

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" <= 2) a
 ("38 Číslo zakázky" je v seznamu
 (103, 694))

103 1 - Šternberk ŘNR * Předaný projekt

011 611	2	1294 999Xa999	3									0,35				
103 011 611-Dočišťování ploch po těžbě												0,35				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 0,35

=====

012 052	2	1294 999Xa999	3									0,39				
103 012 052-Příprava půdy na holině-mechaniz.celopl.drťičem												0,39				

012 071	1	1294 101Ca09	4	4	SML	1	0,40									
012 071	1	1294 102Aa08	4	4	SML	1	0,40									
012 071	1	1294 102Ba06b	4	4	SML	1	0,40									
012 071	1	1294 213Ba04	4	4	SML	1	0,20									
012 071	1	1294 213Ba07	4	4	SML	1	0,25									
012 071	1	1294 213Ca07a	4	4	SML	1	0,50									
012 071	1	1294 213Ca07b	4	4	SML	1	0,16									
012 071	1	1294 213Ca14	4	4	SML	1	0,50									
012 071	1	1294 214Ba05	4	4	SML	1	0,40									
012 071	1	1294 402Aa00	4	4	SML	1	0,05									
012 071	1	1294 403Ca06	4	4	SML	1	0,30									

103 012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně 3,56

012 171	1	1294 101Ca12	10	4	SML	1	0,36									
012 171	1	1294 402Aa08	10	4	SML	1	0,15									
012 171	1	1294 402Aa11	10	4	SML	1	0,40									
012 171	1	1294 402Ba05	10	4	SML	1	0,22									

103 012 171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně 1,13

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 5,08

=====

016 211	1	1294 101Ca09	16	4	1250	SML	1	0,20				0,800				
016 211	1	1294 101Ca09	16	4	10250	SML	1	0,25				1,250				
016 211	1	1294 102Aa08	16	4	1250	SML	1	0,10				0,400				
016 211	1	1294 102Aa08	16	4	50250	SML	1	0,20				1,800				
016 211	1	1294 213Ba07	16	4	50250	SML	1	0,30				2,700				
016 211	1	1294 213Ca07a	16	4	1250	SML	1	0,10				0,400				
016 211	1	1294 213Ca07a	16	4	50250	SML	1	0,30				2,700				
016 211	1	1294 401Aa09	16	4	50250	SML	1	0,30				2,700				
016 211	1	1294 402Ba05	16	5	1250	SML	1	0,04				0,160				
016 211	1	1294 402Da05a	16	4	50250	SML	1	0,20				1,800				
016 211	1	1294 402Da06	16	4	10250	SML	1	0,25				1,250				
016 211	1	1294 402Da06	16	4	50250	SML	1	0,10				0,900				
016 211	1	1294 403Ca06	15	4	83240	SML	1	0,02				0,080				
016 211	1	1294 403Ca06	16	4	1250	SML	1	0,20				0,800				
016 211	1	1294 403Ca06	16	4	83240	SML	1	0,10				0,400				
016 211	2	1294 203Aa04	15	5	10250	SML	1	0,05				0,150				
016 211	2	1294 203Aa10	15	5	50250	SML	1	0,30				2,700				
016 211	2	1294 204Aa05a	15	5	53250	SML	1	0,35				2,100				
016 211	2	1294 204Ba04b	15	5	50250	SML	1	0,26				2,350				
016 211	2	1294 204Ba04b	15	5	53250	SML	1	0,20				1,200				
016 211	2	1294 204Ba04b	16	10	30255	SML	1	0,05				0,150				
016 211	2	1294 204Ca04	16	10	53250	SML	1	0,15				0,900				
016 211	2	1294 205Aa04	15	5	10250	SML	1	0,13				0,400				
016 211	2	1294 205Aa04	15	5	50250	SML	1	0,30				2,700				
016 211	2	1294 205Aa04	16	4	53250	SML	1	0,25				1,500				
016 211	2	1294 205Aa10	16	4	10250	SML	1	0,10				0,500				
016 211	2	1294 207Aa08a	15	5	10250	SML	1	0,10				0,300				
016 211	2	1294 207Aa08a	16	4	10250	SML	1	0,05				0,250				
016 211	2	1294 207Aa08a	16	4	42250	SML	1	0,30				3,000				
016 211	2	1294 207Ba04	16	10	30255	SML	1	0,05				0,150				
016 211	2	1294 207Ba10	15	5	20250	SML	1	0,20				2,000				
016 211	2	1294 207Ba10	16	4	10250	SML	1	0,10				0,500				
016 211	2	1294 207Ba10	16	4	50250	SML	1	0,30				2,700				
016 211	2	1294 207Ba10	16	10	30255	SML	1	0,05				0,150				
016 211	2	1294 207Ca04	16	4	42250	SML	1	0,35				3,500				

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	2	1294	207Ca07	15 5	20250	SML	1	0,18	1,450						
016 211	2	1294	207Ca07	15 5	50250	SML	1	0,10	0,900						
016 211	2	1294	207Ca07	16 4	20250	SML	1	0,40	3,200						
016 211	2	1294	207Ea07	16 4	42250	SML	1	0,30	3,000						
016 211	2	1294	208Ba03b	16 5	42250	SML	1	0,20	2,000						
016 211	2	1294	208Ba05	16 5	10250	SML	1	0,10	0,500						
016 211	2	1294	209Ea13	15 5	10250	SML	1	0,15	0,450						
016 211	2	1294	210Ba11	15 5	10250	SML	1	0,10	0,300						
016 211	2	1294	210Ca11	15 5	10250	SML	1	0,15	0,450						
016 211	2	1294	210Ca11	15 10	30255	SML	1	0,05	0,150						
016 211	2	1294	210Da06	15 5	10250	SML	1	0,10	0,300						
016 211	2	1294	210Da06	15 5	53250	SML	1	0,20	1,200						
016 211	2	1294	211Da08	15 5	1250	SML	1	0,31	1,100						
016 211	2	1294	211Da11	15 5	10250	SML	1	0,15	0,450						
016 211	2	1294	219Aa10	16 5	1250	SML	1	0,10	0,400						
016 211	2	1294	227Ca05	16 5	80270	SML	1	0,10	0,600						
016 211	2	1294	228Aa05	16 5	50250	SML	1	0,15	1,200						
016 211	2	1294	228Ca09	16 5	10250	SML	1	0,10	0,500						
016 211	2	1294	228Ca09	16 5	53250	SML	1	0,15	0,900						
103 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								9,39	64,390 tis						

016 611	1	1294	101Aa00	9 4	10260	SML	1	0,20	1,000						
016 611	1	1294	101Da13	13 4	50260	SML	1	0,05	0,450						
016 611	1	1294	213Aa04	13 9	50255	SML	1	0,05	0,400						
016 611	1	1294	213Ba04	13 9	50255	SML	1	0,10	0,800						
016 611	1	1294	213Ba07	13 9	50255	SML	1	0,10	0,800						
016 611	1	1294	213Ca07a	13 4	50260	SML	1	0,04	0,360						
016 611	1	1294	213Ca14	15 9	50255	SML	1	0,36	2,900						
016 611	1	1294	214Ba06	14 4	10260	SML	1	0,04	0,200						
016 611	2	1294	206Aa00a	10 10	50255	SML	1	0,02	0,200						
016 611	2	1294	206Aa00b	10 10	50255	SML	1	0,02	0,200						
016 611	2	1294	206Ca00	10 10	30255	SML	1	0,01	0,100						
016 611	2	1294	206Ca00	10 10	50255	SML	1	0,02	0,200						
016 611	2	1294	218Ba12	10 10	53380	SML	1	0,05	0,050						
016 611	2	1294	218Ca10	10 10	53380	SML	1	0,05	0,050						
016 611	2	1294	224Aa01a	10 10	10250	SML	1	0,01	0,050						
016 611	2	1294	226Aa00	10 10	10250	SML	2	0,03	0,150						
016 611	2	1294	233Aa00	10 10	10250	SML	2	0,02	0,100						
103 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								1,17	8,010 tis						

* 016-Zalesňování sadbou								10,56	72,400						
=====															
103 022 014	1	1294	402Da06	16 4				1	0,25	0,310					
103 022 014-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-n drát a ráhno									0,25	0,310 km					

022 015	2	1294	204Aa05a	15 5				2	0,35	0,360					
022 015	2	1294	204Ba04b	15 5				2	0,20	0,200					
022 015	2	1294	204Ca04	16 10				1	0,15	0,180					
022 015	2	1294	205Aa04	16 4				1	0,25	0,270					
022 015	2	1294	207Aa08a	16 4				1	0,35	0,400					
022 015	2	1294	207Ba10	15 5				2	0,20	0,200					
022 015	2	1294	207Ba10	16 4				1	0,10	0,120					
022 015	2	1294	207Ca04	16 4				1	0,35	0,380					
022 015	2	1294	207Ea07	16 4				1	0,30	0,350					
022 015	2	1294	208Ba03b	16 5				1	0,20	0,220					
022 015	2	1294	208Ba05	16 5				1	0,10	0,110					
022 015	2	1294	210Da06	15 5				2	0,30	0,310					
022 015	2	1294	228Ca09	16 5				1	0,25	0,270					
103 022 015-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna									3,10	3,370 km					

022 211	2	1294	205Aa10	16 4				1	0,10	0,120					
103 022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,10	0,120 km					

022 981	2	1294	999Xa999	3						0,060					
103 022 981-Údržba a opravy oplocenek										0,060 km					

* 022-Oplocování mladých lesních porostů									3,45	3,860					
=====															
023 011	2	1294	204Ba10	16 9				2		1,000					
023 011	2	1294	207Ba10	16 9				2		1,000					
023 011	2	1294	228Ca09	16 9				2		1,000					

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
103 023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										3,000	ks				
023 111	2	1294	203Aa04		14	5	52	SML	1	0,10	0,900					
023 111	2	1294	203Aa06		14	5	52	SML	1	0,15	1,100					
023 111	2	1294	203Aa10		13	5	52	SML	1	0,08	0,720					
023 111	2	1294	203Aa10		14	5	52	SML	1	0,05	0,450					
023 111	2	1294	204Ba00		9	5	52	SML	1	0,02	0,090					
023 111	2	1294	204Ba08		14	5	52	SML	1	0,10	0,580					
023 111	2	1294	204Ba10		13	5	52	SML	1	0,10	0,700					
023 111	2	1294	204Ba10		14	5	52	SML	1	0,15	1,100					
023 111	2	1294	205Aa04		14	5	52	SML	1	0,13	0,950					
023 111	2	1294	206Aa00a		10	5	52	SML	1	0,04	0,200					
023 111	2	1294	206Ba09a		14	5	52	SML	1	0,10	0,900					
023 111	2	1294	206Ca00		10	5	52	SML	1	0,15	0,720					
023 111	2	1294	206Ca07		14	5	52	SML	1	0,30	2,160					
023 111	2	1294	206Ca09		13	5	52	SML	1	0,10	0,750					
023 111	2	1294	207Aa00		10	5	52	SML	1	0,05	0,300					
023 111	2	1294	207Aa08a		14	5	52	SML	1	0,30	2,650					
023 111	2	1294	207Aa09a		14	5	52	SML	1	0,28	2,520					
023 111	2	1294	207Ba00		12	5	52	SML	1	0,05	0,450					
023 111	2	1294	207Ba10		13	5	52	SML	1	0,14	1,300					
023 111	2	1294	207Ba10		14	5	52	SML	1	0,26	1,880					
023 111	2	1294	207Ba10		16	4	52	SML	1	0,30	2,700					
023 111	2	1294	207Ca07		14	5	52	SML	1	0,40	3,600					
023 111	2	1294	207Ca07		16	4	52	SML	1	0,40	3,200					
023 111	2	1294	207Ca09		14	5	52	SML	1	0,20	1,750					
023 111	2	1294	207Da05		14	5	52	SML	1	0,03	0,090					
023 111	2	1294	207Ea05		14	5	52	SML	1	0,25	2,300					
023 111	2	1294	207Ea07		14	5	52	SML	1	0,10	0,900					
023 111	2	1294	207Ea08		14	5	52	SML	1	0,09	0,650					
023 111	2	1294	209Ea13		14	5	52	SML	1	0,35	1,200					
023 111	2	1294	211Ba11			5	52	SML	1	0,05	0,100					
023 111	2	1294	211Da08		13	5	52	SML	1	0,05	0,200					
023 111	2	1294	217Ba12		13	5	52	SML	1	0,08	0,320					
023 111	2	1294	218Aa10a		14	5	52	SML	1	0,05	0,200					
023 111	2	1294	219Aa10		16	5	52	SML	1	0,10	0,400					
023 111	2	1294	227Ca05		16	5	52	SML	1	0,10	0,600					
023 111	2	1294	228Aa05		16	5	52	SML	1	0,15	1,200					
103 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									5,35	39,830	tis				
023 113	1	1294	101Aa12		11	6	53	SML	1	0,05	0,400					
023 113	1	1294	101Ca12		11	6	53	SML	1	0,20	1,500					
023 113	1	1294	101Da13		13	6	53	SML	1	0,10	0,650					
023 113	1	1294	102Aa08		16	6	53	SML	1	0,10	0,900					
023 113	1	1294	213Aa04		13	6	53	SML	1	0,06	0,540					
023 113	1	1294	213Aa04		14	6	53	SML	1	0,04	0,360					
023 113	1	1294	213Ba04		13	6	53	SML	1	0,15	1,100					
023 113	1	1294	213Ba04		14	6	53	SML	1	0,10	0,900					
023 113	1	1294	213Ba07		13	6	53	SML	1	0,28	2,000					
023 113	1	1294	213Ba07		14	6	53	SML	1	0,11	0,900					
023 113	1	1294	213Ba07		16	6	53	SML	1	0,30	2,700					
023 113	1	1294	213Ba10a		13	6	53	SML	1	0,05	0,450					
023 113	1	1294	213Ca07a		13	6	53	SML	1	0,06	0,540					
023 113	1	1294	213Ca07a		16	6	53	SML	1	0,30	2,700					
023 113	1	1294	213Ca14		13	6	53	SML	1	0,27	2,200					
023 113	1	1294	213Ca14		14	6	53	SML	1	0,40	3,200					
023 113	1	1294	213Ca14		15	6	53	SML	1	0,36	2,900					
023 113	1	1294	213Da14		13	6	53	SML	1	0,13	0,780					
023 113	1	1294	401Aa01a		9	6	53	SML	1	0,08	0,400					
023 113	1	1294	401Aa09		16	6	53	SML	1	0,30	2,700					
023 113	1	1294	401Ba01a		9	6	53	SML	1	0,05	0,250					
023 113	1	1294	401Ba01b		9	6	53	SML	1	0,02	0,100					
023 113	1	1294	402Aa01a		9	6	53	SML	1	0,06	0,300					
023 113	1	1294	402Aa01b		9	6	53	SML	1	0,05	0,250					
023 113	1	1294	402Aa08		14	6	53	SML	1	0,08	0,700					
023 113	1	1294	402Ba01a		9	6	53	SML	1	0,02	0,150					
023 113	1	1294	402Ba05		14	6	53	SML	1	0,06	0,540					
023 113	1	1294	402Ba05		15	6	53	SML	1	0,14	1,300					
023 113	1	1294	402Da05a		16	6	53	SML	1	0,20	1,800					
023 113	1	1294	402Da06		16	6	53	SML	1	0,10	0,900					
023 113	1	1294	403Ba12		12	6	53	SML	1	0,08	0,750					
023 113	1	1294	403Ba12		13	6	53	SML	1	0,05	0,450					
103 023	113-Nátěry nebo postřik kultur repelenty- letní Trico									4,35	35,310	tis				
023 121	2	1294	204Ba04b		16	10	73	SML	1	0,05	0,150					
023 121	2	1294	207Ba04		16	11	73	SML	1	0,05	0,150					
023 121	2	1294	207Ba10		16	10	73	SML	1	0,30	2,700					

