


Lesní společnost Ledec n/S., a.s.
Hrnčíře 2
Ledeč nad Sázavou
584 01

Protokol o předání projektů na rok 2022 k zakázce č. 124424 – Hanušovice

 Dne 15. 11. 2021 byly předány sestavy projektů lesnických činností na rok 2022 pro zakázku č. 124424 - Hanušovice (v elektronické podobě - xls, pdf).

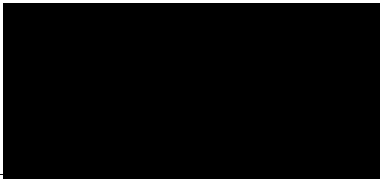

Předány byly sestavy číslo:


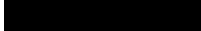
1111 – Projekty PČ LS dle zakázek, podvýkonů, revírů a porostů (27 str.)

1175 – Sumář sadebního materiálu dle zakázek, LO, LVS, revírů a druhů (3 str.)

2111 – Projekty TČ LS dle zakázek, ZpVd, podvýkonů, revírů a porostů (13 str.)

V Rudě nad Moravou 15. 11. 2021


 Lesy České republiky, s.p.
Ing. Valenta Ivo
lesní správce


Lesní společnost Ledec n/S., a.s.

odpovědná osoba zakázky

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" = 424))

424 1 - Hanušovice 2020+ * Předaný projekt

011	111	1	1395	154C10			11	3			0,04	20,000	96	1920		1920	
011	111	1	1395	158A09			11	3			0,15	65,000	96	6240		6240	
011	111	1	1395	160D07a			11	3			0,10	37,950	96	3643		3643	
011	111	1	1395	160D14			11	3			0,05	10,460	96	1004		1004	
011	111	1	1395	171A08			11	3			0,06	32,000	96	3072		3072	
011	111	1	1395	175A07			11	3			0,06	29,370	96	2820		2820	
011	111	1	1395	176A10			11	3			0,20	95,000	96	9120		9120	
011	111	1	1395	177B07a			11	3			0,04	21,000	96	2016		2016	
011	111	6	1395	410A13			11	1		2	1,89	720,000	96	69120		69120	
011	111	6	1395	415D15			11	1		2	1,22	510,000	96	48960		48960	
011	111	6	1395	424A15			11	4		2	4,26	1860,000	96	178560		178560	
011	111	6	1395	426B15			11	7		2	3,69	1650,000	96	158400		158400	
011	111	6	1395	455B10			11	7		2	2,00	550,000	96	52800		52800	
011	111	6	1395	456A10			11	7		2	1,00	330,000	96	31680		31680	
011	111	6	1395	459B17			11	9		2	0,33	100,000	96	9600		9600	
011	111	6	1395	460C17			11	9		2	0,32	110,000	96	10560		10560	
424	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									15,41	6140,780	m3	589515		589515

* 011-Vyklizování ploch po těžbě

15,41 6140,780 589515 589515

016	212	1	1395	151E06a	19		11	4	83250	SML	1	0,19	0,800	9095	12840	7276	10272	17548
016	212	1	1395	152A101	21			5	53250	SML		0,03	0,180	9095	8560	1637	1541	3178
016	212	1	1395	152A101	21			5	80270	SML		0,03	0,200	9095	10165	1819	2033	3852
016	212	1	1395	159C104	21			5	50250	SML		0,04	0,360	9095	9630	3274	3467	6741
016	212	1	1395	159C104	21			5	83250	SML		0,03	0,150	9095	12840	1364	1926	3290
016	212	1	1395	159E106	21			5	1250	SML		0,04	0,160	9095	9095	1455	1455	2910
016	212	1	1395	159E106	21			5	50250	SML		0,05	0,400	9095	9630	3638	3852	7490
016	212	1	1395	159E106	21			5	64250	SML		0,05	0,300	9095	11770	2729	3531	6260
016	212	1	1395	162D105	21			4	50250	SML	1	0,05	0,400	9095	9630	3638	3852	7490
016	212	1	1395	162D106	21			4	1250	SML	1	0,10	0,400	9095	9095	3638	3638	7276
016	212	1	1395	162D106	21			4	50250	SML	1	0,10	0,800	9095	9630	7276	7704	14980
016	212	1	1395	162D106	21			4	53250	SML	1	0,16	1,000	9095	8560	9095	8560	17655
016	212	1	1395	165F11	20		11	4	1250	SML	1	0,20	0,800	9095	9095	7276	7276	14552
016	212	1	1395	165F11	20		11	4	50250	SML	1	0,10	0,800	9095	9630	7276	7704	14980
016	212	1	1395	165H104	21			9	61250	SML		0,04	0,250	9095	12840	2274	3210	5484
016	212	1	1395	166A12	19		11	4	50250	SML	1	0,06	0,550	9095	9630	5002	5297	10299
016	212	1	1395	166A12	20		11	4	1250	SML	1	0,10	0,400	9095	9095	3638	3638	7276
016	212	1	1395	166D101	21			4	83250	SML	1	0,10	0,400	9095	12840	3638	5136	8774
016	212	1	1395	166D101	21			5	50250	SML		0,10	0,800	9095	9630	7276	7704	14980
016	212	1	1395	166D102	21			4	83250	SML	1	0,10	0,400	9095	12840	3638	5136	8774
016	212	1	1395	171A08	19		11	4	1250	SML	1	0,05	0,200	9095	9095	1819	1819	3638
016	212	1	1395	171A08	19		11	4	50250	SML	1	0,05	0,400	9095	9630	3638	3852	7490
016	212	1	1395	670B08	17		11	4	1250	SML	1	0,04	0,200	9095	9095	1819	1819	3638
016	212	1	1395	670B08	17		11	4	50250	SML	1	0,10	0,900	9095	9630	8186	8667	16853
016	212	1	1395	670B08	19		11	4	10250	SML	1	0,09	0,500	9095	11235	4548	5618	10166
016	212	2	1395	207A11	20		11	4	1250	SML	1	0,10	0,400	9095	9095	3638	3638	7276
016	212	2	1395	207B10	20		11	4	50250	SML	1	0,05	0,400	9095	9630	3638	3852	7490
016	212	2	1395	207D11	21		11	4	1250	SML	1	0,10	0,400	9095	9095	3638	3638	7276
016	212	2	1395	222B11	21		11	4	1250	SML	1	0,04	0,150	9095	9095	1364	1364	2728
016	212	2	1395	222B15a	21		11	4	1250	SML	1	0,10	0,300	9095	9095	2729	2729	5458
016	212	2	1395	222C07	21		11	4	1250	SML	1	0,08	0,350	9095	9095	3183	3183	6366
016	212	2	1395	223A08	21		11	4	1250	SML	1	0,08	0,350	9095	9095	3183	3183	6366
016	212	2	1395	224B11	21		11	4	1250	SML	1	0,05	0,200	9095	9095	1819	1819	3638
016	212	2	1395	224B11	21		11	4	50250	SML	1	0,05	0,400	9095	9630	3638	3852	7490
016	212	2	1395	225A11	20		11	4	1250	SML	1	0,10	0,400	9095	9095	3638	3638	7276
016	212	2	1395	225A11	20		11	4	50250	SML	1	0,10	0,800	9095	9630	7276	7704	14980
016	212	2	1395	225A11	21		11	4	1250	SML	1	0,10	0,400	9095	9095	3638	3638	7276
016	212	2	1395	225A11	21		11	4	50250	SML	1	0,10	0,800	9095	9630	7276	7704	14980
016	212	2	1395	225A12	20		11	4	1250	SML	1	0,10	0,400	9095	9095	3638	3638	7276
016	212	2	1395	225A12	20		11	4	50250	SML	1	0,10	0,800	9095	9630	7276	7704	14980
016	212	2	1395	225B12	21		11	4	1250	SML	1	0,15	0,600	9095	9095	5457	5457	10914
016	212	2	1395	226A11	21		11	4	1250	SML	1	0,20	0,800	9095	9095	7276	7276	14552
016	212	2	1395	226A11	21		11	4	50250	SML	1	0,15	1,200	9095	9630	10914	11556	22470
016	212	2	1395	227C11b	21		11	4	1250	SML	1	0,10	0,400	9095	9095	3638	3638	7276
016	212	2	1395	227C11b	21		11	4	50250	SML	1	0,10	0,800	9095	9630	7276	7704	14980
016	212	2	1395	229C11	21		11	4	1250	SML	1	0,04	0,200	9095	9095	1819	1819	3638
016	212	3	1395	202A01b	21		11	4	1260	SML	1	0,01	0,050	9095	9630	455	482	937
016	212	3	1395	202A14	21		11	5	1260	SML	1	0,30	1,200	9095	9630	10914	11556	22470
016	212	3	1395	352A11a	20		11	5	50260	SML	1	0,06	0,540	9095	9630	4911	5200	10111

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
016 212 3	1395 352C08	21	11	5	1260 SML	1	0,04	0,200	9095	9630	1819	1926	3745				
016 212 3	1395 364E13a	21	11	5	1250 SML	1	0,11	0,450	9095	9095	4093	4093	8186				
016 212 3	1395 368A09a	21	11	6	1260 SML	1	0,75	2,300	9095	9630	20919	22149	43068				
016 212 3	1395 369A12	21	11	5	1260 SML	1	0,07	0,300	9095	9630	2729	2889	5618				
016 212 3	1395 370A09	20	11	5	10260 SML	1	0,03	0,150	9095	11770	1364	1766	3130				
016 212 3	1395 370C12	21	11	5	1260 SML	1	0,10	0,400	9095	9630	3638	3852	7490				
016 212 3	1395 370D11	21	11	5	1260 SML	1	0,08	0,350	9095	9630	3183	3371	6554				
016 212 3	1395 371A13b	21	11	5	1260 SML	1	0,02	0,100	9095	9630	910	963	1873				
016 212 4	1395 169A10	21	11	5	1260 SML	1	0,09	0,400	9095	9630	3638	3852	7490				
016 212 4	1395 169A10	21	11	5	50260 SML	1	0,05	0,450	9095	9630	4093	4334	8427				
016 212 4	1395 169D10	21	11	5	50260 SML	1	0,04	0,350	9095	9630	3183	3371	6554				
016 212 4	1395 230B10	21	11	5	50260 SML	1	0,22	1,800	9095	9630	16371	17334	33705				
016 212 4	1395 301C06b	21	11	5	1260 SML	1	0,06	0,250	9095	9630	2274	2408	4682				
016 212 4	1395 301C06b	21	11	5	50260 SML	1	0,03	0,300	9095	9630	2729	2889	5618				
016 212 4	1395 308C12	21	11	5	1260 SML	1	0,14	0,600	9095	9630	5457	5778	11235				
016 212 4	1395 308C12	21	11	5	50260 SML	1	0,06	0,550	9095	9630	5002	5297	10299				
016 212 4	1395 318A11	21	11	5	1260 SML	1	0,04	0,200	9095	9630	1819	1926	3745				
016 212 4	1395 318A11	21	11	5	50260 SML	1	0,03	0,250	9095	9630	2274	2408	4682				
016 212 4	1395 321A10	21	11	5	1260 SML	1	0,04	0,200	9095	9630	1819	1926	3745				
016 212 4	1395 321A10	21	11	5	50260 SML	1	0,03	0,250	9095	9630	2274	2408	4682				
016 212 4	1395 321C09	21	11	5	1260 SML	1	0,05	0,200	9095	9630	1819	1926	3745				
016 212 4	1395 321C09	21	11	5	50260 SML	1	0,03	0,250	9095	9630	2274	2408	4682				
016 212 4	1395 321C11	21	11	5	1260 SML	1	0,37	1,500	9095	9630	13643	14445	28088				
016 212 4	1395 321C11	21	11	5	50260 SML	1	0,17	1,400	9095	9630	12733	13482	26215				
016 212 4	1395 323B06	21	11	5	50260 SML	1	0,03	0,250	9095	9630	2274	2408	4682				
016 212 4	1395 325F11	21	11	5	10260 SML	1	0,28	1,400	9095	11770	12733	16478	29211				
016 212 4	1395 325F11	21	11	5	50260 SML	1	0,50	4,500	9095	9630	40928	43335	84263				
016 212 4	1395 326A10	21	11	5	1260 SML	1	0,05	0,200	9095	9630	1819	1926	3745				
016 212 4	1395 326A10	21	11	5	50260 SML	1	0,03	0,300	9095	9630	2729	2889	5618				
016 212 4	1395 326B07a	21	11	5	1260 SML	1	0,03	0,150	9095	9630	1364	1445	2809				
016 212 4	1395 326B07a	21	11	5	50260 SML	1	0,02	0,200	9095	9630	1819	1926	3745				
016 212 5	1395 466B11a	20	11	5	1250 SML		0,08	0,350	9095	9095	3183	3183	6366				
016 212 5	1395 469A14	20	11	5	1250 SML		0,05	0,200	9095	9095	1819	1819	3638				
016 212 5	1395 469C15	20	11	5	1250 SML		0,05	0,200	9095	9095	1819	1819	3638				
016 212 5	1395 470A06	21	11	5	1250 SML		0,08	0,350	9095	9095	3183	3183	6366				
016 212 5	1395 470A10	20	11	5	1250 SML		0,10	0,400	9095	9095	3638	3638	7276				
016 212 5	1395 471A06	21	11	5	1250 SML		0,05	0,200	9095	9095	1819	1819	3638				
016 212 5	1395 471A10	20	11	5	1250 SML		0,05	0,200	9095	9095	1819	1819	3638				
016 212 5	1395 471A10	20	11	5	50250 SML		0,05	0,400	9095	9630	3638	3852	7490				
016 212 5	1395 472A12	20	11	5	1250 SML		0,10	0,400	9095	9095	3638	3638	7276				
016 212 5	1395 472B11b	20	11	5	1250 SML		0,05	0,200	9095	9095	1819	1819	3638				
016 212 5	1395 473A07	21	11	5	1250 SML		0,15	0,600	9095	9095	5457	5457	10914				
016 212 5	1395 475C09	20	11	5	1250 SML		0,03	0,150	9095	9095	1364	1364	2728				
016 212 5	1395 478C07a	21	11	5	1250 SML		0,50	2,000	9095	9095	18190	18190	36380				
016 212 5	1395 478C07a	21	11	5	50250 SML		0,60	5,500	9095	9630	50023	52965	102988				
016 212 5	1395 479C06	21	11	5	50250 SML		0,12	1,100	9095	9630	10005	10593	20598				
016 212 5	1395 479C07	21	11	5	1250 SML		0,05	0,200	9095	9095	1819	1819	3638				
016 212 5	1395 479C10	21	11	5	1250 SML		0,07	0,300	9095	9095	2729	2729	5458				
016 212 5	1395 479C10	21	11	5	50250 SML		0,04	0,400	9095	9630	3638	3852	7490				
016 212 5	1395 482C10	21	11	5	1250 SML		0,10	0,400	9095	9095	3638	3638	7276				
016 212 5	1395 482C10	21	11	5	50250 SML		0,05	0,450	9095	9630	4093	4334	8427				
016 212 5	1395 485A10	21	11	5	1250 SML		0,08	0,350	9095	9095	3183	3183	6366				
016 212 5	1395 486D07b	21	11	5	1250 SML		0,05	0,200	9095	9095	1819	1819	3638				
016 212 5	1395 486K08a	21	11	5	1250 SML		0,08	0,350	9095	9095	3183	3183	6366				
016 212 5	1395 673A07	20	11	5	1250 SML		0,05	0,200	9095	9095	1819	1819	3638				
016 212 5	1395 673C07a	20	11	5	1250 SML		0,02	0,100	9095	9095	910	910	1820				
016 212 5	1395 673C07a	20	11	5	50250 SML		0,09	0,850	9095	9630	7731	8186	15917				
016 212 5	1395 674E10	21	11	5	50250 SML		0,04	0,400	9095	9630	3638	3852	7490				
016 212 5	1395 675A11	20	11	5	1250 SML		0,02	0,100	9095	9095	910	910	1820				
016 212 5	1395 675A11	20	11	5	50250 SML		0,07	0,700	9095	9630	6367	6741	13108				
016 212 5	1395 675C10	20	11	5	1250 SML		0,10	0,400	9095	9095	3638	3638	7276				
016 212 5	1395 676D12	21	11	5	1250 SML		0,07	0,300	9095	9095	2729	2729	5458				
016 212 5	1395 676D12	21	11	5	50250 SML		0,03	0,250	9095	9630	2274	2408	4682				
016 212 5	1395 677A09	20	11	5	1250 SML		0,02	0,100	9095	9095	910	910	1820				
016 212 5	1395 677A09	20	11	5	50250 SML		0,05	0,450	9095	9630	4093	4334	8427				
016 212 5	1395 678B11a	20	11	5	1250 SML		0,05	0,200	9095	9095	1819	1819	3638				
016 212 5	1395 678C11a	21	11	5	1250 SML		0,10	0,400	9095	9095	3638	3638	7276				
016 212 6	1395 409C09	21	11	4	1250 SML	1	0,20	0,800	9095	9095	7276	7276	14552				
016 212 6	1395 410B12	21	11	4	1250 SML	1	0,40	1,600	9095	9095	14552	14552	29104				
016 212 6	1395 416A06	21	11	4	1250 SML	1	0,15	0,600	9095	9095	5457	5457	10914				
016 212 6	1395 416E06	21	11	4	1250 SML	1	0,15	0,600	9095	9095	5457	5457	10914				
016 212 6	1395 419D14	21	11	4	1250 SML	1	0,80	3,200	9095	9095	29104	29104	58208				
016 212 6	1395 425B13	21	11	4	50250 SML	1	0,30	2,400	9095	9630	21828	23112	44940				
424 016 212-První sad.do nepř.půdy-ruční-jamk.prostok.25x25 cm							13,24	72,840 tis			662488	698854	1361342				
016 217 3	1395 202A10	20	11	10	53175 SML	1	0,04	0,200	9095	17120	1819	3424	5243				
016 217 3	1395 202A10	21	11	10	53175 SML	1	0,11	0,530	9095	17120	4820	9074	13894				
016 217 3	1395 202A14	21	11	10	53175 SML	1	0,40	1,920	9095	17120	17462	32870	50332				
016 217 3	1395 351A06b	21	11	10	53175 SML	1	0,03	0,150	9095	17120	1364	2568	3932				

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
016 217 3	1395 352A07a	21	11 10	50175 SML	1	0,08	0,520	9095 17120	4729	8902	13631					
016 217 3	1395 355A10b	21	11 10	50175 SML	1	0,04	0,260	9095 17120	2365	4451	6816					
016 217 3	1395 364C07	21	11 10	53175 SML	1	0,04	0,200	9095 17120	1819	3424	5243					
016 217 3	1395 368A09b	21	11 10	50175 SML	1	0,10	0,640	9095 17120	5821	10957	16778					
424 016 217-První	sad.do nepř.půdy-ruční-jamk.obal.25x25 cm					0,84	4,420 tis		40199	75670	115869					
016 612 2	1395 203A07a	15	11 4	1250 SML	1	0,14	0,600	9095 9095	5457	5457	10914					
016 612 2	1395 203A07a	15	11 4	50250 SML	1	0,11	0,900	9095 9630	8186	8667	16853					
016 612 2	1395 203A07a	17	11 4	50250 SML	1	0,04	0,350	9095 9630	3183	3371	6554					
016 612 2	1395 204A00	14	11 4	1250 SML	1	0,05	0,200	9095 9095	1819	1819	3638					
016 612 2	1395 204A07a	16	11 4	1250 SML	1	0,06	0,250	9095 9095	2274	2274	4548					
016 612 2	1395 209B11	18	11 4	50250 SML	1	0,05	0,400	9095 9630	3638	3852	7490					
016 612 2	1395 213E13	19	11 4	1250 SML	1	0,15	0,450	9095 9095	4093	4093	8186					
016 612 2	1395 227B09	15	11 4	10250 SML	1	0,10	0,500	9095 11235	4548	5618	10166					
016 612 2	1395 228A00	14	11 4	1250 SML	1	0,08	0,350	9095 9095	3183	3183	6366					
016 612 2	1395 229B11	18	11 4	50250 SML	1	0,05	0,400	9095 9630	3638	3852	7490					
016 612 3	1395 351A06b	19	11 5	53260 SML	1	0,03	0,200	9095 10593	1819	2119	3938					
016 612 3	1395 354A10	15	11 5	50260 SML	1	0,03	0,300	9095 9630	2729	2889	5618					
016 612 3	1395 354B12a	19	11 5	1260 SML	1	0,03	0,150	9095 9630	1364	1445	2809					
016 612 3	1395 354D12	19	11 5	1260 SML	1	0,04	0,150	9095 9630	1364	1445	2809					
016 612 3	1395 370A04	17	11 5	1260 SML	1	0,02	0,100	9095 9630	910	963	1873					
016 612 3	1395 371B13b	15	11 5	1260 SML	1	0,15	0,600	9095 9630	5457	5778	11235					
016 612 3	1395 371B13b	17	11 5	1260 SML	1	0,05	0,200	9095 9630	1819	1926	3745					
016 612 3	1395 371C13	16	11 5	1260 SML	1	0,15	0,600	9095 9630	5457	5778	11235					
016 612 4	1395 169C10a	20	11 5	1260 SML	1	0,01	0,050	9095 9630	455	482	937					
016 612 4	1395 305B13	20	11 5	1260 SML	1	0,01	0,050	9095 9630	455	482	937					
016 612 4	1395 310A09	20	11 5	1260 SML	1	0,01	0,050	9095 9630	455	482	937					
016 612 4	1395 313A01b	9	11 5	50270 SML	1	0,13	1,200	9095 10700	10914	12840	23754					
016 612 4	1395 313A01b	9	11 5	83250 SML	1	0,07	0,300	9095 12840	2729	3852	6581					
016 612 4	1395 315B11	20	11 5	1260 SML	1	0,01	0,050	9095 9630	455	482	937					
016 612 4	1395 321A10	21	11 5	1260 SML	1	0,02	0,100	9095 9630	910	963	1873					
016 612 4	1395 321C11	19	11 5	1260 SML	1	0,10	0,400	9095 9630	3638	3852	7490					
016 612 4	1395 324D06	20	11 5	1260 SML	1	0,01	0,050	9095 9630	455	482	937					
016 612 4	1395 325B06	20	11 5	1260 SML	1	0,01	0,050	9095 9630	455	482	937					
016 612 4	1395 325C09	20	11 5	1260 SML	1	0,02	0,100	9095 9630	910	963	1873					
016 612 4	1395 326A10	20	11 5	1260 SML	1	0,02	0,100	9095 9630	910	963	1873					
016 612 5	1395 473A07	15	11 5	50250 SML		0,05	0,400	9095 9630	3638	3852	7490					
016 612 5	1395 473A07	16	11 5	50250 SML		0,08	0,650	9095 9630	5912	6260	12172					
016 612 5	1395 473A07	18	11 5	1250 SML		0,07	0,300	9095 9095	2729	2729	5458					
016 612 5	1395 476A07a	17	11 5	1250 SML		0,07	0,300	9095 9095	2729	2729	5458					
016 612 5	1395 476A10a	16	11 5	1250 SML		0,05	0,200	9095 9095	1819	1819	3638					
016 612 5	1395 476B10a	15	11 5	1250 SML		0,05	0,200	9095 9095	1819	1819	3638					
016 612 5	1395 476C08	16	11 5	1250 SML		0,07	0,300	9095 9095	2729	2729	5458					
016 612 5	1395 477A06a	15	11 5	1250 SML		0,07	0,300	9095 9095	2729	2729	5458					
016 612 5	1395 477A06a	19	11 5	50250 SML		0,05	0,400	9095 9630	3638	3852	7490					
016 612 5	1395 477B06a	15	11 5	1250 SML		0,10	0,400	9095 9095	3638	3638	7276					
016 612 5	1395 477B13	15	11 5	50250 SML		0,10	0,800	9095 9630	7276	7704	14980					
016 612 5	1395 478C07b	17	11 5	1250 SML		0,07	0,300	9095 9095	2729	2729	5458					
016 612 5	1395 478C11b	16	11 5	1250 SML		0,07	0,300	9095 9095	2729	2729	5458					
016 612 5	1395 478D06b	16	11 5	50250 SML		0,10	0,800	9095 9630	7276	7704	14980					
016 612 5	1395 478E06a	16	11 5	50250 SML		0,05	0,400	9095 9630	3638	3852	7490					
016 612 5	1395 479C06	20	11 5	1250 SML		0,10	0,400	9095 9095	3638	3638	7276					
016 612 5	1395 480B11a	18	11 5	1250 SML		0,07	0,300	9095 9095	2729	2729	5458					
016 612 5	1395 480D06	20	11 5	1250 SML		0,05	0,200	9095 9095	1819	1819	3638					
016 612 5	1395 480D10	20	11 5	1250 SML		0,05	0,200	9095 9095	1819	1819	3638					
016 612 5	1395 485A07a	16	11 5	50250 SML		0,02	0,200	9095 9630	1819	1926	3745					
016 612 5	1395 485B04b	17	11 5	50250 SML		0,02	0,200	9095 9630	1819	1926	3745					
016 612 5	1395 485B07	18	11 5	50250 SML		0,02	0,200	9095 9630	1819	1926	3745					
016 612 5	1395 485D07a	20	11 5	50250 SML		0,06	0,550	9095 9630	5002	5297	10299					
016 612 5	1395 486D00a	14	11 5	1250 SML		0,02	0,100	9095 9095	910	910	1820					
016 612 5	1395 486D01b	14	11 5	50250 SML		0,07	0,600	9095 9630	5457	5778	11235					
016 612 5	1395 486D07b	20	11 5	50250 SML		0,05	0,450	9095 9630	4093	4334	8427					
016 612 5	1395 486K08a	19	11 5	50250 SML		0,08	0,750	9095 9630	6821	7223	14044					
016 612 5	1395 672B07	19	11 5	1250 SML		0,05	0,200	9095 9095	1819	1819	3638					
016 612 5	1395 673A11	18	11 5	50250 SML		0,02	0,200	9095 9630	1819	1926	3745					
016 612 5	1395 673B07	20	11 5	50250 SML		0,02	0,200	9095 9630	1819	1926	3745					
016 612 5	1395 674A00	14	11 5	50250 SML		0,05	0,400	9095 9630	3638	3852	7490					
016 612 5	1395 674A08	18	11 5	1250 SML		0,05	0,200	9095 9095	1819	1819	3638					
016 612 5	1395 674B00	14	11 5	50250 SML		0,05	0,400	9095 9630	3638	3852	7490					
016 612 5	1395 674D00	14	11 5	53250 SML		0,02	0,200	9095 8560	1819	1712	3531					
016 612 5	1395 674D01a	18	11 5	50250 SML		0,05	0,400	9095 9630	3638	3852	7490					
016 612 5	1395 674D07a	17	11 5	50250 SML		0,02	0,200	9095 9630	1819	1926	3745					
016 612 5	1395 674E10	18	11 5	1250 SML		0,10	0,400	9095 9095	3638	3638	7276					
016 612 5	1395 675A11	20	11 5	1250 SML		0,10	0,400	9095 9095	3638	3638	7276					
016 612 5	1395 675B08	18	11 5	1250 SML		0,10	0,400	9095 9095	3638	3638	7276					
016 612 5	1395 675B10	18	11 5	1250 SML		0,10	0,400	9095 9095	3638	3638	7276					
016 612 5	1395 675C10	18	11 5	50250 SML		0,10	0,800	9095 9630	7276	7704	14980					
016 612 5	1395 675C13	18	11 5	50250 SML		0,02	0,200	9095 9630	1819	1926	3745					
016 612 5	1395 676B06a	17	11 5	1250 SML		0,02	0,100	9095 9095	910	910	1820					

