

## 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: 145015, název části veřejné zakázky: Náměšť nad Oslavou.

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., způs., 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., způs., 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).

S odvoláním na schválení zákona č. 428/2012, o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi, který nabyl účinnosti dne 5.12.2012, upozorňujeme, že:

- v projektech prací došlo k vylišení některých lesnických činností v lesích podléhajících výše uvedenému zákonu na samostatnou zakázku (ZAK = 55),
- může docházet k úpravě objemů v technických jednotkách a zejména ve skladbě lesních porostů v lesích podléhajících výše uvedenému zákonu (viz ustanovení OS, čl. XIII. Změnová řízení a změny Projektů, bod 6, písm c.). Pokud tato skutečnost nastane, dojde k ní na revíru Košíkov.

V Náměšti nad Oslavou dne: 12.11.2021

V Náměšti nad Oslavou dne: 12.11.2021

Lesy České republiky, s.p.  
Ing. Roman Křivánek  
lesní správce

DŘEVO-MÁLEK s.r.o.  
vedoucí střediska lesní výroby

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

Výběrová kritéria:  
("38 Číslo zakázky" = 15)

15 1 - VŘ Náměšť 2018-2022 \* Předaný projekt

*****															
011	121	4	1353	310Fa06		3			1	0,25	57,520	63	3624		3624
011	121	4	1353	311Ea12		3			1	0,22	88,390	63	5569		5569
011	121	4	1353	312Ea06a		3			1	0,06	15,300	63	964		964
011	121	4	1353	316Aa05		3			1	0,07	20,280	63	1278		1278
011	121	4	1353	316Aa05a		3			1	0,09	51,700	63	3257		3257
011	121	4	1353	316Aa08		3			1	0,13	31,420	63	1979		1979
011	121	4	1353	316Aa08a		3			1	0,08	19,840	63	1250		1250
011	121	6	1353	423Ba13		12				1,00	300,000	63	18900		18900
011	121	6	1353	424Aa05		12				1,00	140,000	63	8820		8820
011	121	6	1353	424Aa06		12				1,00	150,000	63	9450		9450
011	121	6	1353	426Da12		12				1,00	300,000	63	18900		18900
15	011			121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého						4,90	1174,450 m3		73991		73991

011	411	4	1353	309Ba05		3			1	0,17	33,830	120	4060		4060
011	411	4	1353	310Da05		3			1	0,01	2,700	120	324		324
011	411	4	1353	312Aa12		3			1	0,30	88,000	120	10560		10560
011	411	4	1353	312Ea04		3			1	0,10	10,600	120	1272		1272
011	411	6	1353	406Ba02		12				1,00	200,000	120	24000		24000
011	411	6	1353	412Ca03		12				1,00	200,000	120	24000		24000
011	411	6	1353	426Ba05		12				0,50	150,000	120	18000		18000
15	011			411-Drcení klestu						3,08	685,130 m3		82216		82216

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě 7,98 1859,580 156207 156207

012	062	5	1353	357Ca10		9	6 SML		1	1,00		5980	5980		5980
012	062	5	1353	363Ba11		9	6 SML		1	1,00		5980	5980		5980
012	062	5	1353	364Ba07		9	6 SML		1	1,00		5980	5980		5980
012	062	5	1353	364Fa11		9	6 SML		1	1,00		5980	5980		5980
012	062	5	1353	373Da11		9	6 SML		1	1,00		5980	5980		5980
15	012			062-Přípr.půdy na holině-chem.v pruzích-Roundup Klasik						5,00			29900		29900

\* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 5,00 29900 29900

014	031	6	1353	419Aa12		1	8 64000 LČR			0,55	2,250	11960	6578		6578
014	031	6	1353	419Ba11		1	8 64000 LČR			1,20	15,500	11960	14352		14352
014	031	6	1353	420Ca11		1	8 64000 LČR			0,50	2,250	11960	5980		5980
15	014			031-První síje do připravené půdy - v řádcích						2,25	20,000 kg		26910		26910

\* 014-Zalesňování síjí 2,25 20,000 26910 26910

016	012	4	1353	307Aa08		6	4 42260 SML		1	1,48	14,800	5741	6413	84967	94912	179879
016	012	4	1353	308Aa07		6	4 42260 SML		1	0,85	8,500	5741	6413	48799	54511	103310
016	012	4	1353	309Ca05		7	4 42260 SML		1	1,53	15,300	5741	6413	87837	98119	185956
016	012	4	1353	312Ba07		6	4 42260 SML		1	0,81	8,100	5741	6413	46502	51945	98447
15	016			012-První sadba do přípr.půdy -ruční -janková-25x25 cm						4,67	46,700 tis			268105	299487	567592

016	212	1	1353	108Da03a	501	9	50155 SML		1	1,00	7,200	6458	9328	46498	67162	113660
016	212	1	1353	111Ba08	501	5	1260 SML		1	1,00	4,000	6458	8279	25832	33116	58948
016	212	1	1353	111Ba08	501	5	10250 SML		1	0,50	2,500	6458	9328	16145	23320	39465
016	212	1	1353	111Ba08	501	5	30145 SML		1	1,50	8,400	6458	11293	54247	94861	149108
016	212	1	1353	111Ba08	501	5	42260 SML		1	0,50	4,000	6458	6413	25832	25652	51484
016	212	1	1353	113Ba07a	501	5	1260 SML		1	0,50	2,000	6458	8279	12916	16558	29474
016	212	1	1353	113Ba07a	501	5	10260 SML		1	0,50	2,500	6458	10494	16145	26235	42380
016	212	1	1353	113Ba07a	501	5	40260 SML		1	1,00	8,000	6458	8162	51664	65296	116960
016	212	1	1353	113Ba07a	501	5	83260 SML		1	0,50	2,000	6458	6996	12916	13992	26908
016	212	3	1353	204Aa11	101	3	10260 SML		1	0,15	0,450	6458	10494	2906	4722	7628
016	212	3	1353	204Da14	101	3	10260 SML		1	0,30	0,900	6458	10494	5812	9445	15257
016	212	3	1353	211Aa04	101	3	1250 SML		1	0,04	0,160	6458	7579	1033	1213	2246
016	212	3	1353	211Aa05	101	3	1250 SML		1	1,00	4,000	6458	7579	25832	30316	56148
016	212	3	1353	211Aa05	101	3	10260 SML		1	0,20	0,600	6458	10494	3875	6296	10171
016	212	3	1353	211Aa05	101	3	42260 SML		1	0,80	8,000	6458	6413	51664	51304	102968
016	212	3	1353	211Aa07	101	3	1250 SML		1	0,04	0,160	6458	7579	1033	1213	2246
016	212	3	1353	211Aa07	102	3	1250 SML		1	0,30	1,200	6458	7579	7750	9095	16845
016	212	3	1353	211Aa07	102	3	10260 SML		1	0,30	0,900	6458	10494	5812	9445	15257
016	212	3	1353	211Aa10	102	3	1250 SML		1	0,05	0,400	6458	7579	2583	3032	5615

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 212	3	3	1353 213Aa06	101 3	50260	SML	1	0,16	1,440	6458	8162	9300	11753	21053		
016 212	3	3	1353 213Ba06	102 3	50260	SML	1	0,32	2,880	6458	8162	18599	23507	42106		
016 212	3	3	1353 214Aa11	101 3	1250	SML	1	0,40	1,600	6458	7579	10333	12126	22459		
016 212	3	3	1353 214Ba11	105 3	42260	SML	1	0,63	6,300	6458	6413	40685	40402	81087		
016 212	3	3	1353 220Aa12	102 3	20250	SML	1	0,15	1,200	6458	3498	7750	4198	11948		
016 212	3	3	1353 220Da05	101 3	20250	SML	1	0,59	4,720	6458	3498	30482	16511	46993		
016 212	3	3	1353 221Ba05	102 3	50260	SML	1	0,30	2,700	6458	8162	17437	22037	39474		
016 212	3	3	1353 222Da05	102 3	50260	SML	1	0,20	1,800	6458	8162	11624	14692	26316		
016 212	3	3	1353 222Ea07	190 3	50260	SML	1	0,20	1,800	6458	8162	11624	14692	26316		
016 212	3	3	1353 223Aa05	101 3	50260	SML	1	1,00	1,800	6458	8162	11624	14692	26316		
016 212	3	3	1353 225Ba10	103 3	50260	SML	1	0,15	1,350	6458	8162	8718	11019	19737		
016 212	3	3	1353 234Ca03a	10 20145	SML	1	0,60	3,840	6458	6413	24799	24626	49425			
016 212	3	3	1353 234Ca04	101 10	1265	SML	1	0,50	1,600	6458	11310	10333	18096	28429		
016 212	3	3	1353 234Ca04	101 10	10260	SML	1	0,25	0,750	6458	10494	4844	7871	12715		
016 212	3	3	1353 234Ca04	101 10	74260	SML	1	0,25	1,000	6458	7579	6458	7579	14037		
016 212	3	3	1353 234Ca05	101 10	1265	SML	1	0,70	3,840	6458	11310	24799	43430	68229		
016 212	3	3	1353 234Ca05	101 10	42155	SML	1	0,50	4,000	6458	9328	25832	37312	63144		
016 212	3	3	1353 234Ca07	101 10	20145	SML	1	0,22	1,410	6458	6413	9106	9042	18148		
016 212	3	3	1353 234Ca07	101 10	42155	SML	1	0,20	1,600	6458	9328	10333	14925	25258		
016 212	3	3	1353 236Ba14	104 10	42155	SML	1	0,15	1,200	6458	9328	7750	11194	18944		
016 212	3	3	1353 236Ca03	102 10	20145	SML	1	1,32	8,450	6458	6413	54570	54190	108760		
016 212	3	3	1353 236Ca03	102 10	42155	SML	1	1,50	12,000	6458	9328	77496	111936	189432		
016 212	3	3	1353 236Ca03	102 10	52260	SML	1	1,00	4,000	6458	10261	25832	41044	66876		
016 212	3	3	1353 236Ca04	101 10	1265	SML	1	0,10	0,320	6458	11310	2067	3619	5686		
016 212	3	3	1353 236Ca05	103 10	1265	SML	1	1,50	5,280	6458	11310	34098	59717	93815		
016 212	3	3	1353 236Ca05	103 10	20145	SML	1	0,50	3,200	6458	6413	20666	20522	41188		
016 212	3	3	1353 236Ca05	103 10	42155	SML	1	1,00	8,000	6458	9328	51664	74624	126288		
016 212	3	3	1353 236Ca05	103 10	80280	SML	1	0,67	2,680	6458	7579	17307	20312	37619		
016 212	3	3	1353 236Ca06	102 10	83260	SML	1	0,30	0,900	6458	6996	5812	6296	12108		
016 212	3	3	1353 236Ca06	103 10	53260	SML	1	0,35	1,400	6458	5830	9041	8162	17203		
016 212	4	4	1353 303Ca03	6 5	80280	SML	1	0,10	0,600	6458	7579	3875	4547	8422		
016 212	4	4	1353 306Aa08	6 4	20145	SML	1	1,29	8,260	6458	6413	53343	52971	106314		
016 212	4	4	1353 308Ba08	7 5	53260	SML	1	0,61	3,660	6458	5830	23636	21338	44974		
016 212	4	4	1353 310Ba03a	7 4	20145	SML	1	0,20	1,280	6458	6413	8266	8209	16475		
016 212	4	4	1353 312Ca08	6 4	20145	SML	1	0,98	6,270	6458	6413	40492	40210	80702		
016 212	4	4	1353 316Ba03a	8 5	80280	SML	1	0,10	0,600	6458	7579	3875	4547	8422		
016 212	5	5	1353 357Aa08	5 5	42260	SML	1	0,16	1,600	6458	6413	10333	10261	20594		
016 212	5	5	1353 357Aa08	6 5	53260	SML	1	0,30	1,200	6458	5830	7750	6996	14746		
016 212	5	5	1353 357Aa08	6 5	80280	SML	1	0,30	1,200	6458	7579	7750	9095	16845		
016 212	5	5	1353 357Aa08	7 5	18240	SML	1	0,20	0,600	6458	10494	3875	6296	10171		
016 212	5	5	1353 357Aa08	7 5	42250	SML	1	0,40	4,000	6458	5247	25832	20988	46820		
016 212	5	5	1353 357Aa08	7 5	50260	SML	1	0,40	3,600	6458	8162	23249	29383	52632		
016 212	5	5	1353 357Aa08	7 10	20145	SML	1	0,40	2,880	6458	6413	18599	18469	37068		
016 212	5	5	1353 357Ba11a	5 5	53260	SML	1	0,70	2,800	6458	5830	18082	16324	34406		
016 212	5	5	1353 361Aa09	4 10	42155	SML	1	0,70	5,600	6458	9328	36165	52237	88402		
016 212	5	5	1353 361Ba03	1 10	42155	SML	1	0,73	5,840	6458	9328	37715	54476	92191		
016 212	5	5	1353 361Ba11	4 10	20145	SML	1	0,80	5,760	6458	6413	37198	36939	74137		
016 212	5	5	1353 363Aa04	1 10	42260	SML	1	0,70	5,600	6458	6413	36165	35913	72078		
016 212	5	5	1353 363Aa08	1 10	18245	SML	1	0,35	1,050	6458	18475	6781	19399	26180		
016 212	5	5	1353 364Ba03	2 5	42260	SML	1	0,50	5,000	6458	6413	32290	32065	64355		
016 212	5	5	1353 364Da06	5 10	42155	SML	1	0,18	1,440	6458	9328	9300	13432	22732		
016 212	5	5	1353 364Da06	5 10	53260	SML	1	1,00	4,000	6458	5830	25832	23320	49152		
016 212	7	7	1353 451Ba03	10 4	1250	SML	1	0,15	0,600	6458	7579	3875	4547	8422		
016 212	7	7	1353 451Ba03	10 4	83140	SML	1	0,04	0,160	6458	5247	1033	840	1873		
016 212	7	7	1353 451Ba11	11 4	1250	SML	1	0,20	0,800	6458	7579	5166	6063	11229		
016 212	7	7	1353 452Aa05	10 4	50150	SML	1	0,40	3,600	6458	5830	23249	20988	44237		
016 212	7	7	1353 453Aa11	11 4	1250	SML	1	0,30	1,200	6458	7579	7750	9095	16845		
016 212	7	7	1353 458Ba05	13 4	50150	SML	1	0,60	5,380	6458	5830	34744	31365	66109		
016 212	7	7	1353 458Ba07	12 4	50150	SML	1	0,40	3,600	6458	5830	23249	20988	44237		
016 212	7	7	1353 458Ca03a	10 4	42250	SML	1	0,11	1,100	6458	5247	7104	5772	12876		
016 212	7	7	1353 458Ca04	10 4	42250	SML	1	0,12	1,200	6458	5247	7750	6296	14046		
016 212	7	7	1353 459Da03	11 4	42250	SML	1	0,23	2,300	6458	5247	14853	12068	26921		
016 212	7	7	1353 463Aa05	13 4	10260	SML	1	0,25	1,250	6458	10494	8073	13118	21191		
016 212	7	7	1353 463Aa05	13 4	80280	SML	1	0,10	0,600	6458	7579	3875	4547	8422		
016 212	7	7	1353 463Aa08	11 4	50150	SML	1	0,40	3,600	6458	5830	23249	20988	44237		
016 212	7	7	1353 463Ba03	10 4	42250	SML	1	0,46	4,600	6458	5247	29707	24136	53843		
016 212	7	7	1353 463Ba03	10 4	50150	SML	1	0,32	2,880	6458	5830	18599	16790	35389		
016 212	7	7	1353 463Ba05	10 4	10260	SML	1	0,30	1,500	6458	10494	9687	15741	25428		
016 212	7	7	1353 463Ba05	10 4	18250	SML	1	0,20	0,600	6458	11660	3875	6996	10871		
016 212	7	7	1353 463Ba05	10 4	50150	SML	1	0,20	1,800	6458	5830	11624	10494	22118		
016 212	7	7	1353 463Ca02	10 4	18250	SML	1	0,31	0,940	6458	11660	6071	10960	17031		
016 212	7	7	1353 463Ca03	10 4	10260	SML	1	0,39	1,950	6458	10494	12593	20463	33056		
016 212	7	7	1353 464Aa04	10 4	10260	SML	1	0,20	1,000	6458	10494	6458	10494	16952		
016 212	7	7	1353 464Ca03	10 4	1250	SML	1	0,14	0,550	6458	7579	3552	4168	7720		
016 212	7	7	1353 464Ca05a	12 4	18250	SML	1	0,17	0,510	6458	11660	3294	5947	9241		
016 212	7	7	1353 465Aa01	10 4	1250	SML	1	0,10	0,400	6458	7579	2583	3032	5615		
016 212	7	7	1353 465Aa01	10 4	83140	SML	1	0,09	0,360	6458	5247	2325	1889	4214		
016 212	7	7	1353 465Aa02	10 4	18250	SML	1	0,25	0,750	6458	11660	4844	8745	13589		
016 212	7	7	1353 465Aa03	10 4	10260	SML	1	0,20	1,000	6458	10494	6458	10494	16952		
016 212	7	7	1353 465Aa03	145 4	1250	SML	1	0,31	1,600	6458	7579	10333	12126	22459		

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 212	7	1353	468Aa10	145 4	1250	SML	1	0,78	4,000	6458	7579	25832	30316	56148		
016 212	7	1353	468Ba02a	15 4	50150	SML	1	0,20	1,800	6458	5830	11624	10494	22118		
016 212	7	1353	469Aa05	145 4	1250	SML	1	0,22	1,000	6458	7579	6458	7579	14037		
016 212	7	1353	469Da07a	10 4	10260	SML	1	0,30	1,500	6458	10494	9687	15741	25428		
016 212	7	1353	470Ca09	16 4	42250	SML	1	0,29	2,900	6458	5247	18728	15216	33944		
016 212	7	1353	470Ca09	16 4	50150	SML	1	0,30	2,700	6458	5830	17437	15741	33178		
016 212	7	1353	470Ca09	16 4	80280	SML	1	0,20	1,200	6458	7579	7750	9095	16845		
016 212	7	1353	473Aa04	10 4	42250	SML	1	0,30	3,000	6458	5247	19374	15741	35115		
016 212	7	1353	473Ba04	10 4	10260	SML	1	0,25	1,250	6458	10494	8073	13118	21191		
016 212	7	1353	473Ba04	10 4	50150	SML	1	0,08	0,640	6458	5830	4133	3731	7864		
016 212	7	1353	473Ba04	10 4	83140	SML	1	0,03	0,130	6458	5247	840	682	1522		
016 212	7	1353	475Ba03a	14 4	10260	SML	1	0,15	0,750	6458	10494	4844	7871	12715		
15 016 212-První sadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková								25x25 cm	47,03		289,970 tis		1872634	2234289	4106923	
016 213	2	1353	360Ca15		6 50390	SML	1	0,01	0,030	6458	17490	194	525	719		
016 213	3	1353	204Aa04	101 3	53380	SML	1	0,15	0,150	6458	13992	969	2099	3068		
15 016 213-První sadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková								35x35 cm	0,16		0,180 tis		1163	2624	3787	
016 251	3	1353	223Ca03	101 3	1250	SML	1	0,31	1,750	2635	7579	4611	13263	17874		
016 251	3	1353	223Ca03	101 3	50250	SML	1	0,39	3,510	2635	7696	9249	27013	36262		
016 251	3	1353	223Ca04	101 3	1250	SML	1	0,06	0,350	2635	7579	922	2653	3575		
016 251	3	1353	223Ca04	101 3	50250	SML	1	0,08	0,720	2635	7696	1897	5541	7438		
016 251	3	1353	223Ca04	102 3	1250	SML	1	0,27	1,500	2635	7579	3953	11369	15322		
016 251	3	1353	223Ca04	102 3	50250	SML	1	0,33	2,970	2635	7696	7826	22857	30683		
016 251	3	1353	223Ba10	101 3	1250	SML	1	0,37	2,100	2635	7579	5533	15916	21449		
016 251	3	1353	223Ba10	101 3	50250	SML	1	0,47	4,230	2635	7696	11146	32554	43700		
016 251	3	1353	223Ba10	105 3	1250	SML	1	0,11	0,630	2635	7579	1660	4775	6435		
016 251	3	1353	223Ba10	105 3	50250	SML	1	0,14	1,260	2635	7696	3320	9697	13017		
016 251	7	1353	465Aa03	145 4	50150	SML	1	0,09	0,810	2635	5830	2134	4722	6856		
016 251	7	1353	468Aa10	145 4	50150	SML	1	0,22	2,000	2635	5830	5270	11660	16930		
016 251	7	1353	469Aa05	145 4	50150	SML	1	0,03	0,240	2635	5830	632	1399	2031		
15 016 251-první sadba do nepřipravené půdy- ruční- dvojsadba									2,87		22,070 tis		58153	163419	221572	
016 612	1	1353	106Ca07a	501 4	30145	SML	1	0,20	0,800	6698	11293	5358	9034	14392		
016 612	1	1353	109Aa07	191 4	83250	SML	1	0,50	2,000	6698	6413	13396	12826	26222		
016 612	1	1353	111Da05	501 4	83250	SML	1	0,30	1,200	6698	6413	8038	7696	15734		
016 612	1	1353	116Aa07	501 4	30145	SML	1	0,60	2,400	6698	11293	16075	27103	43178		
016 612	4	1353	301Aa07	7 4	20145	SML	1	0,40	2,560	6698	6413	17147	16417	33564		
016 612	4	1353	301Aa10	8 4	20145	SML	1	0,35	2,240	6698	6413	15004	14365	29369		
016 612	4	1353	303Aa10	6 4	42260	SML	1	0,17	1,700	6698	6413	11387	10902	22289		
016 612	4	1353	303Ba03	7 5	53260	SML	1	0,16	0,960	6698	5830	6430	5597	12027		
016 612	4	1353	307Aa05	6 5	53260	SML	1	0,46	2,760	6698	5830	18486	16091	34577		
016 612	4	1353	307Aa11	6 5	80280	SML	1	0,15	0,900	6698	7579	6028	6821	12849		
016 612	4	1353	308Aa05	7 5	80280	SML	1	0,16	0,960	6698	7579	6430	7276	13706		
016 612	4	1353	308Ba12	7 5	80280	SML	1	0,33	1,980	6698	7579	13262	15006	28268		
016 612	4	1353	309Ba10	5 5	80280	SML	1	0,35	2,100	6698	7579	14066	15916	29982		
016 612	4	1353	310Ea05	7 4	42260	SML	1	0,41	4,100	6698	6413	27462	26293	53755		
016 612	4	1353	310Ea07	7 5	53260	SML	1	0,28	1,680	6698	5830	11253	9794	21047		
016 612	4	1353	311Ca02	7 4	42260	SML	1	0,32	3,200	6698	6413	21434	20522	41956		
016 612	4	1353	312Ba02a	8 4	20145	SML	1	0,66	4,220	6698	6413	28266	27063	55329		
016 612	4	1353	312Da06a	7 4	42260	SML	1	0,40	4,000	6698	6413	26792	25652	52444		
016 612	4	1353	313Ba03a	6 5	53260	SML	1	0,26	1,560	6698	5830	10449	9095	19544		
016 612	4	1353	313Ba08	6 4	20145	SML	1	0,82	5,250	6698	6413	35165	33668	68833		
016 612	4	1353	314Aa03	7 4	42260	SML	1	0,36	3,600	6698	6413	24113	23087	47200		
016 612	4	1353	315Aa04	8 5	53260	SML	1	0,45	2,700	6698	5830	18085	15741	33826		
016 612	4	1353	315Aa09	6 5	80280	SML	1	0,30	1,800	6698	7579	12056	13642	25698		
016 612	4	1353	316Aa05	5 5	80280	SML	1	0,30	1,800	6698	7579	12056	13642	25698		
016 612	4	1353	316Ba02a	8 5	53260	SML	1	0,15	0,900	6698	5830	6028	5247	11275		
016 612	4	1353	316Ba03a	8 4	20145	SML	1	0,92	5,890	6698	6413	39451	37773	77224		
016 612	4	1353	316Ba03a	8 4	42260	SML	1	0,90	9,000	6698	6413	60282	57717	117999		
15 016 612-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								25x25cm	10,66		72,260 tis		483999	483986	967985	
* 016-Zalesňování sadbou									65,39		431,180		2684054	3183805	5867859	
022 021	3	1353	211Aa05		4		1	1,00	1,200	80132		96158		96158		
022 021	3	1353	211Aa07		4		1	0,30	0,300	80132		24040		24040		
022 021	3	1353	213Aa06		4		1	0,16	0,160	80132		12821		12821		
022 021	3	1353	213Ba06		4		1	0,32	0,400	80132		32053		32053		
022 021	3	1353	214Ea11		4		1	0,63	0,800	80132		64106		64106		
022 021	3	1353	221Ba05		4		1	0,30	0,300	80132		24040		24040		
022 021	3	1353	222Da05		4		1	0,20	0,200	80132		16026		16026		
022 021	3	1353	222Ea07		4		1	0,20	1,800	80132		144238		144238		
022 021	3	1353	223Aa05		4		1	1,00	1,300	80132		104172		104172		
022 021	3	1353	225Ba10		4		1	0,15	0,150	80132		12020		12020		
022 021	3	1353	234Ca04		10		1	0,50	0,500	80132		40066		40066		

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
	022 021	3	1353	234Ca05		10			1	0,50	0,600	80132	48079		48079
	022 021	3	1353	234Ca07		10			1	0,20	0,250	80132	20033		20033
	022 021	4	1353	312Ca03	8	1			1	0,13	0,287	80132	22998		22998
	022 021	4	1353	316Ba02a	8	1			1	0,09	0,143	80132	11459		11459
	022 021	4	1353	316Ba03	7	1			1	0,11	0,191	80132	15305		15305
	022 021	4	1353	316Ba03a	8	2			1	0,37	0,359	80132	28767		28767
	022 021	4	1353	316Ca02	8	1			1	0,19	0,244	80132	19552		19552
	022 021	4	1353	316Ca02	8	2			1	0,30	0,240	80132	19232		19232
	022 021	5	1353	357Aa08	6	4			1	0,60	0,600	80132	48079		48079
	022 021	5	1353	357Aa08	7	4			1	1,00	0,600	80132	48079		48079
	022 021	5	1353	361Aa09	4	9			1	0,70	0,600	80132	48079		48079
	022 021	5	1353	361Ba11	5	9			1	0,50	0,300	80132	24040		24040
	022 021	5	1353	362Aa02	1	9			1	0,75	0,560	80132	44874		44874
	022 021	5	1353	364Ba03	2	9			1	0,80	0,560	80132	44874		44874
	022 021	5	1353	374Ba03	1	3			1	0,50	0,340	80132	27245		27245
	022 021	6	1353	412Ca03	2	10				0,50	0,400	80132	32053		32053
	022 021	6	1353	416Aa02	1	10				0,40	0,350	80132	28046		28046
	022 021	6	1353	416Aa03	2	10				0,35	0,320	80132	25642		25642
	022 021	6	1353	417Aa04	1	10				0,99	0,500	80132	40066		40066
	022 021	6	1353	423Aa10	1	10				0,20	0,158	80132	12661		12661
	022 021	7	1353	451Aa05	10	6			1	0,27	0,180	80132	14424		14424
	022 021	7	1353	466Ca05	10	6			1	0,42	0,350	80132	28046		28046
	022 021	7	1353	466Ca08	10	6			1	0,69	0,400	80132	32053		32053
	022 021	7	1353	468Aa04	10	6			1	0,30	0,300	80132	24040		24040
	022 021	7	1353	468Aa10	13	6			1	0,50	0,400	80132	32053		32053
	022 021	7	1353	468Ba02a	15	9			1	0,75	0,300	80132	24040		24040
	022 021	7	1353	469Aa04	11	6			1	0,30	0,300	80132	24040		24040
	022 021	7	1353	469Aa05	11	6			1	0,50	0,400	80132	32053		32053
	022 021	7	1353	470Ba03	11	9			1	0,30	0,280	80132	22437		22437
	022 021	7	1353	470Ba03a	10	9			1	0,25	0,220	80132	17629		17629
	022 021	7	1353	471Da11	11	9			1	0,20	0,250	80132	20033		20033
	022 021	7	1353	471Ea04	10	9			1	0,69	0,550	80132	44073		44073
	022 021	7	1353	471Ea04	10	9			1	0,50	0,250	80132	20033		20033
	022 021	7	1353	475Ba03a	12	9			1	0,76	0,500	80132	40066		40066
	022 021	7	1353	475Ba04	12	9			1	0,11	0,100	80132	8013		8013
15	022 021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3									20,48	19,492 km		1561936		1561936
	022 211	4	1353	310Aa08	44	4			1	0,12	0,150	17940	2691		2691
	022 211	4	1353	310Da01	1	4			1	0,19	0,235	17940	4216		4216
	022 211	4	1353	310Ga01	1	4			1	0,20	0,220	17940	3947		3947
	022 211	4	1353	314Ba02a	55	4			1	0,13	0,100	17940	1794		1794
	022 211	6	1353	404Ba01b	1	12				0,76	0,420	17940	7535		7535
	022 211	7	1353	454Ga01b	1	5			1	0,27	0,250	17940	4485		4485
	022 211	7	1353	462Da00	1	5			1	0,29	0,280	17940	5023		5023
	022 211	7	1353	464Ba01	1	5			1	0,08	0,110	17940	1973		1973
	022 211	7	1353	471Ba01c	6	5			1	0,25	0,220	17940	3947		3947
	022 211	7	1353	471Da01a	1	5			1	0,29	0,200	17940	3588		3588
	022 211	7	1353	471Da01c	1	5			1	0,57	0,310	17940	5561		5561
	022 211	7	1353	472Ba00	2	5			1	0,29	0,230	17940	4126		4126
	022 211	7	1353	473Ca01f	3	5			1	0,48	0,290	17940	5203		5203
	022 211	7	1353	475Ca01	1	5			1	0,22	0,170	17940	3050		3050
	022 211	7	1353	475Da01d	2	5			1	0,31	0,200	17940	3588		3588
	022 211	7	1353	476Aa01b	2	5			1	0,64	0,310	17940	5561		5561
15	022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									5,09	3,695 km		66288		66288
	022 611	2	1353	351Aa16		6			1	0,01	0,180	125580	22604		22604
	022 611	2	1353	352Da01		3			1	0,29	0,250	125580	31395		31395
	022 611	2	1353	352Da16		6			1	0,01	0,180	125580	22604		22604
	022 611	2	1353	353Aa17		6			1	0,01	0,180	125580	22604		22604
15	022 611-Zřizování oplocenek v oborách									0,32	0,790 km		99207		99207
	022 981	4	1353	302Ca08	44	1			1	0,15	0,015	26312	395		395
	022 981	4	1353	303Aa01	33	4			1	0,36	0,330	26312	8683		8683
	022 981	4	1353	303Ba02a	44	1			1	0,21	0,020	26312	526		526
	022 981	4	1353	303Ca11	44	1			1	0,22	0,035	26312	921		921
	022 981	4	1353	303Da10	11	1			1	0,19	0,060	26312	1579		1579
	022 981	4	1353	305Ca10	22	3			1	0,30	0,160	26312	4210		4210
	022 981	4	1353	306Aa01a	1	1			1	0,24	0,040	26312	1052		1052
	022 981	4	1353	306Ba05	66	1			1	0,39	0,030	26312	789		789
	022 981	4	1353	306Ca03	55	1			1	0,16	0,020	26312	526		526
	022 981	4	1353	306Ca07	33	1			1	0,17	0,060	26312	1579		1579
	022 981	4	1353	306Ca07	77	1			1	0,70	0,020	26312	526		526
	022 981	4	1353	306Da03	44	1			1	0,22	0,100	26312	2631		2631
	022 981	4	1353	306Ea03	55	1			1	0,38	0,020	26312	526		526
	022 981	4	1353	307Aa08	11	1			1	0,32	0,050	26312	1316		1316
	022 981	4	1353	308Ba08	66	1			1	0,17	0,030	26312	789		789
	022 981	4	1353	308Ba12	33	1			1	0,17	0,020	26312	526		526

