



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., LESNÍ SPRÁVA RUDA NAD MORAVOU  
9. května 2, 789 63 Ruda nad Moravou, tel. +420 956125111, ls125@lesycr.cz, ID DS:e8jcfns

Kloboucká lesní s.r.o.  
Vlárská 321  
Brumov - Bylnice  
763 31

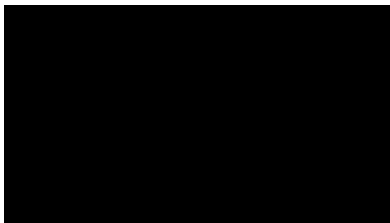
### Protokol o předání projektů na rok 2022, zakázka 125013 – Zábřeh



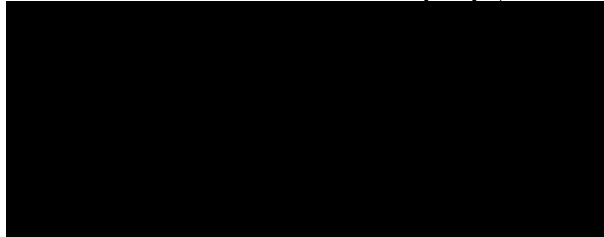
Projekty pěstební a těžební činnosti byly předány v elektronické podobě (xls).

V Rudě nad Moravou dne 15.11.2021

Za LS Ruda nad Moravou



Za Klobouckou lesní s.r.o.



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



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

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" < 3) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 13))

13 1 - Zábřeh \* Předaný projekt

*****																	
012	071	31	1455	104A00p			11	8	6 SML	1	1,11		5021	5573		5573	
012	071	31	1455	104A04			11	8	6 SML	1	0,06		5021	301		301	
012	071	31	1455	104A05			11	8	6 SML	1	0,07		5021	351		351	
012	071	31	1455	104A07			11	8	6 SML	1	0,83		5021	4167		4167	
012	071	31	1455	104B00p			11	8	6 SML	1	0,16		5021	803		803	
012	071	31	1455	104B07			11	8	6 SML	1	0,47		5021	2360		2360	
012	071	31	1455	104B09			11	8	6 SML	1	0,18		5021	904		904	
012	071	31	1455	104B13a			11	8	6 SML	1	0,80		5021	4017		4017	
012	071	31	1455	128D00p			11	8	6 SML	1	2,18		5021	10946		10946	
012	071	31	1455	128D03			11	8	6 SML	1	0,22		5021	1105		1105	
012	071	31	1455	128D08			11	8	6 SML	1	1,02		5021	5121		5121	
012	071	31	1455	128D12			11	8	6 SML	1	0,37		5021	1858		1858	
012	071	31	1455	128E00p			11	8	6 SML	1	3,62		5021	18176		18176	
012	071	31	1455	128E07a			11	8	6 SML	1	0,20		5021	1004		1004	
012	071	31	1455	128E10			11	8	6 SML	1	0,28		5021	1406		1406	
012	071	31	1455	128E13			11	8	6 SML	1	1,06		5021	5322		5322	
012	071	31	1455	131A00p			11	8	6 SML	1	1,27		5021	6377		6377	
012	071	31	1455	131A04			11	8	6 SML	1	0,73		5021	3665		3665	
012	071	31	1455	131A06			11	8	6 SML	1	0,45		5021	2259		2259	
012	071	31	1455	131B04			11	8	6 SML	1	0,26		5021	1305		1305	
012	071	31	1455	131C00p			11	8	6 SML	1	0,18		5021	904		904	
012	071	31	1455	131C03a			11	8	6 SML	1	0,20		5021	1004		1004	
012	071	31	1455	131C04b			11	8	6 SML	1	0,04		5021	201		201	
012	071	31	1455	131C06			11	8	6 SML	1	0,44		5021	2209		2209	
012	071	31	1455	131D05			11	8	6 SML	1	0,81		5021	4067		4067	
012	071	31	1455	132C00p			11	8	6 SML	1	0,51		5021	2561		2561	
012	071	31	1455	132C06			11	8	6 SML	1	0,11		5021	552		552	
012	071	31	1455	132C14			11	8	6 SML	1	0,34		5021	1707		1707	
012	071	31	1455	132D11			11	8	6 SML	1	0,36		5021	1808		1808	
13	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									18,33			92033		92033

\* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa

18,33

92033

92033

016	211	31	1455	103B00p	18		11	4	1260 SML	1	0,05	0,200	8216	11834	1643	2367	4010
016	211	31	1455	103B00p	18		11	4	50260 SML	1	0,19	1,700	8216	11495	13967	19542	33509
016	211	31	1455	103B00p	18		11	4	53260 SML	1	0,10	0,600	8216	8926	4930	5356	10286
016	211	31	1455	103B04	21		11	4	20255 SML	1	0,25	2,000	8216	15248	16432	30496	46928
016	211	31	1455	103B05	19		11	4	50260 SML	1	0,13	1,200	8216	11495	9859	13794	23653
016	211	31	1455	103B05	21		11	4	1260 SML	1	0,05	0,200	8216	11834	1643	2367	4010
016	211	31	1455	103B05	21		11	4	50260 SML	1	0,07	0,650	8216	11495	5340	7472	12812
016	211	31	1455	103B05	21		11	4	53260 SML	1	0,20	1,200	8216	8926	9859	10711	20570
016	211	31	1455	103B06	19		11	4	42250 SML	1	0,39	3,900	8216	8306	32042	32393	64435
016	211	31	1455	103B06	21		11	4	50260 SML	1	0,10	0,900	8216	11495	7394	10346	17740
016	211	31	1455	103B08	19		11	4	80280 SML	1	0,06	0,350	8216	11901	2876	4165	7041
016	211	31	1455	103B08	21		11	4	50260 SML	1	0,04	0,350	8216	11495	2876	4023	6899
016	211	31	1455	103E09b	19		11	4	50260 SML	1	0,08	0,750	8216	11495	6162	8621	14783
016	211	31	1455	104A00p	18		11	10	1260 SML	1	0,30	1,200	8216	11834	9859	14201	24060
016	211	31	1455	104A00p	18		11	10	42175 SML	1	0,60	6,000	8216	16488	49296	98928	148224
016	211	31	1455	104A00p	18		11	10	50175 SML	1	0,21	1,900	8216	16364	15610	31092	46702
016	211	31	1455	104A04	21		11	10	50175 SML	1	0,06	0,500	8216	16364	4108	8182	12290
016	211	31	1455	104A05	20		11	10	50175 SML	1	0,07	0,600	8216	16364	4930	9818	14748
016	211	31	1455	104A07	19		11	10	43175 SML	1	0,16	1,000	8216	15992	8216	15992	24208
016	211	31	1455	104A07	19		11	10	53175 SML	1	0,10	0,600	8216	14752	4930	8851	13781
016	211	31	1455	104A07	20		11	10	50175 SML	1	0,12	1,000	8216	16364	8216	16364	24580
016	211	31	1455	104A07	21		11	10	1260 SML	1	0,10	0,400	8216	11834	3286	4734	8020
016	211	31	1455	104A07	21		11	10	42175 SML	1	0,35	3,500	8216	16488	28756	57708	86464
016	211	31	1455	104B00p	18		11	10	50175 SML	1	0,16	1,450	8216	16364	11913	23728	35641
016	211	31	1455	104B07	19		11	10	1260 SML	1	0,10	0,400	8216	11834	3286	4734	8020
016	211	31	1455	104B07	19		11	10	30240 SML	1	0,10	0,300	8216	8926	2465	2678	5143
016	211	31	1455	104B07	19		11	10	50175 SML	1	0,19	1,700	8216	16364	13967	27819	41786
016	211	31	1455	104B07	21		11	10	50175 SML	1	0,08	0,700	8216	16364	5751	11455	17206
016	211	31	1455	104B09	21		11	10	1260 SML	1	0,05	0,200	8216	11834	1643	2367	4010
016	211	31	1455	104B09	21		11	10	50175 SML	1	0,18	1,600	8216	16364	13146	26182	39328
016	211	31	1455	104B13a	19		11	10	53175 SML	1	0,17	1,050	8216	14752	8627	15490	24117
016	211	31	1455	104B13a	21		11	10	1260 SML	1	0,15	0,600	8216	11834	4930	7100	12030
016	211	31	1455	104B13a	21		11	10	50175 SML	1	0,38	3,400	8216	16364	27934	55638	83572
016	211	31	1455	104B13a	21		11	10	51175 SML	1	0,10	0,600	8216		4930		4930
016	211	31	1455	105A04a	21		11	4	1260 SML	1	0,10	0,400	8216	11834	3286	4734	8020
016	211	31	1455	105A04a	21		11	4	50260 SML	1	0,30	2,700	8216	11495	22183	31037	53220

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211 31	1455 105A04a	21	11	4	53260 SML	1	0,12	0,750	8216 8926	6162	6695	12857					
016 211 31	1455 112A11b	21	11	4	1260 SML	1	0,05	0,200	8216 11834	1643	2367	4010					
016 211 31	1455 112B05	19	11	4	1260 SML	1	0,30	1,200	8216 11834	9859	14201	24060					
016 211 31	1455 112B05	19	11	4	20255 SML	1	0,30	2,400	8216 15248	19718	36595	56313					
016 211 31	1455 112B05	19	11	4	42250 SML	1	0,30	3,000	8216 8306	24648	24918	49566					
016 211 31	1455 112B05	19	11	4	50260 SML	1	0,42	3,800	8216 11495	31221	43681	74902					
016 211 31	1455 112B05	19	11	4	74260 SML	1	0,10	0,600	8216 11529	4930	6917	11847					
016 211 31	1455 112B05	20	11	4	50260 SML	1	0,23	2,100	8216 11495	17254	24140	41394					
016 211 31	1455 112C03	20	11	4	1260 SML	1	0,07	0,300	8216 11834	2465	3550	6015					
016 211 31	1455 112C03	20	11	4	50260 SML	1	0,10	0,900	8216 11495	7394	10346	17740					
016 211 31	1455 112C04	20	11	4	1260 SML	1	0,10	0,400	8216 11834	3286	4734	8020					
016 211 31	1455 112C04	20	11	4	50260 SML	1	0,14	1,300	8216 11495	10681	14944	25625					
016 211 31	1455 113D05	19	11	4	1260 SML	1	0,05	0,200	8216 11834	1643	2367	4010					
016 211 31	1455 113D05	19	11	4	30240 SML	1	0,05	0,150	8216 8926	1232	1339	2571					
016 211 31	1455 113D05	19	11	4	50260 SML	1	0,22	2,000	8216 11495	16432	22990	39422					
016 211 31	1455 113E04	19	11	4	1260 SML	1	0,50	2,000	8216 11834	16432	23668	40100					
016 211 31	1455 113E04	19	11	4	20255 SML	1	0,30	2,400	8216 15248	19718	36595	56313					
016 211 31	1455 113E04	19	11	4	50260 SML	1	0,67	6,000	8216 11495	49296	68970	118266					
016 211 31	1455 113E04	19	11	4	74260 SML	1	0,10	0,600	8216 11529	4930	6917	11847					
016 211 31	1455 113E04	20	11	4	1260 SML	1	0,10	0,400	8216 11834	3286	4734	8020					
016 211 31	1455 113E04	20	11	4	50260 SML	1	0,24	2,150	8216 11495	17664	24714	42378					
016 211 31	1455 113E04	20	11	4	51250 SML	1	0,10	0,600	8216 8891	4930	5335	10265					
016 211 31	1455 113E04	20	11	4	80280 SML	1	0,10	0,600	8216 11901	4930	7141	12071					
016 211 31	1455 113E04	21	11	4	50260 SML	1	0,10	0,900	8216 11495	7394	10346	17740					
016 211 31	1455 115B05	21	11	4	50260 SML	1	0,04	0,350	8216 11495	2876	4023	6899					
016 211 31	1455 116A00p	18	11	4	18255 SML	1	0,05	0,150	8216 25290	1232	3794	5026					
016 211 31	1455 116A00p	18	11	4	50260 SML	1	0,13	1,200	8216 11495	9859	13794	23653					
016 211 31	1455 116A05	21	11	4	50260 SML	1	0,32	2,900	8216 11495	23826	33336	57162					
016 211 31	1455 116B00p	18	11	4	20255 SML	1	0,10	0,800	8216 15248	6573	12198	18771					
016 211 31	1455 116B00p	18	11	4	50260 SML	1	0,03	0,250	8216 11495	2054	2874	4928					
016 211 31	1455 116B00p	18	11	4	74260 SML	1	0,05	0,300	8216 11529	2465	3459	5924					
016 211 31	1455 116B05a	21	11	4	50260 SML	1	0,07	0,650	8216 11495	5340	7472	12812					
016 211 31	1455 119A08	21	11	4	1260 SML	1	0,10	0,400	8216 11834	3286	4734	8020					
016 211 31	1455 119A08	21	11	4	18255 SML	1	0,10	0,300	8216 25290	2465	7587	10052					
016 211 31	1455 119A08	21	11	4	20255 SML	1	0,10	0,800	8216 15248	6573	12198	18771					
016 211 31	1455 119A08	21	11	4	42250 SML	1	0,15	1,500	8216 8306	12324	12459	24783					
016 211 31	1455 119A08	21	11	4	80280 SML	1	0,05	0,300	8216 11901	2465	3570	6035					
016 211 31	1455 119B00p	18	11	4	1260 SML	1	0,50	2,000	8216 11834	16432	23668	40100					
016 211 31	1455 119B00p	18	11	4	18255 SML	1	0,30	0,900	8216 25290	7394	22761	30155					
016 211 31	1455 119B00p	18	11	4	20255 SML	1	0,50	4,000	8216 15248	32864	60992	93856					
016 211 31	1455 119B00p	18	11	4	42250 SML	1	1,00	10,000	8216 8306	82160	83060	165220					
016 211 31	1455 119B00p	18	11	4	51260 SML	1	0,30	1,800	8216 10177	14789	18319	33108					
016 211 31	1455 119B00p	18	11	4	80280 SML	1	0,20	1,200	8216 11901	9859	14281	24140					
016 211 31	1455 119B00r	18	11	4	1260 SML	1	0,05	0,200	8216 11834	1643	2367	4010					
016 211 31	1455 119B00r	18	11	4	50260 SML	1	0,29	2,600	8216 11495	21362	29887	51249					
016 211 31	1455 119B00r	18	11	4	51260 SML	1	0,05	0,300	8216 10177	2465	3053	5518					
016 211 31	1455 119B09a	20	11	4	1260 SML	1	0,10	0,400	8216 11834	3286	4734	8020					
016 211 31	1455 119B09a	20	11	4	50260 SML	1	0,24	2,150	8216 11495	17664	24714	42378					
016 211 31	1455 119B09a	21	11	4	1260 SML	1	0,10	0,400	8216 11834	3286	4734	8020					
016 211 31	1455 119B09a	21	11	4	20255 SML	1	0,10	0,800	8216 15248	6573	12198	18771					
016 211 31	1455 119B09a	21	11	4	30240 SML	1	0,10	0,300	8216 8926	2465	2678	5143					
016 211 31	1455 119B09a	21	11	4	42250 SML	1	0,10	1,000	8216 8306	8216	8306	16522					
016 211 31	1455 119B09a	21	11	4	74260 SML	1	0,10	0,600	8216 11529	4930	6917	11847					
016 211 31	1455 119B09b	21	11	4	50260 SML	1	0,07	0,600	8216 11495	4930	6897	11827					
016 211 31	1455 119B11	20	11	4	1260 SML	1	0,10	0,400	8216 11834	3286	4734	8020					
016 211 31	1455 119B11	20	11	4	50260 SML	1	0,25	2,250	8216 11495	18486	25864	44350					
016 211 31	1455 119B11	21	11	4	20255 SML	1	0,10	0,800	8216 15248	6573	12198	18771					
016 211 31	1455 119B11	21	11	4	42250 SML	1	0,25	2,500	8216 8306	20540	20765	41305					
016 211 31	1455 120C00p	18	11	4	50260 SML	1	0,24	2,150	8216 11495	17664	24714	42378					
016 211 31	1455 120C05	21	11	4	1260 SML	1	0,10	0,400	8216 11834	3286	4734	8020					
016 211 31	1455 120C05	21	11	4	20255 SML	1	0,10	0,800	8216 15248	6573	12198	18771					
016 211 31	1455 120C05	21	11	4	50260 SML	1	0,26	2,350	8216 11495	19308	27013	46321					
016 211 31	1455 120C05	21	11	4	51260 SML	1	0,05	0,300	8216 10177	2465	3053	5518					
016 211 31	1455 120C05	21	11	4	80280 SML	1	0,05	0,300	8216 11901	2465	3570	6035					
016 211 31	1455 122A00p	18	11	4	1260 SML	1	0,20	0,800	8216 11834	6573	9467	16040					
016 211 31	1455 122A00p	18	11	4	18255 SML	1	0,20	0,600	8216 25290	4930	15174	20104					
016 211 31	1455 122A00p	18	11	4	20255 SML	1	0,40	3,200	8216 15248	26291	48794	75085					
016 211 31	1455 122A00p	18	11	4	42250 SML	1	0,43	4,300	8216 8306	35329	35716	71045					
016 211 31	1455 122A00p	18	11	4	74260 SML	1	0,05	0,300	8216 11529	2465	3459	5924					
016 211 31	1455 122A00p	18	11	4	83260 SML	1	0,10	0,400	8216	3286	3286						
016 211 31	1455 122A04	20	11	4	50260 SML	1	0,10	0,900	8216 11495	7394	10346	17740					
016 211 31	1455 122A05	20	11	4	50260 SML	1	0,15	1,350	8216 11495	11092	15518	26610					
016 211 31	1455 122A05	21	11	4	50260 SML	1	0,16	1,450	8216 11495	11913	16668	28581					
016 211 31	1455 122A06	19	11	4	1260 SML	1	0,10	0,400	8216 11834	3286	4734	8020					
016 211 31	1455 122A06	19	11	4	18255 SML	1	0,20	0,600	8216 25290	4930	15174	20104					
016 211 31	1455 122A06	19	11	4	30240 SML	1	0,10	0,300	8216 8926	2465	2678	5143					
016 211 31	1455 122A06	19	11	4	50260 SML	1	0,30	2,700	8216 11495	22183	31037	53220					
016 211 31	1455 122A06	21	11	4	50260 SML	1	0,24	2,150	8216 11495	17664	24714	42378					
016 211 31	1455 122A06	21	11	4	51260 SML	1	0,10	0,600	8216 10177	4930	6106	11036					
016 211 31	1455 122A10	21	11	4	1260 SML	1	0,10	0,400	8216 11834	3286	4734	8020					

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211 31	1455 122A10	21	11	4	42250 SML	1	0,33	3,300	8216 8306	27113	27410	54523					
016 211 31	1455 122A10	21	11	4	80280 SML	1	0,10	0,600	8216 11901	4930	7141	12071					
016 211 31	1455 123B00p	18	11	4	83260 SML	1	0,50	2,000	8216	16432	16432						
016 211 31	1455 123C00p	18	11	4	1260 SML	1	0,40	1,600	8216 11834	13146	18934	32080					
016 211 31	1455 123C00p	18	11	4	20255 SML	1	0,40	3,200	8216 15248	26291	48794	75085					
016 211 31	1455 123C00p	18	11	4	30240 SML	1	0,10	0,300	8216 8926	2465	2678	5143					
016 211 31	1455 123C00p	18	11	4	42250 SML	1	0,43	4,300	8216 8306	35329	35716	71045					
016 211 31	1455 123C00p	18	11	4	71260 SML	1	0,10	1,000	8216 12521	8216	12521	20737					
016 211 31	1455 123C00p	18	11	4	74260 SML	1	0,10	0,600	8216 11529	4930	6917	11847					
016 211 31	1455 123C00p	18	11	4	80280 SML	1	0,40	2,400	8216 11901	19718	28562	48280					
016 211 31	1455 123C06	19	11	4	42250 SML	1	0,25	2,500	8216 8306	20540	20765	41305					
016 211 31	1455 123C06	19	11	4	83260 SML	1	0,30	1,200	8216	9859	9859						
016 211 31	1455 125D00p	18	11	4	18255 SML	1	0,10	0,300	8216 25290	2465	7587	10052					
016 211 31	1455 125D00p	18	11	4	20255 SML	1	0,30	2,400	8216 15248	19718	36595	56313					
016 211 31	1455 125D00p	18	11	4	42250 SML	1	0,27	2,700	8216 8306	22183	22426	44609					
016 211 31	1455 125D00p	18	11	4	80280 SML	1	0,10	0,600	8216 11901	4930	7141	12071					
016 211 31	1455 125D03	20	11	4	42250 SML	1	0,19	1,900	8216 8306	15610	15781	31391					
016 211 31	1455 125D03	21	11	4	20255 SML	1	0,20	1,600	8216 15248	13146	24397	37543					
016 211 31	1455 125D03	21	11	4	30240 SML	1	0,10	0,300	8216 8926	2465	2678	5143					
016 211 31	1455 125D03	21	11	4	50260 SML	1	0,15	1,350	8216 11495	11092	15518	26610					
016 211 31	1455 125D04	21	11	4	50260 SML	1	0,22	2,000	8216 11495	16432	22990	39422					
016 211 31	1455 125D06	19	11	4	50260 SML	1	0,10	0,900	8216 11495	7394	10346	17740					
016 211 31	1455 125D06	21	11	4	50260 SML	1	0,05	0,450	8216 11495	3697	5173	8870					
016 211 31	1455 126A12	21	11	4	20255 SML	1	0,10	0,800	8216 15248	6573	12198	18771					
016 211 31	1455 126A12	21	11	4	50260 SML	1	0,15	1,350	8216 11495	11092	15518	26610					
016 211 31	1455 126B00p	18	11	4	1260 SML	1	0,30	1,200	8216 11834	9859	14201	24060					
016 211 31	1455 126B00p	18	11	4	18255 SML	1	0,20	0,600	8216 25290	4930	15174	20104					
016 211 31	1455 126B00p	18	11	4	20255 SML	1	0,30	2,400	8216 15248	19718	36595	56313					
016 211 31	1455 126B00p	18	11	4	42250 SML	1	0,46	4,600	8216 8306	37794	38208	76002					
016 211 31	1455 126B00p	18	11	4	74260 SML	1	0,10	0,600	8216 11529	4930	6917	11847					
016 211 31	1455 126B00p	18	11	4	80280 SML	1	0,10	0,600	8216 11901	4930	7141	12071					
016 211 31	1455 126B09	19	11	4	1260 SML	1	0,20	0,800	8216 11834	6573	9467	16040					
016 211 31	1455 126B09	19	11	4	20255 SML	1	0,20	1,600	8216 15248	13146	24397	37543					
016 211 31	1455 126B09	19	11	4	30240 SML	1	0,10	0,300	8216 8926	2465	2678	5143					
016 211 31	1455 126B09	19	11	4	50260 SML	1	0,47	4,200	8216 11495	34507	48279	82786					
016 211 31	1455 126B09	21	11	4	20255 SML	1	0,20	1,600	8216 15248	13146	24397	37543					
016 211 31	1455 126B09	21	11	4	50260 SML	1	0,35	3,150	8216 11495	25880	36209	62089					
016 211 31	1455 126B09	21	11	4	51260 SML	1	0,10	0,600	8216 10177	4930	6106	11036					
016 211 31	1455 126B11	19	11	4	1260 SML	1	0,10	0,400	8216 11834	3286	4734	8020					
016 211 31	1455 126B11	19	11	4	50260 SML	1	0,23	2,100	8216 11495	17254	24140	41394					
016 211 31	1455 126C00p	18	11	4	20255 SML	1	0,30	2,400	8216 15248	19718	36595	56313					
016 211 31	1455 126C03	20	11	4	42250 SML	1	0,11	1,100	8216 8306	9038	9137	18175					
016 211 31	1455 126C04	19	11	4	50260 SML	1	0,13	1,200	8216 11495	9859	13794	23653					
016 211 31	1455 126C04	20	11	4	1260 SML	1	0,05	0,200	8216 11834	1643	2367	4010					
016 211 31	1455 126C04	20	11	4	50260 SML	1	0,11	1,000	8216 11495	8216	11495	19711					
016 211 31	1455 126C04	20	11	4	83260 SML	1	0,10	0,400	8216	3286	3286						
016 211 31	1455 126C04	21	11	4	20255 SML	1	0,10	0,800	8216 15248	6573	12198	18771					
016 211 31	1455 126C04	21	11	4	50260 SML	1	0,13	1,200	8216 11495	9859	13794	23653					
016 211 31	1455 126D03	19	11	4	42250 SML	1	0,02	0,200	8216 8306	1643	1661	3304					
016 211 31	1455 126D04	19	11	4	30240 SML	1	0,10	0,300	8216 8926	2465	2678	5143					
016 211 31	1455 126D04	19	11	4	50260 SML	1	0,29	2,600	8216 11495	21362	29887	51249					
016 211 31	1455 126D04	19	11	4	83260 SML	1	0,20	0,800	8216	6573	6573						
016 211 31	1455 126D04	20	11	4	50260 SML	1	0,11	1,000	8216 11495	8216	11495	19711					
016 211 31	1455 126D04	20	11	4	83260 SML	1	0,10	0,400	8216	3286	3286						
016 211 31	1455 126D04	21	11	4	51260 SML	1	0,04	0,250	8216 10177	2054	2544	4598					
016 211 31	1455 126D05	19	11	4	53260 SML	1	0,13	0,800	8216 8926	6573	7141	13714					
016 211 31	1455 126E09	21	11	4	50260 SML	1	0,14	1,250	8216 11495	10270	14369	24639					
016 211 31	1455 128D00p	18	11	10	1260 SML	1	0,50	2,000	8216 11834	16432	23668	40100					
016 211 31	1455 128D00p	18	11	10	42250 SML	1	0,78	7,800	8216 8306	64085	64787	128872					
016 211 31	1455 128D00p	18	11	10	53260 SML	1	0,30	1,800	8216 8926	14789	16067	30856					
016 211 31	1455 128D00p	18	11	10	74260 SML	1	0,20	0,800	8216 11529	6573	9223	15796					
016 211 31	1455 128D00p	18	11	10	80280 SML	1	0,40	2,400	8216 11901	19718	28562	48280					
016 211 31	1455 128D03	19	11	10	50260 SML	1	0,22	2,000	8216 11495	16432	22990	39422					
016 211 31	1455 128D08	21	11	10	1260 SML	1	0,20	0,800	8216 11834	6573	9467	16040					
016 211 31	1455 128D08	21	11	10	30240 SML	1	0,20	0,600	8216 8926	4930	5356	10286					
016 211 31	1455 128D08	21	11	10	43260 SML	1	0,20	1,200	8216 9670	9859	11604	21463					
016 211 31	1455 128D08	21	11	10	50260 SML	1	0,22	2,000	8216 11495	16432	22990	39422					
016 211 31	1455 128D08	21	11	10	80280 SML	1	0,20	1,200	8216 11901	9859	14281	24140					
016 211 31	1455 128D12	21	11	10	1260 SML	1	0,05	0,200	8216 11834	1643	2367	4010					
016 211 31	1455 128D12	21	11	10	42250 SML	1	0,32	3,200	8216 8306	26291	26579	52870					
016 211 31	1455 128E00p	18	11	10	1260 SML	1	1,00	4,000	8216 11834	32864	47336	80200					
016 211 31	1455 128E00p	18	11	10	30240 SML	1	0,30	0,900	8216 8926	7394	8033	15427					
016 211 31	1455 128E00p	18	11	10	42250 SML	1	0,42	4,200	8216 8306	34507	34885	69392					
016 211 31	1455 128E00p	18	11	10	53260 SML	1	1,00	6,000	8216 8926	49296	53556	102852					
016 211 31	1455 128E00p	18	11	10	74260 SML	1	0,30	1,200	8216 11529	9859	13835	23694					
016 211 31	1455 128E00p	18	11	10	80280 SML	1	0,30	1,800	8216 11901	14789	21422	36211					
016 211 31	1455 128E07a	21	11	10	30240 SML	1	0,05	0,150	8216 8926	1232	1339	2571					
016 211 31	1455 128E07a	21	11	10	50260 SML	1	0,10	0,900	8216 11495	7394	10346	17740					
016 211 31	1455 128E07a	21	11	10	53260 SML	1	0,05	0,300	8216 8926	2465	2678	5143					
016 211 31	1455 128E10	21	11	10	50260 SML	1	0,28	2,500	8216 11495	20540	28738	49278					

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211 31	1455 128E13	21	11 10	1260 SML	1	0,20	0,800	8216 11834	6573	9467	16040						
016 211 31	1455 128E13	21	11 10	43260 SML	1	0,20	1,200	8216 9670	9859	11604	21463						
016 211 31	1455 128E13	21	11 10	50260 SML	1	0,66	5,950	8216 11495	48885	68395	117280						
016 211 31	1455 131A00p	18	11 10	1260 SML	1	0,30	1,200	8216 11834	9859	14201	24060						
016 211 31	1455 131A00p	18	11 10	20255 SML	1	0,30	2,400	8216 15248	19718	36595	56313						
016 211 31	1455 131A00p	18	11 10	42250 SML	1	0,47	4,700	8216 8306	38615	39038	77653						
016 211 31	1455 131A00p	18	11 10	53260 SML	1	0,10	0,600	8216 8926	4930	5356	10286						
016 211 31	1455 131A00p	18	11 10	74260 SML	1	0,10	0,600	8216 11529	4930	6917	11847						
016 211 31	1455 131A04	19	11 10	30240 SML	1	0,10	0,300	8216 8926	2465	2678	5143						
016 211 31	1455 131A04	19	11 10	50260 SML	1	0,30	2,700	8216 11495	22183	31037	53220						
016 211 31	1455 131A04	21	11 10	42250 SML	1	0,23	2,300	8216 8306	18897	19104	38001						
016 211 31	1455 131A04	21	11 10	43250 SML	1	0,10	0,600	8216 8058	4930	4835	9765						
016 211 31	1455 131A06	19	11 10	18250 SML	1	0,10	0,300	8216 15496	2465	4649	7114						
016 211 31	1455 131A06	19	11 10	50260 SML	1	0,12	1,100	8216 11495	9038	12645	21683						
016 211 31	1455 131A06	21	11 10	83260 SML	1	0,13	0,550	8216	4519	4519							
016 211 31	1455 131B04	19	11 10	50260 SML	1	0,26	2,350	8216 11495	19308	27013	46321						
016 211 31	1455 131C00p	18	11 10	50260 SML	1	0,18	1,600	8216 11495	13146	18392	31538						
016 211 31	1455 131C03a	21	11 10	1260 SML	1	0,05	0,200	8216 11834	1643	2367	4010						
016 211 31	1455 131C03a	21	11 10	30240 SML	1	0,05	0,150	8216 8926	1232	1339	2571						
016 211 31	1455 131C03a	21	11 10	50260 SML	1	0,10	0,900	8216 11495	7394	10346	17740						
016 211 31	1455 131C04b	21	11 10	50260 SML	1	0,04	0,350	8216 11495	2876	4023	6899						
016 211 31	1455 131C06	21	11 10	1260 SML	1	0,05	0,200	8216 11834	1643	2367	4010						
016 211 31	1455 131C06	21	11 10	50260 SML	1	0,24	2,150	8216 11495	17664	24714	42378						
016 211 31	1455 131C06	21	11 10	53260 SML	1	0,15	0,900	8216 8926	7394	8033	15427						
016 211 31	1455 131D05	19	11 10	1260 SML	1	0,20	0,800	8216 11834	6573	9467	16040						
016 211 31	1455 131D05	19	11 10	30240 SML	1	0,10	0,300	8216 8926	2465	2678	5143						
016 211 31	1455 131D05	19	11 10	50260 SML	1	0,33	3,000	8216 11495	24648	34485	59133						
016 211 31	1455 131D05	20	11 10	53260 SML	1	0,10	0,600	8216 8926	4930	5356	10286						
016 211 31	1455 131D05	21	11 10	50260 SML	1	0,17	1,550	8216 11495	12735	17817	30552						
016 211 31	1455 132B04	21	11 10	50260 SML	1	0,10	0,900	8216 11495	7394	10346	17740						
016 211 31	1455 132C00p	18	11 10	1260 SML	1	0,10	0,400	8216 11834	3286	4734	8020						
016 211 31	1455 132C00p	18	11 10	30240 SML	1	0,10	0,300	8216 8926	2465	2678	5143						
016 211 31	1455 132C00p	18	11 10	50260 SML	1	0,21	1,900	8216 11495	15610	21841	37451						
016 211 31	1455 132C00p	18	11 10	53260 SML	1	0,10	0,600	8216 8926	4930	5356	10286						
016 211 31	1455 132C06	21	11 10	50260 SML	1	0,11	1,000	8216 11495	8216	11495	19711						
016 211 31	1455 132C14	21	11 10	1260 SML	1	0,29	1,550	8216 11834	12734	18343	31077						
016 211 31	1455 132C14	21	11 10	30240 SML	1	0,05	0,150	8216 8926	1232	1339	2571						
016 211 31	1455 132D11	21	11 10	1260 SML	1	0,10	0,400	8216 11834	3286	4734	8020						
016 211 31	1455 132D11	21	11 10	30240 SML	1	0,05	0,150	8216 8926	1232	1339	2571						
016 211 31	1455 132D11	21	11 10	50260 SML	1	0,11	1,000	8216 11495	8216	11495	19711						
016 211 31	1455 132D11	21	11 10	53260 SML	1	0,10	0,600	8216 8926	4930	5356	10286						
016 211 32	1455 201A06	21	11 4	20255 SML	1	0,11	0,900	8216 15248	7394	13723	21117						
016 211 32	1455 201B03	21	11 4	1250 SML	1	0,20	0,800	8216 10481	6573	8385	14958						
016 211 32	1455 201B03	21	11 4	20265 SML	1	0,15	1,200	8216 15992	9859	19190	29049						
016 211 32	1455 201B03	21	11 4	80165 SML	1	0,35	2,100	8216 14009	17254	29419	46673						
016 211 32	1455 201B05	21	11 4	20265 SML	1	0,15	1,200	8216 15992	9859	19190	29049						
016 211 32	1455 201D06	21	11 4	1250 SML	1	0,18	0,720	8216 10481	5916	7546	13462						
016 211 32	1455 201D06	21	11 4	50260 SML	1	0,18	1,620	8216 11495	13310	18622	31932						
016 211 32	1455 201E04	21	11 4	50260 SML	1	0,10	0,900	8216 11495	7394	10346	17740						
016 211 32	1455 201E05	21	11 4	1250 SML	1	0,10	0,400	8216 10481	3286	4192	7478						
016 211 32	1455 201E05	21	11 4	50260 SML	1	0,10	0,900	8216 11495	7394	10346	17740						
016 211 32	1455 201F05	21	11 4	42260 SML	1	0,17	1,700	8216 10661	13967	18124	32091						
016 211 32	1455 203D04	21	11 4	1250 SML	1	0,17	0,680	8216 10481	5587	7127	12714						
016 211 32	1455 204B06	21	11 4	50260 SML	1	0,20	1,800	8216 11495	14789	20691	35480						
016 211 32	1455 204C00p	18	11 4	20255 SML	1	0,15	1,200	8216 15248	9859	18298	28157						
016 211 32	1455 204C00p	18	11 4	42260 SML	1	0,14	1,400	8216 10661	11502	14925	26427						
016 211 32	1455 207C13	21	11 4	1250 SML	1	0,07	0,300	8216 10481	2465	3144	5609						
016 211 32	1455 208B04	20	11 4	1250 SML	1	0,14	0,560	8216 10481	4601	5869	10470						
016 211 32	1455 210B00p	18	11 4	1250 SML	1	0,20	0,800	8216 10481	6573	8385	14958						
016 211 32	1455 211A04	19	11 4	20255 SML	1	0,17	1,360	8216 15248	11174	20737	31911						
016 211 32	1455 211A04	20	11 4	50260 SML	1	0,17	1,530	8216 11495	12570	17587	30157						
016 211 32	1455 211A04	21	11 4	1250 SML	1	0,34	1,360	8216 10481	11174	14254	25428						
016 211 32	1455 211A04	21	11 4	42260 SML	1	0,17	1,700	8216 10661	13967	18124	32091						
016 211 32	1455 211A04	21	11 4	50260 SML	1	0,15	1,350	8216 11495	11092	15518	26610						
016 211 32	1455 211A04	21	11 4	80165 SML	1	0,17	1,050	8216 14009	8627	14709	23336						
016 211 32	1455 211A04	201	11 4	1250 SML	1	0,12	0,480	8216 10481	3944	5031	8975						
016 211 32	1455 211A05	19	11 4	1250 SML	1	0,15	0,600	8216 10481	4930	6289	11219						
016 211 32	1455 211A05	20	11 4	1250 SML	1	0,05	0,200	8216 10481	1643	2096	3739						
016 211 32	1455 211A05	21	11 4	1250 SML	1	0,13	0,520	8216 10481	4272	5450	9722						
016 211 32	1455 212B04	21	11 4	50260 SML	1	0,18	1,620	8216 11495	13310	18622	31932						
016 211 32	1455 213B15	21	11 4	1250 SML	1	0,10	0,400	8216 10481	3286	4192	7478						
016 211 32	1455 213B15	21	11 4	18250 SML	1	0,10	0,300	8216 15496	2465	4649	7114						
016 211 32	1455 214C00p	18	11 4	1250 SML	1	0,16	0,640	8216 10481	5258	6708	11966						
016 211 32	1455 214C00r	18	11 4	1250 SML	1	0,28	1,120	8216 10481	9202	11739	20941						
016 211 32	1455 219B13	21	11 4	1250 SML	1	0,15	0,600	8216 10481	4930	6289	11219						
016 211 32	1455 219B13	21	11 4	18250 SML	1	0,15	0,450	8216 15496	3697	6973	10670						
016 211 32	1455 219C04	21	11 4	1250 SML	1	0,12	0,480	8216 10481	3944	5031	8975						
016 211 32	1455 219C05	21	11 4	1250 SML	1	0,11	0,440	8216 10481	3615	4612	8227						
016 211 32	1455 219C05	21	11 4	80165 SML	1	0,11	0,660	8216 14009	5423	9246	14669						
016 211 32	1455 221A13a	21	11 4	42260 SML	1	0,17	1,700	8216 10661	13967	18124	32091						

