

Předávací protokol dat nápočtů a projektů PČ v elektronické podobě

Organizační jednotka (název): LS Bruntál - 103

Číslo zakázky: 101214 – Albrechtice

Smluvní partner

Název: Opavská lesní a.s.

IČO: 451 93 177

Sídlo: Masarykova třída 337/28, 746 01 Opava

Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi dne : 10.11.2020

Projekty

Měsíc od 1.1.2021 do 31.12.2021

Rok 2021

Stav (aktualizace) projektů k: 9.11.2020

Nápočty

Měsíc od 1.1.2020 do 31.10.2020

Rok 2020

Stav (aktualizace) nápočtů k: 9.11.2020

Porostní mapy

NE

Předání dat nápočtů a projektů je provedeno na základě pokynu k projektům.

12.11.2020

12.11.2020

Smluvní partner

Vedoucí organizační jednotky

Lesy České republiky, s. p.

* - nehodící se škrtněte

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 214) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

214 1 - Albrechtice * Předaný projekt

016	211	28	1329	810Ca08	20	2	11	5	1255 SML		0,09	0,360	10442	12595	3759	4534	8293
016	211	28	1329	851Aa02	20	2	11	5	80165 SML		0,06	0,360	10442	11310	3759	4072	7831
016	211	28	1329	851Ba03a	20	2	11	5	80165 SML		0,09	0,540	10442	11310	5639	6107	11746
016	211	28	1329	851Ba05	20	2	11	5	80165 SML		0,02	0,120	10442	11310	1253	1357	2610
016	211	28	1329	855Ca04	20	2	11	5	1255 SML		0,23	0,920	10442	12595	9607	11587	21194
016	211	28	1329	855Ca07	20	2	11	5	1255 SML		0,05	0,200	10442	12595	2088	2519	4607
016	211	28	1329	856Da10b	20	2	11	5	80165 SML		0,05	0,300	10442	11310	3133	3393	6526
016	211	28	1329	859Ba03	20	2	11	5	80165 SML		0,09	0,540	10442	11310	5639	6107	11746
016	211	28	1329	859Ca03	19	2	11	5	1255 SML		0,30	1,200	10442	12595	12530	15114	27644
016	211	28	1329	860Ba03	20	2	11	5	80165 SML		0,10	0,600	10442	11310	6265	6786	13051
016	211	28	1329	860Ea04	20	2	11	5	80165 SML		0,03	0,180	10442	11310	1880	2036	3916
016	211	28	1329	860Ea05	20	2	11	5	80165 SML		0,04	0,240	10442	11310	2506	2714	5220
016	211	28	1329	861Aa04	20	2	11	5	80165 SML		0,07	0,420	10442	11310	4386	4750	9136
016	211	28	1329	862Aa03b	20	2	11	5	1255 SML		0,10	0,400	10442	12595	4177	5038	9215
016	211	28	1329	862Aa04	20	2	11	5	80165 SML		0,06	0,360	10442	11310	3759	4072	7831
016	211	28	1329	864Ca04	20	2	11	5	1255 SML		0,11	0,440	10442	12595	4594	5542	10136
016	211	28	1329	865Aa04	19	2	11	5	1255 SML		0,15	0,600	10442	12595	6265	7557	13822
016	211	28	1329	865Aa04	20	2	11	5	1255 SML		0,09	0,360	10442	12595	3759	4534	8293
016	211	28	1329	865Ca03b	20	2	11	5	1255 SML		0,08	0,320	10442	12595	3341	4030	7371
016	211	28	1329	871Ba03	19	2	11	5	83145 SML		0,50	2,000	10442	14523	20884	29046	49930
016	211	28	1329	871Ca00	11	2	11	5	1255 SML		0,35	1,400	10442	12595	14619	17633	32252
016	211	28	1329	871Ca11	20	2	11	5	1255 SML		0,13	0,520	10442	12595	5430	6549	11979
016	211	28	1329	871Da03	20	2	11	5	1255 SML		0,17	0,680	10442	12595	7101	8565	15666
016	211	28	1329	874Aa06	20	2	11	5	1255 SML		0,10	0,400	10442	12595	4177	5038	9215
214	016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									3,06	13,460 tis		140550	168680	309230	

016	219	28	1329	871Ba03	19	2	11	5	1255 SML		0,50	1,750	10442	12595	18274	22041	40315
214	016	219-První sadba do nepřip. půdy-přípravné dřeviny									0,50	1,750 tis		18274	22041	40315	

016	221	28	1329	810Ca08	20	2	11	5	50155 SML		0,09	0,800	7229	11824	5783	9459	15242
016	221	28	1329	851Aa02	20	2	11	5	42155 SML		0,19	1,900	7229	14523	13735	27594	41329
016	221	28	1329	851Ba03a	20	2	11	5	42155 SML		0,27	2,700	7229	14523	19518	39212	58730
016	221	28	1329	851Ba05	20	2	11	5	42155 SML		0,06	0,600	7229	14523	4337	8714	13051
016	221	28	1329	852Ca03	20	2	11	5	42155 SML		0,14	1,400	7229	14523	10121	20332	30453
016	221	28	1329	852Ca04	20	2	11	5	50155 SML		0,09	0,810	7229	11824	5855	9577	15432
016	221	28	1329	852Ha03	20	2	11	5	42155 SML		0,10	1,000	7229	14523	7229	14523	21752
016	221	28	1329	854Da03	20	2	11	5	42155 SML		0,09	0,900	7229	14523	6506	13071	19577
016	221	28	1329	854Da05	20	2	11	5	42155 SML		0,17	1,700	7229	14523	12289	24689	36978
016	221	28	1329	855Aa03	20	2	11	5	20255 SML		0,22	1,760	7229	11310	12723	19906	32629
016	221	28	1329	855Aa03	20	2	11	5	42155 SML		0,21	2,100	7229	14523	15181	30498	45679
016	221	28	1329	855Ba03	20	2	11	5	50155 SML		0,12	1,080	7229	11824	7807	12770	20577
016	221	28	1329	855Ca04	20	2	11	5	50155 SML		0,22	1,980	7229	11824	14313	23412	37725
016	221	28	1329	855Ca07	20	2	11	5	50155 SML		0,05	0,450	7229	11824	3253	5321	8574
016	221	28	1329	856Ea04	20	2	11	5	42155 SML		0,06	0,600	7229	14523	4337	8714	13051
016	221	28	1329	858Ca11b	20	2	11	5	50155 SML		0,14	1,260	7229	11824	9109	14898	24007
016	221	28	1329	859Ca03	19	2	11	5	50155 SML		0,31	2,790	7229	11824	20169	32989	53158
016	221	28	1329	859Ea03	20	2	11	5	20255 SML		0,10	0,800	7229	11310	5783	9048	14831
016	221	28	1329	860Ba09	20	2	11	5	42155 SML		0,06	0,600	7229	14523	4337	8714	13051
016	221	28	1329	860Ca10	20	2	11	5	42155 SML		0,10	1,000	7229	14523	7229	14523	21752
016	221	28	1329	860Ea04	20	2	11	5	42155 SML		0,11	1,100	7229	14523	7952	15975	23927
016	221	28	1329	860Ea05	20	2	11	5	42155 SML		0,12	1,200	7229	14523	8675	17428	26103
016	221	28	1329	861Ba06	19	2	11	5	20255 SML		0,10	0,800	7229	11310	5783	9048	14831
016	221	28	1329	861Ba06	19	2	11	5	50155 SML		0,13	1,170	7229	11824	8458	13834	22292
016	221	28	1329	861Fa04	19	2	11	5	42155 SML		0,35	3,500	7229	14523	25302	50831	76133
016	221	28	1329	861Fa04	20	2	11	5	20255 SML		0,09	0,720	7229	11310	5205	8143	13348
016	221	28	1329	862Aa03b	20	2	11	5	50155 SML		0,10	0,900	7229	11824	6506	10642	17148
016	221	28	1329	863Ca05	20	2	11	5	50155 SML		0,06	0,540	7229	11824	3904	6385	10289
016	221	28	1329	863Da08	20	2	11	5	42155 SML		0,10	1,000	7229	14523	7229	14523	21752
016	221	28	1329	864Ca04	20	2	11	5	50155 SML		0,11	0,990	7229	11824	7157	11706	18863
016	221	28	1329	865Aa04	19	2	11	5	50155 SML		0,15	1,350	7229	11824	9759	15962	25721
016	221	28	1329	865Aa04	20	2	11	5	50155 SML		0,08	0,720	7229	11824	5205	8513	13718
016	221	28	1329	865Ba04	20	2	11	5	20255 SML		0,17	1,360	7229	11310	9831	15382	25213
016	221	28	1329	865Ba04	20	2	11	5	50155 SML		0,13	1,170	7229	11824	8458	13834	22292
016	221	28	1329	865Ca03b	20	2	11	5	50155 SML		0,09	0,810	7229	11824	5855	9577	15432
016	221	28	1329	871Ca00	11	2	11	5	50155 SML		0,35	3,150	7229	11824	22771	37246	60017
016	221	28	1329	871Ca11	20	2	11	5	50155 SML		0,12	1,080	7229	11824	7807	12770	20577
016	221	28	1329	871Da03	20	2	11	5	50155 SML		0,16	1,440	7229	11824	10410	17027	27437
016	221	28	1329	874Aa06	20	2	11	5	50155 SML		0,10	0,900	7229	11824	6506	10642	17148