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
022 981	4	1353	309Ca08		55	1			1	0,41	0,040	26312	1052		1052
022 981	4	1353	310Aa01a		44	1			1	0,14	0,050	26312	1316		1316
022 981	4	1353	310Aa01a		44	4			1	0,18	0,030	26312	789		789
022 981	4	1353	310Aa08		44	1			1	0,10	0,030	26312	789		789
022 981	4	1353	310Ba04		77	1			1	0,45	0,075	26312	1973		1973
022 981	4	1353	310Ba08		22	1			1	0,43	0,115	26312	3026		3026
022 981	4	1353	310Ba08		22	4			1	0,40	0,130	26312	3421		3421
022 981	4	1353	310Da03		66	1			1	0,15	0,030	26312	789		789
022 981	4	1353	310Ea03		7	1			1	0,13	0,030	26312	789		789
022 981	4	1353	312Aa04		66	1			1	0,47	0,020	26312	526		526
022 981	4	1353	312Ba01b		33	1			1	0,16	0,025	26312	658		658
022 981	4	1353	312Ba02a		8	4			1	0,20	0,030	26312	789		789
022 981	4	1353	312Ba08		22	1			1	0,13	0,055	26312	1447		1447
022 981	4	1353	312Ca03		77	1			1	0,55	0,025	26312	658		658
022 981	4	1353	312Ea07		66	3			1	0,18	0,040	26312	1052		1052
022 981	4	1353	312Fa03		44	1			1	0,16	0,015	26312	395		395
022 981	4	1353	313Ba08		22	1			1	0,50	0,090	26312	2368		2368
022 981	4	1353	314Ba03		6	1			1	0,18	0,010	26312	263		263
022 981	4	1353	315Aa09		33	1			1	0,32	0,040	26312	1052		1052
022 981	4	1353	315Ba05		33	1			1	0,11	0,010	26312	263		263
022 981	4	1353	316Aa00		11	3			1	0,20	0,080	26312	2105		2105
022 981	4	1353	316Ca04		7	1			1	0,20	0,030	26312	789		789
15 022	981-Údržba a opravy oplocenek									10,10	2,010	km	52883		52883
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										35,99	25,987		1780314		1780314
023 123	4	1353	212Ba08		7	11	71	SML	1	0,33	2,960	813	2406		2406
023 123	4	1353	301Aa00		1	11	71	SML	1	0,12	0,400	813	325		325
023 123	4	1353	301Aa01b		1	11	71	SML	1	0,42	0,800	813	650		650
023 123	4	1353	302Aa01b		2	11	71	SML	1	0,34	2,260	813	1837		1837
023 123	4	1353	303Aa01		1	11	71	SML	1	0,76	5,490	813	4463		4463
023 123	4	1353	303Aa01a		1	11	71	SML	1	0,15	0,800	813	650		650
023 123	4	1353	303Ca02		1	11	71	SML	1	0,48	0,800	813	650		650
023 123	4	1353	304Ba03		2	11	71	SML	1	0,13	0,470	813	382		382
023 123	4	1353	305Aa01		1	11	71	SML	1	1,75	3,820	813	3106		3106
023 123	4	1353	305Ba01		1	11	71	SML	1	0,30	0,640	813	520		520
023 123	4	1353	305Ca10		2	11	71	SML	1	0,09	0,280	813	228		228
023 123	4	1353	306Aa00		1	11	71	SML	1	0,15	0,570	813	463		463
023 123	4	1353	306Aa01		1	11	71	SML	1	0,40	1,360	813	1106		1106
023 123	4	1353	306Aa03		4	11	71	SML	1	0,05	0,190	813	154		154
023 123	4	1353	306Aa08		2	11	71	SML	1	0,03	0,110	813	89		89
023 123	4	1353	306Aa08		3	11	71	SML	1	0,24	0,910	813	740		740
023 123	4	1353	306Aa08		4	11	71	SML	1	0,31	1,120	813	911		911
023 123	4	1353	306Ba00		1	11	71	SML	1	0,14	0,500	813	407		407
023 123	4	1353	306Ba01a		2	11	71	SML	1	0,07	0,240	813	195		195
023 123	4	1353	306Ba08		1	11	71	SML	1	0,15	0,570	813	463		463
023 123	4	1353	306Ba08		2	11	71	SML	1	0,09	0,320	813	260		260
023 123	4	1353	306Ba08		3	11	71	SML	1	0,11	0,780	813	634		634
023 123	4	1353	306Ca00		1	11	71	SML	1	0,09	0,320	813	260		260
023 123	4	1353	306Ca02		2	11	71	SML	1	0,05	0,190	813	154		154
023 123	4	1353	306Ca07		2	11	71	SML	1	0,02	0,070	813	57		57
023 123	4	1353	306Da03		8	11	71	SML	1	0,74	4,530	813	3683		3683
023 123	4	1353	306Da08		3	11	71	SML	1	0,16	1,150	813	935		935
023 123	4	1353	306Ea08		1	11	71	SML	1	0,06	0,230	813	187		187
023 123	4	1353	306Ea13		4	11	71	SML	1	0,06	0,200	813	163		163
023 123	4	1353	307Aa00		1	11	71	SML	1	0,13	0,470	813	382		382
023 123	4	1353	307Aa00		11	11	71	SML	1	0,07	0,150	813	122		122
023 123	4	1353	307Aa08		3	11	71	SML	1	0,35	1,330	813	1081		1081
023 123	4	1353	307Aa08		4	11	71	SML	1	0,68	2,580	813	2098		2098
023 123	4	1353	307Aa13		4	11	71	SML	1	0,03	0,100	813	81		81
023 123	4	1353	307Ca09		3	11	71	SML	1	0,23	1,630	813	1325		1325
023 123	4	1353	307Ca09		4	11	71	SML	1	0,50	1,900	813	1545		1545
023 123	4	1353	307Da08		2	11	71	SML	1	0,04	0,150	813	122		122
023 123	4	1353	307Da08		3	11	71	SML	1	0,37	2,550	813	2073		2073
023 123	4	1353	308Ba00		1	11	71	SML	1	0,34	1,290	813	1049		1049
023 123	4	1353	308Ba01		1	11	71	SML	1	0,22	0,840	813	683		683
023 123	4	1353	308Ba08		1	11	71	SML	1	0,04	0,150	813	122		122
023 123	4	1353	308Ba08		2	11	71	SML	1	0,11	0,420	813	341		341
023 123	4	1353	308Ba08		4	11	71	SML	1	0,50	1,940	813	1577		1577
023 123	4	1353	308Ba12		2	11	71	SML	1	0,18	0,680	813	553		553
023 123	4	1353	308Ba12		3	11	71	SML	1	0,23	1,640	813	1334		1334
023 123	4	1353	308Ba12		4	11	71	SML	1	1,09	5,470	813	4447		4447
023 123	4	1353	308Ca02c		8	11	71	SML	1	0,15	1,310	813	1065		1065
023 123	4	1353	308Da06		4	11	71	SML	1	0,10	0,390	813	317		317
023 123	4	1353	308Da14		4	11	71	SML	1	0,11	0,430	813	350		350
023 123	4	1353	308Ea00		1	11	71	SML	1	0,15	0,520	813	423		423
023 123	4	1353	308Ea05		2	11	71	SML	1	0,04	0,150	813	122		122
023 123	4	1353	309Ba00		1	11	71	SML	1	0,12	0,460	813	374		374

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
023 123	4	1353	309Ba01	1 11	71	SML	1	0,51	1,900	813	1545	1545			
023 123	4	1353	309Ba05	2 11	71	SML	1	0,08	0,300	813	244	244			
023 123	4	1353	309Ba10	2 11	71	SML	1	0,06	0,220	813	179	179			
023 123	4	1353	309Ba15	6 11	71	SML	1	0,09	0,380	813	309	309			
023 123	4	1353	309Ea02	3 11	71	SML	1	0,04	0,280	813	228	228			
023 123	4	1353	309Ea05	3 11	71	SML	1	0,06	0,410	813	333	333			
023 123	4	1353	309Fa05	3 11	71	SML	1	0,12	0,850	813	691	691			
023 123	4	1353	310Aa00	1 11	71	SML	1	0,12	0,470	813	382	382			
023 123	4	1353	310Aa05	4 11	71	SML	1	0,06	0,230	813	187	187			
023 123	4	1353	310Ba04	2 11	71	SML	1	0,09	0,330	813	268	268			
023 123	4	1353	310Ba04	3 11	71	SML	1	0,02	0,130	813	106	106			
023 123	4	1353	310Ba04a	7 11	71	SML	1	0,08	0,330	813	268	268			
023 123	4	1353	310Ba08	1 11	71	SML	1	0,15	0,570	813	463	463			
023 123	4	1353	310Ba08	2 11	71	SML	1	0,78	4,560	813	3707	3707			
023 123	4	1353	310Ca01	1 11	71	SML	1	0,16	0,580	813	472	472			
023 123	4	1353	310Da01a	1 11	71	SML	1	0,20	0,680	813	553	553			
023 123	4	1353	310Da01b	1 11	71	SML	1	0,25	1,090	813	887	887			
023 123	4	1353	310Da05	3 11	71	SML	1	0,07	0,260	813	211	211			
023 123	4	1353	310Da11	3 11	71	SML	1	0,05	0,350	813	285	285			
023 123	4	1353	310Ea00a	1 11	71	SML	1	0,21	0,800	813	650	650			
023 123	4	1353	310Ea03	3 11	71	SML	1	0,04	0,140	813	113	113			
023 123	4	1353	310Ea05	3 11	71	SML	1	0,08	0,300	813	244	244			
023 123	4	1353	310Fa00	1 11	71	SML	1	0,03	0,110	813	89	89			
023 123	4	1353	310Ga05	7 11	71	SML	1	0,08	0,300	813	244	244			
023 123	4	1353	311Aa03	7 11	71	SML	1	0,79	7,900	813	6423	6423			
023 123	4	1353	311Ba00	1 11	71	SML	1	0,09	0,340	813	276	276			
023 123	4	1353	311Ba02a	3 11	71	SML	1	0,12	0,410	813	333	333			
023 123	4	1353	311Ba02a	7 11	71	SML	1	0,11	1,100	813	894	894			
023 123	4	1353	311Ba04	1 11	71	SML	1	0,03	0,100	813	81	81			
023 123	4	1353	311Ca00	1 11	71	SML	1	0,06	0,220	813	179	179			
023 123	4	1353	311Ca01c	2 11	71	SML	1	0,22	0,860	813	699	699			
023 123	4	1353	311Ca03	3 11	71	SML	1	0,09	0,340	813	276	276			
023 123	4	1353	311Ca05	1 11	71	SML	1	0,05	0,190	813	154	154			
023 123	4	1353	312Aa03	7 11	71	SML	1	0,66	5,950	813	4837	4837			
023 123	4	1353	312Ba00	1 11	71	SML	1	0,15	0,590	813	480	480			
023 123	4	1353	312Ba01	1 11	71	SML	1	0,20	0,480	813	390	390			
023 123	4	1353	312Ba01c	1 11	71	SML	1	0,15	0,590	813	480	480			
023 123	4	1353	312Ba01c	3 11	71	SML	1	0,24	0,860	813	699	699			
023 123	4	1353	312Ba05	7 11	71	SML	1	0,23	1,840	813	1496	1496			
023 123	4	1353	312Ba08	3 11	71	SML	1	0,88	3,150	813	2561	2561			
023 123	4	1353	312Ba08	6 11	71	SML	1	0,15	1,450	813	1179	1179			
023 123	4	1353	312Ca07	6 11	71	SML	1	0,50	1,000	813	813	813			
023 123	4	1353	312Ea01b	5 11	71	SML	1	0,07	0,600	813	488	488			
023 123	4	1353	312Ea01b	8 11	71	SML	1	0,21	0,630	813	512	512			
023 123	4	1353	312Ea02a	8 11	71	SML	1	0,21	0,630	813	512	512			
023 123	4	1353	312Ea03	7 11	71	SML	1	0,28	2,450	813	1992	1992			
023 123	4	1353	312Ea07	66 11	71	SML	1	0,35	1,900	813	1545	1545			
023 123	4	1353	312Fa01	1 11	71	SML	1	1,60	5,000	813	4065	4065			
023 123	4	1353	312Fa01a	1 11	71	SML	1	0,30	0,700	813	569	569			
023 123	4	1353	312Fa03	44 11	71	SML	1	0,13	0,910	813	740	740			
023 123	4	1353	312Fa07	44 11	71	SML	1	0,10	2,200	813	1789	1789			
023 123	4	1353	313Aa01	1 11	71	SML	1	0,39	1,400	813	1138	1138			
023 123	4	1353	313Aa03a	7 11	71	SML	1	0,02	0,200	813	163	163			
023 123	4	1353	313Aa04a	5 11	71	SML	1	0,09	0,880	813	715	715			
023 123	4	1353	313Ba00	1 11	71	SML	1	0,06	0,230	813	187	187			
023 123	4	1353	313Ba01	1 11	71	SML	1	0,78	2,810	813	2285	2285			
023 123	4	1353	313Ba01b	1 11	71	SML	1	0,60	1,600	813	1301	1301			
023 123	4	1353	313Ba01b	4 11	71	SML	1	0,38	1,800	813	1463	1463			
023 123	4	1353	313Ba03a	3 11	71	SML	1	0,15	0,520	813	423	423			
023 123	4	1353	313Ba07	3 11	71	SML	1	0,16	0,620	813	504	504			
023 123	4	1353	313Ba08	2 11	71	SML	1	0,31	2,200	813	1789	1789			
023 123	4	1353	313Ba08	3 11	71	SML	1	0,74	3,500	813	2846	2846			
023 123	4	1353	313Ba10	1 11	71	SML	1	0,06	0,230	813	187	187			
023 123	4	1353	314Aa01	1 11	71	SML	1	0,39	0,800	813	650	650			
023 123	4	1353	314Aa02	1 11	71	SML	1	0,15	0,320	813	260	260			
023 123	4	1353	314Aa03	77 11	71	SML	1	0,62	2,200	813	1788	1788			
023 123	4	1353	314Aa05	3 11	71	SML	1	0,16	0,520	813	423	423			
023 123	4	1353	314Aa09	3 11	71	SML	1	0,15	0,520	813	423	423			
023 123	4	1353	314Ba00	1 11	71	SML	1	0,52	2,030	813	1650	1650			
023 123	4	1353	314Ba01	1 11	71	SML	1	0,39	0,900	813	732	732			
023 123	4	1353	314Ba02	4 11	71	SML	1	0,05	0,200	813	163	163			
023 123	4	1353	314Ba02a	4 11	71	SML	1	0,05	0,200	813	163	163			
023 123	4	1353	314Ba02b	8 11	71	SML	1	2,21	10,950	813	8902	8902			
023 123	4	1353	314Ba03	6 11	71	SML	1	0,35	3,150	813	2561	2561			
023 123	4	1353	314Ba04	3 11	71	SML	1	0,12	0,470	813	382	382			
023 123	4	1353	314Ba06	8 11	71	SML	1	0,45	1,800	813	1464	1464			
023 123	4	1353	314Ba08	2 11	71	SML	1	0,04	0,140	813	114	114			
023 123	4	1353	314Ba08	3 11	71	SML	1	0,31	1,900	813	1545	1545			
023 123	4	1353	314Ba08	4 11	71	SML	1	0,07	0,270	813	220	220			
023 123	4	1353	314Ba10	3 11	71	SML	1	0,25	1,700	813	1382	1382			

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
023 123	4	1353	314Ba13	3 11	71	SML	1	0,16	0,620	813	504	504	504		
023 123	4	1353	315Aa00	1 11	71	SML	1	0,08	0,280	813	228	228	228		
023 123	4	1353	315Aa01	1 11	71	SML	1	1,65	5,940	813	4829	4829	4829		
023 123	4	1353	315Aa01a	1 11	71	SML	1	0,44	1,740	813	1414	1414	1414		
023 123	4	1353	315Aa05	8 11	71	SML	1	1,02	4,050	813	3293	3293	3293		
023 123	4	1353	315Aa09	2 11	71	SML	1	0,07	0,250	813	203	203	203		
023 123	4	1353	315Ba00	1 11	71	SML	1	0,41	1,600	813	1301	1301	1301		
023 123	4	1353	315Ba01	1 11	71	SML	1	0,90	3,510	813	2854	2854	2854		
023 123	4	1353	315Ba01a	3 11	71	SML	1	0,21	1,400	813	1138	1138	1138		
023 123	4	1353	315Ba08	1 11	71	SML	1	0,10	0,360	813	293	293	293		
023 123	4	1353	315Ba08	2 11	71	SML	1	0,19	0,520	813	423	423	423		
023 123	4	1353	315Ba08	3 11	71	SML	1	0,71	3,000	813	2439	2439	2439		
023 123	4	1353	315Ba12	3 11	71	SML	1	0,08	0,300	813	244	244	244		
023 123	4	1353	315Da01	1 11	71	SML	1	0,76	2,000	813	1626	1626	1626		
023 123	4	1353	316Ba00	1 11	71	SML	1	0,12	0,200	813	163	163	163		
023 123	4	1353	316Ba01a	1 11	71	SML	1	0,07	0,250	813	203	203	203		
023 123	4	1353	316Ba13	6 11	71	SML	1	1,06	9,550	813	7764	7764	7764		
023 123	4	1353	316Ca00	1 11	71	SML	1	0,06	0,220	813	179	179	179		
023 123	4	1353	316Ca01	1 11	71	SML	1	0,16	0,580	813	472	472	472		
023 123	4	1353	316Ca01a	1 11	71	SML	1	0,09	0,040	813	33	33	33		
023 123	4	1353	316Ca04	7 11	71	SML	1	0,24	2,200	813	1789	1789	1789		
15 023	123-Nátěry kultur repelenty-zimní-Cervacol Extra 2,5							43,57	199,260 tis		161999	161999	161999		
023 611	2	1353	360Ca15		6			0,01	30,000	1794	53820	53820	53820		
15 023	611-Oplůtky v oborách							0,01	30,000 ks		53820	53820	53820		
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										43,58	229,260	215819	215819		
024 021	5	1353	357Aa01a	1 9				0,67	6,700	7176	4808	4808	4808		
024 021	5	1353	357Aa01b	1 9				0,27	2,700	7176	1938	1938	1938		
024 021	5	1353	357Aa01b	2 9				0,28	2,800	7176	2009	2009	2009		
024 021	5	1353	357Aa01c	1 9				0,26	2,600	7176	1866	1866	1866		
024 021	5	1353	357Ba01b	1 9				0,28	6,400	7176	2009	2009	2009		
024 021	5	1353	357Ba01c	1 9				0,38	3,800	7176	2727	2727	2727		
024 021	5	1353	357Ca01b	2 9				0,40	3,600	7176	2870	2870	2870		
024 021	5	1353	357Ca01c	1 9				0,37	1,200	7176	2655	2655	2655		
024 021	5	1353	357Ca10	2 6				0,07	0,280	7176	502	502	502		
024 021	5	1353	357Ca10	4 9				0,16	0,480	7176	1148	1148	1148		
024 021	5	1353	357Da09	1 9				0,08	0,320	7176	574	574	574		
024 021	5	1353	357Da14	1 9				0,17	1,090	7176	1220	1220	1220		
024 021	5	1353	357Ea01	1 9				0,15	0,600	7176	1076	1076	1076		
024 021	5	1353	359Ba01a	1 6				0,07	0,700	7176	502	502	502		
024 021	5	1353	359Ba01a	1 9				0,23	1,800	7176	1650	1650	1650		
024 021	5	1353	359Ca01	1 6				0,12	0,400	7176	861	861	861		
024 021	5	1353	359Ca01	2 9				0,38	3,800	7176	2727	2727	2727		
024 021	5	1353	360Da00	1 9				0,19	1,900	7176	1363	1363	1363		
024 021	5	1353	360Da01	1 9				0,30	2,400	7176	2153	2153	2153		
024 021	5	1353	361Aa01b	1 9				0,64	6,000	7176	4593	4593	4593		
024 021	5	1353	361Aa01c	1 9				0,16	1,600	7176	1148	1148	1148		
024 021	5	1353	361Aa01d	1 9				0,23	2,000	7176	1650	1650	1650		
024 021	5	1353	361Aa09	1 6				1,55	15,000	7176	11123	11123	11123		
024 021	5	1353	361Aa09	2 9				0,12	1,200	7176	861	861	861		
024 021	5	1353	361Aa12b	1 9				0,05	0,500	7176	359	359	359		
024 021	5	1353	361Aa12b	2 9				0,09	0,900	7176	646	646	646		
024 021	5	1353	361Ba01b	1 9				0,10	0,800	7176	718	718	718		
024 021	5	1353	361Ba01c	1 9				0,71	5,600	7176	5095	5095	5095		
024 021	5	1353	361Ba11	1 9				0,08	0,800	7176	574	574	574		
024 021	5	1353	362Ba01a	1 6				0,08	0,640	7176	574	574	574		
024 021	5	1353	362Ca08	1 9				0,05	0,200	7176	359	359	359		
024 021	5	1353	363Aa04	1 9				0,06	0,240	7176	431	431	431		
024 021	5	1353	363Aa11	4 9				0,08	0,320	7176	574	574	574		
024 021	5	1353	363Aa11	5 9				0,18	0,720	7176	1292	1292	1292		
024 021	5	1353	363Ca01	1 6				0,60	0,240	7176	4306	4306	4306		
024 021	5	1353	364Ca11	4 9				0,10	0,300	7176	718	718	718		
024 021	5	1353	364Da06	1 9				0,04	0,160	7176	287	287	287		
024 021	5	1353	364Fa11	3 9				0,15	0,450	7176	1076	1076	1076		
024 021	5	1353	365Aa01a	1 6				0,60	4,800	7176	4306	4306	4306		
024 021	5	1353	365Aa01b	1 6				0,27	2,400	7176	1938	1938	1938		
024 021	5	1353	365Aa01	1 6				0,25	2,000	7176	1794	1794	1794		
024 021	5	1353	365Ba01b	1 6				0,04	0,160	7176	287	287	287		
024 021	5	1353	366Da12	6 9				0,19	0,760	7176	1363	1363	1363		
024 021	5	1353	368Ba01b	1 6				0,16	1,280	7176	1148	1148	1148		
024 021	5	1353	368Ba11	2 9				0,14	1,400	7176	1005	1005	1005		
024 021	5	1353	369Aa12	3 9				0,10	0,400	7176	718	718	718		
024 021	5	1353	370Ba01a	1 9				0,19	1,800	7176	1363	1363	1363		
024 021	5	1353	370Ca13	1 9				0,19	1,710	7176	1363	1363	1363		
024 021	5	1353	371Aa00	1 9				0,15	1,500	7176	1076	1076	1076		



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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
024	021	5	1353	371Aa01	1	6			1	1,46	14,000	7176		10477		10477		
024	021	5	1353	371Aa01a	1	9			1	0,33	3,000	7176		2368		2368		
024	021	5	1353	371Aa01c	1	9			1	0,19	1,900	7176		1363		1363		
024	021	5	1353	371Aa11	1	9			1	0,10	1,000	7176		718		718		
024	021	5	1353	371Ba00	1	9			1	0,40	2,400	7176		2870		2870		
024	021	5	1353	371Ba01	1	9			1	0,12	1,200	7176		861		861		
024	021	5	1353	371Ba01a	1	9			1	0,16	1,600	7176		1148		1148		
024	021	5	1353	371Ba01b	1	9			1	0,16	1,600	7176		1148		1148		
024	021	5	1353	372Aa01	1	9			1	0,10	0,800	7176		718		718		
024	021	5	1353	372Aa01b	1	9			1	0,14	0,800	7176		1005		1005		
024	021	5	1353	372Ca01b	1	6			1	0,15	1,200	7176		1076		1076		
024	021	5	1353	372Ea00	1	9			1	0,06	0,500	7176		431		431		
024	021	5	1353	372Ea01a	1	9			1	1,04	8,200	7176		7463		7463		
024	021	5	1353	372Ea08	3	9			1	0,20	2,000	7176		1435		1435		
024	021	5	1353	372Fa01	1	9			1	0,90	7,200	7176		6458		6458		
024	021	5	1353	372Fa10	2	9			1	0,06	0,600	7176		431		431		
024	021	5	1353	373Aa01	1	9			1	0,43	3,200	7176		3086		3086		
024	021	5	1353	373Aa01a	1	6			1	0,15	1,200	7176		1076		1076		
024	021	5	1353	373Ba00	1	9			1	0,24	1,800	7176		1722		1722		
024	021	5	1353	373Ba01	1	6			1	1,05	8,000	7176		7535		7535		
024	021	5	1353	373Ca00	1	9			1	0,24	1,800	7176		1722		1722		
024	021	5	1353	373Ca01	1	9			1	0,75	5,600	7176		5382		5382		
024	021	5	1353	373Da00	1	6			1	1,06	8,000	7176		7607		7607		
024	021	5	1353	373Da01b	1	9			1	0,73	6,300	7176		5238		5238		
024	021	5	1353	373Ea01	1	9			1	0,10	0,800	7176		718		718		
024	021	5	1353	373Fa01a	1	9			1	0,31	2,400	7176		2225		2225		
024	021	5	1353	373Fa05	1	9			1	0,08	0,800	7176		574		574		
024	021	5	1353	373Ga08	1	9			1	0,06	0,600	7176		431		431		
024	021	5	1353	374Ba01	1	9			1	0,27	0,800	7176		1938		1938		
024	021	5	1353	374Ca01a	1	6			1	0,10	0,400	7176		718		718		
024	021	5	1353	374Da01a	1	9			1	0,24	0,800	7176		1722		1722		
024	021	5	1353	374Da03	1	9			1	0,05	0,500	7176		359		359		
024	021	5	1353	374Da11	1	9			1	0,06	0,180	7176		431		431		
024	021	5	1353	374Ea01	1	9			1	0,41	3,200	7176		2942		2942		
024	021	5	1353	375Aa00	1	9			1	0,37	3,700	7176		2655		2655		
024	021	5	1353	375Ca01a	1	9			1	0,49	4,000	7176		3516		3516		
024	021	5	1353	375Ca01b	1	9			1	0,59	4,800	7176		4234		4234		
024	021	5	1353	375Ca01c	2	9			1	0,12	0,960	7176		861		861		
024	021	5	1353	375Ca01d	1	9			1	0,64	4,800	7176		4593		4593		
024	021	5	1353	375Ca08a	1	9			1	0,10	1,000	7176		718		718		
024	021	5	1353	375Da01	2	9			1	0,20	1,600	7176		1435		1435		
024	021	5	1353	376Aa01	1	9			1	0,44	3,200	7176		3157		3157		
024	021	5	1353	376Da01a	1	9			1	0,28	2,800	7176		2009		2009		
024	021	5	1353	376Ea01	1	9			1	0,65	4,800	7176		4664		4664		
024	021	5	1353	376Ea08	1	9			1	0,05	0,500	7176		359		359		
024	021	5	1353	376Ea10	1	9			1	0,05	0,450	7176		359		359		
024	021	5	1353	376Fa01	1	9			1	0,55	4,000	7176		3947		3947		
024	021	5	1353	376Fa01a	1	9			1	0,69	4,800	7176		4951		4951		
15	024	021	021-Ožínání - ručně - v pruzích									29,30	235,240			210257		210257
024	031	2	1353	352Da09	3	9			1	0,50		10764		5382		5382		
024	031	2	1353	355Ca09a	1	9			1	1,67		10764		17976		17976		
024	031	5	1457	63Aa01	1	9			1	0,23	1,600	10764		2476		2476		
024	031	5	1457	63Ba01a	1	9			1	0,48	4,000	10764		5167		5167		
024	031	5	1457	63Ba01b	1	9			1	1,36	8,000	10764		14639		14639		
024	031	5	1457	63Ba12	1	9			1	0,16	1,600	10764		1722		1722		
024	031	5	1457	64Ca01	1	9			1	0,09	0,700	10764		969		969		
024	031	5	1457	65Ba01a	1	9			1	0,07	0,630	10764		753		753		
024	031	5	1457	65Ba01b	1	9			1	0,06	0,240	10764		646		646		
024	031	5	1457	66Aa01a	1	9			1	1,14	8,000	10764		12271		12271		
024	031	5	1457	66Aa01b	1	9			1	0,08	0,320	10764		861		861		
024	031	5	1457	68Ba01	1	9			1	0,61	4,800	10764		6566		6566		
024	031	5	1457	70Ba01a	1	9			1	0,10	0,800	10764		1076		1076		
024	031	5	1457	70Ba01b	1	9			1	0,10	0,800	10764		1076		1076		
024	031	5	1457	71Da01a	1	9			1	0,18	1,600	10764		1938		1938		
024	031	5	1457	72Aa01	1	9			1	0,35	2,400	10764		3767		3767		
024	031	5	1457	72Aa11a	1	9			1	3,00	24,000	10764		32292		32292		
024	031	5	1457	72Ba01	1	9			1	0,30	2,400	10764		3229		3229		
024	031	5	1457	72Ca01	1	9			1	0,10	0,800	10764		1076		1076		
024	031	5	1457	73Ca01a	1	9			1	1,23	8,000	10764		13240		13240		
024	031	5	1457	73Ca01b	1	9			1	0,16	0,800	10764		1722		1722		
024	031	5	1457	73Ca10	1	9			1	4,00	32,000	10764		43056		43056		
024	031	5	1457	74Aa00	1	9			1	0,05	0,400	10764		538		538		
024	031	5	1457	74Aa01b	1	9			1	0,50	4,000	10764		5382		5382		
024	031	5	1457	75Aa00	1	9			1	0,10	0,800	10764		1076		1076		
024	031	5	1457	75Aa12	1	9			1	0,18	1,600	10764		1938		1938		
024	031	5	1457	75Da01a	1	9			1	0,10	0,800	10764		1076		1076		
024	031	5	1457	75Da01b	1	9			1	0,10	0,800	10764		1076		1076		
024	031	5	1457	75Fa00	1	9			1	0,70	5,040	10764		7535		7535		

