



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s. p., LESNÍ SPRÁVA RUDA NAD MORAVOU
9. května 2, 789 63 Ruda nad Moravou, tel. +420 956125111, ls125@lesy.cz, ID DS:e8jcfst

LST a.s.
Trhanov 48
345 33

Protokol o předání projektů na rok 2022, zakázka 125014 – Hoštejn



Projekty pěstební a těžební činnosti byly předány v elektronické podobě (xls).

V Rudě nad Moravou dne 15.11.2021

Za LS Ruda nad Moravou

Za LST a.s.



Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08
Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-2101/0001) a certifikátu C-o-C.



Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legálnost a etiku. Součástí firemní kultury státního podniku Lesy České republiky, s.p., je Criminal compliance program (viz www.lesy.cz), který stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců či jiných osob jednajících za státní podnik Lesy České republiky, s.p. (dále jen „zaměstnanec“). Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakékoli podezření či nelegální jednání. V jakémkoli případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal compliance programem, nete je považovat za jednání v rámci nebo v zájmu státního podniku Lesy České republiky, s.p. Takové jednání je možné oznámit, a to i anonymně způsoby uvedenými na webových stránkách www.lesy.cz

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:
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 14))

14 1 - Hoštejn * Předaný projekt

011	111	36	1455	605A08			11	3		1	0,15	70,000	74	5180		5180		
011	111	36	1455	606B07			11	3		1	0,34	200,000	74	14800		14800		
011	111	36	1455	606D05			11	3		1	0,10	50,000	74	3700		3700		
011	111	36	1455	607C08			11	3		1	0,40	150,000	74	11100		11100		
011	111	36	1455	607C11			11	3		1	0,30	110,000	74	8140		8140		
011	111	36	1455	608C06			11	3		1	0,20	120,000	74	8880		8880		
011	111	36	1455	616C05			11	3		1	0,15	100,000	74	7400		7400		
011	111	36	1455	616C06			11	3		1	0,10	30,000	74	2220		2220		
011	111	36	1455	616C14a			11	3		1	0,15	50,000	74	3700		3700		
011	111	36	1455	618A11			11	3		1	0,18	80,000	74	5920		5920		
011	111	36	1455	624B09			11	3		1	0,34	100,000	74	7400		7400		
011	111	36	1455	630B10a			11	3		1	0,78	350,000	74	25900		25900		
14	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									3,19	1410,000	m3		104340		104340

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 3,19 1410,000 104340 104340

016	211	36	1455	605A08	19		11	4	1260 SML	1	0,05	0,200	7748 10932	1550	2186	3736
016	211	36	1455	605A08	19		11	4	20250 SML	1	0,04	0,320	7748 4959	2479	1587	4066
016	211	36	1455	605A08	19		11	4	42260 SML	1	0,05	0,500	7748 8114	3874	4057	7931
016	211	36	1455	606A12	20		11	4	1260 SML	1	0,13	0,520	7748 10932	4029	5685	9714
016	211	36	1455	606A12	20		11	4	20260 SML	1	0,05	0,400	7748 5748	3099	2299	5398
016	211	36	1455	606A12	20		11	4	42260 SML	1	0,05	0,500	7748 8114	3874	4057	7931
016	211	36	1455	606A12	20		11	4	53250 SML	1	0,05	0,300	7748 8678	2324	2603	4927
016	211	36	1455	606B07	21		11	4	1250 SML	1	0,10	0,400	7748 10143	3099	4057	7156
016	211	36	1455	606B07	21		11	4	20250 SML	1	0,05	0,400	7748 4959	3099	1984	5083
016	211	36	1455	606B07	21		11	4	50250 SML	1	0,10	0,900	7748 9918	6973	8926	15899
016	211	36	1455	606B07	21		11	4	53250 SML	1	0,05	0,300	7748 8678	2324	2603	4927
016	211	36	1455	606D05	21		11	4	1260 SML	1	0,05	0,200	7748 10932	1550	2186	3736
016	211	36	1455	606D05	21		11	4	42260 SML	1	0,05	0,500	7748 8114	3874	4057	7931
016	211	36	1455	607A14	21		11	4	1260 SML	1	0,15	0,600	7748 10932	4649	6559	11208
016	211	36	1455	607A14	21		11	4	20260 SML	1	0,05	0,400	7748 5748	3099	2299	5398
016	211	36	1455	607A14	21		11	4	30250 SML	1	0,05	0,150	7748 8903	1162	1335	2497
016	211	36	1455	607A14	21		11	4	42260 SML	1	0,05	0,500	7748 8114	3874	4057	7931
016	211	36	1455	607A14	21		11	4	50260 SML	1	0,15	1,350	7748 11045	10460	14911	25371
016	211	36	1455	607A14	21		11	4	53250 SML	1	0,05	0,300	7748 8678	2324	2603	4927
016	211	36	1455	607C08	21		11	4	1250 SML	1	0,10	0,400	7748 10143	3099	4057	7156
016	211	36	1455	607C08	21		11	4	20250 SML	1	0,10	0,800	7748 4959	6198	3967	10165
016	211	36	1455	607C08	21		11	4	50250 SML	1	0,20	1,800	7748 9918	13946	17852	31798
016	211	36	1455	607C11	21		11	4	1260 SML	1	0,10	0,400	7748 10932	3099	4373	7472
016	211	36	1455	607C11	21		11	4	20260 SML	1	0,08	0,640	7748 5748	4959	3679	8638
016	211	36	1455	607C11	21		11	4	53250 SML	1	0,07	0,420	7748 8678	3254	3645	6899
016	211	36	1455	608A13	21		11	4	1250 SML	1	0,10	0,400	7748 10143	3099	4057	7156
016	211	36	1455	608A13	21		11	4	10260 SML	1	0,05	0,250	7748 11946	1937	2987	4924
016	211	36	1455	608A13	21		11	4	30250 SML	1	0,03	0,090	7748 8903	697	801	1498
016	211	36	1455	608C06	20		11	4	42260 SML	1	0,20	2,000	7748 8114	15496	16228	31724
016	211	36	1455	613C10	20		11	4	1260 SML	1	0,10	0,400	7748 10932	3099	4373	7472
016	211	36	1455	613C10	20		11	4	10260 SML	1	0,10	0,500	7748 11946	3874	5973	9847
016	211	36	1455	613C10	20		11	4	20260 SML	1	0,10	0,800	7748 5748	6198	4598	10796
016	211	36	1455	613C10	20		11	4	30250 SML	1	0,10	0,300	7748 8903	2324	2671	4995
016	211	36	1455	613C10	20		11	4	42260 SML	1	0,10	1,000	7748 8114	7748	8114	15862
016	211	36	1455	613C10	20		11	4	50260 SML	1	0,10	0,900	7748 11045	6973	9941	16914
016	211	36	1455	613C10	20		11	4	53250 SML	1	0,10	0,600	7748 8678	4649	5207	9856
016	211	36	1455	616C05	20		11	4	20260 SML	1	0,10	0,800	7748 5748	6198	4598	10796
016	211	36	1455	616C05	20		11	4	50260 SML	1	0,05	0,450	7748 11045	3487	4970	8457
016	211	36	1455	616C06	20		11	4	50260 SML	1	0,05	0,450	7748 11045	3487	4970	8457
016	211	36	1455	616C14a	21		11	4	20260 SML	1	0,05	0,400	7748 5748	3099	2299	5398
016	211	36	1455	618A11	20		11	4	1260 SML	1	0,07	0,280	7748 10932	2169	3061	5230
016	211	36	1455	618A11	20		11	4	10260 SML	1	0,06	0,300	7748 11946	2324	3584	5908
016	211	36	1455	621C12b	21		11	4	1260 SML	1	0,05	0,200	7748 10932	1550	2186	3736
016	211	36	1455	621C12b	21		11	4	30250 SML	1	0,05	0,150	7748 8903	1162	1335	2497
016	211	36	1455	623C06	21		11	4	1250 SML	1	0,05	0,200	7748 10143	1550	2029	3579
016	211	36	1455	623C06	21		11	4	50250 SML	1	0,05	0,450	7748 9918	3487	4463	7950
016	211	36	1455	623C10	21		11	4	1250 SML	1	0,05	0,200	7748 10143	1550	2029	3579
016	211	36	1455	623C10	21		11	4	30250 SML	1	0,05	0,150	7748 8903	1162	1335	2497
016	211	36	1455	623C10	21		11	4	53250 SML	1	0,05	0,300	7748 8678	2324	2603	4927
016	211	36	1455	624B09	21		11	4	1250 SML	1	0,10	0,400	7748 10143	3099	4057	7156
016	211	36	1455	624B09	21		11	4	10260 SML	1	0,05	0,250	7748 11946	1937	2987	4924
016	211	36	1455	624B09	21		11	4	42250 SML	1	0,10	1,000	7748 7776	7748	7776	15524
016	211	36	1455	624B09	21		11	4	50250 SML	1	0,05	0,450	7748 9918	3487	4463	7950

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211 36	1455 630B10a	21	11	4	1250 SML	1	0,15	0,600	7748	10143	4649	6086	10735				
016 211 36	1455 630B10a	21	11	4	20250 SML	1	0,15	1,200	7748	4959	9298	5951	15249				
016 211 36	1455 630B10a	21	11	4	30250 SML	1	0,10	0,300	7748	8903	2324	2671	4995				
016 211 36	1455 630B10a	21	11	4	42250 SML	1	0,10	1,000	7748	7776	7748	7776	15524				
016 211 36	1455 630B10a	21	11	4	53250 SML	1	0,10	0,600	7748	8678	4649	5207	9856				
016 211 37	1455 701A06	21	11	3	1260 SML	1	0,55	2,200	7748	10932	17046	24050	41096				
016 211 37	1455 701A06	21	11	3	10260 SML	1	0,10	0,500	7748	11946	3874	5973	9847				
016 211 37	1455 701A06	21	11	3	18250 SML	1	0,10	0,300	7748	13524	2324	4057	6381				
016 211 37	1455 701A06	21	11	3	42260 SML	1	0,10	1,000	7748	8114	7748	8114	15862				
016 211 37	1455 701A06	21	11	3	50260 SML	1	0,30	2,700	7748	11045	20920	29822	50742				
016 211 37	1455 702B11a	21	11	3	1260 SML	1	0,09	0,400	7748	10932	3099	4373	7472				
016 211 37	1455 702D14a	21	11	3	1260 SML	1	0,57	2,300	7748	10932	17820	25144	42964				
016 211 37	1455 702D14a	21	11	3	10260 SML	1	0,05	0,250	7748	11946	1937	2987	4924				
016 211 37	1455 702D14a	21	11	3	18250 SML	1	0,05	0,150	7748	13524	1162	2029	3191				
016 211 37	1455 703C08	21	11	3	1260 SML	1	0,10	0,400	7748	10932	3099	4373	7472				
016 211 37	1455 703C08	21	11	3	50260 SML	1	0,04	0,400	7748	11045	3099	4418	7517				
016 211 37	1455 703E06	21	11	3	1260 SML	1	0,14	0,600	7748	10932	4649	6559	11208				
016 211 37	1455 703E06	21	11	3	50260 SML	1	0,06	0,550	7748	11045	4261	6075	10336				
016 211 37	1455 703E12	21	11	3	50260 SML	1	0,03	0,300	7748	11045	2324	3314	5638				
016 211 37	1455 704A11	21	11	3	1260 SML	1	0,05	0,200	7748	10932	1550	2186	3736				
016 211 37	1455 704A11	21	11	3	50260 SML	1	0,05	0,450	7748	11045	3487	4970	8457				
016 211 37	1455 704C06a	21	11	3	1260 SML	1	0,07	0,300	7748	10932	2324	3280	5604				
016 211 37	1455 704C06a	21	11	3	50260 SML	1	0,05	0,400	7748	11045	3099	4418	7517				
016 211 37	1455 705B11	21	11	3	1260 SML	1	0,39	1,600	7748	10932	12397	17491	29888				
016 211 37	1455 705B11	21	11	3	42260 SML	1	0,10	0,800	7748	8114	6198	6491	12689				
016 211 37	1455 706C11	21	11	3	1260 SML	1	0,11	0,450	7748	10932	3487	4919	8406				
016 211 37	1455 706C11	21	11	3	50260 SML	1	0,08	0,750	7748	11045	5811	8284	14095				
016 211 37	1455 707C11	21	11	3	1260 SML	1	0,25	1,000	7748	10932	7748	10932	18680				
016 211 37	1455 707C11	21	11	3	50260 SML	1	0,10	0,800	7748	11045	6198	8836	15034				
016 211 37	1455 707C11	21	11	3	61260 SML	1	0,05	0,300	7748	7532	2324	2260	4584				
016 211 37	1455 707D12	21	11	3	1260 SML	1	0,16	0,650	7748	10932	5036	7106	12142				
016 211 37	1455 707D12	21	11	3	50260 SML	1	0,10	0,900	7748	11045	6973	9941	16914				
016 211 37	1455 709D07	21	11	3	1260 SML	1	0,05	0,200	7748	10932	1550	2186	3736				
016 211 37	1455 709D07	21	11	3	53250 SML	1	0,03	0,200	7748	8678	1550	1736	3286				
016 211 37	1455 710A13	21	11	3	1260 SML	1	0,11	0,450	7748	10932	3487	4919	8406				
016 211 37	1455 710A13	21	11	3	10260 SML	1	0,05	0,250	7748	11946	1937	2987	4924				
016 211 37	1455 710B10	21	11	3	1260 SML	1	0,03	0,150	7748	10932	1162	1640	2802				
016 211 37	1455 710B10	21	11	3	50260 SML	1	0,05	0,450	7748	11045	3487	4970	8457				
016 211 37	1455 710D06	21	11	3	1260 SML	1	0,10	0,400	7748	10932	3099	4373	7472				
016 211 37	1455 710D06	21	11	3	50260 SML	1	0,10	0,900	7748	11045	6973	9941	16914				
016 211 37	1455 711A12	21	11	3	1260 SML	1	0,04	0,200	7748	10932	1550	2186	3736				
016 211 37	1455 711B10	21	11	3	42260 SML	1	0,04	0,350	7748	8114	2712	2840	5552				
016 211 37	1455 711B10	21	11	3	50260 SML	1	0,02	0,200	7748	11045	1550	2209	3759				
016 211 37	1455 711C11	21	11	3	1260 SML	1	0,33	1,350	7748	10932	10460	14758	25218				
016 211 37	1455 711C11	21	11	3	10260 SML	1	0,05	0,250	7748	11946	1937	2987	4924				
016 211 37	1455 711C11	21	11	3	50260 SML	1	0,15	1,350	7748	11045	10460	14911	25371				
016 211 37	1455 711D09	21	11	3	1260 SML	1	0,40	1,600	7748	10932	12397	17491	29888				
016 211 37	1455 711D09	21	11	3	42260 SML	1	0,10	1,000	7748	8114	7748	8114	15862				
016 211 37	1455 711D09	21	11	3	50260 SML	1	0,14	1,300	7748	11045	10072	14359	24431				
016 211 37	1455 711G04	21	11	3	1260 SML	1	0,04	0,200	7748	10932	1550	2186	3736				
016 211 37	1455 711G04	21	11	3	50260 SML	1	0,02	0,200	7748	11045	1550	2209	3759				
016 211 37	1455 711G09	21	11	3	1260 SML	1	0,52	2,100	7748	10932	16271	22957	39228				
016 211 37	1455 711G09	21	11	3	10260 SML	1	0,05	0,250	7748	11946	1937	2987	4924				
016 211 37	1455 711G09	21	11	3	50260 SML	1	0,30	2,500	7748	11045	19370	27613	46983				
016 211 37	1455 711G09	21	11	3	80270 SML	1	0,05	0,300	7748	9580	2324	2874	5198				
016 211 37	1455 711G12	21	11	3	1260 SML	1	0,21	0,850	7748	10932	6586	9292	15878				
016 211 37	1455 711G12	21	11	3	10260 SML	1	0,05	0,250	7748	11946	1937	2987	4924				
016 211 37	1455 711G12	21	11	3	50260 SML	1	0,14	1,300	7748	11045	10072	14359	24431				
016 211 37	1455 711G13	21	11	3	1260 SML	1	0,33	1,350	7748	10932	10460	14758	25218				
016 211 37	1455 711G13	21	11	3	10260 SML	1	0,05	0,250	7748	11946	1937	2987	4924				
016 211 37	1455 711G13	21	11	3	42260 SML	1	0,05	0,500	7748	8114	3874	4057	7931				
016 211 37	1455 711G13	21	11	3	50260 SML	1	0,15	1,350	7748	11045	10460	14911	25371				
016 211 37	1455 712C09	21	11	3	1260 SML	1	0,06	0,250	7748	10932	1937	2733	4670				
016 211 37	1455 712C09	21	11	3	20260 SML	1	0,02	0,200	7748	5748	1550	1150	2700				
016 211 37	1455 712C09	21	11	3	50260 SML	1	0,04	0,400	7748	11045	3099	4418	7517				
016 211 37	1455 712C11	21	11	3	1260 SML	1	0,16	0,650	7748	10932	5036	7106	12142				
016 211 37	1455 712C11	21	11	3	42260 SML	1	0,05	0,500	7748	8114	3874	4057	7931				
016 211 37	1455 712C11	21	11	3	50260 SML	1	0,05	0,450	7748	11045	3487	4970	8457				
016 211 37	1455 713A13	21	11	3	1260 SML	1	0,06	0,250	7748	10932	1937	2733	4670				
016 211 37	1455 713A13	21	11	3	42260 SML	1	0,04	0,400	7748	8114	3099	3246	6345				
016 211 37	1455 713B11	21	11	3	1260 SML	1	0,16	0,650	7748	10932	5036	7106	12142				
016 211 37	1455 713B11	21	11	3	42260 SML	1	0,05	0,500	7748	8114	3874	4057	7931				
016 211 37	1455 713B11	21	11	3	61260 SML	1	0,05	0,200	7748	7532	1550	1506	3056				
016 211 37	1455 713C08	21	11	3	1260 SML	1	0,10	0,400	7748	10932	3099	4373	7472				
016 211 37	1455 713C08	21	11	3	42260 SML	1	0,05	0,500	7748	8114	3874	4057	7931				
016 211 37	1455 713C08	21	11	3	50260 SML	1	0,05	0,450	7748	11045	3487	4970	8457				
016 211 37	1455 713C11	21	11	3	1260 SML	1	0,33	1,350	7748	10932	10460	14758	25218				
016 211 37	1455 713C11	21	11	3	42260 SML	1	0,06	0,600	7748	8114	4649	4868	9517				
016 211 37	1455 713C11	21	11	3	50260 SML	1	0,08	0,750	7748	11045	5811	8284	14095				
016 211 37	1455 714A13	21	11	3	61260 SML	1	0,07	0,300	7748	7532	2324	2260	4584				