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	612	5	1395	676B10	17		11	5	50250 SML		0,05	0,400	9095	9630	3638	7490
016	612	5	1395	676B10	18		11	5	1250 SML		0,10	0,400	9095	9095	3638	7276
016	612	5	1395	676C08	20		11	5	50250 SML		0,03	0,250	9095	9630	2274	4682
016	612	5	1395	676D01a	18		11	5	50250 SML		0,02	0,200	9095	9630	1819	3745
016	612	5	1395	678B07a	17		11	5	1250 SML		0,05	0,200	9095	9095	1819	3638
016	612	5	1395	678B07a	18		11	5	50250 SML		0,10	0,800	9095	9630	7276	14980
016	612	5	1395	678B07a	20		11	5	50250 SML		0,05	0,400	9095	9630	3638	7490
016	612	5	1395	678C07a	19		11	5	1250 SML		0,05	0,200	9095	9095	1819	3638
016	612	5	1395	678C07a	20		11	5	50250 SML		0,10	0,800	9095	9630	7276	14980
424	016	612-Opak.sad.do nepř.půdy-ruční-jamk.prostok.25x25 cm									4,83	28,150 tis		256034	269551	525585
016	617	3	1395	355D10	19		11	10	50175 SML	1	0,03	0,200	9095	17120	1819	5243
016	617	3	1395	361A14	19		11	10	50175 SML	1	0,02	0,130	9095	17120	1182	3408
424	016	617-Opak.sad.do nepř.půdy-ruční-jamk.obal.25x25 cm									0,05	0,330 tis		3001	5650	8651
* 016-Zalesňování sadbou											18,96	105,740		961722	1049725	2011447
022	041	1	1395	159D105	21			4			2,18	0,600	214000		128400	128400
022	041	1	1395	165H104	21			9		1	0,03	0,010	214000		2140	2140
022	041	3	1395	202A10			11	6		1	0,15	0,180	214000		38520	38520
022	041	3	1395	352A07a	21		11	6		1	0,08	0,150	214000		32100	32100
022	041	3	1395	355A10b	21		11	6		1	0,04	0,120	214000		25680	25680
022	041	3	1395	364C07	21		11	6		1	0,04	0,120	214000		25680	25680
022	041	3	1395	368A09b	21		11	6		1	0,10	0,150	214000		32100	32100
022	041	5	1395	471A10	20		11	5			0,05	0,150	214000		32100	32100
022	041	5	1395	478C07a	21		11	5			0,80	0,400	214000		85600	85600
022	041	5	1395	479C06	21		11	5			0,10	0,200	214000		42800	42800
022	041	5	1395	479C10	21		11	5			0,10	0,200	214000		42800	42800
022	041	5	1395	486D07b	21		11	5			0,05	0,150	214000		32100	32100
022	041	5	1395	674E10	21		11	5			0,04	0,100	214000		21400	21400
022	041	5	1395	675A11	20		11	5			0,07	0,150	214000		32100	32100
424	022	041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4									3,83	2,680 km		573520		573520
022	131	4	1395	325F11	21		11	5			0,78	0,620	304950		189069	189069
424	022	131-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3									0,78	0,620 km		189069		189069
022	221	5	1395	476D01a			11	9				0,350	41730		14606	14606
022	221	6	1395	416D06b			11	7		2		0,680	41730		28376	28376
022	221	6	1395	416E06			11	7		2		1,605	41730		66977	66977
424	022	221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm										2,635 km		109959		109959
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											4,61	5,935		872548		872548
023	011	3	1395	367B14			11	3				1,000	8025		8025	8025
023	011	6	1395	406B12			11	7		2		1,000	8025		8025	8025
023	011	6	1395	416E06			11	7		2		1,000	8025		8025	8025
023	011	6	1395	417A07			11	7		2		1,000	8025		8025	8025
424	023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										4,000 ks		32100		32100
023	021	3	1395	367B14			11	3				1,000	4494		4494	4494
023	021	6	1395	410B12			11	7		2		1,000	4494		4494	4494
023	021	6	1395	416A10			11	7		2		1,000	4494		4494	4494
023	021	6	1395	418A09			11	7		2		1,000	4494		4494	4494
424	023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										4,000 ks		17976		17976
023	121	1	1395	151A00z	15		11	9	51 SML		0,16	0,550	1070		589	589
023	121	1	1395	151C01a	10		11	9	51 SML		0,19	0,750	1070		803	803
023	121	1	1395	151D11b	16		11	9	51 SML		0,20	0,800	1070		856	856
023	121	1	1395	151F00z	15		11	9	51 SML		0,09	0,100	1070		107	107
023	121	1	1395	151F13	16		11	9	51 SML		0,04	0,200	1070		214	214
023	121	1	1395	152A00	14		11	9	51 SML		0,13	0,250	1070		268	268
023	121	1	1395	152A01a	11		11	9	51 SML		0,70	0,550	1070		589	589
023	121	1	1395	152B01b	10		11	9	51 SML		0,35	0,350	1070		375	375
023	121	1	1395	152B01c	12		11	9	51 SML		0,95	0,800	1070		856	856
023	121	1	1395	152B01c	13		11	9	51 SML		0,85	0,550	1070		589	589
023	121	1	1395	152B00	14		11	9	51 SML		0,35	1,400	1070		1498	1498
023	121	1	1395	152D00	14		11	9	51 SML		0,05	0,250	1070		268	268
023	121	1	1395	152D01a	13		11	9	51 SML		0,60	0,600	1070		642	642
023	121	1	1395	152D01c	11		11	9	51 SML		0,15	0,550	1070		589	589
023	121	1	1395	153A00	14		11	9	51 SML		0,10	0,350	1070		375	375
023	121	1	1395	153B01a	12		11	9	51 SML		0,30	0,400	1070		428	428

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	1	1395	153D01a	12	11	9	51 SML	0,20	0,900	1070	963	963				
023 121	1	1395	153D12	18	11	9	51 SML	0,20	1,200	1070	1284	1284				
023 121	1	1395	153E01a	12	11	9	51 SML	0,35	1,250	1070	1338	1338				
023 121	1	1395	153E09	16	11	9	51 SML	0,10	0,350	1070	375	375				
023 121	1	1395	154A00	14	11	9	51 SML	0,70	1,500	1070	1605	1605				
023 121	1	1395	154B11	15	11	9	51 SML	0,30	0,900	1070	963	963				
023 121	1	1395	154D00	13	11	9	51 SML	0,30	0,900	1070	963	963				
023 121	1	1395	154E10	18	11	9	51 SML	0,10	0,800	1070	856	856				
023 121	1	1395	156B01a	13	11	9	51 SML	0,17	0,500	1070	535	535				
023 121	1	1395	156B01b	13	11	9	51 SML	0,30	0,350	1070	375	375				
023 121	1	1395	156D00a	13	11	9	51 SML	0,04	0,200	1070	214	214				
023 121	1	1395	156D00a	14	11	9	51 SML	0,60	1,900	1070	2033	2033				
023 121	1	1395	156D00b	14	11	9	51 SML	0,10	0,350	1070	375	375				
023 121	1	1395	156D01b	13	11	9	51 SML	0,11	0,200	1070	214	214				
023 121	1	1395	156E13	19	11	9	51 SML	0,12	0,450	1070	482	482				
023 121	1	1395	156G11	15	11	9	51 SML	0,20	0,700	1070	749	749				
023 121	1	1395	157A01a	13	11	9	51 SML	0,23	0,850	1070	910	910				
023 121	1	1395	157A13a	15	11	9	51 SML	0,06	0,250	1070	268	268				
023 121	1	1395	157B00	14	11	9	51 SML	0,26	0,850	1070	910	910				
023 121	1	1395	158A01a	13	11	9	51 SML	0,15	0,400	1070	428	428				
023 121	1	1395	158A00	14	11	9	51 SML	0,10	0,300	1070	321	321				
023 121	1	1395	158B00	14	11	9	51 SML	0,23	0,750	1070	803	803				
023 121	1	1395	158D01	9	11	9	51 SML	0,10	0,650	1070	696	696				
023 121	1	1395	158D07	18	11	9	51 SML	0,18	1,200	1070	1284	1284				
023 121	1	1395	158G01a	12	11	9	51 SML	0,65	2,400	1070	2568	2568				
023 121	1	1395	158H04	18	11	9	51 SML	0,12	1,050	1070	1124	1124				
023 121	1	1395	159C11	18	11	9	51 SML	0,04	0,200	1070	214	214				
023 121	1	1395	159E00z	15	11	9	51 SML	0,12	0,480	1070	514	514				
023 121	1	1395	159E00	14	11	9	51 SML	0,20	0,850	1070	910	910				
023 121	1	1395	159G01a	13	11	9	51 SML	0,95	3,250	1070	3478	3478				
023 121	1	1395	159J00	14	11	9	51 SML	0,25	0,950	1070	1017	1017				
023 121	1	1395	160A05a	15	11	9	51 SML	0,06	0,250	1070	268	268				
023 121	1	1395	160A09a	19	11	9	51 SML	0,04	0,350	1070	375	375				
023 121	1	1395	160A12	17	11	9	51 SML	0,06	0,500	1070	535	535				
023 121	1	1395	160C00	13	11	9	51 SML	0,15	0,550	1070	589	589				
023 121	1	1395	160C00	14	11	9	51 SML	0,15	0,550	1070	589	589				
023 121	1	1395	160C01a	12	11	9	51 SML	0,11	0,350	1070	375	375				
023 121	1	1395	160D07a	17	11	9	51 SML	0,10	0,600	1070	642	642				
023 121	1	1395	161A00	14	11	9	51 SML	0,09	0,500	1070	535	535				
023 121	1	1395	161A01a	10	11	9	51 SML	0,25	0,800	1070	856	856				
023 121	1	1395	161A05a	18	11	9	51 SML	0,15	1,050	1070	1124	1124				
023 121	1	1395	161A07	15	11	9	51 SML	0,04	0,200	1070	214	214				
023 121	1	1395	161A13	15	11	9	51 SML	0,06	0,350	1070	375	375				
023 121	1	1395	161B00	14	11	9	51 SML	0,14	0,650	1070	696	696				
023 121	1	1395	162D00z	15	11	9	51 SML	0,12	0,450	1070	482	482				
023 121	1	1395	162D01a	10	11	9	51 SML	0,58	1,750	1070	1873	1873				
023 121	1	1395	162D01b	12	11	9	51 SML	0,10	0,350	1070	375	375				
023 121	1	1395	162E01a	10	11	9	51 SML	0,08	0,300	1070	321	321				
023 121	1	1395	162E00	14	11	9	51 SML	0,15	0,450	1070	482	482				
023 121	1	1395	163C00	13	11	9	51 SML	0,41	1,200	1070	1284	1284				
023 121	1	1395	163D00a	14	11	9	51 SML	0,13	0,400	1070	428	428				
023 121	1	1395	163D01a	12	11	9	51 SML	0,61	1,850	1070	1980	1980				
023 121	1	1395	163E00	14	11	9	51 SML	0,11	0,350	1070	375	375				
023 121	1	1395	163E01	12	11	9	51 SML	0,60	1,850	1070	1980	1980				
023 121	1	1395	163E03	19	11	9	51 SML	0,04	0,350	1070	375	375				
023 121	1	1395	163E05a	18	11	9	51 SML	0,04	0,350	1070	375	375				
023 121	1	1395	163F00a	14	11	9	51 SML	0,08	0,250	1070	268	268				
023 121	1	1395	163F00b	14	11	9	51 SML	0,06	0,250	1070	268	268				
023 121	1	1395	164C01	10	11	9	51 SML	0,06	0,250	1070	268	268				
023 121	1	1395	164D00b	14	11	9	51 SML	0,08	0,400	1070	428	428				
023 121	1	1395	166C01a	12	11	9	51 SML	0,09	0,300	1070	321	321				
023 121	1	1395	166C01b	13	11	9	51 SML	0,75	2,600	1070	2782	2782				
023 121	1	1395	166C00a	14	11	9	51 SML	0,15	0,400	1070	428	428				
023 121	1	1395	166C00b	14	11	9	51 SML	0,10	0,350	1070	375	375				
023 121	1	1395	167A11a	15	11	9	51 SML	0,40	1,800	1070	1926	1926				
023 121	1	1395	167B00b	14	11	9	51 SML	0,11	0,350	1070	375	375				
023 121	1	1395	167B00a	14	11	9	51 SML	0,75	2,550	1070	2729	2729				
023 121	1	1395	167C00	14	11	9	51 SML	0,04	0,200	1070	214	214				
023 121	1	1395	168A00	14	11	9	51 SML	0,10	0,300	1070	321	321				
023 121	1	1395	168B00	14	11	9	51 SML	0,25	0,900	1070	963	963				
023 121	1	1395	168B01a	11	11	9	51 SML	0,15	0,500	1070	535	535				
023 121	1	1395	168B05	18	11	9	51 SML	0,40	1,600	1070	1712	1712				
023 121	1	1395	168B07	18	11	9	51 SML	0,35	1,300	1070	1391	1391				
023 121	1	1395	170A10	19	11	9	51 SML	0,08	0,350	1070	375	375				
023 121	1	1395	170B00	14	11	9	51 SML	0,05	0,150	1070	161	161				
023 121	1	1395	170B01a	13	11	9	51 SML	0,30	1,050	1070	1124	1124				
023 121	1	1395	170B12	17	11	9	51 SML	0,05	0,300	1070	321	321				
023 121	1	1395	171A08	19	11	9	51 SML	0,16	1,280	1070	1370	1370				
023 121	1	1395	171B01a	10	11	9	51 SML	0,45	1,800	1070	1926	1926				
023 121	1	1395	171C00z	15	11	9	51 SML	0,10	0,350	1070	375	375				

Sml zak	TP		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.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv												služby	mater.			
023	121	1	1395	171C06a	18	11	9	51	SML			0,06	0,550	1070		589		589
023	121	1	1395	171D00a	14	11	9	51	SML			0,55	1,900	1070		2033		2033
023	121	1	1395	171D00b	14	11	9	51	SML			0,33	0,900	1070		963		963
023	121	1	1395	171D01a	10	11	9	51	SML			0,30	0,900	1070		963		963
023	121	1	1395	171D01a	11	11	9	51	SML			0,25	0,870	1070		931		931
023	121	1	1395	172D00a	14	11	9	51	SML			0,16	0,600	1070		642		642
023	121	1	1395	172D00b	14	11	9	51	SML			0,08	0,300	1070		321		321
023	121	1	1395	172D01a	10	11	9	51	SML			0,20	1,000	1070		1070		1070
023	121	1	1395	172D07	18	11	9	51	SML			0,06	0,200	1070		214		214
023	121	1	1395	172E00	14	11	9	51	SML			0,56	1,960	1070		2097		2097
023	121	1	1395	172E07a	19	11	9	51	SML			0,08	0,750	1070		803		803
023	121	1	1395	172F00	14	11	9	51	SML			0,12	0,400	1070		428		428
023	121	1	1395	172F01a	13	11	9	51	SML			0,50	1,750	1070		1873		1873
023	121	1	1395	172H00	14	11	9	51	SML			0,06	0,250	1070		268		268
023	121	1	1395	172H00z	15	11	9	51	SML			0,07	0,300	1070		321		321
023	121	1	1395	173C12b	17	11	9	51	SML			0,04	0,400	1070		428		428
023	121	1	1395	173D12a	18	11	9	51	SML			0,04	0,200	1070		214		214
023	121	1	1395	174B06a	19	11	9	51	SML			0,06	0,550	1070		589		589
023	121	1	1395	174B06b	19	11	9	51	SML			0,04	0,400	1070		428		428
023	121	1	1395	175A07	18	11	9	51	SML			0,15	0,800	1070		856		856
023	121	1	1395	175E09	17	11	9	51	SML			0,06	0,550	1070		589		589
023	121	1	1395	176A00a	14	11	9	51	SML			0,65	2,100	1070		2247		2247
023	121	1	1395	176A00b	14	11	9	51	SML			0,18	0,600	1070		642		642
023	121	1	1395	176A01	10	11	9	51	SML			0,30	0,950	1070		1017		1017
023	121	1	1395	176A01	13	11	9	51	SML			0,30	0,950	1070		1017		1017
023	121	1	1395	176B00	14	11	9	51	SML			0,04	0,150	1070		161		161
023	121	1	1395	176D07b	15	11	9	51	SML			0,20	1,300	1070		1391		1391
023	121	1	1395	177B01a	9	11	9	51	SML			0,04	0,150	1070		161		161
023	121	1	1395	177B07a	18	11	9	51	SML			0,06	0,550	1070		589		589
023	121	1	1395	177C00	14	11	9	51	SML			0,56	2,500	1070		2675		2675
023	121	1	1395	177D01a	12	11	9	51	SML			0,50	1,750	1070		1873		1873
023	121	1	1395	177D01b	12	11	9	51	SML			0,07	0,240	1070		257		257
023	121	1	1395	177D01c	13	11	9	51	SML			0,15	0,500	1070		535		535
023	121	1	1395	177D07	18	11	9	51	SML			0,15	1,250	1070		1338		1338
023	121	1	1395	177D07	19	11	9	51	SML			0,30	2,000	1070		2140		2140
023	121	1	1395	177D12	15	11	9	51	SML			0,06	0,250	1070		268		268
023	121	1	1395	177D12	18	11	9	51	SML			0,45	2,600	1070		2782		2782
023	121	1	1395	177E01	11	11	9	51	SML			0,67	2,350	1070		2515		2515
023	121	1	1395	177E12	18	11	9	51	SML			0,06	0,550	1070		589		589
023	121	1	1395	177F01a	13	11	9	51	SML			0,30	0,950	1070		1017		1017
023	121	1	1395	177F01b	10	11	9	51	SML			0,35	1,500	1070		1605		1605
023	121	1	1395	177F07a	18	11	9	51	SML			0,10	0,750	1070		803		803
023	121	1	1395	177F14a	18	11	9	51	SML			0,08	0,640	1070		685		685
023	121	1	1395	177G00	14	11	9	51	SML			0,07	0,200	1070		214		214
023	121	1	1395	177G07	19	11	9	51	SML			0,06	0,550	1070		589		589
023	121	1	1395	670A07	19	11	9	51	SML			0,06	0,550	1070		589		589
023	121	1	1395	670B08	13	11	9	51	SML			0,04	0,150	1070		161		161
023	121	1	1395	670B08	17	11	9	51	SML			0,34	1,200	1070		1284		1284
023	121	1	1395	670B08	18	11	9	51	SML			0,26	1,000	1070		1070		1070
023	121	1	1395	670B08	19	11	9	51	SML			0,14	1,250	1070		1338		1338
023	121	1	1395	670D12	18	11	9	51	SML			0,04	0,150	1070		161		161
023	121	1	1395	670F07b	18	11	9	51	SML			0,06	0,550	1070		589		589
023	121	1	1395	671A01	10	11	9	51	SML			0,47	1,600	1070		1712		1712
023	121	1	1395	671D11	18	11	9	51	SML			0,06	0,550	1070		589		589
023	121	1	1395	671F01a	10	11	9	51	SML			0,30	1,050	1070		1124		1124
023	121	1	1395	671G09a	16	11	9	51	SML			0,06	0,150	1070		161		161
023	121	2	1395	201B00	14	11	9	51	SML			0,25	0,800	1070		856		856
023	121	2	1395	201B01b	14	11	9	51	SML			0,25	0,800	1070		856		856
023	121	2	1395	201B14	20	11	9	51	SML			0,28	1,100	1070		1177		1177
023	121	2	1395	203A01b	7	11	9	51	SML			0,07	0,210	1070		225		225
023	121	2	1395	203A01a	11	11	9	51	SML			0,08	0,200	1070		214		214
023	121	2	1395	203A01a	12	11	9	51	SML			0,12	0,350	1070		375		375
023	121	2	1395	203A07a	15	11	9	51	SML			0,25	0,800	1070		856		856
023	121	2	1395	203A07a	16	11	9	51	SML			0,07	0,200	1070		214		214
023	121	2	1395	203A07a	17	11	9	51	SML			0,04	0,100	1070		107		107
023	121	2	1395	203A11	20	11	9	51	SML			0,15	0,700	1070		749		749
023	121	2	1395	203A12	19	11	9	51	SML			0,28	1,020	1070		1091		1091
023	121	2	1395	203C01a	12	11	9	51	SML			0,04	0,120	1070		128		128
023	121	2	1395	204A00	14	11	9	51	SML			0,08	0,210	1070		225		225
023	121	2	1395	204A07a	20	11	9	51	SML			0,06	0,250	1070		268		268
023	121	2	1395	204B16	15	11	9	51	SML			0,10	0,300	1070		321		321
023	121	2	1395	205A07b	18	11	9	51	SML			0,04	0,120	1070		128		128
023	121	2	1395	205A12	18	11	9	51	SML			0,16	0,450	1070		482		482
023	121	2	1395	207A07a	19	11	9	51	SML			0,08	0,320	1070		342		342
023	121	2	1395	207A11	20	11	9	51	SML			0,10	0,350	1070		375		375
023	121	2	1395	207B00	14	11	9	51	SML			0,15	0,400	1070		428		428
023	121	2	1395	207B01	14	11	9	51	SML			0,20	0,500	1070		535		535
023	121	2	1395	207B10	15	11	9	51	SML			0,20	0,600	1070		642		642
023	121	2	1395	207B10	20	11	9	51	SML			0,05	0,400	1070		428		428
023	121	2	1395	207D11	21	11	9	51	SML			0,10	0,400	1070		428		428

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 2	1395 209A01a	12	11	9	51	SML	0,15	0,480	1070	514	514					
023 121 2	1395 209A01b	12	11	9	51	SML	0,20	0,600	1070	642	642					
023 121 2	1395 209B01a	14	11	9	51	SML	0,12	0,300	1070	321	321					
023 121 2	1395 209D01	12	11	9	51	SML	0,35	1,000	1070	1070	1070					
023 121 2	1395 210A08	16	11	9	51	SML	0,06	0,180	1070	193	193					
023 121 2	1395 210C01	6	11	9	51	SML	0,30	0,900	1070	963	963					
023 121 2	1395 210C01	7	11	9	51	SML	0,20	0,600	1070	642	642					
023 121 2	1395 210C01	8	11	9	51	SML	0,30	0,800	1070	856	856					
023 121 2	1395 210C01	9	11	9	51	SML	0,10	0,300	1070	321	321					
023 121 2	1395 210C01	10	11	9	51	SML	0,20	0,600	1070	642	642					
023 121 2	1395 210C01	12	11	9	51	SML	0,10	0,300	1070	321	321					
023 121 2	1395 210C01	13	11	9	51	SML	0,08	0,220	1070	235	235					
023 121 2	1395 212A12	15	11	9	51	SML	0,20	0,600	1070	642	642					
023 121 2	1395 213C01	7	11	9	51	SML	0,60	1,800	1070	1926	1926					
023 121 2	1395 213C01	12	11	9	51	SML	0,25	0,750	1070	803	803					
023 121 2	1395 213D01a	6	11	9	51	SML	0,50	1,400	1070	1498	1498					
023 121 2	1395 213D00	13	11	9	51	SML	0,18	0,540	1070	578	578					
023 121 2	1395 213D01b	6	11	9	51	SML	0,20	0,600	1070	642	642					
023 121 2	1395 213D01b	7	11	9	51	SML	0,50	1,500	1070	1605	1605					
023 121 2	1395 213E01	6	11	9	51	SML	0,30	0,900	1070	963	963					
023 121 2	1395 213E01	7	11	9	51	SML	0,25	0,750	1070	803	803					
023 121 2	1395 213E01	10	11	9	51	SML	0,15	0,400	1070	428	428					
023 121 2	1395 213E01	11	11	9	51	SML	0,35	0,700	1070	749	749					
023 121 2	1395 213E01	12	11	9	51	SML	0,35	1,000	1070	1070	1070					
023 121 2	1395 213E01	13	11	9	51	SML	0,18	0,500	1070	535	535					
023 121 2	1395 213E13	16	11	9	51	SML	0,19	0,600	1070	642	642					
023 121 2	1395 213E13	18	11	9	51	SML	0,45	1,350	1070	1445	1445					
023 121 2	1395 213F02	13	11	9	51	SML	0,05	0,150	1070	161	161					
023 121 2	1395 214A01	12	11	9	51	SML	0,11	0,300	1070	321	321					
023 121 2	1395 214B05	15	11	9	51	SML	0,04	0,120	1070	128	128					
023 121 2	1395 216A00	14	11	9	51	SML	0,20	0,600	1070	642	642					
023 121 2	1395 216A01a	14	11	9	51	SML	0,10	0,320	1070	342	342					
023 121 2	1395 216A01b	14	11	9	51	SML	0,15	0,400	1070	428	428					
023 121 2	1395 216B00	14	11	9	51	SML	0,20	0,600	1070	642	642					
023 121 2	1395 216B01	14	11	9	51	SML	0,15	0,480	1070	514	514					
023 121 2	1395 216B04	18	11	9	51	SML	0,20	0,600	1070	642	642					
023 121 2	1395 216C00	14	11	9	51	SML	0,15	0,500	1070	535	535					
023 121 2	1395 216C12	15	11	9	51	SML	0,20	0,600	1070	642	642					
023 121 2	1395 216F01a	12	11	9	51	SML	0,30	0,900	1070	963	963					
023 121 2	1395 216F12	18	11	9	51	SML	0,15	0,450	1070	482	482					
023 121 2	1395 217A09a	19	11	9	51	SML	0,28	1,020	1070	1091	1091					
023 121 2	1395 217D01a	14	11	9	51	SML	0,04	0,120	1070	128	128					
023 121 2	1395 218A01	11	11	9	51	SML	0,15	0,450	1070	482	482					
023 121 2	1395 219A00a	14	11	9	51	SML	0,07	0,210	1070	225	225					
023 121 2	1395 219A01a	12	11	9	51	SML	0,55	1,700	1070	1819	1819					
023 121 2	1395 219A01c	14	11	9	51	SML	0,15	0,450	1070	482	482					
023 121 2	1395 220A01a	12	11	9	51	SML	0,12	0,350	1070	375	375					
023 121 2	1395 220D01a	7	11	9	51	SML	0,30	0,950	1070	1017	1017					
023 121 2	1395 220D01a	8	11	9	51	SML	0,30	0,900	1070	963	963					
023 121 2	1395 220D01a	11	11	9	51	SML	0,12	0,350	1070	375	375					
023 121 2	1395 220D01a	12	11	9	51	SML	0,15	0,450	1070	482	482					
023 121 2	1395 222B11	21	11	9	51	SML	0,04	0,150	1070	161	161					
023 121 2	1395 222B15a	21	11	9	51	SML	0,10	0,300	1070	321	321					
023 121 2	1395 222C00	14	11	9	51	SML	0,15	0,600	1070	642	642					
023 121 2	1395 222C01a	11	11	9	51	SML	0,07	0,250	1070	268	268					
023 121 2	1395 222C07	21	11	9	51	SML	0,08	0,300	1070	321	321					
023 121 2	1395 223A00	14	11	9	51	SML	0,05	0,180	1070	193	193					
023 121 2	1395 223A08	21	11	9	51	SML	0,08	0,300	1070	321	321					
023 121 2	1395 224A01a	11	11	9	51	SML	0,05	0,150	1070	161	161					
023 121 2	1395 224A01a	13	11	9	51	SML	0,12	0,400	1070	428	428					
023 121 2	1395 224B01a	11	11	9	51	SML	0,15	0,450	1070	482	482					
023 121 2	1395 224B01a	13	11	9	51	SML	0,10	0,300	1070	321	321					
023 121 2	1395 224B01a	14	11	9	51	SML	0,07	0,210	1070	225	225					
023 121 2	1395 224B11	21	11	9	51	SML	0,10	0,400	1070	428	428					
023 121 2	1395 225A00	13	11	9	51	SML	0,50	1,500	1070	1605	1605					
023 121 2	1395 225A01a	13	11	9	51	SML	0,90	2,800	1070	2996	2996					
023 121 2	1395 225A11	20	11	9	51	SML	0,20	0,800	1070	856	856					
023 121 2	1395 225A11	21	11	9	51	SML	0,20	0,800	1070	856	856					
023 121 2	1395 225A12	20	11	9	51	SML	0,20	0,800	1070	856	856					
023 121 2	1395 225B00	14	11	9	51	SML	0,16	0,400	1070	428	428					
023 121 2	1395 225B12	19	11	9	51	SML	0,14	0,400	1070	428	428					
023 121 2	1395 225B12	20	11	9	51	SML	0,10	0,600	1070	642	642					
023 121 2	1395 225B12	21	11	9	51	SML	0,15	0,600	1070	642	642					
023 121 2	1395 226A00	13	11	9	51	SML	0,15	0,450	1070	482	482					
023 121 2	1395 226A01a	13	11	9	51	SML	1,00	3,000	1070	3210	3210					
023 121 2	1395 226A01b	12	11	9	51	SML	0,30	0,800	1070	856	856					
023 121 2	1395 226A01b	13	11	9	51	SML	0,30	0,800	1070	856	856					
023 121 2	1395 226A11	19	11	9	51	SML	0,15	0,450	1070	482	482					
023 121 2	1395 226A11	20	11	9	51	SML	0,08	0,550	1070	589	589					
023 121 2	1395 226A11	21	11	9	51	SML	0,35	1,400	1070	1498	1498					

