123	8	1380 527Ca12	31 11	71	SML	1	1,02	3,660	885	3239	3239				
023 123	8	1380 528Aa00	1 11	71	SML	1	0,44	3,200	885	2832	2832				
023 123	8	1380 528Aa01	1 11	71	SML	1	0,57	2,300	885	2036	2036				
023 123	8	1380 528Aa03	190 11	71	SML	1	0,30	2,900	885	2567	2567				
023 123	8	1380 528Aa04a	30 11	71	SML	1	0,04	0,140	885	124	124				
023 123	8	1380 528Aa13	1 11	71	SML	1	0,35	1,400	885	1239	1239				
023 123	8	1380 528Aa13	30 11	71	SML	1	0,06	0,240	885	212	212				
023 123	8	1380 528Ba13	30 11	71	SML	1	0,45	2,200	885	1947	1947				
023 123	8	1380 528Ca00	1 11	71	SML	1	0,47	1,880	885	1664	1664				
023 123	8	1380 528Ca01a	1 11	71	SML	1	0,43	2,500	885	2213	2213				
023 123	8	1380 528Ca11	50 11	71	SML	1	0,56	3,950	885	3496	3496				
023 123	8	1380 528Ca11	190 11	71	SML	1	0,60	6,000	885	5310	5310				
023 123	8	1380 528Ca13	30 11	71	SML	1	0,30	1,200	885	1062	1062				
023 123	8	1380 528Da09	80 11	71	SML	1	0,56	2,230	885	1974	1974				
023 123	8	1380 528Ea14	1 11	71	SML	1	0,47	2,600	885	2301	2301				
023 123	8	1380 528Fa00	1 11	71	SML	1	0,08	0,600	885	531	531				
023 123	8	1380 528Fa04	190 11	71	SML	1	0,22	2,150	885	1903	1903				
023 123	8	1380 528Fa05	50 11	71	SML	1	0,15	0,600	885	531	531				
023 123	8	1380 529Aa00	1 11	71	SML	1	0,43	1,600	885	1416	1416				
023 123	8	1380 529Aa01	1 11	71	SML	1	0,08	0,600	885	531	531				
023 123	8	1380 529Aa10	190 11	71	SML	1	0,50	5,000	885	4425	4425				
023 123	8	1380 529Aa12	1 11	71	SML	1	0,06	0,240	885	212	212				
023 123	8	1380 529Aa12	4 11	71	SML	1	0,40	1,700	885	1505	1505				
023 123	8	1380 529Ba10	20 11	71	SML	1	0,50	1,700	885	1505	1505				
023 123	8	1380 529Ba10	190 11	71	SML	1	0,40	4,000	885	3540	3540				
023 123	8	1380 529Ca10	1 11	71	SML	1	1,07	4,500	885	3983	3983				
023 123	8	1380 529Ca10	20 11	71	SML	1	0,35	1,050	885	929	929				
023 123	8	1380 530Ba10	1 11	71	SML	1	0,43	1,720	885	1522	1522				
023 123	8	1380 531Aa00	1 11	71	SML	1	0,31	1,800	885	1593	1593				
023 123	8	1380 531Aa13	80 11	71	SML	1	0,50	1,900	885	1682	1682				
023 123	8	1380 532Ba10	190 11	71	SML	1	0,25	2,500	885	2213	2213				
023 123	8	1380 532Ba10	200 11	71	SML	1	0,14	0,140	885	124	124				
023 123	8	1380 532Ca01	1 11	71	SML	1	0,61	4,800	885	4248	4248				
023 123	8	1380 532Ca11	1 11	71	SML	1	1,35	5,690	885	5036	5036				
023 123	8	1380 533Ca12	19 11	71	SML	1	0,05	0,150	885	133	133				
023 123	8	1380 533Da12	19 11	71	SML	1	0,05	0,500	885	443	443				
023 123	8	1380 533Da12	190 11	71	SML	1	0,11	1,050	885	929	929				
17 023	123-Nátěry kultur repelenty-zimní-Cervacol Extra 2,5						46,40	319,650 tis		282902	282902				
023 125	8	1380 501Aa06	190 11	73	SML	1	0,42	3,300	885	2921	2921				
023 125	8	1380 501Aa06	191 11	73	SML	1	0,06	0,480	885	425	425				
023 125	8	1380 501Aa12	30 11	73	SML	1	0,27	2,400	885	2124	2124				
023 125	8	1380 501Ba01	80 11	73	SML	1	0,05	0,400	885	354	354				
023 125	8	1380 501Ba03	190 11	73	SML	1	0,30	2,400	885	2124	2124				
023 125	8	1380 501Ba06	30 11	73	SML	1	0,10	0,400	885	354	354				
023 125	8	1380 501Ba06	40 11	73	SML	1	0,12	0,480	885	425	425				
023 125	8	1380 501Ba06	80 11	73	SML	1	0,30	2,400	885	2124	2124				
023 125	8	1380 501Ba06	190 11	73	SML	1	2,42	16,200	885	14337	14337				
023 125	8	1380 501Ba06	191 11	73	SML	1	0,27	2,520	885	2230	2230				
023 125	8	1380 501Ba11	30 11	73	SML	1	0,15	0,600	885	531	531				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 125	8	1380	501Ba11	80 11	73	SML	1	0,05	0,400	885	354	354	354		
023 125	8	1380	502Aa10	19 11	73	SML	1	0,40	1,550	885	1372	1372	1372		
023 125	8	1380	502Aa10	190 11	73	SML	1	0,70	6,000	885	5310	5310	5310		
023 125	8	1380	502Aa10	200 11	73	SML	1	0,80	7,000	885	6195	6195	6195		
023 125	8	1380	502Ba05	190 11	73	SML	1	0,38	3,100	885	2744	2744	2744		
023 125	8	1380	502Ba08	19 11	73	SML	1	0,02	0,100	885	89	89	89		
023 125	8	1380	502Ba08	190 11	73	SML	1	0,03	0,240	885	212	212	212		
023 125	8	1380	502Ca06	80 11	73	SML	1	0,12	0,450	885	398	398	398		
023 125	8	1380	502Ca06	190 11	73	SML	1	0,60	4,800	885	4248	4248	4248		
023 125	8	1380	502Ca08	190 11	73	SML	1	2,19	10,800	885	9558	9558	9558		
023 125	8	1380	502Ca10	80 11	73	SML	1	0,51	3,000	885	2655	2655	2655		
023 125	8	1380	502Da05	190 11	73	SML	1	0,40	3,200	885	2832	2832	2832		
023 125	8	1380	502Da08	19 11	73	SML	1	0,65	2,630	885	2328	2328	2328		
023 125	8	1380	502Da11	80 11	73	SML	1	0,93	4,100	885	3629	3629	3629		
023 125	8	1380	502Ea10	40 11	73	SML	1	0,32	2,450	885	2168	2168	2168		
023 125	8	1380	502Ea10	80 11	73	SML	1	0,40	4,000	885	3540	3540	3540		
023 125	8	1380	502Ea10	190 11	73	SML	1	0,40	4,000	885	3540	3540	3540		
023 125	8	1380	502Ea11a	80 11	73	SML	1	0,10	1,000	885	885	885	885		
023 125	8	1380	503Aa07	19 11	73	SML	1	0,33	1,230	885	1089	1089	1089		
023 125	8	1380	503Aa07	190 11	73	SML	1	0,20	1,900	885	1682	1682	1682		
023 125	8	1380	503Aa10	19 11	73	SML	1	0,33	1,080	885	956	956	956		
023 125	8	1380	503Aa10	190 11	73	SML	1	0,18	1,780	885	1575	1575	1575		
023 125	8	1380	503Aa15	200 11	73	SML	1	1,95	16,000	885	14160	14160	14160		
023 125	8	1380	503Ba11	30 11	73	SML	1	0,88	3,400	885	3009	3009	3009		
023 125	8	1380	503Ba11	80 11	73	SML	1	0,15	1,200	885	1062	1062	1062		
023 125	8	1380	503Ba12	200 11	73	SML	1	0,86	7,000	885	6195	6195	6195		
023 125	8	1380	504Aa02	80 11	73	SML	1	0,02	0,100	885	89	89	89		
023 125	8	1380	504Aa04	200 11	73	SML	1	0,22	2,000	885	1770	1770	1770		
023 125	8	1380	504Ba01b	80 11	73	SML	1	0,50	2,000	885	1770	1770	1770		
023 125	8	1380	504Ca05	200 11	73	SML	1	0,42	4,000	885	3540	3540	3540		
023 125	8	1380	505Aa10a	200 11	73	SML	1	0,70	2,350	885	2080	2080	2080		
023 125	8	1380	505Aa11	30 11	73	SML	1	0,35	1,800	885	1593	1593	1593		
023 125	8	1380	505Aa12	19 11	73	SML	1	0,20	0,730	885	646	646	646		
023 125	8	1380	505Aa12	50 11	73	SML	1	0,11	0,440	885	389	389	389		
023 125	8	1380	505Ba12	50 11	73	SML	1	0,64	2,200	885	1947	1947	1947		
023 125	8	1380	505Ba15	50 11	73	SML	1	0,17	0,680	885	602	602	602		
023 125	8	1380	505Ca04	200 11	73	SML	1	0,20	1,200	885	1062	1062	1062		
023 125	8	1380	505Ca11	1 11	73	SML	1	0,27	1,350	885	1195	1195	1195		
023 125	8	1380	505Ca11	190 11	73	SML	1	0,40	2,500	885	2213	2213	2213		
023 125	8	1380	505Da11	30 11	73	SML	1	0,32	1,550	885	1372	1372	1372		
023 125	8	1380	505Da11	80 11	73	SML	1	0,50	2,600	885	2301	2301	2301		
023 125	8	1380	506Aa12	1 11	73	SML	1	0,50	2,000	885	1770	1770	1770		
023 125	8	1380	506Aa12	30 11	73	SML	1	0,25	1,000	885	885	885	885		
023 125	8	1380	506Aa12	40 11	73	SML	1	0,19	0,760	885	673	673	673		
023 125	8	1380	506Aa12	50 11	73	SML	1	0,51	2,000	885	1770	1770	1770		
023 125	8	1380	506Aa12	80 11	73	SML	1	1,28	5,500	885	4868	4868	4868		
023 125	8	1380	506Ba00	2 11	73	SML	1	0,43	3,200	885	2832	2832	2832		
023 125	8	1380	506Ba01	1 11	73	SML	1	0,62	3,600	885	3186	3186	3186		
023 125	8	1380	506Ba05	190 11	73	SML	1	0,80	6,200	885	5487	5487	5487		
023 125	8	1380	506Ba14	1 11	73	SML	1	0,51	2,000	885	1770	1770	1770		
023 125	8	1380	506Ba15	190 11	73	SML	1	0,50	5,000	885	4425	4425	4425		
023 125	8	1380	506Ca04	200 11	73	SML	1	1,58	9,000	885	7965	7965	7965		
023 125	8	1380	506Ca06	190 11	73	SML	1	1,44	8,000	885	7080	7080	7080		
023 125	8	1380	506Ca06	200 11	73	SML	1	0,16	1,000	885	885	885	885		
023 125	8	1380	506Ca07	6 11	73	SML	1	0,60	6,000	885	5310	5310	5310		
023 125	8	1380	506Ca07	190 11	73	SML	1	1,00	4,100	885	3629	3629	3629		
023 125	8	1380	506Ca08	30 11	73	SML	1	0,75	5,520	885	4885	4885	4885		
023 125	8	1380	506Ca08	190 11	73	SML	1	0,10	1,000	885	885	885	885		
023 125	8	1380	507Aa03	200 11	73	SML	1	0,71	7,000	885	6195	6195	6195		
023 125	8	1380	507Aa05	200 11	73	SML	1	1,02	10,000	885	8850	8850	8850		
023 125	8	1380	507Aa07	200 11	73	SML	1	0,06	0,600	885	531	531	531		
023 125	8	1380	507Ba01	1 11	73	SML	1	0,50	2,000	885	1770	1770	1770		
023 125	8	1380	507Ba05	190 11	73	SML	1	0,87	8,000	885	7080	7080	7080		
023 125	8	1380	508Aa05	200 11	73	SML	1	0,33	3,000	885	2655	2655	2655		
023 125	8	1380	508Aa11	40 11	73	SML	1	0,51	3,000	885	2655	2655	2655		
023 125	8	1380	508Ba09	190 11	73	SML	1	0,54	3,000	885	2655	2655	2655		
023 125	8	1380	508Ba11	190 11	73	SML	1	1,20	5,000	885	4425	4425	4425		
023 125	8	1380	508Ba11	200 11	73	SML	1	0,40	2,000	885	1770	1770	1770		
023 125	8	1380	509Aa01	80 11	73	SML	1	0,10	0,300	885	266	266	266		
023 125	8	1380	509Aa11	200 11	73	SML	1	0,43	2,500	885	2213	2213	2213		
023 125	8	1380	509Ba01	30 11	73	SML	1	0,08	0,150	885	133	133	133		
023 125	8	1380	509Ba11	20 11	73	SML	1	0,10	0,400	885	354	354	354		
023 125	8	1380	509Ba11	80 11	73	SML	1	0,30	1,500	885	1328	1328	1328		
023 125	8	1380	509Ba11	200 11	73	SML	1	0,16	0,750	885	664	664	664		
023 125	8	1380	510Aa05	190 11	73	SML	1	0,30	1,050	885	929	929	929		
023 125	8	1380	510Aa05	200 11	73	SML	1	0,79	6,000	885	5310	5310	5310		
023 125	8	1380	510Aa12	1 11	73	SML	1	0,14	0,550	885	487	487	487		
023 125	8	1380	510Aa12	190 11	73	SML	1	0,20	1,800	885	1593	1593	1593		
023 125	8	1380	510Ba05	20 11	73	SML	1	1,25	10,000	885	8850	8850	8850		
023 125	8	1380	510Ba10	200 11	73	SML	1	2,25	20,000	885	17700	17700	17700		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 125	8	1380	511Aa14	1 11	73	SML	1	0,50	2,000	885	1770	1770	1770		
023 125	8	1380	512Aa14	50 11	73	SML	1	0,20	0,800	885	708	708	708		
023 125	8	1380	513Ca01	1 11	73	SML	1	0,81	6,000	885	5310	5310	5310		
023 125	8	1380	513Ca01	2 11	73	SML	1	0,19	0,750	885	664	664	664		
023 125	8	1380	513Ca04	190 11	73	SML	1	0,30	2,600	885	2301	2301	2301		
023 125	8	1380	513Ca05	190 11	73	SML	1	0,50	5,000	885	4425	4425	4425		
023 125	8	1380	513Ca06	190 11	73	SML	1	1,09	10,000	885	8850	8850	8850		
023 125	8	1380	513Ca13	50 11	73	SML	1	0,19	0,800	885	708	708	708		
023 125	8	1380	513Ca13	190 11	73	SML	1	1,20	10,000	885	8850	8850	8850		
023 125	8	1380	513Da03	190 11	73	SML	1	0,70	7,000	885	6195	6195	6195		
023 125	8	1380	513Da05	80 11	73	SML	1	0,10	1,000	885	885	885	885		
023 125	8	1380	513Da05	190 11	73	SML	1	0,40	4,000	885	3540	3540	3540		
023 125	8	1380	513Da06	80 11	73	SML	1	0,20	2,000	885	1770	1770	1770		
023 125	8	1380	514Aa06	190 11	73	SML	1	1,60	16,000	885	14160	14160	14160		
023 125	8	1380	514Aa06	200 11	73	SML	1	3,60	36,000	885	31860	31860	31860		
023 125	8	1380	514Aa07	200 11	73	SML	1	0,52	5,200	885	4602	4602	4602		
023 125	8	1380	514Ba05	80 11	73	SML	1	0,10	1,000	885	885	885	885		
023 125	8	1380	514Ba06	19 11	73	SML	1	0,37	1,240	885	1097	1097	1097		
023 125	8	1380	514Ba09	190 11	73	SML	1	0,15	1,500	885	1328	1328	1328		
023 125	8	1380	515Ba00	1 11	73	SML	1	0,12	0,900	885	797	797	797		
023 125	8	1380	515Ba11	200 11	73	SML	1	0,19	1,900	885	1682	1682	1682		
023 125	8	1380	515Ca01	1 11	73	SML	1	0,22	1,600	885	1416	1416	1416		
023 125	8	1380	515Da00	1 11	73	SML	1	0,22	1,750	885	1549	1549	1549		
023 125	8	1380	515Da01	1 11	73	SML	1	0,08	0,800	885	708	708	708		
023 125	8	1380	515Da09	80 11	73	SML	1	0,30	3,000	885	2655	2655	2655		
023 125	8	1380	515Da11	20 11	73	SML	1	0,08	0,800	885	708	708	708		
023 125	8	1380	515Da11	80 11	73	SML	1	0,30	1,500	885	1328	1328	1328		
023 125	8	1380	515Da11	190 11	73	SML	1	1,20	6,000	885	5310	5310	5310		
023 125	8	1380	515Ea11	1 11	73	SML	1	0,04	0,160	885	142	142	142		
023 125	8	1380	515Ea11	40 11	73	SML	1	0,22	0,900	885	797	797	797		
023 125	8	1380	516Aa04	190 11	73	SML	1	0,20	2,000	885	1770	1770	1770		
023 125	8	1380	516Aa07	190 11	73	SML	1	0,40	4,000	885	3540	3540	3540		
023 125	8	1380	516Aa07	200 11	73	SML	1	0,18	1,800	885	1593	1593	1593		
023 125	8	1380	516Aa11	190 11	73	SML	1	0,12	1,200	885	1062	1062	1062		
023 125	8	1380	516Ba07	19 11	73	SML	1	0,10	0,300	885	266	266	266		
023 125	8	1380	516Ba07	190 11	73	SML	1	0,20	2,000	885	1770	1770	1770		
023 125	8	1380	516Ba09	19 11	73	SML	1	0,07	0,200	885	177	177	177		
023 125	8	1380	516Ba09	190 11	73	SML	1	0,14	1,400	885	1239	1239	1239		
023 125	8	1380	516Ca09	40 11	73	SML	1	0,15	1,200	885	1062	1062	1062		
023 125	8	1380	516Ca09	50 11	73	SML	1	0,30	1,500	885	1328	1328	1328		
023 125	8	1380	516Ca09	190 11	73	SML	1	0,50	4,500	885	3983	3983	3983		
023 125	8	1380	516Da09a	190 11	73	SML	1	0,15	1,500	885	1328	1328	1328		
023 125	8	1380	516Ea01	1 11	73	SML	1	0,71	5,500	885	4868	4868	4868		
023 125	8	1380	516Ea01a	2 11	73	SML	1	0,73	2,800	885	2478	2478	2478		
023 125	8	1380	516Ea03	80 11	73	SML	1	0,22	2,200	885	1947	1947	1947		
023 125	8	1380	516Ea11	40 11	73	SML	1	0,59	2,300	885	2036	2036	2036		
023 125	8	1380	516Fa12	1 11	73	SML	1	0,14	0,620	885	549	549	549		
023 125	8	1380	516Fa12	40 11	73	SML	1	0,22	1,100	885	974	974	974		
023 125	8	1380	516Fa12	190 11	73	SML	1	0,17	1,700	885	1505	1505	1505		
023 125	8	1380	517Aa03	40 11	73	SML	1	0,10	0,400	885	354	354	354		
023 125	8	1380	517Aa06	190 11	73	SML	1	0,10	1,000	885	885	885	885		
023 125	8	1380	517Ba03	30 11	73	SML	1	0,05	0,200	885	177	177	177		
023 125	8	1380	517Ba05	30 11	73	SML	1	0,11	0,480	885	425	425	425		
023 125	8	1380	517Ba05	190 11	73	SML	1	0,30	3,000	885	2655	2655	2655		
023 125	8	1380	517Ba08	190 11	73	SML	1	0,30	3,000	885	2655	2655	2655		
023 125	8	1380	517Da09	80 11	73	SML	1	0,10	0,150	885	133	133	133		
023 125	8	1380	517Da09	190 11	73	SML	1	0,62	2,750	885	2434	2434	2434		
023 125	8	1380	517Ea03	40 11	73	SML	1	0,42	3,410	885	3018	3018	3018		
023 125	8	1380	517Ea04	40 11	73	SML	1	0,18	1,440	885	1274	1274	1274		
023 125	8	1380	517Ea10	80 11	73	SML	1	0,20	1,200	885	1062	1062	1062		
023 125	8	1380	517Ea10	190 11	73	SML	1	0,20	2,000	885	1770	1770	1770		
023 125	8	1380	517Fa01a	2 11	73	SML	1	0,07	0,400	885	354	354	354		
023 125	8	1380	517Fa05	190 11	73	SML	1	0,10	0,600	885	531	531	531		
023 125	8	1380	517Fa07	190 11	73	SML	1	0,12	0,750	885	664	664	664		
023 125	8	1380	518Ca04	190 11	73	SML	1	0,44	3,500	885	3098	3098	3098		
023 125	8	1380	518Ca04	200 11	73	SML	1	0,33	3,300	885	2921	2921	2921		
023 125	8	1380	518Ca04	201 11	73	SML	1	0,11	0,330	885	292	292	292		
023 125	8	1380	518Ca06	190 11	73	SML	1	0,86	8,100	885	7169	7169	7169		
023 125	8	1380	518Ca06	200 11	73	SML	1	0,42	4,200	885	3717	3717	3717		
023 125	8	1380	518Ca06	201 11	73	SML	1	0,12	0,360	885	319	319	319		
023 125	8	1380	518Da04	190 11	73	SML	1	0,60	6,000	885	5310	5310	5310		
023 125	8	1380	519Aa04	190 11	73	SML	1	0,15	1,500	885	1328	1328	1328		
023 125	8	1380	519Aa07	190 11	73	SML	1	1,28	8,000	885	7080	7080	7080		
023 125	8	1380	519Aa09	40 11	73	SML	1	0,07	0,300	885	266	266	266		
023 125	8	1380	519Aa09	80 11	73	SML	1	0,55	3,930	885	3478	3478	3478		
023 125	8	1380	519Ca01	1 11	73	SML	1	0,20	1,000	885	885	885	885		
023 125	8	1380	519Ca01	3 11	73	SML	1	0,40	1,550	885	1372	1372	1372		
023 125	8	1380	519Da00	1 11	73	SML	1	0,15	1,200	885	1062	1062	1062		
023 125	8	1380	519Da10	190 11	73	SML	1	0,10	1,000	885	885	885	885		
023 125	8	1380	520Aa00	1 11	73	SML	1	0,09	0,500	885	443	443	443		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 125	8	1380	520Aa05	200 11	73	SML	1	0,28	2,400	885	2124	2124	2124		
023 125	8	1380	520Aa06	190 11	73	SML	1	0,17	0,980	885	867	867			
023 125	8	1380	520Aa06	200 11	73	SML	1	0,25	1,500	885	1328	1328			
023 125	8	1380	520Aa10	1 11	73	SML	1	0,08	0,320	885	283	283			
023 125	8	1380	520Aa10	80 11	73	SML	1	0,49	3,580	885	3168	3168			
023 125	8	1380	520Aa10	190 11	73	SML	1	0,40	4,000	885	3540	3540			
023 125	8	1380	520Aa10	200 11	73	SML	1	0,19	1,900	885	1682	1682			
17 023	125-Nátěry kultur repelenty-zimní-Morsuvin 8kg							78,50	554,220 tis		490504	490504			
023 332	8	1380	505Ca01	1 10	99	SML	1	0,03	0,100	122710	12271	12271			
023 332	8	1380	505Ca01a	1 10	99	SML	1	0,10	0,100	122710	12271	12271			
023 332	8	1380	527Ca12	31 10	99	SML	1	0,15	0,150	122710	18407	18407			
023 332	8	1380	528Aa01	1 10	99	SML	1	0,10	0,100	122710	12271	12271			
17 023	332-Individuální ochrana - oplůtky							0,38	0,450 tis		55220	55220			
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										125,28	874,320	828626	828626		
024 021	8	1380	522Aa00	1 9			2	0,22	0,850	8850	1947	1947			
17 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích							0,22	0,850		1947	1947			
024 031	8	1380	522Aa04	210 6			1	0,96	7,930	12319	11826	11826			
024 031	8	1380	522Aa05	210 6			1	0,14	1,120	12319	1725	1725			
024 031	8	1380	522Da00	1 6			1	0,11	0,850	12319	1355	1355			
024 031	8	1380	522Da10	80 6			1	0,60	6,000	12319	7391	7391			
024 031	8	1380	522Ea00	1 6			1	0,18	1,050	12319	2217	2217			
024 031	8	1380	522Ea10	50 6			1	0,77	5,000	12319	9486	9486			
024 031	8	1380	523Ba03	190 6			1	0,20	1,300	12319	2464	2464			
024 031	8	1380	523Ba04	190 6			1	0,23	1,600	12319	2833	2833			
024 031	8	1380	528Ba13	30 6			1	0,35	1,400	12319	4312	4312			
024 031	8	1380	528Fa04	190 6			1	0,10	1,000	12319	1232	1232			
024 031	8	1380	528Fa05	50 6			1	0,15	0,600	12319	1848	1848			
17 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně							3,79	27,850		46689	46689			
024 121	8	1380	521Ca08	40 8			1	0,06	0,240	8850	531	531			
17 024	121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích							0,06	0,240		531	531			
024 131	8	1380	506Aa12	80 6			1	1,28	5,000	12319	15768	15768			
024 131	8	1380	506Aa12	190 6			1	0,20	1,000	12319	2464	2464			
024 131	8	1380	510Aa05	200 6			1	0,40	3,000	12319	4928	4928			
024 131	8	1380	510Aa12	21 6			1	0,46	2,800	12319	5667	5667			
024 131	8	1380	516Aa04	190 6			1	0,33	2,700	12319	4065	4065			
024 131	8	1380	516Ca06	210 6			1	0,10	0,600	12319	1232	1232			
024 131	8	1380	521Ca05	190 8			1	0,40	4,000	12319	4928	4928			
024 131	8	1380	521Ca08	80 8			1	0,50	4,000	12319	6160	6160			
024 131	8	1380	521Ca08a	190 8			1	0,70	7,000	12319	8623	8623			
024 131	8	1380	521Ea03	50 8			1	0,28	1,100	12319	3449	3449			
024 131	8	1380	521Ea09	40 8			1	0,05		12319	616	616			
024 131	8	1380	522Aa01	20 9			2	0,07	0,250	12319	862	862			
024 131	8	1380	522Ba01	1 9			2	0,23	1,800	12319	2833	2833			
024 131	8	1380	522Ba10	80 9			2	1,27	12,700	12319	15645	15645			
024 131	8	1380	522Da00	1 9			2	0,11	0,850	12319	1355	1355			
024 131	8	1380	522Da01	1 9			2	0,61	4,800	12319	7515	7515			
024 131	8	1380	522Da08	190 9			2	0,50	5,000	12319	6160	6160			
024 131	8	1380	522Da10	80 9			2	1,47	12,520	12319	18109	18109			
024 131	8	1380	529Aa11	210 6			1	0,25	2,500	12319	3080	3080			
17 024	131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně							9,21	71,620		113459	113459			
024 422	8	1380	501Aa06	190 5	6	SML	1	1,30	10,400	4904	6375	6375			
024 422	8	1380	501Aa06	191 5	6	SML	1	0,06	0,480	4904	294	294			
024 422	8	1380	501Aa12	30 5	6	SML	1	0,27	2,400	4904	1324	1324			
024 422	8	1380	501Ba03	190 5	6	SML	1	0,90	7,200	4904	4414	4414			
024 422	8	1380	501Ba06	30 5	6	SML	1	0,10	0,400	4904	490	490			
024 422	8	1380	501Ba06	40 5	6	SML	1	0,12	0,480	4904	588	588			
024 422	8	1380	501Ba06	80 5	6	SML	1	0,30	2,400	4904	1471	1471			
024 422	8	1380	501Ba06	190 5	6	SML	1	6,48	51,840	4904	31778	31778			
024 422	8	1380	501Ba06	191 5	6	SML	1	0,27	2,520	4904	1324	1324			
024 422	8	1380	501Ba11	30 5	6	SML	1	0,15	0,600	4904	736	736			
024 422	8	1380	501Ba11	80 5	6	SML	1	0,05	0,400	4904	245	245			
024 422	8	1380	502Aa10	19 5	6	SML	1	0,40	1,550	4904	1962	1962			
024 422	8	1380	502Aa10	190 5	6	SML	1	0,70	6,000	4904	3433	3433			
024 422	8	1380	502Aa10	200 5	6	SML	1	0,80	7,000	4904	3923	3923			
024 422	8	1380	502Ba05	190 5	6	SML	1	0,38	3,100	4904	1864	1864			
024 422	8	1380	502Ba08	19 5	6	SML	1	0,02	0,100	4904	98	98			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	8	1380	502Ba08	190	5	6	SML	1	0,03	0,240	4904	147	147		147
024 422	8	1380	502Ca06	80	5	6	SML	1	0,12	0,450	4904	588	588		588
024 422	8	1380	502Ca06	190	5	6	SML	1	0,60	4,800	4904	2942	2942		2942
024 422	8	1380	502Ca08	190	5	6	SML	1	2,19	10,800	4904	10740	10740		10740
024 422	8	1380	502Ca10	80	5	6	SML	1	0,51	3,000	4904	2501	2501		2501
024 422	8	1380	502Ca15	1	5	6	SML	1	0,18	0,720	4904	883	883		883
024 422	8	1380	502Da05	190	5	6	SML	1	0,40	3,200	4904	1962	1962		1962
024 422	8	1380	502Da08	19	5	6	SML	1	0,65	2,630	4904	3188	3188		3188
024 422	8	1380	502Da11	80	5	6	SML	1	0,93	4,100	4904	4561	4561		4561
024 422	8	1380	502Ea10	40	5	6	SML	1	0,32	2,450	4904	1569	1569		1569
024 422	8	1380	502Ea10	80	5	6	SML	1	0,40	4,000	4904	1962	1962		1962
024 422	8	1380	502Ea10	190	5	6	SML	1	0,40	4,000	4904	1962	1962		1962
024 422	8	1380	502Ea11a	1	5	6	SML	1	1,20	3,890	4904	5885	5885		5885
024 422	8	1380	502Ea11a	80	5	6	SML	1	0,10	1,000	4904	490	490		490
024 422	8	1380	503Aa07	19	5	6	SML	1	0,33	1,230	4904	1618	1618		1618
024 422	8	1380	503Aa07	190	5	6	SML	1	0,20	1,900	4904	981	981		981
024 422	8	1380	503Aa10	19	5	6	SML	1	0,33	1,080	4904	1618	1618		1618
024 422	8	1380	503Aa10	190	5	6	SML	1	0,18	1,780	4904	883	883		883
024 422	8	1380	503Aa15	200	5	6	SML	1	0,70	5,300	4904	3433	3433		3433
024 422	8	1380	503Ba11	80	5	6	SML	1	0,15	1,200	4904	736	736		736
024 422	8	1380	503Ba12	200	5	6	SML	1	0,42	3,000	4904	2060	2060		2060
024 422	8	1380	504Aa04	200	5	6	SML	1	0,22	2,000	4904	1079	1079		1079
024 422	8	1380	504Ca05	200	5	6	SML	1	0,42	4,000	4904	2060	2060		2060
024 422	8	1380	505Aa10a	200	5	6	SML	1	0,70	2,350	4904	3433	3433		3433
024 422	8	1380	505Aa11	30	5	6	SML	1	0,35	1,800	4904	1716	1716		1716
024 422	8	1380	505Aa12	19	5	6	SML	1	0,20	0,730	4904	981	981		981
024 422	8	1380	505Aa12	50	5	6	SML	1	0,11	0,440	4904	539	539		539
024 422	8	1380	505Ba01	3	5	6	SML	1	0,90	3,600	4904	4414	4414		4414
024 422	8	1380	505Ba15	50	5	6	SML	1	0,17	0,680	4904	834	834		834
024 422	8	1380	505Ca00	1	5	6	SML	1	0,35	2,000	4904	1716	1716		1716
024 422	8	1380	505Ca04	30	5	6	SML	1	0,04	0,250	4904	196	196		196
024 422	8	1380	505Ca04	200	5	6	SML	1	0,20	1,200	4904	981	981		981
024 422	8	1380	505Ca11	1	5	6	SML	1	0,27	1,350	4904	1324	1324		1324
024 422	8	1380	505Ca11	190	5	6	SML	1	0,40	2,500	4904	1962	1962		1962
024 422	8	1380	505Da00	2	5	6	SML	1	0,08	0,600	4904	392	392		392
024 422	8	1380	505Da11	30	5	6	SML	1	0,32	1,550	4904	1569	1569		1569
024 422	8	1380	505Da11	80	5	6	SML	1	0,50	2,600	4904	2452	2452		2452
024 422	8	1380	506Aa12	80	5	6	SML	1	1,28	5,500	4904	6277	6277		6277
024 422	8	1380	506Ba00	2	5	6	SML	1	0,43	3,200	4904	2109	2109		2109
024 422	8	1380	506Ba05	190	5	6	SML	1	0,80	6,200	4904	3923	3923		3923
024 422	8	1380	506Ba14	1	5	6	SML	1	0,51	2,000	4904	2501	2501		2501
024 422	8	1380	506Ba15	190	5	6	SML	1	0,50	5,000	4904	2452	2452		2452
024 422	8	1380	506Ca04	200	5	6	SML	1	1,58	9,000	4904	7748	7748		7748
024 422	8	1380	506Ca06	190	5	6	SML	1	1,44	8,000	4904	7062	7062		7062
024 422	8	1380	506Ca06	200	5	6	SML	1	0,16	1,000	4904	785	785		785
024 422	8	1380	506Ca07	6	5	6	SML	1	0,60	6,000	4904	2942	2942		2942
024 422	8	1380	506Ca07	190	5	6	SML	1	1,00	4,100	4904	4904	4904		4904
024 422	8	1380	506Ca08	30	5	6	SML	1	0,75	5,520	4904	3678	3678		3678
024 422	8	1380	506Ca08	190	5	6	SML	1	0,10	1,000	4904	490	490		490
024 422	8	1380	507Aa03	200	5	6	SML	1	0,71	7,000	4904	3482	3482		3482
024 422	8	1380	507Aa05	200	5	6	SML	1	1,02	10,000	4904	5002	5002		5002
024 422	8	1380	507Aa07	200	5	6	SML	1	0,06	0,600	4904	294	294		294
024 422	8	1380	507Ba05	190	5	6	SML	1	0,87	8,000	4904	4266	4266		4266
024 422	8	1380	510Aa05	190	5	6	SML	1	0,30	1,050	4904	1471	1471		1471
024 422	8	1380	510Aa05	200	5	6	SML	1	0,79	6,000	4904	3874	3874		3874
024 422	8	1380	510Aa12	1	5	6	SML	1	0,14	0,550	4904	687	687		687
024 422	8	1380	510Aa12	20	5	6	SML	1	0,26	1,300	4904	1275	1275		1275
024 422	8	1380	510Aa12	21	5	6	SML	1	0,90	4,500	4904	4414	4414		4414
024 422	8	1380	510Aa12	190	5	6	SML	1	0,20	1,800	4904	981	981		981
024 422	8	1380	510Ba05	20	5	6	SML	1	1,25	10,000	4904	6130	6130		6130
024 422	8	1380	510Ba10	1	5	6	SML	1	1,10	4,000	4904	5394	5394		5394
024 422	8	1380	511Aa14	1	5	6	SML	1	0,50	2,000	4904	2452	2452		2452
024 422	8	1380	512Aa14	50	5	6	SML	1	0,20	0,800	4904	981	981		981
024 422	8	1380	513Ca01	2	5	6	SML	1	0,19	0,750	4904	932	932		932
024 422	8	1380	513Ca04	190	5	6	SML	1	0,30	2,600	4904	1471	1471		1471
024 422	8	1380	513Ca05	190	5	6	SML	1	0,50	5,000	4904	2452	2452		2452
024 422	8	1380	513Ca06	190	5	6	SML	1	1,09	10,000	4904	5345	5345		5345
024 422	8	1380	513Ca13	190	5	6	SML	1	1,20	10,000	4904	5885	5885		5885
024 422	8	1380	513Da03	190	5	6	SML	1	0,70	7,000	4904	3433	3433		3433
024 422	8	1380	513Da05	80	5	6	SML	1	0,10	1,000	4904	490	490		490
024 422	8	1380	513Da05	190	5	6	SML	1	0,40	4,000	4904	1962	1962		1962
024 422	8	1380	513Da06	80	5	6	SML	1	0,20	2,000	4904	981	981		981
024 422	8	1380	514Aa06	190	5	6	SML	1	1,60	16,000	4904	7846	7846		7846
024 422	8	1380	514Aa07	200	5	6	SML	1	0,52	5,200	4904	2550	2550		2550
024 422	8	1380	514Ba05	80	5	6	SML	1	0,10	1,000	4904	490	490		490
024 422	8	1380	514Ba06	19	5	6	SML	1	0,37	1,240	4904	1814	1814		1814
024 422	8	1380	514Ba09	190	5	6	SML	1	0,15	1,500	4904	736	736		736
024 422	8	1380	515Da09	80	5	6	SML	1	0,30	3,000	4904	1471	1471		1471
024 422	8	1380	515Da11	20	5	6	SML	1	0,08	0,800	4904	392	392		392
024 422	8	1380	515Da11	80	5	6	SML	1	0,30	1,500	4904	1471	1471		1471