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211 37	1455 714B14	21	11 3	1260 SML	1	0,05	0,200	7748 10932	1550 2186	3736						
016 211 37	1455 714B14	21	11 3	50260 SML	1	0,03	0,300	7748 11045	2324 3314	5638						
016 211 37	1455 714C06	21	11 3	1260 SML	1	0,11	0,450	7748 10932	3487 4919	8406						
016 211 37	1455 714C06	21	11 3	50260 SML	1	0,06	0,550	7748 11045	4261 6075	10336						
016 211 37	1455 715A05	21	11 3	1260 SML	1	0,35	1,400	7748 10932	10847 15305	26152						
016 211 37	1455 715A05	21	11 3	10260 SML	1	0,05	0,250	7748 11946	1937 2987	4924						
016 211 37	1455 715A05	21	11 3	42260 SML	1	0,05	0,500	7748 8114	3874 4057	7931						
016 211 37	1455 715A05	21	11 3	50260 SML	1	0,10	0,900	7748 11045	6973 9941	16914						
016 211 37	1455 715C05	21	11 3	1260 SML	1	0,05	0,200	7748 10932	1550 2186	3736						
016 211 37	1455 715C05	21	11 3	80270 SML	1	0,03	0,200	7748 9580	1550 1916	3466						
016 211 37	1455 715D06	21	11 3	1260 SML	1	0,10	0,400	7748 10932	3099 4373	7472						
016 211 37	1455 715D06	21	11 3	42260 SML	1	0,05	0,500	7748 8114	3874 4057	7931						
016 211 37	1455 716A13a	21	11 3	1260 SML	1	0,15	0,600	7748 10932	4649 6559	11208						
016 211 37	1455 716A13a	21	11 3	42260 SML	1	0,05	0,400	7748 8114	3099 3246	6345						
016 211 37	1455 716A13b	21	11 3	1260 SML	1	0,25	1,000	7748 10932	7748 10932	18680						
016 211 37	1455 716A13b	21	11 3	50260 SML	1	0,15	1,350	7748 11045	10460 14911	25371						
016 211 37	1455 718C10	21	11 3	1260 SML	1	0,10	0,400	7748 10932	3099 4373	7472						
016 211 37	1455 718C10	21	11 3	42260 SML	1	0,05	0,500	7748 8114	3874 4057	7931						
016 211 37	1455 719A05	21	11 3	1260 SML	1	0,11	0,450	7748 10932	3487 4919	8406						
016 211 37	1455 719A05	21	11 3	50260 SML	1	0,06	0,550	7748 11045	4261 6075	10336						
016 211 37	1455 719A08	21	11 3	1260 SML	1	0,14	0,600	7748 10932	4649 6559	11208						
016 211 37	1455 719A08	21	11 3	42260 SML	1	0,06	0,600	7748 8114	4649 4868	9517						
016 211 37	1455 720A04a	21	11 3	1260 SML	1	0,12	0,500	7748 10932	3874 5466	9340						
016 211 37	1455 720A04a	21	11 3	42260 SML	1	0,05	0,500	7748 8114	3874 4057	7931						
016 211 37	1455 720C04	21	11 3	1260 SML	1	0,11	0,450	7748 10932	3487 4919	8406						
016 211 37	1455 720C04	21	11 3	42260 SML	1	0,04	0,400	7748 8114	3099 3246	6345						
016 211 37	1455 720C04	21	11 3	50260 SML	1	0,05	0,450	7748 11045	3487 4970	8457						
016 211 37	1455 720C06	21	11 3	1260 SML	1	0,12	0,500	7748 10932	3874 5466	9340						
016 211 37	1455 720C06	21	11 3	42260 SML	1	0,02	0,200	7748 8114	1550 1623	3173						
016 211 37	1455 720C06	21	11 3	50260 SML	1	0,05	0,450	7748 11045	3487 4970	8457						
016 211 37	1455 720C08	21	11 3	1260 SML	1	0,55	2,200	7748 10932	17046 24050	41096						
016 211 37	1455 720C08	21	11 3	10260 SML	1	0,10	0,500	7748 11946	3874 5973	9847						
016 211 37	1455 720C08	21	11 3	18250 SML	1	0,05	0,150	7748 13524	1162 2029	3191						
016 211 37	1455 720C08	21	11 3	42260 SML	1	0,05	0,500	7748 8114	3874 4057	7931						
016 211 37	1455 720C08	21	11 3	50260 SML	1	0,10	0,900	7748 11045	6973 9941	16914						
016 211 37	1455 720C10	21	11 3	1260 SML	1	0,15	0,600	7748 10932	4649 6559	11208						
016 211 37	1455 720C10	21	11 3	42260 SML	1	0,05	0,500	7748 8114	3874 4057	7931						
016 211 37	1455 720C10	21	11 3	50260 SML	1	0,05	0,450	7748 11045	3487 4970	8457						
016 211 37	1455 722C11	21	11 10	1260 SML	1	0,25	1,000	7748 10932	7748 10932	18680						
016 211 37	1455 722C11	21	11 10	10260 SML	1	0,05	0,250	7748 11946	1937 2987	4924						
016 211 37	1455 722C11	21	11 10	42260 SML	1	0,03	0,300	7748 8114	2324 2434	4758						
016 211 37	1455 722C11	21	11 10	50260 SML	1	0,10	0,900	7748 11045	6973 9941	16914						
016 211 37	1455 723A10	21	11 10	1260 SML	1	0,23	0,950	7748 10932	7361 10385	17746						
016 211 37	1455 723A10	21	11 10	50260 SML	1	0,05	0,450	7748 11045	3487 4970	8457						
016 211 37	1455 723B10	21	11 10	1260 SML	1	0,24	1,000	7748 10932	7748 10932	18680						
016 211 37	1455 723B10	21	11 10	42260 SML	1	0,05	0,500	7748 8114	3874 4057	7931						
016 211 37	1455 723B10	21	11 10	50260 SML	1	0,08	0,750	7748 11045	5811 8284	14095						
016 211 37	1455 724A04	21	11 10	1260 SML	1	0,06	0,250	7748 10932	1937 2733	4670						
016 211 37	1455 724A04	21	11 10	50260 SML	1	0,04	0,400	7748 11045	3099 4418	7517						
016 211 37	1455 724B10	21	11 10	1260 SML	1	0,25	1,000	7748 10932	7748 10932	18680						
016 211 37	1455 724B10	21	11 10	42260 SML	1	0,05	0,500	7748 8114	3874 4057	7931						
016 211 37	1455 724B10	21	11 10	50260 SML	1	0,06	0,500	7748 11045	3874 5523	9397						
016 211 37	1455 725A09	21	11 10	1260 SML	1	0,29	1,200	7748 10932	9298 13118	22416						
016 211 37	1455 725A09	21	11 10	10260 SML	1	0,07	0,350	7748 11946	2712 4181	6893						
016 211 37	1455 725A09	21	11 10	18250 SML	1	0,03	0,100	7748 13524	775 1352	2127						
016 211 37	1455 725A09	21	11 10	42260 SML	1	0,05	0,500	7748 8114	3874 4057	7931						
016 211 37	1455 725A09	21	11 10	50260 SML	1	0,20	1,800	7748 11045	13946 19881	33827						
016 211 37	1455 725C07	21	11 10	1260 SML	1	0,10	0,400	7748 10932	3099 4373	7472						
016 211 37	1455 725C07	21	11 10	50260 SML	1	0,05	0,450	7748 11045	3487 4970	8457						
016 211 37	1455 725C08	21	11 10	1260 SML	1	0,11	0,450	7748 10932	3487 4919	8406						
016 211 37	1455 725C08	21	11 10	50260 SML	1	0,06	0,550	7748 11045	4261 6075	10336						
016 211 37	1455 725E10	21	11 10	1260 SML	1	0,06	0,250	7748 10932	1937 2733	4670						
016 211 37	1455 725E10	21	11 10	50260 SML	1	0,04	0,400	7748 11045	3099 4418	7517						
016 211 37	1455 725E11	21	11 10	1260 SML	1	0,21	0,850	7748 10932	6586 9292	15878						
016 211 37	1455 725E11	21	11 10	10260 SML	1	0,05	0,250	7748 11946	1937 2987	4924						
016 211 37	1455 725E11	21	11 10	18250 SML	1	0,03	0,100	7748 13524	775 1352	2127						
016 211 37	1455 725E11	21	11 10	50260 SML	1	0,18	1,650	7748 11045	12784 18224	31008						
14 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková						20,63	121,620 tis		942313 1231533	2173846						
016 611 36	1455 605A11a	21	11 4	42260 SML	1	0,01	0,100	8911 8114	891 811	1702						
016 611 36	1455 606A10	20	11 4	1260 SML	1	0,03	0,120	8911 10932	1069 1312	2381						
016 611 36	1455 606B07	20	11 4	1260 SML	1	0,05	0,200	8911 10932	1782 2186	3968						
016 611 36	1455 606C07	19	11 4	50260 SML	1	0,01	0,090	8911 11045	802 994	1796						
016 611 36	1455 606C11	20	11 4	50260 SML	1	0,01	0,090	8911 11045	802 994	1796						
016 611 36	1455 607C08	20	11 4	1260 SML	1	0,02	0,800	8911 10932	7129 8746	15875						
016 611 36	1455 607C11	20	11 4	20260 SML	1	0,02	0,160	8911 5748	1426 920	2346						
016 611 36	1455 608C00		11 4	83250 SML	1	0,01	0,040	8911 7438	356 298	654						
016 611 36	1455 608D11	20	11 4	20260 SML	1	0,02	0,160	8911 5748	1426 920	2346						
016 611 36	1455 613B06	20	11 4	42260 SML	1	0,02	0,200	8911 8114	1782 1623	3405						