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
	023 121	2	1294	207Ca07	16	10	73	SML	1	0,40	3,200				
	023 121	2	1294	227Ca05	16	10	73	SML	1	0,10	0,600				
	023 121	2	1294	228Aa05	16	10	73	SML	1	0,15	1,200				
103	023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní									1,05	8,000	tis			
	023 122	1	1294	101Aa12	11	10	76	SML	1	0,05	0,400				
	023 122	1	1294	101Ba09a	14	10	76	SML	1	0,08	0,320				
	023 122	1	1294	101Ca09	16	10	76	SML	1	0,20	0,800				
	023 122	1	1294	101Ca12	11	10	76	SML	1	0,40	3,000				
	023 122	1	1294	101Da13	13	10	76	SML	1	0,20	0,950				
	023 122	1	1294	102Aa08	16	10	76	SML	1	0,30	2,700				
	023 122	1	1294	213Aa04	13	10	76	SML	1	0,10	0,900				
	023 122	1	1294	213Aa04	14	10	76	SML	1	0,04	0,360				
	023 122	1	1294	213Aa04	15	10	76	SML	1	0,07	0,570				
	023 122	1	1294	213Ba04	13	10	76	SML	1	0,15	1,350				
	023 122	1	1294	213Ba04	14	10	76	SML	1	0,10	0,900				
	023 122	1	1294	213Ba04	15	10	76	SML	1	0,13	1,050				
	023 122	1	1294	213Ba07	13	10	76	SML	1	0,28	2,500				
	023 122	1	1294	213Ba07	14	10	76	SML	1	0,11	0,900				
	023 122	1	1294	213Ba07	16	10	76	SML	1	0,30	2,700				
	023 122	1	1294	213Ba10a	13	10	76	SML	1	0,05	0,450				
	023 122	1	1294	213Ba10a	14	10	76	SML	1	0,10	0,350				
	023 122	1	1294	213Ca07a	13	10	76	SML	1	0,06	0,540				
	023 122	1	1294	213Ca07a	15	10	76	SML	1	0,12	1,080				
	023 122	1	1294	213Ca07a	16	10	76	SML	1	0,30	2,700				
	023 122	1	1294	213Ca10	14	10	76	SML	1	0,05	0,200				
	023 122	1	1294	213Ca14	13	10	76	SML	1	0,27	2,200				
	023 122	1	1294	213Ca14	14	10	76	SML	1	0,40	3,200				
	023 122	1	1294	213Ca14	15	10	76	SML	1	0,36	2,900				
	023 122	1	1294	213Da14	13	10	76	SML	1	0,13	0,780				
	023 122	1	1294	401Aa09	16	10	76	SML	1	0,30	2,700				
	023 122	1	1294	402Aa08	14	10	76	SML	1	0,08	0,700				
	023 122	1	1294	402Aa08	16	10	76	SML	1	0,08	0,490				
	023 122	1	1294	402Ba05	14	10	76	SML	1	0,13	0,850				
	023 122	1	1294	402Ba05	15	10	76	SML	1	0,26	1,800				
	023 122	1	1294	402Ba05	16	10	76	SML	1	0,06	0,240				
	023 122	1	1294	402Da05a	16	10	76	SML	1	0,20	1,800				
	023 122	1	1294	402Da06	16	10	76	SML	1	0,10	0,900				
	023 122	1	1294	403Ba12	11	10	76	SML	1	0,08	0,300				
	023 122	1	1294	403Ba12	12	10	76	SML	1	0,08	0,700				
	023 122	1	1294	403Ba12	13	10	76	SML	1	0,06	0,500				
	023 122	1	1294	403Ca06	16	10	76	SML	1	0,20	0,800				
103	023 122-Nátěry kultur repelenty-zimní Stopkus									5,98	45,580	tis			
	023 124	2	1294	203Aa04	14	10	73	SML	1	0,10	0,900				
	023 124	2	1294	203Aa06	14	10	73	SML	1	0,15	1,100				
	023 124	2	1294	203Aa10	13	10	73	SML	1	0,08	0,720				
	023 124	2	1294	203Aa10	14	10	73	SML	1	0,05	0,450				
	023 124	2	1294	204Ba00	9	10	73	SML	1	0,02	0,090				
	023 124	2	1294	204Ba08	14	10	73	SML	1	0,10	0,580				
	023 124	2	1294	204Ba10	13	10	73	SML	1	0,10	0,700				
	023 124	2	1294	204Ba10	14	10	73	SML	1	0,15	1,100				
	023 124	2	1294	205Aa04	14	10	73	SML	1	0,13	0,950				
	023 124	2	1294	206Aa00a	10	10	73	SML	1	0,04	0,200				
	023 124	2	1294	206Ba09a	14	10	73	SML	1	0,10	0,900				
	023 124	2	1294	206Ca00	10	10	73	SML	1	0,15	0,720				
	023 124	2	1294	206Ca07	14	10	73	SML	1	0,30	2,160				
	023 124	2	1294	206Ca09	13	10	73	SML	1	0,10	0,750				
	023 124	2	1294	207Aa00	10	10	73	SML	1	0,05	0,300				
	023 124	2	1294	207Aa08a	14	10	73	SML	1	0,30	2,650				
	023 124	2	1294	207Aa09a	14	10	73	SML	1	0,28	2,520				
	023 124	2	1294	207Ba00	12	10	73	SML	1	0,05	0,450				
	023 124	2	1294	207Ba10	13	10	73	SML	1	0,14	1,300				
	023 124	2	1294	207Ba10	14	10	73	SML	1	0,26	1,880				
	023 124	2	1294	207Ca07	14	10	73	SML	1	0,40	3,600				
	023 124	2	1294	207Ca09	14	10	73	SML	1	0,20	1,750				
	023 124	2	1294	207Da05	14	10	73	SML	1	0,03	0,090				
	023 124	2	1294	207Ea05	14	10	73	SML	1	0,25	2,300				
	023 124	2	1294	207Ea07	14	10	73	SML	1	0,10	0,900				
	023 124	2	1294	207Ea08	14	10	73	SML	1	0,09	0,650				
	023 124	2	1294	209Ea13	14	10	73	SML	1	0,35	1,200				
	023 124	2	1294	211Ba11		10	73	SML	1	0,05	0,100				
	023 124	2	1294	211Da08	13	10	73	SML	1	0,05	0,200				
	023 124	2	1294	217Ba12	13	10	73	SML	1	0,08	0,320				
	023 124	2	1294	218Aa10a	14	10	73	SML	1	0,05	0,200				
	023 124	2	1294	228Aa05	13	10	73	SML	1	0,15	1,200				
	023 124	2	1294	228Aa05	14	10	73	SML	1	0,22	1,600				

SmI 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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
103 023	124-Nátěry kultur repelenty-zimní							Morsuvin		4,67	34,530	tis			
023 125	1	1294	101Da13		10		53	SML	1	0,10	0,500				
023 125	1	1294	401Aa09		10		53	SML	1	0,50	2,500				
023 125	1	1294	401Ba09		10		53	SML	1	1,00	5,000				
023 125	1	1294	402Aa08		10		53	SML	1	1,00	5,000				
023 125	1	1294	402Ca08		10		53	SML	1	0,20	1,000				
103 023	125-Nátěry nebo postřiky kultur repelenty- zimní							Trico		2,80	14,000	tis			
023 131	2	1294	203Aa10		15	5	52	SML	2	0,30	2,700				
023 131	2	1294	204Aa05a		16	4	52	SML	1	0,18	1,320				
023 131	2	1294	205Aa04		15	5	52	SML	2	0,30	2,700				
023 131	2	1294	207Ca07		15	5	52	SML	2	0,28	2,350				
023 131	2	1294	210Ca11		15	5	52	SML	2	0,05	0,150				
023 131	2	1294	210Da06		16	4	52	SML	1	0,07	0,280				
023 131	2	1294	210Ea05b		16	4	52	SML	1	0,08	0,320				
023 131	2	1294	211Da08		15	5	52	SML	2	0,31	1,100				
023 131	2	1294	211Ea08		16	4	52	SML	1	0,15	0,580				
023 131	2	1294	211Ea11a		16	4	52	SML	1	0,24	0,940				
023 131	2	1294	228Aa05		13	5	52	SML	1	0,15	1,200				
023 131	2	1294	228Aa05		14	5	52	SML	1	0,22	1,600				
103 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní									2,33	15,240	tis			
023 151	2	1294	210Aa14			5	52	SML	1	1,30	10,000				
023 151	2	1294	211Da11			5	52	SML	1	0,85	4,250				
023 151	2	1294	211Da11		10	5	52	SML	1	1,10	2,500				
103 023	151-Ochrana náletů repelenty-letní									3,25	16,750				
023 161	2	1294	210Aa14			10	73	SML	1	1,30	10,000				
023 161	2	1294	211Da11			10	73	SML	1	0,85	4,250				
023 161	2	1294	211Da11		10	10	73	SML	1	1,10	2,500				
103 023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní									3,25	16,750				
023 181	2	1294	203Aa10		15	10	73	SML	2	0,30	2,700				
023 181	2	1294	204Aa05a		16	10	73	SML	1	0,18	1,320				
023 181	2	1294	205Aa04		15	10	73	SML	2	0,30	2,700				
023 181	2	1294	207Ca07		15	10	73	SML	2	0,28	2,350				
023 181	2	1294	210Ca11		15	10	73	SML	2	0,05	0,150				
023 181	2	1294	210Da06		16	10	73	SML	1	0,07	0,280				
023 181	2	1294	210Ea05b		16	10	73	SML	1	0,08	0,320				
023 181	2	1294	211Da08		15	10	73	SML	2	0,31	1,100				
023 181	2	1294	211Ea08		16	10	73	SML	1	0,15	0,580				
023 181	2	1294	211Ea11a		16	10	73	SML	1	0,24	0,940				
103 023	181-Nátěry kultur repelenty-zimní									1,96	12,440	tis			
* 023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									34,99	241,430				
024 021	1	1294	101Ca09		16	7			1	0,45					
024 021	1	1294	102Aa08		16	7			1	0,10					
024 021	1	1294	213Ca07a		16	7			1	0,10					
024 021	1	1294	213Ca14		15	7			1	0,36					
024 021	1	1294	402Ba05		16	7			1	0,04					
024 021	1	1294	402Da06		16	7			1	0,25					
024 021	1	1294	403Ca06		15	7			1	0,02					
024 021	2	1294	203Aa04		15	9			2	0,05					
024 021	2	1294	204Ba08		14	6			1	0,10					
024 021	2	1294	205Aa04		15	9			2	0,13					
024 021	2	1294	205Aa10		16	7			1	0,10	0,500				
024 021	2	1294	206Ca07		13	6			1	0,10					
024 021	2	1294	206Ca07		14	6			1	0,26					
024 021	2	1294	206Ca09		14	6			1	0,10					
024 021	2	1294	207Aa08a		15	9			2	0,10					
024 021	2	1294	207Aa08a		16	7			1	0,05	0,250				
024 021	2	1294	207Aa09a		13	6			1	0,10					
024 021	2	1294	207Ba04		14	6			1	0,14					
024 021	2	1294	207Ea05		13	6			1	0,04					
024 021	2	1294	208Ba05		16	8			1	0,10	0,500				
024 021	2	1294	209Ba04		14	6			1	0,10					
024 021	2	1294	209Ea13		14	6			1	0,35					
024 021	2	1294	209Ea13		15	9			2	0,15					
024 021	2	1294	210Ba11		15	9			2	0,10					
024 021	2	1294	210Ca11		14	6			1	0,05					
024 021	2	1294	210Ca11		15	9			2	0,15					

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
	024 021	2	1294	210Da06	15	6			1	0,10					
	024 021	2	1294	210Da06	15	9			2	0,10					
	024 021	2	1294	210Da06	16	6			1	0,07					
	024 021	2	1294	210Ea05b	16	6			1	0,08					
	024 021	2	1294	211Da08	13	6			1	0,05					
	024 021	2	1294	211Da08	15	9			2	0,31					
	024 021	2	1294	211Da11	15	9			2	0,15					
	024 021	2	1294	211Ea08	16	6			1	0,15					
	024 021	2	1294	211Ea11a	16	6			1	0,24					
	024 021	2	1294	217Ba12	13	6			1	0,08					
	024 021	2	1294	218Aa10a	14	6			1	0,05					
	024 021	2	1294	218Da10	14	6			1	0,11					
	024 021	2	1294	219Aa10	14	6			1	0,10					
	024 021	2	1294	219Aa10	16	9			1	0,10	0,400				
	024 021	2	1294	220Aa09	13	6			1	0,04					
	024 021	2	1294	228Aa05	14	6			1	0,07					
	024 021	2	1294	228Ca09	16	9			1	0,10	0,500				
103	024 021-Ožínání			- ručně - v pruzích						5,49	2,150				