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	8	1380	515Da11	190	5	6	SML	1	1,20	6,000	4904	5885	5885		
024 422	8	1380	515Ea11	40	5	6	SML	1	0,22	0,900	4904	1079	1079		
024 422	8	1380	516Aa04	190	5	6	SML	1	0,20	2,000	4904	981	981		
024 422	8	1380	516Aa07	190	5	6	SML	1	0,40	4,000	4904	1962	1962		
024 422	8	1380	516Aa07	200	5	6	SML	1	0,18	1,800	4904	883	883		
024 422	8	1380	516Aa11	190	5	6	SML	1	0,12	1,200	4904	588	588		
024 422	8	1380	516Ba07	19	5	6	SML	1	0,10	0,300	4904	490	490		
024 422	8	1380	516Ba07	190	5	6	SML	1	0,20	2,000	4904	981	981		
024 422	8	1380	516Ba09	19	5	6	SML	1	0,07	0,200	4904	343	343		
024 422	8	1380	516Ba09	190	5	6	SML	1	0,14	1,400	4904	687	687		
024 422	8	1380	516Ba09	200	5	6	SML	1	1,12	1,200	4904	5492	5492		
024 422	8	1380	516Ca09	40	5	6	SML	1	0,15	1,200	4904	736	736		
024 422	8	1380	516Ca09	50	5	6	SML	1	0,30	1,500	4904	1471	1471		
024 422	8	1380	516Ca09	190	5	6	SML	1	0,50	4,500	4904	2452	2452		
024 422	8	1380	516Ca09	200	5	6	SML	1	0,20	0,200	4904	981	981		
024 422	8	1380	516Da09a	190	5	6	SML	1	0,15	1,500	4904	736	736		
024 422	8	1380	516Ea03	80	5	6	SML	1	0,22	2,200	4904	1079	1079		
024 422	8	1380	516Ea11	40	5	6	SML	1	0,59	2,300	4904	2893	2893		
024 422	8	1380	516Fa12	40	5	6	SML	1	0,22	1,100	4904	1079	1079		
024 422	8	1380	516Fa12	190	5	6	SML	1	0,17	1,700	4904	834	834		
024 422	8	1380	517Aa03	40	5	6	SML	1	0,10	0,400	4904	490	490		
024 422	8	1380	517Aa06	190	5	6	SML	1	0,10	1,000	4904	490	490		
024 422	8	1380	517Ba03	30	5	6	SML	1	0,05	0,200	4904	245	245		
024 422	8	1380	517Ba05	30	5	6	SML	1	0,11	0,480	4904	539	539		
024 422	8	1380	517Ba05	190	5	6	SML	1	0,30	3,000	4904	1471	1471		
024 422	8	1380	517Ba08	190	5	6	SML	1	0,30	3,000	4904	1471	1471		
024 422	8	1380	517Da09	80	5	6	SML	1	0,10	0,150	4904	490	490		
024 422	8	1380	517Da09	190	5	6	SML	1	0,62	2,750	4904	3040	3040		
024 422	8	1380	517Ea03	40	5	6	SML	1	0,42	3,410	4904	2060	2060		
024 422	8	1380	517Ea04	40	5	6	SML	1	0,18	1,440	4904	883	883		
024 422	8	1380	517Ea10	80	5	6	SML	1	0,20	1,200	4904	981	981		
024 422	8	1380	517Ea10	190	5	6	SML	1	0,20	2,000	4904	981	981		
024 422	8	1380	517Fa01a	2	5	6	SML	1	0,07	0,400	4904	343	343		
024 422	8	1380	517Fa05	190	5	6	SML	1	0,10	0,600	4904	490	490		
024 422	8	1380	517Fa07	190	5	6	SML	1	0,12	0,750	4904	588	588		
024 422	8	1380	517Fa10	30	5	6	SML	1	0,56	3,650	4904	2746	2746		
024 422	8	1380	518Ca04	190	5	6	SML	1	0,88	7,100	4904	4316	4316		
024 422	8	1380	518Ca04	200	5	6	SML	1	0,33	3,300	4904	1618	1618		
024 422	8	1380	518Ca04	201	5	6	SML	1	0,11	0,330	4904	539	539		
024 422	8	1380	518Ca06	190	5	6	SML	1	1,06	10,400	4904	5198	5198		
024 422	8	1380	518Ca06	200	5	6	SML	1	0,42	4,200	4904	2060	2060		
024 422	8	1380	518Ca06	201	5	6	SML	1	0,12	0,360	4904	588	588		
024 422	8	1380	518Da04	190	5	6	SML	1	0,60	6,000	4904	2942	2942		
024 422	8	1380	519Aa04	190	5	6	SML	1	0,15	1,500	4904	736	736		
024 422	8	1380	519Aa07	190	5	6	SML	1	1,68	12,050	4904	8239	8239		
024 422	8	1380	519Aa09	40	5	6	SML	1	0,07	0,300	4904	343	343		
024 422	8	1380	519Aa09	80	5	6	SML	1	0,55	3,930	4904	2697	2697		
024 422	8	1380	519Da00	1	5	6	SML	1	0,15	1,200	4904	736	736		
024 422	8	1380	519Da10	190	5	6	SML	1	0,10	1,000	4904	490	490		
024 422	8	1380	520Aa00	1	5	6	SML	1	0,09	0,500	4904	441	441		
024 422	8	1380	520Aa05	200	5	6	SML	1	0,28	2,400	4904	1373	1373		
024 422	8	1380	520Aa06	190	5	6	SML	1	0,17	0,980	4904	834	834		
024 422	8	1380	520Aa06	200	5	6	SML	1	0,25	1,500	4904	1226	1226		
024 422	8	1380	520Aa10	1	5	6	SML	1	0,08	0,320	4904	392	392		
024 422	8	1380	520Aa10	80	5	6	SML	1	0,49	3,580	4904	2403	2403		
024 422	8	1380	520Aa10	190	5	6	SML	1	0,40	4,000	4904	1962	1962		
024 422	8	1380	520Aa10	200	5	6	SML	1	0,19	1,900	4904	932	932		
024 422	8	1380	520Ba04	80	5	6	SML	1	0,30	3,000	4904	1471	1471		
024 422	8	1380	520Ba04	190	5	6	SML	1	0,30	2,700	4904	1471	1471		
024 422	8	1380	520Ba04	200	5	6	SML	1	0,16	1,600	4904	785	785		
024 422	8	1380	520Ba06	190	5	6	SML	1	1,25	3,850	4904	6130	6130		
024 422	8	1380	520Ba07	200	5	6	SML	1	0,60	6,000	4904	2942	2942		
024 422	8	1380	520Ba09	1	5	6	SML	1	0,16	0,670	4904	785	785		
024 422	8	1380	520Ba09	2	5	6	SML	1	0,02	0,080	4904	98	98		
024 422	8	1380	520Ba09	20	5	6	SML	1	0,13	0,520	4904	638	638		
024 422	8	1380	520Ba09	21	5	6	SML	1	0,10	0,800	4904	490	490		
024 422	8	1380	520Ba09	50	5	6	SML	1	0,20	0,800	4904	981	981		
024 422	8	1380	520Ba09	190	5	6	SML	1	0,52	4,300	4904	2550	2550		
024 422	8	1380	521Aa12	40	5	6	SML	1	0,30	1,000	4904	1471	1471		
024 422	8	1380	521Aa12	80	5	6	SML	1	0,92	9,200	4904	4512	4512		
024 422	8	1380	521Ba06	40	5	6	SML	1	0,25	1,500	4904	1226	1226		
024 422	8	1380	521Ba09	40	5	6	SML	1	0,15	0,600	4904	736	736		
024 422	8	1380	521Ba09	80	5	6	SML	1	0,75	7,500	4904	3678	3678		
024 422	8	1380	521Ca05	190	5	6	SML	1	0,40	4,000	4904	1962	1962		
024 422	8	1380	521Ca08	40	5	6	SML	1	0,06	0,240	4904	294	294		
024 422	8	1380	521Ca08	80	5	6	SML	1	0,50	4,000	4904	2452	2452		
024 422	8	1380	521Ca08a	190	5	6	SML	1	0,70	7,000	4904	3433	3433		
024 422	8	1380	521Da00	1	5	6	SML	1	0,87	5,100	4904	4266	4266		
024 422	8	1380	521Da01	1	5	6	SML	1	0,05	0,290	4904	245	245		
024 422	8	1380	521Da06	20	5	6	SML	1	0,15	1,200	4904	736	736		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	8	1380	521Da06	200 5	6	SML	1	0,13	1,000	4904	638	638		638	
024 422	8	1380	521Ea03	50 5	6	SML	1	0,28	1,100	4904	1373	1373		1373	
024 422	8	1380	521Ea09	40 5	6	SML	1	0,05	4904	245	245			245	
024 422	8	1380	522Ba10	80 5	6	SML	1	1,27	12,700	4904	6228	6228		6228	
024 422	8	1380	522Da00	1 5	6	SML	1	0,11	0,850	4904	539	539		539	
024 422	8	1380	522Da08	190 5	6	SML	1	0,50	5,000	4904	2452	2452		2452	
024 422	8	1380	522Da10	80 5	6	SML	1	1,47	12,520	4904	7209	7209		7209	
024 422	8	1380	522Ea10	50 5	6	SML	1	0,77	5,000	4904	3776	3776		3776	
024 422	8	1380	523Aa02a	30 5	6	SML	1	0,40	3,200	4904	1962	1962		1962	
024 422	8	1380	523Aa14	50 5	6	SML	1	0,99	9,900	4904	4855	4855		4855	
024 422	8	1380	523Ba03	190 5	6	SML	1	0,20	1,300	4904	981	981		981	
024 422	8	1380	523Ba04	190 5	6	SML	1	0,23	1,600	4904	1128	1128		1128	
024 422	8	1380	523Ca04	30 5	6	SML	1	0,55	1,900	4904	2697	2697		2697	
024 422	8	1380	523Ca06	190 5	6	SML	1	0,20	2,000	4904	981	981		981	
024 422	8	1380	523Da09	80 5	6	SML	1	0,22	2,000	4904	1079	1079		1079	
024 422	8	1380	524Aa04	19 5	6	SML	1	0,07	0,200	4904	343	343		343	
024 422	8	1380	524Aa04	190 5	6	SML	1	0,26	2,600	4904	1275	1275		1275	
024 422	8	1380	524Aa05	30 5	6	SML	1	0,55	3,150	4904	2697	2697		2697	
024 422	8	1380	524Aa06	19 5	6	SML	1	0,13	0,400	4904	638	638		638	
024 422	8	1380	524Aa06	190 5	6	SML	1	0,65	3,800	4904	3188	3188		3188	
024 422	8	1380	524Ba03	1 5	6	SML	1	0,19	1,900	4904	932	932		932	
024 422	8	1380	524Ba03	190 5	6	SML	1	0,37	3,700	4904	1814	1814		1814	
024 422	8	1380	524Ba06	1 5	6	SML	1	0,50	5,000	4904	2452	2452		2452	
024 422	8	1380	524Ba06	19 5	6	SML	1	0,05	0,130	4904	245	245		245	
024 422	8	1380	524Ba06	30 5	6	SML	1	0,09	0,730	4904	441	441		441	
024 422	8	1380	524Ba06	190 5	6	SML	1	0,62	6,200	4904	3040	3040		3040	
024 422	8	1380	524Ba09	40 5	6	SML	1	0,27	1,165	4904	1324	1324		1324	
024 422	8	1380	524Ca10	190 5	6	SML	1	0,37	3,000	4904	1814	1814		1814	
024 422	8	1380	524Ea04	19 5	6	SML	1	0,50	1,200	4904	2452	2452		2452	
024 422	8	1380	524Ea06	19 5	6	SML	1	0,81	2,000	4904	3972	3972		3972	
024 422	8	1380	524Ea06	190 5	6	SML	1	0,16	1,600	4904	785	785		785	
024 422	8	1380	524Ea10	30 5	6	SML	1	0,18	0,750	4904	883	883		883	
024 422	8	1380	525Aa00	1 5	6	SML	1	0,44	1,600	4904	2158	2158		2158	
024 422	8	1380	525Aa00	2 5	6	SML	1	0,38	3,000	4904	1864	1864		1864	
024 422	8	1380	525Aa01b	1 5	6	SML	1	0,02	0,200	4904	98	98		98	
024 422	8	1380	525Aa12	1 5	6	SML	1	1,05	6,000	4904	5149	5149		5149	
024 422	8	1380	525Aa12	80 5	6	SML	1	0,61	3,050	4904	2991	2991		2991	
024 422	8	1380	525Ba02a	190 5	6	SML	1	0,33	3,000	4904	1618	1618		1618	
024 422	8	1380	525Ba04	19 5	6	SML	1	0,53	3,470	4904	2599	2599		2599	
024 422	8	1380	525Ba04	190 5	6	SML	1	0,74	7,400	4904	3629	3629		3629	
024 422	8	1380	525Ba06	19 5	6	SML	1	0,41	3,120	4904	2011	2011		2011	
024 422	8	1380	525Ba06	80 5	6	SML	1	0,50	3,250	4904	2452	2452		2452	
024 422	8	1380	525Ba06	190 5	6	SML	1	0,59	5,200	4904	2893	2893		2893	
024 422	8	1380	525Ba08	80 5	6	SML	1	0,10	1,000	4904	490	490		490	
024 422	8	1380	525Ba08	190 5	6	SML	1	1,50	15,000	4904	7356	7356		7356	
024 422	8	1380	525Ba10	1 5	6	SML	1	0,05	0,310	4904	245	245		245	
024 422	8	1380	525Ba10	20 5	6	SML	1	0,47	2,420	4904	2305	2305		2305	
024 422	8	1380	525Ba10	40 5	6	SML	1	0,30	2,580	4904	1471	1471		1471	
024 422	8	1380	525Ba10	190 5	6	SML	1	0,60	6,000	4904	2942	2942		2942	
024 422	8	1380	525Ba12	30 5	6	SML	1	0,06	0,480	4904	294	294		294	
024 422	8	1380	525Ba12	190 5	6	SML	1	0,30	3,000	4904	1471	1471		1471	
024 422	8	1380	525Ca04	80 5	6	SML	1	0,51	3,280	4904	2501	2501		2501	
024 422	8	1380	525Ca05	1 5	6	SML	1	0,33	2,390	4904	1618	1618		1618	
024 422	8	1380	525Ca05	30 5	6	SML	1	0,21	0,650	4904	1030	1030		1030	
024 422	8	1380	525Ca05	50 5	6	SML	1	0,25	1,890	4904	1226	1226		1226	
024 422	8	1380	525Ca05	191 5	6	SML	1	0,15	1,000	4904	736	736		736	
024 422	8	1380	525Ca08	190 5	6	SML	1	0,50	5,000	4904	2452	2452		2452	
024 422	8	1380	526Aa06	80 5	6	SML	1	0,20	1,300	4904	981	981		981	
024 422	8	1380	526Ba03	19 5	6	SML	1	0,32	3,000	4904	1569	1569		1569	
024 422	8	1380	526Ba04	190 5	6	SML	1	0,45	4,450	4904	2207	2207		2207	
024 422	8	1380	526Ba06	19 5	6	SML	1	1,03	9,200	4904	5051	5051		5051	
024 422	8	1380	526Ba06	190 5	6	SML	1	1,70	15,600	4904	8337	8337		8337	
024 422	8	1380	526Ba07	19 5	6	SML	1	0,31	2,800	4904	1520	1520		1520	
024 422	8	1380	526Ba07	190 5	6	SML	1	0,34	2,950	4904	1667	1667		1667	
024 422	8	1380	526Ba08	19 5	6	SML	1	0,58	5,250	4904	2844	2844		2844	
024 422	8	1380	526Ca07a	190 5	6	SML	1	0,22	2,000	4904	1079	1079		1079	
024 422	8	1380	526Da05	1 5	6	SML	1	0,54	4,300	4904	2648	2648		2648	
024 422	8	1380	527Ba01b	30 5	6	SML	1	0,07	0,480	4904	343	343		343	
024 422	8	1380	527Ba12	20 5	6	SML	1	0,60	3,000	4904	2942	2942		2942	
024 422	8	1380	527Ba12	25 5	6	SML	1	0,06	0,220	4904	294	294		294	
024 422	8	1380	527Ba12	50 5	6	SML	1	0,50	5,000	4904	2452	2452		2452	
024 422	8	1380	527Ca00	1 5	6	SML	1	0,14	0,500	4904	687	687		687	
024 422	8	1380	527Ca01a	1 5	6	SML	1	0,85	6,500	4904	4168	4168		4168	
024 422	8	1380	527Ca01b	1 5	6	SML	1	0,20	1,500	4904	981	981		981	
024 422	8	1380	527Ca11	1 5	6	SML	1	1,02	6,080	4904	5002	5002		5002	
024 422	8	1380	527Ca12	20 5	6	SML	1	0,24	0,970	4904	1177	1177		1177	
024 422	8	1380	527Ca12	30 5	6	SML	1	0,19	0,760	4904	932	932		932	
024 422	8	1380	527Ca12	31 5	6	SML	1	1,02	3,660	4904	5002	5002		5002	
024 422	8	1380	528Aa00	1 5	6	SML	1	0,44	3,200	4904	2158	2158		2158	
024 422	8	1380	528Aa01	1 5	6	SML	1	0,57	2,300	4904	2795	2795		2795	