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611 36	1455 613C08	19	11	4	1260 SML	1	0,01	0,040	8911 10932	356	437	793				
016 611 36	1455 615A15	19	11	4	20260 SML	1	0,02	0,160	8911 5748	1426	920	2346				
016 611 36	1455 617B10	20	11	4	1260 SML	1	0,02	0,080	8911 10932	713	875	1588				
016 611 36	1455 617C10	20	11	4	1260 SML	1	0,02	0,080	8911 10932	713	875	1588				
016 611 36	1455 617C10	20	11	4	42260 SML	1	0,02	2,000	8911 8114	17822	16228	34050				
016 611 36	1455 620A04	20	11	4	1260 SML	1	0,02	0,080	8911 10932	713	875	1588				
016 611 36	1455 620A05	20	11	4	42260 SML	1	0,02	0,200	8911 8114	1782	1623	3405				
016 611 36	1455 620A07	20	11	4	1260 SML	1	0,02	0,080	8911 10932	713	875	1588				
016 611 36	1455 621C12b	20	11	4	1260 SML	1	0,02	0,080	8911 10932	713	875	1588				
016 611 36	1455 622B06	20	11	4	1260 SML	1	0,02	0,080	8911 10932	713	875	1588				
016 611 36	1455 622B06	20	11	4	42260 SML	1	0,02	0,200	8911 8114	1782	1623	3405				
016 611 36	1455 622B10	20	11	4	1260 SML	1	0,02	0,080	8911 10932	713	875	1588				
016 611 36	1455 623A05	20	11	4	42260 SML	1	0,02	0,200	8911 8114	1782	1623	3405				
016 611 36	1455 623A13a	20	11	4	1260 SML	1	0,03	0,120	8911 10932	1069	1312	2381				
016 611 36	1455 623C10	20	11	4	50260 SML	1	0,02	0,180	8911 11045	1604	1988	3592				
016 611 36	1455 623D06	19	11	4	1260 SML	1	0,02	0,080	8911 10932	713	875	1588				
016 611 36	1455 623D06	20	11	4	42260 SML	1	0,02	0,200	8911 8114	1782	1623	3405				
016 611 36	1455 624B06	20	11	4	1260 SML	1	0,02	0,080	8911 10932	713	875	1588				
016 611 36	1455 626B10	20	11	4	20260 SML	1	0,02	0,160	8911 5748	1426	920	2346				
016 611 36	1455 626B12	19	11	4	50260 SML	1	0,01	0,090	8911 11045	802	994	1796				
016 611 36	1455 631B10	19	11	4	1260 SML	1	0,01	0,040	8911 10932	356	437	793				
016 611 37	1455 701B01a	14	11	3	1260 SML	1	0,03	0,150	8911 10932	1337	1640	2977				
016 611 37	1455 701C01a	15	11	3	1260 SML	1	0,02	0,100	8911 10932	891	1093	1984				
016 611 37	1455 701D01a	15	11	3	10260 SML	1	0,03	0,150	8911 11946	1337	1792	3129				
016 611 37	1455 702D01a	16	11	3	1260 SML	1	0,01	0,050	8911 10932	446	547	993				
016 611 37	1455 702F01b	16	11	3	1260 SML	1	0,03	0,150	8911 10932	1337	1640	2977				
016 611 37	1455 703A01a	16	11	3	1260 SML	1	0,02	0,100	8911 10932	891	1093	1984				
016 611 37	1455 703A01a	16	11	3	10260 SML	1	0,02	0,100	8911 11946	891	1195	2086				
016 611 37	1455 703E01a	11	11	3	1260 SML	1	0,02	0,100	8911 10932	891	1093	1984				
016 611 37	1455 705C01b	10	11	3	1260 SML	1	0,02	0,100	8911 10932	891	1093	1984				
016 611 37	1455 707A02	15	11	3	1260 SML	1	0,02	0,100	8911 10932	891	1093	1984				
016 611 37	1455 712C01	11	11	3	1260 SML	1	0,02	0,100	8911 10932	891	1093	1984				
016 611 37	1455 713C01	11	11	3	1260 SML	1	0,03	0,150	8911 10932	1337	1640	2977				
016 611 37	1455 717B00	18	11	3	1260 SML	1	0,03	0,150	8911 10932	1337	1640	2977				
016 611 37	1455 718B01	13	11	3	1260 SML	1	0,04	0,200	8911 10932	1782	2186	3968				
016 611 37	1455 720B01b	14	11	3	1260 SML	1	0,03	0,150	8911 10932	1337	1640	2977				
016 611 37	1455 720B01b	14	11	3	50260 SML	1	0,02	0,200	8911 11045	1782	2209	3991				
016 611 37	1455 722B01b	11	11	3	1260 SML	1	0,03	0,150	8911 10932	1337	1640	2977				
016 611 37	1455 722C11	16	11	3	1260 SML	1	0,02	0,100	8911 10932	891	1093	1984				
016 611 37	1455 723C01a		11	3	1260 SML	1	0,02	0,100	8911 10932	891	1093	1984				
016 611 37	1455 724A01a	16	11	3	1260 SML	1	0,02	0,100	8911 10932	891	1093	1984				
016 611 37	1455 724B01a	18	11	3	10260 SML	1	0,01	0,050	8911 11946	446	597	1043				
016 611 37	1455 725C01b	16	11	3	1260 SML	1	0,01	0,050	8911 10932	446	547	993				
016 611 37	1455 725D01a	16	11	3	1260 SML	1	0,02	0,100	8911 10932	891	1093	1984				
016 611 37	1455 725E01c		11	3	1260 SML	1	0,03	0,150	8911 10932	1337	1640	2977				
016 611 37	1455 725E01c		11	3	30260 SML	1	0,03	0,100	8911 9580	891	958	1849				
016 611 37	1455 726A09	14	11	3	42260 SML	1	0,02	0,200	8911 8114	1782	1623	3405				
14 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková							1,20	9,420 tis		83943	90471	174414				

* 016-Zalesňování sadbou							21,83	131,040		1026256	1322004	2348260				
=====																
022 041 37	1455 701A06	21	11	3		1	0,20	0,270	167360	45187	45187					
022 041 37	1455 702D14a	21	11	3		1	0,10	0,130	167360	21757	21757					
022 041 37	1455 707C11	21	11	3		1	0,10	0,130	167360	21757	21757					
022 041 37	1455 710A13	21	11	3		1	0,05	0,090	167360	15062	15062					
022 041 37	1455 711C11	21	11	3		1	0,05	0,090	167360	15062	15062					
022 041 37	1455 711G09	21	11	3		1	0,10	0,130	167360	21757	21757					
022 041 37	1455 711G12	21	11	3		1	0,05	0,090	167360	15062	15062					
022 041 37	1455 711G13	21	11	3		1	0,10	0,130	167360	21757	21757					
022 041 37	1455 713B11	21	11	3		1	0,10	0,130	167360	21757	21757					
022 041 37	1455 714A13	21	11	3		1	0,07	0,110	167360	18410	18410					
022 041 37	1455 715A05	21	11	3		1	0,10	0,130	167360	21757	21757					
022 041 37	1455 720C08	21	11	3		1	0,15	0,160	167360	26778	26778					
022 041 37	1455 722C11	21	11	3		1	0,08	0,120	167360	20083	20083					
022 041 37	1455 725A09	21	11	3		1	0,10	0,130	167360	21757	21757					
022 041 37	1455 725E11	21	11	3		1	0,08	0,120	167360	20083	20083					
14 022 041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4							1,43	1,960 km		328026	328026					

* 022-Oplocování mladých lesních porostů							1,43	1,960		328026	328026					
=====																
023 121 36	1455 605A08		11	10	73 SML		0,28	2,000	1163	2326	2326					
023 121 36	1455 606A05		11	10	73 SML		0,05	0,450	1163	523	523					
023 121 36	1455 606A10		11	10	73 SML		0,35	1,600	1163	1861	1861					
023 121 36	1455 606A12		11	10	73 SML		0,28	1,600	1163	1861	1861					
023 121 36	1455 606B00		11	10	73 SML		0,14	1,250	1163	1454	1454					
023 121 36	1455 606B07		11	10	73 SML		1,83	11,500	1163	13375	13375					

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 36	1455 606C00						11 10	73 SML			0,17	1,150	1163	1337		1337
023 121 36	1455 606C07						11 10	73 SML			0,10	0,900	1163	1047		1047
023 121 36	1455 606C11						11 10	73 SML			0,10	0,900	1163	1047		1047
023 121 36	1455 606D00						11 10	73 SML			0,21	0,750	1163	872		872
023 121 36	1455 606D05						11 10	73 SML			0,25	2,050	1163	2384		2384
023 121 36	1455 606D10						11 10	73 SML			0,08	0,300	1163	349		349
023 121 36	1455 607A14						11 10	73 SML			0,50	3,200	1163	3722		3722
023 121 36	1455 607C00						11 10	73 SML			0,19	1,200	1163	1396		1396
023 121 36	1455 607C08						11 10	73 SML			0,85	5,400	1163	6280		6280
023 121 36	1455 607C11						11 10	73 SML			0,45	2,400	1163	2791		2791
023 121 36	1455 608A13						11 10	73 SML			0,18	0,700	1163	814		814
023 121 36	1455 608C00						11 10	73 SML			0,10	0,500	1163	582		582
023 121 36	1455 608C06						11 10	73 SML			0,20	1,900	1163	2210		2210
023 121 36	1455 608D11						11 10	73 SML			0,25	1,300	1163	1512		1512
023 121 36	1455 613B00						11 10	73 SML			0,23	1,550	1163	1803		1803
023 121 36	1455 613B06						11 10	73 SML			0,25	1,500	1163	1745		1745
023 121 36	1455 613C00						11 10	73 SML			0,73	4,450	1163	5175		5175
023 121 36	1455 613C08						11 10	73 SML			0,15	0,800	1163	930		930
023 121 36	1455 613C10						11 10	73 SML			0,70	4,200	1163	4885		4885
023 121 36	1455 615A15						11 10	73 SML			0,20	1,300	1163	1512		1512
023 121 36	1455 616C05						11 10	73 SML			0,15	1,200	1163	1396		1396
023 121 36	1455 616C06						11 10	73 SML			0,05	0,400	1163	465		465
023 121 36	1455 616C14a						11 10	73 SML			0,05	0,400	1163	465		465
023 121 36	1455 617B10						11 10	73 SML			0,35	2,400	1163	2791		2791
023 121 36	1455 617C00						11 10	73 SML			0,25	1,650	1163	1919		1919
023 121 36	1455 617C10						11 10	73 SML			1,15	7,100	1163	8257		8257
023 121 36	1455 618A11						11 10	73 SML			0,13	0,550	1163	640		640
023 121 36	1455 620A04						11 10	73 SML			0,20	1,300	1163	1512		1512
023 121 36	1455 620A05						11 10	73 SML			0,20	1,600	1163	1861		1861
023 121 36	1455 620A07						11 10	73 SML			0,35	2,300	1163	2675		2675
023 121 36	1455 621B00						11 10	73 SML			0,13	0,500	1163	582		582
023 121 36	1455 621C12b						11 10	73 SML			0,30	1,500	1163	1745		1745
023 121 36	1455 622A05						11 10	73 SML			0,05	0,500	1163	582		582
023 121 36	1455 622B00						11 10	73 SML			0,21	1,350	1163	1570		1570
023 121 36	1455 622B05						11 10	73 SML			0,05	0,400	1163	465		465
023 121 36	1455 622B06						11 10	73 SML			0,60	4,200	1163	4885		4885
023 121 36	1455 622B10						11 10	73 SML			0,30	1,400	1163	1628		1628
023 121 36	1455 623A00						11 10	73 SML			0,10	0,500	1163	582		582
023 121 36	1455 623A05						11 10	73 SML			0,15	1,500	1163	1745		1745
023 121 36	1455 623A13a						11 10	73 SML			0,58	2,700	1163	3140		3140
023 121 36	1455 623C06						11 10	73 SML			0,10	0,600	1163	698		698
023 121 36	1455 623C10						11 10	73 SML			0,40	3,000	1163	3489		3489
023 121 36	1455 623D00						11 10	73 SML			0,15	1,050	1163	1221		1221
023 121 36	1455 623D06						11 10	73 SML			0,50	2,900	1163	3373		3373
023 121 36	1455 623D10						11 10	73 SML			0,40	1,500	1163	1744		1744
023 121 36	1455 623E00						11 10	73 SML			0,11	0,750	1163	872		872
023 121 36	1455 623E04						11 10	73 SML			0,10	1,000	1163	1163		1163
023 121 36	1455 623F00						11 10	73 SML			0,20	1,200	1163	1396		1396
023 121 36	1455 623F04						11 10	73 SML			0,05	0,450	1163	523		523
023 121 36	1455 624B06						11 10	73 SML			0,15	1,100	1163	1279		1279
023 121 36	1455 624B09						11 10	73 SML			0,30	2,000	1163	2326		2326
023 121 36	1455 626B10						11 10	73 SML			0,22	1,800	1163	2093		2093
023 121 36	1455 626B12						11 10	73 SML			0,10	0,600	1163	698		698
023 121 36	1455 630B00						11 10	73 SML			0,12	0,500	1163	582		582
023 121 36	1455 630B10a						11 10	73 SML			0,60	3,600	1163	4187		4187
023 121 36	1455 631B10						11 10	73 SML			0,15	0,700	1163	814		814
023 121 36	1455 631C06						11 10	73 SML			0,07	0,700	1163	814		814
023 121 37	1455 701A06				20		11 10	75 SML	1		0,20	0,800	1163	930		930
023 121 37	1455 701A06				21		11 10	75 SML	1		1,00	6,000	1163	6978		6978
023 121 37	1455 701D04				19		11 10	75 SML	1		0,10	0,500	1163	582		582
023 121 37	1455 701E01a				14		11 10	75 SML	1		0,22	1,120	1163	1303		1303
023 121 37	1455 702B00				18		11 10	75 SML	1		0,25	1,280	1163	1489		1489
023 121 37	1455 702C00				18		11 10	75 SML	1		0,61	3,720	1163	4326		4326
023 121 37	1455 702C01a				15		11 10	75 SML	1		0,63	3,270	1163	3803		3803
023 121 37	1455 702C06a				19		11 10	75 SML	1		0,05	0,290	1163	337		337
023 121 37	1455 702D14a				21		11 10	75 SML	1		0,62	2,790	1163	3245		3245
023 121 37	1455 702F01a				15		11 10	75 SML	1		0,54	3,240	1163	3768		3768
023 121 37	1455 703C01a				16		11 10	75 SML	1		0,20	0,840	1163	977		977
023 121 37	1455 703E01a				11		11 10	75 SML	1		0,15	0,630	1163	733		733
023 121 37	1455 703E01a				15		11 10	75 SML	1		0,32	1,620	1163	1884		1884
023 121 37	1455 703E06				21		11 10	75 SML	1		0,20	1,100	1163	1279		1279
023 121 37	1455 703E12				19		11 10	75 SML	1		0,17	0,850	1163	989		989
023 121 37	1455 703E12				21		11 10	75 SML	1		0,10	0,900	1163	1047		1047
023 121 37	1455 704A11				21		11 10	75 SML	1		0,10	0,890	1163	1035		1035
023 121 37	1455 704C11				20		11 10	75 SML	1		0,25	1,240	1163	1442		1442
023 121 37	1455 704D06a				20		11 10	75 SML	1		0,12	0,540	1163	628		628
023 121 37	1455 705B00z						11 10	75 SML	1		0,04	0,200	1163	233		233
023 121 37	1455 705B11				21		11 10	75 SML	1		0,49	2,340	1163	2721		2721
023 121 37	1455 705C13a				20		11 10	75 SML	1		0,33	1,660	1163	1931		1931
023 121 37	1455 705D04				20		11 10	75 SML	1		0,15	0,780	1163	907		907