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
214 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová										5,41	50,130 tis		362387	647432	1009819
016 611 28	1329 811Ba06a	17 1 11	5 53145 SML								0,06	0,360	13655 11952	4916	4303	9219
016 611 28	1329 851Ba13	17 2 11	5 42155 SML								0,03	0,300	13655 14523	4097	4357	8454
016 611 28	1329 851Ea02a	14 2 11	5 42155 SML								0,05	0,500	13655 14523	6828	7262	14090
016 611 28	1329 851Ea13b	14 2 11	5 42155 SML								0,08	0,800	13655 14523	10924	11618	22542
016 611 28	1329 851Ha05	14 2 11	5 80165 SML								0,05	0,300	13655 11310	4097	3393	7490
016 611 28	1329 852Ea08	16 2 11	5 42155 SML								0,02	0,200	13655 14523	2731	2905	5636
016 611 28	1329 852Fa07	14 2 11	5 80165 SML								0,02	0,120	13655 11310	1639	1357	2996
016 611 28	1329 852Ha00a	11 2 11	5 42155 SML								0,06	0,600	13655 14523	8193	8714	16907
016 611 28	1329 852Ja03	16 2 11	5 80165 SML								0,04	0,240	13655 11310	3277	2714	5991
016 611 28	1329 853Aa00	11 2 11	5 50155 SML								0,04	0,360	13655 11824	4916	4257	9173
016 611 28	1329 853Ca01	10 2 11	5 42155 SML								0,10	1,000	13655 14523	13655	14523	28178
016 611 28	1329 853Da09a	14 2 11	5 50155 SML								0,04	0,360	13655 11824	4916	4257	9173
016 611 28	1329 854Aa01a	10 2 11	5 1255 SML								0,02	0,080	13655 12595	1092	1008	2100
016 611 28	1329 854Ca10	14 2 11	5 1255 SML								0,03	0,120	13655 12595	1639	1511	3150
016 611 28	1329 855Aa11	16 2 11	5 1255 SML								0,40	1,600	13655 12595	21848	20152	42000
016 611 28	1329 855Aa11	16 2 11	5 80165 SML								0,05	0,300	13655 11310	4097	3393	7490
016 611 28	1329 855Da11	14 2 11	5 42155 SML								0,08	0,800	13655 14523	10924	11618	22542
016 611 28	1329 856Ca02a	14 2 11	5 80165 SML								0,10	0,600	13655 11310	8193	6786	14979
016 611 28	1329 856Ca04	16 2 11	5 80165 SML								0,05	0,300	13655 11310	4097	3393	7490
016 611 28	1329 856Da01	6 2 11	5 80165 SML								0,09	0,540	13655 11310	7374	6107	13481
016 611 28	1329 856Ea00	11 2 11	5 10265 SML								0,05	0,250	13655 22234	3414	5559	8973
016 611 28	1329 856Ea04	16 2 11	5 42155 SML								0,06	0,600	13655 14523	8193	8714	16907
016 611 28	1329 856Fa03	13 2 11	5 80165 SML								0,02	0,120	13655 11310	1639	1357	2996
016 611 28	1329 856Fa09	15 2 11	5 42155 SML								0,05	0,500	13655 14523	6828	7262	14090
016 611 28	1329 856Fa15	13 2 11	5 80165 SML								0,10	0,600	13655 11310	8193	6786	14979
016 611 28	1329 858Ca11b	16 2 11	5 80165 SML								0,35	2,100	13655 11310	28676	23751	52427
016 611 28	1329 859Ea05	16 2 11	5 1255 SML								0,02	0,080	13655 12595	1092	1008	2100
016 611 28	1329 860Ea04	14 2 11	5 20255 SML								0,03	0,240	13655 11310	3277	2714	5991
016 611 28	1329 861Aa04	18 2 11	5 1255 SML								0,10	0,400	13655 12595	5462	5038	10500
016 611 28	1329 861Ea02a	15 2 11	5 20255 SML								0,03	0,240	13655 11310	3277	2714	5991
016 611 28	1329 861Ea04	13 2 11	5 20255 SML								0,04	0,320	13655 11310	4370	3619	7989
016 611 28	1329 861Ea09	14 2 11	5 80165 SML								0,05	0,300	13655 11310	4097	3393	7490
016 611 28	1329 861Fa05	13 2 11	5 80165 SML								0,02	0,120	13655 11310	1639	1357	2996
016 611 28	1329 861Fa05	17 2 11	5 80165 SML								0,05	0,300	13655 11310	4097	3393	7490
016 611 28	1329 861Fa08	13 2 11	5 20255 SML								0,03	0,240	13655 11310	3277	2714	5991
016 611 28	1329 861Fa08	13 2 11	5 80165 SML								0,07	0,420	13655 11310	5735	4750	10485
016 611 28	1329 862Aa04	16 2 11	5 42155 SML								0,02	0,200	13655 14523	2731	2905	5636
016 611 28	1329 862Ca00	11 2 11	5 42155 SML								0,02	0,200	13655 14523	2731	2905	5636
016 611 28	1329 862Da04b	12 2 11	5 80165 SML								0,04	0,240	13655 11310	3277	2714	5991
016 611 28	1329 862Da08	13 2 11	5 80165 SML								0,02	0,120	13655 11310	1639	1357	2996
016 611 28	1329 863Ba09	14 2 11	5 1255 SML								0,05	0,200	13655 12595	2731	2519	5250
016 611 28	1329 863Ca01b	6 2 11	5 80165 SML								0,10	0,600	13655 11310	8193	6786	14979
016 611 28	1329 863Da03	14 2 11	5 80165 SML								0,03	0,180	13655 11310	2458	2036	4494
016 611 28	1329 864Ea12b	14 2 11	5 42155 SML								0,05	0,500	13655 14523	6828	7262	14090
016 611 28	1329 865Ca00	11 2 11	5 80165 SML								0,04	0,240	13655 11310	3277	2714	5991
016 611 28	1329 865Ca06	14 2 11	5 80165 SML								0,08	0,480	13655 11310	6554	5429	11983
016 611 28	1329 867Ea01	10 2 11	5 53145 SML								0,03	0,180	13655 11952	2458	2151	4609
016 611 28	1329 867Fa12	17 2 11	5 20255 SML								0,08	0,640	13655 11310	8739	7238	15977
016 611 28	1329 870Aa09	15 2 11	5 20255 SML								0,07	0,560	13655 11310	7647	6334	13981
016 611 28	1329 870Ba09	13 2 11	5 1255 SML								0,01	0,040	13655 12595	546	504	1050
016 611 28	1329 870Ca06	17 2 11	5 53145 SML								0,06	0,360	13655 11952	4916	4303	9219
016 611 28	1329 870Ea08	17 2 11	5 1255 SML								0,10	0,400	13655 12595	5462	5038	10500
016 611 28	1329 870Ea11a	17 2 11	5 1255 SML								0,30	1,200	13655 12595	16386	15114	31500
016 611 28	1329 871Ba00	11 2 11	5 1255 SML								0,06	0,240	13655 12595	3277	3023	6300
016 611 28	1329 873Ca00z	11 2 11	5 1255 SML								0,01	0,040	13655 12595	546	504	1050
016 611 28	1329 873Ca00z	11 2 11	5 50155 SML								0,01	0,090	13655 11824	1229	1064	2293
016 611 28	1329 873Ca05	14 2 11	5 53145 SML								0,05	0,300	13655 11952	4097	3586	7683
016 611 28	1329 874Aa09	16 2 11	5 1255 SML								0,05	0,200	13655 12595	2731	2519	5250
016 611 28	1329 874Ba08	16 1 11	5 50155 SML								0,05	0,450	13655 11824	6145	5321	11466
016 611 28	1329 874Ba11	16 1 11	5 50155 SML								0,12	1,080	13655 11824	14747	12770	27517
016 611 28	1329 874Ca04	16 1 11	5 1255 SML								0,05	0,200	13655 12595	2731	2519	5250
016 611 28	1329 874Ca04	16 1 11	5 10265 SML								0,06	0,300	13655 22234	4097	6670	10767
016 611 28	1329 874Ca08	16 1 11	5 1255 SML								0,05	0,200	13655 12595	2731	2519	5250
016 611 28	1329 874Ca08	16 1 11	5 50155 SML								0,03	0,270	13655 11824	3687	3192	6879
016 611 28	1329 874Ea05	16 1 11	5 50155 SML								0,90	8,100	13655 11824	110606	95774	206380
016 611 28	1329 874Fa06	14 1 11	5 1255 SML								0,02	0,080	13655 12595	1092	1008	2100
016 611 28	1329 874Fa06	16 1 11	5 10265 SML								0,05	0,250	13655 22234	3414	5559	8973
016 611 28	1329 874Ha09a	16 2 11	5 1255 SML								0,03	0,120	13655 12595	1639	1511	3150
214 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										5,12	34,570 tis		472061	432605	904666
016 621 28	1329 810Da00	11 1 11</														

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 621 28	1329 855Aa11	16 2	11 5	50155 SML	0,70	6,300	8836 11824	55667	74491	130158						
016 621 28	1329 855Ca00	11 2	11 5	50155 SML	0,01	0,090	8836 11824	795	1064	1859						
016 621 28	1329 856Ea00	11 2	11 5	50155 SML	0,05	0,450	8836 11824	3976	5321	9297						
016 621 28	1329 856Ea04	16 2	11 5	50155 SML	0,07	0,630	8836 11824	5567	7449	13016						
016 621 28	1329 856Ea05	16 2	11 5	50155 SML	0,05	0,450	8836 11824	3976	5321	9297						
016 621 28	1329 858Ba08	14 2	11 5	50155 SML	0,01	0,090	8836 11824	795	1064	1859						
016 621 28	1329 859Ea05	13 2	11 5	50155 SML	0,05	0,450	8836 11824	3976	5321	9297						
016 621 28	1329 859Ea05	15 2	11 5	50155 SML	0,10	0,900	8836 11824	7952	10642	18594						
016 621 28	1329 859Ea05	16 2	11 5	50155 SML	0,03	0,270	8836 11824	2386	3192	5578						
016 621 28	1329 860Da04	13 2	11 5	50155 SML	0,03	0,270	8836 11824	2386	3192	5578						
016 621 28	1329 860Ea05	14 2	11 5	50155 SML	0,03	0,270	8836 11824	2386	3192	5578						
016 621 28	1329 860Ea06	14 2	11 5	50155 SML	0,03	0,270	8836 11824	2386	3192	5578						
016 621 28	1329 861Aa04	14 2	11 5	50155 SML	0,10	0,900	8836 11824	7952	10642	18594						
016 621 28	1329 861Aa04	18 2	11 5	50155 SML	0,35	3,150	8836 11824	27833	37246	65079						
016 621 28	1329 862Aa04	14 2	11 5	50155 SML	0,10	0,900	8836 11824	7952	10642	18594						
016 621 28	1329 862Aa04	15 2	11 5	50155 SML	0,10	0,900	8836 11824	7952	10642	18594						
016 621 28	1329 862Aa08	13 2	11 5	50155 SML	0,04	0,360	8836 11824	3181	4257	7438						
016 621 28	1329 862Ba10	13 2	11 5	50155 SML	0,02	0,180	8836 11824	1590	2128	3718						
016 621 28	1329 863Ba09	14 2	11 5	50155 SML	0,06	0,540	8836 11824	4771	6385	11156						
016 621 28	1329 863Da08	13 2	11 5	50155 SML	0,06	0,540	8836 11824	4771	6385	11156						
016 621 28	1329 864Ba05	17 2	11 5	50155 SML	0,04	0,360	8836 11824	3181	4257	7438						
016 621 28	1329 864Ca08	13 2	11 5	50155 SML	0,02	0,180	8836 11824	1590	2128	3718						
016 621 28	1329 864Ca08	18 2	11 5	50155 SML	0,15	1,350	8836 11824	11929	15962	27891						
016 621 28	1329 865Aa09	16 2	11 5	50155 SML	0,05	0,450	8836 11824	3976	5321	9297						
016 621 28	1329 865Ba06	16 2	11 5	50155 SML	0,05	0,450	8836 11824	3976	5321	9297						
016 621 28	1329 865Ba08	15 2	11 5	50155 SML	0,02	0,180	8836 11824	1590	2128	3718						
016 621 28	1329 867Fa12	14 2	11 5	50155 SML	0,06	0,540	8836 11824	4771	6385	11156						
016 621 28	1329 867Fa12	17 2	11 5	50155 SML	0,20	1,800	8836 11824	15905	21283	37188						
016 621 28	1329 870Aa09	13 2	11 5	50155 SML	0,04	0,360	8836 11824	3181	4257	7438						
016 621 28	1329 870Aa09	17 2	11 5	50155 SML	0,25	2,250	8836 11824	19881	26604	46485						
016 621 28	1329 870Ca06	17 2	11 5	50155 SML	0,08	0,720	8836 11824	6362	8513	14875						
016 621 28	1329 870Ca09	15 2	11 5	50155 SML	0,02	0,180	8836 11824	1590	2128	3718						
016 621 28	1329 870Ea08	17 2	11 5	50155 SML	0,20	1,800	8836 11824	15905	21283	37188						
016 621 28	1329 870Ea11a	17 2	11 5	50155 SML	0,50	4,500	8836 11824	39762	53208	92970						
016 621 28	1329 871Ba06	16 2	11 5	50155 SML	0,10	0,900	8836 11824	7952	10642	18594						
016 621 28	1329 871Ea10	15 2	11 5	50155 SML	0,05	0,450	8836 11824	3976	5321	9297						
214 016 621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová					4,73	42,570	tis	376144	503348	879492						