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 2	1395 227A00a	13	11	9	51	SML	0,10	0,300	1070	321	321					
023 121 2	1395 227A00a	14	11	9	51	SML	0,05	0,150	1070	161	161					
023 121 2	1395 227A00b	14	11	9	51	SML	0,07	0,200	1070	214	214					
023 121 2	1395 227A07	16	11	9	51	SML	0,15	0,450	1070	482	482					
023 121 2	1395 227B09	15	11	9	51	SML	0,30	0,950	1070	1017	1017					
023 121 2	1395 227B11	19	11	9	51	SML	0,14	0,400	1070	428	428					
023 121 2	1395 227C01a	14	11	9	51	SML	0,09	0,270	1070	289	289					
023 121 2	1395 227C11b	21	11	9	51	SML	0,20	0,800	1070	856	856					
023 121 2	1395 228A00	14	11	9	51	SML	0,15	0,450	1070	482	482					
023 121 2	1395 228A06	18	11	9	51	SML	0,04	0,120	1070	128	128					
023 121 2	1395 228B01a	13	11	9	51	SML	0,20	0,700	1070	749	749					
023 121 2	1395 228C01a	9	11	9	51	SML	0,17	0,550	1070	589	589					
023 121 2	1395 228C12	15	11	9	51	SML	0,15	0,450	1070	482	482					
023 121 2	1395 228C12	20	11	9	51	SML	0,26	1,450	1070	1552	1552					
023 121 2	1395 229B11	18	11	9	51	SML	0,05	0,150	1070	161	161					
023 121 2	1395 229C00	14	11	9	51	SML	0,07	0,200	1070	214	214					
023 121 2	1395 229C01a	13	11	9	51	SML	0,90	2,700	1070	2889	2889					
023 121 2	1395 229C11	18	11	9	51	SML	0,30	1,100	1070	1177	1177					
023 121 2	1395 229C11	21	11	9	51	SML	0,04	0,150	1070	161	161					
023 121 2	1395 229D01a	13	11	9	51	SML	0,10	0,350	1070	375	375					
023 121 3	1395 202A10	20	11	9	71	SML	0,04	0,200	1070	214	214					
023 121 3	1395 202A10	21	11	9	71	SML	0,11	0,500	1070	535	535					
023 121 3	1395 202A14	21	11	9	71	SML	0,70	3,120	1070	3338	3338					
023 121 3	1395 351A06b	21	11	9	71	SML	0,04	0,200	1070	214	214					
023 121 3	1395 351B10b	15	11	9	71	SML	0,10	0,400	1070	428	428					
023 121 3	1395 352A01b		11	9	71	SML	0,05	0,200	1070	214	214					
023 121 3	1395 352A11a	15	11	9	71	SML	0,05	0,200	1070	214	214					
023 121 3	1395 352A11a	20	11	9	71	SML	0,06	0,540	1070	578	578					
023 121 3	1395 352C01a		11	9	71	SML	0,25	0,500	1070	535	535					
023 121 3	1395 353A10	15	11	9	71	SML	0,13	1,000	1070	1070	1070					
023 121 3	1395 354A10	15	11	9	71	SML	0,14	0,600	1070	642	642					
023 121 3	1395 354A13	15	11	9	71	SML	0,05	0,250	1070	268	268					
023 121 3	1395 354B12a	15	11	9	71	SML	0,30	0,600	1070	642	642					
023 121 3	1395 354B12a	19	11	9	71	SML	0,11	0,400	1070	428	428					
023 121 3	1395 354B12b	15	11	9	71	SML	0,05	0,200	1070	214	214					
023 121 3	1395 354C01a		11	9	71	SML	0,10	0,300	1070	321	321					
023 121 3	1395 355C00	13	11	9	71	SML	0,04	0,150	1070	161	161					
023 121 3	1395 356B00	14	11	9	71	SML	0,40	1,000	1070	1070	1070					
023 121 3	1395 361H00	14	11	9	71	SML	0,08	0,200	1070	214	214					
023 121 3	1395 361H01a		11	9	71	SML	0,10	0,400	1070	428	428					
023 121 3	1395 363A00	13	11	9	71	SML	0,15	0,500	1070	535	535					
023 121 3	1395 363A00	14	11	9	71	SML	0,15	0,400	1070	428	428					
023 121 3	1395 363A01a		11	9	71	SML	0,05	0,250	1070	268	268					
023 121 3	1395 363E01a		11	9	71	SML	0,30	0,800	1070	856	856					
023 121 3	1395 364E00	13	11	9	71	SML	0,10	0,100	1070	107	107					
023 121 3	1395 364E00	14	11	9	71	SML	0,10	0,400	1070	428	428					
023 121 3	1395 364E01a		11	9	71	SML	0,06	0,100	1070	107	107					
023 121 3	1395 364E01b		11	9	71	SML	0,09	0,250	1070	268	268					
023 121 3	1395 364E01b	9	11	9	71	SML	0,05	0,200	1070	214	214					
023 121 3	1395 364E13a	21	11	9	71	SML	0,11	0,300	1070	321	321					
023 121 3	1395 365A12	15	11	9	71	SML	0,17	0,600	1070	642	642					
023 121 3	1395 365B12a	15	11	9	71	SML	0,10	0,400	1070	428	428					
023 121 3	1395 365B14a	15	11	9	71	SML	0,10	0,800	1070	856	856					
023 121 3	1395 365C00	13	11	9	71	SML	0,11	0,450	1070	482	482					
023 121 3	1395 365C01a		11	9	71	SML	0,15	0,600	1070	642	642					
023 121 3	1395 365C13a	17	11	9	71	SML	0,03	0,100	1070	107	107					
023 121 3	1395 366A01a		11	9	71	SML	0,45	1,000	1070	1070	1070					
023 121 3	1395 366A12a	15	11	9	71	SML	0,07	0,200	1070	214	214					
023 121 3	1395 366A12a	16	11	9	71	SML	0,05	0,200	1070	214	214					
023 121 3	1395 366B12	15	11	9	71	SML	0,30	0,900	1070	963	963					
023 121 3	1395 366B12	18	11	9	71	SML	0,05	0,200	1070	214	214					
023 121 3	1395 366B12	19	11	9	71	SML	0,10	0,300	1070	321	321					
023 121 3	1395 366B15	15	11	9	71	SML	0,20	0,600	1070	642	642					
023 121 3	1395 366C00	13	11	9	71	SML	1,20	4,000	1070	4280	4280					
023 121 3	1395 367A00	13	11	9	71	SML	0,05	0,200	1070	214	214					
023 121 3	1395 367A01a		11	9	71	SML	0,20	0,600	1070	642	642					
023 121 3	1395 367A01a	15	11	9	71	SML	0,10	0,300	1070	321	321					
023 121 3	1395 367A03a	15	11	9	71	SML	0,02	0,100	1070	107	107					
023 121 3	1395 367B01a		11	9	71	SML	0,03	0,100	1070	107	107					
023 121 3	1395 367B01a	15	11	9	71	SML	0,02	0,050	1070	54	54					
023 121 3	1395 367B14	15	11	9	71	SML	0,10	0,400	1070	428	428					
023 121 3	1395 367B14	16	11	9	71	SML	0,10	0,400	1070	428	428					
023 121 3	1395 368A01b		11	9	71	SML	0,05	0,200	1070	214	214					
023 121 3	1395 368A09a	21	11	9	71	SML	0,75	2,300	1070	2461	2461					
023 121 3	1395 369A12	21	11	9	71	SML	0,07	0,300	1070	321	321					
023 121 3	1395 369C00	13	11	9	71	SML	0,05	0,250	1070	268	268					
023 121 3	1395 369C00	14	11	9	71	SML	0,05	0,200	1070	214	214					
023 121 3	1395 369C01a		11	9	71	SML	0,08	0,300	1070	321	321					
023 121 3	1395 369D00	14	11	9	71	SML	0,03	0,200	1070	214	214					
023 121 3	1395 369D01a		11	9	71	SML	0,05	0,200	1070	214	214					

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 3	1395 370A04	17	11	9	71 SML	0,03	0,150	1070	161	161						
023 121 3	1395 370B00	14	11	9	71 SML	0,04	0,160	1070	171	171						
023 121 3	1395 370B06	17	11	9	71 SML	0,03	0,100	1070	107	107						
023 121 3	1395 370C00	13	11	9	71 SML	0,10	0,200	1070	214	214						
023 121 3	1395 370C00	14	11	9	71 SML	0,10	0,300	1070	321	321						
023 121 3	1395 370C01a		11	9	71 SML	0,20	0,300	1070	321	321						
023 121 3	1395 370C01a	10	11	9	71 SML	0,10	0,300	1070	321	321						
023 121 3	1395 370C01a	16	11	9	71 SML	0,10	0,300	1070	321	321						
023 121 3	1395 370C06	15	11	9	71 SML	0,05	0,200	1070	214	214						
023 121 3	1395 370C06	16	11	9	71 SML	0,03	0,100	1070	107	107						
023 121 3	1395 370C12	15	11	9	71 SML	0,20	0,700	1070	749	749						
023 121 3	1395 370C12	21	11	9	71 SML	0,10	0,400	1070	428	428						
023 121 3	1395 370D00	13	11	9	71 SML	0,10	0,400	1070	428	428						
023 121 3	1395 370D11	15	11	9	71 SML	0,06	0,200	1070	214	214						
023 121 3	1395 370D11	21	11	9	71 SML	0,08	0,350	1070	375	375						
023 121 3	1395 371A00	14	11	9	71 SML	0,10	0,300	1070	321	321						
023 121 3	1395 371A12a	15	11	9	71 SML	0,60	2,200	1070	2354	2354						
023 121 3	1395 371A13b	19	11	9	71 SML	0,05	0,240	1070	257	257						
023 121 3	1395 371A13b	21	11	9	71 SML	0,02	0,100	1070	107	107						
023 121 3	1395 371B00a	14	11	9	71 SML	0,05	0,250	1070	268	268						
023 121 3	1395 371B13b	15	11	9	71 SML	0,80	2,000	1070	2140	2140						
023 121 3	1395 371B13b	17	11	9	71 SML	0,15	0,600	1070	642	642						
023 121 3	1395 371B13b	19	11	9	71 SML	0,12	0,400	1070	428	428						
023 121 3	1395 371C00	14	11	9	71 SML	0,09	0,100	1070	107	107						
023 121 3	1395 371C00	16	11	9	71 SML	0,03	0,100	1070	107	107						
023 121 3	1395 371C01a	16	11	9	71 SML	0,02	0,100	1070	107	107						
023 121 3	1395 371C13	16	11	9	71 SML	0,50	2,000	1070	2140	2140						
023 121 3	1395 372A13	15	11	9	71 SML	0,20	0,800	1070	856	856						
023 121 3	1395 372B10a	15	11	9	71 SML	0,03	0,100	1070	107	107						
023 121 4	1395 169C10a	18	11	12	73 SML	0,07	0,300	1070	321	321						
023 121 4	1395 169C10a	19	11	12	73 SML	0,19	0,400	1070	428	428						
023 121 4	1395 169D00	14	11	12	73 SML	0,26	0,700	1070	749	749						
023 121 4	1395 169F01a	10	11	12	73 SML	0,09	0,300	1070	321	321						
023 121 4	1395 230B01a	12	11	12	73 SML	0,05	0,150	1070	161	161						
023 121 4	1395 230B01b	12	11	12	73 SML	0,16	0,500	1070	535	535						
023 121 4	1395 230B02b	12	11	12	73 SML	0,49	1,500	1070	1605	1605						
023 121 4	1395 230C01a	11	11	12	73 SML	0,68	2,200	1070	2354	2354						
023 121 4	1395 230C01b	14	11	12	73 SML	0,12	0,350	1070	375	375						
023 121 4	1395 314A10	18	11	12	73 SML	0,14	0,600	1070	642	642						
023 121 4	1395 316A09	18	11	12	73 SML	0,34	1,500	1070	1605	1605						
023 121 4	1395 317A07a	15	11	12	73 SML	0,74	2,400	1070	2568	2568						
023 121 4	1395 317A07b	15	11	12	73 SML	0,33	0,800	1070	856	856						
023 121 4	1395 317A12	15	11	12	73 SML	0,10	0,300	1070	321	321						
023 121 4	1395 317B01a	11	11	12	73 SML	0,07	0,250	1070	268	268						
023 121 4	1395 317B01c	10	11	12	73 SML	0,10	0,300	1070	321	321						
023 121 4	1395 317B07	18	11	12	73 SML	0,15	1,350	1070	1445	1445						
023 121 4	1395 317B11	15	11	12	73 SML	2,37	7,000	1070	7490	7490						
023 121 4	1395 318A00	14	11	12	73 SML	0,08	0,250	1070	268	268						
023 121 4	1395 318A01	15	11	12	73 SML	0,08	0,350	1070	375	375						
023 121 4	1395 318A07	16	11	12	73 SML	0,43	1,500	1070	1605	1605						
023 121 4	1395 318A07	18	11	12	73 SML	0,06	0,550	1070	589	589						
023 121 4	1395 318A08	16	11	12	73 SML	0,10	0,300	1070	321	321						
023 121 4	1395 318A11	15	11	12	73 SML	0,14	0,450	1070	482	482						
023 121 4	1395 318B01	12	11	12	73 SML	1,00	3,500	1070	3745	3745						
023 121 4	1395 318B06b	15	11	12	73 SML	0,20	0,800	1070	856	856						
023 121 4	1395 318B10b	16	11	12	73 SML	0,40	1,200	1070	1284	1284						
023 121 4	1395 318C06	16	11	12	73 SML	0,20	0,700	1070	749	749						
023 121 4	1395 319A01	11	11	12	73 SML	0,78	3,000	1070	3210	3210						
023 121 4	1395 319B00	14	11	12	73 SML	0,08	0,300	1070	321	321						
023 121 4	1395 319B07	15	11	12	73 SML	0,20	0,500	1070	535	535						
023 121 4	1395 319C01	11	11	12	73 SML	0,15	0,500	1070	535	535						
023 121 4	1395 319C06a	16	11	12	73 SML	0,12	0,500	1070	535	535						
023 121 4	1395 320B01b	13	11	12	73 SML	1,34	5,000	1070	5350	5350						
023 121 4	1395 320B01c	13	11	12	73 SML	0,26	1,000	1070	1070	1070						
023 121 4	1395 320B07b	15	11	12	73 SML	0,07	0,400	1070	428	428						
023 121 4	1395 320B07b	16	11	12	73 SML	0,16	0,550	1070	589	589						
023 121 4	1395 320B11b	15	11	12	73 SML	0,10	0,350	1070	375	375						
023 121 4	1395 320C07	16	11	12	73 SML	0,17	0,650	1070	696	696						
023 121 4	1395 320C07	18	11	12	73 SML	0,04	0,350	1070	375	375						
023 121 4	1395 320C08	16	11	12	73 SML	0,10	0,400	1070	428	428						
023 121 4	1395 321B01b	9	11	12	73 SML	0,10	0,350	1070	375	375						
023 121 4	1395 321B01b	14	11	12	73 SML	0,15	0,550	1070	589	589						
023 121 4	1395 321B11	17	11	12	73 SML	0,05	0,200	1070	214	214						
023 121 4	1395 321C01a	10	11	12	73 SML	0,20	0,700	1070	749	749						
023 121 4	1395 321C01a	12	11	12	73 SML	0,60	2,200	1070	2354	2354						
023 121 4	1395 321C01a	14	11	12	73 SML	0,10	0,350	1070	375	375						
023 121 4	1395 321C01b	12	11	12	73 SML	1,40	5,000	1070	5350	5350						
023 121 4	1395 321C11	16	11	12	73 SML	0,12	0,500	1070	535	535						
023 121 4	1395 323A01b	11	11	12	73 SML	0,17	0,650	1070	696	696						
023 121 4	1395 323A01c	10	11	12	73 SML	0,05	0,150	1070	161	161						

Sml zak	TP		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		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	Výk	Pdv												mater.					
023	121	4	1395	323A00		14		11	12	73	SML	0,20	0,750	1070		803		803	
023	121	4	1395	323A01d		12		11	12	73	SML	0,05	0,150	1070		161		161	
023	121	4	1395	323A11b		8		11	12	73	SML	0,20	0,700	1070		749		749	
023	121	4	1395	323A12		15		11	12	73	SML	0,29	1,000	1070		1070		1070	
023	121	4	1395	324A07		18		11	12	73	SML	0,08	0,750	1070		803		803	
023	121	4	1395	324A10		18		11	12	73	SML	0,02	0,200	1070		214		214	
023	121	4	1395	324B00		14		11	12	73	SML	0,08	0,650	1070		696		696	
023	121	4	1395	324B01a		10		11	12	73	SML	0,10	0,350	1070		375		375	
023	121	4	1395	324C01b		12		11	12	73	SML	0,06	0,250	1070		268		268	
023	121	4	1395	324D01		10		11	12	73	SML	0,07	0,350	1070		375		375	
023	121	4	1395	324D06		16		11	12	73	SML	0,30	0,800	1070		856		856	
023	121	4	1395	324E06		15		11	12	73	SML	0,09	0,350	1070		375		375	
023	121	4	1395	324E12		15		11	12	73	SML	1,05	4,000	1070		4280		4280	
023	121	4	1395	325A01b		12		11	12	73	SML	0,08	0,300	1070		321		321	
023	121	4	1395	325B00		14		11	12	73	SML	0,80	3,000	1070		3210		3210	
023	121	4	1395	325B01b		14		11	12	73	SML	2,10	8,000	1070		8560		8560	
023	121	4	1395	325B02a		12		11	12	73	SML	0,07	0,300	1070		321		321	
023	121	4	1395	325B06		18		11	12	73	SML	0,13	1,200	1070		1284		1284	
023	121	4	1395	325B09		18		11	12	73	SML	0,23	2,100	1070		2248		2248	
023	121	4	1395	325B11		16		11	12	73	SML	0,15	0,500	1070		535		535	
023	121	4	1395	325B11		18		11	12	73	SML	0,06	0,550	1070		589		589	
023	121	4	1395	325C00		14		11	12	73	SML	0,04	0,150	1070		161		161	
023	121	4	1395	325C01a		10		11	12	73	SML	0,05	0,200	1070		214		214	
023	121	4	1395	325C01a		13		11	12	73	SML	1,48	5,800	1070		6206		6206	
023	121	4	1395	325C01a		14		11	12	73	SML	0,16	0,600	1070		642		642	
023	121	4	1395	325E01		9		11	12	73	SML	0,10	0,350	1070		375		375	
023	121	4	1395	325E06b		16		11	12	73	SML	0,12	0,400	1070		428		428	
023	121	4	1395	325E06b		18		11	12	73	SML	0,07	0,700	1070		749		749	
023	121	4	1395	325E08		16		11	12	73	SML	0,07	0,300	1070		321		321	
023	121	4	1395	325E08		18		11	12	73	SML	0,04	0,400	1070		428		428	
023	121	4	1395	325E12		18		11	12	73	SML	0,10	0,900	1070		963		963	
023	121	4	1395	325F06		15		11	12	73	SML	0,15	0,600	1070		642		642	
023	121	4	1395	325F07		16		11	12	73	SML	0,04	0,150	1070		161		161	
023	121	4	1395	325F07		18		11	12	73	SML	0,20	0,800	1070		856		856	
023	121	4	1395	325F11		15		11	12	73	SML	0,13	0,600	1070		642		642	
023	121	4	1395	326A01		7		11	12	73	SML	0,20	0,800	1070		856		856	
023	121	4	1395	326A06b		15		11	12	73	SML	0,34	1,200	1070		1284		1284	
023	121	4	1395	326A08b		18		11	12	73	SML	0,10	0,900	1070		963		963	
023	121	4	1395	326A10		15		11	12	73	SML	0,88	3,000	1070		3210		3210	
023	121	4	1395	326B01b		10		11	12	73	SML	0,15	0,750	1070		803		803	
023	121	4	1395	326B06		16		11	12	73	SML	0,05	0,200	1070		214		214	
023	121	4	1395	326B11		16		11	12	73	SML	0,05	0,200	1070		214		214	
023	121	4	1395	326C01a		14		11	12	73	SML	0,04	0,200	1070		214		214	
023	121	4	1395	326C01b		14		11	12	73	SML	0,04	0,200	1070		214		214	
424	023		121-Nátěry kultur repelenty-zimní										96,76	340,150 tis		364036		364036	
023	122	6	1395	409C09		21		11	10	73	SML	2	0,20	0,800	1070		856		856
023	122	6	1395	416A06		21		11	10	73	SML	2	0,15	0,600	1070		642		642
023	122	6	1395	416D06a		17		11	10	73	SML	2	0,80	4,000	1070		4280		4280
023	122	6	1395	416E06		18		11	10	73	SML	2	0,20	0,800	1070		856		856
023	122	6	1395	416E06		21		11	10	73	SML	2	0,15	0,600	1070		642		642
023	122	6	1395	419D14		21		11	9	73	SML	2	0,80	3,200	1070		3424		3424
023	122	6	1395	425B13		21		11	9	73	SML	2	0,30	2,400	1070		2568		2568
023	122	6	1395	426A14		20		11	9	73	SML	2	0,80	3,200	1070		3424		3424
424	023		122-Nátěry kultur repelenty-zimní-Morsuvin										3,40	15,600 tis		16692		16692	
023	131	4	1395	169C10a		19		11	7	52	SML	0,15	0,650	1043		678		678	
023	131	4	1395	169C10a		20		11	7	52	SML	0,10	0,400	1043		417		417	
023	131	4	1395	169D08		20		11	7	52	SML	0,12	1,000	1043		1043		1043	
023	131	4	1395	301B00		14		11	7	52	SML	0,06	0,200	1043		209		209	
023	131	4	1395	301B01a		12		11	7	52	SML	0,05	0,150	1043		156		156	
023	131	4	1395	301B07		18		11	7	52	SML	0,08	0,650	1043		678		678	
023	131	4	1395	301C01		10		11	7	52	SML	0,10	0,300	1043		313		313	
023	131	4	1395	301C06b		18		11	7	52	SML	0,55	1,400	1043		1460		1460	
023	131	4	1395	301E07		19		11	7	52	SML	0,04	0,200	1043		209		209	
023	131	4	1395	302A00		14		11	7	52	SML	0,77	2,200	1043		2295		2295	
023	131	4	1395	302A01		10		11	7	52	SML	0,50	1,500	1043		1565		1565	
023	131	4	1395	302A11		14		11	7	52	SML	0,32	1,000	1043		1043		1043	
023	131	4	1395	303C01		8		11	7	52	SML	0,05	0,150	1043		156		156	
023	131	4	1395	303D01		8		11	7	52	SML	0,05	0,150	1043		156		156	
023	131	4	1395	303D01		14		11	7	52	SML	0,03	0,100	1043		104		104	
023	131	4	1395	304A01		6		11	7	52	SML	0,20	0,500	1043		522		522	
023	131	4	1395	304A01		8		11	7	52	SML	0,08	0,200	1043		209		209	
023	131	4	1395	304B01		13		11	7	52	SML	0,05	0,100	1043		104		104	
023	131	4	1395	305A01a		6		11	7	52	SML	0,60	1,000	1043		1043		1043	
023	131	4	1395	305A01a		7		11	7	52	SML	0,60	1,600	1043		1669		1669	
023	131	4	1395	305A01a		8		11	7	52	SML	0,85	2,200	1043		2295		2295	
023	131	4	1395	305A01a		9		11	7	52	SML	0,10	0,250	1043		261		261	

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
023 131	4	1395 305A01a	10	11	7	52 SML	0,30	0,800	1043	834	834					
023 131	4	1395 305A01a	11	11	7	52 SML	0,10	0,250	1043	261	261					
023 131	4	1395 305A01a	13	11	7	52 SML	0,20	0,500	1043	522	522					
023 131	4	1395 305A01b	4	11	7	52 SML	2,00	5,500	1043	5737	5737					
023 131	4	1395 305B01	3	11	7	52 SML	1,02	2,800	1043	2920	2920					
023 131	4	1395 305B01	6	11	7	52 SML	1,20	1,000	1043	1043	1043					
023 131	4	1395 305B01	7	11	7	52 SML	0,30	0,800	1043	834	834					
023 131	4	1395 305B01	8	11	7	52 SML	0,25	0,600	1043	626	626					
023 131	4	1395 305B01	10	11	7	52 SML	0,30	0,800	1043	834	834					
023 131	4	1395 305B01	11	11	7	52 SML	0,10	0,250	1043	261	261					
023 131	4	1395 305B13	18	11	7	52 SML	0,09	0,350	1043	365	365					
023 131	4	1395 305B13	20	11	7	52 SML	0,06	0,200	1043	209	209					
023 131	4	1395 305C01a	8	11	7	52 SML	0,70	1,900	1043	1982	1982					
023 131	4	1395 305C01a	10	11	7	52 SML	0,10	0,250	1043	261	261					
023 131	4	1395 306A01	9	11	7	52 SML	0,10	0,250	1043	261	261					
023 131	4	1395 306B00	14	11	7	52 SML	0,09	0,220	1043	229	229					
023 131	4	1395 306B01	6	11	7	52 SML	0,40	1,000	1043	1043	1043					
023 131	4	1395 306B01	7	11	7	52 SML	0,40	1,000	1043	1043	1043					
023 131	4	1395 306B01	8	11	7	52 SML	0,20	0,500	1043	522	522					
023 131	4	1395 306B01	10	11	7	52 SML	0,15	0,400	1043	417	417					
023 131	4	1395 306B13	18	11	7	52 SML	0,06	0,250	1043	261	261					
023 131	4	1395 306C01a	8	11	7	52 SML	0,15	0,400	1043	417	417					
023 131	4	1395 306C01b	4	11	7	52 SML	2,02	5,000	1043	5215	5215					
023 131	4	1395 306C01b	6	11	7	52 SML	0,10	0,350	1043	365	365					
023 131	4	1395 307A01a	8	11	7	52 SML	0,29	0,800	1043	834	834					
023 131	4	1395 307A01a	10	11	7	52 SML	0,10	0,250	1043	261	261					
023 131	4	1395 307A01a	12	11	7	52 SML	0,05	0,150	1043	156	156					
023 131	4	1395 307A01b	4	11	7	52 SML	0,30	0,800	1043	834	834					
023 131	4	1395 307A01b	7	11	7	52 SML	0,20	0,500	1043	522	522					
023 131	4	1395 307B01a	11	11	7	52 SML	0,05	0,150	1043	156	156					
023 131	4	1395 307C01a	10	11	7	52 SML	0,05	0,150	1043	156	156					
023 131	4	1395 307C01a	11	11	7	52 SML	0,05	0,150	1043	156	156					
023 131	4	1395 307C01a	12	11	7	52 SML	0,10	0,250	1043	261	261					
023 131	4	1395 307E01a	6	11	7	52 SML	0,10	0,250	1043	261	261					
023 131	4	1395 307E01a	8	11	7	52 SML	0,10	0,250	1043	261	261					
023 131	4	1395 307F01a	8	11	7	52 SML	0,20	0,500	1043	522	522					
023 131	4	1395 307F01a	9	11	7	52 SML	0,15	0,400	1043	417	417					
023 131	4	1395 307F01a	10	11	7	52 SML	0,05	0,100	1043	104	104					
023 131	4	1395 308B00	14	11	7	52 SML	0,15	0,400	1043	417	417					
023 131	4	1395 308C01a	9	11	7	52 SML	0,10	0,250	1043	261	261					
023 131	4	1395 308C12	18	11	7	52 SML	0,13	0,450	1043	469	469					
023 131	4	1395 310A01a	7	11	7	52 SML	0,05	0,100	1043	104	104					
023 131	4	1395 310A09	20	11	7	52 SML	0,07	0,200	1043	209	209					
023 131	4	1395 310B00	14	11	7	52 SML	0,20	0,500	1043	522	522					
023 131	4	1395 310C01b	13	11	7	52 SML	1,00	2,500	1043	2608	2608					
023 131	4	1395 310D00	14	11	7	52 SML	0,18	0,500	1043	522	522					
023 131	4	1395 310D01a	12	11	7	52 SML	0,15	0,400	1043	417	417					
023 131	4	1395 311A01	7	11	7	52 SML	0,08	0,150	1043	156	156					
023 131	4	1395 312B01a	10	11	7	52 SML	0,05	0,100	1043	104	104					
023 131	4	1395 313A01a	12	11	7	52 SML	0,05	0,100	1043	104	104					
023 131	4	1395 313A01b	9	11	7	52 SML	0,15	0,300	1043	313	313					
023 131	4	1395 314A01	11	11	7	52 SML	0,20	0,700	1043	730	730					
023 131	4	1395 314B01	11	11	7	52 SML	0,05	0,150	1043	156	156					
023 131	4	1395 314D01a	11	11	7	52 SML	0,49	1,600	1043	1669	1669					
023 131	4	1395 314D11	11	11	7	52 SML	0,14	0,300	1043	313	313					
023 131	4	1395 315B01a	10	11	7	52 SML	0,10	0,250	1043	261	261					
023 131	4	1395 315B01b	11	11	7	52 SML	0,15	0,400	1043	417	417					
023 131	4	1395 315B11	15	11	7	52 SML	0,50	1,800	1043	1877	1877					
023 131	4	1395 315B11	20	11	7	52 SML	0,08	0,300	1043	313	313					
023 131	4	1395 316A01	10	11	7	52 SML	0,05	0,100	1043	104	104					
023 131	4	1395 316A01	15	11	7	52 SML	0,20	0,800	1043	834	834					
023 131	4	1395 316A09	15	11	7	52 SML	0,33	1,200	1043	1252	1252					
023 131	4	1395 316A09	16	11	7	52 SML	0,17	0,700	1043	730	730					
023 131	4	1395 316B01	16	11	7	52 SML	0,06	0,250	1043	261	261					
023 131	4	1395 316B09	16	11	7	52 SML	0,52	1,500	1043	1565	1565					
023 131	4	1395 316D01a	10	11	7	52 SML	0,30	1,000	1043	1043	1043					
023 131	4	1395 316D01a	16	11	7	52 SML	0,02	0,050	1043	52	52					
023 131	4	1395 316D08a	16	11	7	52 SML	0,40	1,000	1043	1043	1043					
023 131	4	1395 316D11	16	11	7	52 SML	0,29	0,800	1043	834	834					
023 131	4	1395 317A07a	16	11	7	52 SML	0,02	0,100	1043	104	104					
023 131	4	1395 317A07a	20	11	7	52 SML	0,05	0,250	1043	261	261					
023 131	4	1395 317A07b	16	11	7	52 SML	0,02	0,100	1043	104	104					
023 131	4	1395 320B07b	16	11	7	52 SML	0,16	0,600	1043	626	626					
023 131	4	1395 320C07	19	11	7	52 SML	0,10	0,500	1043	522	522					
023 131	4	1395 321B10	20	11	7	52 SML	0,15	0,600	1043	626	626					
023 131	4	1395 321B11	19	11	7	52 SML	0,45	1,850	1043	1930	1930					
023 131	4	1395 321C09	19	11	7	52 SML	0,10	0,500	1043	522	522					
023 131	4	1395 321C11	16	11	7	52 SML	0,12	0,500	1043	522	522					
023 131	4	1395 321C11	18	11	7	52 SML	0,05	0,400	1043	417	417					
023 131	4	1395 321C11	19	11	7	52 SML	0,50	2,000	1043	2086	2086					