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	8	1380	528Aa03	190	5	6	SML	1	0,30	2,900	4904	1471	1471		
024 422	8	1380	528Aa04a	30	5	6	SML	1	0,04	0,140	4904	196	196		
024 422	8	1380	528Aa13	1	5	6	SML	1	0,35	1,400	4904	1716	1716		
024 422	8	1380	528Aa13	30	5	6	SML	1	0,06	0,240	4904	294	294		
024 422	8	1380	528Ba04	190	5	6	SML	1	0,70	6,650	4904	3433	3433		
024 422	8	1380	528Ba13	30	5	6	SML	1	0,45	2,200	4904	2207	2207		
024 422	8	1380	528Ca00	1	5	6	SML	1	0,47	1,880	4904	2305	2305		
024 422	8	1380	528Ca01a	1	5	6	SML	1	0,43	2,500	4904	2109	2109		
024 422	8	1380	528Ca03	190	5	6	SML	1	0,80	7,800	4904	3923	3923		
024 422	8	1380	528Ca11	50	5	6	SML	1	0,56	3,950	4904	2746	2746		
024 422	8	1380	528Ca11	190	5	6	SML	1	0,60	6,000	4904	2942	2942		
024 422	8	1380	528Ca13	30	5	6	SML	1	0,42	2,400	4904	2059	2059		
024 422	8	1380	528Da09	80	5	6	SML	1	0,56	2,230	4904	2746	2746		
024 422	8	1380	528Ea14	1	5	6	SML	1	0,47	2,600	4904	2305	2305		
024 422	8	1380	528Fa04	190	5	6	SML	1	0,22	2,150	4904	1079	1079		
024 422	8	1380	528Fa05	50	5	6	SML	1	0,15	0,600	4904	736	736		
024 422	8	1380	528Fa05	190	5	6	SML	1	0,80	8,000	4904	3923	3923		
024 422	8	1380	529Aa10	190	5	6	SML	1	0,50	5,000	4904	2452	2452		
024 422	8	1380	529Aa12	1	5	6	SML	1	0,06	0,240	4904	294	294		
024 422	8	1380	529Ba10	20	5	6	SML	1	0,50	1,700	4904	2452	2452		
024 422	8	1380	529Ba10	190	5	6	SML	1	0,40	4,000	4904	1962	1962		
024 422	8	1380	529Ca10	20	5	6	SML	1	0,35	1,050	4904	1716	1716		
024 422	8	1380	532Ba10	190	5	6	SML	1	0,25	2,500	4904	1226	1226		
024 422	8	1380	532Ba10	200	5	6	SML	1	0,14	0,140	4904	687	687		
024 422	8	1380	533Ca12	19	5	6	SML	1	0,05	0,150	4904	245	245		
024 422	8	1380	533Da12	19	5	6	SML	1	0,05	0,500	4904	245	245		
024 422	8	1380	533Da12	190	5	6	SML	1	0,11	1,050	4904	539	539		
17 024 422	Chem.ochr.MLP proti buř.-v pruzích-Roundup Klasik										125,86	903,305	617209	617209	
024 426	8	1380	505Ba12	30	5	6	SML	1	0,13	0,550	4904	638	638		
024 426	8	1380	505Ba12	50	5	6	SML	1	0,64	2,200	4904	3139	3139		
024 426	8	1380	510Ba10	200	5	11	SML	1	2,25	20,000	4904	11034	11034		
17 024 426	Chem.ochr.MLP proti buř.-v pruzích-Fusilade Forte										3,02	22,750	14811	14811	
024 521	8	1380	502Aa10	1	9			2	0,95	3,800	9149	8692	8692		
024 521	8	1380	502Da01	20	8			1	0,12	0,600	9149	1098	1098		
024 521	8	1380	503Aa12	1	6			1	0,40	4,000	9149	3660	3660		
024 521	8	1380	503Aa15	1	8			1	0,30	1,600	9149	2745	2745		
024 521	8	1380	503Ba12	1	8			1	0,60	2,300	9149	5489	5489		
024 521	8	1380	514Ba09		9			1	0,40	0,900	9149	3660	3660		
024 521	8	1380	516Ba07	19	8			1	0,10	0,300	9149	915	915		
024 521	8	1380	516Ba07	190	8			1	0,20	2,000	9149	1830	1830		
024 521	8	1380	516Ba09	200	8			1	1,12	1,200	9149	10247	10247		
024 521	8	1380	516Ea03	80	8			1	0,22	2,200	9149	2013	2013		
024 521	8	1380	518Ca04	190	8			1	0,88	7,100	9149	8051	8051		
024 521	8	1380	518Ca04	200	8			1	0,33	3,300	9149	3019	3019		
024 521	8	1380	518Ca04	201	8			1	0,11	0,330	9149	1006	1006		
024 521	8	1380	518Ca06	190	8			1	1,06	10,400	9149	9698	9698		
024 521	8	1380	518Ca06	200	8			1	0,42	4,200	9149	3843	3843		
024 521	8	1380	518Ca06	201	8			1	0,12	0,360	9149	1098	1098		
024 521	8	1380	518Da04	190	8			1	0,60	6,000	9149	5489	5489		
024 521	8	1380	519Aa04	190	8			1	0,15	1,500	9149	1372	1372		
024 521	8	1380	519Aa07	190	8			1	1,68	12,050	9149	15370	15370		
024 521	8	1380	519Aa09	40	8			1	0,07	0,300	9149	640	640		
024 521	8	1380	519Aa09	80	8			1	0,55	3,930	9149	5032	5032		
17 024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										10,38	68,370	94967	94967	
024 531	8	1380	504Ca05		6			1	1,50	5,200	8252	12378	12378		
024 531	8	1380	506Ca07		6			1	1,00	6,000	8252	8252	8252		
024 531	8	1380	516Ca09		6			1	3,20	12,000	8252	26406	26406		
024 531	8	1380	517Fa05		6			1	1,40	40,000	8252	11553	11553		
024 531	8	1380	518Da03		6			1	0,30	3,000	8252	2476	2476		
17 024 531	Odstranění škodících dřevin - chemicky										7,40	66,200	61065	61065	
* 024	Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										159,94	1161,185	950678	950678	
031 421	8	1380	505Ca01a		10			1	0,74	3,000	11242	8319	8319		
031 421	8	1380	505Ca01b		10			1	0,78	3,000	11242	8769	8769		
031 421	8	1380	505Ca03		10			1	5,00	10,000	11242	56210	56210		
031 421	8	1380	505Ba02		10			1	2,22	5,000	11242	24957	24957		
031 421	8	1380	505Da02a		10			1	1,54	5,000	11242	17313	17313		
031 421	8	1380	505Ea02		10			1	1,08	3,000	11242	12141	12141		
031 421	8	1380	506Ba01b		10			1	0,09	0,100	11242	1012	1012		
031 421	8	1380	506Ca02		10			1	0,73	1,500	11242	8207	8207		
031 421	8	1380	509Aa02		10			1	0,19	1,000	11242	2136	2136		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 421	8	1380	511Aa01b	10	1	0,51	1,000	11242	5733				5733		5733
031 421	8	1380	511Aa02	10	1	2,42	5,000	11242	27206				27206		27206
031 421	8	1380	513Ba01b	10	1	0,86	5,000	11242	9668				9668		9668
031 421	8	1380	515Ba01b	10	1	0,27	1,000	11242	3035				3035		3035
031 421	8	1380	515Da01a	10	1	0,05	0,100	11242	562				562		562
031 421	8	1380	515Ea01a	10	1	0,11	0,100	11242	1237				1237		1237
031 421	8	1380	515Ea02a	10	1	0,10	0,100	11242	1124				1124		1124
031 421	8	1380	519Ca01a	10	1	0,91	2,000	11242	10230				10230		10230
031 421	8	1380	520Aa01a	10	1	0,11	0,100	11242	1237				1237		1237
031 421	8	1380	520Aa01b	10	1	0,33	1,000	11242	3710				3710		3710
031 421	8	1380	520Ba01a	10	1	0,09	0,100	11242	1012				1012		1012
031 421	9	1380	551Aa01	3	1	0,52	4,000	11242	5846				5846		5846
031 421	9	1380	551Ba01	3	1	0,31	3,000	11242	3485				3485		3485
031 421	9	1380	552Aa02	10	1	3,70	7,000	11242	41595				41595		41595
031 421	9	1380	552Ba02	10	1	0,31	0,600	11242	3485				3485		3485
031 421	9	1380	552Ca02	10	1	1,07	2,000	11242	12029				12029		12029
031 421	9	1380	553Fa02	10	1	0,16	0,240	11242	1799				1799		1799
031 421	9	1380	555Ba01a	10	1	0,90	2,000	11242	10118				10118		10118
031 421	9	1380	558Aa01b	10	1	0,33	0,100	11242	3710				3710		3710
031 421	9	1380	558Aa01b	12	1	0,33	0,500	11242	3710				3710		3710
031 421	9	1380	558Ba01a	9	1	0,97	2,000	11242	10905				10905		10905
031 421	9	1380	560Aa01b	9	1	1,84	3,000	11242	20685				20685		20685
031 421	9	1380	560Aa01c	9	1	0,89	2,000	11242	10005				10005		10005
031 421	9	1380	560Aa01c	12	1	0,89	2,000	11242	10005				10005		10005
031 421	9	1380	561Aa01b	9	1	0,20	0,900	11242	2248				2248		2248
031 421	9	1380	561Aa01c	9	1	0,31	1,250	11242	3485				3485		3485
031 421	9	1380	561Ba01b	12	1	0,78	3,000	11242	8769				8769		8769
031 421	9	1380	561Ba02	9	1	0,50	2,000	11242	5621				5621		5621
031 421	9	1380	564Ba01b	12	1	0,34	1,000	11242	3822				3822		3822
031 421	9	1380	566Aa01c	12	1	0,81	2,500	11242	9106				9106		9106
031 421	9	1380	567Aa01b	12	1	0,33	1,000	11242	3710				3710		3710
031 421	9	1380	567Da01a	12	1	0,72	3,000	11242	8094				8094		8094
031 421	9	1380	567Da01b	12	1	0,51	2,000	11242	5733				5733		5733
031 421	9	1380	568Ba01a	12	1	0,07	0,200	11242	787				787		787
031 421	9	1380	568Ca01a	12	1	0,06	0,200	11242	675				675		675
031 421	9	1380	568Ca01b	12	1	0,21	0,500	11242	2361				2361		2361
031 421	9	1380	568Da01c	12	1	0,36	1,200	11242	4047				4047		4047
031 421	9	1380	569Da02a	12	1	0,53	2,000	11242	5958				5958		5958
031 421	9	1380	569Ea01a	12	1	1,40	5,000	11242	15739				15739		15739
031 421	9	1380	570Aa01a	12	1	1,35	4,500	11242	15177				15177		15177
031 421	9	1380	570Aa01b	12	1	0,38	1,500	11242	4272				4272		4272
031 421	9	1380	571Ba01b	12	1	0,56	2,000	11242	6296				6296		6296
031 421	9	1380	573Aa01d	3	1	0,38	1,200	11242	4272				4272		4272
031 421	9	1380	574Aa01a	3	1	0,39	1,200	11242	4384				4384		4384
031 421	9	1380	576Aa01a	3	1	0,78	3,000	11242	8769				8769		8769
031 421	9	1380	576Aa02a	3	1	0,55	2,000	11242	6183				6183		6183
031 421	9	1380	576Da01c	3	1	0,04	0,050	11242	450				450		450
031 421	9	1380	579Da01a	3	1	0,42	2,000	11242	4722				4722		4722
031 421	9	1380	585Da01b	6	1	0,53	2,000	11242	5958				5958		5958
031 421	9	1380	585Fa01	6	1	0,11	0,200	11242	1237				1237		1237
031 421	9	1380	589Ba01c	6	1	0,09	0,200	11242	1012				1012		1012
031 421	9	1380	593Ea01c	6	1	0,11	0,300	11242	1237				1237		1237
031 421	9	1380	593Ea02a	6	1	0,88	3,850	11242	9893				9893		9893
031 421	9	1380	594Ba01c	6	1	0,31	2,000	11242	3485				3485		3485
031 421	10	1380	614Aa01c	10	2	0,25	0,400	11242	2811				2811		2811
031 421	10	1380	614Aa02	10	2	0,54	1,000	11242	6071				6071		6071
031 421	10	1380	614Ea02	10	2	0,61	1,000	11242	6858				6858		6858
031 421	10	1380	614Ga01	10	2	0,37	0,650	11242	4160				4160		4160
031 421	10	1380	614Ga01a	10	2	0,25	0,400	11242	2811				2811		2811
031 421	10	1380	615Aa02	10	2	0,45	1,600	11242	5059				5059		5059
031 421	10	1380	615Ba01	10	2	0,33	0,600	11242	3710				3710		3710
031 421	10	1380	620Ba02a	10	2	0,30	0,500	11242	3373				3373		3373
031 421	10	1380	623Ba01	10	2	0,53	1,900	11242	5958				5958		5958
031 421	10	1380	623Ba02	10	2	0,32	1,500	11242	3597				3597		3597
031 421	10	1380	623Ba02a	10	2	0,08	0,150	11242	899				899		899
031 421	10	1380	623Ca02	10	2	0,11	0,200	11242	1237				1237		1237
031 421	10	1380	626Ba01b	10	2	0,19	0,500	11242	2136				2136		2136
031 421	10	1380	629Ba02a	10	2	0,27	0,600	11242	3035				3035		3035
031 421	10	1380	630Da01a	10	2	0,28	0,600	11242	3148				3148		3148
031 421	10	1380	631Aa02	10	2	0,49	2,000	11242	5509				5509		5509
031 421	10	1380	631Ca01	10	2	0,21	0,500	11242	2361				2361		2361
031 421	10	1380	631Da01a	10	2	0,16	0,300	11242	1799				1799		1799
031 421	10	1380	631Da02	10	2	0,07	0,160	11242	787				787		787
031 421	10	1380	633Ba01a	10	2	1,81	3,600	11242	20348				20348		20348
031 421	10	1380	633Ba02	10	2	1,12	2,200	11242	12591				12591		12591
031 421	10	1380	634Ba01a	10	2	1,27	2,000	11242	14277				14277		14277
031 421	10	1380	634Ca01a	10	2	0,30	0,500	11242	3373				3373		3373
031 421	10	1380	634Ca02b	12	1	0,22	1,000	11242	2473				2473		2473
031 421	10	1380	634Ca02c	10	2	2,19	4,000	11242	24620				24620		24620
031 421	10	1380	638Aa01	10	2	0,19	0,350	11242	2136				2136		2136

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 421	10	1380	638Aa01a		10			2	0,40	0,700	11242	4497		4497
	031 421	10	1380	638Aa02		12			1	0,16	0,700	11242	1799		1799
	031 421	10	1380	638Ba01a		10			2	0,38	0,700	11242	4272		4272
	031 421	10	1380	639Ba01b		10			2	0,21	0,850	11242	2361		2361
	031 421	10	1380	639Ca01a		10			2	0,19	0,300	11242	2136		2136
	031 421	10	1380	639Ca02		10			2	0,45	1,700	11242	5059		5059
	031 421	10	1380	640Da02		10			2	0,16	0,250	11242	1799		1799
	031 421	10	1380	641Aa02		10			2	0,57	1,000	11242	6408		6408
	031 421	10	1380	641Ba02		10			2	0,12	0,500	11242	1349		1349
	031 421	10	1380	642Ca01		10			2	0,55	1,000	11242	6183		6183
	031 421	10	1380	643Ba02		10			2	0,48	2,000	11242	5396		5396
	031 421	10	1380	644Aa02a		10			2	0,45	0,850	11242	5059		5059
	031 421	10	1380	646Da01		10			2	0,33	1,800	11242	3710		3710
	031 421	10	1380	646Ga02a		10			2	0,15	0,250	11242	1686		1686
	031 421	10	1380	646Ha02		10			2	0,11	0,200	11242	1237		1237
	031 421	10	1380	647Ca01		10			2	2,49	4,700	11242	27993		27993
	031 421	10	1380	647Ca02		10			2	0,33	0,600	11242	3710		3710
	031 421	10	1380	648Ca02		10			2	0,10	0,180	11242	1124		1124
17	031 421-Profézávky - jehličnaté - mechanizovaně									64,90	173,780		729612		729612
	031 521	9	1380	552Da02a		3			1	4,44	15,000	10884	48325		48325
	031 521	9	1380	552Pa02		3			1	0,06	0,100	10884	653		653
	031 521	9	1380	555Da01c		10			1	0,66	1,200	10884	7183		7183
	031 521	9	1380	555Da01c		12			1	0,66	2,000	10884	7183		7183
	031 521	9	1380	558Ba01		9			1	0,81	3,000	10884	8816		8816
	031 521	9	1380	561Aa01d		9			1	0,29	1,200	10884	3156		3156
	031 521	9	1380	562Aa02		3			1	0,31	1,500	10884	3374		3374
	031 521	9	1380	563Aa02		12			1	0,46	1,300	10884	5006		5006
	031 521	9	1380	563Aa02b		12			1	0,16	0,400	10884	1742		1742
	031 521	9	1380	564Ba02		12			1	0,54	0,700	10884	5878		5878
	031 521	9	1380	564Ca02		12			1	0,08	0,250	10884	870		870
	031 521	9	1380	564Ca02a		12			1	0,20	0,400	10884	2176		2176
	031 521	9	1380	565Ba02		12			1	0,14	0,300	10884	1524		1524
	031 521	9	1380	566Aa01		12			1	0,24	0,600	10884	2612		2612
	031 521	9	1380	566Aa02		12			1	0,08	0,150	10884	871		871
	031 521	9	1380	568Ba01		12			1	0,36	1,200	10884	3918		3918
	031 521	9	1380	568Da01a		12			1	1,54	5,000	10884	16761		16761
	031 521	9	1380	568Da02		12			1	0,27	1,000	10884	2939		2939
	031 521	9	1380	568Da02a		6			1	0,29	0,500	10884	3156		3156
	031 521	9	1380	569Aa01c		12			1	1,13	3,500	10884	12299		12299
	031 521	9	1380	569Ba01b		12			1	0,10	0,300	10884	1088		1088
	031 521	9	1380	569Ca01b		12			1	0,14	0,350	10884	1524		1524
	031 521	9	1380	569Da02		12			1	1,52	6,000	10884	16544		16544
	031 521	9	1380	569Ea01		9			1	0,40	1,000	10884	4354		4354
	031 521	9	1380	569Ea01b		9			1	0,41	1,000	10884	4462		4462
	031 521	9	1380	570Ba01a		12			1	2,22	6,000	10884	24162		24162
	031 521	9	1380	570Ba02		12			1	0,95	3,500	10884	10340		10340
	031 521	9	1380	571Aa01b		9			1	0,27	1,000	10884	2939		2939
	031 521	9	1380	571Aa01c		9			1	0,29	1,000	10884	3156		3156
	031 521	9	1380	571Ca01b		12			1	0,96	3,000	10884	10449		10449
	031 521	9	1380	572Aa01a		6			1	0,88	10,000	10884	9578		9578
	031 521	9	1380	574Ca01a		9			1	0,63	1,500	10884	6857		6857
	031 521	9	1380	576Aa01b		3			1	0,23	0,600	10884	2503		2503
	031 521	9	1380	576Ba01a		3			1	1,26	5,000	10884	13714		13714
	031 521	9	1380	576Ca01		3			1	0,05	0,050	10884	544		544
	031 521	9	1380	576Ca01		9			1	0,05	0,100	10884	544		544
	031 521	9	1380	576Ca02		3			1	0,13	0,200	10884	1415		1415
	031 521	9	1380	578Ca01b		3			1	0,58	2,300	10884	6313		6313
	031 521	9	1380	578Ca02a		3			1	0,80	3,000	10884	8707		8707
	031 521	9	1380	580Ba02		3			1	0,03	0,020	10884	327		327
	031 521	9	1380	581Aa01b		3			1	0,73	3,000	10884	7945		7945
	031 521	9	1380	581Aa02		3			1	1,44	6,000	10884	15673		15673
	031 521	9	1380	581Aa02a		3			1	2,00	10,000	10884	21768		21768
	031 521	9	1380	581Ca01		3			1	1,69	7,000	10884	18394		18394
	031 521	9	1380	581Ca02		3			1	0,33	1,000	10884	3592		3592
	031 521	9	1380	581Da01a		3			1	1,45	6,000	10884	15782		15782
	031 521	9	1380	582Ba01a		6			1	1,33	5,000	10884	14476		14476
	031 521	9	1380	582Ba02		6			1	2,40	12,000	10884	26122		26122
	031 521	9	1380	582Ba02a		3			1	0,12	0,200	10884	1306		1306
	031 521	9	1380	582Ca01a		6			1	0,72	4,000	10884	7836		7836
	031 521	9	1380	582Ca02		6			1	0,43	2,000	10884	4680		4680
	031 521	9	1380	582Ca02a		6			1	0,13	0,400	10884	1415		1415
	031 521	9	1380	584Aa02		6			1	0,05	0,100	10884	544		544
	031 521	9	1380	585Ba02		6			1	0,39	2,000	10884	4245		4245
	031 521	9	1380	585Ca01		6			1	0,57	2,000	10884	6204		6204
	031 521	9	1380	585Ea01b		6			1	0,35	1,200	10884	3809		3809
	031 521	9	1380	585Ea01c		6			1	1,23	5,000	10884	13387		13387
	031 521	9	1380	585Ea02		6			1	0,28	2,000	10884	3048		3048
	031 521	9	1380	585Ea02a		6			1	0,59	2,500	10884	6422		6422