* 016-Zalesňování sadbou					18,82	142,480		1369416	1774106	3143522						
=====																
022 011 28	1329 855Aa03	20 2	11 3		0,43	0,290	123165	35718		35718						
022 011 28	1329 860Ca10	20 2	11 3		0,10	0,150	123165	18475		18475						
214 022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3					0,53	0,440	km	54193		54193						

022 211 28	1329 851Ha01	8 2	11 11		0,70	0,393	29988	11785		11785						
022 211 28	1329 852Fa06	12 2	11 11		0,20	0,173	29988	5188		5188						
022 211 28	1329 855Ba01a	10 2	11 11		0,15	0,148	29988	4438		4438						
022 211 28	1329 857Ea04a	12 2	11 11		0,13	0,130	29988	3898		3898						
022 211 28	1329 859Ea01a	9 2	11 11		0,32	0,380	29988	11395		11395						
022 211 28	1329 861Da00z	11 2	11 11		0,20	0,260	29988	7797		7797						
022 211 28	1329 861Ea09	12 2	11 11		0,35	0,244	29988	7317		7317						
214 022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně					2,05	1,728	km	51818		51818						

* 022-Oplocování mladých lesních porostů					2,58	2,168		106011		106011						
=====																
024 021 28	1329 810Aa06	18 2	11 6		0,40	2,400	11695	4678		4678						
024 021 28	1329 810Ba03	18 1	11 6		0,75	4,900	11695	8771		8771						
024 021 28	1329 810Ba06	15 1	11 6		0,20	1,800	11695	2339		2339						
024 021 28	1329 810Ba06	18 1	11 6		0,08	0,700	11695	936		936						
024 021 28	1329 810Ca08	20 2	11 9		0,18	1,150	11695	2105		2105						
024 021 28	1329 810Da00	11 1	11 6		0,11	0,800	11695	1286		1286						
024 021 28	1329 811Aa06	15 1	11 6		0,15	1,350	11695	1754		1754						
024 021 28	1329 811Ba06a	16 1	11 6		0,22	2,000	11695	2573		2573						
024 021 28	1329 811Ba06a	17 1	11 6		0,23	1,400	11695	2690		2690						
024 021 28	1329 851Aa00	11 2	11 6		0,30	1,300	11695	3509		3509						
024 021 28	1329 851Aa02	20 2	11 9		0,25	2,250	11695	2924		2924						
024 021 28	1329 851Ba03a	13 2	11 6		0,05	0,400	11695	585		585						
024 021 28	1329 851Ba03a	19 2	11 6		0,35	3,100	11695	4093		4093						
024 021 28	1329 851Ba03a	20 2	11 9		0,36	3,200	11695	4210		4210						
024 021 28	1329 851Ba05	20 2	11 9		0,08	0,700	11695	936		936						
024 021 28	1329 851Ba10	16 2	11 6		0,30	2,600	11695	3509		3509						
024 021 28	1329 851Ba13	17 2	11 6		0,30	3,000	11695	3509		3509						
024 021 28	1329 851Ca01	7 2	11 6		0,10	0,900	11695	1170		1170						
024 021 28	1329 851Ca03	17 2	11 6		0,20	1,200	11695	2339		2339						
024 021 28	1329 851Da00	11 2	11 6		0,10	0,700	11695	1170		1170						

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021 28	1329	851Da01a	9 2 11 6	0,15	1,300	11695	1754	1754								
024 021 28	1329	851Da03	15 2 11 6	0,05	0,500	11695	585	585								
024 021 28	1329	851Da09	15 2 11 6	0,04	0,400	11695	468	468								
024 021 28	1329	851Da09	16 2 11 6	0,05	0,400	11695	585	585								
024 021 28	1329	851Ea01a	8 2 11 6	1,25	8,000	11695	14619	14619								
024 021 28	1329	851Ea02a	14 2 11 6	0,08	0,800	11695	936	936								
024 021 28	1329	851Ea06a	14 2 11 6	0,12	0,600	11695	1403	1403								
024 021 28	1329	851Ea10	14 2 11 6	0,06	0,350	11695	702	702								
024 021 28	1329	851Ea13a	14 2 11 6	0,05	0,250	11695	585	585								
024 021 28	1329	851Ea00	11 2 11 6	0,25	1,200	11695	2924	2924								
024 021 28	1329	851Ea13b	14 2 11 6	0,10	0,900	11695	1170	1170								
024 021 28	1329	851Ha00	11 2 11 6	0,05	0,300	11695	585	585								
024 021 28	1329	851Ha01	8 2 11 6	0,05	0,300	11695	585	585								
024 021 28	1329	851Ha03	13 2 11 6	0,30	1,800	11695	3509	3509								
024 021 28	1329	851Ha05	14 2 11 6	0,10	0,600	11695	1170	1170								
024 021 28	1329	852Ca03	20 2 11 9	0,14	1,400	11695	1637	1637								
024 021 28	1329	852Ca04	20 2 11 9	0,09	0,810	11695	1053	1053								
024 021 28	1329	852Ea01	9 2 11 6	0,50	4,000	11695	5848	5848								
024 021 28	1329	852Ea08	16 2 11 6	0,07	0,700	11695	819	819								
024 021 28	1329	852Fa07	14 2 11 6	0,06	0,350	11695	702	702								
024 021 28	1329	852Fa10	12 2 11 6	0,15	1,500	11695	1754	1754								
024 021 28	1329	852Fa10	13 2 11 6	0,15	1,100	11695	1754	1754								
024 021 28	1329	852Fa10	14 2 11 6	0,45	3,700	11695	5263	5263								
024 021 28	1329	852Ga00	11 2 11 6	0,30	1,600	11695	3509	3509								
024 021 28	1329	852Ha00a	11 2 11 6	0,30	2,500	11695	3509	3509								
024 021 28	1329	852Ha01a	12 2 11 6	0,05	0,400	11695	585	585								
024 021 28	1329	852Ha00c	11 2 11 6	0,06	0,200	11695	702	702								
024 021 28	1329	852Ha03	20 2 11 9	0,10	1,000	11695	1170	1170								
024 021 28	1329	852Ha05	18 2 11 6	0,20	1,200	11695	2339	2339								
024 021 28	1329	852Ja01	9 2 11 6	0,40	2,500	11695	4678	4678								
024 021 28	1329	852Ja03	16 2 11 6	0,19	1,150	11695	2222	2222								
024 021 28	1329	852Ja05	15 2 11 6	0,11	1,000	11695	1286	1286								
024 021 28	1329	853Aa00	11 2 11 6	0,05	0,450	11695	585	585								
024 021 28	1329	853Aa01a	8 2 11 6	0,20	1,600	11695	2339	2339								
024 021 28	1329	853Aa06b	12 2 11 6	0,17	1,200	11695	1988	1988								
024 021 28	1329	853Aa12	14 2 11 6	0,25	1,500	11695	2924	2924								
024 021 28	1329	853Ca01	10 2 11 6	0,20	1,600	11695	2339	2339								
024 021 28	1329	853Da00	11 2 11 6	0,10	0,700	11695	1170	1170								
024 021 28	1329	853Da09a	14 2 11 6	0,09	0,800	11695	1053	1053								
024 021 28	1329	854Aa01a	10 2 11 6	0,17	1,500	11695	1988	1988								
024 021 28	1329	854Ba02b	14 2 11 6	0,08	0,800	11695	936	936								
024 021 28	1329	854Ca00a	11 2 11 6	0,30	2,000	11695	3509	3509								
024 021 28	1329	854Ca00b	11 2 11 6	0,53	2,650	11695	6198	6198								
024 021 28	1329	854Ca03	19 2 11 6	0,15	0,950	11695	1754	1754								
024 021 28	1329	854Ca10	15 2 11 6	0,05	0,400	11695	585	585								
024 021 28	1329	854Da01a	9 2 11 6	1,40	11,000	11695	16373	16373								
024 021 28	1329	854Da03	20 2 11 9	0,09	0,900	11695	1053	1053								
024 021 28	1329	854Da05	20 2 11 9	0,17	1,700	11695	1988	1988								
024 021 28	1329	854Da06a	14 2 11 6	0,03	0,280	11695	351	351								
024 021 28	1329	854Da09	14 2 11 6	0,05	0,450	11695	585	585								
024 021 28	1329	854Da09	16 2 11 6	0,28	1,600	11695	3275	3275								
024 021 28	1329	854Da12	13 2 11 6	0,05	0,400	11695	585	585								
024 021 28	1329	855Aa00	11 2 11 6	0,20	1,700	11695	2339	2339								
024 021 28	1329	855Aa01a	9 2 11 6	0,15	0,600	11695	1754	1754								
024 021 28	1329	855Aa03	20 2 11 9	0,43	3,800	11695	5029	5029								
024 021 28	1329	855Aa11	13 2 11 6	0,10	0,600	11695	1170	1170								
024 021 28	1329	855Aa11	14 2 11 6	0,74	5,500	11695	8654	8654								
024 021 28	1329	855Aa11	15 2 11 6	0,25	1,800	11695	2924	2924								
024 021 28	1329	855Aa11	17 2 11 6	0,95	6,600	11695	11110	11110								
024 021 28	1329	855Ba01a	10 2 11 6	0,07	0,600	11695	819	819								
024 021 28	1329	855Ba01b	10 2 11 6	0,10	0,400	11695	1170	1170								
024 021 28	1329	855Ba03	20 2 11 9	0,12	1,080	11695	1403	1403								
024 021 28	1329	855Ba04	18 2 11 6	1,05	9,200	11695	12280	12280								
024 021 28	1329	855Ba12	14 2 11 6	0,12	0,750	11695	1403	1403								
024 021 28	1329	855Ca00	11 2 11 6	0,20	1,600	11695	2339	2339								
024 021 28	1329	855Ca04	19 2 11 6	0,25	1,600	11695	2924	2924								
024 021 28	1329	855Ca04	20 2 11 9	0,45	2,900	11695	5263	5263								
024 021 28	1329	855Ca05b	19 2 11 6	0,20	1,300	11695	2339	2339								
024 021 28	1329	855Ca07	19 2 11 6	0,25	1,600	11695	2924	2924								
024 021 28	1329	855Ca07	20 2 11 9	0,10	0,650	11695	1170	1170								
024 021 28	1329	855Ca10	17 2 11 6	1,10	7,000	11695	12865	12865								
024 021 28	1329	855Da01	8 2 11 6	0,08	0,400	11695	936	936								
024 021 28	1329	855Da11	14 2 11 6	0,16	1,600	11695	1871	1871								
024 021 28	1329	855Da11	15 2 11 6	0,06	0,550	11695	702	702								
024 021 28	1329	855Da11	18 2 11 6	0,28	2,250	11695	3275	3275								
024 021 28	1329	855Ea05	18 2 11 6	0,08	0,700	11695	936	936								
024 021 28	1329	855Ea05	19 2 11 6	0,33	2,550	11695	3859	3859								
024 021 28	1329	855Fa05	13 2 11 6	0,46	3,700	11695	5380	5380								
024 021 28	1329	855Fa05	18 2 11 6	0,40	3,200	11695	4678	4678								
024 021 28	1329	856Ca00	11 2 11 6	0,06	0,240	11695	702	702								

