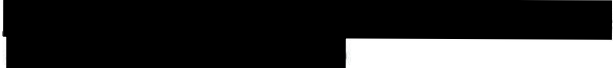



Předání projektů na rok 2017 na zakázce 209142 Sušice

1. **Lesy České republiky, s. p.**
se sídlem Hradec Králové, Přemyslova 1106, PSČ 501 68
zapsán v obch. rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, odd. AXII, vl. 540
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
bankovní spojení: 

jednající Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel
zastoupený Ing. Ivanem Klikem, ředitelem Krajského ředitelství Plzeň
k jednáním provozním pověřen lesní správce Ing. Petr Najman
(dále jen „Lesy ČR“) na straně jedné

a

2. **Jihozápadní dřevařská, a.s.**
se sídlem Nádražní 351, Sušice II, PSČ 342 01
zapsaná v obch. rejstříku u Krajského soudu v Plzni, odd. B, vl. 821
IČ: 25236237 , DIČ: CZ 25236237
bankovní spojení: 

jednající Ing. Miroslav Michna, ředitel
(dále jen „Smluvní partner“) na straně druhé

I.

Lesní správa Železná Ruda předává dne 14.11.2016 smluvnímu partnerovi kompletní projekty pěstebních a těžebních činností na rok 2017 dle článku XI, odst.3 Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví – 2014 – 2018, zakázce 209142 Sušice.

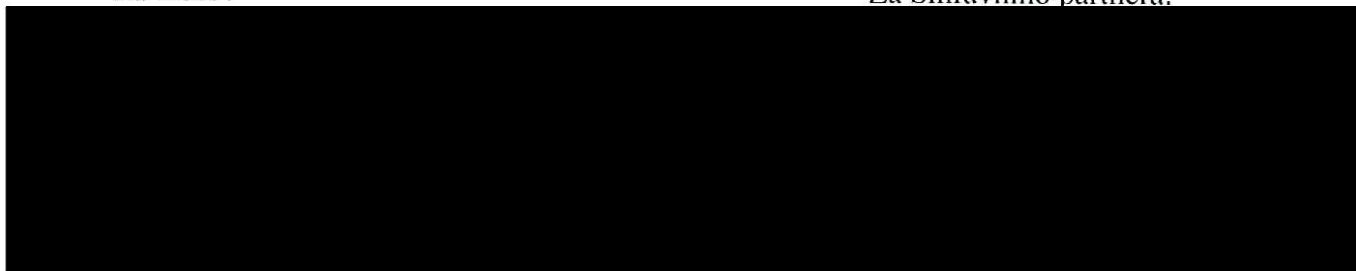
II.

Smluvní partner projekty na rok 2017 dnešního dne převzal.

V Železné Rudě dne 14.11.2016

Za LČR :

Za Smluvního partnera:



IČO: 252 36 237
DIČ: CZ25236237 (16)

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 142) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

142 1 - Sušice * Předaný projekt

011	011	6	1390	607D08b		3				0,30	60,000					
011	011	6	1390	616A11		12				0,50	100,000					
011	011	9	1390	901D12		12			1	0,35	105,000					
011	011	9	1390	902A11b		12			1	0,29	100,000					
011	011	9	1390	904D10		12			1	0,40	245,000					
011	011	9	1390	906C10		12			1	0,13	21,000					
011	011	9	1390	915A11		6			1	0,80	254,000					
011	011	9	1390	916F12		6			1	0,20	50,000					
011	011	9	1390	916F13		6			1	0,14	55,000					
011	011	9	1390	916K13		6			1	0,37	120,000					
142	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								3,48	1110,000	m3			

011	111	6	1390	606C10		3				0,30	25,000					
011	111	6	1390	606C12		6				0,50	90,000					
011	111	6	1390	609A10b		6				4,50	970,000					
011	111	6	1390	612D10a		6				1,00	150,000					
011	111	6	1390	613A11		9				1,00	65,000					
011	111	6	1390	613A16		9				1,50	350,000					
011	111	6	1390	613B13		9				0,80	70,000					
011	111	6	1390	613C11		12				0,50	60,000					
011	111	6	1390	613C13		9				1,70	250,000					
011	111	6	1390	616A11		12				4,00	950,000					
011	111	6	1390	617B10		6				2,00	165,000					
011	111	6	1390	617C11		6				1,00	80,000					
011	111	6	1390	619B13		12				4,00	380,000					
011	111	6	1390	620B10		9				1,40	90,000					
011	111	6	1390	620B12b		9				1,50	365,000					
011	111	6	1390	620C12		9				0,50	90,000					
011	111	6	1390	620D12		3				0,50	40,000					
011	111	6	1390	620D13		3				4,00	450,000					
011	111	6	1390	620D14		3				0,60	200,000					
011	111	6	1390	621D15		6				0,90	185,000					
011	111	6	1390	624C11		12				0,40	35,000					
011	111	7	1390	701A12b		3				0,50	200,000					
011	111	7	1390	701B10		3				1,00	250,000					
011	111	7	1390	702C10		3				1,00	200,000					
011	111	7	1390	702C11		3				0,70	200,000					
011	111	7	1390	702D10		3				1,10	300,000					
011	111	7	1390	703A13		3				0,25	100,000					
011	111	7	1390	703E09		3				0,20	100,000					
011	111	7	1390	703F11		3				0,70	150,000					
011	111	7	1390	707A14a		1				0,01	15,000					
011	111	7	1390	707F13		6				0,60	200,000					
011	111	7	1390	707K11		6				0,09	30,000					
011	111	7	1390	707K14		6				0,07	26,000					
011	111	7	1390	707M12		3				0,52	90,000					
011	111	7	1390	708A14		6				0,33	139,000					
011	111	7	1390	708B10		6				0,50	100,000					
011	111	7	1390	708G11		6				0,40	224,000					
011	111	7	1390	709A10		6				0,10	100,000					
011	111	7	1390	709E10		6				2,00	250,000					
011	111	7	1390	712C10a		9				0,50	100,000					
011	111	7	1390	712C10b		9				0,20	100,000					
011	111	7	1390	715E12		9				0,80	500,000					
011	111	7	1390	717A15a		12				1,00	218,000					
011	111	7	1390	722C12a		12				0,41	179,000					
011	111	7	1390	722F11		12				0,50	250,000					
142	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								46,08	9081,000	m3			

011	211	7	1390	704C03		1				0,20	10,000					
011	211	7	1390	715D10		1				0,20	56,000					
011	211	7	1390	715E12		1				0,15	100,000					
011	211	7	1390	717B14		1				0,30	150,000					
142	011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.								0,85	316,000	m3			
011	611	6	1390	607C12a		12				0,50						
011	611	6	1390	607D08b		3				0,20						

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
011	611		6	1390	620B12b		12					0,50						
011	611		6	1390	620C12		12					0,50						
011	611		6	1390	620D13		12					0,70						
011	611		6	1390	621D15		6					0,40						
011	611		7	1390	701C14		1					0,16						
011	611		7	1390	703E14		1					0,06						
011	611		7	1390	703F11		1					0,08						
011	611		7	1390	704B11		1					0,30						
011	611		7	1390	704C08		1					0,08						
011	611		7	1390	704C09		1					0,06						
011	611		7	1390	704C13		1					0,19						
011	611		7	1390	705L12		1					0,32						
011	611		7	1390	708F11		1					0,42						
011	611		7	1390	711F10		1					0,42						
011	611		7	1390	716A11b		1					0,49						
011	611		7	1390	716B10		1					0,49						
011	611		7	1390	717B14		1					0,54						
011	611		7	1390	717E11b		1					0,23						
011	611		7	1390	718E07		1					0,04						
011	611		7	1390	722E09		1					0,17						
011	611		9	1390	902A11b		12			1		0,05						
011	611		9	1390	904B12		12			1		0,10						
011	611		9	1390	904C13		12			1		0,10						
011	611		9	1390	916F13		12			1		0,05						
142	011				611-Dočišťování ploch po těžbě							7,15						

* 011-Vyklizování ploch po těžbě												57,56	10507,000					
=====																		
012	041		6	1390	603A10		3					0,40						
012	041		6	1390	603A13c		3					0,35						
012	041		6	1390	607C11c		3					0,35						
012	041		6	1390	607C12c		3					0,30						
012	041		6	1390	618B10		3					0,50						
012	041		6	1390	618B11		3					0,20						
142	012				041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích							2,10						

012	051		9	1390	904B12		3			1		0,04		0,040				
012	051		9	1390	906G08		3			1		0,36						
142	012				051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně							0,40		0,040				

012	071		6	1390	607D08b		9	3	SML			0,10		0,500				
012	071		6	1390	609A11a		9	3	SML			0,05		0,250				
012	071		6	1390	613A08		9	3	SML			0,02		0,100				
012	071		6	1390	613A11		9	3	SML			0,05		0,250				
012	071		6	1390	615D09		9	3	SML			0,04		0,200				
012	071		7	1390	701B10		9	6	SML			0,20		1,000				
012	071		7	1390	707C13		9	6	SML			0,50		2,000				
012	071		7	1390	707M12		9	6	SML			0,52		2,000				
012	071		7	1390	708A14		9	6	SML			0,33		1,500				
012	071		7	1390	708B13		9	6	SML			0,50		2,000				
012	071		7	1390	708G11		9	6	SML			0,40		2,000				
012	071		7	1390	712C10a		9	6	SML			0,11		0,500				
012	071		7	1390	712C11		9	6	SML			0,04		0,100				
012	071		7	1390	715D10		9	6	SML			0,20		1,000				
012	071		7	1390	722F11		9	6	SML			0,10		0,200				
012	071		9	1390	902A11b		12	11	SML	1		0,10		0,100				
012	071		9	1390	903C13b		12	11	SML	1		0,12		0,120				
012	071		9	1390	904A09		12	11	SML	1		0,08		0,080				
012	071		9	1390	918B01		12	11	SML	1		0,12		0,120				
012	071		9	1390	919C13		12	11	SML	1		0,09		0,090				
142	012				071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně							3,67		14,110				

012	141		6	1390	603A11b		3					1,00						
012	141		6	1390	606C12		12					0,50						
012	141		6	1390	607A11		3					1,00						
012	141		6	1390	607C12c		3					0,80						
012	141		6	1390	613B13		12					0,50						
012	141		6	1390	617B10		12					1,00						
012	141		6	1390	618B10		3					4,00						
012	141		6	1390	623B11		3					1,50						
142	012				141-Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích							10,30						

012	151		9	1390	908D09		3			1		0,25						

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

142 012 151-Příprava půdy pod porostem-mechanizované celoploš. 0,25

012 171	6	1390	611B11b		9	3	SML			0,50	2,500					
012 171	6	1390	613A11		9	3	SML			0,80	4,000					
012 171	6	1390	613C13		9	3	SML			1,00	5,000					
012 171	6	1390	614D11		9	3	SML			1,00	5,000					
012 171	6	1390	624B10		9	3	SML			0,50	2,500					
012 171	7	1390	701C14		9	6	SML			2,00	8,000					
012 171	7	1390	702C11		9	6	SML			1,00	4,000					
012 171	7	1390	703G09		9	6	SML			1,00	4,000					
012 171	7	1390	707L11a		9	6	SML			0,22	0,880					
012 171	7	1390	707L12		9	6	SML			0,32	1,200					
012 171	7	1390	708B13		9	6	SML			1,00	4,000					
012 171	7	1390	711G11		9	6	SML			1,50	6,000					
012 171	7	1390	712B10		9	6	SML			0,67	2,000					
012 171	7	1390	715D12b		9	6	SML			0,70	3,000					
012 171	7	1390	716B10		9	6	SML			1,50	6,000					
012 171	7	1390	717D11b		9	6	SML			1,00	4,000					
012 171	7	1390	717E11b		9	6	SML			1,00	4,000					
012 171	7	1390	722C12a		9	6	SML			0,41	2,000					
012 171	7	1390	722E09		9	6	SML			2,20	4,000					
012 171	7	1390	722F11		9	6	SML			0,50	3,100					
012 171	9	1390	902A11b		5	3	SML	1		1,00	1,000					
012 171	9	1390	903C13b		5	3	SML	1		0,50	0,500					
012 171	9	1390	905C08		5	3	SML	1		0,20	0,200					
012 171	9	1390	908D09		4	3	SML	1		0,25	0,250					
012 171	9	1390	910B14		5	3	SML	1		0,54	0,540					

142 012 171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně 21,11 77,670

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa

37,83 91,820

016 211	6	1390	606B11		16	4	10260	LČR	1	0,07	0,350					
016 211	6	1390	607C11c		15	3	50260	SML	1	0,12	1,000					
016 211	6	1390	607C12c		16	3	40260	SML	1	0,10	0,800					
016 211	6	1390	607C12c		16	3	50260	SML	1	0,12	1,000					
016 211	6	1390	609A10a		15	3	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 211	6	1390	609A10a		15	3	50260	SML	1	0,13	1,200					
016 211	6	1390	610A12		15	4	10260	LČR	1	0,18	0,900					
016 211	6	1390	610C10		16	3	50390	SML	1	0,05	0,080					
016 211	6	1390	611C12a		15	3	1260	SML	1	0,06	0,250					
016 211	6	1390	612B14		15	4	1260	SML	1	0,04	0,175					
016 211	6	1390	612D08b		15	4	10260	LČR	1	0,10	0,500					
016 211	6	1390	612D08b		15	4	50260	SML	1	0,23	1,850					
016 211	6	1390	612G13		15	4	10260	LČR	1	0,04	0,200					
016 211	6	1390	614B10		15	4	50260	SML	1	0,06	0,550					
016 211	6	1390	615E00		16	3	50390	SML	1	0,05	0,080					
016 211	6	1390	615E01		16	3	50390	SML	1	0,04	0,060					
016 211	6	1390	620D13		16	4	50260	SML	1	0,20	1,800					
016 211	6	1390	624A06		15	3	53260	SML	1	0,07	0,300					
016 211	6	1390	624A11		15	4	50260	SML	1	0,17	1,400					
016 211	6	1390	624C14		16	4	1260	SML	1	0,20	0,800					
016 211	6	1390	624D08		16	4	50260	SML	1	0,05	0,400					
016 211	7	1390	701C14		15	4	50260	SML		0,16	1,450					
016 211	7	1390	703E14		15	4	50260	SML		0,06	0,550					
016 211	7	1390	703F11		15	4	50260	SML		0,08	0,725					
016 211	7	1390	703G12		15	4	50260	SML		0,50	4,500					
016 211	7	1390	704B11		15	4	50260	SML		0,30	2,700					
016 211	7	1390	704C03		16	4	50265	SML		0,22	2,000					
016 211	7	1390	704C08		15	4	50260	SML		0,08	0,750					
016 211	7	1390	704C09		15	4	50260	SML		0,06	0,550					
016 211	7	1390	704C13		15	4	10260	SML		0,11	0,550					
016 211	7	1390	704C13		16	4	50260	SML		0,19	1,750					
016 211	7	1390	705L12		15	4	53250	SML		0,32	1,300					
016 211	7	1390	707B08		15	4	1260	SML		0,13	0,525					
016 211	7	1390	707C01a		15	4	1260	SML		0,02	0,075					
016 211	7	1390	707L11b		15	4	50265	SML		0,17	1,550					
016 211	7	1390	708F11		15	4	1260	SML		0,20	0,600					
016 211	7	1390	708F11		15	4	53260	SML		0,17	0,700					
016 211	7	1390	708F11		15	4	57260	SML		0,05	0,200					
016 211	7	1390	708F16a		16	4	40260	SML		0,05	0,400					
016 211	7	1390	711F10		16	4	10260	SML		0,20	1,000					
016 211	7	1390	711F10		16	4	50260	SML		0,32	2,900					
016 211	7	1390	711J11b		15	4	10260	SML		0,05	0,250					
016 211	7	1390	712B16		16	4	18240	SML		0,14	0,425					
016 211	7	1390	716A11b		16	4	50260	SML		0,49	3,950					
016 211	7	1390	716B10		15	4	1260	SML		0,31	1,250					
016 211	7	1390	716B10		15	4	50260	SML		0,18	1,625					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
			L	H	C								služby	mater.			
016 211	7	1390	717B14	16	4	1260	SML			0,48	1,925						
016 211	7	1390	717B14	16	4	10260	SML			0,16	0,800						
016 211	7	1390	717B16	15	4	1260	SML			0,05	0,200						
016 211	7	1390	717E11b	15	4	50260	SML			0,23	1,850						
016 211	7	1390	718E07	16	4	10260	SML			0,04	0,200						
016 211	7	1390	722B11a	15	4	1260	SML			0,05	0,200						
016 211	7	1390	722B11b	15	4	18250	SML			0,05	0,150						
016 211	7	1390	722D01d	15	4	1260	SML			0,04	0,200						
016 211	7	1390	722E09	16	4	50260	SML			0,17	1,550						
016 211	7	9209	208C00	16	4	50260	SML			0,71	6,400						
016 211	8	1390	801A11	16	4	83250	SML	1		0,05	0,150						
016 211	8	1390	801B02	16	4	1260	SML	1		0,10	0,400						
016 211	8	1390	801C07	16	4	1260	SML	1		0,04	0,150						
016 211	8	1390	801C12	16	4	18250	SML	1		0,69	2,100						
016 211	8	1390	801E11b	15	4	18250	SML	1		0,05	0,150						
016 211	8	1390	801E11b	16	4	18250	SML	1		0,07	0,225						
016 211	8	1390	801F03b	16	4	83250	SML	1		0,03	0,100						
016 211	8	1390	801F14	16	4	1260	SML	1		0,06	0,225						
016 211	8	1390	801F14	16	4	83250	SML	1		0,02	0,075						
016 211	8	1390	802E14	16	4	50260	SML	1		0,05	0,450						
016 211	8	1390	803B14	16	4	50260	SML	1		0,01	0,100						
016 211	8	1390	806D05	16	4	50260	SML	1		0,06	0,550						
016 211	8	1390	807H06	15	4	50260	SML	1		0,05	0,450						
016 211	8	1390	807H06	16	4	1260	SML	1		0,07	0,300						
016 211	8	1390	810A06	16	4	50260	SML	1		0,05	0,400						
016 211	8	1390	812A07a	16	5	1260	SML	1		0,07	0,300						
016 211	8	1390	812C10	16	4	10260	LČR	1		0,10	0,500						
016 211	8	1390	812C10	16	5	30250	SML	1		0,03	0,100						
016 211	8	1390	812C10	16	5	50260	SML	1		0,17	1,550						
016 211	8	1390	812G06	16	5	83250	SML	1		0,04	0,125						
016 211	8	1390	813A07	16	5	50260	SML	1		0,02	0,175						
016 211	8	1390	813F12	15	5	50260	SML	1		0,05	0,400						
016 211	8	1390	813F12	16	5	50260	SML	1		0,03	0,250						
016 211	8	1390	814A00	15	5	50260	SML	1		0,02	0,200						
016 211	8	1390	814A06	16	5	50260	SML	1		0,10	0,900						
016 211	8	1390	814A10a	16	5	50260	SML	1		0,04	0,325						
016 211	8	1390	815E15	16	5	50260	SML	1		0,21	1,900						
016 211	8	1390	815F16	16	5	50260	SML	1		0,15	1,350						
016 211	8	1390	815H15	15	5	1260	SML	1		0,18	0,725						
016 211	8	1390	815H15	15	5	50260	SML	1		0,10	0,800						
016 211	8	1390	815H15	16	5	50260	SML	1		0,04	0,325						
016 211	8	1390	818A00	15	5	50260	SML	1		0,01	0,100						
016 211	8	1390	818A07	16	5	50260	SML	1		0,06	0,500						
016 211	8	1390	818B15	16	5	50260	SML	1		0,04	0,325						
016 211	8	1390	819B06	15	5	50260	SML	1		0,04	0,175						
016 211	8	1390	819B09	16	5	50260	SML	1		0,02	0,100						
016 211	8	1390	819C09	16	5	1260	LČR	1		0,08	0,250						
016 211	8	1390	819C09	16	5	50260	SML	1		0,02	0,100						
016 211	8	1390	820C11	15	5	50260	SML	1		0,04	0,375						
016 211	8	1390	820D11	16	5	1260	SML	1		0,03	0,125						
016 211	8	1390	820D11	16	5	50260	SML	1		0,03	0,275						
016 211	8	1390	822B10	16	5	50260	SML	1		0,02	0,200						
016 211	8	1390	823A00	13	4	10260	LČR	1		0,08	0,400						
016 211	8	1390	823A00	13	5	83250	SML	1		0,05	0,150						
016 211	8	1390	826A06	16	5	83250	SML	1		0,02	0,075						
016 211	8	1390	827B10	16	5	50260	SML	1		0,04	0,375						
016 211	8	1390	827C11	16	5	1260	SML	1		0,02	0,100						
016 211	8	1390	827C11	16	5	50260	SML	1		0,16	1,300						
016 211	8	1390	827C14	16	4	10260	LČR	1		0,08	0,400						
016 211	8	1390	827D09	16	4	10260	LČR	1		0,03	0,150						
016 211	9	1390	902A11b	16	4	10260	LČR	1		0,10	0,500						
016 211	9	1390	902A11b	16	4	50260	SML	1		0,04	0,325						
016 211	9	1390	903E13a	16	4	18250	SML	1		0,15	0,450						
016 211	9	1390	903E13a	16	4	50260	SML	1		0,20	1,600						
016 211	9	1390	904A01		4	10261	SML	1		0,04	0,200						
016 211	9	1390	904A09	16	4	10260	LČR	1		0,08	0,400						
016 211	9	1390	904A11	16	4	50260	SML	1		0,06	0,500						
016 211	9	1390	904B12	16	4	50260	SML	1		0,13	1,200						
016 211	9	1390	904C06	16	4	10260	LČR	1		0,10	0,500						
016 211	9	1390	904C06	16	4	50260	SML	1		0,02	0,200						
016 211	9	1390	904C13	16	4	50265	SML	1		0,20	1,600						
016 211	9	1390	906C09	16	4	10260	LČR	1		0,08	0,400						
016 211	9	1390	906C10	17	10	10261	SML	1		0,04	0,200						
016 211	9	1390	906G08	15	4	1260	SML	1		0,24	1,000						
016 211	9	1390	906G08	15	4	50260	SML	1		0,12	1,100						
016 211	9	1390	912F104	16	10	53260	SML	1		0,03	0,120						
016 211	9	1390	912F104	16	10	80160	SML	1		0,02	0,080						
016 211	9	1390	912F11	16	10	1260	SML	1		0,15	0,600						
016 211	9	1390	912F11	16	10	30250	SML	1		0,02	0,060						
016 211	9	1390	912F11	16	10	53260	SML	1		0,10	0,400						

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.				
	016	211	9	1390	916E12		16	4	50260	SML	1	0,12	1,000						
	016	211	9	1390	916F01a		14	4	50260	SML	1	0,05	0,400						
	016	211	9	1390	916F13		16	4	10260	SML	1	0,12	0,600						
	016	211	9	1390	919C13		16	10	40260	SML	1	0,09	0,850						
142	016	211-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									14,59	95,155	tis				

	016	212	6	1390	603A09a		15	4	10261	SML	1	0,06	0,300						
	016	212	6	1390	603A10		15	4	10261	SML	1	0,21	1,050						
	016	212	6	1390	603A11a		15	4	10261	SML	1	0,17	0,850						
	016	212	6	1390	603A13a		15	4	50265	SML	1	0,07	0,560						
	016	212	6	1390	603A13c		15	4	50265	SML	1	0,16	1,280						
	016	212	6	1390	605C08b		16	4	50265	SML	1	0,09	0,720						
	016	212	6	1390	605E12		15	4	50265	SML	1	0,15	1,200						
	016	212	6	1390	605E14c		15	3	50265	SML	1	0,43	3,440						
	016	212	6	1390	607C11c		15	3	20250	SML	1	0,46	3,680						
	016	212	6	1390	608A03		16	3	30250	SML	1	0,02	0,060						
	016	212	6	1390	608A03		16	3	50265	SML	1	0,07	0,630						
	016	212	6	1390	608B10		15	3	40260	SML	1	0,04	0,400						
	016	212	6	1390	611C12a		16	3	50265	SML	1	0,06	0,480						
	016	212	6	1390	613D11		15	4	50265	SML	1	0,04	0,375						
	016	212	6	1390	615E13		16	3	50265	SML	1	0,30	2,700						
	016	212	6	1390	618B10		15	4	30250	SML	1	0,06	0,180						
	016	212	6	1390	619A13		16	4	50265	SML	1	0,25	2,000						
	016	212	6	1390	620E14		16	3	50265	SML	1	0,19	1,750						
	016	212	6	1390	621B05		15	3	30250	SML	1	0,04	0,120						
	016	212	6	1390	621B05		15	3	50265	SML	1	0,04	0,320						
	016	212	6	1390	622B05		16	3	50265	SML	1	0,04	0,360						
	016	212	6	1390	622C05		16	3	30250	SML	1	0,04	0,120						
	016	212	6	1390	622C05		16	3	50265	SML	1	0,04	0,360						
	016	212	6	1390	623A12		16	4	50265	SML	1	0,04	0,320						
	016	212	6	1390	624C14		16	4	50265	SML	1	0,20	1,600						
	016	212	8	1390	801C07		16	4	50265	SML	1	0,01	0,100						
	016	212	8	1390	801C11		16	4	50265	SML	1	0,02	0,160						
	016	212	8	1390	801C12		16	4	50265	SML	1	0,12	0,960						
	016	212	8	1390	801D11		16	4	50265	SML	1	0,11	0,880						
	016	212	8	1390	801E11a		16	4	50265	SML	1	0,10	0,800						
	016	212	8	1390	801E14		16	4	50265	SML	1	0,02	0,160						
	016	212	8	1390	807H11		16	4	50265	SML	1	0,09	0,750						
	016	212	8	1390	812A07a		15	5	50265	SML	1	0,04	0,320						
	016	212	8	1390	812B09		16	5	50265	SML	1	0,02	0,200						
	016	212	8	1390	812F11		15	5	50265	SML	1	0,13	1,050						
	016	212	8	1390	812G05		16	5	50265	SML	1	0,02	0,200						
	016	212	8	1390	813C11		16	5	50265	SML	1	0,02	0,160						
	016	212	8	1390	817B12		16	5	50265	SML	1	0,03	0,250						
	016	212	8	1390	817C11		15	5	50265	SML	1	0,05	0,450						
	016	212	8	1390	817C11		16	5	50265	SML	1	0,03	0,280						
	016	212	8	1390	817D11		16	5	50265	SML	1	0,05	0,400						
	016	212	8	1390	819D00		15	5	50265	SML	1	0,03	0,120						
	016	212	8	1390	820E11		16	5	50265	SML	1	0,06	0,250						
	016	212	8	1390	821A15		16	5	50265	SML	1	0,04	0,320						
142	016	212-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-Quickpot									4,26	32,665	tis				

	016	611	6	1390	606E01b				3	50390	SML	1	0,35	0,530					
	016	611	6	1390	609A01d				3	1260	SML	1	0,05	0,200					
	016	611	6	1390	611B01b				3	50390	SML	1	0,30	0,450					
	016	611	6	1390	613A00		13	4	84250	SML	1	0,03	0,150						
	016	611	7	1390	702A14		14	4	1260	SML		0,05	0,200						
	016	611	7	1390	704C12		15	4	1260	SML		0,92	3,700						
	016	611	7	1390	704C12		15	4	10261	SML		0,04	0,200						
	016	611	7	1390	707B03		15	4	1260	SML		0,02	0,100						
	016	611	7	1390	707B05		15	4	1260	SML		0,02	0,100						
	016	611	7	1390	707B08		15	4	1260	SML		0,04	0,175						
	016	611	7	1390	707G11b		15	4	20250	SML		0,04	0,350						
	016	611	7	1390	708F01a				4	1260	SML		0,05	0,150					
	016	611	7	1390	709E01a				4	53260	SML		0,10	0,400					
	016	611	7	1390	709F00		13	4	83250	SML		0,14	0,425						
	016	611	7	1390	711J11b		14	4	50260	SML		0,04	0,350						
	016	611	7	1390	712B01a				4	50390	SML		0,03	0,275					
	016	611	7	1390	712C00a		13	4	1260	SML		0,02	0,100						
	016	611	7	1390	717E11b		15	4	50260	SML		0,01	0,100						
	016	611	7	1390	721B01				4	50265	SML		0,02	0,200					
	016	611	7	1390	722E00		13	4	1260	SML		0,05	0,200						
	016	611	7	1390	722F00		13	4	1260	SML		0,07	0,300						
	016	611	8	1390	801C01b				4	1260	SML	1	0,04	0,150					
	016	611	8	1390	801C01c				4	1260	SML	1	0,03	0,125					
	016	611	8	1390	801D01				4	83250	SML	1	0,08	0,250					
	016	611	8	1390	801E01a				4	1260	SML	1	0,05	0,200					
	016	611	8	1390	801F01a				4	83250	SML	1	0,02	0,075					