	024 031	1	1294	101Aa12	11	8			1	0,05					
	024 031	1	1294	101Da13	13	8			1	0,10					
	024 031	1	1294	102Aa08	16	7			1	0,20					
	024 031	1	1294	213Aa04	13	9			1	0,10					
	024 031	1	1294	213Aa04	14	9			1	0,04					
	024 031	1	1294	213Aa04	15	8			1	0,07					
	024 031	1	1294	213Ba04	13	9			1	0,15					
	024 031	1	1294	213Ba04	14	9			1	0,10					
	024 031	1	1294	213Ba04	15	8			1	0,13					
	024 031	1	1294	213Ba07	13	9			1	0,25					
	024 031	1	1294	213Ba07	14	8			1	0,11					
	024 031	1	1294	213Ba07	15	8			1	0,11					
	024 031	1	1294	213Ba07	16	7			1	0,30					
	024 031	1	1294	213Ba10a	13	9			1	0,05					
	024 031	1	1294	213Ca07a	13	9			1	0,06					
	024 031	1	1294	213Ca07a	16	7			1	0,30					
	024 031	1	1294	213Ca14	13	9			1	0,27					
	024 031	1	1294	213Ca14	14	9			1	0,40					
	024 031	1	1294	213Ca14	15	9			1	0,20					
	024 031	1	1294	214Aa00	10	9			1	0,48					
	024 031	1	1294	214Aa11	10	9			1	0,12					
	024 031	1	1294	401Aa09	16	7			1	0,30					
	024 031	1	1294	402Aa00	9	8			1	0,11					
	024 031	1	1294	402Aa08	14	8			1	0,08					
	024 031	1	1294	402Ba05	14	8			1	0,07					
	024 031	1	1294	402Ba05	15	8			1	0,10					
	024 031	1	1294	402Da05a	16	7			1	0,20					
	024 031	1	1294	402Da06	16	7			1	0,10					
	024 031	1	1294	403Ba12	12	8			1	0,08					
	024 031	1	1294	403Ba12	13	8			1	0,05					
	024 031	1	1294	403Ca06	16	7			1	0,30					
	024 031	2	1294	203Aa04	14	6			1	0,10					
	024 031	2	1294	203Aa06	14	6			1	0,15					
	024 031	2	1294	203Aa10	13	6			1	0,08					
	024 031	2	1294	203Aa10	14	6			1	0,05					
	024 031	2	1294	203Aa10	15	9			2	0,30					
	024 031	2	1294	204Aa05a	15	9			2	0,35					
	024 031	2	1294	204Aa05a	16	6			1	0,18					
	024 031	2	1294	204Ba04b	14	6			1	0,10					
	024 031	2	1294	204Ba04b	15	9			2	0,46					
	024 031	2	1294	204Ba10	13	6			1	0,10					
	024 031	2	1294	204Ba10	14	6			1	0,15					
	024 031	2	1294	205Aa04	14	6			1	0,13					
	024 031	2	1294	205Aa04	15	9			2	0,30					
	024 031	2	1294	205Aa04	16	7			1	0,25	0,270				
	024 031	2	1294	206Aa00a	10	6			1	0,04					
	024 031	2	1294	206Ba09a	14	6			1	0,10					
	024 031	2	1294	206Ca00	10	6			1	0,15					
	024 031	2	1294	206Ca07	14	6			1	0,30					
	024 031	2	1294	206Ca09	13	6			1	0,10					
	024 031	2	1294	207Aa08a	14	6			1	0,30					
	024 031	2	1294	207Aa08a	16	6			1	0,16					
	024 031	2	1294	207Aa08a	16	7			1	0,30	3,000				
	024 031	2	1294	207Aa09a	14	6			1	0,28					
	024 031	2	1294	207Ba00	10	6			1	0,31					
	024 031	2	1294	207Ba04	16	6			1	0,18					
	024 031	2	1294	207Ba10	13	6			1	0,14					
	024 031	2	1294	207Ba10	14	6			1	0,26					
	024 031	2	1294	207Ba10	15	9			2	0,20					
	024 031	2	1294	207Ba10	16	7			1	0,40	3,200				

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031		2	1294	207Ca04	16	6			1	0,20					
024 031		2	1294	207Ca04	16	7			1	0,35	3,500				
024 031		2	1294	207Ca07	14	6			1	0,40					
024 031		2	1294	207Ca07	15	9			2	0,28					
024 031		2	1294	207Ca07	16	7			1	0,40	3,200				
024 031		2	1294	207Ca07	16	10			1	0,40	3,200				
024 031		2	1294	207Ca09	14	6			1	0,20					
024 031		2	1294	207Da05	14	6			1	0,07					
024 031		2	1294	207Ea05	14	6			1	0,25					
024 031		2	1294	207Ea07	14	6			1	0,10					
024 031		2	1294	207Ea07	16	7			1	0,30	3,000				
024 031		2	1294	207Ea08	14	6			1	0,09					
024 031		2	1294	208Ba03b	16	8			1	0,20	2,000				
024 031		2	1294	210Ca11	15	9			2	0,05					
024 031		2	1294	210Da06	15	9			2	0,20					
024 031		2	1294	210Da06	16	6			1	0,27					
024 031		2	1294	211Da08	16	6			1	0,15					
024 031		2	1294	227Aa07	16	6			1	0,16					
024 031		2	1294	227Ca05	16	9			1	0,10	0,600				
024 031		2	1294	227Da05a	14	6			1	0,05					
024 031		2	1294	228Aa05	14	6			1	0,22					
024 031		2	1294	228Aa05	16	9			1	0,15	1,200				
024 031		2	1294	228Ca09	16	9			1	0,15	0,900				
103 024				031-Ožínání - ručně - celoplošně						15,64	24,070				

024 432		1	1294	101Aa00	9	4	11	SML	1	0,30					
024 432		1	1294	101Da13	13	4	11	SML	1	0,30					
024 432		1	1294	404Ba12a	4		11	SML	1	1,00					
103 024				432-Chemická ochrana MLP proti bušení - Fusilade						1,60					

024 521		1	1294	213Ba01c	7	12			1	0,20					
024 521		1	1294	213Ca07a	13	12			1	0,05					
024 521		1	1294	213Ca07b	14	12			1	0,10					
024 521		1	1294	401Ba00	9	12			1	0,28					
024 521		1	1294	401Ba01a	7	12			1	0,60					
024 521		1	1294	403Aa01a	7	12			1	0,10					
024 521		1	1294	403Aa01b	7	12			1	1,00					
024 521		2	1294	999Xa999	3					0,57					
103 024				521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně						2,90					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										25,63	26,220				
=====															
031 321		1	1294	101Aa01b	10				1	2,22					
031 321		1	1294	101Ba01	10				1	1,11					
031 321		1	1294	101Ca01b	10				1	0,40					
031 321		1	1294	101Ca02c	10				1	2,23					
031 321		1	1294	101Ca02d	10				1	0,65					
031 321		1	1294	101Da01	10				1	0,13					
031 321		1	1294	102Aa01a	10				1	0,24					
031 321		1	1294	213Aa02	9				1	1,47					
031 321		1	1294	213Ba02a	9				1	0,58					
103 031				321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně						9,03					

* 031-Prořezávky										9,03					
=====															
036 011		14	1294	999Xa999	3						16,000				
103 036				011-Lapače na kůrovce - instalace							16,000	ks			

036 012		14	1294	999Xa999	3						2,000				
103 036				012-Lapače na kůrovce - stavba pro insekt. sítě							2,000	ks			

036 112		2	1294	999Xa999	3						128,000				
103 036				112-Lapáky - kladení - ve větvích							128,000	ks			

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										146,000					
=====															
058 413		2	1294	999Xa999	3						2,685				
103 058				413-Údržba rozdělovací sítě - výřez dř nehr z přík JMP							2,685	km			

* 058-Ostatní péstební práce										2,685					
=====															

103 1 - Šternberk ŘNR * Předaný projekt

celkem zakázka

Smł zak	TP Vřk Pdv	Revřr	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mř-sřc	Kód mater	Dodání mater.	Nalř-havost	Plocha ha	Mnořství MJ	Cena za jedn. sluřby mater.	Hodnota sluřeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
103 2 - Šternberk řNR * Předanř-podmřnřný															

	011 021	1	1294 999řa999		9				1	3,00	1400,000				
103 011	021-řklid a pālřní klestř - jehliřnatřho									3,00	1400,000 m3				

	011 121	1	1294 999řa999		12				1	2,00	1000,000				
103 011	121-řklid klestř (bez pālřní) - ruřnř - jehliřnatřho									2,00	1000,000 m3				

	011 221	1	1294 999řa999		9				1	2,00	1000,000				
103 011	221-Pālřní snesenřho klestř - jehliřnatřho									2,00	1000,000 m3				

	011 411	1	1294 999řa999		12				1	2,00	1000,000				
103 011	411-Drcenř klestř									2,00	1000,000 m3				

	011 611	1	1294 999řa999		4				1	2,00					
103 011	611-Dořiřřřovånř ploch po třřbř									2,00					

	* 011-Vyklizovånř ploch po třřbř									11,00	4400,000				
=====															
	012 171	1	1294 999řa999		10	4	SML		1	8,00					
	012 171	2	1294 999řa999		12	4	SML		2	3,00					
103 012	171-Přřprava přdy pod porostem-chemicky celoplořnř									11,00					

	* 012-Přřprava přdy pro obnovu lesa									11,00					
=====															
	022 211	2	1294 999řa999		12				2		2,000				
103 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drātřnř-do 180 cm vřetnř										2,000 km				

	022 981	2	1294 999řa999		9				2		1,000				
	022 981	2	1294 999řa999		12				2		1,500				
103 022	981-řdrřba a opravy oplocenek										2,500 km				

	022 991	2	1294 999řa999		12						2500,000				
103 022	991-řdrřba a opravy oplocenek-ostat.souv.přrře										2500,000 Kř				

	* 022-Oplocovånř mladřch lesnich porostř									2504,500					
=====															
	023 121	2	1294 999řa999		10	73	SML		2	0,10	0,400				
103 023	121-Nātřry kultur repelenty-zimnř									0,10	0,400 tis				

	023 151	2	1294 999řa999		5	52	SML		1	1,00	10,000				
103 023	151-Ochrana nālřtř repelenty-letnř									1,00	10,000				

	023 161	2	1294 999řa999		10	73	SML		1	1,00	10,000				
103 023	161-Ochrana nālřtř repelenty-zimnř									1,00	10,000				

	* 023-Ochrana mladřch lesnich porostř proti zvřři									2,10	20,400				
=====															
	024 031	2	1294 999řa999		6				2	3,00					
103 024	031-Ořřnånř - ruřnř - celoplořnř									3,00					

	024 432	1	1294 999řa999		4	11	SML		1	5,00					
103 024	432-Chemicky ochrana MLP proti buřeni - Fusilade									5,00					

	* 024-Ochrana mladřch lesnich porostř proti buřeni									8,00					
=====															
	031 611	1	1294 999řa999		12				1	0,35	2,000				
103 031	611-Rozřleřovånř porostř									0,35	2,000 km				

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
* 031-Prořezávky											0,35	2,000	=====			
036	111	1	1294	999	Xa999	4			1		800,000					
103	036	111	Lapáky - kladení - SM								800,000	ks	-----			
036	112	2	1294	999	Xa999	4			2		200,000					
036	112	2	1294	999	Xa999	5			2		300,000					
103	036	112	Lapáky - kladení - ve větvích								500,000	ks	-----			
036	321	1	1294	999	Xa999	5			1		300,000					
103	036	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická								300,000	m3	-----			
036	331	1	1294	999	Xa999	5			1		3000,000					
036	331	2	1294	999	Xa999	5			2		800,000					
036	331	2	1294	999	Xa999	6			2		200,000					
036	331	2	1294	999	Xa999	7			2		1000,000					
103	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická								5000,000	m3	-----			
036	521	1	1294	999	Xa999	9	45	SML	2		300,000					
036	521	2	1294	999	Xa999	9			2		2000,000					
103	036	521	Asanace skládek								2300,000	m2	-----			
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											8900,000	=====				
103 2 - Šternberk ŘNR * 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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
694 1 - Šternberk 2015-2019 * Předaný projekt															

	011 021	1	1294	999Xa999			3		1	1,91	732,220				
	011 021	2	1294	999Xa999			3			0,95	395,000				
	011 021	3	1294	999Xa999			3		2	6,15	3211,000				
	011 021	4	1294	999Xa999			3		1	5,55	1640,000				
	011 021	5	1294	999Xa999			3		1	5,00	1882,220				
	011 021	7	1294	999Xa999			3			3,58	1088,000				
	011 021	8	1294	999Xa999			3			3,32	1470,550				
	011 021	11	1294	999Xa999			3		1	1,07	400,000				
	011 021	14	1294	999Xa999			3			0,09	60,000				
	011 021	16	1294	999Xa999			3		1	1,63	817,440				
694 011	021-Úklid a pálení křestů - jehličnatého									29,25	11696,430 m3				

	011 031	2	1294	999Xa999			3			0,03	20,000				
694 011	031-Úklid a pálení křestů - listnatého									0,03	20,000 m3				

	011 111	2	1294	999Xa999			3			3,05	1159,000				
	011 111	16	1294	664Aa04			6		1	0,22	6,000				
	011 111	16	1294	664Ca14			6		1	0,10	40,000				
	011 111	16	1294	667Ca05			9		1	0,22	60,000				
	011 111	16	1294	670Ca07			6		1	0,45	30,000				
	011 111	16	1294	999Xa999			3		1	0,29	85,950				
694 011	111-Úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									4,33	1380,950 m3				

	011 121	1	1294	999Xa999			3		1	0,59	240,000				
	011 121	3	1294	999Xa999			3		2	0,70	354,000				
	011 121	4	1294	999Xa999			3		1	0,85	250,000				
	011 121	5	1294	999Xa999			3		1	0,86	345,270				
	011 121	7	1294	999Xa999			3			0,09	29,810				
	011 121	8	1294	999Xa999			3			0,55	179,000				
	011 121	11	1294	999Xa999			3		1	0,74	498,000				
694 011	121-Úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehličnatého									4,38	1896,080 m3				