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
023 131 4	1395 323A06b	19	11	7	52 SML	0,05	0,450	1043	469	469						
023 131 4	1395 324D06	20	11	7	52 SML	0,12	0,500	1043	522	522						
023 131 4	1395 324E06	19	11	7	52 SML	0,16	0,700	1043	730	730						
023 131 4	1395 325B06	17	11	7	52 SML	0,12	0,500	1043	522	522						
023 131 4	1395 325B06	19	11	7	52 SML	0,30	1,100	1043	1147	1147						
023 131 4	1395 325B06	20	11	7	52 SML	0,10	0,600	1043	626	626						
023 131 4	1395 325B11	17	11	7	52 SML	0,25	1,100	1043	1147	1147						
023 131 4	1395 325B11	19	11	7	52 SML	0,10	0,450	1043	469	469						
023 131 4	1395 325C09	20	11	7	52 SML	0,12	0,500	1043	522	522						
023 131 4	1395 326A10	20	11	7	52 SML	0,27	0,550	1043	574	574						
023 131 4	1395 326B11	16	11	7	52 SML	0,05	0,200	1043	209	209						
424 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní					27,40	78,870	tis	82265	82265						
023 331 4	1395 313A01b	9	11	5	SML	0,025	197950	4949	4949							
424 023	331-Individuální ochrana - oplůtky						0,025	tis	4949	4949						
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři						127,56	442,645		518018	518018						
024 012 6	1395 409C09	21	11	7	2	0,20	0,800	2247	1798	1798						
024 012 6	1395 410B12	21	11	6	2	0,40	1,600	2247	3595	3595						
024 012 6	1395 416A06	21	11	6	2	0,15	0,600	2247	1348	1348						
024 012 6	1395 416E06	21	11	6	2	0,15	0,600	2247	1348	1348						
024 012 6	1395 419D14	21	11	7	2	0,80	3,200	2247	7190	7190						
024 012 6	1395 425B13	21	11	7	2	0,30	2,400	2247	5393	5393						
024 012 6	1395 426A14	20	11	7	2	0,80	3,200	2247	7190	7190						
424 024	012-Ožínání - ručně - v ploškách průměr 60 cm					2,80	12,400	tis	27862	27862						
024 013 2	1395 201B01b	14	11	7		0,30	0,900	2247	2022	2022						
024 013 2	1395 201B06a	18	11	7		0,22	0,800	2247	1798	1798						
024 013 2	1395 201B14	20	11	7		0,28	1,150	2247	2584	2584						
024 013 2	1395 203A01a	11	11	7		0,08	0,240	2247	539	539						
024 013 2	1395 203A01a	12	11	7		0,12	0,300	2247	674	674						
024 013 2	1395 203A07a	15	11	7		0,20	0,600	2247	1348	1348						
024 013 2	1395 203A07a	17	11	7		0,04	0,110	2247	247	247						
024 013 2	1395 203A12	19	11	8		0,14	0,400	2247	899	899						
024 013 2	1395 203C01a	12	11	7		0,04	0,110	2247	247	247						
024 013 2	1395 204B16	15	11	7		0,10	0,300	2247	674	674						
024 013 2	1395 205A12	18	11	7		0,08	0,350	2247	786	786						
024 013 2	1395 207A07a	19	11	7		0,04	0,200	2247	449	449						
024 013 2	1395 207A07a	19	11	8		0,04	0,120	2247	270	270						
024 013 2	1395 207A11	20	11	6		0,10	0,350	2247	786	786						
024 013 2	1395 207B00	14	11	7		0,15	0,400	2247	899	899						
024 013 2	1395 207B10	20	11	6		0,05	0,400	2247	899	899						
024 013 2	1395 207D11	21	11	6		0,10	0,400	2247	899	899						
024 013 2	1395 209B01a	14	11	8		0,12	0,300	2247	674	674						
024 013 2	1395 209D01	12	11	8		0,30	0,900	2247	2022	2022						
024 013 2	1395 210C01	10	11	8		0,20	0,600	2247	1348	1348						
024 013 2	1395 210C01	12	11	8		0,12	0,350	2247	786	786						
024 013 2	1395 210C01	13	11	8		0,08	0,200	2247	449	449						
024 013 2	1395 213C01	12	11	8		0,30	0,900	2247	2022	2022						
024 013 2	1395 213D01a	6	11	8		1,00	3,000	2247	6741	6741						
024 013 2	1395 213D00	13	11	8		0,14	0,400	2247	899	899						
024 013 2	1395 213D01b	7	11	8		0,60	1,800	2247	4045	4045						
024 013 2	1395 213E01	7	11	8		0,30	0,800	2247	1798	1798						
024 013 2	1395 213E01	9	11	8		0,15	0,450	2247	1011	1011						
024 013 2	1395 213E01	11	11	8		0,40	1,000	2247	2247	2247						
024 013 2	1395 213E01	12	11	8		0,45	1,300	2247	2921	2921						
024 013 2	1395 213E13	18	11	8		0,24	0,600	2247	1348	1348						
024 013 2	1395 213E13	19	11	8		0,24	0,800	2247	1798	1798						
024 013 2	1395 214A01	12	11	8		0,11	0,300	2247	674	674						
024 013 2	1395 216A00	14	11	8		0,20	0,600	2247	1348	1348						
024 013 2	1395 216C00	14	11	7		0,15	0,400	2247	899	899						
024 013 2	1395 216F01a	12	11	8		0,20	0,600	2247	1348	1348						
024 013 2	1395 217A09a	19	11	8		0,14	0,420	2247	944	944						
024 013 2	1395 217D01a	14	11	8		0,04	0,120	2247	270	270						
024 013 2	1395 218A01	11	11	7		0,25	0,700	2247	1573	1573						
024 013 2	1395 219A01a	12	11	8		0,40	1,200	2247	2696	2696						
024 013 2	1395 222B11	21	11	6		0,04	0,150	2247	337	337						
024 013 2	1395 222B15a	21	11	6		0,10	0,300	2247	674	674						
024 013 2	1395 222C07	21	11	6		0,08	0,350	2247	786	786						
024 013 2	1395 223A08	21	11	6		0,08	0,350	2247	786	786						
024 013 2	1395 224B11	21	11	6		0,10	0,400	2247	899	899						
024 013 2	1395 225A00	13	11	8		0,40	1,200	2247	2696	2696						
024 013 2	1395 225A01a	13	11	8		0,50	1,500	2247	3371	3371						
024 013 2	1395 225A11	20	11	6		0,20	0,800	2247	1798	1798						
024 013 2	1395 225A11	21	11	6		0,20	0,800	2247	1798	1798						

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
024 013	2	1395 225A12	20	11	6						0,10	0,400	2247	899		899
024 013	2	1395 225B12	21	11	6						0,15	0,600	2247	1348		1348
024 013	2	1395 226A00	13	11	8						0,15	0,400	2247	899		899
024 013	2	1395 226A01a	13	11	8						0,70	2,100	2247	4719		4719
024 013	2	1395 226A01b	12	11	8						0,20	0,600	2247	1348		1348
024 013	2	1395 226A11	15	11	7						0,15	0,450	2247	1011		1011
024 013	2	1395 226A11	21	11	6						0,35	1,400	2247	3146		3146
024 013	2	1395 226A13	15	11	7						0,15	0,450	2247	1011		1011
024 013	2	1395 227B01a	13	11	7						0,25	0,700	2247	1573		1573
024 013	2	1395 227B09	15	11	7						0,30	0,850	2247	1910		1910
024 013	2	1395 227C01a	14	11	7						0,09	0,260	2247	584		584
024 013	2	1395 227C11b	21	11	6						0,20	0,800	2247	1798		1798
024 013	2	1395 228A00	14	11	6						0,15	0,400	2247	899		899
024 013	2	1395 228B01a	13	11	7						0,87	2,400	2247	5393		5393
024 013	2	1395 228B01b	11	11	7						0,48	1,300	2247	2921		2921
024 013	2	1395 228C12	15	11	7						0,20	0,600	2247	1348		1348
024 013	2	1395 229C00	14	11	7						0,07	0,220	2247	494		494
024 013	2	1395 229C01a	13	11	7						0,60	1,800	2247	4045		4045
024 013	2	1395 229C11	21	11	6						0,04	0,150	2247	337		337
024 013	3	1395 202A10	20	11	6						0,04	0,200	2247	449		449
024 013	3	1395 202A10	21	11	6					1	0,11	0,500	2247	1124		1124
024 013	3	1395 202A14	21	11	7					1	0,70	3,200	2247	7190		7190
024 013	3	1395 351B10b	15	11	7					1	0,10	0,400	2247	899		899
024 013	3	1395 352A11a	15	11	7					1	0,16	0,500	2247	1124		1124
024 013	3	1395 352C01a		11	7					1	0,35	0,600	2247	1348		1348
024 013	3	1395 354A10	15	11	7					1	0,15	0,600	2247	1348		1348
024 013	3	1395 354A13	15	11	7					1	0,05	0,200	2247	449		449
024 013	3	1395 354B12a	19	11	7					1	0,11	0,450	2247	1011		1011
024 013	3	1395 354B12b	15	11	7					1	0,05	0,200	2247	449		449
024 013	3	1395 364E01a		11	7					1	0,06	0,150	2247	337		337
024 013	3	1395 366A12a	15	11	7					1	0,10	0,400	2247	899		899
024 013	3	1395 366A12a	16	11	7					1	0,05	0,200	2247	449		449
024 013	3	1395 367B14	15	11	7					1	0,15	0,600	2247	1348		1348
024 013	3	1395 367B14	16	11	7					1	0,10	0,300	2247	674		674
024 013	3	1395 370E03a	15	11	6					1	0,31	1,000	2247	2247		2247
024 013	3	1395 370E03b	18	11	6						0,27	1,100	2247	2472		2472
024 013	3	1395 371A00		11	7					1	0,10	0,350	2247	786		786
024 013	3	1395 371A02d	19	11	7					1	0,12	0,240	2247	539		539
024 013	3	1395 371B00a	14	11	7					1	0,05	0,250	2247	562		562
024 013	3	1395 371B13b	15	11	7					1	0,45	0,800	2247	1798		1798
024 013	3	1395 371B13b	19	11	7					1	0,12	0,300	2247	674		674
024 013	3	1395 372A13	15	11	7					1	0,13	0,800	2247	1798		1798
024 013	3	1395 372B10a	15	11	7					1	0,03	0,100	2247	225		225
024 013	4	1395 301B00	14	11	7						0,06	0,200	2247	449		449
024 013	4	1395 301B07	18	11	7						0,08	0,650	2247	1461		1461
024 013	4	1395 301C06b	17	11	7						0,65	2,800	2247	6292		6292
024 013	4	1395 301C06b	18	11	6						0,55	2,000	2247	4494		4494
024 013	4	1395 301C06b	19	11	6						0,08	0,250	2247	562		562
024 013	4	1395 301C11	17	11	7						0,15	0,600	2247	1348		1348
024 013	4	1395 301E07	19	11	6						0,04	0,200	2247	449		449
024 013	4	1395 302A11	14	11	7						0,32	1,000	2247	2247		2247
024 013	4	1395 303D01	14	11	7						0,03	0,100	2247	225		225
024 013	4	1395 304B01	13	11	7						0,05	0,100	2247	225		225
024 013	4	1395 305A01a	13	11	7						0,20	0,500	2247	1124		1124
024 013	4	1395 305A01b	4	11	7						2,00	2,000	2247	4494		4494
024 013	4	1395 305B13	18	11	7						0,09	0,350	2247	786		786
024 013	4	1395 306B00	14	11	7						0,09	0,220	2247	494		494
024 013	4	1395 306B13	18	11	7						0,06	0,250	2247	562		562
024 013	4	1395 308B00	14	11	7						0,15	0,400	2247	899		899
024 013	4	1395 308C12	18	11	7						0,05	0,450	2247	1011		1011
024 013	4	1395 310B00	14	11	7						0,20	0,500	2247	1124		1124
024 013	4	1395 310D00	14	11	7						0,18	0,500	2247	1124		1124
024 013	4	1395 317B11	15	11	7						2,37	4,500	2247	10112		10112
024 013	4	1395 321B11	19	11	6						0,45	1,800	2247	4045		4045
024 013	4	1395 321C09	19	11	6						0,10	0,450	2247	1011		1011
024 013	4	1395 321C11	19	11	6						0,50	2,000	2247	4494		4494
424 024	013-Ožínání - ručně - v ploškách průměr 80 cm										27,42	81,860	tis	183940		183940
024 021	4	1395 169C10a	18	11	7						0,07		10807	756		756
024 021	4	1395 169C10a	20	11	6						0,10		10807	1081		1081
024 021	4	1395 169D08	20	11	6						0,12		10807	1297		1297
024 021	4	1395 169F12	17	11	7						0,10		10807	1081		1081
024 021	4	1395 169F12	19	11	7						0,05		10807	540		540
024 021	4	1395 230C01b	14	11	7						0,12		10807	1297		1297
024 021	4	1395 301C06b	18	11	7						0,25		10807	2702		2702
024 021	4	1395 301E07	19	11	7						0,04		10807	432		432
024 021	4	1395 305B13	20	11	6						0,06		10807	648		648
024 021	4	1395 310A09	20	11	6						0,07		10807	756		756
024 021	4	1395 314A10	18	11	7						0,14		10807	1513		1513

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	4	1395	315B11	15	11	7					0,50		10807	5404		5404
024 021	4	1395	315B11	20	11	6					0,08		10807	865		865
024 021	4	1395	316A01	10	11	7					0,05		10807	540		540
024 021	4	1395	316A01	15	11	7					0,40		10807	4322		4322
024 021	4	1395	316A09	15	11	7					0,33		10807	3566		3566
024 021	4	1395	316A09	16	11	7					0,17		10807	1837		1837
024 021	4	1395	316A09	19	11	6					0,06		10807	648		648
024 021	4	1395	316B01	16	11	7					0,06		10807	648		648
024 021	4	1395	316B09	16	11	7					0,52		10807	5620		5620
024 021	4	1395	316D01a	10	11	7					0,30		10807	3242		3242
024 021	4	1395	316D01a	16	11	7					0,02		10807	216		216
024 021	4	1395	316D08a	16	11	7					0,40		10807	4323		4323
024 021	4	1395	316D11	16	11	7					0,29		10807	3134		3134
024 021	4	1395	317A02d	15	11	7					0,16		10807	1729		1729
024 021	4	1395	317A07a	15	11	7					0,74		10807	7997		7997
024 021	4	1395	317A07a	16	11	7					0,46		10807	4971		4971
024 021	4	1395	317A07a	20	11	6					0,05		10807	540		540
024 021	4	1395	317A07b	15	11	7					0,33		10807	3566		3566
024 021	4	1395	317A07b	16	11	7					0,17		10807	1837		1837
024 021	4	1395	317A12	15	11	7					0,59		10807	6376		6376
024 021	4	1395	317B01a	11	11	7					0,07		10807	756		756
024 021	4	1395	317B01b	11	11	7					0,17		10807	1837		1837
024 021	4	1395	317B07	16	11	7					0,63		10807	6808		6808
024 021	4	1395	320B01c	13	11	7					0,26		10807	2810		2810
024 021	4	1395	320B07b	15	11	7					0,07		10807	756		756
024 021	4	1395	320B07b	16	11	7					0,16		10807	1729		1729
024 021	4	1395	320B11b	15	11	7					0,10		10807	1081		1081
024 021	4	1395	320C07	16	11	7					0,17		10807	1837		1837
024 021	4	1395	320C07	18	11	7					0,04		10807	432		432
024 021	4	1395	320C07	19	11	6					0,10		10807	1081		1081
024 021	4	1395	320C07	19	11	7					0,10		10807	1081		1081
024 021	4	1395	320C08	16	11	7					0,10		10807	1081		1081
024 021	4	1395	321B01b	14	11	7					0,15		10807	1621		1621
024 021	4	1395	321B10	20	11	6					0,15		10807	1621		1621
024 021	4	1395	321B11	17	11	7					0,05		10807	540		540
024 021	4	1395	321B11	19	11	7					0,45		10807	4863		4863
024 021	4	1395	321C01a	12	11	7					0,40		10807	4323		4323
024 021	4	1395	321C09	19	11	7					0,10		10807	1081		1081
024 021	4	1395	321C11	16	11	7					0,12		10807	1297		1297
024 021	4	1395	321C11	18	11	7					0,05		10807	540		540
024 021	4	1395	321C11	19	11	7					0,50		10807	5404		5404
024 021	4	1395	323A01b	11	11	7					0,17		10807	1837		1837
024 021	4	1395	323A00	14	11	7					0,20		10807	2161		2161
024 021	4	1395	323A01d	12	11	7					0,05		10807	540		540
024 021	4	1395	323A06b	19	11	6					0,05	2,000	10807	540		540
024 021	4	1395	323A06b	19	11	7					0,05		10807	540		540
024 021	4	1395	323A12	15	11	7					0,29		10807	3134		3134
024 021	4	1395	323B07b	19	11	6					0,06	2,000	10807	648		648
024 021	4	1395	323B07b	19	11	7					0,06		10807	648		648
024 021	4	1395	324A00z	15	11	7					0,33		10807	3566		3566
024 021	4	1395	324A07	18	11	7					0,08		10807	865		865
024 021	4	1395	324A10	18	11	7					0,02		10807	216		216
024 021	4	1395	324B00	14	11	7					0,08		10807	865		865
024 021	4	1395	324C01b	12	11	7					0,06		10807	648		648
024 021	4	1395	324C09	19	11	7					0,10		10807	1081		1081
024 021	4	1395	324D06	16	11	7					0,60		10807	6484		6484
024 021	4	1395	324D06	20	11	6					0,12		10807	1297		1297
024 021	4	1395	324D08	16	11	7					0,12		10807	1297		1297
024 021	4	1395	324E06	15	11	7					0,09		10807	973		973
024 021	4	1395	324E06	19	11	7					0,16		10807	1729		1729
024 021	4	1395	324E12	15	11	7					1,05		10807	11347		11347
024 021	4	1395	325A01b	12	11	6					0,08		10807	865		865
024 021	4	1395	325B01a	16	11	6					0,06		10807	648		648
024 021	4	1395	325B00	14	11	6					0,80		10807	8646		8646
024 021	4	1395	325B01b	14	11	6					1,50		10807	16211		16211
024 021	4	1395	325B02a	12	11	6					0,07		10807	756		756
024 021	4	1395	325B06	16	11	6					0,20		10807	2161		2161
024 021	4	1395	325B06	17	11	6					0,12		10807	1297		1297
024 021	4	1395	325B06	18	11	6					0,13		10807	1405		1405
024 021	4	1395	325B06	19	11	6					0,60	2,000	10807	6484		6484
024 021	4	1395	325B06	20	11	6					0,10		10807	1081		1081
024 021	4	1395	325B09	18	11	6					0,23		10807	2486		2486
024 021	4	1395	325B11	16	11	6					0,15		10807	1621		1621
024 021	4	1395	325B11	17	11	6					0,25		10807	2702		2702
024 021	4	1395	325B11	18	11	6					0,23		10807	2486		2486
024 021	4	1395	325B11	19	11	6					0,20	2,000	10807	2162		2162
024 021	4	1395	325C00	14	11	6					0,04		10807	432		432
024 021	4	1395	325C01a	10	11	6					0,05		10807	540		540
024 021	4	1395	325C01a	13	11	6					1,48		10807	15994		15994
024 021	4	1395	325C01a	14	11	6					0,16		10807	1729		1729

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 4	1395 325C09	19	11	6							0,10		10807	1081		1081
024 021 4	1395 325C09	20	11	6							0,12		10807	1297		1297
024 021 4	1395 325D01	9	11	7							0,05		10807	540		540
024 021 4	1395 326A08b	18	11	7							0,10		10807	1081		1081
024 021 4	1395 326A10	20	11	6							0,27		10807	2918		2918
024 021 4	1395 326B11	16	11	7							0,05		10807	540		540
024 021 4	1395 326C01a	14	11	7							0,04		10807	432		432
024 021 4	1395 326C01b	14	11	7							0,04		10807	432		432
424 024 021-Ožínání - ručně - v pruzích											21,70	8,000		234506		234506
024 031 1	1395 153D12	18	11	5							0,10		16264	1626		1626
024 031 1	1395 160D07a	18	11	5							0,10		16264	1626		1626
024 031 1	1395 161A05a	18	11	5							0,05		16264	813		813
024 031 1	1395 161A07	18	11	5							0,10		16264	1626		1626
024 031 1	1395 161B07	18	11	5							0,30		16264	4879		4879
024 031 1	1395 163E05a	17	11	5							0,10		16264	1626		1626
024 031 1	1395 177F07a	18	11	5							0,10		16264	1626		1626
024 031 2	1395 201A01	11	11	7							0,04		16264	651		651
024 031 2	1395 201A01	11	11	8							0,04		16264	651		651
024 031 2	1395 201B06a	18	11	6							0,20		16264	3253		3253
024 031 2	1395 203A07a	15	11	6							0,22		16264	3578		3578
024 031 2	1395 203A12	19	11	6							0,14	0,600	16264	2277		2277
024 031 2	1395 204A00	14	11	6							0,06		16264	976		976
024 031 2	1395 204A07a	16	11	6							0,10		16264	1626		1626
024 031 2	1395 205A07b	18	11	7							0,04		16264	651		651
024 031 2	1395 228C12	15	11	7							0,20		16264	3253		3253
024 031 3	1395 351A06b	19	11	6						1	0,08		16264	1301		1301
024 031 3	1395 351A06b	21	11	6						1	0,04		16264	651		651
024 031 3	1395 367A04	15	11	7						1	0,05		16264	813		813
024 031 3	1395 370A09	19	11	5						1	0,06		16264	976		976
024 031 3	1395 370A09	20	11	5						1	0,03		16264	488		488
024 031 3	1395 371A06	16	11	7						1	0,06		16264	976		976
024 031 4	1395 169C10a	19	11	6							0,19		16264	3090		3090
024 031 4	1395 169F12	19	11	6							0,05		16264	813		813
024 031 4	1395 317B07	18	11	7							0,15		16264	2440		2440
024 031 4	1395 318A00	14	11	7							0,08		16264	1301		1301
024 031 4	1395 318A01	15	11	7							0,08		16264	1301		1301
024 031 4	1395 318A07	16	11	7							0,43		16264	6994		6994
024 031 4	1395 318A07	18	11	7							0,03		16264	488		488
024 031 4	1395 318A08	16	11	7							0,10		16264	1626		1626
024 031 4	1395 318A11	15	11	7							0,47		16264	7644		7644
024 031 4	1395 318B06b	15	11	7							0,60		16264	9758		9758
024 031 4	1395 318B06b	16	11	7							0,60		16264	9758		9758
024 031 4	1395 318B06b	17	11	7							0,52		16264	8458		8458
024 031 4	1395 318B10b	16	11	7							0,40		16264	6506		6506
024 031 4	1395 318C06	16	11	7							0,20		16264	3253		3253
024 031 4	1395 319A01	11	11	7							0,38		16264	6180		6180
024 031 4	1395 319B00	14	11	7							0,08		16264	1301		1301
024 031 4	1395 319B07	15	11	7							0,20		16264	3253		3253
024 031 4	1395 319B07	16	11	7							0,27		16264	4391		4391
024 031 4	1395 319B07	18	11	7							0,08		16264	1301		1301
024 031 4	1395 319C06a	16	11	7							0,12		16264	1952		1952
024 031 4	1395 324C09	19	11	6							0,10	2,000	16264	1626		1626
024 031 4	1395 324E06	19	11	6							0,16	2,000	16264	2602		2602
024 031 4	1395 325B01a	16	11	7							0,06		16264	976		976
024 031 4	1395 325B06	16	11	7							0,20		16264	3253		3253
024 031 4	1395 325B06	17	11	7							0,12		16264	1952		1952
024 031 4	1395 325B06	18	11	7							0,10		16264	1626		1626
024 031 4	1395 325B11	16	11	7							0,15		16264	2440		2440
024 031 4	1395 325B11	17	11	7							0,25		16264	4066		4066
024 031 4	1395 325C09	19	11	6							0,10	2,000	16264	1626		1626
024 031 4	1395 325E01	7	11	7							0,10		16264	1626		1626
024 031 4	1395 325E06b	16	11	7							0,12		16264	1952		1952
024 031 4	1395 325E06b	18	11	7							0,07		16264	1139		1139
024 031 4	1395 325E08	16	11	7							0,07		16264	1138		1138
024 031 4	1395 325E08	18	11	7							0,04		16264	651		651
024 031 4	1395 325E12	18	11	7							0,10		16264	1626		1626
024 031 4	1395 325F01	15	11	7							0,07		16264	1138		1138
024 031 4	1395 325F06	15	11	7							0,68		16264	11060		11060
024 031 4	1395 325F07	16	11	7							0,04		16264	651		651
024 031 4	1395 325F07	18	11	7							0,20		16264	3253		3253
024 031 4	1395 325F11	15	11	7							0,13		16264	2114		2114
024 031 4	1395 326A06b	15	11	7							0,34		16264	5530		5530
024 031 4	1395 326A10	15	11	7							0,88		16264	14312		14312
024 031 4	1395 326B06	16	11	7							0,05		16264	813		813
024 031 4	1395 326B11	15	11	7							0,74		16264	12035		12035
024 031 4	1395 326B11	16	11	7							0,05		16264	813		813