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021 28	1329	856Ca01a	9 2 11 6	0,18	1,400	11695	2105	2105								
024 021 28	1329	856Ca02a	14 2 11 6	0,65	6,500	11695	7602	7602								
024 021 28	1329	856Ca03	15 2 11 6	0,80	8,000	11695	9356	9356								
024 021 28	1329	856Ca04	2 11 6	0,08	0,700	11695	936	936								
024 021 28	1329	856Ca04	16 2 11 6	0,28	1,700	11695	3275	3275								
024 021 28	1329	856Da00	11 2 11 6	0,05	0,300	11695	585	585								
024 021 28	1329	856Da10a	13 2 11 6	0,15	1,400	11695	1754	1754								
024 021 28	1329	856Da10b	20 2 11 9	0,05	0,300	11695	585	585								
024 021 28	1329	856Ea00	11 2 11 6	0,30	2,400	11695	3509	3509								
024 021 28	1329	856Ea01a	9 2 11 6	0,08	0,600	11695	936	936								
024 021 28	1329	856Ea02b	15 2 11 6	0,10	0,800	11695	1170	1170								
024 021 28	1329	856Ea04	15 2 11 6	0,23	2,150	11695	2690	2690								
024 021 28	1329	856Ea04	16 2 11 6	0,44	4,100	11695	5146	5146								
024 021 28	1329	856Ea04	19 2 11 6	0,06	0,540	11695	702	702								
024 021 28	1329	856Ea04	20 2 11 9	0,06	0,600	11695	702	702								
024 021 28	1329	856Ea05	15 2 11 6	0,21	1,900	11695	2456	2456								
024 021 28	1329	856Ea05	16 2 11 6	0,55	5,300	11695	6432	6432								
024 021 28	1329	856Fa01b	12 2 11 6	0,05	0,200	11695	585	585								
024 021 28	1329	856Fa03	13 2 11 6	0,08	0,400	11695	936	936								
024 021 28	1329	856Fa05	16 2 11 6	0,09	0,800	11695	1053	1053								
024 021 28	1329	856Fa09	13 2 11 6	0,25	2,500	11695	2924	2924								
024 021 28	1329	856Fa09	15 2 11 6	0,10	1,000	11695	1170	1170								
024 021 28	1329	856Fa15	15 2 11 6	0,20	1,600	11695	2339	2339								
024 021 28	1329	857Ba01	13 2 11 6	0,18	1,000	11695	2105	2105								
024 021 28	1329	857Ba07	13 2 11 6	1,00	5,500	11695	11695	11695								
024 021 28	1329	857Da00	11 2 11 6	0,30	1,950	11695	3509	3509								
024 021 28	1329	857Da01p	2 11 6	0,09	0,500	11695	1053	1053								
024 021 28	1329	857Ea01	9 2 11 6	0,10	0,800	11695	1170	1170								
024 021 28	1329	857Ea02	14 2 11 6	0,10	1,000	11695	1170	1170								
024 021 28	1329	858Aa05	15 2 11 6	0,15	1,350	11695	1754	1754								
024 021 28	1329	858Aa05	16 2 11 6	0,45	3,400	11695	5263	5263								
024 021 28	1329	858Aa06	16 2 11 6	0,03	0,100	11695	351	351								
024 021 28	1329	858Ba00	11 2 11 6	0,05	0,400	11695	585	585								
024 021 28	1329	858Ba08	14 2 11 6	0,05	0,450	11695	585	585								
024 021 28	1329	858Ca06	18 2 11 6	0,18	1,600	11695	2105	2105								
024 021 28	1329	858Ca11b	16 2 11 6	0,45	2,700	11695	5263	5263								
024 021 28	1329	858Ca11b	20 2 11 9	0,14	1,250	11695	1637	1637								
024 021 28	1329	858Da00	11 2 11 6	0,10	0,400	11695	1170	1170								
024 021 28	1329	858Da04	14 2 11 6	0,13	0,520	11695	1520	1520								
024 021 28	1329	858Da04	18 2 11 6	0,10	0,600	11695	1170	1170								
024 021 28	1329	858Da05	16 2 11 6	0,22	2,200	11695	2573	2573								
024 021 28	1329	858Da05	18 2 11 6	0,20	2,000	11695	2339	2339								
024 021 28	1329	858Da06	15 2 11 6	0,08	0,700	11695	936	936								
024 021 28	1329	858Da06	16 2 11 6	0,12	1,100	11695	1403	1403								
024 021 28	1329	858Da07a	17 2 11 6	0,27	2,700	11695	3158	3158								
024 021 28	1329	858Da07b	18 2 11 6	0,25	2,500	11695	2924	2924								
024 021 28	1329	858Ea00	11 2 11 6	0,03	0,250	11695	351	351								
024 021 28	1329	859Aa10a	16 2 11 6	0,53	3,700	11695	6198	6198								
024 021 28	1329	859Ba00	11 2 11 6	0,10	0,300	11695	1170	1170								
024 021 28	1329	859Ba03	18 2 11 6	0,11	0,650	11695	1286	1286								
024 021 28	1329	859Ba03	20 2 11 9	0,09	0,520	11695	1053	1053								
024 021 28	1329	859Ba05	15 2 11 6	0,12	0,950	11695	1403	1403								
024 021 28	1329	859Ba11	15 2 11 6	0,13	1,050	11695	1520	1520								
024 021 28	1329	859Ca03	19 2 11 9	0,61	3,900	11695	7134	7134								
024 021 28	1329	859Ca04	18 2 11 6	0,20	1,200	11695	2339	2339								
024 021 28	1329	859Ca07	15 2 11 6	0,30	1,900	11695	3509	3509								
024 021 28	1329	859Ca01	8 2 11 6	0,12	0,800	11695	1403	1403								
024 021 28	1329	859Ca10b	13 2 11 6	0,10	0,800	11695	1170	1170								
024 021 28	1329	859Ca10b	15 2 11 6	0,04	0,350	11695	468	468								
024 021 28	1329	859Da03c	18 2 11 6	0,40	3,350	11695	4678	4678								
024 021 28	1329	859Ea03	15 2 11 6	0,08	0,700	11695	936	936								
024 021 28	1329	859Ea03	20 2 11 9	0,10	0,800	11695	1170	1170								
024 021 28	1329	859Ea05	13 2 11 6	0,15	1,050	11695	1754	1754								
024 021 28	1329	859Ea05	14 2 11 6	0,06	0,540	11695	702	702								
024 021 28	1329	859Ea05	15 2 11 6	0,42	3,700	11695	4912	4912								
024 021 28	1329	859Ea05	16 2 11 6	0,18	1,000	11695	2105	2105								
024 021 28	1329	860Aa00	11 2 11 6	0,10	0,600	11695	1170	1170								
024 021 28	1329	860Aa04	15 2 11 6	0,12	1,100	11695	1403	1403								
024 021 28	1329	860Aa09	15 2 11 6	0,16	0,950	11695	1871	1871								
024 021 28	1329	860Ba00	11 2 11 6	0,15	0,900	11695	1754	1754								
024 021 28	1329	860Ba03	20 2 11 9	0,10	0,600	11695	1170	1170								
024 021 28	1329	860Ba09	20 2 11 9	0,06	0,600	11695	702	702								
024 021 28	1329	860Ca01a	9 2 11 6	0,05	0,500	11695	585	585								
024 021 28	1329	860Ca10	17 2 11 6	0,12	1,200	11695	1403	1403								
024 021 28	1329	860Ca10	20 2 11 9	0,10	1,000	11695	1170	1170								
024 021 28	1329	860Da00	11 2 11 6	0,02	0,100	11695	234	234								
024 021 28	1329	860Da01a	8 2 11 6	0,06	0,350	11695	702	702								
024 021 28	1329	860Da04	14 2 11 6	0,08	0,480	11695	936	936								
024 021 28	1329	860Da05	13 2 11 6	0,03	0,150	11695	351	351								
024 021 28	1329	860Da05	14 2 11 6	0,03	0,200	11695	351	351								