	011 131	14	1294	999Xa999			3			0,05	32,000				
694 011	131-Úklid křestů (bez pálení) - ručně - listnatého									0,05	32,000 m3				

	011 211	2	1294	999Xa999			3			0,40	530,000				
	011 211	7	1294	999Xa999			3			0,28	112,000				
694 011	211-Pálení sneseného křestů - jehličn. + listnat.									0,68	642,000 m3				

	011 221	3	1294	999Xa999			3		2	0,30	125,000				
694 011	221-Pálení sneseného křestů - jehličnatého									0,30	125,000 m3				

	011 411	2	1294	999Xa999			3			0,30	160,000				
	011 411	3	1294	999Xa999			3		2	1,37	750,000				
694 011	411-Drcení křestů									1,67	910,000 m3				

	011 611	2	1294	999Xa999			3			0,48					
	011 611	4	1294	999Xa999			3		1	1,30	250,000				
	011 611	5	1294	999Xa999			3		1	0,55					
	011 611	8	1294	999Xa999			3			0,65					
	011 611	11	1294	999Xa999			3		1	0,20					
694 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									3,18	250,000				

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										43,87	16952,460			
=====															
	012 052	2	1294	999Xa999			3			6,42					
694 012	052-Příprava půdy na holině-mechaniz.celopl.drtičem									6,42					

	012 071	1	1294	107Ba06			4	4 SML	1	0,25					
	012 071	1	1294	110Aa07			10	4 SML	1	0,15					
	012 071	1	1294	110Ca12			4	4 SML	1	0,14					
	012 071	1	1294	112Fa05			4	4 SML	1	0,20					
	012 071	1	1294	112Fa07			4	4 SML	1	0,60					
	012 071	1	1294	112Fa11			4	4 SML	1	0,37					
	012 071	1	1294	112Ha08			4	4 SML	1	0,40					
	012 071	1	1294	113Da10			4	4 SML	1	0,30					
	012 071	1	1294	115Aa11			4	4 SML	1	0,17					

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
012 071	1	1294	115Ba09a		4	4	SML	1	0,12							
012 071	1	1294	115Ja08		4	4	SML	1	0,15							
012 071	1	1294	115Ka05		4	4	SML	1	0,25							
012 071	1	1294	115Ka08		4	4	SML	1	0,25							
012 071	1	1294	116Aa07		4	4	SML	1	0,35							
012 071	8	1294	624Ha06		12	3	SML	2	0,35							
012 071	8	1294	804Aa12		12	3	SML	2	0,50							
012 071	8	1294	805Aa06		12	3	SML	2	0,40							
012 071	8	1294	812Ea04		12	3	SML	2	0,30							
012 071	8	1294	822Ba14a		12	3	SML	2	0,30							
012 071	8	1294	828Aa09		12	3	SML	2	0,45							
012 071	8	1294	830Aa06a		12	3	SML	2	0,30							
012 071	8	1294	830Ca09		12	3	SML	2	0,40							
012 071	16	1294	652Ba02b		4	6	SML	2	0,10							
012 071	16	1294	652Ba05		4	6	SML	2	0,04							
012 071	16	1294	653Ba14		8	6	SML	2	0,10							
012 071	16	1294	653Ea14		8	6	SML	1	0,11							
012 071	16	1294	664Aa14		8	6	SML	1	0,18							
012 071	16	1294	664Ca14		5	6	SML	1	0,22							
012 071	16	1294	665Ca03a		8	6	SML	1	0,05							
012 071	16	1294	666Ba04		5	6	SML	1	0,12							
012 071	16	1294	667Ca09a		8	6	SML	1	0,15							
012 071	16	1294	667Ca09b		8	6	SML	2	1,52							
012 071	16	1294	668Ca13b		8	6	SML	1	0,09							
012 071	16	1294	673Ba14a		5	6	SML	1	0,30							
012 071	16	1294	673Ca11		8	6	SML	1	0,24							
012 071	16	1294	674Ea04b		8	6	SML	1	0,08							
012 071	16	1294	678Ba07		8	6	SML	1	0,18							
012 071	16	1294	678Ba12		8	6	SML	1	0,23							
012 071	16	1294	678Ca12		8	6	SML	1	0,07							
012 071	16	1294	679Ca10a		8	6	SML	1	0,04							
012 071	16	9129	687Ca04z		4	6	SML	1	0,21							
694 012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									10,73					

012 171	1	1294	111Ba09		10	4	SML	1	1,00							
012 171	1	1294	112Da07		10	4	SML	1	0,20							
694 012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně									1,20					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										18,35						
=====																
016 211	1	1294	102Ba06b		16	4	10250	SML	1	0,15	0,750					
016 211	1	1294	102Ba06b		16	4	53250	SML	1	0,15	0,900					
016 211	1	1294	106Ba07		16	4	1250	SML	1	0,25	1,000					
016 211	1	1294	106Ba07		16	4	50250	SML	1	0,20	1,800					
016 211	1	1294	107Ba06		15	4	50250	SML	1	0,05	0,450					
016 211	1	1294	107Ba06		17	4	50250	SML	1	0,13	1,170					
016 211	1	1294	108Aa01a		16	4	53260	SML	1	0,22	1,320					
016 211	1	1294	108Da06		16	4	1250	SML	1	0,20	0,800					
016 211	1	1294	108Da06		16	4	53250	SML	1	0,30	1,800					
016 211	1	1294	110Aa07		16	4	50250	SML	1	0,15	1,350					
016 211	1	1294	110Fa11		16	4	1250	SML	1	0,15	0,600					
016 211	1	1294	110Fa11		16	4	50250	SML	1	0,47	4,230					
016 211	1	1294	111Da09		16	4	1250	SML	1	0,15	0,600					
016 211	1	1294	111Da09		16	4	10250	SML	1	0,20	1,000					
016 211	1	1294	111Fa07		16	4	10250	SML	1	0,20	1,000					
016 211	1	1294	111Fa07		16	4	50250	SML	1	0,25	2,250					
016 211	1	1294	111Fa07		16	5	1250	SML	1	0,25	1,000					
016 211	1	1294	111Fa09		16	4	10250	SML	1	0,20	1,000					
016 211	1	1294	111Fa09		16	4	50250	SML	1	0,30	2,700					
016 211	1	1294	111Ga05		16	4	1250	SML	1	0,14	0,560					
016 211	1	1294	111Ga05		16	4	10250	SML	1	0,20	1,000					
016 211	1	1294	112Fa07		15	4	1250	SML	1	0,16	0,640					
016 211	1	1294	112Fa07		15	4	10250	SML	1	0,05	0,250					
016 211	1	1294	112Fa07		16	5	1250	SML	1	0,40	1,600					
016 211	1	1294	112Fa07		17	4	10250	SML	1	0,15	0,750					
016 211	1	1294	112Fa11		15	4	83240	SML	1	0,14	0,560					
016 211	1	1294	113Da10		15	5	1250	SML	1	0,13	0,520					
016 211	1	1294	115Aa09		16	4	1250	SML	1	0,10	0,400					
016 211	1	1294	115Aa09		16	4	50250	SML	1	0,27	2,430					
016 211	1	1294	115Fa01		16	4	83240	SML	1	0,16	0,640					
016 211	1	1294	115Ga01b		16	4	83240	SML	1	0,05	0,200					
016 211	1	1294	115Ja08		15	4	83240	SML	1	0,05	0,200					
016 211	1	1294	115Ka05		16	4	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 211	1	1294	115Ka05		16	4	83240	SML	1	0,05	0,200					
016 211	1	1294	115Ka08		16	4	83240	SML	1	0,05	0,200					
016 211	1	1294	116Aa07		16	4	50250	SML	1	0,18	1,620					
016 211	1	1294	214Aa06		15	4	1250	SML	1	0,08	0,320					

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	1	1	1294	214Aa06	15	4	50250	SML	1	0,10	0,900					
016 211	1	1	1294	215Ca06	16	4	50250	SML	1	0,50	4,500					
016 211	1	1	1294	403Da04	15	5	1250	SML	1	0,09	0,360					
016 211	1	1	1294	404Aa08	15	5	1250	SML	1	0,03	0,120					
016 211	1	1	1294	404Aa08	16	4	50250	SML	1	0,40	3,600					
016 211	1	1	1294	404Aa11a	16	5	1250	SML	1	1,00	4,000					
016 211	1	1	1294	404Ba06	16	4	50250	SML	1	0,11	0,990					
016 211	1	1	1294	404Ba06	16	4	53250	SML	1	0,20	1,200					
016 211	1	1	1294	404Ba10	16	5	1250	SML	1	0,10	0,400					
016 211	1	1	1294	404Ba12a	16	5	1250	SML	1	1,00	4,000					
016 211	1	1	1294	404Ca08	16	4	1250	SML	1	0,10	0,400					
016 211	1	1	1294	404Ca08	16	4	50250	SML	1	0,20	1,800					
016 211	1	1	1294	404Ca10	16	4	1250	SML	1	0,56	2,240					
016 211	1	1	1294	404Ca10	16	4	10250	SML	1	0,20	1,000					
016 211	1	1	1294	404Ca10	16	4	50250	SML	1	0,40	3,600					
016 211	1	1	1294	404Da06	16	4	1250	SML	1	0,20	0,800					
016 211	1	1	1294	404Da06	16	4	50250	SML	1	0,20	1,800					
016 211	1	1	1294	404Da06	16	4	53250	SML	1	0,20	1,200					
016 211	1	1	1294	405Aa04a	16	4	50250	SML	1	0,22	1,980					
016 211	1	1	1294	505Da10	16	4	1250	SML	1	0,13	0,520					
016 211	1	1	1294	505Da10	16	4	50250	SML	1	0,25	2,250					
016 211	1	1	1294	505Da10	16	4	53250	SML	1	0,25	1,500					
016 211	1	1	1294	505Ea10a	16	4	1250	SML	1	0,20	0,800					
016 211	1	1	1294	505Ea10a	16	4	50250	SML	1	0,30	2,700					
016 211	1	1	1294	505Ea10b	15	4	50250	SML	1	0,26	2,340					
016 211	1	1	1294	505Ea10b	16	4	10250	SML	1	0,20	1,000					
016 211	1	1	1294	505Ea10b	16	4	53250	SML	1	0,14	0,840					
016 211	1	1	1294	505Fa08	15	4	50250	SML	1	0,14	1,260					
016 211	1	1	1294	505Fa08	17	4	1250	SML	1	0,30	1,200					
016 211	1	1	1294	505Fa08	17	4	50250	SML	1	0,20	1,800					
016 211	2	2	1294	201Ca05	15	5	1250	SML	1	0,20	0,700					
016 211	2	2	1294	201Ca05	15	5	50250	SML	1	0,20	1,800					
016 211	2	2	1294	201Ca05	15	10	30255	SML	1	0,10	0,300					
016 211	2	2	1294	205Ba04b	15	5	50250	SML	1	0,15	1,350					
016 211	2	2	1294	205Ba04b	15	10	30255	SML	1	0,05	0,150					
016 211	2	2	1294	205Ca03a	16	10	10250	SML	1	0,20	1,000					
016 211	2	2	1294	205Ca03c	16	4	42250	SML	1	0,30	3,000					
016 211	2	2	1294	205Ca03c	16	4	80270	SML	1	0,10	0,600					
016 211	2	2	1294	205Ca04b	15	5	10250	SML	1	0,23	1,450					
016 211	2	2	1294	205Ca04b	15	10	30255	SML	1	0,05	0,150					
016 211	2	2	1294	205Ca04b	16	4	42250	SML	1	0,30	3,000					
016 211	2	2	1294	205Ca04b	16	4	80270	SML	1	0,11	0,600					
016 211	2	2	1294	207Aa03b	16	10	10250	SML	1	0,15	0,750					
016 211	2	2	1294	207Aa03b	16	10	53250	SML	1	0,30	1,800					
016 211	2	2	1294	207Aa04	16	4	50250	SML	1	0,30	2,400					
016 211	2	2	1294	208Ba03b	15	5	42250	SML	1	0,30	3,000					
016 211	2	2	1294	212Ba07	15	10	10250	SML	1	0,10	0,300					
016 211	2	2	1294	212Ba07	15	10	53250	SML	1	0,11	0,700					
016 211	2	2	1294	212Ba07	16	10	30255	SML	1	0,10	0,300					
016 211	2	2	1294	212Ba07	16	10	50250	SML	1	0,20	1,800					
016 211	2	2	1294	212Ca07	15	10	50250	SML	1	0,21	1,900					
016 211	2	2	1294	221Ca05	16	10	1250	SML	1	0,20	0,800					
016 211	2	2	1294	221Da06	16	10	1250	SML	1	0,15	0,600					
016 211	2	2	1294	222Ba04	16	5	50250	SML	1	0,15	2,250					
016 211	2	2	1294	222Ba04	16	10	30255	SML	1	0,05	0,150					
016 211	2	2	1294	223Ba09	15	10	42250	SML	1	0,19	1,900					
016 211	2	2	1294	223Ba10	15	10	50250	SML	1	0,14	1,300					
016 211	2	2	1294	223Ca05	15	10	30255	SML	1	0,08	0,250					
016 211	2	2	1294	223Ca05	17	10	50255	SML	2	0,09	0,750					
016 211	2	2	1294	223Da03	17	10	51260	SML	2	0,17	1,000					
016 211	2	2	1294	223Da03	17	10	74380	SML	2	0,02	0,100					
016 211	2	2	1294	223Da05	17	10	42250	SML	2	0,30	3,000					
016 211	2	2	1294	223Ea09	15	5	10250	SML	1	0,05	0,150					
016 211	2	2	1294	223Ea09	15	5	42250	SML	1	0,15	1,500					
016 211	2	2	1294	223Ea09	17	10	10250	SML	2	0,04	0,200					
016 211	2	2	1294	223Ea09	17	10	50255	SML	2	0,15	0,135					
016 211	2	2	1294	224Aa08	15	5	42250	SML	1	0,21	2,100					
016 211	2	2	1294	224Ba07a	15	5	10250	SML	1	0,14	0,400					
016 211	2	2	1294	224Ca05	15	5	50250	SML	1	0,22	2,000					
016 211	2	2	1294	224Da07	15	5	50250	SML	1	0,19	1,700					
016 211	2	2	1294	225Aa05	15	5	42250	SML	1	0,20	2,000					
016 211	2	2	1294	225Aa07a	15	10	30255	SML	1	0,20	0,600					
016 211	2	2	1294	225Ba04	15	5	10250	SML	1	0,11	0,350					
016 211	2	2	1294	225Ba04	16	10	10250	SML	1	0,10	0,500					
016 211	2	2	1294	225Ba05a	15	5	50250	SML	1	0,08	0,700					
016 211	2	2	1294	225Ba05a	16	4	80270	SML	1	0,10	0,500					
016 211	2	2	1294	225Ba08	16	4	10250	SML	1	0,10	0,500					
016 211	2	2	1294	225Ba08	16	4	42250	SML	1	0,40	4,000					
016 211	2	2	1294	225Ba08	16	4	61250	SML	1	0,10	0,600					
016 211	2	2	1294	225Ca08	15	10	30255	SML	1	0,05	0,150					