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 521	9	1380	586Ca01		6				1	0,21	0,800	10884	2286		2286
031 521	9	1380	588Aa03		6				1	0,05	0,100	10884	544		544
031 521	9	1380	588Ba02		6				1	0,17	0,700	10884	1850		1850
031 521	9	1380	589Aa01b		6				1	0,49	2,000	10884	5333		5333
031 521	9	1380	589Ba01b		6				1	0,19	0,900	10884	2068		2068
031 521	9	1380	591Ba02		6				1	0,08	0,250	10884	871		871
031 521	9	1380	592Aa02		6				1	0,07	0,200	10884	762		762
031 521	9	1380	592Aa02		12				1	0,07	0,300	10884	762		762
031 521	9	1380	592Ba01a		6				1	0,50	2,000	10884	5442		5442
031 521	9	1380	592Ba02		6				1	0,09	0,250	10884	980		980
031 521	9	1380	592Ca01b		6				1	0,08	0,200	10884	871		871
031 521	9	1380	594Aa02		6				1	0,23	1,200	10884	2503		2503
031 521	9	1380	594Ba01b		6				1	0,21	0,600	10884	2286		2286
031 521	9	1380	594Ba02		6				1	0,33	1,600	10884	3592		3592
031 521	10	1380	614Aa01b		12				1	0,13	0,650	10884	1415		1415
031 521	10	1380	614Ca01		3				1	0,56	2,000	10884	6095		6095
031 521	10	1380	614Ca01		12				1	0,56	2,800	10884	6095		6095
031 521	10	1380	614Da01		3				1	0,70	3,000	10884	7619		7619
031 521	10	1380	614Da02		3				1	0,49	2,000	10884	5333		5333
031 521	10	1380	614Da02		12				1	0,49	2,450	10884	5333		5333
031 521	10	1380	614Ea02		12				1	0,61	3,050	10884	6639		6639
031 521	10	1380	614Fa01		3				1	0,09	0,300	10884	980		980
031 521	10	1380	614Fa02a		3				1	0,20	1,000	10884	2177		2177
031 521	10	1380	614Ga01b		3				1	0,18	0,700	10884	1959		1959
031 521	10	1380	614Ga01b		12				1	0,18	0,900	10884	1959		1959
031 521	10	1380	615Aa01		3				1	0,68	3,000	10884	7401		7401
031 521	10	1380	615Aa01		12				1	0,68	3,400	10884	7401		7401
031 521	10	1380	615Aa02a		3				1	1,66	5,000	10884	18067		18067
031 521	10	1380	615Ba02a		3				1	0,16	0,500	10884	1741		1741
031 521	10	1380	616Ca02		3				1	0,34	1,000	10884	3701		3701
031 521	10	1380	620Aa01		3				1	0,07	0,100	10884	762		762
031 521	10	1380	620Ba02		3				1	0,38	2,000	10884	4136		4136
031 521	10	1380	620Ba02		12				1	0,38	1,900	10884	4136		4136
031 521	10	1380	621Aa02		3				1	0,52	3,000	10884	5660		5660
031 521	10	1380	621Aa02		12				1	0,52	2,600	10884	5660		5660
031 521	10	1380	621Ba01b		3				1	0,36	2,000	10884	3918		3918
031 521	10	1380	621Ba01b		12				1	0,36	1,800	10884	3918		3918
031 521	10	1380	622Ba01b		3				1	0,85	4,250	10884	9251		9251
031 521	10	1380	623Aa02		3				1	0,50	4,000	10884	5442		5442
031 521	10	1380	623Aa02		12				1	0,50	2,500	10884	5442		5442
031 521	10	1380	623Ba02		12				1	0,32	1,600	10884	3483		3483
031 521	10	1380	623Da02		3				1	0,18	0,350	10884	1959		1959
031 521	10	1380	623Da02		12				1	0,18	0,900	10884	1959		1959
031 521	10	1380	624Ba01b		3				1	0,47	3,500	10884	5115		5115
031 521	10	1380	626Ba01b		12				1	0,19	0,950	10884	2068		2068
031 521	10	1380	627Ea01b		3				1	0,27	1,000	10884	2939		2939
031 521	10	1380	627Ea01b		12				1	0,27	1,350	10884	2939		2939
031 521	10	1380	629Ba02		3				1	0,10	0,400	10884	1088		1088
031 521	10	1380	631Ca01		12				1	0,21	1,050	10884	2286		2286
031 521	10	1380	631Da01		3				1	0,19	0,750	10884	2068		2068
031 521	10	1380	633Aa02b		3				1	0,14	0,600	10884	1524		1524
031 521	10	1380	633Ba02a		12				1	0,66	2,950	10884	7184		7184
031 521	10	1380	634Ca02		12				1	0,06	0,300	10884	653		653
031 521	10	1380	634Ca02d		12				1	0,50	2,000	10884	5442		5442
031 521	10	1380	635Ba02a		12				1	0,54	2,700	10884	5877		5877
031 521	10	1380	635Ca02		12				1	1,22	5,550	10884	13278		13278
031 521	10	1380	635Ca02a		12				1	1,12	4,000	10884	12190		12190
031 521	10	1380	636Ca01		12				1	0,32	1,500	10884	3483		3483
031 521	10	1380	639Ca01		12				1	0,11	0,450	10884	1197		1197
031 521	10	1380	642Aa02		4				1	0,09	0,400	10884	980		980
031 521	10	1380	644Aa02		9				1	0,26	1,000	10884	2830		2830
031 521	10	1380	644Aa03a		9				1	0,43	2,000	10884	4680		4680
031 521	10	1380	644Ba01a		9				1	0,32	1,200	10884	3483		3483
031 521	10	1380	644Ba02a		9				1	0,25	1,200	10884	2721		2721
031 521	10	1380	646Ga02		9				1	0,18	0,350	10884	1959		1959
031 521	10	1380	647Ba01		9				1	0,37	0,500	10884	4027		4027
17 031	521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									64,72	262,170		704412		704412

* 031-Prořezávky 129,62 435,950 1434024 1434024

17 1 - VŘ Rosice 2018-2022 * Předaný projekt celkem zakázka 5364475 1921569 7286044

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
17 2 - VŘ Rosice 2018-2022 * Předaný-podmíněný																

17 011 011	10	1380 999Xa999	6						1	15,00	3000,000	96	288000		288000	
17 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého																
17 011 111	8	1380 999X 999	6						2	0,30	130,000	66	8580		8580	
17 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.																
17 011 121	8	1380 999X 999	12						2	20,00	4822,400	66	318278		318278	
011 121	9	1380 999Xa999	3						2	4,00	2000,000	66	132000		132000	
011 121	9	1380 999Xa999	6						2	4,20	2000,000	66	132000		132000	
011 121	10	1380 999Xa999	6						1	20,00	5000,000	66	330000		330000	
17 011 121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého																
011 411	8	1380 999Xa999	9						2	6,00	2000,000	96	192000		192000	
011 411	9	1380 999Xa999	9						2	4,00	2000,000	96	192000		192000	
011 411	9	1380 999Xa999	12						2	4,00	2000,000	96	192000		192000	
011 411	10	1380 999Xa999	11						1	22,00	6000,000	96	576000		576000	
17 011 411-Drcení klestu																
011 611	10	1380 999X 999	6						1	10,00	1000,000	9867	98670		98670	
17 011 611-Dočišťování ploch po těžbě																
* 011-Vyklizování ploch po těžbě										109,50	29952,400		2459528		2459528	
012 021	9	1380 999Xa999	12						2	1,00		34684	34684		34684	
012 021	10	1380 999X 999	6						1	20,00		34684	693680		693680	
17 012 021-Příprava půdy na holině - ručně v pruzích																
012 062	10	1380 999X 999	6	6					1	10,00		5382	53820		53820	
17 012 062-Přípr.půdy na holině-chem.v pruzích-Roundup Klasik																
012 071	10	1380 999X 999	6	6	SML				1	20,00	1000,000	6698	133960		133960	
17 012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně																
012 171	9	1380 999Xa999	6	6	SML				2	2,00		6698	13396		13396	
012 171	9	1380 999Xa999	6	11	SML				2	3,00		6698	20094		20094	
012 171	9	1380 999Xa999	9	6	SML				2	2,00		6698	13396		13396	
17 012 171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně																
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										58,00	1000,000		963030		963030	
016 212	9	1380 552Ca03	10	10250	SML				2	0,60	3,000	6518	10844	19554	32532	52086
016 212	9	1380 558Aa12	10	42250	SML				2	0,35	3,500	6518	7579	22813	26527	49340
016 212	9	1380 558Ca04	10	20145	SML				2	1,00	6,400	6518	10028	41715	64179	105894
016 212	9	1380 558Ca05	10	20145	SML				2	1,94	12,800	6518	10028	83430	128358	211788
016 212	9	1380 559Aa05a	10	42155	SML				2	0,50	3,200	6518	11310	20858	36192	57050
016 212	9	1380 561Ba12	10	20250	SML				2	0,56	5,600	6518	4897	36501	27423	63924
016 212	9	1380 561Ba12	10	42250	SML				2	0,09	0,900	6518	7579	5866	6821	12687
016 212	9	1380 572Aa08	10	42155	SML				2	0,50	3,200	6518	11310	20858	36192	57050
016 212	9	1380 574Da08	10	18400	LČR				2	0,33	1,000	6518		6518		6518
016 212	9	1380 587Ba10	10	18400	LČR				2	0,33	1,000	6518		6518		6518
17 016 212-První sadba do nepřípr.půdy-ruční-jamková 25x25 cm																
016 612	8	1380 999X 999	10	1250	SML				1	1,00	4,000	7714	8628	30856	34512	65368
016 612	8	1380 999X 999	10	20145	SML				1	2,50	16,000	7714	10028	123424	160448	283872
016 612	8	1380 999X 999	10	42250	SML				1	1,00	10,000	7714	7579	77140	75790	152930
016 612	8	1380 999X 999	10	60260	SML				1	1,50	9,000	7714	9794	69426	88146	157572
016 612	8	1380 999X 999	10	80280	SML				1	1,50	9,000	7714	11077	69426	99693	169119
016 612	8	1380 999X 999	10	83260	SML				1	0,50	3,000	7714	6996	23142	20988	44130
016 612	8	1380 999Xa999	10	18240	SML				1	1,00	3,000	7714	10377	23142	31131	54273
016 612	9	1380 560Ba12	10	60250	SML				2	0,08	0,450	7714	9235	3471	4156	7627
016 612	9	1380 561Ba00	10	74260	SML				2	0,02	0,060	7714	9211	463	553	1016
016 612	9	1380 561Ba01	10	74260	SML				2	0,03	0,140	7714	9211	1080	1290	2370
016 612	9	1380 593Fa01	10	74260	SML				2	0,05	0,200	7714	9211	1543	1842	3385
016 612	9	1380 594Aa10	10	42250	SML				1	0,05	0,450	7714	7579	3471	3411	6882
016 612	9	1380 594Ba00	10	42250	SML				1	0,04	0,450	7714	7579	3471	3411	6882
016 612	9	1380 999X 999	9	20145	SML				2	2,00	18,000	7714	10028	138852	180504	319356

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 612	9	1380 999X 999	9 30145	SML	2	1,00	7,000	7714	10960	53998	76720	130718				
016 612	9	1380 999X 999	9 42155	SML	2	2,00	18,000	7714	11310	138852	203580	342432				
016 612	9	1380 999Xa999	10 20145	SML	2	1,00	7,200	7714	10028	55541	72202	127743				
016 612	9	1380 999Xa999	10 30250	SML	2	1,00	3,000	7714	6763	23142	20289	43431				
016 612	9	1380 999Xa999	10 42260	SML	2	0,60	5,000	7714	7812	38570	39060	77630				
016 612	9	1380 999Xa999	10 50155	SML	2	0,50	3,200	7714	10844	24685	34701	59386				
016 612	9	1380 999Xa999	10 52380	SML	2	0,50	0,500	7714	12319	3857	6160	10017				
016 612	9	1380 999Xa999	10 67250	SML	2	0,50	0,500	7714	10261	3857	5131	8988				
016 612	9	1380 999Xa999	10 83380	SML	2	0,50	0,500	7714	13759	3857	6880	10737				
016 612	10	1380 999X 999	10 18245	SML	1	2,00	6,000	7714	18475	46284	110850	157134				
016 612	10	1380 999X 999	10 30145	SML	1	4,00	12,000	7714	10960	92568	131520	224088				
016 612	10	1380 999X 999	10 53380	SML	1	4,00	4,000	7714	13409	30856	53636	84492				
016 612	10	1380 999Xa999	10 42250	SML	1	4,00	40,000	7714	7579	308560	303160	611720				
17 016 612	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25cm										32,87	180,650	tis	1393534	1769764	3163298
016 613	9	1380 561Ba01	10 42390	SML	2	0,15	0,150	7714	22854	1157	3428	4585				
016 613	9	1380 580Ba01	10 42390	SML	2	0,20	0,200	7714	22854	1543	4571	6114				
016 613	9	1380 581Aa00	10 42390	SML	2	0,20	0,200	7714	22854	1543	4571	6114				
016 613	9	1380 581Aa11	10 42390	SML	2	0,40	0,400	7714	22854	3086	9142	12228				
016 613	9	1380 581Ba01	10 42390	SML	2	0,30	0,300	7714	22854	2314	6856	9170				
016 613	9	1380 581Da01	10 42390	SML	2	1,15	1,150	7714	22854	8871	26282	35153				
016 613	9	1380 582Ba02	10 42390	SML	2	0,20	0,200	7714	22854	1543	4571	6114				
016 613	9	1380 999Xa999	10 53380	SML	2	1,50	1,500	7714	13409	11571	20114	31685				
016 613	9	1380 999Xa999	10 74260	SML	2	0,50	0,500	7714	9211	3857	4606	8463				
016 613	9	1380 999Xa999	10 80380	SML	2	1,50	1,500	7714	14225	11571	21338	32909				
17 016 613	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 35x35cm										6,10	6,100	tis	47056	105479	152535
* 016-Zalesňování sadbou											45,17	227,350		1705221	2233467	3938688
022 011	9	1380 556Aa03	9		2	1,00	0,670	98670		66109		66109				
022 011	9	1380 556Aa05	9		2	0,50	0,350	98670		34535		34535				
022 011	9	1380 557Ba03	9		2	0,50	0,350	98670		34535		34535				
022 011	9	1380 561Ba12	12		2	1,00	0,680	98670		67096		67096				
022 011	9	1380 561Ba13	9		2	0,50	0,360	98670		35521		35521				
022 011	9	1380 571Ba09	12		2	0,25	0,200	98670		19734		19734				
022 011	9	1380 571Ba11	12		2	0,30	0,200	98670		19734		19734				
022 011	9	1380 572Aa08	9		2	1,00	0,650	98670		64136		64136				
022 011	9	1380 574Da08	12		2	0,35	0,250	98670		24668		24668				
022 011	9	1380 580Ba11	9		2	0,80	0,511	98670		50420		50420				
022 011	9	1380 580Ba11	12		2	0,20	0,169	98670		16675		16675				
022 011	9	1380 581Aa11	12		2	1,00	0,680	98670		67096		67096				
17 022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3										7,40	5,070	km	500259		500259
022 211	10	1380 629Ca01a	2		1	0,19	3,000	21050		63150		63150				
022 211	10	1380 643Aa09	2		1	7,00	6,000	21050		126300		126300				
17 022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										7,19	9,000	km	189450		189450
022 981	9	1380 999Xa999	3		2	0,83	0,546	38272		20897		20897				
022 981	9	1380 999Xa999	9		2	4,39	9,616	38272		368024		368024				
022 981	10	1380 999Xa999	2		1		2,000	38272		76544		76544				
17 022 981	Údržba a opravy oplocenek										5,22	12,162	km	465465		465465
022 991	9	1380 999Xa999	3		2	0,70	14216,000	1		14216		14216				
022 991	9	1380 999Xa999	9		2	1,00	64974,000	1		64974		64974				
022 991	10	1380 999X 999	2		1		5084,000	1		5084		5084				
17 022 991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										1,70	84274,000	Kč	84274		84274
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											21,51	84300,232		1239448		1239448
023 121	10	1380 999Xa999	10 73	SML	1	20,00	150,000	885		132750		132750				
17 023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní										20,00	150,000	tis	132750		132750
023 123	9	1380 999Xa999	10 71	SML	2	60,00	500,000	885		442500		442500				
023 123	10	1380 999X 999	10 71	SML	1	50,00	300,000	885		265500		265500				
17 023 123	Nátěry kultur repelenty-zimní-Cervacol Extra 2,5										110,00	800,000	tis	708000		708000
023 311	9	1380 999Xa999	9 99	SML	2	4,00	2,000	102976		205952		205952				
17 023 311	Individuální ochrana - tubusové chrániče										4,00	2,000	tis	205952		205952

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										134,00	952,000		1046702		1046702
024 021	8	1380	501Aa12	1	8				1	0,70	2,800	8850	6195		6195
024 021	8	1380	501Aa12	30	8				1	0,27	2,400	8850	2390		2390
024 021	8	1380	501Ba00	1	8				1	0,40	1,600	8850	3540		3540
024 021	8	1380	502Ca12	1	8				1	0,22	0,880	8850	1947		1947
024 021	8	1380	502Ca15	1	8				1	0,18	0,720	8850	1593		1593
024 021	8	1380	502Ea10	40	8				1	0,32	2,450	8850	2832		2832
024 021	8	1380	502Ea10	80	8				1	0,40	4,000	8850	3540		3540
024 021	8	1380	502Ea10	190	8				1	0,40	4,000	8850	3540		3540
024 021	8	1380	502Ea11a	1	8				1	1,20	3,890	8850	10620		10620
024 021	8	1380	503Aa10	19	8				1	0,33	1,080	8850	2921		2921
024 021	8	1380	503Aa10	190	8				1	0,18	1,780	8850	1593		1593
024 021	8	1380	504Aa02	80	8				1	0,02	0,100	8850	177		177
024 021	8	1380	504Aa04	200	8				1	0,22	2,000	8850	1947		1947
024 021	8	1380	504Ba01b	80	8				1	0,50	2,000	8850	4425		4425
024 021	8	1380	504Ca05	200	8				1	0,42	4,000	8850	3717		3717
024 021	8	1380	505Aa10a	1	8				1	0,45	1,800	8850	3983		3983
024 021	8	1380	505Ca01a	1	8				1	0,30	1,200	8850	2655		2655
024 021	8	1380	506Aa12	50	8				1	0,51	2,000	8850	4514		4514
024 021	8	1380	506Ba00	2	8				1	0,43	3,200	8850	3806		3806
024 021	8	1380	506Ba15	190	8				1	0,50	5,000	8850	4425		4425
024 021	8	1380	506Ca04	200	8				1	1,58	9,000	8850	13983		13983
024 021	8	1380	507Ba05	190	8				1	0,87	8,000	8850	7700		7700
024 021	8	1380	508Aa05	200	8				1	0,33	3,000	8850	2921		2921
024 021	8	1380	508Aa11	40	8				1	0,51	3,000	8850	4514		4514
024 021	8	1380	509Aa01	80	8				1	0,10	0,300	8850	885		885
024 021	8	1380	509Aa11	200	8				1	0,43	2,500	8850	3806		3806
024 021	8	1380	510Aa12	20	8				1	0,26	1,300	8850	2301		2301
024 021	8	1380	510Aa12	21	8				1	0,90	4,500	8850	7965		7965
024 021	8	1380	510Ba05	20	8				1	1,25	10,000	8850	11063		11063
024 021	8	1380	513Ca01	2	8				1	0,19	0,750	8850	1682		1682
024 021	8	1380	513Ca04	190	8				1	0,30	2,600	8850	2655		2655
024 021	8	1380	513Ca05	190	8				1	0,50	5,000	8850	4425		4425
024 021	8	1380	513Ca06	190	8				1	1,09	10,000	8850	9647		9647
024 021	8	1380	513Da03	190	8				1	0,70	7,000	8850	6195		6195
024 021	8	1380	513Da05	80	8				1	0,10	1,000	8850	885		885
024 021	8	1380	513Da05	190	8				1	0,40	4,000	8850	3540		3540
024 021	8	1380	513Da06	80	8				1	0,20	2,000	8850	1770		1770
024 021	8	1380	514Aa06	190	8				1	1,60	16,000	8850	14160		14160
024 021	8	1380	514Ba06	19	8				1	0,37	1,240	8850	3275		3275
024 021	8	1380	515Ba00	1	8				1	0,12	0,900	8850	1062		1062
024 021	8	1380	515Ba11	200	8				1	0,19	1,900	8850	1682		1682
024 021	8	1380	515Da09	80	8				1	0,30	3,000	8850	2655		2655
024 021	8	1380	515Ea11	40	8				1	0,22	0,900	8850	1947		1947
024 021	8	1380	516Da09a	190	8				1	0,15	1,500	8850	1328		1328
024 021	8	1380	516Ea01a	2	8				1	0,73	2,800	8850	6461		6461
024 021	8	1380	517Aa03	40	8				1	0,10	0,400	8850	885		885
024 021	8	1380	519Da00	1	8				1	0,15	1,200	8850	1328		1328
024 021	8	1380	519Da10	190	8				1	0,10	1,000	8850	885		885
024 021	8	1380	520Aa00	1	8				1	0,09	0,500	8850	797		797
024 021	8	1380	520Aa05	200	8				1	0,28	2,400	8850	2478		2478
024 021	8	1380	520Aa06	190	8				1	0,17	0,980	8850	1505		1505
024 021	8	1380	520Aa06	200	8				1	0,25	1,500	8850	2213		2213
024 021	8	1380	520Aa10	1	8				1	0,08	0,320	8850	708		708
024 021	8	1380	520Aa10	80	8				1	0,49	3,580	8850	4337		4337
024 021	8	1380	520Aa10	190	8				1	0,40	4,000	8850	3540		3540
024 021	8	1380	520Aa10	200	8				1	0,19	1,900	8850	1682		1682
024 021	8	1380	520Ba09	20	8				1	0,13	0,520	8850	1151		1151
024 021	8	1380	521Aa12	40	8				1	0,30	1,000	8850	2655		2655
024 021	8	1380	521Ba09	40	8				1	0,15	0,600	8850	1328		1328
024 021	8	1380	521Da01	1	8				1	0,05	0,290	8850	443		443
024 021	8	1380	521Da06	20	8				1	0,15	1,200	8850	1328		1328
024 021	8	1380	523Da09	80	8				1	0,22	2,000	8850	1947		1947
024 021	8	1380	524Aa01a	4	8				1	0,25	1,000	8850	2213		2213
024 021	8	1380	524Ba06	19	8				1	0,05	0,130	8850	443		443
024 021	8	1380	527Ca00	1	8				1	0,14	0,500	8850	1239		1239
024 021	8	1380	527Ca01a	1	8				1	0,85	6,500	8850	7523		7523
024 021	8	1380	527Ca01b	1	8				1	0,20	1,500	8850	1770		1770
024 021	8	1380	527Ca12	20	8				1	0,24	0,970	8850	2124		2124
024 021	8	1380	527Ca12	30	8				1	0,19	0,760	8850	1682		1682
024 021	8	1380	527Ca12	31	8				1	1,02	3,660	8850	9027		9027
024 021	8	1380	528Aa01	1	8				1	0,57	2,300	8850	5045		5045
024 021	8	1380	528Da09	80	8				1	0,56	2,230	8850	4956		4956
024 021	8	1380	528Fa00	1	8				1	0,08	0,600	8850	708		708
024 021	8	1380	529Aa00	1	8				1	0,43	1,600	8850	3806		3806
024 021	8	1380	529Aa11	1	8				1	0,72	4,050	8850	6372		6372
024 021	8	1380	529Aa12	1	8				1	0,06	0,240	8850	531		531
024 021	8	1380	529Aa12	4	8				1	0,40	1,700	8850	3540		3540

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	8	1380	529Ba10	20	8			1	0,50	1,700	8850	4425		4425
	024 021	9	1380	999Xa999		6			2	20,00	140,000	8850	177000		177000
	024 021	9	1380	999Xa999		9			2	15,00	100,000	8850	132750		132750
	024 021	10	1380	999Xa999		5			1	5,00	30,000	8850	44250		44250
17	024 021-Ožínání			- ručně - v pruzích						70,90	471,920		627481		627481
	024 031	9	1380	999Xa999		6			2	50,00	350,000	12319	615950		615950
	024 031	9	1380	999Xa999		9			2	40,00	250,000	12319	492760		492760
	024 031	10	1380	999X 999		5			1	70,00	420,000	12319	862330		862330
17	024 031-Ožínání			- ručně - celoplošně						160,00	1020,000		1971040		1971040
	024 121	8	1380	501Ba11	30	8			1	0,15	0,600	8850	1328		1328
	024 121	8	1380	501Ba11	80	8			1	0,05	0,400	8850	443		443
	024 121	8	1380	502Aa10	19	8			1	0,40	1,550	8850	3540		3540
	024 121	8	1380	502Aa10	190	8			1	0,70	6,000	8850	6195		6195
	024 121	8	1380	502Aa10	200	8			1	0,80	7,000	8850	7080		7080
	024 121	8	1380	502Ca06	80	8			1	0,12	0,450	8850	1062		1062
	024 121	8	1380	502Da08	19	8			1	0,65	2,630	8850	5753		5753
	024 121	8	1380	502Da11	80	8			1	0,93	4,100	8850	8231		8231
	024 121	8	1380	503Aa07	19	8			1	0,33	1,230	8850	2921		2921
	024 121	8	1380	503Ba11	30	8			1	0,88	3,400	8850	7788		7788
	024 121	8	1380	503Ba11	80	8			1	0,15	1,200	8850	1328		1328
	024 121	8	1380	505Aa10a	200	8			1	0,70	2,350	8850	6195		6195
	024 121	8	1380	505Aa11	30	8			1	0,35	1,800	8850	3098		3098
	024 121	8	1380	505Aa12	19	8			1	0,20	0,730	8850	1770		1770
	024 121	8	1380	505Aa12	50	8			1	0,11	0,440	8850	974		974
	024 121	8	1380	505Ba12	30	8			1	0,13	0,550	8850	1151		1151
	024 121	8	1380	505Ba12	50	8			1	0,64	2,200	8850	5664		5664
	024 121	8	1380	505Ba15	50	8			1	0,17	0,680	8850	1505		1505
	024 121	8	1380	505Ca04	30	8			1	0,04	0,250	8850	354		354
	024 121	8	1380	505Ca04	200	8			1	0,20	1,200	8850	1770		1770
	024 121	8	1380	508Ba09	190	8			1	0,54	3,000	8850	4779		4779
	024 121	8	1380	508Ba11	190	8			1	1,20	5,000	8850	10620		10620
	024 121	8	1380	508Ba11	200	8			1	0,40	2,000	8850	3540		3540
	024 121	8	1380	510Aa12	190	8			1	0,20	1,800	8850	1770		1770
	024 121	8	1380	516Ba09	200	8			1	1,12	1,200	8850	9912		9912
	024 121	8	1380	516Ca09	50	8			1	0,30	1,500	8850	2655		2655
	024 121	8	1380	517Ba03	30	8			1	0,05	0,200	8850	443		443
	024 121	8	1380	517Ba05	30	8			1	0,11	0,480	8850	974		974
	024 121	8	1380	517Fa07	190	8			1	0,12	0,750	8850	1062		1062
	024 121	8	1380	519Aa09	40	8			1	0,07	0,300	8850	620		620
	024 121	8	1380	519Aa09	80	8			1	0,55	3,930	8850	4868		4868
	024 121	8	1380	520Ba06	190	8			1	1,25	3,850	8850	11063		11063
	024 121	8	1380	520Ba09	50	8			1	0,20	0,800	8850	1770		1770
	024 121	8	1380	521Ca08	40	8			1	0,06	0,240	8850	531		531
	024 121	8	1380	524Aa04	19	8			1	0,07	0,200	8850	620		620
	024 121	8	1380	524Aa06	19	8			1	0,13	0,400	8850	1151		1151
	024 121	8	1380	524Aa06	190	8			1	0,65	3,800	8850	5753		5753
	024 121	8	1380	525Ba10	20	8			1	0,47	2,420	8850	4160		4160
	024 121	8	1380	525Ba10	40	8			1	0,30	2,580	8850	2655		2655
	024 121	8	1380	525Ca04	80	8			1	0,51	3,280	8850	4514		4514
	024 121	8	1380	525Ca05	30	8			1	0,21	0,650	8850	1859		1859
	024 121	8	1380	527Ba12	20	8			1	0,60	3,000	8850	5310		5310
	024 121	8	1380	527Ba12	25	8			1	0,06	0,220	8850	531		531
	024 121	8	1380	528Aa04a	30	8			1	0,04	0,140	8850	354		354
	024 121	8	1380	528Aa13	1	8			1	0,35	1,400	8850	3098		3098
	024 121	8	1380	528Aa13	30	8			1	0,06	0,240	8850	531		531
	024 121	8	1380	528Ca13	30	8			1	0,30	1,200	8850	2655		2655
	024 121	8	1380	529Ca10	1	8			1	1,29	5,000	8850	11417		11417
	024 121	8	1380	529Ca10	20	8			1	0,35	1,050	8850	3098		3098
	024 121	10	1380	999X 999		7			1	70,00	300,000	8850	619500		619500
17	024 121-Ožínání			- mechanizovaně - v pruzích						89,26	389,390		789963		789963
	024 131	8	1380	501Aa06	190	8			1	1,30	10,400	12319	16015		16015
	024 131	8	1380	501Aa06	191	8			1	0,06	0,480	12319	739		739
	024 131	8	1380	501Ba01	80	8			1	0,05	0,400	12319	616		616
	024 131	8	1380	501Ba03	190	8			1	0,90	7,200	12319	11087		11087
	024 131	8	1380	501Ba06	30	8			1	0,10	0,400	12319	1232		1232
	024 131	8	1380	501Ba06	40	8			1	0,12	0,480	12319	1478		1478
	024 131	8	1380	501Ba06	80	8			1	0,30	2,400	12319	3696		3696
	024 131	8	1380	501Ba06	190	8			1	6,48	51,840	12319	79827		79827
	024 131	8	1380	501Ba06	191	8			1	0,27	2,520	12319	3326		3326
	024 131	8	1380	502Ba05	190	8			1	0,38	3,100	12319	4681		4681
	024 131	8	1380	502Ba08	19	8			1	0,02	0,100	12319	246		246
	024 131	8	1380	502Ba08	190	8			1	0,03	0,240	12319	370		370
	024 131	8	1380	502Ca06	190	8			1	0,60	4,800	12319	7391		7391
	024 131	8	1380	502Ca08	190	8			1	2,19	10,800	12319	26979		26979