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	5	1457	75Fa01a	1	9			1	0,18	1,600	10764	1938		1938
	024 031	5	1457	75Ga00	1	9			1	0,50	4,000	10764	5382		5382
	024 031	5	1457	76Fa01	1	9			1	0,05	0,400	10764	538		538
	024 031	5	1457	77Ba00	1	9			1	1,04	8,000	10764	11195		11195
	024 031	5	1457	77Ba01a	1	9			1	1,77	12,000	10764	19052		19052
	024 031	5	1457	77Ba01b	1	9			1	0,10	0,800	10764	1076		1076
	024 031	5	1457	77Ba11	1	9			1	0,40	3,200	10764	4306		4306
	024 031	5	1457	77Ca01a	1	9			1	0,10	0,800	10764	1076		1076
15	024 031-Ožínání			- ručně - celoplošně						21,84	147,730		235084		235084
	024 121	4	1353	315Ba00	1	4			1	0,07	0,280	7176	502		502
	024 121	4	1353	315Ba01	1	4			1	0,25	1,000	7176	1794		1794
	024 121	4	1353	315Ba02	3	4			1	0,13	0,520	7176	933		933
15	024 121-Ožínání			- mechanizovaně - v pruzích						0,45	1,800		3229		3229
	024 131	4	1353	301Aa07	7	4			1	1,25	8,000	10764	13455		13455
	024 131	4	1353	301Aa10	5	4			1	0,16	1,000	10764	1722		1722
	024 131	4	1353	302Aa01b	2	4			1	0,21	1,260	10764	2260		2260
	024 131	4	1353	303Ba02a	44	4			1	0,35	2,100	10764	3767		3767
	024 131	4	1353	303Ba04	77	5			1	0,55	5,200	10764	5920		5920
	024 131	4	1353	305Ca10	2	4			1	0,09	0,540	10764	969		969
	024 131	4	1353	305Ca10	22	4			1	0,22	1,320	10764	2368		2368
	024 131	4	1353	308Ba05	7	5			1	0,06	0,400	10764	646		646
	024 131	4	1353	309Ba00	11	5			1	0,08	0,640	10764	861		861
	024 131	4	1353	309Ca08	44	5			1	0,24	1,790	10764	2583		2583
	024 131	4	1353	309Da08	6	4			1	0,72	4,600	10764	7750		7750
	024 131	4	1353	312Aa04	66	5			1	0,50	2,200	10764	5382		5382
	024 131	4	1353	312Ba01c	8	4			1	0,20	1,280	10764	2153		2153
	024 131	4	1353	312Ba02a	8	4			1	0,24	1,520	10764	2583		2583
	024 131	4	1353	312Ea06a	9	4			1	0,06	0,310	10764	646		646
	024 131	4	1353	312Ea07	66	4			1	0,35	2,100	10764	3767		3767
	024 131	4	1353	312Fa07	44	4			1	0,10	0,600	10764	1076		1076
	024 131	4	1353	313Ba01b	4	5			1	0,38	2,500	10764	4090		4090
	024 131	4	1353	313Ba03	3	5			1	0,74	4,900	10764	7965		7965
	024 131	4	1353	313Ba03a	33	5			1	0,13	0,850	10764	1399		1399
	024 131	4	1353	313Ba03a	77	4			1	0,23	1,380	10764	2476		2476
	024 131	4	1353	313Ba08	2	5			1	0,41	2,400	10764	4413		4413
	024 131	4	1353	313Ba08	5	5			1	0,11	0,500	10764	1184		1184
	024 131	4	1353	313Ba08	22	5			1	0,36	2,300	10764	3875		3875
	024 131	4	1353	314Ba02b	8	5			1	0,41	2,800	10764	4413		4413
	024 131	4	1353	316Aa10	8	4			1	1,15	7,850	10764	12378		12378
15	024 131-Ožínání			- mechanizovaně - celoplošně						9,30	60,340		100101		100101
	024 422	4	1353	301Aa00	1	8	6	SML	1	0,12	0,480	5741	689		689
	024 422	4	1353	301Aa01b	1	8	6	SML	1	0,42	1,680	5741	2411		2411
	024 422	4	1353	301Aa01c	1	8	6	SML	1	0,08	0,320	5741	459		459
	024 422	4	1353	301Aa07	4	8	6	SML	1	0,17	0,600	5741	976		976
	024 422	4	1353	301Aa10	4	8	6	SML	1	0,16	0,900	5741	919		919
	024 422	4	1353	301Aa10	5	5	6	SML	1	0,16	0,620	5741	919		919
	024 422	4	1353	302Aa01b	1	8	6	SML	1	0,21	1,200	5741	1206		1206
	024 422	4	1353	302Ca09	2	8	6	SML	1	0,10	0,400	5741	574		574
	024 422	4	1353	302Ca09	4	8	6	SML	1	0,41	2,800	5741	2354		2354
	024 422	4	1353	302Ca09	5	8	6	SML	1	0,24	0,960	5741	1378		1378
	024 422	4	1353	303Ba02a	44	8	6	SML	1	0,33	2,640	5741	1895		1895
	024 422	4	1353	303Ca11	44	8	6	SML	1	0,21	1,600	5741	1206		1206
	024 422	4	1353	303Da00	11	8	6	SML	1	0,04	0,320	5741	230		230
	024 422	4	1353	303Da01	1	8	6	SML	1	0,30	2,400	5741	1722		1722
	024 422	4	1353	303Da04	55	8	6	SML	1	0,24	1,800	5741	1378		1378
	024 422	4	1353	303Da10	5	8	6	SML	1	0,09	0,700	5741	517		517
	024 422	4	1353	304Ba03	2	8	6	SML	1	0,13	0,520	5741	746		746
	024 422	4	1353	305Ca10	2	8	6	SML	1	0,09	0,360	5741	517		517
	024 422	4	1353	305Ca10	4	8	6	SML	1	0,33	2,310	5741	1895		1895
	024 422	4	1353	305Ca10	22	8	6	SML	1	0,22	1,200	5741	1263		1263
	024 422	4	1353	306Ba06	6	5	6	SML	1	0,41	3,280	5741	2354		2354
	024 422	4	1353	306Ba08	3	5	6	SML	1	0,11	0,830	5741	632		632
	024 422	4	1353	306Ca04	9	5	6	SML	1	0,73	4,670	5741	4191		4191
	024 422	4	1353	306Ca05	6	5	6	SML	1	0,70	7,000	5741	4019		4019
	024 422	4	1353	306Ca05	6	8	6	SML	1	0,70	1,400	5741	4019		4019
	024 422	4	1353	306Ca05	7	5	6	SML	1	0,19	1,920	5741	1091		1091
	024 422	4	1353	306Ca07	6	5	6	SML	1	0,42	4,180	5741	2411		2411
	024 422	4	1353	306Ca07	6	8	6	SML	1	0,30	0,600	5741	1722		1722
	024 422	4	1353	306Da03	7	5	6	SML	1	0,11	0,400	5741	632		632
	024 422	4	1353	306Da03	8	5	6	SML	1	0,25	1,880	5741	1435		1435
	024 422	4	1353	306Da05	7	5	6	SML	1	0,05	0,200	5741	287		287
	024 422	4	1353	306Ea03	6	5	6	SML	1	0,24	1,490	5741	1378		1378
	024 422	4	1353	306Ea03	55	5	6	SML	1	0,09	0,720	5741	517		517
	024 422	4	1353	306Ea08	6	5	6	SML	1	0,48	3,620	5741	2755		2755

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
024 422	4	1353	307Aa05	9 5	6	SML	1	0,12	1,200	5741	689	689			
024 422	4	1353	307Aa08	44 5	6	SML	1	0,16	1,280	5741	919	919			
024 422	4	1353	307Aa13	7 5	6	SML	1	0,10	1,000	5741	574	574			
024 422	4	1353	307Ca02a	9 5	6	SML	1	0,44	4,400	5741	2526	2526			
024 422	4	1353	307Ca05	6 5	6	SML	1	0,09	0,630	5741	517	517			
024 422	4	1353	307Ca05	7 5	6	SML	1	0,19	1,114	5741	1091	1091			
024 422	4	1353	307Da05	66 5	6	SML	1	0,70	6,650	5741	4019	4019			
024 422	4	1353	307Da08	66 5	6	SML	1	0,31	2,790	5741	1780	1780			
024 422	4	1353	308Ba00	1 8	6	SML	1	0,34	1,200	5741	1952	1952			
024 422	4	1353	308Ba01	1 8	6	SML	1	0,22	0,790	5741	1263	1263			
024 422	4	1353	308Ba03	7 5	6	SML	1	0,60	4,760	5741	3444	3444			
024 422	4	1353	308Ba08	2 8	6	SML	1	0,11	0,400	5741	632	632			
024 422	4	1353	308Ba08	4 8	6	SML	1	0,50	1,800	5741	2871	2871			
024 422	4	1353	308Ba08	6 5	6	SML	1	0,13	1,040	5741	746	746			
024 422	4	1353	308Ba12	2 8	6	SML	1	0,18	0,640	5741	1033	1033			
024 422	4	1353	308Ba12	3 5	6	SML	1	0,16	1,040	5741	919	919			
024 422	4	1353	308Ba12	4 5	6	SML	1	0,13	1,050	5741	746	746			
024 422	4	1353	308Ba12	4 8	6	SML	1	0,66	2,440	5741	3789	3789			
024 422	4	1353	308Ba12	33 5	6	SML	1	0,12	1,020	5741	689	689			
024 422	4	1353	308Ba12	44 5	6	SML	1	0,17	1,450	5741	976	976			
024 422	4	1353	308Ca02	8 5	6	SML	1	0,18	1,440	5741	1033	1033			
024 422	4	1353	308Da03	77 5	6	SML	1	0,12	1,020	5741	689	689			
024 422	4	1353	308Da04	6 5	6	SML	1	0,07	0,340	5741	402	402			
024 422	4	1353	308Da04	7 5	6	SML	1	0,53	3,620	5741	3042	3042			
024 422	4	1353	308Da04	77 5	6	SML	1	0,26	2,080	5741	1493	1493			
024 422	4	1353	308Da05	4 5	6	SML	1	0,16	0,780	5741	919	919			
024 422	4	1353	308Da05	6 5	6	SML	1	0,35	3,500	5741	2009	2009			
024 422	4	1353	308Da05	7 5	6	SML	1	1,20	10,820	5741	6890	6890			
024 422	4	1353	308Da08	7 5	6	SML	1	0,05	0,280	5741	287	287			
024 422	4	1353	308Da14	4 8	6	SML	1	0,11	0,400	5741	632	632			
024 422	4	1353	308Ea05	2 5	6	SML	1	0,04	0,190	5741	230	230			
024 422	4	1353	308Ea05	6 5	6	SML	1	0,02	0,100	5741	115	115			
024 422	4	1353	308Ea05	7 5	6	SML	1	0,06	0,290	5741	344	344			
024 422	4	1353	308Ea08	5 5	6	SML	1	0,21	1,010	5741	1206	1206			
024 422	4	1353	308Ea08	6 5	6	SML	1	0,13	0,620	5741	746	746			
024 422	4	1353	308Ea08	7 5	6	SML	1	0,08	0,380	5741	459	459			
024 422	4	1353	308Ea08	8 5	6	SML	1	0,92	4,400	5741	5282	5282			
024 422	4	1353	309Aa00	1 8	6	SML	1	0,07	0,280	5741	402	402			
024 422	4	1353	309Aa01	1 8	6	SML	1	0,57	2,000	5741	3272	3272			
024 422	4	1353	309Aa11	4 8	6	SML	1	0,10	0,340	5741	574	574			
024 422	4	1353	309Ba00	1 8	6	SML	1	0,12	0,420	5741	689	689			
024 422	4	1353	309Ba05	2 8	6	SML	1	0,08	0,280	5741	459	459			
024 422	4	1353	309Ba10	2 8	6	SML	1	0,06	0,200	5741	344	344			
024 422	4	1353	309Ba10	22 5	6	SML	1	0,21	1,790	5741	1206	1206			
024 422	4	1353	309Ba10	44 5	6	SML	1	0,31	2,640	5741	1780	1780			
024 422	4	1353	309Ca04	7 5	6	SML	1	0,39	2,340	5741	2239	2239			
024 422	4	1353	309Ca05	7 5	6	SML	1	0,44	2,640	5741	2526	2526			
024 422	4	1353	309Ca08	4 8	6	SML	1	0,19	0,680	5741	1091	1091			
024 422	4	1353	309Ca08	7 5	6	SML	1	1,51	12,080	5741	8669	8669			
024 422	4	1353	309Ca08	55 5	6	SML	1	0,37	3,330	5741	2124	2124			
024 422	4	1353	309Ca08	77 5	6	SML	1	0,19	1,700	5741	1091	1091			
024 422	4	1353	309Ca10	6 5	6	SML	1	0,13	1,040	5741	746	746			
024 422	4	1353	309Ca10	7 5	6	SML	1	0,22	1,760	5741	1263	1263			
024 422	4	1353	309Da08	1 8	6	SML	1	0,22	0,830	5741	1263	1263			
024 422	4	1353	309Da08	6 5	6	SML	1	1,07	8,600	5741	6143	6143			
024 422	4	1353	309Ea05	7 5	6	SML	1	0,10	0,700	5741	574	574			
024 422	4	1353	309Fa03	7 4	6	SML	1	0,13	1,020	5741	746	746			
024 422	4	1353	309Fa04	5 4	6	SML	1	0,12	0,960	5741	689	689			
024 422	4	1353	310Aa00	1 4	6	SML	1	0,29	1,970	5741	1665	1665			
024 422	4	1353	310Aa01a	44 4	6	SML	1	0,02	0,170	5741	115	115			
024 422	4	1353	310Aa05	4 4	6	SML	1	0,06	0,210	5741	344	344			
024 422	4	1353	310Ba01a	1 4	6	SML	1	0,05	0,180	5741	287	287			
024 422	4	1353	310Ba04	7 4	6	SML	1	0,32	2,560	5741	1837	1837			
024 422	4	1353	310Ba04	33 4	6	SML	1	0,16	1,280	5741	919	919			
024 422	4	1353	310Ba04	77 4	6	SML	1	0,60	4,500	5741	3445	3445			
024 422	4	1353	310Ba04a	4 4	6	SML	1	0,15	0,520	5741	861	861			
024 422	4	1353	310Ba08	22 4	6	SML	1	0,40	3,600	5741	2296	2296			
024 422	4	1353	310Da03	6 4	6	SML	1	0,10	0,900	5741	574	574			
024 422	4	1353	310Ea00	1 4	6	SML	1	0,03	0,120	5741	172	172			
024 422	4	1353	310Ea00a	1 4	6	SML	1	0,03	0,100	5741	172	172			
024 422	4	1353	310Ea03	7 4	6	SML	1	0,10	0,800	5741	574	574			
024 422	4	1353	310Ea07	6 4	6	SML	1	0,16	0,560	5741	919	919			
024 422	4	1353	310Ea08	44 4	6	SML	1	0,12	0,960	5741	689	689			
024 422	4	1353	310Ga05	7 4	6	SML	1	0,10	0,360	5741	574	574			
024 422	4	1353	311Aa03	7 5	6	SML	1	0,79	6,320	5741	4535	4535			
024 422	4	1353	311Aa05	7 4	6	SML	1	0,29	2,320	5741	1665	1665			
024 422	4	1353	311Ba02a	7 5	6	SML	1	0,11	0,990	5741	632	632			
024 422	4	1353	311Ba03	6 5	6	SML	1	0,40	2,780	5741	2296	2296			
024 422	4	1353	311Ba04	5 5	6	SML	1	0,38	2,470	5741	2182	2182			
024 422	4	1353	311Ca02	7 5	6	SML	1	0,32	2,560	5741	1837	1837			

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	4	4	1353 311Ca03		33 5	6	SML	1	0,31	2,790	5741			1780		1780
024 422	4	4	1353 312Ea01b		8 5	6	SML	1	0,05	0,680	5741			287		287
024 422	4	4	1353 312Ea02a		8 5	6	SML	1	0,07	0,500	5741			402		402
024 422	4	4	1353 312Ea06a		9 5	6	SML	1	0,06	0,310	5741			344		344
024 422	4	4	1353 312Ea07		66 5	6	SML	1	0,35	2,450	5741			2009		2009
024 422	4	4	1353 312Fa01		1 5	6	SML	1	1,70	5,100	5741			9760		9760
024 422	4	4	1353 312Fa01a		1 5	6	SML	1	0,25	0,800	5741			1435		1435
024 422	4	4	1353 312Fa07		44 5	6	SML	1	0,10	0,510	5741			574		574
024 422	4	4	1353 313Ba05		6 8	6		1	0,51	1,010	5741			2928		2928
024 422	4	4	1353 313Ba05		6 8	6	SML	1	0,40	0,800	5741			2296		2296
024 422	4	4	1353 313Ba06		7 8	6	SML	1	0,42	0,840	5741			2411		2411
024 422	4	4	1353 313Ba08		6 8	6	SML	1	0,47	0,900	5741			2698		2698
024 422	4	4	1353 314Aa03		7 8	6		1	0,08	0,160	5741			459		459
024 422	4	4	1353 314Aa05		6 8	6	SML	1	1,05	2,100	5741			6028		6028
024 422	4	4	1353 314Aa05		7 8	6		1	0,50	0,980	5741			2871		2871
024 422	4	4	1353 314Ba00		1 5	6	SML	1	0,12	0,450	5741			689		689
024 422	4	4	1353 314Ba02		4 5	6	SML	1	0,05	0,200	5741			287		287
024 422	4	4	1353 314Ba02a		4 5	6	SML	1	0,05	0,200	5741			287		287
024 422	4	4	1353 314Ba02b		8 5	6	SML	1	1,80	8,000	5741			10334		10334
024 422	4	4	1353 314Ba03		6 5	6	SML	1	0,35	2,100	5741			2009		2009
024 422	4	4	1353 314Ba04		3 5	6	SML	1	0,12	0,350	5741			689		689
024 422	4	4	1353 314Ba08		4 5	6	SML	1	0,07	0,200	5741			402		402
024 422	4	4	1353 314Ba08		8 5	6	SML	1	0,70	3,600	5741			4018		4018
024 422	4	4	1353 314Ba13		3 5	6	SML	1	0,16	0,840	5741			919		919
024 422	4	4	1353 315Aa01b		1 8	6	SML	1	0,16	1,200	5741			919		919
024 422	4	4	1353 315Aa09		4 8	6		1	0,43	1,740	5741			2469		2469
024 422	4	4	1353 315Ba08		4 8	6		1	0,42	1,680	5741			2411		2411
024 422	4	4	1353 315Ba08		4 8	6	SML	1	0,42	1,470	5741			2411		2411
024 422	4	4	1353 316Aa01a		6 8	6	SML	1	0,07	0,300	5741			402		402
024 422	4	4	1353 316Aa10		2 8	6	SML	1	0,10	0,800	5741			574		574
024 422	4	4	1353 316Aa10		4 8	6	SML	1	0,95	6,000	5741			5454		5454
024 422	4	4	1353 316Aa10		5 8	6	SML	1	0,34	1,500	5741			1952		1952
024 422	4	4	1353 316Ba02a		6 8	6	SML	1	0,26	1,600	5741			1493		1493
024 422	4	4	1353 316Ba13		4 8	6	SML	1	0,19	1,400	5741			1091		1091
024 422	5	5	1353 357Ca01c		1 5	6	SML	1	0,10	0,300	5741			574		574
024 422	5	5	1353 360Da00		1 5	6	SML	1	0,19	1,900	5741			1091		1091
024 422	5	5	1353 360Da01		1 5	6	SML	1	0,30	2,400	5741			1722		1722
024 422	5	5	1353 360Da08		1 5	6	SML	1	0,06	0,480	5741			344		344
024 422	5	5	1353 361Aa01b		1 8	6	SML	1	0,50	4,000	5741			2871		2871
024 422	5	5	1353 361Aa01c		2 5	6	SML	1	0,38	3,200	5741			2182		2182
024 422	5	5	1353 361Aa01d		1 5	6	SML	1	0,23	1,600	5741			1320		1320
024 422	5	5	1353 361Aa09		6 9	6	SML	1	1,00	4,000	5741			5741		5741
024 422	5	5	1353 361Aa12b		1 5	6	SML	1	0,05	0,500	5741			287		287
024 422	5	5	1353 361Ba01b		1 5	6	SML	1	0,10	0,800	5741			574		574
024 422	5	5	1353 361Ba01c		1 8	6	SML	1	0,60	4,800	5741			3445		3445
024 422	5	5	1353 361Ba11		5 8	6	SML	1	1,00	4,000	5741			5741		5741
024 422	5	5	1353 361Ca01c		2 8	6	SML	1	0,55	2,800	5741			3158		3158
024 422	5	5	1353 361Ca01e		1 5	6	SML	1	0,20	1,600	5741			1148		1148
024 422	5	5	1353 361Ca02		1 8	6	SML	1	1,00	4,000	5741			5741		5741
024 422	5	5	1353 362Aa01b		1 5	6	SML	1	0,32	1,200	5741			1837		1837
024 422	5	5	1353 362Ba02		1 8	6	SML	1	1,82	7,200	5741			10449		10449
024 422	5	5	1353 363Aa01c		1 5	6	SML	1	0,15	1,200	5741			861		861
024 422	5	5	1353 363Aa01e		1 5	6	SML	1	0,38	2,000	5741			2182		2182
024 422	5	5	1353 363Aa04		2 5	6	SML	1	0,28	1,200	5741			1607		1607
024 422	5	5	1353 363Aa04		3 5	6	SML	1	0,40	1,600	5741			2296		2296
024 422	5	5	1353 363Aa04		4 6	6	SML	1	0,40	3,200	5741			2296		2296
024 422	5	5	1353 363Aa09		2 5	6	SML	1	0,50	4,000	5741			2871		2871
024 422	5	5	1353 363Aa11		1 5	6	SML	1	0,48	2,000	5741			2756		2756
024 422	5	5	1353 363Ba04		2 5	6	SML	1	0,70	2,800	5741			4019		4019
024 422	5	5	1353 363Ba11		2 5	6	SML	1	0,56	3,920	5741			3214		3214
024 422	5	5	1353 363Ba11		3 5	6	SML	1	0,06	0,600	5741			344		344
024 422	5	5	1353 363Ba11		6 5	6	SML	1	0,60	2,400	5741			3445		3445
024 422	5	5	1353 363Ba11		7 5	6	SML	1	0,36	1,800	5741			2067		2067
024 422	5	5	1353 364Aa01c		1 5	6	SML	1	0,10	0,700	5741			574		574
024 422	5	5	1353 364Aa12		3 5	6	SML	1	0,50	2,000	5741			2871		2871
024 422	5	5	1353 364Aa12		4 5	6	SML	1	0,30	1,200	5741			1722		1722
024 422	5	5	1353 364Ba01b		1 8	6	SML	1	0,45	3,600	5741			2583		2583
024 422	5	5	1353 364Ba03		2 8	6	SML	1	1,00	4,000	5741			5741		5741
024 422	5	5	1353 364Ca11		2 8	6	SML	1	0,54	2,000	5741			3100		3100
024 422	5	5	1353 364Fa00		1 5	6	SML	1	0,14	0,560	5741			804		804
024 422	5	5	1353 364Fa01		1 5	6	SML	1	0,05	0,400	5741			287		287
024 422	5	5	1353 365Aa01		1 8	6	SML	1	0,70	4,900	5741			4019		4019
024 422	5	5	1353 365Ba05		1 5	6	SML	1	1,10	8,000	5741			6315		6315
024 422	5	5	1353 365Ba11		1 8	6	SML	1	1,50	12,000	5741			8612		8612
024 422	5	5	1353 366Ca03		1 8	6	SML	1	1,10	4,400	5741			6315		6315
024 422	5	5	1353 366Ca09		1 8	6	SML	1	0,50	2,000	5741			2871		2871
024 422	5	5	1353 366Ca13		1 5	6	SML	1	0,10	0,900	5741			574		574
024 422	5	5	1353 366Da03		2 5	6	SML	1	0,40	1,600	5741			2296		2296
024 422	5	5	1353 366Da12		4 5	6	SML	1	0,15	0,600	5741			861		861
024 422	5	5	1353 366Da12		7 5	6	SML	1	1,20	4,800	5741			6889		6889

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	5	1353	366Da12	8 8	6	SML	1	0,50	2,000	5741	2871	2871	2871		
024 422	5	1353	367Ba11	2 8	6	SML	1	1,10	4,400	5741	6315	6315			
024 422	5	1353	368Aa11	1 8	6	SML	1	1,00	8,000	5741	5741	5741			
024 422	5	1353	370Ba10	1 5	6	SML	1	0,04	0,120	5741	230	230			
024 422	5	1353	373Ea05	1 5	6	SML	1	0,08	0,800	5741	459	459			
024 422	5	1457	73Ca10	1 5	6	SML	1	4,00	32,000	5741	22964	22964			
024 422	5	1457	77Ba00	1 8	6	SML	1	1,04	8,000	5741	5971	5971			
024 422	5	1457	77Ba01a	1 8	6	SML	1	1,77	14,000	5741	10162	10162			
024 422	5	1457	77Ba11	1 8	6	SML	1	2,00	16,000	5741	11482	11482			
15 024 422	Chem.ochr.MLP proti buř.-v pruzích-Roundup Klasik										78,04	469,864	448034	448034	
024 426	4	1353	301Aa07	4 5	11	SML	1	0,10	0,620	5741	574	574			
024 426	4	1353	301Aa07	7 5	11	SML	1	1,25	8,000	5741	7176	7176			
024 426	4	1353	306Ca03	7 5	11	SML	1	0,11	0,720	5741	632	632			
024 426	4	1353	306Da08	3 5	11	SML	1	0,37	1,400	5741	2124	2124			
024 426	4	1353	306Da08	6 5	11	SML	1	0,98	5,800	5741	5626	5626			
024 426	4	1353	307Ba03	7 5	11	SML	1	0,22	1,580	5741	1263	1263			
024 426	4	1353	307Ca01	55 5	11	SML	1	0,05	0,450	5741	287	287			
024 426	4	1353	307Ca03	8 5	11	SML	1	0,07	0,390	5741	402	402			
024 426	4	1353	307Ca03	55 5	11	SML	1	0,02	0,180	5741	115	115			
024 426	4	1353	307Ca09	55 5	11	SML	1	0,26	2,400	5741	1493	1493			
024 426	4	1353	308Aa05	7 5	11	SML	1	0,31	3,000	5741	1780	1780			
024 426	5	1353	361Aa09	1 9	11	SML	1	1,55	15,000	5741	8899	8899			
024 426	5	1353	363Aa11	3 5	11	SML	1	0,32	1,200	5741	1837	1837			
024 426	5	1353	363Aa11	5 5	11	SML	1	0,18	0,720	5741	1033	1033			
024 426	5	1353	373Da00	1 9	11	SML	1	0,75	6,400	5741	4306	4306			
024 426	5	1353	373Da01b	1 5	11	SML	1	0,40	1,600	5741	2296	2296			
024 426	5	1353	373Da01b	2 5	11	SML	1	0,14	1,400	5741	804	804			
15 024 426	Chem.ochr.MLP proti buř.-v pruzích-Fusilade Forte										7,08	50,860	40647	40647	
024 436	4	1353	306Ba08	4 5	11	SML	1	0,11	0,420	5741	632	632			
024 436	4	1353	306Ca03	55 5	11	SML	1	0,10	1,000	5741	574	574			
024 436	4	1353	306Da03	55 5	11	SML	1	0,03	0,260	5741	172	172			
024 436	4	1353	306Da08	44 5	11	SML	1	0,16	1,400	5741	919	919			
024 436	4	1353	306Ea03	55 5	11	SML	1	0,09	0,900	5741	517	517			
024 436	4	1353	306Ea08	44 5	11	SML	1	0,24	2,400	5741	1378	1378			
024 436	4	1353	307Ba07	44 5	11	SML	1	0,07	0,700	5741	402	402			
024 436	4	1353	307Ca03	55 5	11	SML	1	0,02	0,200	5741	115	115			
024 436	4	1353	307Ca09	55 5	11	SML	1	0,13	1,300	5741	746	746			
024 436	4	1353	309Aa09	4 5	11	SML	1	0,25	1,890	5741	1435	1435			
024 436	4	1353	309Aa09	44 5	11	SML	1	0,09	0,560	5741	517	517			
024 436	4	1353	309Aa11	4 5	11	SML	1	0,06	0,600	5741	344	344			
024 436	4	1353	309Ba10	3 5	11	SML	1	0,40	3,120	5741	2296	2296			
024 436	4	1353	309Ba10	22 5	11	SML	1	0,21	1,580	5741	1206	1206			
024 436	4	1353	309Ba10	44 5	11	SML	1	0,31	2,320	5741	1780	1780			
024 436	4	1353	309Ea05	7 5	11	SML	1	0,10	0,650	5741	574	574			
024 436	4	1353	309Fa03	7 5	11	SML	1	0,13	0,830	5741	746	746			
024 436	4	1353	309Fa04	5 5	11	SML	1	0,12	0,750	5741	689	689			
024 436	4	1353	310Ea05	7 5	11	SML	1	0,06	0,360	5741	344	344			
024 436	4	1353	310Ea07	7 5	11	SML	1	0,12	0,750	5741	689	689			
15 024 436	Chem.ochr.MLP proti buř.-celopl.-Fusilade Forte										2,80	21,990	16075	16075	
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										148,81	987,824	1053427	1053427		
025 013	4	1353	301Aa00	1 5	45	SML	1	0,06	0,380	777	295	295			
025 013	4	1353	301Aa07	4 5	45	SML	1	0,10	0,620	777	482	482			
025 013	4	1353	301Aa07	7 5	45	SML	1	1,25	8,000	777	6216	6216			
025 013	4	1353	301Aa10	5 5	45	SML	1	0,16	1,000	777	777	777			
025 013	4	1353	306Ca03	7 5	45	SML	1	0,11	0,700	777	544	544			
025 013	4	1353	306Ca04	9 5	45	SML	1	0,73	4,700	777	3652	3652			
025 013	4	1353	306Ca07	6 5	45	SML	1	0,20	1,250	777	971	971			
025 013	4	1353	306Ca11	6 5	45	SML	1	0,25	1,600	777	1243	1243			
025 013	4	1353	307Ba03	7 5	45	SML	1	0,15	0,950	777	738	738			
025 013	4	1353	307Ca05	6 5	45	SML	1	0,09	0,580	777	451	451			
025 013	4	1353	307Ca05	7 5	45	SML	1	0,07	0,420	777	326	326			
025 013	4	1353	308Ba03	7 5	45	SML	1	0,60	4,470	777	3473	3473			
025 013	4	1353	308Ba05	6 5	45	SML	1	1,11	7,100	777	5516	5516			
025 013	4	1353	308Ba05	7 5	45	SML	1	0,75	4,800	777	3729	3729			
025 013	4	1353	308Ba05	9 5	45	SML	1	0,08	0,510	777	396	396			
025 013	4	1353	308Ba12	4 5	45	SML	1	0,13	1,000	777	777	777			
025 013	4	1353	308Ba12	6 5	45	SML	1	0,40	2,590	777	2012	2012			
025 013	4	1353	309Ca04	7 5	45	SML	1	0,39	2,500	777	1943	1943			
025 013	4	1353	309Ca05	7 5	45	SML	1	0,44	2,820	777	2191	2191			
025 013	4	1353	309Ca08	7 5	45	SML	1	1,51	9,690	777	7529	7529			
025 013	4	1353	309Da08	6 5	45	SML	1	0,72	4,600	777	3574	3574			
025 013	4	1353	309Ea05	7 5	45	SML	1	0,10	0,650	777	505	505			