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
016 211	2	2	1294	229Aa09	16 5	10250	SML	1	0,15	0,750					
016 211	2	2	1294	229Aa09	16 5	50250	SML	1	0,15	1,350					
016 211	2	2	1294	229Aa11	15 5	10250	SML	1	0,09	0,250					
016 211	2	2	1294	229Ba11	15 5	10250	SML	1	0,13	0,400					
016 211	2	2	1294	229Ba11	16 5	53250	SML	1	0,15	0,900					
016 211	2	2	1294	231Ca03	15 5	50250	SML	1	0,12	1,100					
016 211	2	2	1294	232Aa08	15 5	10250	SML	1	0,08	0,250					
016 211	2	2	1294	233Aa10	15 5	50250	SML	1	0,22	2,000					
016 211	2	2	1294	235Aa07a	15 5	42250	SML	1	0,11	1,100					
016 211	2	2	1294	235Ba05	15 5	50250	SML	1	0,18	1,600					
016 211	2	2	1294	235Ba07b	16 4	83250	SML	1	0,05	0,200					
016 211	2	2	1294	235Ba08	16 4	61250	SML	1	0,05	0,300					
016 211	2	2	1294	235Ba08	16 4	80270	SML	1	0,15	0,900					
016 211	2	2	1294	235Da08	15 5	42250	SML	1	0,20	2,000					
016 211	2	2	1294	235Da08	16 10	74380	SML	1	0,05	0,100					
016 211	2	2	1294	236Ba06	17 10	51260	SML	2	0,03	0,200					
016 211	2	2	1294	236Ba06	17 10	74380	SML	2	0,01	0,050					
016 211	2	2	1294	236Ca05	17 10	61250	SML	2	0,10	0,600					
016 211	2	2	1294	236Ca05	17 10	74380	SML	2	0,02	0,100					
016 211	2	2	1294	236Da04	17 10	10250	SML	2	0,06	0,300					
016 211	2	2	1294	236Da09	17 10	51260	SML	2	0,15	0,900					
016 211	2	2	1294	236Da09	17 10	74380	SML	2	0,01	0,050					
016 211	3	3	1294	301Aa06	15 4	50250	SML	1	0,30	2,700					
016 211	3	3	1294	301Aa06	16 4	50250	SML	1	0,55	4,950					
016 211	3	3	1294	301Ba05	16 10	50255	SML	1	0,65	4,680					
016 211	3	3	1294	301Da10	15 4	50260	SML	1	0,18	1,620					
016 211	3	3	1294	302Aa06	16 11	50250	SML	1	0,81	7,290					
016 211	3	3	1294	302Aa10	16 11	50250	SML	1	0,56	5,040					
016 211	3	3	1294	305Aa08	15 4	83240	SML	1	0,10	0,400					
016 211	3	3	1294	305Aa08	16 5	10250	SML	1	0,85	4,250					
016 211	3	3	1294	305Ba10	15 5	1250	SML	1	0,56	2,240					
016 211	3	3	1294	305Ba10	16 4	50250	SML	1	0,50	4,500					
016 211	3	3	1294	305Ba10	16 5	18250	SML	1	0,26	0,780					
016 211	3	3	1294	305Ca08	15 5	1250	SML	1	0,47	1,880					
016 211	3	3	1294	305Da07	16 11	50250	SML	1	1,11	9,990					
016 211	3	3	1294	305Da09	16 10	50255	SML	1	0,71	5,112					
016 211	3	3	1294	305Ea05	15 4	50250	SML	1	0,20	1,800					
016 211	3	3	1294	305Ea07	16 11	10250	SML	1	0,20	1,000					
016 211	3	3	1294	305Ea09	15 4	50250	SML	1	1,00	9,000					
016 211	3	3	1294	305Ea09	16 4	50250	SML	1	0,92	8,280					
016 211	3	3	1294	306Aa09	15 4	50250	SML	1	0,34	3,060					
016 211	3	3	1294	306Aa09	16 5	10250	SML	1	0,30	1,500					
016 211	3	3	1294	306Aa09	16 10	50255	SML	1	1,50	10,800					
016 211	3	3	1294	306Ba08	15 4	50250	SML	1	0,15	1,350					
016 211	3	3	1294	306Ba08	16 4	50250	SML	1	0,62	5,580					
016 211	3	3	1294	306Ca07	15 3	30240	SML	1	0,22	0,660					
016 211	3	3	1294	306Da05	16 11	50250	SML	1	0,32	2,880					
016 211	3	3	1294	307Aa07	15 4	50250	SML	1	0,60	5,400					
016 211	3	3	1294	307Aa07	16 4	50250	SML	1	1,06	9,540					
016 211	3	3	1294	307Ba04	16 10	50255	SML	1	0,18	1,296					
016 211	3	3	1294	307Ca04	16 10	50255	SML	1	0,36	2,592					
016 211	3	3	1294	307Ca05	15 5	18250	SML	1	0,15	0,450					
016 211	3	3	1294	307Ca07b	15 4	50250	SML	1	0,16	1,440					
016 211	3	3	1294	307Da04	16 10	50255	SML	1	0,59	4,248					
016 211	3	3	1294	307Da04	16 11	10250	SML	1	0,30	1,500					
016 211	3	3	1294	308Ca08	15 4	50250	SML	1	1,00	8,000					
016 211	3	3	1294	308Ca08	15 5	18250	SML	1	0,30	0,900					
016 211	3	3	1294	308Da08	15 4	50250	SML	1	0,20	1,600					
016 211	3	3	1294	309Aa09	15 10	50255	SML	1	0,68	4,352					
016 211	3	3	1294	309Aa09	16 10	50255	SML	1	2,89	18,496					
016 211	3	3	1294	311Aa03	16 10	50255	SML	1	0,25	1,600					
016 211	3	3	1294	311Aa05	15 5	1250	SML	1	0,20	0,800					
016 211	3	3	1294	311Aa05	16 10	50255	SML	1	0,34	2,448					
016 211	3	3	1294	311Aa07	15 10	50255	SML	1	0,15	1,080					
016 211	3	3	1294	311Aa07	16 5	1250	SML	1	0,20	0,800					
016 211	3	3	1294	311Ca03	16 11	50250	SML	1	0,13	1,170					
016 211	3	3	1294	311Ca05	15 4	50250	SML	1	0,11	0,990					
016 211	3	3	1294	311Ca05	16 5	50250	SML	1	0,35	3,150					
016 211	3	3	1294	311Ca06	15 5	10250	SML	1	0,55	2,750					
016 211	3	3	1294	311Ca06	16 4	50250	SML	1	0,20	1,800					
016 211	3	3	1294	311Ca09	15 10	50255	SML	1	0,35	2,240					
016 211	3	3	1294	312Aa09	15 4	50250	SML	1	1,00	9,000					
016 211	3	3	1294	312Aa09	15 5	10250	SML	1	0,40	2,000					
016 211	3	3	1294	312Ba04	16 10	50255	SML	1	0,45	2,880					
016 211	3	3	1294	312Ba09	15 4	50250	SML	1	0,60	5,400					
016 211	3	3	1294	313Aa04	15 10	50255	SML	1	0,20	1,280					
016 211	3	3	1294	313Aa06	15 10	50255	SML	1	0,40	2,880					
016 211	3	3	1294	313Aa06	16 10	50255	SML	1	0,16	1,152					
016 211	3	3	1294	314Aa15	15 4	83240	SML	1	0,20	0,800					
016 211	3	3	1294	314Aa15	16 10	50255	SML	1	0,50	3,200					

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
016 211	3	1294	314Ba07	15 4	50250	SML	1	0,32	2,900						
016 211	3	1294	315Aa08	16 10	50255	SML	1	0,20	1,280						
016 211	3	1294	315Fa07	16 11	50250	SML	1	0,25	2,250						
016 211	3	1294	317Aa04b	16 11	50250	SML	1	0,13	1,170						
016 211	3	1294	317Ca08	16 11	42250	SML	1	0,30	3,000						
016 211	3	1294	319Ba05a	15 4	50250	SML	1	0,25	2,000						
016 211	3	1294	319Ba05a	16 4	50250	SML	1	0,53	4,240						
016 211	3	1294	320Da05	15 4	50250	SML	1	0,15	1,350						
016 211	3	1294	320Da05	16 5	10250	SML	1	0,20	1,000						
016 211	3	1294	321Aa04b	15 3	30240	SML	1	0,30	0,900						
016 211	3	1294	321Aa04b	15 4	50250	SML	1	0,35	3,150						
016 211	3	1294	321Aa04b	16 5	1250	SML	1	0,24	0,960						
016 211	3	1294	321Aa05	15 4	50250	SML	1	0,20	1,800						
016 211	3	1294	321Ba06	15 10	50255	SML	1	0,08	0,576						
016 211	3	1294	321Ba06	16 4	50250	SML	1	0,16	1,440						
016 211	3	1294	322Ba04	15 4	50250	SML	1	0,45	4,050						
016 211	3	1294	323Aa06b	15 5	10250	SML	1	0,25	1,250						
016 211	3	1294	323Aa06b	16 10	50255	SML	1	0,51	3,672						
016 211	3	1294	323Ba07	15 4	50250	SML	1	0,10	0,900						
016 211	3	1294	323Ba07	16 4	50250	SML	1	0,10	0,900						
016 211	3	1294	324Ba10	15 4	50250	SML	1	1,05	9,450						
016 211	3	1294	324Da10	16 11	50250	SML	1	1,60	14,400						
016 211	3	1294	325Ba10	16 11	50250	SML	1	1,68	15,120						
016 211	3	1294	326Aa05	16 11	10250	SML	1	0,13	0,650						
016 211	3	1294	326Aa06	15 4	50250	SML	1	0,13	1,170						
016 211	3	1294	326Aa06	16 4	50250	SML	1	0,12	1,080						
016 211	3	1294	326Ba03	16 11	50250	SML	1	0,18	1,620						
016 211	3	1294	326Ba04	16 11	50250	SML	1	0,40	3,600						
016 211	3	1294	326Ba05	15 10	50255	SML	1	0,15	1,080						
016 211	3	1294	326Ba05	16 10	50255	SML	1	0,13	0,936						
016 211	3	1294	326Ca05	16 11	50250	SML	1	0,22	1,980						
016 211	3	1294	327Aa11a	15 4	42250	SML	1	0,12	1,200						
016 211	3	1294	327Aa11a	16 4	80270	SML	1	0,41	2,460						
016 211	3	1294	327Ba04	16 10	50255	SML	1	0,50	3,600						
016 211	3	1294	327Ca04	16 10	50255	SML	1	0,35	2,520						
016 211	3	1294	327Da04	16 11	10250	SML	1	0,10	0,500						
016 211	3	1294	327Da05	16 11	10250	SML	1	0,16	0,800						
016 211	3	1294	327Da06	16 11	50250	SML	1	0,30	2,700						
016 211	3	1294	328Aa04	16 10	50255	SML	1	0,90	6,480						
016 211	3	1294	328Aa05	16 10	50255	SML	1	0,34	2,448						
016 211	3	1294	701Ca04	16 10	50255	SML	1	0,40	2,880						
016 211	3	1294	702Ba02	16 10	42255	SML	1	0,60	4,800						
016 211	3	1294	702Ca07	15 4	50250	SML	1	0,18	1,620						
016 211	3	1294	702Ca07	16 4	50250	SML	1	0,11	0,990						
016 211	3	1294	703Ba03	15 5	10250	SML	1	0,20	1,000						
016 211	3	1294	704Aa09	15 4	42250	SML	1	0,20	2,000						
016 211	3	1294	704Ba09	16 10	50255	SML	1	0,15	1,080						
016 211	3	1294	704Ca11a	15 4	50250	SML	1	0,35	3,150						
016 211	3	1294	704Da09a	15 4	50250	SML	1	0,84	7,560						
016 211	3	1294	704Fa03	15 4	50250	SML	1	0,28	2,520						
016 211	3	1294	704Fa03	16 4	50250	SML	1	0,22	1,980						
016 211	3	1294	704Fa07	15 4	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 211	3	1294	705Aa07	15 4	50250	SML	1	0,15	1,350						
016 211	3	1294	705Aa07	16 5	10250	SML	1	0,29	1,450						
016 211	3	1294	705Aa07	16 5	18250	SML	1	0,20	0,600						
016 211	3	1294	705Ca04	15 5	1250	SML	1	0,16	0,640						
016 211	3	1294	705Ca04	16 4	50250	SML	1	0,22	1,980						
016 211	3	1294	705Ea07	15 4	50250	SML	1	0,07	0,630						
016 211	3	1294	705Fa07	15 4	50250	SML	1	0,03	0,270						
016 211	4	1294	329Ba05b	16 4	1250	SML	1	0,40	1,600						
016 211	4	1294	329Ba05b	16 4	50250	SML	1	0,30	2,700						
016 211	4	1294	332Ba10a	16 4	42250	SML	1	0,14	1,400						
016 211	4	1294	406Aa07	16 4	50250	SML	1	0,20	1,800						
016 211	4	1294	406Aa09	16 4	1250	SML	1	0,70	2,800						
016 211	4	1294	406Aa09	16 4	10250	SML	1	0,40	2,000						
016 211	4	1294	406Ca12	16 10	30255	SML	1	0,20	0,600						
016 211	4	1294	406Da12	16 10	30255	SML	1	0,42	1,260						
016 211	4	1294	407Ca09	16 4	1250	SML	1	1,50	6,000						
016 211	4	1294	407Da09	16 4	1250	SML	1	0,60	2,400						
016 211	4	1294	407Da09	16 4	50250	SML	1	0,50	4,500						
016 211	4	1294	408Ca08	16 4	1250	SML	1	0,30	1,200						
016 211	4	1294	408Ca08	16 10	30255	SML	1	0,18	0,540						
016 211	4	1294	408Da07	16 4	10250	SML	1	0,37	1,850						
016 211	4	1294	409Aa06	16 4	1250	SML	1	0,20	0,800						
016 211	4	1294	409Aa06	16 4	10250	SML	1	0,20	1,000						
016 211	4	1294	409Aa09	16 4	1250	SML	1	0,40	1,600						
016 211	4	1294	409Aa09	17 4	10250	SML	1	0,30	1,500						
016 211	4	1294	409Ba10	16 4	1250	SML	1	0,20	0,800						
016 211	4	1294	409Ca10	16 4	1250	SML	1	0,20	0,800						
016 211	4	1294	409Ca10	16 10	30255	SML	1	0,30	0,900						