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	8	1380	502Ca10	80	8				1	0,51	3,000	12319	6283		6283
024 131	8	1380	502Da01	20	8				1	0,12	0,600	12319	1478		1478
024 131	8	1380	502Da05	190	8				1	0,40	3,200	12319	4928		4928
024 131	8	1380	502Ea11a	80	8				1	0,10	1,000	12319	1232		1232
024 131	8	1380	503Aa07	190	8				1	0,20	1,900	12319	2464		2464
024 131	8	1380	503Aa15	200	8				1	1,95	16,000	12319	24022		24022
024 131	8	1380	503Ba12	200	8				1	0,86	7,000	12319	10594		10594
024 131	8	1380	505Ca11	1	8				1	0,27	1,350	12319	3326		3326
024 131	8	1380	505Ca11	190	8				1	0,40	2,500	12319	4928		4928
024 131	8	1380	505Da00	2	8				1	0,08	0,600	12319	986		986
024 131	8	1380	505Da11	30	8				1	0,32	1,550	12319	3942		3942
024 131	8	1380	505Da11	80	8				1	0,50	2,600	12319	6160		6160
024 131	8	1380	506Ba05	190	8				1	0,80	6,200	12319	9855		9855
024 131	8	1380	506Ca06	190	8				1	1,44	8,000	12319	17739		17739
024 131	8	1380	506Ca06	200	8				1	0,16	1,000	12319	1971		1971
024 131	8	1380	506Ca07	6	8				1	0,60	6,000	12319	7391		7391
024 131	8	1380	506Ca07	190	8				1	1,00	4,100	12319	12319		12319
024 131	8	1380	506Ca08	30	8				1	0,75	5,520	12319	9239		9239
024 131	8	1380	506Ca08	190	8				1	0,10	1,000	12319	1232		1232
024 131	8	1380	507Aa03	200	8				1	0,71	7,000	12319	8746		8746
024 131	8	1380	507Aa05	200	8				1	1,02	10,000	12319	12565		12565
024 131	8	1380	507Aa07	200	8				1	0,06	0,600	12319	739		739
024 131	8	1380	509Ba01	30	8				1	0,08	0,150	12319	986		986
024 131	8	1380	509Ba11	20	8				1	0,10	0,400	12319	1232		1232
024 131	8	1380	509Ba11	80	8				1	0,30	1,500	12319	3696		3696
024 131	8	1380	509Ba11	200	8				1	0,16	0,750	12319	1971		1971
024 131	8	1380	510Aa05	190	8				1	0,30	1,050	12319	3696		3696
024 131	8	1380	510Aa12	190	6				1	0,50	2,500	12319	6160		6160
024 131	8	1380	510Ba10	1	8				1	0,35	1,000	12319	4312		4312
024 131	8	1380	512Aa14	50	8				1	0,20	0,800	12319	2464		2464
024 131	8	1380	513Ca13	190	8				1	0,75	7,500	12319	9239		9239
024 131	8	1380	515Da11	20	8				1	0,08	0,800	12319	986		986
024 131	8	1380	515Da11	80	8				1	0,30	1,500	12319	3696		3696
024 131	8	1380	515Da11	190	8				1	1,20	6,000	12319	14783		14783
024 131	8	1380	516Aa07	190	8				1	0,40	4,000	12319	4928		4928
024 131	8	1380	516Aa07	200	8				1	0,18	1,800	12319	2217		2217
024 131	8	1380	516Aa11	190	8				1	0,12	1,200	12319	1478		1478
024 131	8	1380	516Ba07	19	8				1	0,10	0,300	12319	1232		1232
024 131	8	1380	516Ba07	190	8				1	0,20	2,000	12319	2464		2464
024 131	8	1380	516Ba09	19	8				1	0,07	0,200	12319	862		862
024 131	8	1380	516Ba09	190	8				1	0,14	1,400	12319	1725		1725
024 131	8	1380	516Ca09	40	8				1	0,15	1,200	12319	1848		1848
024 131	8	1380	516Ca09	190	8				1	0,50	4,500	12319	6160		6160
024 131	8	1380	516Ca09	200	8				1	0,20	0,200	12319	2464		2464
024 131	8	1380	516Ea03	80	8				1	0,22	2,200	12319	2710		2710
024 131	8	1380	516Ea11	40	8				1	0,59	2,300	12319	7268		7268
024 131	8	1380	516Fa12	40	8				1	0,22	1,100	12319	2710		2710
024 131	8	1380	516Fa12	190	8				1	0,17	1,700	12319	2094		2094
024 131	8	1380	517Aa06	190	8				1	0,10	1,000	12319	1232		1232
024 131	8	1380	517Ba05	190	8				1	0,30	3,000	12319	3696		3696
024 131	8	1380	517Ba08	190	8				1	0,30	3,000	12319	3696		3696
024 131	8	1380	517Da09	80	8				1	0,10	0,150	12319	1232		1232
024 131	8	1380	517Da09	190	8				1	0,62	2,750	12319	7638		7638
024 131	8	1380	517Ea03	40	8				1	0,42	3,410	12319	5174		5174
024 131	8	1380	517Ea04	40	8				1	0,18	1,440	12319	2217		2217
024 131	8	1380	517Ea10	80	8				1	0,20	1,200	12319	2464		2464
024 131	8	1380	517Ea10	190	8				1	0,20	2,000	12319	2464		2464
024 131	8	1380	517Fa05	190	8				1	0,10	0,600	12319	1232		1232
024 131	8	1380	517Fa10	30	8				1	0,56	3,650	12319	6899		6899
024 131	8	1380	518Ca04	190	8				1	0,88	7,100	12319	10841		10841
024 131	8	1380	518Ca04	200	8				1	0,33	3,300	12319	4065		4065
024 131	8	1380	518Ca04	201	8				1	0,11	0,330	12319	1355		1355
024 131	8	1380	518Ca06	190	8				1	1,06	10,400	12319	13058		13058
024 131	8	1380	518Ca06	200	8				1	0,42	4,200	12319	5174		5174
024 131	8	1380	518Ca06	201	8				1	0,12	0,360	12319	1478		1478
024 131	8	1380	518Da04	190	8				1	0,60	6,000	12319	7391		7391
024 131	8	1380	519Aa04	190	8				1	0,15	1,500	12319	1848		1848
024 131	8	1380	519Aa07	190	8				1	1,68	12,050	12319	20696		20696
024 131	8	1380	520Ba04	80	8				1	0,30	3,000	12319	3696		3696
024 131	8	1380	520Ba04	190	8				1	0,30	2,700	12319	3696		3696
024 131	8	1380	520Ba04	200	8				1	0,16	1,600	12319	1971		1971
024 131	8	1380	520Ba07	200	8				1	0,60	6,000	12319	7391		7391
024 131	8	1380	520Ba09	21	8				1	0,10	0,800	12319	1232		1232
024 131	8	1380	520Ba09	190	8				1	0,52	4,300	12319	6406		6406
024 131	8	1380	521Aa12	80	8				1	0,92	9,200	12319	11333		11333
024 131	8	1380	521Ba06	40	8				1	0,25	1,500	12319	3080		3080
024 131	8	1380	521Ba09	80	8				1	0,75	7,500	12319	9239		9239
024 131	8	1380	521Ca05	190	8				1	0,40	4,000	12319	4928		4928
024 131	8	1380	521Ca08	80	8				1	0,50	4,000	12319	6160		6160
024 131	8	1380	521Ca08a	190	8				1	0,70	7,000	12319	8623		8623

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	8	1380	521Da00	1 8					1	0,87	5,100	12319	10718		10718
024 131	8	1380	521Da03	200 8					1	0,13	1,000	12319	1601		1601
024 131	8	1380	521Ea06	50 8					1	0,28	1,100	12319	3449		3449
024 131	8	1380	521Ea09	40 8					1	0,05		12319	616		616
024 131	8	1380	522Aa01	20 8					1	0,07	0,250	12319	862		862
024 131	8	1380	522Ba01	1 8					1	0,23	1,800	12319	2833		2833
024 131	8	1380	522Ba10	80 8					1	1,27	12,700	12319	15645		15645
024 131	8	1380	522Da01	1 8					1	0,61	4,800	12319	7515		7515
024 131	8	1380	522Da08	190 8					1	0,50	5,000	12319	6160		6160
024 131	8	1380	523Aa02a	30 8					1	0,40	3,200	12319	4928		4928
024 131	8	1380	523Aa14	50 8					1	0,99	9,900	12319	12196		12196
024 131	8	1380	523Ba17	50 8					1	0,90	9,000	12319	11087		11087
024 131	8	1380	523Ca04	30 8					1	0,55	1,900	12319	6775		6775
024 131	8	1380	523Ca06	190 8					1	0,20	2,000	12319	2464		2464
024 131	8	1380	523Ca17	50 8					1	0,60	6,000	12319	7391		7391
024 131	8	1380	524Aa04	190 8					1	0,26	2,600	12319	3203		3203
024 131	8	1380	524Aa05	30 8					1	0,55	3,150	12319	6775		6775
024 131	8	1380	524Ba03	1 8					1	0,19	1,900	12319	2341		2341
024 131	8	1380	524Ba03	190 8					1	0,37	3,700	12319	4558		4558
024 131	8	1380	524Ba06	1 8					1	0,50	5,000	12319	6160		6160
024 131	8	1380	524Ba06	30 8					1	0,09	0,730	12319	1109		1109
024 131	8	1380	524Ba06	190 8					1	0,62	6,200	12319	7638		7638
024 131	8	1380	524Ca10	190 8					1	0,37	3,000	12319	4558		4558
024 131	8	1380	524Ea04	19 8					1	0,50	1,200	12319	6160		6160
024 131	8	1380	524Ea06	19 8					1	0,81	2,000	12319	9978		9978
024 131	8	1380	524Ea06	190 8					1	0,16	1,600	12319	1971		1971
024 131	8	1380	524Ea10	30 8					1	0,18	0,750	12319	2217		2217
024 131	8	1380	525Aa00	1 8					1	0,44	1,600	12319	5420		5420
024 131	8	1380	525Aa00	2 8					1	0,38	3,000	12319	4681		4681
024 131	8	1380	525Aa01b	1 8					1	0,02	0,200	12319	246		246
024 131	8	1380	525Aa10	1 8					1	0,75	6,050	12319	9239		9239
024 131	8	1380	525Aa12	1 8					1	1,05	6,000	12319	12935		12935
024 131	8	1380	525Aa12	80 8					1	0,61	3,050	12319	7515		7515
024 131	8	1380	525Ba01	1 8					1	0,32	2,400	12319	3942		3942
024 131	8	1380	525Ba02a	190 8					1	0,33	3,000	12319	4065		4065
024 131	8	1380	525Ba04	19 8					1	0,53	3,470	12319	6529		6529
024 131	8	1380	525Ba04	190 8					1	0,74	7,400	12319	9116		9116
024 131	8	1380	525Ba06	19 8					1	0,41	3,120	12319	5051		5051
024 131	8	1380	525Ba06	80 8					1	0,50	3,250	12319	6160		6160
024 131	8	1380	525Ba06	190 8					1	0,59	5,200	12319	7268		7268
024 131	8	1380	525Ba08	80 8					1	0,10	1,000	12319	1232		1232
024 131	8	1380	525Ba08	190 8					1	1,50	15,000	12319	18479		18479
024 131	8	1380	525Ba10	190 8					1	0,60	6,000	12319	7391		7391
024 131	8	1380	525Ba12	1 8					1	0,12	0,580	12319	1478		1478
024 131	8	1380	525Ba12	30 8					1	0,06	0,480	12319	739		739
024 131	8	1380	525Ba12	190 8					1	0,30	3,000	12319	3696		3696
024 131	8	1380	525Ca05	1 8					1	0,33	2,390	12319	4065		4065
024 131	8	1380	525Ca05	50 8					1	0,25	1,890	12319	3080		3080
024 131	8	1380	525Ca05	191 8					1	0,15	1,000	12319	1848		1848
024 131	8	1380	525Ca08	190 8					1	0,50	5,000	12319	6160		6160
024 131	8	1380	526Aa06	80 8					1	0,20	1,300	12319	2464		2464
024 131	8	1380	526Ba03	19 8					1	0,32	3,000	12319	3942		3942
024 131	8	1380	526Ba04	190 8					1	0,45	4,450	12319	5544		5544
024 131	8	1380	526Ba06	19 8					1	1,03	9,200	12319	12689		12689
024 131	8	1380	526Ba06	190 8					1	1,70	15,300	12319	20942		20942
024 131	8	1380	526Ba07	19 8					1	0,31	2,800	12319	3819		3819
024 131	8	1380	526Ba07	190 8					1	0,34	2,950	12319	4188		4188
024 131	8	1380	526Ba08	19 8					1	0,58	5,250	12319	7145		7145
024 131	8	1380	526Ca07a	190 8					1	0,22	2,000	12319	2710		2710
024 131	8	1380	526Da05	1 8					1	0,54	4,300	12319	6652		6652
024 131	8	1380	527Ba12	50 8					1	0,50	5,000	12319	6160		6160
024 131	8	1380	527Ca11	1 8					1	1,02	6,080	12319	12565		12565
024 131	8	1380	528Aa00	1 8					1	0,44	3,200	12319	5420		5420
024 131	8	1380	528Aa03	190 8					1	0,30	2,900	12319	3696		3696
024 131	8	1380	528Ba04	190 8					1	0,70	6,650	12319	8623		8623
024 131	8	1380	528Ca00	1 8					1	0,47	1,880	12319	5790		5790
024 131	8	1380	528Ca03	190 8					1	0,80	7,800	12319	9855		9855
024 131	8	1380	528Ca11	50 8					1	0,56	3,950	12319	6899		6899
024 131	8	1380	528Ca11	190 8					1	0,60	6,000	12319	7391		7391
024 131	8	1380	528Ca13	30 8					1	0,12	1,200	12319	1478		1478
024 131	8	1380	528Fa04	190 8					1	0,22	2,150	12319	2710		2710
024 131	8	1380	528Fa05	190 8					1	0,80	8,000	12319	9855		9855
024 131	8	1380	529Aa10	190 8					1	0,50	5,000	12319	6160		6160
024 131	8	1380	529Ba10	190 8					1	0,40	4,000	12319	4928		4928
024 131	10	1380	999X 999		7				1	30,35	300,000	12319	373882		373882
17 024	131-Ožínání	-	mechanizovaně - celoplošně							112,96	946,990		1391558		1391558
024 422	9	1380	999Xa999		6		6	SML	2	30,00	200,000	4904	147120		147120
024 422	9	1380	999Xa999		9		6	SML	2	20,00	150,000	4904	98080		98080

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	422	10	1380 999X 999			4	6	SML	1	20,00	120,000	4904	98080		98080
17	024	422-Chem.ochr.MLP	proti buř.-v pruzích-Roundup Klasik							70,00	470,000		343280		343280
024	432	10	1380 999X 999			4	6	SML	1	20,00	120,000	5860	117200		117200
17	024	432-Chem.ochr.MLP	proti buř.-celopl.-Roundup Klasik							20,00	120,000		117200		117200
024	436	9	1380 999Xa999			6	11	SML	2	5,00	30,000	5860	29300		29300
024	436	10	1380 999X 999			4	11	SML	1	10,00	60,000	5860	58600		58600
17	024	436-Chem.ochr.MLP	proti buř.-celopl.-Fusilade Forte							15,00	90,000		87900		87900
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										538,12	3508,300		5328422		5328422
025	011	8	1380 999Xa999			8	50	SML	2	2,50	15,000	1375	20625		20625
025	011	9	1380 999Xa999			7	999	SML	2	5,00	23,300	1375	32038		32038
17	025	011-Klikoroh borový	- chemické ošetření kultury							7,50	38,300 tis		52663		52663
025	012	8	1380 999Xa999			5	50	SML	2	13,81	85,685	1375	117817		117817
025	012	10	1380 999X 999			5	45	SML	1	10,00	50,000	1375	68750		68750
17	025	012-Klikoroh bor.-chem.oš.kultury	-sazenice-pyrethroidy							23,81	135,685 tis		186567		186567
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										31,31	173,985		239230		239230
026	021	8	1380 999Xa999						2		50,000	84	4200		4200
026	021	9	1380 999Xa999						2	2,00	200,000	84	16800		16800
17	026	021-Hlodavci-klad.návnad	nebo pastí spolu s vým.návnad							2,00	250,000 ks		21000		21000
* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl										2,00	250,000		21000		21000
036	011	8	1380 999Xa999						2		50,000	215	10750		10750
036	011	9	1380 999Xa999						2		6,000	215	1290		1290
036	011	10	1380 999Xa999						1	10,00	40,000	215	8600		8600
17	036	011-Lapače na kůrovce	- instalace							10,00	96,000 ks		20640		20640
036	033	8	1380 999Xa999						2		15,000	323	4845		4845
036	033	10	1380 999X 999						1	10,00	20,000	323	6460		6460
17	036	033-Otrávené lapáky	- výr. a instalace trojnožky							10,00	35,000 ks		11305		11305
036	171	8	1380 999Xa999						2		30,000	155	4650		4650
036	171	8	1380 999Xa999						2		30,000	155	4650		4650
17	036	171-Otrávené lapáky-opak.	chem. ošetření								60,000 ks		9300		9300
036	331	8	1380 999Xa999						2		30,000	138	4140		4140
036	331	9	1380 999Xa999						2		50,000	138	6900		6900
036	331	9	1380 999Xa999						2		20,000	138	2760		2760
17	036	331-Asanace kůrovcového dříví	- SM - chemická								100,000 m3		13800		13800
036	421	9	1380 999Xa999						2		10,000	227	2270		2270
17	036	421-Asanace kůrovcem	ohroženého dříví-SM- mechanická								10,000 m3		2270		2270
036	431	9	1380 999Xa999						2		10,000	138	1380		1380
17	036	431-Asanace kůrovcem	ohroženého dříví-SM- chemická								10,000 m3		1380		1380
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										20,00	311,000		58695		58695
058	111	8	1380 999X 999						1		44,000	251	11044		11044
058	111	8	1380 999Xa999								50,000	251	12550		12550
058	111	9	1380 587Ba10						2		16,000	251	4016		4016
058	111	9	1380 999Xa999						2		8,000	251	2008		2008
058	111	9	1380 999Xa999						2		40,000	251	10040		10040
058	111	9	1380 999Xa999						2		50,000	251	12550		12550
058	111	10	1380 999X 999						1	10,00	30,000	251	7530		7530
17	058	111-Ruční práce								10,00	238,000 h		59738		59738

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
058	121	8	1380	999Xa999		10					2,000	335		670		670
058	121	9	1380	999Xa999		6			2		7,000	335		2345		2345
058	121	10	1380	999X 999		3			1	10,00	20,000	335		6700		6700
17	058	121-Práce s JMP								10,00	29,000 h			9715		9715

058	131	8	1380	999Xa999		8					5,000	777		3885		3885
058	131	9	1380	999Xa999		6			2		3,000	777		2331		2331
058	131	10	1380	999X 999		3			1	10,00	20,000	777		15540		15540
17	058	131-Práce s traktorem								10,00	28,000 h			21756		21756

058	151	9	1380	999Xa999		9			2		10,000	514		5140		5140
17	058	151-Práce s koněm									10,000 h			5140		5140

058	161	8	1380	999Xa999		10					2,000	287		574		574
058	161	9	1380	999Xa999		9			2		10,000	287		2870		2870
17	058	161-Práce se zářivým postřikovačem									12,000 h			3444		3444

058	411	9	1380	999Xa999		9			2		5,000	16266		81330		81330
17	058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									5,000 km			81330		81330

*	058	Ostatní pěstební práce								30,00	322,000			181123		181123
=====																

17 2 - VŘ Rosice 2018-2022 * Předaný-podmíněný celkem zakázka 13242399 2233467 15475866

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
Úhrn za LS 145 LS Náměšť nad Oslavou (kontrolní čísla)										1459,63	128690,034	18606874	4155036	22761910	
Rozpis dle zakázek:												18606874	4155036	22761910	
17 - VŘ Rosice 2018-2022												18606874	4155036	22761910	

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	-----------	--------------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	-------------------------	-------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 17) a
 ("51 Výkon prvotní" = 31) a
 ("32 Naléhavost" = 1))

17 1 - VŘ Rosice 2018-2022 * Předaný projekt

031 421	8	1380	505Ca01a	10	1	0,74	3,000	11242				8319		8319
031 421	8	1380	505Ca01b	10	1	0,78	3,000	11242				8769		8769
031 421	8	1380	505Ca03	10	1	5,00	10,000	11242				56210		56210
031 421	8	1380	505Da02	10	1	2,22	5,000	11242				24957		24957
031 421	8	1380	505Da02a	10	1	1,54	5,000	11242				17313		17313
031 421	8	1380	505Ea02	10	1	1,08	3,000	11242				12141		12141
031 421	8	1380	506Ba01b	10	1	0,09	0,100	11242				1012		1012
031 421	8	1380	506Ca02	10	1	0,73	1,500	11242				8207		8207
031 421	8	1380	509Aa02	10	1	0,19	1,000	11242				2136		2136
031 421	8	1380	511Aa01b	10	1	0,51	1,000	11242				5733		5733
031 421	8	1380	511Aa02	10	1	2,42	5,000	11242				27206		27206
031 421	8	1380	513Ba01b	10	1	0,86	5,000	11242				9668		9668
031 421	8	1380	515Ba01b	10	1	0,27	1,000	11242				3035		3035
031 421	8	1380	515Da01a	10	1	0,05	0,100	11242				562		562
031 421	8	1380	515Ea01a	10	1	0,11	0,100	11242				1237		1237
031 421	8	1380	515Ea02a	10	1	0,10	0,100	11242				1124		1124
031 421	8	1380	519Ca01a	10	1	0,91	2,000	11242				10230		10230
031 421	8	1380	520Aa01a	10	1	0,11	0,100	11242				1237		1237
031 421	8	1380	520Aa01b	10	1	0,33	1,000	11242				3710		3710
031 421	8	1380	520Ba01a	10	1	0,09	0,100	11242				1012		1012
031 421	9	1380	551Aa01	3	1	0,52	4,000	11242				5846		5846
031 421	9	1380	551Ba01	3	1	0,31	3,000	11242				3485		3485
031 421	9	1380	552Aa02	10	1	3,70	7,000	11242				41595		41595
031 421	9	1380	552Ba02	10	1	0,31	0,600	11242				3485		3485
031 421	9	1380	552Ca02	10	1	1,07	2,000	11242				12029		12029
031 421	9	1380	553Fa02	10	1	0,16	0,240	11242				1799		1799
031 421	9	1380	555Ba01a	10	1	0,90	2,000	11242				10118		10118
031 421	9	1380	558Aa01b	10	1	0,33	0,100	11242				3710		3710
031 421	9	1380	558Aa01b	12	1	0,33	0,500	11242				3710		3710
031 421	9	1380	558Ba01a	9	1	0,97	2,000	11242				10905		10905
031 421	9	1380	560Aa01b	9	1	1,84	3,000	11242				20685		20685
031 421	9	1380	560Aa01c	9	1	0,89	2,000	11242				10005		10005
031 421	9	1380	560Aa01c	12	1	0,89	2,000	11242				10005		10005
031 421	9	1380	561Aa01b	9	1	0,20	0,900	11242				2248		2248
031 421	9	1380	561Aa01c	9	1	0,31	1,250	11242				3485		3485
031 421	9	1380	561Ba01b	12	1	0,78	3,000	11242				8769		8769
031 421	9	1380	561Ba02	9	1	0,50	2,000	11242				5621		5621
031 421	9	1380	564Ba01b	12	1	0,34	1,000	11242				3822		3822
031 421	9	1380	566Aa01c	12	1	0,81	2,500	11242				9106		9106
031 421	9	1380	567Aa01b	12	1	0,33	1,000	11242				3710		3710
031 421	9	1380	567Da01a	12	1	0,72	3,000	11242				8094		8094
031 421	9	1380	567Da01b	12	1	0,51	2,000	11242				5733		5733
031 421	9	1380	568Ba01a	12	1	0,07	0,200	11242				787		787
031 421	9	1380	568Ca01a	12	1	0,06	0,200	11242				675		675
031 421	9	1380	568Ca01b	12	1	0,21	0,500	11242				2361		2361
031 421	9	1380	568Da01c	12	1	0,36	1,200	11242				4047		4047
031 421	9	1380	569Da02a	12	1	0,53	2,000	11242				5958		5958
031 421	9	1380	569Ea01a	12	1	1,40	5,000	11242				15739		15739
031 421	9	1380	570Aa01a	12	1	1,35	4,500	11242				15177		15177
031 421	9	1380	570Aa01b	12	1	0,38	1,500	11242				4272		4272
031 421	9	1380	571Ba01b	12	1	0,56	2,000	11242				6296		6296
031 421	9	1380	573Aa01d	3	1	0,38	1,200	11242				4272		4272
031 421	9	1380	574Aa01a	3	1	0,39	1,200	11242				4384		4384
031 421	9	1380	576Aa01a	3	1	0,78	3,000	11242				8769		8769
031 421	9	1380	576Aa02a	3	1	0,55	2,000	11242				6183		6183
031 421	9	1380	576Da01c	3	1	0,04	0,050	11242				450		450
031 421	9	1380	579Da01a	3	1	0,42	2,000	11242				4722		4722
031 421	9	1380	585Da01b	6	1	0,53	2,000	11242				5958		5958
031 421	9	1380	585Fa01	6	1	0,11	0,200	11242				1237		1237
031 421	9	1380	589Ba01c	6	1	0,09	0,200	11242				1012		1012
031 421	9	1380	593Ea01c	6	1	0,11	0,300	11242				1237		1237
031 421	9	1380	593Ea02a	6	1	0,88	3,850	11242				9893		9893
031 421	9	1380	594Ba01c	6	1	0,31	2,000	11242				3485		3485
031 421	10	1380	634Ca02b	12	1	0,22	1,000	11242				2473		2473
031 421	10	1380	638Aa02	12	1	0,16	0,700	11242				1799		1799
17 031	421	-	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně			44,74	128,990					502969		502969