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
025 013		4	1353	309Fa03	7	5	45	SML	1	0,13	0,830	777	645		645
025 013		4	1353	309Fa04	5	5	45	SML	1	0,12	0,770	777	598		598
025 013		4	1353	310Ba04	7	5	45	SML	1	0,32	2,040	777	1585		1585
025 013		4	1353	311Aa05	7	5	45	SML	1	0,29	1,870	777	1453		1453
025 013		4	1353	311Ba03	6	5	45	SML	1	0,25	1,600	777	1243		1243
025 013		4	1353	311Ba04	5	5	45	SML	1	0,38	2,420	777	1880		1880
025 013		4	1353	311Ba06	6	5	45	SML	1	0,02	0,130	777	101		101
025 013		4	1353	311Ca03	6	5	45	SML	1	0,30	2,950	777	2292		2292
025 013		4	1353	314Ba06	8	5	45	SML	1	0,25	2,000	777	1554		1554
025 013		4	1353	316Aa05	7	5	45	SML	1	0,36	2,000	777	1554		1554
025 013		4	1353	316Aa08	7	5	45	SML	1	4,17	23,000	777	17871		17871
025 013		4	1353	316Aa10	8	5	45	SML	1	4,21	22,000	777	17094		17094
025 013		4	1353	316Ba02a	6	5	45	SML	1	0,26	3,400	777	2642		2642
025 013		4	1353	316Ba13	4	5	45	SML	1	0,19	2,400	777	1865		1865
15 025	013-Klikoroh bor.-chem.oš.kult-sazenice-Vaztak+Sanatex									20,65	128,340	tis	99717		99717
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										20,65	128,340		99717		99717
031 021		1	1353	116Ba10		8			1	2,50	30,000	29900	74750		74750
15 031	021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									2,50	30,000		74750		74750
031 421		1	1353	103Aa01c		4			1	0,69	2,400	9927	6850		6850
031 421		1	1353	103Ea01		4			1	0,04	0,160	9927	397		397
031 421		1	1353	103Ea01b		4			1	0,07	0,280	9927	695		695
031 421		1	1353	104Ba01		4			1	0,41	1,600	9927	4070		4070
031 421		1	1353	107Aa01		4			1	0,07	0,280	9927	695		695
031 421		1	1353	107Ca01		4			1	0,71	2,000	9927	7048		7048
031 421		1	1353	108Ba01		4			1	0,60	1,200	9927	5956		5956
031 421		1	1353	108Ca01a		4			1	0,19	0,900	9927	1886		1886
031 421		1	1353	108Da01c		4			1	0,10	0,100	9927	993		993
031 421		1	1353	111Ba01c		8			1	0,46	0,900	9927	4566		4566
031 421		1	1353	112Ba01		8			1	0,70	3,500	9927	6949		6949
031 421		1	1353	113Da01		8			1	0,20	0,400	9927	1985		1985
031 421		1	1353	113Ea01		8			1	0,21	0,500	9927	2085		2085
031 421		1	1353	114Ba01a		8			1	0,36	0,800	9927	3574		3574
031 421		1	1353	114Ba01c		8			1	0,26	0,600	9927	2581		2581
031 421		1	1353	114Ca01a		8			1	0,22	0,500	9927	2184		2184
031 421		1	1353	115Ca01		8			1	0,37	1,200	9927	3673		3673
031 421		1	1353	116Ba01a		8			1	0,86	5,000	9927	8537		8537
031 421		1	1353	116Ca02		8			1	0,16	0,400	9927	1588		1588
031 421		1	1353	117Aa01a		8			1	0,23	1,000	9927	2283		2283
031 421		1	1353	117Ba01a		8			1	0,36	1,500	9927	3574		3574
031 421		1	1353	117Da01		8			1	0,30	0,600	9927	2978		2978
031 421		1	1353	117Da02		8			1	0,19	0,400	9927	1886		1886
031 421		1	1353	117Da02a		8			1	0,16	0,300	9927	1588		1588
031 421		1	1353	117Ea01		8			1	0,13	0,260	9927	1291		1291
031 421		1	1353	118Aa01		8			1	1,01	2,000	9927	10026		10026
031 421		1	1353	118Ba01b		8			1	0,20	0,400	9927	1985		1985
031 421		1	1353	118Ca01		8			1	0,67	1,300	9927	6651		6651
031 421		1	1353	118Ca01a		8			1	0,19	0,400	9927	1886		1886
031 421		1	1353	119Ca02		5			1	0,55	1,100	9927	5460		5460
031 421		1	1353	121Ba01		5			1	0,36	0,600	9927	3574		3574
031 421		1	1353	166Ea01a		5			1	0,09	1,600	9927	893		893
031 421		1	1353	166Ea02a		5			1	0,08	0,160	9927	794		794
031 421		1	1353	167Ca01		5			1	0,71	1,400	9927	7048		7048
031 421		1	1353	168Ea01b		5			1	0,22	0,800	9927	2184		2184
031 421		1	1353	169Ca01		5			1	0,25	0,500	9927	2482		2482
031 421		3	1353	204Aa01		3			1	0,24	0,480	9927	2382		2382
031 421		3	1353	211Ba01		12			1	0,40	0,800	9927	3971		3971
031 421		3	1353	212Aa01b		3			1	0,01	0,020	9927	99		99
031 421		3	1353	212Ba01a		12			1	0,40	0,800	9927	3971		3971
031 421		3	1353	213Aa01c		12			1	0,04	0,080	9927	397		397
031 421		3	1353	213Ba01a		12			1	0,03	0,060	9927	298		298
031 421		3	1353	213Ba01b		12			1	0,10	0,200	9927	993		993
031 421		3	1353	213Ba02		3			1	1,18	2,360	9927	11714		11714
031 421		3	1353	216Aa02		3			1	0,45	0,900	9927	4467		4467
031 421		3	1353	216Ca01		12			1	1,20	2,400	9927	11912		11912
031 421		3	1353	216Fa01		12			1	0,10	0,200	9927	993		993
031 421		3	1353	217Aa01a		12			1	0,20	0,800	9927	1985		1985
031 421		3	1353	217Ba01a		12			1	0,05	0,100	9927	496		496
031 421		3	1353	218Ca03		3			1	0,09	0,180	9927	893		893
031 421		3	1353	219Aa03		3			1	0,49	0,980	9927	4864		4864
031 421		3	1353	219Ba03		3			1	0,96	1,950	9927	9530		9530
031 421		3	1353	220Aa01		12			1	0,50	1,000	9927	4964		4964
031 421		3	1353	220Ba01		12			1	2,69	5,380	9927	26704		26704
031 421		3	1353	220Ba02		12			1	1,79	3,580	9927	17769		17769
031 421		3	1353	220Ca01		12			1	0,10	0,200	9927	993		993

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 421	3	3	1353 220Ca03		3				1	0,76	1,520	9927		7545		7545
031 421	3	3	1353 220Da03a		3				1	0,11	0,220	9927		1092		1092
031 421	3	3	1353 220Ea03		3				1	1,00	2,000	9927		9927		9927
031 421	3	3	1353 221Aa03		3				1	1,00	2,000	9927		9927		9927
031 421	3	3	1353 221Ba03		3				1	1,00	2,000	9927		9927		9927
031 421	3	3	1353 222Ca01		3				1	0,08	0,160	9927		794		794
031 421	3	3	1353 223Da01		3				1	0,14	0,280	9927		1390		1390
031 421	3	3	1353 223Ea01		12				1	0,10	0,200	9927		993		993
031 421	3	3	1353 223Ea01b		12				1	0,37	0,740	9927		3673		3673
031 421	3	3	1353 223Ea03		3				1	1,62	5,480	9927		16082		16082
031 421	3	3	1353 225Ba01a		3				1	0,15	0,600	9927		1489		1489
031 421	3	3	1353 225Ba01b		3				1	0,67	1,340	9927		6651		6651
031 421	3	3	1353 226Ba01a		3				1	0,30	0,600	9927		2978		2978
031 421	3	3	1353 229Aa01		12				1	0,18	0,360	9927		1787		1787
031 421	3	3	1353 230Ba01a		12				1	0,21	0,420	9927		2085		2085
031 421	3	3	1353 231Aa01		12				1	0,14	0,280	9927		1390		1390
031 421	3	3	1353 231Ba01a		12				1	0,47	0,940	9927		4666		4666
031 421	3	3	1353 231Ca01b		12				1	0,15	0,300	9927		1489		1489
031 421	3	3	1353 232Aa01		12				1	0,40	0,800	9927		3971		3971
031 421	3	3	1353 234Ba01		12				1	0,15	0,300	9927		1489		1489
031 421	3	3	1353 235Aa01a		12				1	0,20	0,400	9927		1985		1985
031 421	3	3	1353 235Ba01		12				1	0,34	0,680	9927		3375		3375
031 421	3	3	1353 236Aa03		3				1	0,50	1,000	9927		4964		4964
031 421	3	3	1353 238Da02		3				1	0,04	0,160	9927		397		397
031 421	3	3	1353 238Ea02		3				1	0,04	0,160	9927		397		397
031 421	3	3	1353 239Ba01		3				1	0,89	1,780	9927		8835		8835
031 421	3	3	1353 240Aa01		12				1	0,07	0,140	9927		695		695
031 421	3	3	1353 240Ba01		12				1	0,07	0,140	9927		695		695
031 421	3	3	1353 241Aa02a		12				1	0,19	0,380	9927		1886		1886
031 421	3	3	1353 242Aa01		12				1	0,29	0,580	9927		2879		2879
031 421	3	3	1353 243Ba01a		12				1	0,05	0,200	9927		496		496
031 421	3	3	1353 243Da02a		12				1	0,40	1,600	9927		3971		3971
031 421	3	3	1353 245Ba01		12				1	0,07	1,400	9927		695		695
031 421	3	3	1353 247Aa01b		12				1	0,15	0,300	9927		1489		1489
031 421	4	4	1353 307Ba01a		2				1	0,06	0,150	9927		596		596
031 421	4	4	1353 307Ca01a		2				1	0,12	0,250	9927		1191		1191
031 421	4	4	1353 309Ea01a		3				1	0,10	0,250	9927		993		993
031 421	4	4	1353 312Aa01b		4				1	0,10	0,200	9927		993		993
031 421	4	4	1353 312Ba01a		5				1	0,58	1,600	9927		5758		5758
031 421	4	4	1353 312Ca01b		4				1	0,15	0,300	9927		1489		1489
031 421	4	4	1353 313Aa02		5				1	0,15	0,300	9927		1489		1489
031 421	4	4	1353 313Aa04		7				1	0,16	0,320	9927		1588		1588
031 421	4	4	1353 313Ba01b		6				1	3,43	5,150	9927		34050		34050
031 421	4	4	1353 313Ba01c		6				1	0,50	1,000	9927		4964		4964
031 421	4	4	1353 313Ba03		6				1	0,74	1,500	9927		7346		7346
031 421	4	4	1353 314Ba01a		7				1	2,00	2,200	9927		19854		19854
031 421	4	4	1353 315Aa03		7				1	0,12	0,250	9927		1191		1191
031 421	4	4	1353 316Aa01a		9				1	0,50	1,000	9927		4964		4964
031 421	4	4	1353 316Aa01a		11				1	4,52	9,940	9927		44870		44870
031 421	4	4	1353 316Ba01a		9				1	0,45	0,900	9927		4467		4467
031 421	4	4	1353 316Ba01b		8				1	0,08	0,160	9927		794		794
031 421	4	4	1353 316Ca01a		8				1	0,09	0,200	9927		893		893
031 421	4	4	1353 317Aa03		11				1	0,04	0,800	9927		397		397
031 421	4	4	1353 318Ba03		11				1	0,05	0,100	9927		496		496
031 421	5	5	1353 361Aa01		3				1	0,50	1,000	9927		4964		4964
031 421	5	5	1353 361Aa02		3				1	0,50	1,000	9927		4964		4964
031 421	5	5	1353 361Ca01f		3				1	0,22	0,200	9927		2184		2184
031 421	5	5	1353 363Aa01a		3				1	3,50	2,000	9927		34745		34745
031 421	5	5	1353 364Aa01		12				1	0,67	1,000	9927		6651		6651
031 421	5	5	1353 364Aa01b		12				1	0,27	0,300	9927		2680		2680
031 421	5	5	1353 364Aa01a		12				1	0,15	0,100	9927		1489		1489
031 421	5	5	1353 364Aa02		12				1	0,70	1,000	9927		6949		6949
031 421	5	5	1353 364Aa02a		12				1	0,25	0,200	9927		2482		2482
031 421	5	5	1353 364Aa02b		12				1	0,12	0,100	9927		1191		1191
031 421	5	5	1353 364Ba01a		12				1	0,52	1,000	9927		5162		5162
031 421	5	5	1353 365Aa02		3				1	0,28	0,100	9927		2780		2780
031 421	5	5	1353 366Ca01a		12				1	0,71	1,000	9927		7048		7048
031 421	5	5	1353 369Aa01		3				1	0,28	0,100	9927		2780		2780
031 421	5	5	1353 370Ba01		3				1	0,78	1,000	9927		7743		7743
031 421	5	5	1353 370Ba02a		3				1	0,06	0,100	9927		596		596
031 421	5	5	1353 371Ba01		3				1	0,12	0,100	9927		1191		1191
031 421	5	5	1353 373Da01		12				1	1,34	2,000	9927		13302		13302
031 421	5	5	1353 373Fa01		12				1	0,08	0,100	9927		794		794
031 421	6	6	1353 403Ba01b		12				1	0,94	0,900	9927		9331		9331
031 421	6	6	1353 403Ba01c		12				1	0,69	0,900	9927		6850		6850
031 421	6	6	1353 406Aa02		12				1	0,20	0,100	9927		1985		1985
031 421	6	6	1353 406Ba01		12				1	0,28	0,100	9927		2780		2780
031 421	6	6	1353 406Ba01a		12				1	0,60	0,200	9927		5956		5956
031 421	6	6	1353 408Ca01		12				1	0,49	0,800	9927		4864		4864
031 421	6	6	1353 411Ba01		12				1	0,12	0,100	9927		1191		1191

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	6	1353 411Ba01a		12				1	1,11	1,000	9927	11019		11019
	031 421	6	1353 411Ca03		12				1	0,08	0,100	9927	794		794
	031 421	6	1353 415Fa01		12				1	0,49	0,500	9927	4864		4864
	031 421	6	1353 416Aa01		12				1	0,14	0,100	9927	1390		1390
	031 421	6	1353 416Ba01a		12				1	0,23	0,200	9927	2283		2283
	031 421	6	1353 417Aa03a		12				1	5,97	3,000	9927	59264		59264
	031 421	6	1353 418Aa03		12				1	3,63	2,000	9927	36035		36035
	031 421	6	1353 423Ba01c		12				1	0,65	0,500	9927	6453		6453
	031 421	6	1353 425Ba03		12				1	1,84	0,500	9927	18266		18266
	031 421	7	1353 451Aa02		11				1	0,15	0,300	9927	1489		1489
	031 421	7	1353 451Ba01a		11				1	0,14	0,280	9927	1390		1390
	031 421	7	1353 452Da01a		11				1	0,35	0,700	9927	3474		3474
	031 421	7	1353 453Aa01b		11				1	0,83	1,660	9927	8239		8239
	031 421	7	1353 455Ba01a		11				1	0,42	0,450	9927	4169		4169
	031 421	7	1353 455Ca02		11				1	0,07	0,070	9927	695		695
	031 421	7	1353 457Ca03		11				1	0,46	0,500	9927	4566		4566
	031 421	7	1353 458Ca01a		11				1	0,36	0,720	9927	3574		3574
	031 421	7	1353 462Ea03		3				1	0,31	0,150	9927	3077		3077
	031 421	7	1353 463Da02a		11				1	3,26	3,000	9927	32362		32362
	031 421	7	1353 464Aa01		11				1	0,42	0,840	9927	4169		4169
	031 421	7	1353 466Da01a		11				1	0,44	0,880	9927	4368		4368
	031 421	7	1353 468Aa01		11				1	0,46	0,920	9927	4566		4566
	031 421	7	1353 468Ba01b		11				1	0,41	0,610	9927	4070		4070
	031 421	7	1353 470Ba01c		11				1	0,18	0,270	9927	1787		1787
	031 421	7	1353 470Ca01		11				1	0,45	0,680	9927	4467		4467
	031 421	7	1353 471Aa01a		11				1	0,84	1,680	9927	8339		8339
	031 421	7	1353 471Ba01d		11				1	0,18	0,360	9927	1787		1787
	031 421	7	1353 471Ba03		11				1	0,31	0,300	9927	3077		3077
	031 421	7	1353 471Ea01		11				1	0,26	0,390	9927	2581		2581
	031 421	7	1353 472Ea02e		3				1	0,43	0,640	9927	4269		4269
	031 421	7	1353 473Da01b		11				1	0,48	0,720	9927	4765		4765
	031 421	7	1353 473Da02		11				1	0,18	0,180	9927	1787		1787
	031 421	7	1353 474Ba01		11				1	0,46	0,690	9927	4566		4566
	031 421	7	1353 476Aa02		11				1	1,74	2,610	9927	17273		17273
	031 421	7	1353 476Aa03		3				1	0,06	0,020	9927	596		596
	031 421	7	1353 477Ba03		11				1	1,31	1,960	9927	13004		13004
	031 421	7	1353 480Da01		3				1	0,06	0,100	9927	596		596
	031 421	7	1353 481Aa03		11				1	1,51	1,810	9927	14990		14990
15	031 421-Profézávky - jehličnaté - mechanizovaně									94,68	162,430		939889		939889
	031 521	1	1353 103Ba01		4				1	0,98	4,500	10764	10549		10549
	031 521	1	1353 108Ea02		4				1	0,22	0,800	10764	2368		2368
	031 521	1	1353 109Ca02		4				1	0,32	0,900	10764	3444		3444
	031 521	1	1353 109Ca02c		4				1	0,08	0,200	10764	861		861
	031 521	1	1353 110Aa01		8				1	1,08	2,000	10764	11625		11625
	031 521	1	1353 111Aa02a		8				1	0,17	0,350	10764	1830		1830
	031 521	1	1353 113Ba01a		8				1	0,25	0,900	10764	2691		2691
	031 521	1	1353 114Ba01d		8				1	0,32	1,500	10764	3444		3444
	031 521	1	1353 114Da01		8				1	0,88	5,000	10764	9472		9472
	031 521	1	1353 115Ba01		8				1	0,57	2,000	10764	6135		6135
	031 521	1	1353 116Aa01a		8				1	0,31	1,200	10764	3337		3337
	031 521	1	1353 119Ba01b		5				1	0,17	0,450	10764	1830		1830
	031 521	1	1353 119Ca01b		5				1	0,08	0,160	10764	861		861
	031 521	1	1353 121Ca01a		5				1	0,40	2,000	10764	4306		4306
	031 521	1	1353 166Ca01a		5				1	0,23	0,600	10764	2476		2476
	031 521	1	1353 166Ea01		5				1	0,62	3,000	10764	6674		6674
	031 521	3	1353 204Aa03		3				1	0,23	0,460	10764	2476		2476
	031 521	3	1353 213Ca01a		6				1	0,02	0,040	10764	215		215
	031 521	3	1353 214Ea01b		6				1	0,35	0,700	10764	3767		3767
	031 521	3	1353 216Ca02		12				1	0,25	0,500	10764	2691		2691
	031 521	3	1353 236Ba01		12				1	0,14	0,280	10764	1507		1507
	031 521	3	1353 236Da01a		12				1	0,10	0,200	10764	1076		1076
	031 521	3	1353 237Ca02		12				1	0,07	0,140	10764	753		753
	031 521	3	1353 237Da02		6				1	0,05	0,100	10764	538		538
	031 521	3	1353 243Da02a		12				1	0,28	0,560	10764	3014		3014
	031 521	3	1353 244Ca01		12				1	0,05	1,000	10764	538		538
	031 521	4	1353 303Ca02		1				1	0,02	0,030	10764	215		215
	031 521	4	1353 304Ba01a		1				1	0,33	0,600	10764	3552		3552
	031 521	4	1353 305Ba02		1				1	0,52	1,100	10764	5597		5597
	031 521	4	1353 306Aa01b		2				1	0,12	0,280	10764	1292		1292
	031 521	4	1353 306Aa02		2				1	0,20	0,500	10764	2153		2153
	031 521	4	1353 308Ea01b		3				1	0,25	0,500	10764	2691		2691
	031 521	4	1353 312Ba01b		4				1	0,41	0,800	10764	4413		4413
	031 521	4	1353 312Ba02		3				1	0,05	0,150	10764	538		538
	031 521	4	1353 312Da01a		5				1	0,70	1,400	10764	7535		7535
	031 521	4	1353 312Da02		4				1	0,05	0,200	10764	538		538
	031 521	4	1353 316Aa02		8				1	0,04	0,700	10764	431		431
	031 521	4	1353 316Ba03		10				1	1,30	2,600	10764	13993		13993
	031 521	4	1353 316Ba04		9				1	0,23	0,500	10764	2476		2476



SmI 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	4	1353	316Ca02		10				1	0,50	1,100	10764		5382		5382
031 521	5	1353	368Ba01		6				1	0,21	0,200	10764		2260		2260
031 521	6	1353	402Ca01		12				1	0,49	0,200	10764		5274		5274
031 521	6	1353	408Ba01		12				1	0,23	0,200	10764		2476		2476
031 521	6	1353	411Ba01		12				1	0,12	0,100	10764		1292		1292
031 521	6	1353	415Fa01a		12				1	0,16	0,100	10764		1722		1722
031 521	6	1353	415Fa02		12				1	0,26	0,100	10764		2799		2799
031 521	6	1353	416Aa01b		12				1	1,18	1,000	10764		12702		12702
031 521	6	1353	416Aa02a		12				1	3,88	1,000	10764		41764		41764
031 521	6	1353	416Aa01a		12				1	0,93	1,000	10764		10011		10011
031 521	6	1353	416Aa02c		12				1	4,00	1,000	10764		43056		43056
031 521	6	1353	416Ba01		12				1	0,88	0,300	10764		9472		9472
031 521	6	1353	418Ba01		12				1	1,74	0,500	10764		18729		18729
031 521	6	1353	418Ca01		12				1	0,10	0,100	10764		1076		1076
031 521	6	1353	419Ca01		12				1	0,40	0,200	10764		4306		4306
031 521	6	1353	419Ca02		12				1	1,55	0,300	10764		16684		16684
031 521	6	1353	419Ca02a		12				1	0,37	0,150	10764		3983		3983
031 521	6	1353	425Aa01		12				1	0,59	0,200	10764		6351		6351
031 521	6	1353	425Aa02c		12				1	0,18	1,000	10764		1938		1938
031 521	6	1353	425Ca02b		12				1	0,72	0,350	10764		7750		7750
031 521	6	1353	425Ca03a		12				1	0,27	0,100	10764		2906		2906
031 521	7	1353	451Aa02		11				1	0,05	0,050	10764		538		538
031 521	7	1353	463Da02a		11				1	0,03	0,030	10764		323		323
031 521	7	1353	472Ea02e		3				1	0,42	0,840	10764		4521		4521
031 521	7	1353	476Aa02b		3				1	2,30	3,450	10764		24757		24757
031 521	7	1353	478Ba03a		3				1	0,44	1,320	10764		4736		4736
031 521	7	1353	480Ba01		3				1	0,17	0,510	10764		1830		1830
031 521	7	1353	480Ba02a		3				1	0,79	2,370	10764		8504		8504
031 521	7	1353	481Ca01		3				1	0,33	3,500	10764		3552		3552
031 521	7	1353	481Ca02		3				1	0,76	7,700	10764		8181		8181
031 521	7	1353	481Da02		3				1	1,41	16,920	10764		15177		15177
031 521	7	1353	483Da02		3				1	0,34	0,400	10764		3660		3660
15 031 521	-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									38,24	85,190			411614		411614
* 031-Prořezávky										135,42	277,620			1426253		1426253
032 311	1	1353	166Da10		8				1	1,50	10,000	6578		9867		9867
032 311	1	1353	178Ba10		8				1	2,00	15,000	6578		13156		13156
15 032 311	-Zpřístupňování porostů řezem									3,50	25,000			23023		23023
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										3,50	25,000			23023		23023
058 111	4	1353	312Ba08		3				1		2,000	167		334		334
058 111	4	1353	312Fa07		3				1		2,000	167		334		334
058 111	4	1353	312Fa11		3				1		14,000	167		2338		2338
058 111	4	1353	313Ba10		3				1		2,000	167		334		334
058 111	4	1353	314Aa09		3				1		6,000	167		1002		1002
058 111	4	1353	314Ba10		3				1		8,000	167		1336		1336
058 111	4	1353	316Ba02a		3				1		0,500	167		84		84
058 111	4	1353	316Ba13		3				1		6,500	167		1086		1086
15 058 111	-Ruční práce										41,000 h			6848		6848
058 121	4	1353	316Ba03		3				1		20,000	275		5500		5500
15 058 121	-Práce s JMP										20,000 h			5500		5500
058 131	4	1353	306Ba08		1				1		11,500	598		6877		6877
058 131	4	1353	312Ba08		1				1		4,500	598		2691		2691
15 058 131	-Práce s traktorem										16,000 h			9568		9568
* 058-Ostatní pěstební práce										77,000				21916		21916
15 1 - VŘ Náměšť 2018-2022 * Předaný projekt												celkem zakázka 7517540 3183805 10701345				
*****																

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
15 2 - VŘ Náměšť 2018-2022 * Předaný-podmíněný															
*****															
	011 121	1	1353 999Xa999		4				2	20,00	3999,290	63	251955		251955
	011 121	3	1353 999Xa999		6				1	2,00	1000,000	63	63000		63000
	011 121	5	1353 999Xa999		9				1	9,00	2500,000	63	157500		157500
	011 121	6	1353 999X 999		12					2,00	800,000	63	50400		50400
	011 121	7	1353 999Xa999		12				1	2,00	800,000	63	50400		50400
15 011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									35,00	9099,290 m3		573255		573255
-----															
	011 411	1	1353 999Xa999		4				2	30,00	4793,950	120	575274		575274
	011 411	3	1353 999Xa999		3				1	5,00	2289,000	120	274680		274680
	011 411	5	1353 999Xa999		9				2	3,00	1000,000	120	120000		120000
	011 411	6	1353 999X 999		12					2,00	400,000	120	48000		48000
	011 411	7	1353 999Xa999		3					10,00	4000,000	120	480000		480000
	011 411	7	1353 999Xa999		9					10,00	4000,000	120	480000		480000
15 011	411-Drcení klestu									60,00	16482,950 m3		1977954		1977954
-----															
* 011-Vyklizování ploch po těžbě										95,00	25582,240		2551209		2551209
=====															
	012 021	5	1353 999Xa999		9				1	3,00		16744	50232		50232
	012 021	6	1353 999Xa999		8					1,00		16744	16744		16744
	012 021	7	1353 999Xa999		3				1	3,00		16744	50232		50232
15 012	021-Příprava půdy na holině - ručně v pruzích									7,00			117208		117208
-----															
	012 062	5	1353 999Xa999		6	6	SML		1	8,00		5980	47840		47840
15 012	062-Přípr.půdy na holině-chem.v pruzích-Roundup Klasik									8,00			47840		47840
-----															
	012 072	7	1353 999Xa999		8	6	SML		1	10,00		5980	59800		59800
15 012	072-Přípr.půdy na holině-chem.celopl.-Roundup Klasik									10,00			59800		59800
-----															
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										25,00			224848		224848
=====															
	016 281	2	1353 353Aa15		10	50390	SML		1	0,01	0,100	8372 17490	837 1749		2586
	016 281	2	1353 353Aa15		12	40596	SML		1	0,01	0,050	8372 58300	419 2915		3334
15 016	281-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná									0,02	0,150 tis		1256 4664		5920
-----															
	016 612	1	1353 999Xa999		10	10260	SML		2	4,00	20,000	6698 10494	133960 209880		343840
	016 612	1	1353 999Xa999		10	42260	SML		2	3,00	24,000	6698 6413	160752 153912		314664
	016 612	1	1353 999Xa999		10	50155	SML		2	5,00	36,000	6698 9328	241128 335808		576936
	016 612	1	1353 999Xa999		10	53380	SML		2	2,00	2,000	6698 13992	13396 27984		41380
	016 612	3	1353 999Xa999		10	20145	SML		1	2,38	15,230	6698 6413	102011 97670		199681
	016 612	3	1353 999Xa999		10	30145	SML		1	2,24	6,720	6698 11293	45011 75889		120900
	016 612	3	1353 999Xa999		10	42155	SML		1	1,00	8,000	6698 9328	53584 74624		128208
	016 612	3	1353 999Xa999		10	74260	SML		1	1,00	4,000	6698 7579	26792 30316		57108
	016 612	3	1353 999Xa999		10	83260	SML		1	1,00	3,000	6698 6996	20094 20988		41082
	016 612	5	1353 999Xa999		1	10 20145	SML		1	1,00	7,200	6698 6413	48226 46174		94400
	016 612	5	1353 999Xa999		1	10 42155	SML		1	1,00	8,000	6698 9328	53584 74624		128208
	016 612	5	1353 999Xa999		1	10 50155	SML		1	1,00	7,200	6698 9328	48226 67162		115388
	016 612	5	1353 999Xa999		1	10 53145	SML		1	1,00	4,000	6698 9748	26792 38992		65784
	016 612	7	1353 999Xa999		10	1250	SML		1	1,00	4,000	6698 7579	26792 30316		57108
	016 612	7	1353 999Xa999		10	18250	SML		1	0,20	0,600	6698 11660	4019 6996		11015
	016 612	7	1353 999Xa999		10	30250	SML		1	0,30	0,900	6698 6646	6028 5981		12009
	016 612	7	1353 999Xa999		10	42380	SML		1	0,10	0,100	6698 17490	670 1749		2419
	016 612	7	1353 999Xa999		10	93390	SML		1	0,05	0,050	6698 17490	335 875		1210
15 016	612-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25cm									27,27	151,000 tis		1011400 1299940		2311340
-----															
* 016-Zalesňování sadbou										27,29	151,150		1012656 1304604		2317260
=====															
	022 021	1	1353 115Aa08	501	6				2	1,00	0,560	80132	44874		44874
	022 021	1	1353 116Ba10	501	6				2	2,00	1,600	80132	128211		128211
	022 021	1	1353 120Aa10	501	6				2	1,00	0,500	80132	40066		40066
	022 021	1	1353 122Aa05	501	6				2	2,00	1,600	80132	128211		128211
	022 021	1	1353 122Ba06	501	6				2	2,00	1,400	80132	112185		112185
15 022	021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3									8,00	5,660 km		453547		453547
-----															
	022 211	4	1353 303Da01b	1	5				1	0,10	0,115	17940	2063		2063
	022 211	4	1353 306Ca01a	1	5				1	0,18	0,240	17940	4306		4306
	022 211	4	1353 308Ba08	11	5				1	0,12	0,150	17940	2691		2691
	022 211	4	1353 309Ba05	22	5				1	0,17	0,225	17940	4037		4037