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
016 211	4	1294	410Aa09	16 4	1250	SML	1	1,00	4,000						
016 211	4	1294	410Ba10	16 4	1250	SML	1	0,40	1,600						
016 211	4	1294	410Ba10	16 4	50250	SML	1	0,30	2,700						
016 211	4	1294	410Ba10	16 10	30255	SML	1	0,35	1,050						
016 211	4	1294	411Ba08	16 4	50250	SML	1	0,30	2,700						
016 211	4	1294	411Ca08a	16 4	1250	SML	1	1,00	4,000						
016 211	4	1294	411Ca08a	16 4	50250	SML	1	0,45	4,050						
016 211	4	1294	411Ca08b	16 4	1250	SML	1	0,80	3,200						
016 211	4	1294	411Ca08b	16 4	50250	SML	1	0,75	6,750						
016 211	4	1294	414Da06	16 4	50250	SML	1	0,21	1,890						
016 211	4	1294	415Ba06	15 4	50250	SML	1	0,20	1,800						
016 211	4	1294	415Ba06	16 4	1250	SML	1	0,40	1,600						
016 211	4	1294	415Ba06	16 4	50250	SML	1	0,40	3,600						
016 211	4	1294	416Ba09	16 4	1250	SML	1	0,30	1,200						
016 211	4	1294	416Ba09	16 4	50250	SML	1	0,20	1,800						
016 211	4	1294	416Ca09	16 4	1250	SML	1	0,50	2,000						
016 211	4	1294	416Ca09	16 4	50250	SML	1	0,40	3,600						
016 211	4	1294	417Aa07	16 4	1250	SML	1	0,35	1,400						
016 211	4	1294	417Aa07	16 4	50250	SML	1	0,30	2,700						
016 211	4	1294	417Ba05	16 4	18250	SML	1	0,25	0,750						
016 211	4	1294	417Ca07	16 4	50250	SML	1	0,30	2,700						
016 211	4	1294	417Fa09	16 10	30255	SML	1	0,20	0,600						
016 211	4	1294	418Ba10	16 4	1250	SML	1	1,00	4,000						
016 211	4	1294	418Ba10	16 4	50250	SML	1	0,40	3,600						
016 211	4	1294	419Ba08	16 10	50255	SML	1	0,45	3,240						
016 211	4	1294	419Ba11	16 10	1255	SML	1	0,30	0,960						
016 211	4	1294	419Da11	16 10	50255	SML	1	0,29	2,100						
016 211	4	1294	420Ba12a	16 10	1255	SML	1	0,30	0,960						
016 211	4	1294	420Ba12a	16 10	50255	SML	1	0,10	0,720						
016 211	4	1294	421Da11	16 10	1255	SML	1	0,50	1,600						
016 211	4	1294	421Da11	16 10	50255	SML	1	0,40	2,880						
016 211	4	1294	423Aa10	16 10	30255	SML	1	0,35	1,050						
016 211	4	1294	423Da10	15 4	50260	SML	1	0,16	1,440						
016 211	4	1294	423Ea05a	16 4	1250	SML	1	0,20	0,800						
016 211	4	1294	423Ea05a	16 4	50250	SML	1	0,30	2,700						
016 211	4	1294	424Ba03a	16 4	42250	SML	1	0,35	2,800						
016 211	4	1294	425Aa04a	15 4	50250	SML	1	0,08	0,720						
016 211	4	1294	425Aa04a	16 4	1250	SML	1	0,40	1,600						
016 211	4	1294	425Aa04a	16 4	50250	SML	1	0,20	1,800						
016 211	4	1294	426Aa04a	16 4	1250	SML	1	0,50	2,000						
016 211	4	1294	426Aa04a	16 4	50250	SML	1	0,25	2,250						
016 211	4	1294	427Ba06	16 4	50250	SML	1	0,30	2,700						
016 211	4	1294	428Aa05	15 10	30255	SML	1	0,08	0,200						
016 211	4	1294	428Aa05	16 4	50250	SML	1	0,25	2,250						
016 211	4	1294	433Ba06	16 4	1250	SML	1	0,10	0,400						
016 211	4	1294	433Ba06	16 4	50250	SML	1	0,10	0,900						
016 211	4	1294	434Aa06	15 4	30255	SML	1	0,08	0,200						
016 211	4	1294	436Aa06a	16 4	1250	SML	1	0,40	1,600						
016 211	4	1294	436Aa06a	16 4	10250	SML	1	0,30	1,500						
016 211	4	1294	519Aa04	16 4	50250	SML	1	0,10	0,900						
016 211	4	1294	519Ba05a	16 10	1255	SML	1	0,50	1,600						
016 211	4	1294	519Ba05a	16 10	50255	SML	1	0,35	2,520						
016 211	4	1294	519Ba11	16 10	1255	SML	1	0,50	1,600						
016 211	4	1294	519Ba11	16 10	10260	SML	1	0,35	1,400						
016 211	4	1294	519Ba11	16 10	50255	SML	1	0,50	3,600						
016 211	4	1294	519Ca06a	16 10	1255	SML	1	0,20	0,640						
016 211	4	1294	519Ca06a	16 10	50255	SML	1	0,20	1,440						
016 211	4	1294	519Da05	16 4	1250	SML	1	0,31	1,240						
016 211	4	1294	519Da05	16 4	50250	SML	1	0,30	2,700						
016 211	4	1294	519Da06	16 10	1255	SML	1	0,50	1,600						
016 211	4	1294	519Da06	16 10	10260	SML	1	0,30	1,500						
016 211	4	1294	519Da06	16 10	50255	SML	1	0,40	2,880						
016 211	5	1294	117Da05	15 4	10250	SML	1	0,03	0,150						
016 211	5	1294	117Da05	16 4	83250	SML	1	0,10	0,400						
016 211	5	1294	117Ea06	15 4	50250	SML	1	0,07	0,630						
016 211	5	1294	117Ea06	16 4	10250	SML	1	0,10	0,500						
016 211	5	1294	117Ea06	16 4	50250	SML	1	0,10	0,900						
016 211	5	1294	117Ea10	15 4	50250	SML	1	0,10	0,900						
016 211	5	1294	118Ba05	15 4	10250	SML	1	0,05	0,250						
016 211	5	1294	118Ba07	15 4	10250	SML	1	0,02	0,100						
016 211	5	1294	118Ba07	16 4	53250	SML	1	0,20	1,200						
016 211	5	1294	118Ba09	15 4	10250	SML	1	0,12	0,600						
016 211	5	1294	118Ba09	15 4	50250	SML	1	0,20	1,800						
016 211	5	1294	118Ba09	16 4	1250	SML	1	0,07	0,280						
016 211	5	1294	119Ba08	15 4	1250	SML	1	0,06	0,240						
016 211	5	1294	119Ba08	16 4	10250	SML	1	0,20	1,000						
016 211	5	1294	119Ba08	16 4	50250	SML	1	0,60	5,400						
016 211	5	1294	119Ba08	16 4	53250	SML	1	0,60	3,600						
016 211	5	1294	119Ba08	16 4	83250	SML	1	0,50	2,000						
016 211	5	1294	119Da08	16 4	18250	SML	1	0,18	0,540						

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
016 211	5	1294	119Da08	16 4	50250	SML	1	0,40	3,600						
016 211	5	1294	120Da07	15 4	1250	SML	1	0,10	0,400						
016 211	5	1294	120Da07	15 4	50250	SML	1	0,12	1,080						
016 211	5	1294	120Da07	16 4	53250	SML	1	0,20	1,200						
016 211	5	1294	121Ba06b	16 4	18250	SML	1	0,19	0,600						
016 211	5	1294	121Ba06b	16 4	83250	SML	1	0,20	0,800						
016 211	5	1294	121Ca06	16 10	1250	SML	1	0,10	0,400						
016 211	5	1294	121Ca06	16 10	50250	SML	1	0,10	0,900						
016 211	5	1294	121Ca07	15 4	50250	SML	1	0,16	1,440						
016 211	5	1294	121Ca07	16 4	1250	SML	1	0,18	0,720						
016 211	5	1294	121Ca07	16 4	83250	SML	1	0,10	0,400						
016 211	5	1294	121Ea07	16 10	53255	SML	1	0,20	0,960						
016 211	5	1294	121Ea07	16 10	83250	SML	1	0,03	0,100						
016 211	5	1294	121Ea07	17 10	10250	SML	1	0,30	1,200						
016 211	5	1294	121Ea07	17 10	83250	SML	1	0,07	0,220						
016 211	5	1294	121Fa06	17 4	53250	SML	1	0,20	1,200						
016 211	5	1294	121Fa06	17 4	83250	SML	1	0,18	0,720						
016 211	5	1294	121Ga06	15 4	83250	SML	1	0,14	0,560						
016 211	5	1294	121Ga06	16 4	83250	SML	1	0,15	0,600						
016 211	5	1294	122Aa07	16 4	1250	SML	1	0,50	2,000						
016 211	5	1294	122Aa07	16 4	10250	SML	1	0,20	1,000						
016 211	5	1294	122Aa07	16 4	30250	SML	1	0,10	0,270						
016 211	5	1294	122Aa07	16 4	50250	SML	1	0,70	6,300						
016 211	5	1294	123Ca06	16 10	10250	SML	1	0,20	0,800						
016 211	5	1294	123Ca06	16 10	30255	SML	1	0,10	0,270						
016 211	5	1294	123Ca06	16 10	50255	SML	1	0,30	2,200						
016 211	5	1294	126Aa06	16 10	53250	SML	1	0,15	0,900						
016 211	5	1294	126Aa06	16 10	83250	SML	1	0,10	0,400						
016 211	5	1294	126Aa09	16 4	1250	SML	1	0,10	0,400						
016 211	5	1294	126Ba09	15 4	1250	SML	1	0,05	0,200						
016 211	5	1294	126Ba09	16 4	50250	SML	1	0,05	0,450						
016 211	5	1294	126Ca05	16 10	50250	SML	1	0,10	0,900						
016 211	5	1294	126Ca05	17 10	30255	SML	1	0,05	0,120						
016 211	5	1294	126Ca11a	15 4	50250	SML	1	0,16	1,440						
016 211	5	1294	126Ca11a	16 4	53250	SML	1	0,19	1,200						
016 211	5	1294	129Aa04	15 4	83250	SML	1	0,07	0,280						
016 211	5	1294	129Aa06b	15 4	10250	SML	1	0,17	0,850						
016 211	5	1294	129Ba06c	15 4	53250	SML	1	0,10	0,600						
016 211	5	1294	129Ba06c	16 4	10250	SML	1	0,10	0,500						
016 211	5	1294	129Da04a	15 4	1250	SML	1	0,06	0,240						
016 211	5	1294	129Da04a	17 4	50250	SML	1	0,06	0,540						
016 211	5	1294	129Da05	15 4	80270	SML	1	0,24	1,440						
016 211	5	1294	129Da08	15 4	83250	SML	1	0,07	0,280						
016 211	5	1294	131Ba08	15 4	53250	SML	1	0,03	0,180						
016 211	5	1294	131Ba08	16 10	53255	SML	1	0,17	0,820						
016 211	5	1294	131Ea08	15 4	80270	SML	1	0,13	0,780						
016 211	5	1294	131Ea08	16 4	1250	SML	1	0,30	1,200						
016 211	5	1294	131Ea08	16 4	30250	SML	1	0,10	0,270						
016 211	5	1294	131Ea08	16 4	50250	SML	1	0,04	0,400						
016 211	5	1294	131Ea08	17 4	50250	SML	1	0,44	4,100						
016 211	5	1294	131Fa10	15 4	10250	SML	1	0,17	0,850						
016 211	5	1294	132Da05	17 4	1250	SML	1	0,10	0,400						
016 211	5	1294	132Ea05	15 4	53250	SML	1	0,06	0,360						
016 211	5	1294	132Ea05	16 4	30250	SML	1	0,10	0,270						
016 211	5	1294	132Ea05	16 4	53250	SML	1	0,06	0,360						
016 211	5	1294	132Ea08b	16 10	1255	SML	1	0,10	0,350						
016 211	5	1294	132Ea08b	16 10	10250	SML	1	0,10	0,500						
016 211	5	1294	501Aa03b	15 4	30250	SML	1	0,05	0,120						
016 211	5	1294	501Ca06b	15 4	50250	SML	1	0,15	1,350						
016 211	5	1294	501Ca06b	17 4	1250	SML	1	0,10	0,400						
016 211	5	1294	502Ca10b	15 4	53250	SML	1	0,16	0,960						
016 211	5	1294	502Fa06	16 4	20250	SML	1	0,10	0,800						
016 211	5	1294	502Fa06	16 4	30250	SML	1	0,05	0,120						
016 211	5	1294	502Fa06	16 4	53250	SML	1	0,15	0,900						
016 211	5	1294	502Fa11	15 4	10250	SML	1	0,16	0,800						
016 211	5	1294	502Fa11	15 4	50250	SML	1	0,30	2,700						
016 211	5	1294	503Aa06	15 4	1250	SML	1	0,14	0,560						
016 211	5	1294	503Aa06	15 4	53250	SML	1	0,20	1,200						
016 211	5	1294	503Aa06	16 4	10250	SML	1	0,11	0,550						
016 211	5	1294	503Ba05	15 4	1250	SML	1	0,12	0,480						
016 211	5	1294	503Ba06a	15 4	50250	SML	1	0,24	2,160						
016 211	5	1294	503Ba06b	15 4	50250	SML	1	0,06	0,540						
016 211	5	1294	503Da04a	15 4	83250	SML	1	0,15	0,680						
016 211	5	1294	504Ba05	16 4	50250	SML	1	0,12	1,080						
016 211	5	1294	508Aa06	16 4	50250	SML	1	0,30	2,700						
016 211	5	1294	510Aa06	15 4	50250	SML	1	0,06	0,540						
016 211	5	1294	510Aa06	16 4	61250	SML	1	0,02	0,120						
016 211	5	1294	510Da04	15 4	51260	SML	1	0,05	0,450						
016 211	5	1294	511Ba05	15 4	50250	SML	1	0,05	0,450						
016 211	5	1294	511Ba05	16 4	10250	SML	1	0,20	1,000						