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	
424	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně									12,16	6,600		197769		197769
	024	121	1	1395	158B00	14	11	6			0,23		10807	2486		2486	
	024	121	2	1395	201B14	20	11	7			0,28		10807	3026		3026	
	024	121	2	1395	203A11	20	11	7			0,15		10807	1621		1621	
	024	121	2	1395	204A07a	20	11	7			0,06		10807	648		648	
	024	121	2	1395	225B12	20	11	7			0,10		10807	1081		1081	
	024	121	2	1395	226A11	20	11	7			0,08		10807	865		865	
	024	121	2	1395	228C12	20	11	7			0,26		10807	2810		2810	
424	024	121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									1,16			12537		12537
	024	131	1	1395	151A00z	15	11	6			0,16		16264	2602		2602	
	024	131	1	1395	151D11b	16	11	7			0,40		16264	6506		6506	
	024	131	1	1395	151F00z	15	11	7			0,09		16264	1464		1464	
	024	131	1	1395	151F13	16	11	7			0,04		16264	651		651	
	024	131	1	1395	152A00	14	11	7			0,13		16264	2114		2114	
	024	131	1	1395	152B06	18	11	6			0,20		16264	3253		3253	
	024	131	1	1395	152D00	14	11	7			0,05		16264	813		813	
	024	131	1	1395	153D12	18	11	6			0,20		16264	3253		3253	
	024	131	1	1395	153D12	18	11	7			0,20		16264	3253		3253	
	024	131	1	1395	153E01a	12	11	7			0,35		16264	5692		5692	
	024	131	1	1395	153E09	16	11	7			0,10		16264	1626		1626	
	024	131	1	1395	154B11	15	11	7			0,30		16264	4879		4879	
	024	131	1	1395	154E10	18	11	7			0,10		16264	1626		1626	
	024	131	1	1395	156B01a	13	11	7			0,17		16264	2765		2765	
	024	131	1	1395	156B01b	13	11	7			0,30		16264	4879		4879	
	024	131	1	1395	156D00a	13	11	7			0,04		16264	651		651	
	024	131	1	1395	156D00a	14	11	7			0,60		16264	9758		9758	
	024	131	1	1395	156D00b	14	11	7			0,10		16264	1626		1626	
	024	131	1	1395	156E13	19	11	6			0,12		16264	1952		1952	
	024	131	1	1395	156G11	15	11	7			0,20		16264	3253		3253	
	024	131	1	1395	157A01a	13	11	7			0,23		16264	3741		3741	
	024	131	1	1395	157A13a	15	11	7			0,06		16264	976		976	
	024	131	1	1395	157B00	14	11	7			0,26		16264	4229		4229	
	024	131	1	1395	158A00	14	11	7			0,10		16264	1626		1626	
	024	131	1	1395	158D01	9	11	6			0,10		16264	1626		1626	
	024	131	1	1395	158D07	18	11	6			0,18		16264	2928		2928	
	024	131	1	1395	158G01a	12	11	7			0,65		16264	10572		10572	
	024	131	1	1395	158H04	18	11	7			0,12		16264	1952		1952	
	024	131	1	1395	159C11	18	11	7			0,04		16264	651		651	
	024	131	1	1395	159E00z	15	11	7			0,12		16264	1952		1952	
	024	131	1	1395	159E00	14	11	7			0,20		16264	3253		3253	
	024	131	1	1395	159G09b	17	11	6			0,15		16264	2440		2440	
	024	131	1	1395	159J00	14	11	7			0,25		16264	4066		4066	
	024	131	1	1395	160A05a	15	11	7			0,06		16264	976		976	
	024	131	1	1395	160A09a	19	11	7			0,04		16264	651		651	
	024	131	1	1395	160A12	17	11	7			0,06		16264	976		976	
	024	131	1	1395	160C00	13	11	7			0,15		16264	2440		2440	
	024	131	1	1395	160C00	14	11	7			0,15		16264	2440		2440	
	024	131	1	1395	160C01a	12	11	7			0,11		16264	1789		1789	
	024	131	1	1395	160D07a	18	11	6			0,24		16264	3903		3903	
	024	131	1	1395	160D07a	18	11	7			0,24		16264	3903		3903	
	024	131	1	1395	161A00	14	11	7			0,09		16264	1464		1464	
	024	131	1	1395	161A05a	18	11	6			0,10		16264	1626		1626	
	024	131	1	1395	161A05a	18	11	7			0,10		16264	1626		1626	
	024	131	1	1395	161A07	18	11	6			0,24		16264	3903		3903	
	024	131	1	1395	161A07	18	11	7			0,24		16264	3903		3903	
	024	131	1	1395	161A13	15	11	7			0,06		16264	976		976	
	024	131	1	1395	161B10	17	11	6			0,15		16264	2440		2440	
	024	131	1	1395	161B10	17	11	7			0,15		16264	2440		2440	
	024	131	1	1395	162D00z	15	11	7			0,12		16264	1952		1952	
	024	131	1	1395	162D01a	10	11	7			0,40		16264	6506		6506	
	024	131	1	1395	162E01a	10	11	7			0,08		16264	1301		1301	
	024	131	1	1395	162E00	14	11	7			0,15		16264	2440		2440	
	024	131	1	1395	163C00	13	11	6			0,41		16264	6668		6668	
	024	131	1	1395	163D00a	14	11	7			0,13		16264	2114		2114	
	024	131	1	1395	163E00	14	11	6			0,11		16264	1789		1789	
	024	131	1	1395	163E03	19	11	6			0,04		16264	651		651	
	024	131	1	1395	163E03	19	11	7			0,04		16264	651		651	
	024	131	1	1395	163F00a	14	11	6			0,08		16264	1301		1301	
	024	131	1	1395	163F00a	14	11	7			0,06		16264	976		976	
	024	131	1	1395	163F00b	14	11	7			0,06		16264	976		976	
	024	131	1	1395	164C01	10	11	7			0,06		16264	976		976	
	024	131	1	1395	164D00a	14	11	7			0,50		16264	8132		8132	
	024	131	1	1395	164D00b	14	11	7			0,08		16264	1301		1301	
	024	131	1	1395	165A00	14	11	6			0,08		16264	1301		1301	
	024	131	1	1395	165B00	14	11	7			0,06		16264	976		976	
	024	131	1	1395	165D07b	18	11	6			0,12		16264	1952		1952	

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
024 131 1	1395 165F00b	14	11	7							0,07		16264	1138		1138
024 131 1	1395 165F00a	14	11	7							0,30		16264	4879		4879
024 131 1	1395 165F01b	13	11	7							0,10		16264	1626		1626
024 131 1	1395 165G00	14	11	6							0,65		16264	10572		10572
024 131 1	1395 165G11	18	11	6							0,06		16264	976		976
024 131 1	1395 166A00	14	11	7							0,46		16264	7481		7481
024 131 1	1395 166A12	18	11	7							0,10		16264	1626		1626
024 131 1	1395 167B00b	14	11	7							0,11		16264	1789		1789
024 131 1	1395 167B00a	14	11	7							0,45		16264	7319		7319
024 131 1	1395 168A00	14	11	7							0,10		16264	1626		1626
024 131 1	1395 168B00	14	11	7							0,25		16264	4066		4066
024 131 1	1395 168B05	18	11	6							0,40		16264	6506		6506
024 131 1	1395 168B07	18	11	6							0,10		16264	1626		1626
024 131 1	1395 168B07	18	11	7							0,35		16264	5692		5692
024 131 1	1395 170A10	19	11	7							0,04		16264	651		651
024 131 1	1395 170B00	14	11	7							0,05		16264	813		813
024 131 1	1395 170B01a	13	11	6							0,04		16264	651		651
024 131 1	1395 170B12	17	11	7							0,05		16264	813		813
024 131 1	1395 171A08	19	11	6							0,16		16264	2602		2602
024 131 1	1395 171C00z	15	11	7							0,10		16264	1626		1626
024 131 1	1395 171C06a	18	11	7							0,06		16264	976		976
024 131 1	1395 171D00a	14	11	7							0,55		16264	8945		8945
024 131 1	1395 171D00b	14	11	7							0,33		16264	5367		5367
024 131 1	1395 171D01a	10	11	7							0,30		16264	4879		4879
024 131 1	1395 171D01a	11	11	7							0,25		16264	4066		4066
024 131 1	1395 172A08	18	11	7							0,05		16264	813		813
024 131 1	1395 172D00a	14	11	7							0,16		16264	2602		2602
024 131 1	1395 172D00b	14	11	7							0,08		16264	1301		1301
024 131 1	1395 172D01a	10	11	7							0,20		16264	3253		3253
024 131 1	1395 172D07	18	11	7							0,06		16264	976		976
024 131 1	1395 172E00	14	11	7							0,56		16264	9108		9108
024 131 1	1395 172E07a	19	11	7							0,08		16264	1301		1301
024 131 1	1395 172F00	14	11	7							0,12		16264	1952		1952
024 131 1	1395 172F01a	13	11	7							0,50		16264	8132		8132
024 131 1	1395 172H00	14	11	7							0,06		16264	976		976
024 131 1	1395 172H00z	15	11	7							0,07		16264	1138		1138
024 131 1	1395 173C12b	17	11	7							0,04		16264	651		651
024 131 1	1395 173D12a	18	11	7							0,04		16264	651		651
024 131 1	1395 174B06a	19	11	7							0,06		16264	976		976
024 131 1	1395 174B06b	19	11	7							0,04		16264	651		651
024 131 1	1395 174B15a	17	11	7							0,06		16264	976		976
024 131 1	1395 175A07	18	11	6							0,15		16264	2440		2440
024 131 1	1395 175E09	17	11	7							0,06		16264	976		976
024 131 1	1395 176A00a	14	11	7							0,65		16264	10572		10572
024 131 1	1395 176A00b	14	11	7							0,18		16264	2928		2928
024 131 1	1395 176A01	13	11	7							0,30		16264	4879		4879
024 131 1	1395 176B00	14	11	7							0,04		16264	651		651
024 131 1	1395 176D07b	15	11	7							0,30		16264	4879		4879
024 131 1	1395 177B01a	9	11	7							0,04		16264	651		651
024 131 1	1395 177B07a	18	11	7							0,06		16264	976		976
024 131 1	1395 177C00	14	11	7							0,50		16264	8132		8132
024 131 1	1395 177D01b	12	11	7							0,07		16264	1138		1138
024 131 1	1395 177D01c	13	11	7							0,15		16264	2440		2440
024 131 1	1395 177D07	18	11	6							0,15		16264	2440		2440
024 131 1	1395 177D12	18	11	6							0,26		16264	4229		4229
024 131 1	1395 177D12	18	11	7							0,19		16264	3090		3090
024 131 1	1395 177E07	19	11	6							0,10		16264	1626		1626
024 131 1	1395 177E12	18	11	6							0,06		16264	976		976
024 131 1	1395 177F07a	16	11	6							0,04		16264	651		651
024 131 1	1395 177F07a	16	11	7							0,04		16264	651		651
024 131 1	1395 177F14a	18	11	7							0,08		16264	1301		1301
024 131 1	1395 177G00	14	11	7							0,07		16264	1138		1138
024 131 1	1395 177G07	19	11	7							0,06		16264	976		976
024 131 1	1395 670A07	19	11	7							0,06		16264	976		976
024 131 1	1395 670B08	13	11	7							0,04		16264	651		651
024 131 1	1395 670B08	17	11	6							0,20		16264	3253		3253
024 131 1	1395 670B08	18	11	6							0,10		16264	1626		1626
024 131 1	1395 670B08	19	11	6							0,14		16264	2277		2277
024 131 1	1395 670D12	18	11	7							0,04		16264	651		651
024 131 1	1395 670F07b	18	11	7							0,06		16264	976		976
024 131 1	1395 671D11	18	11	7							0,06		16264	976		976
024 131 1	1395 671G09a	16	11	6							0,06		16264	976		976
424 024 131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně											22,99			373917		373917
024 431 2	1395 204B07b								4 SML		0,20		7624	1525		1525
424 024 431-Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně											0,20			1525		1525
024 521 1	1395 158G01a										1,00		16050	16050		16050

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	521	1	1395	161A01a			11	9			0,60		16050	9630		9630	
024	521	1	1395	171C06a	18		11	6			0,06		16050	963		963	
024	521	3	1395	364C07	21		11	9		1	0,04		16050	642		642	
024	521	3	1395	371B13b	15		11	5			0,15		16050	2408		2408	
024	521	3	1395	371C13	16		11	5			0,15		16050	2408		2408	
024	521	6	1395	416A10			11	4		2	1,00		16050	16050		16050	
024	521	6	1395	416B06a			11	4		2	1,40		16050	22470		22470	
024	521	6	1395	416B06b			11	4		2	0,30		16050	4815		4815	
024	521	6	1395	416B11			11	7		2	0,30		16050	4815		4815	
024	521	6	1395	416C06			11	7		2	1,10		16050	17655		17655	
024	521	6	1395	416C11			11	7		2	0,40		16050	6420		6420	
024	521	6	1395	416D06b			11	4		2	3,14		16050	50397		50397	
024	521	6	1395	416E06			11	4		2	5,00		16050	80250		80250	
424	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									14,64			234973		234973

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni											103,07	108,860			1267029		1267029
=====																	
031	321	1	1395	154D01a			11	9		1	0,65		19046	12380		12380	
031	321	1	1395	154D02a			11	9		1	0,08		19046	1524		1524	
031	321	1	1395	154D02b			11	9		1	0,05		19046	952		952	
031	321	1	1395	154E02			11	9		1	2,80		19046	53329		53329	
031	321	1	1395	154E01a			11	9			0,45		19046	8571		8571	
031	321	1	1395	154E01b			11	9			0,70		19046	13332		13332	
031	321	1	1395	155A01b			11	9			1,90		19046	36187		36187	
031	321	1	1395	155B01a			11	9			0,05		19046	952		952	
031	321	1	1395	156B01a			11	9			0,19		19046	3619		3619	
031	321	1	1395	156B01b			11	9			0,32		19046	6095		6095	
031	321	1	1395	156B01c			11	9			0,04		19046	762		762	
031	321	1	1395	156D01b			11	9		1	0,11		19046	2095		2095	
031	321	1	1395	156E01			11	9			0,05		19046	952		952	
031	321	1	1395	157B01			11	9		1	0,17		19046	3238		3238	
031	321	1	1395	158A01b			11	9			0,24		19046	4571		4571	
031	321	1	1395	158A02b			11	9		1	0,14		19046	2666		2666	
031	321	1	1395	158A01d			11	9			0,50		19046	9523		9523	
031	321	1	1395	158B01a			11	9			0,34		19046	6476		6476	
031	321	1	1395	158D01			11	9			0,10		19046	1905		1905	
031	321	1	1395	159A03			11	9		1	0,09		19046	1714		1714	
031	321	1	1395	159B02a			11	9			0,14		19046	2666		2666	
031	321	1	1395	159E01b			11	9		1	0,09		19046	1714		1714	
031	321	1	1395	159E02b			11	9			0,74		19046	14094		14094	
031	321	1	1395	159E01d			11	9			0,35		19046	6666		6666	
031	321	1	1395	159F01a			11	9		1	0,75		19046	14285		14285	
031	321	1	1395	159G01a			11	9			1,01		19046	19236		19236	
031	321	1	1395	159J01			11	9			0,30		19046	5714		5714	
031	321	1	1395	160A01			11	9		1	0,46		19046	8761		8761	
031	321	1	1395	160A03			11	9		1	0,18		19046	3428		3428	
031	321	1	1395	160B02			11	9		1	0,29		19046	5523		5523	
031	321	1	1395	160C01b			11	9			0,07		19046	1333		1333	
031	321	1	1395	160C01c			11	9		1	0,46		19046	8761		8761	
031	321	1	1395	160C02a			11	9			0,04		19046	762		762	
031	321	1	1395	160C02b			11	9		1	0,07		19046	1333		1333	
031	321	1	1395	160C02c			11	9			0,08		19046	1524		1524	
031	321	1	1395	160C03b			11	9			0,21		19046	4000		4000	
031	321	1	1395	160D02			11	9			0,06		19046	1143		1143	
031	321	1	1395	161A01a			11	9		1	0,69		19046	13142		13142	
031	321	1	1395	161A01b			11	9		1	0,60		19046	11428		11428	
031	321	1	1395	161A02			11	9		1	0,26		19046	4952		4952	
031	321	1	1395	161B01a			11	9		1	0,66		19046	12570		12570	
031	321	1	1395	161B02			11	9		1	0,53		19046	10094		10094	
031	321	1	1395	161B01d			11	9			0,35		19046	6666		6666	
031	321	1	1395	161B01b			11	9			0,20		19046	3809		3809	
031	321	1	1395	161D01			11	9		1	0,10		19046	1905		1905	
031	321	1	1395	162C01			11	9		1	0,21		19046	4000		4000	
031	321	1	1395	162D01a			11	9			0,58		19046	11047		11047	
031	321	1	1395	162D01b			11	9		1	1,53		19046	29140		29140	
031	321	1	1395	670A01			11	9			0,06		19046	1143		1143	
031	321	1	1395	670D01b			11	9			0,60		19046	11428		11428	
031	321	1	1395	670D01a			11	9			0,04		19046	762		762	
031	321	1	1395	671F03			11	9			0,11		19046	2095		2095	
031	321	1	1395	671F01b			11	9		1	0,35		19046	6666		6666	
031	321	1	1395	671G01			11	9			0,08		19046	1524		1524	
031	321	2	1395	203C01a			11	1		1	0,14		19046	2666		2666	
031	321	2	1395	206B01b			11	1		1	1,32		19046	25141		25141	
031	321	2	1395	206B02a			11	1		1	0,95		19046	18094		18094	
031	321	2	1395	207A02b			11	1		1	2,20		19046	41901		41901	
031	321	2	1395	208A01			11	1		1	0,07		19046	1333		1333	
031	321	2	1395	209C01a			11	4		1	0,80		19046	15237		15237	
031	321	2	1395	209C02c			11	4		1	0,05		19046	952		952	

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
031 321 2	1395 210B02a						11 4			1	3,97		19046	75613		75613
031 321 2	1395 210B02b						11 4			1	10,58		19046	201507		201507
031 321 2	1395 212B01a						11 4			1	0,30		19046	5714		5714
031 321 2	1395 213C03a						11 4			1	1,74		19046	33140		33140
031 321 2	1395 216E01						11 4			1	0,26		19046	4952		4952
031 321 2	1395 216E02						11 4			1	0,65		19046	12380		12380
031 321 2	1395 220A02						11 4			1	2,11		19046	40187		40187
031 321 2	1395 221A03						11 7			1	4,28		19046	81517		81517
031 321 2	1395 223B01a						11 7			1	1,84		19046	35045		35045
031 321 2	1395 223B02a						11 7			1	1,42		19046	27045		27045
031 321 2	1395 223B02b						11 7			1	2,21		19046	42092		42092
031 321 2	1395 227B02						11 7			1	0,42		19046	7999		7999
031 321 2	1395 227B01b						11 7			1	0,40		19046	7618		7618
031 321 2	1395 228B01b						11 7			1	0,48		19046	9142		9142
031 321 2	1395 229C01a						11 7			1	1,65		19046	31426		31426
031 321 2	1395 229C01c						11 7			1	0,11		19046	2095		2095
031 321 3	1395 202A02a						11 1			1	1,63		19046	31045		31045
031 321 3	1395 202A02b						11 1			1	0,20		19046	3809		3809
031 321 3	1395 202A02d						11 1			1	0,57		19046	10856		10856
031 321 3	1395 351A01a						11 1			1	0,28		19046	5333		5333
031 321 3	1395 351A02b						11 1			1	0,14		19046	2666		2666
031 321 3	1395 351A02c						11 1			1	1,18		19046	22474		22474
031 321 3	1395 352C01b						11 5			1	0,34		19046	6476		6476
031 321 3	1395 353A01						11 6			1	0,06		19046	1143		1143
031 321 3	1395 353B02						11 6			1	0,18		19046	3428		3428
031 321 3	1395 353C01						11 6			1	0,07		19046	1333		1333
031 321 3	1395 356A01b						11 7			1	0,31		19046	5904		5904
031 321 3	1395 356B01b						11 7			1	0,74		19046	14094		14094
031 321 3	1395 356C01a						11 7			1	0,25		19046	4762		4762
031 321 3	1395 357B01b						11 7			1	0,14		19046	2666		2666
031 321 3	1395 361G01b						11 7			1	1,81		19046	34473		34473
031 321 3	1395 361G02						11 7			1	2,99		19046	56948		56948
031 321 3	1395 361H01b						11 7			1	0,77		19046	14665		14665
031 321 3	1395 361H01d						11 7			1	0,55		19046	10475		10475
031 321 3	1395 365B01c						11 7			1	0,96		19046	18284		18284
031 321 3	1395 365B01d						11 8			1	0,49		19046	9333		9333
031 321 3	1395 365B02a						11 8			1	0,07		19046	1333		1333
031 321 3	1395 366C01b						11 8			1	0,51		19046	9713		9713
031 321 3	1395 366C01c						11 8			1	0,08		19046	1524		1524
031 321 3	1395 367B01b						11 10			1	0,38		19046	7237		7237
031 321 3	1395 367B01c						11 10			1	0,27		19046	5142		5142
031 321 3	1395 367B01d						11 10			1	0,24		19046	4571		4571
031 321 3	1395 367B02c						11 10			1	0,25		19046	4762		4762
031 321 3	1395 368A01b						11 9			1	0,21		19046	4000		4000
031 321 3	1395 368B01c						11 6			1	0,30		19046	5714		5714
031 321 3	1395 368B01e						11 6			1	0,37		19046	7047		7047
031 321 3	1395 368C01d						11 7			1	0,25		19046	4762		4762
031 321 3	1395 368C01e						11 7			1	0,09		19046	1714		1714
031 321 3	1395 369B01a						11 7			1	0,46		19046	8761		8761
031 321 3	1395 369B01c						11 7			1	0,23		19046	4381		4381
031 321 3	1395 370D02b						11 3			1	2,10		19046	39997		39997
031 321 3	1395 370E01						11 2			1	1,23		19046	23427		23427
031 321 3	1395 370E02						11 2			1	1,52		19046	28950		28950
031 321 3	1395 371B01b						11 3			1	0,58		19046	11047		11047
031 321 4	1395 169F01b						11 3			1	0,10		19046	1905		1905
031 321 4	1395 169F01c						11 3			1	0,29		19046	5523		5523
031 321 4	1395 301A01						11 6			1	0,73		19046	13904		13904
031 321 4	1395 301B01b						11 6			1	0,10		19046	1905		1905
031 321 4	1395 301C01						11 6				0,45		19046	8571		8571
031 321 4	1395 301D01a						11 6			1	0,13		19046	2476		2476
031 321 4	1395 304A02b						11 9				0,26		19046	4952		4952
031 321 4	1395 304B02b						11 9				0,45		19046	8571		8571
031 321 4	1395 305A01b						11 9			1	5,55		19046	105705		105705
031 321 4	1395 305C01a						11 9			1	0,63		19046	11999		11999
031 321 4	1395 306C01b						11 9			1	2,31		19046	43996		43996
031 321 4	1395 307E01b						11 9				1,00		19046	19046		19046
031 321 4	1395 313A02b						11 12			1	3,01		19046	57328		57328
031 321 4	1395 313A02c						11 12			1	0,28		19046	5333		5333
031 321 4	1395 314A02						11 9			1	1,87		19046	35616		35616
031 321 4	1395 315A01						11 6				0,07		19046	1333		1333
031 321 4	1395 315B01a						11 6				0,53		19046	10094		10094
031 321 4	1395 319B01a						11 9				0,28		19046	5333		5333
031 321 4	1395 319B01b						11 9			1	0,22		19046	4190		4190
031 321 4	1395 320B01c						11 9				0,26		19046	4952		4952
031 321 4	1395 322B02						11 12			1	0,80		19046	15237		15237
031 321 4	1395 323A01a						11 6				0,81		19046	15427		15427
031 321 4	1395 323A01c						11 6			1	0,65		19046	12380		12380
031 321 4	1395 324C01a						11 6				0,07		19046	1333		1333
031 321 4	1395 324C01d						11 6			1	0,23		19046	4381		4381
031 321 4	1395 324D01						11 6			1	0,07		19046	1333		1333

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
031 321	4	1395 324E01a					11 6				0,21		19046	4000		4000
031 321	4	1395 324F02					11 12			1	1,29		19046	24569		24569
031 321	4	1395 326B01a					11 6				0,08		19046	1524		1524
031 321	5	1395 451B01a					11 6				0,44		19046	8380		8380
031 321	5	1395 452A01b					11 6				0,12		19046	2286		2286
031 321	5	1395 452A02					11 6				1,48		19046	28188		28188
031 321	5	1395 464C01c					11 6				1,68		19046	31997		31997
031 321	5	1395 464C01d					11 6				0,24		19046	4571		4571
031 321	5	1395 464C02a					11 6				1,25		19046	23808		23808
031 321	5	1395 464C02b					11 6				0,67		19046	12761		12761
031 321	5	1395 465B01b					11 6				1,04		19046	19808		19808
031 321	5	1395 465B02					11 6				0,69		19046	13142		13142
031 321	5	1395 469B01a					11 6				0,25		19046	4762		4762
031 321	5	1395 469B01c					11 6				1,45		19046	27617		27617
031 321	5	1395 469B02					11 6				0,20		19046	3809		3809
031 321	5	1395 485D02b					11 6				0,06		19046	1143		1143
031 321	5	1395 672B01a					11 6				0,22		19046	4190		4190
031 321	5	1395 672B01b					11 6				0,08		19046	1524		1524
031 321	5	1395 673A01c					11 6				0,31		19046	5904		5904
031 321	5	1395 674B01a					11 6				0,24		19046	4571		4571
031 321	5	1395 674D01a					11 6				0,83		19046	15808		15808
031 321	5	1395 674D01d					11 6				0,28		19046	5333		5333
031 321	5	1395 674D01e					11 6				0,23		19046	4381		4381
031 321	5	1395 674D02					11 6				0,14		19046	2666		2666
031 321	6	1395 407A12					11 7			1	2,75		19046	52377		52377
031 321	6	1395 425A01					11 4			1	1,53		19046	29140		29140
031 321	6	1395 427A01a					11 4			1	0,27		19046	5142		5142
031 321	6	1395 427B01					11 4			1	0,11		19046	2095		2095
031 321	6	1395 457B01					11 4			1	1,01		19046	19236		19236
031 321	6	1395 459A01					11 4			1	0,09		19046	1714		1714
031 321	6	1395 461B01					11 4			1	0,37		19046	7047		7047
424 031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										122,73			2337518		2337518

031 613	3	1395 361G02					11 7			1	0,12	0,300	13375	4013		4013
424 031 613	Rozčleňování porostů-šíře pruhu 4 m										0,12		0,300 km	4013		4013

* 031-Prořezávky 122,85 0,300 2341531 2341531

032 311	6	1395 406A03					11 4			2	2,00		15622	31244		31244
032 311	6	1395 406A04					11 4			2	0,30		15622	4687		4687
032 311	6	1395 409B03a					11 4			2	5,00		15622	78110		78110
032 311	6	1395 409B03b					11 4			2	0,48		15622	7499		7499
032 311	6	1395 409B04					11 4			2	3,00		15622	46866		46866
032 311	6	1395 461A04					11 7			2	5,00		15622	78110		78110
032 311	6	1395 461B04					11 7			2	6,00		15622	93732		93732
032 311	6	1395 462A03					11 7			2	3,00		15622	46866		46866
032 311	6	1395 462A04					11 7			2	1,50		15622	23433		23433
424 032 311	Zpřístupňování porostů řezem										26,28			410547		410547

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let 26,28 410547 410547

424 1 - Hanušovice 2020+ * Předaný projekt celkem zakázka 6960910 1049725 8010635

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno 6960910 1049725 8010635

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 - 186929 62745 249674

11 - Parcely nepodléhající restitucím 6773981 986980 7760961

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
424	2	-	Hanušovice 2020+ *	Předaný-podmíněný	*****											
	011	011	3	1395 366A12a			11	3			1,50	1100,000	118	129800		129800
	011	011	3	1395 367B14			11	3			0,50	250,000	118	29500		29500
	011	011	3	1395 368C09a			11	10			0,40	200,000	118	23600		23600
	011	011	3	1395 368C09b			11	10			0,30	200,000	118	23600		23600
	011	011	3	1395 371B13b			11	3			1,00	250,000	118	29500		29500
	011	011	3	1395 999X999				12			1,50	2500,000	118	295000		295000
	011	011	6	1395 999X999				9		2	1,00	500,000	118	59000		59000
424	011	011		Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého							6,20	5000,000	m3	590000		590000
	011	111	1	1395 999X999				6			1,88	1128,000	96	108288		108288
	011	111	1	1395 999X999				9			1,50	500,000	96	48000		48000
	011	111	1	1395 999X999				12			3,00	1000,000	96	96000		96000
	011	111	2	1395 999X999				6			2,43	2500,000	96	240000		240000
	011	111	2	1395 999X999				9			2,50	3000,000	96	288000		288000
	011	111	2	1395 999X999				12			0,50	200,000	96	19200		19200
	011	111	4	1395 999X999				6			1,00	400,000	96	38400		38400
	011	111	4	1395 999X999				9			1,00	400,000	96	38400		38400
	011	111	4	1395 999X999				12			3,00	1200,000	96	115200		115200
	011	111	5	1395 999X999				10			10,00	4000,000	96	384000		384000
	011	111	6	1395 999X999				10		2	5,00	2000,000	96	192000		192000
424	011	111		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							31,81	16328,000	m3	1567488		1567488
	011	211	4	1395 317A15			11	3				150,000	62	9300		9300
	011	211	4	1395 323A11b			11	3				150,000	62	9300		9300
	011	211	4	1395 323B11			11	3				100,000	62	6200		6200
	011	211	6	1395 999X999				9		2	0,30	100,000	62	6200		6200
424	011	211		Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.							0,30	500,000	m3	31000		31000
	011	611	1	1395 176A13			11	6			0,01		9095	91		91
	011	611	2	1395 999X999				12			0,50		9095	4548		4548
	011	611	3	1395 355A10c			11	10			0,47	120,000	9095	4275		4275
	011	611	3	1395 366A12a			11	4			0,20		9095	1819		1819
	011	611	3	1395 367B14			11	3			0,20		9095	1819		1819
	011	611	3	1395 368A09a			11	10			2,00	300,000	9095	18190		18190
	011	611	4	1395 999X999				6			0,50		9095	4548		4548
	011	611	4	1395 999X999				9			0,50		9095	4548		4548
	011	611	4	1395 999X999				12			1,00		9095	9095		9095
	011	611	6	1395 999X999				9		2	5,00		9095	45475		45475
424	011	611		Dočišťování ploch po těžbě							10,38	420,000		94408		94408
	*	011		Vyklizování ploch po těžbě							48,69	22248,000		2282896		2282896
	016	612	6	1395 426A14	20		11	4	1250 SML	1	0,05	0,200	9095 9095	1819	1819	3638
424	016	612		Opak. sad. do nepř. půdy-ruční-jamk. prostok. 25x25 cm							0,05	0,200	tis	1819	1819	3638
	*	016		Zalesňování sadbou							0,05	0,200		1819	1819	3638
	022	041	3	1395 999X999				12				0,050	214000	10700		10700
424	022	041		Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4								0,050	km	10700		10700
	022	221	4	1395 306C02a			11	12				0,200	41730	8346		8346
	022	221	4	1395 308A02a			11	12				0,800	41730	33384		33384
	022	221	4	1395 999X999				6				0,400	41730	16692		16692
	022	221	6	1395 999X999				7		2		0,500	41730	20865		20865
424	022	221		Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm								1,900	km	79287		79287
	022	321	4	1395 308A02a			11	12				0,200	41730	8346		8346
	022	321	6	1395 999X999				7		2		0,500	41730	20865		20865
424	022	321		Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm								0,700	km	29211		29211
	022	981	1	1395 999X999	21			5				0,500	105930	52965		52965
	022	981	1	1395 999X999				6				0,270	105930	28601		28601
	022	981	2	1395 999X999				10				0,430	105930	45550		45550
	022	981	3	1395 370D01b			11	12		1		0,150	105930	15890		15890
	022	981	3	1395 370E03a	15		11	12		1		0,300	105930	31779		31779
	022	981	3	1395 370E03b	18		11	12				0,020	105930	2119		2119
	022	981	4	1395 999X999				6				0,700	105930	74151		74151
	022	981	4	1395 999X999				12				0,800	105930	84744		84744