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 37	1455 706A11	20	11 10	75 SML	1	0,30	1,380	1163	1605	1605						
023 121 37	1455 706C11	21	11 10	75 SML	1	0,15	0,770	1163	896	896						
023 121 37	1455 707A02	15	11 10	75 SML	1	0,02	0,100	1163	116	116						
023 121 37	1455 707C11	21	11 10	75 SML	1	0,30	1,350	1163	1570	1570						
023 121 37	1455 707D12	21	11 10	75 SML	1	0,15	0,790	1163	919	919						
023 121 37	1455 708C11	19	11 10	75 SML	1	0,19	0,950	1163	1105	1105						
023 121 37	1455 709B00	18	11 10	75 SML	1	0,10	0,480	1163	558	558						
023 121 37	1455 710A13	21	11 10	75 SML	1	0,11	0,440	1163	512	512						
023 121 37	1455 710B06	19	11 10	75 SML	1	0,05	0,200	1163	233	233						
023 121 37	1455 710B10	21	11 10	75 SML	1	0,08	0,420	1163	488	488						
023 121 37	1455 711B01a	12	11 10	75 SML	1	0,21	1,120	1163	1303	1303						
023 121 37	1455 711B10	20	11 10	75 SML	1	0,33	1,460	1163	1698	1698						
023 121 37	1455 711C00	18	11 10	75 SML	1	1,94	10,280	1163	11956	11956						
023 121 37	1455 711C11	11	11 10	75 SML	1	0,10	0,410	1163	477	477						
023 121 37	1455 711C11	21	11 10	75 SML	1	0,34	1,530	1163	1779	1779						
023 121 37	1455 711D00a	18	11 10	75 SML	1	3,30	16,520	1163	19213	19213						
023 121 37	1455 711D01a	10	11 10	75 SML	1	0,08	0,410	1163	477	477						
023 121 37	1455 711D00b	18	11 10	75 SML	1	0,10	0,640	1163	744	744						
023 121 37	1455 711D01b	16	11 10	75 SML	1	0,10	1,000	1163	1163	1163						
023 121 37	1455 711D09	19	11 10	75 SML	1	0,10	0,710	1163	826	826						
023 121 37	1455 711D09	20	11 10	75 SML	1	0,12	0,720	1163	837	837						
023 121 37	1455 711D09	21	11 10	75 SML	1	0,50	3,500	1163	4071	4071						
023 121 37	1455 711F09	19	11 10	75 SML	1	0,08	0,380	1163	442	442						
023 121 37	1455 711G01a	13	11 10	75 SML	1	0,25	1,250	1163	1454	1454						
023 121 37	1455 711G01b	16	11 10	75 SML	1	0,05	0,370	1163	430	430						
023 121 37	1455 711G04	21	11 10	75 SML	1	0,06	0,340	1163	395	395						
023 121 37	1455 711G09	21	11 10	75 SML	1	0,80	4,400	1163	5117	5117						
023 121 37	1455 711G12	20	11 10	75 SML	1	0,16	0,800	1163	930	930						
023 121 37	1455 711G12	21	11 10	75 SML	1	0,35	2,010	1163	2338	2338						
023 121 37	1455 711G13	20	11 10	75 SML	1	0,22	0,990	1163	1151	1151						
023 121 37	1455 711G13	21	11 10	75 SML	1	0,48	2,600	1163	3024	3024						
023 121 37	1455 712B00	18	11 10	75 SML	1	0,07	0,350	1163	407	407						
023 121 37	1455 712C00	18	11 10	75 SML	1	0,22	0,990	1163	1151	1151						
023 121 37	1455 712C01	11	11 10	75 SML	1	0,05	0,260	1163	302	302						
023 121 37	1455 712C09	19	11 10	75 SML	1	0,38	1,920	1163	2233	2233						
023 121 37	1455 712C09	21	11 10	75 SML	1	0,12	0,740	1163	861	861						
023 121 37	1455 712C11	21	11 10	75 SML	1	0,26	1,590	1163	1849	1849						
023 121 37	1455 713A13	21	11 10	75 SML	1	0,13	0,590	1163	686	686						
023 121 37	1455 713B11	21	11 10	75 SML	1	0,26	1,340	1163	1558	1558						
023 121 37	1455 713C01	11	11 10	75 SML	1	0,18	0,810	1163	942	942						
023 121 37	1455 713C08	21	11 10	75 SML	1	0,20	1,350	1163	1570	1570						
023 121 37	1455 713C11	21	11 10	75 SML	1	0,47	2,470	1163	2873	2873						
023 121 37	1455 714A01a	13	11 10	75 SML	1	0,60	2,810	1163	3268	3268						
023 121 37	1455 714A13	21	11 10	75 SML	1	0,07	0,300	1163	349	349						
023 121 37	1455 714B14	21	11 10	75 SML	1	0,08	0,500	1163	582	582						
023 121 37	1455 714C06	19	11 10	75 SML	1	1,10	5,170	1163	6013	6013						
023 121 37	1455 714C06	21	11 10	75 SML	1	0,17	0,980	1163	1140	1140						
023 121 37	1455 714C08	19	11 10	75 SML	1	0,15	0,670	1163	779	779						
023 121 37	1455 715A05	21	11 10	75 SML	1	0,45	2,300	1163	2675	2675						
023 121 37	1455 715B04	20	11 10	75 SML	1	0,20	1,100	1163	1279	1279						
023 121 37	1455 715B06	19	11 10	75 SML	1	0,14	0,630	1163	733	733						
023 121 37	1455 715C05	21	11 10	75 SML	1	0,08	0,350	1163	407	407						
023 121 37	1455 715C06	19	11 10	75 SML	1	0,03	0,150	1163	174	174						
023 121 37	1455 715C06	20	11 10	75 SML	1	0,16	0,700	1163	814	814						
023 121 37	1455 715D06	21	11 10	75 SML	1	0,15	0,900	1163	1047	1047						
023 121 37	1455 717B00	18	11 10	75 SML	1	0,32	1,600	1163	1861	1861						
023 121 37	1455 717C01b	13	11 10	75 SML	1	0,15	0,780	1163	907	907						
023 121 37	1455 717C13	20	11 10	75 SML	1	0,21	1,110	1163	1291	1291						
023 121 37	1455 717D01	15	11 10	75 SML	1	0,15	0,730	1163	849	849						
023 121 37	1455 718B01	13	11 10	75 SML	1	0,64	2,960	1163	3442	3442						
023 121 37	1455 718C10	21	11 10	75 SML	1	0,15	0,900	1163	1047	1047						
023 121 37	1455 720A01a	14	11 10	75 SML	1	0,25	1,200	1163	1396	1396						
023 121 37	1455 720A04a	21	11 10	75 SML	1	0,17	1,000	1163	1163	1163						
023 121 37	1455 720A05a	19	11 10	75 SML	1	0,10	0,450	1163	523	523						
023 121 37	1455 720A12b	20	11 10	75 SML	1	0,10	0,480	1163	558	558						
023 121 37	1455 720B01a	15	11 10	75 SML	1	0,32	1,600	1163	1861	1861						
023 121 37	1455 720B01b	14	11 10	75 SML	1	0,20	1,940	1163	2256	2256						
023 121 37	1455 720B05	20	11 10	75 SML	1	0,17	0,740	1163	861	861						
023 121 37	1455 720C00	18	11 10	75 SML	1	0,08	0,410	1163	477	477						
023 121 37	1455 720C01b	15	11 10	75 SML	1	0,10	0,460	1163	535	535						
023 121 37	1455 720C01c	16	11 10	75 SML	1	0,05	0,320	1163	372	372						
023 121 37	1455 720C04	20	11 10	75 SML	1	0,38	2,230	1163	2593	2593						
023 121 37	1455 722C11	21	11 10	75 SML	1	0,35	1,900	1163	2210	2210						
023 121 37	1455 723A10	21	11 10	75 SML	1	0,25	1,300	1163	1512	1512						
023 121 37	1455 723B10	21	11 10	75 SML	1	0,30	1,700	1163	1977	1977						
023 121 37	1455 723C01a		11 10	75 SML	1	0,20	0,910	1163	1058	1058						
023 121 37	1455 724A06	19	11 10	75 SML	1	0,05	0,220	1163	256	256						
023 121 37	1455 724A06	20	11 10	75 SML	1	0,40	1,720	1163	2000	2000						
023 121 37	1455 724B10	19	11 10	75 SML	1	0,29	1,280	1163	1489	1489						
023 121 37	1455 724B10	20	11 10	75 SML	1	0,25	1,120	1163	1303	1303						

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023 121 37	1455 724B10				21		11 10		75 SML	1	0,36	2,000	1163	2326		2326	
023 121 37	1455 725A09				20		11 10		75 SML	1	0,15	0,660	1163	768		768	
023 121 37	1455 725A09				21		11 10		75 SML	1	0,49	1,820	1163	2117		2117	
023 121 37	1455 725C06				19		11 10		75 SML	1	0,35	1,500	1163	1745		1745	
023 121 37	1455 725C07				21		11 10		75 SML	1	0,15	0,850	1163	989		989	
023 121 37	1455 725C08				21		11 10		75 SML	1	0,17	1,000	1163	1163		1163	
023 121 37	1455 725D01b						11 10		75 SML	1	0,31	1,300	1163	1512		1512	
023 121 37	1455 725D07				20		11 10		75 SML	1	0,11	0,490	1163	570		570	
023 121 37	1455 725E01c						11 10		75 SML	1	0,06	0,230	1163	267		267	
023 121 37	1455 725E07				19		11 10		75 SML	1	0,23	0,950	1163	1105		1105	
023 121 37	1455 725E10				21		11 10		75 SML	1	0,10	0,600	1163	698		698	
023 121 37	1455 725E11				21		11 10		75 SML	1	0,39	1,400	1163	1628		1628	
023 121 37	1455 726A09				14		11 10		75 SML	1	0,08	0,350	1163	407		407	
14 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní										50,15	277,850	tis		323148		323148

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											50,15	277,850			323148		323148
=====																	
024 021 36	1455 605A08						11 7				0,28		11495	3218		3218	
024 021 36	1455 606A01a						11 7				0,05		11495	575		575	
024 021 36	1455 606A05						11 7				0,05		11495	575		575	
024 021 36	1455 606A12						11 7				0,28		11495	3219		3219	
024 021 36	1455 606C00						11 7				0,17		11495	1954		1954	
024 021 36	1455 606D00						11 7				0,21		11495	2414		2414	
024 021 36	1455 606D05						11 7				0,20		11495	2299		2299	
024 021 36	1455 607A14						11 7				0,50		11495	5748		5748	
024 021 36	1455 607C00						11 7				0,19		11495	2184		2184	
024 021 36	1455 607C11						11 7				0,25		11495	2874		2874	
024 021 36	1455 608A13						11 7				0,18		11495	2069		2069	
024 021 36	1455 608C00						11 7				0,10		11495	1150		1150	
024 021 36	1455 613B00						11 7				0,23		11495	2644		2644	
024 021 36	1455 613B06						11 7				0,25		11495	2874		2874	
024 021 36	1455 613C08						11 7				0,15		11495	1724		1724	
024 021 36	1455 613C10						11 7				0,70		11495	8047		8047	
024 021 36	1455 615A15						11 7				0,20		11495	2299		2299	
024 021 36	1455 616C05						11 7				0,15		11495	1724		1724	
024 021 36	1455 616C06						11 7				0,05		11495	575		575	
024 021 36	1455 616C14a						11 7				0,05		11495	575		575	
024 021 36	1455 617B10						11 7				0,35		11495	4023		4023	
024 021 36	1455 618A11						11 7				0,13		11495	1494		1494	
024 021 36	1455 621B00						11 7				0,13		11495	1494		1494	
024 021 36	1455 622A01a						11 7				0,04		11495	460		460	
024 021 36	1455 623A00						11 7				0,10		11495	1150		1150	
024 021 36	1455 623A13a						11 7				0,58		11495	6667		6667	
024 021 36	1455 623B01						11 7				0,10		11495	1150		1150	
024 021 36	1455 623D01a						11 7				0,10		11495	1150		1150	
024 021 36	1455 623F00						11 7				0,20		11495	2299		2299	
024 021 36	1455 623F04						11 7				0,05		11495	575		575	
024 021 36	1455 624B09						11 7				0,30		11495	3449		3449	
024 021 36	1455 630B10a						11 7				0,60		11495	6897		6897	
024 021 37	1455 701D01a				15		11 6			1	0,38		11495	4368		4368	
024 021 37	1455 701D04				19		11 6			1	0,10		11495	1150		1150	
024 021 37	1455 702B00				18		11 6			1	0,25		11495	2874		2874	
024 021 37	1455 702C00				18		11 6			1	0,93		11495	10690		10690	
024 021 37	1455 702C01a				15		11 6			1	0,96		11495	11035		11035	
024 021 37	1455 702C06a				19		11 6			1	0,05		11495	575		575	
024 021 37	1455 702D14a				21		11 6			1	0,75		11495	8621		8621	
024 021 37	1455 703A01a				16		11 6			1	0,55		11495	6322		6322	
024 021 37	1455 703C01a				16		11 6			1	0,38		11495	4368		4368	
024 021 37	1455 703E01a				15		11 6			1	0,70		11495	8047		8047	
024 021 37	1455 704D06a				20		11 6			1	0,12		11495	1379		1379	
024 021 37	1455 705B00z						11 6			1	0,14		11495	1609		1609	
024 021 37	1455 705B11				21		11 6			1	0,64		11495	7357		7357	
024 021 37	1455 705C01a				17		11 6			1	0,10		11495	1150		1150	
024 021 37	1455 705C01b				10		11 6			1	0,40		11495	4598		4598	
024 021 37	1455 705C13a				20		11 6			1	0,61		11495	7012		7012	
024 021 37	1455 706A11				20		11 6			1	0,35		11495	4023		4023	
024 021 37	1455 706C11				21		11 6			1	0,22		11495	2529		2529	
024 021 37	1455 708C11				19		11 6			1	0,30		11495	3449		3449	
024 021 37	1455 709B00				18		11 6			1	0,20		11495	2299		2299	
024 021 37	1455 709C13				20		11 6			1	0,25		11495	2874		2874	
024 021 37	1455 710A13				21		11 6			1	0,31		11495	3563		3563	
024 021 37	1455 710B10				21		11 6			1	0,13		11495	1494		1494	
024 021 37	1455 711A12				21		11 6			1	0,07		11495	805		805	
024 021 37	1455 711B10				20		11 6			1	0,41		11495	4713		4713	
024 021 37	1455 711B10				21		11 6			1	0,11		11495	1264		1264	
024 021 37	1455 711C00				18		11 6			1	2,30		11495	26439		26439	
024 021 37	1455 711C11				21		11 6			1	0,53		11495	6092		6092	
024 021 37	1455 711D00a				18		11 6			1	4,22		11495	48509		48509	