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
016 211		5	1294	511Ba05	16	4	42250	SML	1	0,20	2,000				
016 211		5	1294	511Ba05	16	4	50250	SML	1	0,30	2,700				
016 211		5	1294	511Da06a	15	4	51260	SML	1	0,06	0,540				
016 211		5	1294	511Da06a	16	4	10250	SML	1	0,15	0,750				
016 211		5	1294	512Ba06	16	10	10250	SML	1	0,20	0,800				
016 211		5	1294	512Ba06	16	10	30255	SML	1	0,10	0,270				
016 211		5	1294	512Ba06	16	10	53255	SML	1	0,50	2,400				
016 211		5	1294	512Da08	16	4	53250	SML	1	0,28	1,800				
016 211		5	1294	512Ea09a	15	4	50250	SML	1	0,19	1,700				
016 211		5	1294	512Ea09a	16	4	30250	SML	1	0,05	0,150				
016 211		5	1294	512Ea09a	16	4	61250	SML	1	0,05	0,300				
016 211		5	1294	512Fa07	16	4	10250	SML	1	0,13	0,650				
016 211		5	1294	512Ga07	16	10	30255	SML	1	0,02	0,050				
016 211		5	1294	512Ga07	16	10	53250	SML	1	0,03	0,180				
016 211		5	1294	512Ga07	17	10	53250	SML	1	0,15	0,900				
016 211		5	1294	513Aa03	16	4	42250	SML	1	0,39	4,000				
016 211		5	1294	513Aa03	16	4	50250	SML	1	0,30	2,700				
016 211		5	1294	513Aa04	15	4	50250	SML	1	0,40	3,600				
016 211		5	1294	513Aa04	15	4	53250	SML	1	0,40	2,400				
016 211		5	1294	513Ba04	15	4	50250	SML	1	0,32	2,880				
016 211		5	1294	513Ca04b	15	4	50250	SML	1	0,07	0,630				
016 211		5	1294	514Aa04	17	4	51260	SML	1	0,30	2,700				
016 211		5	1294	514Ca03	15	4	80270	SML	1	0,07	0,420				
016 211		5	1294	514Ca10	15	4	1250	SML	1	0,05	0,200				
016 211		5	1294	514Ca10	15	4	10250	LČR	1	0,13	0,650				
016 211		5	1294	514Ca10	15	4	50250	SML	1	0,15	1,350				
016 211		5	1294	514Da05	15	4	50250	SML	1	0,20	1,800				
016 211		5	1294	514Da05	15	4	53250	SML	1	0,18	1,080				
016 211		5	1294	514Fa04	15	4	10250	LČR	1	0,12	0,600				
016 211		5	1294	514Fa04	16	4	10250	LČR	1	0,05	0,250				
016 211		5	1294	514Fa08a	15	4	80270	SML	1	0,04	0,240				
016 211		5	1294	515Ca06	15	4	10250	LČR	1	0,08	0,400				
016 211		5	1294	515Ca06	16	4	10250	LČR	1	0,10	0,500				
016 211		5	1294	515Ca06	16	4	50250	SML	1	0,12	1,080				
016 211		5	1294	515Ca07	15	4	10250	LČR	1	0,31	1,550				
016 211		5	1294	516Ba06a	16	4	1250	SML	1	0,30	1,200				
016 211		5	1294	516Ba06a	16	4	10260	LČR	1	0,30	1,500				
016 211		5	1294	516Ba06b	16	4	80270	SML	1	0,10	0,600				
016 211		5	1294	517Aa06a	15	4	80270	SML	1	0,04	0,240				
016 211		5	1294	517Aa06b	15	4	10250	LČR	1	0,07	0,350				
016 211		5	1294	517Ba05	16	4	10250	LČR	1	0,05	0,250				
016 211		5	1294	517Ba05	16	4	83250	SML	1	0,10	0,400				
016 211		5	1294	517Ba05	17	4	10250	LČR	1	0,15	0,750				
016 211		5	1294	517Ca05	16	4	10250	LČR	1	0,40	2,000				
016 211		5	1294	517Ca05	16	4	42250	SML	1	0,26	2,600				
016 211		5	1294	517Ca05	16	4	53250	SML	1	0,30	1,800				
016 211		5	1294	517Ca05	17	4	42250	SML	1	0,04	0,400				
016 211		5	1294	517Ca05	17	4	50250	SML	1	0,40	3,600				
016 211		5	1294	523Ba06	15	4	18250	SML	1	0,14	0,420				
016 211		5	1294	523Da11	15	4	10250	SML	1	0,05	0,250				
016 211		5	1294	523Ea06a	15	4	50250	SML	1	0,12	1,080				
016 211		5	1294	523Ea06a	15	4	53250	SML	1	0,20	1,200				
016 211		5	9129	123Aa11c	16	4	50250	SML	1	0,70	6,300				
016 211		5	9129	123Aa11c	16	4	83250	SML	1	0,20	0,800				
016 211		5	9129	123Aa11c	17	4	30250	SML	1	0,10	0,270				
016 211		5	9129	510Fa11a	16	4	50250	SML	1	0,40	3,600				
016 211		5	9129	510Fa11a	16	4	53250	SML	1	0,40	2,400				
016 211		7	1294	634Aa10a	17	4	50260	SML	1	0,05	0,450				
016 211		7	1294	634Aa10a	17	4	83250	SML	1	0,05	0,200				
016 211		7	1294	635Ca03	16	10	50265	SML	1	0,19	1,370				
016 211		7	1294	636Aa04	17	4	20250	SML	1	0,45	4,050				
016 211		7	1294	636Da04	16	4	42260	SML	1	0,27	2,700				
016 211		7	1294	636Da05	16	4	18250	SML	1	0,36	1,080				
016 211		7	1294	636Da05	16	4	50260	SML	1	0,16	1,440				
016 211		7	1294	636Da07	16	4	42260	SML	1	0,35	3,500				
016 211		7	1294	636Da07	16	4	83250	SML	1	0,10	0,400				
016 211		7	1294	636Ea04	16	4	18250	SML	1	0,28	0,840				
016 211		7	1294	706Ca11	17	4	42260	SML	1	0,20	2,000				
016 211		7	1294	707Aa04	16	4	80280	SML	1	0,17	1,020				
016 211		7	1294	707Aa04	16	10	50265	SML	1	0,15	1,080				
016 211		7	1294	707Ba04	16	4	53260	SML	1	0,42	2,520				
016 211		7	1294	707Da09	16	4	20250	SML	1	0,15	1,350				
016 211		7	1294	707Da09	16	4	50260	SML	1	0,15	1,350				
016 211		7	1294	709Aa09b	17	4	10260	SML	1	0,10	0,500				
016 211		7	1294	709Aa09b	17	4	18250	SML	1	0,10	0,300				
016 211		7	1294	709Ca03	16	4	10260	SML	1	0,08	0,400				
016 211		7	1294	710Ba07	16	4	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 211		7	1294	710Ea07	16	4	18250	SML	1	0,33	0,990				
016 211		7	1294	710Ea07	16	4	42260	SML	1	0,10	1,000				
016 211		7	1294	710Ea10	17	4	42260	SML	1	0,14	1,400				

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
016 211	7	1294	711Da09		16	4	50260	SML	1	0,08	0,720				
016 211	7	1294	712Aa05		16	4	10260	SML	1	0,07	0,350				
016 211	7	1294	712Ba03		16	4	83250	SML	1	0,29	1,160				
016 211	7	1294	714Aa05		17	4	50260	SML	1	0,12	1,080				
016 211	7	1294	714Aa08		16	4	50260	SML	1	0,20	1,800				
016 211	7	1294	714Ba07		16	4	50260	SML	1	0,20	1,800				
016 211	7	1294	717Aa05		17	4	50260	SML	1	0,14	1,260				
016 211	7	1294	717Aa07		16	4	50260	SML	1	0,30	2,700				
016 211	7	1294	717Aa07		16	4	83250	SML	1	0,10	0,400				
016 211	7	1294	717Ca10		16	4	50260	SML	1	0,18	1,620				
016 211	7	1294	722Ba05		17	4	50260	SML	1	0,12	1,080				
016 211	7	1294	722Ca08		16	4	20250	SML	1	0,21	1,890				
016 211	7	1294	724Aa09		16	4	50260	SML	1	0,08	0,720				
016 211	7	1294	725Aa10		16	4	10260	SML	1	0,15	0,750				
016 211	7	1294	726Ca05		16	4	50260	SML	1	0,30	2,700				
016 211	7	1294	726Ea06		16	4	18250	SML	1	0,32	0,960				
016 211	7	1294	726Ea07		16	4	42260	SML	1	0,20	2,000				
016 211	7	1294	727Aa06		16	4	10260	SML	1	0,20	1,000				
016 211	7	1294	727Ca07		16	4	42260	SML	1	0,22	2,200				
016 211	7	1294	727Ca07		16	4	83250	SML	1	0,26	1,040				
016 211	7	1294	729Aa03		16	4	18250	SML	1	0,16	0,480				
016 211	7	1294	729Aa05		16	4	18250	SML	1	0,05	0,150				
016 211	7	1294	729Ca05		16	4	42260	SML	1	0,14	1,400				
016 211	7	1294	729Ca08		16	4	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 211	7	1294	729Da06		16	4	80280	SML	1	0,08	0,480				
016 211	7	1294	730Da03		16	4	18250	SML	1	0,24	0,720				
016 211	7	1294	731Ca04		16	4	50260	SML	1	0,15	1,350				
016 211	7	1294	731Ca04		17	4	80280	SML	1	0,10	0,600				
016 211	7	1294	732Ba05		16	4	10260	SML	1	0,24	1,200				
016 211	7	1294	732Ca03		16	4	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	7	1294	732Ca05		16	4	10260	SML	1	0,15	0,750				
016 211	7	1294	732Ca07		16	4	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	7	1294	732Ca07		16	4	10260	SML	1	0,11	0,550				
016 211	7	1294	732Da06		16	4	1260	SML	1	0,44	1,760				
016 211	7	1294	732Da07		16	4	83250	SML	1	0,15	0,600				
016 211	7	1294	733Aa08		16	4	10260	SML	1	0,15	0,750				
016 211	7	1294	733Aa08		16	4	50260	SML	1	0,15	1,350				
016 211	7	1294	734Ba08b		16	4	18250	SML	1	0,20	0,600				
016 211	7	1294	734Ba08b		16	4	42260	SML	1	0,20	2,000				
016 211	7	1294	734Ca11		16	4	50260	SML	1	0,11	0,990				
016 211	7	1294	735Ba08		16	4	18250	SML	1	0,05	0,150				
016 211	7	1294	735Ba08		16	4	50260	SML	1	0,25	2,250				
016 211	7	1294	736Ba07		16	4	20250	SML	1	0,20	1,800				
016 211	7	1294	736Ca07		17	4	50260	SML	1	0,08	0,720				
016 211	7	1294	737Ba07		16	4	1260	SML	1	0,20	0,800				
016 211	7	1294	738Ca07		16	4	42260	SML	1	0,12	1,200				
016 211	7	1294	739Ba09		16	4	20250	SML	1	0,07	0,630				
016 211	7	1294	739Ca07		16	4	42260	SML	1	0,40	4,000				
016 211	7	1294	740Ca07		16	4	50260	SML	1	0,14	1,120				
016 211	7	1294	741Ba05		16	4	50260	SML	1	0,10	0,800				
016 211	7	1294	741Ba14		16	4	42260	SML	1	0,15	1,200				
016 211	7	1294	741Ba14		16	4	53260	SML	1	0,15	0,900				
016 211	7	1294	742Aa04		16	4	20250	SML	1	0,06	0,540				
016 211	7	1294	742Aa04		16	4	50260	SML	1	0,06	0,540				
016 211	7	1294	742Aa10		16	4	1260	SML	1	0,20	0,800				
016 211	7	1294	743Ca08		16	4	10260	SML	1	0,12	0,600				
016 211	7	1294	743Ca08		16	4	50260	SML	1	0,34	2,720				
016 211	8	1294	506Ca09a		15	4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 211	8	1294	506Ca09a		15	4	50260	SML	1	0,25	2,300				
016 211	8	1294	506Ca12a		15	4	50260	SML	1	0,20	1,800				
016 211	8	1294	506Da04a		15	4	1250	SML	1	0,07	0,280				
016 211	8	1294	506Da04a		15	4	50250	SML	1	0,28	2,550				
016 211	8	1294	506Da04a		15	4	53265	SML	1	0,45	2,160				
016 211	8	1294	506Da06		15	5	1260	SML	1	0,02	0,080				
016 211	8	1294	520Aa11		16	4	1250	SML	1	0,07	0,280				
016 211	8	1294	520Aa11		16	4	30250	SML	1	0,10	0,300				
016 211	8	1294	520Aa11		16	4	50250	SML	1	0,23	2,070				
016 211	8	1294	520Aa11		16	4	53260	SML	1	0,10	0,600				
016 211	8	1294	520Aa11		16	4	80280	SML	1	0,10	0,600				
016 211	8	1294	520Da08		17	10	1260	SML	1	0,15	0,600				
016 211	8	1294	520Da08		17	10	10260	SML	1	0,30	1,500				
016 211	8	1294	520Da08		17	10	50260	SML	1	0,55	4,950				
016 211	8	1294	521Aa04		17	5	1265	SML	1	0,10	0,320				
016 211	8	1294	521Aa04		17	5	50265	SML	1	0,33	2,380				
016 211	8	1294	521Aa07		15	4	50260	SML	1	0,04	0,360				
016 211	8	1294	521Aa07		16	5	1265	SML	1	0,10	0,320				
016 211	8	1294	521Aa07		16	5	50265	SML	1	0,31	2,250				
016 211	8	1294	521Aa09		15	5	18255	SML	1	0,06	0,150				
016 211	8	1294	521Aa09		15	5	53265	SML	1	0,28	1,350				
016 211	8	1294	521Aa09		16	5	1260	SML	1	0,04	0,160				