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		
	022 981	5	1395 999X999					5				0,500	105930	52965		52965		
	022 981	6	1395 999X999					1		2		1,000	105930	105930		105930		
	022 981	6	1395 999X999					7		2		0,500	105930	52965		52965		
424	022 981-Údržba a opravy oplocenek											5,170	km	547659		547659		

* 022-Oplocování mladých lesních porostů												7,820		666857		666857		
=====																		
	023 131	5	1395 999X999					7	52 SML		70,00	280,000	1043	292040		292040		
424	023 131-Postřiky kultur repelenty-letní										70,00	280,000	tis	292040		292040		

	023 371	2	1395 999X999					10	99 SML			0,100	155150	15515		15515		
424	023 371-Individuální ochrana - údržba a opravy											0,100	tis	15515		15515		

	023 381	4	1395 999X999					6				0,200	90950	18190		18190		
424	023 381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace											0,200	tis	18190		18190		

	023 621	1	1395 999X999					12				20,000	128	2560		2560		
	023 621	4	1395 999X999					6				15,000	128	1920		1920		
424	023 621-Opravy oplůtků											35,000	ks	4480		4480		

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												70,00		315,300		330225		330225
=====																		
	024 013	2	1395 201B01b		14		11	8			0,30	0,900	2247	2022		2022		
	024 013	2	1395 218A01		11		11	8			0,25	0,700	2247	1573		1573		
	024 013	2	1395 228C12		15		11	9			0,20	0,600	2247	1348		1348		
	024 013	3	1395 370E03a		15		11	8		1	0,31	1,000	2247	2247		2247		
	024 013	3	1395 370E03b		18		11	8		1	0,27	1,100	2247	2472		2472		
	024 013	5	1395 999X999					6			10,00	35,000	2247	78645		78645		
	024 013	5	1395 999X999					7			20,00	70,000	2247	157290		157290		
424	024 013-Ožínání - ručně - v ploškách průměr 80 cm										31,33	109,300	tis	245597		245597		

	024 031	2	1395 204A00		14		11	8			0,06		16264	976		976		
	024 031	2	1395 204A07a		16		11	8			0,10		16264	1626		1626		
	024 031	3	1395 351A06b		19		11	8		1	0,08		16264	1301		1301		
	024 031	3	1395 351A06b		21		11	8		1	0,04		16264	651		651		
	024 031	3	1395 370A09		19		11	8		1	0,06		16264	976		976		
	024 031	3	1395 370A09		20		11	8		1	0,03		16264	488		488		
	024 031	5	1395 999X999					6			8,00		16264	130112		130112		
424	024 031-Ožínání - ručně - celoplošně										8,37			136130		136130		

	024 121	1	1395 151A00z		15		11	9			0,16		10807	1729		1729		
	024 121	1	1395 151D11b		16		11	9			0,40		10807	4323		4323		
	024 121	1	1395 151F00z		15		11	9			0,09		10807	973		973		
	024 121	1	1395 151F13		16		11	9			0,04		10807	432		432		
	024 121	1	1395 152A00		14		11	9			0,13		10807	1405		1405		
	024 121	1	1395 152B01c		12		11	9			0,95		10807	10267		10267		
	024 121	1	1395 152B01c		13		11	9			0,85		10807	9186		9186		
	024 121	1	1395 152B00		14		11	9			0,35		10807	3782		3782		
	024 121	1	1395 152B01a		13		11	9			0,16		10807	1729		1729		
	024 121	1	1395 152B06		18		11	9			0,20		10807	2161		2161		
	024 121	1	1395 152D00		14		11	9			0,05		10807	540		540		
	024 121	1	1395 152D01a		13		11	9			0,60		10807	6484		6484		
	024 121	1	1395 152D01c		11		11	9			0,15		10807	1621		1621		
	024 121	1	1395 153A00		14		11	9			0,10		10807	1081		1081		
	024 121	1	1395 153B01a		12		11	9			0,30		10807	3242		3242		
	024 121	1	1395 153D12		18		11	9			0,20		10807	2161		2161		
	024 121	1	1395 153E01a		12		11	9			0,35		10807	3782		3782		
	024 121	1	1395 153E09		16		11	9			0,10		10807	1081		1081		
	024 121	1	1395 154A00		14		11	9			0,70		10807	7565		7565		
	024 121	1	1395 154B11		15		11	9			0,30		10807	3242		3242		
	024 121	1	1395 154D00		13		11	9			0,30		10807	3242		3242		
	024 121	1	1395 154E10		18		11	9			0,10		10807	1081		1081		
	024 121	1	1395 156B01a		13		11	9			0,17		10807	1837		1837		
	024 121	1	1395 156B01b		13		11	9			0,30		10807	3242		3242		
	024 121	1	1395 156D00a		13		11	9			0,04		10807	432		432		
	024 121	1	1395 156D00a		14		11	9			0,60		10807	6484		6484		
	024 121	1	1395 156D00b		14		11	9			0,10		10807	1081		1081		
	024 121	1	1395 156E13		19		11	9			0,12		10807	1297		1297		
	024 121	1	1395 156G11		15		11	9			0,20		10807	2161		2161		
	024 121	1	1395 157A01a		13		11	9			0,23		10807	2486		2486		
	024 121	1	1395 157A13a		15		11	9			0,06		10807	648		648		

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
024 121 1	1395 157B00	14	11	9							0,26		10807	2810		2810
024 121 1	1395 158A00	14	11	9							0,10		10807	1081		1081
024 121 1	1395 158B00	14	11	9							0,23		10807	2486		2486
024 121 1	1395 158D01	9	11	9							0,10		10807	1081		1081
024 121 1	1395 158D07	18	11	9							0,18		10807	1945		1945
024 121 1	1395 158G01a	12	11	9							0,65		10807	7025		7025
024 121 1	1395 158H04	18	11	9							0,12		10807	1297		1297
024 121 1	1395 159C11	18	11	9							0,04		10807	432		432
024 121 1	1395 159E00z	15	11	9							0,12		10807	1297		1297
024 121 1	1395 159E00	14	11	9							0,20		10807	2161		2161
024 121 1	1395 159G09b	17	11	9							0,15		10807	1621		1621
024 121 1	1395 159J00	14	11	9							0,25		10807	2702		2702
024 121 1	1395 160A05a	15	11	9							0,06		10807	648		648
024 121 1	1395 160A09a	19	11	9							0,04		10807	432		432
024 121 1	1395 160A12	17	11	9							0,06		10807	648		648
024 121 1	1395 160C00	13	11	9							0,15		10807	1621		1621
024 121 1	1395 160C00	14	11	9							0,15		10807	1621		1621
024 121 1	1395 160C01a	12	11	9							0,11		10807	1189		1189
024 121 1	1395 160D07a	18	11	9							0,34		10807	3675		3675
024 121 1	1395 161A00	14	11	9							0,09		10807	973		973
024 121 1	1395 161A05a	18	11	9							0,15		10807	1621		1621
024 121 1	1395 161A07	15	11	9							0,04		10807	432		432
024 121 1	1395 161A07	18	11	9							0,30		10807	3242		3242
024 121 1	1395 161A13	15	11	9							0,06		10807	648		648
024 121 1	1395 161B07	18	11	9							0,30		10807	3242		3242
024 121 1	1395 161B10	17	11	9							0,15		10807	1621		1621
024 121 1	1395 162D00z	15	11	9							0,12		10807	1297		1297
024 121 1	1395 162D01a	10	11	9							0,40		10807	4323		4323
024 121 1	1395 162E01a	10	11	9							0,08		10807	865		865
024 121 1	1395 162E00	14	11	9							0,15		10807	1621		1621
024 121 1	1395 163C00	13	11	9							0,41		10807	4431		4431
024 121 1	1395 163D00a	14	11	9							0,13		10807	1405		1405
024 121 1	1395 163E00	14	11	9							0,11		10807	1189		1189
024 121 1	1395 163E03	19	11	9							0,04		10807	432		432
024 121 1	1395 163E05a	17	11	9							0,06		10807	648		648
024 121 1	1395 163E05a	18	11	9							0,04		10807	432		432
024 121 1	1395 163F00a	14	11	9							0,08		10807	865		865
024 121 1	1395 163F00b	14	11	9							0,06		10807	648		648
024 121 1	1395 164C01	10	11	9							0,06		10807	648		648
024 121 1	1395 164D00a	14	11	9							0,50		10807	5404		5404
024 121 1	1395 164D00b	14	11	9							0,08		10807	865		865
024 121 1	1395 165A00	14	11	9							0,08		10807	865		865
024 121 1	1395 165B00	14	11	9							0,06		10807	648		648
024 121 1	1395 165D07b	18	11	9							0,12		10807	1297		1297
024 121 1	1395 165F00b	14	11	9							0,07		10807	756		756
024 121 1	1395 165F00a	14	11	9							0,30		10807	3242		3242
024 121 1	1395 165F01b	10	11	9							0,60		10807	6484		6484
024 121 1	1395 165F01b	13	11	9							0,10		10807	1081		1081
024 121 1	1395 165G00	14	11	9							0,65		10807	7025		7025
024 121 1	1395 166A00	14	11	9							0,46		10807	4971		4971
024 121 1	1395 166A12	18	11	9							0,10		10807	1081		1081
024 121 1	1395 167B00b	14	11	9							0,11		10807	1189		1189
024 121 1	1395 167B00a	14	11	9							0,45		10807	4863		4863
024 121 1	1395 167C00	14	11	9							0,04		10807	432		432
024 121 1	1395 168A00	14	11	9							0,10		10807	1081		1081
024 121 1	1395 168B00	14	11	9							0,25		10807	2702		2702
024 121 1	1395 168B05	18	11	9							0,40		10807	4323		4323
024 121 1	1395 168B07	18	11	9							0,45		10807	4863		4863
024 121 1	1395 170A10	19	11	9							0,04		10807	432		432
024 121 1	1395 170B00	14	11	9							0,05		10807	540		540
024 121 1	1395 170B01a	13	11	6							0,30		10807	3242		3242
024 121 1	1395 170B12	17	11	9							0,05		10807	540		540
024 121 1	1395 171A08	19	11	9							0,16		10807	1729		1729
024 121 1	1395 171C00z	15	11	9							0,10		10807	1081		1081
024 121 1	1395 171C06a	18	11	9							0,06		10807	648		648
024 121 1	1395 171D00a	14	11	9							0,55		10807	5944		5944
024 121 1	1395 171D00b	14	11	9							0,33		10807	3566		3566
024 121 1	1395 171D01a	10	11	9							0,30		10807	3242		3242
024 121 1	1395 171D01a	11	11	9							0,25		10807	2702		2702
024 121 1	1395 172A08	18	11	9							0,05		10807	540		540
024 121 1	1395 172D00a	14	11	9							0,16		10807	1729		1729
024 121 1	1395 172D00b	14	11	9							0,08		10807	865		865
024 121 1	1395 172D01a	10	11	9							0,20		10807	2161		2161
024 121 1	1395 172D07	18	11	9							0,06		10807	648		648
024 121 1	1395 172E00	14	11	9							0,56		10807	6052		6052
024 121 1	1395 172E07a	19	11	9							0,08		10807	865		865
024 121 1	1395 172F00	14	11	9							0,12		10807	1297		1297
024 121 1	1395 172F01a	13	11	9							0,50		10807	5404		5404
024 121 1	1395 172H00	14	11	9							0,06		10807	648		648
024 121 1	1395 172H00z	15	11	9							0,07		10807	756		756

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	121	1	1395	173C12b	17		11	9			0,04		10807	432		432
024	121	1	1395	173D12a	18		11	9			0,04		10807	432		432
024	121	1	1395	174B06a	19		11	9			0,06		10807	648		648
024	121	1	1395	174B06b	19		11	9			0,04		10807	432		432
024	121	1	1395	174B15a	17		11	9			0,06		10807	648		648
024	121	1	1395	175E09	17		11	9			0,06		10807	648		648
024	121	1	1395	176A00a	14		11	9			0,65		10807	7025		7025
024	121	1	1395	176A00b	14		11	9			0,18		10807	1945		1945
024	121	1	1395	176A01	13		11	9			0,30		10807	3242		3242
024	121	1	1395	176B00	14		11	9			0,04		10807	432		432
024	121	1	1395	176D07b	15		11	9			0,30		10807	3242		3242
024	121	1	1395	177B01a	9		11	9			0,04		10807	432		432
024	121	1	1395	177B07a	18		11	9			0,06		10807	648		648
024	121	1	1395	177C00	14		11	9			0,50		10807	5404		5404
024	121	1	1395	177D01b	12		11	9			0,07		10807	756		756
024	121	1	1395	177D01c	13		11	9			0,15		10807	1621		1621
024	121	1	1395	177D07	18		11	9			0,15		10807	1621		1621
024	121	1	1395	177D12	18		11	9			0,45		10807	4863		4863
024	121	1	1395	177E07	19		11	9			0,10		10807	1081		1081
024	121	1	1395	177E12	18		11	9			0,06		10807	648		648
024	121	1	1395	177F07a	16		11	9			0,06		10807	648		648
024	121	1	1395	177F07a	18		11	9			0,10		10807	1081		1081
024	121	1	1395	177F14a	18		11	9			0,08		10807	865		865
024	121	1	1395	177G00	14		11	9			0,07		10807	756		756
024	121	1	1395	177G07	19		11	9			0,06		10807	648		648
024	121	1	1395	670A07	19		11	9			0,06		10807	648		648
024	121	1	1395	670B08	13		11	9			0,04		10807	432		432
024	121	1	1395	670B08	17		11	9			0,20		10807	2161		2161
024	121	1	1395	670B08	18		11	9			0,10		10807	1081		1081
024	121	1	1395	670B08	19		11	9			0,14		10807	1513		1513
024	121	1	1395	670D12	18		11	9			0,04		10807	432		432
024	121	1	1395	670F07b	18		11	9			0,06		10807	648		648
024	121	1	1395	671D11	18		11	9			0,06		10807	648		648
024	121	1	1395	671G09a	16		11	9			0,06		10807	648		648
424	024	121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									28,07			303344		303344

024	521	5	1395	475C06	15		11	6			0,52		16050	8346		8346
024	521	5	1395	476C08	16		11	6			0,56		16050	8988		8988
024	521	5	1395	476D06a	16		11	6			1,41		16050	22631		22631
024	521	5	1395	485A07a	16		11	6			0,06		16050	963		963
024	521	5	1395	485D07a	18		11	6			0,40		16050	6420		6420
024	521	5	1395	485D10a	18		11	6			0,33		16050	5297		5297
024	521	5	1395	485D12	18		11	6			0,14		16050	2247		2247
024	521	5	1395	486D01b	14		11	6			0,16		16050	2568		2568
024	521	5	1395	486D07b	20		11	6			0,15		16050	2408		2408
024	521	5	1395	672A01	21		11	6			0,04		16050	642		642
024	521	5	1395	674D01a	12		11	6			0,10		16050	1605		1605
024	521	5	1395	674D01a	18		11	6			0,15		16050	2408		2408
024	521	5	1395	674D07a	17		11	6			0,05		16050	803		803
024	521	5	1395	675B08	18		11	6			0,45		16050	7223		7223
024	521	5	1395	675C10	18		11	6			0,28		16050	4494		4494
024	521	5	1395	675C10	20		11	6			0,24		16050	3852		3852
024	521	5	1395	676B06b	19		11	6			0,15		16050	2408		2408
024	521	5	1395	676B10	18		11	6			0,46		16050	7383		7383
024	521	5	1395	678B07a	17		11	6			0,14		16050	2247		2247
024	521	5	1395	678B07a	18		11	6			0,27		16050	4334		4334
024	521	5	1395	678C11a	18		11	6			0,14		16050	2247		2247
024	521	5	1395	999X999				9			4,00		16050	64200		64200
424	024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									10,20			163714		163714

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni											77,97	109,300		848785		848785
=====																
032	311	2	1395	999X999				10			3,00		15622	46866		46866
032	311	3	1395	202A03			11	3			0,10		15622	1562		1562
032	311	3	1395	361H03b			11	7			0,50		15622	7811		7811
032	311	3	1395	362A03			11	7			1,50		15622	23433		23433
032	311	3	1395	362A04			11	7			2,00		15622	31244		31244
032	311	3	1395	367A03a			11	5			0,50		15622	7811		7811
032	311	3	1395	367A04			11	5			0,50		15622	7811		7811
032	311	3	1395	369D03a			11	7			1,00		15622	15622		15622
032	311	3	1395	369D03b			11	7			1,00		15622	15622		15622
032	311	4	1395	999X999				6			1,00		15622	15622		15622
032	311	4	1395	999X999				9			1,00		15622	15622		15622
032	311	5	1395	999X999				9			8,00		15622	124976		124976
424	032	311-Zpřístupňování porostů řezem									20,10			314002		314002

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	
	032 331	4	1395 318C02				11	9			0,40		25145	10058		10058	
424	032 331-Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním										0,40			10058		10058	

*	032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										20,50				324060		324060
=====																	
	036 011	2	1395 999X999					4				20,000	225	4500		4500	
	036 011	3	1395 999X999					4				10,000	225	2250		2250	
	036 011	3	1395 999X999					5				10,000	225	2250		2250	
	036 011	4	1395 999X999					5				10,000	225	2250		2250	
	036 011	5	1395 999X999					3			8,00	5,000	225	1125		1125	
	036 011	6	1395 999X999					4		2		100,000	225	22500		22500	
424	036 011-Lapače na kůrovce - instalace										8,00	155,000 ks		34875		34875	

	036 111	1	1395 999X999					4				50,000	118	5900		5900	
	036 111	2	1395 999X999					3				110,000	118	12980		12980	
	036 111	2	1395 999X999					4				50,000	118	5900		5900	
	036 111	2	1395 999X999					6				80,000	118	9440		9440	
	036 111	3	1395 999X999					4				10,000	118	1180		1180	
	036 111	3	1395 999X999					5				5,000	118	590		590	
	036 111	4	1395 999X999					4				100,000	118	11800		11800	
	036 111	4	1395 999X999					3				100,000	118	11800		11800	
	036 111	4	1395 999X999					6				50,000	118	5900		5900	
	036 111	6	1395 999X999					1		2		500,000	118	59000		59000	
	036 111	6	1395 999X999					4		2		500,000	118	59000		59000	
424	036 111-Lapáky - kladení - SM											1555,000 ks		183490		183490	

	036 321	1	1395 999X999					9				328,000	706	231568		231568	
	036 321	2	1395 999X999					9				216,000	706	152496		152496	
	036 321	3	1395 999X999					6				50,000	706	35300		35300	
	036 321	3	1395 999X999					7				250,000	706	176500		176500	
	036 321	3	1395 999X999					9				200,000	706	141200		141200	
	036 321	4	1395 999X999					6				50,000	706	35300		35300	
	036 321	5	1395 999X999					7			8,00	100,000	706	70600		70600	
	036 321	6	1395 999X999					4		2		100,000	706	70600		70600	
	036 321	6	1395 999X999					7		2		100,000	706	70600		70600	
424	036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										8,00	1394,000 m3		984164		984164	

	036 331	1	1395 999X999					9				100,000	139	13900		13900	
	036 331	1	1395 999X999					9				100,000	139	13900		13900	
	036 331	2	1395 999X999					9				500,000	139	69500		69500	
	036 331	2	1395 999X999					10				400,000	139	55600		55600	
	036 331	3	1395 999X999					8				150,000	139	20850		20850	
	036 331	4	1395 999X999					9				500,000	139	69500		69500	
	036 331	4	1395 999X999					6				100,000	139	13900		13900	
	036 331	5	1395 999X999					7			8,00	300,000	139	41700		41700	
	036 331	6	1395 999X999					4		2		500,000	139	69500		69500	
	036 331	6	1395 999X999					7		2		500,000	139	69500		69500	
424	036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										8,00	3150,000 m3		437850		437850	

	036 431	2	1395 999X999					9				100,000	139	13900		13900	
	036 431	4	1395 999X999					9				100,000	139	13900		13900	
424	036 431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická											200,000 m3		27800		27800	

*	036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										24,00	6454,000			1668179		1668179
=====																	
	058 111	1	1395 999X999					3				1,000	268	268		268	
	058 111	1	1395 999X999					6				11,000	268	2948		2948	
	058 111	1	1395 999X999					12				39,000	268	10452		10452	
	058 111	2	1395 999X999					12				30,000	268	8040		8040	
	058 111	3	1395 999X999					6				10,000	268	2680		2680	
	058 111	3	1395 999X999					12				10,000	268	2680		2680	
	058 111	4	1395 999X999					6				15,000	268	4020		4020	
	058 111	4	1395 999X999					9				10,000	268	2680		2680	
	058 111	4	1395 999X999					12				10,000	268	2680		2680	
	058 111	4	1395 999X999					3				15,000	268	4020		4020	
	058 111	5	1395 999X999					7			8,00	20,000	268	5360		5360	
	058 111	6	1395 999X999					1		2		25,000	268	6700		6700	
	058 111	6	1395 999X999					4		2		50,000	268	13400		13400	
	058 111	6	1395 999X999					5		3		40,000	268	10720		10720	
	058 111	6	1395 999X999					7		2		50,000	268	13400		13400	
	058 111	6	1395 999X999					10		2		20,000	268	5360		5360	

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
424 058	111-Ruční práce										8,00	356,000 h		95408		95408
058 121	1	1395 999X999						6				4,000	428	1712		1712
058 121	1	1395 999X999						9				21,000	428	8988		8988
058 121	2	1395 999X999						12				30,000	428	12840		12840
058 121	3	1395 999X999						12				10,000	428	4280		4280
058 121	4	1395 999X999						6				20,000	428	8560		8560
058 121	4	1395 999X999						9				10,000	428	4280		4280
058 121	4	1395 999X999						12				10,000	428	4280		4280
058 121	4	1395 999X999						3				10,000	428	4280		4280
058 121	5	1395 999X999						7			16,00	20,000	428	8560		8560
058 121	6	1395 999X999						1		2		15,000	428	6420		6420
058 121	6	1395 999X999						4		2		20,000	428	8560		8560
058 121	6	1395 999X999						7		2		20,000	428	8560		8560
058 121	6	1395 999X999						10		2		10,000	428	4280		4280
424 058	121-Práce s JMP										16,00	200,000 h		85600		85600
058 131	1	1395 999X999						6				4,000	749	2996		2996
058 131	1	1395 999X999						9				11,000	749	8239		8239
058 131	2	1395 999X999						12				30,000	749	22470		22470
058 131	3	1395 999X999						12				5,000	749	3745		3745
058 131	4	1395 999X999						3				15,000	749	11235		11235
058 131	4	1395 999X999						6				15,000	749	11235		11235
058 131	4	1395 999X999						9				10,000	749	7490		7490
058 131	4	1395 999X999						12				10,000	749	7490		7490
058 131	6	1395 999X999						1		2		10,000	749	7490		7490
058 131	6	1395 999X999						4		2		15,000	749	11235		11235
058 131	6	1395 999X999						7		2		15,000	749	11235		11235
058 131	6	1395 999X999						10		2		10,000	749	7490		7490
424 058	131-Práce s traktorem											150,000 h		112350		112350
058 141	1	1395 999X999						9				10,000	428	4280		4280
058 141	3	1395 999X999						12				5,000	428	2140		2140
058 141	4	1395 999X999						6				10,000	428	4280		4280
058 141	4	1395 999X999						9				10,000	428	4280		4280
058 141	6	1395 999X999						4		2		8,000	428	3424		3424
058 141	6	1395 999X999						7		2		8,000	428	3424		3424
424 058	141-Práce s křovinořezem											51,000 h		21828		21828
058 161	5	1395 999X999						7			8,00	5,000	375	1875		1875
424 058	161-Práce se zádovým postřikovačem										8,00	5,000 h		1875		1875
058 411	1	1395 999X999						9				1,500	14445	21668		21668
058 411	2	1395 999X999						12				1,500	14445	21668		21668
058 411	4	1395 999X999						9				0,250	14445	3611		3611
058 411	4	1395 999X999						12				0,250	14445	3611		3611
058 411	4	1395 999X999						6				0,250	14445	3611		3611
058 411	5	1395 999X999						7			8,00	1,000	14445	14445		14445
058 411	6	1395 999X999						4		2		5,000	14445	72225		72225
058 411	6	1395 999X999						7		2		5,000	14445	72225		72225
424 058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										8,00	14,750 km		213064		213064
* 058	Ostatní pěstební práce										40,00	776,750		530125		530125
424 2	- Hanušovice 2020+ * Předaný-podmíněný													celkem zakázka 6652946	1819	6654765
Rozpis dle arondace:																
0 - Nešetřeno														6652946	1819	6654765
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																
0 -														5724757		5724757
11 - Parcely nepodléhající restitucím														928189	1819	930008

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)											699,95		13613856	1051544	14665400	
												36715,630				
Rozpis dle zakázek:																
424 - Hanušovice 2020+													13613856	1051544	14665400	
Rozpis dle arondace:																
0 - Nešetřeno													13613856	1051544	14665400	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																
0 -													5911686	62745	5974431	
11 - Parcely nepodléhající restitucím													7702170	988799	8690969	

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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 424))