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021 28	1329	860Da05	15 2 11 6								0,15	1,350	11695	1754		1754
024 021 28	1329	860Da09	13 2 11 6								0,10	0,500	11695	1170		1170
024 021 28	1329	860Da09	14 2 11 6								0,05	0,300	11695	585		585
024 021 28	1329	860Da09	15 2 11 6								0,22	2,000	11695	2573		2573
024 021 28	1329	860Da14	14 2 11 6								0,24	1,400	11695	2807		2807
024 021 28	1329	860Ea04	14 2 11 6								0,16	1,000	11695	1871		1871
024 021 28	1329	860Ea04	19 2 11 6								0,30	2,450	11695	3509		3509
024 021 28	1329	860Ea04	20 2 11 9								0,14	1,250	11695	1637		1637
024 021 28	1329	860Ea05	14 2 11 6								0,06	0,540	11695	702		702
024 021 28	1329	860Ea05	17 2 11 6								0,40	1,600	11695	4678		4678
024 021 28	1329	860Ea05	18 2 11 6								0,10	1,000	11695	1170		1170
024 021 28	1329	860Ea05	19 2 11 6								0,24	2,150	11695	2807		2807
024 021 28	1329	860Ea05	20 2 11 9								0,16	1,400	11695	1871		1871
024 021 28	1329	860Ea06	14 2 11 6								0,06	0,540	11695	702		702
024 021 28	1329	860Ea06	15 2 11 6								0,08	0,700	11695	936		936
024 021 28	1329	860Ea06	16 2 11 6								0,22	2,000	11695	2573		2573
024 021 28	1329	860Ea06	17 2 11 6								0,20	1,800	11695	2339		2339
024 021 28	1329	860Ea09	16 2 11 6								0,33	2,650	11695	3859		3859
024 021 28	1329	860Ea14	14 2 11 6								0,08	0,700	11695	936		936
024 021 28	1329	861Aa04	14 2 11 6								0,22	1,960	11695	2573		2573
024 021 28	1329	861Aa04	18 2 11 6								0,87	5,700	11695	10175		10175
024 021 28	1329	861Aa04	20 2 11 9								0,07	0,400	11695	819		819
024 021 28	1329	861Aa08	13 2 11 6								0,10	0,700	11695	1170		1170
024 021 28	1329	861Ba06	19 2 11 9								0,23	1,900	11695	2690		2690
024 021 28	1329	861Ca11	14 2 11 6								0,23	1,350	11695	2690		2690
024 021 28	1329	861Da01a	10 2 11 6								0,10	0,500	11695	1170		1170
024 021 28	1329	861Ea01	9 2 11 6								0,14	2,600	11695	1637		1637
024 021 28	1329	861Ea02a	15 2 11 6								0,04	0,350	11695	468		468
024 021 28	1329	861Ea04	13 2 11 6								0,05	0,450	11695	585		585
024 021 28	1329	861Ea05	18 2 11 6								0,08	0,500	11695	936		936
024 021 28	1329	861Ea09	12 2 11 6								0,20	1,600	11695	2339		2339
024 021 28	1329	861Ea09	14 2 11 6								0,20	1,200	11695	2339		2339
024 021 28	1329	861Fa04	18 2 11 6								0,10	0,900	11695	1170		1170
024 021 28	1329	861Fa04	19 2 11 9								0,35	3,500	11695	4093		4093
024 021 28	1329	861Fa04	20 2 11 9								0,09	0,700	11695	1053		1053
024 021 28	1329	861Fa05	13 2 11 6								0,06	0,300	11695	702		702
024 021 28	1329	861Fa05	17 2 11 6								0,35	2,100	11695	4093		4093
024 021 28	1329	861Fa08	12 2 11 6								0,05	0,250	11695	585		585
024 021 28	1329	861Fa08	13 2 11 6								0,15	0,900	11695	1754		1754
024 021 28	1329	861Fa08	15 2 11 6								0,06	0,350	11695	702		702
024 021 28	1329	861Fa08	16 2 11 6								0,06	0,500	11695	702		702
024 021 28	1329	861Fa13	2 11 6								0,20	1,800	11695	2339		2339
024 021 28	1329	861Ga01b	5 2 11 6								0,05	0,250	11695	585		585
024 021 28	1329	861Ga04	17 2 11 6								0,30	3,000	11695	3509		3509
024 021 28	1329	862Aa00	11 2 11 6								0,08	0,500	11695	936		936
024 021 28	1329	862Aa03b	20 2 11 9								0,20	1,300	11695	2339		2339
024 021 28	1329	862Aa04	13 2 11 6								0,30	1,800	11695	3509		3509
024 021 28	1329	862Aa04	14 2 11 6								0,27	2,440	11695	3158		3158
024 021 28	1329	862Aa04	15 2 11 6								0,45	3,500	11695	5263		5263
024 021 28	1329	862Aa04	16 2 11 6								0,20	2,000	11695	2339		2339
024 021 28	1329	862Aa04	19 2 11 6								0,27	2,550	11695	3158		3158
024 021 28	1329	862Aa04	20 2 11 9								0,06	0,350	11695	702		702
024 021 28	1329	862Aa08	13 2 11 6								0,13	0,900	11695	1520		1520
024 021 28	1329	862Ba00	11 2 11 6								0,05	0,200	11695	585		585
024 021 28	1329	862Ba01b	8 2 11 6								0,05	0,250	11695	585		585
024 021 28	1329	862Ba04	15 2 11 6								0,09	0,900	11695	1053		1053
024 021 28	1329	862Ca00	11 2 11 6								0,20	1,600	11695	2339		2339
024 021 28	1329	862Ca11	13 2 11 6								0,04	0,350	11695	468		468
024 021 28	1329	862Da04a	15 2 11 6								0,20	1,800	11695	2339		2339
024 021 28	1329	862Da04a	19 2 11 6								0,13	1,170	11695	1520		1520
024 021 28	1329	862Da04b	12 2 11 6								0,10	0,600	11695	1170		1170
024 021 28	1329	862Da04b	13 2 11 6								0,12	0,700	11695	1403		1403
024 021 28	1329	862Da04b	16 2 11 6								0,57	3,450	11695	6666		6666
024 021 28	1329	862Da08	13 2 11 6								0,12	0,600	11695	1403		1403
024 021 28	1329	862Da08	16 2 11 6								0,36	2,150	11695	4210		4210
024 021 28	1329	863Aa00	11 2 11 6								0,09	0,700	11695	1053		1053
024 021 28	1329	863Aa03a	16 2 11 6								0,10	0,600	11695	1170		1170
024 021 28	1329	863Aa03b	14 2 11 6								0,15	1,360	11695	1754		1754
024 021 28	1329	863Aa03b	15 2 11 6								0,06	0,550	11695	702		702
024 021 28	1329	863Aa03b	16 2 11 6								0,12	0,600	11695	1403		1403
024 021 28	1329	863Ba00	11 2 11 6								0,15	1,300	11695	1754		1754
024 021 28	1329	863Ba09	13 2 11 6								0,20	0,800	11695	2339		2339
024 021 28	1329	863Ba09	14 2 11 6								0,20	1,600	11695	2339		2339
024 021 28	1329	863Ba09	15 2 11 6								0,06	0,250	11695	702		702
024 021 28	1329	863Ca01a	9 2 11 6								0,30	1,500	11695	3509		3509
024 021 28	1329	863Ca01b	6 2 11 6								0,10	0,600	11695	1170		1170
024 021 28	1329	863Ca03	18 2 11 6								0,10	0,600	11695	1170		1170
024 021 28	1329	863Ca05	13 2 11 6								0,10	0,700	11695	1170		1170
024 021 28	1329	863Ca05	14 2 11 6								0,05	0,400	11695	585		585
024 021 28	1329	863Ca05	16 2 11 6								0,20	1,800	11695	2339		2339

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021 28	1329	863Ca05	19 2 11	6	0,09	0,810	11695	1053	1053							
024 021 28	1329	863Ca05	20 2 11	9	0,06	0,500	11695	702	702							
024 021 28	1329	863Ca08	16 2 11	6	0,25	1,400	11695	2924	2924							
024 021 28	1329	863Da03	14 2 11	6	0,05	0,200	11695	585	585							
024 021 28	1329	863Da03	19 2 11	6	0,69	4,450	11695	8070	8070							
024 021 28	1329	863Da08	12 2 11	6	0,10	0,900	11695	1170	1170							
024 021 28	1329	863Da08	13 2 11	6	0,80	5,200	11695	9356	9356							
024 021 28	1329	863Da08	14 2 11	6	0,27	2,100	11695	3158	3158							
024 021 28	1329	863Da08	16 2 11	6	0,30	1,700	11695	3509	3509							
024 021 28	1329	863Da08	20 2 11	9	0,10	1,000	11695	1170	1170							
024 021 28	1329	864Ba02	18 2 11	6	0,15	1,000	11695	1754	1754							
024 021 28	1329	864Ba05	16 2 11	6	0,05	0,450	11695	585	585							
024 021 28	1329	864Ba05	17 2 11	6	0,70	4,550	11695	8187	8187							
024 021 28	1329	864Ba05	19 2 11	6	0,20	1,300	11695	2339	2339							
024 021 28	1329	864Ba09	17 2 11	6	0,55	3,800	11695	6432	6432							
024 021 28	1329	864Ca00	11 2 11	6	0,20	1,000	11695	2339	2339							
024 021 28	1329	864Ca04	20 2 11	9	0,22	1,400	11695	2573	2573							
024 021 28	1329	864Ca05	15 2 11	6	0,60	5,500	11695	7017	7017							
024 021 28	1329	864Ca05	16 2 11	6	0,30	2,400	11695	3509	3509							
024 021 28	1329	864Ca08	12 2 11	6	0,05	0,250	11695	585	585							
024 021 28	1329	864Ca08	18 2 11	6	0,70	4,550	11695	8187	8187							
024 021 28	1329	864Ea12b	14 2 11	6	0,35	3,000	11695	4093	4093							
024 021 28	1329	865Aa04	17 2 11	6	0,07	0,350	11695	819	819							
024 021 28	1329	865Aa04	19 2 11	9	0,30	1,900	11695	3509	3509							
024 021 28	1329	865Aa04	20 2 11	9	0,17	1,000	11695	1988	1988							
024 021 28	1329	865Aa05	13 2 11	6	0,25	1,200	11695	2924	2924							
024 021 28	1329	865Aa05	15 2 11	6	0,08	0,250	11695	936	936							
024 021 28	1329	865Aa05	16 2 11	6	0,39	3,100	11695	4561	4561							
024 021 28	1329	865Aa05	17 2 11	6	0,27	0,800	11695	3158	3158							
024 021 28	1329	865Aa09	14 2 11	6	0,09	0,270	11695	1053	1053							
024 021 28	1329	865Aa09	16 2 11	6	0,53	3,000	11695	6198	6198							
024 021 28	1329	865Ba00	11 2 11	6	0,10	0,400	11695	1170	1170							
024 021 28	1329	865Ba04	20 2 11	9	0,30	2,500	11695	3509	3509							
024 021 28	1329	865Ba06	16 2 11	6	0,20	1,800	11695	2339	2339							
024 021 28	1329	865Ba08	15 2 11	6	0,10	0,900	11695	1170	1170							
024 021 28	1329	865Ba08	16 2 11	6	0,28	1,400	11695	3275	3275							
024 021 28	1329	865Ca00	11 2 11	6	0,20	1,450	11695	2339	2339							
024 021 28	1329	865Ca03b	20 2 11	9	0,17	1,100	11695	1988	1988							
024 021 28	1329	865Ca06	12 2 11	6	0,10	0,700	11695	1170	1170							
024 021 28	1329	865Ca06	14 2 11	6	0,15	1,300	11695	1754	1754							
024 021 28	1329	865Ca06	16 2 11	6	0,17	1,000	11695	1988	1988							
024 021 28	1329	866Ca05	13 2 11	6	0,08	0,600	11695	936	936							
024 021 28	1329	866Ca05	18 2 11	6	0,35	2,300	11695	4093	4093							
024 021 28	1329	866Ca09	14 2 11	6	0,08	0,800	11695	936	936							
024 021 28	1329	867Aa00	11 2 11	6	0,10	0,800	11695	1170	1170							
024 021 28	1329	867Ba102	16 2 11	6	0,13	0,400	11695	1520	1520							
024 021 28	1329	867Ba00z	11 2 11	6	0,50	2,800	11695	5848	5848							
024 021 28	1329	867Ba01a	8 2 11	6	0,08	0,500	11695	936	936							
024 021 28	1329	867Ca00	11 2 11	6	0,25	1,200	11695	2924	2924							
024 021 28	1329	867Ea01	10 2 11	6	0,10	0,600	11695	1170	1170							
024 021 28	1329	867Fa00	11 2 11	6	0,20	1,600	11695	2339	2339							
024 021 28	1329	867Fa12	12 2 11	6	0,10	0,500	11695	1170	1170							
024 021 28	1329	867Fa12	14 2 11	6	0,20	1,800	11695	2339	2339							
024 021 28	1329	867Fa12	15 2 11	6	0,50	4,000	11695	5848	5848							
024 021 28	1329	867Fa12	17 2 11	6	0,65	4,800	11695	7602	7602							
024 021 28	1329	868Aa00	11 2 11	6	0,30	1,800	11695	3509	3509							
024 021 28	1329	868Ba00	11 2 11	6	0,65	4,000	11695	7602	7602							
024 021 28	1329	869Aa00a	11 2 11	6	0,20	1,000	11695	2339	2339							
024 021 28	1329	869Aa00z	11 2 11	6	0,13	1,100	11695	1520	1520							
024 021 28	1329	869Aa01a	9 2 11	6	0,13	0,800	11695	1520	1520							
024 021 28	1329	869Ba00	11 2 11	6	0,20	1,000	11695	2339	2339							
024 021 28	1329	869Ca00z	11 2 11	6	0,26	2,100	11695	3041	3041							
024 021 28	1329	869Da00a	11 2 11	6	0,15	0,750	11695	1754	1754							
024 021 28	1329	869Da00z	11 2 11	6	0,12	0,850	11695	1403	1403							
024 021 28	1329	869Da01a	9 2 11	6	0,50	4,000	11695	5848	5848							
024 021 28	1329	869Da03	19 2 11	6	0,12	0,720	11695	1403	1403							
024 021 28	1329	869Da09a	12 2 11	6	0,07	0,450	11695	819	819							
024 021 28	1329	869Ea00	11 2 11	6	0,05	0,200	11695	585	585							
024 021 28	1329	869Ea01a	8 2 11	6	0,10	0,400	11695	1170	1170							
024 021 28	1329	870Aa00	11 2 11	6	0,09	0,800	11695	1053	1053							
024 021 28	1329	870Aa09	13 2 11	6	0,30	1,350	11695	3509	3509							
024 021 28	1329	870Aa09	14 2 11	6	0,10	0,900	11695	1170	1170							
024 021 28	1329	870Aa09	15 2 11	6	0,28	2,250	11695	3275	3275							
024 021 28	1329	870Aa09	16 2 11	6	0,47	3,800	11695	5497	5497							
024 021 28	1329	870Aa09	17 2 11	6	1,60	10,300	11695	18712	18712							
024 021 28	1329	870Ba00	11 2 11	6	0,30	1,500	11695	3509	3509							
024 021 28	1329	870Ba01a	7 2 11	6	0,10	0,400	11695	1170	1170							
024 021 28	1329	870Ba09	13 2 11	6	0,05	0,200	11695	585	585							
024 021 28	1329	870Ba09	18 2 11	6	0,65	4,300	11695	7602	7602							
024 021 28	1329	870Ba11	2 11	6	0,10	0,700	11695	1170	1170							