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L K 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	
	022 211	4	1353 309Ca01a		1 5				1	0,08	0,140	17940	2512		2512	
	022 211	4	1353 310Ea01b		1 5				1	0,19	0,260	17940	4664		4664	
	022 211	4	1353 312Ba00		11 5				1	0,08	0,125	17940	2243		2243	
	022 211	4	1353 314Ba01		1 5				1	0,30	0,345	17940	6189		6189	
	022 211	5	1353 362Ba09		1 7				1	1,00	0,400	17940	7176		7176	
15	022 211		-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									2,22	2,000 km	35881		35881
	022 981	3	1353 999Xa999			6			2	3,00	3,000	26312	78936		78936	
	022 981	4	1353 999Xa999			12			2	1,00	0,500	26312	13156		13156	
	022 981	5	1353 999Xa999			6			1	10,00	2,000	26312	52624		52624	
	022 981	6	1353 999X 999			12			2	3,00	2,000	26312	52624		52624	
	022 981	7	1353 999Xa999			3			1	8,00	2,000	26312	52624		52624	
	022 981	7	1353 999Xa999			10			1	8,00	2,000	26312	52624		52624	
15	022 981		-Údržba a opravy oplocenek									33,00	11,500 km	302588		302588
	022 991	2	1353 999X 999			12			1		10,000	1	10		10	
	022 991	3	1353 999Xa999			6			2		45526,000	1	45526		45526	
	022 991	4	1353 999X 999			10			2	55,00	14867,000	1	14867		14867	
	022 991	4	1353 999X 999			12			2		93,000	1	93		93	
	022 991	5	1353 999Xa999			10			1		3769,000	1	3769		3769	
	022 991	5	1353 999Xa999			12			2	3,00	2000,000	1	2000		2000	
	022 991	6	1353 999Xa999			12			1		5723,000	1	5723		5723	
	022 991	7	1353 999Xa999			12			1		216,000	1	216		216	
15	022 991		-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									58,00	72204,000 Kč	72204		72204
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									101,22	72223,160		864220		864220	
	023 112	7	1353 999Xa999			5	52 SML		1	5,00	40,000	801	32040		32040	
15	023 112		-Nátěry kultur repelenty-letní-Aversol 5,5									5,00	40,000 tis	32040		32040
	023 121	3	1353 999Xa999			10	71 SML		1	30,00	134,000	813	108942		108942	
15	023 121		-Nátěry kultur repelenty-zimní									30,00	134,000 tis	108942		108942
	023 122	5	1353 999Xa999			10	73 SML		1	30,00	177,810	813	144560		144560	
	023 122	6	1353 999Xa999			10	71 SML		1	100,00	650,000	813	528450		528450	
15	023 122		-Nátěry kultur repelenty-zimní-Aversol 5,5									130,00	827,810 tis	673010		673010
	023 123	1	1353 999Xa999			10	71 SML		2	30,00	150,000	813	121950		121950	
	023 123	7	1353 999Xa999			10	71 SML		1	13,00	99,000	813	80487		80487	
15	023 123		-Nátěry kultur repelenty-zimní-Cervacol Extra 2,5									43,00	249,000 tis	202437		202437
	023 314	7	1353 999Xa999			5	99 SML		1	0,20	0,600	71760	43056		43056	
15	023 314		-Individuální ochrana-opích MD (3 kolíky+drát)									0,20	0,600 tis	43056		43056
	023 332	7	1353 999Xa999			4	99 SML		1	0,05	0,100	161460	16146		16146	
15	023 332		-Individuální ochrana - oplůtky									0,05	0,100 tis	16146		16146
	023 371	5	1353 999Xa999			12	84 SML		1	0,20	0,200	35880	7176		7176	
	023 371	7	1353 999Xa999			4	83 SML		1	0,05	0,050	35880	1794		1794	
15	023 371		-Individuální ochrana - údržba a opravy									0,25	0,250 tis	8970		8970
	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									208,50	1251,760		1084601		1084601	
	024 021	3	1353 999Xa999			5			1	30,00	120,000	7176	215280		215280	
	024 021	6	1353 999Xa999			6			1	100,00	500,000	7176	717600		717600	
	024 021	7	1353 999Xa999			6			1	20,00	160,000	7176	143520		143520	
15	024 021		-Ožínání - ručně - v pruzích									150,00	780,000	1076400		1076400
	024 031	3	1353 999Xa999			5			1	60,00	42,000	10764	645840		645840	
	024 031	7	1353 999Xa999			7			1	18,00	144,000	10764	193752		193752	
15	024 031		-Ožínání - ručně - celoplošně									78,00	186,000	839592		839592
	024 121	1	1353 999Xa999			6			2	50,00	200,000	7176	358800		358800	
15	024 121		-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									50,00	200,000	358800		358800

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	1	1353 999Xa999		7				2	40,00	288,000	10764	430560		430560
	024 131	5	1353 999Xa999		6				1	1,00	8,000	10764	10764		10764
	024 131	6	1353 999Xa999		9					30,00	225,000	10764	322920		322920
15	024 131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									71,00	521,000		764244		764244
	024 421	1	1353 999Xa999		4	11			2	20,00	80,000	5741	114820		114820
	024 421	1	1353 999Xa999		5	4	SML		2	10,00	40,000	5741	57410		57410
15	024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									30,00	120,000		172230		172230
	024 422	3	1353 999Xa999		4	6	SML		1	20,00	80,000	5741	114820		114820
	024 422	7	1353 999Xa999		6	6	SML		1	10,00	80,000	5741	57410		57410
15	024 422-Chem.ochr.MLP proti buř.-v pruzích-Roundup Klasik									30,00	160,000		172230		172230
	024 431	1	1353 999Xa999		5	11	SML		2	10,00	72,000	5741	57410		57410
	024 431	1	1353 999Xa999		6	4	SML		2	10,00	72,000	5741	57410		57410
15	024 431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									20,00	144,000		114820		114820
	024 432	7	1353 999Xa999		10	6	SML		1	7,00	28,000	5741	40187		40187
15	024 432-Chem.ochr.MLP proti buř.-celopl.-Roundup Klasik									7,00	28,000		40187		40187
	024 436	3	1353 999Xa999		4	11	SML		1	20,00	80,000	5741	114820		114820
	024 436	7	1353 999Xa999		5	11	SML		1	30,00	240,000	5741	172230		172230
15	024 436-Chem.ochr.MLP proti buř.-celopl.-Fusilade Forte									50,00	320,000		287050		287050
	024 521	5	1353 999Xa999		6				1	0,20	0,180	7176	1435		1435
	024 521	7	1353 999Xa999		9				1	3,00	24,000	7176	21528		21528
15	024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									3,20	24,180		22963		22963
	024 541	6	1353 402Ba12		12					0,20	1,000	8970	1794		1794
	024 541	6	1353 403Aa11		12					0,20	1,000	8970	1794		1794
	024 541	6	1353 409Ba11		12					0,20	1,000	8970	1794		1794
	024 541	6	1353 423Aa10		12					0,20	1,000	8970	1794		1794
	024 541	6	1353 426Da12		12					0,20	1,000	8970	1794		1794
	024 541	6	1353 999Xa999		12					2,00	5,000	8970	17940		17940
15	024 541-Odstranění škodících dřevin - kombinovaně									3,00	10,000		26910		26910
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									492,20	2493,180		3875426		3875426
	025 011	1	1353 999Xa999		5	45	SML		2	60,00	240,000	777	186480		186480
15	025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									60,00	240,000 tis		186480		186480
	025 012	3	1353 999Xa999		4	56	SML		2	10,00	64,000	777	49728		49728
	025 012	4	1353 999Xa999		7	42	SML		2	10,00	100,000	777	77700		77700
	025 012	5	1353 999Xa999		9	47	SML		2	10,00	80,000	777	62160		62160
	025 012	7	1353 999Xa999		5	56	SML		1	17,00	120,000	777	93240		93240
15	025 012-Klikoroh bor.-chem.oš.kultury-sazenice-pyrethroidy									47,00	364,000 tis		282828		282828
	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									107,00	604,000		469308		469308
	026 012	6	1353 999Xa999		12	999	SML			5,00	25,000	4784	119600		119600
15	026 012-Hlodavci - nátěry kultur repelenty-Pellacol									5,00	25,000 tis		119600		119600
	026 021	1	1353 999Xa999		10				2	70,00	7000,000	48	336000		336000
	026 021	4	1353 999Xa999		10				2	1,50	100,000	48	4800		4800
	026 021	7	1353 999Xa999		11				1	11,00	1060,000	48	50880		50880
15	026 021-Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad									82,50	8160,000 ks		391680		391680
	* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl									87,50	8185,000		511280		511280
	036 011	3	1353 999Xa999		4				1		100,000	108	10800		10800
	036 011	4	1353 999Xa999		3				2		100,000	108	10800		10800
	036 011	5	1353 999Xa999		4				2		30,000	108	3240		3240
	036 011	6	1353 999Xa999		3						20,000	108	2160		2160
	036 011	7	1353 999Xa999		4				1		10,000	108	1080		1080

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	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
15	036	011	Lapače na kůrovce - instalace								260,000	ks		28080		28080
15	036	033	3 1353 999Xa999		4				1		30,000	478		14340		14340
15	036	033	Otrávené lapáky - výr. a instalace trojnožky								30,000	ks		14340		14340
15	036	171	3 1353 999Xa999		6				1		30,000	215		6450		6450
15	036	171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření								30,000	ks		6450		6450
	036	331	3 1353 999Xa999		6				1		100,000	155		15500		15500
	036	331	4 1353 999Xa999		9				2		100,050	155		15508		15508
	036	331	5 1353 999Xa999		8				2		500,000	155		77500		77500
	036	331	7 1353 999Xa999		5				1		50,000	155		7750		7750
15	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická								750,050	m3		116258		116258
	036	511	5 1353 999Xa999		8				2		100,000	359		35900		35900
15	036	511	Asanace těžebního odpadu								100,000	m3		35900		35900
	036	551	7 1353 999Xa999		6				1	1,00	4,000	34684		34684		34684
15	036	551	Asanace mlazín(tyčk.) napad. kůr. - ručně-drcením, štěp							1,00	4,000	tis		34684		34684
	* 036		Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům							1,00	1174,050			235712		235712
	058	111	1 1353 999Xa999		5				2		50,000	167		8350		8350
	058	111	2 1353 999X 999		6				1		1898,000	167		316966		316966
	058	111	3 1353 999Xa999		6				1		100,000	167		16700		16700
	058	111	4 1353 999Xa999		10				2		100,000	167		16700		16700
	058	111	4 1353 999Xa999		12				2		100,000	167		16700		16700
	058	111	5 1353 999Xa999		6				2		50,000	167		8350		8350
	058	111	6 1353 999Xa999		12						90,000	167		15030		15030
	058	111	7 1353 999Xa999		9				1		100,000	167		16700		16700
15	058	111	Ruční práce								2488,000	h		415496		415496
	058	121	1 1353 999Xa999		5				2		50,000	275		13750		13750
	058	121	3 1353 999Xa999		6				1		100,000	275		27500		27500
	058	121	4 1353 999Xa999		12				2		50,000	275		13750		13750
	058	121	5 1353 999Xa999		6				2		10,000	275		2750		2750
	058	121	6 1353 999Xa999		12						25,000	275		6875		6875
	058	121	7 1353 999Xa999		9				1		20,000	275		5500		5500
15	058	121	Práce s JMP								255,000	h		70125		70125
	058	131	1 1353 999Xa999		5				2		20,000	598		11960		11960
	058	131	3 1353 999Xa999		6				1		50,000	598		29900		29900
	058	131	5 1353 999Xa999		6				2		5,000	598		2990		2990
	058	131	6 1353 999Xa999		12						25,000	598		14950		14950
	058	131	7 1353 999Xa999		9				1		20,000	598		11960		11960
15	058	131	Práce s traktorem								120,000	h		71760		71760
	058	141	1 1353 999Xa999		5				2		20,000	239		4780		4780
	058	141	3 1353 999Xa999		6				1		50,000	239		11950		11950
	058	141	5 1353 999Xa999		10				2		10,000	239		2390		2390
	058	141	6 1353 999Xa999		12						10,000	239		2390		2390
	058	141	7 1353 999Xa999		9				1		5,000	239		1195		1195
15	058	141	Práce s křovinořezem								95,000	h		22705		22705
	058	151	3 1353 999Xa999		6				1		20,000	419		8380		8380
	058	151	6 1353 999Xa999		12						5,000	419		2095		2095
15	058	151	Práce s koněm								25,000	h		10475		10475
	058	161	1 1353 999Xa999		5				2		20,000	191		3820		3820
	058	161	3 1353 999Xa999		6				1		20,000	191		3820		3820
	058	161	6 1353 999Xa999		12						5,000	191		955		955
15	058	161	Práce se zádovým postřikovačem								45,000	h		8595		8595
	058	411	1 1353 999Xa999		10				2		30,000	4784		143520		143520
	058	411	7 1353 999Xa999		9				1		15,000	4784		71760		71760

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

15	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic								45,000 km		215280		215280
----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--------	--	--------

* 058-Ostatní pěstební práce											3073,000	814436		814436
------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--------	--	--------

15 2 - VŘ Náměšť 2018-2022 \* Předaný-podmíněný celkem zakázka 11643696 1304604 12948300  
\*\*\*\*\*

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

15 3 - VŘ Náměšť 2018-2022 \* Nepředaný-ostatní

\*\*\*\*\*

013 011	1	1353	999Xa999		12					3,00		0			
013 011	3	1353	999Xa999		12					3,00		0			
013 011	5	1353	999Xa999		12					5,00		0			
013 011	6	1353	999Xa999		12					2,00		0			
013 011	7	1353	999Xa999		12					3,00		0			
013 011	8	1353	999Xa999		12					2,00		0			
013 011	10	1353	999Xa999		12					2,00		0			

15 013 011-Přirozená obnova na vykázané holině 20,00

-----  
\* 013-Přirozená obnova lesa 20,00  
=====

15 3 - VŘ Náměšť 2018-2022 \* Nepředaný-ostatní

celkem zakázka

\*\*\*\*\*

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) 1633,28 118799,331 19161236 4488409 23649645

Rozpis dle zakázek:

15 - VŘ Náměšť 2018-2022 19161236 4488409 23649645



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

Výběrová kritéria:  
("38 Číslo zakázky" = 55)

55 1 - VŘ Náměšť-církev 2018-202 * Předaný projekt																	
*****																	
016	612	3	1353	215Aa04	101	3	74260	SML	1	0,30	0,900	6698	7579	6028	6821	12849	
016	612	3	1353	215Ba09	101	3	83260	SML	1	0,15	0,450	6698	6996	3014	3148	6162	
016	612	3	1353	215Da05a	102	3	74260	SML	1	0,30	0,900	6698	7579	6028	6821	12849	
016	612	3	1353	215Ea05	101	3	74260	SML	1	0,06	0,200	6698	7579	1340	1516	2856	
55	016	612	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25cm							0,81		2,450	tis		16410	18306	34716
-----																	
* 016-Zalesňování sadbou										0,81	2,450			16410	18306	34716	
=====																	
031	421	3	1353	215Ba01b					1	0,47	0,940	9927		4666		4666	
031	421	3	1353	215Ca01c					1	0,65	1,300	9927		6453		6453	
031	421	3	1353	215Ca02					1	2,59	5,780	9927		25711		25711	
031	421	3	1353	215Ea01a					1	0,77	1,540	9927		7644		7644	
55	031	421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně							4,48		9,560			44474		44474
-----																	
* 031-Prořezávky										4,48	9,560			44474		44474	
=====																	
55 1 - VŘ Náměšť-církev 2018-202 * Předaný projekt												celkem zakázka		60884	18306	79190	
*****																	

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
55 2 - VŘ Náměšť-církev 2018-202 * Předaný-podmíněný															
*****															
023	121	3	1353	999Xa999	10	71	SML	1	10,00	35,000	813	28455	28455	28455	28455
55	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní												
-----															
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										10,00	35,000		28455		28455
=====															
024	021	3	1353	999Xa999	5			1	10,00	4,000	7176	71760	71760	71760	71760
55	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích												
-----															
024	031	3	1353	999Xa999	5			1	10,00	7,000	10764	107640	107640	107640	107640
55	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně												
-----															
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										20,00	11,000		179400		179400
=====															
058	111	3	1353	999Xa999	6			1	5,000	5,000	167	835	835	835	835
55	058	111	Ruční práce												
-----															
058	121	3	1353	999Xa999	6			1	5,000	5,000	275	1375	1375	1375	1375
55	058	121	Práce s JMP												
-----															
058	131	3	1353	999Xa999	6			1	5,000	5,000	598	2990	2990	2990	2990
55	058	131	Práce s traktorem												
-----															
058	141	3	1353	999Xa999	6			1	5,000	5,000	239	1195	1195	1195	1195
55	058	141	Práce s křovinořezem												
-----															
058	151	3	1353	999Xa999	6			1	5,000	5,000	419	2095	2095	2095	2095
55	058	151	Práce s koněm												
-----															
058	161	3	1353	999Xa999	6			1	5,000	5,000	191	955	955	955	955
55	058	161	Práce se zádočným postřikovačem												
-----															
* 058-Ostatní pěstební práce										30,000		9445		9445	
=====															
55 2 - VŘ Náměšť-církev 2018-202 * Předaný-podmíněný												celkem zakázka		217300	217300
*****															

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
Úhrn za LS 145 LS Náměšť nad Oslavou (kontrolní čísla)										35,29			278184	18306	296490	
Rozpis dle zakázek:																
55 - VŘ Náměšť-církev 2018-202														278184	18306	296490

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" = 15) a  
("51 Výkon prvotní" = 31) a  
("32 Naléhavost" = 1))

15 1 - VŘ Náměšť 2018-2022 \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

031	021	1	1353	116Ba10		8			1	2,50	30,000	29900		74750		74750
15	031	021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova							2,50	30,000			74750		74750

031	421	1	1353	103Aa01c		4			1	0,69	2,400	9927		6850		6850
031	421	1	1353	103Ea01		4			1	0,04	0,160	9927		397		397
031	421	1	1353	103Ea01b		4			1	0,07	0,280	9927		695		695
031	421	1	1353	104Ba01		4			1	0,41	1,600	9927		4070		4070
031	421	1	1353	107Aa01		4			1	0,07	0,280	9927		695		695
031	421	1	1353	107Ca01		4			1	0,71	2,000	9927		7048		7048
031	421	1	1353	108Ba01		4			1	0,60	1,200	9927		5956		5956
031	421	1	1353	108Ca01a		4			1	0,19	0,900	9927		1886		1886
031	421	1	1353	108Da01c		4			1	0,10	0,100	9927		993		993
031	421	1	1353	111Ba01c		8			1	0,46	0,900	9927		4566		4566
031	421	1	1353	112Ba01		8			1	0,70	3,500	9927		6949		6949
031	421	1	1353	113Da01		8			1	0,20	0,400	9927		1985		1985
031	421	1	1353	113Ea01		8			1	0,21	0,500	9927		2085		2085
031	421	1	1353	114Ba01a		8			1	0,36	0,800	9927		3574		3574
031	421	1	1353	114Ba01c		8			1	0,26	0,600	9927		2581		2581
031	421	1	1353	114Ca01a		8			1	0,22	0,500	9927		2184		2184
031	421	1	1353	115Ca01		8			1	0,37	1,200	9927		3673		3673
031	421	1	1353	116Ba01a		8			1	0,86	5,000	9927		8537		8537
031	421	1	1353	116Ca02		8			1	0,16	0,400	9927		1588		1588
031	421	1	1353	117Aa01a		8			1	0,23	1,000	9927		2283		2283
031	421	1	1353	117Ba01a		8			1	0,36	1,500	9927		3574		3574
031	421	1	1353	117Da01		8			1	0,30	0,600	9927		2978		2978
031	421	1	1353	117Da02		8			1	0,19	0,400	9927		1886		1886
031	421	1	1353	117Da02a		8			1	0,16	0,300	9927		1588		1588
031	421	1	1353	117Ea01		8			1	0,13	0,260	9927		1291		1291
031	421	1	1353	118Aa01		8			1	1,01	2,000	9927		10026		10026
031	421	1	1353	118Ba01b		8			1	0,20	0,400	9927		1985		1985
031	421	1	1353	118Ca01		8			1	0,67	1,300	9927		6651		6651
031	421	1	1353	118Ca01a		8			1	0,19	0,400	9927		1886		1886
031	421	1	1353	119Ca02		5			1	0,55	1,100	9927		5460		5460
031	421	1	1353	121Ba01		5			1	0,36	0,600	9927		3574		3574
031	421	1	1353	166Ea01a		5			1	0,09	1,600	9927		893		893
031	421	1	1353	166Ea02a		5			1	0,08	0,160	9927		794		794
031	421	1	1353	167Ca01		5			1	0,71	1,400	9927		7048		7048
031	421	1	1353	168Ea01b		5			1	0,22	0,800	9927		2184		2184
031	421	1	1353	169Ca01		5			1	0,25	0,500	9927		2482		2482
031	421	3	1353	204Aa01		3			1	0,24	0,480	9927		2382		2382
031	421	3	1353	211Ba01		12			1	0,40	0,800	9927		3971		3971
031	421	3	1353	212Aa01b		3			1	0,01	0,020	9927		99		99
031	421	3	1353	212Ba01a		12			1	0,40	0,800	9927		3971		3971
031	421	3	1353	213Aa01c		12			1	0,04	0,080	9927		397		397
031	421	3	1353	213Ba01a		12			1	0,03	0,060	9927		298		298
031	421	3	1353	213Ba01b		12			1	0,10	0,200	9927		993		993
031	421	3	1353	213Ba02		3			1	1,18	2,360	9927		11714		11714
031	421	3	1353	216Aa02		3			1	0,45	0,900	9927		4467		4467
031	421	3	1353	216Ca01		12			1	1,20	2,400	9927		11912		11912
031	421	3	1353	216Fa01		12			1	0,10	0,200	9927		993		993
031	421	3	1353	217Aa01a		12			1	0,20	0,800	9927		1985		1985
031	421	3	1353	217Ba01a		12			1	0,05	0,100	9927		496		496
031	421	3	1353	218Ca03		3			1	0,09	0,180	9927		893		893
031	421	3	1353	219Aa03		3			1	0,49	0,980	9927		4864		4864
031	421	3	1353	219Ba03		3			1	0,96	1,950	9927		9530		9530
031	421	3	1353	220Aa01		12			1	0,50	1,000	9927		4964		4964
031	421	3	1353	220Ba01		12			1	2,69	5,380	9927		26704		26704
031	421	3	1353	220Ba02		12			1	1,79	3,580	9927		17769		17769
031	421	3	1353	220Ca01		12			1	0,10	0,200	9927		993		993
031	421	3	1353	220Ca03		3			1	0,76	1,520	9927		7545		7545
031	421	3	1353	220Da03a		3			1	0,11	0,220	9927		1092		1092
031	421	3	1353	220Ea03		3			1	1,00	2,000	9927		9927		9927
031	421	3	1353	221Aa03		3			1	1,00	2,000	9927		9927		9927
031	421	3	1353	221Ba03		3			1	1,00	2,000	9927		9927		9927
031	421	3	1353	222Ca01		3			1	0,08	0,160	9927		794		794
031	421	3	1353	223Da01		3			1	0,14	0,280	9927		1390		1390
031	421	3	1353	223Ea01		12			1	0,10	0,200	9927		993		993
031	421	3	1353	223Ea01b		12			1	0,37	0,740	9927		3673		3673
031	421	3	1353	223Ea03		3			1	1,62	5,480	9927		16082		16082

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
031 421	3	1353	225Ba01a	3					1	0,15	0,600	9927	1489		1489
031 421	3	1353	225Ba01b	3					1	0,67	1,340	9927	6651		6651
031 421	3	1353	226Ba01a	3					1	0,30	0,600	9927	2978		2978
031 421	3	1353	229Aa01	12					1	0,18	0,360	9927	1787		1787
031 421	3	1353	230Ba01a	12					1	0,21	0,420	9927	2085		2085
031 421	3	1353	231Aa01	12					1	0,14	0,280	9927	1390		1390
031 421	3	1353	231Ba01a	12					1	0,47	0,940	9927	4666		4666
031 421	3	1353	231Ca01b	12					1	0,15	0,300	9927	1489		1489
031 421	3	1353	232Aa01	12					1	0,40	0,800	9927	3971		3971
031 421	3	1353	234Ba01	12					1	0,15	0,300	9927	1489		1489
031 421	3	1353	235Aa01a	12					1	0,20	0,400	9927	1985		1985
031 421	3	1353	235Ba01	12					1	0,34	0,680	9927	3375		3375
031 421	3	1353	236Aa03	3					1	0,50	1,000	9927	4964		4964
031 421	3	1353	238Ba02	3					1	0,04	0,160	9927	397		397
031 421	3	1353	238Ea02	3					1	0,04	0,160	9927	397		397
031 421	3	1353	239Ba01	3					1	0,89	1,780	9927	8835		8835
031 421	3	1353	240Aa01	12					1	0,07	0,140	9927	695		695
031 421	3	1353	240Ba01	12					1	0,07	0,140	9927	695		695
031 421	3	1353	241Aa02a	12					1	0,19	0,380	9927	1886		1886
031 421	3	1353	242Aa01	12					1	0,29	0,580	9927	2879		2879
031 421	3	1353	243Ba01a	12					1	0,05	0,200	9927	496		496
031 421	3	1353	243Da02a	12					1	0,40	1,600	9927	3971		3971
031 421	3	1353	245Ba01	12					1	0,07	1,400	9927	695		695
031 421	3	1353	247Aa01b	12					1	0,15	0,300	9927	1489		1489
031 421	4	1353	307Ba01a	2					1	0,06	0,150	9927	596		596
031 421	4	1353	307Ca01a	2					1	0,12	0,250	9927	1191		1191
031 421	4	1353	309Ea01a	3					1	0,10	0,250	9927	993		993
031 421	4	1353	312Aa01b	4					1	0,10	0,200	9927	993		993
031 421	4	1353	312Ba01a	5					1	0,58	1,600	9927	5758		5758
031 421	4	1353	312Ca01b	4					1	0,15	0,300	9927	1489		1489
031 421	4	1353	313Aa02	5					1	0,15	0,300	9927	1489		1489
031 421	4	1353	313Aa04	7					1	0,16	0,320	9927	1588		1588
031 421	4	1353	313Ba01b	6					1	3,43	5,150	9927	34050		34050
031 421	4	1353	313Ba01c	6					1	0,50	1,000	9927	4964		4964
031 421	4	1353	313Ba03	6					1	0,74	1,500	9927	7346		7346
031 421	4	1353	314Ba01a	7					1	2,00	2,200	9927	19854		19854
031 421	4	1353	315Aa03	7					1	0,12	0,250	9927	1191		1191
031 421	4	1353	316Aa01a	9					1	0,50	1,000	9927	4964		4964
031 421	4	1353	316Aa01a	11					1	4,52	9,940	9927	44870		44870
031 421	4	1353	316Ba01a	9					1	0,45	0,900	9927	4467		4467
031 421	4	1353	316Ba01b	8					1	0,08	0,160	9927	794		794
031 421	4	1353	316Ca01a	8					1	0,09	0,200	9927	893		893
031 421	4	1353	317Aa03	11					1	0,04	0,800	9927	397		397
031 421	4	1353	318Ba03	11					1	0,05	0,100	9927	496		496
031 421	5	1353	361Aa01	3					1	0,50	1,000	9927	4964		4964
031 421	5	1353	361Aa02	3					1	0,50	1,000	9927	4964		4964
031 421	5	1353	361Ca01f	3					1	0,22	0,200	9927	2184		2184
031 421	5	1353	363Aa01a	3					1	3,50	2,000	9927	34745		34745
031 421	5	1353	364Aa01	12					1	0,67	1,000	9927	6651		6651
031 421	5	1353	364Aa01b	12					1	0,27	0,300	9927	2680		2680
031 421	5	1353	364Aa01a	12					1	0,15	0,100	9927	1489		1489
031 421	5	1353	364Aa02	12					1	0,70	1,000	9927	6949		6949
031 421	5	1353	364Aa02a	12					1	0,25	0,200	9927	2482		2482
031 421	5	1353	364Aa02b	12					1	0,12	0,100	9927	1191		1191
031 421	5	1353	364Ba01a	12					1	0,52	1,000	9927	5162		5162
031 421	5	1353	365Aa02	3					1	0,28	0,100	9927	2780		2780
031 421	5	1353	366Ca01a	12					1	0,71	1,000	9927	7048		7048
031 421	5	1353	369Aa01	3					1	0,28	0,100	9927	2780		2780
031 421	5	1353	370Ba01	3					1	0,78	1,000	9927	7743		7743
031 421	5	1353	370Ba02a	3					1	0,06	0,100	9927	596		596
031 421	5	1353	371Ba01	3					1	0,12	0,100	9927	1191		1191
031 421	5	1353	373Da01	12					1	1,34	2,000	9927	13302		13302
031 421	5	1353	373Fa01	12					1	0,08	0,100	9927	794		794
031 421	6	1353	403Ba01b	12					1	0,94	0,900	9927	9331		9331
031 421	6	1353	403Ba01c	12					1	0,69	0,900	9927	6850		6850
031 421	6	1353	406Aa02	12					1	0,20	0,100	9927	1985		1985
031 421	6	1353	406Ba01	12					1	0,28	0,100	9927	2780		2780
031 421	6	1353	406Ba01a	12					1	0,60	0,200	9927	5956		5956
031 421	6	1353	408Ca01	12					1	0,49	0,800	9927	4864		4864
031 421	6	1353	411Ba01	12					1	0,12	0,100	9927	1191		1191
031 421	6	1353	411Ba01a	12					1	1,11	1,000	9927	11019		11019
031 421	6	1353	411Ca03	12					1	0,08	0,100	9927	794		794
031 421	6	1353	415Fa01	12					1	0,49	0,500	9927	4864		4864
031 421	6	1353	416Aa01	12					1	0,14	0,100	9927	1390		1390
031 421	6	1353	416Ba01a	12					1	0,23	0,200	9927	2283		2283
031 421	6	1353	417Aa03a	12					1	5,97	3,000	9927	59264		59264
031 421	6	1353	418Aa03	12					1	3,63	2,000	9927	36035		36035
031 421	6	1353	423Ba01c	12					1	0,65	0,500	9927	6453		6453
031 421	6	1353	425Ba03	12					1	1,84	0,500	9927	18266		18266
031 421	7	1353	451Aa02	11					1	0,15	0,300	9927	1489		1489