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016	211	32	1455	225C08	19	11	4	20255	SML	1	0,16	1,280	8216 15248	10516	19517	30033
016	211	32	1455	225C08	20	11	4	1250	SML	1	0,17	0,680	8216 10481	5587	7127	12714
016	211	32	1455	226C06	21	11	4	20255	SML	1	0,10	0,800	8216 15248	6573	12198	18771
016	211	32	1455	226C06	21	11	4	50260	SML	1	0,10	0,900	8216 11495	7394	10346	17740
016	211	32	1455	227A05	20	11	4	20255	SML	1	0,15	1,200	8216 15248	9859	18298	28157
016	211	32	1455	227A05	20	11	4	42260	SML	1	0,10	1,000	8216 10661	8216	10661	18877
016	211	32	1455	227A06	20	11	4	50260	SML	1	0,14	1,260	8216 11495	10352	14484	24836
016	211	32	1455	228A00p	18	11	4	50260	SML	1	0,20	1,800	8216 11495	14789	20691	35480
016	211	32	1455	228A00r	18	11	4	1250	SML	1	0,14	0,560	8216 10481	4601	5869	10470
016	211	32	1455	228A00s	18	11	4	1250	SML	1	0,03	0,120	8216 10481	986	1258	2244
016	211	32	1455	229B13	20	11	4	1250	SML	1	0,14	0,560	8216 10481	4601	5869	10470
016	211	32	1455	229B13	20	11	4	50260	SML	1	0,14	1,260	8216 11495	10352	14484	24836
016	211	34	1455	401A06	20	11	4	1270	SML	1	0,26	1,000	8216 12025	8216	12025	20241
016	211	34	1455	401A06	20	11	4	30260	SML	1	0,05	0,300	8216 11033	2465	3310	5775
016	211	34	1455	401A06	21	11	10	50275	SML	1	0,12	1,050	8216 19339	8627	20306	28933
016	211	34	1455	401B06	21	11	10	1270	SML	1	0,10	0,400	8216 12025	3286	4810	8096
016	211	34	1455	401B06	21	11	10	50275	SML	1	0,12	1,050	8216 19339	8627	20306	28933
016	211	34	1455	401B06	21	11	10	61270	SML	1	0,03	0,200	8216 11529	1643	2306	3949
016	211	34	1455	401C00	18	11	10	50275	SML	1	0,06	0,550	8216 19339	4519	10636	15155
016	211	34	1455	401C00	18	11	10	61270	SML	1	0,02	0,120	8216 11529	986	1383	2369
016	211	34	1455	401E00	18	11	10	1270	SML	1	0,12	0,500	8216 12025	4108	6013	10121
016	211	34	1455	401E05	20	11	4	43270	SML	1	0,48	2,900	8216 10166	23826	29481	53307
016	211	34	1455	401E05	20	11	4	53270	SML	1	0,45	2,700	8216 9794	22183	26444	48627
016	211	34	1455	401E05	20	11	4	61270	SML	1	0,08	0,500	8216 11529	4108	5765	9873
016	211	34	1455	401F06	21	11	4	50270	SML	1	0,06	0,550	8216 11901	4519	6546	11065
016	211	34	1455	401F06	21	11	4	61270	SML	1	0,02	0,120	8216 11529	986	1383	2369
016	211	34	1455	401H04	20	11	10	20265	SML	1	0,12	0,950	8216 15992	7805	15192	22997
016	211	34	1455	401H04	20	11	10	50275	SML	1	0,12	1,050	8216 19339	8627	20306	28933
016	211	34	1455	405A09	20	11	10	10270	SML	1	0,24	1,200	8216 15620	9859	18744	28603
016	211	34	1455	405A09	20	11	10	53270	SML	1	0,24	1,450	8216 9794	11913	14201	26114
016	211	34	1455	405D07	19	11	4	1270	SML	1	0,29	1,150	8216 12025	9448	13829	23277
016	211	34	1455	405D07	19	11	4	30260	SML	1	0,05	0,150	8216 11033	1232	1655	2887
016	211	34	1455	408A04	21	11	10	20265	SML	1	0,12	1,000	8216 15992	8216	15992	24208
016	211	34	1455	408A09a	19	11	10	50275	SML	1	0,12	1,050	8216 19339	8627	20306	28933
016	211	34	1455	408A09a	19	11	10	61270	SML	1	0,02	0,120	8216 11529	986	1383	2369
016	211	34	1455	408A09a	20	11	10	74175	SML	1	0,07	0,450	8216 16736	3697	7531	11228
016	211	34	1455	408A09a	20	11	10	77175	SML	1	0,07	0,450	8216 17604	3697	7922	11619
016	211	34	1455	408A09a	21	11	4	50270	SML	1	0,06	0,550	8216 11901	4519	6546	11065
016	211	34	1455	417A06b	21	11	4	50270	SML	1	0,07	0,600	8216 11901	4930	7141	12071
016	211	34	1455	417D04	20	11	4	50270	SML	1	0,10	0,900	8216 11901	7394	10711	18105
016	211	34	1455	417D04	20	11	4	61270	SML	1	0,03	0,200	8216 11529	1643	2306	3949
016	211	34	1455	417D04	20	11	10	20265	SML	1	0,12	0,950	8216 15992	7805	15192	22997
016	211	34	1455	417D04	20	11	10	50275	SML	1	0,10	0,900	8216 19339	7394	17405	24799
016	211	34	1455	417D04	21	11	4	43270	SML	1	0,11	0,700	8216 10166	5751	7116	12867
016	211	34	1455	417D06	20	11	10	50275	SML	1	0,08	0,700	8216 19339	5751	13537	19288
016	211	34	1455	417D06	20	11	10	76175	SML	1	0,03	0,200	8216 17604	1643	3521	5164
016	211	34	1455	417D08	20	11	10	20265	SML	1	0,10	0,800	8216 15992	6573	12794	19367
016	211	34	1455	417D08	20	11	10	50275	SML	1	0,06	0,550	8216 19339	4519	10636	15155
016	211	34	1455	417D08	20	11	10	76175	SML	1	0,04	0,240	8216 17604	1972	4224	6196
016	211	34	1455	418B06	19	11	10	1270	SML	1	0,16	0,650	8216 12025	5340	7816	13156
016	211	34	1455	418B06	19	11	10	50275	SML	1	0,11	1,000	8216 19339	8216	19339	27555
016	211	34	1455	420C07	21	11	10	50275	SML	1	0,07	0,600	8216 19339	4930	11603	16533
016	211	35	1455	502B09	20	11	4	1260	SML	1	0,11	0,450	8216 11834	3697	5325	9022
016	211	35	1455	502B09	20	11	4	50260	SML	1	0,04	0,350	8216 11495	2876	4023	6899
016	211	35	1455	505B06	21	11	4	83140	SML	1	0,10	0,400	8216 8554	3286	3422	6708
016	211	35	1455	505D06	21	11	4	1260	SML	1	0,10	0,400	8216 11834	3286	4734	8020
016	211	35	1455	508A05	20	11	4	1270	SML	1	0,10	0,400	8216 12025	3286	4810	8096
016	211	35	1455	508A05	20	11	4	50270	SML	1	0,09	0,800	8216 11901	6573	9521	16094
016	211	35	1455	509A08	20	11	4	50270	SML	1	0,05	0,450	8216 11901	3697	5355	9052
016	211	35	1455	509B10a	21	11	4	50270	SML	1	0,06	0,550	8216 11901	4519	6546	11065
016	211	35	1455	514C12	20	11	4	18240	SML	1	0,10	0,300	8216 13761	2465	4128	6593
016	211	35	1455	514D07	21	11	4	1260	SML	1	0,09	0,400	8216 11834	3286	4734	8020
016	211	35	1455	514D07	21	11	4	50270	SML	1	0,03	0,300	8216 11901	2465	3570	6035
016	211	35	1455	514E07	20	11	4	1260	SML	1	0,09	0,400	8216 11834	3286	4734	8020
016	211	35	1455	514E07	20	11	4	50270	SML	1	0,03	0,300	8216 11901	2465	3570	6035
016	211	35	1455	515B06b	20	11	4	1270	SML	1	0,16	0,650	8216 12025	5340	7816	13156
016	211	35	1455	515D05	21	11	4	1270	SML	1	0,06	0,250	8216 12025	2054	3006	5060
016	211	35	1455	517D15	20	11	4	30260	SML	1	0,08	0,250	8216 11033	2054	2758	4812
016	211	35	1455	517F06	21	11	4	1260	SML	1	0,13	0,500	8216 11834	4108	5917	10025
016	211	35	1455	518A06	21	11	4	1260	SML	1	0,22	0,900	8216 11834	7394	10651	18045
016	211	35	1455	518A06	21	11	4	50260	SML	1	0,10	0,900	8216 11495	7394	10346	17740
016	211	35	1455	521D05	21	11	4	83250	SML	1	0,06	0,240	8216 9422	1972	2261	4233
016	211	35	1455	521E05	20	11	4	1260	SML	1	0,17	0,700	8216 11834	5751	8284	14035
016	211	35	1455	522A05	21	11	4	53270	SML	1	0,08	0,500	8216 9794	4108	4897	9005
016	211	35	1455	522A10	21	11	4	53270	SML	1	0,36	2,160	8216 9794	17747	21155	38902
016	211	35	1455	522D06	20	11	4	53270	SML	1	0,06	0,360	8216 9794	2958	3526	6484
016	211	35	1455	524A04	21	11	4	1260	SML	1	0,04	0,150	8216 11834	1232	1775	3007
016	211	35	1455	524E05a	21	11	4	50260	SML	1	0,09	0,800	8216 11495	6573	9196	15769
016	211	35	1455	524E05a	21	11	4	53270	SML	1	0,09	0,550	8216 9794	4519	5387	9906
016	211	35	1455	524E09	20	11	4	1260	SML	1	0,73	2,950</				

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016	211	35	1455	524E09	20	11	4	50260	SML	1	0,08	0,700	8216	11495	5751	13798	
016	211	35	1455	524E09	20	11	4	53270	SML	1	0,09	0,550	8216	9794	4519	9906	
016	211	35	1455	524F06	20	11	4	1260	SML	1	0,68	2,700	8216	11834	22183	54135	
016	211	35	1455	524F06	20	11	4	50260	SML	1	0,10	0,900	8216	11495	7394	17740	
016	211	35	1455	524F06	20	11	4	53270	SML	1	0,10	0,600	8216	9794	4930	10806	
13	016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										62,69	432,620	tis	3554399	5052513	8606912
016	611	31	1455	102A01b	12	11	4	20255	SML	1	0,10	0,800	9129	15248	7303	19501	
016	611	31	1455	103D00p	18	11	4	20255	SML	1	0,30	2,400	9129	15248	21910	58505	
016	611	31	1455	103D01b	15	11	4	30250	SML	1	0,03	0,100	9129	9918	913	1905	
016	611	31	1455	103D01b	15	11	4	53260	SML	1	0,02	0,150	9129	8926	1369	2708	
016	611	31	1455	103D01b	15	11	4	74260	SML	1	0,02	0,150	9129	11529	1369	3098	
016	611	31	1455	118C00p	18	11	4	83260	SML	1	0,20	0,800	9129		7303	7303	
016	611	31	1455	119A00p	18	11	4	1260	SML	1	0,50	2,000	9129	11834	18258	41926	
016	611	31	1455	119A00p	18	11	4	30250	SML	1	0,20	0,600	9129	9918	5477	11428	
016	611	31	1455	120A00p	18	11	4	20255	SML	1	0,50	4,000	9129	15248	36516	97508	
016	611	31	1455	120A00p	18	11	4	83260	SML	1	0,20	0,800	9129		7303	7303	
016	611	31	1455	120B00p	18	11	4	1260	SML	1	0,50	2,000	9129	11834	18258	41926	
016	611	31	1455	120B00p	18	11	4	83260	SML	1	0,20	0,800	9129		7303	7303	
016	611	31	1455	121A00p	18	11	4	20255	SML	1	0,30	2,400	9129	15248	21910	58505	
016	611	31	1455	121B00p	18	11	4	1260	SML	1	0,50	2,000	9129	11834	18258	41926	
016	611	31	1455	121B00p	18	11	4	20255	SML	1	0,50	4,000	9129	15248	36516	97508	
016	611	31	1455	121B00p	18	11	4	30250	SML	1	0,20	0,600	9129	9918	5477	11428	
016	611	31	1455	121B01	16	11	4	53260	SML	1	0,10	0,600	9129	8926	5477	10833	
016	611	31	1455	122A01a	14	11	4	30250	SML	1	0,05	0,150	9129	9918	1369	2857	
016	611	31	1455	122A01a	14	11	4	53260	SML	1	0,15	0,900	9129	8926	8216	16249	
016	611	31	1455	122B00p	18	11	4	1260	SML	1	0,60	2,400	9129	11834	21910	50312	
016	611	31	1455	122B00p	18	11	4	20255	SML	1	0,30	2,400	9129	15248	21910	58505	
016	611	31	1455	122B00p	18	11	4	53260	SML	1	0,15	0,900	9129	8926	8216	16249	
016	611	31	1455	122C01a	15	11	4	1260	SML	1	0,50	2,000	9129	11834	18258	41926	
016	611	31	1455	122C01a	15	11	4	20255	SML	1	0,20	1,600	9129	15248	14606	39003	
016	611	31	1455	123A01a	15	11	4	53260	SML	1	0,10	0,600	9129	8926	5477	10833	
016	611	31	1455	123A01a	15	11	4	74260	SML	1	0,10	0,600	9129	11529	5477	12394	
016	611	31	1455	123B01a	16	11	4	61260	SML	1	0,10	0,600	9129	10661	5477	11874	
016	611	31	1455	123B01a	16	11	4	74260	SML	1	0,10	0,600	9129	11529	5477	12394	
016	611	31	1455	123C00	18	11	4	30250	SML	1	0,10	0,300	9129	9918	2739	5714	
016	611	31	1455	123C01a	15	11	4	30250	SML	1	0,10	0,300	9129	9918	2739	5714	
016	611	31	1455	123C01a	15	11	4	53260	SML	1	0,30	1,800	9129	8926	16432	32499	
016	611	31	1455	123C01a	15	11	4	74260	SML	1	0,10	0,600	9129	11529	5477	12394	
016	611	31	1455	124B01a	15	11	4	53260	SML	1	0,15	1,500	9129	8926	13694	27083	
016	611	31	1455	124C01	16	11	4	53260	SML	1	0,30	1,800	9129	8926	16432	32499	
016	611	31	1455	124C01	16	11	4	74260	SML	1	0,10	0,600	9129	11529	5477	12394	
016	611	31	1455	125D00p	18	11	4	20255	SML	1	0,20	1,600	9129	15248	14606	39003	
016	611	31	1455	126C00p	18	11	4	1260	SML	1	0,50	2,000	9129	11834	18258	41926	
016	611	31	1455	126C00p	18	11	4	20255	SML	1	0,50	4,000	9129	15248	36516	97508	
016	611	31	1455	131A01a	16	11	4	30250	SML	1	0,03	0,100	9129	9918	913	1905	
016	611	31	1455	131B00p	18	11	4	20255	SML	1	0,20	1,600	9129	15248	14606	39003	
016	611	31	1455	131B03b	19	11	4	1260	SML	1	0,30	1,200	9129	11834	10955	25156	
016	611	31	1455	131B06	19	11	4	42250	SML	1	0,30	3,000	9129	8306	27387	52305	
016	611	31	1455	132B00	18	11	4	1260	SML	1	0,50	2,000	9129	11834	18258	41926	
016	611	31	1455	132B01a	15	11	4	30250	SML	1	0,05	0,150	9129	9918	1369	2857	
016	611	31	1455	132B01a	15	11	4	53260	SML	1	0,02	0,100	9129	8926	913	1806	
016	611	31	1455	132B01a	15	11	4	74260	SML	1	0,02	0,100	9129	11529	913	2066	
016	611	31	1455	132B04	19	11	4	20255	SML	1	0,20	1,600	9129	15248	14606	39003	
016	611	31	1455	132B04	19	11	4	42250	SML	1	0,30	3,000	9129	8306	27387	52305	
016	611	31	1455	132D01a	14	11	4	1260	SML	1	0,05	0,200	9129	11834	1826	4193	
016	611	32	1455	201A01a	17	11	10	1260	SML	1	0,05	0,200	9129	11834	1826	4193	
016	611	32	1455	201B00	18	11	10	1260	SML	1	0,25	1,000	9129	11834	9129	20963	
016	611	32	1455	201B00	18	11	10	18255	SML	1	0,10	0,300	9129	25290	2739	10326	
016	611	32	1455	201B01a	16	11	10	1260	SML	1	0,17	0,700	9129	11834	6390	14674	
016	611	32	1455	201C00	18	11	4	1260	SML	1	0,10	1,000	9129	11834	9129	20963	
016	611	32	1455	201C01	17	11	10	1260	SML	1	0,13	0,500	9129	11834	4565	10482	
016	611	32	1455	201D00	18	11	4	42270	SML	1	0,20	2,000	9129	11405	18258	41068	
016	611	32	1455	201D01b	15	11	10	1260	SML	1	0,15	0,600	9129	11834	5477	12577	
016	611	32	1455	201D06	19	11	4	42260	SML	1	0,39	3,900	9129	10661	35603	77181	
016	611	32	1455	201E00	18	11	10	1260	SML	1	0,10	0,400	9129	11834	3652	8386	
016	611	32	1455	201E01a	16	11	10	18255	SML	1	0,05	0,150	9129	25290	1369	5163	
016	611	32	1455	201E01b	16	11	10	1260	SML	1	0,05	0,200	9129	11834	1826	4193	
016	611	32	1455	203B00p	18	11	10	1260	SML	1	0,15	0,600	9129	11834	5477	12577	
016	611	32	1455	204B01	17	11	10	18255	SML	1	0,08	0,250	9129	25290	2282	8605	
016	611	32	1455	204D06	20	11	10	42260	SML	1	0,10	1,000	9129	10661	9129	19790	
016	611	32	1455	205B00p	18	11	4	42260	SML	1	0,45	4,500	9129	10661	41081	89056	
016	611	32	1455	206A00p	18	11	10	80280	SML	1	0,25	1,500	9129	11901	13694	31546	
016	611	32	1455	206A01a	15	11	10	1260	SML	1	0,10	0,400	9129	11834	3652	8386	
016	611	32	1455	206C00b	18	11	10	1260	SML	1	0,20	0,800	9129	11834	7303	16770	
016	611	32	1455	207B01a	16	11	10	50260	SML	1	0,02	0,150	9129	11495	1369	3093	
016	611	32	1455	207B01a	16	11	10	80280	SML	1	0,02	0,100	9129	11901	913	2103	
016	611	32	1455	208B00p	18	11	10	1260	SML	1	0,20	0,800	9129	11834	7303	16770	
016	611	32	1455	208B01a	17	11	10	53260	SML	1	0,03	0,200	9129	8926	1826	3611	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611 32	1455 208B01a	17	11 10	80280 SML	1	0,03	0,200	9129 11901	1826	2380	4206					
016 611 32	1455 209A00p	18	11 10	18255 SML	1	0,20	0,600	9129 25290	5477	15174	20651					
016 611 32	1455 209C00	18	11 10	1260 SML	1	0,03	0,100	9129 11834	913	1183	2096					
016 611 32	1455 210A00	18	11 10	18255 SML	1	0,06	0,200	9129 25290	1826	5058	6884					
016 611 32	1455 210A00p	18	11 10	1260 SML	1	0,25	1,000	9129 11834	9129	11834	20963					
016 611 32	1455 210A01a	17	11 10	80280 SML	1	0,05	0,300	9129 11901	2739	3570	6309					
016 611 32	1455 210A01b	15	11 10	42275 SML	1	0,07	0,700	9129 22934	6390	16054	22444					
016 611 32	1455 210B00r	18	11 10	1260 SML	1	0,20	0,800	9129 11834	7303	9467	16770					
016 611 32	1455 211A00p	18	11 10	1260 SML	1	0,30	1,200	9129 11834	10955	14201	25156					
016 611 32	1455 211A00p	18	11 10	18255 SML	1	0,15	0,450	9129 25290	4108	11381	15489					
016 611 32	1455 211A01	17	11 10	18255 SML	1	0,20	0,600	9129 25290	5477	15174	20651					
016 611 32	1455 211A01	17	11 10	42275 SML	1	0,15	1,500	9129 22934	13694	34401	48095					
016 611 32	1455 211A01	17	11 10	80280 SML	1	0,15	0,900	9129 11901	8216	10711	18927					
016 611 32	1455 211B00	18	11 10	1260 SML	1	0,20	0,800	9129 11834	7303	9467	16770					
016 611 32	1455 211B00	18	11 10	20265 SML	1	0,04	0,350	9129 15992	3195	5597	8792					
016 611 32	1455 211B00p	18	11 10	1260 SML	1	0,50	2,000	9129 11834	18258	23668	41926					
016 611 32	1455 211B01a	17	11 10	20265 SML	1	0,06	0,500	9129 15992	4565	7996	12561					
016 611 32	1455 211B01b	15	11 10	1260 SML	1	0,50	2,000	9129 11834	18258	23668	41926					
016 611 32	1455 211B01b	15	11 10	18255 SML	1	0,10	0,300	9129 25290	2739	7587	10326					
016 611 32	1455 211C00p	18	11 10	1260 SML	1	0,07	0,300	9129 11834	2739	3550	6289					
016 611 32	1455 211C06	20	11 10	1260 SML	1	0,12	0,500	9129 11834	4565	5917	10482					
016 611 32	1455 213A00	18	11 10	1260 SML	1	0,05	0,200	9129 11834	1826	2367	4193					
016 611 32	1455 213A00p	18	11 10	1260 SML	1	0,10	0,400	9129 11834	3652	4734	8386					
016 611 32	1455 213A01a	17	11 10	18255 SML	1	0,03	0,100	9129 25290	913	2529	3442					
016 611 32	1455 213A04	201	11 10	1260 SML	1	0,11	0,450	9129 11834	4108	5325	9433					
016 611 32	1455 213A05	20	11 10	1260 SML	1	0,12	0,500	9129 11834	4565	5917	10482					
016 611 32	1455 213B00p	18	11 10	42260 SML	1	0,20	2,000	9129 10661	18258	21322	39580					
016 611 32	1455 213B01a	17	11 10	18255 SML	1	0,05	0,150	9129 25290	1369	3794	5163					
016 611 32	1455 213B01b	17	11 10	18255 SML	1	0,05	0,150	9129 25290	1369	3794	5163					
016 611 32	1455 213B05	19	11 10	50260 SML	1	0,06	0,500	9129 11495	4565	5748	10313					
016 611 32	1455 213B06a	19	11 10	1260 SML	1	0,19	0,800	9129 11834	7303	9467	16770					
016 611 32	1455 214A00p	18	11 10	1260 SML	1	0,06	0,250	9129 11834	2282	2959	5241					
016 611 32	1455 214B00	18	11 10	1260 SML	1	0,05	0,200	9129 11834	1826	2367	4193					
016 611 32	1455 214C01a	16	11 10	18255 SML	1	0,05	0,150	9129 25290	1369	3794	5163					
016 611 32	1455 216B00p	18	11 10	18250 SML	1	0,24	0,720	9129 15496	6573	11157	17730					
016 611 32	1455 216B01a	17	11 10	1260 SML	1	0,05	0,200	9129 11834	1826	2367	4193					
016 611 32	1455 216B01b	15	11 10	18255 SML	1	0,07	0,250	9129 25290	2282	6323	8605					
016 611 32	1455 218A00	18	11 10	1260 SML	1	0,09	0,350	9129 11834	3195	4142	7337					
016 611 32	1455 218B01a	17	11 10	1260 SML	1	0,05	0,200	9129 11834	1826	2367	4193					
016 611 32	1455 219C00	18	11 10	20265 SML	1	0,14	1,120	9129 15992	10224	17911	28135					
016 611 32	1455 219C00	18	11 10	50260 SML	1	0,04	0,400	9129 11495	3652	4598	8250					
016 611 32	1455 219C01b		11 10	1260 SML	1	0,05	0,200	9129 11834	1826	2367	4193					
016 611 32	1455 219C01b		11 10	53260 SML	1	0,03	0,200	9129 8926	1826	1785	3611					
016 611 32	1455 225B00	18	11 10	53260 SML	1	0,08	0,500	9129 8926	4565	4463	9028					
016 611 32	1455 225C00	18	11 10	1260 SML	1	0,30	1,200	9129 11834	10955	14201	25156					
016 611 32	1455 225C00	18	11 10	18255 SML	1	0,10	0,300	9129 25290	2739	7587	10326					
016 611 32	1455 225C00	18	11 10	80280 SML	1	0,10	0,600	9129 11901	5477	7141	12618					
016 611 32	1455 225C01a	17	11 10	1260 SML	1	0,30	1,200	9129 11834	10955	14201	25156					
016 611 32	1455 225C01a	17	11 10	53260 SML	1	0,04	0,250	9129 8926	2282	2232	4514					
016 611 32	1455 228B01a	17	11 10	1260 SML	1	0,05	0,200	9129 11834	1826	2367	4193					
016 611 32	1455 228B01a	17	11 10	18255 SML	1	0,05	0,150	9129 25290	1369	3794	5163					
016 611 32	1455 228B01b	16	11 10	53260 SML	1	0,03	0,200	9129 8926	1826	1785	3611					
016 611 32	1455 228C01	16	11 10	1260 SML	1	0,25	1,000	9129 11834	9129	11834	20963					
016 611 32	1455 228C01	16	11 10	18255 SML	1	0,03	0,100	9129 25290	913	2529	3442					
016 611 32	1455 228C01	16	11 10	20255 SML	1	0,05	0,400	9129 15248	3652	6099	9751					
016 611 32	1455 229B01a	15	11 10	1260 SML	1	0,10	0,400	9129 11834	3652	4734	8386					
016 611 32	1455 229B01a	15	11 10	18255 SML	1	0,05	0,150	9129 25290	1369	3794	5163					
016 611 32	1455 229B01a	15	11 10	20265 SML	1	0,10	0,800	9129 15992	7303	12794	20097					
016 611 32	1455 229B01a	15	11 10	42175 SML	1	0,05	0,500	9129 16488	4565	8244	12809					
016 611 32	1455 229C00	18	11 10	1260 SML	1	0,10	0,400	9129 11834	3652	4734	8386					
016 611 32	1455 229C00	18	11 10	18255 SML	1	0,08	0,250	9129 25290	2282	6323	8605					
016 611 34	1455 401C00	18	11 4	30260 SML	1	0,03	0,100	9129 11033	913	1103	2016					
016 611 34	1455 401C00	18	11 4	43270 SML	1	0,02	0,150	9129 10166	1369	1525	2894					
016 611 34	1455 401C00	18	11 4	53270 SML	1	0,02	0,100	9129 9794	913	979	1892					
016 611 34	1455 401E00	18	11 4	42270 SML	1	0,02	0,200	9129 11405	1826	2281	4107					
016 611 34	1455 401E05	20	11 4	42270 SML	1	0,02	0,200	9129 11405	1826	2281	4107					
016 611 34	1455 404A00	18	11 4	53270 SML	1	0,01	0,100	9129 9794	913	979	1892					
016 611 34	1455 404A09	19	11 4	53270 SML	1	0,01	0,060	9129 9794	548	588	1136					
016 611 34	1455 405B00	18	11 4	53270 SML	1	0,02	0,150	9129 9794	1369	1469	2838					
016 611 34	1455 405B10	19	11 4	53270 SML	1	0,02	0,120	9129 9794	1095	1175	2270					
016 611 34	1455 406C01a	13	11 4	1270 SML	1	0,01	0,050	9129 12025	456	601	1057					
016 611 34	1455 406C01a	14	11 4	1270 SML	1	0,01	0,050	9129 12025	456	601	1057					
016 611 34	1455 406C01a	15	11 4	1270 SML	1	0,02	0,100	9129 12025	913	1203	2116					
016 611 34	1455 406C01b	13	11 4	1270 SML	1	0,01	0,050	9129 12025	456	601	1057					
016 611 34	1455 407A01a	16	11 4	1270 SML	1	0,02	0,100	9129 12025	913	1203	2116					
016 611 34	1455 411A00	18	11 4	1270 SML	1	0,03	0,150	9129 12025	1369	1804	3173					
016 611 34	1455 413A00z	18	11 4	1270 SML	1	0,04	0,200	9129 12025	1826	2405	4231					
016 611 34	1455 414A00	18	11 4	53270 SML	1	0,06	0,300	9129 9794	2738	2938	5676					
016 611 34	1455 414A00z	18	11 4	43270 SML	1	0,01	0,100	9129 10166	913	1017	1930					
016 611 34	1455 415A06	20	11 4	53270 SML	1	0,05	0,300	9129 9794	2739	2938	5677					