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
	016	611	8	1390	801F01b			4 83250	SML	1	0,02	0,075						
	016	611	8	1390	801F03b	14		4 83250	SML	1	0,01	0,050						
	016	611	8	1390	803B01a			4 1260	SML	1	0,02	0,075						
	016	611	8	1390	803B01b			4 50260	SML	1	0,02	0,200						
	016	611	8	1390	804E01			4 20250	SML	1	0,05	0,400						
	016	611	8	1390	805A01			4 20250	SML	1	0,05	0,400						
	016	611	8	1390	805D01			4 1260	SML	1	0,04	0,175						
	016	611	8	1390	807B01			4 1260	SML	1	0,02	0,100						
	016	611	8	1390	807H00	13		4 10260	LČR	1	0,02	0,100						
	016	611	8	1390	807H11	14		4 10261	SML	1	0,04	0,200						
	016	611	8	1390	808J01			4 1260	SML	1	0,02	0,075						
	016	611	8	1390	809R01			4 1260	SML	1	0,02	0,100						
	016	611	8	1390	812E01b			5 1260	SML	1	0,03	0,125						
	016	611	8	1390	812F01	6		5 1260	SML	1	0,03	0,125						
	016	611	8	1390	812G01			5 83250	SML	1	0,14	0,425						
	016	611	8	1390	813E01			5 1260	SML	1	0,01	0,050						
	016	611	8	1390	813F01a			5 1260	SML	1	0,05	0,200						
	016	611	8	1390	813F11	14		5 1260	SML	1	0,04	0,175						
	016	611	8	1390	813H01			5 1260	SML	1	0,05	0,175						
	016	611	8	1390	813H01	8		5 1260	SML	1	0,04	0,150						
	016	611	8	1390	813H12	15		5 1260	SML	1	0,02	0,100						
	016	611	8	1390	814A01b			5 1260	SML	1	0,02	0,100						
	016	611	8	1390	815B10	15		5 50260	SML	1	0,02	0,175						
	016	611	8	1390	815C12	14		5 50260	SML	1	0,02	0,200						
	016	611	8	1390	815D00	12		4 10260	LČR	1	0,04	0,200						
	016	611	8	1390	815D01a			4 10260	LČR	1	0,03	0,150						
	016	611	8	1390	815D13	14		5 1260	SML	1	0,04	0,175						
	016	611	8	1390	815D13	15		5 1260	SML	1	0,02	0,100						
	016	611	8	1390	815G01			5 1260	SML	1	0,04	0,175						
	016	611	8	1390	815G12	15		5 1260	SML	1	0,02	0,100						
	016	611	8	1390	815H00	13		4 10260	LČR	1	0,02	0,100						
	016	611	8	1390	815H15	15		4 10260	LČR	1	0,04	0,200						
	016	611	8	1390	815J01			4 10260	LČR	1	0,02	0,100						
	016	611	8	1390	815L01a			4 10260	LČR	1	0,06	0,300						
	016	611	8	1390	815L01a			5 1260	SML	1	0,06	0,200						
	016	611	8	1390	815L01b			4 10260	LČR	1	0,02	0,100						
	016	611	8	1390	817C00	13		5 1260	SML	1	0,05	0,200						
	016	611	8	1390	818B00	13		5 1260	LČR	1	0,05	0,150						
	016	611	8	1390	818B01			5 1260	LČR	1	0,10	0,400						
	016	611	8	1390	818B15	14		5 1260	LČR	1	0,02	0,100						
	016	611	8	1390	818C01			5 1260	LČR	1	0,10	0,300						
	016	611	8	1390	818C14	15		5 1260	LČR	1	0,02	0,075						
	016	611	8	1390	818D01			5 1260	LČR	1	0,06	0,250						
	016	611	8	1390	818E15	15		5 1260	LČR	1	0,05	0,150						
	016	611	8	1390	819A01a			5 1260	SML	1	0,08	0,325						
	016	611	8	1390	819B00	13		5 1260	SML	1	0,05	0,200						
	016	611	8	1390	819B01			5 1260	LČR	1	0,05	0,150						
	016	611	8	1390	819C01a			5 1260	LČR	1	0,05	0,150						
	016	611	8	1390	819C01b	4		5 1260	LČR	1	0,03	0,100						
	016	611	8	1390	820B01			5 1260	LČR	1	0,05	0,150						
	016	611	8	1390	820D01			5 1260	LČR	1	0,05	0,150						
	016	611	8	1390	820E01			5 1260	LČR	1	0,09	0,275						
	016	611	8	1390	820E14	14		5 1260	LČR	1	0,02	0,100						
	016	611	8	1390	822A01			5 50260	SML	1	0,03	0,275						
	016	611	8	1390	823D01			4 10260	LČR	1	0,05	0,250						
	016	611	8	1390	823E01a			4 10260	LČR	1	0,04	0,200						
	016	611	8	1390	823F07	15		5 50260	SML	1	0,02	0,100						
	016	611	8	1390	826H00	13		4 10260	LČR	1	0,03	0,150						
	016	611	8	1390	826K00	13		4 10260	LČR	1	0,01	0,050						
	016	611	8	1390	827B01b			5 1260	SML	1	0,02	0,100						
	016	611	8	1390	827D01a			5 50260	SML	1	0,02	0,200						
142	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									4,96	19,855 tis					
	016	612	6	1390	602B00a	13	4	1261	SML	1	0,05	0,200						
	016	612	6	1390	602B00a	13	4	10261	SML	1	0,05	0,250						
	016	612	6	1390	605E13	15	3	20250	SML	1	0,06	0,480						
	016	612	6	1390	607C12b	14	3	40260	SML	1	0,25	2,000						
	016	612	6	1390	608B01a		3	30250	SML	1	0,05	0,150						
	016	612	6	1390	618B01c		4	50265	SML	1	0,11	1,000						
	016	612	6	1390	622A01a		3	30250	SML	1	0,06	0,180						
	016	612	6	1390	622D00	13	4	50265	SML	1	0,03	0,270						
	016	612	6	1390	623C01a		4	50265	SML	1	0,20	1,800						
	016	612	8	1390	801C01d		4	50265	SML	1	0,02	0,200						
	016	612	8	1390	802E13	15	4	50265	SML	1	0,03	0,250						
	016	612	8	1390	803F01		4	50265	SML	1	0,07	0,575						
	016	612	8	1390	804B01		4	50265	SML	1	0,05	0,400						
	016	612	8	1390	806B01	6	4	50265	SML	1	0,03	0,120						
	016	612	8	1390	806H01		4	50265	SML	1	0,02	0,180						
	016	612	8	1390	807A01		4	50265	SML	1	0,05	0,450						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 612	8	1390 809M01				4	50265	SML	1	0,05	0,400				
016 612	8	1390 812A01c				5	50265	SML	1	0,05	0,400				
016 612	8	1390 812C10			14	5	50265	SML	1	0,02	0,200				
016 612	8	1390 812C10			15	5	50265	SML	1	0,02	0,200				
016 612	8	1390 813C01a				5	50265	SML	1	0,05	0,450				
016 612	8	1390 813C01b			6	5	50265	SML	1	0,03	0,250				
016 612	8	1390 814C01				5	50265	SML	1	0,06	0,550				
016 612	8	1390 815A01				5	50265	SML	1	0,02	0,180				
016 612	8	1390 817C00a			7	5	50265	SML	1	0,05	0,400				
016 612	8	1390 817D01a				5	50265	SML	1	0,03	0,240				
016 612	8	1390 817D01b				5	50265	SML	1	0,03	0,240				
016 612	8	1390 819A00			10	5	50265	SML	1	0,02	0,200				
016 612	8	1390 819D01				5	50265	SML	1	0,15	1,350				
016 612	8	1390 820E00			13	5	50265	SML	1	0,05	0,200				
016 612	8	1390 821A01				5	50265	SML	1	0,10	0,800				
016 612	8	1390 821B01				5	50265	SML	1	0,04	0,320				
016 612	8	1390 821D01				5	50265	SML	1	0,04	0,360				
016 612	9	1390 901A12			14	4	10260	LČR	1	0,03	0,150				
016 612	9	1390 901D00			15	10	50265	SML	1	0,05	0,400				
016 612	9	1390 902A00			14	4	50265	SML	1	0,02	0,120				
016 612	9	1390 903C13b			15	4	18250	SML	1	0,10	0,300				
016 612	9	1390 904C01a			9	10	53260	SML	1	0,10	0,300				
016 612	9	1390 905A13			14	4	10260	LČR	1	0,02	0,100				
016 612	9	1390 908A00			13	4	50265	SML	1	0,02	0,200				
016 612	9	1390 908A01				4	50265	SML	1	0,08	0,640				
016 612	9	1390 908G00			13	4	40260	SML	1	0,05	0,400				
016 612	9	1390 911C01			7	4	50265	SML	1	0,05	0,400				
016 612	9	1390 911D00			13	4	50265	SML	1	0,05	0,450				
016 612	9	1390 911D01				4	20250	SML	1	0,04	0,325				
016 612	9	1390 914A00			13	10	50265	SML	1	0,20	1,800				
016 612	9	1390 914B00			13	10	50265	SML	1	0,20	1,800				
016 612	9	1390 915C13			15	10	50265	SML	1	0,10	0,800				
016 612	9	1390 916E01			14	10	50265	SML	1	0,15	1,200				
016 612	9	1390 916F01b				10	50265	SML	1	0,15	1,200				
142 016 612-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-Quickpot										3,35	25,830 tis				

* 016-Zalesňování sadbou										27,16	173,505				
=====															
022 011	6	1390 603A09a			15	4				0,06	0,150				
022 011	6	1390 603A10			15	4				0,21	0,210				
022 011	6	1390 603A11a			15	4				0,17	0,170				
022 011	6	1390 605E14c			15	3				0,28	0,360				
022 011	6	1390 609A01d				3				0,34	0,460				
022 011	7	1390 707G11a			15	3				0,50	0,400				
022 011	7	1390 707G11b			15	7				0,39	0,300				
022 011	7	1390 708F11			15	3				0,22	0,300				
022 011	7	1390 715D10			15	12				0,20	0,250				
022 011	9	1390 904A09			16	3			1	0,08	0,120				
022 011	9	1390 905C06			16	3			1	0,10	0,150				
022 011	9	1390 906C09			16	3			1	0,08	0,120				
022 011	9	1390 906G08			15	3			1	0,15	0,180				
142 022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3										2,78	3,170 km				

022 052	7	1390 717B00			12	6				0,74	0,750				
022 052	8	1390 812C10			16	4			1	0,30	0,360				
022 052	8	1390 827C14			16	4			1	0,08	0,120				
022 052	9	1390 902A11b			16	3			1	0,10	0,150				
022 052	9	1390 903E13a			16	3			1	0,15	0,180				
022 052	9	1390 916F13			16	8			1	0,12	0,170				
022 052	9	1390 919C13			16	8			1	0,09	0,140				
142 022 052-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 220/3										1,58	1,870 km				

022 121	6	1390 607C11c			15	3				0,33	0,330				
142 022 121-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3										0,33	0,330 km				

022 211	6	1390 604A01a				12				0,35	0,310				
022 211	6	1390 604C01a				12				0,08	0,150				
022 211	6	1390 611B01b				12				0,20	0,200				
022 211	6	1390 614B01c				12				0,15	0,180				
022 211	6	1390 616A01c				12				0,54	0,500				
022 211	7	1390 702A05				12				0,20	0,250				
022 211	7	1390 703A04				12				0,25	0,300				
022 211	7	1390 707F02				12				0,15	0,200				
022 211	7	1390 716B03a				12				0,15	0,200				
022 211	7	1390 722E01e				12				0,23	0,270				

Smč zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022	211	8	1390	817B04		6			1	0,25	0,200				
142	022	211-Rozeb.	a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně							2,55	2,760	km			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										7,24	8,130				
=====															
023	121	6	1390	601A00	13	10	75	SML	1	0,04	0,100				
023	121	6	1390	601A01		10	75	SML	1	0,03	0,100				
023	121	6	1390	601C01a		10	75	SML	1	0,14	0,200				
023	121	6	1390	601C01b		10	75	SML	1	0,05	0,350				
023	121	6	1390	601C11	14	10	75	SML	1	0,04	0,200				
023	121	6	1390	601C14b	15	10	75	SML	1	0,21	0,900				
023	121	6	1390	602A00a	12	10	75	SML	1	0,24	1,150				
023	121	6	1390	602A00a	15	10	75	SML	1	0,08	0,600				
023	121	6	1390	602A01b		10	75	SML	1	0,30	1,500				
023	121	6	1390	602A01c		10	75	SML	1	0,47	0,200				
023	121	6	1390	602A01a		10	75	SML	1	1,42	4,000				
023	121	6	1390	602B00a	13	10	75	SML	1	0,49	3,000				
023	121	6	1390	602B13b	14	10	75	SML	1	0,04	0,200				
023	121	6	1390	602B00b	13	10	75	SML	1	0,33	2,000				
023	121	6	1390	602C00	13	10	75	SML	1	0,32	2,400				
023	121	6	1390	602C11a	14	10	75	SML	1	0,35	2,500				
023	121	6	1390	602C12	14	10	75	SML	1	0,40	2,700				
023	121	6	1390	603A00	12	10	75	SML	1	0,42	2,000				
023	121	6	1390	603A00	15	10	75	SML	1	0,16	1,200				
023	121	6	1390	603A01		10	75	SML	1	0,32	2,100				
023	121	6	1390	603A13a	15	10	75	SML	1	0,07	0,550				
023	121	6	1390	603A13c	15	10	75	SML	1	0,16	1,250				
023	121	6	1390	603B01a		10	75	SML	1	0,20	1,600				
023	121	6	1390	603B00	13	10	75	SML	1	0,14	0,075				
023	121	6	1390	603B01d		10	75	SML	1	0,15	0,080				
023	121	6	1390	603B01c		10	75	SML	1	0,27	0,135				
023	121	6	1390	603C01a		10	75	SML	1	0,07	0,100				
023	121	6	1390	604A01a		10	75	SML	1	0,48	1,600				
023	121	6	1390	604B01a		10	75	SML	1	0,55	4,000				
023	121	6	1390	604B01b		10	75	SML	1	0,40	1,800				
023	121	6	1390	604C00	13	10	75	SML	1	0,68	4,900				
023	121	6	1390	604C01a		10	75	SML	1	0,23	0,500				
023	121	6	1390	604C01a	14	10	75	SML	1	0,05	0,350				
023	121	6	1390	604C01c		10	75	SML	1	0,09	0,250				
023	121	6	1390	605B01		10	75	SML	1	0,02	0,100				
023	121	6	1390	605C00b	13	10	75	SML	1	0,08	0,250				
023	121	6	1390	605C00a	13	10	75	SML	1	0,04	0,200				
023	121	6	1390	605C08b	16	10	75	SML	1	0,09	0,700				
023	121	6	1390	605E12	15	10	75	SML	1	0,08	0,640				
023	121	6	1390	605E13	15	10	75	SML	1	0,22	1,700				
023	121	6	1390	605E14c	15	10	75	SML	1	0,15	1,200				
023	121	6	1390	606B11	16	10	75	SML	1	0,07	0,350				
023	121	6	1390	606B14b	15	10	75	SML	1	0,07	0,250				
023	121	6	1390	606C01		10	75	SML	1	0,16	0,500				
023	121	6	1390	606D01b		10	75	SML	1	0,34	2,100				
023	121	6	1390	606E00b	13	10	75	SML	1	0,11	1,000				
023	121	6	1390	606E01b		10	75	SML	1	1,22	8,000				
023	121	6	1390	606E01e		10	75	SML	1	1,06	6,000				
023	121	6	1390	606E01e	14	10	75	SML	1	0,12	0,900				
023	121	6	1390	606E00a	13	10	75	SML	1	0,06	0,150				
023	121	6	1390	606F01		10	75	SML	1	0,60	4,000				
023	121	6	1390	607A00	13	10	75	SML	1	0,10	0,700				
023	121	6	1390	607A06b	16	10	75	SML	1	0,02	0,200				
023	121	6	1390	607A11	15	10	75	SML	1	0,04	0,400				
023	121	6	1390	607B00	13	10	75	SML	1	1,02	9,200				
023	121	6	1390	607B00	15	10	75	SML	1	0,12	0,950				
023	121	6	1390	607B01a		10	75	SML	1	0,52	2,700				
023	121	6	1390	607B01a	15	10	75	SML	1	0,07	0,450				
023	121	6	1390	607B11	14	10	75	SML	1	0,06	0,450				
023	121	6	1390	607C00	13	10	75	SML	1	0,10	1,000				
023	121	6	1390	607C01c		10	75	SML	1	0,36	3,200				
023	121	6	1390	607C01d		10	75	SML	1	0,17	0,300				
023	121	6	1390	607C01e		10	75	SML	1	0,02	0,100				
023	121	6	1390	607C01h		10	75	SML	1	0,13	0,400				
023	121	6	1390	607C07a	15	10	75	SML	1	0,04	0,320				
023	121	6	1390	607C09a	14	10	75	SML	1	0,04	0,350				
023	121	6	1390	607C11b	15	10	75	SML	1	0,04	0,360				
023	121	6	1390	607C11c	15	10	75	SML	1	0,31	1,500				
023	121	6	1390	607C12b	14	10	75	SML	1	1,28	10,000				
023	121	6	1390	607C12c	16	10	75	SML	1	0,22	1,950				
023	121	6	1390	607D01a		10	75	SML	1	0,10	0,400				
023	121	6	1390	607D01b		10	75	SML	1	0,40	1,400				
023	121	6	1390	607D01c		10	75	SML	1	0,13	0,200				

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121		6	1390	608A01b		10	75	SML	1	0,16	0,400						
023	121		6	1390	608A03		16	10	75	SML	1	0,07	0,620					
023	121		6	1390	608B01a		10	75	SML	1	0,10	0,800						
023	121		6	1390	608B10		15	10	75	SML	1	0,04	0,400					
023	121		6	1390	608B11		15	10	75	SML	1	0,46	2,800					
023	121		6	1390	609A00		13	10	75	SML	1	0,25	1,300					
023	121		6	1390	609A01c		10	75	SML	1	0,31	0,500						
023	121		6	1390	609A01d		10	75	SML	1	0,69	3,000						
023	121		6	1390	609A10a		15	10	75	SML	1	0,18	1,350					
023	121		6	1390	609A10b		14	10	75	SML	1	0,06	0,500					
023	121		6	1390	609B00		13	10	75	SML	1	0,16	1,450					
023	121		6	1390	609B01		10	75	SML	1	0,20	0,600						
023	121		6	1390	609B12		14	10	75	SML	1	0,10	0,500					
023	121		6	1390	610A06a		15	10	75	SML	1	0,24	1,750					
023	121		6	1390	610A09b		14	10	75	SML	1	0,04	0,200					
023	121		6	1390	610A12		15	10	75	SML	1	0,18	0,900					
023	121		6	1390	610C01c		10	75	SML	1	0,11	0,350						
023	121		6	1390	610C10		15	10	75	SML	1	0,24	0,350					
023	121		6	1390	610C10		16	10	75	SML	1	0,05	0,080					
023	121		6	1390	610C14		14	10	75	SML	1	0,05	0,450					
023	121		6	1390	611A11		14	10	75	SML	1	0,37	2,300					
023	121		6	1390	611A11		15	10	75	SML	1	0,10	0,750					
023	121		6	1390	611B00		12	10	75	SML	1	0,07	0,500					
023	121		6	1390	611B01b		10	75	SML	1	0,70	3,000						
023	121		6	1390	611B01e		10	75	SML	1	0,04	0,250						
023	121		6	1390	611B11a		14	10	75	SML	1	0,11	1,000					
023	121		6	1390	611B12		14	10	75	SML	1	0,17	1,300					
023	121		6	1390	611C01a		10	75	SML	1	0,50	1,500						
023	121		6	1390	611C01b		10	75	SML	1	0,30	1,200						
023	121		6	1390	611C01c		10	75	SML	1	0,13	0,200						
023	121		6	1390	611C01e		10	75	SML	1	0,13	0,500						
023	121		6	1390	611C12a		16	10	75	SML	1	0,06	0,480					
023	121		6	1390	612B00		12	10	75	SML	1	0,43	2,550					
023	121		6	1390	612B00		13	10	75	SML	1	0,01	0,050					
023	121		6	1390	612B01c		10	75	SML	1	0,34	2,400						
023	121		6	1390	612B14		14	10	75	SML	1	0,04	0,250					
023	121		6	1390	612C01a		10	75	SML	1	0,30	0,900						
023	121		6	1390	612D01a		10	75	SML	1	0,24	0,700						
023	121		6	1390	612D01c		10	75	SML	1	0,09	0,350						
023	121		6	1390	612D01e		10	75	SML	1	0,05	0,200						
023	121		6	1390	612D08b		15	10	75	SML	1	0,33	2,300					
023	121		6	1390	612E01a		10	75	SML	1	0,13	0,400						
023	121		6	1390	612E01b		10	75	SML	1	0,10	0,200						
023	121		6	1390	612E11		14	10	75	SML	1	0,09	0,750					
023	121		6	1390	612E14		14	10	75	SML	1	0,52	3,450					
023	121		6	1390	612E14		15	10	75	SML	1	0,05	0,250					
023	121		6	1390	612F01a		10	75	SML	1	0,16	0,500						
023	121		6	1390	612G01a		10	75	SML	1	0,82	5,000						
023	121		6	1390	612G13		15	10	75	SML	1	0,04	0,200					
023	121		6	1390	613A00		13	10	75	SML	1	0,06	0,200					
023	121		6	1390	613A01a		10	75	SML	1	0,21	0,150						
023	121		6	1390	613B00b		13	10	75	SML	1	0,04	0,350					
023	121		6	1390	613B01a		10	75	SML	1	0,31	1,900						
023	121		6	1390	613B00a		13	10	75	SML	1	0,04	0,150					
023	121		6	1390	613B09		14	10	75	SML	1	0,05	0,450					
023	121		6	1390	613D01a		10	75	SML	1	0,08	0,400						
023	121		6	1390	613D11		15	10	75	SML	1	0,04	0,350					
023	121		6	1390	613E01a		10	75	SML	1	0,30	0,800						
023	121		6	1390	614A01a		10	75	SML	1	0,08	0,240						
023	121		6	1390	614A01b		10	75	SML	1	0,15	0,500						
023	121		6	1390	614B01a		10	75	SML	1	0,20	0,600						
023	121		6	1390	614B01c		9	10	75	SML	1	0,60	3,000					
023	121		6	1390	614B01c		15	10	75	SML	1	0,06	0,500					
023	121		6	1390	614B01e		10	75	SML	1	0,15	1,000						
023	121		6	1390	614B10		14	10	75	SML	1	0,06	0,550					
023	121		6	1390	614B10		15	10	75	SML	1	0,06	0,520					
023	121		6	1390	614C01c		10	75	SML	1	0,16	0,200						
023	121		6	1390	614C01d		10	75	SML	1	0,15	0,400						
023	121		6	1390	615A00		13	10	75	SML	1	0,08	0,400					
023	121		6	1390	615D01b		10	75	SML	1	0,08	0,350						
023	121		6	1390	615E00		13	10	75	SML	1	0,05	0,050					
023	121		6	1390	615E00		16	10	75	SML	1	0,05	0,080					
023	121		6	1390	615E01		16	10	75	SML	1	0,04	0,060					
023	121		6	1390	615E13		16	10	75	SML	1	0,30	2,700					
023	121		6	1390	616A01a		10	75	SML	1	0,17	0,400						
023	121		6	1390	616A01b		10	75	SML	1	0,23	1,300						
023	121		6	1390	616A01d		10	75	SML	1	0,44	3,000						
023	121		6	1390	616A01e		10	75	SML	1	0,35	0,300						
023	121		6	1390	616A11		14	10	75	SML	1	0,08	0,650					
023	121		6	1390	616C01b		10	75	SML	1	0,09	0,300						

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121	6	1390	616C01c			10	75	SML	1	0,05	0,150						
023	121	6	1390	616C01d			10	75	SML	1	0,45	1,500						
023	121	6	1390	616C01e			10	75	SML	1	0,17	0,200						
023	121	6	1390	616C11			14	10	75	SML	1	0,13	0,550					
023	121	6	1390	616C11			15	10	75	SML	1	0,14	0,750					
023	121	6	1390	616C15			14	10	75	SML	1	0,05	0,250					
023	121	6	1390	616D01			9	10	75	SML	1	0,31	1,000					
023	121	6	1390	616D10			15	10	75	SML	1	0,56	4,000					
023	121	6	1390	617A00			13	10	75	SML	1	0,08	0,250					
023	121	6	1390	617A01			10	75	SML	1	0,23	0,500						
023	121	6	1390	617A15			14	10	75	SML	1	0,07	0,500					
023	121	6	1390	617A15			15	10	75	SML	1	0,11	0,500					
023	121	6	1390	617B01a			10	75	SML	1	0,66	3,000						
023	121	6	1390	617B01a			14	10	75	SML	1	0,04	0,280					
023	121	6	1390	617B01a			15	10	75	SML	1	0,14	0,100					
023	121	6	1390	617B01c			10	75	SML	1	0,07	0,200						
023	121	6	1390	617B12			15	10	75	SML	1	0,08	0,640					
023	121	6	1390	617C01b			10	75	SML	1	0,89	4,000						
023	121	6	1390	617C12			15	10	75	SML	1	0,05	0,400					
023	121	6	1390	618A00			13	10	75	SML	1	0,05	0,150					
023	121	6	1390	618A01a			10	75	SML	1	0,07	0,200						
023	121	6	1390	618A01b			12	10	75	SML	1	0,19	0,500					
023	121	6	1390	618B00			8	10	75	SML	1	0,09	0,150					
023	121	6	1390	618B01b			7	10	75	SML	1	0,28	1,100					
023	121	6	1390	618B01b			14	10	75	SML	1	0,08	0,200					
023	121	6	1390	618B01c			10	75	SML	1	0,15	1,200						
023	121	6	1390	618B10			15	10	75	SML	1	0,27	2,100					
023	121	6	1390	618B11			15	10	75	SML	1	0,10	0,800					
023	121	6	1390	619A01c			10	75	SML	1	0,29	0,600						
023	121	6	1390	619A01d			10	75	SML	1	0,05	0,250						
023	121	6	1390	619A01e			10	75	SML	1	0,26	1,300						
023	121	6	1390	619A13			16	10	75	SML	1	0,25	2,000					
023	121	6	1390	619B00a			13	10	75	SML	1	0,37	2,700					
023	121	6	1390	619B01b			10	75	SML	1	0,08	0,200						
023	121	6	1390	619B01c			10	75	SML	1	0,30	0,150						
023	121	6	1390	620A00			9	10	75	SML	1	0,11	0,800					
023	121	6	1390	620A01b			10	10	75	SML	1	0,04	0,100					
023	121	6	1390	620A01c			10	75	SML	1	0,06	0,300						
023	121	6	1390	620A01d			10	75	SML	1	0,23	0,650						
023	121	6	1390	620A01e			10	75	SML	1	0,46	1,800						
023	121	6	1390	620B01a			10	75	SML	1	0,45	2,200						
023	121	6	1390	620B01d			10	75	SML	1	0,46	2,200						
023	121	6	1390	620C00b			13	10	75	SML	1	0,05	0,200					
023	121	6	1390	620C01b			7	10	75	SML	1	0,55	3,000					
023	121	6	1390	620C01b			14	10	75	SML	1	0,06	0,200					
023	121	6	1390	620C01c			10	75	SML	1	0,11	0,600						
023	121	6	1390	620C00a			13	10	75	SML	1	0,05	0,200					
023	121	6	1390	620D01a			10	75	SML	1	0,09	0,400						
023	121	6	1390	620D01b			10	10	75	SML	1	0,66	0,800					
023	121	6	1390	620D01c			10	75	SML	1	0,35	0,300						
023	121	6	1390	620D13			16	10	75	SML	1	0,20	1,800					
023	121	6	1390	620E00			9	10	75	SML	1	0,04	0,100					
023	121	6	1390	620E01a			10	75	SML	1	0,40	1,500						
023	121	6	1390	620E01b			10	75	SML	1	0,55	2,800						
023	121	6	1390	620E14			16	10	75	SML	1	0,19	1,700					
023	121	6	1390	621A01a			10	75	SML	1	0,37	1,400						
023	121	6	1390	621A01b			10	75	SML	1	0,10	0,300						
023	121	6	1390	621B05			15	10	75	SML	1	0,04	0,360					
023	121	6	1390	621C01a			10	75	SML	1	0,20	0,500						
023	121	6	1390	621C14			14	10	75	SML	1	0,17	1,350					
023	121	6	1390	621C15			14	10	75	SML	1	0,04	0,350					
023	121	6	1390	621D00			12	10	75	SML	1	0,05	0,200					
023	121	6	1390	621D01a			10	75	SML	1	0,18	0,800						
023	121	6	1390	621D14			14	10	75	SML	1	0,27	2,000					
023	121	6	1390	622A01a			10	75	SML	1	0,52	2,000						
023	121	6	1390	622A01b			10	75	SML	1	0,17	0,500						
023	121	6	1390	622A01d			10	75	SML	1	0,14	0,550						
023	121	6	1390	622B01a			10	75	SML	1	0,06	0,200						
023	121	6	1390	622B05			16	10	75	SML	1	0,04	0,360					
023	121	6	1390	622C01c			10	75	SML	1	0,10	0,400						
023	121	6	1390	622C05			16	10	75	SML	1	0,04	0,360					
023	121	6	1390	622C15			14	10	75	SML	1	0,04	0,300					
023	121	6	1390	622D01a			10	75	SML	1	0,18	0,650						
023	121	6	1390	622D01b			10	75	SML	1	0,18	0,200						
023	121	6	1390	622D01c			10	75	SML	1	0,14	0,200						
023	121	6	1390	623A01			10	75	SML	1	0,50	2,000						
023	121	6	1390	623A12			15	10	75	SML	1	0,08	0,200					
023	121	6	1390	623A12			16	10	75	SML	1	0,04	0,320					
023	121	6	1390	623B01a			10	75	SML	1	0,18	0,540						
023	121	6	1390	623B01c			10	75	SML	1	0,06	0,240						