424 1 Hanušovice 2020+ * smluvní materiál

					2	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,04	0,200	9095	1819	
					2	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,05	0,400	9630	3852	
					5	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,03	0,150	9093	1364	
424	27	4			celkem LO Hrubý Jeseník			LVS:buk.	0,12	0,750		7035	
					2	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,32	1,350	9095	12278	
					2	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,20	1,650	9630	15890	
					3	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,11	0,450	9096	4093	
					3	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,76	3,100	9630	29854	
					3	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,03	0,150	11773	1766	
					3	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,08	0,520	17119	8902	
					3	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,06	0,540	9630	5200	
					3	53175 KLEN	semenáčky	7 SAD	0,62	3,000	17120	51360	
					3	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,03	0,200	10595	2119	
					5	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	1,14	4,650	9095	42293	
					5	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,95	8,300	9630	79929	
					6	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,90	3,600	9095	32742	
424	27	5			celkem LO Hrubý Jeseník			LVS:jd-bk	5,20	27,510		286426	
					2	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	1,17	4,750	9095	43201	
					2	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,10	0,500	11236	5618	
					2	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,60	4,800	9630	46224	
					3	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,01	3,450	9630	33224	
					3	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,13	0,840	17120	14381	
					3	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,03	0,300	9630	2889	
					4	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,21	0,900	9631	8668	
					4	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,09	0,850	9631	8186	
					4	50270 BUK	sazenice	7 PRK	0,13	1,200	10700	12840	
					4	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,07	0,300	12840	3852	
					5	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,60	2,450	9095	22283	
					5	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,18	1,500	9631	14446	
					6	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,85	3,400	9095	30923	
424	27	6			celkem LO Hrubý Jeseník			LVS:sm-bk	5,17	25,240		246735	
					2	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,29	0,900	9096	8186	
					2	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,05	0,400	9630	3852	
					3	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,04	0,150	9633	1445	
					3	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,06	0,390	17121	6677	
					4	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,02	0,100	9640	964	
					6	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,30	2,400	9630	23112	
424	27	7			celkem LO Hrubý Jeseník			LVS:bk-sm	0,76	4,340		44236	
					5	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,02	0,100	9100	910	
					5	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,11	1,050	9630	10112	
424	28	3			celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku			LVS:db-bk	0,13	1,150		11022	
					1	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,09	0,400	9095	3638	
					1	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,09	0,500	11236	5618	
					1	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,20	1,700	9630	16371	
					1	53250 KLEN	sazenice	5 PRK	0,03	0,180	8561	1541	
					1	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,03	0,200	10165	2033	
					1	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,19	0,800	12840	10272	
					4	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,26	2,150	9630	20705	
					5	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	1,16	4,750	9095	43203	
					5	50250 BUK	sazenice	5 PRK	1,04	9,050	9630	87154	
					5	53250 KLEN	sazenice	5 PRK	0,02	0,200	8560	1712	
424	28	4			celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku			LVS:buk.	3,11	19,930		192247	
					1	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,14	0,560	9095	5093	
					1	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,29	2,360	9630	22727	
					1	53250 KLEN	sazenice	5 PRK	0,16	1,000	8560	8560	
					1	61250 JILM HORSK	sazenice	5 PRK	0,04	0,250	12840	3210	
					1	64250 BŘÍZA BRAD	sazenice	5 PRK	0,05	0,300	11770	3531	
					1	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,23	0,950	12840	12198	
					4	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,24	1,100	9632	10595	
					4	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,28	1,400	11770	16478	
					4	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,63	5,700	9630	54892	
					5	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,83	3,450	9096	31380	
					5	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,29	2,650	9630	25520	
424	28	5			celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku			LVS:jd-bk	3,18	19,720		194184	

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)
					1 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,30	1,200	9095	10914	
					1 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,16	1,350	9630	13001	
					4 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,62	2,600	9630	25038	
					4 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,26	2,150	9631	20706	
424	28	6			celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku		LVS:sm-bk		1,34	7,300		69659	
.....													
424	1				Hanušovice 2020+ *		smluvní materiál		19,01	105,940		1051544	
v tom druh SM, LO, LVS:													
					1250 27				0,07	0,350	9094	3183	
					1250 27				2,47	10,050	9095	91406	
					1250 27				2,62	10,600	9095	96407	
					1250 27				0,29	0,900	9096	8186	
					1250 28				0,02	0,100	9100	910	
					1250 28				1,25	5,150	9095	46841	
					1250 28				0,97	4,010	9096	36473	
					1250 28				0,30	1,200	9095	10914	
				*	1250 SMRK	sazenice		5 PRK	7,99	32,360	9095	294320	
					1260 27				0,76	3,100	9630	29854	
					1260 27				1,22	4,350	9630	41892	
					1260 27				0,06	0,250	9636	2409	
					1260 28				0,24	1,100	9632	10595	
					1260 28				0,62	2,600	9630	25038	
				*	1260 SMRK	sazenice		6 PRK	2,90	11,400	9631	109788	
					10250 27				0,10	0,500	11236	5618	
					10250 28				0,09	0,500	11236	5618	
				*	10250 JEDLE	sazenice		5 PRK	0,19	1,000	11236	11236	
					10260 27				0,03	0,150	11773	1766	
					10260 28				0,28	1,400	11770	16478	
				*	10260 JEDLE	sazenice		6 PRK	0,31	1,550	11770	18244	
					50175 27				0,08	0,520	17119	8902	
					50175 27				0,13	0,840	17120	14381	
					50175 27				0,06	0,390	17121	6677	
				*	50175 BUK	semenáčky		7 SAD	0,27	1,750	17120	29960	
					50250 27				0,05	0,400	9630	3852	
					50250 27				1,15	9,950	9630	95819	
					50250 27				0,78	6,300	9630	60670	
					50250 27				0,35	2,800	9630	26964	
					50250 28				0,11	1,050	9630	10112	
					50250 28				1,24	10,750	9630	103525	
					50250 28				0,58	5,010	9630	48247	
					50250 28				0,16	1,350	9630	13001	
				*	50250 BUK	sazenice		5 PRK	4,42	37,610	9630	362190	
					50260 27				0,06	0,540	9630	5200	
					50260 27				0,12	1,150	9630	11075	
					50260 28				0,26	2,150	9630	20705	
					50260 28				0,63	5,700	9630	54892	
					50260 28				0,26	2,150	9631	20706	
				*	50260 BUK	sazenice		6 PRK	1,33	11,690	9630	112578	
					50270 27				0,13	1,200	10700	12840	
				*	50270 BUK	sazenice		7 PRK	0,13	1,200	10700	12840	
					53175 27				0,62	3,000	17120	51360	
				*	53175 KLEN	semenáčky		7 SAD	0,62	3,000	17120	51360	
					53250 28				0,05	0,380	8561	3253	
					53250 28				0,16	1,000	8560	8560	
				*	53250 KLEN	sazenice		5 PRK	0,21	1,380	8560	11813	
					53260 27				0,03	0,200	10595	2119	
				*	53260 KLEN	sazenice		6 PRK	0,03	0,200	10595	2119	
					61250 28				0,04	0,250	12840	3210	
				*	61250 JILM HORSK	sazenice		5 PRK	0,04	0,250	12840	3210	
					64250 28				0,05	0,300	11770	3531	
				*	64250 BŘÍZA BRAD	sazenice		5 PRK	0,05	0,300	11770	3531	
					80270 28				0,03	0,200	10165	2033	
				*	80270 LÍPA SRD	sazenice		7 PRK	0,03	0,200	10165	2033	
					83250 27				0,07	0,300	12840	3852	
					83250 28				0,19	0,800	12840	10272	
					83250 28				0,23	0,950	12840	12198	
				*	83250 OLŠE LEPK	sazenice		5 PRK	0,49	2,050	12840	26322	

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)	19,01	105,940		1051544	
v tom dodání druh SM, revír:													
	1				1250	1			0,53	2,160	9095	19645	
	1				1250	2			1,82	7,200	9095	65484	
	1				1250	3			0,11	0,450	9096	4093	
	1				1250	5			3,78	15,550	9095	141433	
	1				1250	6			1,75	7,000	9095	63665	
	1	*			1250	SMRK	sazenice	5 PRK	7,99	32,360	9095	294320	
	1				1260	3			1,81	6,700	9630	64523	
	1				1260	4			1,09	4,700	9631	45265	
	1	*			1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,90	11,400	9631	109788	
	1				10250	1			0,09	0,500	11236	5618	
	1				10250	2			0,10	0,500	11236	5618	
	1	*			10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,19	1,000	11236	11236	
	1				10260	3			0,03	0,150	11773	1766	
	1				10260	4			0,28	1,400	11770	16478	
	1	*			10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,31	1,550	11770	18244	
	1				50175	3			0,27	1,750	17120	29960	
	1	*			50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,27	1,750	17120	29960	
	1				50250	1			0,65	5,410	9630	52099	
	1				50250	2			0,90	7,250	9630	69818	
	1				50250	5			2,57	22,550	9630	217161	
	1				50250	6			0,30	2,400	9630	23112	
	1	*			50250	BUK	sazenice	5 PRK	4,42	37,610	9630	362190	
	1				50260	3			0,09	0,840	9630	8089	
	1				50260	4			1,24	10,850	9630	104489	
	1	*			50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,33	11,690	9630	112578	
	1				50270	4			0,13	1,200	10700	12840	
	1	*			50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,13	1,200	10700	12840	
	1				53175	3			0,62	3,000	17120	51360	
	1	*			53175	KLEN	semenáčky	7 SAD	0,62	3,000	17120	51360	
	1				53250	1			0,19	1,180	8560	10101	
	1				53250	5			0,02	0,200	8560	1712	
	1	*			53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,21	1,380	8560	11813	
	1				53260	3			0,03	0,200	10595	2119	
	1	*			53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,03	0,200	10595	2119	
	1				61250	1			0,04	0,250	12840	3210	
	1	*			61250	JILM HORSK	sazenice	5 PRK	0,04	0,250	12840	3210	
	1				64250	1			0,05	0,300	11770	3531	
	1	*			64250	BŘÍZA BRAD	sazenice	5 PRK	0,05	0,300	11770	3531	
	1				80270	1			0,03	0,200	10165	2033	
	1	*			80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,03	0,200	10165	2033	
	1				83250	1			0,42	1,750	12840	22470	
	1				83250	4			0,07	0,300	12840	3852	
	1	*			83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,49	2,050	12840	26322	
	*				1	smluvní materiál			19,01	105,940		1051544	

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" = 424))

424-Hanušovice 2020+

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	1	1395	152B04b	*	1	26	12		1000	12	SM	1	1,76	70,00	40810	21700				21700
11	2	1	1395	152C03		1	18	12		1000	12	SM	1	7,99	40,00	13160	17960				17960
11	2	1	1395	152C03		1	16	12		1000	12	BK	1		50,00	19150	22450				22450
11	2	1	1395	152C03		1	14	12		1000	12	KL	1		160,00	56480	78720				78720
11	2	1	1395	152C03		1	16	12		1000	12	BR	1		20,00	2600	8980				8980
			1395	152C03	*	1		12						7,99	270,00	91390	128110				128110
11	2	1	1395	152C04		1	32	12		1000	9	SM	1	1,25	60,00	64800	13500				13500
11	2	1	1395	152C04		1	21	12		1000	9	BK	1		10,00	3920	3100				3100
			1395	152C04	*	1		12						1,25	70,00	68720	16600				16600
11	2	1	1395	156C04c	*	1	28	12		1000	12	BR	1	0,49	30,00	5100	9300				9300
11	2	1	1395	158B04b		1	18	12		1000	3	SM	1	1,31	21,00	6909	9429				9429
11	2	1	1395	158B04b		1	24	12		1000	3	BK	1		1,00	392	310				310
			1395	158B04b	*	1		12						1,31	22,00	7301	9739				9739
11	2	1	1395	159F04b		1	24	12		1000	12	SM	1	0,21	3,00	1749	930				930
11	2	1	1395	159F04b		1	26	12		1000	12	BR	1		3,00	510	930				930
11	2	1	1395	159F04b		1	28	12		1000	12	OL	1		2,00	340	620				620
			1395	159F04b	*	1		12						0,21	8,00	2599	2480				2480
11	2	1	1395	159G03	*	1	8	12		1000	6	SM	1	1,39	40,00	1280	23560				23560
11	2	1	1395	159J03		1	11	12		1000	6	SM	1	6,99	295,00	37760	145140				145140
11	2	1	1395	159J03		1	14	12		1000	6	KL	1		10,00	3530	4920				4920
11	2	1	1395	159J03		1	16	12		1000	6	BR	1		20,00	2600	8980				8980
			1395	159J03	*	1		12						6,99	325,00	43890	159040				159040
11	2	1	1395	162C04		1	20	12		1000	12	SM	1	5,19	160,00	93280	49600				49600
11	2	1	1395	162C04		1	20	12		1010	12	SM	1		20,00	4880	6200				6200
11	2	1	1395	162C04		1	18	12		1000	12	MD	1		10,00	1850	4490				4490
			1395	162C04	*	1		12						5,19	190,00	100010	60290				60290
11	2	1	1395	162E04a		1	21	12		1000	12	SM	1		40,00	23320	12400				12400
11	2	1	1395	162E04a		1	28	12		1000	4	MD	1	3,08	16,00	5856	4960				4960
11	2	1	1395	162E04a		1	28	12		9010	12	MD	1		24,00	1656	7440				7440
11	2	1	1395	162E04a		1	26	12		1000	12	BR	1		5,00	850	1550				1550
			1395	162E04a	*	1		12						3,08	85,00	31682	26350				26350
11	2	1	1395	165F03	*	1	10	12		1000	6	SM	1	2,59	40,00	5120	19680				19680
11	2	1	1395	165F04	*	1	19	12		1000	6	SM	1	1,01	80,00	26320	35920				35920
11	2	1	1395	166A03	*	1	10	12		1000	6	SM	1	0,62	10,00	1280	4920				4920
11	2	1	1395	166A04	*	1	14	12		1000	6	SM	1	6,07	200,00	25600	98400				98400
11	2	1	1395	166B04	*	1	19			1000	6	SM	1	7,19	320,00	105280	143680				143680
11	2	1	1395	167B04		1	27	12		1000	12	SM	1	2,26	115,00	67045	35650				35650
11	2	1	1395	167B04		1	28	12		1000	12	BR	1		10,00	1700	3100				3100
			1395	167B04	*	1		12						2,26	125,00	68745	38750				38750
11	2	1	1395	celkem za revír a LHC										49,40	1885,00	625127	798519				798519
.....																					
11	2	2	1395	206B03a		1	14			1000	4	SM	1	3,09	60,00	7680	29520				29520
11	2	2	1395	206B03a		1	14			1010	4	MD	1		5,00	205	2460				2460
			1395	206B03a	*	1								3,09	65,00	7885	31980				31980
11	2	2	1395	206B03c	*	1	11			1000	4	SM	1	1,60	35,00	4480	17220				17220
11	2	2	1395	206B04c	*	1	14			1000	4	SM	1	0,56	15,00	1920	7380				7380
11	2	2	1395	207C03		1	11			1000	4	SM	1	3,62	90,00	11520	44280				44280
11	2	2	1395	207C03		1	11			1010	4	MD	1		5,00	205	2460				2460
			1395	207C03	*	1								3,62	95,00	11725	46740				46740
11	2	2	1395	207D03	*	1	14			1000	4	SM	1	1,51	35,00	4480	17220				17220
11	2	2	1395	207E03	*	1	11			1000	7	SM	1	1,94	50,00	6400	24600				24600
11	2	2	1395	208A03	*	1	13			1000	4	SM	1	0,09	1,00	128	492				492
11	2	2	1395	209D03	*	1	13			1000	7	SM	1	3,98	95,00	12160	46740				46740
11	2	2	1395	210A03	*	1	14			1000	7	SM	1	1,42	35,00	4480	17220				17220
11	2	2	1395	210A04a	*	1	11			1000	7	SM	1	1,82	45,00	5760	22140				22140
11	2	2	1395	211A03	*	1	13			1000	4	SM	1	3,94	60,00	7680	29520				29520
11	2	2	1395	211B03	*	1	13			1000	4	SM	1	7,92	150,00	19200	73800				73800
11	2	2	1395	212A03	*	1	11			1000	4	SM	1	0,21	5,00	640	2460				2460
11	2	2	1395	212A04	*	1	16			1000	4	SM	1	0,64	15,00	4935	6735				6735
11	2	2	1395	212B03b	*	1	11			1000	7	SM	1	4,94	115,00	14720	56580				56580
11	2	2	1395	213A03	*	1	14			1000	7	SM	1	4,66	90,00	11520	44280				44280
11	2	2	1395	213A04	*	1	12			1000	7	SM	1	5,15	110,00	14080	54120				54120
11	2	2	1395	213C03b	*	1	16			1000	4	SM	1	4,33	90,00	29610	40410				40410
11	2	2	1395	213C04	*	1	12			1000	4	SM	1	3,19	65,00	8320	31980				31980
11	2	2	1395	213D03	*	1	13			1000	4	SM	1	1,66	35,00	4480	17220				17220
11	2	2	1395	213E04	*	1	16			1000	4	SM	1	0,72	15,00	4935	6735				6735
11	2	2	1395	213F03	*	1	16			1000	4	SM	1	3,97	80,00	26320	35920				35920
11	2	2	1395	213F04	*	1	12			1000	4	SM	1	13,62	280,00	35840	137760				137760
11	2	2	1395	214A03	*	1	14			1000	4	SM	1	2,53	55,00	7040	27060				27060
11	2	2	1395	214B04	*	1	12			1000	4	SM	1	8,04	160,00	20480	78720				78720
11	2	2	1395	214D03	*	1	14			1000	4	SM	1	2,95	60,00	7680	29520				29520

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
														2,00	340	620			620
											jehl.			9887,00	3349014	4176380			4176380
											list.			369,00	115191	165341			165341
11	3	1		1395 156A07		1	46	12 350	1000	12	KL			15,00	6060	3375			3375
11	3	1		1395 156A07		1	39	12 350	1000	12	BR		5,32	180,00	33480	40500			40500
11	3	1		1395 156A07		1	45	12 350	1000	12	OL			20,00	3720	4500			4500
				1395 156A07	*	1		12					5,32	215,00	43260	48375			48375
11	3	1		1395 156F05		1	23	12 220	1000	4	SM		1,67	30,00	17490	9300			9300
11	3	1		1395 156F05		1	24	12 220	1000	4	KL			5,00	1960	1550			1550
11	3	1		1395 156F05		1	32	12 220	1000	4	BR			55,00	10230	12375			12375
				1395 156F05	*	1		12					1,67	90,00	29680	23225			23225
11	3	1		1395 167B05		1	45	12 1020	1000	4	SM		7,86	310,00	334800	69750			69750
11	3	1		1395 167B05		1	50	12 1020	1000	4	KL			10,00	4480	2030			2030
11	3	1		1395 167B05		1	45	12 1020	1000	4	BR			50,00	9300	11250			11250
				1395 167B05	*	1		12					7,86	370,00	348580	83030			83030
11	3	1		1395 celkem za revír a LHC									14,85	675,00	421520	154630			154630
11	3	2		1395 203A07a		1	76		1000	1	SM		25,46	1294,00	1876300	179866			179866
11	3	2		1395 203A07a		1	76		1010	1	SM			50,00	36900	6950			6950
11	3	2		1395 203A07a		1	45		1000	1	BR			20,00	3720	4500			4500
				1395 203A07a	*	1							25,46	1364,00	1916920	191316			191316
11	3	2		1395 209D05		1	28		1000	4	SM		2,37	100,00	58300	31000			31000
11	3	2		1395 209D05		1	28		1010	4	SM			20,00	4880	6200			6200
				1395 209D05	*	1							2,37	120,00	63180	37200			37200
11	3	2		1395 209D06		1	44		1000	4	SM		1,66	70,00	75600	15750			15750
11	3	2		1395 209D06		1	44		1010	4	SM			15,00	6735	3375			3375
				1395 209D06	*	1							1,66	85,00	82335	19125			19125
11	3	2		1395 209D08		1	55		1000	4	SM		1,22	50,00	51400	10150			10150
11	3	2		1395 209D08		1	55		1010	4	SM			15,00	9360	3045			3045
				1395 209D08	*	1							1,22	65,00	60760	13195			13195
11	3	2		1395 214B05		1	46		1000	7	SM		2,73	120,00	129600	27000			27000
11	3	2		1395 214B05		1	46		1010	7	SM			15,00	6735	3375			3375
				1395 214B05	*	1							2,73	135,00	136335	30375			30375
11	3	2		1395 214B08	*	1	72		1000	7	SM		0,92	40,00	58000	5560			5560
11	3	2		1395 214C05	*	1	42		1000	10	SM		2,11	100,00	108000	22500			22500
11	3	2		1395 214C07	*	1	56		1000	10	SM		2,89	150,00	154200	30450			30450
11	3	2		1395 214C08	*	1	86		1000	10	SM		1,93	95,00	137750	13205			13205
11	3	2		1395 celkem za revír a LHC									41,29	2154,00	2717480	362926			362926
11	3	3		1395 352B08	*	1	80		1000	5	SM		2,38	120,00	174000	16680			16680
11	3	3		1395 352C06	*	1	73		1000	5	SM		0,75	50,00	72500	6950			6950
11	3	3		1395 352C08	*	1	81		1000	5	SM		5,19	400,00	580000	55600			55600
11	3	3		1395 353B08	*	1	90		1000	9	SM		1,00	60,00	87000	8340			8340
11	3	3		1395 354A06	*	1	74		1000	3	SM		5,97	400,00	580000	55600			55600
11	3	3		1395 354D06	*	1	56		1000	6	SM		2,06	100,00	102800	20300			20300
11	3	3		1395 354D09		1	80		1000	6	SM		6,26	450,00	652500	62550			62550
11	3	3		1395 354D09		1	80		1010	6	SM			150,00	110700	20850			20850
				1395 354D09	*	1							6,26	600,00	763200	83400			83400
11	3	3		1395 361A07	*	1	40		1000	7	SM		0,41	20,00	21600	4500			4500
11	3	3		1395 362A06	*	1	45		1000	7	SM		9,17	500,00	540000	112500			112500
11	3	3		1395 362A08	*	1	65		1000	7	SM		3,60	200,00	205600	40600			40600
11	3	3		1395 362B05	*	1	22		1000	7	SM		1,17	100,00	58300	31000			31000
11	3	3		1395 362B06	*	1	27		1000	7	SM		4,44	300,00	174900	93000			93000
11	3	3		1395 371A06		1	80		1000	1	SM		6,28	350,00	507500	48650			48650
11	3	3		1395 371A06		1	85		1000	1	MD			110,00	156750	15290			15290
				1395 371A06	*	1							6,28	460,00	664250	63940			63940
11	3	3		1395 371B06c		1	83		1000	1	SM		1,28	25,00	36250	3475			3475
11	3	3		1395 371B06c		1	38		1000	1	BK			5,00	2020	1125			1125
11	3	3		1395 371B06c		1	41		1000	1	KL			10,00	4040	2250			2250
				1395 371B06c	*	1							1,28	40,00	42310	6850			6850
11	3	3		1395 371B06d	*	1	76		1000	1	SM		1,67	100,00	145000	13900			13900
11	3	3		1395 celkem za revír a LHC									51,63	3450,00	4211460	613160			613160
11	3	4		1395 302A05	*	1	27	12	1000	12	SM		2,71	91,00	53053	28210			28210
11	3	4		1395 303A05	*	1	15	12	1000	9	SM		1,60	20,00	6580	8980			8980
11	3	4		1395 303A06	*	1	26	12	1000	9	SM		5,76	130,00	75790	40300			40300
11	3	4		1395 303B06	*	1	27	12	1000	9	SM		6,74	140,00	81620	43400			43400
11	3	4		1395 303C06	*	1	26	12	1000	9	SM		2,31	60,00	34980	18600			18600
11	3	4		1395 303E05	*	1	16	12	1000	9	SM		0,52	10,00	3290	4490			4490
11	3	4		1395 310A06	*	1	17	12	1000	12	SM		0,42	15,00	4935	6735			6735
11	3	4		1395 310D06		1	38	12	1000	9	SM		4,69	120,00	129600	27000			27000
11	3	4		1395 310D06		1	18	12	1000	9	BK		0,25	5,00	1915	2245			2245
				1395 310D06	*	1		12					4,94	125,00	131515	29245			29245
11	3	4		1395 320A05	*	1	25	11	1000	12	SM		0,68	30,00	17490	9300			9300
11	3	4		1395 320A06	*	1	55	12	1000	12	SM		4,85	150,00	154200	30450			30450
11	3	4		1395 321B07	*	1	60	12	1000	6	SM		7,61	200,00	205600	40600			40600
11	3	4		1395 321C07	*	1	46	12											

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	3	4		1395 325A05		1	45	12	1000	3	SM		0,72	20,00	21600	4500			4500	
11	3	4		1395 325A05		1	27	12	1000	3	BR		4,05	70,00	11900	21700			21700	
				1395 325A05	*	1		12					4,77	90,00	33500	26200			26200	
11	3	4		1395 325A06b		1	62	12	1000	3	SM		8,58	220,00	226160	44660			44660	
11	3	4		1395 325A06b		1	32	12	1000	3	BR		1,07	30,00	5580	6750			6750	
11	3	4		1395 325A06b		1	31	12	1000	3	OL		1,07	20,00	3720	4500			4500	
				1395 325A06b	*	1		12					10,72	270,00	235460	55910			55910	
11	3	4		1395 326A05	*	1	47	12	1000	3	SM		0,24	8,00	8640	1800			1800	
11	3	4		1395 326A06b		1	55	12	1000	3	SM		3,50	70,00	71960	14210			14210	
11	3	4		1395 326A06b		1	32	12	1000	3	BR		1,35	15,00	2790	3375			3375	
11	3	4		1395 326A06b		1	46	12	1000	3	OL		0,54	4,00	744	900			900	
				1395 326A06b	*	1		12					5,39	89,00	75494	18485			18485	
11	3	4		1395 326B06		1	64	12	1000	3	SM		0,48	20,00	20560	4060			4060	
11	3	4		1395 326B06		1	37	12	1000	3	BR		0,03	2,00	372	450			450	
				1395 326B06	*	1		12					0,51	22,00	20932	4510			4510	
11	3	4		1395 326B07a		1	78	12	1000	3	SM		1,97	70,00	101500	9730			9730	
11	3	4		1395 326B07a		1	61	12	1000	3	KL		0,26	5,00	2240	1015			1015	
11	3	4		1395 326B07a		1	46	12	1000	3	OL		0,39	10,00	1860	2250			2250	
				1395 326B07a	*	1		12					2,62	85,00	105600	12995			12995	
11	3	4		1395 326B07b		1	81	12	1000	3	SM		0,77	25,00	36250	3475			3475	
11	3	4		1395 326B07b		1	47	12	1000	3	JS		0,21	5,00	2020	1125			1125	
11	3	4		1395 326B07b		1	52	12	1000	3	OL		0,42	10,00	1620	2030			2030	
				1395 326B07b	*	1		12					1,40	40,00	39890	6630			6630	
11	3	4		1395 celkem za revír a LHC									68,35	1700,00	1423569	414965			414965	
.....																				
11	3	6		1395 417B06	*	1	28		1000	4	SM	2	20,78	500,00	291500	155000			155000	
11	3	6		1395 417C06	*	1	25		1000	4	SM	2	16,24	400,00	233200	124000			124000	
11	3	6		1395 417C07	*	1	32		1000	4	SM	2	2,16	70,00	75600	15750			15750	
11	3	6		1395 418D06	*	1	35		1000	7	SM	2	12,10	230,00	248400	51750			51750	
11	3	6		1395 celkem za revír a LHC									51,28	1200,00	848700	346500			346500	
.....																				
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let												227,40	9179,00	9622729	1892181			1892181	
														Rozpis dle dřevin:						
														1-SM	8523,00	9352208	1747096			1747096
														30-MD	110,00	156750	15290			15290
														50-BK	10,00	3935	3370			3370
														53-KL	45,00	18780	10220			10220
														57-JS	5,00	2020	1125			1125
														64-BR	422,00	77372	100900			100900
														83-OL	64,00	11664	14180			14180
														jehl.	8633,00	9508958	1762386			1762386
														list.	546,00	113771	129795			129795

11	13	1		1395 152A13	*	2	150		1000	3	BK		0,59	100,00	57000	10700			10700	
11	13	1		1395 159G09a		2	120		1000	9	SM		1,88	100,00	148000	10700			10700	
11	13	1		1395 159G09a		2	120		1000	9	BK			10,00	5700	1070			1070	
				1395 159G09a	*	2							1,88	110,00	153700	11770			11770	
11	13	1		1395 159G09b		2	120		1000	9	SM		2,77	350,00	518000	37450			37450	
11	13	1		1395 159G09b		2	69		1000	3	SM			30,00	30840	6090			6090	
11	13	1		1395 159G09b		2	69		1000	3	JD			30,00	30840	6090			6090	
11	13	1		1395 159G09b		2	150		1000	9	MD			20,00	36940	2140			2140	
11	13	1		1395 159G09b		2	200		1000	9	BK			20,00	11400	2140			2140	
11	13	1		1395 159G09b		2	69		1000	3	HB			50,00	8100	10150			10150	
				1395 159G09b	*	2							2,77	500,00	636120	64060			64060	
11	13	1		1395 celkem za revír a LHC									5,24	710,00	846820	86530			86530	
.....																				
11	13	2		1395 203C11		2	180		1000	1	SM		0,50	250,00	370000	26750			26750	
11	13	2		1395 203C11		2	150		1000	1	BK			30,00	17100	3210			3210	
				1395 203C11	*	2							0,50	280,00	387100	29960			29960	
11	13	2		1395 207A14	*	2	210		1000	7	SM		0,50	250,00	370000	26750			26750	
11	13	2		1395 209D14	*	2	165		1000	10	SM		0,45	250,00	370000	26750			26750	
11	13	2		1395 216A11	*	2	150		1000	10	SM		0,75	350,00	518000	37450			37450	
11	13	2		1395 219B14	*	2	180		1000	10	SM		1,00	500,00	740000	53500			53500	
11	13	2		1395 222C11	*	2	145		1000	4	SM		1,20	100,00	148000	10700			10700	
11	13	2		1395 226A11	*	2	180		1000	10	SM		1,00	450,00	666000	48150			48150	
11	13	2		1395 227A11b	*	2	130		1000	4	SM		0,30	150,00	222000	16050			16050	
11	13	2		1395 229C11	*	2	155		1000	1	SM		1,00	450,00	666000	48150			48150	
11	13	2		1395 celkem za revír a LHC									6,70	2780,00	4087100	297460			297460	
.....																				
11	13	6		1395 410A13		2	200		1000	1	SM	2	1,89	600,00	888000	64200			64200	
11	13	6		1395 410A13		2	200		1000	1	JD	2		25,00	37000	2675			2675	
11	13	6		1395 410A13		2	110		1000	1	BK	2		75,00	42750	8025			8025	
11	13	6		1395 410A13		2	110		1000	1	KL	2		20,00	11400	2140			2140	
				1395 410A13	*	2							1,89	720,00	979150	77040			77040	
11	13	6		1395 415D15		2	250		1000	1	SM	2	1,22	320,00	473600	34240			34240	
11	13	6		1395 415D15		2	250		1000	1	JD	2		50,00	74000	5350			5350	
11	13	6		1395 415D15		2	120		1000	1	BK	2		120,00	68400	12840			12840	
11	13	6		1395 415D15		2	120		1000	1	KL	2		20,00	11400	2140			2140	