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611 34			1455 415D01a		16		11	4	1270 SML	1	0,05	0,200	9129 12025	1826	2405	4231
016 611 34			1455 415E00		18		11	4	1270 SML	1	0,05	0,200	9129 12025	1826	2405	4231
016 611 34			1455 415F01a		17		11	4	1270 SML	1	0,02	0,100	9129 12025	913	1203	2116
016 611 34			1455 417C01a		17		11	4	1270 SML	1	0,02	0,100	9129 12025	913	1203	2116
016 611 34			1455 417D06		20		11	4	1270 SML	1	0,01	0,050	9129 12025	456	601	1057
016 611 34			1455 417E00		18		11	4	43270 SML	1	0,02	0,120	9129 10166	1095	1220	2315
016 611 34			1455 417E01		15		11	4	1270 SML	1	0,02	0,100	9129 12025	913	1203	2116
016 611 34			1455 417E06		19		11	4	43270 SML	1	0,02	0,120	9129 10166	1095	1220	2315
016 611 34			1455 417E07		20		11	4	1270 SML	1	0,04	0,200	9129 12025	1826	2405	4231
016 611 35			1455 504D09		20		11	4	30260 SML		0,06	0,200	9129 11033	1826	2207	4033
016 611 35			1455 505C01		13		11	4	30260 SML		0,03	0,100	9129 11033	913	1103	2016
016 611 35			1455 506B00		18		11	4	1270 SML		0,03	0,150	9129 12025	1369	1804	3173
016 611 35			1455 506B07		20		11	4	1270 SML		0,10	0,400	9129 12025	3652	4810	8462
016 611 35			1455 506C01a		17		11	4	83250 SML		0,03	0,150	9129 9422	1369	1413	2782
016 611 35			1455 508D00		17		11	4	1270 SML		0,04	0,200	9129 12025	1826	2405	4231
016 611 35			1455 509C08		20		11	4	30260 SML		0,03	0,100	9129 11033	913	1103	2016
016 611 35			1455 512C00		18		11	4	30260 SML		0,03	0,100	9129 11033	913	1103	2016
016 611 35			1455 512C01a		16		11	4	53270 SML		0,06	0,400	9129 9794	3652	3918	7570
016 611 35			1455 512D00		18		11	4	1270 SML		0,05	0,200	9129 12025	1826	2405	4231
016 611 35			1455 513A06a		19		11	4	30260 SML		0,06	0,200	9129 11033	1826	2207	4033
016 611 35			1455 514C01a		17		11	4	30260 SML		0,06	0,200	9129 11033	1826	2207	4033
016 611 35			1455 514E12		19		11	4	30260 SML		0,03	0,200	9129 11033	1826	2207	4033
016 611 35			1455 516A06		19		11	4	53270 SML		0,02	0,200	9129 9794	1826	1959	3785
016 611 35			1455 516B04		19		11	4	30260 SML		0,06	0,200	9129 11033	1826	2207	4033
016 611 35			1455 516B04		19		11	4	53270 SML		0,03	0,200	9129 9794	1826	1959	3785
016 611 35			1455 516B06		19		11	4	1270 SML		0,04	0,150	9129 12025	1369	1804	3173
016 611 35			1455 517C01a		15		11	4	30260 SML		0,03	0,100	9129 11033	913	1103	2016
016 611 35			1455 518B00		18		11	4	30260 SML		0,03	0,100	9129 11033	913	1103	2016
016 611 35			1455 519A00		18		11	4	53270 SML		0,03	0,200	9129 9794	1826	1959	3785
016 611 35			1455 519A06		19		11	4	30260 SML		0,03	0,100	9129 11033	913	1103	2016
016 611 35			1455 521D05		19		11	4	83250 SML		0,03	0,150	9129 9422	1369	1413	2782
016 611 35			1455 521E00		18		11	4	30260 SML		0,03	0,100	9129 11033	913	1103	2016
016 611 35			1455 522A06		20		11	4	30260 SML		0,03	0,100	9129 11033	913	1103	2016
016 611 35			1455 523D12		19		11	4	30260 SML		0,06	0,200	9129 11033	1826	2207	4033
016 611 35			1455 524B00		18		11	4	1270 SML		0,05	0,200	9129 12025	1826	2405	4231
016 611 35			1455 524E01c		17		11	4	53270 SML		0,02	0,120	9129 9794	1095	1175	2270
13 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										23,33	127,630 tis		1165134	1599216	2764350
* 016-Zalesňování sadbou											86,02	560,250		4719533	6651729	11371262
022 011 34			1455 401E05		20		11	4		1	1,01	0,320	129323	41383		41383
022 011 34			1455 405A09		20		11	10		1	0,48	0,250	129323	32331		32331
13 022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3										1,49	0,570 km		73714		73714
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											1,49	0,570		73714		73714
023 121 31			1455 102A00p		18		11	10	73 SML	1	0,94	7,500	1088	8160		8160
023 121 31			1455 102A03b		19		11	10	73 SML	1	0,57	4,500	1088	4896		4896
023 121 31			1455 102A06		19		11	10	73 SML	1	0,22	1,800	1088	1958		1958
023 121 31			1455 102B00p		18		11	10	73 SML	1	0,07	0,600	1088	653		653
023 121 31			1455 103B00p		18		11	10	73 SML	1	0,34	2,500	1088	2720		2720
023 121 31			1455 103B04		21		11	10	73 SML	1	0,25	1,800	1088	1958		1958
023 121 31			1455 103B05		19		11	10	73 SML	1	0,13	1,200	1088	1306		1306
023 121 31			1455 103B05		21		11	10	73 SML	1	0,32	2,050	1088	2230		2230
023 121 31			1455 103B06		19		11	10	73 SML	1	0,39	3,900	1088	4243		4243
023 121 31			1455 103B06		21		11	10	73 SML	1	0,10	0,900	1088	979		979
023 121 31			1455 103B08		19		11	10	73 SML	1	0,06	0,300	1088	326		326
023 121 31			1455 103B08		21		11	10	73 SML	1	0,04	0,350	1088	381		381
023 121 31			1455 103C00p		18		11	10	73 SML	1	0,26	2,000	1088	2176		2176
023 121 31			1455 103D00p		18		11	10	73 SML	1	1,90	14,000	1088	15232		15232
023 121 31			1455 103D05		19		11	10	73 SML	1	0,17	1,300	1088	1414		1414
023 121 31			1455 103D06		19		11	10	73 SML	1	0,08	0,600	1088	653		653
023 121 31			1455 103E00p		18		11	10	73 SML	1	2,09	14,850	1088	16157		16157
023 121 31			1455 103E04b		19		11	10	73 SML	1	0,15	1,350	1088	1469		1469
023 121 31			1455 103E07		19		11	10	73 SML	1	0,30	2,700	1088	2938		2938
023 121 31			1455 103E09b		19		11	10	73 SML	1	0,08	0,750	1088	816		816
023 121 31			1455 104A00p		18		11	10	73 SML	1	1,11	9,100	1088	9901		9901
023 121 31			1455 104A04		21		11	10	73 SML	1	0,06	0,500	1088	544		544
023 121 31			1455 104A05		20		11	10	73 SML	1	0,07	0,600	1088	653		653
023 121 31			1455 104A07		19		11	10	73 SML	1	0,26	1,550	1088	1686		1686
023 121 31			1455 104A07		20		11	10	73 SML	1	0,12	2,550	1088	2774		2774
023 121 31			1455 104A07		21		11	10	73 SML	1	0,45	3,900	1088	4243		4243
023 121 31			1455 104B00p		18		11	10	73 SML	1	0,16	1,450	1088	1578		1578
023 121 31			1455 104B07		19		11	10	73 SML	1	0,39	2,400	1088	2611		2611
023 121 31			1455 104B07		21		11	10	73 SML	1	0,08	0,700	1088	762		762
023 121 31			1455 104B09		21		11	10	73 SML	1	0,18	1,800	1088	1958		1958

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	31	1455	104B13a	19		11	10	73 SML	1	0,17	1,000	1088		1088		1088
023	121	31	1455	104B13a	21		11	10	73 SML	1	0,63	4,600	1088		5005		5005
023	121	31	1455	105A01	11		11	10	73 SML	1	0,20	0,800	1088		870		870
023	121	31	1455	105A04a	21		11	10	73 SML	1	0,52	3,800	1088		4134		4134
023	121	31	1455	105A06	19		11	10	73 SML	1	0,51	3,000	1088		3264		3264
023	121	31	1455	110B00	18		11	10	73 SML	1	0,30	1,800	1088		1958		1958
023	121	31	1455	111B00	18		11	10	73 SML	1	0,30	1,800	1088		1958		1958
023	121	31	1455	112A11b	21		11	10	73 SML	1	0,05	0,200	1088		218		218
023	121	31	1455	112B05	19		11	10	73 SML	1	1,42	9,000	1088		9792		9792
023	121	31	1455	112B05	20		11	10	73 SML	1	0,23	1,900	1088		2067		2067
023	121	31	1455	112C03	20		11	10	73 SML	1	0,17	1,100	1088		1197		1197
023	121	31	1455	112C04	20		11	10	73 SML	1	0,24	1,500	1088		1632		1632
023	121	31	1455	113D05	19		11	10	73 SML	1	0,32	2,000	1088		2176		2176
023	121	31	1455	113E04	19		11	10	73 SML	1	1,57	9,000	1088		9792		9792
023	121	31	1455	113E04	20		11	10	73 SML	1	0,54	3,000	1088		3264		3264
023	121	31	1455	113E04	21		11	10	73 SML	1	0,10	0,800	1088		870		870
023	121	31	1455	113E13	19		11	10	73 SML	1	0,37	2,800	1088		3046		3046
023	121	31	1455	114B05	19		11	10	73 SML	1	0,29	1,800	1088		1958		1958
023	121	31	1455	114C08b	19		11	10	73 SML	1	0,29	2,000	1088		2176		2176
023	121	31	1455	114D00p	18		11	10	73 SML	1	2,99	20,000	1088		21760		21760
023	121	31	1455	114D05	19		11	10	73 SML	1	0,30	1,800	1088		1958		1958
023	121	31	1455	114D06	19		11	10	73 SML	1	0,74	6,600	1088		7181		7181
023	121	31	1455	114D06	20		11	10	73 SML	1	0,22	2,000	1088		2176		2176
023	121	31	1455	115A00p	18		11	10	73 SML	1	0,38	2,500	1088		2720		2720
023	121	31	1455	115A04	19		11	10	73 SML	1	0,14	1,250	1088		1360		1360
023	121	31	1455	115A04	20		11	10	73 SML	1	0,23	1,300	1088		1414		1414
023	121	31	1455	115A06	20		11	10	73 SML	1	0,12	1,050	1088		1142		1142
023	121	31	1455	115B05	21		11	10	73 SML	1	0,04	0,300	1088		326		326
023	121	31	1455	115C00p	18		11	10	73 SML	1	0,60	4,200	1088		4570		4570
023	121	31	1455	115C04	19		11	10	73 SML	1	0,26	2,000	1088		2176		2176
023	121	31	1455	115C06	20		11	10	73 SML	1	0,12	1,050	1088		1142		1142
023	121	31	1455	116A00p	18		11	10	73 SML	1	0,18	1,200	1088		1306		1306
023	121	31	1455	116A05	21		11	10	73 SML	1	0,32	2,500	1088		2720		2720
023	121	31	1455	116B00p	18		11	10	73 SML	1	0,18	1,000	1088		1088		1088
023	121	31	1455	116B05a	21		11	10	73 SML	1	0,07	0,550	1088		598		598
023	121	31	1455	116D00p	18		11	10	73 SML	1	0,47	2,900	1088		3155		3155
023	121	31	1455	116D04	19		11	10	73 SML	1	0,23	2,050	1088		2230		2230
023	121	31	1455	116D06	20		11	10	73 SML	1	0,22	1,650	1088		1795		1795
023	121	31	1455	118B00p	18		11	10	73 SML	1	0,27	1,800	1088		1958		1958
023	121	31	1455	119A00p	18		11	10	73 SML	1	3,20	20,000	1088		21760		21760
023	121	31	1455	119A00r	18		11	10	73 SML	1	0,40	3,000	1088		3264		3264
023	121	31	1455	119A08	21		11	10	73 SML	1	0,50	2,800	1088		3046		3046
023	121	31	1455	119A10b	20		11	10	73 SML	1	0,39	2,700	1088		2938		2938
023	121	31	1455	119B00p	18		11	10	73 SML	1	3,99	25,000	1088		27200		27200
023	121	31	1455	119B00r	18		11	10	73 SML	1	0,39	2,800	1088		3046		3046
023	121	31	1455	119B09a	20		11	10	73 SML	1	0,34	2,200	1088		2394		2394
023	121	31	1455	119B09b	21		11	10	73 SML	1	0,07	0,500	1088		544		544
023	121	31	1455	119B11	20		11	10	73 SML	1	0,35	2,200	1088		2394		2394
023	121	31	1455	119B11	21		11	10	73 SML	1	0,35	2,800	1088		3046		3046
023	121	31	1455	120A00p	18		11	10	73 SML	1	3,15	18,000	1088		19584		19584
023	121	31	1455	120A04	20		11	10	73 SML	1	0,64	4,800	1088		5222		5222
023	121	31	1455	120A06	19		11	10	73 SML	1	0,53	3,700	1088		4026		4026
023	121	31	1455	120A08	19		11	10	73 SML	1	0,45	3,300	1088		3590		3590
023	121	31	1455	120B00p	18		11	10	73 SML	1	6,31	35,000	1088		38080		38080
023	121	31	1455	120C00p	18		11	10	73 SML	1	1,00	8,800	1088		9574		9574
023	121	31	1455	120C04	20		11	10	73 SML	1	0,28	1,400	1088		1523		1523
023	121	31	1455	120C05	21		11	10	73 SML	1	0,56	3,500	1088		3808		3808
023	121	31	1455	120C06	19		11	10	73 SML	1	0,16	1,200	1088		1306		1306
023	121	31	1455	120C06	20		11	10	73 SML	1	0,32	1,900	1088		2067		2067
023	121	31	1455	121A00p	18		11	10	73 SML	1	0,88	5,000	1088		5440		5440
023	121	31	1455	121A06	20		11	10	73 SML	1	0,17	1,200	1088		1306		1306
023	121	31	1455	121B00p	18		11	10	73 SML	1	7,00	40,000	1088		43520		43520
023	121	31	1455	121B05	19		11	10	73 SML	1	0,56	4,000	1088		4352		4352
023	121	31	1455	121B06	19		11	10	73 SML	1	0,65	4,800	1088		5222		5222
023	121	31	1455	121B06	20		11	10	73 SML	1	0,05	0,400	1088		435		435
023	121	31	1455	122A00p	18		11	10	73 SML	1	1,38	8,400	1088		9139		9139
023	121	31	1455	122A04	20		11	10	73 SML	1	0,10	0,800	1088		870		870
023	121	31	1455	122A05	20		11	10	73 SML	1	0,15	1,100	1088		1197		1197
023	121	31	1455	122A05	21		11	10	73 SML	1	0,16	1,200	1088		1306		1306
023	121	31	1455	122A06	19		11	10	73 SML	1	0,70	3,500	1088		3808		3808
023	121	31	1455	122A06	21		11	10	73 SML	1	0,34	2,300	1088		2502		2502
023	121	31	1455	122A10	21		11	10	73 SML	1	0,53	3,600	1088		3917		3917
023	121	31	1455	122B00p	18		11	10	73 SML	1	1,20	8,000	1088		8704		8704
023	121	31	1455	122B04	19		11	10	73 SML	1	0,23	1,600	1088		1741		1741
023	121	31	1455	122C00	18		11	10	73 SML	1	0,47	3,500	1088		3808		3808
023	121	31	1455	123A00p	18		11	10	73 SML	1	1,85	11,000	1088		11968		11968
023	121	31	1455	123A03	20		11	10	73 SML	1	0,23	1,400	1088		1523		1523
023	121	31	1455	123A04	19		11	10	73 SML	1	0,03	0,200	1088		218		218
023	121	31	1455	123A04	20		11	10	73 SML	1	0,31	2,000	1088		2176		2176
023	121	31	1455	123A05	19		11	10	73 SML	1	0,27	1,500	1088		1632		1632

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 31	1455 123A05	20	11 10	73 SML	1	0,10	0,800	1088	870	870						
023 121 31	1455 123A06	19	11 10	73 SML	1	1,07	7,100	1088	7724	7724						
023 121 31	1455 123B00p	18	11 10	73 SML	1	0,75	5,500	1088	5984	5984						
023 121 31	1455 123B04	19	11 10	73 SML	1	0,71	4,000	1088	4352	4352						
023 121 31	1455 123C00	18	11 10	73 SML	1	2,50	16,000	1088	17408	17408						
023 121 31	1455 123C00p	18	11 10	73 SML	1	1,93	11,000	1088	11968	11968						
023 121 31	1455 123C06	19	11 10	73 SML	1	0,26	2,200	1088	2394	2394						
023 121 31	1455 124B00	18	11 10	73 SML	1	0,79	5,000	1088	5440	5440						
023 121 31	1455 124B00p	18	11 10	73 SML	1	2,16	15,000	1088	16320	16320						
023 121 31	1455 124B06	19	11 10	73 SML	1	0,84	6,000	1088	6528	6528						
023 121 31	1455 124C05	19	11 10	73 SML	1	0,45	3,300	1088	3590	3590						
023 121 31	1455 124D00p	18	11 10	73 SML	1	1,69	9,000	1088	9792	9792						
023 121 31	1455 124D04	19	11 10	73 SML	1	0,62	4,000	1088	4352	4352						
023 121 31	1455 124D06	19	11 10	73 SML	1	0,57	3,500	1088	3808	3808						
023 121 31	1455 125D00	18	11 10	73 SML	1	0,50	4,500	1088	4896	4896						
023 121 31	1455 125D00p	18	11 10	73 SML	1	3,26	20,000	1088	21760	21760						
023 121 31	1455 125D03	20	11 10	73 SML	1	0,19	1,600	1088	1741	1741						
023 121 31	1455 125D03	21	11 10	73 SML	1	0,35	2,800	1088	3046	3046						
023 121 31	1455 125D04	21	11 10	73 SML	1	0,22	1,700	1088	1850	1850						
023 121 31	1455 125D06	19	11 10	73 SML	1	0,10	0,800	1088	870	870						
023 121 31	1455 125D06	21	11 10	73 SML	1	0,05	0,400	1088	435	435						
023 121 31	1455 125E00p	18	11 10	73 SML	1	1,09	8,000	1088	8704	8704						
023 121 31	1455 125E06	19	11 10	73 SML	1	0,22	1,600	1088	1741	1741						
023 121 31	1455 126A00p	18	11 10	73 SML	1	0,85	4,000	1088	4352	4352						
023 121 31	1455 126A04	19	11 10	73 SML	1	0,87	5,500	1088	5984	5984						
023 121 31	1455 126A12	21	11 10	73 SML	1	0,25	2,000	1088	2176	2176						
023 121 31	1455 126B00	18	11 10	73 SML	1	0,12	0,800	1088	870	870						
023 121 31	1455 126B00p	18	11 10	73 SML	1	1,46	7,200	1088	7834	7834						
023 121 31	1455 126B01a	16	11 10	73 SML	1	0,50	4,000	1088	4352	4352						
023 121 31	1455 126B09	19	11 10	73 SML	1	0,97	5,900	1088	6419	6419						
023 121 31	1455 126B09	21	11 10	73 SML	1	0,65	4,500	1088	4896	4896						
023 121 31	1455 126B11	19	11 10	73 SML	1	0,33	2,100	1088	2285	2285						
023 121 31	1455 126C00	18	11 10	73 SML	1	0,46	3,500	1088	3808	3808						
023 121 31	1455 126C00p	18	11 10	73 SML	1	1,64	12,000	1088	13056	13056						
023 121 31	1455 126C03	19	11 10	73 SML	1	0,20	1,500	1088	1632	1632						
023 121 31	1455 126C03	20	11 10	73 SML	1	0,11	0,900	1088	979	979						
023 121 31	1455 126C04	19	11 10	73 SML	1	0,44	3,000	1088	3264	3264						
023 121 31	1455 126C04	20	11 10	73 SML	1	0,26	1,900	1088	2067	2067						
023 121 31	1455 126C04	21	11 10	73 SML	1	0,23	1,800	1088	1958	1958						
023 121 31	1455 126D00p	18	11 10	73 SML	1	2,59	18,000	1088	19584	19584						
023 121 31	1455 126D03	19	11 10	73 SML	1	0,68	5,500	1088	5984	5984						
023 121 31	1455 126D04	19	11 10	73 SML	1	2,68	19,000	1088	20672	20672						
023 121 31	1455 126D04	20	11 10	73 SML	1	0,11	0,900	1088	979	979						
023 121 31	1455 126D04	21	11 10	73 SML	1	0,04	0,200	1088	218	218						
023 121 31	1455 126E09	21	11 10	73 SML	1	0,14	1,000	1088	1088	1088						
023 121 31	1455 128D00p	18	11 10	73 SML	1	2,18	14,800	1088	16102	16102						
023 121 31	1455 128D03	19	11 10	73 SML	1	0,22	2,000	1088	2176	2176						
023 121 31	1455 128D08	21	11 10	73 SML	1	1,02	5,800	1088	6310	6310						
023 121 31	1455 128D12	21	11 10	73 SML	1	0,37	3,400	1088	3699	3699						
023 121 31	1455 128E00p	18	11 10	73 SML	1	3,62	18,100	1088	19693	19693						
023 121 31	1455 128E07a	21	11 10	73 SML	1	0,20	1,350	1088	1469	1469						
023 121 31	1455 128E10	21	11 10	73 SML	1	0,28	2,500	1088	2720	2720						
023 121 31	1455 128E13	21	11 10	73 SML	1	1,06	7,950	1088	8650	8650						
023 121 31	1455 129A00	18	11 10	73 SML	1	0,79	5,500	1088	5984	5984						
023 121 31	1455 129A00p	18	11 10	73 SML	1	0,58	4,200	1088	4570	4570						
023 121 31	1455 129A04	19	11 10	73 SML	1	1,20	8,100	1088	8813	8813						
023 121 31	1455 129A05	19	11 10	73 SML	1	0,30	2,700	1088	2938	2938						
023 121 31	1455 130B00p	18	11 10	73 SML	1	1,83	12,000	1088	13056	13056						
023 121 31	1455 130B00r	18	11 10	73 SML	1	0,23	2,000	1088	2176	2176						
023 121 31	1455 130B04	19	11 10	73 SML	1	2,44	17,200	1088	18714	18714						
023 121 31	1455 130B04	20	11 10	73 SML	1	0,70	5,700	1088	6202	6202						
023 121 31	1455 130B06a	19	11 10	73 SML	1	0,55	4,950	1088	5386	5386						
023 121 31	1455 130B06a	20	11 10	73 SML	1	0,08	0,700	1088	762	762						
023 121 31	1455 130C00	18	11 10	73 SML	1	1,04	8,000	1088	8704	8704						
023 121 31	1455 130E00	18	11 10	73 SML	1	0,30	1,800	1088	1958	1958						
023 121 31	1455 131A00p	18	11 10	73 SML	1	1,27	9,500	1088	10336	10336						
023 121 31	1455 131A04	19	11 10	73 SML	1	0,40	3,000	1088	3264	3264						
023 121 31	1455 131A04	21	11 10	73 SML	1	0,33	2,900	1088	3155	3155						
023 121 31	1455 131A06	19	11 10	73 SML	1	0,32	2,000	1088	2176	2176						
023 121 31	1455 131B00	18	11 10	73 SML	1	0,30	2,000	1088	2176	2176						
023 121 31	1455 131B00p	18	11 10	73 SML	1	0,54	3,600	1088	3917	3917						
023 121 31	1455 131B03b	19	11 10	73 SML	1	0,66	4,500	1088	4896	4896						
023 121 31	1455 131B04	19	11 10	73 SML	1	0,26	2,350	1088	2557	2557						
023 121 31	1455 131B06	19	11 10	73 SML	1	0,60	4,200	1088	4570	4570						
023 121 31	1455 131C00	18	11 10	73 SML	1	0,20	1,500	1088	1632	1632						
023 121 31	1455 131C00p	18	11 10	73 SML	1	0,18	1,600	1088	1741	1741						
023 121 31	1455 131C03a	19	11 10	73 SML	1	0,23	1,900	1088	2067	2067						
023 121 31	1455 131C03a	21	11 10	73 SML	1	0,20	1,150	1088	1251	1251						
023 121 31	1455 131C04b	21	11 10	73 SML	1	0,04	0,350	1088	381	381						
023 121 31	1455 131C06	21	11 10	73 SML	1	0,44	3,250	1088	3536	3536						

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.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
														služby	mater.			
023	121	31	1455	131D05	19	11	10	73	SML	1	0,63	4,100	1088		4461		4461	
023	121	31	1455	131D05	20	11	10	73	SML	1	0,10	0,600	1088		653		653	
023	121	31	1455	131D05	21	11	10	73	SML	1	0,17	1,550	1088		1686		1686	
023	121	31	1455	132B00	18	11	10	73	SML	1	1,87	13,000	1088		14144		14144	
023	121	31	1455	132B04	19	11	10	73	SML	1	1,11	8,000	1088		8704		8704	
023	121	31	1455	132B04	21	11	10	73	SML	1	0,10	0,900	1088		979		979	
023	121	31	1455	132B06	19	11	10	73	SML	1	0,23	1,600	1088		1741		1741	
023	121	31	1455	132C00p	18	11	10	73	SML	1	0,51	3,200	1088		3482		3482	
023	121	31	1455	132C06	21	11	10	73	SML	1	0,11	1,000	1088		1088		1088	
023	121	31	1455	132C14	21	11	10	73	SML	1	0,34	1,700	1088		1850		1850	
023	121	31	1455	132D11	21	11	10	73	SML	1	0,36	2,150	1088		2339		2339	
023	121	31	1455	132E00	18	11	10	73	SML	1	0,06	0,400	1088		435		435	
023	121	32	1455	201A06	21	11	11	73	SML	1	0,11	0,800	1088		870		870	
023	121	32	1455	201B00	18	11	11	73	SML	1	0,06	0,400	1088		435		435	
023	121	32	1455	201B00p	18	11	11	73	SML	1	0,14	1,100	1088		1197		1197	
023	121	32	1455	201B03	20	11	11	73	SML	1	0,17	1,400	1088		1523		1523	
023	121	32	1455	201B03	21	11	11	73	SML	1	0,70	4,000	1088		4352		4352	
023	121	32	1455	201B05	21	11	11	73	SML	1	0,15	1,000	1088		1088		1088	
023	121	32	1455	201C00	10	11	11	73	SML	1	0,10	0,800	1088		870		870	
023	121	32	1455	201C00	18	11	11	73	SML	1	0,05	0,250	1088		272		272	
023	121	32	1455	201C00p	18	11	11	73	SML	1	0,21	1,100	1088		1197		1197	
023	121	32	1455	201C06	20	11	11	73	SML	1	0,23	2,000	1088		2176		2176	
023	121	32	1455	201D00	18	11	11	73	SML	1	0,20	1,200	1088		1306		1306	
023	121	32	1455	201D00p	18	11	11	73	SML	1	0,15	1,250	1088		1360		1360	
023	121	32	1455	201D04	19	11	11	73	SML	1	0,37	3,200	1088		3482		3482	
023	121	32	1455	201D04	20	11	11	73	SML	1	0,10	0,500	1088		544		544	
023	121	32	1455	201D06	19	11	11	73	SML	1	0,83	6,800	1088		7398		7398	
023	121	32	1455	201D06	21	11	11	73	SML	1	0,36	2,300	1088		2502		2502	
023	121	32	1455	201E00p	18	11	11	73	SML	1	0,13	1,000	1088		1088		1088	
023	121	32	1455	201E01b	14	11	11	73	SML	1	0,07	0,420	1088		457		457	
023	121	32	1455	201E04	21	11	11	73	SML	1	0,10	0,090	1088		98		98	
023	121	32	1455	201E05	21	11	11	73	SML	1	0,20	1,200	1088		1306		1306	
023	121	32	1455	201F05	21	11	11	73	SML	1	0,17	1,600	1088		1741		1741	
023	121	32	1455	201F06	19	11	11	73	SML	1	0,20	1,400	1088		1523		1523	
023	121	32	1455	202A00r	18	11	11	73	SML	1	0,11	0,900	1088		979		979	
023	121	32	1455	203B00p	18	11	11	73	SML	1	0,55	4,500	1088		4896		4896	
023	121	32	1455	203B06	19	11	11	73	SML	1	0,21	1,500	1088		1632		1632	
023	121	32	1455	203B14	19	11	11	73	SML	1	0,23	0,900	1088		979		979	
023	121	32	1455	203C00p	18	11	11	73	SML	1	0,22	1,800	1088		1958		1958	
023	121	32	1455	203D00p	18	11	11	73	SML	1	0,59	5,300	1088		5766		5766	
023	121	32	1455	203D04	21	11	11	73	SML	1	0,17	0,680	1088		740		740	
023	121	32	1455	204B00p	18	11	11	73	SML	1	0,34	2,500	1088		2720		2720	
023	121	32	1455	204B04	19	11	11	73	SML	1	0,38	3,100	1088		3373		3373	
023	121	32	1455	204B04	20	11	11	73	SML	1	0,17	1,000	1088		1088		1088	
023	121	32	1455	204B06	16	11	11	73	SML	1	0,15	0,800	1088		870		870	
023	121	32	1455	204B06	21	11	11	73	SML	1	0,20	1,600	1088		1741		1741	
023	121	32	1455	204C00p	18	11	11	73	SML	1	0,29	2,400	1088		2611		2611	
023	121	32	1455	204D04	19	11	11	73	SML	1	0,21	1,100	1088		1197		1197	
023	121	32	1455	204D05	19	11	11	73	SML	1	0,19	1,000	1088		1088		1088	
023	121	32	1455	204D06	20	11	11	73	SML	1	0,60	4,600	1088		5004		5004	
023	121	32	1455	205B00p	18	11	11	73	SML	1	1,17	9,400	1088		10228		10228	
023	121	32	1455	205B05	19	11	11	73	SML	1	0,13	1,000	1088		1088		1088	
023	121	32	1455	205B06	19	11	11	73	SML	1	0,23	2,100	1088		2285		2285	
023	121	32	1455	206A00p	18	11	11	73	SML	1	0,25	1,400	1088		1523		1523	
023	121	32	1455	206A01b	12	11	11	73	SML	1	0,05	0,250	1088		272		272	
023	121	32	1455	206B04b	20	11	11	73	SML	1	0,20	1,600	1088		1741		1741	
023	121	32	1455	206B05b	20	11	11	73	SML	1	0,38	2,500	1088		2720		2720	
023	121	32	1455	206C00r	18	11	11	73	SML	1	0,09	0,500	1088		544		544	
023	121	32	1455	206C06a	19	11	11	73	SML	1	0,26	1,400	1088		1523		1523	
023	121	32	1455	206C06a	20	11	11	73	SML	1	0,12	0,600	1088		653		653	
023	121	32	1455	206C06b	20	11	11	73	SML	1	0,20	1,200	1088		1306		1306	
023	121	32	1455	207A00p	18	11	11	73	SML	1	0,13	0,700	1088		762		762	
023	121	32	1455	207A00r	18	11	11	73	SML	1	0,12	0,600	1088		653		653	
023	121	32	1455	207A00s	18	11	11	73	SML	1	0,09	0,800	1088		870		870	
023	121	32	1455	207A05c	20	11	11	73	SML	1	0,15	1,300	1088		1414		1414	
023	121	32	1455	207B00p	18	11	11	73	SML	1	0,07	0,350	1088		381		381	
023	121	32	1455	207B00r	18	11	11	73	SML	1	0,06	0,500	1088		544		544	
023	121	32	1455	207C13	21	11	11	73	SML	1	0,07	0,300	1088		326		326	
023	121	32	1455	208B00p	18	11	11	73	SML	1	0,93	7,500	1088		8160		8160	
023	121	32	1455	208B04	19	11	11	73	SML	1	0,24	2,000	1088		2176		2176	
023	121	32	1455	208B04	20	11	11	73	SML	1	0,14	0,500	1088		544		544	
023	121	32	1455	209A00p	18	11	11	73	SML	1	0,09	0,900	1088		979		979	
023	121	32	1455	209B00p	18	11	11	73	SML	1	0,20	1,800	1088		1958		1958	
023	121	32	1455	209C00p	18	11	11	73	SML	1	0,14	1,100	1088		1197		1197	
023	121	32	1455	209C06	19	11	11	73	SML	1	0,14	1,000	1088		1088		1088	
023	121	32	1455	210A00p	18	11	11	73	SML	1	0,39	2,500	1088		2720		2720	
023	121	32	1455	210A01a	17	11	11	73	SML	1	0,05	0,300	1088		326		326	
023	121	32	1455	210B00p	18	11	11	73	SML	1	0,55	3,800	1088		4134		4134	
023	121	32	1455	210B00r	18	11	11	73	SML	1	0,45	3,000	1088		3264		3264	
023	121	32	1455	211A00p	18	11	11	73	SML	1	0,26	1,780	1088		1937		1937	