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021 28	1329	870Ba11	13 2 11 6								0,22	1,200	11695	2573		2573
024 021 28	1329	870Ba11	17 2 11 6								0,12	1,100	11695	1403		1403
024 021 28	1329	870Ba11	18 2 11 6								0,10	0,900	11695	1170		1170
024 021 28	1329	870Ca00	11 2 11 6								0,45	3,100	11695	5263		5263
024 021 28	1329	870Ca03	18 2 11 6								0,15	0,900	11695	1754		1754
024 021 28	1329	870Ca06	15 2 11 6								0,09	0,800	11695	1053		1053
024 021 28	1329	870Ca06	16 2 11 6								0,18	1,650	11695	2105		2105
024 021 28	1329	870Ca06	17 2 11 6								0,47	3,300	11695	5497		5497
024 021 28	1329	870Ca06	19 2 11 6								0,06	0,360	11695	702		702
024 021 28	1329	870Ca09	15 2 11 6								0,14	1,250	11695	1637		1637
024 021 28	1329	870Ca09	18 2 11 6								0,20	1,300	11695	2339		2339
024 021 28	1329	870Ca11	18 2 11 6								0,80	5,200	11695	9356		9356
024 021 28	1329	870Da07	19 2 11 6								0,19	1,700	11695	2222		2222
024 021 28	1329	870Ea00	11 2 11 6								0,20	1,600	11695	2339		2339
024 021 28	1329	870Ea01a	9 2 11 6								0,10	0,400	11695	1170		1170
024 021 28	1329	870Ea08	17 2 11 6								0,50	3,000	11695	5848		5848
024 021 28	1329	870Ea11a	12 2 11 6								0,10	0,800	11695	1170		1170
024 021 28	1329	870Ea11a	15 2 11 6								0,23	0,900	11695	2690		2690
024 021 28	1329	870Ea11a	17 2 11 6								0,75	4,500	11695	8771		8771
024 021 28	1329	870Ea11a	18 2 11 6								0,52	3,100	11695	6081		6081
024 021 28	1329	871Aa06	16 2 11 6								0,05	0,400	11695	585		585
024 021 28	1329	871Aa11	12 2 11 6								0,14	0,700	11695	1637		1637
024 021 28	1329	871Aa11	16 2 11 6								0,50	3,500	11695	5848		5848
024 021 28	1329	871Aa11	18 2 11 6								0,18	1,450	11695	2105		2105
024 021 28	1329	871Ba00	11 2 11 6								1,20	7,800	11695	14034		14034
024 021 28	1329	871Ba03	19 2 11 9								1,50	4,000	11695	17543		17543
024 021 28	1329	871Ba06	14 2 11 6								0,06	0,540	11695	702		702
024 021 28	1329	871Ba06	16 2 11 6								0,24	2,150	11695	2807		2807
024 021 28	1329	871Ba06	19 2 11 6								0,50	3,250	11695	5848		5848
024 021 28	1329	871Ba09	14 2 11 6								0,05	0,450	11695	585		585
024 021 28	1329	871Ba09	16 2 11 6								0,05	0,450	11695	585		585
024 021 28	1329	871Ba09	19 2 11 6								0,08	0,500	11695	936		936
024 021 28	1329	871Ca00	11 2 11 6								0,30	1,800	11695	3509		3509
024 021 28	1329	871Ca00	11 2 11 9								0,70	4,500	11695	8187		8187
024 021 28	1329	871Ca01	9 2 11 6								0,13	0,800	11695	1520		1520
024 021 28	1329	871Ca07	16 2 11 6								0,35	2,100	11695	4093		4093
024 021 28	1329	871Ca07	17 2 11 6								0,17	1,100	11695	1988		1988
024 021 28	1329	871Ca07	18 2 11 6								0,05	0,450	11695	585		585
024 021 28	1329	871Ca11	12 2 11 6								0,10	0,800	11695	1170		1170
024 021 28	1329	871Ca11	16 2 11 6								0,35	2,100	11695	4093		4093
024 021 28	1329	871Ca11	18 2 11 6								0,60	3,900	11695	7017		7017
024 021 28	1329	871Ca11	20 2 11 9								0,25	1,600	11695	2924		2924
024 021 28	1329	871Da01	10 2 11 6								0,15	1,300	11695	1754		1754
024 021 28	1329	871Da03	20 2 11 9								0,33	2,100	11695	3859		3859
024 021 28	1329	871Da05	16 2 11 6								0,22	2,000	11695	2573		2573
024 021 28	1329	871Da09	12 2 11 6								0,10	0,550	11695	1170		1170
024 021 28	1329	871Da09	15 2 11 6								0,09	0,800	11695	1053		1053
024 021 28	1329	871Da09	16 2 11 6								0,98	6,300	11695	11461		11461
024 021 28	1329	871Ea01a	9 2 11 6								0,50	2,500	11695	5848		5848
024 021 28	1329	871Ea10	15 2 11 6								0,40	3,600	11695	4678		4678
024 021 28	1329	872Aa08	17 2 11 6								0,60	3,900	11695	7017		7017
024 021 28	1329	872Aa10	17 2 11 6								1,20	7,800	11695	14034		14034
024 021 28	1329	872Ba01a	10 2 11 6								0,50	4,400	11695	5848		5848
024 021 28	1329	872Ba00	11 2 11 6								0,50	2,000	11695	5848		5848
024 021 28	1329	872Ba06	17 2 11 6								0,30	1,900	11695	3509		3509
024 021 28	1329	872Ba08	16 2 11 6								0,42	2,700	11695	4912		4912
024 021 28	1329	872Ba11	16 2 11 6								1,27	8,000	11695	14853		14853
024 021 28	1329	872Ba13	17 2 11 6								0,67	4,300	11695	7836		7836
024 021 28	1329	872Ca01a	9 2 11 6								0,10	0,400	11695	1170		1170
024 021 28	1329	872Ca05	18 2 11 6								0,07	0,450	11695	819		819
024 021 28	1329	872Ca08	15 2 11 6								0,11	1,000	11695	1286		1286
024 021 28	1329	872Ca08	18 2 11 6								0,74	4,800	11695	8654		8654
024 021 28	1329	872Ca11	15 2 11 6								0,19	0,750	11695	2222		2222
024 021 28	1329	872Ca11	17 2 11 6								1,68	10,800	11695	19648		19648
024 021 28	1329	872Ca11	18 2 11 6								0,25	1,000	11695	2924		2924
024 021 28	1329	873Ca00z	11 2 11 6								0,07	0,500	11695	819		819
024 021 28	1329	873Ca01a	15 2 11 6								0,06	0,250	11695	702		702
024 021 28	1329	873Ca05	14 2 11 6								0,23	1,380	11695	2690		2690
024 021 28	1329	873Ca09	15 2 11 6								0,20	1,200	11695	2339		2339
024 021 28	1329	873Ca11	14 2 11 6								0,07	0,400	11695	819		819
024 021 28	1329	873Ea10	14 1 11 6								0,10	0,600	11695	1170		1170
024 021 28	1329	873Fa07	17 1 11 6								0,12	0,700	11695	1403		1403
024 021 28	1329	874Aa00	11 2 11 6								0,20	1,700	11695	2339		2339
024 021 28	1329	874Aa06	15 2 11 6								0,42	2,900	11695	4912		4912
024 021 28	1329	874Aa06	20 2 11 9								0,20	1,300	11695	2339		2339
024 021 28	1329	874Aa09	16 2 11 6								0,29	2,600	11695	3392		3392
024 021 28	1329	874Aa11	19 2 11 6								0,50	2,850	11695	5848		5848
024 021 28	1329	874Aa13	16 2 11 6								0,30	1,200	11695	3509		3509
024 021 28	1329	874Aa13	18 2 11 6								0,44	2,800	11695	5146		5146
024 021 28	1329	874Ba08	16 1 11 6								0,87	4,600	11695	10175		10175

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	28	1329	874Ba11	16 1	11	6				1,33	7,000	11695	15554		15554
	024 021	28	1329	874Ca04	16 1	11	6				0,23	0,800	11695	2690		2690
	024 021	28	1329	874Ca08	16 1	11	6				0,10	0,600	11695	1170		1170
	024 021	28	1329	874Ea105	16 1		6				0,26	0,900	11695	3041		3041
	024 021	28	1329	874Fa06	16 1	11	6				0,83	3,700	11695	9707		9707
	024 021	28	1329	874Fa12	16 1	11	6				0,05	0,250	11695	585		585
	024 021	28	1329	874Ga07	18 2	11	6				0,45	2,900	11695	5263		5263
	024 021	28	1329	874Ha09a	16 2	11	6				0,64	3,200	11695	7485		7485
	024 021	28	1329	874Ha09b	17 2	11	6				0,19	1,150	11695	2222		2222
214	024 021-Ožínání - ručně - v pruzích										106,00	733,800		1239741		1239741