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 37	1455	711D00b	18	11	6	1	0,10	11495	1150	1150						
024 021 37	1455	711F09	19	11	6	1	0,08	11495	920	920						
024 021 37	1455	711G01a	13	11	6	1	0,27	11495	3104	3104						
024 021 37	1455	711G12	20	11	6	1	0,31	11495	3563	3563						
024 021 37	1455	711G12	21	11	6	1	0,54	11495	6207	6207						
024 021 37	1455	711G13	20	11	6	1	0,28	11495	3219	3219						
024 021 37	1455	712B00	18	11	6	1	0,12	11495	1379	1379						
024 021 37	1455	712C00	18	11	6	1	0,32	11495	3678	3678						
024 021 37	1455	712C09	19	11	6	1	0,51	11495	5862	5862						
024 021 37	1455	712C11	21	11	6	1	0,26	11495	2989	2989						
024 021 37	1455	713A13	21	11	6	1	0,13	11495	1494	1494						
024 021 37	1455	713C11	19	11	6	1	0,19	11495	2184	2184						
024 021 37	1455	714A01a	13	11	6	1	0,60	11495	6897	6897						
024 021 37	1455	714A13	21	11	6	1	0,07	11495	805	805						
024 021 37	1455	714B14	21	11	6	1	0,08	11495	920	920						
024 021 37	1455	714C06	19	11	6	1	1,50	11495	17243	17243						
024 021 37	1455	714C08	19	11	6	1	0,19	11495	2184	2184						
024 021 37	1455	715A04	20	11	6	1	0,12	11495	1379	1379						
024 021 37	1455	715B06	19	11	6	1	0,14	11495	1609	1609						
024 021 37	1455	715C05	21	11	6	1	0,08	11495	920	920						
024 021 37	1455	715C06	19	11	6	1	0,03	11495	345	345						
024 021 37	1455	716A01b	151	11	6	1	0,73	11495	8391	8391						
024 021 37	1455	716A01d	15	11	6	1	0,06	11495	690	690						
024 021 37	1455	716A13a	21	11	6	1	0,20	11495	2299	2299						
024 021 37	1455	716A13b	19	11	6	1	0,35	11495	4023	4023						
024 021 37	1455	716A13b	20	11	6	1	0,17	11495	1954	1954						
024 021 37	1455	716A13b	21	11	6	1	0,55	11495	6322	6322						
024 021 37	1455	717B00	18	11	6	1	0,40	11495	4598	4598						
024 021 37	1455	717D01	15	11	6	1	0,15	11495	1724	1724						
024 021 37	1455	718A09	19	11	6	1	0,30	11495	3449	3449						
024 021 37	1455	718B01	13	11	6	1	0,70	11495	8047	8047						
024 021 37	1455	718B11	20	11	6	1	0,10	11495	1150	1150						
024 021 37	1455	718C10	21	11	6	1	0,15	11495	1724	1724						
024 021 37	1455	719B11	19	11	6	1	0,20	11495	2299	2299						
024 021 37	1455	720A01d	17	11	6	1	0,07	11495	805	805						
024 021 37	1455	720A04a	19	11	6	1	0,07	11495	805	805						
024 021 37	1455	720A05a	19	11	6	1	0,10	11495	1150	1150						
024 021 37	1455	720A12b	20	11	6	1	0,10	11495	1150	1150						
024 021 37	1455	720B01a	15	11	6	1	0,57	11495	6552	6552						
024 021 37	1455	720B01b	14	11	6	1	0,20	11495	2299	2299						
024 021 37	1455	720C04	20	11	6	1	0,75	11495	8621	8621						
024 021 37	1455	722B01b	11	11	6	1	0,25	11495	2874	2874						
024 021 37	1455	722C11	16	11	6	1	0,08	11495	920	920						
024 021 37	1455	722C11	20	11	6	1	0,10	11495	1150	1150						
024 021 37	1455	722C11	21	11	6	1	0,55	11495	6322	6322						
024 021 37	1455	723A10	20	11	6	1	0,20	11495	2299	2299						
024 021 37	1455	723B01a	16	11	6	1	0,08	11495	920	920						
024 021 37	1455	723B10	20	11	6	1	0,10	11495	1150	1150						
024 021 37	1455	724A01b	15	11	6	1	0,04	11495	460	460						
024 021 37	1455	724A06	20	11	6	1	0,55	11495	6322	6322						
024 021 37	1455	724B10	19	11	6	1	0,40	11495	4598	4598						
024 021 37	1455	724B10	20	11	6	1	0,35	11495	4023	4023						
024 021 37	1455	724B10	21	11	6	1	0,36	11495	4138	4138						
024 021 37	1455	725A09	20	11	6	1	0,20	11495	2299	2299						
024 021 37	1455	725A09	21	11	6	1	0,72	11495	8276	8276						
024 021 37	1455	725A13	20	11	6	1	0,41	11495	4713	4713						
024 021 37	1455	725B01	15	11	6	1	0,17	11495	1954	1954						
024 021 37	1455	725C06	19	11	6	1	0,42	11495	4828	4828						
024 021 37	1455	725C07	21	11	6	1	0,15	11495	1724	1724						
024 021 37	1455	725C08	21	11	6	1	0,17	11495	1954	1954						
024 021 37	1455	725E01a	15	11	6	1	0,12	11495	1379	1379						
024 021 37	1455	725E01c		11	6	1	0,20	11495	2299	2299						
024 021 37	1455	725E01c	16	11	6	1	0,08	11495	920	920						
024 021 37	1455	725E07	19	11	6	1	0,35	11495	4023	4023						
024 021 37	1455	725E10	21	11	6	1	0,10	11495	1150	1150						
024 021 37	1455	725E11	21	11	6	1	0,21	11495	2414	2414						
14 024 021-Ožínání - ručně - v pruzích							41,58		477969	477969						
024 031 36	1455	606B00		11	7		0,14	14200	1988	1988						
024 031 36	1455	623D00		11	7		0,15	14200	2130	2130						
024 031 36	1455	624B06		11	7		0,15	14200	2130	2130						
024 031 36	1455	631C06		11	7		0,07	14200	994	994						
024 031 37	1455	701C01a	15	11	6	1	0,08	14200	1136	1136						
024 031 37	1455	701C01b	14	11	6	1	0,60	14200	8520	8520						
024 031 37	1455	701E01a	14	11	6	1	0,30	14200	4260	4260						
024 031 37	1455	702C01a	11	11	6	1	0,11	14200	1562	1562						
024 031 37	1455	702D01a	16	11	6	1	0,04	14200	568	568						
024 031 37	1455	702F01a	15	11	6	1	0,65	14200	9230	9230						
024 031 37	1455	702F01b	16	11	6	1	0,30	14200	4260	4260						

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031 37	1455	703C01b	14	11	6	1	0,15	14200	2130	2130						
024 031 37	1455	703E01a	11	11	6	1	0,22	14200	3124	3124						
024 031 37	1455	703E08	10	11	6	1	0,04	14200	568	568						
024 031 37	1455	704C11	20	11	6	1	0,30	14200	4260	4260						
024 031 37	1455	704D01	14	11	6	1	0,20	14200	2840	2840						
024 031 37	1455	705C01c	13	11	6	1	0,41	14200	5822	5822						
024 031 37	1455	707A01b	12	11	6	1	0,20	14200	2840	2840						
024 031 37	1455	707A01b	15	11	6	1	0,21	14200	2982	2982						
024 031 37	1455	707A02	15	11	6	1	0,06	14200	852	852						
024 031 37	1455	707C01a	15	11	6	1	0,45	14200	6390	6390						
024 031 37	1455	709D01	10	11	6	1	0,19	14200	2698	2698						
024 031 37	1455	711B01a	12	11	6	1	0,33	14200	4686	4686						
024 031 37	1455	711C11	11	11	6	1	0,10	14200	1420	1420						
024 031 37	1455	711D01a	10	11	6	1	0,19	14200	2698	2698						
024 031 37	1455	711D01b	16	11	6	1	0,10	14200	1420	1420						
024 031 37	1455	711E12	11	11	6	1	0,10	14200	1420	1420						
024 031 37	1455	711G01b	16	11	6	1	0,09	14200	1278	1278						
024 031 37	1455	712C01	11	11	6	1	0,05	14200	710	710						
024 031 37	1455	713B11	21	11	6	1	0,26	14200	3692	3692						
024 031 37	1455	713C01	11	11	6	1	0,25	14200	3550	3550						
024 031 37	1455	713C11	21	11	6	1	0,47	14200	6674	6674						
024 031 37	1455	714C01	16	11	6	1	0,05	14200	710	710						
024 031 37	1455	715B04	20	11	6	1	0,26	14200	3692	3692						
024 031 37	1455	717B01a	17	11	6	1	0,11	14200	1562	1562						
024 031 37	1455	717B12	19	11	6	1	0,11	14200	1562	1562						
024 031 37	1455	717C01b	13	11	6	1	0,30	14200	4260	4260						
024 031 37	1455	717C13	20	11	6	1	0,27	14200	3834	3834						
024 031 37	1455	720A01a	14	11	6	1	0,60	14200	8520	8520						
024 031 37	1455	720A01b	11	11	6	1	0,03	14200	426	426						
024 031 37	1455	720C00	18	11	6	1	0,13	14200	1846	1846						
024 031 37	1455	720C01b	15	11	6	1	0,15	14200	2130	2130						
024 031 37	1455	720C01c	16	11	6	1	0,10	14200	1420	1420						
024 031 37	1455	721A01	10	11	6	1	0,10	14200	1420	1420						
024 031 37	1455	721D01	16	11	6	1	0,05	14200	710	710						
024 031 37	1455	723A10	19	11	6	1	0,15	14200	2130	2130						
024 031 37	1455	723B10	19	11	6	1	0,18	14200	2556	2556						
024 031 37	1455	723C01a		11	6	1	0,28	14200	3976	3976						
024 031 37	1455	723C01a	10	11	6	1	0,10	14200	1420	1420						
024 031 37	1455	723C01a	15	11	6	1	0,12	14200	1704	1704						
024 031 37	1455	723C01b	11	11	6	1	0,15	14200	2130	2130						
024 031 37	1455	724A01a	16	11	6	1	0,04	14200	568	568						
024 031 37	1455	724A01c	13	11	6	1	0,70	14200	9940	9940						
024 031 37	1455	724B01a	18	11	6	1	0,04	14200	568	568						
024 031 37	1455	725C01b	16	11	6	1	0,08	14200	1136	1136						
024 031 37	1455	725D01a	16	11	6	1	0,08	14200	1136	1136						
024 031 37	1455	725D01b		11	6	1	0,38	14200	5396	5396						
14 024 031-Ožínání - ručně - celoplošně							11,52		163584	163584						
024 421 36	1455	606A10		11	5	6 SML	1	0,35	5545	1941	1941					
024 421 36	1455	606B07		11	5	6 SML	1	1,80	5545	9981	9981					
024 421 36	1455	606C07		11	5	6 SML	1	0,10	5545	555	555					
024 421 36	1455	606C11		11	5	6 SML	1	0,10	5545	555	555					
024 421 36	1455	607C08		11	5	6 SML	1	0,80	5545	4436	4436					
024 421 36	1455	607C11		11	5	6 SML	1	0,20	5545	1109	1109					
024 421 36	1455	608C06		11	5	6 SML	1	0,20	5545	1109	1109					
024 421 36	1455	608D11		11	5	6 SML	1	0,25	5545	1386	1386					
024 421 36	1455	613C00		11	5	6 SML	1	0,73	5545	4048	4048					
024 421 36	1455	617C00		11	5	6 SML	1	0,25	5545	1386	1386					
024 421 36	1455	617C10		11	5	6 SML	1	1,15	5545	6377	6377					
024 421 36	1455	620A04		11	5	6 SML	1	0,20	5545	1109	1109					
024 421 36	1455	620A05		11	5	6 SML	1	0,20	5545	1109	1109					
024 421 36	1455	620A07		11	5	6 SML	1	0,35	5545	1941	1941					
024 421 36	1455	621C12b		11	5	6 SML	1	0,30	5545	1664	1664					
024 421 36	1455	622A05		11	5	6 SML	1	0,05	5545	277	277					
024 421 36	1455	622B00		11	5	6 SML	1	0,21	5545	1164	1164					
024 421 36	1455	622B05		11	5	6 SML	1	0,05	5545	277	277					
024 421 36	1455	622B06		11	5	6 SML	1	0,60	5545	3327	3327					
024 421 36	1455	622B10		11	5	6 SML	1	0,30	5545	1664	1664					
024 421 36	1455	623A05		11	5	6 SML	1	0,15	5545	832	832					
024 421 36	1455	623C06		11	5	6 SML	1	0,10	5545	555	555					
024 421 36	1455	623C10		11	5	6 SML	1	0,50	5545	2773	2773					
024 421 36	1455	623D06		11	5	6 SML	1	0,50	5545	2773	2773					
024 421 36	1455	623D10		11	5	6 SML	1	0,40	5545	2219	2219					
024 421 36	1455	623E00		11	5	6 SML	1	0,11	5545	610	610					
024 421 36	1455	623E04		11	5	6 SML	1	0,10	5545	555	555					
024 421 36	1455	626B10		11	5	6 SML	1	0,22	5545	1220	1220					
024 421 36	1455	626B12		11	5	6 SML	1	0,10	5545	555	555					
024 421 36	1455	630B00		11	5	6 SML	1	0,12	5545	665	665					
024 421 36	1455	631B10		11	5	6 SML	1	0,15	5545	832	832					

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421 37	1455 701A06	20	11	4	6 SML	1	0,20	5545	1109	1109						
024 421 37	1455 701A06	21	11	4	6 SML	1	1,15	5545	6377	6377						
024 421 37	1455 702B11a	21	11	4	6 SML	1	0,19	5545	1054	1054						
024 421 37	1455 703E06	21	11	4	6 SML	1	0,20	5545	1109	1109						
024 421 37	1455 703E08	19	11	4	6 SML	1	0,10	5545	555	555						
024 421 37	1455 703E08	20	11	4	6 SML	1	0,07	5545	388	388						
024 421 37	1455 703E12	19	11	4	6 SML	1	0,17	5545	943	943						
024 421 37	1455 703E12	21	11	4	6 SML	1	0,10	5545	555	555						
024 421 37	1455 704C06a	21	11	4	6 SML	1	0,12	5545	665	665						
024 421 37	1455 705B11	20	11	4	6 SML	1	0,28	5545	1553	1553						
024 421 37	1455 705D04	20	11	4	6 SML	1	0,26	5545	1442	1442						
024 421 37	1455 707C11	21	11	4	6 SML	1	0,46	5545	2551	2551						
024 421 37	1455 707D12	21	11	4	6 SML	1	0,26	5545	1442	1442						
024 421 37	1455 709D07	21	11	4	6 SML	1	0,08	5545	444	444						
024 421 37	1455 710B06	19	11	4	6 SML	1	0,10	5545	555	555						
024 421 37	1455 710D06	21	11	4	6 SML	1	0,20	5545	1109	1109						
024 421 37	1455 711D09	19	11	4	6 SML	1	0,17	5545	943	943						
024 421 37	1455 711D09	20	11	4	6 SML	1	0,18	5545	998	998						
024 421 37	1455 711D09	21	11	4	6 SML	1	0,64	5545	3549	3549						
024 421 37	1455 711G04	21	11	4	6 SML	1	0,06	5545	333	333						
024 421 37	1455 711G09	21	11	4	6 SML	1	0,92	5545	5101	5101						
024 421 37	1455 711G13	21	11	4	6 SML	1	0,58	5545	3216	3216						
024 421 37	1455 712C09	21	11	4	6 SML	1	0,12	5545	665	665						
024 421 37	1455 713C08	21	11	4	6 SML	1	0,20	5545	1109	1109						
024 421 37	1455 714C06	21	11	4	6 SML	1	0,17	5545	943	943						
024 421 37	1455 715A05	21	11	4	6 SML	1	0,55	5545	3050	3050						
024 421 37	1455 715C06	20	11	4	6 SML	1	0,16	5545	887	887						
024 421 37	1455 715D06	21	11	4	6 SML	1	0,15	5545	832	832						
024 421 37	1455 719A05	20	11	4	6 SML	1	0,08	5545	444	444						
024 421 37	1455 719A05	21	11	4	6 SML	1	0,08	5545	444	444						
024 421 37	1455 719A08	20	11	4	6 SML	1	0,10	5545	555	555						
024 421 37	1455 719A08	21	11	4	6 SML	1	0,20	5545	1109	1109						
024 421 37	1455 720A04a	21	11	4	6 SML	1	0,17	5545	943	943						
024 421 37	1455 720B05	20	11	4	6 SML	1	0,23	5545	1275	1275						
024 421 37	1455 720C04	21	11	4	6 SML	1	0,20	5545	1109	1109						
024 421 37	1455 720C06	21	11	4	6 SML	1	0,19	5545	1054	1054						
024 421 37	1455 720C08	21	11	4	6 SML	1	0,85	5545	4713	4713						
024 421 37	1455 720C10	21	11	4	6 SML	1	0,25	5545	1386	1386						
024 421 37	1455 723A10	21	11	4	6 SML	1	0,31	5545	1719	1719						
024 421 37	1455 723B10	21	11	4	6 SML	1	0,45	5545	2495	2495						
024 421 37	1455 723C06	19	11	4	6 SML	1	0,05	5545	277	277						
024 421 37	1455 723C12	19	11	4	6 SML	1	0,06	5545	333	333						
024 421 37	1455 724A04	21	11	4	6 SML	1	0,10	5545	555	555						
024 421 37	1455 724A06	19	11	4	6 SML	1	0,10	5545	555	555						
024 421 37	1455 725D07	20	11	4	6 SML	1	0,11	5545	610	610						
024 421 37	1455 726A09	14	11	4	6 SML	1	0,08	5545	444	444						
14 024 421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích										22,09		122501	122501		