Smł zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121	6	1390	623C00		12	10	75	SML	1	0,05	0,350						
023	121	6	1390	623C01a			10	75	SML	1	1,00	4,000						
023	121	6	1390	623C13		14	10	75	SML	1	0,09	0,700						
023	121	6	1390	623D00a		13	10	75	SML	1	0,22	0,850						
023	121	6	1390	623D01a			10	75	SML	1	0,05	0,150						
023	121	6	1390	623D01b			10	75	SML	1	0,20	0,400						
023	121	6	1390	623D01d			10	75	SML	1	0,24	0,900						
023	121	6	1390	623D01e			10	75	SML	1	0,09	0,450						
023	121	6	1390	623D12		15	10	75	SML	1	0,05	0,400						
023	121	6	1390	623E00b		7	10	75	SML	1	0,08	0,250						
023	121	6	1390	623E01a			10	75	SML	1	0,21	0,600						
023	121	6	1390	623E00a		8	10	75	SML	1	0,11	0,500						
023	121	6	1390	623E01c			10	75	SML	1	0,29	1,000						
023	121	6	1390	623E08		14	10	75	SML	1	0,06	0,450						
023	121	6	1390	624A00b		7	10	75	SML	1	0,05	0,100						
023	121	6	1390	624A00a		9	10	75	SML	1	0,16	0,650						
023	121	6	1390	624A01a			10	75	SML	1	0,49	1,500						
023	121	6	1390	624A06		15	10	75	SML	1	0,07	0,280						
023	121	6	1390	624A11		15	10	75	SML	1	0,17	1,350						
023	121	6	1390	624B01a			10	75	SML	1	0,22	0,500						
023	121	6	1390	624C00		8	10	75	SML	1	0,07	0,550						
023	121	6	1390	624C01a		8	10	75	SML	1	0,50	2,000						
023	121	6	1390	624C06		15	10	75	SML	1	0,06	0,500						
023	121	6	1390	624C14		16	10	75	SML	1	0,20	1,600						
023	121	6	1390	624D00		13	10	75	SML	1	0,10	0,400						
023	121	6	1390	624D08		16	10	75	SML	1	0,05	0,400						
023	121	7	1390	701A00		13	10	73	SML		0,14	0,250						
023	121	7	1390	701A12a		14	10	73	SML		0,10	0,400						
023	121	7	1390	701B00		13	10	73	SML		0,34	1,475						
023	121	7	1390	701B01a			10	73	SML		0,12	0,480						
023	121	7	1390	701B01b			10	73	SML		0,43	1,720						
023	121	7	1390	701B10		14	10	73	SML		0,24	2,150						
023	121	7	1390	701C01a			10	73	SML		0,68	2,720						
023	121	7	1390	701C12		15	10	73	SML		0,15	0,600						
023	121	7	1390	701C14		15	10	73	SML		0,16	1,450						
023	121	7	1390	702A00		13	10	73	SML		0,19	0,750						
023	121	7	1390	702A01a			10	73	SML		0,63	2,520						
023	121	7	1390	702A14		14	10	73	SML		0,82	3,875						
023	121	7	1390	702B01			10	73	SML		1,70	6,800						
023	121	7	1390	702C01a			10	73	SML		1,95	7,800						
023	121	7	1390	703A01a			10	73	SML		0,36	1,600						
023	121	7	1390	703A00		13	10	73	SML		0,16	0,700						
023	121	7	1390	703A13		14	10	73	SML		0,71	3,700						
023	121	7	1390	703B00b		13	10	73	SML		0,17	0,800						
023	121	7	1390	703B00a		13	10	73	SML		0,06	0,300						
023	121	7	1390	703C01a			10	73	SML		0,27	1,260						
023	121	7	1390	703D01a			10	73	SML		0,25	1,200						
023	121	7	1390	703D10		14	10	73	SML		0,10	0,900						
023	121	7	1390	703E01a			10	73	SML		0,66	2,640						
023	121	7	1390	703E14		15	10	73	SML		0,06	0,550						
023	121	7	1390	703F00		13	10	73	SML		0,08	0,400						
023	121	7	1390	703F11		15	10	73	SML		0,08	0,725						
023	121	7	1390	703G01a			10	73	SML		0,55	2,000						
023	121	7	1390	703G01c			10	73	SML		0,20	0,800						
023	121	7	1390	703G12		15	10	73	SML		0,50	4,500						
023	121	7	1390	704A01a			10	73	SML		1,15	4,600						
023	121	7	1390	704B00		13	10	73	SML		0,10	0,500						
023	121	7	1390	704B01a			10	73	SML		0,20	0,800						
023	121	7	1390	704B11		15	10	73	SML		0,30	2,700						
023	121	7	1390	704C00		13	10	73	SML		0,09	0,650						
023	121	7	1390	704C01a			10	73	SML		0,08	0,300						
023	121	7	1390	704C03		15	10	73	SML		0,07	0,630						
023	121	7	1390	704C03		16	10	73	SML		0,15	1,370						
023	121	7	1390	704C08		15	10	73	SML		0,08	0,700						
023	121	7	1390	704C09		15	10	73	SML		0,06	0,550						
023	121	7	1390	704C12		15	10	73	SML		1,76	8,475						
023	121	7	1390	704C13		15	10	73	SML		0,11	0,550						
023	121	7	1390	704C13		16	10	73	SML		0,19	1,700						
023	121	7	1390	705C01a			10	73	SML		0,12	0,500						
023	121	7	1390	705L00		13	10	73	SML		0,27	1,100						
023	121	7	1390	705L01			10	73	SML		0,25	0,160						
023	121	7	1390	705L12		15	10	73	SML		0,32	1,200						
023	121	7	1390	707A00		13	10	73	SML		0,23	1,000						
023	121	7	1390	707A01a			10	73	SML		0,13	0,650						
023	121	7	1390	707A01b			10	73	SML		0,44	1,760						
023	121	7	1390	707A01c			10	73	SML		1,93	0,500						
023	121	7	1390	707A08a		15	10	73	SML		0,20	1,450						
023	121	7	1390	707A14a		14	10	73	SML		0,32	1,200						
023	121	7	1390	707A14b		14	10	73	SML		0,04	0,200						
023	121	7	1390	707B00		13	10	73	SML		0,14	0,600						

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121		7	1390	707B01a		10	73	SML		0,29	1,160						
023	121		7	1390	707B01b		10	73	SML		0,36	1,440						
023	121		7	1390	707B01c		10	73	SML		0,31	1,240						
023	121		7	1390	707B03	15	10	73	SML		0,20	0,800						
023	121		7	1390	707B05	15	10	73	SML		0,12	0,500						
023	121		7	1390	707B08	15	10	73	SML		0,53	3,800						
023	121		7	1390	707B16	14	10	73	SML		0,67	3,200						
023	121		7	1390	707C00	13	10	73	SML		0,08	0,325						
023	121		7	1390	707C01a		10	73	SML		2,90	11,600						
023	121		7	1390	707C01a	15	10	73	SML		0,02	0,100						
023	121		7	1390	707C13	15	10	73	SML		0,10	0,800						
023	121		7	1390	707D08	14	10	73	SML		0,01	0,050						
023	121		7	1390	707D10	15	10	73	SML		0,15	1,350						
023	121		7	1390	707D16	14	10	73	SML		0,81	3,100						
023	121		7	1390	707E14	14	10	73	SML		0,48	3,100						
023	121		7	1390	707G11a	15	10	73	SML		0,50	3,100						
023	121		7	1390	707G11b	15	10	73	SML		0,39	2,825						
023	121		7	1390	707K01a		10	73	SML		0,24	1,200						
023	121		7	1390	707K01c		10	73	SML		0,99	5,200						
023	121		7	1390	707K00	13	10	73	SML		0,06	0,240						
023	121		7	1390	707L00	13	10	73	SML		0,07	0,500						
023	121		7	1390	707L01a		10	73	SML		0,22	0,800						
023	121		7	1390	707L01b		10	73	SML		0,10	0,800						
023	121		7	1390	707L11b	15	10	73	SML		0,17	1,500						
023	121		7	1390	708A00	13	10	73	SML		0,06	0,300						
023	121		7	1390	708B01a		10	73	SML		0,11	0,450						
023	121		7	1390	708B14a	15	10	73	SML		0,40	2,075						
023	121		7	1390	708B14b	14	10	73	SML		0,32	1,750						
023	121		7	1390	708C00	13	10	73	SML		0,06	0,250						
023	121		7	1390	708C01a		10	73	SML		0,10	0,400						
023	121		7	1390	708C01b		10	73	SML		0,10	0,400						
023	121		7	1390	708D00	13	10	73	SML		0,40	2,100						
023	121		7	1390	708E00	13	10	73	SML		0,14	0,700						
023	121		7	1390	708F01a		10	73	SML		0,70	2,800						
023	121		7	1390	708F00	13	10	73	SML		0,05	0,200						
023	121		7	1390	708F11	15	10	73	SML		0,42	0,800						
023	121		7	1390	708F13	14	10	73	SML		0,70	3,900						
023	121		7	1390	708F16a	16	10	73	SML		0,05	0,400						
023	121		7	1390	708G00	13	10	73	SML		0,11	0,550						
023	121		7	1390	709A00	13	10	73	SML		0,04	0,250						
023	121		7	1390	709A01a		10	73	SML		0,72	2,800						
023	121		7	1390	709A10	14	10	73	SML		0,06	0,250						
023	121		7	1390	709B01a		10	73	SML		0,12	0,400						
023	121		7	1390	709C01		10	73	SML		0,11	0,450						
023	121		7	1390	709D00	13	10	73	SML		0,05	0,250						
023	121		7	1390	709E01a		10	73	SML		0,40	2,300						
023	121		7	1390	709E10	14	10	73	SML		0,08	0,325						
023	121		7	1390	709F00	13	10	73	SML		0,14	0,575						
023	121		7	1390	711A13	14	10	73	SML		0,26	1,000						
023	121		7	1390	711E11	14	10	73	SML		0,68	3,550						
023	121		7	1390	711F01		10	73	SML		0,05	0,200						
023	121		7	1390	711J00	13	10	73	SML		0,12	0,500						
023	121		7	1390	711J01a		10	73	SML		0,87	3,480						
023	121		7	1390	711J11b	14	10	73	SML		0,70	2,600						
023	121		7	1390	711J11b	15	10	73	SML		0,05	0,250						
023	121		7	1390	712A11a	14	10	73	SML		0,33	1,700						
023	121		7	1390	712A11b	14	10	73	SML		0,03	0,100						
023	121		7	1390	712B00	13	10	73	SML		0,08	0,400						
023	121		7	1390	712B01a		10	73	SML		0,11	0,400						
023	121		7	1390	712B01b		10	73	SML		0,14	0,500						
023	121		7	1390	712C00a	13	10	73	SML		0,21	0,850						
023	121		7	1390	712C00b	13	10	73	SML		0,10	0,350						
023	121		7	1390	712C01		10	73	SML		0,08	0,325						
023	121		7	1390	712D13	14	10	73	SML		0,24	0,500						
023	121		7	1390	713B01		10	73	SML		0,26	1,500						
023	121		7	1390	713C13	14	10	73	SML		0,46	2,300						
023	121		7	1390	713D10	14	10	73	SML		1,14	4,450						
023	121		7	1390	713E13	14	10	73	SML		0,35	1,975						
023	121		7	1390	714B00	13	10	73	SML		1,32	6,450						
023	121		7	1390	714C00	13	10	73	SML		2,03	13,250						
023	121		7	1390	714D00	13	10	73	SML		0,75	3,000						
023	121		7	1390	715A01a		10	73	SML		0,06	0,250						
023	121		7	1390	715B01a		10	73	SML		0,66	2,900						
023	121		7	1390	715C16	14	10	73	SML		0,04	0,300						
023	121		7	1390	715D00	13	10	73	SML		0,29	1,025						
023	121		7	1390	715D01a		10	73	SML		0,12	0,480						
023	121		7	1390	716A01a		10	73	SML		0,04	0,200						
023	121		7	1390	716A11b	16	10	73	SML		0,74	5,000						
023	121		7	1390	716B10	15	10	73	SML		0,49	2,825						
023	121		7	1390	717B00	12	10	73	SML		2,18	8,000						

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121		7	1390	717B01		10	73	SML		0,18	0,200						
023	121		7	1390	717B14		16	10	73	SML	0,64	3,000						
023	121		7	1390	717B16		14	10	73	SML	0,04	0,150						
023	121		7	1390	717B16		15	10	73	SML	0,05	0,200						
023	121		7	1390	717E11a		15	10	73	SML	0,40	2,650						
023	121		7	1390	717E11b		15	10	73	SML	0,23	1,800						
023	121		7	1390	718E07		16	10	73	SML	0,04	0,200						
023	121		7	1390	721B01		10	73	SML		0,10	0,600						
023	121		7	1390	722B00		13	10	73	SML	0,04	0,200						
023	121		7	1390	722B01b		10	73	SML		0,26	1,100						
023	121		7	1390	722B01c		10	73	SML		0,69	2,500						
023	121		7	1390	722B11a		15	10	73	SML	0,05	0,200						
023	121		7	1390	722B11b		15	10	73	SML	0,05	0,150						
023	121		7	1390	722C00		13	10	73	SML	0,76	3,250						
023	121		7	1390	722D00		13	10	73	SML	0,07	0,350						
023	121		7	1390	722D01a		10	73	SML		0,40	0,800						
023	121		7	1390	722E00		13	10	73	SML	0,63	3,200						
023	121		7	1390	722E09		16	10	73	SML	0,17	1,500						
023	121		7	1390	722F00		13	10	73	SML	1,74	6,850						
023	121		7	1390	722F01a		10	73	SML		0,78	3,000						
023	121		7	1390	722F01c		10	73	SML		0,49	2,000						
023	121		7	1390	723F00		13	10	73	SML	0,46	1,900						
023	121		8	1390	801C01b		10	51	SML	2	0,40	1,600						
023	121		8	1390	801C01c		10	51	SML	2	0,40	1,600						
023	121		8	1390	801C01d		10	51	SML	2	0,50	2,000						
023	121		8	1390	801C07		14	10	51	SML	2	0,06	0,300					
023	121		8	1390	801D01		10	51	SML	2	0,50	2,300						
023	121		8	1390	801D11		14	10	51	SML	2	0,06	0,350					
023	121		8	1390	801E01a		10	51	SML	2	0,20	0,800						
023	121		8	1390	801E11b		14	10	51	SML	2	0,04	0,350					
023	121		8	1390	801F01a		10	51	SML	2	0,30	1,200						
023	121		8	1390	801F01b		10	51	SML	2	0,20	0,800						
023	121		8	1390	801F03b		14	10	51	SML	2	0,04	0,200					
023	121		8	1390	801F11		14	10	51	SML	2	0,08	0,300					
023	121		8	1390	802E14		16	10	51	SML	2	0,05	0,450					
023	121		8	1390	803A01		10	51	SML	2	0,10	0,300						
023	121		8	1390	803B01a		10	51	SML	2	0,22	0,800						
023	121		8	1390	803B01b		10	51	SML	2	0,10	0,300						
023	121		8	1390	803B14		16	10	51	SML	2	0,01	0,100					
023	121		8	1390	803C01b		10	51	SML	2	0,20	0,800						
023	121		8	1390	803F01		10	51	SML	2	0,50	2,000						
023	121		8	1390	804B01		10	51	SML	2	0,30	1,200						
023	121		8	1390	804B12		14	10	51	SML	2	0,13	0,750					
023	121		8	1390	804E01		10	51	SML	2	0,30	1,200						
023	121		8	1390	805A01		10	51	SML	2	0,28	1,100						
023	121		8	1390	805D01		10	51	SML	2	0,10	0,400						
023	121		8	1390	806B01		10	51	SML	2	0,25	1,000						
023	121		8	1390	806D05		16	10	51	SML	2	0,06	0,550					
023	121		8	1390	807A01		10	51	SML	2	0,60	2,400						
023	121		8	1390	807E11		14	10	51	SML	2	0,03	0,250					
023	121		8	1390	807H00		13	10	51	SML	2	0,16	1,200					
023	121		8	1390	807H01b		10	51	SML	2	0,77	3,000						
023	121		8	1390	807H01c		10	51	SML	2	0,45	1,800						
023	121		8	1390	807H06		15	10	51	SML	2	0,05	0,450					
023	121		8	1390	807H11		14	10	51	SML	2	0,18	1,400					
023	121		8	1390	809F01		10	51	SML	2	0,15	0,600						
023	121		8	1390	809H01		10	51	SML	2	0,15	0,600						
023	121		8	1390	809M01		10	51	SML	2	0,20	0,800						
023	121		8	1390	809R01		10	51	SML	2	0,20	0,600						
023	121		8	1390	810A01a		10	51	SML	2	0,06	0,200						
023	121		8	1390	810A06		16	10	51	SML	2	0,05	0,400					
023	121		8	1390	812A01b		10	51	SML	2	0,20	0,800						
023	121		8	1390	812A01c		10	51	SML	2	0,10	0,500						
023	121		8	1390	812A12		14	10	51	SML	2	0,02	0,200					
023	121		8	1390	812B01a		10	51	SML	2	0,12	0,500						
023	121		8	1390	812B01c		10	51	SML	2	0,04	0,150						
023	121		8	1390	812C01		10	51	SML	2	0,30	1,000						
023	121		8	1390	812E01b		10	51	SML	2	0,40	1,500						
023	121		8	1390	812G01		10	51	SML	2	0,20	0,800						
023	121		8	1390	813A01		9	51	SML	2	0,04	0,200						
023	121		8	1390	813C01a		9	51	SML	2	0,10	0,500						
023	121		8	1390	813C01b		9	51	SML	2	0,11	0,500						
023	121		8	1390	813C01c		9	51	SML	2	0,05	0,200						
023	121		8	1390	813D01		9	51	SML	2	0,20	0,800						
023	121		8	1390	813E01		9	51	SML	2	0,03	0,100						
023	121		8	1390	813F01a		9	51	SML	2	0,20	0,700						
023	121		8	1390	813F01b		9	51	SML	2	0,10	0,350						
023	121		8	1390	813F11		14	9	51	SML	2	0,10	0,400					
023	121		8	1390	813F12		15	10	51	SML	2	0,05	0,400					
023	121		8	1390	813F12		16	10	51	SML	2	0,03	0,250					

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121		8	1390	813G01		9	51	SML	2	0,03	0,100						
023	121		8	1390	813H01		9	51	SML	2	0,40	1,400						
023	121		8	1390	814A01a		9	51	SML	2	0,14	0,500						
023	121		8	1390	814A01b		9	51	SML	2	0,14	0,500						
023	121		8	1390	814A06		16	10	51	SML	2	0,10	0,900					
023	121		8	1390	814A10a		16	10	51	SML	2	0,04	0,300					
023	121		8	1390	814A01c		9	51	SML	2	0,30	1,000						
023	121		8	1390	814A10b		14	9	51	SML	2	0,02	0,200					
023	121		8	1390	814C01		9	51	SML	2	0,10	0,300						
023	121		8	1390	815A01		9	51	SML	2	0,05	0,200						
023	121		8	1390	815B01a		9	51	SML	2	0,20	0,800						
023	121		8	1390	815B12		14	9	51	SML	2	0,03	0,250					
023	121		8	1390	815C01b		9	51	SML	2	0,10	0,350						
023	121		8	1390	815C12		14	9	51	SML	2	0,03	0,300					
023	121		8	1390	815D00		12	9	51	SML	2	0,16	1,300					
023	121		8	1390	815D01a		9	51	SML	2	0,04	0,150						
023	121		8	1390	815E15		16	10	51	SML	2	0,21	1,900					
023	121		8	1390	815F01		9	51	SML	2	0,03	0,120						
023	121		8	1390	815F16		16	10	51	SML	2	0,15	1,350					
023	121		8	1390	815G01		9	51	SML	2	0,70	2,800						
023	121		8	1390	815G12		14	9	51	SML	2	0,05	0,400					
023	121		8	1390	815H00		13	9	51	SML	2	0,15	1,200					
023	121		8	1390	815H01a		9	51	SML	2	0,30	1,200						
023	121		8	1390	815H15		14	9	51	SML	2	0,04	0,350					
023	121		8	1390	815H15		15	10	51	SML	2	0,10	0,800					
023	121		8	1390	815H15		16	10	51	SML	2	0,04	0,300					
023	121		8	1390	815J01		9	51	SML	2	0,08	0,300						
023	121		8	1390	815K01		9	51	SML	2	0,06	0,250						
023	121		8	1390	815L01a		9	51	SML	2	0,23	0,900						
023	121		8	1390	815L01b		9	51	SML	2	0,08	0,300						
023	121		8	1390	816A01		9	51	SML	2	0,18	0,600						
023	121		8	1390	817A01		9	51	SML	2	0,04	0,200						
023	121		8	1390	817B01a		9	51	SML	2	0,50	1,800						
023	121		8	1390	817B01b		5	9	51	SML	2	0,08	0,250					
023	121		8	1390	817B01b		8	9	51	SML	2	0,08	0,250					
023	121		8	1390	817B12		14	9	51	SML	2	0,03	0,250					
023	121		8	1390	817C00		13	9	51	SML	2	0,06	0,240					
023	121		8	1390	817C00a		7	9	51	SML	2	0,12	1,000					
023	121		8	1390	817C01a		9	51	SML	2	0,30	1,000						
023	121		8	1390	817C01b		9	51	SML	2	0,03	0,100						
023	121		8	1390	817C11		14	9	51	SML	2	0,07	0,650					
023	121		8	1390	817D01a		9	51	SML	2	0,25	0,800						
023	121		8	1390	817D11		14	9	51	SML	2	0,08	0,650					
023	121		8	1390	817F01		9	51	SML	2	0,04	0,140						
023	121		8	1390	818A00		13	9	51	SML	2	0,04	0,160					
023	121		8	1390	818A00		15	10	51	SML	2	0,01	0,100					
023	121		8	1390	818A01		9	51	SML	2	0,06	0,200						
023	121		8	1390	818A07		16	10	51	SML	2	0,06	0,500					
023	121		8	1390	818A09		14	9	51	SML	2	0,02	0,200					
023	121		8	1390	818B00		13	9	51	SML	2	0,12	0,480					
023	121		8	1390	818B01		9	51	SML	2	0,35	1,400						
023	121		8	1390	818B15		14	9	51	SML	2	0,16	1,300					
023	121		8	1390	818B15		16	10	51	SML	2	0,04	0,300					
023	121		8	1390	818C00		13	9	51	SML	2	0,02	0,080					
023	121		8	1390	818C01		9	51	SML	2	0,45	1,800						
023	121		8	1390	818C14		14	9	51	SML	2	0,03	0,150					
023	121		8	1390	818D01		9	51	SML	2	0,12	0,400						
023	121		8	1390	819A00		10	9	51	SML	2	0,07	0,350					
023	121		8	1390	819A01a		9	51	SML	2	0,30	1,200						
023	121		8	1390	819A01b		9	51	SML	2	0,17	0,650						
023	121		8	1390	819B00		13	9	51	SML	2	0,13	0,650					
023	121		8	1390	819B01		9	51	SML	2	0,60	2,400						
023	121		8	1390	819B06		15	10	51	SML	2	0,04	0,175					
023	121		8	1390	819B09		16	10	51	SML	2	0,02	0,100					
023	121		8	1390	819B15		14	9	51	SML	2	0,05	0,250					
023	121		8	1390	819C00		13	9	51	SML	2	0,03	0,120					
023	121		8	1390	819C01b		9	51	SML	2	0,03	0,120						
023	121		8	1390	819C09		14	9	51	SML	2	0,03	0,150					
023	121		8	1390	819C09		16	10	51	SML	2	0,02	0,100					
023	121		8	1390	819D00		12	9	51	SML	2	0,03	0,120					
023	121		8	1390	820A00		10	9	51	SML	2	0,04	0,200					
023	121		8	1390	820A01		9	51	SML	2	0,50	1,800						
023	121		8	1390	820B00		13	9	51	SML	2	0,05	0,250					
023	121		8	1390	820B01		9	51	SML	2	1,00	3,800						
023	121		8	1390	820C01a		9	51	SML	2	0,10	0,350						
023	121		8	1390	820C11		15	10	51	SML	2	0,04	0,350					
023	121		8	1390	820D00		13	9	51	SML	2	0,04	0,200					
023	121		8	1390	820D01		9	51	SML	2	1,00	3,000						
023	121		8	1390	820D11		14	9	51	SML	2	0,05	0,450					
023	121		8	1390	820D11		16	10	51	SML	2	0,03	0,250					

Smł zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121		8	1390	820E00		13	9	51	SML	2	0,05	0,200					
023	121		8	1390	820E01			9	51	SML	2	0,50	1,800					
023	121		8	1390	820E11		14	9	51	SML	2	0,04	0,200					
023	121		8	1390	820E14		14	9	51	SML	2	0,11	0,800					
023	121		8	1390	821A01			9	51	SML	2	0,40	1,600					
023	121		8	1390	821A15		14	9	51	SML	2	0,03	0,250					
023	121		8	1390	821B01			9	51	SML	2	0,19	0,750					
023	121		8	1390	821B17		14	9	51	SML	2	0,05	0,400					
023	121		8	1390	821C01			9	51	SML	2	0,50	2,000					
023	121		8	1390	821C09		14	9	51	SML	2	0,06	0,500					
023	121		8	1390	821D01			9	51	SML	2	0,35	1,400					
023	121		8	1390	822A01			9	51	SML	2	0,60	2,400					
023	121		8	1390	822B01			9	51	SML	2	0,30	1,200					
023	121		8	1390	822B10		16	10	51	SML	2	0,02	0,200					
023	121		8	1390	822C01			9	51	SML	2	0,50	2,000					
023	121		8	1390	823A00		13	10	51	SML	2	0,08	0,250					
023	121		8	1390	823D01			9	51	SML	2	0,03	0,100					
023	121		8	1390	823E01a			9	51	SML	2	0,07	0,250					
023	121		8	1390	823F00		12	9	51	SML	2	0,09	0,300					
023	121		8	1390	823F01a			9	51	SML	2	0,03	0,100					
023	121		8	1390	823F01b			9	51	SML	2	0,20	0,800					
023	121		8	1390	823F11		14	9	51	SML	2	0,02	0,100					
023	121		8	1390	826H00		13	9	51	SML	2	0,05	0,250					
023	121		8	1390	826K00		13	9	51	SML	2	0,03	0,150					
023	121		8	1390	827A01a			9	51	SML	2	0,10	0,400					
023	121		8	1390	827A01b			9	51	SML	2	0,12	0,450					
023	121		8	1390	827B00		13	9	51	SML	2	0,03	0,300					
023	121		8	1390	827B01a			9	51	SML	2	0,01	0,040					
023	121		8	1390	827B01b			9	51	SML	2	0,02	0,080					
023	121		8	1390	827B01c			9	51	SML	2	0,04	0,150					
023	121		8	1390	827B10		16	10	51	SML	2	0,04	0,375					
023	121		8	1390	827C01a			9	51	SML	2	0,04	0,150					
023	121		8	1390	827C01b			9	51	SML	2	0,15	0,600					
023	121		8	1390	827D00		13	9	51	SML	2	0,03	0,150					
023	121		8	1390	827D01a			9	51	SML	2	0,11	0,400					
023	121		8	1390	827D09		16	10	51	SML	2	0,03	0,100					
023	121		8	1390	827K00		13	9	51	SML	2	0,04	0,400					
023	121		8	1390	827N01			9	51	SML	2	0,01	0,040					
023	121		9	1390	901A12		14	10	75	SML	1	0,20	0,700					
023	121		9	1390	901B01a			10	75	SML	1	0,27	1,500					
023	121		9	1390	901C00		13	10	75	SML	1	0,11	0,440					
023	121		9	1390	901C01a			10	75	SML	1	0,07	0,400					
023	121		9	1390	901D00		13	10	75	SML	1	1,00	5,000					
023	121		9	1390	901D00		15	10	75	SML	1	0,17	1,400					
023	121		9	1390	901E11			10	75	SML	1	0,74	1,000					
023	121		9	1390	902A00		12	10	75	SML	1	0,34	2,100					
023	121		9	1390	902A00		15	10	75	SML	1	0,10	0,400					
023	121		9	1390	902B00		13	10	75	SML	1	0,58	1,900					
023	121		9	1390	902B00		15	10	75	SML	1	0,05	0,450					
023	121		9	1390	903B13		14	10	75	SML	1	0,70	6,000					
023	121		9	1390	903C13b			10	75	SML	1	1,50	1,500					
023	121		9	1390	903C13b		15	10	75	SML	1	0,80	3,900					
023	121		9	1390	903D01a			10	75	SML	1	0,76	6,500					
023	121		9	1390	903E00		12	10	75	SML	1	1,10	3,500					
023	121		9	1390	903E13a			10	75	SML	1	1,00	1,500					
023	121		9	1390	904A01			10	75	SML	1	0,18	1,700					
023	121		9	1390	904B00		13	10	75	SML	1	0,15	1,500					
023	121		9	1390	904B01a			10	75	SML	1	0,15	1,000					
023	121		9	1390	904C00		13	10	75	SML	1	0,06	0,400					
023	121		9	1390	904C01a			10	75	SML	1	0,10	1,000					
023	121		9	1390	904C01a		5	10	75	SML	1	0,10	0,500					
023	121		9	1390	904C01a		9	10	75	SML	1	0,90	6,500					
023	121		9	1390	904C01b		14	10	75	SML	1	0,02	0,140					
023	121		9	1390	904C01b		16	10	75	SML	1	0,02	0,140					
023	121		9	1390	904C12		14	10	75	SML	1	0,39	3,000					
023	121		9	1390	904C13			10	75	SML	1	1,70	1,500					
023	121		9	1390	904C13		14	10	75	SML	1	0,37	0,300					
023	121		9	1390	904D12		14	10	75	SML	1	0,35	0,300					
023	121		9	1390	905A13		14	10	75	SML	1	0,53	2,400					
023	121		9	1390	905B00		12	10	75	SML	1	0,11	0,500					
023	121		9	1390	905B01			10	75	SML	1	0,27	1,350					
023	121		9	1390	905C01a			10	75	SML	1	0,48	1,000					
023	121		9	1390	905C01a		15	10	75	SML	1	0,11	1,000					
023	121		9	1390	905C01b			10	75	SML	1	0,34	3,100					
023	121		9	1390	905C12			10	75	SML	1	4,07	3,000					
023	121		9	1390	905C12		14	10	75	SML	1	0,13	0,500					
023	121		9	1390	906A12			10	75	SML	1	0,40	0,200					
023	121		9	1390	906C00		13	10	75	SML	1	0,64	5,500					
023	121		9	1390	906C01a		7	10	75	SML	1	0,65	5,200					
023	121		9	1390	906C01a		71	10	75	SML	1	0,04	0,010					