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 32	1455 211A01	17	11 11	73 SML	1	0,15	0,800	1088	870	870						
023 121 32	1455 211A03	19	11 11	73 SML	1	0,45	3,700	1088	4026	4026						
023 121 32	1455 211A04	19	11 11	73 SML	1	0,36	2,700	1088	2938	2938						
023 121 32	1455 211A04	20	11 11	73 SML	1	0,17	1,300	1088	1414	1414						
023 121 32	1455 211A04	21	11 11	73 SML	1	0,83	5,000	1088	5440	5440						
023 121 32	1455 211A04	201	11 11	73 SML	1	0,12	0,400	1088	435	435						
023 121 32	1455 211A05	19	11 11	73 SML	1	0,15	0,500	1088	544	544						
023 121 32	1455 211A05	20	11 11	73 SML	1	0,05	0,200	1088	218	218						
023 121 32	1455 211A05	21	11 11	73 SML	1	0,13	0,520	1088	566	566						
023 121 32	1455 211B03b	20	11 11	73 SML	1	0,44	3,500	1088	3808	3808						
023 121 32	1455 211C00p	18	11 11	73 SML	1	0,54	3,500	1088	3808	3808						
023 121 32	1455 212A00p	18	11 11	73 SML	1	0,06	0,300	1088	326	326						
023 121 32	1455 212B00p	18	11 11	73 SML	1	0,30	2,550	1088	2774	2774						
023 121 32	1455 212B04	20	11 11	73 SML	1	0,45	4,000	1088	4352	4352						
023 121 32	1455 212B04	21	11 11	73 SML	1	0,18	1,400	1088	1523	1523						
023 121 32	1455 212B04	201	11 11	73 SML	1	0,15	1,000	1088	1088	1088						
023 121 32	1455 212C00p	18	11 11	73 SML	1	0,16	1,400	1088	1523	1523						
023 121 32	1455 213A00p	18	11 11	73 SML	1	0,10	0,080	1088	87	87						
023 121 32	1455 213A01b		11 11	73 SML	1	0,13	0,700	1088	762	762						
023 121 32	1455 213A05	20	11 11	73 SML	1	0,08	0,700	1088	762	762						
023 121 32	1455 213A06	19	11 11	73 SML	1	0,26	1,700	1088	1850	1850						
023 121 32	1455 213B00p	18	11 11	73 SML	1	0,44	4,200	1088	4569	4569						
023 121 32	1455 213B05	19	11 11	73 SML	1	0,06	0,500	1088	544	544						
023 121 32	1455 213B15	21	11 11	73 SML	1	0,20	0,600	1088	653	653						
023 121 32	1455 214A05	19	11 11	73 SML	1	0,36	2,800	1088	3046	3046						
023 121 32	1455 214B01b	16	11 11	73 SML	1	0,10	0,400	1088	435	435						
023 121 32	1455 214C00p	18	11 11	73 SML	1	0,16	0,500	1088	544	544						
023 121 32	1455 214C00r	18	11 11	73 SML	1	0,28	1,000	1088	1088	1088						
023 121 32	1455 214C06	19	11 11	73 SML	1	0,51	3,000	1088	3264	3264						
023 121 32	1455 216B00p	18	11 11	73 SML	1	1,26	6,500	1088	7072	7072						
023 121 32	1455 216B04	20	11 11	73 SML	1	0,12	1,000	1088	1088	1088						
023 121 32	1455 216B05	20	11 11	73 SML	1	0,06	0,500	1088	544	544						
023 121 32	1455 217A00p	18	11 11	73 SML	1	0,39	3,400	1088	3699	3699						
023 121 32	1455 217B00p	18	11 11	73 SML	1	0,12	1,000	1088	1088	1088						
023 121 32	1455 218B00p	18	11 11	73 SML	1	1,06	10,000	1088	10880	10880						
023 121 32	1455 218B05	19	11 11	73 SML	1	0,38	3,500	1088	3808	3808						
023 121 32	1455 219B13	21	11 11	73 SML	1	0,30	1,000	1088	1088	1088						
023 121 32	1455 219C04	21	11 11	73 SML	1	0,12	0,400	1088	435	435						
023 121 32	1455 219C05	20	11 11	73 SML	1	0,20	1,700	1088	1850	1850						
023 121 32	1455 219C05	21	11 11	73 SML	1	0,22	0,900	1088	979	979						
023 121 32	1455 219C06a	20	11 11	73 SML	1	0,16	1,300	1088	1414	1414						
023 121 32	1455 221A13a	21	11 11	73 SML	1	0,17	1,600	1088	1741	1741						
023 121 32	1455 225C08	19	11 11	73 SML	1	0,16	1,100	1088	1197	1197						
023 121 32	1455 225C08	20	11 11	73 SML	1	0,17	0,600	1088	653	653						
023 121 32	1455 226B00	18	11 11	73 SML	1	1,05	6,000	1088	6528	6528						
023 121 32	1455 226B01	17	11 11	73 SML	1	0,19	1,100	1088	1197	1197						
023 121 32	1455 226C06	21	11 11	73 SML	1	0,20	1,600	1088	1741	1741						
023 121 32	1455 226D00p	18	11 11	73 SML	1	0,40	3,200	1088	3482	3482						
023 121 32	1455 227A00p	18	11 11	73 SML	1	0,06	0,500	1088	544	544						
023 121 32	1455 227A05	20	11 11	73 SML	1	0,25	2,000	1088	2176	2176						
023 121 32	1455 227A06	20	11 11	73 SML	1	0,14	1,100	1088	1197	1197						
023 121 32	1455 228A00p	18	11 11	73 SML	1	0,20	1,600	1088	1741	1741						
023 121 32	1455 228A00r	18	11 11	73 SML	1	0,14	0,450	1088	490	490						
023 121 32	1455 228A00s	18	11 11	73 SML	1	0,03	0,100	1088	109	109						
023 121 32	1455 228B00p	18	11 11	73 SML	1	0,68	5,500	1088	5984	5984						
023 121 32	1455 229B13	20	11 11	73 SML	1	0,28	1,600	1088	1741	1741						
023 121 32	1455 229C00	18	11 11	73 SML	1	0,31	1,200	1088	1306	1306						
023 121 32	1455 229C00p	18	11 11	73 SML	1	0,23	1,100	1088	1197	1197						
023 121 32	1455 229C01a	15	11 11	73 SML	1	0,20	1,000	1088	1088	1088						
023 121 32	1455 229C08	20	11 11	73 SML	1	0,34	2,380	1088	2589	2589						
023 121 34	1455 401A01	10	11 10	73 SML	1	0,03	0,100	1088	109	109						
023 121 34	1455 401A06	18	11 10	73 SML	1	0,15	0,600	1088	653	653						
023 121 34	1455 401A06	20	11 10	51 SML	1	0,31	1,300	1088	1414	1414						
023 121 34	1455 401A06	21	11 10	51 SML	1	0,12	1,050	1088	1142	1142						
023 121 34	1455 401B06	21	11 10	51 SML	1	0,25	1,650	1088	1795	1795						
023 121 34	1455 401C00	18	11 10	51 SML	1	0,08	0,650	1088	707	707						
023 121 34	1455 401C00	18	11 10	73 SML	1	0,23	1,100	1088	1197	1197						
023 121 34	1455 401E00	18	11 10	51 SML	1	0,12	0,500	1088	544	544						
023 121 34	1455 401F01a	16	11 10	73 SML	1	0,10	0,300	1088	326	326						
023 121 34	1455 401F06	21	11 10	51 SML	1	0,08	0,650	1088	707	707						
023 121 34	1455 401G00	18	11 10	73 SML	1	0,09	0,400	1088	435	435						
023 121 34	1455 401G04	19	11 10	73 SML	1	0,08	0,350	1088	381	381						
023 121 34	1455 401G06	19	11 10	73 SML	1	0,10	0,450	1088	490	490						
023 121 34	1455 401H04	20	11 10	51 SML	1	0,24	2,000	1088	2176	2176						
023 121 34	1455 404A01	17	11 10	73 SML	1	0,41	2,100	1088	2285	2285						
023 121 34	1455 404A09	19	11 10	73 SML	1	0,20	0,800	1088	870	870						
023 121 34	1455 404B11	20	11 10	73 SML	1	0,40	1,800	1088	1958	1958						
023 121 34	1455 405B00	18	11 10	73 SML	1	0,24	1,100	1088	1197	1197						
023 121 34	1455 405B07	19	11 10	73 SML	1	0,19	0,850	1088	925	925						
023 121 34	1455 405C00	18	11 10	73 SML	1	0,40	2,100	1088	2285	2285						

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 34	1455 405C00z	18	11 10	73 SML	1	0,07	0,300	1088	326	326						
023 121 34	1455 405C01	15	11 10	73 SML	1	0,11	0,600	1088	653	653						
023 121 34	1455 405C09	21	11 10	73 SML	1	0,14	0,550	1088	598	598						
023 121 34	1455 405D01a	17	11 10	73 SML	1	0,07	0,300	1088	326	326						
023 121 34	1455 405D07	19	11 10	51 SML	1	0,34	1,300	1088	1414	1414						
023 121 34	1455 406C00z	18	11 10	73 SML	1	0,09	0,400	1088	435	435						
023 121 34	1455 406C01a	13	11 10	73 SML	1	0,19	0,800	1088	870	870						
023 121 34	1455 406C01a	15	11 10	73 SML	1	0,75	3,200	1088	3482	3482						
023 121 34	1455 407A01a	16	11 10	73 SML	1	0,10	0,400	1088	435	435						
023 121 34	1455 407A01a	18	11 10	73 SML	1	0,11	0,850	1088	925	925						
023 121 34	1455 407A08c	19	11 10	73 SML	1	0,09	0,350	1088	381	381						
023 121 34	1455 407C04	20	11 10	73 SML	1	0,19	0,950	1088	1034	1034						
023 121 34	1455 408A00	18	11 10	73 SML	1	0,23	2,200	1088	2394	2394						
023 121 34	1455 408A00	19	11 10	73 SML	1	0,38	2,600	1088	2829	2829						
023 121 34	1455 408A04	21	11 10	51 SML	1	0,12	0,950	1088	1034	1034						
023 121 34	1455 408A09a	19	11 10	51 SML	1	0,14	1,050	1088	1142	1142						
023 121 34	1455 408A09a	19	11 10	73 SML	1	0,10	0,600	1088	653	653						
023 121 34	1455 408A09a	20	11 10	51 SML	1	0,14	0,900	1088	979	979						
023 121 34	1455 408A09a	21	11 10	51 SML	1	0,06	0,550	1088	598	598						
023 121 34	1455 410A03	20	11 10	73 SML	1	0,23	1,100	1088	1197	1197						
023 121 34	1455 410B00	18	11 10	73 SML	1	0,23	1,500	1088	1632	1632						
023 121 34	1455 410B01	15	11 10	73 SML	1	0,04	0,150	1088	163	163						
023 121 34	1455 412A00	18	11 10	73 SML	1	0,25	1,000	1088	1088	1088						
023 121 34	1455 412A01a	17	11 10	73 SML	1	0,03	0,100	1088	109	109						
023 121 34	1455 412A04	20	11 10	73 SML	1	0,11	0,600	1088	653	653						
023 121 34	1455 412A04	21	11 10	73 SML	1	0,13	0,950	1088	1034	1034						
023 121 34	1455 413A00	18	11 10	73 SML	1	0,18	0,650	1088	707	707						
023 121 34	1455 413A00z	18	11 10	73 SML	1	0,25	1,650	1088	1795	1795						
023 121 34	1455 413C00	18	11 10	73 SML	1	0,30	2,250	1088	2448	2448						
023 121 34	1455 414A00	17	11 10	73 SML	1	0,06	0,250	1088	272	272						
023 121 34	1455 414A00	18	11 10	73 SML	1	0,12	0,500	1088	544	544						
023 121 34	1455 414A01a	13	11 10	73 SML	1	0,03	0,150	1088	163	163						
023 121 34	1455 414A01a	15	11 10	73 SML	1	0,13	0,450	1088	490	490						
023 121 34	1455 414A01a	16	11 10	73 SML	1	0,07	0,250	1088	272	272						
023 121 34	1455 414A01a	17	11 10	73 SML	1	0,08	0,350	1088	381	381						
023 121 34	1455 414A05	19	11 10	73 SML	1	0,13	0,500	1088	544	544						
023 121 34	1455 414A05	20	11 10	73 SML	1	0,19	0,900	1088	979	979						
023 121 34	1455 414B05	20	11 10	73 SML	1	0,15	0,750	1088	816	816						
023 121 34	1455 415A01	16	11 10	73 SML	1	0,17	0,650	1088	707	707						
023 121 34	1455 415A06	19	11 10	73 SML	1	0,10	0,700	1088	762	762						
023 121 34	1455 415A06	20	11 10	73 SML	1	0,17	1,150	1088	1251	1251						
023 121 34	1455 415B00	18	11 10	73 SML	1	0,18	0,900	1088	979	979						
023 121 34	1455 415C00	18	11 10	73 SML	1	0,10	0,400	1088	435	435						
023 121 34	1455 415C08	19	11 10	73 SML	1	0,23	1,150	1088	1251	1251						
023 121 34	1455 415D01a	15	11 10	73 SML	1	0,03	0,150	1088	163	163						
023 121 34	1455 415D01a	16	11 10	73 SML	1	0,28	1,900	1088	2067	2067						
023 121 34	1455 415D03	20	11 10	73 SML	1	0,27	1,050	1088	1142	1142						
023 121 34	1455 415D05	19	11 10	73 SML	1	0,25	1,000	1088	1088	1088						
023 121 34	1455 415D07	19	11 10	73 SML	1	0,15	0,500	1088	544	544						
023 121 34	1455 415E00	18	11 10	73 SML	1	0,52	3,800	1088	4134	4134						
023 121 34	1455 415E01a	18	11 10	73 SML	1	0,20	1,250	1088	1360	1360						
023 121 34	1455 415E05	20	11 10	73 SML	1	0,15	0,700	1088	762	762						
023 121 34	1455 415F00	18	11 10	73 SML	1	0,83	5,500	1088	5984	5984						
023 121 34	1455 415F01a	17	11 10	73 SML	1	0,08	0,500	1088	544	544						
023 121 34	1455 415F06	20	11 10	73 SML	1	0,56	2,550	1088	2774	2774						
023 121 34	1455 417A06b	21	11 10	51 SML	1	0,07	0,600	1088	653	653						
023 121 34	1455 417C01a	17	11 10	73 SML	1	0,24	1,300	1088	1414	1414						
023 121 34	1455 417D01a	18	11 10	73 SML	1	0,08	0,500	1088	544	544						
023 121 34	1455 417D01b	16	11 10	73 SML	1	0,10	0,550	1088	598	598						
023 121 34	1455 417D04	20	11 10	51 SML		0,22	1,850	1088	2013	2013						
023 121 34	1455 417D04	20	11 10	51 SML	1	0,13	1,100	1088	1197	1197						
023 121 34	1455 417D04	21	11 10	51 SML	1	0,11	0,650	1088	707	707						
023 121 34	1455 417D06	20	11 10	51 SML	1	0,11	0,900	1088	979	979						
023 121 34	1455 417D06	20	11 10	73 SML	1	0,07	0,600	1088	653	653						
023 121 34	1455 417D08	20	11 10	51 SML	1	0,20	1,550	1088	1686	1686						
023 121 34	1455 417E00	18	11 10	73 SML	1	0,10	0,750	1088	816	816						
023 121 34	1455 417E05	20	11 10	73 SML	1	0,10	0,750	1088	816	816						
023 121 34	1455 417E06	20	11 10	73 SML	1	0,38	2,900	1088	3156	3156						
023 121 34	1455 418A00	18	11 10	73 SML	1	0,14	0,800	1088	870	870						
023 121 34	1455 418A04	20	11 10	73 SML	1	0,10	0,400	1088	435	435						
023 121 34	1455 418B06	19	11 10	51 SML	1	0,27	1,650	1088	1795	1795						
023 121 34	1455 418B06	19	11 10	73 SML	1	0,16	1,000	1088	1088	1088						
023 121 34	1455 418C01	15	11 10	73 SML	1	0,04	0,200	1088	218	218						
023 121 34	1455 418C01	16	11 10	73 SML	1	0,10	0,450	1088	490	490						
023 121 34	1455 418C05	20	11 10	73 SML	1	0,04	0,200	1088	218	218						
023 121 34	1455 418C06	19	11 10	73 SML	1	0,24	1,700	1088	1850	1850						
023 121 34	1455 418C06	20	11 10	73 SML	1	0,48	3,750	1088	4080	4080						
023 121 34	1455 418C06	21	11 10	73 SML		0,10	0,800	1088	870	870						
023 121 34	1455 418D06	21	11 10	73 SML	1	0,11	0,800	1088	870	870						
023 121 34	1455 420C04	19	11 10	73 SML	1	0,15	0,900	1088	979	979						

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		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
														mater.				
023	121	34	1455	420C07		21		11	10	51 SML	1	0,07	0,600	1088		653		653
023	121	35	1455	502B09		20		11	10	51		0,15	0,800	1088		870		870
023	121	35	1455	502E01		17		11	10	51		0,04	0,160	1088		174		174
023	121	35	1455	504C01b		13		11	10	51		0,03	0,250	1088		272		272
023	121	35	1455	504C06		19		11	10	51		0,03	0,150	1088		163		163
023	121	35	1455	504D05		19		11	10	51		0,11	0,600	1088		653		653
023	121	35	1455	504D09		20		11	10	51		0,26	1,500	1088		1632		1632
023	121	35	1455	505B06		21		11	10	51		0,10	0,400	1088		435		435
023	121	35	1455	505C05		19		11	10	51		0,30	1,650	1088		1795		1795
023	121	35	1455	505D06		21		11	10	51		0,10	0,400	1088		435		435
023	121	35	1455	506B00		18		11	10	51		0,25	1,000	1088		1088		1088
023	121	35	1455	506B07		20		11	10	51		0,15	0,850	1088		925		925
023	121	35	1455	506C01a		17		11	10	51		0,58	2,300	1088		2502		2502
023	121	35	1455	508A00		18		11	10	51		0,08	0,500	1088		544		544
023	121	35	1455	508A01b		13		11	10	51		0,30	1,500	1088		1632		1632
023	121	35	1455	508A05		20		11	10	51		0,19	1,200	1088		1306		1306
023	121	35	1455	508D00		17		11	10	51		0,04	0,150	1088		163		163
023	121	35	1455	508D00		18		11	10	51		0,02	0,100	1088		109		109
023	121	35	1455	509A08		20		11	10	51		0,05	0,450	1088		490		490
023	121	35	1455	509B00		18		11	10	51		0,08	0,450	1088		490		490
023	121	35	1455	509B10a		19		11	10	51		0,04	0,160	1088		174		174
023	121	35	1455	509B10a		21		11	10	51		0,06	0,550	1088		598		598
023	121	35	1455	509C08		20		11	10	51		0,07	0,400	1088		435		435
023	121	35	1455	510C01a		17		11	10	51		0,50	2,000	1088		2176		2176
023	121	35	1455	511B01		17		11	10	51		0,60	2,400	1088		2611		2611
023	121	35	1455	511C01		17		11	10	51		0,29	1,100	1088		1197		1197
023	121	35	1455	512B01		15		11	10	51		0,21	1,050	1088		1142		1142
023	121	35	1455	512C00		18		11	10	51		0,09	0,500	1088		544		544
023	121	35	1455	512C01a		16		11	10	51		0,10	0,300	1088		326		326
023	121	35	1455	512D00		18		11	10	51		0,10	0,600	1088		653		653
023	121	35	1455	513A06a		19		11	10	51		0,21	1,200	1088		1306		1306
023	121	35	1455	514C01a		17		11	10	51		0,45	1,800	1088		1958		1958
023	121	35	1455	514C12		20		11	10	51		0,10	0,300	1088		326		326
023	121	35	1455	514D01a		17		11	10	51		0,08	0,350	1088		381		381
023	121	35	1455	514D07		19		11	10	51		0,04	0,350	1088		381		381
023	121	35	1455	514D07		21		11	10	51		0,12	0,650	1088		707		707
023	121	35	1455	514E01a		15		11	10	51		0,12	0,540	1088		588		588
023	121	35	1455	514E07		20		11	10	51		0,12	0,650	1088		707		707
023	121	35	1455	514E12		19		11	10	51		0,05	0,350	1088		381		381
023	121	35	1455	515A12		19		11	10	51		0,04	0,350	1088		381		381
023	121	35	1455	515B06b		20		11	10	51		0,16	0,650	1088		707		707
023	121	35	1455	515D05		21		11	10	51		0,06	0,250	1088		272		272
023	121	35	1455	516A06		19		11	10	51		0,10	0,900	1088		979		979
023	121	35	1455	516B00		18		11	10	51		0,10	0,600	1088		653		653
023	121	35	1455	516B04		19		11	10	51		0,54	3,150	1088		3427		3427
023	121	35	1455	516B06		19		11	10	51		0,09	0,350	1088		381		381
023	121	35	1455	516C01a		16		11	10	51		0,03	0,100	1088		109		109
023	121	35	1455	516C01b		16		11	10	51		0,02	0,080	1088		87		87
023	121	35	1455	517C01a		15		11	10	51		0,14	1,450	1088		1578		1578
023	121	35	1455	517D15		20		11	10	51		0,08	0,150	1088		163		163
023	121	35	1455	517F06		21		11	10	51		0,13	0,500	1088		544		544
023	121	35	1455	518A06		21		11	10	51		0,32	1,800	1088		1958		1958
023	121	35	1455	518B00		18		11	10	51		0,12	0,600	1088		653		653
023	121	35	1455	519A00		18		11	10	51		0,20	1,000	1088		1088		1088
023	121	35	1455	519A01		15		11	10	51		0,20	0,900	1088		979		979
023	121	35	1455	519A05		20		11	10	51		0,12	0,500	1088		544		544
023	121	35	1455	519A06		19		11	10	51		0,45	2,700	1088		2938		2938
023	121	35	1455	521D05		19		11	10	51		0,06	0,550	1088		598		598
023	121	35	1455	521D05		21		11	10	51		0,06	0,200	1088		218		218
023	121	35	1455	521E00		18		11	10	51		0,11	0,900	1088		979		979
023	121	35	1455	521E05		20		11	10	51		0,17	0,700	1088		762		762
023	121	35	1455	522A05		21		11	10	51		0,08	0,350	1088		381		381
023	121	35	1455	522A06		20		11	10	51		0,17	0,650	1088		707		707
023	121	35	1455	522A10		21		11	10	51		0,36	1,450	1088		1578		1578
023	121	35	1455	522D06		20		11	10	51		0,06	0,250	1088		272		272
023	121	35	1455	523A08		19		11	10	51		0,10	0,400	1088		435		435
023	121	35	1455	523B10		19		11	10	51		0,25	1,350	1088		1469		1469
023	121	35	1455	523C08		20		11	10	51		0,06	0,300	1088		326		326
023	121	35	1455	523D12		19		11	10	51		0,55	3,100	1088		3373		3373
023	121	35	1455	524A04		21		11	10	51		0,04	0,350	1088		381		381
023	121	35	1455	524B00		18		11	10	51		0,15	0,750	1088		816		816
023	121	35	1455	524B06		19		11	10	51		0,05	0,200	1088		218		218
023	121	35	1455	524E05a		21		11	10	51		0,18	1,150	1088		1251		1251
023	121	35	1455	524E05b		19		11	10	51		0,50	3,800	1088		4134		4134
023	121	35	1455	524E09		20		11	10	51		0,20	1,400	1088		1523		1523
023	121	35	1455	524F00		18		11	10	51		0,46	2,900	1088		3155		3155
023	121	35	1455	524F06		20		11	10	51		0,20	1,300	1088		1414		1414
023	121	35	1455	525A00		17		11	10	51		0,08	0,350	1088		381		381
023	121	35	1455	525A12		19		11	10	51		0,05	0,200	1088		218		218
023	121	35	1455	526C01		18		11	10	51		0,50	2,000	1088		2176		2176

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
13	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									200,23	1308,140 tis		1423247		1423247
-----																
*	023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										200,23	1308,140		1423247		1423247
=====																
024	021	31	1455	101A01	11		11	8			1	0,20	9889	1978		1978
024	021	31	1455	101C01a	14		11	8			1	0,40	9889	3956		3956
024	021	31	1455	101E01	16		11	8			1	0,10	9889	989		989
024	021	31	1455	102A01a	15		11	8			1	0,30	9889	2967		2967
024	021	31	1455	102A01b	12		11	8			1	0,17	9889	1681		1681
024	021	31	1455	103D01b	15		11	7			1	0,30	9889	2967		2967
024	021	31	1455	103E01b	16		11	7			1	0,25	9889	2472		2472
024	021	31	1455	104A01	17		11	7			1	0,60	9889	5933		5933
024	021	31	1455	105A01	11		11	7			1	0,20	9889	1978		1978
024	021	31	1455	110B00	18		11	7			1	0,50	9889	4945		4945
024	021	31	1455	111B00	18		11	7			1	0,40	9889	3956		3956
024	021	31	1455	112A11b	21		11	7			1	0,05	9889	494		494
024	021	31	1455	112C00	18		11	7			1	0,21	9889	2077		2077
024	021	31	1455	113B00	18		11	7			1	0,23	9889	2274		2274
024	021	31	1455	113B01	16		11	7			1	0,15	9889	1483		1483
024	021	31	1455	113C01	16		11	7			1	0,40	9889	3956		3956
024	021	31	1455	113E01a	15		11	7			1	0,20	9889	1978		1978
024	021	31	1455	114A01a	16		11	7			1	0,80	9889	7911		7911
024	021	31	1455	114D01	16		11	7			1	0,50	9889	4945		4945
024	021	31	1455	115C01a	16		11	7			1	0,10	9889	989		989
024	021	31	1455	116B00r	18		11	7			1	1,00	9889	9889		9889
024	021	31	1455	116C01a	17		11	7			1	0,13	9889	1286		1286
024	021	31	1455	116D01	17		11	7			1	0,10	9889	989		989
024	021	31	1455	118C01a	15		11	7			1	1,00	9889	9889		9889
024	021	31	1455	118C04	19		11	7			1	0,18	9889	1780		1780
024	021	31	1455	118C05	19		11	7			1	0,38	9889	3758		3758
024	021	31	1455	119A01c	14		11	7			1	0,15	9889	1483		1483
024	021	31	1455	120A01	16		11	7			1	0,13	9889	1286		1286
024	021	31	1455	120B01	16		11	7			1	0,15	9889	1483		1483
024	021	31	1455	120C01	10		11	7			1	0,35	9889	3461		3461
024	021	31	1455	122C01a	15		11	7			1	0,99	9889	9790		9790
024	021	31	1455	123A01a	15		11	7			1	1,50	9889	14834		14834
024	021	31	1455	123C01a	15		11	7			1	1,00	9889	9889		9889
024	021	31	1455	124C01	16		11	7			1	1,28	9889	12658		12658
024	021	31	1455	124D01a	15		11	7			1	0,35	9889	3461		3461
024	021	31	1455	125B01a	17		11	7			1	0,60	9889	5933		5933
024	021	31	1455	125C01a	16		11	7			1	0,30	9889	2967		2967
024	021	31	1455	125E01	15		11	7			1	0,30	9889	2967		2967
024	021	31	1455	126A01a	16		11	7			1	0,20	9889	1978		1978
024	021	31	1455	126B00	18		11	7			1	0,12	9889	1187		1187
024	021	31	1455	126B01a	16		11	7			1	1,50	9889	14834		14834
024	021	31	1455	126C01a	16		11	7			1	0,55	9889	5439		5439
024	021	31	1455	126D01a	16		11	7			1	1,80	9889	17800		17800
024	021	31	1455	126E01a	16		11	7			1	0,30	9889	2967		2967
024	021	31	1455	130B01a	16		11	7			1	0,20	9889	1978		1978
024	021	31	1455	131A01a	16		11	7			1	0,25	9889	2472		2472
024	021	31	1455	132B01a	15		11	7			1	0,15	9889	1483		1483
024	021	32	1455	201A00p	18		11	7			1	0,15	9889	1483		1483
024	021	32	1455	201A00r	18		11	7			1	0,06	9889	593		593
024	021	32	1455	201B00	18		11	7			1	0,70	9889	6922		6922
024	021	32	1455	201B03	20		11	7			1	0,15	9889	1483		1483
024	021	32	1455	201B03	21		11	7			1	0,50	9889	4945		4945
024	021	32	1455	201C00	18		11	7			1	0,40	9889	3956		3956
024	021	32	1455	201C00p	18		11	7			1	0,21	9889	2077		2077
024	021	32	1455	201C01	17		11	7			1	0,28	9889	2769		2769
024	021	32	1455	201D01a	16		11	7			1	0,16	9889	1582		1582
024	021	32	1455	201D04	20		11	7			1	0,10	9889	989		989
024	021	32	1455	201D06	21		11	7			1	0,15	9889	1483		1483
024	021	32	1455	201E00	18		11	7			1	0,20	9889	1978		1978
024	021	32	1455	201E00p	18		11	7			1	0,27	9889	2670		2670
024	021	32	1455	201E05	21		11	7			1	0,10	9889	989		989
024	021	32	1455	201F06	19		11	7			1	0,10	9889	989		989
024	021	32	1455	202A00p	18		11	7			1	0,10	9889	989		989
024	021	32	1455	202A00r	18		11	7			1	0,11	9889	1088		1088
024	021	32	1455	203B00p	18		11	7			1	0,10	9889	989		989
024	021	32	1455	203B14	19		11	7			1	0,20	9889	1978		1978
024	021	32	1455	203C00p	18		11	7			1	0,06	9889	593		593
024	021	32	1455	203D00p	18		11	7			1	0,30	9889	2967		2967
024	021	32	1455	203D04	21		11	7			1	0,15	9889	1483		1483
024	021	32	1455	204B01	17		11	7			1	0,40	9889	3956		3956
024	021	32	1455	204B04	20		11	7			1	0,16	9889	1582		1582
024	021	32	1455	204C00p	18		11	7			1	0,28	9889	2769		2769
024	021	32	1455	204D00	18		11	7			1	0,12	9889	1187		1187
024	021	32	1455	204D01a	17		11	7			1	0,20	9889	1978		1978

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.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
													služby	mater.			
024 021 32	1455 204D01b						11	7		1	0,10		9889		989		989
024 021 32	1455 205B00p				18		11	7		1	0,10		9889		989		989
024 021 32	1455 206A00p				18		11	7		1	0,85		9889		8406		8406
024 021 32	1455 206A01a				15		11	7		1	0,40		9889		3956		3956
024 021 32	1455 206C00a				18		11	7		1	0,07		9889		692		692
024 021 32	1455 206C00b				18		11	7		1	0,40		9889		3956		3956
024 021 32	1455 206C00p				18		11	7		1	0,65		9889		6428		6428
024 021 32	1455 206C00r				18		11	7		1	0,21		9889		2077		2077
024 021 32	1455 206C01a				17		11	7		1	0,50		9889		4945		4945
024 021 32	1455 206C06a				19		11	7		1	0,25		9889		2472		2472
024 021 32	1455 206C06a				20		11	7		1	0,12		9889		1187		1187
024 021 32	1455 206C06b				20		11	7		1	0,20		9889		1978		1978
024 021 32	1455 207A00p				18		11	7		1	0,10		9889		989		989
024 021 32	1455 207A00r				18		11	7		1	0,10		9889		989		989
024 021 32	1455 207B01a				16		11	7		1	0,40		9889		3956		3956
024 021 32	1455 207C13				21		11	7		1	0,07		9889		692		692
024 021 32	1455 208B00p				18		11	7		1	0,45		9889		4450		4450
024 021 32	1455 208B01a				17		11	7		1	0,60		9889		5933		5933
024 021 32	1455 208B04				19		11	7		1	0,32		9889		3164		3164
024 021 32	1455 208B04				20		11	7		1	0,12		9889		1187		1187
024 021 32	1455 209A00p				18		11	7		1	0,35		9889		3461		3461
024 021 32	1455 209B00p				18		11	7		1	0,18		9889		1780		1780
024 021 32	1455 209C06				19		11	7		1	0,12		9889		1187		1187
024 021 32	1455 210A00				18		11	7		1	0,35		9889		3461		3461
024 021 32	1455 210A00p				18		11	7		1	0,10		9889		989		989
024 021 32	1455 210A03				20		11	7		1	0,10		9889		989		989
024 021 32	1455 210A04b				19		11	7		1	0,12		9889		1187		1187
024 021 32	1455 210A05				20		11	7		1	0,08		9889		791		791
024 021 32	1455 210B05				19		11	7		1	0,45		9889		4450		4450
024 021 32	1455 211A00p				18		11	7		1	0,65		9889		6428		6428
024 021 32	1455 211A01				17		11	7		1	0,40		9889		3956		3956
024 021 32	1455 211A04				21		11	7		1	0,45		9889		4450		4450
024 021 32	1455 211A04				201		11	7		1	0,10		9889		989		989
024 021 32	1455 211A05				19		11	7		1	0,62		9889		6132		6132
024 021 32	1455 211A05				20		11	7		1	0,05		9889		494		494
024 021 32	1455 211A05				21		11	7		1	0,12		9889		1187		1187
024 021 32	1455 211B00				18		11	7		1	0,75		9889		7417		7417
024 021 32	1455 211C00p				18		11	7		1	0,25		9889		2472		2472
024 021 32	1455 212A01a				17		11	7		1	0,13		9889		1286		1286
024 021 32	1455 213A05				20		11	7		1	0,11		9889		1088		1088
024 021 32	1455 213B05				19		11	7		1	0,12		9889		1187		1187
024 021 32	1455 213B06b				20		11	7		1	0,14		9889		1384		1384
024 021 32	1455 213B15				21		11	7		1	0,20		9889		1978		1978
024 021 32	1455 214B00				18		11	7		1	0,30		9889		2967		2967
024 021 32	1455 214B01a				17		11	7		1	0,04		9889		396		396
024 021 32	1455 214C00p				18		11	7		1	0,15		9889		1483		1483
024 021 32	1455 214C00r				18		11	7		1	0,25		9889		2472		2472
024 021 32	1455 216B00				18		11	7		1	0,05		9889		494		494
024 021 32	1455 216B00p				18		11	7		1	0,55		9889		5439		5439
024 021 32	1455 216B04				20		11	7		1	0,10		9889		989		989
024 021 32	1455 217A00p				18		11	7		1	0,35		9889		3461		3461
024 021 32	1455 217C00p				18		11	7		1	0,10		9889		989		989
024 021 32	1455 217C00r				18		11	7		1	0,10		9889		989		989
024 021 32	1455 218A00				18		11	7		1	0,09		9889		890		890
024 021 32	1455 218B00p				18		11	7		1	1,10		9889		10878		10878
024 021 32	1455 218B01a				17		11	7		1	0,12		9889		1187		1187
024 021 32	1455 218B05				19		11	7		1	0,20		9889		1978		1978
024 021 32	1455 219B13				21		11	7		1	0,30		9889		2967		2967
024 021 32	1455 219C00				18		11	7		1	0,20		9889		1978		1978
024 021 32	1455 219C00p				18		11	7		1	0,51		9889		5043		5043
024 021 32	1455 219C04				21		11	7		1	0,10		9889		989		989
024 021 32	1455 219C05				21		11	7		1	0,20		9889		1978		1978
024 021 32	1455 221A00p				18		11	7		1	0,10		9889		989		989
024 021 32	1455 221A13a				21		11	7		1	0,15		9889		1483		1483
024 021 32	1455 225B00				18		11	7		1	0,38		9889		3758		3758
024 021 32	1455 225B01a				17		11	7		1	0,45		9889		4450		4450
024 021 32	1455 225C00				18		11	7		1	1,15		9889		11372		11372
024 021 32	1455 225C01a				17		11	7		1	0,95		9889		9395		9395
024 021 32	1455 225C08				19		11	7		1	0,16		9889		1582		1582
024 021 32	1455 226A00				18		11	7		1	0,08		9889		791		791
024 021 32	1455 226B00				18		11	7		1	1,10		9889		10878		10878
024 021 32	1455 228A00s				18		11	7		1	0,13		9889		1286		1286
024 021 32	1455 228A04c				19		11	7		1	0,30		9889		2967		2967
024 021 32	1455 228B00				18		11	7		1	0,25		9889		2472		2472
024 021 32	1455 229B00				18		11	7		1	0,28		9889		2769		2769
024 021 32	1455 229C00p				18		11	7		1	0,46		9889		4549		4549
024 021 32	1455 229C08				20		11	7		1	0,15		9889		1483		1483
024 021 34	1455 401A06				18		11	6		1	0,15	0,600	9889		1483		1483
024 021 34	1455 401C00				18		11	6		1	0,20	1,000	9889		1978		1978
024 021 34	1455 401G06				19		11	6		1	0,10	0,450	9889		989		989