Smč 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
031 421	7		1353	451Ba01a		11				1	0,14	0,280	9927		1390		1390
031 421	7		1353	452Da01a		11				1	0,35	0,700	9927		3474		3474
031 421	7		1353	453Aa01b		11				1	0,83	1,660	9927		8239		8239
031 421	7		1353	455Ba01a		11				1	0,42	0,450	9927		4169		4169
031 421	7		1353	455Ga02		11				1	0,07	0,070	9927		695		695
031 421	7		1353	457Ca03		11				1	0,46	0,500	9927		4566		4566
031 421	7		1353	458Ca01a		11				1	0,36	0,720	9927		3574		3574
031 421	7		1353	462Ea03		3				1	0,31	0,150	9927		3077		3077
031 421	7		1353	463Da02a		11				1	3,26	3,000	9927		32362		32362
031 421	7		1353	464Aa01		11				1	0,42	0,840	9927		4169		4169
031 421	7		1353	466Da01a		11				1	0,44	0,880	9927		4368		4368
031 421	7		1353	468Aa01		11				1	0,46	0,920	9927		4566		4566
031 421	7		1353	468Ba01b		11				1	0,41	0,610	9927		4070		4070
031 421	7		1353	470Ba01c		11				1	0,18	0,270	9927		1787		1787
031 421	7		1353	470Ca01		11				1	0,45	0,680	9927		4467		4467
031 421	7		1353	471Aa01a		11				1	0,84	1,680	9927		8339		8339
031 421	7		1353	471Ba01d		11				1	0,18	0,360	9927		1787		1787
031 421	7		1353	471Ba03		11				1	0,31	0,300	9927		3077		3077
031 421	7		1353	471Ea01		11				1	0,26	0,390	9927		2581		2581
031 421	7		1353	472Ea02e		3				1	0,43	0,640	9927		4269		4269
031 421	7		1353	473Da01b		11				1	0,48	0,720	9927		4765		4765
031 421	7		1353	473Da02		11				1	0,18	0,180	9927		1787		1787
031 421	7		1353	474Ba01		11				1	0,46	0,690	9927		4566		4566
031 421	7		1353	476Aa02		11				1	1,74	2,610	9927		17273		17273
031 421	7		1353	476Aa03		3				1	0,06	0,020	9927		596		596
031 421	7		1353	477Ba03		11				1	1,31	1,960	9927		13004		13004
031 421	7		1353	480Da01		3				1	0,06	0,100	9927		596		596
031 421	7		1353	481Aa03		11				1	1,51	1,810	9927		14990		14990
15 031	421- Prořezávky - jehličnaté - mechanizované										94,68	162,430			939889		939889
031 521	1		1353	103Ba01		4				1	0,98	4,500	10764		10549		10549
031 521	1		1353	108Ea02		4				1	0,22	0,800	10764		2368		2368
031 521	1		1353	109Ca02		4				1	0,32	0,900	10764		3444		3444
031 521	1		1353	109Ca02c		4				1	0,08	0,200	10764		861		861
031 521	1		1353	110Aa01		8				1	1,08	2,000	10764		11625		11625
031 521	1		1353	111Aa02a		8				1	0,17	0,350	10764		1830		1830
031 521	1		1353	113Ba01a		8				1	0,25	0,900	10764		2691		2691
031 521	1		1353	114Ba01d		8				1	0,32	1,500	10764		3444		3444
031 521	1		1353	114Da01		8				1	0,88	5,000	10764		9472		9472
031 521	1		1353	115Da01		8				1	0,57	2,000	10764		6135		6135
031 521	1		1353	116Aa01a		8				1	0,31	1,200	10764		3337		3337
031 521	1		1353	119Ba01b		5				1	0,17	0,450	10764		1830		1830
031 521	1		1353	119Ca01b		5				1	0,08	0,160	10764		861		861
031 521	1		1353	121Ca01a		5				1	0,40	2,000	10764		4306		4306
031 521	1		1353	166Ca01a		5				1	0,23	0,600	10764		2476		2476
031 521	1		1353	166Ea01		5				1	0,62	3,000	10764		6674		6674
031 521	3		1353	204Aa03		3				1	0,23	0,460	10764		2476		2476
031 521	3		1353	213Ca01a		6				1	0,02	0,040	10764		215		215
031 521	3		1353	214Aa01b		6				1	0,35	0,700	10764		3767		3767
031 521	3		1353	216Ca02		12				1	0,25	0,500	10764		2691		2691
031 521	3		1353	236Ba01		12				1	0,14	0,280	10764		1507		1507
031 521	3		1353	236Da01a		12				1	0,10	0,200	10764		1076		1076
031 521	3		1353	237Ca02		12				1	0,07	0,140	10764		753		753
031 521	3		1353	237Da02		6				1	0,05	0,100	10764		538		538
031 521	3		1353	243Da02a		12				1	0,28	0,560	10764		3014		3014
031 521	3		1353	244Ca01		12				1	0,05	1,000	10764		538		538
031 521	4		1353	303Ca02		1				1	0,02	0,030	10764		215		215
031 521	4		1353	304Ba01a		1				1	0,33	0,600	10764		3552		3552
031 521	4		1353	305Ba02		1				1	0,52	1,100	10764		5597		5597
031 521	4		1353	306Aa01b		2				1	0,12	0,280	10764		1292		1292
031 521	4		1353	306Aa02		2				1	0,20	0,500	10764		2153		2153
031 521	4		1353	308Ea01b		3				1	0,25	0,500	10764		2691		2691
031 521	4		1353	312Ba01b		4				1	0,41	0,800	10764		4413		4413
031 521	4		1353	312Ba02		3				1	0,05	0,150	10764		538		538
031 521	4		1353	312Da01a		5				1	0,70	1,400	10764		7535		7535
031 521	4		1353	312Da02		4				1	0,05	0,200	10764		538		538
031 521	4		1353	316Aa02		8				1	0,04	0,700	10764		431		431
031 521	4		1353	316Ba03		10				1	1,30	2,600	10764		13993		13993
031 521	4		1353	316Ba04		9				1	0,23	0,500	10764		2476		2476
031 521	4		1353	316Ca02		10				1	0,50	1,100	10764		5382		5382
031 521	5		1353	368Ba01		6				1	0,21	0,200	10764		2260		2260
031 521	6		1353	402Ca01		12				1	0,49	0,200	10764		5274		5274
031 521	6		1353	408Ba01		12				1	0,23	0,200	10764		2476		2476
031 521	6		1353	411Ba01		12				1	0,12	0,100	10764		1292		1292
031 521	6		1353	415Fa01a		12				1	0,16	0,100	10764		1722		1722
031 521	6		1353	415Fa02		12				1	0,26	0,100	10764		2799		2799
031 521	6		1353	416Aa01b		12				1	1,18	1,000	10764		12702		12702
031 521	6		1353	416Aa02a		12				1	3,88	1,000	10764		41764		41764
031 521	6		1353	416Aa01a		12				1	0,93	1,000	10764		10011		10011

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	6	1353	416Aa02c	12					1	4,00	1,000	10764		43056		43056
031 521	6	1353	416Ba01	12					1	0,88	0,300	10764		9472		9472
031 521	6	1353	418Ba01	12					1	1,74	0,500	10764		18729		18729
031 521	6	1353	418Ca01	12					1	0,10	0,100	10764		1076		1076
031 521	6	1353	419Ca01	12					1	0,40	0,200	10764		4306		4306
031 521	6	1353	419Ca02	12					1	1,55	0,300	10764		16684		16684
031 521	6	1353	419Ca02a	12					1	0,37	0,150	10764		3983		3983
031 521	6	1353	425Aa01	12					1	0,59	0,200	10764		6351		6351
031 521	6	1353	425Aa02c	12					1	0,18	1,000	10764		1938		1938
031 521	6	1353	425Ca02b	12					1	0,72	0,350	10764		7750		7750
031 521	6	1353	425Ca03a	12					1	0,27	0,100	10764		2906		2906
031 521	7	1353	451Aa02	11					1	0,05	0,050	10764		538		538
031 521	7	1353	463Da02a	11					1	0,03	0,030	10764		323		323
031 521	7	1353	472Ea02e	3					1	0,42	0,840	10764		4521		4521
031 521	7	1353	476Aa02b	3					1	2,30	3,450	10764		24757		24757
031 521	7	1353	478Ba03a	3					1	0,44	1,320	10764		4736		4736
031 521	7	1353	480Ba01	3					1	0,17	0,510	10764		1830		1830
031 521	7	1353	480Ba02a	3					1	0,79	2,370	10764		8504		8504
031 521	7	1353	481Ca01	3					1	0,33	3,500	10764		3552		3552
031 521	7	1353	481Ca02	3					1	0,76	7,700	10764		8181		8181
031 521	7	1353	481Da02	3					1	1,41	16,920	10764		15177		15177
031 521	7	1353	483Da02	3					1	0,34	0,400	10764		3660		3660
15 031 521	-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									38,24	85,190			411614		411614
* 031-Prořezávky										135,42	277,620			1426253		1426253
15 1 - VŘ Náměšť 2018-2022 * Předaný projekt												celkem zakázka		1426253		1426253
*****																

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) 135,42 277,620 1426253 1426253

Rozpis dle zakázek:  
15 - VŘ Náměšť 2018-2022

1426253 1426253



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

Výběrová kritéria:

{  
("38 Číslo zakázky" = 55) a  
("51 Výkon prvotní" = 31) a  
("32 Naléhavost" = 1)}

55 1 - VŘ Náměšť-církev 2018-202 * Předaný projekt															
*****															
031 421	3	1353	215Ba01b		3				1	0,47	0,940	9927		4666	4666
031 421	3	1353	215Ca01c		3				1	0,65	1,300	9927		6453	6453
031 421	3	1353	215Ca02		3				1	2,59	5,780	9927		25711	25711
031 421	3	1353	215Ea01a		3				1	0,77	1,540	9927		7644	7644
55 031 421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									4,48	9,560			44474	44474
* 031-Prořezávky										4,48	9,560			44474	44474
=====															
55 1 - VŘ Náměšť-církev 2018-202 * Předaný projekt												celkem zakázka		44474	44474
*****															

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) 4,48 9,560 44474 44474

Rozpis dle zakázek:

55 - VŘ Náměšť-církev 2018-202 44474 44474

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

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 15)

## 15 1 VŘ Náměšť 2018-2022 \* smluvní materiál

1	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	4,00	20,000	10494	209880
1	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	3,00	24,000	6413	153912
1	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	5,00	36,000	9328	335808
1	53380	KLEN	poloodrost	8	PRK	2,00	2,000	13992	27984
3	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	2,38	15,230	6413	97670
3	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	2,24	6,720	11293	75889
3	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	1,00	8,000	9328	74624
3	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	1,00	4,000	7579	30316
3	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	1,00	3,000	6996	20988
5	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	1,00	7,200	6413	46174
5	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	1,00	8,000	9328	74624
5	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,00	7,200	9328	67162
5	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	1,00	4,000	9748	38992
7	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,00	4,000	7579	30316
7	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,20	0,600	11660	6996
7	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,30	0,900	6646	5981
7	42380	DUB ZIMNÍ	poloodrost	8	PRK	0,10	0,100	17490	1749
7	93390	JÍROVEC	poloodrost	9	PRK	0,05	0,050	17500	875
15		0 celkem LO			LVS:	27,27	151,000		1299940
1	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,50	6,000	8279	49674
1	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,50	2,500	9328	23320
1	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,50	2,500	10494	26235
1	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	2,30	11,600	11293	130998
1	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	1,00	8,000	8162	65296
1	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,50	4,000	6413	25652
1	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,00	7,200	9328	67162
1	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,80	3,200	6413	20522
1	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,50	2,000	6996	13992
15	16	5 celkem LO	Českomoravská vrch		LVS:jd-bk	8,60	47,000		422851
2	50390	BUK	poloodrost	9	PRK	0,01	0,030	17500	525
4	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,75	4,800	6413	30782
4	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,17	1,700	6413	10902
4	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,10	0,600	7578	4547
5	18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD	0,35	1,050	18475	19399
5	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,70	5,600	9328	52237
7	50150	BUK	semenáčky	5	PRK	1,00	8,980	5830	52353
15	33	2 celkem LO	Předhoří Českomor.vr		LVS:bk-db	3,08	22,760		170745
2	40596	DUB LETNÍ	jinak spec	9	JUT	0,01	0,050	58300	2915
2	50390	BUK	poloodrost	9	PRK	0,01	0,100	17490	1749
3	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,40	1,600	7579	12126
4	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	3,58	22,910	6413	146923
4	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	2,39	23,900	6413	153271
4	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	1,30	7,800	5830	45474
4	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,70	4,200	7579	31831
5	18240	DOUGLASKA	sazenice	4	PRK	0,20	0,600	10493	6296
5	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	1,20	8,640	6413	55408
5	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,91	7,280	9328	67908
5	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,40	4,000	5247	20988
5	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,36	12,200	6413	78239
5	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,40	3,600	8162	29383
5	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	2,00	8,000	5830	46640
5	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,30	1,200	7579	9095
7	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	2,20	10,150	7579	76926
7	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	2,04	10,200	10494	107040
7	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,93	2,800	11660	32648
7	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	1,51	15,100	5247	79229
7	50150	BUK	semenáčky	5	PRK	2,24	20,070	5830	117007
7	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,30	1,800	7579	13642
7	83140	OLŠE LEPK	semenáčky	4	PRK	0,16	0,650	5248	3411
15	33	3 celkem LO	Předhoří Českomor.vr		LVS:db-bk	24,54	166,850		1138149
3	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	2,55	12,250	7579	92845
3	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	2,80	11,040	11310	124862
3	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	1,20	3,600	10494	37779
3	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	2,64	16,900	6413	108380
3	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,74	5,920	3498	20709
3	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	3,35	26,800	9328	249991
3	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,43	14,300	6413	91706
3	50250	BUK	sazenice	5	PRK	1,41	12,690	7696	97662
3	50260	BUK	sazenice	6	PRK	2,33	13,770	8162	112392

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva třída	osiva obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					3 52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	1,00	4,000	10261	41044	
					3 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,35	1,400	5830	8162	
					3 53380	KLEN	poloodrost	8 PRK	0,15	0,150	13993	2099	
					3 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,25	1,000	7579	7579	
					3 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,67	2,680	7579	20312	
					3 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,30	0,900	6996	6296	
					4 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	1,29	8,260	6413	52971	
					4 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	4,67	46,700	6413	299487	
					4 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,07	6,420	5830	37429	
					4 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,99	5,940	7579	45019	
15	33			4	celkem LO Předhoří Českomor.vr			LVS:buk.	29,19	194,720		1456724	
15	1	VŘ Náměšť 2018-2022	*	smluvní materiál					92,68	582,330		4488409	
v tom druh SM, LO, LVS:													
					1250				1,00	4,000	7579	30316	
					1250 33 3				2,60	11,750	7579	89052	
					1250 33 4				2,55	12,250	7579	92845	
				*	1250 SMRK	sazenice	5 PRK		6,15	28,000	7579	212213	
					1260 16 5				1,50	6,000	8279	49674	
				*	1260 SMRK	sazenice	6 PRK		1,50	6,000	8279	49674	
					1265 33 4				2,80	11,040	11310	124862	
				*	1265 SMRK	sazenice	6 SAD		2,80	11,040	11310	124862	
					10250 16 5				0,50	2,500	9328	23320	
				*	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK		0,50	2,500	9328	23320	
					10260				4,00	20,000	10494	209880	
					10260 16 5				0,50	2,500	10494	26235	
					10260 33 3				2,04	10,200	10494	107040	
					10260 33 4				1,20	3,600	10494	37779	
				*	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK		7,74	36,300	10494	380934	
					18240 33 3				0,20	0,600	10493	6296	
				*	18240 DOUGLASKA	sazenice	4 PRK		0,20	0,600	10493	6296	
					18245 33 2				0,35	1,050	18475	19399	
				*	18245 DOUGLASKA	sazenice	4 SAD		0,35	1,050	18475	19399	
					18250				0,20	0,600	11660	6996	
					18250 33 3				0,93	2,800	11660	32648	
				*	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK		1,13	3,400	11660	39644	
					20145				3,38	22,430	6413	143844	
					20145 33 2				0,75	4,800	6413	30782	
					20145 33 3				4,78	31,550	6413	202331	
					20145 33 4				3,93	25,160	6413	161351	
				*	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD		12,84	83,940	6413	538308	
					20250 33 4				0,74	5,920	3498	20709	
				*	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK		0,74	5,920	3498	20709	
					30145				2,24	6,720	11293	75889	
					30145 16 5				2,30	11,600	11293	130998	
				*	30145 MODŘÍN	semenáčky	4 SAD		4,54	18,320	11293	206887	
					30250				0,30	0,900	6646	5981	
				*	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK		0,30	0,900	6646	5981	
					40260 16 5				1,00	8,000	8162	65296	
				*	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK		1,00	8,000	8162	65296	
					40596 33 3				0,01	0,050	58300	2915	
				*	40596 DUB LETNÍ	jinak spec	9 JUT		0,01	0,050	58300	2915	
					42155				2,00	16,000	9328	149248	
					42155 33 2				0,70	5,600	9328	52237	
					42155 33 3				0,91	7,280	9328	67908	
					42155 33 4				3,35	26,800	9328	249991	
				*	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD		6,96	55,680	9328	519384	
					42250 33 3				1,91	19,100	5247	100217	
				*	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK		1,91	19,100	5247	100217	
					42260				3,00	24,000	6413	153912	
					42260 16 5				0,50	4,000	6413	25652	
					42260 33 2				0,17	1,700	6413	10902	
					42260 33 3				3,75	36,100	6413	231510	
					42260 33 4				6,10	61,000	6413	391193	
				*	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK		13,52	126,800	6413	813169	
					42380				0,10	0,100	17490	1749	
				*	42380 DUB ZIMNÍ	poloodrost	8 PRK		0,10	0,100	17490	1749	
					50150 33 2				1,00	8,980	5830	52353	
					50150 33 3				2,24	20,070	5830	117007	
				*	50150 BUK	semenáčky	5 PRK		3,24	29,050	5830	169360	
					50155				6,00	43,200	9328	402970	
					50155 16 5				1,00	7,200	9328	67162	
				*	50155 BUK	semenáčky	5 SAD		7,00	50,400	9328	470132	
					50250 33 4				1,41	12,690	7696	97662	
				*	50250 BUK	sazenice	5 PRK		1,41	12,690	7696	97662	
					50260 33 3				0,40	3,600	8162	29383	
					50260 33 4				2,33	13,770	8162	112392	
				*	50260 BUK	sazenice	6 PRK		2,73	17,370	8162	141775	
					50390 33 2				0,01	0,030	17500	525	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída	obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					50390	33	3			0,01	0,100	17490	1749	
					* 50390	BUK	poloodrost	9	PRK	0,02	0,130	17492	2274	
					52260	33	4			1,00	4,000	10261	41044	
					* 52260	JAVOR ML	sazenice	6	PRK	1,00	4,000	10261	41044	
					53145					1,00	4,000	9748	38992	
					* 53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	1,00	4,000	9748	38992	
					53260	33	3			3,30	15,800	5830	92114	
					53260	33	4			1,42	7,820	5830	45591	
					* 53260	KLEN	sazenice	6	PRK	4,72	23,620	5830	137705	
					53380					2,00	2,000	13992	27984	
					53380	33	4			0,15	0,150	13993	2099	
					* 53380	KLEN	poloodrost	8	PRK	2,15	2,150	13992	30083	
					74260					1,00	4,000	7579	30316	
					74260	33	4			0,25	1,000	7579	7579	
					* 74260	TŘEŠEN PT	sazenice	6	PRK	1,25	5,000	7579	37895	
					80280	33	2			0,10	0,600	7578	4547	
					80280	33	3			1,30	7,200	7579	54568	
					80280	33	4			1,66	8,620	7579	65331	
					* 80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	3,06	16,420	7579	124446	
					83140	33	3			0,16	0,650	5248	3411	
					* 83140	OLŠE LEPK	semenáčky	4	PRK	0,16	0,650	5248	3411	
					83250	16	5			0,80	3,200	6413	20522	
					* 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,80	3,200	6413	20522	
					83260					1,00	3,000	6996	20988	
					83260	16	5			0,50	2,000	6996	13992	
					83260	33	4			0,30	0,900	6996	6296	
					* 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	1,80	5,900	6996	41276	
					93390					0,05	0,050	17500	875	
					* 93390	JÍROVEC	poloodrost	9	PRK	0,05	0,050	17500	875	

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)
15	2	VŘ	Náměšť	2018-2022	*	materiál	LČR					
=====												
						6 64000 BŘÍZA BRAD sem.,osivo	PRK	0,50	2,250			
15	33	1	celkem LO	Předhoří Českomor.vr	LVS:dub.			0,50	2,250			
.....												
						6 64000 BŘÍZA BRAD sem.,osivo	PRK	1,75	17,750			
15	33	2	celkem LO	Předhoří Českomor.vr	LVS:bk-db			1,75	17,750			
.....												
15	2	VŘ	Náměšť	2018-2022	*	materiál	LČR	2,25	20,000			
v tom druh SM, LO, LVS:												
						64000 33 1		0,50	2,250			
						64000 33 2		1,75	17,750			
						* 64000 BŘÍZA BRAD sem.,osivo	PRK	2,25	20,000			
=====												

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)						94,93	602,330		4488409	
v tom dodání druh SM, revír:													
				1	1250	3			2,95	13,850	7579	104971	
				1	1250	7			3,20	14,150	7579	107242	
				1	* 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	6,15	28,000	7579	212213	
				1	1260	1			1,50	6,000	8279	49674	
				1	* 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,50	6,000	8279	49674	
				1	1265	3			2,80	11,040	11310	124862	
				1	* 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	2,80	11,040	11310	124862	
				1	10250	1			0,50	2,500	9328	23320	
				1	* 10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,50	2,500	9328	23320	
				1	10260	1			4,50	22,500	10494	236115	
				1	10260	3			1,20	3,600	10494	37779	
				1	10260	7			2,04	10,200	10494	107040	
				1	* 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	7,74	36,300	10494	380934	
				1	18240	5			0,20	0,600	10493	6296	
				1	* 18240	DOUGLASKA	sazenice	4 PRK	0,20	0,600	10493	6296	
				1	18245	5			0,35	1,050	18475	19399	
				1	* 18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,35	1,050	18475	19399	
				1	18250	7			1,13	3,400	11660	39644	
				1	* 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	1,13	3,400	11660	39644	
				1	20145	3			5,02	32,130	6413	206050	
				1	20145	4			5,62	35,970	6413	230676	
				1	20145	5			2,20	15,840	6413	101582	
				1	* 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	12,84	83,940	6413	538308	
				1	20250	3			0,74	5,920	3498	20709	
				1	* 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,74	5,920	3498	20709	
				1	30145	1			2,30	11,600	11293	130998	
				1	30145	3			2,24	6,720	11293	75889	
				1	* 30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	4,54	18,320	11293	206887	
				1	30250	7			0,30	0,900	6646	5981	
				1	* 30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,30	0,900	6646	5981	
				1	40260	1			1,00	8,000	8162	65296	
				1	* 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	1,00	8,000	8162	65296	
				1	40596	2			0,01	0,050	58300	2915	
				1	* 40596	DUB LETNÍ	jinak spec	9 JUT	0,01	0,050	58300	2915	
				1	42155	3			4,35	34,800	9328	324615	
				1	42155	5			2,61	20,880	9328	194769	
				1	* 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	6,96	55,680	9328	519384	
				1	42250	5			0,40	4,000	5247	20988	
				1	42250	7			1,51	15,100	5247	79229	
				1	* 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	1,91	19,100	5247	100217	
				1	42260	1			3,50	28,000	6413	179564	
				1	42260	3			1,43	14,300	6413	91706	
				1	42260	4			7,23	72,300	6413	463660	
				1	42260	5			1,36	12,200	6413	78239	
				1	* 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	13,52	126,800	6413	813169	
				1	42380	7			0,10	0,100	17490	1749	
				1	* 42380	DUB ZIMNÍ	poloodrost	8 PRK	0,10	0,100	17490	1749	
				1	50150	7			3,24	29,050	5830	169360	
				1	* 50150	BUK	semenáčky	5 PRK	3,24	29,050	5830	169360	
				1	50155	1			6,00	43,200	9328	402970	
				1	50155	5			1,00	7,200	9328	67162	
				1	* 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	7,00	50,400	9328	470132	
				1	50250	3			1,41	12,690	7696	97662	
				1	* 50250	BUK	sazenice	5 PRK	1,41	12,690	7696	97662	
				1	50260	3			2,33	13,770	8162	112392	
				1	50260	5			0,40	3,600	8162	29383	
				1	* 50260	BUK	sazenice	6 PRK	2,73	17,370	8162	141775	
				1	50390	2			0,02	0,130	17492	2274	
				1	* 50390	BUK	poloodrost	9 PRK	0,02	0,130	17492	2274	
				1	52260	3			1,00	4,000	10261	41044	
				1	* 52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	1,00	4,000	10261	41044	
				1	53145	5			1,00	4,000	9748	38992	
				1	* 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	1,00	4,000	9748	38992	
				1	53260	3			0,35	1,400	5830	8162	
				1	53260	4			2,37	14,220	5830	82903	
				1	53260	5			2,00	8,000	5830	46640	
				1	* 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	4,72	23,620	5830	137705	
				1	53380	1			2,00	2,000	13992	27984	
				1	53380	3			0,15	0,150	13993	2099	
				1	* 53380	KLEN	poloodrost	8 PRK	2,15	2,150	13992	30083	
				1	74260	3			1,25	5,000	7579	37895	
				1	* 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	1,25	5,000	7579	37895	
				1	80280	3			0,67	2,680	7579	20312	
				1	80280	4			1,79	10,740	7579	81397	
				1	80280	5			0,30	1,200	7579	9095	
				1	80280	7			0,30	1,800	7579	13642	
				1	* 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	3,06	16,420	7579	124446	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazeníc, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					1	83140 7		0,16	0,650	5248	3411	
					1	* 83140 OLŠE LEPK semenáčky	4 PRK	0,16	0,650	5248	3411	
					1	83250 1		0,80	3,200	6413	20522	
					1	* 83250 OLŠE LEPK sazenice	5 PRK	0,80	3,200	6413	20522	
					1	83260 1		0,50	2,000	6996	13992	
					1	83260 3		1,30	3,900	6996	27284	
					1	* 83260 OLŠE LEPK sazenice	6 PRK	1,80	5,900	6996	41276	
					1	93390 7		0,05	0,050	17500	875	
					1	* 93390 JÍROVEC poloodrost	9 PRK	0,05	0,050	17500	875	
					*	1 smluvní materiál		92,68	582,330		4488409	
					2	64000 6		2,25	20,000			
					2	* 64000 BŘÍZA BRAD sem.,osivo	PRK	2,25	20,000			
					*	2 materiál LČR		2,25	20,000			

\*\*\*\*\*



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

Výběrová kritéria:  
("38 Číslo zakázky" = 55)

55 1 VŘ Náměšť-církev 2018-202 \* smluvní materiál

=====														
						3 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,66	2,000	7579	15158
						3 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,15	0,450	6996	3148
55	33	4				celkem LO Předhoří Českomor.vr		LVS:buk.			0,81	2,450		18306
.....														
55	1					VŘ Náměšť-církev 2018-202 * smluvní materiál			0,81	2,450		18306		
v tom druh SM, LO, LVS:														
						74260	33	4			0,66	2,000	7579	15158
						* 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,66	2,000	7579	15158
						83260	33	4			0,15	0,450	6996	3148
						* 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,15	0,450	6996	3148
=====														

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 145 LS Náměšť nad Oslavo (kontrolní čísla)									0,81	2,450		18306	
v tom dodání druh SM, revír:													
					1	74260	3		0,66	2,000	7579	15158	
					1	* 74260	TŘEŠEŇ PT sazenice	6 PRK	0,66	2,000	7579	15158	
					1	83260	3		0,15	0,450	6996	3148	
					1	* 83260	OLŠE LEPK sazenice	6 PRK	0,15	0,450	6996	3148	
					*	1 smluvní materiál			0,81	2,450		18306	

\*\*\*\*\*

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	D <sup>T</sup>	Prm hmt	Přibliž. tech	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" = 15)