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
	023	121	9	1390	907A01		10	75	SML	1	0,14	0,700						
	023	121	9	1390	908A00		13	10	75	SML	1	0,08	0,700					
	023	121	9	1390	908A01		10	75	SML	1	0,33	1,000						
	023	121	9	1390	910B01		10	75	SML	1	0,17	1,500						
	023	121	9	1390	910B11b		10	75	SML	1	0,94	0,500						
	023	121	9	1390	911C01		7	10	75	SML	1	0,05	0,100					
	023	121	9	1390	911C01		10	10	75	SML	1	0,19	0,800					
	023	121	9	1390	911F00		13	10	75	SML	1	0,12	1,000					
	023	121	9	1390	911K01		10	75	SML	1	0,03	0,250						
	023	121	9	1390	914A00		13	10	75	SML	1	1,18	10,500					
	023	121	9	1390	914B101		16	10	75	SML	1	0,15	0,900					
	023	121	9	1390	914B00		13	10	75	SML	1	1,21	10,000					
	023	121	9	1390	915C01		10	75	SML	1	0,08	0,700						
	023	121	9	1390	915C13		15	10	75	SML	1	0,90	8,000					
	023	121	9	1390	916C01		10	75	SML	1	0,24	2,100						
	023	121	9	1390	916E01		10	75	SML	1	0,10	0,800						
	023	121	9	1390	916E01		14	10	75	SML	1	0,70	6,400					
	023	121	9	1390	916F00		13	10	75	SML	1	0,36	1,600					
	023	121	9	1390	916F01a		10	75	SML	1	0,04	0,200						
	023	121	9	1390	916F01a		14	10	75	SML	1	0,20	0,600					
	023	121	9	1390	916F01b		10	75	SML	1	0,25	2,000						
	023	121	9	1390	918B01		10	75	SML	1	0,07	0,200						
	023	121	9	1390	918G01		10	75	SML	1	0,32	1,300						
142	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									171,43	795,065 tis						
	023	131	9	1390	901D00		12	3	51	SML	1	0,10	0,680					
	023	131	9	1390	902A00		15	3	51	SML	1	0,10	0,400					
	023	131	9	1390	906C01a		3	51	SML	1	0,10	0,600						
	023	131	9	1390	914B101		16	3	51	SML	1	0,15	0,600					
	023	131	9	1390	914B00		13	3	51	SML	1	0,10	0,600					
	023	131	9	1390	918G01		3	51	SML	1	0,65	1,500						
142	023	131-Postřiky kultur repelenty-letní									1,20	4,380 tis						
	023	161	6	1390	601A14		10	75	SML	1	1,00	0,500						
	023	161	6	1390	601C14b		10	75	SML	1	1,00	0,500						
	023	161	6	1390	602A12a		10	75	SML	1	1,00	0,500						
	023	161	6	1390	602B13b		10	75	SML	1	2,00	1,000						
	023	161	6	1390	602B01c		10	75	SML	1	0,20	0,100						
	023	161	6	1390	602C01a		10	75	SML	1	0,75	0,300						
	023	161	6	1390	602C13		10	75	SML	1	1,00	0,500						
	023	161	6	1390	603A11b		10	75	SML	1	2,00	1,000						
	023	161	6	1390	603B14c		10	75	SML	1	4,00	2,000						
	023	161	6	1390	603B01p		10	75	SML	1	0,39	0,300						
	023	161	6	1390	603C01b		10	75	SML	1	0,50	0,250						
	023	161	6	1390	603C14		10	75	SML	1	1,50	0,750						
	023	161	6	1390	604B12		10	75	SML	1	2,00	1,000						
	023	161	6	1390	604B14		10	75	SML	1	3,00	1,500						
	023	161	6	1390	604C12		10	75	SML	1	2,00	1,000						
	023	161	6	1390	610C01a		10	75	SML	1	0,80	0,400						
	023	161	6	1390	610C10		10	75	SML	1	0,50	0,250						
	023	161	6	1390	612C10		10	75	SML	1	0,50	0,250						
	023	161	6	1390	612C12		10	75	SML	1	0,50	0,250						
	023	161	6	1390	612D12		10	75	SML	1	3,00	1,500						
	023	161	6	1390	613A16		10	75	SML	1	1,00	0,500						
	023	161	6	1390	614B12		10	75	SML	1	1,00	0,500						
	023	161	6	1390	614C12		10	75	SML	1	1,00	0,500						
	023	161	6	1390	618A13		10	75	SML	1	2,00	1,000						
	023	161	6	1390	618B13		10	75	SML	1	2,00	1,000						
	023	161	6	1390	620B12a		10	75	SML	1	0,50	0,250						
	023	161	6	1390	620B12b		10	75	SML	1	0,50	0,250						
	023	161	6	1390	620C01a		10	75	SML	1	0,40	0,200						
	023	161	6	1390	620C01b		10	75	SML	1	0,60	0,300						
	023	161	6	1390	620D13		10	75	SML	1	5,00	2,500						
	023	161	6	1390	620E01a		10	75	SML	1	1,00	0,500						
	023	161	6	1390	620E11		10	75	SML	1	2,00	1,000						
	023	161	6	1390	621A15		10	75	SML	1	2,00	1,000						
	023	161	6	1390	621B12		10	75	SML	1	1,00	0,500						
	023	161	6	1390	621B14		10	75	SML	1	2,00	1,000						
	023	161	6	1390	621D14		10	75	SML	1	1,00	0,500						
	023	161	6	1390	622C15		10	75	SML	1	2,00	1,000						
	023	161	6	1390	622D14		10	75	SML	1	2,00	1,000						
	023	161	7	1390	701A13		10	73	SML		0,50	0,750						
	023	161	7	1390	701A14		10	73	SML		1,00	1,500						
	023	161	7	1390	701C11		10	73	SML		1,00	1,500						
	023	161	7	1390	701C14		10	73	SML		1,50	2,250						
	023	161	7	1390	702D10		10	73	SML		0,30	0,700						
	023	161	7	1390	703A13		10	73	SML		0,70	1,050						
	023	161	7	1390	703E14		10	73	SML		2,00	3,000						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 161	7	1390	703F14		10	73	SML		0,70	1,050				
	023 161	7	1390	703G12		10	73	SML		0,85	1,300				
	023 161	7	1390	707C13		10	73	SML		1,50	2,250				
	023 161	7	1390	707D10		10	73	SML		1,00	1,500				
	023 161	7	1390	711G11		10	73	SML		2,00	3,000				
	023 161	7	1390	712B10		10	73	SML		0,67	1,000				
	023 161	7	1390	715B16		10	73	SML		1,50	2,000				
	023 161	7	1390	715D12b		10	73	SML		0,50	0,750				
	023 161	7	1390	715D17		10	73	SML		0,70	1,050				
	023 161	7	1390	715E12		10	73	SML		1,00	1,500				
	023 161	7	1390	717C17		10	73	SML		0,70	1,050				
	023 161	7	1390	722F13		10	73	SML		0,50	0,750				
	023 161	8	1390	812A07a		10	51	SML	1	0,50	1,500				
	023 161	8	1390	812A12		10	51	SML	1	0,80	2,000				
	023 161	8	1390	812B09		10	51	SML	1	0,50	2,000				
	023 161	8	1390	812C10		10	51	SML	1	0,50	2,000				
	023 161	8	1390	815K14		10	51	SML	1	0,50	1,000				
	023 161	8	1390	821A15		10	51	SML	1	1,00	4,000				
142	023 161-Ochrana			náletů repelenty-zimní						77,06	67,800				

	023 332	6	1390	618B10	15 5	99	SML			0,06	0,150				
	023 332	6	1390	622C05	16 5	99	SML			0,04	0,100				
	023 332	9	1390	912F11	16 10		SML	1		0,02	0,060				
142	023 332-Individuální			ochrana-drátěná 150 cm						0,12	0,310 tis				

	023 334	6	1390	608A03	16 5	99	SML			0,02	0,060				
	023 334	6	1390	621B05	15 5	99	SML			0,04	0,100				
	023 334	6	1390	622A01a	5	99	SML			0,06	0,180				
142	023 334-Individuální			ochrana-dřevěná 150 cm						0,12	0,340 tis				

*	023-Ochrana mladých			lesních porostů proti zvěři						249,93	867,895				
=====															
	024 011	7	1390	701A01b		9				0,16	0,500				
	024 011	7	1390	701B01b		6				0,43	1,720				
	024 011	7	1390	701C01a		6				0,68	2,500				
	024 011	7	1390	702A01a		6				0,63	3,000				
	024 011	7	1390	702B01		6				1,70	5,000				
	024 011	7	1390	702C01a		6				1,95	5,000				
	024 011	7	1390	703A01a		6				0,36	1,800				
	024 011	7	1390	703E01b		9				0,50	0,400				
	024 011	7	1390	703F01a		6				0,14	0,700				
	024 011	7	1390	703G01c		9				2,45	5,000				
	024 011	7	1390	704A01a		9				1,15	5,000				
	024 011	7	1390	704B01a		9				0,20	1,000				
	024 011	7	1390	707A01b		9				0,44	2,200				
	024 011	7	1390	707C01a		9				2,90	11,600				
	024 011	7	1390	707D10	15 9					0,15	1,350				
	024 011	7	1390	707G11a	15 9					0,50	3,100				
	024 011	7	1390	707G11b	15 9					0,39	2,825				
	024 011	7	1390	708C01a		9				1,35	5,400				
	024 011	7	1390	708C01b		9				2,09	5,000				
	024 011	7	1390	708E01a		9				0,06	0,200				
	024 011	7	1390	709C01		9				0,11	0,440				
	024 011	7	1390	711J01a		9				0,13	0,520				
	024 011	7	1390	714C00	13 8					2,03	9,500				
	024 011	7	1390	715B01b		9				2,40	12,000				
	024 011	8	1390	801C12	16 8			1		0,60	1,800				
	024 011	8	1390	803C01b		6		1		0,20	0,700				
	024 011	8	1390	803F01		6		1		0,30	0,900				
	024 011	8	1390	804B12	15 8			1		0,10	0,200				
	024 011	8	1390	804E01		6		1		0,30	0,900				
	024 011	8	1390	807E11	14 6			1		0,03	0,250				
	024 011	8	1390	808K05	15 6			1		0,10	0,350				
	024 011	8	1390	810A01a		6		1		0,06	0,200				
	024 011	8	1390	812A01b		7		1		0,21	0,500				
	024 011	8	1390	812A07a	15 7			1		0,04	0,150				
	024 011	8	1390	812A07a	16 7			1		0,07	0,250				
	024 011	8	1390	812B01a		7		1		0,25	1,000				
	024 011	8	1390	812B09	16 7			1		0,04	0,200				
	024 011	8	1390	812C10	14 7			1		0,10	0,200				
	024 011	8	1390	812C10	15 7			1		0,18	0,300				
	024 011	8	1390	812C11	14 7			1		0,05	0,150				
	024 011	8	1390	812F01	6 7			1		0,03	0,150				
	024 011	8	1390	813A01		7		1		0,10	0,200				
	024 011	8	1390	813A07	16 7			1		0,02	0,070				
	024 011	8	1390	813C11	16 7			1		0,02	0,100				

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
024	011		8	1390	813F01b		7			1	0,26	1,000						
024	011		8	1390	813F11		14	7		1	0,10	0,400						
024	011		8	1390	813F11		15	7		1	0,05	0,200						
024	011		8	1390	813G01			7		1	0,11	0,400						
024	011		8	1390	813G12		14	7		1	0,16	1,000						
024	011		8	1390	813H01		8	7		1	0,04	0,200						
024	011		8	1390	813H12		15	7		1	0,10	0,500						
024	011		8	1390	815B01a			7		1	0,50	2,000						
024	011		8	1390	815B10		15	7		1	0,12	0,400						
024	011		8	1390	815B12		14	7		1	0,03	0,100						
024	011		8	1390	815C01b			7		1	0,14	0,500						
024	011		8	1390	815D01b			7		1	0,08	0,300						
024	011		8	1390	815H00		13	7		1	0,48	1,200						
024	011		8	1390	815H01a			7		1	1,00	3,500						
024	011		8	1390	815H15		14	7		1	0,12	0,400						
024	011		8	1390	815H15		15	7		1	0,28	0,900						
024	011		8	1390	815J01			7		1	0,23	0,700						
024	011		8	1390	815J14		14	7		1	0,45	1,000						
024	011		8	1390	815K01			7		1	0,26	0,900						
024	011		8	1390	815K14		15	7		1	0,12	0,200						
024	011		8	1390	816A01			7		1	0,20	0,600						
024	011		8	1390	817A01			8		1	0,04	0,150						
024	011		8	1390	817B01a			8		1	1,50	2,000						
024	011		8	1390	817B01b		5	8		1	0,08	0,250						
024	011		8	1390	817B01b		8	8		1	0,08	0,250						
024	011		8	1390	817C01b			8		1	0,20	0,600						
024	011		8	1390	817C11		14	8		1	0,40	1,200						
024	011		8	1390	817C11		15	8		1	0,05	0,150						
024	011		8	1390	817C11		16	8		1	0,03	0,100						
024	011		8	1390	818A09		14	8		1	0,06	0,300						
024	011		8	1390	818B01			8		1	1,60	5,300						
024	011		8	1390	818B15		14	8		1	0,51	1,600						
024	011		8	1390	818B15		16	8		1	0,04	0,100						
024	011		8	1390	818C01			8		1	2,00	7,000						
024	011		8	1390	819A01b			8		1	0,30	0,800						
024	011		8	1390	819B00		13	8		1	0,51	1,700						
024	011		8	1390	819B01			8		1	2,00	6,000						
024	011		8	1390	819B15		14	8		1	0,05	0,250						
024	011		8	1390	819B15		15	8		1	0,30	0,700						
024	011		8	1390	819C00		13	8		1	0,17	0,550						
024	011		8	1390	819C01a			8		1	0,64	2,000						
024	011		8	1390	819C01b		4	8		1	0,10	0,300						
024	011		8	1390	819C09		14	8		1	0,14	0,500						
024	011		8	1390	819C09		15	8		1	0,26	0,900						
024	011		8	1390	819C16		15	8		1	0,35	0,300						
024	011		8	1390	820B00		13	8		1	0,20	0,700						
024	011		8	1390	820B01			8		1	1,50	3,500						
024	011		8	1390	820C01a			8		1	0,15	0,500						
024	011		8	1390	820C11		15	8		1	0,04	0,150						
024	011		8	1390	820D00		13	8		1	0,15	0,500						
024	011		8	1390	820D01			8		1	1,50	4,000						
024	011		8	1390	820D11		14	8		1	0,20	0,600						
024	011		8	1390	820D11		15	8		1	0,20	0,600						
024	011		8	1390	820D11		16	8		1	0,06	0,200						
024	011		8	1390	820E00		13	8		1	0,32	1,000						
024	011		8	1390	820E00		15	8		1	0,03	0,100						
024	011		8	1390	820E01			8		1	1,00	3,000						
024	011		8	1390	820E06		15	8		1	0,10	0,300						
024	011		8	1390	820E11		14	8		1	0,22	0,650						
024	011		8	1390	820E11		15	8		1	0,30	0,900						
024	011		8	1390	820E11		16	8		1	0,06	0,200						
024	011		8	1390	820E14		14	8		1	0,11	0,600						
024	011		8	1390	821C01			8		1	0,50	1,500						
024	011		8	1390	821C09		14	8		1	0,20	0,600						
024	011		8	1390	821C09		15	8		1	0,07	0,200						
024	011		8	1390	821D01			8		1	1,00	3,500						
024	011		8	1390	822B10		16	8		1	0,02	0,070						
024	011		8	1390	823D01			8		1	0,19	0,500						
024	011		8	1390	823E01a			8		1	0,22	0,700						
024	011		8	1390	823E01b			8		1	0,10	0,300						
024	011		8	1390	823F00		12	8		1	0,09	0,300						
024	011		8	1390	823F01a			8		1	0,05	0,175						
024	011		8	1390	823F01b			8		1	1,00	0,800						
024	011		8	1390	823F07		15	8		1	0,39	1,300						
024	011		8	1390	823F11		14	8		1	0,10	0,350						
024	011		8	1390	823F11		15	8		1	0,13	0,400						
024	011		8	1390	826F01			8		1	0,22	0,600						
024	011		8	1390	826H00		13	8		1	0,10	0,300						
024	011		8	1390	826J01			8		1	0,05	0,175						
024	011		8	1390	826K00		13	8		1	0,03	0,100						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
			L	H	C								služby	mater.			
	024	011	8	1390	827A01a		8			1	0,21	0,200					
	024	011	8	1390	827B00	13	8			1	0,03	0,100					
	024	011	8	1390	827B01a		8			1	0,05	0,170					
	024	011	8	1390	827B01b		8			1	0,15	0,500					
	024	011	8	1390	827B01c		8			1	0,15	0,500					
	024	011	8	1390	827C00	13	8			1	0,05	0,450					
	024	011	8	1390	827C01a		8			1	0,30	0,900					
	024	011	8	1390	827C01b		8			1	0,80	1,500					
	024	011	8	1390	827C14	14	8			1	0,10	0,200					
	024	011	8	1390	827C14	16	8			1	0,08	0,250					
	024	011	8	1390	827D00	13	8			1	0,03	0,100					
	024	011	8	1390	827D01a		8			1	0,22	0,600					
	024	011	8	1390	827K00	13	8			1	0,04	0,350					
142	024	011-Ožínání			- ručně - v ploškách						54,75	178,915 tis					
	024	031	7	1390	701A00	13	9				0,12						
	024	031	7	1390	701A12a	14	9				0,08						
	024	031	7	1390	701B00	13	6				0,34						
	024	031	7	1390	701B01a		6				0,12						
	024	031	7	1390	701B10	14	6				0,24						
	024	031	7	1390	701C12	14	6				0,15						
	024	031	7	1390	701C14	15	6				0,16						
	024	031	7	1390	702A00	13	6				0,19						
	024	031	7	1390	702A14	14	6				0,82						
	024	031	7	1390	703A00	13	9				0,16						
	024	031	7	1390	703A13	14	6				0,71						
	024	031	7	1390	703B00b	13	9				0,17						
	024	031	7	1390	703B00a	13	9				0,06						
	024	031	7	1390	703C01a		9				0,27						
	024	031	7	1390	703D01a		9				0,25						
	024	031	7	1390	703D10	14	6				0,96						
	024	031	7	1390	703E01a		9				0,43						
	024	031	7	1390	703E14	15	9				0,06						
	024	031	7	1390	703F00	13	9				0,08						
	024	031	7	1390	703F11	15	6				0,08						
	024	031	7	1390	703G01a		6				0,55						
	024	031	7	1390	703G01c		6				0,16						
	024	031	7	1390	703G12	15	6				0,50						
	024	031	7	1390	704B00	13	9				0,19						
	024	031	7	1390	704B11	15	9				0,30						
	024	031	7	1390	704C00	13	9				0,09						
	024	031	7	1390	704C01a		9				0,08						
	024	031	7	1390	704C03	15	9				0,07						
	024	031	7	1390	704C03	16	9				0,15						
	024	031	7	1390	704C08	15	9				0,08						
	024	031	7	1390	704C09	15	9				0,06						
	024	031	7	1390	704C12	15	6				1,76						
	024	031	7	1390	704C13	15	6				0,11						
	024	031	7	1390	704C13	16	6				0,19						
	024	031	7	1390	705C01a		9				0,12						
	024	031	7	1390	705L00	13	9				0,27						
	024	031	7	1390	705L12	15	9				0,32						
	024	031	7	1390	707A00	13	6				0,23						
	024	031	7	1390	707A01a		9				0,13						
	024	031	7	1390	707A08a	15	9				0,20						
	024	031	7	1390	707A14a	14	6				0,32						
	024	031	7	1390	707A14b	14	6				0,04						
	024	031	7	1390	707B00	13	6				0,14						
	024	031	7	1390	707B01a		6				0,29						
	024	031	7	1390	707B01b		6				0,36						
	024	031	7	1390	707B01c		6				0,31						
	024	031	7	1390	707B03	15	6				0,20						
	024	031	7	1390	707B05	15	6				0,12						
	024	031	7	1390	707B08	15	6				0,66						
	024	031	7	1390	707B16	14	6				0,67						
	024	031	7	1390	707C00	13	7				0,08						
	024	031	7	1390	707C01a	15	9				0,02						
	024	031	7	1390	707C13	15	9				0,10						
	024	031	7	1390	707D08	14	9				0,01						
	024	031	7	1390	707D16	14	9				0,81						
	024	031	7	1390	707E14	14	7				0,48						
	024	031	7	1390	707K01a		9				0,24						
	024	031	7	1390	707K01c		7				1,07						
	024	031	7	1390	707K00	13	9				0,06						
	024	031	7	1390	707L00	13	9				0,07						
	024	031	7	1390	707L01a		9				0,22						
	024	031	7	1390	707L01b		9				0,18						
	024	031	7	1390	707L11b	15	9				0,17						
	024	031	7	1390	708A00	13	9				0,06						

Smč zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
024	031		7	1390	708B01a		9					0,11						
024	031		7	1390	708B14a		15	9				0,40						
024	031		7	1390	708B14b		14	9				0,32						
024	031		7	1390	708C00		13	9				0,06						
024	031		7	1390	708D00		13	7				0,40						
024	031		7	1390	708E00		13	7				0,14						
024	031		7	1390	708F01a			7				0,70						
024	031		7	1390	708F00		13	7				0,05						
024	031		7	1390	708F11		15	7				0,42						
024	031		7	1390	708F13		14	7				0,70						
024	031		7	1390	708F16a		16	7				0,05						
024	031		7	1390	708G00		13	7				0,11						
024	031		7	1390	709A00		13	9				0,04						
024	031		7	1390	709A01a			7				2,16						
024	031		7	1390	709A10		14	7				0,06						
024	031		7	1390	709B01a			7				0,12						
024	031		7	1390	709D00		13	7				0,05						
024	031		7	1390	709E01a			7				0,40						
024	031		7	1390	709E10		14	7				0,08						
024	031		7	1390	709F00		13	7				0,14						
024	031		7	1390	711A13		14	9				1,12						
024	031		7	1390	711E11		14	9				0,68						
024	031		7	1390	711F01			9				0,05						
024	031		7	1390	711F10		16	9				0,42						
024	031		7	1390	711J00		13	7				0,12						
024	031		7	1390	711J01a			7				0,74						
024	031		7	1390	711J11b		14	7				0,70						
024	031		7	1390	711J11b		15	7				0,05						
024	031		7	1390	712A11a		14	7				0,33						
024	031		7	1390	712A11b		14	7				0,03						
024	031		7	1390	712B00		13	9				0,08						
024	031		7	1390	712B01a			9				0,11						
024	031		7	1390	712B01b			9				0,14						
024	031		7	1390	712B16		16	9				0,52						
024	031		7	1390	712C00a		13	9				0,21						
024	031		7	1390	712C00b		13	9				0,10						
024	031		7	1390	712C01			9				0,20						
024	031		7	1390	712D13		14	8				0,36						
024	031		7	1390	713B01			8				0,26						
024	031		7	1390	713C13		14	8				0,46						
024	031		7	1390	713D10		14	8				1,14						
024	031		7	1390	713E13		14	8				0,35						
024	031		7	1390	714B00		13	8				1,32						
024	031		7	1390	714D00		13	8				0,75						
024	031		7	1390	715A01a			8				0,06						
024	031		7	1390	715B01a			9				0,66						
024	031		7	1390	715C16		14	9				0,04						
024	031		7	1390	715C16		15	9				0,02						
024	031		7	1390	715D00		15	9				0,04						
024	031		7	1390	715D01a			9				0,04						
024	031		7	1390	716A01a			9				0,04						
024	031		7	1390	716A11b		16	9				0,49						
024	031		7	1390	716B01a			9				0,10						
024	031		7	1390	716B10		15	9				0,49						
024	031		7	1390	716B15		14	9				0,25						
024	031		7	1390	717B00		12	8				2,46						
024	031		7	1390	717B01			9				0,18						
024	031		7	1390	717B14		16	9				0,64						
024	031		7	1390	717B16		14	9				0,04						
024	031		7	1390	717B16		15	9				0,05						
024	031		7	1390	717E11a		15	8				0,40						
024	031		7	1390	717E11b		15	8				0,23						
024	031		7	1390	718E07		16	8				0,04						
024	031		7	1390	720C01			9				0,04						
024	031		7	1390	721B01			9				0,29						
024	031		7	1390	722B00		13	9				0,04						
024	031		7	1390	722B01b			8				0,26						
024	031		7	1390	722B01c			8				0,69						
024	031		7	1390	722B11a		15	8				0,05						
024	031		7	1390	722B11b		15	8				0,05						
024	031		7	1390	722C00		13	8				0,76						
024	031		7	1390	722D00		13	9				0,07						
024	031		7	1390	722D01a			9				0,45						
024	031		7	1390	722D01d			9				0,22						1,000
024	031		7	1390	722E00		13	8				0,63						
024	031		7	1390	722E09		16	8				0,17						1,500
024	031		7	1390	722F00		13	8				1,74						
024	031		7	1390	722F01a			8				0,78						
024	031		7	1390	722F01c			9				0,49						
024	031		7	1390	723F00		13	9				0,46						