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni

75,19

764054

764054

031 311 36	1455 616A01		11	9		1	0,59	20286	11969	11969
031 311 36	1455 616B01		11	9		1	0,44	20286	8926	8926
031 311 36	1455 616C01a		11	9		1	1,08	20286	21909	21909
031 311 36	1455 616C01b		11	9		1	0,05	20286	1014	1014
031 311 36	1455 616C02		11	9		1	1,91	20286	38746	38746
031 311 36	1455 616D01		11	9		1	0,99	20286	20083	20083
031 311 36	1455 616D02		11	9		1	0,38	20286	7709	7709
031 311 36	1455 617A01a		11	9		1	0,96	20286	19475	19475
031 311 36	1455 617A01b		11	9		1	0,90	20286	18257	18257
031 311 36	1455 617A02		11	9		1	1,63	20286	33066	33066
031 311 36	1455 617B01a		11	9		1	0,45	20286	9129	9129
031 311 36	1455 617B01c		11	9		1	4,08	20286	82767	82767
031 311 36	1455 617B02		11	9		1	3,81	20286	77290	77290
031 311 36	1455 617C01a		11	9		1	0,84	20286	17040	17040
031 311 36	1455 617C01b		11	9		1	1,68	20286	34080	34080
031 311 36	1455 618A01		11	9		1	1,02	20286	20692	20692
031 311 36	1455 618A02		11	9		1	0,42	20286	8520	8520
031 311 37	1455 713B02		11	6		1	1,30	20286	26372	26372
031 311 37	1455 714A02		11	6		1	1,14	20286	23126	23126
031 311 37	1455 714C02		11	6		1	0,87	20286	17649	17649
031 311 37	1455 715A02b		11	6		1	0,25	20286	5072	5072
031 311 37	1455 715B02		11	6		1	0,21	20286	4260	4260
031 311 37	1455 715C02		11	6		1	0,60	20286	12172	12172
031 311 37	1455 716A02a		11	6		1	1,59	20286	32255	32255
031 311 37	1455 716A02b		11	6		1	1,49	20286	30226	30226
031 311 37	1455 717A02a		11	6		1	1,21	20286	24546	24546
031 311 37	1455 717A02b		11	6		1	2,24	20286	45441	45441
031 311 37	1455 717C02b		11	9		1	4,11	20286	83375	83375

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
	031 311 37		1455	717D02a			11	9		1	0,31		20286	6289		6289
	031 311 37		1455	717D02b			11	9		1	1,02		20286	20692		20692
	031 311 37		1455	717D02c			11	9		1	0,99		20286	20083		20083
	031 311 37		1455	718B02			11	9		1	0,17		20286	3449		3449
	031 311 37		1455	720A02a			11	9		1	0,07		20286	1420		1420
	031 311 37		1455	720A02b			11	9		1	1,69		20286	34283		34283
	031 311 37		1455	720A02c			11	9		1	1,44		20286	29212		29212
14	031 311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										41,93			850594		850594

	031 611 37		1455	713B02			11	6		1		0,170	12961	2203		2203
	031 611 37		1455	714A02			11	6		1		0,130	12961	1685		1685
	031 611 37		1455	714C02			11	6		1		0,150	12961	1944		1944
	031 611 37		1455	715A02b			11	6		1		0,080	12961	1037		1037
	031 611 37		1455	716A02a			11	6		1		0,100	12961	1296		1296
	031 611 37		1455	716A02b			11	6		1		0,130	12961	1685		1685
	031 611 37		1455	717A02a			11	6		1		0,200	12961	2592		2592
	031 611 37		1455	717A02b			11	6		1		0,260	12961	3370		3370
	031 611 37		1455	717C02b			11	9		1		0,200	12961	2592		2592
	031 611 37		1455	717D02a			11	9		1		0,070	12961	907		907
	031 611 37		1455	717D02b			11	9		1		0,120	12961	1555		1555
	031 611 37		1455	717D02c			11	9		1		0,150	12961	1944		1944
	031 611 37		1455	720A02b			11	9		1		0,210	12961	2722		2722
	031 611 37		1455	720A02c			11	9		1		0,140	12961	1815		1815
14	031 611-Rozčleňování porostů											2,110 km		27347		27347

	* 031-Prořezávky										41,93	2,110		877941		877941
=====																

14 1 - Hoštejn * Předaný projekt celkem zakázka 3423765 1322004 4745769

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno 3423765 1322004 4745769

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

11 - Parcely nepodléhající restitucím 3423765 1322004 4745769

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	
14	2	-	Hoštejn	*	Předaný-podmíněný												

	011	011	36	1455	999X999			12			2,00	500,000	99	49500		49500	
14	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									2,00	500,000	m3	49500		49500

	011	111	36	1455	999X999			12			3,00	1000,000	74	74000		74000	
	011	111	37	1455	999X999			3		1	2,00	1500,000	74	111000		111000	
	011	111	37	1455	999X999			6		1	3,00	1100,000	74	81400		81400	
	011	111	37	1455	999X999			9		1	3,00	1000,000	74	74000		74000	
	011	111	37	1455	999X999			12		1	2,00	1800,000	74	133200		133200	
14	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									13,00	6400,000	m3	473600		473600

	011	611	36	1455	999X999			12			2,00		7776	15552		15552	
	011	611	37	1455	999X999			3		1	3,50		7776	27216		27216	
	011	611	37	1455	999X999			6		1	2,50		7776	19440		19440	
	011	611	37	1455	999X999			12		1	2,00		7776	15552		15552	
14	011	611	Dočišťování ploch po těžbě									10,00			77760		77760

*	011	Vyklizování ploch po těžbě									25,00	6900,000		600860		600860	
=====																	
	022	291	36	1455	999X999			12				5000,000	1	5000		5000	
14	022	291	Rozebírání a likvid.oploc.-drátěné-ost.souv. práce										5000,000	Kč	5000		5000

	022	991	37	1455	999X999			3		1		20000,000	1	20000		20000	
	022	991	37	1455	999X999			10		1		35000,000	1	35000		35000	
14	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										55000,000	Kč	55000		55000

*	022	Oplocování mladých lesních porostů										60000,000		60000		60000	
=====																	
	023	391	36	1455	999X999			12				5000,000	1	5000		5000	
14	023	391	Individuální ochrana - ostatní související práce										5000,000	Kč	5000		5000

*	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										5000,000		5000		5000	
=====																	
	024	021	36	1455	999X999			9			1,00		11495	11495		11495	
	024	021	37	1455	999X999			9		1	3,00		11495	34485		34485	
14	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích										4,00		45980		45980

	024	031	36	1455	999X999			9			1,00		14200	14200		14200	
	024	031	37	1455	999X999			9		1	4,00		14200	56800		56800	
14	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně										5,00		71000		71000

	024	511	37	1455	999X999			9		1	12,00		11090	133080		133080	
14	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně										12,00		133080		133080

*	024	Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										21,00		250060		250060	
=====																	
	025	011	37	1455	999X999			7	45 SML	1	1,50	6,000	1285	7710		7710	
14	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										1,50	6,000	tis	7710	7710

*	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										1,50	6,000		7710		7710
=====																	
	035	391	36	1455	999X999			12				5000,000	1	5000		5000	
14	035	391	Ovazování - ostatní související práce										5000,000	Kč	5000		5000

*	035	Ochrana lesa proti zvěři										5000,000		5000		5000	
=====																	
	036	011	36	1455	999X999			4				30,000	406	12180		12180	
	036	011	37	1455	999X999			6		1		40,000	406	16240		16240	
14	036	011	Lapače na kůrovce - instalace										70,000	ks	28420		28420

	036	111	36	1455	999X999			3				200,000	176	35200		35200	

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
	036 111 37		1455 999X999					3		1		200,000	176	35200		35200
	036 111 37		1455 999X999					6		1		160,000	176	28160		28160
14	036 111-Lapáky - kladení - SM												560,000 ks	98560	98560	

	036 331 36		1455 999X999					8				700,000	230	161000		161000
	036 331 37		1455 999X999					9		1		1600,000	230	368000		368000
14	036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická												2300,000 m3	529000	529000	

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												2930,000	655980	655980		
=====																
	058 111 37		1455 999X999					6		1		60,000	293	17580		17580
14	058 111-Ruční práce												60,000 h	17580	17580	

	058 121 37		1455 999X999					9		1		40,000	363	14520		14520
14	058 121-Práce s JMP												40,000 h	14520	14520	

	058 131 37		1455 999X999					12		1		10,000	737	7370		7370
14	058 131-Práce s traktorem												10,000 h	7370	7370	

	058 491 36		1455 999X999					12				30000,000	1	30000		30000
14	058 491-Údržba rozdělní sítě a majetk.hranic-ost.souv.práce												30000,000 Kč	30000	30000	

* 058-Ostatní pěstební práce												30110,000	69470	69470		
=====																
14	2 - Hoštejn * Předaný-podmíněný												celkem zakázka	1654080	1654080	

Rozpis dle arondace:																
0 - Nešetřeno														1654080	1654080	

Rozpis dle potenciálního vlastníka:																
0 -														1654080	1654080	

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 124 LS Hanušovice (kontrolní čísla)											241,22			5077845	1322004	6399849
												111768,960				
Rozpis dle zakázek:																
14 - Hoštejn													5077845	1322004	6399849	
Rozpis dle arondace:																
0 - Nešetřeno													5077845	1322004	6399849	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																
0 -													1654080		1654080	
11 - Parcely nepodléhající restitucím													3423765	1322004	4745769	

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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 14))

14 1 Hoštejn * smluvní materiál

36	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,25	1,000	10143	10143
36	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,40	1,600	10933	17492
36	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,21	1,050	11947	12544
36	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,15	1,200	4959	5951
36	20260	BOROVICE	sazenice	6	PRK	0,39	3,120	5748	17934
36	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,25	0,750	8903	6677
36	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,20	2,000	7776	15552
36	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,32	3,200	8114	25965
36	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,05	0,450	9918	4463
36	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,20	1,800	11045	19881
36	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,27	1,620	8678	14059
36	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,01	0,040	7450	298
37	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	5,72	23,600	10932	257992
37	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,33	1,650	11947	19713
37	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,06	0,200	13520	2704
37	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,03	0,100	9580	958
37	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,89	8,550	8114	69375
37	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,94	17,700	11045	195500
37	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,03	0,200	8680	1736
37	61260	JILM HORSK	sazenice	6	PRK	0,12	0,500	7532	3766
37	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,03	0,200	9580	1916
14	31	3 celkem LO Českomor.mezihoří	LVS:db-bk			11,85	70,530		704619

36	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,40	1,600	10143	16229
36	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,63	3,240	10933	35422
36	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,05	0,250	11948	2987
36	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,19	1,520	4959	7538
36	20260	BOROVICE	sazenice	6	PRK	0,12	0,960	5748	5518
36	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,13	0,390	8900	3471
36	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,31	4,900	8114	39759
36	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,35	3,150	9918	31241
36	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,20	1,800	11045	19881
36	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,20	1,200	8677	10412
37	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	4,26	17,450	10932	190761
37	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,45	2,250	11947	26881
37	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,20	0,600	13525	8115
37	20260	BOROVICE	sazenice	6	PRK	0,02	0,200	5750	1150
37	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,42	4,200	8114	34079
37	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,56	13,850	11045	152975
37	61260	JILM HORSK	sazenice	6	PRK	0,05	0,300	7533	2260
37	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,05	0,300	9580	2874
14	31	4 celkem LO Českomor.mezihoří	LVS:buk.			9,59	58,160		591553

37	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,26	1,100	10932	12025
37	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,13	1,250	11046	13807
14	31	5 celkem LO Českomor.mezihoří	LVS:jd-bk			0,39	2,350		25832

14 1 Hoštejn * smluvní materiál 21,83 131,040 1322004

v tom druh SM, LO, LVS:

1250	31	3				0,25	1,000	10143	10143
1250	31	4				0,40	1,600	10143	16229
*	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,65	2,600	10143	26372
1260	31	3				6,12	25,200	10932	275484
1260	31	4				4,89	20,690	10932	226183
1260	31	5				0,26	1,100	10932	12025
*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	11,27	46,990	10932	513692
10260	31	3				0,54	2,700	11947	32257
10260	31	4				0,50	2,500	11947	29868
*	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	1,04	5,200	11947	62125
18250	31	3				0,06	0,200	13520	2704
18250	31	4				0,20	0,600	13525	8115
*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,26	0,800	13524	10819
20250	31	3				0,15	1,200	4959	5951
20250	31	4				0,19	1,520	4959	7538
*	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,34	2,720	4959	13489
20260	31	3				0,39	3,120	5748	17934
20260	31	4				0,14	1,160	5748	6668
*	20260	BOROVICE	sazenice	6	PRK	0,53	4,280	5748	24602
30250	31	3				0,25	0,750	8903	6677
30250	31	4				0,13	0,390	8900	3471

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice	osiva	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					*	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,38	1,140	8902	10148	
						30260 31 3			0,03	0,100	9580	958	
					*	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,03	0,100	9580	958	
						42250 31 3			0,20	2,000	7776	15552	
					*	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,20	2,000	7776	15552	
						42260 31 3			1,21	11,750	8114	95340	
						42260 31 4			0,73	9,100	8114	73838	
					*	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,94	20,850	8114	169178	
						50250 31 3			0,05	0,450	9918	4463	
						50250 31 4			0,35	3,150	9918	31241	
					*	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,40	3,600	9918	35704	
						50260 31 3			2,14	19,500	11045	215381	
						50260 31 4			1,76	15,650	11045	172856	
						50260 31 5			0,13	1,250	11046	13807	
					*	50260 BUK	sazenice	6 PRK	4,03	36,400	11045	402044	
						53250 31 3			0,30	1,820	8679	15795	
						53250 31 4			0,20	1,200	8677	10412	
					*	53250 KLEN	sazenice	5 PRK	0,50	3,020	8678	26207	
						61260 31 3			0,12	0,500	7532	3766	
						61260 31 4			0,05	0,300	7533	2260	
					*	61260 JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,17	0,800	7533	6026	
						80270 31 3			0,03	0,200	9580	1916	
						80270 31 4			0,05	0,300	9580	2874	
					*	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,08	0,500	9580	4790	
						83250 31 3			0,01	0,040	7450	298	
					*	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,01	0,040	7450	298	