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.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
														služby	mater.			
024	021	34	1455	405B07	19	11	6				1	0,19	0,850	9889		1879		1879
024	021	34	1455	405B10	19	11	6				1	0,16	0,750	9889		1582		1582
024	021	34	1455	405B10	20	11	6				1	0,30	1,200	9889		2967		2967
024	021	34	1455	405C09	21	11	6				1	0,14	0,550	9889		1384		1384
024	021	34	1455	407A01a	16	11	6				1	0,10	0,500	9889		989		989
024	021	34	1455	407A08c	19	11	6				1	0,10	0,400	9889		989		989
024	021	34	1455	407C04	20	11	6				1	0,11	0,450	9889		1088		1088
024	021	34	1455	410A03	20	11	6				1	0,11	0,400	9889		1088		1088
024	021	34	1455	410B00	18	11	6				1	0,13	0,500	9889		1286		1286
024	021	34	1455	412A04	20	11	6				1	0,05	0,200	9889		494		494
024	021	34	1455	413A00z	18	11	6				1	0,09	0,350	9889		890		890
024	021	34	1455	413C00	18	11	6				1	0,15	1,000	9889		1483		1483
024	021	34	1455	414A00	18	11	6				1	0,12	0,500	9889		1187		1187
024	021	34	1455	414A01a	17	11	6				1	0,08	0,350	9889		791		791
024	021	34	1455	414A05	19	11	6				1	0,12	0,500	9889		1187		1187
024	021	34	1455	414A05	20	11	6				1	0,09	0,350	9889		890		890
024	021	34	1455	415B00	18	11	6				1	0,09	0,350	9889		890		890
024	021	34	1455	415D03	20	11	6				1	0,13	0,500	9889		1286		1286
024	021	34	1455	415D05	19	11	6				1	0,22	0,850	9889		2176		2176
024	021	34	1455	415F00	18	11	6				1	0,33	2,050	9889		3263		3263
024	021	34	1455	415F06	20	11	6				1	0,14	0,600	9889		1384		1384
024	021	34	1455	417D01a	18	11	6				1	0,08	0,500	9889		791		791
024	021	34	1455	418A04	20	11	6				1	0,10	0,400	9889		989		989
024	021	34	1455	418B06	19	11	6				1	0,08	0,300	9889		791		791
024	021	35	1455	502E01	17	11	7					0,04	0,160	9889		396		396
024	021	35	1455	503E01		11	7					0,20	0,600	9889		1978		1978
024	021	35	1455	504C06	19	11	7					0,03	0,150	9889		297		297
024	021	35	1455	504D05	19	11	7					0,11	0,600	9889		1088		1088
024	021	35	1455	504D09	20	11	7					0,26	1,500	9889		2571		2571
024	021	35	1455	505B06	21	11	7					0,10	0,400	9889		989		989
024	021	35	1455	505C05	19	11	7					0,30	1,650	9889		2967		2967
024	021	35	1455	505D06	21	11	7					0,10	0,400	9889		989		989
024	021	35	1455	506B00	18	11	7					0,25	1,000	9889		2472		2472
024	021	35	1455	506B07	20	11	7					0,15	0,850	9889		1483		1483
024	021	35	1455	506C01a	17	11	7					0,58	2,300	9889		5736		5736
024	021	35	1455	508A00	18	11	7					0,08	0,500	9889		791		791
024	021	35	1455	508A01b	13	11	7					0,30	1,500	9889		2967		2967
024	021	35	1455	510C01a	17	11	7					0,50	2,000	9889		4945		4945
024	021	35	1455	511B01	17	11	7					0,60	2,400	9889		5933		5933
024	021	35	1455	511C01	17	11	7					0,29	1,100	9889		2868		2868
024	021	35	1455	512B01	15	11	7					0,21	1,050	9889		2077		2077
024	021	35	1455	512C00	18	11	7					0,09	0,500	9889		890		890
024	021	35	1455	512C01a	16	11	7					0,10	0,300	9889		989		989
024	021	35	1455	512D00	18	11	7					0,10	0,600	9889		989		989
024	021	35	1455	513A06a	19	11	7					0,21	1,200	9889		2077		2077
024	021	35	1455	514C01a	17	11	7					0,45	1,800	9889		4450		4450
024	021	35	1455	514C12	20	11	7					0,10	0,300	9889		989		989
024	021	35	1455	514D01a	17	11	7					0,08	0,350	9889		791		791
024	021	35	1455	514E01a	15	11	7					0,12	0,540	9889		1187		1187
024	021	35	1455	516C01b	16	11	7					0,02	0,080	9889		198		198
024	021	35	1455	518B00	18	11	7					0,12	0,600	9889		1187		1187
024	021	35	1455	519A00	18	11	7					0,20	1,000	9889		1978		1978
024	021	35	1455	519A01	15	11	7					0,20	0,900	9889		1978		1978
024	021	35	1455	519A05	20	11	7					0,12	0,500	9889		1187		1187
024	021	35	1455	519A06	19	11	7					0,45	2,700	9889		4450		4450
024	021	35	1455	521D05	19	11	7					0,06	0,550	9889		593		593
024	021	35	1455	521D05	21	11	7					0,06	0,200	9889		593		593
024	021	35	1455	524B00	18	11	7					0,15	0,750	9889		1483		1483
024	021	35	1455	524B06	19	11	7					0,05	0,200	9889		494		494
024	021	35	1455	524E01a	17	11	7					0,03	0,120	9889		297		297
024	021	35	1455	524E05b	19	11	7					0,50	3,800	9889		4945		4945
024	021	35	1455	524E09	20	11	7					0,92	4,300	9889		9098		9098
024	021	35	1455	524F00	18	11	7					0,46	2,900	9889		4549		4549
024	021	35	1455	524F06	20	11	7					0,88	4,000	9889		8702		8702
024	021	35	1455	525A00	17	11	7					0,08	0,350	9889		791		791
024	021	35	1455	525A12	19	11	7					0,05	0,200	9889		494		494
024	021	35	1455	526C01	18	11	7					0,50	2,000	9889		4945		4945
13	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích										63,44	65,350			627371		627371
024	031	31	1455	103B00p	18	11	7				1	0,34		13389		4552		4552
024	031	31	1455	103B04	21	11	7				1	0,25		13389		3347		3347
024	031	31	1455	103B05	19	11	7				1	0,13		13389		1741		1741
024	031	31	1455	103B05	21	11	7				1	0,32		13389		4284		4284
024	031	31	1455	103B06	19	11	7				1	0,39		13389		5222		5222
024	031	31	1455	103B06	21	11	7				1	0,10		13389		1339		1339
024	031	31	1455	103B08	19	11	7				1	0,06		13389		803		803
024	031	31	1455	103B08	21	11	7				1	0,04		13389		536		536
024	031	31	1455	103D00	18	11	7				1	0,17		13389		2276		2276
024	031	31	1455	103D00p	18	11	7				1	1,90		13389		25439		25439

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031 31	1455	103D05	19	11	7	1	0,17	13389	2276	2276						
024 031 31	1455	103D06	19	11	7	1	0,08	13389	1071	1071						
024 031 31	1455	103E00p	18	11	7	1	2,09	13389	27983	27983						
024 031 31	1455	103E04b	19	11	7	1	0,15	13389	2008	2008						
024 031 31	1455	103E07	19	11	7	1	0,60	13389	8034	8034						
024 031 31	1455	103E09b	19	11	7	1	0,08	13389	1071	1071						
024 031 31	1455	104A00p	18	11	7	1	1,11	13389	14862	14862						
024 031 31	1455	104A04	21	11	7	1	0,06	13389	803	803						
024 031 31	1455	104A05	20	11	7	1	0,07	13389	937	937						
024 031 31	1455	104A07	19	11	7	1	0,26	13389	3481	3481						
024 031 31	1455	104A07	20	11	7	1	0,12	13389	1607	1607						
024 031 31	1455	104A07	21	11	7	1	0,45	13389	6025	6025						
024 031 31	1455	104B00p	18	11	7	1	0,16	13389	2142	2142						
024 031 31	1455	104B07	19	11	7	1	0,39	13389	5222	5222						
024 031 31	1455	104B07	21	11	7	1	0,08	13389	1071	1071						
024 031 31	1455	104B09	21	11	7	1	0,18	13389	2410	2410						
024 031 31	1455	104B13a	19	11	7	1	0,17	13389	2276	2276						
024 031 31	1455	104B13a	21	11	7	1	0,63	13389	8435	8435						
024 031 31	1455	105A04a	21	11	7	1	0,52	13389	6962	6962						
024 031 31	1455	105A06	19	11	7	1	0,51	13389	6828	6828						
024 031 31	1455	112B05	19	11	6	1	1,42	13389	19012	19012						
024 031 31	1455	112B05	20	11	6	1	0,23	13389	3079	3079						
024 031 31	1455	112C03	20	11	6	1	0,17	13389	2276	2276						
024 031 31	1455	112C04	20	11	6	1	0,24	13389	3213	3213						
024 031 31	1455	113D05	19	11	6	1	0,32	13389	4284	4284						
024 031 31	1455	113E00p	18	11	7	1	0,19	13389	2544	2544						
024 031 31	1455	113E04	19	11	6	1	1,57	13389	21021	21021						
024 031 31	1455	113E04	20	11	6	1	0,54	13389	7230	7230						
024 031 31	1455	113E04	21	11	6	1	0,10	13389	1339	1339						
024 031 31	1455	113E13	19	11	7	1	0,37	13389	4954	4954						
024 031 31	1455	114B05	19	11	7	1	0,29	13389	3883	3883						
024 031 31	1455	115B05	21	11	6	1	0,04	13389	536	536						
024 031 31	1455	116A00p	18	11	6	1	0,18	13389	2410	2410						
024 031 31	1455	116A05	21	11	7	1	0,32	13389	4284	4284						
024 031 31	1455	116B00p	18	11	6	1	0,18	13389	2410	2410						
024 031 31	1455	116B05a	21	11	6	1	0,07	13389	937	937						
024 031 31	1455	118B00p	18	11	7	1	0,27	13389	3615	3615						
024 031 31	1455	119A00p	18	11	7	1	3,30	13389	44184	44184						
024 031 31	1455	119A00r	18	11	7	1	0,40	13389	5356	5356						
024 031 31	1455	119A08	21	11	6	1	0,50	13389	6695	6695						
024 031 31	1455	119A10b	20	11	7	1	0,39	13389	5222	5222						
024 031 31	1455	119B00p	18	11	6	1	3,99	13389	53422	53422						
024 031 31	1455	119B00r	18	11	6	1	0,39	13389	5222	5222						
024 031 31	1455	119B09a	20	11	6	1	0,34	13389	4552	4552						
024 031 31	1455	119B09a	21	11	6	1	0,50	13389	6695	6695						
024 031 31	1455	119B09b	21	11	6	1	0,07	13389	937	937						
024 031 31	1455	119B11	20	11	6	1	0,35	13389	4686	4686						
024 031 31	1455	119B11	21	11	6	1	0,35	13389	4686	4686						
024 031 31	1455	120A00p	18	11	7	1	3,73	13389	49941	49941						
024 031 31	1455	120A04	20	11	7	1	0,64	13389	8569	8569						
024 031 31	1455	120A06	19	11	7	1	0,53	13389	7096	7096						
024 031 31	1455	120A08	19	11	7	1	0,45	13389	6025	6025						
024 031 31	1455	120B00p	18	11	7	1	7,30	13389	97740	97740						
024 031 31	1455	120C00p	18	11	6	1	0,24	13389	3213	3213						
024 031 31	1455	120C00p	18	11	7	1	1,00	13389	13389	13389						
024 031 31	1455	120C04	20	11	7	1	0,28	13389	3749	3749						
024 031 31	1455	120C05	21	11	7	1	0,56	13389	7498	7498						
024 031 31	1455	120C06	19	11	7	1	0,16	13389	2142	2142						
024 031 31	1455	120C06	20	11	7	1	0,32	13389	4284	4284						
024 031 31	1455	121A00p	18	11	7	1	0,88	13389	11782	11782						
024 031 31	1455	121A06	20	11	7	1	0,17	13389	2276	2276						
024 031 31	1455	121B00p	18	11	7	1	7,15	13389	95731	95731						
024 031 31	1455	121B01	16	11	7	1	0,20	13389	2678	2678						
024 031 31	1455	121B05	19	11	7	1	0,56	13389	7498	7498						
024 031 31	1455	121B06	19	11	7	1	0,65	13389	8703	8703						
024 031 31	1455	121B06	20	11	7	1	0,05	13389	669	669						
024 031 31	1455	122A00p	18	11	6	1	1,38	13389	18477	18477						
024 031 31	1455	122A01a	14	11	7	1	0,35	13389	4686	4686						
024 031 31	1455	122A04	20	11	6	1	0,10	13389	1339	1339						
024 031 31	1455	122A05	20	11	6	1	0,15	13389	2008	2008						
024 031 31	1455	122A05	21	11	6	1	0,16	13389	2142	2142						
024 031 31	1455	122A06	19	11	6	1	0,70	13389	9372	9372						
024 031 31	1455	122A06	21	11	6	1	0,34	13389	4552	4552						
024 031 31	1455	122A10	21	11	6	1	0,53	13389	7096	7096						
024 031 31	1455	122B00p	18	11	7	1	1,58	13389	21155	21155						
024 031 31	1455	122B04	19	11	7	1	0,23	13389	3079	3079						
024 031 31	1455	122B05	19	11	7	1	0,08	13389	1071	1071						
024 031 31	1455	122C00	18	11	7	1	0,47	13389	6293	6293						
024 031 31	1455	123A00p	18	11	7	1	1,85	13389	24770	24770						
024 031 31	1455	123A03	20	11	7	1	0,26	13389	3481	3481						

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		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	31	1455	123A04	19	11	7			1	0,03		13389		402		402	
024	031	31	1455	123A04	20	11	7			1	0,31		13389		4151		4151	
024	031	31	1455	123A05	19	11	7			1	0,27		13389		3615		3615	
024	031	31	1455	123A05	20	11	7			1	0,10		13389		1339		1339	
024	031	31	1455	123A06	19	11	7			1	0,95		13389		12720		12720	
024	031	31	1455	123A06	20	11	7			1	0,22		13389		2946		2946	
024	031	31	1455	123B00p	18	11	7			1	1,15		13389		15397		15397	
024	031	31	1455	123B04	19	11	7			1	0,71		13389		9506		9506	
024	031	31	1455	123B04	20	11	7			1	0,27		13389		3615		3615	
024	031	31	1455	123C00	18	11	7			1	2,92		13389		39096		39096	
024	031	31	1455	123C00p	18	11	6			1	1,93		13389		25841		25841	
024	031	31	1455	123C06	19	11	6			1	0,25		13389		3347		3347	
024	031	31	1455	124B00	18	11	7			1	0,79		13389		10577		10577	
024	031	31	1455	124B00p	18	11	7			1	2,24		13389		29991		29991	
024	031	31	1455	124B01a	15	11	7			1	1,20		13389		16067		16067	
024	031	31	1455	124B06	19	11	7			1	0,84		13389		11247		11247	
024	031	31	1455	124C00p	18	11	7			1	3,64		13389		48736		48736	
024	031	31	1455	124C04	19	11	7			1	1,31		13389		17540		17540	
024	031	31	1455	124C05	19	11	7			1	0,45		13389		6025		6025	
024	031	31	1455	124C06	19	11	7			1	0,27		13389		3615		3615	
024	031	31	1455	124D00p	18	11	7			1	1,69		13389		22627		22627	
024	031	31	1455	124D04	19	11	7			1	0,62		13389		8301		8301	
024	031	31	1455	124D06	19	11	7			1	0,57		13389		7632		7632	
024	031	31	1455	125D00	18	11	7			1	0,90		13389		12050		12050	
024	031	31	1455	125D00p	18	11	6			1	0,77		13389		10310		10310	
024	031	31	1455	125D00p	18	11	7			1	2,49		13389		33339		33339	
024	031	31	1455	125D03	20	11	6			1	0,19		13389		2544		2544	
024	031	31	1455	125D03	21	11	6			1	0,35		13389		4686		4686	
024	031	31	1455	125D04	21	11	6			1	0,22		13389		2946		2946	
024	031	31	1455	125D06	19	11	6			1	0,10		13389		1339		1339	
024	031	31	1455	125D06	19	11	7			1	0,07		13389		937		937	
024	031	31	1455	125D06	21	11	6			1	0,05		13389		669		669	
024	031	31	1455	125E00p	18	11	7			1	1,19		13389		15933		15933	
024	031	31	1455	125E06	19	11	7			1	0,27		13389		3615		3615	
024	031	31	1455	126A00p	18	11	7			1	0,85		13389		11381		11381	
024	031	31	1455	126A04	19	11	7			1	0,87		13389		11648		11648	
024	031	31	1455	126A12	21	11	6			1	0,25		13389		3347		3347	
024	031	31	1455	126B00p	18	11	6			1	1,46		13389		19548		19548	
024	031	31	1455	126B09	19	11	6			1	0,97		13389		12987		12987	
024	031	31	1455	126B09	21	11	6			1	0,65		13389		8703		8703	
024	031	31	1455	126B11	19	11	6			1	0,33		13389		4418		4418	
024	031	31	1455	126C00	18	11	7			1	0,46		13389		6159		6159	
024	031	31	1455	126C00p	18	11	7			1	1,64		13389		21958		21958	
024	031	31	1455	126C03	19	11	7			1	0,20		13389		2678		2678	
024	031	31	1455	126C03	20	11	6			1	0,11		13389		1473		1473	
024	031	31	1455	126C04	19	11	6			1	0,13		13389		1741		1741	
024	031	31	1455	126C04	19	11	7			1	0,45		13389		6025		6025	
024	031	31	1455	126C04	20	11	6			1	0,26		13389		3481		3481	
024	031	31	1455	126C04	21	11	6			1	0,23		13389		3079		3079	
024	031	31	1455	126D00p	18	11	7			1	2,59		13389		34678		34678	
024	031	31	1455	126D03	19	11	7			1	0,68		13389		9105		9105	
024	031	31	1455	126D04	19	11	6			1	0,49		13389		6561		6561	
024	031	31	1455	126D04	19	11	7			1	1,34		13389		17941		17941	
024	031	31	1455	126D04	20	11	6			1	0,11		13389		1473		1473	
024	031	31	1455	126D04	21	11	6			1	0,04		13389		536		536	
024	031	31	1455	126D05	19	11	7			1	0,41		13389		5489		5489	
024	031	31	1455	126E09	21	11	6			1	0,14		13389		1874		1874	
024	031	31	1455	128D00p	18	11	7			1	2,18		13389		29188		29188	
024	031	31	1455	128D03	19	11	7			1	0,22		13389		2946		2946	
024	031	31	1455	128D08	21	11	7			1	1,02		13389		13657		13657	
024	031	31	1455	128D12	21	11	7			1	0,37		13389		4954		4954	
024	031	31	1455	128E00p	18	11	7			1	3,62		13389		48468		48468	
024	031	31	1455	128E07a	21	11	7			1	0,20		13389		2678		2678	
024	031	31	1455	128E10	21	11	7			1	0,28		13389		3749		3749	
024	031	31	1455	128E13	21	11	7			1	1,06		13389		14192		14192	
024	031	31	1455	129A00	18	11	7			1	0,99		13389		13255		13255	
024	031	31	1455	129A00p	18	11	7			1	0,58		13389		7766		7766	
024	031	31	1455	129A04	19	11	7			1	1,20		13389		16067		16067	
024	031	31	1455	129A05	19	11	7			1	0,30		13389		4017		4017	
024	031	31	1455	130B00p	18	11	7			1	1,83		13389		24502		24502	
024	031	31	1455	130B00r	18	11	7			1	0,23		13389		3079		3079	
024	031	31	1455	130B04	19	11	7			1	2,44		13389		32669		32669	
024	031	31	1455	130B04	20	11	7			1	0,70		13389		9372		9372	
024	031	31	1455	130B06a	19	11	7			1	0,55		13389		7364		7364	
024	031	31	1455	130B06a	20	11	7			1	0,08		13389		1071		1071	
024	031	31	1455	130C00	18	11	7			1	1,04		13389		13925		13925	
024	031	31	1455	130E00	18	11	7			1	0,35		13389		4686		4686	
024	031	31	1455	131A00p	18	11	7			1	0,47		13389		6293		6293	
024	031	31	1455	131A04	19	11	7			1	0,40		13389		5356		5356	
024	031	31	1455	131A04	21	11	7			1	0,33		13389		4418		4418	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031 31	1455	131A06	19	11	7	1	0,32	13389	4284	4284						
024 031 31	1455	131B00	18	11	7	1	0,30	13389	4017	4017						
024 031 31	1455	131B00p	18	11	7	1	0,54	13389	7230	7230						
024 031 31	1455	131B01a	14	11	7	1	0,25	13389	3347	3347						
024 031 31	1455	131B03b	19	11	7	1	0,66	13389	8837	8837						
024 031 31	1455	131B04	19	11	7	1	0,26	13389	3481	3481						
024 031 31	1455	131B06	19	11	7	1	0,60	13389	8033	8033						
024 031 31	1455	131C00	18	11	7	1	0,20	13389	2678	2678						
024 031 31	1455	131C00p	18	11	7	1	0,18	13389	2410	2410						
024 031 31	1455	131C03a	19	11	7	1	0,23	13389	3079	3079						
024 031 31	1455	131C03a	21	11	7	1	0,20	13389	2678	2678						
024 031 31	1455	131C04b	21	11	7	1	0,04	13389	536	536						
024 031 31	1455	131C06	21	11	7	1	0,44	13389	5891	5891						
024 031 31	1455	131D01	17	11	7	1	0,25	13389	3347	3347						
024 031 31	1455	131D05	19	11	7	1	0,63	13389	8435	8435						
024 031 31	1455	131D05	20	11	7	1	0,10	13389	1339	1339						
024 031 31	1455	131D05	21	11	7	1	0,17	13389	2276	2276						
024 031 31	1455	132B00	18	11	7	1	1,87	13389	25037	25037						
024 031 31	1455	132B04	19	11	7	1	1,11	13389	14862	14862						
024 031 31	1455	132B04	21	11	7	1	0,10	13389	1339	1339						
024 031 31	1455	132B06	19	11	7	1	0,23	13389	3079	3079						
024 031 31	1455	132C00p	18	11	7	1	0,51	13389	6828	6828						
024 031 31	1455	132C06	21	11	7	1	0,11	13389	1473	1473						
024 031 31	1455	132C14	21	11	7	1	0,34	13389	4552	4552						
024 031 31	1455	132D01a	16	11	7	1	0,10	13389	1339	1339						
024 031 31	1455	132D11	21	11	7	1	0,36	13389	4820	4820						
024 031 31	1455	132E00	18	11	7	1	0,06	13389	803	803						
024 031 32	1455	201A06	21	11	7	1	0,10	13389	1339	1339						
024 031 32	1455	201B00	18	11	7	1	0,70	13389	9372	9372						
024 031 32	1455	201B00p	18	11	7	1	0,12	13389	1607	1607						
024 031 32	1455	201B03	20	11	7	1	0,15	13389	2008	2008						
024 031 32	1455	201B03	21	11	7	1	0,15	13389	2008	2008						
024 031 32	1455	201B05	21	11	7	1	0,12	13389	1607	1607						
024 031 32	1455	201C06	20	11	7	1	0,20	13389	2678	2678						
024 031 32	1455	201D00	18	11	7	1	0,85	13389	11381	11381						
024 031 32	1455	201D00p	18	11	7	1	0,30	13389	4017	4017						
024 031 32	1455	201D04	19	11	7	1	0,35	13389	4686	4686						
024 031 32	1455	201D06	19	11	7	1	0,40	13389	5356	5356						
024 031 32	1455	201D06	21	11	7	1	0,15	13389	2008	2008						
024 031 32	1455	201E01a	16	11	7	1	0,35	13389	4686	4686						
024 031 32	1455	201E04	21	11	7	1	0,10	13389	1339	1339						
024 031 32	1455	201E05	21	11	7	1	0,10	13389	1339	1339						
024 031 32	1455	201F05	21	11	7	1	0,17	13389	2276	2276						
024 031 32	1455	201F06	19	11	7	1	0,10	13389	1339	1339						
024 031 32	1455	202A00r	18	11	7	1	0,11	13389	1473	1473						
024 031 32	1455	203B00p	18	11	7	1	1,00	13389	13389	13389						
024 031 32	1455	203B06	19	11	7	1	0,20	13389	2678	2678						
024 031 32	1455	203C00p	18	11	7	1	0,20	13389	2678	2678						
024 031 32	1455	203D00p	18	11	7	1	0,54	13389	7230	7230						
024 031 32	1455	204B00p	18	11	7	1	0,59	13389	7900	7900						
024 031 32	1455	204B04	19	11	7	1	0,38	13389	5088	5088						
024 031 32	1455	204B06	21	11	7	1	0,20	13389	2678	2678						
024 031 32	1455	204C00p	18	11	7	1	0,26	13389	3481	3481						
024 031 32	1455	204D06	20	11	7	1	0,45	13389	6025	6025						
024 031 32	1455	205B00p	18	11	7	1	0,34	13389	4552	4552						
024 031 32	1455	205B05	19	11	7	1	0,10	13389	1339	1339						
024 031 32	1455	205B06	19	11	7	1	0,20	13389	2678	2678						
024 031 32	1455	206A00p	18	11	7	1	0,30	13389	4017	4017						
024 031 32	1455	206B00p	18	11	7	1	0,55	13389	7364	7364						
024 031 32	1455	206B04b	20	11	7	1	0,20	13389	2678	2678						
024 031 32	1455	206B05b	20	11	7	1	0,25	13389	3347	3347						
024 031 32	1455	206C00b	18	11	7	1	0,45	13389	6025	6025						
024 031 32	1455	207A00s	18	11	7	1	0,09	13389	1205	1205						
024 031 32	1455	207A05c	20	11	7	1	0,15	13389	2008	2008						
024 031 32	1455	207B01a	16	11	7	1	0,35	13389	4686	4686						
024 031 32	1455	208B00p	18	11	7	1	0,80	13389	10711	10711						
024 031 32	1455	209A00p	18	11	7	1	0,17	13389	2276	2276						
024 031 32	1455	209B00p	18	11	7	1	0,18	13389	2410	2410						
024 031 32	1455	209C00p	18	11	7	1	0,12	13389	1607	1607						
024 031 32	1455	210A00	18	11	7	1	0,60	13389	8033	8033						
024 031 32	1455	210A00p	18	11	7	1	0,50	13389	6695	6695						
024 031 32	1455	210B00p	18	11	7	1	0,50	13389	6695	6695						
024 031 32	1455	210B01a	17	11	7	1	0,40	13389	5356	5356						
024 031 32	1455	211A00p	18	11	7	1	1,05	13389	14058	14058						
024 031 32	1455	211A03	19	11	7	1	0,40	13389	5356	5356						
024 031 32	1455	211A04	19	11	7	1	0,34	13389	4552	4552						
024 031 32	1455	211A04	20	11	7	1	0,15	13389	2008	2008						
024 031 32	1455	211A04	21	11	7	1	0,30	13389	4017	4017						
024 031 32	1455	211A05	20	11	7	1	0,35	13389	4686	4686						
024 031 32	1455	211B00p	18	11	7	1	1,10	13389	14728	14728						

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.			
024	031	32	1455	211B01a	17	11	7				1	0,65		13389		8703		8703
024	031	32	1455	211B03b	20	11	7				1	0,40		13389		5356		5356
024	031	32	1455	211B04	19	11	7				1	0,30		13389		4017		4017
024	031	32	1455	211C00p	18	11	7				1	0,25		13389		3347		3347
024	031	32	1455	212A00	18	11	7				1	0,06		13389		803		803
024	031	32	1455	212A00p	18	11	7				1	0,06		13389		803		803
024	031	32	1455	212A01a	17	11	7				1	0,17		13389		2276		2276
024	031	32	1455	212B00p	18	11	7				1	0,30		13389		4017		4017
024	031	32	1455	212B04	20	11	7				1	0,40		13389		5356		5356
024	031	32	1455	212B04	21	11	7				1	0,16		13389		2142		2142
024	031	32	1455	212B04	201	11	7				1	0,15		13389		2008		2008
024	031	32	1455	212C00p	18	11	7				1	0,15		13389		2008		2008
024	031	32	1455	213A00p	18	11	7				1	0,10		13389		1339		1339
024	031	32	1455	213A05	20	11	7				1	0,08		13389		1071		1071
024	031	32	1455	213A06	19	11	7				1	0,25		13389		3347		3347
024	031	32	1455	213B00	18	11	7				1	0,20		13389		2678		2678
024	031	32	1455	213B05	19	11	7				1	0,09		13389		1205		1205
024	031	32	1455	213B06a	19	11	7				1	0,08		13389		1071		1071
024	031	32	1455	214B00	18	11	7				1	0,30		13389		4017		4017
024	031	32	1455	214C06	19	11	7				1	0,51		13389		6828		6828
024	031	32	1455	216B00p	18	11	7				1	0,21		13389		2812		2812
024	031	32	1455	216B04	20	11	7				1	0,10		13389		1339		1339
024	031	32	1455	216B05	20	11	7				1	0,13		13389		1741		1741
024	031	32	1455	217A00p	18	11	7				1	0,35		13389		4686		4686
024	031	32	1455	217B00p	18	11	7				1	0,10		13389		1339		1339
024	031	32	1455	218A01a	17	11	7				1	0,33		13389		4418		4418
024	031	32	1455	218B00p	18	11	7				1	0,45		13389		6025		6025
024	031	32	1455	218B05	19	11	7				1	0,34		13389		4552		4552
024	031	32	1455	219C00	18	11	7				1	0,40		13389		5356		5356
024	031	32	1455	219C05	20	11	7				1	0,20		13389		2678		2678
024	031	32	1455	219C06a	20	11	7				1	0,16		13389		2142		2142
024	031	32	1455	225B00	18	11	7				1	0,31		13389		4151		4151
024	031	32	1455	225C00	18	11	7				1	0,65		13389		8703		8703
024	031	32	1455	225C08	19	11	7				1	0,16		13389		2142		2142
024	031	32	1455	226B00	18	11	7				1	0,97		13389		12987		12987
024	031	32	1455	226B01		11	7				1	0,36		13389		4820		4820
024	031	32	1455	226D00p	18	11	7				1	0,40		13389		5356		5356
024	031	32	1455	227A00p	18	11	7				1	0,06		13389		803		803
024	031	32	1455	228B00p	18	11	7				1	0,30		13389		4017		4017
024	031	32	1455	228C01	16	11	7				1	0,90		13389		12050		12050
024	031	32	1455	229B00	18	11	7				1	0,50		13389		6695		6695
024	031	32	1455	229C00	18	11	7				1	0,17		13389		2276		2276
024	031	32	1455	229C01a	16	11	7				1	0,55		13389		7364		7364
024	031	32	1455	229C08	20	11	7				1	0,15		13389		2008		2008
024	031	34	1455	401C00	18	11	6				1	0,30	2,500	13389		4017		4017
024	031	34	1455	401C00z	18	11	6				1	0,42	3,100	13389		5623		5623
024	031	34	1455	401E00	18	11	6				1	0,53	5,100	13389		7096		7096
024	031	34	1455	401E05	19	11	6				1	0,12	1,100	13389		1607		1607
024	031	34	1455	401F04	20	11	6				1	0,25	1,600	13389		3347		3347
024	031	34	1455	401F06	20	11	6				1	0,32	1,450	13389		4284		4284
024	031	34	1455	401G00	18	11	6				1	0,09	0,400	13389		1205		1205
024	031	34	1455	401G04	19	11	6				1	0,08	0,350	13389		1071		1071
024	031	34	1455	404A00	18	11	6				1	0,20	1,800	13389		2678		2678
024	031	34	1455	404A01	17	11	6				1	0,13	0,900	13389		1741		1741
024	031	34	1455	404A09	19	11	6				1	0,10	0,900	13389		1339		1339
024	031	34	1455	405B00	18	11	6				1	0,37	2,100	13389		4954		4954
024	031	34	1455	405B10	19	11	6				1	0,12	0,600	13389		1607		1607
024	031	34	1455	405D00	18	11	6				1	0,27	0,900	13389		3615		3615
024	031	34	1455	407A01a	16	11	6				1	0,04	0,300	13389		536		536
024	031	34	1455	407A01a	18	11	6				1	0,10	0,900	13389		1339		1339
024	031	34	1455	407A08c	19	11	6				1	0,06	0,550	13389		803		803
024	031	34	1455	407C04	20	11	6				1	0,08	0,500	13389		1071		1071
024	031	34	1455	408A00	18	11	6				1	0,62	6,000	13389		8301		8301
024	031	34	1455	408A01a	17	11	6				1	0,13	1,200	13389		1741		1741
024	031	34	1455	408A09a	19	11	6				1	0,10	0,600	13389		1339		1339
024	031	34	1455	410A03	20	11	6				1	0,12	0,700	13389		1607		1607
024	031	34	1455	410B00	18	11	6				1	0,05	0,450	13389		669		669
024	031	34	1455	412A04	20	11	6				1	0,06	0,400	13389		803		803
024	031	34	1455	412A04	21	11	6				1	0,10	0,800	13389		1339		1339
024	031	34	1455	413A00z	18	11	6				1	0,10	0,600	13389		1339		1339
024	031	34	1455	413C00	18	11	6				1	0,15	1,200	13389		2008		2008
024	031	34	1455	413C07	19	11	6				1	0,15	1,100	13389		2008		2008
024	031	34	1455	414A00z	18	11	6				1	0,48	3,050	13389		6427		6427
024	031	34	1455	415B00	18	11	6				1	0,09	0,550	13389		1205		1205
024	031	34	1455	417E00	18	11	6				1	0,49	3,700	13389		6560		6560
024	031	34	1455	417E06	19	11	6				1	0,16	1,400	13389		2142		2142
024	031	34	1455	417E06	20	11	6				1	0,38	2,900	13389		5088		5088
024	031	34	1455	418A04	20	11	6				1	0,15	0,700	13389		2008		2008
024	031	34	1455	418B06	19	11	6				1	0,08	0,700	13389		1071		1071
024	031	34	1455	418C01	16	11	6				1	0,10	0,550	13389		1339		1339