Smč zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.				
	024	031	7	9209	208	C00	16	1				0,71							
	024	031	9	1390	901A	A12	14	5			1	0,30							
	024	031	9	1390	901B	01a		5			1	0,05							
	024	031	9	1390	901B	01a	10	5			1	0,10							
	024	031	9	1390	901C	00	13	5			1	0,11							
	024	031	9	1390	901C	01a		6			1	0,14							
	024	031	9	1390	901D	01a		5			1	0,07							
	024	031	9	1390	902A	00	12	5			1	0,19							
	024	031	9	1390	902A	11b	16	5			1	0,15							
	024	031	9	1390	902B	00	13	5			1	0,58							
	024	031	9	1390	903B	01a		5			1	0,35							
	024	031	9	1390	903B	13	14	5			1	0,35							
	024	031	9	1390	903C	13b	15	5			1	0,50							
	024	031	9	1390	903D	01a		5			1	0,70							
	024	031	9	1390	903E	00	12	5			1	1,00							
	024	031	9	1390	903E	13a	16	5			1	0,35							
	024	031	9	1390	904A	01		5			1	0,15							
	024	031	9	1390	904A	09	16	5			1	0,08							
	024	031	9	1390	904A	11	16	5			1	0,06							
	024	031	9	1390	904B	00	13	5			1	0,15							
	024	031	9	1390	904B	01a		5			1	0,15							
	024	031	9	1390	904B	12	16	5			1	0,13							
	024	031	9	1390	904C	01a	5	5			1	0,10							
	024	031	9	1390	904C	01a	7	5			1	0,85							
	024	031	9	1390	904C	01a	9	5			1	0,23							
	024	031	9	1390	904C	01b	16	5			1	0,04							
	024	031	9	1390	904C	06	16	5			1	0,12							
	024	031	9	1390	904C	12	14	5			1	0,76							
	024	031	9	1390	904C	13	14	5			1	0,15							
	024	031	9	1390	904C	13	16	5			1	0,20							
	024	031	9	1390	905A	00b	13	5			1	0,10							
	024	031	9	1390	905A	00a	13	5			1	0,20							
	024	031	9	1390	905A	06	15	5			1	0,04							
	024	031	9	1390	905A	13	14	5			1	0,53							
	024	031	9	1390	905B	00	12	5			1	0,11							
	024	031	9	1390	905C	01a		5			1	0,44							
	024	031	9	1390	905C	01b		5			1	0,34							
	024	031	9	1390	905C	08	15	5			1	0,15							
	024	031	9	1390	905C	08	16	5			1	0,05							
	024	031	9	1390	906C	00	13	5			1	0,64							
	024	031	9	1390	906C	01a	7	5			1	0,89							
	024	031	9	1390	906C	09	16	5			1	0,08							
	024	031	9	1390	906G	08	15	5			1	0,36							
	024	031	9	1390	907A	01		5			1	0,14							
	024	031	9	1390	908A	00	13	5			1	0,08							
	024	031	9	1390	908G	00	13	5			1	0,16							
	024	031	9	1390	911C	01	7	5			1	0,05							
	024	031	9	1390	911C	01	10	5			1	0,19							
	024	031	9	1390	911F	00	13	6			1	0,12							
	024	031	9	1390	911K	01		6			1	0,03							
	024	031	9	1390	912F	104	16	9			1	0,05							
	024	031	9	1390	912F	11	16	9			1	0,27							
	024	031	9	1390	914A	00	13	5			1	1,87							
	024	031	9	1390	914B	00	13	5			1	1,10							
	024	031	9	1390	915C	01		5			1	0,08							
	024	031	9	1390	915C	13	15	5			1	1,20							
	024	031	9	1390	916C	01		5			1	0,22							
	024	031	9	1390	916E	01	14	5			1	0,54							
	024	031	9	1390	916E	12	16	5			1	0,23							
	024	031	9	1390	916F	00	13	5			1	0,35							
	024	031	9	1390	916F	01a	14	5			1	0,24							
	024	031	9	1390	916F	01b		5			1	0,53							
	024	031	9	1390	916F	13	16	5			1	0,12							
	024	031	9	1390	919C	13	16	8			1	0,08							
142	024	031	031-Ožínání	- ručně - celoplošně									68,30	2,500					
	024	111	6	1390	601C	01a		7				0,27	0,500						
	024	111	6	1390	601C	01b		7				0,20	0,800						
	024	111	6	1390	601C	14b	15	7				0,21	0,800						
	024	111	6	1390	604A	01a		8				0,19	0,900						
	024	111	6	1390	604C	01c		8				0,31	0,800						
	024	111	6	1390	606E	00a	13	8				0,06	0,240						
	024	111	6	1390	607C	07a	15	8				0,04	0,200						
	024	111	6	1390	610A	06a	15	6				0,24	1,750						
	024	111	6	1390	611A	11	14	7				0,37	2,000						
	024	111	6	1390	612B	00	12	7				0,43	3,500						
	024	111	6	1390	612E	01a		7				0,26	1,000						
	024	111	6	1390	612E	01b		7				0,10	0,200						
	024	111	6	1390	612E	14	14	7				0,20	1,000						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
			L	H	C								služby	mater.			
024	111	6	1390	612G01a		8				0,80	5,600						
024	111	6	1390	614B01b		7				0,29	1,150						
024	111	6	1390	616C11		14	8			0,09	0,600						
024	111	6	1390	616C11		15	8			0,10	0,800						
024	111	6	1390	616C15		14	8			0,15	0,200						
024	111	6	1390	617A15		14	9			0,11	0,500						
024	111	6	1390	617A15		15	9			0,11	0,500						
024	111	6	1390	617B01c		7				0,07	0,400						
024	111	6	1390	617C01b		7				0,89	4,900						
024	111	6	1390	617C12		15	8			0,05	0,400						
024	111	6	1390	618A00		13	7			0,11	0,450						
024	111	6	1390	618B01b		7	7			0,28	1,000						
024	111	6	1390	618B01b		14	7			0,08	0,300						
024	111	6	1390	618B01c		7				0,15	1,200						
024	111	6	1390	618B13		15	7			0,24	0,900						
024	111	6	1390	619A01b		7				0,12	0,500						
024	111	6	1390	619A01c		7				0,29	0,400						
024	111	6	1390	619A01d		7				0,36	1,000						
024	111	6	1390	619A01e		7				0,45	2,400						
024	111	6	1390	620A01b		10	6			0,15	0,600						
024	111	6	1390	620A01b		101	6			0,26	1,000						
024	111	6	1390	620A01d		6				0,40	1,800						
024	111	6	1390	620B01d		8				0,46	2,100						
024	111	6	1390	620C01b		7	7			0,55	3,000						
024	111	6	1390	620D01a		8				0,21	0,900						
024	111	6	1390	620E01a		7				0,60	2,800						
024	111	6	1390	621C14		14	8			0,17	1,200						
024	111	6	1390	622C05		16	7			0,08	0,450						
024	111	6	1390	622C12		15	8			0,25	0,800						
024	111	6	1390	623C00		7	7			0,79	3,170						
024	111	6	1390	623C00		10	7			0,11	0,400						
024	111	6	1390	623C00		11	7			0,05	0,200						
024	111	6	1390	623C00		12	7			0,05	0,350						
024	111	6	1390	623C00		13	7			0,12	0,450						
024	111	6	1390	623C13		14	7			0,09	0,500						
024	111	6	1390	623E08		14	8			0,06	0,400						
024	111	6	1390	624C14		16	7			0,30	2,000						
142	024	111-Ožínání	-	mechanizovaně	-	v ploškách				12,32	59,010 tis						
024	131	6	1390	601C11		14	7			0,04							
024	131	6	1390	602C00		13	5			0,12							
024	131	6	1390	602C00		15	5			0,20							
024	131	6	1390	602C01a		8				0,09							
024	131	6	1390	602C11a		14	5			0,35							
024	131	6	1390	603B01a		5				0,50							
024	131	6	1390	604B01c		8				0,18							
024	131	6	1390	604C00		13	5			0,41							
024	131	6	1390	604C01a		8				0,10							
024	131	6	1390	605B01		7				0,10							
024	131	6	1390	605C01c		7				0,26							
024	131	6	1390	605C01c		15	7			0,04							
024	131	6	1390	605E01		5				0,08							
024	131	6	1390	605E01		14	5			0,09							
024	131	6	1390	605E12		15	7			0,15							
024	131	6	1390	605E13		15	7			0,25							
024	131	6	1390	605E14c		15	7			0,35							
024	131	6	1390	606B11		16	6			0,07							
024	131	6	1390	606B14b		15	6			0,07							
024	131	6	1390	606D01b		7				0,73							
024	131	6	1390	606E00b		13	5			0,11							
024	131	6	1390	606E01e		5				1,06							
024	131	6	1390	606E01e		14	5			0,12							
024	131	6	1390	606F01		6				0,60							
024	131	6	1390	607A00		13	6			0,10							
024	131	6	1390	607A01c		5				0,06							
024	131	6	1390	607A01c		15	5			0,04							
024	131	6	1390	607A06b		16	5			0,02							
024	131	6	1390	607A11		15	6			0,04							
024	131	6	1390	607B00		13	7			0,60							
024	131	6	1390	607B00		15	7			0,12							
024	131	6	1390	607B00		16	7			0,30							
024	131	6	1390	607B01a		6				0,30							
024	131	6	1390	607B01a		15	6			0,07							
024	131	6	1390	607B11		14	6			0,06							
024	131	6	1390	607C00		13	6			0,68							
024	131	6	1390	607C01d		9				0,17							
024	131	6	1390	607C09a		14	6			0,04							
024	131	6	1390	607C11b		15	7			0,04							
024	131	6	1390	607C11c		15	5			0,90							

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
024	131	6	1390	607C12b	14	6					1,28							
024	131	6	1390	607C12c	16	8					0,22							
024	131	6	1390	608A03	16	3					0,09							
024	131	6	1390	608A03	16	8					0,09							
024	131	6	1390	608B01b		8					0,10							
024	131	6	1390	608B10	15	7					0,04							
024	131	6	1390	608B11	15	6					0,30							
024	131	6	1390	609A00	13	7					0,25							
024	131	6	1390	609A01c		5					0,40							
024	131	6	1390	609A01c	14	7					0,04							
024	131	6	1390	609A01d		7					0,99							
024	131	6	1390	609A10a	15	8					0,18							
024	131	6	1390	609B00	13	7					0,16							
024	131	6	1390	609B01		8					0,20							
024	131	6	1390	609B12	14	7					0,10							
024	131	6	1390	610C01c		7					0,11							
024	131	6	1390	610C10	15	7					0,20							
024	131	6	1390	610C14	14	7					0,05							
024	131	6	1390	611A11	15	7					0,10							
024	131	6	1390	611B00	12	7					0,07							
024	131	6	1390	611B01b		7					0,70							
024	131	6	1390	611B01e		7					0,05							
024	131	6	1390	611B11a	14	7					0,11							
024	131	6	1390	611C01a		7					0,37							
024	131	6	1390	611C01b		7					0,43							
024	131	6	1390	611C01b	15	7					0,08							
024	131	6	1390	611C01c		7					0,13							
024	131	6	1390	611C01e		7					0,13							
024	131	6	1390	611C12a	15	7					0,06							
024	131	6	1390	611C12a	16	7					0,06							
024	131	6	1390	612B01b		7					0,13							
024	131	6	1390	612B01c		7					0,46							
024	131	6	1390	612D08b	15	5					0,33							
024	131	6	1390	612E01a		7					0,58							
024	131	6	1390	612E11	14	7					0,15							
024	131	6	1390	612E14	14	7					0,60							
024	131	6	1390	612F01a		7					0,21							
024	131	6	1390	612G13	14	7					0,13							
024	131	6	1390	613A00	13	7					0,06							
024	131	6	1390	613B00a	13	7					0,04							
024	131	6	1390	613B09	14	7					0,05							
024	131	6	1390	613D01a		7					0,37							
024	131	6	1390	613E01c		6					0,13							
024	131	6	1390	614B01a		7					0,16							
024	131	6	1390	614B01b		7					0,35							
024	131	6	1390	614B01e		7					0,15							
024	131	6	1390	614B10	14	7					0,06							
024	131	6	1390	614C01c		6					0,16							
024	131	6	1390	614C01d		6					0,30							
024	131	6	1390	615A00	13	8					0,08							
024	131	6	1390	615E00	13	7					0,05							
024	131	6	1390	615E00	16	7					0,05							
024	131	6	1390	615E01	16	7					0,04							
024	131	6	1390	615E13	16	7					0,30							
024	131	6	1390	616A00	13	7					0,17							
024	131	6	1390	616A01c		7					0,44							
024	131	6	1390	616A01d		7					0,44							
024	131	6	1390	616A01d	15	7					0,15							
024	131	6	1390	616A01e		7					0,25							
024	131	6	1390	616C01e		7					0,17							
024	131	6	1390	616D10	15	7					0,30							
024	131	6	1390	617A00	13	8					0,10							
024	131	6	1390	617B01a		7					0,53							
024	131	6	1390	617B01a	14	8					0,08							
024	131	6	1390	617B01a	15	8					0,13							
024	131	6	1390	617B12	15	8					0,08							
024	131	6	1390	618A01b	12	7					0,19							
024	131	6	1390	618B10	15	7					0,20							
024	131	6	1390	618B11	15	7					0,10							
024	131	6	1390	619A01d		7					0,22							
024	131	6	1390	619B00a	13	7					0,11							
024	131	6	1390	620A01d		6					0,10							
024	131	6	1390	620C00b	13	6					0,05							
024	131	6	1390	620C01b	14	7					0,06							
024	131	6	1390	620C00a	13	6					0,05							
024	131	6	1390	620D01b		8					0,21							
024	131	6	1390	620D13	16	6					0,20							
024	131	6	1390	620E00		9					0,15							
024	131	6	1390	620E01b		7					0,55							
024	131	6	1390	621A01a		8					0,50							

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
024	131	6	1390	621B05		15	6				0,08							
024	131	6	1390	621D01a			8				0,50							
024	131	6	1390	621D14		14	8				0,30							
024	131	6	1390	622A01a			6				0,06							
024	131	6	1390	622A01a			7				0,60							
024	131	6	1390	622A01a		14	6				0,11							
024	131	6	1390	622A01d			8				0,17							
024	131	6	1390	622D00		13	6				0,56							
024	131	6	1390	623A00z		13	7				0,24							
024	131	6	1390	623A00		7	7				0,19							
024	131	6	1390	623A12		15	7				0,10							
024	131	6	1390	623B01c			8				0,08							
024	131	6	1390	623D00a		13	7				0,40							
024	131	6	1390	623D01a			7				0,05							
024	131	6	1390	623D00b		7	7				0,18							
024	131	6	1390	623D01d			7				0,59							
024	131	6	1390	623D01d		14	7				0,16							
024	131	6	1390	623D01e			7				0,11							
024	131	6	1390	623E00b		7	8				0,11							
024	131	6	1390	623E01a			8				0,60							
024	131	6	1390	623E00a		8	7				0,16							
024	131	6	1390	623E00a		12	7				0,03							
024	131	6	1390	624A00b		7	8				0,05							
024	131	6	1390	624A00b		14	6				0,04							
024	131	6	1390	624A00a		9	7				0,16							
024	131	6	1390	624A00a		13	7				0,07							
024	131	6	1390	624A01b			6				0,01							
024	131	6	1390	624A01b		14	6				0,16							
024	131	6	1390	624A06		15	5				0,07							
024	131	6	1390	624A11		15	7				0,17							
024	131	6	1390	624C00		7	7				0,46							
024	131	6	1390	624C00		8	7				0,40							
024	131	6	1390	624C00		13	7				0,22							
024	131	6	1390	624C06		15	7				0,06							
024	131	6	1390	624D00		13	7				0,20							
024	131	8	1390	801A11		16	6			2	0,05							
024	131	8	1390	801C01b			6			2	0,40							
024	131	8	1390	801C01c			6			2	0,40							
024	131	8	1390	801C01d			6			2	0,50							
024	131	8	1390	801C07		14	6			2	0,06							
024	131	8	1390	801C07		16	6			2	0,05							
024	131	8	1390	801C11		16	6			2	0,02							
024	131	8	1390	801C12		16	6			2	0,12							
024	131	8	1390	801D01			6			2	0,80							
024	131	8	1390	801D11		14	6			2	0,06							
024	131	8	1390	801D11		16	6			2	0,11							
024	131	8	1390	801E01a			6			2	0,90							
024	131	8	1390	801E01b		3	6			2	0,20							
024	131	8	1390	801E11a		16	6			2	0,10							
024	131	8	1390	801E11b		14	6			2	0,04							
024	131	8	1390	801E11b		15	6			2	0,05							
024	131	8	1390	801E11b		16	6			2	0,07							
024	131	8	1390	801E14		16	6			2	0,02							
024	131	8	1390	801F01a			6			2	0,30							
024	131	8	1390	801F01b			6			2	0,25							
024	131	8	1390	801F03b		14	6			2	0,04							
024	131	8	1390	801F03b		16	6			2	0,03							
024	131	8	1390	801F11		14	6			2	0,04							
024	131	8	1390	801F14		16	6			2	0,08							
024	131	8	1390	802E14		16	6			2	0,11							
024	131	8	1390	803A01			7			2	0,51							
024	131	8	1390	803B01a			7			2	0,22							
024	131	8	1390	803B01b			7			2	0,35							
024	131	8	1390	804B01			7			2	0,81							
024	131	8	1390	804B12		14	7			2	0,13							
024	131	8	1390	805D01			6			2	0,17							
024	131	8	1390	806B01		6	6			2	0,24							
024	131	8	1390	806D05		16	7			2	0,06							
024	131	8	1390	806H01			7			2	0,51							
024	131	8	1390	807A01			6			2	0,68							
024	131	8	1390	807B01			7			2	0,08							
024	131	8	1390	807H00		13	7			2	0,16							
024	131	8	1390	807H01b			7			2	0,77							
024	131	8	1390	807H01c			7			2	0,15							
024	131	8	1390	807H06		15	7			2	0,05							
024	131	8	1390	807H06		16	7			2	0,07							
024	131	8	1390	807H11		14	7			2	0,18							
024	131	8	1390	807H11		16	7			2	0,09							
024	131	8	1390	808J01			7			2	0,05							
024	131	8	1390	809F01			7			2	0,31							

Smč zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
024	131	8	1390	809H01		7				2	0,20							
024	131	8	1390	809M01		7				2	0,51							
024	131	8	1390	809R01		7				2	0,58							
024	131	8	1390	809T01		7				2	0,11							
024	131	8	1390	810A06		16	7			2	0,05							
024	131	8	1390	812A01c		7				2	0,63							
024	131	8	1390	812A12		14	7			2	0,06							
024	131	8	1390	812B01c		7				2	0,10							
024	131	8	1390	812C01		7				2	1,50							
024	131	8	1390	812E01b		7				2	0,35							
024	131	8	1390	812F11		15	7			2	0,13							
024	131	8	1390	812G01		7				2	1,00							
024	131	8	1390	812G05		16	7			2	0,02							
024	131	8	1390	812G06		16	7			2	0,04							
024	131	8	1390	813C01a		7				2	1,00							
024	131	8	1390	813C01b		6	7			2	0,06							
024	131	8	1390	813D01		7				2	0,20							
024	131	8	1390	813E01		7				2	0,05							
024	131	8	1390	813F01a		7				2	2,00							
024	131	8	1390	813F12		14	7			2	0,18							
024	131	8	1390	813F12		15	7			2	0,05							
024	131	8	1390	813F12		16	7			2	0,03							
024	131	8	1390	814A01a		7	7			2	0,11							
024	131	8	1390	814A00		7	7			2	0,06							
024	131	8	1390	814A00		15	7			2	0,02							
024	131	8	1390	814A01b		7				2	0,30							
024	131	8	1390	814A06		16	7			2	0,11							
024	131	8	1390	814A10a		16	7			2	0,04							
024	131	8	1390	814A10b		14	7			2	0,02							
024	131	8	1390	814C01		7				2	0,32							
024	131	8	1390	815A01		7				2	0,16							
024	131	8	1390	815A11		15	7			2	0,56							
024	131	8	1390	815C12		14	7			2	0,12							
024	131	8	1390	815C12		15	7			2	0,06							
024	131	8	1390	815D00		12	7			2	0,62							
024	131	8	1390	815D01a		7				2	0,18							
024	131	8	1390	815D13		15	7			2	0,15							
024	131	8	1390	815D14		14	7			2	0,25							
024	131	8	1390	815E15		16	7			2	0,21							
024	131	8	1390	815F01		7				2	0,10							
024	131	8	1390	815F10		14	7			2	0,04							
024	131	8	1390	815F16		16	7			2	0,15							
024	131	8	1390	815G01		7				2	1,20							
024	131	8	1390	815G12		14	7			2	0,05							
024	131	8	1390	815G12		15	7			2	0,31							
024	131	8	1390	815L01a		7				2	0,70							
024	131	8	1390	815L01b		7				2	0,20							
024	131	8	1390	817B12		14	8			2	0,09							
024	131	8	1390	817B12		15	8			2	0,05							
024	131	8	1390	817B12		16	8			2	0,03							
024	131	8	1390	817C00		13	8			2	0,20							
024	131	8	1390	817C00a		7	8			2	0,40							
024	131	8	1390	817C01a		8				2	0,50							
024	131	8	1390	817D01a		8				2	0,45							
024	131	8	1390	817D01b		8				2	0,20							
024	131	8	1390	817D11		14	8			2	0,08							
024	131	8	1390	817D11		15	8			2	0,16							
024	131	8	1390	817D11		16	8			2	0,05							
024	131	8	1390	818A00		13	8			2	0,15							
024	131	8	1390	818A00		15	8			2	0,01							
024	131	8	1390	818A01		8				2	0,34							
024	131	8	1390	818A07		16	8			2	0,06							
024	131	8	1390	818B00		13	8			2	0,80							
024	131	8	1390	818B15		15	8			2	0,35							
024	131	8	1390	818C00		13	8			2	0,15							
024	131	8	1390	818C00		15	8			2	0,02							
024	131	8	1390	818C14		14	8			2	0,15							
024	131	8	1390	818C14		15	8			2	0,22							
024	131	8	1390	818E15		15	8			2	0,42							
024	131	8	1390	819A00		10	8			2	0,30							
024	131	8	1390	819A01a		8				2	0,31							
024	131	8	1390	819B06		15	8			2	0,04							
024	131	8	1390	819B09		16	8			2	0,02							
024	131	8	1390	819D00		12	8			2	0,22							
024	131	8	1390	819D00		15	8			2	0,03							
024	131	8	1390	819D01		8				2	0,80							
024	131	8	1390	819D05		15	8			2	0,15							
024	131	8	1390	820A01		8				2	0,45							
024	131	8	1390	821A01		8				2	2,00							
024	131	8	1390	821A15		14	8			2	0,07							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód			Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
			L	H	C								služby	mater.			
024	131	8	1390	821A15		16	8			2	0,04						
024	131	8	1390	821B00		13	8			2	0,08						
024	131	8	1390	821B01			8			2	0,75						
024	131	8	1390	821B17		14	8			2	0,05						
024	131	8	1390	821C01			8			2	0,60						
024	131	8	1390	822A01			8			2	1,05						
024	131	8	1390	822B01			8			2	0,39						
024	131	8	1390	823A00		13	8			2	0,13						
024	131	8	1390	826A01			8			2	0,05						
024	131	8	1390	826A06		16	8			2	0,02						
024	131	8	1390	827A01b			8			2	0,16						
024	131	8	1390	827N01			8			2	0,09						
142	024	131-Ožínání	- mechanizovaně - celoplošně									72,58					

024	431	6	1390	601C11		14	9	3	SML		0,04						
024	431	6	1390	607C11c		15	9	3	SML		0,40						
024	431	6	1390	609A00		13	5	11	SML		0,20						
024	431	6	1390	609A01c			9	3	SML		0,30						
024	431	6	1390	609A01d			9	3	SML		0,16						
024	431	6	1390	610A01d			9	3	SML		0,05						
024	431	6	1390	610A01e			9	3	SML		0,17						
024	431	6	1390	610A09b		14	9	3	SML		0,04						
024	431	6	1390	610A12		15	9	3	SML		0,42						
024	431	6	1390	611B01d			9	3	SML		0,05						
024	431	6	1390	611B01e			9	3	SML		0,05						
024	431	6	1390	611B12		14	9	3	SML		0,29						
024	431	6	1390	612B01b			9	3	SML		0,13						
024	431	6	1390	612C01a			9	3	SML		0,60						
024	431	6	1390	612D01c			9	3	SML		0,09						
024	431	6	1390	613C01			9	3	SML		0,19						
024	431	6	1390	613D01a			5	11	SML		0,37						
024	431	6	1390	613E01a			9	3	SML		0,23						
024	431	6	1390	614B01a			9	3	SML		0,46						
024	431	6	1390	614B01b			9	3	SML		0,44						
024	431	6	1390	614C01d			9	3	SML		0,40						
024	431	6	1390	615D01b			9	3	SML		0,12						
024	431	6	1390	621D01a			5	11	SML		0,50						
024	431	6	1390	622A01a			5	11	SML		0,50						
024	431	6	1390	622C01b			9	3	SML		0,20						
024	431	6	1390	622D00		13	5	11	SML		0,30						
024	431	6	1390	622D01d			9	3	SML		0,32						
024	431	6	1390	624B00		12	9	3	SML		0,10						
024	431	7	1390	702A14		14	5	11	SML		0,82						
024	431	7	1390	702B01			5	11	SML		0,70						
024	431	7	1390	702C01a			5	11	SML		1,00						
024	431	7	1390	707G11a		15	5	11	SML		0,50						
024	431	7	1390	707G11b		15	5	11	SML		0,39						
024	431	7	1390	707K01a			5	11	SML		0,24						
024	431	7	1390	707L01a			5	11	SML		0,22						
024	431	7	1390	708B01a			5	11	SML		0,11						
024	431	7	1390	709A01a			5	11	SML		1,00						
024	431	7	1390	712B01a			5	11	SML		0,11						
024	431	9	1390	908A01			4	3	SML	1	0,33						
024	431	9	1390	911D00		13	4	3	SML	1	0,18						
024	431	9	1390	911D01			4	3	SML	1	0,10						
024	431	9	1390	918G01			5	3	SML	1	0,41						
142	024	431-Chemická ochrana MLP	proti bušení - celoplošně									13,23					

024	511	6	1390	602A01b			12				0,35					
024	511	6	1390	604B01b			12				0,80					
024	511	6	1390	604C01b			12				0,35					
024	511	6	1390	606D01b			7				0,30					
024	511	6	1390	609A01c			3				0,15					
024	511	6	1390	609D01			3				0,30					
024	511	6	1390	612D01a			3				0,30					
024	511	6	1390	621D01a			12				1,20					
024	511	6	1390	624D00		13	8				0,10					
024	511	7	1390	701A01b			3				0,16					
024	511	7	1390	702A01b			3				0,41					
024	511	7	1390	702C01a			3				0,30					
024	511	7	1390	702C01b			3				0,13					
024	511	7	1390	703B14		15	3				0,50					
024	511	7	1390	703D01b			3				0,79					
024	511	7	1390	704A01b			3				0,99					
024	511	7	1390	704B01b			3				0,24					
024	511	7	1390	704C01b			3				1,16					
024	511	7	1390	707B01c			3				0,10					
024	511	7	1390	707C01b			3				1,04					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	024 511	7	1390	707E01						0,04						
	024 511	7	1390	709B01b						0,89						
	024 511	7	1390	709D01						1,93						
	024 511	7	1390	709E01a						0,50						
	024 511	7	1390	711C01b						0,54						
	024 511	7	1390	715C01a						0,50						
	024 511	7	1390	715C01b						0,24						
142	024 511			Odstranění škodících dřevin - ručně							14,31					
	024 521	8	1390	812A01a					1	4,00						
	024 521	8	1390	813C01b					1	0,55						
	024 521	8	1390	815B01a					1	1,50						
	024 521	8	1390	815G01					1	0,50						
	024 521	8	1390	819B01					1	2,00						
	024 521	8	1390	819C01b	4	8			1	0,50						
	024 521	8	1390	820A01					1	0,40						
	024 521	8	1390	821A01					1	0,50						
	024 521	9	1390	901C01b		12			1	0,13						
	024 521	9	1390	901D00		12			1	0,50						
	024 521	9	1390	903B01b		12			1	0,86						
	024 521	9	1390	903C01b		12			1	3,31						
	024 521	9	1390	903C02a		12			1	0,41						
	024 521	9	1390	903E01b		12			1	0,34						
	024 521	9	1390	903E01c		12			1	1,33						
	024 521	9	1390	903E02a		12			1	0,40						
	024 521	9	1390	910B02		12			1	0,20						
	024 521	9	1390	910E02		12			1	0,53						
	024 521	9	1390	911C02		12			1	0,24						
	024 521	9	1390	911D00		12			1	0,10						
	024 521	9	1390	911E01		12			1	0,24						
	024 521	9	1390	911H01		12			1	0,84						
	024 521	9	1390	911H02		12			1	0,67						
	024 521	9	1390	918B01		12			1	0,15						
	024 521	9	1390	919F01		12			1	0,68						
142	024 521			Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně							20,88					
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										256,37	240,425				
	025 011	7	1390	704C13	15	5	46	SML		0,11		0,550				
	025 011	7	1390	708F11	15	5	46	SML		0,20		0,800				
	025 011	7	1390	711F10	16	5	46	SML		0,21		1,050				
	025 011	7	1390	716B10	15	5	46	SML		0,31		1,200				
	025 011	7	1390	717B14	16	5	46	SML		0,48		1,900				
	025 011	7	1390	722B11a	15	5	46	SML		0,05		0,200				
	025 011	9	1390	903C13b	15	4	45	SML	1	0,35		1,000				
	025 011	9	1390	903C13b	15	6	45	SML	2	0,35		1,000				
	025 011	9	1390	903C13b	16	4	45	SML	1	0,10		0,300				
	025 011	9	1390	903C13b	16	6	45	SML	2	0,10		0,300				
	025 011	9	1390	903E13a	16	4	45	SML	1	0,15		0,450				
	025 011	9	1390	903E13a	16	6	45	SML	2	0,15		0,450				
142	025 011			Klikoroh borový - chemické ošetření kultury							2,56	9,200 tis				
	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										2,56	9,200				
	031 011	9	1390	901D00		12			1	0,50						
	031 011	9	1390	902A01a		12			1	0,59						
142	031 011			Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně							1,09					
	031 021	6	1390	610A12		6			1	0,92						
	031 021	6	1390	612E01a		12			1	0,71						
	031 021	6	1390	613A01c		12			1	0,27						
	031 021	6	1390	613D01a		12			1	0,72						
	031 021	6	1390	614B12		6			1	0,40						
	031 021	6	1390	620D13		6			1	1,10						
	031 021	6	1390	621A15		12			1	0,40						
142	031 021			Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova							4,52					
	031 111	8	1390	812F01		4			1	0,68						
	031 111	8	1390	813F01a		4			1	0,60						
	031 111	8	1390	813H01		5			1	1,00						
142	031 111			Prostřihávky - jehličnaté - ručně							2,28					