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			
				1395 415D15	*				2							1,22	510,00	627400	54570			54570			
11	13	6		1395 424A15					2	200		1000	4	SM	2	4,26	1800,00	2664000	192600			192600			
11	13	6		1395 424A15					2	110		1000	4	BK	2		60,00	34200	6420			6420			
				1395 424A15	*				2							4,26	1860,00	2698200	199020			199020			
11	13	6		1395 426B15					2	200		1000	7	SM	2	3,69	1600,00	2368000	171200			171200			
11	13	6		1395 426B15					2	110		1000	7	BK	2		50,00	28500	5350			5350			
				1395 426B15	*				2							3,69	1650,00	2396500	176550			176550			
11	13	6		1395 455B10	*				2	120		1000	7	SM	2	2,00	550,00	814000	58850			58850			
11	13	6		1395 456A10	*				2	120		1000	7	SM	2	1,00	330,00	488400	35310			35310			
11	13	6		1395 459B17					2	200		1000	9	SM	2		50,00	74000	5350			5350			
11	13	6		1395 459B17					2	200		1000	9	BK	2	0,33	50,00	28500	5350			5350			
				1395 459B17	*				2							0,33	100,00	102500	10700			10700			
11	13	6		1395 460C17					2	200		1000	9	SM	2	0,32	105,00	155400	11235			11235			
11	13	6		1395 460C17					2	200		1000	9	BK	2		5,00	2850	535			535			
				1395 460C17	*				2							0,32	110,00	158250	11770			11770			
11	13	6		1395 celkem za revír a LHC												14,71	5830,00	8264400	623810			623810			
.....																									
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)															26,65	9320,00	13198320	1007800			1007800			
				Rozpis dle dřevin:																					
																		8585,00	12692240	921475		921475			
																		105,00	141840	14115		14115			
																		20,00	36940	2140		2140			
																		520,00	296400	55640		55640			
																		50,00	8100	10150		10150			
																		40,00	22800	4280		4280			
																		8710,00	12871020	937730		937730			
																		610,00	327300	70070		70070			

424	11-smluv. dříví při pni											celkem	28755,00	26285254	7241702			7241702							
				Rozpis dle dřevin:																					
																		26935,00	25383690	6823141		6823141			
																		105,00	141840	14115		14115			
																		190,00	203462	39240		39240			
																		636,00	340757	105775		105775			
																		50,00	8100	10150		10150			
																		258,00	102649	99616		99616			
																		5,00	2020	1125		1125			
																		510,00	90732	133740		133740			
																		66,00	12004	14800		14800			
																		27230,00	25728992	6876496		6876496			
																		1525,00	556262	365206		365206			
=====																									
60	2	4		1395 302B04	*				1	5	12	1000	12	BK	1	3,24	15,00		8835			8835			
60	2	4		1395 307B03	*				1	4	12	1000	12	SM	1	1,00	10,00		5890			5890			
60	2	4		1395 307D03	*				1	4	12	1000	12	SM	1	0,40	10,00		5890			5890			
60	2	4		1395 312A04	*				1	6	12	1000	6	BK	1	0,21	15,00		8835			8835			
60	2	4		1395 celkem za revír a LHC												4,85	50,00		29450			29450			
.....																									
60	2-Výchovná z probírek do 40 let															4,85	50,00		29450			29450			
				Rozpis dle dřevin:																					
																		20,00		11780		11780			
																		30,00		17670		17670			
																		20,00		11780		11780			
																		30,00		17670		17670			

424	60-hroubí ponech. v por											celkem	50,00		29450			29450							
				Rozpis dle dřevin:																					
																		20,00		11780		11780			
																		30,00		17670		17670			
																		20,00		11780		11780			
																		30,00		17670		17670			
=====																									
424-Hanušovice 2020+										Typ projektu: 1-Předaný projekt										28805,00	26285254	7271152			7271152
				Průměrné ceny za 1m3 dříví:																					
																			914	252		252			
				Rozpis dle dřevin:																					
																		26955,00	25383690	6834921		6834921			
																		105,00	141840	14115		14115			
																		190,00	203462	39240		39240			
																		666,00	340757	123445		123445			
																		50,00	8100	10150		10150			
																		258,00	102649	99616		99616			
																		5,00	2020	1125		1125			
																		510,00	90732	133740		133740			

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
424-Hanušovice 2020+				Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný															

11	3	1		1395 160A05a	*	1	50		1000	6	SM		11,50	400,00	411200	81200			81200
11	3	1		1395 166A05	*	1	29	12	1000	6	SM		1,54	50,00	29150	15500			15500
11	3	1		1395 166B05	*	1	49		9020	6	SM		2,99	120,00	44040	27000			27000
11	3	1		1395 celkem za revír a LHC									16,03	570,00	484390	123700			123700
.....																			
11	3	5		1395 466C08	*	1	110		1000	12	SM		4,10	150,00	222000	16050			16050
11	3	5		1395 469A06	*	1	55		1000	9	SM		1,01	30,00	30840	6090			6090
11	3	5		1395 469A08	*	1	65		1000	9	SM		8,97	160,00	164480	32480			32480
11	3	5		1395 469B06	*	1	38		1000	9	SM		0,67	10,00	10800	2250			2250
11	3	5		1395 469B08		1	75		1000	9	SM		0,30	18,00	26100	2502			2502
11	3	5		1395 469B08		1	46		1000	9	BK			3,00	1212	675			675
				1395 469B08	*	1							0,30	21,00	27312	3177			3177
11	3	5		1395 469C07	*	1	65		1000	9	SM		6,51	150,00	154200	30450			30450
11	3	5		1395 470D07	*	1	80		1000	3	SM		2,11	55,00	79750	7645			7645
11	3	5		1395 471C05	*	1	30		1000	3	SM		0,43	16,00	17280	3600			3600
11	3	5		1395 472A07		1	105		1000	3	SM		5,44	180,00	266400	19260			19260
11	3	5		1395 472A07		1	60		1000	3	KL			5,00	2240	1015			1015
				1395 472A07	*	1							5,44	185,00	268640	20275			20275
11	3	5		1395 472E06	*	1	85		1000	6	SM		2,84	130,00	188500	18070			18070
11	3	5		1395 482D07	*	1	82		1000	12	SM		3,09	110,00	159500	15290			15290
11	3	5		1395 483A05	*	1	34		1000	12	SM		1,34	46,00	49680	10350			10350
11	3	5		1395 483A06	*	1	70		1000	12	SM		1,49	60,00	87000	8340			8340
11	3	5		1395 483A07	*	1	95		1000	12	SM		3,13	85,00	123250	11815			11815
11	3	5		1395 676D07		1	70		1000	9	SM		4,54	100,00	145000	13900			13900
11	3	5		1395 676D07		1	96		1000	9	MD			4,00	5700	556			556
11	3	5		1395 676D07		1	40		1000	9	BR			3,00	558	675			675
				1395 676D07	*	1							4,54	107,00	151258	15131			15131
11	3	5		1395 676E07		1	73		1000	9	SM		4,07	35,00	50750	4865			4865
11	3	5		1395 676E07		1	88		1000	9	MD			5,00	7125	695			695
				1395 676E07	*	1							4,07	40,00	57875	5560			5560
11	3	5		1395 677B05	*	1	62		1000	3	SM		2,08	85,00	87380	17255			17255
11	3	5		1395 677B07	*	1	84		1000	3	SM		7,00	170,00	246500	23630			23630
11	3	5		1395 677B09	*	1	130		1000	3	SM		12,55	250,00	370000	26750			26750
11	3	5		1395 celkem za revír a LHC									71,67	1860,00	2496245	274208			274208
.....																			
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let												87,70	2430,00	2980635	397908		397908	
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM	2410,00	2963800	394292		394292
														30-MD	9,00	12825	1251		1251
														50-BK	3,00	1212	675		675
														53-KL	5,00	2240	1015		1015
														64-BR	3,00	558	675		675
														jehl.	2419,00	2976625	395543		395543
														list.	11,00	4010	2365		2365

11	5	1		1395 999X999		4	98		9020	3	SM			900,00	830700	125100			125100
11	5	1		1395 999X999		4	99		9020	9	SM			1415,00	1306045	196685			196685
				1395 999X999	*	4								2315,00	2136745	321785			321785
11	5	1		1395 999X999	*	4	130		9020	9	SM			1774,00	1646272	189818			189818
11	5	1		1395 celkem za revír a LHC										4089,00	3783017	511603			511603
.....																			
11	5	2		1395 999X999		4	69		9020	9	SM			1000,00	784000	203000			203000
11	5	2		1395 999X999		4	99		9020	3	SM			50,00	46150	6950			6950
11	5	2		1395 999X999		4	100		9020	9	SM			222,00	206016	23754			23754
				1395 999X999	*	4								1272,00	1036166	233704			233704
11	5	2		1395 celkem za revír a LHC										1272,00	1036166	233704			233704
.....																			
11	5	3		1395 999X999	*	4	100		9020	9	SM			350,00	324800	37450			37450
11	5	3		1395 celkem za revír a LHC										350,00	324800	37450			37450
.....																			
11	5	4		1395 999X999		4	99		9020	9	SM			200,00	184600	27800			27800
11	5	4		1395 999X999		4	100		9020	9	SM			450,00	417600	48150			48150
11	5	4		1395 999X999		4	99		9020	6	SM			450,00	415350	62550			62550
				1395 999X999	*	4								1100,00	1017550	138500			138500
11	5	4		1395 999X999		4	99		9020	3	SM			200,00	184600	27800			27800
11	5	4		1395 999X999		4	100		9020	6	SM			450,00	417600	48150			48150
				1395 999X999	*	4								650,00	602200	75950			75950
11	5	4		1395 celkem za revír a LHC										1750,00	1619750	214450			214450
.....																			
11	5	5		1395 999X999		4	100		9020	6	SM			500,00	464000	53500			53500
11	5	5		1395 999X999		4	99		9020	6	SM			100,00	92300	13900			13900
11	5	5		1395 999X999		4	99		9020	9	SM			100,00	92300	13900			13900
11	5	5		1395 999X999		4	100		9020	9	SM			300,00	278400	32100			32100
11	5	5		1395 999X999		4	100		9020	12	SM			199,00	184672	21293			21293
11	5	5		1395 999X999		4	99		9020	12	SM			100,00	92300	13900			13900
				1395 999X999	*	4								1299,00	1203972	148593			148593

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	5	5		1395	celkem za revír a LHC									1299,00	1203972	148593			148593	
11	5	6		1395	999X999	4	69		9020	4	SM	2		100,00	78400	20300			20300	
11	5	6		1395	999X999	4	99		9020	4	SM	2		300,00	276900	41700			41700	
11	5	6		1395	999X999	4	100		9020	4	SM	2		500,00	464000	53500			53500	
11	5	6		1395	999X999	4	69		9020	7	SM	2		100,00	78400	20300			20300	
11	5	6		1395	999X999	4	99		9020	7	SM	2		200,00	184600	27800			27800	
11	5	6		1395	999X999	4	100		9020	7	SM	2		500,00	464000	53500			53500	
				1395	999X999 * 4									1700,00	1546300	217100			217100	
11	5	6		1395	celkem za revír a LHC									1700,00	1546300	217100			217100	
11				5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										10460,00	9514005	1362900			1362900	
				Rozpis dle dřevin:																
				1-SM										10460,00	9514005	1362900			1362900	
				jehl.										10460,00	9514005	1362900			1362900	
11	8	1		1395	999X999	4	85		9040	3	SM			300,00	328200	41700			41700	
11	8	1		1395	999X999	4	99		9040	6	SM			1500,00	1641000	208500			208500	
11	8	1		1395	999X999	4	120		9040	3	BK			300,00	91200	32100			32100	
11	8	1		1395	999X999	4	45		9040	3	BK			231,00	57750	51975			51975	
				1395	999X999 * 4									2331,00	2118150	334275			334275	
11	8	1		1395	999X999	4	99		9040	12	SM			660,00	722040	91740			91740	
11	8	1		1395	999X999	4	99		9040	6	BK			250,00	88750	34750			34750	
11	8	1		1395	999X999	4	65		9040	6	BK			600,00	198600	121800			121800	
				1395	999X999 * 4									1510,00	1009390	248290			248290	
11	8	1		1395	celkem za revír a LHC									3841,00	3127540	582565			582565	
11	8	2		1395	999X999	4	69		9040	1	SM			370,00	301920	75110			75110	
11	8	2		1395	999X999	4	99		9040	6	SM			353,00	386182	49067			49067	
11	8	2		1395	999X999	4	100		9040	9	BK			50,00	15200	5350			5350	
				1395	999X999 * 4									773,00	703302	129527			129527	
11	8	2		1395	999X999	4	99		9040	12	SM			350,00	382900	48650			48650	
11	8	2		1395	999X999	4	29		9040	12	SM			480,00	132480	148800			148800	
11	8	2		1395	999X999	4	99		9040	3	SM			61,00	66734	8479			8479	
11	8	2		1395	999X999	4	100		9040	12	SM			500,00	586500	53500			53500	
11	8	2		1395	999X999	4	100		9040	4	SM			127,00	148971	13589			13589	
11	8	2		1395	999X999	4	99		9040	6	BK			23,00	8165	3197			3197	
				1395	999X999 * 4									1541,00	1325750	276215			276215	
11	8	2		1395	celkem za revír a LHC									2314,00	2029052	405742			405742	
11	8	3		1395	366A12a *	4	150		1040	1	BK			100,00	30400	10700			10700	
11	8	3		1395	999X999	4	49		9040	6	SM			100,00	54000	22500			22500	
11	8	3		1395	999X999	4	69		9040	9	SM			200,00	163200	40600			40600	
11	8	3		1395	999X999	4	99		9040	6	SM			300,00	328200	41700			41700	
11	8	3		1395	999X999	4	100		9040	6	SM			600,00	703800	64200			64200	
11	8	3		1395	999X999	4	100		9040	3	SM			150,00	175950	16050			16050	
11	8	3		1395	999X999	4	99		9040	3	SM			100,00	109400	13900			13900	
11	8	3		1395	999X999	4	100		9040	3	BK			300,00	91200	32100			32100	
				1395	999X999 * 4									1750,00	1625750	231050			231050	
11	8	3		1395	celkem za revír a LHC									1850,00	1656150	241750			241750	
11	8	4		1395	999X999	4	69		9040	6	SM			200,00	163200	40600			40600	
11	8	4		1395	999X999	4	99		9040	6	SM			300,00	328200	41700			41700	
11	8	4		1395	999X999	4	100		9040	9	SM			200,00	234600	21400			21400	
11	8	4		1395	999X999	4	99		9040	9	SM			200,00	218800	27800			27800	
11	8	4		1395	999X999	4	99		9040	12	SM			200,00	218800	27800			27800	
11	8	4		1395	999X999	4	99		9040	12	SM			100,00	109400	13900			13900	
11	8	4		1395	999X999	4	100		9040	3	SM			100,00	117300	10700			10700	
11	8	4		1395	999X999	4	99		9040	6	BK			50,00	17750	6950			6950	
11	8	4		1395	999X999	4	100		9040	6	BK			50,00	15200	5350			5350	
11	8	4		1395	999X999	4	99		9040	9	BK			50,00	17750	6950			6950	
				1395	999X999 * 4									1450,00	1441000	203150			203150	
11	8	4		1395	999X999	4	100		9040	6	SM			300,00	351900	32100			32100	
11	8	4		1395	999X999	4	49		9040	6	SM			100,00	54000	22500			22500	
				1395	999X999 * 4									400,00	405900	54600			54600	
11	8	4		1395	celkem za revír a LHC									1850,00	1846900	257750			257750	
11	8	5		1395	999X999	4	100		9040	3	SM			49,00	57477	5243			5243	
11	8	5		1395	999X999	4	99		9040	6	SM			152,00	166288	21128			21128	
11	8	5		1395	999X999	4	100		9040	6	SM			400,00	469200	42800			42800	
11	8	5		1395	999X999	4	100		9040	9	SM			300,00	351900	32100			32100	
11	8	5		1395	999X999	4	99		9040	9	SM			100,00	109400	13900			13900	
				1395	999X999 * 4									1001,00	1154265	115171			115171	
11	8	5		1395	celkem za revír a LHC									1001,00	1154265	115171			115171	
11	8	6		1395	999X999	4	69		9040	4	SM	2		100,00	81600	20300			20300	
11	8	6		1395	999X999	4	99		9040	4	SM	2		500,00	547000	69500			69500	
11	8	6		1395	999X999	4	99		9040	7	SM	2		500,00	547000	69500			69500	

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	6		1395	999X999		4 100		9040	7	SM	2		700,00	821100	74900			74900			
11	8	6		1395	999X999		4 100		9040	4	SM	2		870,00	1020510	93090			93090			
11	8	6		1395	999X999		4 100		9040	9	SM	2		200,00	234600	21400			21400			
11	8	6		1395	999X999		4 99		9040	9	SM	2		100,00	109400	13900			13900			
				1395	999X999		* 4							2970,00	3361210	362590			362590			
11	8	6		1395	celkem za revír a LHC													2970,00	3361210	362590		362590
.....																						
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													13826,00	13175117	1965568		1965568				
	Rozpis dle dřevin:																					
														1-SM	11822,00	12543152	1654346		1654346			
														50-BK	2004,00	631965	311222		311222			
														jehl.	11822,00	12543152	1654346		1654346			
														list.	2004,00	631965	311222		311222			

11	9	2		1395	999X999		4 99		9020	6	SM			639,00	589797	88821			88821			
11	9	2		1395	999X999		4 100		9020	1	SM			147,00	136416	15729			15729			
				1395	999X999		* 4							786,00	726213	104550			104550			
11	9	2		1395	celkem za revír a LHC													786,00	726213	104550		104550
.....																						
11	9	3		1395	366A12a		* 4 150		1020	1	SM			250,00	232000	26750			26750			
11	9	3		1395	999X999		* 4 99		9020	6	SM			300,00	276900	41700			41700			
11	9	3		1395	celkem za revír a LHC													550,00	508900	68450		68450
.....																						
11	9-Nahodilá - živelná, napadená kůrovci (PN i MN)													1336,00	1235113	173000		173000				
	Rozpis dle dřevin:																					
														1-SM	1336,00	1235113	173000		173000			
														jehl.	1336,00	1235113	173000		173000			

11	11	1		1395	999X999		4 75		9030	6	SM			115,00	132020	15985			15985			
11	11	1		1395	999X999		4 150		9030	6	SM			300,00	356100	32100			32100			
11	11	1		1395	999X999		4 99		9030	6	SM			200,00	229600	27800			27800			
11	11	1		1395	999X999		4 120		9030	6	SM			90,00	106830	9630			9630			
				1395	999X999		* 4							705,00	824550	85515			85515			
11	11	1		1395	celkem za revír a LHC													705,00	824550	85515		85515
.....																						
11	11	2		1395	999X999		4 100		9030	6	SM			140,00	166180	14980			14980			
11	11	2		1395	999X999		4 99		9030	3	SM			30,00	34440	4170			4170			
				1395	999X999		* 4							170,00	200620	19150			19150			
11	11	2		1395	celkem za revír a LHC													170,00	200620	19150		19150
.....																						
11	11	3		1395	999X999		4 69		9030	6	SM			100,00	107300	20300			20300			
11	11	3		1395	999X999		4 99		9030	6	SM			150,00	172200	20850			20850			
11	11	3		1395	999X999		4 100		9030	6	SM			200,00	237400	21400			21400			
				1395	999X999		* 4							450,00	516900	62550			62550			
11	11	3		1395	celkem za revír a LHC													450,00	516900	62550		62550
.....																						
11	11	4		1395	999X999		* 4 108		9040	6	SM			400,00	469200	42800			42800			
11	11	4		1395	999X999		* 4 108		9040	3	SM			200,00	234600	21400			21400			
11	11	4		1395	celkem za revír a LHC													600,00	703800	64200		64200
.....																						
11	11	5		1395	999X999		4 99		9020	6	SM			100,00	92300	13900			13900			
11	11	5		1395	999X999		4 100		9020	6	SM			400,00	371200	42800			42800			
				1395	999X999		* 4							500,00	463500	56700			56700			
11	11	5		1395	celkem za revír a LHC													500,00	463500	56700		56700
.....																						
11	11	6		1395	999X999		4 99		9030	4	SM	2		200,00	229600	27800			27800			
11	11	6		1395	999X999		4 100		9030	4	SM	2		500,00	593500	53500			53500			
				1395	999X999		* 4							700,00	823100	81300			81300			
11	11	6		1395	celkem za revír a LHC													700,00	823100	81300		81300
.....																						
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													3125,00	3532470	369415		369415				
	Rozpis dle dřevin:																					
														1-SM	3125,00	3532470	369415		369415			
														jehl.	3125,00	3532470	369415		369415			

11	12	1		1395	999X999		* 4 99		9010	6	SM			10,00	7380	1390			1390			
11	12	1		1395	999X999		* 4 130		9010	3	SM			100,00	77700	10700			10700			
11	12	1		1395	celkem za revír a LHC													110,00	85080	12090		12090
.....																						
11	12	2		1395	999X999		* 4 99		9010	9	SM			183,00	135054	25437			25437			
11	12	2		1395	999X999		4 29		9010	12	SM			350,00	85400	108500			108500			
11	12	2		1395	999X999		4 69		9010	9	SM			400,00	249600	81200			81200			
11	12	2		1395	999X999		4 100		9010	6	SM			200,00	155400	21400			21400			
				1395	999X999		* 4							950,00	490400	211100			211100			

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	13	4		1395 308C10	*	2	99	12	1000	12	SM			150,00	217500	20850			20850
11	13	4		1395 308D11			99	12	1000	12	SM			250,00	362500	34750			34750
11	13	4		1395 308D11			49	12	1000	12	BK			50,00	20200	11250			11250
				1395 308D11	*	2		12						300,00	382700	46000			46000
11	13	4		1395 309B11			100	12	1000	12	SM			350,00	518000	37450			37450
11	13	4		1395 309B11			69	12	1000	12	BK			50,00	22400	10150			10150
				1395 309B11	*	2		12						400,00	540400	47600			47600
11	13	4		1395 309C12	*	2	100	12	1000	12	SM			400,00	592000	42800			42800
11	13	4		1395 310B13	*	2	100	12	1000	12	SM			300,00	444000	32100			32100
11	13	4		1395 321B11	*	2	100	12	1000	12	SM			100,00	148000	10700			10700
11	13	4		1395 celkem za revír a LHC										3000,00	4153700	355700			355700
.....																			
11	13	5		1395 465A13			145		1000	12	SM		0,50	120,00	177600	12840			12840
11	13	5		1395 465A13			70		1000	12	BK			20,00	10600	2780			2780
				1395 465A13	*	2							0,50	140,00	188200	15620			15620
11	13	5		1395 465D14			135		1000	12	SM			400,00	592000	42800			42800
11	13	5		1395 465D14			105		1000	12	BK		2,00	200,00	114000	21400			21400
				1395 465D14	*	2							2,00	600,00	706000	64200			64200
11	13	5		1395 469B14			213		1000	9	SM			110,00	162800	11770			11770
11	13	5		1395 469B14			123		1000	9	BK		0,50	120,00	68400	12840			12840
				1395 469B14	*	2							0,50	230,00	231200	24610			24610
11	13	5		1395 472A10	*	2	111		1000	3	SM			300,00	444000	32100			32100
11	13	5		1395 472A12	*	2	145		1000	3	SM		0,30	120,00	177600	12840			12840
11	13	5		1395 472B11b	*	2	145		1000	3	SM			150,00	222000	16050			16050
11	13	5		1395 472B15			181		1000	3	SM		0,35	80,00	118400	8560			8560
11	13	5		1395 472B15			175		1000	3	BK			70,00	39900	7490			7490
				1395 472B15	*	2							0,35	150,00	158300	16050			16050
11	13	5		1395 475A10a	*	2	106		1000	3	SM		0,30	100,00	148000	10700			10700
11	13	5		1395 479D10			125		1000	3	SM		1,00	450,00	666000	48150			48150
11	13	5		1395 479D10			114		1000	3	BK			20,00	11400	2140			2140
				1395 479D10	*	2							1,00	470,00	677400	50290			50290
11	13	5		1395 celkem za revír a LHC									4,95	2260,00	2952700	242460			242460
.....																			
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)												14,52	9060,00	12139350	1004760		1004760	
	Rozpis dle dřevin:																		
															7450,00	11014000	809950		809950
															50,00	74000	5350		5350
															150,00	277050	16050		16050
															1330,00	728700	164850		164850
															80,00	45600	8560		8560
															7650,00	11365050	831350		831350
															1410,00	774300	173410		173410

424	11-smluv. dříví při pni												celkem	43830,00	45070424	5807228		5807228	
	Rozpis dle dřevin:																		
															40196,00	43296274	5297580		5297580
															50,00	74000	5350		5350
															159,00	289875	17301		17301
															3337,00	1361877	476747		476747
															85,00	47840	9575		9575
															3,00	558	675		675
															40405,00	43660149	5320231		5320231
															3425,00	1410275	486997		486997
=====																			
60	5	1		1395 999X999	*	4	150		9020	12	SM			50,00		5350			5350
60	5	1		1395 celkem za revír a LHC										50,00		5350			5350
.....																			
60	5	4		1395 999X999	*	4	100		9090	12	SM			50,00		5350			5350
60	5	4		1395 celkem za revír a LHC										50,00		5350			5350
.....																			
60	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)												100,00		10700		10700		
	Rozpis dle dřevin:																		
															100,00		10700		10700
															100,00		10700		10700

60	8	2		1395 999X999	*	4	99		1040	10	SM			50,00		6950			6950
60	8	2		1395 celkem za revír a LHC										50,00		6950			6950
.....																			
60	8	3		1395 999X999			100		9090	9	SM			100,00		10700			10700
60	8	3		1395 999X999			100		9090	6	SM			100,00		10700			10700
				1395 999X999	*	4								200,00		21400			21400
60	8	3		1395 celkem za revír a LHC										200,00		21400			21400
.....																			
60	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)												250,00		28350		28350		
	Rozpis dle dřevin:																		

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	
																		1-SM	250,00		28350		28350	
																		jehl.	250,00		28350		28350	
60	11	3		1395	999	X999	*	4	80				9090	6	SM			100,00		13900			13900	
60	11	3		1395	celkem za revír a LHC													100,00		13900				13900
60	11	Nahodilá - lapáky (PN i MN)													100,00		13900			13900				13900
																		Rozpis dle dřevin:						
																		1-SM	100,00		13900		13900	
																		jehl.	100,00		13900		13900	
424	60	hroubí ponech. v por													celkem			450,00		52950				52950
																		Rozpis dle dřevin:						
																		1-SM	450,00		52950		52950	
																		jehl.	450,00		52950		52950	
=====																								
424-Hanušovice 2020+		Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný										44280,00	45070424	5860178										5860178
																		Průměrné ceny za 1m3 dříví:		1028	132		132	
																		Rozpis dle dřevin:						
																		1-SM	40646,00	43296274	5350530		5350530	
																		10-JD	50,00	74000	5350		5350	
																		30-MD	159,00	289875	17301		17301	
																		50-BK	3337,00	1361877	476747		476747	
																		53-KL	85,00	47840	9575		9575	
																		64-BR	3,00	558	675		675	
																		jehl.	40855,00	43660149	5373181		5373181	
																		list.	3425,00	1410275	486997		486997	
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																								
																			11 smluv. dříví při pni	43830,00	45070424	5807228		5807228
																			60 hroubí ponech. v por	450,00		52950		52950