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni 106,00 733,800 1239741 1239741

	031 311	28	1329	851Ca02		2 11	12			1	0,50		17993	8997		8997
	031 311	28	1329	854Aa05b		2 11	12			1	0,15		17993	2699		2699
	031 311	28	1329	854Aa07		2 11	12			1	0,05		17993	900		900
	031 311	28	1329	854Ba01b		2 11	12			1	0,25		17993	4498		4498
	031 311	28	1329	855Ba01b		2 11	12			1	0,87		17993	15654		15654
	031 311	28	1329	855Ca01p		2 11	12			1	0,35		17993	6298		6298
	031 311	28	1329	856Ea01b		2 11	12			1	0,90		17993	16194		16194
	031 311	28	1329	858Ca02p		2 11	12			1	0,70		17993	12595		12595
	031 311	28	1329	861Aa01a		2 11	12			1	2,76		17993	49661		49661
	031 311	28	1329	867Da01b		2 11	12			1	0,89		17993	16014		16014
214	031 311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										7,42			133510		133510

* 031-Prořezávky 7,42 133510 133510

214 1 - Albrechtice * Předaný projekt celkem zakázka 2848678 1774106 4622784

Rozpis dle arondace:

1 - JPRL k prodeji či směně 226372 148148 374520
 2 - kmenová (strategická) JPRL 2622306 1625958 4248264

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 - 4561 4561
 11 - Parcely nepodléhající restitucím 2844117 1774106 4618223

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
214	2	-	Albrechtice	*	Předaný-podmíněný											

	011	121	28	1329	999Xa999			9			7,00	2500,000	82	205000		205000
214	011	121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého								7,00	2500,000	m3	205000		205000

	011	151	28	1329	999Xa999			12			1,50	450,000	82	36900		36900
214	011	151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.								1,50	450,000	m3	36900		36900

	011	611	28	1329	999Xa999			9			1,50	450,000	14994	22491		22491
214	011	611	Dočišťování ploch po těžbě								1,50	450,000		22491		22491

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											10,00	3400,000		264391		264391
=====																
	012	051	28	1329	999Xa999			12			5,00		37485	187425		187425
214	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně								5,00			187425		187425

	012	071	28	1329	999Xa999			9	999 SML		3,00		14994	44982		44982
214	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								3,00			44982		44982

	012	141	28	1329	999Xa999			12			7,00		29988	209916		209916
214	012	141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích								7,00			209916		209916

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											15,00			442323		442323
=====																
	016	211	28	1329	999Xa999			5	1255 SML		0,25	1,000	10442	12595	10442	12595
	016	211	28	1329	999Xa999			5	42155 SML		0,16	1,600	10442	14523	16707	23237
	016	211	28	1329	999Xa999			5	50155 SML		0,30	2,700	10442	11824	28193	31925
	016	211	28	1329	999Xa999			5	53145 SML		0,04	0,240	10442	11952	2506	2868
	016	211	28	1329	999Xa999			5	80165 SML		0,15	0,900	10442	11310	9398	10179
214	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								0,90	6,440	tis	67246	80804	148050

* 016-Zalesňování sadbou											0,90	6,440		67246	80804	148050
=====																
	022	011	28	1329	999Xa999			12			0,50	0,300	123165	36950		36950
214	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3								0,50	0,300	km	36950		36950

	022	981	28	1329	999Xa999			12				1,500	44982	67473		67473
214	022	981	Údržba a opravy oplocenek									1,500	km	67473		67473

* 022-Oplocování mladých lesních porostů											0,50	1,800		104423		104423
=====																
	023	121	28	1329	999Xa999			11	69 SML		83,00	616,000	1125	693000		693000
214	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní								83,00	616,000	tis	693000		693000

	023	131	28	1329	999Xa999			5	69 SML		0,68	5,440	1125	6120		6120
214	023	131	Postřiky kultur repelenty-letní								0,68	5,440	tis	6120		6120

	023	161	28	1329	999Xa999			11	69 SML		15,00		7797	116955		116955
214	023	161	Ochrana náletů repelenty-zimní								15,00			116955		116955

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											98,68	621,440		816075		816075
=====																
	024	421	28	1329	999Xa999			6	999 SML		25,00	170,000	8996	224900		224900
	024	421	28	1329	999Xa999			9	999 SML		20,00	140,000	8996	179920		179920
214	024	421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích								45,00	310,000		404820		404820

	024	511	28	1329	999Xa999			11			2,00		14994	29988		29988
214	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně								2,00			29988		29988

	024	531	28	1329	999Xa999			9			0,50		44982	22491		22491

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
214	024	531	Odstranění škodících dřevin - chemicky								0,50			22491		22491	

*	024		Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni								47,50	310,000		457299		457299	
=====																	
	025	011	28	1329	999	Xa	999	9	56 SML		3,60	15,000	3749	56235		56235	
214	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								3,60	15,000	tis	56235		56235	

*	025		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům								3,60	15,000		56235		56235	
=====																	
	036	321	28	1329	999	Xa	999	9				100,000	645	64500		64500	
214	036	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									100,000	m3	64500		64500	

	036	331	28	1329	999	Xa	999	9				300,000	210	63000		63000	
214	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									300,000	m3	63000		63000	

*	036		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									400,000		127500		127500	
=====																	
	058	111	28	1329	999	Xa	999	12				100,000	225	22500		22500	
214	058	111	Ruční práce									100,000	h	22500		22500	

	058	121	28	1329	999	Xa	999	12				10,000	300	3000		3000	
214	058	121	Práce s JMP									10,000	h	3000		3000	

	058	131	28	1329	999	Xa	999	12				10,000	1050	10500		10500	
214	058	131	Práce s traktorem									10,000	h	10500		10500	

*	058		Ostatní pěstební práce									120,000		36000		36000	
=====																	
214	2		Albrechtice * Předaný-podmíněný											celkem zakázka	2371492	80804	2452296

Rozpis dle arondace:																	
0 - Nešetřeno														2371492	80804	2452296	

Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
0 -														2371492	80804	2452296	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
Úhrn za LS 103 LS Bruntál				(kontrolní čísla)						311,00				5220170	1854910	7075080
												5753,128				
Rozpis dle zakázek:																
214 - Albrechtice																
														5220170	1854910	7075080
Rozpis dle arondace:																
0 - Nešetřeno														2371492	80804	2452296
1 - JPRL k prodeji či směně														226372	148148	374520
2 - kmenová (strategická) JPRL														2622306	1625958	4248264
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																
0 -														2376053	80804	2456857
11 - Parcely nepodléhající restitucím														2844117	1774106	4618223

Sml. zak.	TP	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
-----------	----	--------------	--	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	---------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 214) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

214 Albrechtice 18.02.2019 31.12.2021

		016 211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	3,06	13,460	tis	140550	168680	309230	SML
		016 219	První sadba do nepřip. půdy-přípravné dřeviny	0,50	1,750	tis	18274	22041	40315	SML
		016 221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	5,41	50,130	tis	362387	647432	1009819	SML
		016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	5,12	34,570	tis	472061	432605	904666	SML
		016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	4,73	42,570	tis	376144	503348	879492	SML
214	1	016	Zalesňování sadbou	18,82	142,480		1369416	1774106	3143522	
.....										
		022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	0,53	0,440	km	54193		54193	
		022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	2,05	1,728	km	51818		51818	
214	1	022	Oplocování mladých lesních porostů	2,58	2,168		106011		106011	
.....										
		024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	106,00	733,800		1239741		1239741	
214	1	024	Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni	106,00	733,800		1239741		1239741	
.....										
		031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	7,42			133510		133510	
214	1	031	Prořezávky	7,42			133510		133510	
.....										
214	1		Předaný projekt				celkem za typ projektu	2848678	1774106	4622784

		011 121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	7,00	2500,000	m3	205000		205000	
		011 151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	1,50	450,000	m3	36900		36900	
		011 611	Dočišťování ploch po těžbě	1,50	450,000		22491		22491	
214	2	011	Vyklizování ploch po těžbě	10,00	3400,000		264391		264391	
.....										
		012 051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	5,00			187425		187425	
		012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	3,00			44982		44982	SML
		012 141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	7,00			209916		209916	
214	2	012	Příprava půdy pro obnovu lesa	15,00			442323		442323	
.....										
		016 211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	0,90	6,440	tis	67246	80804	148050	SML
214	2	016	Zalesňování sadbou	0,90	6,440		67246	80804	148050	
.....										
		022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	0,50	0,300	km	36950		36950	
		022 981	Údržba a opravy oplocenek	0,00	1,500	km	67473		67473	
214	2	022	Oplocování mladých lesních porostů	0,50	1,800		104423		104423	
.....										
		023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	83,00	616,000	tis	693000		693000	SML
		023 131	Postřiky kultur repelenty-letní	0,68	5,440	tis	6120		6120	SML
		023 161	Ochrana náletů repelenty-zimní	15,00			116955		116955	SML
214	2	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	98,68	621,440		816075		816075	
.....										
		024 421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	45,00	310,000		404820		404820	SML
		024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně	2,00			29988		29988	
		024 531	Odstranění škodících dřevin - chemicky	0,50			22491		22491	
214	2	024	Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni	47,50	310,000		457299		457299	
.....										
		025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	3,60	15,000	tis	56235		56235	SML
214	2	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	3,60	15,000		56235		56235	
.....										
		036 321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	0,00	100,000	m3	64500		64500	
		036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	300,000	m3	63000		63000	
214	2	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	400,000		127500		127500	
.....										
		058 111	Ruční práce	0,00	100,000	h	22500		22500	
		058 121	Práce s JMP	0,00	10,000	h	3000		3000	
		058 131	Práce s traktorem	0,00	10,000	h	10500		10500	
214	2	058	Ostatní pěstební práce	0,00	120,000		36000		36000	
.....										
214	2		Předaný-podmíněný				celkem za typ projektu	2371492	80804	2452296

214 Albrechtice 18.02.2019 31.12.2021

úhrn za zakázku 5220170 1854910 7075080

Sml. zak.	TP	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
-----------	----	--------------	--	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	---------

ÚHRN ZA LS 103 LS Bruntál 311,00 5753,128 5220170 1854910 7075080

Závěrečný rozpis dle výkonů:

011	Vyklizování ploch po těžbě	10,00	3400,000	264391		264391
012	Příprava půdy pro obnovu lesa	15,00		442323		442323
016	Zalesňování sadbou	19,72	148,920	1436662	1854910	3291572
022	Oplocování mladých lesních porostů	3,08	3,968	210434		210434
023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	98,68	621,440	816075		816075
024	Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni	153,50	1043,800	1697040		1697040
025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	3,60	15,000	56235		56235
031	Prořezávky	7,42		133510		133510
036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	400,000	127500		127500
058	Ostatní pěstební práce	0,00	120,000	36000		36000