Smč zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
	031	311	7	1390	701B01c		3				1	2,95						
	031	311	7	1390	702C01c		3				1	0,14						
	031	311	7	1390	703C01c		3				1	0,37						
	031	311	7	1390	703D01d		3				1	0,30						
	031	311	7	1390	703G02a		3				1	0,10						
	031	311	7	1390	707A02a		6				1	0,05						
	031	311	7	1390	707B02		6				1	0,93						
	031	311	7	1390	707D02		6				1	0,30						
	031	311	7	1390	707E02a		6				1	0,62						
	031	311	7	1390	707E02b		6				1	0,06						
	031	311	7	1390	707K02a		6				1	0,28						
	031	311	7	1390	708A02		6				1	0,42						
	031	311	7	1390	708C02b		6				1	0,22						
	031	311	7	1390	711A02		9				1	0,20						
	031	311	7	1390	711J01c		9				1	0,11						
	031	311	7	1390	714E02		9				1	0,36						
	031	311	7	1390	716A02d		9				1	0,10						
	031	311	7	1390	716B02a		9				1	0,75						
	031	311	7	1390	716B02b		9				1	0,17						
	031	311	7	1390	717B02		12				1	0,74						
	031	311	7	1390	722A02b		12				1	0,32						
	031	311	7	1390	722A02c		12				1	0,15						
	031	311	7	1390	722C02a		12				1	0,14						
	031	311	7	1390	722E01c		12				1	1,03						
	031	311	7	1390	722F01d		12				1	2,19						
	031	311	9	1390	901A02		12				1	0,83						
	031	311	9	1390	902A01a		12				1	1,10						
	031	311	9	1390	902A01b		12				1	3,93						
	031	311	9	1390	903C02b		12				1	2,40						
	031	311	9	1390	905B01		12				1	0,27						
	031	311	9	1390	905B02a		12				1	0,15						
	031	311	9	1390	911C02		12				1	0,24						
142	031	311- -----	Prořezávky - -----	jehličnaté + -----	listnaté - -----	ručně						21,92						
	031	321	6	1390	601A02b		6				1	0,33						
	031	321	6	1390	602A02d		6				1	0,28						
	031	321	6	1390	604C03		6				1	0,63						
	031	321	6	1390	604C04		6				1	0,06						
	031	321	6	1390	605E02		3				1	0,22						
	031	321	6	1390	606B01a		3				1	0,24						
	031	321	6	1390	606B01b		3				1	0,02						
	031	321	6	1390	606B02a		3				1	1,01						
	031	321	6	1390	606B02b		3				1	0,19						
	031	321	6	1390	606C02b		3				1	0,11						
	031	321	6	1390	606D02b		3				1	0,28						
	031	321	6	1390	607C02b		3				1	0,14						
	031	321	6	1390	607C02c		3				1	0,06						
	031	321	6	1390	611B04		12				1	0,05						
	031	321	6	1390	611C03		12				1	0,05						
	031	321	6	1390	612B01e		12				1	0,70						
	031	321	6	1390	613E01b		12				1	1,45						
	031	321	6	1390	616C03		6				1	0,06						
	031	321	6	1390	620A02c		6				1	0,28						
	031	321	6	1390	620C02a		3				1	0,15						
	031	321	6	1390	620C02b		3				1	0,93						
	031	321	6	1390	621B01a		12				1	1,25						
	031	321	6	1390	621B01b		12				1	0,21						
	031	321	6	1390	621D01a		9				1	1,54						
	031	321	6	1390	622A02a		9				1	0,33						
	031	321	6	1390	622A02b		9				1	0,42						
	031	321	6	1390	622A03		9				1	0,35						
	031	321	6	1390	622D03a		9				1	0,23						
	031	321	6	1390	623A02		9				1	0,06						
	031	321	6	1390	623A03		9				1	0,03						
	031	321	6	1390	623B01b		9				1	0,13						
	031	321	6	1390	623C01c		9				1	0,87						
	031	321	6	1390	624D01		9				1	0,39						
	031	321	8	1390	801A02b		2				1	0,59						
	031	321	8	1390	805C02a		4				1	1,22						
	031	321	8	1390	805C02b		4				1	2,06						
	031	321	8	1390	812F01		5				1	2,00						
	031	321	8	1390	814C02		6				1	0,04						
	031	321	8	1390	819A02		6				1	1,84						
	031	321	8	1390	819B02		6				1	2,73						
	031	321	8	1390	821D02		7				1	1,13						
	031	321	8	1390	822C02		8				1	1,52						
	031	321	8	1390	827B02		4				1	0,60						

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
142	031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté-			mechanizované				26,78						
	031	421	8	1390	807E02				1	0,42						
	031	421	8	1390	815B02				1	0,15						
	031	421	8	1390	823D02				1	0,17						
	031	421	8	1390	823E02				1	0,27						
142	031	421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizované							1,01						
	031	611	6	1390	604C03				1	0,63	0,200					
	031	611	6	1390	612B01e				1	0,70	0,170					
	031	611	6	1390	613E01b				1	0,70	0,070					
	031	611	6	1390	620C02b				1	0,50	0,100					
	031	611	6	1390	621D01a				1	1,54	0,280					
	031	611	6	1390	622A02b				1	0,42	0,150					
	031	611	6	1390	622A03				1	0,35	0,070					
	031	611	6	1390	623C01c				1	0,87	0,260					
	031	611	7	1390	701B01c					2,95	0,300					
	031	611	7	1390	722F01d					2,19	0,200					
	031	611	9	1390	902A01a				1	1,10	0,100					
	031	611	9	1390	902A01b				1	3,93	0,180					
	031	611	9	1390	903C02b				1	2,40	0,200					
	031	611	9	1390	916G03b				1	1,41	0,120					
142	031	611	Rozčleňování porostů							19,69	2,400	km				
	* 031-Prořezávky									77,29	2,400					
	032	311	6	1390	607C03b					0,40						
	032	311	6	1390	611A03					0,10						
	032	311	6	1390	611C03					0,50						
	032	311	6	1390	611C04					0,20						
	032	311	6	1390	619A04					0,70						
	032	311	7	1390	707K03					0,61						
	032	311	7	1390	712B03					0,57						
	032	311	7	1390	712B04					1,73						
	032	311	7	1390	713E03					0,25						
	032	311	7	1390	714A02b					0,18						
	032	311	7	1390	715B03					0,32						
	032	311	9	1390	905B01				1	0,27						
	032	311	9	1390	916G03b				1	1,41						
	032	311	9	1390	916J03				1	0,21						
	032	311	9	1390	916K03				1	0,68						
142	032	311	Zpřístupňování porostů řezem							8,13						
	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									8,13						
	035	131	6	1390	603A03		79	SML		0,97	0,388					
	035	131	6	1390	604A03		79	SML		4,00	1,600					
	035	131	6	1390	604A04		79	SML		0,92	0,368					
	035	131	6	1390	604B03		79	SML		0,89	0,356					
	035	131	6	1390	611C03		79	SML		0,82	0,328					
142	035	131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene							7,60	3,040	tis				
	* 035-Ochrana lesa proti zvěři									7,60	3,040					

142 1 - Sušice * Předaný projekt

celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
142	2 - Sušice *														
***** Předaný-podminěný *****															
	011	011	6	1390	999X999		3			0,30	250,000				
	011	011	6	1390	999X999		12			0,30	50,000				
	011	011	8	1390	999X999		12			1,00	300,000				
142	011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								1,60	600,000	m3			

	011	111	6	1390	999X999		6			2,00	1000,000				
	011	111	6	1390	999X999		12			2,00	500,000				
	011	111	7	1390	999X999		12			4,00	2000,000				
	011	111	8	1390	999X999		12		2	12,00	4000,000				
	011	111	9	1390	999X999		12		2	2,00	500,000				
142	011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								22,00	8000,000	m3			

	011	611	6	1390	601A14		12			0,50					
	011	611	6	1390	601C14b		12			0,50					
	011	611	6	1390	616A11		12			1,00					
	011	611	6	1390	619A13		12			0,40					
	011	611	6	1390	620D13		6			1,00					
	011	611	6	1390	620E11		3			0,30					
	011	611	6	1390	999X999		12			1,60					
	011	611	8	1390	999X999		6			2,00					
142	011	611-Dočišťování ploch po těžbě								7,30					

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									30,90	8600,000				
=====															
	012	041	6	1390	601A13		12			0,50					
	012	041	6	1390	999X999		12			1,00					
	012	041	8	1390	999X999		3			2,00					
142	012	041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích								3,50					

	012	051	8	1390	999X999		9		2	1,00					
142	012	051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně								1,00					

	012	071	6	1390	607C12a		9	3	SML	0,50	2,500				
	012	071	6	1390	999X999		9	3	SML	1,50	7,500				
142	012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								2,00	10,000				

	012	141	6	1390	623C13		12			1,00					
	012	141	6	1390	999X999		12			1,00					
142	012	141-Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích								2,00					

	012	171	6	1390	999X999		9	3	SML	2,00	10,000				
142	012	171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně								2,00	10,000				

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa									10,50	20,000				
=====															
	022	011	6	1390	999X999		12			0,02	0,050				
142	022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3								0,02	0,050	km			

	022	052	99	1390	999X999		12			0,80	1,000				
142	022	052-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 220/3								0,80	1,000	km			

	022	211	9	1390	999X999		12		2	2,00	1,000				
142	022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								2,00	1,000	km			

	022	981	6	1390	999X999		12				0,600				
	022	981	8	1390	999X999		4		2		0,500				
	022	981	8	1390	999X999		11		2		0,200				
	022	981	9	1390	999X999		12		2		1,000				
142	022	981-Údržba a opravy oplocenek									2,300	km			

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									2,82	4,350				
=====															
	023	121	9	1390	999X999		12	51	SML	2	2,00	6,000			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
142	023	121-Nátěry kultur	repelenty-zimní							2,00	6,000	tis			

	*	023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								2,00	6,000				
=====															
024	011	7	1390 999X999							2,00	10,000				
024	011	8	1390 999X999							5,00	15,000				
024	011	9	1390 902A00		12	9			1	0,19	1,500				
024	011	9	1390 904A01			9			1	0,15	1,500				
024	011	9	1390 905A00b		13	9			1	0,15	0,500				
024	011	9	1390 905C01a			9			1	0,29	2,500				
024	011	9	1390 905C01b			9			1	0,34	3,000				
024	011	9	1390 906C00		13	8			1	0,60	4,800				
024	011	9	1390 906C01a		7	8			1	0,89	4,500				
024	011	9	1390 908G00		13	9			1	0,16	1,200				
024	011	9	1390 911C01		10	9			1	0,19	1,000				
024	011	9	1390 911D00		13	9			1	0,18	1,600				
024	011	9	1390 911D01			9			1	0,10	0,800				
142	024	011-Ožínání - ručně - v ploškách								10,24	47,900	tis			

024	031	9	1390 901A12		14	9			1	0,30					
024	031	9	1390 901B01a			9			1	0,05					
024	031	9	1390 901B01a		10	9			1	0,10					
024	031	9	1390 901C00		13	9			1	0,11					
024	031	9	1390 901D01a			9			1	0,07					
024	031	9	1390 902A11b		16	8			1	0,15					
024	031	9	1390 902B00		13	9			1	0,58	4,500				
024	031	9	1390 903B01a			9			1	0,35					
024	031	9	1390 903B13		14	9			1	0,35					
024	031	9	1390 903C13b		15	8			1	0,50					
024	031	9	1390 903D01a			9			1	0,70	6,300				
024	031	9	1390 903E00		12	9			1	1,10					
024	031	9	1390 903E13a		16	8			1	0,35					
024	031	9	1390 904A09		16	8			1	0,08					
024	031	9	1390 904A11		16	8			1	0,06					
024	031	9	1390 904B00		13	9			1	0,15					
024	031	9	1390 904B12		16	8			1	0,13					
024	031	9	1390 904C01a		5	9			1	0,10					
024	031	9	1390 904C01a		7	9			1	0,85					
024	031	9	1390 904C01a		9	9			1	0,23					
024	031	9	1390 904C01b		16	9			1	0,04					
024	031	9	1390 904C06		16	8			1	0,12					
024	031	9	1390 904C12		14	9			1	0,76					
024	031	9	1390 904C13		14	9			1	0,15					
024	031	9	1390 904C13		16	8			1	0,20					
024	031	9	1390 905A00a		13	8			1	0,20					
024	031	9	1390 905A06		15	9			1	0,04					
024	031	9	1390 905A13		14	9			1	0,53					
024	031	9	1390 905B00		12	9			1	0,11					
024	031	9	1390 905C08		15	8			1	0,15					
024	031	9	1390 905C08		16	8			1	0,05					
024	031	9	1390 906C09		16	8			1	0,08					
024	031	9	1390 906G08		15	8			1	0,36					
024	031	9	1390 907A01			9			1	0,14					
024	031	9	1390 908A00		13	9			1	0,08					
024	031	9	1390 908A01			9			1	0,33					
024	031	9	1390 911C01		7	9			1	0,05					
024	031	9	1390 914A00		13	9			1	1,87					
024	031	9	1390 914B00		13	9			1	1,21					
024	031	9	1390 915C01			8			1	0,08					
024	031	9	1390 915C13		15	9			1	1,30					
024	031	9	1390 916C01			9			1	0,22					
024	031	9	1390 916E01		14	9			1	0,54					
024	031	9	1390 916E12		16	8			1	0,23					
024	031	9	1390 916F00		13	9			1	0,24					
024	031	9	1390 916F01a		14	9			1	0,24					
024	031	9	1390 916F01b			9			1	0,33					
024	031	9	1390 916F13		16	8			1	0,12					
024	031	9	1390 918G01			9			1	0,41	4,000				
142	024	031-Ožínání - ručně - celoplošně								16,49	14,800				

024	111	6	1390 606E01b			8				0,78	4,700				
024	111	6	1390 607C01a			6				0,25	1,800				
024	111	6	1390 620B01a			7				0,65	4,000				
024	111	6	1390 620B01c			7				0,21	1,500				
024	111	6	1390 620C01c			7				0,47	2,800				
024	111	6	1390 623A01			7				0,67	3,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 111	6	1390	999X999						1,00	5,000				
	024 111	6	1390	999X999						2,00	10,000				
142	024 111-Ožínání - mechanizovaně - v ploškách									6,03	32,800 tis				

	024 131	6	1390	605E01						0,08					
	024 131	6	1390	605E01	14					0,09					
	024 131	6	1390	606C01						0,16					
	024 131	6	1390	606E00b	13					0,11					
	024 131	6	1390	606E01b						1,00					
	024 131	6	1390	606E01e						1,06					
	024 131	6	1390	606E01e	14					0,12					
	024 131	6	1390	606F01						0,60					
	024 131	6	1390	607A01c						0,06					
	024 131	6	1390	607A01c	15					0,04					
	024 131	6	1390	607C00	13					0,68					
	024 131	6	1390	607C01h						0,13					
	024 131	6	1390	607C11c	15					0,50					
	024 131	6	1390	607C12b	14					1,28					
	024 131	6	1390	608B01a						0,14					
	024 131	6	1390	608B01a	15					0,10					
	024 131	6	1390	608B11	15					0,30					
	024 131	6	1390	612E14	14					0,50					
	024 131	6	1390	613B01a						0,31					
	024 131	6	1390	613B01b	9					0,20					
	024 131	6	1390	614A01b						0,18					
	024 131	6	1390	616D01	9					0,34					
	024 131	6	1390	622D01b						0,18					
	024 131	6	1390	623A01						0,38					
	024 131	6	1390	624A00b	14					0,04					
	024 131	6	1390	624A01b						0,01					
	024 131	6	1390	624A01b	14					0,16					
	024 131	6	1390	624A06	15					0,07					
	024 131	6	1390	999X999						1,00					
	024 131	6	1390	999X999						9	4,00				
	024 131	8	1390	999X999						9	8,00				
142	024 131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									21,82					

	024 411	9	1390	999X999		12	6	SML	2	1,00	3,000				
142	024 411-Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách									1,00	3,000 tis				

	024 431	6	1390	605E13	15	9	3	SML		0,20					
	024 431	6	1390	606C01		9	3	SML		0,16					
	024 431	6	1390	606E01b		5	11	SML		1,78					
	024 431	6	1390	607C01a		5	11	SML		0,45					
	024 431	6	1390	613B01a		5	11	SML		0,20					
	024 431	6	1390	622A01a		9	3	SML		0,40					
	024 431	6	1390	999X999		5	11	SML		1,00					
	024 431	6	1390	999X999		9	3	SML		1,00					
	024 431	8	1390	999X999		10	4	SML		1,00					
142	024 431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									6,19					

	024 511	6	1390	611C01a		3				0,20					
	024 511	6	1390	611C01b		3				0,25					
	024 511	6	1390	620A01d		12				0,30					
	024 511	6	1390	999X999		12				1,50					
142	024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně									2,25					

	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									64,02	98,500				
=====															
	025 011	6	1390	602A00a	15	5	45	SML		0,08	0,700				
	025 011	6	1390	602B00a	15	5	45	SML		0,13	1,000				
	025 011	6	1390	602C00	15	5	45	SML		0,20	1,600				
	025 011	6	1390	602C11a	14	5	45	SML		0,35	2,700				
	025 011	6	1390	602C12	14	5	45	SML		0,30	2,400				
	025 011	6	1390	604C00	15	5	45	SML		0,30	2,400				
	025 011	6	1390	605E13	15	5	45	SML		0,20	0,600				
	025 011	6	1390	605E14c	15	5	45	SML		0,28	2,200				
	025 011	6	1390	607C11c	15	5	45	SML		0,46	3,600				
	025 011	6	1390	607C12b	14	5	45	SML		0,50	3,700				
	025 011	6	1390	611B12	14	5	45	SML		0,17	1,400				
	025 011	6	1390	999X999		5	45	SML		2,00	15,000				
	025 011	8	1390	999X999		6	45	SML	2	2,00	4,000				
	025 011	8	1390	999X999		7	45	SML	2	5,00	17,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
142	025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								11,97	58,800	tis			

*	025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									11,97	58,800				
=====															
	026	021	6	1390	999X999		10			2,00	1000,000				
	026	021	9	1390	999X999		12		2	0,50	100,000				
142	026	021-Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad								2,50	1100,000	ks			

*	026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl									2,50	1100,000				
=====															
	031	611	8	1390	999X999		10			0,60	1,000				
142	031	611-Rozčleňování porostů								0,60	1,000	km			

*	031-Prořezávky									0,60	1,000				
=====															
	032	311	8	1390	999X999		12		2	3,00					
142	032	311-Zpřístupňování porostů řezem								3,00					

*	032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									3,00					
=====															
	036	032	6	1390	999X999		5				20,000				
142	036	032-Otrávené lapáky - výroba a instal. trojnožky									20,000	ks			

	036	033	6	1390	999X999		7				20,000				
142	036	033-Otrávené lap. - opak. chem. ošetření trojnožky									20,000	ks			

	036	111	6	1390	999X999		6				220,000				
	036	111	6	1390	999X999		7				100,000				
	036	111	7	1390	999X999		8				800,000				
	036	111	8	1390	999X999		5		2		200,000				
	036	111	8	1390	999X999		7		2		150,000				
	036	111	9	1390	999X999		2		2		200,000				
142	036	111-Lapáky - kladení - SM									1670,000	ks			

	036	141	8	1390	999X999		8		2		10,000				
142	036	141-Lapáky - asanace - SM odkorněním									10,000	m3			

	036	161	6	1390	999X999		7				10,000				
	036	161	7	1390	999X999		8				20,000				
142	036	161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky									30,000	m3			

	036	311	6	1390	999X999		9				404,000				
	036	311	7	1390	999X999		9				1500,000				
	036	311	8	1390	999X999		8		2		400,000				
	036	311	9	1390	999X999		9		2		400,000				
142	036	311-Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)									2704,000	m3			

	036	312	6	1390	999X999		6				200,000				
	036	312	6	1390	999X999		12				150,000				
	036	312	7	1390	999X999		12				500,000				
	036	312	9	1390	999X999		12		2		300,000				
142	036	312-Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(zimní)									1150,000	m3			

	036	321	6	1390	999X999		7				10,000				
142	036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									10,000	m3			

	036	331	6	1390	999X999		6				20,000				
	036	331	7	1390	999X999		12				20,000				
	036	331	8	1390	999X999		8		2		20,000				
142	036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									60,000	m3			

	036	431	8	1390	999X999		8		2		20,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
142	036	431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická									20,000	m3		

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											5694,000				
=====															
058	111	6	1390	999X999		12					30,000				
058	111	7	1390	999X999		12					30,000				
058	111	8	1390	999X999		6			2		10,000				
058	111	8	1390	999X999		12			2		10,000				
058	111	9	1390	999X999		12			2		30,000				
142	058	111	Ruční práce									110,000	h		

058	121	6	1390	999X999		12					20,000				
058	121	7	1390	999X999		12					20,000				
058	121	8	1390	999X999		6			2		10,000				
058	121	8	1390	999X999		12			2		5,000				
058	121	9	1390	999X999		12			2		20,000				
142	058	121	Práce s JMP									75,000	h		

058	131	7	1390	999X999		12					20,000				
058	131	8	1390	999X999		6			2		5,000				
058	131	8	1390	999X999		12			2		5,000				
058	131	9	1390	999X999		12			2		20,000				
142	058	131	Práce s traktorem									50,000	h		

058	141	9	1390	999X999		12			2		10,000				
142	058	141	Práce s křovinořezem									10,000	h		

* 058-Ostatní pěstební práce											245,000				
=====															
142 2 - Sušice * Předaný-podmíněný											celkem zakázka				

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

Úhrn za LS 209 LS Železná Ruda

(kontrolní čísla)

859,98

27731,065

Rozpis dle zakázek:

142 - Sušice

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 142) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("51 Výkon prvotní" = 31))

142 1 - Sušice * Předaný projekt

031 011	9	1390	901D00		12				1	0,50					
031 011	9	1390	902A01a		12				1	0,59					
142 031 011	-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně										1,09				

031 021	6	1390	610A12		6				1	0,92					
031 021	6	1390	612E01a		12				1	0,71					
031 021	6	1390	613A01c		12				1	0,27					
031 021	6	1390	613D01a		12				1	0,72					
031 021	6	1390	614B12		6				1	0,40					
031 021	6	1390	620D13		6				1	1,10					
031 021	6	1390	621A15		12				1	0,40					
142 031 021	-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova										4,52				

031 111	8	1390	812F01		4				1	0,68					
031 111	8	1390	813F01a		4				1	0,60					
031 111	8	1390	813H01		5				1	1,00					
142 031 111	-Prostřihávky - jehličnaté - ručně										2,28				

031 311	7	1390	701B01c		3				1	2,95					
031 311	7	1390	702C01c		3				1	0,14					
031 311	7	1390	703C01c		3				1	0,37					
031 311	7	1390	703D01d		3				1	0,30					
031 311	7	1390	703G02a		3				1	0,10					
031 311	7	1390	707A02a		6				1	0,05					
031 311	7	1390	707B02		6				1	0,93					
031 311	7	1390	707D02		6				1	0,30					
031 311	7	1390	707E02a		6				1	0,62					
031 311	7	1390	707E02b		6				1	0,06					
031 311	7	1390	707K02a		6				1	0,28					
031 311	7	1390	708A02		6				1	0,42					
031 311	7	1390	708C02b		6				1	0,22					
031 311	7	1390	711A02		9				1	0,20					
031 311	7	1390	711J01c		9				1	0,11					
031 311	7	1390	714E02		9				1	0,36					
031 311	7	1390	716A02d		9				1	0,10					
031 311	7	1390	716B02a		9				1	0,75					
031 311	7	1390	716B02b		9				1	0,17					
031 311	7	1390	717B02		12				1	0,74					
031 311	7	1390	722A02b		12				1	0,32					
031 311	7	1390	722A02c		12				1	0,15					
031 311	7	1390	722C02a		12				1	0,14					
031 311	7	1390	722E01c		12				1	1,03					
031 311	7	1390	722F01d		12				1	2,19					
031 311	9	1390	901A02		12				1	0,83					
031 311	9	1390	902A01a		12				1	1,10					
031 311	9	1390	902A01b		12				1	3,93					
031 311	9	1390	903C02b		12				1	2,40					
031 311	9	1390	905B01		12				1	0,27					
031 311	9	1390	905B02a		12				1	0,15					
031 311	9	1390	911C02		12				1	0,24					
142 031 311	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										21,92				

031 321	6	1390	601A02b		6				1	0,33					
031 321	6	1390	602A02d		6				1	0,28					
031 321	6	1390	604C03		6				1	0,63					
031 321	6	1390	604C04		6				1	0,06					
031 321	6	1390	605E02		3				1	0,22					
031 321	6	1390	606B01a		3				1	0,24					
031 321	6	1390	606B01b		3				1	0,02					
031 321	6	1390	606B02a		3				1	1,01					
031 321	6	1390	606B02b		3				1	0,19					
031 321	6	1390	606C02b		3				1	0,11					
031 321	6	1390	606D02b		3				1	0,28					
031 321	6	1390	607C02b		3				1	0,14					
031 321	6	1390	607C02c		3				1	0,06					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 321	6	1390	611B04		12				1	0,05					
031 321	6	1390	611C03		12				1	0,05					
031 321	6	1390	612B01e		12				1	0,70					
031 321	6	1390	613E01b		12				1	1,45					
031 321	6	1390	616C03		6				1	0,06					
031 321	6	1390	620A02c		6				1	0,28					
031 321	6	1390	620C02a		3				1	0,15					
031 321	6	1390	620C02b		3				1	0,93					
031 321	6	1390	621B01a		12				1	1,25					
031 321	6	1390	621B01b		12				1	0,21					
031 321	6	1390	621D01a		9				1	1,54					
031 321	6	1390	622A02a		9				1	0,33					
031 321	6	1390	622A02b		9				1	0,42					
031 321	6	1390	622A03		9				1	0,35					
031 321	6	1390	622D03a		9				1	0,23					
031 321	6	1390	623A02		9				1	0,06					
031 321	6	1390	623A03		9				1	0,03					
031 321	6	1390	623B01b		9				1	0,13					
031 321	6	1390	623C01c		9				1	0,87					
031 321	6	1390	624D01		9				1	0,39					
031 321	8	1390	801A02b		2				1	0,59					
031 321	8	1390	805C02a		4				1	1,22					
031 321	8	1390	805C02b		4				1	2,06					
031 321	8	1390	812F01		5				1	2,00					
031 321	8	1390	814C02		6				1	0,04					
031 321	8	1390	819A02		6				1	1,84					
031 321	8	1390	819B02		6				1	2,73					
031 321	8	1390	821D02		7				1	1,13					
031 321	8	1390	822C02		8				1	1,52					
031 321	8	1390	827B02		4				1	0,60					
142 031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									26,78					

031 421	8	1390	807E02		10				1	0,42					
031 421	8	1390	815B02		10				1	0,15					
031 421	8	1390	823D02		8				1	0,17					
031 421	8	1390	823E02		8				1	0,27					
142 031	421-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									1,01					

031 611	6	1390	604C03		6				1	0,63	0,200				
031 611	6	1390	612B01e		12				1	0,70	0,170				
031 611	6	1390	613E01b		12				1	0,70	0,070				
031 611	6	1390	620C02b		3				1	0,50	0,100				
031 611	6	1390	621D01a		9				1	1,54	0,280				
031 611	6	1390	622A02b		9				1	0,42	0,150				
031 611	6	1390	622A03		9				1	0,35	0,070				
031 611	6	1390	623C01c		9				1	0,87	0,260				
031 611	7	1390	701B01c		3					2,95	0,300				
031 611	7	1390	722F01d		3					2,19	0,200				
031 611	9	1390	902A01a		12				1	1,10	0,100				
031 611	9	1390	902A01b		12				1	3,93	0,180				
031 611	9	1390	903C02b		12				1	2,40	0,200				
031 611	9	1390	916G03b		12				1	1,41	0,120				
142 031	611-Rozčleňování porostů									19,69	2,400 km				

* 031-Prořezávky										77,29	2,400				
=====															

142 1 - Sušice * Předaný projekt

celkem zakázka

Sm1 zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	--------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

142 2 - Sušice * Předaný-podmíněný

031	611	8	1390	999X999	10					0,60	1,000				
142	031	611-Rozčleňování porostů								0,60	1,000	km			

* 031-Prořezávky 0,60 1,000

=====

142 2 - Sušice * Předaný-podmíněný

celkem zakázka

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

Úhrn za LS 209 LS Železná Ruda

(kontrolní čísla)

77,89

3,400

Rozpis dle zakázek:

142 - Sušice

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 142) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