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024	031	34	1455	418C05	20	11	6		1	0,06	0,500	13389	803		803
	024	031	34	1455	418C06	19	11	6		1	0,22	1,700	13389	2946		2946
	024	031	34	1455	418C06	20	11	6		1	0,38	2,850	13389	5088		5088
	024	031	34	1455	418C06	21	11	6		1	0,10	0,800	13389	1339		1339
	024	031	34	1455	418D06	21	11	6		1	0,10	0,800	13389	1339		1339
	024	031	35	1455	504C01b	13	11	7			0,05	0,450	13389	669		669
	024	031	35	1455	508A05	20	11	7			0,19	1,200	13389	2544		2544
	024	031	35	1455	508D00	17	11	7			0,04	0,150	13389	536		536
	024	031	35	1455	508D00	18	11	7			0,02	0,100	13389	268		268
	024	031	35	1455	509A08	20	11	7			0,05	0,450	13389	669		669
	024	031	35	1455	509B00	18	11	7			0,08	0,450	13389	1071		1071
	024	031	35	1455	509B10a	19	11	7			0,04	0,160	13389	536		536
	024	031	35	1455	516A06	19	11	7			0,10	0,900	13389	1339		1339
	024	031	35	1455	516B00	18	11	7			0,10	0,600	13389	1339		1339
	024	031	35	1455	516B04	19	11	7			0,54	3,150	13389	7230		7230
	024	031	35	1455	516B06	19	11	7			0,09	0,350	13389	1205		1205
	024	031	35	1455	516C01a	16	11	7			0,03	0,100	13389	402		402
	024	031	35	1455	517C01a	15	11	7			0,14	1,450	13389	1874		1874
	024	031	35	1455	517D15	20	11	7			0,08	0,150	13389	1071		1071
	024	031	35	1455	517F06	21	11	7			0,13	0,500	13389	1741		1741
	024	031	35	1455	518A06	21	11	7			0,32	1,800	13389	4284		4284
	024	031	35	1455	521E00	18	11	7			0,11	0,900	13389	1473		1473
	024	031	35	1455	522A06	20	11	7			0,17	0,650	13389	2276		2276
	024	031	35	1455	523A08	19	11	7			0,10	0,400	13389	1339		1339
	024	031	35	1455	523B10	19	11	7			0,25	1,350	13389	3347		3347
	024	031	35	1455	523C08	20	11	7			0,06	0,300	13389	803		803
	024	031	35	1455	523D12	19	11	7			0,55	3,100	13389	7364		7364
13	024	031-Ožínání - ručně - celoplošně									178,68	76,960		2392344		2392344
	024	431	32	1455	201C00	18	11	4	11 SML	1	0,80		5325	4260		4260
	024	431	32	1455	201D00	18	11	4	11 SML	1	1,50		5325	7988		7988
	024	431	32	1455	201D00p	18	11	4	11 SML	1	0,20		5325	1065		1065
	024	431	32	1455	201D06	19	11	4	11 SML	1	0,40		5325	2130		2130
	024	431	32	1455	210B00r	18	11	4	11 SML	1	1,20		5325	6390		6390
	024	431	32	1455	213A00	18	11	4	11 SML	1	0,34		5325	1811		1811
	024	431	32	1455	213A00p	18	11	4	11 SML	1	0,50		5325	2663		2663
	024	431	32	1455	213A05	19	11	4	11 SML	1	0,60		5325	3195		3195
	024	431	34	1455	407A01a	16	11	5	11 SML	1	0,07	0,500	5325	373		373
	024	431	34	1455	407A01a	18	11	5	11 SML	1	0,08	0,550	5325	426		426
	024	431	34	1455	407A08c	19	11	5	11 SML	1	0,10	0,600	5325	533		533
	024	431	34	1455	408A00	18	11	5	11 SML	1	0,62	6,000	5325	3302		3302
	024	431	34	1455	408A01a	17	11	5	11 SML	1	0,13	1,200	5325	692		692
13	024	431-Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně									6,54	8,850		34828		34828
	024	511	31	1455	103B06	19	11	4		1	0,39		7912	3086		3086
	024	511	31	1455	104A00p	18	11	7		1	1,00		7912	7912		7912
	024	511	31	1455	105A04a	21	11	4		1	0,30		7912	2374		2374
	024	511	31	1455	120B00p	18	11	7		1	1,00		7912	7912		7912
	024	511	31	1455	121B00p	18	11	7		1	1,00		7912	7912		7912
	024	511	31	1455	128E00p	18	11	7		1	1,50		7912	11868		11868
	024	511	31	1455	129A04	19	11	7		1	0,50		7912	3956		3956
	024	511	31	1455	130B00p	18	11	7		1	1,00		7912	7912		7912
	024	511	31	1455	130B04	19	11	7		1	1,00		7912	7912		7912
	024	511	31	1455	131A00p	18	11	7		1	1,00		7912	7912		7912
	024	511	34	1455	405C01	14	11	3		1	0,10		7912	791		791
	024	511	34	1455	410B00	18	11	3		1	0,12		7912	949		949
	024	511	34	1455	411A00	18	11	3		1	0,10		7912	791		791
	024	511	34	1455	412A00	18	11	3		1	0,40		7912	3165		3165
	024	511	34	1455	413A00	18	11	3		1	0,06		7912	475		475
	024	511	34	1455	413A07	19	11	3		1	0,13		7912	1029		1029
	024	511	34	1455	414A00	18	11	3		1	0,21		7912	1662		1662
	024	511	34	1455	414A01a	17	11	3		1	0,14		7912	1108		1108
	024	511	34	1455	415A06	20	11	3		1	0,65		7912	5143		5143
	024	511	34	1455	417D01a	18	11	3		1	0,09		7912	712		712
	024	511	34	1455	418C01	15	11	3		1	0,08		7912	633		633
13	024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně									10,77			85214		85214
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										259,43	151,160		3139757		3139757
	031	311	31	1455	101A02a		11	6		1	0,63		13693	8627		8627
	031	311	31	1455	101D02		11	3		1	0,82		13693	11228		11228
	031	311	31	1455	101E02		11	3		1	1,52		13693	20813		20813
	031	311	31	1455	102A03a		11	6		1	1,05		13693	14378		14378
	031	311	31	1455	103A02		11	6		1	1,15		13693	15747		15747
	031	311	31	1455	103B02		11	3		1	0,84		13693	11502		11502
	031	311	31	1455	103C02		11	3		1	0,99		13693	13556		13556

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 311 31			1455 103D02a					11 6		1	0,36		13693	4929		4929
031 311 31			1455 103D02b					11 3		1	1,16		13693	15884		15884
031 311 31			1455 103E02					11 6		1	0,98		13693	13419		13419
031 311 31			1455 104A02					11 6		1	0,19		13693	2602		2602
031 311 31			1455 104B01a					11 6		1	0,89		13693	12187		12187
031 311 31			1455 104B02b					11 6		1	1,38		13693	18896		18896
031 311 31			1455 105B01					11 9		1	1,06	0,240	13693	14515		14515
031 311 31			1455 105B02					11 9		1	1,08		13693	14788		14788
031 311 31			1455 108A01					11 3		1	0,67		13693	9174		9174
031 311 31			1455 108D02					11 9		1	1,62		13693	22183		22183
031 311 31			1455 108E01					11 9		1	0,59		13693	8079		8079
031 311 31			1455 110B01b					11 9		1	1,10		13693	15062		15062
031 311 31			1455 111A02					11 9		1	0,38		13693	5203		5203
031 311 31			1455 111A03a					11 9		1	0,91		13693	12461		12461
031 311 31			1455 111B02a					11 9		1	0,67		13693	9174		9174
031 311 31			1455 111B02b					11 9		1	0,07		13693	959		959
031 311 31			1455 112A01b					11 3		1	0,46		13693	6299		6299
031 311 31			1455 112A02a					11 3		1	0,50		13693	6847		6847
031 311 31			1455 112A02b					11 3		1	1,03		13693	14104		14104
031 311 31			1455 112B02					11 3		1	0,45		13693	6162		6162
031 311 31			1455 113E01b					11 6		1	0,85		13693	11639		11639
031 311 31			1455 114A02a					11 6		1	3,15		13693	43133		43133
031 311 31			1455 114A02b					11 6		1	0,38		13693	5203		5203
031 311 31			1455 120A02					11 3		1	0,21		13693	2876		2876
031 311 31			1455 120B02					11 3		1	0,16		13693	2191		2191
031 311 31			1455 120C02					11 3		1	0,75		13693	10270		10270
031 311 31			1455 121A01b					11 3		1	0,78		13693	10681		10681
031 311 31			1455 123C02					11 3		1	0,13		13693	1780		1780
031 311 31			1455 125B01b					11 3		1	1,04		13693	14241		14241
031 311 31			1455 125C01b					11 3		1	0,89		13693	12187		12187
031 311 31			1455 126B01b					11 3		1	0,27		13693	3697		3697
031 311 32			1455 201D01d					11 3		1	1,63		13693	22320		22320
031 311 32			1455 201D02					11 3		1	0,28		13693	3834		3834
031 311 32			1455 201F02a					11 3		1	0,80		13693	10954		10954
031 311 32			1455 201F02b					11 3		1	0,79		13693	10817		10817
031 311 32			1455 202A02a					11 3		1	1,23		13693	16842		16842
031 311 32			1455 202A02b					11 3		1	2,10		13693	28755		28755
031 311 32			1455 203B01b					11 3		1	0,67		13693	9174		9174
031 311 32			1455 203D02					11 3		1	1,09		13693	14925		14925
031 311 32			1455 209A01					11 10		1	0,84		13693	11502		11502
031 311 32			1455 209C01					11 10		1	0,48		13693	6573		6573
031 311 32			1455 211A02					11 10		1	0,89		13693	12187		12187
031 311 32			1455 211B02					11 10		1	1,27		13693	17390		17390
031 311 32			1455 211C02b					11 10		1	0,92		13693	12598		12598
031 311 32			1455 213A02b					11 10		1	1,00		13693	13693		13693
031 311 32			1455 213A02c					11 10		1	0,61		13693	8353		8353
031 311 32			1455 217B02					11 10		1	1,10		13693	15062		15062
031 311 32			1455 221A02a					11 10		1	0,76		13693	10407		10407
031 311 32			1455 221A02c					11 10		1	1,24		13693	16979		16979
031 311 34			1455 402E02					11 3		1	0,86		13693	11776		11776
031 311 34			1455 402G02					11 3		1	0,75		13693	10270		10270
031 311 34			1455 404B02					11 3		1	0,12		13693	1643		1643
031 311 34			1455 405D02					11 3		1	0,70		13693	9585		9585
031 311 34			1455 406C01a					11 3		1	0,33		13693	4519		4519
031 311 34			1455 412A02b					11 12		1	0,81		13693	11091		11091
031 311 34			1455 412A03					11 12		1	0,32		13693	4382		4382
031 311 34			1455 413A02					11 6		1	1,20		13693	16432		16432
031 311 34			1455 413A02					11 12		1	1,20		13693	16432		16432
031 311 34			1455 413A03					11 6		1	0,97		13693	13282		13282
031 311 34			1455 413B02					11 12		1	0,56		13693	7668		7668
031 311 34			1455 414A02					11 12		1	3,62		13693	49569		49569
031 311 34			1455 415F02					11 9		1	2,82		13693	38614		38614
031 311 34			1455 417E02					11 12		1	1,90		13693	26017		26017
031 311 34			1455 418C02a					11 6		1	3,03		13693	41490		41490
031 311 34			1455 418D02a					11 9		1	3,85		13693	52718		52718
031 311 34			1455 419B02a					11 12		1	1,88		13693	25743		25743
031 311 34			1455 421G03					11 6		1	1,89		13693	25880		25880
031 311 34			1455 422B02					11 3		1	0,69		13693	9448		9448
031 311 34			1455 422D02					11 3		1	0,27		13693	3697		3697
031 311 34			1455 422E02					11 3		1	0,42		13693	5751		5751
031 311 35			1455 502D01					11 6			0,84		13693	11502		11502
031 311 35			1455 512C02a					11 6			1,70		13693	23278		23278
031 311 35			1455 518C01a					11 6			0,26		13693	3560		3560
031 311 35			1455 518C01d					11 6			2,98		13693	40805		40805
031 311 35			1455 518C02					11 6			0,55		13693	7531		7531
031 311 35			1455 519A01					11 6			0,65		13693	8900		8900
031 311 35			1455 519A02					11 6			5,70		13693	78050		78050
031 311 35			1455 520A01a					11 6			0,93		13693	12734		12734
031 311 35			1455 520C01					11 6			0,56		13693	7668		7668
031 311 35			1455 520C02a					11 6			0,39		13693	5340		5340

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	031 311 35		1455	520C02b			11	6			0,55		13693	7531		7531	
	031 311 35		1455	526A01c			11	6			0,70		13693	9585		9585	
	031 311 35		1455	526A02a			11	6			8,69		13693	118992		118992	
	031 311 35		1455	526A02b			11	6			1,33		13693	18212		18212	
	031 311 35		1455	526C02			11	6			4,31		13693	59017		59017	
13	031 311		Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									107,19	0,240		1467753		1467753
-----																	
	031 611 31		1455	105B02			11	9		1	0,05	0,240	8368	2008		2008	
13	031 611		Rozčleňování porostů									0,05	0,240 km		2008		2008
-----																	
*	031-Prořezávky										107,24	0,480		1469761		1469761	
=====																	

13 1 - Zábřeh \* Předaný projekt

celkem zakázka 10918045 6651729 17569774

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno

10918045 6651729 17569774

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

11 - Parcely nepodléhající restitucím

10918045 6651729 17569774

\*\*\*\*\*

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	
13	2	-	Zábřeh	*	Předaný-podmíněný												
*****																	
	011	011	31	1455	999X999			10			3,00	1000,000	99	99000		99000	
	011	011	32	1455	999X999			3			3,00	1000,000	99	99000		99000	
	011	011	32	1455	999X999			11			2,00	1000,000	99	99000		99000	
	011	011	34	1455	999X999			12		2	3,00	1500,000	99	148500		148500	
13	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									11,00	4500,000 m3		445500		445500
-----																	
	011	111	31	1455	999X999			9			8,00	3000,000	77	231000		231000	
	011	111	32	1455	999X999			3			2,00	1000,000	77	77000		77000	
	011	111	32	1455	999X999			6			3,00	1000,000	77	77000		77000	
	011	111	32	1455	999X999			11			5,00	2000,000	77	154000		154000	
	011	111	34	1455	999X999			6		2	10,00	7000,000	77	539000		539000	
13	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									28,00	14000,000 m3		1078000		1078000
-----																	
	011	611	34	1455	999X999			12		2	4,00		5477	21908		21908	
13	011	611	Dočišťování ploch po těžbě									4,00			21908		21908
-----																	
* 011-Vyklizování ploch po těžbě											43,00	18500,000		1545408		1545408	
=====																	
	012	071	31	1455	999X999			8	4 SML		20,00		5021	100420		100420	
	012	071	34	1455	999X999			9	6 SML	2	1,00		5021	5021		5021	
13	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									21,00			105441		105441
-----																	
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											21,00			105441		105441	
=====																	
	016	611	31	1455	999X999			4	1260 SML	1	2,50	10,000	9129 11834	91290 118340		209630	
	016	611	31	1455	999X999			10	1260 SML	1	2,50	10,000	9129 11834	91290 118340		209630	
	016	611	32	1455	999X999			10	1260 SML	1	0,50	2,000	9129 11834	18258 23668		41926	
	016	611	32	1455	999X999			10	76270 SML	1	0,13	0,800	9129 17108	7303 13686		20989	
13	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									5,63	22,800 tis		208141 274034		482175
-----																	
* 016-Zalesňování sadbou											5,63	22,800		208141 274034		482175	
=====																	
	022	211	34	1455	999X999			12		2		1,000	22061	22061		22061	
13	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										1,000 km		22061		22061
-----																	
	022	991	31	1455	999X999			9				80000,000	1	80000		80000	
	022	991	32	1455	999X999			8				50000,000	1	50000		50000	
	022	991	34	1455	999X999			6		2		20000,000	1	20000		20000	
13	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										150000,000 Kč		150000		150000
-----																	
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											150001,000			172061		172061	
=====																	
	023	011	34	1455	999X999			3		1		1,000	6086	6086		6086	
13	023	011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										1,000 ks		6086		6086
-----																	
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											1,000			6086		6086	
=====																	
	024	021	32	1455	999X999			9			15,00		9889	148335		148335	
	024	021	34	1455	401A06			20	11 6	2	0,31	1,300	9889	3066		3066	
	024	021	34	1455	405D07			19	11 6	2	0,34	1,300	9889	3362		3362	
	024	021	34	1455	999X999			8		2	1,00	4,000	9889	9889		9889	
	024	021	35	1455	502B09			20	11 7		0,15	0,800	9889	1483		1483	
	024	021	35	1455	514D07			19	11 7		0,04	0,350	9889	396		396	
	024	021	35	1455	514D07			21	11 7		0,12	0,650	9889	1187		1187	
	024	021	35	1455	514E07			20	11 7		0,12	0,650	9889	1187		1187	
	024	021	35	1455	514E12			19	11 7		0,05	0,350	9889	494		494	
	024	021	35	1455	515A01a			10	11 7		0,05	0,200	9889	494		494	
	024	021	35	1455	515A12			19	11 7		0,04	0,350	9889	396		396	
	024	021	35	1455	515B06b			20	11 7		0,16	0,650	9889	1582		1582	
	024	021	35	1455	515D05			21	11 7		0,06	0,250	9889	593		593	
	024	021	35	1455	524E05a			21	11 7		0,18	1,150	9889	1780		1780	
13	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích									17,62	12,000		174244		174244
-----																	
	024	031	31	1455	999X999			7		1	20,00		13389	267780		267780	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	024 031	31	1455 999X999					8		1	83,00		13389	1111287		1111287	
	024 031	32	1455 999X999					4			5,00		13389	66945		66945	
	024 031	32	1455 999X999					9			30,00		13389	401670		401670	
	024 031	32	1455 999X999					10			10,00		13389	133890		133890	
	024 031	34	1455 401E05		20		11	6		2	1,01	6,050	13389	13523		13523	
	024 031	34	1455 401F06		21		11	6		2	0,08	0,650	13389	1071		1071	
	024 031	34	1455 408A09a		21		11	6		2	0,08	0,650	13389	1071		1071	
	024 031	34	1455 417A06b		21		11	6		2	0,07	0,600	13389	937		937	
	024 031	34	1455 417D04		20		11	6		2	0,13	1,100	13389	1741		1741	
	024 031	34	1455 417D04		21		11	6		2	0,11	0,650	13389	1473		1473	
	024 031	34	1455 999X999					8		2	2,00	16,000	13389	26778		26778	
	024 031	35	1455 509B10a		21		11	7			0,06	0,550	13389	803		803	
	024 031	35	1455 509C08		20		11	7			0,07	0,400	13389	937		937	
	024 031	35	1455 521E05		20		11	7			0,17	0,700	13389	2276		2276	
	024 031	35	1455 522A05		21		11	7			0,08	0,350	13389	1071		1071	
	024 031	35	1455 522A10		21		11	7			0,36	1,450	13389	4820		4820	
	024 031	35	1455 522D06		20		11	7			0,06	0,250	13389	803		803	
	024 031	35	1455 524A04		21		11	7			0,04	0,350	13389	536		536	
	024 031	35	1455 999X999					8			5,00	20,000	13389	66945		66945	
13	024 031-Ožínání - ručně - celoplošně										157,32	49,750		2106357		2106357	
	024 511	31	1455 999X999					7		1	5,00		7912	39560		39560	
	024 511	32	1455 999X999					9			7,00		7912	55384		55384	
	024 511	34	1455 999X999					12		2	4,00		7912	31648		31648	
13	024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně										16,00			126592		126592	
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										190,94	61,750		2407193		2407193	
	032 311	32	1455 999X999					6			4,00		7912	31648		31648	
	032 311	35	1455 502B04				11	12			1,47		7912	11631		11631	
	032 311	35	1455 503C03				11	12			2,72		7912	21521		21521	
	032 311	35	1455 505B03				11	12			0,79		7912	6250		6250	
	032 311	35	1455 506B03a				11	12			2,75		7912	21758		21758	
	032 311	35	1455 506C03				11	12			1,85		7912	14637		14637	
	032 311	35	1455 508A03				11	12			4,93		7912	39006		39006	
	032 311	35	1455 508C03				11	12			4,08		7912	32281		32281	
	032 311	35	1455 514C03b				11	12			2,50		7912	19780		19780	
	032 311	35	1455 514E04a				11	12			0,87		7912	6883		6883	
	032 311	35	1455 521D04				11	12			1,86		7912	14716		14716	
	032 311	35	1455 522D04				11	12			2,62		7912	20729		20729	
	032 311	35	1455 524A04				11	12			1,55		7912	12264		12264	
13	032 311-Zpřístupňování porostů řezem										31,99			253104		253104	
	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										31,99			253104		253104	
	036 111	31	1455 999X999					6		1		50,000	152	7600		7600	
	036 111	34	1455 999X999					9		2		30,000	152	4560		4560	
	036 111	35	1455 999X999					3				37,000	152	5624		5624	
13	036 111-Lapáky - kladení - SM												117,000 ks		17784		17784
	036 161	34	1455 999X999					8		1		200,000	198	39600		39600	
	036 161	35	1455 999X999					5				250,000	198	49500		49500	
13	036 161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky												450,000 m3		89100		89100
	036 321	34	1455 999X999					8		1		20,000	533	10660		10660	
13	036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická												20,000 m3		10660		10660
	036 331	31	1455 999X999					9				1000,000	198	198000		198000	
	036 331	35	1455 999X999					8				200,000	198	39600		39600	
13	036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická												1200,000 m3		237600		237600
	036 431	32	1455 999X999					9				400,000	198	79200		79200	
13	036 431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická												400,000 m3		79200		79200
	036 521	32	1455 999X999					9				1000,000	96	96000		96000	
	036 521	34	1455 999X999					8		1		300,000	96	28800		28800	
13	036 521-Asanace skládek												1300,000 m2		124800		124800

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												3487,000	559144	559144		
058	111	31	1455	999X999				9				100,000	229	22900		22900
058	111	32	1455	999X999				8				50,000	229	11450		11450
058	111	34	1455	999X999				12		2		30,000	229	6870		6870
058	111	35	1455	999X999				9				10,000	229	2290		2290
13	058	111-Ruční práce										190,000 h	43510	43510		
058	121	31	1455	999X999				9				30,000	381	11430		11430
058	121	32	1455	999X999				8				50,000	381	19050		19050
058	121	34	1455	999X999				12		2		30,000	381	11430		11430
058	121	35	1455	999X999				9				5,000	381	1905		1905
13	058	121-Práce s JMP										115,000 h	43815	43815		
058	131	31	1455	999X999				9				20,000	882	17640		17640
058	131	32	1455	999X999				8				20,000	882	17640		17640
058	131	34	1455	999X999				12		2		8,000	882	7056		7056
13	058	131-Práce s traktorem										48,000 h	42336	42336		
058	141	32	1455	999X999				8				50,000	304	15200		15200
058	141	34	1455	999X999				12		2		8,000	304	2432		2432
13	058	141-Práce s křovinořezem										58,000 h	17632	17632		
058	491	34	1455	999X999				12		2		10000,000	1	10000		10000
058	491	35	1455	999X999				9				5000,000	1	5000		5000
13	058	491-Údržba rozdělní sítě a majetk.hranic-ost.souv.práce										15000,000 Kč	15000	15000		
* 058-Ostatní pěstební práce												15411,000	162293	162293		

13 2 - Zábřeh \* Předaný-podmíněný celkem zakázka 5418871 274034 5692905

## Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno 5418871 274034 5692905

## Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 - 5150333 274034 5424367

11 - Parcely nepodléhající restitucím 268538 268538

\*\*\*\*\*

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)											965,30			16336916	6925763	23262679
												189505,150				
<b>Rozpis dle zakázek:</b>																
13 - Zábřeh													16336916	6925763	23262679	
<b>Rozpis dle arondace:</b>																
0 - Nešetřeno													16336916	6925763	23262679	
<b>Rozpis dle potenciálního vlastníka:</b>																
0 -													5150333	274034	5424367	
11 - Parcely nepodléhající restitucím													11186583	6651729	17838312	

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)
---------	-------	---------	-----	--------	---------	---------------------------	----------------------	------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" < 3) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 13))

13 1 Zábřeh \* smluvní materiál

					31	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	5,00	20,000	11834	236680
					32	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,50	2,000	11834	23668
					32	76270	HRUŠEŇ	sazenice	7	PRK	0,13	0,800	17108	13686
13					0 celkem LO			LVS:			5,63	22,800		274034

					31	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	6,79	27,550	11834	326032
					31	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	1,05	3,150	25290	79664
					31	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	6,05	48,400	15248	738001
					31	30240	MODŘÍN	sazenice	4	PRK	1,25	3,750	8926	33474
					31	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,28	0,850	9919	8431
					31	42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7	SAD	0,95	9,500	16488	156636
					31	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	4,47	44,700	8306	371278
					31	43175	DUB ČERV	semenáčky	7	SAD	0,16	1,000	15992	15992
					31	43260	DUB ČERV	sazenice	6	PRK	0,20	1,200	9670	11604
					31	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	1,45	12,850	16364	210278
					31	50260	BUK	sazenice	6	PRK	9,24	83,400	11495	958687
					31	51175	HABR	semenáčky	7	SAD	0,10	0,600		
					31	51260	HABR	sazenice	6	PRK	0,64	3,850	10177	39181
					31	53175	KLEN	semenáčky	7	SAD	0,27	1,650	14752	24341
					31	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	2,00	12,050	8926	107560
					31	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,62	3,150	11529	36316
					31	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,91	5,450	11901	64861
					31	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	1,10	4,400		
					32	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	2,19	8,780	10481	92023
					32	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	3,42	13,700	11834	162126
					32	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,49	1,470	15496	22779
					32	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,71	2,200	25291	55641
					32	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,28	2,260	15248	34460
					32	20265	BOROVICE	sazenice	6	SAD	0,24	1,970	15992	31504
					32	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,71	7,100	10661	75694
					32	42275	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	SAD	0,07	0,700	22934	16054
					32	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,82	7,350	11495	84489
					32	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,06	0,400	8925	3570
					32	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,28	1,710	14009	23955
					32	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,30	1,800	11901	21422
13	28				3 celkem LO Předhoří Hr. Jeseníku			LVS:db-bk			47,10	316,940		3806053

					31	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	4,77	19,100	11834	226032
					31	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,10	0,300	15497	4649
					31	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,10	0,300	25290	7587
					31	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	1,90	15,200	15248	231769
					31	30240	MODŘÍN	sazenice	4	PRK	0,50	1,500	8927	13390
					31	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,48	1,450	9918	14381
					31	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	3,03	30,300	8306	251672
					31	43250	DUB ČERV	sazenice	5	PRK	0,10	0,600	8058	4835
					31	43260	DUB ČERV	sazenice	6	PRK	0,20	1,200	9670	11604
					31	50260	BUK	sazenice	6	PRK	3,06	27,600	11495	317265
					31	51250	HABR	sazenice	5	PRK	0,10	0,600	8892	5335
					31	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	1,74	11,050	8926	98634
					31	61260	JILM HORSK	sazenice	6	PRK	0,10	0,600	10662	6397
					31	71260	OŘEŠÁK ČER	sazenice	6	PRK	0,10	1,000	12521	12521
					31	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	1,02	5,700	11528	65712
					31	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	1,15	6,900	11901	82116
					31	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,93	3,750		
					32	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,58	2,320	10481	24316
					32	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,32	5,950	11834	70413
					32	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,48	1,450	25290	36671
					32	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,15	1,200	15248	18298
					32	20265	BOROVICE	sazenice	6	SAD	0,30	2,400	15992	38380
					32	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,08	10,800	10661	115139
					32	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	PRK	0,20	2,000	11405	22810
					32	42275	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	SAD	0,15	1,500	22934	34401
					32	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,38	3,420	11495	39313
					32	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,35	2,100	14009	29419
					32	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,20	1,200	11901	14281
13	28				4 celkem LO Předhoří Hr. Jeseníku			LVS:buk.			24,57	161,490		1797340

					32	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,34	1,360	10481	14254
					32	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,10	4,400	11834	52071
					32	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,31	0,950	25292	24027
					32	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,46	3,680	15248	56112

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice	osiva	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					32 20265	BOROVICE	sazenice	6 SAD	0,10	0,800	15993	12794	
					32 42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7 SAD	0,05	0,500	16488	8244	
					32 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,10	1,000	10661	10661	
					32 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,38	3,420	11495	39314	
					32 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,15	0,950	8926	8480	
					32 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,10	0,600	11902	7141	
					34 1270	SMRK	sazenice	7 PRK	0,44	1,950	12026	23450	
					34 20265	BOROVICE	sazenice	6 SAD	0,34	2,750	15992	43978	
					34 42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,04	0,400	11405	4562	
					34 43270	DUB ČERV	sazenice	7 PRK	0,63	3,840	10166	39037	
					34 50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,23	2,050	11901	24398	
					34 50275	BUK	sazenice	7 SAD	0,54	4,800	19339	92826	
					34 53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,45	2,700	9794	26444	
					34 61270	JILM HORSK	sazenice	7 PRK	0,13	0,820	11529	9454	
					34 74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,07	0,450	16736	7531	
					34 76175	HRUŠEŇ	semenáčky	7 SAD	0,07	0,440	17602	7745	
					34 77175	JABLOŇ	semenáčky	7 SAD	0,07	0,450	17604	7922	
					35 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,75	7,000	11834	82838	
					35 1270	SMRK	sazenice	7 PRK	0,45	1,850	12025	22246	
					35 30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,32	1,050	11032	11584	
					35 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,27	2,400	11495	27589	
					35 50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,09	0,800	11901	9521	
					35 53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,83	5,040	9794	49362	
					35 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,09	0,390	9421	3674	
13	31		3		celkem LO	Českomor.mezihoří		LVS:db-bk	9,90	56,840		727259	
					32 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,14	0,560	10480	5869	
					32 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,20	1,800	11495	20691	
					34 1270	SMRK	sazenice	7 PRK	0,84	3,400	12025	40886	
					34 10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	0,24	1,200	15620	18744	
					34 20265	BOROVICE	sazenice	6 SAD	0,12	0,950	15992	15192	
					34 30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,13	0,550	11033	6068	
					34 43270	DUB ČERV	sazenice	7 PRK	0,03	0,250	10168	2542	
					34 50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,06	0,550	11902	6546	
					34 50275	BUK	sazenice	7 SAD	0,42	3,700	19339	71554	
					34 53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,43	2,580	9793	25267	
					34 61270	JILM HORSK	sazenice	7 PRK	0,07	0,440	11527	5072	
					35 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,50	2,100	11835	24853	
					35 1270	SMRK	sazenice	7 PRK	0,18	0,750	12025	9019	
					35 18240	DOUGLASKA	sazenice	4 PRK	0,10	0,300	13760	4128	
					35 30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,33	1,200	11033	13240	
					35 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,10	0,900	11496	10346	
					35 50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,17	1,600	11901	19041	
					35 53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,11	0,800	9795	7836	
					35 83140	OLŠE LEPK	semenáčky	4 PRK	0,10	0,400	8555	3422	
					35 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,03	0,150	9420	1413	
13	31		4		celkem LO	Českomor.mezihoří		LVS:buk.	4,30	24,180		311729	
					35 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,11	0,450	11833	5325	
					35 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,04	0,350	11494	4023	
13	31		5		celkem LO	Českomor.mezihoří		LVS:jd-bk	0,15	0,800		9348	
13	1				Zábřeh * smluvní materiál				91,65	583,050		6925763	
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1250 28	3			2,19	8,780	10481	92023	
					1250 28	4			0,58	2,320	10481	24316	
					1250 31	3			0,34	1,360	10481	14254	
					1250 31	4			0,14	0,560	10480	5869	
				*	1250 SMRK	sazenice	5 PRK		3,25	13,020	10481	136462	
					1260				5,50	22,000	11834	260348	
					1260 28	3			10,21	41,250	11834	488158	
					1260 28	4			6,09	25,050	11834	296445	
					1260 31	3			2,85	11,400	11834	134909	
					1260 31	4			0,50	2,100	11835	24853	
					1260 31	5			0,11	0,450	11833	5325	
				*	1260 SMRK	sazenice	6 PRK		25,26	102,250	11834	1210038	
					1270 31	3			0,89	3,800	12025	45696	
					1270 31	4			1,02	4,150	12025	49905	
				*	1270 SMRK	sazenice	7 PRK		1,91	7,950	12025	95601	
					10270 31	4			0,24	1,200	15620	18744	
				*	10270 JEDLE	sazenice	7 PRK		0,24	1,200	15620	18744	
					18240 31	4			0,10	0,300	13760	4128	
				*	18240 DOUGLASKA	sazenice	4 PRK		0,10	0,300	13760	4128	
					18250 28	3			0,49	1,470	15496	22779	
					18250 28	4			0,10	0,300	15497	4649	
				*	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK		0,59	1,770	15496	27428	
					18255 28	3			1,76	5,350	25291	135305	
					18255 28	4			0,58	1,750	25290	44258	
					18255 31	3			0,31	0,950	25292	24027	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
*					18255	DOUGLASKA	sazenice 5 SAD	2,65	8,050	25291	203590	
					20255	28 3		6,33	50,660	15248	772461	
					20255	28 4		2,05	16,400	15248	250067	
					20255	31 3		0,46	3,680	15248	56112	
*					20255	BOROVICE	sazenice 5 SAD	8,84	70,740	15248	1078640	
					20265	28 3		0,24	1,970	15992	31504	
					20265	28 4		0,30	2,400	15992	38380	
					20265	31 3		0,44	3,550	15992	56772	
					20265	31 4		0,12	0,950	15992	15192	
*					20265	BOROVICE	sazenice 6 SAD	1,10	8,870	15992	141848	
					30240	28 3		1,25	3,750	8926	33474	
					30240	28 4		0,50	1,500	8927	13390	
*					30240	MODŘÍN	sazenice 4 PRK	1,75	5,250	8926	46864	
					30250	28 3		0,28	0,850	9919	8431	
					30250	28 4		0,48	1,450	9918	14381	
*					30250	MODŘÍN	sazenice 5 PRK	0,76	2,300	9918	22812	
					30260	31 3		0,32	1,050	11032	11584	
					30260	31 4		0,46	1,750	11033	19308	
*					30260	MODŘÍN	sazenice 6 PRK	0,78	2,800	11033	30892	
					42175	28 3		0,95	9,500	16488	156636	
					42175	31 3		0,05	0,500	16488	8244	
*					42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky 7 SAD	1,00	10,000	16488	164880	
					42250	28 3		4,47	44,700	8306	371278	
					42250	28 4		3,03	30,300	8306	251672	
*					42250	DUB ZIMNÍ	sazenice 5 PRK	7,50	75,000	8306	622950	
					42260	28 3		0,71	7,100	10661	75694	
					42260	28 4		1,08	10,800	10661	115139	
					42260	31 3		0,10	1,000	10661	10661	
*					42260	DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	1,89	18,900	10661	201494	
					42270	28 4		0,20	2,000	11405	22810	
					42270	31 3		0,04	0,400	11405	4562	
*					42270	DUB ZIMNÍ	sazenice 7 PRK	0,24	2,400	11405	27372	
					42275	28 3		0,07	0,700	22934	16054	
					42275	28 4		0,15	1,500	22934	34401	
*					42275	DUB ZIMNÍ	sazenice 7 SAD	0,22	2,200	22934	50455	
					43175	28 3		0,16	1,000	15992	15992	
*					43175	DUB ČERV	semenáčky 7 SAD	0,16	1,000	15992	15992	
					43250	28 4		0,10	0,600	8058	4835	
*					43250	DUB ČERV	sazenice 5 PRK	0,10	0,600	8058	4835	
					43260	28 3		0,20	1,200	9670	11604	
					43260	28 4		0,20	1,200	9670	11604	
*					43260	DUB ČERV	sazenice 6 PRK	0,40	2,400	9670	23208	
					43270	31 3		0,63	3,840	10166	39037	
					43270	31 4		0,03	0,250	10168	2542	
*					43270	DUB ČERV	sazenice 7 PRK	0,66	4,090	10166	41579	
					50175	28 3		1,45	12,850	16364	210278	
*					50175	BUK	semenáčky 7 SAD	1,45	12,850	16364	210278	
					50260	28 3		10,06	90,750	11495	1043176	
					50260	28 4		3,44	31,020	11495	356578	
					50260	31 3		0,65	5,820	11495	66903	
					50260	31 4		0,30	2,700	11495	31037	
					50260	31 5		0,04	0,350	11494	4023	
*					50260	BUK	sazenice 6 PRK	14,49	130,640	11495	1501717	
					50270	31 3		0,32	2,850	11901	33919	
					50270	31 4		0,23	2,150	11901	25587	
*					50270	BUK	sazenice 7 PRK	0,55	5,000	11901	59506	
					50275	31 3		0,54	4,800	19339	92826	
					50275	31 4		0,42	3,700	19339	71554	
*					50275	BUK	sazenice 7 SAD	0,96	8,500	19339	164380	
					51175	28 3		0,10	0,600			
*					51175	HABR	semenáčky 7 SAD	0,10	0,600			
					51250	28 4		0,10	0,600	8892	5335	
*					51250	HABR	sazenice 5 PRK	0,10	0,600	8892	5335	
					51260	28 3		0,64	3,850	10177	39181	
*					51260	HABR	sazenice 6 PRK	0,64	3,850	10177	39181	
					53175	28 3		0,27	1,650	14752	24341	
*					53175	KLEN	semenáčky 7 SAD	0,27	1,650	14752	24341	
					53260	28 3		2,06	12,450	8926	111130	
					53260	28 4		1,74	11,050	8926	98634	
					53260	31 3		0,15	0,950	8926	8480	
*					53260	KLEN	sazenice 6 PRK	3,95	24,450	8926	218244	
					53270	31 3		1,28	7,740	9794	75806	
					53270	31 4		0,54	3,380	9794	33103	
*					53270	KLEN	sazenice 7 PRK	1,82	11,120	9794	108909	
					61260	28 4		0,10	0,600	10662	6397	
*					61260	JILM HORSK	sazenice 6 PRK	0,10	0,600	10662	6397	
					61270	31 3		0,13	0,820	11529	9454	
					61270	31 4		0,07	0,440	11527	5072	
*					61270	JILM HORSK	sazenice 7 PRK	0,20	1,260	11529	14526	
					71260	28 4		0,10	1,000	12521	12521	