15-VŘ Náměšť 2018-2022 Typ projektu: 1-Předaný projekt

*****																			
11	2	3	1353	211Ba03	*	1	9	12	1000	3	SM	1	2,00	100,00	-2400	37100			37100
11	2	3	1353	212Da03	*	1	9	12	1000	3	SM	1	1,47	50,00	-1200	18550			18550
11	2	3	1353	212Da04	*	1	14	12	1000	3	SM	1	1,00	40,00	11000	11480			11480
11	2	3	1353	213Ba03	*	1	9	12	1000	3	SM	1	0,50	30,00	-720	11130			11130
11	2	3	1353	214Ba04a	*	1	7	12	1000	6	BK	1	0,21	6,00	2070	2370			2370
11	2	3	1353	214Da04	*	1	9	12	1000	12	SM	1	0,38	12,00	-288	4452			4452
11	2	3	1353	216Ba03	*	1	9	47	1000	6	SM	1	1,50	60,00	-1440	22260			22260
11	2	3	1353	216Ca03	*	1	9	47	1000	3	SM	1	1,50	60,00	-1440	22260			22260
11	2	3	1353	219Ba03	*	1	9	12	1000	3	SM	1	1,00	60,00	-1440	22260			22260
11	2	3	1353	220Ca03	*	1	9	47	1000	3	SM	1	2,00	80,00	-1920	29680			29680
11	2	3	1353	220Da03	*	1	9	47	1000	3	SM	1	1,18	50,00	-1200	18550			18550
11	2	3	1353	220Ea03	*	1	9	47	1000	3	SM	1	0,99	40,00	-960	14840			14840
11	2	3	1353	220Ea03	*	1	9	47	1000	3	MD	1	0,01	10,00	-590	3710			3710
			1353	220Ea03	*	1		47					1,00	50,00	-1550	18550			18550
11	2	3	1353	221Aa03	*	1	9	12	1000	6	BO	1	1,79	45,00	-1980	16695			16695
11	2	3	1353	221Ba03	*	1	9	47	1000	3	SM	1	2,00	80,00	-1920	29680			29680
11	2	3	1353	221Da03	*	1	9	47	1000	3	SM	1	0,69	35,00	-840	12985			12985
11	2	3	1353	221Da03	*	1	14	47	1000	3	MD	1	0,01	10,00	-140	2870			2870
			1353	221Da03	*	1		47					0,70	45,00	-980	15855			15855
11	2	3	1353	223Aa04	*	1	14	12	1000	6	BK	1	0,10	5,00	1730	1555			1555
11	2	3	1353	224Ba03	*	1	9	47	1000	3	SM	1	2,00	80,00	-1920	29680			29680
11	2	3	1353	225Aa03	*	1	9	47	1000	3	SM	1	1,00	40,00	-960	14840			14840
11	2	3	1353	225Ba04	*	1	14	47	1000	3	SM	1	1,83	50,00	13750	14350			14350
11	2	3	1353	226Ba03	*	1	14	12	1000	12	SM	1	2,00	100,00	27500	28700			28700
11	2	3	1353	226Ca03	*	1	14	12	1000	12	SM	1	3,00	150,00	41250	43050			43050
11	2	3	1353	228Ba04	*	1	17	12	1000	12	LP	1	0,98	50,00	7150	14350			14350
11	2	3	1353	228Ba04	*	1	15	12	1000	12	LP	1	0,01	10,00	1430	2870			2870
			1353	228Ba04	*	1		12					0,99	60,00	8580	17220			17220
11	2	3	1353	230Ba03	*	1	9	47	1000	3	SM	1	1,00	50,00	-1200	18550			18550
11	2	3	1353	231Ca03	*	1	9	47	1000	3	SM	1	4,00	160,00	-3840	59360			59360
11	2	3	1353	232Ba03	*	1	9	47	1000	3	SM	1	1,50	70,00	-1680	25970			25970
11	2	3	1353	236Aa03	*	1	9	47	1000	3	SM	1	0,50	50,00	-1200	18550			18550
11	2	3	1353	238Ea03	*	1	9	47	1000	3	SM	1	2,00	70,00	-1680	25970			25970
11	2	3	1353	celkem za revír a LHC									38,15	1653,00	74922	578667			578667
.....																			
11	2	5	1353	363Aa03	*	1	14	47	1000	6	MD	1	0,30	10,00	-140	2870			2870
11	2	5	1353	368Aa04	*	1	14	12	1000	6	DBZ	1	0,34	2,00	316	622			622
11	2	5	1353	368Aa04	*	1	14	12	1000	6	BR	1		2,00	388	622			622
			1353	368Aa04	*	1		12					0,34	4,00	704	1244			1244
11	2	5	1353	370Ba03a	*	1	14	12	1000	6	JS	1	0,24	2,00	692	622			622
11	2	5	1353	372Aa04	*	1	49	12	1000	6	JD	1	0,90	10,00	11860	2030			2030
11	2	5	1353	372Aa04	*	1	49	12	1000	6	BK	1		10,00	5640	2270			2270
			1353	372Aa04	*	1		12					0,90	20,00	17500	4300			4300
11	2	5	1353	372Da03	*	1	14	12	1000	6	KL	1		10,00	3460	3110			3110
11	2	5	1353	372Da03	*	1	14	12	1000	6	BR	1	2,21	10,00	1940	3110			3110
			1353	372Da03	*	1		12					2,21	20,00	5400	6220			6220
11	2	5	1353	372Da04	*	1	14	12	1000	6	DBZ	1		5,00	790	1555			1555
11	2	5	1353	372Da04	*	1	14	12	1000	6	BK	1		2,00	692	622			622
11	2	5	1353	372Da04	*	1	19	12	1000	6	KL	1		10,00	3830	2870			2870
11	2	5	1353	372Da04	*	1	19	12	1000	6	BR	1		28,00	6524	8036			8036
11	2	5	1353	372Da04	*	1	14	12	1000	6	LP	1	3,58	10,00	1040	3110			3110
			1353	372Da04	*	1		12					3,58	55,00	12876	16193			16193
11	2	5	1353	376Fa04	*	1	19	12	1000	3	DBZ	1		5,00	885	1435			1435
11	2	5	1353	376Fa04	*	1	29	12	1000	3	BK	1		5,00	2245	1255			1255
11	2	5	1353	376Fa04	*	1	14	12	1000	3	HB	1		5,00	970	1555			1555
			1353	376Fa04	*	1		12						15,00	4100	4245			4245
11	2	5	1353	376Fa04	*	1	36	47	1000	3	JD	1	3,56	30,00	35580	6090			6090
11	2	5	1353	celkem za revír a LHC									11,13	156,00	76712	41784			41784
.....																			
11	2	6	1353	405Ba03	*	1	14	22	1000	12	DBZ	1	0,18	1,00	158	311			311
11	2	6	1353	411Ca03	*	1	9	22	1000	12	BO	1	0,08	1,00	-44	371			371
11	2	6	1353	412Aa03	*	1	19	22	1000	12	HB	1	0,94	5,00	1165	1435			1435
11	2	6	1353	412Aa03	*	1	19	22	1000	12	LP	1		5,00	715	1435			1435
			1353	412Aa03	*	1		22					0,94	10,00	1880	2870			2870
11	2	6	1353	415Aa04	*	1	19	22	1000	12	BK	1	0,33	5,00	1915	1435			1435
11	2	6	1353	415Fa03	*	1	19	22	1000	12	KL	1	0,46	15,00	5745	4305			4305
11	2	6	1353	423Ba03	*	1	19	22	1000	3	BO	1	3,41	70,00	24360	18410			18410
11	2	6	1353	425Ca03	*	1	14	22	1000	3	BO	1	2,27	70,00	17010	20090			20090
11	2	6	1353	425Ca04	*	1	14	22	1000	3	BO	1	4,35	70,00	17010	20090			20090
11	2	6	1353	425Da03	*	1	19	22	1000	3	BO	1	0,89	10,00	3480	2630			2630
11	2	6	1353	426Aa03	*	1	19	22	1000	12	KL	1	0,23	5,00	1915	1435			1435
11	2	6	1353	426Ba04	*	1	19	22	1000	12	BO	1	1,85	20,00	6960	5260			5260
11	2	6	1353	426Ba04	*	1	19	22	1000	12	DBZ	1		5,00	885	1435			1435

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	D <sup>T</sup>	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	6		1353 426Ba04		1	19	22		1000	12	BR	1		5,00	1165	1435			1435
11	2	6		1353 426Ba04		1	19	22		1000	12	LP	1		20,00	2860	5740			5740
				1353 426Ba04 *		1		22						1,85	50,00	11870	13870			13870
11	2	6		1353 celkem za revír a LHC										14,99	307,00	85299	85817			85817
11	2	7		1353 454Ga03		1	19			1000	3	JDO	1	0,33	1,00	475	263			263
11	2	7		1353 454Ga03		1	19			1000	3	DG	1		1,00	475	263			263
11	2	7		1353 454Ga03		1	9			1000	3	BK	1		3,00	1035	1185			1185
				1353 454Ga03 *		1								0,33	5,00	1985	1711			1711
11	2	7		1353 455Ba03		1	19			1000	12	SM	1	0,25	5,00	2375	1315			1315
11	2	7		1353 455Ba03		1	9			1000	12	DBZ	1		1,00	103	395			395
				1353 455Ba03 *		1								0,25	6,00	2478	1710			1710
11	2	7		1353 455Ca03		1	19			1000	12	SM	1	0,63	20,00	9500	5260			5260
11	2	7		1353 455Ca03		1	29			1000	12	BO	1		3,00	1818	681			681
				1353 455Ca03 *		1								0,63	23,00	11318	5941			5941
11	2	7		1353 455Ca03a*		1	14			1000	3	DBZ	1	2,22	45,00	7110	13995			13995
11	2	7		1353 455Ca03b*		1	9			1000	3	LP	1	0,13	2,00	202	790			790
11	2	7		1353 459Ea04		1	19			1000	12	SM	1	1,86	5,00	2375	1315			1315
11	2	7		1353 459Ea04		1	19			1000	12	BO	1		15,00	5220	3945			3945
				1353 459Ea04 *		1								1,86	20,00	7595	5260			5260
11	2	7		1353 460Da04		1	19			1000	3	SM	1	0,35	5,00	2375	1315			1315
11	2	7		1353 460Da04		1	21			1000	3	DG	1		2,00	1626	454			454
				1353 460Da04 *		1								0,35	7,00	4001	1769			1769
11	2	7		1353 463Da03		1	14			1000	12	SM	1	1,53	30,00	8250	8610			8610
11	2	7		1353 463Da03		1	14			1000	12	MD	1		2,00	-28	574			574
				1353 463Da03 *		1								1,53	32,00	8222	9184			9184
11	2	7		1353 464Aa02		1	14			1000	12	JDO	1	0,05	2,00	550	574			574
11	2	7		1353 464Aa04		1	22			1000	3	BO	1	0,65	5,00	3030	1135			1135
11	2	7		1353 464Aa04		1	19			1000	3	DBZ	1		5,00	885	1435			1435
11	2	7		1353 464Aa04		1	14			1000	3	HB	1		4,00	776	1244			1244
11	2	7		1353 464Aa04		1	19			1000	3	LP	1		4,00	572	1148			1148
				1353 464Aa04 *		1								0,65	18,00	5263	4962			4962
11	2	7		1353 466Aa04		1	19			1000	3	SM	1		2,00	950	526			526
11	2	7		1353 466Aa04		1	14			1000	3	BO	1	4,14	50,00	12150	14350			14350
11	2	7		1353 466Aa04		1	19			1000	3	DBZ	1		12,00	2124	3444			3444
11	2	7		1353 466Aa04		1	19			1000	3	BK	1		10,00	3830	2870			2870
				1353 466Aa04 *		1								4,14	74,00	19054	21190			21190
11	2	7		1353 468Ba02a		1	12			1000	12	SM	1	0,80	20,00	5500	5740			5740
11	2	7		1353 468Ba02a		1	14			1000	12	MD	1		2,00	-28	574			574
				1353 468Ba02a*		1								0,80	22,00	5472	6314			6314
11	2	7		1353 469Ea04		1	29			1000	3	BO	1	1,00	7,00	4242	1589			1589
11	2	7		1353 469Ea04		1	29			1000	3	MD	1		2,00	1840	454			454
11	2	7		1353 469Ea04		1	19			1000	3	DBZ	1		5,00	885	1435			1435
11	2	7		1353 469Ea04		1	19			1000	3	BK	1		3,00	1149	861			861
				1353 469Ea04 *		1								1,00	17,00	8116	4339			4339
11	2	7		1353 471Ba04		1	14			1000	3	SM	1	0,66	2,00	550	574			574
11	2	7		1353 471Ba04		1	14			1000	3	BK	1		8,00	2768	2488			2488
11	2	7		1353 471Ba04		1	19			1000	3	BR	1		2,00	466	574			574
				1353 471Ba04 *		1								0,66	12,00	3784	3636			3636
11	2	7		1353 474Ba04a		1	14			1000	3	BO	1	1,00	20,00	4860	5740			5740
11	2	7		1353 474Ba04a		1	14			1000	3	MD	1		2,00	-28	574			574
11	2	7		1353 474Ba04a		1	14			1000	3	HB	1		1,00	194	311			311
11	2	7		1353 474Ba04a		1	14			1000	3	LP	1		1,00	104	311			311
				1353 474Ba04a*		1								1,00	24,00	5130	6936			6936
11	2	7		1353 475Ba04a		1	19			1000	3	BO	1	0,52	1,00	348	263			263
11	2	7		1353 475Ba04a		1	14			1000	3	DBZ	1		2,00	316	622			622
11	2	7		1353 475Ba04a		1	9			1000	3	HB	1		1,00	192	395			395
				1353 475Ba04a*		1								0,52	4,00	856	1280			1280
11	2	7		1353 476Aa03a*		1	14			1000	12	SM	1	0,27	5,00	1375	1435			1435
11	2	7		1353 478Ba03a		1	14			1000	3	BO	1	0,76	8,00	1944	2296			2296
11	2	7		1353 478Ba03a		1	14			1000	3	MD	1		2,00	-28	574			574
				1353 478Ba03a*		1								0,76	10,00	1916	2870			2870
11	2	7		1353 480Da03		1	14			1000	3	BO	1	0,82	14,00	3402	4018			4018
11	2	7		1353 celkem za revír a LHC										17,97	342,00	97829	97914			97914
11	2	Výchovná z probírek do 40 let												82,24	2458,00	334762	804182		804182	
		Rozpis dle dřevin:																		
															1611,00	98502	560337			560337
															40,00	47440	8120			8120
															3,00	1025	837			837
															3,00	2101	717			717
															409,00	103810	117563			117563
															40,00	858	12200			12200
															88,00	14457	26684			26684
															57,00	23074	16911			16911
															16,00	3297	4940			4940
															40,00	14950	11720			11720
															2,00	692	622			622
</																				

Smł 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
															jehl.			2106,00	253736	699774			699774
															list.			352,00	81026	104408			104408
-----																							
15				11-smluv. dříví při pni														celkem	2458,00	334762	804182		804182
																		Rozpis dle dřevin:					
																		1-SM	1611,00	98502	560337		560337
																		10-JD	40,00	47440	8120		8120
																		11-JDO	3,00	1025	837		837
																		18-DG	3,00	2101	717		717
																		20-BO	409,00	103810	117563		117563
																		30-MD	40,00	858	12200		12200
																		42-DBZ	88,00	14457	26684		26684
																		50-BK	57,00	23074	16911		16911
																		51-HB	16,00	3297	4940		4940
																		53-KL	40,00	14950	11720		11720
																		57-JS	2,00	692	622		622
																		64-BR	47,00	10483	13777		13777
																		80-LP	102,00	14073	29754		29754
															jehl.			2106,00	253736	699774			699774
															list.			352,00	81026	104408			104408
=====																							
60	1	7	1353	457Ca03	*	1	9			1000	12	SM	1					5,00		1855		1855	
60	1	7	1353	462Ea03	*	1	9			1000	3	DG	1					5,00		1855		1855	
60	1	7	1353	463Da02a		1	3			1000	12	SM	1					13,00		4823		4823	
60	1	7	1353	463Da02a		1	3			1000	12	MD	1					2,00		742		742	
				1353	463Da02a*		1											15,00		5565		5565	
60	1	7	1353	471Ba03		1	9			1000	12	SM	1					4,00		1484		1484	
60	1	7	1353	471Ba03		1	9			1000	12	BO	1					1,00		371		371	
				1353	471Ba03*		1											5,00		1855		1855	
60	1	7	1353	476Aa02	*	1	5			1000	12	SM	1					9,00		3339		3339	
60	1	7	1353	476Aa02		1	9			1000	12	MD	1					1,00		371		371	
				1353	476Aa02*		1											10,00		3710		3710	
60	1	7	1353	476Aa02b		1	4			1000	3	DBZ	1					8,00		3160		3160	
60	1	7	1353	476Aa02b		1	5			1000	3	BR	1					1,00		395		395	
				1353	476Aa02b*		1											9,00		3555		3555	
60	1	7	1353	476Aa03	*	1	5			1000	3	MD	1					1,00		371		371	
60	1	7	1353	477Ba03	*	1	5			1000	12	BO	1					10,00		3710		3710	
60	1	7	1353	481Aa03	*	1	9			1000	3	BO	1					20,00		7420		7420	
60	1	7	1353	celkem za revír a LHC														80,00		29896		29896	
.....																							
60	1			1-Hroubí z prořezávek														80,00		29896		29896	
																		Rozpis dle dřevin:					
																		1-SM	31,00	11501		11501	
																		18-DG	5,00	1855		1855	
																		20-BO	31,00	11501		11501	
																		30-MD	4,00	1484		1484	
																		42-DBZ	8,00	3160		3160	
																		64-BR	1,00	395		395	
															jehl.			71,00		26341		26341	
															list.			9,00		3555		3555	
-----																							
60	12	2	1353	351Ca15	*	4												6 BO		50,00		50,00	
60	12	2	1353	celkem za revír a LHC																		50,00	
.....																							
60	12			12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)															50,00				50,00
																		Rozpis dle dřevin:					
																			20-BO		50,00		50,00
															jehl.			50,00					50,00
-----																							
15				60-hroubí ponech. v por														celkem	130,00	29896		29896	
																		Rozpis dle dřevin:					
																			1-SM	31,00	11501		11501
																			18-DG	5,00	1855		1855
																			20-BO	81,00	11501		11501
																			30-MD	4,00	1484		1484
																			42-DBZ	8,00	3160		3160
																			64-BR	1,00	395		395
															jehl.			121,00		26341		26341	
															list.			9,00		3555		3555	
=====																							

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
15-VŘ		Náměšť		2018-2022														2588,00	334762	834078			834078
																		Typ projektu: 1-Předaný projekt					
																		Průměrné ceny za 1m3 dříví:		136	329		329
																		Rozpis dle dřevin:					
																		1-SM	1642,00	98502	571838		571838
																		10-JD	40,00	47440	8120		8120
																		11-JDO	3,00	1025	837		837
																		18-DG	8,00	2101	2572		2572
																		20-BO	490,00	103810	129064		129064
																		30-MD	44,00	858	13684		13684
																		42-DBZ	96,00	14457	29844		29844
																		50-BK	57,00	23074	16911		16911
																		51-HB	16,00	3297	4940		4940
																		53-KL	40,00	14950	11720		11720
																		57-JS	2,00	692	622		622
																		64-BR	48,00	10483	14172		14172
																		80-LP	102,00	14073	29754		29754
																		jehl.	2227,00	253736	726115		726115
																		list.	361,00	81026	107963		107963
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																							
																		11 smluv. dříví při pni	2458,00	334762	804182		804182
																		60 hrubí ponech. v por	130,00		29896		29896
*****																							

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	
15-VŘ Náměšť 2018-2022 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																				
*****																				
11	3	6	1353	423Ea11	*	1	80	22	1000	12	DBZ	2	5,41	125,00	167000	22375			22375	
11	3	6	1353	celkem za revír a LHC																22375
.....																				
11	3	3-Výchovná z probírek přes 40 let																	22375	
													Rozpis dle dřevin:							
													42-DBZ							
													list.							
-----																				
11	5	1	1353	999Xa999	4	101	22		9010	3	SM	2		10,00	9100	1440			1440	
11	5	1	1353	999Xa999	4	80	22		9010	3	SM	2		10,00	8840	1550			1550	
11	5	1	1353	999Xa999	4	60	22		9010	3	SM	2		10,00	7580	1790			1790	
11	5	1	1353	999Xa999	4	40	22		9010	3	SM	2		10,00	6100	2030			2030	
11	5	1	1353	999Xa999	4	30	22		9010	3	SM	2		10,00	6100	2030			2030	
			1353	999Xa999*	4	22								50,00	37720	8840			8840	
11	5	1	1353	999Xa999	4	101	47		9010	3	SM	2		200,00	182000	28800			28800	
11	5	1	1353	999Xa999	4	80	47		9010	3	SM	2		300,00	265200	46500			46500	
11	5	1	1353	999Xa999	4	60	47		9010	3	SM	2		300,00	227400	53700			53700	
11	5	1	1353	999Xa999	4	40	47		9010	3	SM	2		200,00	122000	40600			40600	
11	5	1	1353	999Xa999	4	30	47		9010	3	SM	2		200,00	122000	40600			40600	
			1353	999Xa999*	4	47								1200,00	918600	210200			210200	
11	5	1	1353	celkem za revír a LHC																219040
.....																				
11	5	3	1353	999Xa999	4	29			9020	9	SM			1000,00	471000	227000			227000	
11	5	3	1353	999Xa999	4	69			9010	12	SM			578,00	438124	103462			103462	
			1353	999Xa999*	4									1578,00	909124	330462			330462	
11	5	3	1353	celkem za revír a LHC																330462
.....																				
11	5	5	1353	999Xa999	3	19			9020	9	SM	2	2,00	100,00	24400	26300			26300	
11	5	5	1353	999Xa999	3	19			9020	6	SM	2	1,00	100,00	24400	26300			26300	
11	5	5	1353	999Xa999	3	29			9020	3	SM	2	1,00	50,00	23550	11350			11350	
11	5	5	1353	999Xa999	3	99			9020	3	SM	2	0,50	50,00	50700	7750			7750	
			1353	999Xa999*	3								4,50	300,00	123050	71700			71700	
11	5	5	1353	999Xa999*	4	19			9020	3	SM	2		50,00	12200	13150			13150	
11	5	5	1353	celkem za revír a LHC																84850
.....																				
11	5	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)																	634352	
													Rozpis dle dřevin:							
													1-SM							
													jehl.							
-----																				
11	6	5	1353	999Xa999	4	100			9010	6	BO	2		200,00	131400	28800			28800	
11	6	5	1353	999Xa999	4	99			9010	6	BO	2		100,00	56600	15500			15500	
11	6	5	1353	999Xa999	4	99			9010	9	MD	2		100,00	127800	15500			15500	
			1353	999Xa999*	4									400,00	315800	59800			59800	
11	6	5	1353	celkem za revír a LHC																59800
.....																				
11	6	6-Nahodilá - ostatní hmyzová (PN i MN)																	59800	
													Rozpis dle dřevin:							
													20-BO							
													30-MD							
													jehl.							
-----																				
11	8	1	1353	999Xa999	4	40	22		9040	3	SM	2		440,00	412280	89320			89320	
11	8	1	1353	999Xa999	4	89	22		9040	9	SM	2		440,00	575080	68200			68200	
11	8	1	1353	999Xa999	4	80	22		9040	12	SM	2		440,00	575080	68200			68200	
11	8	1	1353	999Xa999	4	100	22		9040	3	BO	2		100,00	87500	14400			14400	
11	8	1	1353	999Xa999	4	70	22		9040	3	BO	2		100,00	76400	15500			15500	
11	8	1	1353	999Xa999	4	50	22		9040	3	BO	2		100,00	66000	17900			17900	
11	8	1	1353	999Xa999	4	30	22		9040	3	BO	2		100,00	59800	20300			20300	
11	8	1	1353	999Xa999	4	20	22		9040	3	BO	2		100,00	47700	22700			22700	
11	8	1	1353	999Xa999	4	19	22		9040	3	BO	2		100,00	26200	26300			26300	
11	8	1	1353	999Xa999	4	100	22		9040	3	MD	2		150,00	274950	21600			21600	
11	8	1	1353	999Xa999	4	70	22		9040	3	MD	2		150,00	266250	23250			23250	
11	8	1	1353	999Xa999	4	100	22		9040	6	DBZ	2		50,00	65200	8350			8350	
11	8	1	1353	999Xa999	4	70	22		9040	6	DBZ	2		50,00	54050	8950			8950	
11	8	1	1353	999Xa999	4	50	22		9040	6	DBZ	2		50,00	38000	10150			10150	
11	8	1	1353	999Xa999	4	100	22		9040	6	BK	2		50,00	34350	8350			8350	
11	8	1	1353	999Xa999	4	70	22		9040	6	BK	2		50,00	33050	8950			8950	
11	8	1	1353	999Xa999	4	50	22		9040	6	BK	2		50,00	27100	10150			10150	
11	8	1	1353	999Xa999	4	30	22		9040	6	BK	2		50,00	23200	11350			11350	
11	8	1	1353	999Xa999	4	60	22		9040	6	KL	2		20,00	10840	4060			4060	
11	8	1	1353	999Xa999	4	80	22		9040	6	BR	2		50,00	21450	8950			8950	

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	1	1353	999Xa999	4	60	22	9040	6	BR	2				50,00	19850	10150			10150	
11	8	1	1353	999Xa999	4	40	22	9040	6	BR	2				50,00	17400	11350			11350	
11	8	1	1353	999Xa999	4	50	22	9040	6	LPV	2				20,00	5260	4060			4060	
11	8	1	1353	999Xa999	4	30	22	9040	6	LPV	2				20,00	4200	4540			4540	
11	8	1	1353	999Xa999	4	70	22	9040	6	LPV	2				20,00	6000	3580			3580	
			1353	999Xa999*	4		22								2800,00	2827190	500610			500610	
11	8	1	1353	999Xa999	4	100	47	9040	3	BO	2				200,00	175000	28800			28800	
11	8	1	1353	999Xa999	4	70	47	9040	3	BO	2				200,00	152800	31000			31000	
11	8	1	1353	999Xa999	4	50	47	9040	3	BO	2				200,00	132000	35800			35800	
11	8	1	1353	999Xa999	4	30	47	9040	3	BO	2				200,00	119600	40600			40600	
11	8	1	1353	999Xa999	4	20	47	9040	3	BO	2				100,00	47700	22700			22700	
11	8	1	1353	999Xa999	4	19	47	9040	3	BO	2				100,00	26200	26300			26300	
11	8	1	1353	999Xa999	4	100	47	9040	3	MD	2				200,00	366600	28800			28800	
11	8	1	1353	999Xa999	4	70	47	9040	3	MD	2				200,00	355000	31000			31000	
11	8	1	1353	999Xa999	4	50	47	9040	3	MD	2				200,00	290000	35800			35800	
11	8	1	1353	999Xa999	4	30	47	9040	3	MD	2				200,00	235400	40600			40600	
11	8	1	1353	999Xa999	4	20	47	9040	3	MD	2				200,00	148800	45400			45400	
11	8	1	1353	999Xa999	4	19	47	9040	3	MD	2				100,00	24700	26300			26300	
			1353	999Xa999*	4		47								2100,00	2073800	393100			393100	
11	8	1	1353	celkem za revír a LHC											4900,00	4900990	893710			893710	
.....																					
11	8	3	1353	999Xa999	4	49		9010	6	SM					300,00	183000	60900			60900	
11	8	3	1353	999Xa999	4	49		9010	6	BO					84,00	35112	17052			17052	
11	8	3	1353	999Xa999	4	99		9040	6	MD					100,00	177500	15500			15500	
11	8	3	1353	999Xa999	4	69		9040	6	MD					100,00	145000	17900			17900	
11	8	3	1353	999Xa999	4	69		9040	6	DBZ					100,00	76000	20300			20300	
			1353	999Xa999*	4										684,00	616612	131652			131652	
11	8	3	1353	celkem za revír a LHC											684,00	616612	131652			131652	
.....																					
11	8	5	1353	999Xa999*	3	99		9040	9	BO	2		1,00		200,00	152800	31000			31000	
11	8	5	1353	999Xa999	4	19		9040	5	SM	2				10,00	3410	2630			2630	
11	8	5	1353	999Xa999	4	49		9040	3	SM	2				20,00	18740	4060			4060	
11	8	5	1353	999Xa999	4	69		9040	3	SM	2				20,00	22860	3580			3580	
11	8	5	1353	999Xa999	4	99		9040	6	DBZ	2				50,00	54050	8950			8950	
			1353	999Xa999*	4										100,00	99060	19220			19220	
11	8	5	1353	celkem za revír a LHC									1,00		300,00	251860	50220			50220	
.....																					
11	8	6	1353	999X 999	4	49	22	9040	12	BO	2				242,00	144716	49126			49126	
11	8	6	1353	999X 999	4	69	22	9040	12	BO	2				242,00	159720	43318			43318	
11	8	6	1353	999X 999	4	99	22	9040	12	BO	2				242,00	184888	37510			37510	
11	8	6	1353	999X 999	4	100	22	9040	12	BO	2				242,00	211750	34848			34848	
			1353	999X 999*	4		22								968,00	701074	164802			164802	
11	8	6	1353	celkem za revír a LHC											968,00	701074	164802			164802	
.....																					
11	8	-Nahodilá - živelná, nenapadená kúrovci (PN i MN) Rozpis dle dřevin:												1,00	6852,00	6470536	1240384			1240384	
															1670,00	1790450	296890			296890	
															2852,00	1905886	515154			515154	
															1600,00	2284200	286150			286150	
															300,00	287300	56700			56700	
															200,00	117700	38800			38800	
															20,00	10840	4060			4060	
															150,00	58700	30450			30450	
															60,00	15460	12180			12180	
																6122,00	5980536	1098194			1098194
																730,00	490000	142190			142190
.....																					
11	12	1	1353	999Xa999	4	101	22	9010	3	SM	2				10,00	9100	1440			1440	
11	12	1	1353	999Xa999	4	80	22	9010	3	SM	2				10,00	8840	1550			1550	
11	12	1	1353	999Xa999	4	60	22	9010	3	SM	2				10,00	7580	1790			1790	
11	12	1	1353	999Xa999	4	40	22	9010	3	SM	2				10,00	6100	2030			2030	
11	12	1	1353	999Xa999	4	30	22	9010	3	SM	2				10,00	6100	2030			2030	
11	12	1	1353	999Xa999	4	22	22	9010	6	SM	2				25,00	9950	5675			5675	
			1353	999Xa999*	4		22								75,00	47670	14515			14515	
11	12	1	1353	999Xa999	4	101	47	9010	3	SM	2				10,00	9100	1440			1440	
11	12	1	1353	999Xa999	4	80	47	9010	3	SM	2				10,00	8840	1550			1550	
11	12	1	1353	999Xa999	4	60	47	9010	3	SM	2				10,00	7580	1790			1790	
11	12	1	1353	999Xa999	4	40	47	9010	3	SM	2				10,00	6100	2030			2030	
11	12	1	1353	999Xa999	4	30	47	9010	3	SM	2				10,00	6100	2030			2030	
11	12	1	1353	999Xa999	4	22	47	9010	6	SM	2				25,00	9950	5675			5675	
11	12	1	1353	999Xa999	4	100	47	9010	6	SM	2				300,00	273000	43200			43200	
11	12	1	1353	999Xa999	4	90	47	9010	9	SM	2				300,00	265200	46500			46500	
11	12	1	1353	999Xa999	4	65	47	9010	9	SM	2				300,00	227400	53700			53700	
11	12	1	1353	999Xa999	4	47	47	9010	9	SM	2				250,00	152500	50750			50750	
11	12	1	1353	999Xa999	4	101	47	9010	12	SM	2				150,00	136500	21600			21600	
			1353	999Xa999*	4		47								1375,00	1102270	230265			230265	
11	12	1	1353	celkem za revír a LHC											1450,00	1149940	244780			244780	



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ	
11	12	2		1353 999X 999	4			22			6 BO	1		150,00						
11	12	2		1353 999X 999	4			22			6 MD	1		50,00						
11	12	2		1353 999X 999	4			22			6 DBZ	1		100,00						
				1353 999X 999*	4			22						300,00						
11	12	2		1353 celkem za revír a LHC										300,00						
.....																				
11	12	3		1353 999Xa999	4	19			9010	3	SM			343,00	65513	90209			90209	
11	12	3		1353 999Xa999	4	69			9040	3	BO			500,00	330000	89500			89500	
				1353 999Xa999*	4									843,00	395513	179709			179709	
11	12	3		1353 celkem za revír a LHC										843,00	395513	179709			179709	
.....																				
11	12	4		1353 999Xa999*	3	29	22		1 9010	11	SM	2	1,30	100,00	39800	22700			22700	
11	12	4		1353 999Xa999	4	49	22		1 9010	11	SM	2	2,00	100,00	61000	20300			20300	
11	12	4		1353 999Xa999	4	69	22		1 9010	11	SM	2		50,00	37900	8950			8950	
11	12	4		1353 999Xa999	4	19	22		1 9010	11	BO	2		100,00	14000	26300			26300	
11	12	4		1353 999Xa999	4	29	22		1 9010	11	BO	2		100,00	31200	22700			22700	
11	12	4		1353 999Xa999	4	49	22		1 9010	11	MD	2		50,00	42150	10150			10150	
11	12	4		1353 999Xa999	4	29	22		1 9010	3	DBZ	2		25,00	8300	6275			6275	
11	12	4		1353 999Xa999	4	49	22		1 9010	4	DBZ	2		25,00	10150	5675			5675	
11	12	4		1353 999Xa999	4	19	22		1 9010	2	BK	2		50,00	11800	14350			14350	
				1353 999Xa999*	4			22					2,00	500,00	216500	114700			114700	
11	12	4		1353 celkem za revír a LHC										600,00	256300	137400			137400	
.....																				
11	12	5		1353 999Xa999	4	69			9010	11	SM	2		100,00	75800	17900			17900	
11	12	5		1353 999Xa999	4	100			9010	9	SM	2		100,00	91000	14400			14400	
11	12	5		1353 999Xa999	4	49			9010	9	SM	2		194,00	118340	39382			39382	
11	12	5		1353 999Xa999	4	49			9010	3	BO	2		300,00	125400	60900			60900	
11	12	5		1353 999Xa999	4	29			9010	3	BO	2		100,00	31200	22700			22700	
				1353 999Xa999*	4									794,00	441740	155282			155282	
11	12	5		1353 celkem za revír a LHC										794,00	441740	155282			155282	
.....																				
11	12	7		1353 999Xa999	4	29			9010	6	SM	1		100,00	39800	22700			22700	
11	12	7		1353 999Xa999	4	49			9010	6	SM	1		500,00	305000	101500			101500	
11	12	7		1353 999Xa999	4	69			9010	6	SM	1		300,00	227400	53700			53700	
11	12	7		1353 999Xa999	4	99			9010	6	SM	1		148,00	130832	22940			22940	
11	12	7		1353 999Xa999	4	69			9010	6	BO	1		410,00	196390	73390			73390	
11	12	7		1353 999Xa999	4	99			9010	12	BO	1		500,00	283000	77500			77500	
11	12	7		1353 999Xa999	4	101			9010	12	BO	1		200,00	131400	28800			28800	
11	12	7		1353 999Xa999	4	49			9010	6	BO	1		100,00	41800	20300			20300	
11	12	7		1353 999Xa999	4	49			9010	12	MD	1		50,00	42150	10150			10150	
11	12	7		1353 999Xa999	4	69			9010	12	MD	1		100,00	102900	17900			17900	
11	12	7		1353 999Xa999	4	99			9010	12	MD	1		100,00	127800	15500			15500	
11	12	7		1353 999Xa999	4	101			9010	12	MD	1		150,00	198900	21600			21600	
				1353 999Xa999*	4									2658,00	1827372	465980			465980	
11	12	7		1353 celkem za revír a LHC										2658,00	1827372	465980			465980	
.....																				
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)												3,30	6645,00	4070865	1183151			1183151	
														Rozpis dle dřevin:						
														1-SM						
														20-BO						
														30-MD						
														42-DBZ						
														50-BK						
														jehl.						
														list.						
-----																				
15	11-smluv. dříví při pní												celkem	17200,00	13024895	3140062			3140062	
														Rozpis dle dřevin:						
														1-SM						
														20-BO						
														30-MD						
														42-DBZ						
														50-BK						
														53-KL						
														64-BR						
														81-LPV						
														jehl.						
														list.						
=====																				
60	1	4		1353 999Xa999*	1	20	47	100	3	SM	2	2,00	50,00		11350				11350	
60	1	4		1353 celkem za revír a LHC										50,00		11350			11350	
.....																				
60	1-Hroubí z prořezávek												2,00	50,00			11350			11350
														Rozpis dle dřevin:						
														1-SM						
														jehl.						