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	124			LS	Hanušovice			(kontrolní čísla)	21,83	131,040		1322004	
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1250	36			0,65	2,600	10143	26372	
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,65	2,600	10143	26372	
1					1260	36			1,03	4,840	10933	52914	
1					1260	37			10,24	42,150	10932	460778	
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	11,27	46,990	10932	513692	
1					10260	36			0,26	1,300	11947	15531	
1					10260	37			0,78	3,900	11947	46594	
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,04	5,200	11947	62125	
1					18250	37			0,26	0,800	13524	10819	
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,26	0,800	13524	10819	
1					20250	36			0,34	2,720	4959	13489	
1	*				20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,34	2,720	4959	13489	
1					20260	36			0,51	4,080	5748	23452	
1					20260	37			0,02	0,200	5750	1150	
1	*				20260	BOROVICE	sazenice	6 PRK	0,53	4,280	5748	24602	
1					30250	36			0,38	1,140	8902	10148	
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,38	1,140	8902	10148	
1					30260	37			0,03	0,100	9580	958	
1	*				30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,03	0,100	9580	958	
1					42250	36			0,20	2,000	7776	15552	
1	*				42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,20	2,000	7776	15552	
1					42260	36			0,63	8,100	8114	65724	
1					42260	37			1,31	12,750	8114	103454	
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,94	20,850	8114	169178	
1					50250	36			0,40	3,600	9918	35704	
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,40	3,600	9918	35704	
1					50260	36			0,40	3,600	11045	39762	
1					50260	37			3,63	32,800	11045	362282	
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	4,03	36,400	11045	402044	
1					53250	36			0,47	2,820	8678	24471	
1					53250	37			0,03	0,200	8680	1736	
1	*				53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,50	3,020	8678	26207	
1					61260	37			0,17	0,800	7533	6026	
1	*				61260	JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,17	0,800	7533	6026	
1					80270	37			0,08	0,500	9580	4790	
1	*				80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,08	0,500	9580	4790	
1					83250	36			0,01	0,040	7450	298	
1	*				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,01	0,040	7450	298	
*	1				smluvní materiál				21,83	131,040		1322004	

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:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 14))

14-Hoštejn				Typ projektu: 1-Předaný projekt																		

11	2	36	1455	624A03	1	10						1000	3	SM	1			6,00	660	2706		2706
11	2	36	1455	624A03	1	10						1000	3	KL	1	0,41	1,00	379	451			451
			1455	624A03	*	1										0,41	7,00	1039	3157			3157
11	2	36	1455	624A04	*	1	14					1000	3	SM	1	1,13	45,00	4950	20295			20295
11	2	36	1455	624B03	*	1	10					1000	3	SM	1	0,45	15,00	1650	6765			6765
11	2	36	1455	624C03	1	10						1000	3	SM	1	3,01	55,00	6050	24805			24805
11	2	36	1455	624C03	1	19						1000	3	DG	1		3,00	630	1182			1182
11	2	36	1455	624C03	1	15						1000	3	MD	1		6,00	1254	2364			2364
11	2	36	1455	624C03	1	10						1000	3	BK	1		2,00	758	902			902
11	2	36	1455	624C03	1	20						1000	3	BR	1		3,00	579	1014			1014
			1455	624C03	*	1										3,01	69,00	9271	30267			30267
11	2	36	1455	624C04	1	28						1000	3	SM	1	2,20	120,00	53280	40560			40560
11	2	36	1455	624C04	1	40						1000	3	DG	1		10,00	8500	2820			2820
11	2	36	1455	624C04	1	20						1000	3	MD	1		3,00	1947	1014			1014
11	2	36	1455	624C04	1	10						1000	3	BK	1		10,00	3790	4510			4510
11	2	36	1455	624C04	1	10						1000	3	HB	1		2,00	228	902			902
11	2	36	1455	624C04	1	10						1000	3	KL	1		1,00	379	451			451
11	2	36	1455	624C04	1	20						1000	3	BR	1		1,00	193	338			338
			1455	624C04	*	1										2,20	147,00	68317	50595			50595
11	2	36	1455	626A03	1	10						1000	6	SM	1		25,00	2750	11275			11275
11	2	36	1455	626A03	1	10						1000	6	MD	1		4,00	588	1804			1804
11	2	36	1455	626A03	1	10						1000	6	BK	1	2,84	20,00	7580	9020			9020
11	2	36	1455	626A03	1	15						1000	6	BR	1		3,00	432	1182			1182
			1455	626A03	*	1										2,84	52,00	11350	23281			23281
11	2	36	1455	626A04a	1	20						1000	6	SM	1		20,00	8880	6760			6760
11	2	36	1455	626A04a	1	30						1000	6	MD	1		4,00	4612	1128			1128
11	2	36	1455	626A04a	1	11						1000	6	BK	1	3,14	50,00	18950	22550			22550
11	2	36	1455	626A04a	1	15						1000	6	KL	1		4,00	1632	1576			1576
11	2	36	1455	626A04a	1	19						1000	6	BR	1		3,00	432	1182			1182
			1455	626A04a	*	1										3,14	81,00	34506	33196			33196
11	2	36	1455	626A04b	1	19						1000	6	SM	1	1,20	40,00	8400	15760			15760
11	2	36	1455	626A04b	1	25						1000	6	MD	1		2,00	1298	676			676
11	2	36	1455	626A04b	1	12						1000	6	BK	1		3,00	1137	1353			1353
			1455	626A04b	*	1										1,20	45,00	10835	17789			17789
11	2	36	1455	626B03a	1	10						1000	6	SM	1		12,00	1320	5412			5412
11	2	36	1455	626B03a	1	10						1000	6	MD	1		5,00	735	2255			2255
11	2	36	1455	626B03a	1	10						1000	6	BK	1	1,56	4,00	1516	1804			1804
11	2	36	1455	626B03a	1	10						1000	6	KL	1		1,00	379	451			451
11	2	36	1455	626B03a	1	12						1000	6	BR	1		3,00	342	1353			1353
11	2	36	1455	626B03a	1	15						1000	6	OS	1		2,00	288	788			788
			1455	626B03a	*	1										1,56	27,00	4580	12063			12063
11	2	36	1455	626B03b	1	10						1000	6	SM	1	2,92	80,00	8800	36080			36080
11	2	36	1455	626B03b	1	20						1000	6	JDO	1		5,00	2220	1690			1690
11	2	36	1455	626B03b	1	20						1000	6	DG	1		10,00	4440	3380			3380
11	2	36	1455	626B03b	1	10						1000	6	MD	1		4,00	588	1804			1804
11	2	36	1455	626B03b	1	10						1000	6	BK	1		3,00	1137	1353			1353
			1455	626B03b	*	1										2,92	102,00	17185	44307			44307
11	2	36	1455	627A03a	*	1	10					1000	12	SM	1	1,23	35,00	3850	15785			15785
11	2	36	1455	627A03b	1	10						1000	12	SM	1	0,28	5,00	550	2255			2255
11	2	36	1455	627A03b	1	10						1000	12	JIV	1		1,00	114	451			451
			1455	627A03b	*	1										0,28	6,00	664	2706			2706
11	2	36	1455	627A04b	1	18						1000	12	SM	1	0,50	30,00	6300	11820			11820
11	2	36	1455	627A04b	1	20						1000	12	MD	1		1,00	649	338			338
11	2	36	1455	627A04b	1	10						1000	12	BK	1		1,00	379	451			451
			1455	627A04b	*	1										0,50	32,00	7328	12609			12609
11	2	36	1455	628A04	1	28						1000	12	SM	1	2,41	120,00	53280	40560			40560
11	2	36	1455	628A04	1	20						1000	12	BK	1		10,00	4480	3380			3380
			1455	628A04	*	1										2,41	130,00	57760	43940			43940
11	2	36	1455	629A03	1	10						1000	12	SM	1	1,49	40,00	4400	18040			18040
11	2	36	1455	629A03	1	10						1000	12	BO	1		1,00	147	451			451
11	2	36	1455	629A03	1	10						1000	12	MD	1		3,00	441	1353			1353
11	2	36	1455	629A03	1	10						1000	12	BK	1		4,00	1516	1804			1804
			1455	629A03	*	1										1,49	48,00	6504	21648			21648
11	2	36	1455	629A04	1	18						1000	12	SM	1	1,84	110,00	23100	43340			43340
11	2	36	1455	629A04	1	15						1000	12	BK	1		1,00	408	394			394
			1455	629A04	*	1										1,84	111,00	23508	43734			43734
11	2	36	1455	629B03	1	10						1000	12	SM	1		1,00	110	451			451
11	2	36	1455	629B03	1	10						1000	12	BK	1	0,42	2,00	758	902			902
			1455	629B03	*	1										0,42	3,00	868	1353			1353
11	2	36	1455	629B04	1	10						1000	12	SM	1	0,76	15,00	1650	6765			6765
11	2	36	1455	629B04	1	10						1000	12	JD	1		3,00	330	1353			1353

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
11	2	36		1455 629B04		1	10		1000	12	MD	1		4,00	588	1804			1804
				1455 629B04	*	1							0,76	22,00	2568	9922			9922
11	2	36		1455 630A03	*	1	10		1000	12	SM	1	0,32	5,00	550	2255			2255
11	2	36		1455 630B03		1	10		1000	12	SM	1	0,38	2,00	220	902			902
11	2	36		1455 630B03		1	15		1000	12	MD	1		1,00	209	394			394
11	2	36		1455 630B03		1	10		1000	12	BK	1		3,00	1137	1353			1353
				1455 630B03	*	1							0,38	6,00	1566	2649			2649
11	2	36		1455 630C03		1	10		1000	12	SM	1	0,52	15,00	1650	6765			6765
11	2	36		1455 630C03		1	10		1000	12	JIV	1		1,00	114	451			451
				1455 630C03	*	1							0,52	16,00	1764	7216			7216
11	2	36		1455 631B03	*	1	10		1000	12	SM	1	0,21	3,00	330	1353			1353
11	2	36		1455 631B04	*	1	24		1000	12	SM	1	0,16	3,00	1332	1014			1014
11	2	36		1455 celkem za revír a LHC									29,38	1010,00	272275	407899			407899
.....																			
11	2	37		1455 701C04		1	30		1000	6	SM	1	1,46	20,00	17000	5640			5640
11	2	37		1455 701C04		1	50		1000	6	DG	1		5,00	5435	1125			1125
11	2	37		1455 701C04		1	40		1000	6	BK	1		5,00	3100	1410			1410
				1455 701C04	*	1							1,46	30,00	25535	8175			8175
11	2	37		1455 701D04		1	30		1000	6	SM	1	3,08	30,00	25500	8460			8460
11	2	37		1455 701D04		1	10		1000	6	JD	1		1,00	110	451			451
11	2	37		1455 701D04		1	20		1000	6	BO	1		2,00	1298	676			676
11	2	37		1455 701D04		1	40		1000	6	MD	1		5,00	5765	1410			1410
11	2	37		1455 701D04		1	30		1000	6	BK	1		2,00	1240	564			564
				1455 701D04	*	1							3,08	40,00	33913	11561			11561
11	2	37		1455 702D04		1	20		1000	6	SM	1	0,44	15,00	6660	5070			5070
11	2	37		1455 702D04		1	25		1000	6	MD	1		2,00	1298	676			676
11	2	37		1455 702D04		1	20		1000	6	BK	1		5,00	2240	1690			1690
				1455 702D04	*	1							0,44	22,00	10198	7436			7436
11	2	37		1455 702E04		1	15		1000	6	BK	1	1,05	10,00	4080	3940			3940
11	2	37		1455 702E04		1	15		1000	6	KL	1		5,00	2040	1970			1970
				1455 702E04	*	1							1,05	15,00	6120	5910			5910
11	2	37		1455 702F04a		1	15		1000	6	SM	1	0,88	10,00	2100	3940			3940
11	2	37		1455 702F04a		1	12		1000	6	BK	1		8,00	3032	3608			3608
				1455 702F04a	*	1							0,88	18,00	5132	7548			7548
11	2	37		1455 703B04		1	15		1000	3	SM	1	2,76	10,00	2100	3940			3940
11	2	37		1455 703B04		1	10		1000	3	MD	1		4,00	588	1804			1804
11	2	37		1455 703B04		1	27		1000	3	BK	1		27,00	12096	9126			9126
11	2	37		1455 703B04		1	11		1000	3	KL	1		20,00	7580	9020			9020
				1455 703B04	*	1							2,76	61,00	22364	23890			23890
11	2	37		1455 703C03		1	15		1000	3	SM	1	1,22	12,00	2520	4728			4728
11	2	37		1455 703C03		1	12		1000	3	MD	1		4,00	588	1804			1804
11	2	37		1455 703C03		1	30		1000	3	BK	1		27,00	16740	7614			7614
11	2	37		1455 703C03		1	12		1000	3	KL	1		1,00	379	451			451
				1455 703C03	*	1							1,22	44,00	20227	14597			14597
11	2	37		1455 705B03a		1	15		1000	3	SM	1	1,25	5,00	1050	1970			1970
11	2	37		1455 705B03a		1	10		1000	3	MD	1		1,00	147	451			451
11	2	37		1455 705B03a		1	12		1000	3	KL	1		2,00	758	902			902
11	2	37		1455 705B03a		1	10		1000	3	JIV	1		1,00	114	451			451
				1455 705B03a	*	1							1,25	9,00	2069	3774			3774
11	2	37		1455 705B04		1	14		1000	3	SM	1	1,13	45,00	4950	20295			20295
11	2	37		1455 705B04		1	10		1000	3	BK	1		5,00	1895	2255			2255
11	2	37		1455 705B04		1	15		1000	3	HB	1		8,00	1152	3152			3152
11	2	37		1455 705B04		1	10		1000	3	KL	1		5,00	1895	2255			2255
				1455 705B04	*	1							1,13	63,00	9892	27957			27957
11	2	37		1455 705C04		1	10		1000	12	SM	1	1,07	32,00	3520	14432			14432
11	2	37		1455 705C04		1	10		1000	12	BK	1		10,00	3790	4510			4510
11	2	37		1455 705C04		1	10		1000	12	KL	1		2,00	758	902			902
11	2	37		1455 705C04		1	25		1000	12	OS	1		1,00	193	338			338
11	2	37		1455 705C04		1	20		1000	12	JIV	1		1,00	193	338			338
				1455 705C04	*	1							1,07	46,00	8454	20520			20520
11	2	37		1455 712B04		1	15		1000	3	SM	1		10,00	2100	3940			3940
11	2	37		1455 712B04		1	15		1000	3	MD	1		3,00	627	1182			1182
11	2	37		1455 712B04		1	30		1000	3	BK	1		15,00	9300	4230			4230
11	2	37		1455 712B04		1	30		1000	3	KL	1		2,00	1240	564			564
11	2	37		1455 712B04		1	20		1000	3	BR	1		3,00	579	1014			1014
11	2	37		1455 712B04		1	20		1000	3	LP	1		3,00	579	1014			1014
11	2	37		1455 712B04		1	20		1000	3	JIV	1		2,00	386	676			676
				1455 712B04	*	1								38,00	14811	12620			12620
11	2	37		1455 715A03b		1	15		1000	12	SM	1	0,89	15,00	3150	5910			5910
11	2	37		1455 715A03b		1	18		1000	12	MD	1		1,00	209	394			394
				1455 715A03b	*	1							0,89	16,00	3359	6304			6304
11	2	37		1455 715B03a		1	15		1000	12	SM	1	0,49	12,00	2520	4728			4728
11	2	37		1455 715B03a		1	10		1000	12	BK	1		1,00	379	451			451
				1455 715B03a	*	1							0,49	13,00	2899	5179			5179
11	2	37		1455 715D04		1	15		1000	6	SM	1	0,74	12,00	2520	4728			4728
11	2	37		1455 715D04		1	30		1000	6	MD	1		2,00	2306	564			