Závěrečný rozpis dle podvýkonů:

011 121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	7,00	2500,000	205000		205000
011 151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	1,50	450,000	36900		36900
011 611	Dočišťování ploch po těžbě	1,50	450,000	22491		22491
012 051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	5,00		187425		187425
012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	3,00		44982		44982
012 141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	7,00		209916		209916
016 211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	3,96	19,900	207796	249484	457280
016 219	První sadba do nepřip. půdy-přípravné dřeviny	0,50	1,750	18274	22041	40315
016 221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	5,41	50,130	362387	647432	1009819
016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	5,12	34,570	472061	432605	904666
016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	4,73	42,570	376144	503348	879492
022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	1,03	0,740	91143		91143
022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	2,05	1,728	51818		51818
022 981	Údržba a opravy oplocenek	0,00	1,500	67473		67473
023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	83,00	616,000	693000		693000
023 131	Postřiky kultur repelenty-letní	0,68	5,440	6120		6120
023 161	Ochrana náletů repelenty-zimní	15,00		116955		116955
024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	106,00	733,800	1239741		1239741
024 421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	45,00	310,000	404820		404820
024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně	2,00		29988		29988
024 531	Odstranění škodících dřevin - chemicky	0,50		22491		22491
025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	3,60	15,000	56235		56235
031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	7,42		133510		133510
036 321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	0,00	100,000	64500		64500
036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	300,000	63000		63000
058 111	Ruční práce	0,00	100,000	22500		22500
058 121	Práce s JMP	0,00	10,000	3000		3000
058 131	Práce s traktorem	0,00	10,000	10500		10500

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 214) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

214 1 Albrechtice * smluvní materiál

	28	1255	SMRK		sazenice	5	SAD		0,25	1,000	12595	12595	
	28	42155	DUB ZIMNÍ		semenáčky	5	SAD		0,16	1,600	14523	23237	
	28	50155	BUK		semenáčky	5	SAD		0,30	2,700	11824	31925	
	28	53145	KLEN		semenáčky	4	SAD		0,04	0,240	11950	2868	
	28	80165	LÍPA SRD		semenáčky	6	SAD		0,15	0,900	11310	10179	
214		0	celkem LO				LVS:		0,90	6,440		80804	

	28	1255	SMRK		sazenice	5	SAD		2,89	11,560	12595	145598	
	28	10265	JEDLE		sazenice	6	SAD		0,05	0,250	22236	5559	
	28	20255	BOROVICE		sazenice	5	SAD		0,96	7,680	11310	86860	
	28	42155	DUB ZIMNÍ		semenáčky	5	SAD		2,75	27,500	14523	399386	
	28	50155	BUK		semenáčky	5	SAD		8,04	72,360	11824	855586	
	28	53145	KLEN		semenáčky	4	SAD		0,20	1,200	11953	14343	
	28	80165	LÍPA SRD		semenáčky	6	SAD		1,98	11,880	11310	134360	
214	28	4	celkem LO	Předhoří Hr.Jeseníku			LVS:buk.		16,87	132,430		1641692	

	28	1255	SMRK		sazenice	5	SAD		0,86	3,190	12595	40178	
	28	10265	JEDLE		sazenice	6	SAD		0,11	0,550	22235	12229	
	28	50155	BUK		semenáčky	5	SAD		0,48	4,310	11824	50961	
	28	83145	OLŠE LEPK		semenáčky	4	SAD		0,50	2,000	14523	29046	
214	28	5	celkem LO	Předhoří Hr.Jeseníku			LVS:jd-bk		1,95	10,050		132414	

214 1 Albrechtice * smluvní materiál 19,72 148,920 1854910

v tom druh SM, LO, LVS:

	1255								0,25	1,000	12595	12595	
	1255	28	4						2,89	11,560	12595	145598	
	1255	28	5						0,86	3,190	12595	40178	
*	1255	SMRK		sazenice	5	SAD			4,00	15,750	12595	198371	
	10265	28	4						0,05	0,250	22236	5559	
	10265	28	5						0,11	0,550	22235	12229	
*	10265	JEDLE		sazenice	6	SAD			0,16	0,800	22235	17788	
	20255	28	4						0,96	7,680	11310	86860	
*	20255	BOROVICE		sazenice	5	SAD			0,96	7,680	11310	86860	
	42155								0,16	1,600	14523	23237	
	42155	28	4						2,75	27,500	14523	399386	
*	42155	DUB ZIMNÍ		semenáčky	5	SAD			2,91	29,100	14523	422623	
	50155								0,30	2,700	11824	31925	
	50155	28	4						8,04	72,360	11824	855586	
	50155	28	5						0,48	4,310	11824	50961	
*	50155	BUK		semenáčky	5	SAD			8,82	79,370	11824	938472	
	53145								0,04	0,240	11950	2868	
	53145	28	4						0,20	1,200	11953	14343	
*	53145	KLEN		semenáčky	4	SAD			0,24	1,440	11952	17211	
	80165								0,15	0,900	11310	10179	
	80165	28	4						1,98	11,880	11310	134360	
*	80165	LÍPA SRD		semenáčky	6	SAD			2,13	12,780	11310	144539	
	83145	28	5						0,50	2,000	14523	29046	
*	83145	OLŠE LEPK		semenáčky	4	SAD			0,50	2,000	14523	29046	

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 103 LS Bruntál							(kontrolní čísla)		19,72	148,920		1854910	
v tom dodání druh SM, revír:													
			1		1255 28				4,00	15,750	12595	198371	
			1	*	1255 SMRK	sazenice	5	SAD	4,00	15,750	12595	198371	
			1		10265 28				0,16	0,800	22235	17788	
			1	*	10265 JEDLE	sazenice	6	SAD	0,16	0,800	22235	17788	
			1		20255 28				0,96	7,680	11310	86860	
			1	*	20255 BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,96	7,680	11310	86860	
			1		42155 28				2,91	29,100	14523	422623	
			1	*	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	2,91	29,100	14523	422623	
			1		50155 28				8,82	79,370	11824	938472	
			1	*	50155 BUK	semenáčky	5	SAD	8,82	79,370	11824	938472	
			1		53145 28				0,24	1,440	11952	17211	
			1	*	53145 KLEN	semenáčky	4	SAD	0,24	1,440	11952	17211	
			1		80165 28				2,13	12,780	11310	144539	
			1	*	80165 LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	2,13	12,780	11310	144539	
			1		83145 28				0,50	2,000	14523	29046	
			1	*	83145 OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	0,50	2,000	14523	29046	
			*		1 smluvní materiál				19,72	148,920		1854910	

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

Výběrová kritéria:

(
("38 Číslo zakázky" = 214) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)))

214-AlbrechticeTyp projektu: **2-Předaný-podmíněný**

11	5	28	1329	999Xa999	4	69						9020	6	SM			50,00	5300	8050		8050
11	5	28	1329	999Xa999	4	99						9020	9	SM			100,00	14700	15500		15500
			1329	999Xa999*	4												150,00	20000	23550		23550
11	5	28	1329	celkem za revír a LHC										150,00	20000	23550		23550			
.....																					
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)																150,00	20000	23550		23550
																	Rozpis dle dřevin:				
																	150,00	20000	23550		23550
																	1-SM				
																	150,00	20000	23550		23550
																	jehl.				
																	150,00	20000	23550		23550
.....																					
11	8	28	1329	999Xa999	4	99						3040	3	SM			100,00	40000	15500		15500
11	8	28	1329	999Xa999	4	100						9040	6	SM			200,00	86200	27800		27800
11	8	28	1329	999Xa999	4	69						1040	9	SM			150,00	49200	24150		24150
11	8	28	1329	999Xa999	4	69						9040	12	SM			100,00	32800	16100		16100
11	8	28	1329	999Xa999	4	100						9040	12	BO			100,00	12100	13900		13900
11	8	28	1329	999Xa999	4	99						9040	3	MD			100,00	105400	15500		15500
			1329	999Xa999*	4												750,00	325700	112950		112950
11	8	28	1329	celkem za revír a LHC										750,00	325700	112950		112950			
.....																					
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)																750,00	325700	112950		112950
																	Rozpis dle dřevin:				
																	550,00	208200	83550		83550
																	100,00	12100	13900		13900
																	100,00	105400	15500		15500
																	jehl.				
																	750,00	325700	112950		112950
.....																					
11	10	28	1329	999Xa999	4	99						3000	3	SM			200,00	97600	31000		31000
11	10	28	1329	999Xa999	4	69						9010	6	SM			150,00	15900	24150		24150
11	10	28	1329	999Xa999	4	99						9010	12	SM			100,00	14700	15500		15500
11	10	28	1329	999Xa999	4	99						9010	9	BO			100,00	6300	15500		15500
			1329	999Xa999*	4												550,00	134500	86150		86150
11	10	28	1329	celkem za revír a LHC										550,00	134500	86150		86150			
.....																					
11	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)																550,00	134500	86150		86150
																	Rozpis dle dřevin:				
																	450,00	128200	70650		70650
																	100,00	6300	15500		15500
																	jehl.				
																	550,00	134500	86150		86150
.....																					
11	12	28	1329	999Xa999	4	69						9010	3	BO			100,00	2500	16100		16100
11	12	28	1329	999Xa999	4	99						9010	6	BO			100,00	6300	15500		15500
11	12	28	1329	999Xa999	4	100						9010	9	BO			100,00	9400	13900		13900
11	12	28	1329	999Xa999	4	99						9010	6	MD			100,00	8800	15500		15500
11	12	28	1329	999Xa999	4	69						9010	9	MD			50,00	2300	8050		8050
11	12	28	1329	999Xa999	4	100						9010	12	MD			100,00	12800	13900		13900
			1329	999Xa999*	4												550,00	42100	82950		82950
11	12	28	1329	celkem za revír a LHC										550,00	42100	82950		82950			
.....																					
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)																550,00	42100	82950		82950
																	Rozpis dle dřevin:				
																	300,00	18200	45500		45500
																	250,00	23900	37450		37450
																	jehl.				
																	550,00	42100	82950		82950
.....																					
214	11-smluv. dříví při pni											celkem	2000,00	522300	305600		305600				
																	Rozpis dle dřevin:				
																	1150,00	356400	177750		177750
																	500,00	36600	74900		74900
																	350,00	129300	52950		52950
																	jehl.				
																	2000,00	522300	305600		305600
=====																					

Smł zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ	
214-Albrechtice				Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný										2000,00	522300	305600			305600				
																		Průměrné ceny za 1m3 dříví:		261	153		153
																		Rozpis dle dřevin:					
																		1-SM	1150,00	356400	177750		177750
																		20-BO	500,00	36600	74900		74900
																		30-MD	350,00	129300	52950		52950
																		jehl.	2000,00	522300	305600		305600
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																							
11 smluv. dříví při pni																		2000,00	522300	305600		305600	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
Úhrn za LS	103			LS Bruntál				(kontr.číslo)						2000,00	522300	305600			305600
Rozpis dle dřevin:																			
														1150,00	356400	177750			177750
														500,00	36600	74900			74900
														350,00	129300	52950			52950
											jehl.			2000,00	522300	305600			305600