142 1 Sušice * smluvní materiál

```
=====
142          7 50260 BUK          sazenice 6 PRK          0,71          6,400
          0 celkem LO                      LVS:          0,71          6,400
.....
```

```
142          9 40260 DUB LETNÍ     sazenice 6 PRK          0,09          0,850
          10 3 celkem LO Středočeská pahorkat LVS:db-bk    0,09          0,850
.....
```

```
          9 10260 JEDLE             sazenice 6 PRK          0,12          0,600
          9 40260 DUB LETNÍ     sazenice 6 PRK          0,05          0,400
          9 50260 BUK             sazenice 6 PRK          0,05          0,400
          9 50265 BUK             sazenice 6 SAD          0,35          2,840
142          12 3 celkem LO Předh.Šumavy+Nh.hor LVS:db-bk    0,57          4,240
.....
```

```
          7 1260 SMRK              sazenice 6 PRK          0,46          1,650
          7 18250 DOUGLASKA       sazenice 5 PRK          0,05          0,150
          7 20250 BOROVICE        sazenice 5 PRK          0,04          0,350
          7 40260 DUB LETNÍ     sazenice 6 PRK          0,05          0,400
          7 50260 BUK             sazenice 6 PRK          0,17          1,550
          7 50265 BUK             sazenice 6 SAD          0,02          0,200
          7 53260 KLEN            sazenice 6 PRK          0,27          1,100
          7 57260 JASAN           sazenice 6 PRK          0,05          0,200
          7 83250 OLŠE LEPK       sazenice 5 PRK          0,14          0,425
          8 1260 SMRK              sazenice 6 PRK          0,32          1,250
          8 18250 DOUGLASKA       sazenice 5 PRK          0,81          2,475
          8 50265 BUK             sazenice 6 SAD          0,43          3,510
          8 83250 OLŠE LEPK       sazenice 5 PRK          0,23          0,775
          9 1260 SMRK              sazenice 6 PRK          0,24          1,000
          9 50260 BUK             sazenice 6 PRK          0,24          2,100
          9 50265 BUK             sazenice 6 SAD          0,55          4,800
          9 53260 KLEN            sazenice 6 PRK          0,03          0,120
          9 80160 LÍPA SRD        semenáčky 6 PRK          0,02          0,080
142          12 4 celkem LO Předh.Šumavy+Nh.hor LVS:buk.     4,12          22,135
.....
```

```
          6 30250 MODŘÍN           sazenice 5 PRK          0,07          0,210
          6 40260 DUB LETNÍ     sazenice 6 PRK          0,04          0,400
          6 50265 BUK             sazenice 6 SAD          0,07          0,630
          6 50390 BUK             poloodrost 9 PRK          0,35          0,530
          7 1260 SMRK              sazenice 6 PRK          1,14          4,650
          7 10260 JEDLE             sazenice 6 PRK          0,45          2,250
          7 18240 DOUGLASKA       sazenice 4 PRK          0,14          0,425
          7 50260 BUK             sazenice 6 PRK          1,27          10,775
          7 50265 BUK             sazenice 6 SAD          0,17          1,550
          7 50390 BUK             poloodrost 9 PRK          0,03          0,275
          7 53250 KLEN            sazenice 5 PRK          0,32          1,300
          8 1260 SMRK              sazenice 6 PRK          0,09          0,375
          8 20250 BOROVICE        sazenice 5 PRK          0,10          0,800
          8 50260 BUK             sazenice 6 PRK          0,14          1,300
          8 50265 BUK             sazenice 6 SAD          0,32          2,535
          9 1260 SMRK              sazenice 6 PRK          0,15          0,600
          9 10261 JEDLE             sazenice 6 RCK          0,08          0,400
          9 20250 BOROVICE        sazenice 5 PRK          0,04          0,325
          9 30250 MODŘÍN           sazenice 5 PRK          0,02          0,060
          9 50260 BUK             sazenice 6 PRK          0,21          1,900
          9 50265 BUK             sazenice 6 SAD          0,30          2,450
          9 53260 KLEN            sazenice 6 PRK          0,20          0,700
142          12 5 celkem LO Předh.Šumavy+Nh.hor LVS:jd-bk    5,70          34,440
.....
```

```
          8 1260 SMRK              sazenice 6 PRK          0,15          0,650
          8 30250 MODŘÍN           sazenice 5 PRK          0,03          0,100
          8 50260 BUK             sazenice 6 PRK          0,19          1,725
          8 50265 BUK             sazenice 6 SAD          0,30          2,570
          8 83250 OLŠE LEPK       sazenice 5 PRK          0,18          0,550
142          12 6 celkem LO Předh.Šumavy+Nh.hor LVS:sm-bk    0,85          5,595
.....
```

```
          6 1260 SMRK              sazenice 6 PRK          0,16          0,650
          6 20250 BOROVICE        sazenice 5 PRK          0,52          4,160
          6 30250 MODŘÍN           sazenice 5 PRK          0,04          0,120
          6 40260 DUB LETNÍ     sazenice 6 PRK          0,35          2,800
          6 50260 BUK             sazenice 6 PRK          0,42          3,600
          6 50265 BUK             sazenice 6 SAD          0,99          8,220
          6 50390 BUK             poloodrost 9 PRK          0,30          0,450
```

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					7 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,92	3,700			
					7 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,11	0,550			
					7 10261	JEDLE	sazenice	6 RCK	0,04	0,200			
					7 50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,43	12,975			
					7 50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,22	2,000			
					8 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,09	0,400			
					8 10261	JEDLE	sazenice	6 RCK	0,04	0,200			
					8 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,05	0,450			
					8 50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,14	1,200			
					9 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,25	0,750			
					9 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,20	1,600			
142	13		5		celkem LO Šumava			LVS:jd-bk	6,27	44,025			
					6 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,24	0,975			
					6 1261	SMRK	sazenice	6 RCK	0,05	0,200			
					6 10261	JEDLE	sazenice	6 RCK	0,49	2,450			
					6 30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,16	0,480			
					6 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,66	5,600			
					6 50265	BUK	sazenice	6 SAD	1,45	12,315			
					6 50390	BUK	poloodrost	9 PRK	0,14	0,220			
					6 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,07	0,300			
					6 84250	OLŠE ŠEDÁ	sazenice	5 PRK	0,03	0,150			
					8 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,83	3,425			
					8 50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,24	10,825			
					8 50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,59	4,990			
					8 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,07	0,225			
					9 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,04	0,325			
					9 50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,07	0,520			
142	13		6		celkem LO Šumava			LVS:sm-bk	6,13	43,000			
					8 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,14	0,800			
					8 50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,29	1,920			
142	13		7		celkem LO Šumava			LVS:bk-sm	0,43	2,720			
142	1				Sušice * smluvní materiál				24,87	163,405			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1260 12	4			1,02	3,900			
					1260 12	5			1,38	5,625			
					1260 12	6			0,15	0,650			
					1260 13	5			1,17	4,750			
					1260 13	6			1,07	4,400			
				*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	4,79	19,325			
					1261 13	6			0,05	0,200			
				*	1261	SMRK	sazenice	6 RCK	0,05	0,200			
					10260 12	3			0,12	0,600			
					10260 12	5			0,45	2,250			
					10260 13	5			0,11	0,550			
				*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,68	3,400			
					10261 12	5			0,08	0,400			
					10261 13	5			0,08	0,400			
					10261 13	6			0,49	2,450			
				*	10261	JEDLE	sazenice	6 RCK	0,65	3,250			
					18240 12	5			0,14	0,425			
				*	18240	DOUGLASKA	sazenice	4 PRK	0,14	0,425			
					18250 12	4			0,86	2,625			
					18250 13	5			0,25	0,750			
				*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	1,11	3,375			
					20250 12	4			0,04	0,350			
					20250 12	5			0,14	1,125			
					20250 13	5			0,52	4,160			
				*	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,70	5,635			
					30250 12	5			0,09	0,270			
					30250 12	6			0,03	0,100			
					30250 13	5			0,04	0,120			
					30250 13	6			0,16	0,480			
				*	30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,32	0,970			
					40260 10	3			0,09	0,850			
					40260 12	3			0,05	0,400			
					40260 12	4			0,05	0,400			
					40260 12	5			0,04	0,400			
					40260 13	5			0,35	2,800			
				*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,58	4,850			
					50260				0,71	6,400			
					50260 12	3			0,05	0,400			
					50260 12	4			0,41	3,650			
					50260 12	5			1,62	13,975			
					50260 12	6			0,19	1,725			
					50260 13	5			2,10	18,625			
					50260 13	6			1,94	16,750			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					50260	13	7		0,14	0,800			
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	7,16	62,325			
					50265	12	3		0,35	2,840			
					50265	12	4		1,00	8,510			
					50265	12	5		0,86	7,165			
					50265	12	6		0,30	2,570			
					50265	13	5		1,35	11,420			
					50265	13	6		2,11	17,825			
					50265	13	7		0,29	1,920			
				*	50265	BUK	sazenice	6 SAD	6,26	52,250			
					50390	12	5		0,38	0,805			
					50390	13	5		0,30	0,450			
					50390	13	6		0,14	0,220			
				*	50390	BUK	poloodrost	9 PRK	0,82	1,475			
					53250	12	5		0,32	1,300			
				*	53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,32	1,300			
					53260	12	4		0,30	1,220			
					53260	12	5		0,20	0,700			
					53260	13	6		0,07	0,300			
				*	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,57	2,220			
					57260	12	4		0,05	0,200			
				*	57260	JASAN	sazenice	6 PRK	0,05	0,200			
					80160	12	4		0,02	0,080			
				*	80160	LÍPA SRD	semenáčky	6 PRK	0,02	0,080			
					83250	12	4		0,37	1,200			
					83250	12	6		0,18	0,550			
					83250	13	6		0,07	0,225			
				*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,62	1,975			
					84250	13	6		0,03	0,150			
				*	84250	OLŠE ŠEDÁ	sazenice	5 PRK	0,03	0,150			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
142	2	Sušice	*										
=====													
					6	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,07	0,350			
					9	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,28	1,400			
142	12	5	celkem LO		Předh.Šumavy+Nh.hor			LVS:jd-bk	0,35	1,750			
.....													
					8	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,10	0,500			
142	12	6	celkem LO		Předh.Šumavy+Nh.hor			LVS:sm-bk	0,10	0,500			
.....													
					8	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,02	0,100			
					9	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,03	0,150			
142	13	5	celkem LO		Šumava			LVS:jd-bk	0,05	0,250			
.....													
					6	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,32	1,600			
					8	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,45	2,250			
					9	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,10	0,500			
142	13	6	celkem LO		Šumava			LVS:sm-bk	0,87	4,350			
.....													
					8	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,82	2,750			
					8	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,10	0,500			
142	13	7	celkem LO		Šumava			LVS:bk-sm	0,92	3,250			
.....													
142	2	Sušice	*						2,29	10,100			
v tom druh SM, LO, LVS:													
					1260	13	7		0,82	2,750			
				*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,82	2,750			
					10260	12	5		0,35	1,750			
					10260	12	6		0,10	0,500			
					10260	13	5		0,05	0,250			
					10260	13	6		0,87	4,350			
					10260	13	7		0,10	0,500			
				*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,47	7,350			
=====													

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

ÚHRN za LS 209 LS Železná Ruda (kontrolní čísla) 27,16 173,505

v tom dodání druh SM, revír:

1					1260	6			0,40	1,625			
1					1260	7			2,52	10,000			
1					1260	8			1,48	6,100			
1					1260	9			0,39	1,600			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	4,79	19,325			
1					1261	6			0,05	0,200			
1	*				1261	SMRK	sazenice	6 RCK	0,05	0,200			
1					10260	7			0,56	2,800			
1					10260	9			0,12	0,600			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,68	3,400			
1					10261	6			0,49	2,450			
1					10261	7			0,04	0,200			
1					10261	8			0,04	0,200			
1					10261	9			0,08	0,400			
1	*				10261	JEDLE	sazenice	6 RCK	0,65	3,250			
1					18240	7			0,14	0,425			
1	*				18240	DOUGLASKA	sazenice	4 PRK	0,14	0,425			
1					18250	7			0,05	0,150			
1					18250	8			0,81	2,475			
1					18250	9			0,25	0,750			
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	1,11	3,375			
1					20250	6			0,52	4,160			
1					20250	7			0,04	0,350			
1					20250	8			0,10	0,800			
1					20250	9			0,04	0,325			
1	*				20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,70	5,635			
1					30250	6			0,27	0,810			
1					30250	8			0,03	0,100			
1					30250	9			0,02	0,060			
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,32	0,970			
1					40260	6			0,39	3,200			
1					40260	7			0,05	0,400			
1					40260	9			0,14	1,250			
1	*				40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,58	4,850			
1					50260	6			1,08	9,200			
1					50260	7			3,58	31,700			
1					50260	8			1,76	15,100			
1					50260	9			0,74	6,325			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	7,16	62,325			
1					50265	6			2,51	21,165			
1					50265	7			0,41	3,750			
1					50265	8			2,07	16,725			
1					50265	9			1,27	10,610			
1	*				50265	BUK	sazenice	6 SAD	6,26	52,250			
1					50390	6			0,79	1,200			
1					50390	7			0,03	0,275			
1	*				50390	BUK	poloodrost	9 PRK	0,82	1,475			
1					53250	7			0,32	1,300			
1	*				53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,32	1,300			
1					53260	6			0,07	0,300			
1					53260	7			0,27	1,100			
1					53260	9			0,23	0,820			
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,57	2,220			
1					57260	7			0,05	0,200			
1	*				57260	JASAN	sazenice	6 PRK	0,05	0,200			
1					80160	9			0,02	0,080			
1	*				80160	LÍPA SRD	semenáčky	6 PRK	0,02	0,080			
1					83250	7			0,14	0,425			
1					83250	8			0,48	1,550			
1	*				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,62	1,975			
1					84250	6			0,03	0,150			
1	*				84250	OLŠE ŠEDÁ	sazenice	5 PRK	0,03	0,150			
*	1				smluvní materiál				24,87	163,405			
2					1260	8			0,82	2,750			
2	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,82	2,750			
2					10260	6			0,39	1,950			
2					10260	8			0,67	3,350			
2					10260	9			0,41	2,050			
2	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,47	7,350			
*	2				materiál LČR				2,29	10,100			

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 142) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

142-Sušice Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	1	8	1390	807E02	*	1	9	12		1000	3	SM	1	0,42	10,00
			1	8										0,42	10,00

.....

11	1- Hroubí z prořezávek													celkem	0,42	10,00
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM		10,00
														jehl.		10,00

11	2	6	1390	603A03	*	1	5	47		1000	6	SM	1	0,97	15,00
----	---	---	------	--------	---	---	---	----	--	------	---	----	---	------	-------

11	2	6	1390	607C03a	*	1	18	22		1000	3	SM	1	0,18	4,00
----	---	---	------	---------	---	---	----	----	--	------	---	----	---	------	------

11	2	6	1390	607C03b	*	1	14	47		1000	3	SM	1	0,45	40,00
----	---	---	------	---------	---	---	----	----	--	------	---	----	---	------	-------

11	2	6	1390	616C04	*	1	20	47		1000	12	SM	1	0,94	70,00
----	---	---	------	--------	---	---	----	----	--	------	----	----	---	------	-------

11	2	6	1390	619A04		1	10	12		1000	12	SM	1	0,99	30,00
----	---	---	------	--------	--	---	----	----	--	------	----	----	---	------	-------

11	2	6	1390	619A04		1	8	12		1000	12	JD	1		1,00
----	---	---	------	--------	--	---	---	----	--	------	----	----	---	--	------

11	2	6	1390	619A04		1	5	12		1000	12	BK	1		3,00
----	---	---	------	--------	--	---	---	----	--	------	----	----	---	--	------

			1390	619A04	*	1		12						0,99	34,00
--	--	--	------	--------	---	---	--	----	--	--	--	--	--	------	-------

11	2	6	1390	623C03		1	10	47		1000	6	SM	1	3,00	92,00
----	---	---	------	--------	--	---	----	----	--	------	---	----	---	------	-------

11	2	6	1390	623C03		1	5	47		1000	6	JD	1		4,00
----	---	---	------	--------	--	---	---	----	--	------	---	----	---	--	------

11	2	6	1390	623C03		1	12	47		1000	6	DG	1		4,00
----	---	---	------	--------	--	---	----	----	--	------	---	----	---	--	------

11	2	6	1390	623C03		1	6	47		1000	6	BO	1		2,00
----	---	---	------	--------	--	---	---	----	--	------	---	----	---	--	------

11	2	6	1390	623C03		1	15	47		1000	6	BK	1		1,00
----	---	---	------	--------	--	---	----	----	--	------	---	----	---	--	------

11	2	6	1390	623C03		1	15	47		1000	6	BR	1		1,00
----	---	---	------	--------	--	---	----	----	--	------	---	----	---	--	------

			1390	623C03	*	1		47						3,00	104,00
--	--	--	------	--------	---	---	--	----	--	--	--	--	--	------	--------

11	2	6	1390	623C04	*	1	10	47		1000	6	SM	1	0,91	42,00
----	---	---	------	--------	---	---	----	----	--	------	---	----	---	------	-------

			2	6										1390	celkem za revír a LHC	7,44	309,00
--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	-----------------------	------	--------

.....

11	2	7	1390	704A03	*	1	9	22		1000	3	SM	1	0,02	5,00
----	---	---	------	--------	---	---	---	----	--	------	---	----	---	------	------

11	2	7	1390	707K03	*	1	6	47		1000	3	SM	1	0,61	19,00
----	---	---	------	--------	---	---	---	----	--	------	---	----	---	------	-------

11	2	7	1390	712B03	*	1	3	22		1000	6	SM	1	0,57	10,00
----	---	---	------	--------	---	---	---	----	--	------	---	----	---	------	-------

11	2	7	1390	712B04		1	15	22		1000	6	SM	1	1,73	38,00
----	---	---	------	--------	--	---	----	----	--	------	---	----	---	------	-------

11	2	7	1390	712B04		1	10	22		1000	6	BK	1		12,00
----	---	---	------	--------	--	---	----	----	--	------	---	----	---	--	-------

			1390	712B04	*	1		22						1,73	50,00
--	--	--	------	--------	---	---	--	----	--	--	--	--	--	------	-------

11	2	7	1390	713E03	*	1	5	22		1000	6	SM	1	0,25	13,00
----	---	---	------	--------	---	---	---	----	--	------	---	----	---	------	-------

11	2	7	1390	714A02b	*	1	3	47		1000	9	SM	1	0,18	5,00
----	---	---	------	---------	---	---	---	----	--	------	---	----	---	------	------

11	2	7	1390	714A04a	*	1	17	47		1000	9	SM	1	0,38	16,00
----	---	---	------	---------	---	---	----	----	--	------	---	----	---	------	-------

11	2	7	1390	715B03	*	1	3	47		1000	9	SM	1	0,32	10,00
----	---	---	------	--------	---	---	---	----	--	------	---	----	---	------	-------

			2	7										1390	celkem za revír a LHC	4,06	128,00
--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	-----------------------	------	--------

.....

11	2	8	1390	807E03		1	9	12		1000	3	SM	1	0,79	40,00
----	---	---	------	--------	--	---	---	----	--	------	---	----	---	------	-------

11	2	8	1390	807E03		1	15	12		1000	3	BR	1		5,00
----	---	---	------	--------	--	---	----	----	--	------	---	----	---	--	------

			1390	807E03	*	1		12						0,79	45,00
--	--	--	------	--------	---	---	--	----	--	--	--	--	--	------	-------

11	2	8	1390	810C03	*	1	9	12		1000	3	SM	1	0,21	20,00
----	---	---	------	--------	---	---	---	----	--	------	---	----	---	------	-------

11	2	8	1390	812A04		1	9	12		1000	4	SM	1	1,35	35,00
----	---	---	------	--------	--	---	---	----	--	------	---	----	---	------	-------

11	2	8	1390	812A04		1	9	12		1000	4	BK	1		5,00
----	---	---	------	--------	--	---	---	----	--	------	---	----	---	--	------

			1390	812A04	*	1		12						1,35	40,00
--	--	--	------	--------	---	---	--	----	--	--	--	--	--	------	-------

11	2	8	1390	814A03		1	9	12		1000	4	SM	1	0,59	30,00
----	---	---	------	--------	--	---	---	----	--	------	---	----	---	------	-------

11	2	8	1390	814A03		1	9	12		1000	4	BR	1		5,00
----	---	---	------	--------	--	---	---	----	--	------	---	----	---	--	------

			1390	814A03	*	1		12						0,59	35,00
--	--	--	------	--------	---	---	--	----	--	--	--	--	--	------	-------

11	2	8	1390	814A04	*	1	12	12		1000	4	SM	1	0,25	15,00
----	---	---	------	--------	---	---	----	----	--	------	---	----	---	------	-------

11	2	8	1390	815J04	*	1	9	12		1000	4	SM	1	0,27	20,00
----	---	---	------	--------	---	---	---	----	--	------	---	----	---	------	-------

11	2	8	1390	820B04		1	9	12		1000	6	SM	1	1,36	60,00
----	---	---	------	--------	--	---	---	----	--	------	---	----	---	------	-------

11	2	8	1390	820B04		1	9	12		1010	6	SM	1		10,00
----	---	---	------	--------	--	---	---	----	--	------	---	----	---	--	-------

			1390	820B04	*	1		12						1,36	70,00
--	--	--	------	--------	---	---	--	----	--	--	--	--	--	------	-------

11	2	8	1390	820E04	*	1	9	12		1000	6	SM	1	0,28	20,00
----	---	---	------	--------	---	---	---	----	--	------	---	----	---	------	-------

11	2	8	1390	821A03		1	9	12		1000	6	SM	1	1,98	90,00
----	---	---	------	--------	--	---	---	----	--	------	---	----	---	------	-------

11	2	8	1390	821A03		1	9	12		1010	6	SM	1		10,00
----	---	---	------	--------	--	---	---	----	--	------	---	----	---	--	-------

			1390	821A03		1	9	12		1000	6	MD	1		5,00
--	--	--	------	--------	--	---	---	----	--	------	---	----	---	--	------

			1390	821A03	*	1		12						1,98	105,00
--	--	--	------	--------	---	---	--	----	--	--	--	--	--	------	--------

11	2	8	1390	821B03		1	9	12		1000	7	SM	1	1,71	60,00
----	---	---	------	--------	--	---	---	----	--	------	---	----	---	------	-------

11	2	8	1390	821B03		1	9	12		1010	7	SM	1		10,00
----	---	---	------	--------	--	---	---	----	--	------	---	----	---	--	-------

			1390	821B03	*	1		12						1,71	70,00
--	--	--	------	--------	---	---	--	----	--	--	--	--	--	------	-------

11	2	8	1390	821B04		1	14	12		1000	7	SM	1	0,55	15,00
----	---	---	------	--------	--	---	----	----	--	------	---	----	---	------	-------

11	2	8	1390	821B04		1	14	12		1000	7	BK	1		10,00
----	---	---	------	--------	--	---	----	----	--	------	---	----	---	--	-------

			1390	821B04	*	1		12						0,55	25,00
--	--	--	------	--------	---	---	--	----	--	--	--	--	--	------	-------

11	2	8	1390	821D03		1	9	12		1000	8	SM	1	2,63	90,00
----	---	---	------	--------	--	---	---	----	--	------	---	----	---	------	-------

11	2	8	1390	821D03		1	9	12		1010	8	SM	1		10,00
----	---	---	------	--------	--	---	---	----	--	------	---	----	---	--	-------

11	2	8	1390	821D03		1	9	12		1000	8	BK	1		5,00
----	---	---	------	--------	--	---	---	----	--	------	---	----	---	--	------

11	2	8	1390	821D03		1	9	12		1000	8	BR	1		5,00
----	---	---	------	--------	--	---	---	----	--	------	---	----	---	--	------

Smł zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1390	821D03	*	1	12						2,63	110,00	
	2		8	1390	celkem za revír a LHC										11,97	575,00
.....																
11	2	9		1390	902A02b	*	1	5	22	1000	12	SM	1	0,50	10,00	
11	2	9		1390	905B02b	*	1	3	77	1000	12	SM	1	2,67	35,00	
11	2	9		1390	906B03	*	1	15	47	1000	3	SM	1	0,67	15,00	
11	2	9		1390	911C03	*	1	5	22	1000	12	SM	1	0,32	10,00	
11	2	9		1390	911D03	*	1	5	22	1000	12	SM	1	1,26	35,00	
11	2	9		1390	911J04	*	1	20	47	1000	12	SM	1	1,54	110,00	
11	2	9		1390	916G03b	*	1	5	17	1000	12	BO	1	1,13	10,00	
11	2	9		1390	916H03	*	1	5	22	1000	12	DG	1	0,07	2,00	
11	2	9		1390	916J03	*	1	5	22	1000	12	DG	1	0,10	3,00	
	2	9		1390	celkem za revír a LHC										8,26	230,00
.....																
11	2-Výchovná z probírek do 40 let												celkem	31,73	1242,00	
Rozpis dle dřevin:																
1-SM 1159,00																
10-JD 5,00																
18-DG 9,00																
20-BO 12,00																
30-MD 5,00																
50-BK 36,00																
64-BR 16,00																
jehl. 1190,00																
list. 52,00																

11	3	6		1390	601C08a	1	85	47		1000	12	SM	2		25,00	
11	3	6		1390	601C08a	1	85	47		1000	12	BO	2	3,36	22,00	
11	3	6		1390	601C08a	1	65	47		1000	12	BR	2		6,00	
				1390	601C08a	*	1	47						3,36	53,00	
11	3	6		1390	603C05	*	1	12	12	1000	6	SM		1,73	85,00	
11	3	6		1390	610A09a	*	1	80	47	1000	3	SM		0,96	30,00	
11	3	6		1390	611A08b	1	40	47		1000	3	SM	1	2,40	130,00	
11	3	6		1390	611A08b	1	30	47		1000	3	MD	1		7,00	
11	3	6		1390	611A08b	1	50	47		1000	3	BR	1		15,00	
				1390	611A08b	*	1	47						2,40	152,00	
11	3	6		1390	612E08	*	1	70	47	1000	6	SM		0,73	60,00	
11	3	6		1390	612F07	1	50	47		1000	6	SM		0,67	45,00	
11	3	6		1390	612F07	1	70	47		1000	6	BO			1,00	
11	3	6		1390	612F07	1	40	47		1000	6	BR			2,00	
				1390	612F07	*	1	47						0,67	48,00	
11	3	6		1390	612F08b	*	1	40	47	1000	6	SM		2,29	170,00	
11	3	6		1390	612F09b	*	1	80	47	1000	6	SM		0,77	60,00	
11	3	6		1390	613C09b	*	1	60	47	1000	6	SM		0,80	55,00	
11	3	6		1390	614C07	1	50	47		1000	9	SM		1,33	110,00	
11	3	6		1390	614C07	1	50	47		1000	9	JD			20,00	
				1390	614C07	*	1	47						1,33	130,00	
11	3	6		1390	614D08	1	40	47		1000	9	SM		2,38	185,00	
11	3	6		1390	614D08	1	35	47		1000	9	JD			7,00	
11	3	6		1390	614D08	1	70	47		1000	9	DG			8,00	
11	3	6		1390	614D08	1	50	47		1000	9	BO			9,00	
11	3	6		1390	614D08	1	120	47		1000	9	OS			2,00	
				1390	614D08	*	1	47						2,38	211,00	
11	3	6		1390	615B06	*	1	29	47	1000	6	SM	2	0,43	32,00	
11	3	6		1390	615B07b	1	70	47		1000	6	SM	2	4,24	400,00	
11	3	6		1390	615B07b	1	150	47		1000	6	OS			3,00	
				1390	615B07b	*	1	47						4,24	403,00	
11	3	6		1390	615C08	*	1	70	47	1000	6	SM	2	4,01	230,00	
11	3	6		1390	615D08	*	1	70	47	1000	6	SM		3,31	200,00	
11	3	6		1390	616C05	*	1	25	22	1000	12	DG		0,22	8,00	
11	3	6		1390	616C07a	*	1	60	47	1000	12	SM		0,80	50,00	
11	3	6		1390	617B08	*	1	60	47	1000	3	SM	2	5,25	190,00	
11	3	6		1390	619B09	1	60	22		1000	12	SM		1,02	100,00	
11	3	6		1390	619B09	1	120	22		1000	12	OS			2,00	
				1390	619B09	*	1	22						1,02	102,00	
11	3	6		1390	620B07	1	40	47		1000	9	SM		3,42	120,00	
11	3	6		1390	620B07	1	80	47		1000	9	MD			20,00	
				1390	620B07	*	1	47						3,42	140,00	
11	3	6		1390	620B08	1	55	47		1000	9	SM		2,95	140,00	
11	3	6		1390	620B08	1	80	47		1000	9	BK			3,00	
				1390	620B08	*	1	47						2,95	143,00	
11	3	6		1390	621A05	1	19	47		1000	12	SM		3,12	120,00	
11	3	6		1390	621A05	1	22	47		1000	12	BK			3,00	
				1390	621A05	*	1	47						3,12	123,00	
11	3	6		1390	621A06	*	1	38	47	1000	12	SM		1,27	85,00	
11	3	6		1390	621A07	*	1	40	47	1000	12	SM		0,86	55,00	
11	3	6		1390	622D09b	*	1	100	47	1000	12	SM		0,70	65,00	
11	3	6		1390	623C07	1	40	47		1000	9	SM		2,13	70,00	