031 521	9	1380	552Da02a	3	1	4,44	15,000	10884				48325		48325
031 521	9	1380	552Fa02	3	1	0,06	0,100	10884				653		653

Zpracováno dne 10.11.2021 8:01:57

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 521	9	1380	555Da01c	10					1	0,66	1,200	10884	7183		7183
031 521	9	1380	555Da01c	12					1	0,66	2,000	10884	7183		7183
031 521	9	1380	558Ba01	9					1	0,81	3,000	10884	8816		8816
031 521	9	1380	561Aa01d	9					1	0,29	1,200	10884	3156		3156
031 521	9	1380	562Aa02	3					1	0,31	1,500	10884	3374		3374
031 521	9	1380	563Aa02	12					1	0,46	1,300	10884	5006		5006
031 521	9	1380	563Aa02b	12					1	0,16	0,400	10884	1742		1742
031 521	9	1380	564Ba02	12					1	0,54	0,700	10884	5878		5878
031 521	9	1380	564Ca02	12					1	0,08	0,250	10884	870		870
031 521	9	1380	564Ca02a	12					1	0,20	0,400	10884	2176		2176
031 521	9	1380	565Ba02	12					1	0,14	0,300	10884	1524		1524
031 521	9	1380	566Aa01	12					1	0,24	0,600	10884	2612		2612
031 521	9	1380	566Aa02	12					1	0,08	0,150	10884	871		871
031 521	9	1380	568Ba01	12					1	0,36	1,200	10884	3918		3918
031 521	9	1380	568Da01a	12					1	1,54	5,000	10884	16761		16761
031 521	9	1380	568Da02	12					1	0,27	1,000	10884	2939		2939
031 521	9	1380	568Da02a	6					1	0,29	0,500	10884	3156		3156
031 521	9	1380	569Aa01c	12					1	1,13	3,500	10884	12299		12299
031 521	9	1380	569Ba01b	12					1	0,10	0,300	10884	1088		1088
031 521	9	1380	569Ca01b	12					1	0,14	0,350	10884	1524		1524
031 521	9	1380	569Da02	12					1	1,52	6,000	10884	16544		16544
031 521	9	1380	569Ea01	9					1	0,40	1,000	10884	4354		4354
031 521	9	1380	569Ea01b	9					1	0,41	1,000	10884	4462		4462
031 521	9	1380	570Ba01a	12					1	2,22	6,000	10884	24162		24162
031 521	9	1380	570Ba02	12					1	0,95	3,500	10884	10340		10340
031 521	9	1380	571Aa01b	9					1	0,27	1,000	10884	2939		2939
031 521	9	1380	571Aa01c	9					1	0,29	1,000	10884	3156		3156
031 521	9	1380	571Ca01b	12					1	0,96	3,000	10884	10449		10449
031 521	9	1380	572Aa01a	6					1	0,88	10,000	10884	9578		9578
031 521	9	1380	574Ca01a	9					1	0,63	1,500	10884	6857		6857
031 521	9	1380	576Aa01b	3					1	0,23	0,600	10884	2503		2503
031 521	9	1380	576Ba01a	3					1	1,26	5,000	10884	13714		13714
031 521	9	1380	576Ca01	3					1	0,05	0,050	10884	544		544
031 521	9	1380	576Ca01	9					1	0,05	0,100	10884	544		544
031 521	9	1380	576Ca02	3					1	0,13	0,200	10884	1415		1415
031 521	9	1380	578Ca01b	3					1	0,58	2,300	10884	6313		6313
031 521	9	1380	578Ca02a	3					1	0,80	3,000	10884	8707		8707
031 521	9	1380	580Ba02	3					1	0,03	0,020	10884	327		327
031 521	9	1380	581Aa01b	3					1	0,73	3,000	10884	7945		7945
031 521	9	1380	581Aa02	3					1	1,44	6,000	10884	15673		15673
031 521	9	1380	581Aa02a	3					1	2,00	10,000	10884	21768		21768
031 521	9	1380	581Ca01	3					1	1,69	7,000	10884	18394		18394
031 521	9	1380	581Ca02	3					1	0,33	1,000	10884	3592		3592
031 521	9	1380	581Da01a	3					1	1,45	6,000	10884	15782		15782
031 521	9	1380	582Ba01a	6					1	1,33	5,000	10884	14476		14476
031 521	9	1380	582Ba02	6					1	2,40	12,000	10884	26122		26122
031 521	9	1380	582Ba02a	3					1	0,12	0,200	10884	1306		1306
031 521	9	1380	582Ca01a	6					1	0,72	4,000	10884	7836		7836
031 521	9	1380	582Ca02	6					1	0,43	2,000	10884	4680		4680
031 521	9	1380	582Ca02a	6					1	0,13	0,400	10884	1415		1415
031 521	9	1380	584Aa02	6					1	0,05	0,100	10884	544		544
031 521	9	1380	585Ba02	6					1	0,39	2,000	10884	4245		4245
031 521	9	1380	585Ca01	6					1	0,57	2,000	10884	6204		6204
031 521	9	1380	585Ea01b	6					1	0,35	1,200	10884	3809		3809
031 521	9	1380	585Ea01c	6					1	1,23	5,000	10884	13387		13387
031 521	9	1380	585Ea02	6					1	0,28	2,000	10884	3048		3048
031 521	9	1380	585Ea02a	6					1	0,59	2,500	10884	6422		6422
031 521	9	1380	586Ca01	6					1	0,21	0,800	10884	2286		2286
031 521	9	1380	588Aa03	6					1	0,05	0,100	10884	544		544
031 521	9	1380	588Ba02	6					1	0,17	0,700	10884	1850		1850
031 521	9	1380	589Aa01b	6					1	0,49	2,000	10884	5333		5333
031 521	9	1380	589Ba01b	6					1	0,19	0,900	10884	2068		2068
031 521	9	1380	591Ba02	6					1	0,08	0,250	10884	871		871
031 521	9	1380	592Aa02	6					1	0,07	0,200	10884	762		762
031 521	9	1380	592Aa02	12					1	0,07	0,300	10884	762		762
031 521	9	1380	592Ba01a	6					1	0,50	2,000	10884	5442		5442
031 521	9	1380	592Ba02	6					1	0,09	0,250	10884	980		980
031 521	9	1380	592Ca01b	6					1	0,08	0,200	10884	871		871
031 521	9	1380	594Aa02	6					1	0,23	1,200	10884	2503		2503
031 521	9	1380	594Ba01b	6					1	0,21	0,600	10884	2286		2286
031 521	9	1380	594Ba02	6					1	0,33	1,600	10884	3592		3592
031 521	10	1380	614Aa01b	12					1	0,13	0,650	10884	1415		1415
031 521	10	1380	614Ca01	3					1	0,56	2,000	10884	6095		6095
031 521	10	1380	614Ca01	12					1	0,56	2,800	10884	6095		6095
031 521	10	1380	614Da01	3					1	0,70	3,000	10884	7619		7619
031 521	10	1380	614Da02	3					1	0,49	2,000	10884	5333		5333
031 521	10	1380	614Da02	12					1	0,49	2,450	10884	5333		5333
031 521	10	1380	614Ea02	12					1	0,61	3,050	10884	6639		6639
031 521	10	1380	614Fa01	3					1	0,09	0,300	10884	980		980
031 521	10	1380	614Fa02a	3					1	0,20	1,000	10884	2177		2177

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 521	10	1380	614Ga01b		3				1	0,18	0,700	10884	1959		1959
031 521	10	1380	614Ga01b		12				1	0,18	0,900	10884	1959		1959
031 521	10	1380	615Aa01		3				1	0,68	3,000	10884	7401		7401
031 521	10	1380	615Aa01		12				1	0,68	3,400	10884	7401		7401
031 521	10	1380	615Aa02a		3				1	1,66	5,000	10884	18067		18067
031 521	10	1380	615Ba02a		3				1	0,16	0,500	10884	1741		1741
031 521	10	1380	616Ca02		3				1	0,34	1,000	10884	3701		3701
031 521	10	1380	620Aa01		3				1	0,07	0,100	10884	762		762
031 521	10	1380	620Ba02		3				1	0,38	2,000	10884	4136		4136
031 521	10	1380	620Ba02		12				1	0,38	1,900	10884	4136		4136
031 521	10	1380	621Aa02		3				1	0,52	3,000	10884	5660		5660
031 521	10	1380	621Aa02		12				1	0,52	2,600	10884	5660		5660
031 521	10	1380	621Ba01b		3				1	0,36	2,000	10884	3918		3918
031 521	10	1380	621Ba01b		12				1	0,36	1,800	10884	3918		3918
031 521	10	1380	622Ba01b		3				1	0,85	4,250	10884	9251		9251
031 521	10	1380	623Aa02		3				1	0,50	4,000	10884	5442		5442
031 521	10	1380	623Aa02		12				1	0,50	2,500	10884	5442		5442
031 521	10	1380	623Ba02		12				1	0,32	1,600	10884	3483		3483
031 521	10	1380	623Da02		3				1	0,18	0,350	10884	1959		1959
031 521	10	1380	623Da02		12				1	0,18	0,900	10884	1959		1959
031 521	10	1380	624Ba01b		3				1	0,47	3,500	10884	5115		5115
031 521	10	1380	626Ba01b		12				1	0,19	0,950	10884	2068		2068
031 521	10	1380	627Ea01b		3				1	0,27	1,000	10884	2939		2939
031 521	10	1380	627Ea01b		12				1	0,27	1,350	10884	2939		2939
031 521	10	1380	629Ba02		3				1	0,10	0,400	10884	1088		1088
031 521	10	1380	631Ca01		12				1	0,21	1,050	10884	2286		2286
031 521	10	1380	631Da01		3				1	0,19	0,750	10884	2068		2068
031 521	10	1380	633Aa02b		3				1	0,14	0,600	10884	1524		1524
031 521	10	1380	633Ba02a		12				1	0,66	2,950	10884	7184		7184
031 521	10	1380	634Ca02		12				1	0,06	0,300	10884	653		653
031 521	10	1380	634Ca02d		12				1	0,50	2,000	10884	5442		5442
031 521	10	1380	635Ba02a		12				1	0,54	2,700	10884	5877		5877
031 521	10	1380	635Ca02		12				1	1,22	5,550	10884	13278		13278
031 521	10	1380	635Ca02a		12				1	1,12	4,000	10884	12190		12190
031 521	10	1380	636Ca01		12				1	0,32	1,500	10884	3483		3483
031 521	10	1380	639Ca01		12				1	0,11	0,450	10884	1197		1197
031 521	10	1380	642Aa02		4				1	0,09	0,400	10884	980		980
031 521	10	1380	644Aa02		9				1	0,26	1,000	10884	2830		2830
031 521	10	1380	644Aa03a		9				1	0,43	2,000	10884	4680		4680
031 521	10	1380	644Ba01a		9				1	0,32	1,200	10884	3483		3483
031 521	10	1380	644Ba02a		9				1	0,25	1,200	10884	2721		2721
031 521	10	1380	646Ga02		9				1	0,18	0,350	10884	1959		1959
031 521	10	1380	647Ba01		9				1	0,37	0,500	10884	4027		4027
17 031	521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									64,72	262,170		704412		704412

* 031-Prořezávky 109,46 391,160 1207381 1207381

17 1 - VŘ Rosice 2018-2022 * Předaný projekt celkem zakázka 1207381 1207381

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

Úhrn za LS 145 LS Náměšť nad Oslavo (kontrolní čísla) 109,46 1207381 1207381

391,160

Rozpis dle zakázek:

17 - VŘ Rosice 2018-2022

1207381 1207381

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

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 17)

17 1 VŘ Rosice 2018-2022 * smluvní materiál

8	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,00	4,000	8628	34512
8	18240	DOUGLASKA	sazenice	4	PRK	1,00	3,000	10377	31131
8	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	2,50	16,000	10028	160448
8	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	1,00	10,000	7579	75790
8	60260	JILM HABRL	sazenice	6	PRK	1,50	9,000	9794	88146
8	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	1,50	9,000	11077	99693
8	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,50	3,000	6996	20988
9	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	3,00	25,200	10028	252706
9	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	1,00	7,000	10960	76720
9	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	1,00	3,000	6763	20289
9	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	2,00	18,000	11310	203580
9	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,60	5,000	7812	39060
9	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,50	3,200	10844	34701
9	52380	JAVOR ML	poloodrost	8	PRK	0,50	0,500	12320	6160
9	53380	KLEN	poloodrost	8	PRK	1,50	1,500	13409	20114
9	67250	BŘEK	sazenice	5	PRK	0,50	0,500	10262	5131
9	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,50	0,500	9212	4606
9	80380	LÍPA SRD	poloodrost	8	PRK	1,50	1,500	14225	21338
9	83380	OLŠE LEPK	poloodrost	8	PRK	0,50	0,500	13760	6880
10	18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD	2,00	6,000	18475	110850
10	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	4,00	12,000	10960	131520
10	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	4,00	40,000	7579	303160
10	53380	KLEN	poloodrost	8	PRK	4,00	4,000	13409	53636
17	0	celkem LO	LVS:			36,10	182,400		1801159

9	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,56	5,600	4897	27423
9	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,50	3,200	11310	36192
9	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,18	1,800	7579	13643
9	42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9	PRK	2,60	2,600	22854	59421
9	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,08	0,340	9212	3132
10	20135	BOROVICE	semenáčky	3	SAD	0,13	1,170	7183	8404
10	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,20	2,000	11310	22620
10	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,20	1,200	10261	12313
17	33	2 celkem LO Předhoří Českomor.vr	LVS:bk-db			4,45	17,910		183148

8	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,43	1,710	8628	14754
8	18145	DOUGLASKA	semenáčky	4	SAD	0,50	1,500	16423	24635
8	18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD	1,46	4,380	18475	80921
8	20135	BOROVICE	semenáčky	3	SAD	0,73	4,680	7183	33616
8	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,20	0,600	6763	4058
8	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	1,80	13,600	11310	153815
8	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	1,22	11,400	7579	86401
8	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,19	1,710	7929	13558
8	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,12	0,900	8396	7556
8	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,35	0,350	14691	5142
8	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	1,20	7,200	11077	79755
9	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,60	3,000	10844	32532
9	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	2,94	19,200	10028	192537
9	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,50	3,200	11310	36192
9	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,35	3,500	7579	26527
9	60250	JILM HABRL	sazenice	5	PRK	0,08	0,450	9236	4156
9	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,02	0,060	9217	553
10	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,40	1,600	8628	13805
10	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,68	3,400	10844	36870
10	20135	BOROVICE	semenáčky	3	SAD	0,13	1,300	7183	9338
10	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK	0,40	3,600	4431	15952
10	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	2,10	6,300	6763	42607
10	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	1,02	10,200	11310	115362
10	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,40	4,000	7579	30316
10	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,20	11,100	10844	120368
10	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,40	3,600	7929	28544
10	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,40	2,400	5952	14285
10	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,30	2,000	6366	12732
17	33	3 celkem LO Předhoří Českomor.vr	LVS:db-bk			20,12	126,940		1236887

8	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,12	4,505	8628	38870
8	18145	DOUGLASKA	semenáčky	4	SAD	0,30	0,900	16423	14781
8	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,20	0,600	11893	7136
8	20135	BOROVICE	semenáčky	3	SAD	1,67	12,000	7183	86197
8	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,33	1,000	6763	6763
8	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	1,60	12,800	11310	144768
8	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	3,50	31,420	7579	238132
8	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,53	4,505	7929	35721

Zpracováno dne 10.11.2021 8:03:29

, všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					8 53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,30	0,300	14693	4408	
					8 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,17	1,000	9211	9211	
					8 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	1,02	6,120	11077	67791	
					8 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,10	0,600	6997	4198	
					10 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,80	3,200	8628	27610	
					10 10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,53	2,650	10844	28737	
					10 18240	DOUGLASKA	sazenice	4 PRK	0,15	0,450	10378	4670	
					10 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,90	9,330	7579	70712	
					10 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,26	2,340	10844	25375	
					10 50250	BUK	sazenice	5 PRK	1,60	14,400	7929	114178	
					10 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,12	0,720	6367	4584	
17	33			4	celkem LO Předhoří Českomor.vr			LVS:buk.	15,20	108,840		933842	
17	1	VŘ Rosice	2018-2022	*	smluvní materiál				75,87	436,090		4155036	
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1250				1,00	4,000	8628	34512	
					1250 33	3			0,83	3,310	8628	28559	
					1250 33	4			1,92	7,705	8628	66480	
				*	1250 SMRK	sazenice	5 PRK		3,75	15,015	8628	129551	
					10250 33	3			1,28	6,400	10844	69402	
					10250 33	4			0,53	2,650	10844	28737	
				*	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK		1,81	9,050	10844	98139	
					18145 33	3			0,50	1,500	16423	24635	
					18145 33	4			0,30	0,900	16423	14781	
				*	18145 DOUGLASKA	semenáčky	4 SAD		0,80	2,400	16423	39416	
					18240				1,00	3,000	10377	31131	
					18240 33	4			0,15	0,450	10378	4670	
				*	18240 DOUGLASKA	sazenice	4 PRK		1,15	3,450	10377	35801	
					18245				2,00	6,000	18475	110850	
					18245 33	3			1,46	4,380	18475	80921	
				*	18245 DOUGLASKA	sazenice	4 SAD		3,46	10,380	18475	191771	
					18250 33	4			0,20	0,600	11893	7136	
				*	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK		0,20	0,600	11893	7136	
					20135 33	2			0,13	1,170	7183	8404	
					20135 33	3			0,86	5,980	7183	42954	
					20135 33	4			1,67	12,000	7183	86197	
				*	20135 BOROVICE	semenáčky	3 SAD		2,66	19,150	7183	137555	
					20140 33	3			0,40	3,600	4431	15952	
				*	20140 BOROVICE	semenáčky	4 PRK		0,40	3,600	4431	15952	
					20145				5,50	41,200	10028	413154	
					20145 33	3			2,94	19,200	10028	192537	
				*	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD		8,44	60,400	10028	605691	
					20250 33	2			0,56	5,600	4897	27423	
				*	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK		0,56	5,600	4897	27423	
					30145				5,00	19,000	10960	208240	
				*	30145 MODŘÍN	semenáčky	4 SAD		5,00	19,000	10960	208240	
					30250				1,00	3,000	6763	20289	
					30250 33	3			2,30	6,900	6763	46665	
					30250 33	4			0,33	1,000	6763	6763	
				*	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK		3,63	10,900	6763	73717	
					42155				2,00	18,000	11310	203580	
					42155 33	2			0,70	5,200	11310	58812	
					42155 33	3			3,32	27,000	11310	305369	
					42155 33	4			1,60	12,800	11310	144768	
				*	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD		7,62	63,000	11310	712529	
					42250				5,00	50,000	7579	378950	
					42250 33	2			0,18	1,800	7579	13643	
					42250 33	3			1,97	18,900	7579	143244	
					42250 33	4			4,40	40,750	7579	308844	
				*	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK		11,55	111,450	7579	844681	
					42260				0,60	5,000	7812	39060	
				*	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK		0,60	5,000	7812	39060	
					42390 33	2			2,60	2,600	22854	59421	
				*	42390 DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 PRK		2,60	2,600	22854	59421	
					50155				0,50	3,200	10844	34701	
					50155 33	3			1,20	11,100	10844	120368	
					50155 33	4			0,26	2,340	10844	25375	
				*	50155 BUK	semenáčky	5 SAD		1,96	16,640	10844	180444	
					50250 33	3			0,59	5,310	7929	42102	
					50250 33	4			2,13	18,905	7929	149899	
				*	50250 BUK	sazenice	5 PRK		2,72	24,215	7929	192001	
					50260 33	3			0,12	0,900	8396	7556	
				*	50260 BUK	sazenice	6 PRK		0,12	0,900	8396	7556	
					52380				0,50	0,500	12320	6160	
				*	52380 JAVOR ML	poloodrost	8 PRK		0,50	0,500	12320	6160	
					53250 33	3			0,40	2,400	5952	14285	
				*	53250 KLEN	sazenice	5 PRK		0,40	2,400	5952	14285	
					53260 33	3			0,30	2,000	6366	12732	
					53260 33	4			0,12	0,720	6367	4584	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					* 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,42	2,720	6366	17316	
					53380				5,50	5,500	13409	73750	
					* 53380	KLEN	poloodrost	8 PRK	5,50	5,500	13409	73750	
					53390	33	3		0,35	0,350	14691	5142	
					53390	33	4		0,30	0,300	14693	4408	
					* 53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,65	0,650	14692	9550	
					60250	33	3		0,08	0,450	9236	4156	
					* 60250	JILM HABRL	sazenice	5 PRK	0,08	0,450	9236	4156	
					60260				1,50	9,000	9794	88146	
					* 60260	JILM HABRL	sazenice	6 PRK	1,50	9,000	9794	88146	
					67250				0,50	0,500	10262	5131	
					* 67250	BŘEK	sazenice	5 PRK	0,50	0,500	10262	5131	
					74260				0,50	0,500	9212	4606	
					74260	33	2		0,08	0,340	9212	3132	
					74260	33	3		0,02	0,060	9217	553	
					74260	33	4		0,17	1,000	9211	9211	
					* 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,77	1,900	9212	17502	
					80270	33	2		0,20	1,200	10261	12313	
					* 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,20	1,200	10261	12313	
					80280				1,50	9,000	11077	99693	
					80280	33	3		1,20	7,200	11077	79755	
					80280	33	4		1,02	6,120	11077	67791	
					* 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	3,72	22,320	11077	247239	
					80380				1,50	1,500	14225	21338	
					* 80380	LÍPA SRD	poloodrost	8 PRK	1,50	1,500	14225	21338	
					83260				0,50	3,000	6996	20988	
					83260	33	4		0,10	0,600	6997	4198	
					* 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,60	3,600	6996	25186	
					83380				0,50	0,500	13760	6880	
					* 83380	OLŠE LEPK	poloodrost	8 PRK	0,50	0,500	13760	6880	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic,osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
17	2	VŘ	Rosice	2018-2022	*	materiál	LČR					
=====												
			9	18400	DOUGLASKA	smčk-nálet	PRK	0,66	2,000			
17	33	2	celkem	LO	Předhoří	Českomor.vr	LVS:bk-db	0,66	2,000			
.....												
17	2	VŘ	Rosice	2018-2022	*	materiál	LČR	0,66	2,000			
v tom druh SM, LO, LVS:												
			18400	33	2			0,66	2,000			
			*	18400	DOUGLASKA	smčk-nálet	PRK	0,66	2,000			
=====												