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
11	2	37		1455 717A03					1	15		1000	12	BO	1		2,00	418	788			788
11	2	37		1455 717A03					1	10		1000	12	KL	1		2,00	758	902			902
				1455 717A03	*				1							0,68	5,00	1386	2084			2084
11	2	37		1455 720A04a	*				1	10		1000	12	SM	1	0,34	2,00	220	902			902
11	2	37		1455 720A04b					1	15		1000	6	SM	1	1,77	18,00	3780	7092			7092
11	2	37		1455 720A04b					1	30		1000	6	MD	1		2,00	2306	564			564
11	2	37		1455 720A04b					1	15		1000	6	BK	1		1,00	408	394			394
				1455 720A04b	*				1							1,77	21,00	6494	8050			8050
11	2	37		1455 721A04					1	15		1000	6	SM	1	1,49	12,00	2520	4728			4728
11	2	37		1455 721A04					1	20		1000	6	MD	1		3,00	1947	1014			1014
11	2	37		1455 721A04					1	10		1000	6	BK	1		1,00	379	451			451
11	2	37		1455 721A04					1	10		1000	6	KL	1		2,00	758	902			902
				1455 721A04	*				1							1,49	18,00	5604	7095			7095
11	2	37		1455 723D04					1	10		1000	6	SM	1	3,16	20,00	2200	9020			9020
11	2	37		1455 723D04					1	30		1000	6	MD	1		3,00	3459	846			846
11	2	37		1455 723D04					1	10		1000	6	BK	1		1,00	379	451			451
				1455 723D04	*				1							3,16	24,00	6038	10317			10317
11	2	37		1455 celkem za revír a LHC												23,90	505,00	191815	191917			191917
11	2-Výchovná z probírek do 40 let															53,28	1515,00	464090	599816			599816
				Rozpis dle dřevin:																		
																		1083,00	278682	431640		431640
																		4,00	440	1804		1804
																		5,00	2220	1690		1690
																		28,00	19005	8507		8507
																		5,00	1863	1915		1915
																		67,00	32149	25643		25643
																		236,00	104499	92725		92725
																		10,00	1380	4054		4054
																		49,00	19314	21248		21248
																		16,00	2557	6083		6083
																		3,00	579	1014		1014
																		3,00	481	1126		1126
																		6,00	921	2367		2367
																		jehl.	1192,00	334359	471199	471199
																		list.	323,00	129731	128617	128617
11	13	37		1455 702B11a	*				2	155		1000	10	BK	1		100,00	83200	16900			16900
11	13	37		1455 702F13a	*				2	150		1000	10	BK	1		250,00	208000	42250			42250
11	13	37		1455 707A11a					2	130		1000	10	SM	1		25,00	36050	4225			4225
11	13	37		1455 707A11a					2	110		1000	10	BK	1		350,00	291200	59150			59150
				1455 707A11a	*				2								375,00	327250	63375			63375
11	13	37		1455 celkem za revír a LHC												725,00	618450	122525			122525	
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)															725,00	618450	122525			122525	
				Rozpis dle dřevin:																		
																		25,00	36050	4225		4225
																		700,00	582400	118300		118300
																		jehl.	25,00	36050	4225	4225
																		list.	700,00	582400	118300	118300
14	11-smluv. dříví při pni															celkem	2240,00	1082540	722341			722341
				Rozpis dle dřevin:																		
																		1108,00	314732	435865		435865
																		4,00	440	1804		1804
																		5,00	2220	1690		1690
																		28,00	19005	8507		8507
																		5,00	1863	1915		1915
																		67,00	32149	25643		25643
																		936,00	686899	211025		211025
																		10,00	1380	4054		4054
																		49,00	19314	21248		21248
																		16,00	2557	6083		6083
																		3,00	579	1014		1014
																		3,00	481	1126		1126
																		6,00	921	2367		2367
																		jehl.	1217,00	370409	475424	475424
																		list.	1023,00	712131	246917	246917
14	Hoštejn															Typ projektu: 1-Předaný projekt	2240,00	1082540	722341			722341
				Průměrné ceny za 1m3 dříví:																		
																			483	322		322
				Rozpis dle dřevin:																		
																		1108,00	314732	435865		435865
																		4,00	440	1804		1804

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	
																		5,00	2220	1690			1690	
																		28,00	19005	8507			8507	
																		5,00	1863	1915			1915	
																		67,00	32149	25643			25643	
																		936,00	686899	211025			211025	
																		10,00	1380	4054			4054	
																		49,00	19314	21248			21248	
																		16,00	2557	6083			6083	
																		3,00	579	1014			1014	
																		3,00	481	1126			1126	
																		6,00	921	2367			2367	
																			1217,00	370409	475424		475424	
																			1023,00	712131	246917		246917	
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																								
																			2240,00	1082540	722341		722341	

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				
14-Hoštejn				Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																			

11	3	36		1455 624B06		1	65		1000	3	SM		1,23	70,00	76090	15750			15750				
11	3	36		1455 624B06		1	70		1000	3	MD			3,00	4782	576			576				
				1455 624B06	*	1							1,23	73,00	80872	16326			16326				
11	3	36		1455 624C05		1	48		1000	3	SM		3,63	150,00	127500	42300			42300				
11	3	36		1455 624C05		1	65		1000	3	DG			7,00	7609	1575			1575				
11	3	36		1455 624C05		1	20		1000	3	BK			10,00	4480	3380			3380				
				1455 624C05	*	1							3,63	167,00	139589	47255			47255				
11	3	36		1455 624C06		1	65		1000	3	SM		1,46	100,00	108700	22500			22500				
11	3	36		1455 624C06		1	65		1000	3	MD			5,00	7025	1125			1125				
11	3	36		1455 624C06		1	80		1000	3	BK			1,00	750	192			192				
				1455 624C06	*	1							1,46	106,00	116475	23817			23817				
11	3	36		1455 625B07		1	90		1000	12	SM		15,32	900,00	1140300	172800			172800				
11	3	36		1455 625B07		1	100		1000	12	JD			10,00	14420	1690			1690				
11	3	36		1455 625B07		1	100		1000	12	MD			15,00	26670	2535			2535				
11	3	36		1455 625B07		1	50		1000	12	BK			300,00	202800	67500			67500				
11	3	36		1455 625B07		1	80		1000	12	KL			10,00	7500	1920			1920				
11	3	36		1455 625B07		1	70		1000	12	BR			20,00	5040	3840			3840				
				1455 625B07	*	1							15,32	1255,00	1396730	250285			250285				
11	3	36		1455 626A07		1	65		1000	12	SM		1,52	90,00	97830	20250			20250				
11	3	36		1455 626A07		1	65		1000	12	BK			3,00	2028	675			675				
				1455 626A07	*	1							1,52	93,00	99858	20925			20925				
11	3	36		1455 626B05	*	1	80		1000	12	DG		0,27	20,00	25340	3840			3840				
11	3	36		1455 627A05a	*	1	30		1000	12	SM		0,56	30,00	25500	8460			8460				
11	3	36		1455 627A05b		1	20		1000	12	SM		1,35	45,00	19980	15210			15210				
11	3	36		1455 627A05b		1	15		1000	12	BK			10,00	4080	3940			3940				
				1455 627A05b	*	1							1,35	55,00	24060	19150			19150				
11	3	36		1455 627A06a	*	1	50		1000	12	SM		0,59	30,00	32610	6750			6750				
11	3	36		1455 627A06b		1	50		1000	12	SM		6,57	400,00	434800	90000			90000				
11	3	36		1455 627A06b		1	35		1000	12	JD			10,00	8500	2820			2820				
11	3	36		1455 627A06b		1	40		1000	12	BK			25,00	15500	7050			7050				
11	3	36		1455 627A06b		1	40		1000	12	KL			10,00	6200	2820			2820				
				1455 627A06b	*	1							6,57	445,00	465000	102690			102690				
11	3	36		1455 627A08		1	95		1000	12	SM		2,05	190,00	240730	36480			36480				
11	3	36		1455 627A08		1	95		1000	12	JD			5,00	6335	960			960				
				1455 627A08	*	1							2,05	195,00	247065	37440			37440				
11	3	36		1455 celkem za revír a LHC									34,55	2469,00	2653099	536938			536938				
.....																							
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let												34,55	2469,00	2653099	536938			536938				
														Rozpis dle dřevin:									
														1-SM						2005,00	2304040	430500	430500
														10-JD						25,00	29255	5470	5470
														18-DG						27,00	32949	5415	5415
														30-MD						23,00	38477	4236	4236
														50-BK						349,00	229638	82737	82737
														53-KL						20,00	13700	4740	4740
														64-BR						20,00	5040	3840	3840
														jehl.						2080,00	2404721	445621	445621
														list.						389,00	248378	91317	91317

11	5	36		1455 999X999		4	100		9020	9	SM			300,00	247800	50700			50700				
11	5	36		1455 999X999		4	99		9020	6	SM			300,00	222600	57600			57600				
11	5	36		1455 999X999		4	29		9020	6	SM			100,00	1300	33800			33800				
11	5	36		1455 999X999		4	49		9020	6	SM			100,00	25600	28200			28200				
11	5	36		1455 999X999		4	100		9020	6	SM			500,00	413000	84500			84500				
11	5	36		1455 999X999		4	100		9020	3	SM			100,00	82600	16900			16900				
11	5	36		1455 999X999		4	99		9020	9	SM			971,00	720482	186432			186432				
				1455 999X999	*	4								2371,00	1713382	458132			458132				
11	5	36		1455 celkem za revír a LHC									2371,00	1713382	458132			458132					
.....																							
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)												2371,00	1713382	458132			458132					
														Rozpis dle dřevin:									
														1-SM						2371,00	1713382	458132	458132
														jehl.						2371,00	1713382	458132	458132

11	8	36		1455 999X999		4	100		9040	3	SM			100,00	117900	16900			16900				
11	8	36		1455 999X999		4	29		9040	3	SM			100,00	10200	33800			33800				
11	8	36		1455 999X999		4	100		9040	3	BK			50,00	40150	8450			8450				
				1455 999X999	*	4								250,00	168250	59150			59150				
11	8	36		1455 celkem za revír a LHC									250,00	168250	59150			59150					
.....																							
11	8	37		1455 999X999		4	60		9040	12	BK			318,00	179670	71550			71550				
11	8	37		1455 999X999		4	49		9040	6	BK	2		508,00	246380	143256			143256				
11	8	37		1455 999X999		4	60		9040	9	BK	2		296,00	167240	66600			66600				
				1455 999X999	*	4								1122,00	593290	281406			281406				

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	37		1455				celkem za revír a LHC						1122,00	593290	281406			281406	
11								8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)						1372,00	761540	340556			340556	
								Rozpis dle dřevin:												
								1-SM						200,00	128100	50700			50700	
								50-BK						1172,00	633440	289856			289856	
								jehl.						200,00	128100	50700			50700	
								list.						1172,00	633440	289856			289856	
11	11	36		1455	999X999	*	4	100	9030	6	SM			200,00	236800	33800			33800	
11	11	36		1455				celkem za revír a LHC						200,00	236800	33800			33800	
11								11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)						200,00	236800	33800			33800	
								Rozpis dle dřevin:												
								1-SM						200,00	236800	33800			33800	
								jehl.						200,00	236800	33800			33800	
11	12	36		1455	999X999		4	100	9010	3	SM			200,00	127800	33800			33800	
11	12	36		1455	999X999		4	100	9010	3	SM			300,00	191700	50700			50700	
11	12	36		1455	999X999		4	100	9010	9	SM			1000,00	639000	169000			169000	
11	12	36		1455	999X999		4	69	9010	12	SM			300,00	63900	67500			67500	
								1455 999X999 * 4						1800,00	1022400	321000			321000	
11	12	36		1455				celkem za revír a LHC						1800,00	1022400	321000			321000	
11	12	37		1455	999X999		4	60	9010	3	SM	2		1186,00	252618	266850			266850	
11	12	37		1455	999X999		4	60	9010	6	SM	2		2033,00	433029	457425			457425	
11	12	37		1455	999X999		4	49	9010	9	SM	2		2768,00	359840	780576			780576	
11	12	37		1455	999X999		4	60	9010	12	SM	2		953,00	202989	214425			214425	
11	12	37		1455	999X999		4	60	9040	3	BK	2		508,00	287020	114300			114300	
								1455 999X999 * 4						7448,00	1535496	1833576			1833576	
11	12	37		1455				celkem za revír a LHC						7448,00	1535496	1833576			1833576	
11								12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)						9248,00	2557896	2154576			2154576	
								Rozpis dle dřevin:												
								1-SM						8740,00	2270876	2040276			2040276	
								50-BK						508,00	287020	114300			114300	
								jehl.						8740,00	2270876	2040276			2040276	
								list.						508,00	287020	114300			114300	
14	11-smluv.							dříví při pni						celkem	15660,00	7922717	3524002		3524002	
								Rozpis dle dřevin:												
								1-SM						13516,00	6653198	3013408			3013408	
								10-JD						25,00	29255	5470			5470	
								18-DG						27,00	32949	5415			5415	
								30-MD						23,00	38477	4236			4236	
								50-BK						2029,00	1150098	486893			486893	
								53-KL						20,00	13700	4740			4740	
								64-BR						20,00	5040	3840			3840	
								jehl.						13591,00	6753879	3028529			3028529	
								list.						2069,00	1168838	495473			495473	
60	2	37		1455	999X999	*	1	8	1000	10	SM	3		100,00		56400			56400	
60	2	37		1455				celkem za revír a LHC						100,00		56400			56400	
60								2-Výchovná z probírek do 40 let						100,00		56400			56400	
								Rozpis dle dřevin:												
								1-SM						100,00		56400			56400	
								jehl.						100,00		56400			56400	
14	60-hroubí							ponech. v por						celkem	100,00	56400			56400	
								Rozpis dle dřevin:												
								1-SM						100,00		56400			56400	
								jehl.						100,00		56400			56400	
14-Hoštejn								Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný						15760,00	7922717	3580402			3580402	
								Průměrné ceny za 1m3 dříví:							506	227			227	
								Rozpis dle dřevin:												
								1-SM						13616,00	6653198	3069808			3069808	
								10-JD						25,00	29255	5470			5470	

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
																		18-DG	27,00	32949	5415		5415
																		30-MD	23,00	38477	4236		4236
																		50-BK	2029,00	1150098	486893		486893
																		53-KL	20,00	13700	4740		4740
																		64-BR	20,00	5040	3840		3840
																		jehl.	13691,00	6753879	3084929		3084929
																		list.	2069,00	1168838	495473		495473
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																							
																			11 smluv. dříví při dni	15660,00	7922717	3524002	3524002
																			60 hroubí ponech. v por	100,00	56400		56400