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	
11	3	6	1390	623C07		1	50	47	1000	9	BO			1,00	
			1390	623C07	*	1		47					2,13	71,00	
	3	6	1390	celkem za revír a LHC										51,15	2951,00
11	3	7	1390	703A08	*	1	50	22	1000	3	SM		0,66	20,00	
11	3	7	1390	703A09	*	1	50	22	1000	3	SM		2,23	120,00	
11	3	7	1390	707A08a	*	1	49	22	1000	6	SM		1,69	66,00	
11	3	7	1390	708B07b	*	1	67	22	1000	9	SM		0,83	10,00	
11	3	7	1390	708E08	*	1	99	22	1000	9	SM		5,15	230,00	
	3	7	1390	celkem za revír a LHC										10,56	446,00
11	3	8	1390	807E05	*	1	20	12	1000	3	BR		0,58	10,00	
11	3	8	1390	807E08	*	1	29	12	1000	3	BR		0,59	10,00	
11	3	8	1390	810C06		1	20	12	1000	3	SM		1,37	50,00	
11	3	8	1390	810C06		1	19	12	1000	3	BK			5,00	
11	3	8	1390	810C06		1	19	12	1000	3	BR			5,00	
			1390	810C06	*	1		12					1,37	60,00	
11	3	8	1390	810C08	*	1	19	12	1000	3	JS		0,07	5,00	
11	3	8	1390	815D05		1	14	12	1000	3	SM		0,24	15,00	
11	3	8	1390	815D05		1	14	12	1000	3	JD			5,00	
			1390	815D05	*	1		12					0,24	20,00	
11	3	8	1390	815D06		1	19	12	1000	3	SM		0,91	45,00	
11	3	8	1390	815D06		1	14	12	1000	3	OL			5,00	
			1390	815D06	*	1		12					0,91	50,00	
11	3	8	1390	815H05		1	14	12	1000	3	SM		0,98	45,00	
11	3	8	1390	815H05		1	14	12	1000	3	JD			5,00	
11	3	8	1390	815H05		1	14	12	1000	3	BK			5,00	
			1390	815H05	*	1		12					0,98	55,00	
11	3	8	1390	820E05	*	1	19	12	1000	5	SM		0,65	40,00	
11	3	8	1390	820E06	*	1	20	12	1000	5	SM		0,21	20,00	
11	3	8	1390	821A05	*	1	10	12	1000	7	BK		0,13	5,00	
11	3	8	1390	821A06		1	19	12	1000	7	SM		1,42	100,00	
11	3	8	1390	821A06		1	19	12	1010	7	SM			20,00	
11	3	8	1390	821A06		1	19	12	1000	7	BO			5,00	
			1390	821A06	*	1		12					1,42	125,00	
11	3	8	1390	821B06		1	19	47	1000	8	SM		3,30	280,00	
11	3	8	1390	821B06		1	19	47	1010	8	SM			20,00	
			1390	821B06	*	1		47					3,30	300,00	
11	3	8	1390	821B09		1	20	47	1000	8	SM		1,91	160,00	
11	3	8	1390	821B09		1	20	47	1010	8	SM			20,00	
			1390	821B09	*	1		47					1,91	180,00	
11	3	8	1390	821C09		1	20	47	1000	9	SM		13,55	1000,00	
11	3	8	1390	821C09		1	20	47	1010	9	SM			50,00	
			1390	821C09	*	1		47					13,55	1050,00	
	3	8	1390	celkem za revír a LHC										25,91	1930,00
11	3	9	1390	901B05	*	1	30	47	1000	3	SM	1	3,63	250,00	
11	3	9	1390	901B06	*	1	40	47	1000	3	SM	1	3,46	300,00	
11	3	9	1390	906B05	*	1	19	47	1000	3	SM	1	0,77	90,00	
11	3	9	1390	906C05		1	29	47	1000	3	SM	1	6,04	330,00	
11	3	9	1390	906C05		1	19	47	1000	3	BR	1	0,33	10,00	
11	3	9	1390	906C05		1	49	47	1000	3	OS	1	0,20	10,00	
			1390	906C05	*	1		47					6,57	350,00	
11	3	9	1390	911J07b	*	1	63	47	1000	12	SM	1	0,70	50,00	
	3	9	1390	celkem za revír a LHC										15,13	1040,00
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let												celkem	102,75	6367,00
	Rozpis dle dřevin:														
	1-SM													6143,00	
	10-JD													37,00	
	18-DG													16,00	
	20-BO													38,00	
	30-MD													27,00	
	50-BK													21,00	
	57-JS													5,00	
	64-BR													58,00	
	83-OL													5,00	
	86-OS													17,00	
	jehl.													6261,00	
	list.													106,00	
11	8	6	1390	610A09a	*	4	300	47	9040	3	SM			6,00	
	8	6	1390	celkem za revír a LHC											6,00
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN deM)												celkem		6,00
	Rozpis dle dřevin:														
	1-SM													6,00	

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	
jehl.															6,00	
11	13	6	1390	606C12	*	2	150	22		4000	3	SM			50,00	
11	13	6	1390	609A10b		2	80	22		4000	3	SM			960,00	
11	13	6	1390	609A10b		2	70	22		4000	3	BR			7,00	
11	13	6	1390	609A10b		2	130	22		4000	3	OS			19,00	
			1390	609A10b	*	2		22							986,00	
11	13	6	1390	612D10a		2	79	47		4000	3	SM			74,00	
11	13	6	1390	612D10a		2	95	47		4000	3	BO			79,00	
11	13	6	1390	612D10a		2	140	47		4000	3	OS			3,00	
			1390	612D10a	*	2		47							156,00	
11	13	6	1390	613A11	*	2	128	47		4000	9	SM			65,00	
11	13	6	1390	613A16		2	267	47		4000	9	SM			300,00	
11	13	6	1390	613A16		2	290	47		4000	9	JD			50,00	
			1390	613A16	*	2		47							350,00	
11	13	6	1390	613B13	*	2	140	47		4000	9	SM			77,00	
11	13	6	1390	613C13		2	166	47		4000	9	SM			259,00	
11	13	6	1390	613C13		2	178	47		4000	9	JD			2,00	
11	13	6	1390	613C13		2	256	47		4000	9	MD			5,00	
			1390	613C13	*	2		47							266,00	
11	13	6	1390	616A11	*	2	150	47		4000	12	SM			1000,00	
11	13	6	1390	617B10	*	2	100	47		4000	3	SM			165,00	
11	13	6	1390	619B13		2	170	22		4000	12	SM			400,00	
11	13	6	1390	619B13		2	130	22		4000	12	BK			10,00	
			1390	619B13	*	2		22							410,00	
11	13	6	1390	620B10	*	2	100	47		4000	9	SM			90,00	
11	13	6	1390	620B12b		2	200	22		4000	9	SM			226,00	
11	13	6	1390	620B12b		2	200	22		4000	9	JD			64,00	
11	13	6	1390	620B12b		2	250	22		4000	9	MD			63,00	
11	13	6	1390	620B12b		2	160	22		4000	9	BK			26,00	
			1390	620B12b	*	2		22							379,00	
11	13	6	1390	620C12		2	230	22		4000	9	SM			44,00	
11	13	6	1390	620C12		2	300	22		4000	9	MD			36,00	
11	13	6	1390	620C12		2	100	22		4000	9	KL			10,00	
			1390	620C12	*	2		22							90,00	
11	13	6	1390	620D12		2	86	22		4000	3	SM			9,00	
11	13	6	1390	620D12		2	46	22		4000	3	JD			1,00	
11	13	6	1390	620D12		2	127	22		4000	3	BO			30,00	
			1390	620D12	*	2		22							40,00	
11	13	6	1390	620D13		2	207	22		4000	3	SM			370,00	
11	13	6	1390	620D13		2	184	22		4000	3	JD			90,00	
			1390	620D13	*	2		22							460,00	
11	13	6	1390	620D14		2	217	22		4000	3	SM			204,00	
11	13	6	1390	620D14		2	260	22		4000	3	JD			5,00	
			1390	620D14	*	2		22							209,00	
11	13	6	1390	620E11		2	159	47		4000	3	SM			260,00	
11	13	6	1390	620E11		2	173	47		4000	3	JD			21,00	
			1390	620E11	*	2		47							281,00	
11	13	6	1390	621D15		2	174	47		4000	6	SM			176,00	
11	13	6	1390	621D15		2	174	47		4000	6	BO			12,00	
			1390	621D15	*	2		47							188,00	
	13	6	1390	celkem za revír a LHC											5262,00	
11	13	7	1390	701A12b	*	2	100	22		4000	3	SM		0,50	200,00	
11	13	7	1390	701B10	*	2	122	22		4000	3	SM		1,00	250,00	
11	13	7	1390	702C10	*	2	100	22		4000	3	SM		1,00	200,00	
11	13	7	1390	702C11	*	2	150	22		4000	3	SM		0,70	200,00	
11	13	7	1390	702D10	*	2	100	22		4000	3	SM		0,60	100,00	
11	13	7	1390	703A13	*	2	200	22		4000	3	SM		0,25	100,00	
11	13	7	1390	703E09	*	2	110	47		4000	3	SM		0,20	100,00	
11	13	7	1390	703F11	*	2	150	22		4000	3	SM		0,70	150,00	
11	13	7	1390	708B10	*	2	70	22		4000	6	SM		0,50	100,00	
11	13	7	1390	709A10	*	2	150	47		4000	6	SM		0,10	100,00	
11	13	7	1390	709E10	*	2	100	22		4000	6	SM		2,00	250,00	
11	13	7	1390	712C10a	*	2	100	22		4000	9	SM		0,50	100,00	
11	13	7	1390	712C10b	*	2	100	22		4000	9	SM		0,20	100,00	
11	13	7	1390	715E12	*	2	125	22		4000	9	SM		0,80	500,00	
11	13	7	1390	717A15a	*	2	79	22		4000	12	SM		1,00	218,00	
	13	7	1390	celkem za revír a LHC											10,05	2668,00
11	13	8	1390	801E11b	*	2	60	12		4000	2	SM		0,50	150,00	
11	13	8	1390	801F11	*	2	100	27		4000	1	SM		0,10	50,00	
11	13	8	1390	803E13		2	99	12		4000	3	SM		1,50	200,00	
11	13	8	1390	803E13		2	99	12		4000	3	JD			25,00	
11	13	8	1390	803E13		2	99	12		4000	3	BO			25,00	
			1390	803E13	*	2		12						1,50	250,00	
11	13	8	1390	806L12		2	100	12		4000	8	SM		0,25	60,00	
11	13	8	1390	806L12		2	80	12		4000	8	BO			10,00	
			1390	806L12	*	2		12						0,25	70,00	

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	
11	13	8	1390	812B09	*	2	99	22		4000	5	SM		0,50	200,00	
11	13	8	1390	812B11	*	2	100	47		4000	4	SM		0,30	100,00	
11	13	8	1390	813F12	*	2	100	22		4000	5	SM		0,50	200,00	
11	13	8	1390	815B12	*	2	100	12		4000	9	SM		0,32	150,00	
11	13	8	1390	815C12	*	2	90	12		4000	9	SM		0,60	250,00	
11	13	8	1390	815D15	*	2	150	12		4000	10	SM		0,15	70,00	
11	13	8	1390	818B15	*	2	200	12		4000	10	SM		1,00	500,00	
11	13	8	1390	819B15	*	2	100	22		4000	5	SM		0,10	50,00	
11	13	8	1390	820C11	*	2	99	47		4000	4	SM		1,00	150,00	
11	13	8	1390	822C15	*	2	100	22		4000	5	SM		0,80	350,00	
	13	8	1390	celkem za revír a LHC										7,62	2540,00	
.....																
11	13	9	1390	902A11b	*	2	131	22		4000	12	SM	1	0,29	100,00	
11	13	9	1390	906C10	*	2	120	22		4000	12	SM	1	0,06	28,00	
11	13	9	1390	915A11		2	89	22		4000	6	SM	1	0,80	191,00	
11	13	9	1390	915A11		2	116	22		4000	6	BO	1		10,00	
11	13	9	1390	915A11		2	92	22		4000	6	MD	1		47,00	
11	13	9	1390	915A11		2	136	22		4000	6	BK	1		6,00	
			1390	915A11	*	2		22						0,80	254,00	
11	13	9	1390	916F12		2	128	22		4000	6	SM	1	0,40	121,00	
11	13	9	1390	916F12		2	112	22		4000	6	BO	1		9,00	
11	13	9	1390	916F12		2	123	22		4000	6	MD	1		5,00	
11	13	9	1390	916F12		2	141	22		4000	6	BK	1		50,00	
			1390	916F12	*	2		22						0,40	185,00	
11	13	9	1390	916F13		2	283	22		4000	3	SM	1	0,18	80,00	
11	13	9	1390	916F13		2	149	22		4000	3	JD	1		11,00	
11	13	9	1390	916F13		2	166	22		4000	3	MD	1		37,00	
			1390	916F13	*	2		22						0,18	128,00	
11	13	9	1390	916K13		2	128	22		4000	12	SM	1	0,37	58,00	
11	13	9	1390	916K13		2	181	22		4000	12	MD	1		20,00	
11	13	9	1390	916K13		2	128	22		4000	12	BK	1		48,00	
			1390	916K13	*	2		22						0,37	126,00	
	13	9	1390	celkem za revír a LHC										2,10	821,00	
.....																
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)													celkem	19,77	11291,00
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM		10455,00
														10-JD		269,00
														20-BO		175,00
														30-MD		213,00
														50-BK		140,00
														53-KL		10,00
														64-BR		7,00
														86-OS		22,00
														jehl.		11112,00
														list.		179,00

11	14	6	1390	606C12	*	2	150	22		3000	3	SM		0,09	40,00	
11	14	6	1390	607D08b		2	85	22		3000	3	SM		0,24	55,00	
11	14	6	1390	607D08b		2	100	22		3000	3	OS			5,00	
			1390	607D08b	*	2		22						0,24	60,00	
11	14	6	1390	616A11	*	2	150	47		3000	12	SM		0,15	70,00	
11	14	6	1390	617B10	*	2	100	47		3000	3	SM			8,00	
11	14	6	1390	617C11	*	2	140	47		3000	3	SM			80,00	
11	14	6	1390	620E11		2	159	47		3000	3	SM		0,26	60,00	
11	14	6	1390	620E11		2	131	47		3000	3	BO			3,00	
11	14	6	1390	620E11		2	210	47		3000	3	BK			27,00	
			1390	620E11	*	2		47						0,26	90,00	
11	14	6	1390	624C11		2	180	22		3000	12	SM			32,00	
11	14	6	1390	624C11		2	100	22		3000	12	BK			2,00	
11	14	6	1390	624C11		2	100	22		3000	12	KL			1,00	
			1390	624C11	*	2		22							35,00	
	14	6	1390	celkem za revír a LHC										0,74	383,00	
.....																
11	14	7	1390	702D10	*	2	100	22		3000	3	SM		0,50	200,00	
11	14	7	1390	707F13	*	2	100	22		3000	6	SM		0,60	200,00	
11	14	7	1390	707K11	*	2	100	47		3000	6	SM		0,09	30,00	
11	14	7	1390	707K14	*	2	100	47		3000	6	SM		0,07	26,00	
11	14	7	1390	707M12		2	174	22		3000	3	SM			50,00	
11	14	7	1390	707M12		2	150	22		3000	3	BO		0,52	40,00	
			1390	707M12	*	2		22						0,52	90,00	
11	14	7	1390	708A14		2	121	22		3000	6	SM		0,33	50,00	
11	14	7	1390	708A14		2	100	22		3000	6	JD			9,00	
11	14	7	1390	708A14		2	121	22		3000	6	BO			80,00	
			1390	708A14	*	2		22						0,33	139,00	
11	14	7	1390	708G11		2	213	22		3000	6	SM		0,40	119,00	
11	14	7	1390	708G11		2	137	22		3000	6	JD			18,00	
11	14	7	1390	708G11		2	168	22		3000	6	BO			87,00	

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

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

142-Sušice Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

11	3	6	1390	606C10		1	90	22	1000	6	BO		0,36	27,00		
11	3	6	1390	606C10		1	40	22	1000	6	BR			2,00		
			1390	606C10	*	1		22					0,36	29,00		
11	3	6	1390	606D10a	*	1	80	22	1000	6	SM		0,15	72,00		
11	3	6	1390	606D10b	*	1	100	22	1000	6	SM		0,29	75,00		
11	3	6	1390	606D11		1	90	22	1000	6	SM		0,42	72,00		
11	3	6	1390	606D11		1	100	22	1000	6	BO			2,00		
			1390	606D11	*	1		22					0,42	74,00		
	3	6	1390	celkem za revír a LHC										1,22	250,00	
.....																
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let											celkem	1,22	250,00		
												Rozpis dle dřevin:				
												1-SM		219,00		
												20-BO		29,00		
												64-BR		2,00		
												jehl.		248,00		
												list.		2,00		

11	5	6	1390	999X999		4	49	22	9010	12	SM			50,00	
11	5	6	1390	999X999		4	69	22	9010	12	SM			100,00	
11	5	6	1390	999X999		4	99	22	9010	12	SM			150,00	
11	5	6	1390	999X999		4	100	22	9010	6	SM			350,00	
11	5	6	1390	999X999		4	100	22	9010	12	SM			89,00	
11	5	6	1390	999X999		4	100	22	9010	12	SM			15,00	
			1390	999X999	*	4		22						754,00	
	5	6	1390	celkem za revír a LHC										754,00	

11	5	7	1390	999X999	*	4	80	22	9010	12	SM			2000,00	
	5	7	1390	celkem za revír a LHC										2000,00	

11	5	8	1390	999X999		3	100	22	9010	8	SM	1		200,00	
11	5	8	1390	999X999		3	100	22	9010	9	SM	1		100,00	
			1390	999X999	*	3		22						300,00	
	5	8	1390	celkem za revír a LHC										300,00	

11	5	9	1390	999X999	*	4	49	22	9010	12	SM	2		700,00	
	5	9	1390	celkem za revír a LHC										700,00	

11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)											celkem	3754,00	
												Rozpis dle dřevin:		
												1-SM	3754,00	
												jehl.	3754,00	

11	8	6	1390	999X999		4	49	22	9040	6	SM			30,00	
11	8	6	1390	999X999		4	29	22	9040	12	SM			30,00	
11	8	6	1390	999X999		4	69	22	9040	6	SM			170,00	
11	8	6	1390	999X999		4	99	22	9040	6	SM			400,00	
11	8	6	1390	999X999		4	99	22	9040	12	SM			400,00	
11	8	6	1390	999X999		4	49	22	9050	3	SM			150,00	
11	8	6	1390	999X999		4	69	22	9050	6	SM			150,00	
11	8	6	1390	999X999		4	99	22	9050	6	SM			200,00	
11	8	6	1390	999X999		4	100	22	9050	6	SM			300,00	
11	8	6	1390	999X999		4	69	22	9050	12	SM			200,00	
11	8	6	1390	999X999		4	100	22	9050	12	SM			350,00	
11	8	6	1390	999X999		4	100	22	9040	12	SM			575,00	
			1390	999X999	*	4		22						2955,00	
	8	6	1390	celkem za revír a LHC										2955,00	

11	8	7	1390	999X999		4	90	22	9040	12	SM			140,00	
11	8	7	1390	999X999		4	90	22	9050	12	SM			200,00	
			1390	999X999	*	4		22						340,00	
	8	7	1390	celkem za revír a LHC										340,00	

11	8	8	1390	999X999		3	49	22	9040	3	SM	2		100,00		
11	8	8	1390	999X999		3	99	22	9040	8	SM	2		161,15		
11	8	8	1390	999X999		3	69	22	9050	6	SM	2		200,00		
11	8	8	1390	999X999		3	99	22	9050	8	SM	2		300,00		
11	8	8	1390	999X999		3	49	22	9040	8	BO	2		50,00		
11	8	8	1390	999X999		3	49	22	9050	3	BO	2	0,30	50,00		
11	8	8	1390	999X999		3	80	22	9050	3	MD	2	0,10	50,00		
			1390	999X999	*	3		22					0,40	911,15		
	8	8	1390	celkem za revír a LHC										0,40	911,15	

11	8	9	1390	999X999		4	99	22	9040	12	SM	2		114,00	
----	---	---	------	---------	--	---	----	----	------	----	----	---	--	--------	--

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		
11	8	9	1390	999X999	4	99	22		9050	12	SM	2		100,00		
			1390	999X999 * 4			22							214,00		
	8	9	1390	celkem za revír a LHC											214,00	
.....																
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)														0,40	4420,15
	Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	4270,15	
														20-BO	100,00	
														30-MD	50,00	
														jehl.	4420,15	

11	11	6	1390	999X999	4	69	22		9030	6	SM			20,00		
11	11	6	1390	999X999	4	29	22		9030	6	SM			10,00		
11	11	6	1390	999X999	4	49	22		9030	6	SM			30,00		
11	11	6	1390	999X999	4	99	22		9030	6	SM			80,00		
11	11	6	1390	999X999	4	100	22		9030	6	SM			130,00		
11	11	6	1390	999X999	4	69	22		9030	7	SM			40,00		
11	11	6	1390	999X999	4	99	22		9030	7	SM			100,00		
11	11	6	1390	999X999	4	49	22		9030	7	SM			15,00		
			1390	999X999 * 4			22							425,00		
	11	6	1390	celkem za revír a LHC											425,00	
.....																
11	11	7	1390	999X999 * 4	90	22			9030	7	SM			800,00		
11	7	1390	celkem za revír a LHC											800,00		
.....																
11	11	8	1390	999X999	3	100	22		9030	5	SM	1	0,70	250,00		
11	11	8	1390	999X999	3	100	22		9030	7	SM	1		150,00		
11	11	8	1390	999X999	3	100	22		9030	8	SM	1		50,00		
			1390	999X999 * 3			22						0,70	450,00		
	11	8	1390	celkem za revír a LHC											450,00	
.....																
11	11	9	1390	999X999 * 4	99	22			9030	12	SM	2		150,00		
11	9	1390	celkem za revír a LHC											150,00		
.....																
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)														0,70	1825,00
	Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	1825,00	
														jehl.	1825,00	

11	12	6	1390	999X999	4	69	22		9010	12	SM			50,00		
11	12	6	1390	999X999	4	19	22		9010	12	SM			25,00		
11	12	6	1390	999X999	4	29	22		9010	12	SM			25,00		
			1390	999X999 * 4			22							100,00		
	12	6	1390	celkem za revír a LHC											100,00	
.....																
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)														celkem	100,00
	Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	100,00	
														jehl.	100,00	

142	11-smluv. dříví při pni														celkem	10349,15
	Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	10168,15	
														20-BO	129,00	
														30-MD	50,00	
														64-BR	2,00	
														jehl.	10347,15	
														list.	2,00	
=====																
60	8	7	1390	999X999 * 4	90	22			9090	12	SM			10,00		
	8	7	1390	celkem za revír a LHC											10,00	
.....																
60	8	8	1390	999X999 * 4	29	22			9090	9	SM			10,00		
	8	8	1390	celkem za revír a LHC											10,00	
.....																
60	8	9	1390	999X999 * 4	69	22			9090	12	SM	2		10,00		
	8	9	1390	celkem za revír a LHC											10,00	
.....																
60	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)														celkem	30,00
	Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	30,00	
														jehl.	30,00	

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

142 60-hroubí ponech. v por

celkem 30,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 30,00

jehl. 30,00

=====

142-Sušice Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 10379,15

Rozpis dle dřevin:

1-SM 10198,15

20-BO 129,00

30-MD 50,00

64-BR 2,00

jehl. 10377,15

list. 2,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 10349,15

60 hroubí ponech. v por 30,00

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

Úhrn za LS 209 LS Železná Ruda (kontr.číslo) 163,40 32021,15

Rozpis dle dřevin:

1-SM	30216,15
10-JD	388,00
18-DG	25,00
20-BO	659,00
30-MD	303,00
50-BK	226,00
53-KL	26,00
57-JS	46,00
64-BR	83,00
83-OL	5,00
86-OS	44,00

jehl. 31591,15

list. 430,00

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 142) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("52 Podvýkon prvotní" = 2))

142-Sušice Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	6	1390	603A03	*	1	5	47		1000	6	SM	1	0,97	15,00
11	2	6	1390	607C03a	*	1	18	22		1000	3	SM	1	0,18	4,00
11	2	6	1390	607C03b	*	1	14	47		1000	3	SM	1	0,45	40,00
11	2	6	1390	616C04	*	1	20	47		1000	12	SM	1	0,94	70,00
11	2	6	1390	619A04		1	10	12		1000	12	SM	1	0,99	30,00
11	2	6	1390	619A04		1	8	12		1000	12	JD	1		1,00
11	2	6	1390	619A04		1	5	12		1000	12	BK	1		3,00
			1390	619A04	*	1		12						0,99	34,00
11	2	6	1390	623C03		1	10	47		1000	6	SM	1	3,00	92,00
11	2	6	1390	623C03		1	5	47		1000	6	JD	1		4,00
11	2	6	1390	623C03		1	12	47		1000	6	DG	1		4,00
11	2	6	1390	623C03		1	6	47		1000	6	BO	1		2,00
11	2	6	1390	623C03		1	15	47		1000	6	BK	1		1,00
11	2	6	1390	623C03		1	15	47		1000	6	BR	1		1,00
			1390	623C03	*	1		47						3,00	104,00
11	2	6	1390	623C04	*	1	10	47		1000	6	SM	1	0,91	42,00
	2	6	1390	celkem za revír a LHC										7,44	309,00
.....															
11	2	7	1390	704A03	*	1	9	22		1000	3	SM	1	0,02	5,00
11	2	7	1390	707K03	*	1	6	47		1000	3	SM	1	0,61	19,00
11	2	7	1390	712B03	*	1	3	22		1000	6	SM	1	0,57	10,00
11	2	7	1390	712B04		1	15	22		1000	6	SM	1	1,73	38,00
11	2	7	1390	712B04		1	10	22		1000	6	BK	1		12,00
			1390	712B04	*	1		22						1,73	50,00
11	2	7	1390	713E03	*	1	5	22		1000	6	SM	1	0,25	13,00
11	2	7	1390	714A02b	*	1	3	47		1000	9	SM	1	0,18	5,00
11	2	7	1390	714A04a	*	1	17	47		1000	9	SM	1	0,38	16,00
11	2	7	1390	715B03	*	1	3	47		1000	9	SM	1	0,32	10,00
	2	7	1390	celkem za revír a LHC										4,06	128,00
.....															
11	2	8	1390	807E03		1	9	12		1000	3	SM	1	0,79	40,00
11	2	8	1390	807E03		1	15	12		1000	3	BR	1		5,00
			1390	807E03	*	1		12						0,79	45,00
11	2	8	1390	810C03	*	1	9	12		1000	3	SM	1	0,21	20,00
11	2	8	1390	812A04		1	9	12		1000	4	SM	1	1,35	35,00
11	2	8	1390	812A04		1	9	12		1000	4	BK	1		5,00
			1390	812A04	*	1		12						1,35	40,00
11	2	8	1390	814A03		1	9	12		1000	4	SM	1	0,59	30,00
11	2	8	1390	814A03		1	9	12		1000	4	BR	1		5,00
			1390	814A03	*	1		12						0,59	35,00
11	2	8	1390	814A04	*	1	12	12		1000	4	SM	1	0,25	15,00
11	2	8	1390	815J04	*	1	9	12		1000	4	SM	1	0,27	20,00
11	2	8	1390	820B04		1	9	12		1000	6	SM	1	1,36	60,00
11	2	8	1390	820B04		1	9	12		1010	6	SM	1		10,00
			1390	820B04	*	1		12						1,36	70,00
11	2	8	1390	820E04	*	1	9	12		1000	6	SM	1	0,28	20,00
11	2	8	1390	821A03		1	9	12		1000	6	SM	1	1,98	90,00
11	2	8	1390	821A03		1	9	12		1010	6	SM	1		10,00
11	2	8	1390	821A03		1	9	12		1000	6	MD	1		5,00
			1390	821A03	*	1		12						1,98	105,00
11	2	8	1390	821B03		1	9	12		1000	7	SM	1	1,71	60,00
11	2	8	1390	821B03		1	9	12		1010	7	SM	1		10,00
			1390	821B03	*	1		12						1,71	70,00
11	2	8	1390	821B04		1	14	12		1000	7	SM	1	0,55	15,00
11	2	8	1390	821B04		1	14	12		1000	7	BK	1		10,00
			1390	821B04	*	1		12						0,55	25,00
11	2	8	1390	821D03		1	9	12		1000	8	SM	1	2,63	90,00
11	2	8	1390	821D03		1	9	12		1010	8	SM	1		10,00
11	2	8	1390	821D03		1	9	12		1000	8	BK	1		5,00
11	2	8	1390	821D03		1	9	12		1000	8	BR	1		5,00
			1390	821D03	*	1		12						2,63	110,00
	2	8	1390	celkem za revír a LHC										11,97	575,00
.....															
11	2	9	1390	902A02b	*	1	5	22		1000	12	SM	1	0,50	10,00
11	2	9	1390	905B02b	*	1	3	77		1000	12	SM	1	2,67	35,00
11	2	9	1390	906B03	*	1	15	47		1000	3	SM	1	0,67	15,00
11	2	9	1390	911C03	*	1	5	22		1000	12	SM	1	0,32	10,00
11	2	9	1390	911D03	*	1	5	22		1000	12	SM	1	1,26	35,00
11	2	9	1390	911J04	*	1	20	47		1000	12	SM	1	1,54	110,00

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		
11	2	9	1390	916G03b	*	1	5	17					1000	12	BO	1	1,13	10,00		
11	2	9	1390	916H03	*	1	5	22					1000	12	DG	1	0,07	2,00		
11	2	9	1390	916J03	*	1	5	22					1000	12	DG	1	0,10	3,00		
	2	9	1390	celkem za revír a LHC														8,26	230,00	
.....																				
11	2-Výchovná z probírek do 40 let															celkem	31,73	1242,00		
	Rozpis dle dřevin:																			
	1-SM																	1159,00		
	10-JD																	5,00		
	18-DG																	9,00		
	20-BO																	12,00		
	30-MD																	5,00		
	50-BK																	36,00		
	64-BR																	16,00		
	jehl.																	1190,00		
	list.																	52,00		

142	11-smluv. dříví při pni																	celkem		1242,00
	Rozpis dle dřevin:																			
	1-SM																	1159,00		
	10-JD																	5,00		
	18-DG																	9,00		
	20-BO																	12,00		
	30-MD																	5,00		
	50-BK																	36,00		
	64-BR																	16,00		
	jehl.																	1190,00		
	list.																	52,00		
=====																				
142-Sušice	Typ projektu: 1-Předaný projekt																		1242,00	
	Rozpis dle dřevin:																			
	1-SM																	1159,00		
	10-JD																	5,00		
	18-DG																	9,00		
	20-BO																	12,00		
	30-MD																	5,00		
	50-BK																	36,00		
	64-BR																	16,00		
	jehl.																	1190,00		
	list.																	52,00		

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																				
11 smluv. dříví při pni																		1242,00		

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

Úhrn za LS 209 LS Železná Ruda (kontr.číslo) 31,73 1242,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	1159,00
10-JD	5,00
18-DG	9,00
20-BO	12,00
30-MD	5,00
50-BK	36,00
64-BR	16,00
jehl.	1190,00
list.	52,00