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
60	12	1	1353	999Ka999*	4	10	47		9010	7	SM	2		100,00		28700			28700
60	12	1	1353	celkem za revír a LHC															28700
60	12	5	1353	377Aa10 *	4	90				12	SM	1		100,00		15500			15500
60	12	5	1353	celkem za revír a LHC															15500
60	12	6	1353	426Ca17 *	4	100	11			12	SM			100,00		14400			14400
60	12	6	1353	celkem za revír a LHC															14400
60	12	7	1353	999Ka999*	4	8			9010	9	SM	1		20,00		7420			7420
60	12	7	1353	celkem za revír a LHC															7420
60	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)												320,00		66020			66020
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM	320,00	66020	66020		
														jehl.	320,00	66020	66020		
15	60	hroubí ponech. v por												370,00		77370			77370
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM	370,00	77370	77370		
														jehl.	370,00	77370	77370		
15	VŘ	Náměšť 2018-2022												17570,00	13024895	3217432		3217432	
														Průměrné ceny za 1m3 dříví:		771	186	186	
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM	8703,00	6133469	1668073	1668073	
														20-BO	5612,00	3278276	981544	981544	
														30-MD	2200,00	2925900	376950	376950	
														42-DBZ	575,00	472750	91025	91025	
														50-BK	250,00	129500	53150	53150	
														53-KL	20,00	10840	4060	4060	
														64-BR	150,00	58700	30450	30450	
														81-LPV	60,00	15460	12180	12180	
														jehl.	16515,00	12337645	3026567	3026567	
														list.	1055,00	687250	190865	190865	
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																			
11 smluv. dříví při pni														17200,00	13024895	3140062	3140062		
60 hroubí ponech. v por														370,00		77370	77370		
*****																			



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

Výběrová kritéria:  
("38 Číslo zakázky" = 55)

55-VŘ Náměšť-církev 2018-202 Typ projektu: 1-Předaný projekt																				
*****																				
11	2	3		1353	215Aa03	*	1	9	47	1000	3	SM	1	0,50	25,00	-600	9275		9275	
11	2	3		1353	215Ca04	*	1	9	12	1000	3	BK	1	0,72	20,00	6900	7900		7900	
11	2	3		1353	215Ca04	*	1	9	47	1000	3	SM	1	0,73	20,00	-480	7420		7420	
11	2	3		1353	215Da03	*	1	9	47	1000	3	SM	1	1,00	50,00	-1200	18550		18550	
11	2	3		1353	215Ea04		1	14	12	1000	3	JD	1	0,01	5,00	1375	1435		1435	
11	2	3		1353	215Ea04		1	14	12	1000	3	BK	1	0,65	17,00	5882	5287		5287	
11	2	3		1353	215Ea04		1	14	12	1000	3	LP	1	0,01	5,00	520	1555		1555	
				1353	215Ea04	*	1		12					0,67	27,00	7777	8277		8277	
11	2	3		1353	celkem za revír a LHC									3,62	142,00	12397	51422		51422	
-----																				
11	2	3		2-Výchovná z probírek do 40 let										3,62	142,00	12397	51422		51422	
															Rozpis dle dřevin:					
															1-SM		95,00	-2280	35245	35245
															10-JD		5,00	1375	1435	1435
															50-BK		37,00	12782	13187	13187
															80-LP		5,00	520	1555	1555
															jehl.		100,00	-905	36680	36680
															list.		42,00	13302	14742	14742
-----																				
55	11	smluv. dříví při pni													celkem	142,00	12397	51422	51422	
															Rozpis dle dřevin:					
															1-SM		95,00	-2280	35245	35245
															10-JD		5,00	1375	1435	1435
															50-BK		37,00	12782	13187	13187
															80-LP		5,00	520	1555	1555
															jehl.		100,00	-905	36680	36680
															list.		42,00	13302	14742	14742
=====																				
55	VŘ	Náměšť-církev 2018-202													Typ projektu: 1-Předaný projekt	142,00	12397	51422	51422	
															Průměrné ceny za 1m3 dříví:					
																	87	362	362	
															Rozpis dle dřevin:					
															1-SM		95,00	-2280	35245	35245
															10-JD		5,00	1375	1435	1435
															50-BK		37,00	12782	13187	13187
															80-LP		5,00	520	1555	1555
															jehl.		100,00	-905	36680	36680
															list.		42,00	13302	14742	14742
-----																				
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:															142,00	12397	51422	51422		
11 smluv. dříví při pni															142,00	12397	51422	51422		
*****																				

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			
55-VŘ Náměšť-církev 2018-202 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																						
*****																						
11	12	3		1353	999Xa999*	4	99		9010	6	BO			100,00	56600	15500			15500			
11	12	3		1353	celkem za revír a LHC														100,00	56600	15500	15500
.....																						
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													100,00	56600	15500	15500					
														Rozpis dle dřevin:								
														20-BO		100,00	56600	15500	15500			
														jehl.		100,00	56600	15500	15500			
-----																						
55	11-smluv. dříví při pni													celkem		100,00	56600	15500	15500			
														Rozpis dle dřevin:								
														20-BO		100,00	56600	15500	15500			
														jehl.		100,00	56600	15500	15500			
=====																						
60	1	3		1353	215Ca02	*	1	5	1000	12	SM		2,89	100,00		37100			37100			
60	1	3		1353	celkem za revír a LHC														100,00		37100	37100
.....																						
60	1-Hroubí z prořezávek													2,89	100,00		37100	37100				
														Rozpis dle dřevin:								
														1-SM		100,00		37100	37100			
														jehl.		100,00		37100	37100			
-----																						
55	60-hroubí ponech. v por													celkem		100,00		37100	37100			
														Rozpis dle dřevin:								
														1-SM		100,00		37100	37100			
														jehl.		100,00		37100	37100			
=====																						
55	VŘ Náměšť-církev 2018-202 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný													200,00	56600	52600	52600					
														Průměrné ceny za 1m3 dříví:		566		263	263			
														Rozpis dle dřevin:								
														1-SM		100,00		37100	37100			
														20-BO		100,00	56600	15500	15500			
														jehl.		200,00	56600	52600	52600			
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																						
11 smluv. dříví při pni														100,00	56600	15500	15500					
60 hroubí ponech. v por														100,00		37100	37100					
*****																						



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)						6,51	342,00	68997	104022			104022	
Rozpis dle dřevin:																								
																		195,00	-2280	72345			72345	
																		5,00	1375	1435			1435	
																		100,00	56600	15500			15500	
																		37,00	12782	13187			13187	
																		5,00	520	1555			1555	
																			300,00	55695	89280			89280
																			42,00	13302	14742			14742

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

Výběrová kritéria:

{  
 ("38 Číslo zakázky" = 15) a  
 ("52 Podvýkon prvotní" <= 2) a  
 ("32 Naléhavost" = 1)}

15-VŘ Náměšt 2018-2022 Typ projektu: 1-Předaný projekt

*****																			
11	2	3		1353	211Ba03	*	1	9	12	1000	3	SM	1	2,00	100,00	-2400	37100		37100
11	2	3		1353	212Da03	*	1	9	12	1000	3	SM	1	1,47	50,00	-1200	18550		18550
11	2	3		1353	212Da04	*	1	14	12	1000	3	SM	1	1,00	40,00	11000	11480		11480
11	2	3		1353	213Ba03	*	1	9	12	1000	3	SM	1	0,50	30,00	-720	11130		11130
11	2	3		1353	214Ba04a	*	1	7	12	1000	6	BK	1	0,21	6,00	2070	2370		2370
11	2	3		1353	214Da04	*	1	9	12	1000	12	SM	1	0,38	12,00	-288	4452		4452
11	2	3		1353	216Ba03	*	1	9	47	1000	6	SM	1	1,50	60,00	-1440	22260		22260
11	2	3		1353	216Ca03	*	1	9	47	1000	3	SM	1	1,50	60,00	-1440	22260		22260
11	2	3		1353	219Ba03	*	1	9	12	1000	3	SM	1	1,00	60,00	-1440	22260		22260
11	2	3		1353	220Ca03	*	1	9	47	1000	3	SM	1	2,00	80,00	-1920	29680		29680
11	2	3		1353	220Da03	*	1	9	47	1000	3	SM	1	1,18	50,00	-1200	18550		18550
11	2	3		1353	220Ea03		1	9	47	1000	3	SM	1	0,99	40,00	-960	14840		14840
11	2	3		1353	220Ea03		1	9	47	1000	3	MD	1	0,01	10,00	-590	3710		3710
				1353	220Ea03	*	1		47					1,00	50,00	-1550	18550		18550
11	2	3		1353	221Aa03	*	1	9	12	1000	6	BO	1	1,79	45,00	-1980	16695		16695
11	2	3		1353	221Ba03	*	1	9	47	1000	3	SM	1	2,00	80,00	-1920	29680		29680
11	2	3		1353	221Da03		1	9	47	1000	3	SM	1	0,69	35,00	-840	12985		12985
11	2	3		1353	221Da03		1	14	47	1000	3	MD	1	0,01	10,00	-140	2870		2870
				1353	221Da03	*	1		47					0,70	45,00	-980	15855		15855
11	2	3		1353	223Aa04	*	1	14	12	1000	6	BK	1	0,10	5,00	1730	1555		1555
11	2	3		1353	224Ba03	*	1	9	47	1000	3	SM	1	2,00	80,00	-1920	29680		29680
11	2	3		1353	225Aa03	*	1	9	47	1000	3	SM	1	1,00	40,00	-960	14840		14840
11	2	3		1353	225Ba04	*	1	14	47	1000	3	SM	1	1,83	50,00	13750	14350		14350
11	2	3		1353	226Ba03	*	1	14	12	1000	12	SM	1	2,00	100,00	27500	28700		28700
11	2	3		1353	226Ca03	*	1	14	12	1000	12	SM	1	3,00	150,00	41250	43050		43050
11	2	3		1353	228Ba04		1	17	12	1000	12	LP	1	0,98	50,00	7150	14350		14350
11	2	3		1353	228Ba04		1	15	12	1000	12	LP	1	0,01	10,00	1430	2870		2870
				1353	228Ba04	*	1		12					0,99	60,00	8580	17220		17220
11	2	3		1353	230Ba03	*	1	9	47	1000	3	SM	1	1,00	50,00	-1200	18550		18550
11	2	3		1353	231Ca03	*	1	9	47	1000	3	SM	1	4,00	160,00	-3840	59360		59360
11	2	3		1353	232Ba03	*	1	9	47	1000	3	SM	1	1,50	70,00	-1680	25970		25970
11	2	3		1353	236Aa03	*	1	9	47	1000	3	SM	1	0,50	50,00	-1200	18550		18550
11	2	3		1353	238Ea03	*	1	9	47	1000	3	SM	1	2,00	70,00	-1680	25970		25970
11	2	3		1353	celkem za revír a LHC									38,15	1653,00	74922	578667		578667
.....																			
11	2	5		1353	363Aa03	*	1	14	47	1000	6	MD	1	0,30	10,00	-140	2870		2870
11	2	5		1353	368Aa04		1	14	12	1000	6	DBZ	1	0,34	2,00	316	622		622
11	2	5		1353	368Aa04		1	14	12	1000	6	BR	1		2,00	388	622		622
				1353	368Aa04	*	1		12					0,34	4,00	704	1244		1244
11	2	5		1353	370Ba03a	*	1	14	12	1000	6	JS	1	0,24	2,00	692	622		622
11	2	5		1353	372Aa04		1	49	12	1000	6	JD	1	0,90	10,00	11860	2030		2030
11	2	5		1353	372Aa04		1	49	12	1000	6	BK	1		10,00	5640	2270		2270
				1353	372Aa04	*	1		12					0,90	20,00	17500	4300		4300
11	2	5		1353	372Da03		1	14	12	1000	6	KL	1		10,00	3460	3110		3110
11	2	5		1353	372Da03		1	14	12	1000	6	BR	1	2,21	10,00	1940	3110		3110
				1353	372Da03	*	1		12					2,21	20,00	5400	6220		6220
11	2	5		1353	372Da04		1	14	12	1000	6	DBZ	1		5,00	790	1555		1555
11	2	5		1353	372Da04		1	14	12	1000	6	BK	1		2,00	692	622		622
11	2	5		1353	372Da04		1	19	12	1000	6	KL	1		10,00	3830	2870		2870
11	2	5		1353	372Da04		1	19	12	1000	6	BR	1		28,00	6524	8036		8036
11	2	5		1353	372Da04		1	14	12	1000	6	LP	1	3,58	10,00	1040	3110		3110
				1353	372Da04	*	1		12					3,58	55,00	12876	16193		16193
11	2	5		1353	376Fa04		1	19	12	1000	3	DBZ	1		5,00	885	1435		1435
11	2	5		1353	376Fa04		1	29	12	1000	3	BK	1		5,00	2245	1255		1255
11	2	5		1353	376Fa04		1	14	12	1000	3	HB	1		5,00	970	1555		1555
				1353	376Fa04	*	1		12					15,00	4100	4245		4245	
11	2	5		1353	376Fa04	*	1	36	47	1000	3	JD	1	3,56	30,00	35580	6090		6090
11	2	5		1353	celkem za revír a LHC								11,13	156,00	76712	41784		41784	
.....																			
11	2	6		1353	405Ba03	*	1	14	22	1000	12	DBZ	1	0,18	1,00	158	311		311
11	2	6		1353	411Ca03	*	1	9	22	1000	12	BO	1	0,08	1,00	-44	371		371
11	2	6		1353	412Aa03		1	19	22	1000	12	HB	1	0,94	5,00	1165	1435		1435
11	2	6		1353	412Aa03		1	19	22	1000	12	LP	1		5,00	715	1435		1435
				1353	412Aa03	*	1		22					0,94	10,00	1880	2870		2870
11	2	6		1353	415Aa04	*	1	19	22	1000	12	BK	1	0,33	5,00	1915	1435		1435
11	2	6		1353	415Fa03	*	1	19	22	1000	12	KL	1	0,46	15,00	5745	4305		4305
11	2	6		1353	423Ba03	*	1	19	22	1000	3	BO	1	3,41	70,00	24360	18410		18410
11	2	6		1353	425Ca03	*	1	14	22	1000	3	BO	1	2,27	70,00	17010	20090		20090
11	2	6		1353	425Ca04	*	1	14	22	1000	3	BO	1	4,35	70,00	17010	20090		20090
11	2	6		1353	425Da03	*	1	19	22	1000	3	BO	1	0,89	10,00	3480	2630		2630

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	NaI	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ	
11	2	6		1353 426Aa03	*	1	19	22	1000	12	KL	1	0,23	5,00	1915	1435			1435	
11	2	6		1353 426Ba04		1	19	22	1000	12	BO	1	1,85	20,00	6960	5260			5260	
11	2	6		1353 426Ba04		1	19	22	1000	12	DBZ	1		5,00	885	1435			1435	
11	2	6		1353 426Ba04		1	19	22	1000	12	BR	1		5,00	1165	1435			1435	
11	2	6		1353 426Ba04		1	19	22	1000	12	LP	1		20,00	2860	5740			5740	
11	2	6		1353 426Ba04	*	1		22					1,85	50,00	11870	13870			13870	
11	2	6		1353 celkem za revír a LHC									14,99	307,00	85299	85817			85817	
11	2	7		1353 454Ga03		1	19		1000	3	JDO	1	0,33	1,00	475	263			263	
11	2	7		1353 454Ga03		1	19		1000	3	DG	1		1,00	475	263			263	
11	2	7		1353 454Ga03		1	9		1000	3	BK	1		3,00	1035	1185			1185	
11	2	7		1353 454Ga03	*	1							0,33	5,00	1985	1711			1711	
11	2	7		1353 455Ba03		1	19		1000	12	SM	1	0,25	5,00	2375	1315			1315	
11	2	7		1353 455Ba03		1	9		1000	12	DBZ	1		1,00	103	395			395	
11	2	7		1353 455Ba03	*	1							0,25	6,00	2478	1710			1710	
11	2	7		1353 455Ca03		1	19		1000	12	SM	1	0,63	20,00	9500	5260			5260	
11	2	7		1353 455Ca03		1	29		1000	12	BO	1		3,00	1818	681			681	
11	2	7		1353 455Ca03	*	1							0,63	23,00	11318	5941			5941	
11	2	7		1353 455Ca03a*		1	14		1000	3	DBZ	1	2,22	45,00	7110	13995			13995	
11	2	7		1353 455Ca03b*		1	9		1000	3	LP	1	0,13	2,00	202	790			790	
11	2	7		1353 459Ea04		1	19		1000	12	SM	1	1,86	5,00	2375	1315			1315	
11	2	7		1353 459Ea04		1	19		1000	12	BO	1		15,00	5220	3945			3945	
11	2	7		1353 459Ea04	*	1							1,86	20,00	7595	5260			5260	
11	2	7		1353 460Da04		1	19		1000	3	SM	1	0,35	5,00	2375	1315			1315	
11	2	7		1353 460Da04		1	21		1000	3	DG	1		2,00	1626	454			454	
11	2	7		1353 460Da04	*	1							0,35	7,00	4001	1769			1769	
11	2	7		1353 463Da03		1	14		1000	12	SM	1	1,53	30,00	8250	8610			8610	
11	2	7		1353 463Da03		1	14		1000	12	MD	1		2,00	-28	574			574	
11	2	7		1353 463Da03	*	1							1,53	32,00	8222	9184			9184	
11	2	7		1353 464Aa02	*	1	14		1000	12	JDO	1	0,05	2,00	550	574			574	
11	2	7		1353 464Aa04		1	22		1000	3	BO	1	0,65	5,00	3030	1135			1135	
11	2	7		1353 464Aa04		1	19		1000	3	DBZ	1		5,00	885	1435			1435	
11	2	7		1353 464Aa04		1	14		1000	3	HB	1		4,00	776	1244			1244	
11	2	7		1353 464Aa04		1	19		1000	3	LP	1		4,00	572	1148			1148	
11	2	7		1353 464Aa04	*	1							0,65	18,00	5263	4962			4962	
11	2	7		1353 466Aa04		1	19		1000	3	SM	1		2,00	950	526			526	
11	2	7		1353 466Aa04		1	14		1000	3	BO	1	4,14	50,00	12150	14350			14350	
11	2	7		1353 466Aa04		1	19		1000	3	DBZ	1		12,00	2124	3444			3444	
11	2	7		1353 466Aa04		1	19		1000	3	BK	1		10,00	3830	2870			2870	
11	2	7		1353 466Aa04	*	1							4,14	74,00	19054	21190			21190	
11	2	7		1353 468Ba02a		1	12		1000	12	SM	1	0,80	20,00	5500	5740			5740	
11	2	7		1353 468Ba02a		1	14		1000	12	MD	1		2,00	-28	574			574	
11	2	7		1353 468Ba02a	*	1							0,80	22,00	5472	6314			6314	
11	2	7		1353 469Ea04		1	29		1000	3	BO	1	1,00	7,00	4242	1589			1589	
11	2	7		1353 469Ea04		1	29		1000	3	MD	1		2,00	1840	454			454	
11	2	7		1353 469Ea04		1	19		1000	3	DBZ	1		5,00	885	1435			1435	
11	2	7		1353 469Ea04		1	19		1000	3	BK	1		3,00	1149	861			861	
11	2	7		1353 469Ea04	*	1							1,00	17,00	8116	4339			4339	
11	2	7		1353 471Ba04		1	14		1000	3	SM	1	0,66	2,00	550	574			574	
11	2	7		1353 471Ba04		1	14		1000	3	BK	1		8,00	2768	2488			2488	
11	2	7		1353 471Ba04		1	19		1000	3	BR	1		2,00	466	574			574	
11	2	7		1353 471Ba04	*	1							0,66	12,00	3784	3636			3636	
11	2	7		1353 474Ba04a		1	14		1000	3	BO	1	1,00	20,00	4860	5740			5740	
11	2	7		1353 474Ba04a		1	14		1000	3	MD	1		2,00	-28	574			574	
11	2	7		1353 474Ba04a		1	14		1000	3	HB	1		1,00	194	311			311	
11	2	7		1353 474Ba04a		1	14		1000	3	LP	1		1,00	104	311			311	
11	2	7		1353 474Ba04a*		1							1,00	24,00	5130	6936			6936	
11	2	7		1353 475Ba04a		1	19		1000	3	BO	1	0,52	1,00	348	263			263	
11	2	7		1353 475Ba04a		1	14		1000	3	DBZ	1		2,00	316	622			622	
11	2	7		1353 475Ba04a		1	9		1000	3	HB	1		1,00	192	395			395	
11	2	7		1353 475Ba04a*		1							0,52	4,00	856	1280			1280	
11	2	7		1353 476Aa03a*		1	14		1000	12	SM	1	0,27	5,00	1375	1435			1435	
11	2	7		1353 478Ba03a		1	14		1000	3	BO	1	0,76	8,00	1944	2296			2296	
11	2	7		1353 478Ba03a		1	14		1000	3	MD	1		2,00	-28	574			574	
11	2	7		1353 478Ba03a*		1							0,76	10,00	1916	2870			2870	
11	2	7		1353 480Da03	*	1	14		1000	3	BO	1	0,82	14,00	3402	4018			4018	
11	2	7		1353 celkem za revír a LHC									17,97	342,00	97829	97914			97914	
11	2	Výchovná z probírek do 40 let											82,24	2458,00	334762	804182		804182		
									Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	1611,00	98502	560337		560337	
														10-JD	40,00	47440	8120		8120	
														11-JDO	3,00	1025	837		837	
														18-DG	3,00	2101	717		717	
														20-BO	409,00	103810	117563		117563	
														30-MD	40,00	858	12200		12200	
														42-DBZ	88,00	14457	26684		26684	
														50-BK	57,00	23074	16911		16911	
														51-HB	16,00	3297	4940		4940	
														53-KL	40,00	14950	11720		11720	



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
														57-JS	2,00	692	622		622
														64-BR	47,00	10483	13777		13777
														80-LP	102,00	14073	29754		29754
														jehl.	2106,00	253736	699774		699774
														list.	352,00	81026	104408		104408
-----																			
15	11-smluv.													celkem	2458,00	334762	804182		804182
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM	1611,00	98502	560337		560337
														10-JD	40,00	47440	8120		8120
														11-JDO	3,00	1025	837		837
														18-DG	3,00	2101	717		717
														20-BO	409,00	103810	117563		117563
														30-MD	40,00	858	12200		12200
														42-DBZ	88,00	14457	26684		26684
														50-BK	57,00	23074	16911		16911
														51-HB	16,00	3297	4940		4940
														53-KL	40,00	14950	11720		11720
														57-JS	2,00	692	622		622
														64-BR	47,00	10483	13777		13777
														80-LP	102,00	14073	29754		29754
														jehl.	2106,00	253736	699774		699774
														list.	352,00	81026	104408		104408
=====																			
60	1	7		1353	457Ca03	*	1	9	1000	12	SM	1		5,00		1855			1855
60	1	7		1353	462Ea03	*	1	9	1000	3	DG	1		5,00		1855			1855
60	1	7		1353	463Da02a		1	3	1000	12	SM	1		13,00		4823			4823
60	1	7		1353	463Da02a		1	3	1000	12	MD	1		2,00		742			742
					1353	463Da02a*		1						15,00		5565			5565
60	1	7		1353	471Ba03		1	9	1000	12	SM	1		4,00		1484			1484
60	1	7		1353	471Ba03		1	9	1000	12	BO	1		1,00		371			371
					1353	471Ba03*		1						5,00		1855			1855
60	1	7		1353	476Aa02		1	5	1000	12	SM	1		9,00		3339			3339
60	1	7		1353	476Aa02		1	9	1000	12	MD	1		1,00		371			371
					1353	476Aa02*		1						10,00		3710			3710
60	1	7		1353	476Aa02b		1	4	1000	3	DBZ	1		8,00		3160			3160
60	1	7		1353	476Aa02b		1	5	1000	3	BR	1		1,00		395			395
					1353	476Aa02b*		1						9,00		3555			3555
60	1	7		1353	476Aa03	*	1	5	1000	3	MD	1		1,00		371			371
60	1	7		1353	477Ba03	*	1	5	1000	12	BO	1		10,00		3710			3710
60	1	7		1353	481Aa03	*	1	9	1000	3	BO	1		20,00		7420			7420
60	1	7		1353	celkem za revír a LHC									80,00		29896			29896
.....																			
60	1-Hroubí z prořezávek													80,00		29896			29896
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM	31,00	11501			11501
														18-DG	5,00	1855			1855
														20-BO	31,00	11501			11501
														30-MD	4,00	1484			1484
														42-DBZ	8,00	3160			3160
														64-BR	1,00	395			395
														jehl.	71,00	26341			26341
														list.	9,00	3555			3555
-----																			
15	60-hroubí ponech. v por													celkem	80,00	29896			29896
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM	31,00	11501			11501
														18-DG	5,00	1855			1855
														20-BO	31,00	11501			11501
														30-MD	4,00	1484			1484
														42-DBZ	8,00	3160			3160
														64-BR	1,00	395			395
														jehl.	71,00	26341			26341
														list.	9,00	3555			3555
=====																			
15-VŘ Náměšť 2018-2022														Typ projektu: 1-Předaný projekt	2538,00	334762	834078		834078
														Průměrné ceny za 1m3 dříví:		136	329		329
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM	1642,00	98502	571838		571838
														10-JD	40,00	47440	8120		8120
														11-JDO	3,00	1025	837		837
														18-DG	8,00	2101	2572		2572
														20-BO	440,00	103810	129064		129064



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
Úhrn za LS	145			LS Náměšť nad Oslavo							(kontr. čísla)						82,24	2538,00	334762	834078			834078
											<b>Rozpis dle dřevin:</b>												
											1-SM							1642,00	98502	571838			571838
											10-JD							40,00	47440	8120			8120
											11-JDO							3,00	1025	837			837
											18-DG							8,00	2101	2572			2572
											20-BO							440,00	103810	129064			129064
											30-MD							44,00	858	13684			13684
											42-DBZ							96,00	14457	29844			29844
											50-BK							57,00	23074	16911			16911
											51-HB							16,00	3297	4940			4940
											53-KL							40,00	14950	11720			11720
											57-JS							2,00	692	622			622
											64-BR							48,00	10483	14172			14172
											80-LP							102,00	14073	29754			29754
											jehl.							2177,00	253736	726115			726115
											list.							361,00	81026	107963			107963

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

Výběrová kritéria:  
{  
{"38 Číslo zakázky" = 55} a  
{"52 Podvýkon prvotní" <= 2} a  
{"32 Naléhavost" = 1}}

55-VŘ Náměšť-církev 2018-202 Typ projektu: 1-Předaný projekt

*****																						
11	2	3	1353	215Aa03	*	1	9	47		1000	3	SM	1	0,50		25,00	-600	9275			9275	
11	2	3	1353	215Ca04	*	1	9	12		1000	3	BK	1	0,72		20,00	6900	7900			7900	
11	2	3	1353	215Ca04	*	1	9	47		1000	3	SM	1	0,73		20,00	-480	7420			7420	
11	2	3	1353	215Da03	*	1	9	47		1000	3	SM	1	1,00		50,00	-1200	18550			18550	
11	2	3	1353	215Ea04		1	14	12		1000	3	JD	1	0,01		5,00	1375	1435			1435	
11	2	3	1353	215Ea04		1	14	12		1000	3	BK	1	0,65		17,00	5882	5287			5287	
11	2	3	1353	215Ea04		1	14	12		1000	3	LP	1	0,01		5,00	520	1555			1555	
11	2	3	1353	215Ea04	*	1		12						0,67		27,00	7777	8277			8277	
11	2	3	1353	celkem za revír a LHC											3,62	142,00	12397	51422			51422	
.....																3,62	142,00	12397	51422			51422
11	2-Výchovná z probírek do 40 let															3,62	142,00	12397	51422			51422
Rozpis dle dřevin:																						
1-SM 95,00 -2280 35245 35245																						
10-JD 5,00 1375 1435 1435																						
50-BK 37,00 12782 13187 13187																						
80-LP 5,00 520 1555 1555																						
jehl. 100,00 -905 36680 36680																						
list. 42,00 13302 14742 14742																						
-----																						
55	11-smluv. dříví při pni															celkem	142,00	12397	51422			51422
Rozpis dle dřevin:																						
1-SM 95,00 -2280 35245 35245																						
10-JD 5,00 1375 1435 1435																						
50-BK 37,00 12782 13187 13187																						
80-LP 5,00 520 1555 1555																						
jehl. 100,00 -905 36680 36680																						
list. 42,00 13302 14742 14742																						
=====																						
55-VŘ	Náměšť-církev 2018-202 Typ projektu: 1-Předaný projekt															142,00	12397	51422			51422	
Průměrné ceny za 1m3 dříví: 87 362 362																						
Rozpis dle dřevin:																						
1-SM 95,00 -2280 35245 35245																						
10-JD 5,00 1375 1435 1435																						
50-BK 37,00 12782 13187 13187																						
80-LP 5,00 520 1555 1555																						
jehl. 100,00 -905 36680 36680																						
list. 42,00 13302 14742 14742																						
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																						
11	smluv. dříví při pni															142,00	12397	51422			51422	
*****																						

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. čísla)						3,62	142,00	12397	51422			51422	
Rozpis dle dřevin:																								
																		95,00	-2280	35245			35245	
																		5,00	1375	1435			1435	
																		37,00	12782	13187			13187	
																		5,00	520	1555			1555	
																			100,00	-905	36680			36680
																			42,00	13302	14742			14742