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)
*					71260	OŘEŠÁK ČER	sazenice	6 PRK	0,10	1,000	12521	12521	
					74175	31 3			0,07	0,450	16736	7531	
*					74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,07	0,450	16736	7531	
					74260	28 3			0,62	3,150	11529	36316	
					74260	28 4			1,02	5,700	11528	65712	
*					74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	1,64	8,850	11529	102028	
					76175	31 3			0,07	0,440	17602	7745	
*					76175	HRUŠEŇ	semenáčky	7 SAD	0,07	0,440	17602	7745	
					76270				0,13	0,800	17108	13686	
*					76270	HRUŠEŇ	sazenice	7 PRK	0,13	0,800	17108	13686	
					77175	31 3			0,07	0,450	17604	7922	
*					77175	JABLOŇ	semenáčky	7 SAD	0,07	0,450	17604	7922	
					80165	28 3			0,28	1,710	14009	23955	
					80165	28 4			0,35	2,100	14009	29419	
*					80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,63	3,810	14009	53374	
					80280	28 3			1,21	7,250	11901	86283	
					80280	28 4			1,35	8,100	11901	96397	
					80280	31 3			0,10	0,600	11902	7141	
*					80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	2,66	15,950	11901	189821	
					83140	31 4			0,10	0,400	8555	3422	
*					83140	OLŠE LEPK	semenáčky	4 PRK	0,10	0,400	8555	3422	
					83250	31 3			0,09	0,390	9421	3674	
					83250	31 4			0,03	0,150	9420	1413	
*					83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,12	0,540	9420	5087	
					83260	28 3			1,10	4,400			
					83260	28 4			0,93	3,750			
*					83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	2,03	8,150			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 124				LS Hanušovice (kontrolní čísla)				91,65	583,050		6925763	
v tom dodání druh SM, revír:												
1					1250	32		3,25	13,020	10481	136462	
1	*				1250	SMRK	sazenice 5 PRK	3,25	13,020	10481	136462	
1					1260	31		16,56	66,650	11834	788744	
1					1260	32		6,34	26,050	11834	308278	
1					1260	35		2,36	9,550	11834	113016	
1	*				1260	SMRK	sazenice 6 PRK	25,26	102,250	11834	1210038	
1					1270	34		1,28	5,350	12025	64336	
1					1270	35		0,63	2,600	12025	31265	
1	*				1270	SMRK	sazenice 7 PRK	1,91	7,950	12025	95601	
1					10270	34		0,24	1,200	15620	18744	
1	*				10270	JEDLE	sazenice 7 PRK	0,24	1,200	15620	18744	
1					18240	35		0,10	0,300	13760	4128	
1	*				18240	DOUGLASKA	sazenice 4 PRK	0,10	0,300	13760	4128	
1					18250	31		0,10	0,300	15497	4649	
1					18250	32		0,49	1,470	15496	22779	
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice 5 PRK	0,59	1,770	15496	27428	
1					18255	31		1,15	3,450	25290	87251	
1					18255	32		1,50	4,600	25291	116339	
1	*				18255	DOUGLASKA	sazenice 5 SAD	2,65	8,050	25291	203590	
1					20255	31		7,95	63,600	15248	969770	
1					20255	32		0,89	7,140	15248	108870	
1	*				20255	BOROVICE	sazenice 5 SAD	8,84	70,740	15248	1078640	
1					20265	32		0,64	5,170	15992	82678	
1					20265	34		0,46	3,700	15992	59170	
1	*				20265	BOROVICE	sazenice 6 SAD	1,10	8,870	15992	141848	
1					30240	31		1,75	5,250	8926	46864	
1	*				30240	MODŘÍN	sazenice 4 PRK	1,75	5,250	8926	46864	
1					30250	31		0,76	2,300	9918	22812	
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice 5 PRK	0,76	2,300	9918	22812	
1					30260	34		0,13	0,550	11033	6068	
1					30260	35		0,65	2,250	11033	24824	
1	*				30260	MODŘÍN	sazenice 6 PRK	0,78	2,800	11033	30892	
1					42175	31		0,95	9,500	16488	156636	
1					42175	32		0,05	0,500	16488	8244	
1	*				42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky 7 SAD	1,00	10,000	16488	164880	
1					42250	31		7,50	75,000	8306	622950	
1	*				42250	DUB ZIMNÍ	sazenice 5 PRK	7,50	75,000	8306	622950	
1					42260	32		1,89	18,900	10661	201494	
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	1,89	18,900	10661	201494	
1					42270	32		0,20	2,000	11405	22810	
1					42270	34		0,04	0,400	11405	4562	
1	*				42270	DUB ZIMNÍ	sazenice 7 PRK	0,24	2,400	11405	27372	
1					42275	32		0,22	2,200	22934	50455	
1	*				42275	DUB ZIMNÍ	sazenice 7 SAD	0,22	2,200	22934	50455	
1					43175	31		0,16	1,000	15992	15992	
1	*				43175	DUB ČERV	semenáčky 7 SAD	0,16	1,000	15992	15992	
1					43250	31		0,10	0,600	8058	4835	
1	*				43250	DUB ČERV	sazenice 5 PRK	0,10	0,600	8058	4835	
1					43260	31		0,40	2,400	9670	23208	
1	*				43260	DUB ČERV	sazenice 6 PRK	0,40	2,400	9670	23208	
1					43270	34		0,66	4,090	10166	41579	
1	*				43270	DUB ČERV	sazenice 7 PRK	0,66	4,090	10166	41579	
1					50175	31		1,45	12,850	16364	210278	
1	*				50175	BUK	semenáčky 7 SAD	1,45	12,850	16364	210278	
1					50260	31		12,30	111,000	11495	1275952	
1					50260	32		1,78	15,990	11495	183807	
1					50260	35		0,41	3,650	11495	41958	
1	*				50260	BUK	sazenice 6 PRK	14,49	130,640	11495	1501717	
1					50270	34		0,29	2,600	11902	30944	
1					50270	35		0,26	2,400	11901	28562	
1	*				50270	BUK	sazenice 7 PRK	0,55	5,000	11901	59506	
1					50275	34		0,96	8,500	19339	164380	
1	*				50275	BUK	sazenice 7 SAD	0,96	8,500	19339	164380	
1					51175	31		0,10	0,600			
1	*				51175	HABR	semenáčky 7 SAD	0,10	0,600			
1					51250	31		0,10	0,600	8892	5335	
1	*				51250	HABR	sazenice 5 PRK	0,10	0,600	8892	5335	
1					51260	31		0,64	3,850	10177	39181	
1	*				51260	HABR	sazenice 6 PRK	0,64	3,850	10177	39181	
1					53175	31		0,27	1,650	14752	24341	
1	*				53175	KLEN	semenáčky 7 SAD	0,27	1,650	14752	24341	
1					53260	31		3,74	23,100	8926	206194	
1					53260	32		0,21	1,350	8926	12050	
1	*				53260	KLEN	sazenice 6 PRK	3,95	24,450	8926	218244	
1					53270	34		0,88	5,280	9794	51711	
1					53270	35		0,94	5,840	9794	57198	
1	*				53270	KLEN	sazenice 7 PRK	1,82	11,120	9794	108909	

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		61260	31			0,10	0,600	10662	6397	
			1	*	61260	JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,10	0,600	10662	6397	
			1		61270	34			0,20	1,260	11529	14526	
			1	*	61270	JILM HORSK	sazenice	7 PRK	0,20	1,260	11529	14526	
			1		71260	31			0,10	1,000	12521	12521	
			1	*	71260	ORĚŠÁK ČER	sazenice	6 PRK	0,10	1,000	12521	12521	
			1		74175	34			0,07	0,450	16736	7531	
			1	*	74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,07	0,450	16736	7531	
			1		74260	31			1,64	8,850	11529	102028	
			1	*	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	1,64	8,850	11529	102028	
			1		76175	34			0,07	0,440	17602	7745	
			1	*	76175	HRUŠEŇ	semenáčky	7 SAD	0,07	0,440	17602	7745	
			1		76270	32			0,13	0,800	17108	13686	
			1	*	76270	HRUŠEŇ	sazenice	7 PRK	0,13	0,800	17108	13686	
			1		77175	34			0,07	0,450	17604	7922	
			1	*	77175	JABLOŇ	semenáčky	7 SAD	0,07	0,450	17604	7922	
			1		80165	32			0,63	3,810	14009	53374	
			1	*	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,63	3,810	14009	53374	
			1		80280	31			2,06	12,350	11901	146977	
			1		80280	32			0,60	3,600	11901	42844	
			1	*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	2,66	15,950	11901	189821	
			1		83140	35			0,10	0,400	8555	3422	
			1	*	83140	OLŠE LEPK	semenáčky	4 PRK	0,10	0,400	8555	3422	
			1		83250	35			0,12	0,540	9420	5087	
			1	*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,12	0,540	9420	5087	
			1		83260	31			2,03	8,150			
			1	*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	2,03	8,150			
			*	1	smluvní materiál				91,65	583,050		6925763	

\*\*\*\*\*

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" = 13))

13-Zábřeh				Typ projektu: 1-Předaný projekt																		
*****																						
11	2	31	1455	104B03	*	1	9					1000	6	SM	1	0,94	20,00	2100	11280		11280	
11	2	31	1455	104B04b	*	1	19					1000	6	SM	1	0,63	30,00	11640	11820		11820	
11	2	31	1455	110B04			14					1000	3	SM	1	6,73	150,00	40200	67650		67650	
11	2	31	1455	110B04			14					1000	3	MD	1		15,00	4830	6765		6765	
11	2	31	1455	110B04			10					1000	3	BK	1		85,00	41395	28730		28730	
			1455	110B04	*	1										6,73	250,00	86425	103145		103145	
11	2	31	1455	110C03b			14					1000	6	MD	1		30,00	9660	13530		13530	
11	2	31	1455	110C03b			10					1000	6	BK	1	6,72	80,00	38960	27040		27040	
			1455	110C03b	*	1										6,72	110,00	48620	40570		40570	
11	2	31	1455	113B04			15					1000	3	SM	1		30,00	11640	11820		11820	
11	2	31	1455	113B04			15					1000	3	BO	1	3,06	60,00	16080	23640		23640	
11	2	31	1455	113B04			25					1000	3	MD	1		20,00	15140	6760		6760	
			1455	113B04	*	1										3,06	110,00	42860	42220		42220	
11	2	31	1455	114D04			14					1000	3	SM	1	3,13	50,00	13400	22550		22550	
11	2	31	1455	114D04			20					1000	3	MD	1		40,00	30280	13520		13520	
11	2	31	1455	114D04			10					1000	3	BK	1		30,00	14610	10140		10140	
			1455	114D04	*	1										3,13	120,00	58290	46210		46210	
11	2	31	1455	120A03			9					1000	3	SM	1	0,76	15,00	1575	8460		8460	
11	2	31	1455	120A03			9					1000	3	MD	1		10,00	1810	5640		5640	
			1455	120A03	*	1										0,76	25,00	3385	14100		14100	
11	2	31	1455	celkem za revír a LHC												21,97	665,00	253320	269345		269345	
.....																						
11	2	34	1455	401D03	*	1	19					1000	12	SM	1	1,43	80,00	31040	31520		31520	
11	2	34	1455	402A03a	*	1	12					1000	3	SM	1	0,60	10,00	2680	4510		4510	
11	2	34	1455	402H03a			16					1000	3	SM	1	6,92	60,00	23280	23640		23640	
11	2	34	1455	402H03a			22					1000	3	MD	1		15,00	11355	5070		5070	
11	2	34	1455	402H03a			18					1000	3	BK	1		5,00	2430	1410		1410	
			1455	402H03a	*	1										6,92	80,00	37065	30120		30120	
11	2	34	1455	402H03b	*	1	15					1000	3	SM	1	0,06	3,00	1164	1182		1182	
11	2	34	1455	402H04	*	1	22					1000	3	SM	1	2,34	110,00	64020	37180		37180	
11	2	34	1455	405C04			15					1000	3	SM	1	5,87	200,00	77600	78800		78800	
11	2	34	1455	405C04			20					1000	3	MD	1		20,00	15140	6760		6760	
			1455	405C04	*	1										5,87	220,00	92740	85560		85560	
11	2	34	1455	413A04	*	1	30					1000	12	SM	1	1,54	90,00	76320	25380		25380	
11	2	34	1455	417E03			10					1000	12	SM	1	2,91	47,00	12596	21197		21197	
11	2	34	1455	417E03			10					1000	12	MD	1		15,00	4830	6765		6765	
11	2	34	1455	417E03			10					1000	12	BK	1		3,00	1461	1014		1014	
			1455	417E03	*	1										2,91	65,00	18887	28976		28976	
11	2	34	1455	417E04			19					1000	12	SM	1	1,56	50,00	19400	19700		19700	
11	2	34	1455	417E04			19					1000	12	MD	1		5,00	2635	1970		1970	
11	2	34	1455	417E04			19					1000	12	BK	1		5,00	2430	1410		1410	
			1455	417E04	*	1										1,56	60,00	24465	23080		23080	
11	2	34	1455	418B04	*	1	19					1000	12	SM	1	1,13	60,00	23280	23640		23640	
11	2	34	1455	418D03	*	1	10					1000	3	SM	1	0,57	10,00	2680	4510		4510	
11	2	34	1455	418D04	*	1	19					1000	12	SM	1	2,30	100,00	38800	39400		39400	
11	2	34	1455	421C03			10					1000	3	SM	1	1,78	35,00	9380	15785		15785	
11	2	34	1455	421C03			10					1000	3	BO	1		5,00	985	2255		2255	
			1455	421C03	*	1										1,78	40,00	10365	18040		18040	
11	2	34	1455	celkem za revír a LHC												29,01	928,00	423506	353098		353098	
.....																						
11	2	35	1455	502B04	*	1	12					1000	12	SM	1	1,47	50,00	13400	22550		22550	
11	2	35	1455	503C03	*	1	12					1000	12	SM	1	2,72	100,00	26800	45100		45100	
11	2	35	1455	505B03	*	1	12					1000	12	SM	1	0,79	30,00	8040	13530		13530	
11	2	35	1455	506B03a	*	1	10					1000	12	SM	1	2,75	60,00	16080	27060		27060	
11	2	35	1455	506C03	*	1	11					1000	12	SM	1	1,85	40,00	10720	18040		18040	
11	2	35	1455	508A03	*	1	10					1000	12	SM	1	4,93	220,00	58960	99220		99220	
11	2	35	1455	508C03	*	1	12					1000	12	SM	1	4,08	220,00	58960	99220		99220	
11	2	35	1455	514C03b			15					1000	12	MD	1		10,00	5270	3940		3940	
11	2	35	1455	514C03b			10					1000	12	BK	1	2,50	40,00	19480	13520		13520	
			1455	514C03b	*	1										2,50	50,00	24750	17460		17460	
11	2	35	1455	514E04a	*	1	12					1000	12	SM	1	0,87	40,00	10720	18040		18040	
11	2	35	1455	521D04			17					1000	12	SM	1	1,86	60,00	23280	23640		23640	
11	2	35	1455	521D04			17					1000	12	KL	1		20,00	9720	5640		5640	
			1455	521D04	*	1										1,86	80,00	33000	29280		29280	
11	2	35	1455	522D04	*	1	19					1000	12	SM	1	2,62	140,00	54320	55160		55160	
11	2	35	1455	524A04	*	1	16					1000	12	SM	1	1,55	70,00	27160	27580		27580	
11	2	35	1455	celkem za revír a LHC												27,99	1100,00	342910	472240		472240	
.....																						
11	2-Výchovná z probírek do 40 let															78,97	2693,00	1019736	1094683		1094683	
																	<b>Rozpis dle dřevin:</b>					
																	1-SM		2180,00	771235	909164	909164



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	34		1455 401A14		2	190		1000	3	BO	1		3,80	3044	642			642
11	13	34		1455 401A14		2	188		1000	3	BO	1		1,88	1506	318			318
11	13	34		1455 401A14		2	139		1000	3	BO	1		1,39	1113	235			235
11	13	34		1455 401A14		2	102		1000	3	MD	1		1,02	2040	172			172
11	13	34		1455 401A14		2	163		1000	3	MD	1		17,92	35840	3028			3028
11	13	34		1455 401A14		2	220		1000	3	MD	1		24,23	48460	4095			4095
11	13	34		1455 401A14		2	156		1000	3	DBZ	1		4,68	3725	529			529
11	13	34		1455 401A14		2	98		1000	3	DBZ	1		1,95	1404	263			263
11	13	34		1455 401A14		2	137		1000	3	DBZ	1		1,37	1091	155			155
11	13	34		1455 401A14		2	123		1000	3	BK	1		76,37	60791	8630			8630
11	13	34		1455 401A14		2	176		1000	3	BK	1		21,12	16812	2387			2387
11	13	34		1455 401A14		2	175		1000	3	BK	1		38,44	30598	4344			4344
11	13	34		1455 401A14		2	153		1000	3	BK	1		176,18	140239	19908			19908
11	13	34		1455 401A14		2	139		1000	3	BK	1		245,48	195402	27739			27739
11	13	34		1455 401A14		2	69		1000	3	HB	1		7,56	1089	1278			1278
11	13	34		1455 401A14		2	72		1000	3	HB	1		24,36	3654	3289			3289
11	13	34		1455 401A14		2	107		1000	3	KL	1		7,49	5962	846			846
11	13	34		1455 401A14		2	192		1000	3	KL	1		13,43	10690	1518			1518
11	13	34		1455 401A14		2	125		1000	3	KL	1		7,51	5978	849			849
11	13	34		1455 401A14		2	117		1000	3	LP	1		14,08	2253	1591			1591
11	13	34		1455 401A14		2	158		1000	3	LP	1		50,56	8090	5713			5713
11	13	34		1455 401A14		2	209		1000	3	LP	1		14,66	2346	1657			1657
11	13	34		1455 401A14		2	164		1000	3	LP	1		9,86	1578	1114			1114
				1455 401A14	*	2							1,75	1000,66	968453	130070			130070
11	13	34		1455 402A09		2	156		1000	9	SM	1	0,99	159,26	260390	26915			26915
11	13	34		1455 402A09		2	145		1000	9	SM	1	0,60	74,03	121039	12511			12511
11	13	34		1455 402A09		2	164		1000	9	BO	1		1,64	1314	277			277
11	13	34		1455 402A09		2	142		1000	9	BO	1		2,85	2283	482			482
11	13	34		1455 402A09		2	183		1000	9	MD	1		163,16	326320	27574			27574
11	13	34		1455 402A09		2	103		1000	9	MD	1		221,50	443000	37434			37434
11	13	34		1455 402A09		2	131		1000	9	BK	1		193,26	153835	21838			21838
11	13	34		1455 402A09		2	102		1000	9	BK	1		107,48	85554	12145			12145
11	13	34		1455 402A09		2	46		1000	9	HB	1		5,51	716	1119			1119
11	13	34		1455 402A09		2	128		1000	9	LP	1		5,11	818	577			577
				1455 402A09	*	2							1,59	933,80	1395269	140872			140872
11	13	34		1455 402B09		2	92		1000	12	SM	1		2,76	3574	621			621
11	13	34		1455 402B09		2	32		1000	12	MD	1		0,95	936	268			268
11	13	34		1455 402B09		2	159		1000	12	BK	1	0,95	449,00	357404	50737			50737
				1455 402B09	*	2							0,95	452,71	361914	51626			51626
11	13	34		1455 402D09		2	156		1000	9	SM	1	0,63	263,49	430806	44530			44530
11	13	34		1455 402D09		2	155		1000	9	SM	1	0,90	24,86	40646	4201			4201
11	13	34		1455 402D09		2	231		1000	9	MD	1		2,31	4620	390			390
11	13	34		1455 402D09		2	136		1000	9	MD	1		6,82	13640	1153			1153
11	13	34		1455 402D09		2	120		1000	9	DBZ	1		1,20	955	136			136
11	13	34		1455 402D09		2	136		1000	9	BK	1		105,86	84265	11962			11962
11	13	34		1455 402D09		2	139		1000	9	BK	1		254,38	202486	28745			28745
11	13	34		1455 402D09		2	65		1000	9	HB	1		9,04	1302	1528			1528
11	13	34		1455 402D09		2	55		1000	9	HB	1		32,70	4709	5526			5526
11	13	34		1455 402D09		2	224		1000	9	KL	1		6,72	5349	759			759
11	13	34		1455 402D09		2	125		1000	9	LP	1		54,90	8784	6204			6204
11	13	34		1455 402D09		2	142		1000	9	LP	1		170,87	27339	19308			19308
				1455 402D09	*	2							1,53	933,15	824901	124442			124442
11	13	34		1455 402H17		2	288		1000	12	SM	1	0,62	74,78	122265	12638			12638
11	13	34		1455 402H17		2	380		1000	12	JD	1		7,61	12442	1286			1286
11	13	34		1455 402H17		2	197		1000	12	BO	1		11,85	9492	2003			2003
11	13	34		1455 402H17		2	428		1000	12	MD	1		4,28	8560	723			723
11	13	34		1455 402H17		2	147		1000	12	DBZ	1		13,27	10563	1500			1500
11	13	34		1455 402H17		2	275		1000	12	BK	1		38,44	30598	4344			4344
11	13	34		1455 402H17		2	43		1000	12	HB	1		52,88	6874	10735			10735
11	13	34		1455 402H17		2	227		1000	12	JS	1		20,47	16294	2313			2313
11	13	34		1455 402H17		2	180		1000	12	LP	1		48,64	7782	5496			5496
				1455 402H17	*	2							0,62	272,22	224870	41038			41038
11	13	34		1455 403E14		2	103		1000	3	SM	1	0,52	9,28	15173	1568			1568
11	13	34		1455 403E14		2	83		1000	3	SM	1	0,11	0,83	1075	187			187
11	13	34		1455 403E14		2	89		1000	3	BO	1		1,79	1344	403			403
11	13	34		1455 403E14		2	64		1000	3	MD	1		0,64	782	144			144
11	13	34		1455 403E14		2	22		1000	3	DBZ	1		0,22	111	50			50
11	13	34		1455 403E14		2	464		1000	3	DBZ	1		4,64	3693	524			524
11	13	34		1455 403E14		2	191		1000	3	BK	1		223,70	178065	25278			25278
11	13	34		1455 403E14		2	229		1000	3	BK	1		22,89	18220	2587			2587
11	13	34		1455 403E14		2	27		1000	3	HB	1		1,08	113	243			243
11	13	34		1455 403E14		2	32		1000	3	HB	1		3,55	462	721			721
11	13	34		1455 403E14		2	64		1000	3	KL	1		7,00	4564	1183			1183
11	13	34		1455 403E14		2	145		1000	3	KL	1		29,03	23108	3280			3280
11	13	34		1455 403E14		2	81		1000	3	BR	1		8,88	1332	1199			1199
11	13	34		1455 403E14		2	32		1000	3	LP	1		4,20	546	853			853
11	13	34		1455 403E14		2	70		1000	3	LP	1		7,02	1053	948			948
11	13	34		1455 403E14		2	114		1000	3	OS	1		4,55	728	514			514
				1455 403E14	*	2							0,63	329,30	250369	39682			39682
11	13	34		1455 404E13		2	105		1000	6	SM	1	0,68	84,71	138501	14316			14316

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	34		1455	404E13		2 61		1000	6	JD	1		4,26	4430	959			959
11	13	34		1455	404E13		2 142		1000	6	BO	1		98,07	78554	16574			16574
11	13	34		1455	404E13		2 92		1000	6	MD	1		42,29	61786	9515			9515
11	13	34		1455	404E13		2 272		1000	6	BK	1		2,72	2165	307			307
11	13	34		1455	404E13		2 127		1000	6	BR	1		1,27	203	144			144
				1455	404E13	*	2						0,68	233,32	285639	41815			41815
11	13	34		1455	405E11		2 191		1000	9	SM	1	0,44	76,53	125127	12934			12934
11	13	34		1455	405E11		2 218		1000	9	SM	1	0,53	113,23	185131	19136			19136
11	13	34		1455	405E11		2 148		1000	9	JD	1		11,85	19375	2003			2003
11	13	34		1455	405E11		2 182		1000	9	JD	1		12,73	20814	2151			2151
11	13	34		1455	405E11		2 191		1000	9	BO	1		1,91	1530	323			323
11	13	34		1455	405E11		2 184		1000	9	BO	1		5,52	4422	933			933
11	13	34		1455	405E11		2 313		1000	9	MD	1		9,40	18800	1589			1589
11	13	34		1455	405E11		2 171		1000	9	MD	1		1,71	3420	289			289
11	13	34		1455	405E11		2 240		1000	9	BK	1		146,52	116630	16557			16557
11	13	34		1455	405E11		2 222		1000	9	BK	1		137,68	109593	15558			15558
				1455	405E11	*	2						0,97	517,08	604842	71473			71473
11	13	34		1455	406C13		2 164		1000	9	SM	1	1,03	231,99	379304	39206			39206
11	13	34		1455	406C13		2 155		1000	9	JD	1		66,75	109136	11281			11281
11	13	34		1455	406C13		2 122		1000	9	BO	1		100,95	80861	17061			17061
11	13	34		1455	406C13		2 183		1000	9	MD	1		108,24	216480	18293			18293
11	13	34		1455	406C13		2 65		1000	9	DBZ	1		9,75	6357	1648			1648
11	13	34		1455	406C13		2 173		1000	9	BK	1		148,54	118238	16785			16785
11	13	34		1455	406C13		2 66		1000	9	HB	1		3,97	572	671			671
11	13	34		1455	406C13		2 33		1000	9	KL	1		3,30	1940	670			670
				1455	406C13	*	2						1,03	673,49	912888	105615			105615
11	13	34		1455	407A10		2 100		1000	3	SM	1	0,25	75,11	122805	12694			12694
11	13	34		1455	407A10		2 168		1000	3	JD	1		3,37	5510	570			570
11	13	34		1455	407A10		2 79		1000	3	BO	1		14,92	11205	3357			3357
11	13	34		1455	407A10		2 74		1000	3	MD	1		3,68	5376	828			828
11	13	34		1455	407A10		2 160		1000	3	BK	1		30,46	24246	3442			3442
				1455	407A10	*	2						0,25	127,54	169142	20891			20891
11	13	34		1455	407A13a		2 117		1000	12	SM	1	0,60	14,00	22890	2366			2366
11	13	34		1455	407A13a		2 159		1000	12	JD	1	0,64	14,32	23413	2420			2420
11	13	34		1455	407A13a		2 137		1000	12	JD	1		5,47	8943	924			924
11	13	34		1455	407A13a		2 154		1000	12	BO	1		19,98	16004	3377			3377
11	13	34		1455	407A13a		2 108		1000	12	BO	1		39,99	32032	6758			6758
11	13	34		1455	407A13a		2 215		1000	12	MD	1		8,62	17240	1457			1457
11	13	34		1455	407A13a		2 199		1000	12	DBZ	1		7,96	6336	899			899
11	13	34		1455	407A13a		2 137		1000	12	DBZ	1		1,37	1091	155			155
11	13	34		1455	407A13a		2 368		1000	12	BK	1		183,83	146329	20773			20773
11	13	34		1455	407A13a		2 222		1000	12	BK	1		228,70	182045	25843			25843
11	13	34		1455	407A13a		2 170		1000	12	KL	1		1,70	1353	192			192
11	13	34		1455	407A13a		2 53		1000	12	JS	1		2,13	1389	360			360
				1455	407A13a	*	2						1,24	528,07	459065	65524			65524
11	13	34		1455	407A13b		2 113		1000	12	SM	1	0,14	2,27	3711	384			384
11	13	34		1455	407A13b		2 63		1000	12	SM	1	0,59	40,55	42172	9124			9124
11	13	34		1455	407A13b		2 112		1000	6	SM	1	0,22	2,24	3662	379			379
11	13	34		1455	407A13b		2 141		1000	12	JD	1		1,41	2305	238			238
11	13	34		1455	407A13b		2 91		1000	12	JD	1		8,18	10593	1841			1841
11	13	34		1455	407A13b		2 109		1000	6	JD	1		4,34	7096	733			733
11	13	34		1455	407A13b		2 106		1000	12	BO	1		41,29	33073	6978			6978
11	13	34		1455	407A13b		2 83		1000	12	BO	1		81,10	60906	18248			18248
11	13	34		1455	407A13b		2 109		1000	6	BO	1		10,91	8739	1844			1844
11	13	34		1455	407A13b		2 187		1000	12	MD	1		16,82	33640	2843			2843
11	13	34		1455	407A13b		2 169		1000	12	DBZ	1		1,69	1345	191			191
11	13	34		1455	407A13b		2 105		1000	6	DBZ	1		1,05	836	119			119
11	13	34		1455	407A13b		2 134		1000	12	BK	1		42,95	34188	4853			4853
11	13	34		1455	407A13b		2 132		1000	12	BK	1		66,06	52584	7465			7465
11	13	34		1455	407A13b		2 178		1000	6	BK	1		92,64	73741	10468			10468
11	13	34		1455	407A13b		2 57		1000	12	BR	1		1,70	245	287			287
				1455	407A13b	*	2						0,95	415,20	368836	65995			65995
11	13	34		1455	407B13		2 56		1000	3	SM	1	0,32	3,33	3463	749			749
11	13	34		1455	407B13		2 64		1000	3	SM	1	0,40	11,51	11970	2590			2590
11	13	34		1455	407B13		2 61		1000	3	JD	1		13,93	14487	3134			3134
11	13	34		1455	407B13		2 65		1000	3	JD	1		19,37	20145	4358			4358
11	13	34		1455	407B13		2 93		1000	3	BO	1		46,46	34891	10454			10454
11	13	34		1455	407B13		2 113		1000	3	BO	1		29,35	23509	4960			4960
11	13	34		1455	407B13		2 124		1000	3	MD	1		8,65	17300	1462			1462
11	13	34		1455	407B13		2 102		1000	3	DBZ	1		1,02	812	115			115
11	13	34		1455	407B13		2 216		1000	3	BK	1		73,41	58434	8295			8295
11	13	34		1455	407B13		2 183		1000	3	BK	1		75,10	59780	8486			8486
11	13	34		1455	407B13		2 94		1000	3	HB	1		5,63	845	760			760
11	13	34		1455	407B13		2 159		1000	3	JS	1		3,17	2523	358			358
11	13	34		1455	407B13		2 34		1000	3	BR	1		1,02	133	207			207
				1455	407B13	*	2						0,72	291,95	248292	45928			45928
11	13	34		1455	412A11		2 123		1000	3	SM	1	0,74	34,42	56277	5817			5817
11	13	34		1455	412A11		2 129		1000	3	JD	1		1,29	2109	218			218
11	13	34		1455	412A11		2 174		1000	3	MD	1		1,74	3480	294			294
11	13	34		1455	412A11		2 223		1000	3	BK	1		325,78	259321	36813			36813