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 145 LS Náměšť nad Oslavo (kontrolní čísla)									76,53	438,090		4155036	
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1250	8			2,55	10,215	8628	88136	
1					1250	10			1,20	4,800	8628	41415	
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	3,75	15,015	8628	129551	
1					10250	9			0,60	3,000	10844	32532	
1					10250	10			1,21	6,050	10844	65607	
1	*				10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	1,81	9,050	10844	98139	
1					18145	8			0,80	2,400	16423	39416	
1	*				18145	DOUGLASKA	semenáčky	4 SAD	0,80	2,400	16423	39416	
1					18240	8			1,00	3,000	10377	31131	
1					18240	10			0,15	0,450	10378	4670	
1	*				18240	DOUGLASKA	sazenice	4 PRK	1,15	3,450	10377	35801	
1					18245	8			1,46	4,380	18475	80921	
1					18245	10			2,00	6,000	18475	110850	
1	*				18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	3,46	10,380	18475	191771	
1					18250	8			0,20	0,600	11893	7136	
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,20	0,600	11893	7136	
1					20135	8			2,40	16,680	7183	119813	
1					20135	10			0,26	2,470	7183	17742	
1	*				20135	BOROVICE	semenáčky	3 SAD	2,66	19,150	7183	137555	
1					20140	10			0,40	3,600	4431	15952	
1	*				20140	BOROVICE	semenáčky	4 PRK	0,40	3,600	4431	15952	
1					20145	8			2,50	16,000	10028	160448	
1					20145	9			5,94	44,400	10028	445243	
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	8,44	60,400	10028	605691	
1					20250	9			0,56	5,600	4897	27423	
1	*				20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,56	5,600	4897	27423	
1					30145	9			1,00	7,000	10960	76720	
1					30145	10			4,00	12,000	10960	131520	
1	*				30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	5,00	19,000	10960	208240	
1					30250	8			0,53	1,600	6763	10821	
1					30250	9			1,00	3,000	6763	20289	
1					30250	10			2,10	6,300	6763	42607	
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	3,63	10,900	6763	73717	
1					42155	8			3,40	26,400	11310	298583	
1					42155	9			3,00	24,400	11310	275964	
1					42155	10			1,22	12,200	11310	137982	
1	*				42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	7,62	63,000	11310	712529	
1					42250	8			5,72	52,820	7579	400323	
1					42250	9			0,53	5,300	7579	40170	
1					42250	10			5,30	53,330	7579	404188	
1	*				42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	11,55	111,450	7579	844681	
1					42260	9			0,60	5,000	7812	39060	
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,60	5,000	7812	39060	
1					42390	9			2,60	2,600	22854	59421	
1	*				42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 PRK	2,60	2,600	22854	59421	
1					50155	9			0,50	3,200	10844	34701	
1					50155	10			1,46	13,440	10844	145743	
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	1,96	16,640	10844	180444	
1					50250	8			0,72	6,215	7929	49279	
1					50250	10			2,00	18,000	7929	142722	
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	2,72	24,215	7929	192001	
1					50260	8			0,12	0,900	8396	7556	
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,12	0,900	8396	7556	
1					52380	9			0,50	0,500	12320	6160	
1	*				52380	JAVOR ML	poloodrost	8 PRK	0,50	0,500	12320	6160	
1					53250	10			0,40	2,400	5952	14285	
1	*				53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,40	2,400	5952	14285	
1					53260	10			0,42	2,720	6366	17316	
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,42	2,720	6366	17316	
1					53380	9			1,50	1,500	13409	20114	
1					53380	10			4,00	4,000	13409	53636	
1	*				53380	KLEN	poloodrost	8 PRK	5,50	5,500	13409	73750	
1					53390	8			0,65	0,650	14692	9550	
1	*				53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,65	0,650	14692	9550	
1					60250	9			0,08	0,450	9236	4156	
1	*				60250	JILM HABRL	sazenice	5 PRK	0,08	0,450	9236	4156	
1					60260	8			1,50	9,000	9794	88146	
1	*				60260	JILM HABRL	sazenice	6 PRK	1,50	9,000	9794	88146	
1					67250	9			0,50	0,500	10262	5131	
1	*				67250	BŘEK	sazenice	5 PRK	0,50	0,500	10262	5131	
1					74260	8			0,17	1,000	9211	9211	
1					74260	9			0,60	0,900	9212	8291	
1	*				74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,77	1,900	9212	17502	
1					80270	10			0,20	1,200	10261	12313	
1	*				80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,20	1,200	10261	12313	
1					80280	8			3,72	22,320	11077	247239	
1	*				80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	3,72	22,320	11077	247239	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)	
					1	80380	9		1,50	1,500	14225	21338		
					1	* 80380	LÍPA SRD	poloodrost	8	PRK	1,50	1,500	14225	21338
					1	83260	8		0,60	3,600	6996	25186		
					1	* 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,60	3,600	6996	25186
					1	83380	9		0,50	0,500	13760	6880		
					1	* 83380	OLŠE LEPK	poloodrost	8	PRK	0,50	0,500	13760	6880
					*	1	smluvní materiál		75,87	436,090		4155036		
					2	18400	9		0,66	2,000				
					2	* 18400	DOUGLASKA	smčk-nálet		PRK	0,66	2,000		
					*	2	materiál LČR		0,66	2,000				

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

Výběrová kritéria:
("38 Číslo zakázky" = 17)

17-VŘ Rosice 2018-2022 Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	8	1380	509Ba04a	1	19			1000	10	MD	1	0,01	10,00	3570	3110		3110
11	2	8	1380	509Ba04a	1	19			1000	10	BK	1	0,21	20,00	11400	6460		6460
			1380	509Ba04a*	1								0,22	30,00	14970	9570		9570
11	2	8	1380	517Da03	*	19			1000	10	BK	1	0,13	10,00	5700	3230		3230
11	2	8	1380	521Da03	1	19			1000	9	MD	1	0,24	20,00	7140	6220		6220
11	2	8	1380	521Da03	1	19			1000	9	KL	1	0,16	10,00	5700	3230		3230
11	2	8	1380	521Da03	1	19			1000	9	LP	1	0,16	10,00	3070	3230		3230
			1380	521Da03*	1								0,56	40,00	15910	12680		12680
11	2	8	1380	523Ba03	1	19			1000	9	DBZ	1	0,43	10,00	3300	3230		3230
11	2	8	1380	523Ba03	1	19			1000	9	HB	1	0,43	10,00	3980	3230		3230
11	2	8	1380	523Ba03	1	19			1000	9	LP	1	0,20	50,00	15350	16150		16150
			1380	523Ba03*	1								1,06	70,00	22630	22610		22610
11	2	8	1380	523Da03	1	19			1000	9	MD	1	0,03	10,00	3570	3110		3110
11	2	8	1380	523Da03	1	19			1000	9	DBZ	1	0,97	50,00	16500	16150		16150
			1380	523Da03*	1								1,00	60,00	20070	19260		19260
11	2	8	1380	524Aa04a	1	19			1000	6	DBZ	1	0,36	10,00	3300	3230		3230
11	2	8	1380	524Aa04a	1	19			1000	6	LP	1	0,24	10,00	3070	3230		3230
			1380	524Aa04a*	1								0,60	20,00	6370	6460		6460
11	2	8	1380	524Ea04a*	1	19			1000	6	DBZ	1	0,19	10,00	3300	3230		3230
11	2	8	1380	529Aa03	*	19			1000	6	BK	1	0,11	10,00	5700	3230		3230
11	2	8	1380	celkem za revír a LHC									3,87	250,00	94650	80270		80270
.....																		
11	2	9	1380	566Ba03	*	19			1000	12	LP	1	0,09	2,00	614	646		646
11	2	9	1380	567Aa03	*	19			1000	12	LP	1	0,04	2,00	614	646		646
11	2	9	1380	569Ba03	*	19			1000	12	DBZ	1	0,14	2,00	660	646		646
11	2	9	1380	569Ba04a	1	19			1000	12	DBZ	1	0,20	6,00	1980	1938		1938
11	2	9	1380	569Ba04a	1	19			1000	12	HB	1	0,10	2,00	796	646		646
11	2	9	1380	569Ba04a	1	19			1000	12	LP	1	0,12	4,00	1228	1292		1292
			1380	569Ba04a*	1								0,42	12,00	4004	3876		3876
11	2	9	1380	570Aa02c	1	19			1000	12	JS	1	0,70	6,00	3420	1938		1938
11	2	9	1380	570Aa02c	1	19			1000	12	LP	1	0,09	2,00	614	646		646
			1380	570Aa02c*	1								0,79	8,00	4034	2584		2584
11	2	9	1380	572Ba03	*	19			1000	12	DBZ	1	0,89	40,00	13200	12920		12920
11	2	9	1380	578Aa03	1	19			1000	12	DBZ	1	0,13	4,00	1320	1292		1292
11	2	9	1380	578Aa03	1	19			1000	12	BR	1	0,03	2,00	796	646		646
			1380	578Aa03*	1								0,16	6,00	2116	1938		1938
11	2	9	1380	579Ca03	1	19			1000	12	DBZ	1	0,90	16,00	5280	5168		5168
11	2	9	1380	579Ca03	1	19			1000	12	JS	1	0,20	4,00	2280	1292		1292
			1380	579Ca03*	1								1,10	20,00	7560	6460		6460
11	2	9	1380	579Ca04	*	19			1000	12	DBZ	1	0,83	40,00	13200	12920		12920
11	2	9	1380	581Aa03	*	19			1000	12	DBZ	1	0,43	6,00	1980	1938		1938
11	2	9	1380	581Ba03	*	19			1000	12	DBZ	1	0,18	4,00	1320	1292		1292
11	2	9	1380	581Ca04a*	1	19			1000	12	DBZ	1	0,63	22,00	7260	7106		7106
11	2	9	1380	582Ca03	*	19			1000	12	DBZ	1	0,74	12,00	3960	3876		3876
11	2	9	1380	587Aa03	1	19			1000	12	DBZ	1	0,40	10,00	3300	3230		3230
11	2	9	1380	587Aa03	1	19			1000	12	AK	1	0,22	4,00	1592	1292		1292
			1380	587Aa03*	1								0,62	14,00	4892	4522		4522
11	2	9	1380	587Aa04	*	19			1000	12	DBZ	1	0,77	24,00	7920	7752		7752
11	2	9	1380	589Ba03	*	19			1000	12	DBZ	1	0,77	14,00	4620	4522		4522
11	2	9	1380	591Ca04	1	19			1000	12	DBZ	1	0,80	22,00	7260	7106		7106
11	2	9	1380	591Ca04	1	19			1000	12	BK	1	0,06	6,00	3420	1938		1938
			1380	591Ca04*	1								0,86	28,00	10680	9044		9044
11	2	9	1380	591Da04	*	19			1000	12	BK	1	0,09	4,00	2280	1292		1292
11	2	9	1380	592Ba04	1	19			1000	12	DBZ	1	2,00	74,00	24420	23902		23902
11	2	9	1380	592Ba04	1	19			1000	12	LP	1	0,09	10,00	3070	3230		3230
			1380	592Ba04*	1								2,09	84,00	27490	27132		27132
11	2	9	1380	593Aa03	*	19			1000	12	BK	1	0,11	4,00	2280	1292		1292
11	2	9	1380	593Aa04	1	19			1000	12	DBZ	1	0,07	2,00	660	646		646
11	2	9	1380	593Aa04	1	19			1000	12	LP	1	0,50	16,00	4912	5168		5168
			1380	593Aa04*	1								0,57	18,00	5572	5814		5814
11	2	9	1380	593Ba03	1	19			1000	12	BK	1	0,60	20,00	11400	6460		6460
11	2	9	1380	593Ba03	1	19			1000	12	LP	1	0,18	4,00	1228	1292		1292
			1380	593Ba03*	1								0,78	24,00	12628	7752		7752
11	2	9	1380	celkem za revír a LHC									13,10	390,00	138884	125970		125970
.....																		
11	2	10	1380	617Aa03	1	19			1000	10	SM	1	1,25	10,00	5900	3110		3110
11	2	10	1380	617Aa03	1	19			1000	10	HB	1	0,06	1,00	398	323		323
11	2	10	1380	617Aa03	1	19			1000	10	KL	1	1,20	5,00	2850	1615		1615
			1380	617Aa03*	1								2,51	16,00	9148	5048		5048
11	2	10	1380	619Aa04	*	9			1000	10	BK	1	0,39	11,00	6523	6710		6710
11	2	10	1380	620Aa04	1	14			1000	10	SM	1	0,47	17,00	6256	8126		8126
11	2	10	1380	620Aa04	1	8			1000	10	BO	1	0,12	2,00	482	1196		1196
11	2	10	1380	620Aa04	1	9			1000	10	BK	1	0,47	12,00	7116	7320		7320

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ		
11	2	10		1380 620Aa04			1 9		1000 10	BK	1		0,47	12,00	7116	7320			7320		
11	2	10		1380 620Aa04			1 6		1000 10	HB	1		0,47	8,00	2856	4880			4880		
11	2	10		1380 620Aa04			1 12		1000 10	KL	1		0,12	4,00	2452	1960			1960		
11	2	10		1380 620Aa04			1 8		1000 10	BR	1		0,24	8,00	2856	4880			4880		
				1380 620Aa04 *			1						2,36	63,00	29134	35682			35682		
11	2	10		1380 620Ba04			1 9		1000 10	SM	1		0,18	5,00	1280	2990			2990		
11	2	10		1380 620Ba04			1 5		1000 10	DBZ	1		0,18	3,00	1020	1830			1830		
11	2	10		1380 620Ba04			1 5		1000 10	HB	1		0,04	2,00	714	1220			1220		
11	2	10		1380 620Ba04			1 5		1000 10	BR	1		0,04	2,00	714	1220			1220		
				1380 620Ba04 *			1						0,44	12,00	3728	7260			7260		
11	2	10		1380 625Aa04 *			1 10		1000 10	DBZ	1		1,68	47,00	16544	23030			23030		
11	2	10		1380 628Aa04			1 12		1000 10	SM	1		1,30	55,00	20240	26290			26290		
11	2	10		1380 628Aa04			1 10		1000 10	BO	1		1,53	32,00	10624	15296			15296		
11	2	10		1380 628Aa04			1 14		1000 10	MD	1		1,00	20,00	6440	9560			9560		
11	2	10		1380 628Aa04			1 8		1000 10	BR	1		0,50	8,00	2856	4880			4880		
				1380 628Aa04 *			1						4,33	115,00	40160	56026			56026		
11	2	10		1380 631Aa03			1 6		1000 10	SM	1		1,00	18,00	4608	10764			10764		
11	2	10		1380 631Aa03			1 6		1000 10	BO	1		1,00	18,00	4338	10764			10764		
11	2	10		1380 631Aa03			1 8		1000 10	MD	1		0,17	4,00	1092	2392			2392		
				1380 631Aa03 *			1						2,17	40,00	10038	23920			23920		
11	2	10		1380 646Ca03 *			1 10		1000 10	BO	1		0,95	25,00	8300	11950			11950		
11	2	10		1380 646Da03			1 7		1000 10	BO	1		1,50	20,00	4820	11960			11960		
11	2	10		1380 646Da03			1 7		1000 10	MD	1		0,32	5,00	1365	2990			2990		
				1380 646Da03 *			1						1,82	25,00	6185	14950			14950		
11	2	10		1380 celkem za revír a LHC											16,65	354,00	129760	184576			184576
11	2-Výchovná z probírek do 40 let												33,62	994,00	363294	390816			390816		
														Rozpis dle dřevin:							
														1-SM	105,00	38284	51280		51280		
														20-BO	97,00	28564	51166		51166		
														30-MD	69,00	23177	27382		27382		
														42-DBZ	428,00	142304	146954		146954		
														50-BK	109,00	62935	45252		45252		
														51-HB	23,00	8744	10299		10299		
														53-KL	19,00	11002	6805		6805		
														57-JS	10,00	5700	3230		3230		
														63-AK	4,00	1592	1292		1292		
														64-BR	20,00	7222	11626		11626		
														80-LP	110,00	33770	35530		35530		
														jehl.	271,00	90025	129828		129828		
														list.	723,00	273269	260988		260988		

17	11-smluv. dříví při pni												celkem	994,00	363294	390816		390816			
														Rozpis dle dřevin:							
														1-SM	105,00	38284	51280		51280		
														20-BO	97,00	28564	51166		51166		
														30-MD	69,00	23177	27382		27382		
														42-DBZ	428,00	142304	146954		146954		
														50-BK	109,00	62935	45252		45252		
														51-HB	23,00	8744	10299		10299		
														53-KL	19,00	11002	6805		6805		
														57-JS	10,00	5700	3230		3230		
														63-AK	4,00	1592	1292		1292		
														64-BR	20,00	7222	11626		11626		
														80-LP	110,00	33770	35530		35530		
														jehl.	271,00	90025	129828		129828		
														list.	723,00	273269	260988		260988		
=====																					
17-VŘ	Rosice 2018-2022												Typ projektu:	1-Předaný projekt	994,00	363294	390816		390816		
														Průměrné ceny za 1m3 dříví:							
														Rozpis dle dřevin:							
														1-SM	105,00	38284	51280		51280		
														20-BO	97,00	28564	51166		51166		
														30-MD	69,00	23177	27382		27382		
														42-DBZ	428,00	142304	146954		146954		
														50-BK	109,00	62935	45252		45252		
														51-HB	23,00	8744	10299		10299		
														53-KL	19,00	11002	6805		6805		
														57-JS	10,00	5700	3230		3230		
														63-AK	4,00	1592	1292		1292		
														64-BR	20,00	7222	11626		11626		
														80-LP	110,00	33770	35530		35530		
														jehl.	271,00	90025	129828		129828		
														list.	723,00	273269	260988		260988		

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

Zpracováno dne 10.11.2021 8:03:40

, všechna střediska

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

11 smluv. dříví při pni 994,00 363294 390816 390816

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ		
17-VŘ Rosice 2018-2022 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																					

11	5	8		1380 999Xa999	3	45	22	9020	9	SM	2		2,00	100,00	43800	21500			21500		
11	5	8		1380 999Xa999	3	90	22	9020	1	SM	2		0,50	300,00	208800	50100			50100		
11	5	8		1380 999Xa999	3	65	22	9020	9	SM	2		0,30	250,00	120000	44750			44750		
11	5	8		1380 999Xa999	3	25	22	9020	10	SM	2		0,80	100,00	31900	26300			26300		
11	5	8		1380 999Xa999	3	19	22	9020	10	SM	2		0,40	100,00	17400	31100			31100		
				1380 999Xa999*	3		22						4,00	850,00	421900	173750			173750		
11	5	8		1380 celkem za revír a LHC													4,00	850,00	421900	173750	173750
.....																					
11	5	9		1380 999X 999*	4	49		9020	6	SM	2			20,00	8760	4300			4300		
11	5	9		1380 celkem za revír a LHC													20,00	8760	4300	4300	
.....																					
11	5	10		1380 999Xa999	3	19		9020	6	SM	2		4,00	500,00	87000	155500			155500		
11	5	10		1380 999Xa999	3	29		9020	3	SM	2		3,00	500,00	159500	131500			131500		
11	5	10		1380 999Xa999	3	49		9020	6	SM	2		2,50	500,00	219000	107500			107500		
11	5	10		1380 999Xa999	3	69		9020	6	SM	2		1,00	500,00	240000	89500			89500		
				1380 999Xa999*	3								10,50	2000,00	705500	484000			484000		
11	5	10		1380 celkem za revír a LHC													10,50	2000,00	705500	484000	484000
.....																					
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)												14,50	2870,00	1136160	662050	662050				
.....																					
														Rozpis dle dřevin:							
														1-SM							
														2870,00	1136160	662050	662050				
														jehl.							
														2870,00	1136160	662050	662050				

11	8	8		1380 999Xa999*	4	92	22	9040	12	DBZ	2			200,00	68800	35800			35800		
11	8	8		1380 celkem za revír a LHC													200,00	68800	35800	35800	
.....																					
11	8	9		1380 999Xa999	4	69		9040	3	SM	2			4,00	4100	716			716		
11	8	9		1380 999Xa999	4	49		9040	3	SM	2			19,00	16036	4085			4085		
11	8	9		1380 999Xa999	4	99		9040	3	SM	2			14,00	16954	2338			2338		
11	8	9		1380 999Xa999	4	100		9040	3	SM	2			17,00	23732	2635			2635		
11	8	9		1380 999Xa999	4	101		9040	3	SM	2			4,00	5584	620			620		
11	8	9		1380 999Xa999	4	101		9040	3	SM	2			4,00	5584	620			620		
11	8	9		1380 999Xa999	4	101		9040	3	SM	2			4,00	5584	620			620		
11	8	9		1380 999Xa999	4	101		9040	3	SM	2			10,00	13960	1550			1550		
11	8	9		1380 999Xa999	4	101		9040	3	SM	2			5,00	6980	775			775		
11	8	9		1380 999Xa999	4	101		9040	3	SM	2			5,00	6980	775			775		
11	8	9		1380 999Xa999	4	101		9040	3	SM	2			5,00	6980	775			775		
11	8	9		1380 999Xa999	4	49		9040	3	BO	2			2,00	962	430			430		
11	8	9		1380 999Xa999	4	49		9040	3	BO	2			4,00	1924	860			860		
11	8	9		1380 999Xa999	4	69		9040	3	BO	2			4,00	2384	716			716		
11	8	9		1380 999Xa999	4	99		9040	3	BO	2			4,00	2876	668			668		
11	8	9		1380 999Xa999	4	101		9040	3	BO	2			1,00	882	155			155		
11	8	9		1380 999Xa999	4	99		9040	3	BO	2			4,00	2876	668			668		
11	8	9		1380 999Xa999	4	99		9040	3	BO	2			4,00	2876	668			668		
11	8	9		1380 999Xa999	4	69		9040	3	BO	2			4,00	2384	716			716		
11	8	9		1380 999Xa999	4	49		9040	3	BO	2			4,00	1924	860			860		
11	8	9		1380 999Xa999	4	101		9040	3	BO	2			1,00	882	155			155		
11	8	9		1380 999Xa999	4	99		9040	3	BO	2			4,00	2876	668			668		
11	8	9		1380 999Xa999	4	69		9040	3	BO	2			4,00	2384	716			716		
11	8	9		1380 999Xa999	4	49		9040	3	BO	2			4,00	1924	860			860		
11	8	9		1380 999Xa999	4	101		9040	3	BO	2			1,00	882	155			155		
11	8	9		1380 999Xa999	4	49		9040	3	BO	2			5,00	2405	1075			1075		
11	8	9		1380 999Xa999	4	49		9040	3	BO	2			5,00	2405	1075			1075		
11	8	9		1380 999Xa999	4	49		9040	3	BO	2			27,00	12987	5805			5805		
11	8	9		1380 999Xa999	4	49		9040	3	BO	2			13,00	6253	2795			2795		
11	8	9		1380 999Xa999	4	69		9040	3	BO	2			5,00	2980	895			895		
11	8	9		1380 999Xa999	4	69		9040	3	BO	2			5,00	2980	895			895		
11	8	9		1380 999Xa999	4	69		9040	3	BO	2			5,00	2980	895			895		
11	8	9		1380 999Xa999	4	99		9040	3	BO	2			5,00	3595	835			835		
11	8	9		1380 999Xa999	4	99		9040	3	BO	2			5,00	3595	835			835		
11	8	9		1380 999Xa999	4	99		9040	3	BO	2			5,00	3595	835			835		
11	8	9		1380 999Xa999	4	101		9040	3	BO	2			10,00	8820	1550			1550		
11	8	9		1380 999Xa999	4	99		9040	3	BO	2			5,00	3595	835			835		
11	8	9		1380 999Xa999	4	49		9040	3	BO	2			12,00	5772	2580			2580		
11	8	9		1380 999Xa999	4	99		9040	3	BO	2			11,00	7909	1837			1837		
11	8	9		1380 999Xa999	4	111		9040	3	BO	2			10,00	8820	1550			1550		
11	8	9		1380 999Xa999	4	99		9040	3	BO	2			12,00	8628	2004			2004		
11	8	9		1380 999Xa999	4	69		9040	3	BO	2			12,00	7152	2148			2148		
11	8	9		1380 999Xa999	4	49		9040	3	BO	2			12,00	5772	2580			2580		
11	8	9		1380 999Xa999	4	69		9040	3	BO	2			12,00	7152	2148			2148		
11	8	9		1380 999Xa999	4	99		9040	3	MD	2			4,00	4352	668			668		
11	8	9		1380 999Xa999	4	69		9040	3	MD	2			4,00	1964	716			716		
11	8	9		1380 999Xa999	4	49		9040	3	MD	2			2,00	900	430			430		
11	8	9		1380 999Xa999	4	99		9040	3	MD	2			4,00	4352	668			668		
11	8	9		1380 999Xa999	4	101		9040	3	MD	2			4,00	5148	620			620		
11	8	9		1380 999Xa999	4	99		9040	3	MD	2			4,00	4352	668			668		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
11	8	9		1380	999Xa999	4	101			9040	3	MD	2		4,00	5148	620			620
11	8	9		1380	999Xa999	4	69			9040	3	MD	2		4,00	1964	716			716
11	8	9		1380	999Xa999	4	99			9040	3	MD	2		4,00	4352	668			668
11	8	9		1380	999Xa999	4	49			9040	3	MD	2		2,00	900	430			430
11	8	9		1380	999Xa999	4	49			9040	9	MD	2		53,00	23850	11395			11395
11	8	9		1380	999Xa999	4	69			9040	9	MD	2		5,00	2455	895			895
11	8	9		1380	999Xa999	4	99			9040	12	MD	2		3,00	3264	501			501
11	8	9		1380	999Xa999	4	99			9040	9	MD	2		5,00	5440	835			835
11	8	9		1380	999Xa999	4	101			9040	9	MD	2		3,00	3861	465			465
11	8	9		1380	999Xa999	4	49			9040	3	MD	2		1,00	450	215			215
11	8	9		1380	999Xa999	4	100			9040	3	MD	2		1,00	1287	155			155
11	8	9		1380	999Xa999	4	99			9040	3	MD	2		1,00	1088	167			167
11	8	9		1380	999Xa999	4	69			9040	3	MD	2		1,00	491	179			179
11	8	9		1380	999Xa999	4	49			9040	3	DBZ	2		1,00	19	227			227
11	8	9		1380	999Xa999	4	69			9040	3	DBZ	2		2,00	250	382			382
11	8	9		1380	999Xa999	4	99			9040	3	DBZ	2		2,00	688	358			358
11	8	9		1380	999Xa999	4	101			9040	3	DBZ	2		2,00	1050	334			334
11	8	9		1380	999Xa999	4	49			9040	3	DBZ	2		50,00	950	11350			11350
11	8	9		1380	999Xa999	4	69			9040	3	DBZ	2		50,00	6250	9550			9550
11	8	9		1380	999Xa999	4	99			9040	3	DBZ	2		50,00	17200	8950			8950
11	8	9		1380	999Xa999	4	101			9040	3	DBZ	2		50,00	26250	8350			8350
11	8	9		1380	999Xa999	4	99			9040	3	DBZ	2		2,00	688	358			358
11	8	9		1380	999Xa999	4	49			9040	3	DBZ	2		1,00	19	227			227
11	8	9		1380	999Xa999	4	101			9040	3	DBZ	2		2,00	1050	334			334
11	8	9		1380	999Xa999	4	69			9040	3	DBZ	2		2,00	250	382			382
11	8	9		1380	999Xa999	4	49			9040	3	DBZ	2		1,00	19	227			227
11	8	9		1380	999Xa999	4	69			9040	3	DBZ	2		1,00	125	191			191
11	8	9		1380	999Xa999	4	99			9040	3	DBZ	2		1,00	344	179			179
11	8	9		1380	999Xa999	4	101			9040	3	DBZ	2		1,00	525	167			167
11	8	9		1380	999Xa999	4	49			9040	9	DBZ	2		1,00	19	227			227
11	8	9		1380	999Xa999	4	69			9040	9	DBZ	2		2,00	250	382			382
11	8	9		1380	999Xa999	4	99			9040	9	DBZ	2		2,00	688	358			358
11	8	9		1380	999Xa999	4	101			9040	12	DBZ	2		2,00	1050	334			334
11	8	9		1380	999Xa999	4	49			9040	12	DBZ	2		1,00	19	227			227
11	8	9		1380	999Xa999	4	99			9040	9	DBZ	2		1,00	344	179			179
11	8	9		1380	999Xa999	4	101			9040	12	DBZ	2		1,00	525	167			167
11	8	9		1380	999Xa999	4	69			9040	12	DBZ	2		1,00	125	191			191
11	8	9		1380	999Xa999	4	100			9040	3	DBZ	2		1,00	525	167			167
11	8	9		1380	999Xa999	4	99			9040	3	DBZ	2		2,00	688	358			358
11	8	9		1380	999Xa999	4	69			9040	3	DBZ	2		2,00	250	382			382
11	8	9		1380	999Xa999	4	49			9040	3	DBZ	2		1,00	19	227			227
11	8	9		1380	999Xa999	4	49			9040	3	KL	2		1,00	54	227			227
11	8	9		1380	999Xa999	4	69			9040	3	KL	2		1,00	226	191			191
11	8	9		1380	999Xa999	4	99			9040	3	KL	2		1,00	373	179			179
11	8	9		1380	999Xa999	4	101			9040	3	KL	2		1,00	492	167			167
11	8	9		1380	999Xa999	4	49			9040	3	KL	2		1,00	492	167			167
11	8	9		1380	999Xa999	4	69			9040	3	KL	2		1,00	54	227			227
11	8	9		1380	999Xa999	4	99			9040	3	KL	2		1,00	226	191			191
11	8	9		1380	999Xa999	4	99			9040	3	KL	2		1,00	373	179			179
11	8	9		1380	999Xa999	4	49			9040	9	KL	2		1,00	54	227			227
11	8	9		1380	999Xa999	4	69			9040	12	KL	2		1,00	226	191			191
11	8	9		1380	999Xa999	4	99			9040	9	KL	2		1,00	373	179			179
11	8	9		1380	999Xa999	4	101			9040	12	KL	2		1,00	492	167			167
11	8	9		1380	999Xa999	4	69			9040	3	BR	2		1,00	147	191			191
11	8	9		1380	999Xa999	4	49			9040	3	BR	2		1,00	54	227			227
11	8	9		1380	999Xa999	4	49			9040	3	TR	2		1,00	19	227			227
11	8	9		1380	999Xa999	4	69			9040	3	TR	2		1,00	125	191			191
11	8	9		1380	999Xa999	4	99			9040	3	TR	2		1,00	344	179			179
11	8	9		1380	999Xa999	4	101			9040	3	TR	2		1,00	525	167			167
11	8	9		1380	999Xa999	4	69			9040	3	TR	2		1,00	125	191			191
11	8	9		1380	999Xa999	4	49			9040	3	TR	2		1,00	19	227			227
11	8	9		1380	999Xa999	4	99			9040	3	TR	2		1,00	344	179			179
11	8	9		1380	999Xa999	4	101			9040	3	TR	2		1,00	525	167			167
11	8	9		1380	999Xa999	4	69			9040	12	TR	2		1,00	19	227			227
11	8	9		1380	999Xa999	4	49			9040	12	TR	2		1,00	125	191			191
11	8	9		1380	999Xa999	4	99			9040	12	TR	2		1,00	344	179			179
11	8	9		1380	999Xa999	4	101			9040	12	TR	2		1,00	525	167			167
11	8	9		1380	999Xa999	4	49			9040	3	LTX	2		1,00	54	227			227
11	8	9		1380	999Xa999	4	69			9040	3	LTX	2		1,00	147	191			191
11	8	9		1380	999Xa999	4	100			9040	3	LTX	2		4,00	1096	668			668
11	8	9		1380	999Xa999	4	99			9040	3	LTX	2		1,00	251	179			179
11	8	9		1380	999Xa999	4	49			9040	3	LTX	2		1,00	54	227			227
11	8	9		1380	999Xa999	4	69			9040	3	LTX	2		1,00	147	191			191
11	8	9		1380	999Xa999	4	100			9040	3	LTX	2		2,00	548	334			334
11	8	9		1380	999Xa999	4	99			9040	3	LTX	2		1,00	251	179			179
11	8	9		1380	999Xa999	4	49			9040	9	LTX	2		2,00	108	454			454
11	8	9		1380	999Xa999	4	69			9040	12	LTX	2		2,00	294	382			382
11	8	9		1380	999Xa999	4	99			9040	9	LTX	2		1,00	251	179			179
11	8	9		1380	999Xa999	4	100			9040	12	LTX	2		1,00	274	167			167
11	8	9		1380	999Xa999	4	69			9040	3	OL	2		1,00	147	191			191