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	34		1455 412A11		2	222		1000	3	KL	1		33,38	26570	3772			3772
11	13	34		1455 412A11		2	182		1000	3	JS	1		3,64	2897	411			411
11	13	34		1455 412A11		2	267		1000	3	JLH	1		2,67	427	302			302
11	13	34		1455 412A11		2	59		1000	3	OL	1		4,11	592	695			695
11	13	34		1455 412A11		2	67		1000	3	OS	1		0,67	96	113			113
				1455 412A11	*	2							0,74	407,70	351769	48435			48435
11	13	34		1455 412A13		2	160		1000	3	SM	1	0,53	13,84	22628	2339			2339
11	13	34		1455 412A13		2	132		1000	3	JD	1		3,97	6491	671			671
11	13	34		1455 412A13		2	148		1000	3	MD	1		17,78	35560	3005			3005
11	13	34		1455 412A13		2	236		1000	3	BK	1		252,17	200727	28495			28495
11	13	34		1455 412A13		2	95		1000	3	KL	1		8,55	6156	1154			1154
11	13	34		1455 412A13		2	75		1000	3	OL	1		2,25	338	304			304
				1455 412A13	*	2							0,53	298,56	271900	35968			35968
11	13	34		1455 413A11	*	2	167		1000	6	BK	1	0,52	238,13	189551	26909			26909
11	13	34		1455 414A12		2	113		1000	12	SM	1	1,13	90,36	147739	15271			15271
11	13	34		1455 414A12		2	120		1000	12	JD	1		22,89	37425	3868			3868
11	13	34		1455 414A12		2	173		1000	12	BO	1		3,46	2771	585			585
11	13	34		1455 414A12		2	203		1000	12	BK	1		555,35	442059	62755			62755
11	13	34		1455 414A12		2	60		1000	12	BR	1		6,65	958	1124			1124
11	13	34		1455 414A12		2	165		1000	12	OS	1		1,65	264	186			186
				1455 414A12	*	2							1,13	680,36	631216	83789			83789
11	13	34		1455 414A13		2	110		1000	6	SM	1	1,23	84,50	138158	14281			14281
11	13	34		1455 414A13		2	96		1000	6	JD	1		11,46	14841	2579			2579
11	13	34		1455 414A13		2	145		1000	6	BO	1		53,81	43102	9094			9094
11	13	34		1455 414A13		2	218		1000	6	MD	1		10,92	21840	1845			1845
11	13	34		1455 414A13		2	82		1000	6	DBZ	1		0,82	590	111			111
11	13	34		1455 414A13		2	147		1000	6	BK	1		360,29	286791	40713			40713
11	13	34		1455 414A13		2	47		1000	6	KL	1		14,12	8303	2866			2866
11	13	34		1455 414A13		2	91		1000	6	JS	1		2,72	1958	367			367
11	13	34		1455 414A13		2	27		1000	6	BR	1		0,80	84	180			180
11	13	34		1455 414A13		2	29		1000	6	LP	1		2,02	212	455			455
11	13	34		1455 414A13		2	86		1000	6	OS	1		2,59	389	350			350
				1455 414A13	*	2							1,23	544,05	516268	72841			72841
11	13	34		1455 414B10		2	123		1000	6	SM	1	0,62	50,59	82715	8550			8550
11	13	34		1455 414B10		2	314		1000	6	JD	1		15,70	25670	2653			2653
11	13	34		1455 414B10		2	262		1000	6	BK	1		120,43	95862	13609			13609
11	13	34		1455 414B10		2	138		1000	6	KL	1		17,93	14272	2026			2026
11	13	34		1455 414B10		2	334		1000	6	JS	1		13,35	10627	1509			1509
				1455 414B10	*	2							0,62	218,00	229146	28347			28347
11	13	34		1455 414B13		2	189		1000	6	SM	1	0,75	43,38	70926	7331			7331
11	13	34		1455 414B13		2	160		1000	6	JD	1		3,19	5216	539			539
11	13	34		1455 414B13		2	162		1000	6	BO	1		3,23	2587	546			546
11	13	34		1455 414B13		2	213		1000	6	MD	1		23,38	46760	3951			3951
11	13	34		1455 414B13		2	233		1000	6	BK	1		177,25	141091	20029			20029
				1455 414B13	*	2							0,75	250,43	266580	32396			32396
11	13	34		1455 415E10		2	156		1000	6	SM	1	0,41	51,32	83908	8673			8673
11	13	34		1455 415E10		2	60		1000	6	BK	1		48,24	31452	8153			8153
11	13	34		1455 415E10		2	23		1000	6	KL	1		5,30	2682	1193			1193
				1455 415E10	*	2							0,41	104,86	118042	18019			18019
11	13	34		1455 415F10		2	179		1000	6	SM	1	0,55	85,93	140496	14522			14522
11	13	34		1455 415F10		2	231		1000	6	MD	1		2,31	4620	390			390
11	13	34		1455 415F10		2	249		1000	6	BK	1		84,56	67310	9555			9555
11	13	34		1455 415F10		2	159		1000	6	KL	1		7,93	6312	896			896
				1455 415F10	*	2							0,55	180,73	218738	25363			25363
11	13	34		1455 415F13		2	188		1000	12	SM	1	0,71	26,31	43017	4446			4446
11	13	34		1455 415F13		2	333		1000	12	JD	1		6,66	10889	1126			1126
11	13	34		1455 415F13		2	238		1000	12	MD	1		7,14	14280	1207			1207
11	13	34		1455 415F13		2	150		1000	12	BK	1		139,43	110986	15756			15756
11	13	34		1455 415F13		2	94		1000	12	HB	1		1,88	282	254			254
11	13	34		1455 415F13		2	267		1000	12	KL	1		69,36	55211	7838			7838
				1455 415F13	*	2							0,71	250,78	234665	30627			30627
11	13	34		1455 418C13		2	179		1000	6	SM	1	0,49	84,21	137683	14231			14231
11	13	34		1455 418C13		2	211		1000	6	JD	1		40,12	65596	6780			6780
11	13	34		1455 418C13		2	194		1000	6	BK	1		157,34	125243	17779			17779
				1455 418C13	*	2							0,49	281,67	328522	38790			38790
11	13	34		1455 418D14		2	135		1000	12	SM	1	0,31	21,64	35381	3657			3657
11	13	34		1455 418D14		2	161		1000	6	SM	1	0,21	80,46	131552	13598			13598
11	13	34		1455 418D14		2	267		1000	12	JD	1		13,36	21844	2258			2258
11	13	34		1455 418D14		2	147		1000	6	JD	1		30,84	50423	5212			5212
11	13	34		1455 418D14		2	224		1000	12	BO	1		4,48	3588	757			757
11	13	34		1455 418D14		2	236		1000	12	MD	1		2,36	4720	399			399
11	13	34		1455 418D14		2	111		1000	12	DBZ	1		1,11	884	125			125
11	13	34		1455 418D14		2	330		1000	12	BK	1		39,64	31553	4479			4479
11	13	34		1455 418D14		2	165		1000	6	BK	1		16,47	13110	1861			1861
11	13	34		1455 418D14		2	97		1000	12	HB	1		1,94	291	262			262
11	13	34		1455 418D14		2	106		1000	12	KL	1		1,06	844	120			120
				1455 418D14	*	2							0,52	213,36	294190	32728			32728
11	13	34		1455 419B14		2	112		1000	6	SM	1	0,81	342,79	560462	57932			57932
11	13	34		1455 419B14		2	118		1000	6	JD	1		50,62	82764	8555			8555
11	13	34		1455 419B14		2	193		1000	6	BO	1		23,18	18567	3917			3917

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 služeb TČ
11	13	34		1455 419B14		2	29		1000	6	DBZ	1		1,15	582	259			259
11	13	34		1455 419B14		2	110		1000	6	BK	1		43,02	34244	4861			4861
				1455 419B14	*	2							0,81	460,76	696619	75524			75524
11	13	34		1455 419B15		2	152		1000	6	SM	1	0,53	121,51	198669	20535			20535
11	13	34		1455 419B15		2	129		1000	6	JD	1		54,12	88486	9146			9146
11	13	34		1455 419B15		2	176		1000	6	BO	1		14,11	11302	2385			2385
11	13	34		1455 419B15		2	64		1000	6	BK	1		39,30	25624	6642			6642
				1455 419B15	*	2							0,53	229,04	324081	38708			38708
11	13	34		1455 celkem za revír a LHC									22,45	11066,92	11745767	1533415			1533415
11	13	35		1455 509A10		2	153		1000	3	SM		0,82	250,00	408750	42250			42250
11	13	35		1455 509A10		2	201		1000	3	MD			88,00	176000	14872			14872
11	13	35		1455 509A10		2	91		1000	3	BK			82,00	59040	11070			11070
				1455 509A10	*	2							0,82	420,00	643790	68192			68192
11	13	35		1455 510C11a		2	217		1000	3	MD			105,00	210000	17745			17745
11	13	35		1455 510C11a		2	170		1000	3	BK		2,96	713,00	567548	80569			80569
				1455 510C11a	*	2							2,96	818,00	777548	98314			98314
11	13	35		1455 511B11a		2	190		1000	3	SM			50,00	81750	8450			8450
11	13	35		1455 511B11a		2	292		1000	3	MD		0,36	37,00	74000	6253			6253
11	13	35		1455 511B11a		2	205		1000	3	BK			33,00	26268	3729			3729
				1455 511B11a	*	2							0,36	120,00	182018	18432			18432
11	13	35		1455 511D11		2	131		1000	3	SM			73,00	119355	12337			12337
11	13	35		1455 511D11		2	135		1000	3	MD			52,00	104000	8788			8788
11	13	35		1455 511D11		2	113		1000	3	BK		1,22	137,00	109052	15481			15481
				1455 511D11	*	2							1,22	262,00	332407	36606			36606
11	13	35		1455 514A12		2	185		1000	3	SM			54,00	88290	9126			9126
11	13	35		1455 514A12		2	135		1000	3	BO			2,00	1602	338			338
11	13	35		1455 514A12		2	231		1000	3	MD		0,81	179,00	358000	30251			30251
11	13	35		1455 514A12		2	110		1000	3	DBZ			8,00	6368	904			904
11	13	35		1455 514A12		2	55		1000	3	BK			7,00	4564	1183			1183
				1455 514A12	*	2							0,81	250,00	458824	41802			41802
11	13	35		1455 515B09a		2	101		1000	3	SM		0,42	50,00	81750	8450			8450
11	13	35		1455 515B09a		2	129		1000	3	BO			15,00	12015	2535			2535
11	13	35		1455 515B09a		2	160		1000	3	MD			19,00	38000	3211			3211
11	13	35		1455 515B09a		2	26		1000	3	BK			2,00	1012	450			450
11	13	35		1455 515B09a		2	20		1000	3	HB			5,00	525	1125			1125
11	13	35		1455 515B09a		2	100		1000	3	JV			1,00	796	113			113
11	13	35		1455 515B09a		2	60		1000	3	LP			3,00	432	507			507
				1455 515B09a	*	2							0,42	95,00	134530	16391			16391
11	13	35		1455 516A11		2	201		1000	3	SM			40,00	65400	6760			6760
11	13	35		1455 516A11		2	125		1000	3	JD		0,69	4,00	6540	676			676
11	13	35		1455 516A11		2	125		1000	3	BO			3,00	2403	507			507
11	13	35		1455 516A11		2	250		1000	3	MD			33,00	66000	5577			5577
11	13	35		1455 516A11		2	64		1000	3	BK			20,00	13040	3380			3380
11	13	35		1455 516A11		2	114		1000	3	JV			10,00	7960	1130			1130
				1455 516A11	*	2							0,69	110,00	161343	18030			18030
11	13	35		1455 517D15	*	2	132		1000	3	BK		0,83	125,00	99500	14125			14125
11	13	35		1455 524E09	*	2	69		1010	3	SM		0,50	200,00	131000	45000			45000
11	13	35		1455 524F11		2	131		1000	3	SM			77,00	125895	13013			13013
11	13	35		1455 524F11		2	17		1010	3	BO			21,00	2205	8274			8274
11	13	35		1455 524F11		2	180		1000	3	MD			28,00	56000	4732			4732
11	13	35		1455 524F11		2	151		1000	3	BK			55,00	43780	6215			6215
11	13	35		1455 524F11		2	27		1000	3	HB			9,00	945	2025			2025
11	13	35		1455 524F11		2	118		1000	3	KL		0,53	10,00	7960	1130			1130
				1455 524F11	*	2							0,53	200,00	236785	35389			35389
11	13	35		1455 celkem za revír a LHC									9,14	2600,00	3157745	392281			392281
11	<b>13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)</b>												32,31	14066,92	15538652	1992176			1992176
				<b>Rozpis dle dřevin:</b>															
															3737,34	5880373	646115		646115
															439,81	690063	77532		77532
															678,92	521984	127545		127545
															1288,87	2551500	220537		220537
															61,25	46743	7683		7683
															6972,61	5526890	796347		796347
															164,10	22379	29536		29536
															11,00	8756	1243		1243
															243,81	187254	30292		30292
															45,48	35688	5318		5318
															2,67	427	302		302
															20,32	2955	3141		3141
															384,92	61233	44423		44423
															6,36	930	999		999
															9,46	1477	1163		1163
															jehl.	6144,94	9643920	1071729	1071729
															list.	7921,98	5894732	920447	920447
13	11-smluv. dříví při pni												celkem	18378,63	17592691	3586657			3586657

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

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	7227,46	7416165	1982678	1982678
10-JD	439,81	690063	77532	77532
20-BO	743,92	539049	153440	153440
30-MD	1662,24	2873286	338507	338507
42-DBZ	61,25	46743	7683	7683
50-BK	7310,61	5693196	899861	899861
51-HB	164,10	22379	29536	29536
52-JV	11,00	8756	1243	1243
53-KL	263,81	196974	35932	35932
57-JS	45,48	35688	5318	5318
61-JLH	2,67	427	302	302
64-BR	26,81	3890	4238	4238
80-LP	402,61	63533	48014	48014
83-OL	7,40	1065	1210	1210
86-OS	9,46	1477	1163	1163
jehl.	10073,43	11518563	2552157	2552157
list.	8305,20	6074128	1034500	1034500

=====

**13-Zábřeh** Typ projektu: **1-Předaný projekt** 18378,63 17592691 3586657 3586657

**Průměrné ceny za 1m3 dříví:**

957 195 195

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	7227,46	7416165	1982678	1982678
10-JD	439,81	690063	77532	77532
20-BO	743,92	539049	153440	153440
30-MD	1662,24	2873286	338507	338507
42-DBZ	61,25	46743	7683	7683
50-BK	7310,61	5693196	899861	899861
51-HB	164,10	22379	29536	29536
52-JV	11,00	8756	1243	1243
53-KL	263,81	196974	35932	35932
57-JS	45,48	35688	5318	5318
61-JLH	2,67	427	302	302
64-BR	26,81	3890	4238	4238
80-LP	402,61	63533	48014	48014
83-OL	7,40	1065	1210	1210
86-OS	9,46	1477	1163	1163
jehl.	10073,43	11518563	2552157	2552157
list.	8305,20	6074128	1034500	1034500

**v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:**

11 smluv. dříví při pni 18378,63 17592691 3586657 3586657

\*\*\*\*\*

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
<b>13-Zábřeh</b>				Typ projektu: <b>2-Předaný-podmíněný</b>															
*****																			
11	2	32		1455 205A04a		1	20		1000	4	SM	1	3,23	120,00	69840	40560			40560
11	2	32		1455 205A04a		1	20		1000	4	MD	1		10,00	7570	3380			3380
11	2	32		1455 205A04a		1	9		1000	4	BK	1		30,00	11670	10140			10140
				1455 205A04a	*	1							3,23	160,00	89080	54080			54080
11	2	32		1455 206C04b		1	20		1000	4	SM	1	2,48	50,00	29100	16900			16900
11	2	32		1455 206C04b		1	9		1000	4	BK	1		20,00	7780	6760			6760
				1455 206C04b	*	1							2,48	70,00	36880	23660			23660
11	2	32		1455 213A04		1	14		1000	10	SM	1	3,77	200,00	53600	90200			90200
11	2	32		1455 213A04		1	20		1000	10	MD	1		10,00	7570	3380			3380
11	2	32		1455 213A04		1	9		1000	10	DB	1		10,00	3890	3380			3380
				1455 213A04	*	1							3,77	220,00	65060	96960			96960
11	2	32		1455 213B04		1	14		1000	3	SM	1	1,31	70,00	18760	31570			31570
11	2	32		1455 213B04		1	15		1000	3	MD	1		10,00	5270	3940			3940
				1455 213B04	*	1							1,31	80,00	24030	35510			35510
11	2	32		1455 226B04		1	19		1000	5	SM	1	1,71	30,00	11640	11820			11820
11	2	32		1455 226B04		1	20		1000	5	MD	1		30,00	22710	10140			10140
11	2	32		1455 226B04		1	14		1000	5	JS	1		10,00	4870	3380			3380
				1455 226B04	*	1							1,71	70,00	39220	25340			25340
11	2	32		1455 celkem za revír a LHC									12,50	600,00	254270	235550			235550
.....																			
11	<b>2-Výchovná z probírek do 40 let</b>												12,50	600,00	254270	235550			235550
														<b>Rozpis dle dřevin:</b>					
														1-SM		470,00	182940	191050	191050
														30-MD		60,00	43120	20840	20840
														40-DB		10,00	3890	3380	3380
														50-BK		50,00	19450	16900	16900
														57-JS		10,00	4870	3380	3380
														jehl.		530,00	226060	211890	211890
														list.		70,00	28210	23660	23660
-----																			
11	3	32		1455 206A07		1	69		1000	11	MD			100,00	122200	22500			22500
11	3	32		1455 206A07		1	49		1000	11	BK		9,01	500,00	294000	101500			101500
				1455 206A07	*	1							9,01	600,00	416200	124000			124000
11	3	32		1455 celkem za revír a LHC									9,01	600,00	416200	124000			124000
.....																			
11	<b>3-Výchovná z probírek přes 40 let</b>												9,01	600,00	416200	124000			124000
														<b>Rozpis dle dřevin:</b>					
														30-MD		100,00	122200	22500	22500
														50-BK		500,00	294000	101500	101500
														jehl.		100,00	122200	22500	22500
														list.		500,00	294000	101500	101500
-----																			
11	5	31		1455 999X999		4	99		9020	3	SM	1		200,00	126800	45000			45000
11	5	31		1455 999X999		4	29		9020	6	SM	1		200,00	64800	67600			67600
11	5	31		1455 999X999		4	69		9020	6	SM	1		200,00	122400	45000			45000
11	5	31		1455 999X999		4	101		9020	6	SM	1		200,00	133600	33800			33800
11	5	31		1455 999X999		4	49		9020	9	SM	1		500,00	250500	141000			141000
11	5	31		1455 999X999		4	101		9020	9	SM	1		500,00	334000	84500			84500
11	5	31		1455 999X999		4	49		9020	12	SM	1		200,00	100200	56400			56400
11	5	31		1455 999X999		4	99		9020	12	SM	1		145,00	91930	32625			32625
				1455 999X999	*	4								2145,00	1224230	505925			505925
11	5	31		1455 celkem za revír a LHC									2145,00	1224230	505925			505925	
.....																			
11	5	32		1455 999X999		4	99		9020	6	SM			500,00	317000	112500			112500
11	5	32		1455 999X999		4	49		9020	10	SM			300,00	150300	84600			84600
11	5	32		1455 999X999		4	69		9020	9	SM			700,00	428400	157500			157500
11	5	32		1455 999X999		4	99		9020	7	SM			500,00	317000	112500			112500
11	5	32		1455 999X999		4	99		9020	8	SM			400,00	253600	90000			90000
11	5	32		1455 999X999		4	49		9020	8	SM			400,00	200400	112800			112800
11	5	32		1455 999X999		4	100		9020	10	SM			400,00	267200	67600			67600
11	5	32		1455 999X999		4	29		9020	9	SM			300,00	97200	101400			101400
				1455 999X999	*	4								3500,00	2031100	838900			838900
11	5	32		1455 celkem za revír a LHC									3500,00	2031100	838900			838900	
.....																			
11	5	34		1455 999X999		4	80		9020	3	SM	2		50,00	31700	11250			11250
11	5	34		1455 999X999		4	80		9020	6	SM	2		200,00	126800	45000			45000
11	5	34		1455 999X999		4	80		9020	9	SM	2		800,00	507200	180000			180000
11	5	34		1455 999X999		4	80		9020	12	SM	2		100,00	63400	22500			22500
				1455 999X999	*	4								1150,00	729100	258750			258750
11	5	34		1455 celkem za revír a LHC									1150,00	729100	258750			258750	
.....																			
11	5	35		1455 999X999		4	29		9020	9	SM			1800,00	583200	608400			608400
11	5	35		1455 999X999		4	19		9020	9	SM			800,00	128800	315200			315200
11	5	35		1455 999X999		4	99		9020	9	SM			300,00	190200	67500			67500

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
				1455 999X999		*	4							2900,00	902200	991100			991100
11	5	35		1455				celkem za revír a LHC						2900,00	902200	991100			991100
11				<b>5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)</b>															
				<b>Rozpis dle dřevin:</b>															
														9695,00	4886630	2594675			2594675
														1-SM	9695,00	4886630	2594675		2594675
														jehl.	9695,00	4886630	2594675		2594675
11	8	31		1455 999X999		4	101		9020	3	SM	1		300,00	200400	50700			50700
11	8	31		1455 999X999		4	29		9040	9	SM	1		300,00	91200	101400			101400
11	8	31		1455 999X999		4	99		9040	9	SM	1		500,00	440000	112500			112500
11	8	31		1455 999X999		4	101		9040	6	JD	1		100,00	114600	16900			16900
11	8	31		1455 999X999		4	101		9040	9	JD	1		100,00	114600	16900			16900
11	8	31		1455 999X999		4	101		9040	6	BO	1		50,00	19000	8450			8450
11	8	31		1455 999X999		4	101		9040	9	BO	1		100,00	38000	16900			16900
11	8	31		1455 999X999		4	101		9040	6	MD	1		60,00	43260	10140			10140
11	8	31		1455 999X999		4	101		9040	9	MD	1		100,00	72100	16900			16900
11	8	31		1455 999X999		4	101		9040	9	BK	1		100,00	36000	11300			11300
				1455 999X999		*	4							1710,00	1169160	362090			362090
11	8	31		1455				celkem za revír a LHC						1710,00	1169160	362090			362090
11	8	32		1455 999X999		4	49		9040	3	SM			500,00	236500	141000			141000
11	8	32		1455 999X999		4	69		9040	5	SM			400,00	286400	90000			90000
				1455 999X999		*	4							900,00	522900	231000			231000
11	8	32		1455				celkem za revír a LHC						900,00	522900	231000			231000
11	8	34		1455 999X999		4	80		9040	3	SM	2		300,00	264000	67500			67500
11	8	34		1455 999X999		4	80		9040	6	SM	2		100,00	88000	22500			22500
				1455 999X999		*	4							400,00	352000	90000			90000
11	8	34		1455				celkem za revír a LHC						400,00	352000	90000			90000
11	8	35		1455 999X999		4	69		9010	6	SM			1300,00	851500	292500			292500
11	8	35		1455 999X999		4	99		9040	3	SM			600,00	528000	135000			135000
11	8	35		1455 999X999		4	49		9010	3	SM			200,00	106200	56400			56400
11	8	35		1455 999X999		4	49		9010	6	SM			300,00	159300	84600			84600
11	8	35		1455 999X999		4	19		9010	9	SM			300,00	51300	118200			118200
11	8	35		1455 999X999		4	100		9020	12	SM			900,00	601200	152100			152100
11	8	35		1455 999X999		4	99		9040	12	BK			200,00	68800	27000			27000
11	8	35		1455 999X999		4	69		9040	3	BK			200,00	67600	33800			33800
				1455 999X999		*	4							4000,00	2433900	899600			899600
11	8	35		1455 999X999		*	4	99	9040	3	SM			400,00	352000	90000			90000
11	8	35		1455				celkem za revír a LHC						4400,00	2785900	989600			989600
11				<b>8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)</b>															
				<b>Rozpis dle dřevin:</b>															
														6400,00	4256000	1514400			1514400
														10-JD	200,00	229200	33800		33800
														20-BO	150,00	57000	25350		25350
														30-MD	160,00	115360	27040		27040
														50-BK	500,00	172400	72100		72100
														jehl.	6910,00	4657560	1600590		1600590
														list.	500,00	172400	72100		72100
11	10	32		1455 999X999		*	4	49	9010	4	SM			300,00	159300	84600			84600
11	10	32		1455				celkem za revír a LHC						300,00	159300	84600			84600
11				<b>10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)</b>															
				<b>Rozpis dle dřevin:</b>															
														1-SM	300,00	159300	84600		84600
														jehl.	300,00	159300	84600		84600
11	11	31		1455 999X999		4	99		9030	6	SM	1		100,00	68200	22500			22500
11	11	31		1455 999X999		4	101		9030	6	SM	1		50,00	38400	8450			8450
11	11	31		1455 999X999		4	69		9030	6	SM	1		50,00	31350	11250			11250
				1455 999X999		*	4							200,00	137950	42200			42200
11	11	31		1455				celkem za revír a LHC						200,00	137950	42200			42200
11	11	32		1455 999X999		*	4	69	1000	3	SM			100,00	104000	22500			22500
11	11	32		1455				celkem za revír a LHC						100,00	104000	22500			22500
11	11	35		1455 999X999		*	4	99	9030	3	SM			100,00	68200	22500			22500
11	11	35		1455				celkem za revír a LHC						100,00	68200	22500			22500
11				<b>11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)</b>															
														400,00	310150	87200			87200

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	
<b>Rozpis dle dřevin:</b>																				
														1-SM	400,00	310150	87200	87200		
														jehl.	400,00	310150	87200	87200		
-----																				
11	12	31	1455	999X999	4	29			9010	3	SM	1		100,00	34300	33800			33800	
11	12	31	1455	999X999	4	49			9010	3	SM	1		200,00	106200	56400			56400	
11	12	31	1455	999X999	4	69			9010	3	SM	1		200,00	131000	45000			45000	
11	12	31	1455	999X999	4	19			9010	6	SM	1		100,00	17100	39400			39400	
11	12	31	1455	999X999	4	49			9010	6	SM	1		300,00	159300	84600			84600	
11	12	31	1455	999X999	4	19			9020	9	SM	1		200,00	32200	78800			78800	
11	12	31	1455	999X999	4	101			9010	12	SM	1		200,00	147000	33800			33800	
11	12	31	1455	999X999	4	29			9010	12	SM	1		100,00	34300	33800			33800	
11	12	31	1455	999X999	4	69			9010	12	SM	1		100,00	65500	22500			22500	
11	12	31	1455	999X999	4	101			9010	9	SM	1		500,00	367500	84500			84500	
			1455	999X999	*	4								2000,00	1094400	512600			512600	
11	12	31	1455	celkem za revír a LHC										2000,00	1094400	512600			512600	
.....																				
11	12	32	1455	999X999	4	69			9010	3	SM			300,00	196500	67500			67500	
11	12	32	1455	999X999	4	99			9010	12	SM			500,00	344000	112500			112500	
			1455	999X999	*	4								800,00	540500	180000			180000	
11	12	32	1455	celkem za revír a LHC										800,00	540500	180000			180000	
.....																				
11	12	34	1455	999X999	4	80			9010	3	SM	2		236,37	162623	53183			53183	
11	12	34	1455	999X999	4	80			9010	12	SM	2		100,00	68800	22500			22500	
			1455	999X999	*	4								336,37	231423	75683			75683	
11	12	34	1455	celkem za revír a LHC										336,37	231423	75683			75683	
.....																				
11	12	35	1455	999X999	*	4	100		9010	7	SM			600,00	441000	101400			101400	
11	12	35	1455	celkem za revír a LHC										600,00	441000	101400			101400	
.....																				
11	<b>12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)</b>													3736,37	2307323	869683			869683	
<b>Rozpis dle dřevin:</b>																				
														1-SM	3736,37	2307323	869683	869683		
														jehl.	3736,37	2307323	869683	869683		
-----																				
11	13	32	1455	207B16	2	100			1000	12	BO			40,00	32040	6760			6760	
11	13	32	1455	207B16	2	100			1000	12	MD			450,00	900000	76050			76050	
11	13	32	1455	207B16	2	99			1000	12	DB			10,00	7200	1350			1350	
11	13	32	1455	207B16	2	100			1000	12	BK		1,68	500,00	398000	56500			56500	
			1455	207B16	*	2							1,68	1000,00	1337240	140660			140660	
11	13	32	1455	213A14a	2	100			1000	1	SM		0,70	30,00	49050	5070			5070	
11	13	32	1455	213A14a	2	100			1000	1	BO			80,00	64080	13520			13520	
11	13	32	1455	213A14a	2	100			1000	1	MD			80,00	160000	13520			13520	
11	13	32	1455	213A14a	2	100			1000	1	BK			60,00	47760	6780			6780	
			1455	213A14a	*	2							0,70	250,00	320890	38890			38890	
11	13	32	1455	213A14b	2	100			1000	1	SM			5,00	8175	845			845	
11	13	32	1455	213A14b	2	100			1000	1	BO			5,00	4005	845			845	
11	13	32	1455	213A14b	2	100			1000	1	BK		0,30	60,00	47760	6780			6780	
			1455	213A14b	*	2							0,30	70,00	59940	8470			8470	
11	13	32	1455	226B15	2	100			1000	2	SM		0,63	150,00	245250	25350			25350	
11	13	32	1455	226B15	2	100			1000	2	JD			20,00	32700	3380			3380	
11	13	32	1455	226B15	2	100			1000	2	BO			80,00	64080	13520			13520	
			1455	226B15	*	2							0,63	250,00	342030	42250			42250	
11	13	32	1455	227A14	2	100			1000	2	SM			10,00	16350	1690			1690	
11	13	32	1455	227A14	2	100			1000	2	JD			30,00	49050	5070			5070	
11	13	32	1455	227A14	2	100			1000	2	BO			40,00	32040	6760			6760	
11	13	32	1455	227A14	2	100			1000	2	BK		0,47	70,00	55720	7910			7910	
			1455	227A14	*	2							0,47	150,00	153160	21430			21430	
11	13	32	1455	228B13	2	100			1000	2	SM		1,30	150,00	245250	25350			25350	
11	13	32	1455	228B13	2	100			1000	2	JD			120,00	196200	20280			20280	
11	13	32	1455	228B13	2	100			1000	2	BO			200,00	160200	33800			33800	
11	13	32	1455	228B13	2	100			1000	2	MD			10,00	20000	1690			1690	
11	13	32	1455	228B13	2	100			1000	2	BK			100,00	79600	11300			11300	
			1455	228B13	*	2							1,30	580,00	701250	92420			92420	
11	13	32	1455	celkem za revír a LHC										5,08	2300,00	2914510	344120			344120
.....																				
11	<b>13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)</b>													5,08	2300,00	2914510	344120			344120
<b>Rozpis dle dřevin:</b>																				
														1-SM	345,00	564075	58305	58305		
														10-JD	170,00	277950	28730	28730		
														20-BO	445,00	356445	75205	75205		
														30-MD	540,00	1080000	91260	91260		
														40-DB	10,00	7200	1350	1350		
														50-BK	790,00	628840	89270	89270		
														jehl.	1500,00	2278470	253500	253500		

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	
																		list.	800,00	636040	90620		90620	
-----																								
13																			celkem	25041,37	16078343	6012518	6012518	
																			<b>Rozpis dle dřevin:</b>					
																			1-SM	21346,37	12666418	5399913	5399913	
																			10-JD	370,00	507150	62530	62530	
																			20-BO	595,00	413445	100555	100555	
																			30-MD	860,00	1360680	161640	161640	
																			40-DB	20,00	11090	4730	4730	
																			50-BK	1840,00	1114690	279770	279770	
																			57-JS	10,00	4870	3380	3380	
																			jehl.	23171,37	14947693	5724638	5724638	
																			list.	1870,00	1130650	287880	287880	
=====																								
60	2	31		1455 999X999 * 1					5				1000	6	SM			30,00		16920		16920		
60	2	31		1455 celkem za revír a LHC														30,00		16920		16920		
.....																								
60	2	32		1455 999X999					1	10			1000	9	SM			80,00		36080		36080		
60	2	32		1455 999X999					1	10			1000	9	BR			20,00		6760		6760		
				1455 999X999 * 1														100,00		42840		42840		
60	2	32		1455 celkem za revír a LHC														100,00		42840		42840		
.....																								
60				2-Výchovná z probírek do 40 let														130,00		59760		59760		
																			<b>Rozpis dle dřevin:</b>					
																			1-SM	110,00		53000	53000	
																			64-BR	20,00		6760	6760	
																			jehl.	110,00		53000	53000	
																			list.	20,00		6760	6760	
-----																								
13																			celkem	130,00		59760	59760	
																			<b>Rozpis dle dřevin:</b>					
																			1-SM	110,00		53000	53000	
																			64-BR	20,00		6760	6760	
																			jehl.	110,00		53000	53000	
																			list.	20,00		6760	6760	
=====																								
13-Zábřeh																			Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	25171,37	16078343	6072278	6072278	
																				<b>Průměrné ceny za 1m3 dříví:</b>	642	241	241	
																			<b>Rozpis dle dřevin:</b>					
																			1-SM	21456,37	12666418	5452913	5452913	
																			10-JD	370,00	507150	62530	62530	
																			20-BO	595,00	413445	100555	100555	
																			30-MD	860,00	1360680	161640	161640	
																			40-DB	20,00	11090	4730	4730	
																			50-BK	1840,00	1114690	279770	279770	
																			57-JS	10,00	4870	3380	3380	
																			64-BR	20,00		6760	6760	
																			jehl.	23281,37	14947693	5777638	5777638	
																			list.	1890,00	1130650	294640	294640	
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																								
																				11 smluv. dříví při pni	25041,37	16078343	6012518	6012518
																				60 hroubí ponech. v por	130,00		59760	59760
*****																								

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

Úhrn za LS 124 LS Hanušovice (kontr.číslo) 179,19 43550,00 33671034 9658935 9658935

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	28683,83	20082583	7435591	7435591
10-JD	809,81	1197213	140062	140062
20-BO	1338,92	952494	253995	253995
30-MD	2522,24	4233966	500147	500147
40-DB	20,00	11090	4730	4730
42-DBZ	61,25	46743	7683	7683
50-BK	9150,61	6807886	1179631	1179631
51-HB	164,10	22379	29536	29536
52-JV	11,00	8756	1243	1243
53-KL	263,81	196974	35932	35932
57-JS	55,48	40558	8698	8698
61-JLH	2,67	427	302	302
64-BR	46,81	3890	10998	10998
80-LP	402,61	63533	48014	48014
83-OL	7,40	1065	1210	1210
86-OS	9,46	1477	1163	1163
jehl.	33354,80	26466256	8329795	8329795
list.	10195,20	7204778	1329140	1329140