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ			
11	8	9		1380 999Xa999		4	101		9040	3	OL	2		1,00	190	167			167			
11	8	9		1380 999Xa999		4	99		9040	3	OL	2		1,00	170	179			179			
11	8	9		1380 999Xa999		4	69		9040	3	OL	2		1,00	147	191			191			
11	8	9		1380 999Xa999		4	99		9040	3	OL	2		1,00	170	179			179			
11	8	9		1380 999Xa999		4	101		9040	3	OL	2		1,00	190	167			167			
11	8	9		1380 999Xa999		4	69		9040	9	OL	2		1,00	147	191			191			
11	8	9		1380 999Xa999		4	99		9040	9	OL	2		1,00	170	179			179			
11	8	9		1380 999Xa999		4	101		9040	12	OL	2		1,00	190	167			167			
11	8	9		1380 999Xa999*		4								710,00	395477	132970			132970			
11	8	9		1380 celkem za revír a LHC										710,00	395477	132970			132970			
11	8	9		8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)										910,00	464277	168770			168770			
				Rozpis dle dřevin:																		
															91,00	112474	15509			15509		
															222,00	135535	41694			41694		
															109,00	75618	21011			21011		
															435,00	128979	80565			80565		
															12,00	3435	2292			2292		
															2,00	201	418			418		
															12,00	3039	2292			2292		
															18,00	3475	3378			3378		
															9,00	1521	1611			1611		
															422,00	323627	78214			78214		
															488,00	140650	90556			90556		
11	12	8		1380 999Xa999		3	100	22	9010	1	SM	2	0,50	335,00	286425	51925			51925			
11	12	8		1380 999Xa999		3	40	22	9010	9	SM	2	3,00	400,00	163200	86000			86000			
11	12	8		1380 999Xa999		3	44	22	9010	1	SM	2	2,00	500,00	204000	107500			107500			
11	12	8		1380 999Xa999		3	101	22	9010	1	BO	2	2,00	400,00	293200	62000			62000			
11	12	8		1380 999Xa999		3	100	22	9010	1	BO	2	0,50	350,00	256550	54250			54250			
11	12	8		1380 999Xa999		3	100	22	9010	1	MD	2	0,60	133,00	77539	20615			20615			
11	12	8		1380 999Xa999*		3	22						8,60	2118,00	1280914	382290			382290			
11	12	8		1380 999Xa999		4	65	22	9010	6	SM	2		200,00	103400	35800			35800			
11	12	8		1380 999Xa999		4	44	22	9010	12	BO	2		200,00	56200	43000			43000			
11	12	8		1380 999Xa999		4	90	22	9010	6	BO	2		305,00	201910	50935			50935			
11	12	8		1380 999Xa999		4	65	22	9010	1	BO	2		250,00	122250	44750			44750			
11	12	8		1380 999Xa999		4	99	22	9010	1	BO	2		100,00	66200	16700			16700			
11	12	8		1380 999Xa999		4	90	22	9010	6	MD	2		210,00	101010	35070			35070			
11	12	8		1380 999Xa999		4	100	22	9010	9	MD	2		267,00	155661	41385			41385			
11	12	8		1380 999Xa999		4	100	22	9010	12	DBZ	2		50,00	15550	8350			8350			
11	12	8		1380 999Xa999*		4	22							1582,00	822181	275990			275990			
11	12	8		1380 celkem za revír a LHC									8,60	3700,00	2103095	658280			658280			
11	12	9		1380 999Xa999		4	49		9010	3	SM	2		200,00	81600	43000			43000			
11	12	9		1380 999Xa999		4	49		9010	12	SM	2		158,00	64464	33970			33970			
11	12	9		1380 999Xa999		4	49		9010	9	SM	2		200,00	81600	43000			43000			
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	3	SM	2		200,00	103400	35800			35800			
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	3	SM	2		100,00	68600	16700			16700			
11	12	9		1380 999Xa999		4	100		9010	3	SM	2		10,00	8550	1550			1550			
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	3	JD	2		1,00	517	179			179			
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	3	JD	2		1,00	686	167			167			
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	3	JD	2		1,00	855	155			155			
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	3	JD	2		1,00	517	179			179			
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	3	JD	2		1,00	855	155			155			
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	3	JD	2		1,00	686	167			167			
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	3	DG	2		1,00	517	179			179			
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	3	DG	2		1,00	686	167			167			
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	3	DG	2		1,00	855	155			155			
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	3	DG	2		1,00	517	179			179			
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	3	DG	2		1,00	686	167			167			
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	3	DG	2		1,00	855	155			155			
11	12	9		1380 999Xa999		4	49		9010	3	BO	2		10,00	2810	2150			2150			
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	3	BO	2		800,00	391200	143200			143200			
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	3	BO	2		10,00	7330	1550			1550			
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	3	BO	2		10,00	6620	1670			1670			
11	12	9		1380 999Xa999		4	49		9010	3	BO	2		10,00	2810	2150			2150			
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	3	BO	2		10,00	4890	1790			1790			
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	3	BO	2		10,00	6620	1670			1670			
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	3	BO	2		10,00	7330	1550			1550			
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	3	MD	2		3,00	1104	537			537			
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	3	MD	2		5,00	2915	775			775			
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	3	MD	2		5,00	2405	835			835			
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	3	MD	2		30,00	11040	5370			5370			
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	3	MD	2		30,00	14430	5010			5010			
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	3	MD	2		10,00	5830	1550			1550			
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	3	MD	2		2,00	736	358			358			
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	3	MD	2		5,00	2915	775			775			
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	12	MD	2		5,00	2405	835			835			

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 17) a
 ("52 Podvýkon prvotní" <= 2) a
 ("32 Naléhavost" = 1))

17-VŘ Rosice 2018-2022

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	8		1380	509Ba04a	1	19						1000	10	MD	1	0,01	10,00	3570	3110			3110
11	2	8		1380	509Ba04a	1	19						1000	10	BK	1	0,21	20,00	11400	6460			6460
				1380	509Ba04a*	1											0,22	30,00	14970	9570			9570
11	2	8		1380	517Da03	*	19						1000	10	BK	1	0,13	10,00	5700	3230			3230
11	2	8		1380	521Da03	*	19						1000	9	MD	1	0,24	20,00	7140	6220			6220
11	2	8		1380	521Da03	*	19						1000	9	KL	1	0,16	10,00	5700	3230			3230
11	2	8		1380	521Da03	*	19						1000	9	LP	1	0,16	10,00	3070	3230			3230
				1380	521Da03	*	1										0,56	40,00	15910	12680			12680
11	2	8		1380	523Ba03	*	19						1000	9	DBZ	1	0,43	10,00	3300	3230			3230
11	2	8		1380	523Ba03	*	19						1000	9	HB	1	0,43	10,00	3980	3230			3230
11	2	8		1380	523Ba03	*	19						1000	9	LP	1	0,20	50,00	15350	16150			16150
				1380	523Ba03	*	1										1,06	70,00	22630	22610			22610
11	2	8		1380	523Da03	*	19						1000	9	MD	1	0,03	10,00	3570	3110			3110
11	2	8		1380	523Da03	*	19						1000	9	DBZ	1	0,97	50,00	16500	16150			16150
				1380	523Da03	*	1										1,00	60,00	20070	19260			19260
11	2	8		1380	524Aa04a	*	19						1000	6	DBZ	1	0,36	10,00	3300	3230			3230
11	2	8		1380	524Aa04a	*	19						1000	6	LP	1	0,24	10,00	3070	3230			3230
				1380	524Aa04a*	1											0,60	20,00	6370	6460			6460
11	2	8		1380	524Ea04a*	1	19						1000	6	DBZ	1	0,19	10,00	3300	3230			3230
11	2	8		1380	529Aa03	*	19						1000	6	BK	1	0,11	10,00	5700	3230			3230
11	2	8		1380	celkem za revír a LHC												3,87	250,00	94650	80270			80270
.....																							
11	2	9		1380	566Ba03	*	19						1000	12	LP	1	0,09	2,00	614	646			646
11	2	9		1380	567Aa03	*	19						1000	12	LP	1	0,04	2,00	614	646			646
11	2	9		1380	569Ba03	*	19						1000	12	DBZ	1	0,14	2,00	660	646			646
11	2	9		1380	569Ba04a	*	19						1000	12	DBZ	1	0,20	6,00	1980	1938			1938
11	2	9		1380	569Ba04a	*	19						1000	12	HB	1	0,10	2,00	796	646			646
11	2	9		1380	569Ba04a	*	19						1000	12	LP	1	0,12	4,00	1228	1292			1292
				1380	569Ba04a*	1											0,42	12,00	4004	3876			3876
11	2	9		1380	570Aa02c	*	19						1000	12	JS	1	0,70	6,00	3420	1938			1938
11	2	9		1380	570Aa02c	*	19						1000	12	LP	1	0,09	2,00	614	646			646
				1380	570Aa02c*	1											0,79	8,00	4034	2584			2584
11	2	9		1380	572Ba03	*	19						1000	12	DBZ	1	0,89	40,00	13200	12920			12920
11	2	9		1380	578Aa03	*	19						1000	12	DBZ	1	0,13	4,00	1320	1292			1292
11	2	9		1380	578Aa03	*	19						1000	12	BR	1	0,03	2,00	796	646			646
				1380	578Aa03	*	1										0,16	6,00	2116	1938			1938
11	2	9		1380	579Ca03	*	19						1000	12	DBZ	1	0,90	16,00	5280	5168			5168
11	2	9		1380	579Ca03	*	19						1000	12	JS	1	0,20	4,00	2280	1292			1292
				1380	579Ca03	*	1										1,10	20,00	7560	6460			6460
11	2	9		1380	579Ca04	*	19						1000	12	DBZ	1	0,83	40,00	13200	12920			12920
11	2	9		1380	581Aa03	*	19						1000	12	DBZ	1	0,43	6,00	1980	1938			1938
11	2	9		1380	581Ba03	*	19						1000	12	DBZ	1	0,18	4,00	1320	1292			1292
11	2	9		1380	581Ca04a*	1	19						1000	12	DBZ	1	0,63	22,00	7260	7106			7106
11	2	9		1380	582Ca03	*	19						1000	12	DBZ	1	0,74	12,00	3960	3876			3876
11	2	9		1380	587Aa03	*	19						1000	12	DBZ	1	0,40	10,00	3300	3230			3230
11	2	9		1380	587Aa03	*	19						1000	12	AK	1	0,22	4,00	1592	1292			1292
				1380	587Aa03	*	1										0,62	14,00	4892	4522			4522
11	2	9		1380	587Aa04	*	19						1000	12	DBZ	1	0,77	24,00	7920	7752			7752
11	2	9		1380	589Ba03	*	19						1000	12	DBZ	1	0,77	14,00	4620	4522			4522
11	2	9		1380	591Ca04	*	19						1000	12	DBZ	1	0,80	22,00	7260	7106			7106
11	2	9		1380	591Ca04	*	19						1000	12	BK	1	0,06	6,00	3420	1938			1938
				1380	591Ca04	*	1										0,86	28,00	10680	9044			9044
11	2	9		1380	591Da04	*	19						1000	12	BK	1	0,09	4,00	2280	1292			1292
11	2	9		1380	592Ba04	*	19						1000	12	DBZ	1	2,00	74,00	24420	23902			23902
11	2	9		1380	592Ba04	*	19						1000	12	LP	1	0,09	10,00	3070	3230			3230
				1380	592Ba04	*	1										2,09	84,00	27490	27132			27132
11	2	9		1380	593Aa03	*	19						1000	12	BK	1	0,11	4,00	2280	1292			1292
11	2	9		1380	593Aa04	*	19						1000	12	DBZ	1	0,07	2,00	660	646			646
11	2	9		1380	593Aa04	*	19						1000	12	LP	1	0,50	16,00	4912	5168			5168
				1380	593Aa04	*	1										0,57	18,00	5572	5814			5814
11	2	9		1380	593Ba03	*	19						1000	12	BK	1	0,60	20,00	11400	6460			6460
11	2	9		1380	593Ba03	*	19						1000	12	LP	1	0,18	4,00	1228	1292			1292
				1380	593Ba03	*	1										0,78	24,00	12628	7752			7752
11	2	9		1380	celkem za revír a LHC												13,10	390,00	138884	125970			125970
.....																							
11	2	10		1380	617Aa03	*	19						1000	10	SM	1	1,25	10,00	5900	3110			3110
11	2	10		1380	617Aa03	*	19						1000	10	HB	1	0,06	1,00	398	323			323
11	2	10		1380	617Aa03	*	19						1000	10	KL	1	1,20	5,00	2850	1615			1615
				1380	617Aa03	*	1										2,51	16,00	9148	5048			5048
11	2	10		1380	619Aa04	*	9						1000	10	BK	1	0,39	11,00	6523	6710			6710

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ		
11	2	10		1380 620Aa04		1	14		1000	10	SM	1	0,47	17,00	6256	8126			8126		
11	2	10		1380 620Aa04		1	8		1000	10	BO	1	0,12	2,00	482	1196			1196		
11	2	10		1380 620Aa04		1	9		1000	10	BK	1	0,47	12,00	7116	7320			7320		
11	2	10		1380 620Aa04		1	9		1000	10	BK	1	0,47	12,00	7116	7320			7320		
11	2	10		1380 620Aa04		1	6		1000	10	HB	1	0,47	8,00	2856	4880			4880		
11	2	10		1380 620Aa04		1	12		1000	10	KL	1	0,12	4,00	2452	1960			1960		
11	2	10		1380 620Aa04		1	8		1000	10	BR	1	0,24	8,00	2856	4880			4880		
				1380 620Aa04	*	1							2,36	63,00	29134	35682			35682		
11	2	10		1380 620Ba04		1	9		1000	10	SM	1	0,18	5,00	1280	2990			2990		
11	2	10		1380 620Ba04		1	5		1000	10	DBZ	1	0,18	3,00	1020	1830			1830		
11	2	10		1380 620Ba04		1	5		1000	10	HB	1	0,04	2,00	714	1220			1220		
11	2	10		1380 620Ba04		1	5		1000	10	BR	1	0,04	2,00	714	1220			1220		
				1380 620Ba04	*	1							0,44	12,00	3728	7260			7260		
11	2	10		1380 625Aa04	*	1	10		1000	10	DBZ	1	1,68	47,00	16544	23030			23030		
11	2	10		1380 628Aa04		1	12		1000	10	SM	1	1,30	55,00	20240	26290			26290		
11	2	10		1380 628Aa04		1	10		1000	10	BO	1	1,53	32,00	10624	15296			15296		
11	2	10		1380 628Aa04		1	14		1000	10	MD	1	1,00	20,00	6440	9560			9560		
11	2	10		1380 628Aa04		1	8		1000	10	BR	1	0,50	8,00	2856	4880			4880		
				1380 628Aa04	*	1							4,33	115,00	40160	56026			56026		
11	2	10		1380 631Aa03		1	6		1000	10	SM	1	1,00	18,00	4608	10764			10764		
11	2	10		1380 631Aa03		1	6		1000	10	BO	1	1,00	18,00	4338	10764			10764		
11	2	10		1380 631Aa03		1	8		1000	10	MD	1	0,17	4,00	1092	2392			2392		
				1380 631Aa03	*	1							2,17	40,00	10038	23920			23920		
11	2	10		1380 646Ca03	*	1	10		1000	10	BO	1	0,95	25,00	8300	11950			11950		
11	2	10		1380 646Da03		1	7		1000	10	BO	1	1,50	20,00	4820	11960			11960		
11	2	10		1380 646Da03		1	7		1000	10	MD	1	0,32	5,00	1365	2990			2990		
				1380 646Da03	*	1							1,82	25,00	6185	14950			14950		
11	2	10		1380 celkem za revír a LHC									16,65	354,00	129760	184576			184576		
11	2-Výchovná z probírek do 40 let												33,62	994,00	363294	390816			390816		
				Rozpis dle dřevin:																	
														105,00	38284	51280			51280		
														97,00	28564	51166			51166		
														69,00	23177	27382			27382		
														428,00	142304	146954			146954		
														109,00	62935	45252			45252		
														23,00	8744	10299			10299		
														19,00	11002	6805			6805		
														10,00	5700	3230			3230		
														4,00	1592	1292			1292		
														20,00	7222	11626			11626		
														110,00	33770	35530			35530		
														271,00	90025	129828			129828		
														723,00	273269	260988			260988		
17	11-smluv. dříví při pni												celkem	994,00	363294	390816			390816		
				Rozpis dle dřevin:																	
														105,00	38284	51280			51280		
														97,00	28564	51166			51166		
														69,00	23177	27382			27382		
														428,00	142304	146954			146954		
														109,00	62935	45252			45252		
														23,00	8744	10299			10299		
														19,00	11002	6805			6805		
														10,00	5700	3230			3230		
														4,00	1592	1292			1292		
														20,00	7222	11626			11626		
														110,00	33770	35530			35530		
														271,00	90025	129828			129828		
														723,00	273269	260988			260988		
17-VŘ Rosice 2018-2022	Typ projektu: 1-Předaný projekt												994,00	363294	390816			390816			
				Průměrné ceny za lm3 dříví:										365	393			393			
				Rozpis dle dřevin:																	
														105,00	38284	51280			51280		
														97,00	28564	51166			51166		
														69,00	23177	27382			27382		
														428,00	142304	146954			146954		
														109,00	62935	45252			45252		
														23,00	8744	10299			10299		
														19,00	11002	6805			6805		
														10,00	5700	3230			3230		
														4,00	1592	1292			1292		
														20,00	7222	11626			11626		
														110,00	33770	35530			35530		

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ	
17-VŘ Rosice 2018-2022 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																				

60	1	8		1380 505Ca03		1					11 SM	1	0,51	20,00						
60	1	8		1380 505Ca03		1					11 BR	1	0,64	30,00						
				1380 505Ca03	*	1							1,15	50,00						
60	1	8		1380 505Da02	*	1					11 MD	1	0,10	10,00						
60	1	8		1380 511Aa02		1					11 SM	1	0,30	20,00						
60	1	8		1380 511Aa02		1					11 BR	1	1,04	20,00						
				1380 511Aa02	*	1							1,34	40,00						
60	1	8		1380 celkem za revír a LHC									2,59	100,00						
.....																				
60	1	10		1380 999X 999*	1	9					12 SM	1	3,00	100,00		59800			59800	
60	1	10		1380 celkem za revír a LHC									3,00	100,00		59800				59800
.....																				
60	1	1-Hroubí z prořezávek													5,59	200,00		59800		59800
														Rozpis dle dřevin:						
														1-SM	140,00		59800		59800	
														30-MD	10,00					
														64-BR	50,00					
														jehl.	150,00		59800		59800	
														list.	50,00					

17	60-hroubí ponech. v por													celkem	200,00		59800		59800	
														Rozpis dle dřevin:						
														1-SM	140,00		59800		59800	
														30-MD	10,00					
														64-BR	50,00					
														jehl.	150,00		59800		59800	
														list.	50,00					
=====																				
17	VŘ Rosice 2018-2022													Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný		200,00		59800		59800
														Průměrné ceny za 1m3 dříví:				598		
														Rozpis dle dřevin:						
														1-SM	140,00		59800		59800	
														30-MD	10,00					
														64-BR	50,00					
														jehl.	150,00		59800		59800	
														list.	50,00					
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:														60 hroubí ponech. v por		200,00		59800		59800

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ	
Úhrn za LS	145			LS Náměšť nad Oslavo									(kontr.číslo)				39,21	1194,00	363294	450616			450616	
Rozpis dle dřevin:																								
																		245,00	38284	111080			111080	
																		97,00	28564	51166			51166	
																		79,00	23177	27382			27382	
																		428,00	142304	146954			146954	
																		109,00	62935	45252			45252	
																		23,00	8744	10299			10299	
																		19,00	11002	6805			6805	
																		10,00	5700	3230			3230	
																		4,00	1592	1292			1292	
																		70,00	7222	11626			11626	
																		110,00	33770	35530			35530	
																			421,00	90025	189628			189628
																			773,00	273269	260988			260988