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
016 211	8	8	1294	521Aa09	16	5	50265	SML	1	0,13	0,940				
016 211	8	8	1294	521Aa09	17	5	1260	SML	1	0,25	0,800				
016 211	8	8	1294	521Aa09	17	5	50265	SML	1	0,90	6,500				
016 211	8	8	1294	521Ba03	15	4	50260	SML	1	0,06	0,540				
016 211	8	8	1294	521Ba04	15	5	20260	SML	1	0,08	0,720				
016 211	8	8	1294	521Ca08	15	4	83250	SML	1	0,15	0,600				
016 211	8	8	1294	521Ca08	16	4	50260	SML	1	0,40	3,200				
016 211	8	8	1294	521Ca08	16	4	83250	SML	1	0,18	0,720				
016 211	8	8	1294	521Ca08	16	5	1260	SML	1	0,10	0,350				
016 211	8	8	1294	521Ca08	16	5	10260	SML	1	0,40	2,000				
016 211	8	8	1294	521Da05	16	4	20260	SML	1	0,05	0,400				
016 211	8	8	1294	522Aa03a	16	4	50260	SML	1	0,03	0,240				
016 211	8	8	1294	522Aa03a	16	4	83250	SML	1	0,10	0,400				
016 211	8	8	1294	522Ba04	17	4	30250	SML	1	0,10	0,300				
016 211	8	8	1294	522Ba04	17	4	53250	SML	1	0,20	1,200				
016 211	8	8	1294	522Ba05	16	4	50250	SML	1	0,23	1,850				
016 211	8	8	1294	522Ba05	16	5	1250	SML	1	0,08	0,280				
016 211	8	8	1294	522Ba07	15	4	50260	SML	1	0,08	0,720				
016 211	8	8	1294	522Ba07	16	4	30250	SML	1	0,03	0,100				
016 211	8	8	1294	522Ba07	16	4	50250	SML	1	0,45	4,050				
016 211	8	8	1294	522Ba07	16	4	80270	SML	1	0,20	1,200				
016 211	8	8	1294	522Ba07	16	5	1250	SML	1	0,17	0,680				
016 211	8	8	1294	522Ca05	15	4	1250	SML	1	0,10	0,400				
016 211	8	8	1294	522Ca05	15	4	50250	SML	1	0,29	2,650				
016 211	8	8	1294	522Ca05	17	4	50250	SML	1	0,22	2,000				
016 211	8	8	1294	522Ca05	17	4	83250	SML	1	0,10	0,400				
016 211	8	8	1294	522Ca05	17	5	1250	SML	1	0,08	0,320				
016 211	8	8	1294	522Ea03a	15	4	1260	SML	1	0,03	0,120				
016 211	8	8	1294	522Ea03a	15	4	50260	SML	1	0,10	0,800				
016 211	8	8	1294	522Ea09	15	4	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	8	8	1294	522Ea09	15	4	50260	SML	1	0,26	2,100				
016 211	8	8	1294	522Fa06a	15	4	50260	SML	1	0,10	0,800				
016 211	8	8	1294	522Fa06a	17	4	50260	SML	1	0,22	1,760				
016 211	8	8	1294	522Fa06a	17	5	1260	SML	1	0,08	0,280				
016 211	8	8	1294	801Ba05	15	5	1260	SML	1	0,03	0,120				
016 211	8	8	1294	801Ba05	15	5	50265	SML	1	0,13	0,940				
016 211	8	8	1294	801Da06	15	4	53260	SML	1	0,05	0,300				
016 211	8	8	1294	801Da06	15	5	1265	SML	1	0,06	0,200				
016 211	8	8	1294	802Aa08	16	4	1260	SML	1	0,20	0,800				
016 211	8	8	1294	802Aa08	16	4	50260	SML	1	0,70	6,300				
016 211	8	8	1294	802Aa08	16	4	53260	SML	1	0,35	2,100				
016 211	8	8	1294	802Ba08	16	4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 211	8	8	1294	802Ba08	16	4	42260	SML	1	0,25	2,500				
016 211	8	8	1294	802Ba08	16	4	50260	SML	1	0,15	1,350				
016 211	8	8	1294	805Aa06	16	10	1250	SML	1	0,06	0,240				
016 211	8	8	1294	805Aa06	16	10	50250	SML	1	0,15	1,350				
016 211	8	8	1294	805Aa06	17	10	1250	SML	1	0,08	0,320				
016 211	8	8	1294	805Aa06	17	10	50250	SML	1	0,20	1,800				
016 211	8	8	1294	805Ba07	16	10	1250	SML	1	0,13	0,520				
016 211	8	8	1294	805Ba07	16	10	50250	SML	1	0,37	3,330				
016 211	8	8	1294	805Ba10	15	5	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 211	8	8	1294	806Da07	15	5	50265	SML	1	0,10	0,720				
016 211	8	8	1294	806Da07	15	5	53265	SML	1	0,07	0,350				
016 211	8	8	1294	806Ea07a	15	5	53265	SML	1	0,03	0,150				
016 211	8	8	1294	807Ba07	16	10	1260	SML	1	0,28	1,120				
016 211	8	8	1294	807Ba07	16	10	50250	SML	1	0,75	6,750				
016 211	8	8	1294	807Ba07	16	10	53250	SML	1	0,25	1,500				
016 211	8	8	1294	807Ba07	16	10	80270	SML	1	0,30	1,800				
016 211	8	8	1294	807Fa08	15	5	1265	SML	1	0,08	0,260				
016 211	8	8	1294	807Fa08	15	5	50265	SML	1	0,20	1,300				
016 211	8	8	1294	811Da05	16	10	10260	SML	1	0,04	0,200				
016 211	8	8	1294	811Da05	16	10	42265	SML	1	0,30	3,000				
016 211	8	8	1294	811Da06	16	10	1260	SML	1	0,07	0,280				
016 211	8	8	1294	811Da06	16	10	10260	SML	1	0,06	0,300				
016 211	8	8	1294	812Ea04	16	10	1260	SML	1	0,08	0,320				
016 211	8	8	1294	812Ea04	16	10	18255	SML	1	0,10	0,240				
016 211	8	8	1294	812Ea04	16	10	30255	SML	1	0,10	0,300				
016 211	8	8	1294	812Ea04	16	10	42250	SML	1	0,10	1,000				
016 211	8	8	1294	812Ea04	16	10	50260	SML	1	0,22	1,980				
016 211	8	8	1294	812Fa04	16	10	50260	SML	1	0,04	0,360				
016 211	8	8	1294	812Fa06	16	10	1260	SML	1	0,09	0,360				
016 211	8	8	1294	812Fa06	16	10	50260	SML	1	0,20	1,800				
016 211	8	8	1294	818Aa08a	15	4	20260	SML	1	0,15	1,200				
016 211	8	8	1294	818Aa08a	15	4	53260	SML	1	0,02	0,150				
016 211	8	8	1294	818Aa08a	15	5	42265	SML	1	0,10	0,800				
016 211	8	8	1294	818Aa08b	15	5	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 211	8	8	1294	818Aa08b	15	5	50265	SML	1	0,20	1,300				
016 211	8	8	1294	818Ba08	15	4	50260	SML	1	0,34	2,750				
016 211	8	8	1294	818Ba08	15	4	52260	SML	1	0,05	0,300				
016 211	8	8	1294	818Ea05	16	10	50265	SML	1	0,07	0,510				

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
016 211	8	8	1294	821Fa03	16 10	50260	SML	1	0,03	0,270					
016 211	8	8	1294	821Fa04	17 4	51260	SML	1	0,45	3,600					
016 211	8	8	1294	822Ba05	15 5	1260	SML	1	0,03	0,120					
016 211	8	8	1294	822Ba07	16 10	20260	SML	1	0,08	0,640					
016 211	8	8	1294	822Ba07	17 10	20260	SML	1	0,20	1,280					
016 211	8	8	1294	822Ba07	17 10	80270	SML	1	0,20	1,200					
016 211	8	8	1294	825Ba05	15 4	80270	SML	1	0,13	0,900					
016 211	8	8	1294	828Ba04	15 5	50265	SML	1	0,05	0,400					
016 211	8	8	1294	828Ba07	15 5	1260	SML	1	0,07	0,280					
016 211	8	8	1294	830Aa04	16 4	1260	SML	1	0,02	0,080					
016 211	8	8	1294	830Aa04	16 4	50250	SML	1	0,08	0,720					
016 211	8	8	1294	830Aa06a	15 5	1260	SML	1	0,04	0,160					
016 211	8	8	1294	830Aa06a	16 4	20260	SML	1	0,40	3,200					
016 211	8	8	1294	830Aa06a	16 4	30250	SML	1	0,10	0,300					
016 211	8	8	1294	830Aa06a	16 4	42260	SML	1	0,15	1,200					
016 211	8	8	1294	830Aa06a	16 4	80270	SML	1	0,10	0,600					
016 211	8	8	1294	830Aa06a	16 5	1250	SML	1	0,60	2,400					
016 211	8	8	1294	830Ba14	16 5	1265	SML	1	0,08	0,260					
016 211	8	8	1294	830Ba14	16 5	50265	SML	1	0,27	1,750					
016 211	8	8	1294	830Da05	16 4	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 211	8	8	1294	830Da05	16 4	50260	SML	1	0,30	2,700					
016 211	8	8	1294	830Da06	16 4	1260	SML	1	0,08	0,320					
016 211	8	8	1294	830Da06	16 4	18255	SML	1	0,05	0,150					
016 211	8	8	1294	830Da06	16 4	30250	SML	1	0,05	0,150					
016 211	8	8	1294	830Da06	16 4	42260	SML	1	0,30	3,000					
016 211	8	8	1294	830Da06	16 4	50260	SML	1	0,22	1,980					
016 211	8	8	1294	831Aa04	16 4	50250	SML	1	0,15	1,350					
016 211	8	8	1294	831Aa04	16 5	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 211	8	8	1294	831Aa06	16 4	42250	SML	1	0,35	3,500					
016 211	8	8	1294	831Aa06	16 4	50250	SML	1	0,11	1,000					
016 211	8	8	1294	831Aa06	16 5	1250	SML	1	0,04	0,160					
016 211	8	8	1294	831Ba04	16 10	51260	SML	1	0,09	0,810					
016 211	8	8	1294	831Ba06	16 10	1260	SML	1	0,06	0,240					
016 211	8	8	1294	831Ba06	16 10	80280	SML	1	0,10	0,700					
016 211	8	8	1294	831Ba06	17 10	1260	SML	1	0,07	0,280					
016 211	8	8	1294	831Ba06	17 10	50260	SML	1	0,23	2,070					
016 211	8	8	1294	834Ba04	16 5	1250	SML	1	0,04	0,160					
016 211	8	8	1294	834Ba04	16 5	18255	SML	1	0,10	0,300					
016 211	8	8	1294	834Ba04	16 5	50255	SML	1	0,10	0,720					
016 211	8	8	1294	834Ba04	16 5	53255	SML	1	0,10	0,600					
016 211	8	8	1294	834Ba07	16 5	1250	SML	1	0,11	0,440					
016 211	8	8	1294	834Ba07	16 5	50255	SML	1	0,39	2,810					
016 211	8	8	1294	834Ba07	16 5	53255	SML	1	0,15	0,900					
016 211	8	8	1294	838Ba03	16 4	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 211	8	8	1294	838Ba03	16 4	50250	SML	1	0,14	1,260					
016 211	8	8	1294	838Ba04	16 4	1250	SML	1	0,06	0,240					
016 211	8	8	1294	838Ba04	16 4	50250	SML	1	0,17	1,530					
016 211	8	8	1294	838Ba07	16 4	20260	SML	1	0,10	0,800					
016 211	8	8	1294	838Ba07	16 4	42260	SML	1	0,20	2,000					
016 211	8	8	1294	838Ba07	16 4	50260	SML	1	0,12	1,080					
016 211	8	8	1294	838Ba07	16 5	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 211	8	8	1294	838Ba07	16 5	30250	SML	1	0,10	0,300					
016 211	11	11	1294	152Aa07a	17 4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 211	11	11	1294	153Ea05	16 4	1260	SML	1	0,19	0,760					
016 211	11	11	1294	153Ea05	17 4	53260	SML	1	0,09	0,540					
016 211	11	11	1294	153Ea09	15 4	1260	SML	1	0,04	0,160					
016 211	11	11	1294	153Ea09	16 4	53260	SML	1	0,10	0,600					
016 211	11	11	1294	153Ea09	17 4	1260	SML	1	0,15	0,600					
016 211	11	11	1294	155Ca12	16 4	1260	SML	1	0,08	0,320					
016 211	11	11	1294	155Da07	16 4	10260	SML	1	0,05	0,250					
016 211	11	11	1294	155Da07	16 10	1265	SML	1	0,10	0,320					
016 211	11	11	1294	156Aa03a	17 4	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 211	11	11	1294	157Ca07	16 4	1260	SML	1	0,08	0,320					
016 211	11	11	1294	157Ca07	16 4	50260	SML	1	0,07	0,630					
016 211	11	11	1294	157Ca08	16 10	50265	SML	1	0,05	0,450					
016 211	11	11	1294	157Da12	16 4	10260	SML	1	0,05	0,250					
016 211	11	11	1294	158Aa09	17 4	10260	SML	1	0,05	0,250					
016 211	11	11	1294	158Ca12	16 10	50265	SML	1	0,04	0,290					
016 211	11	11	1294	158Da03	17 4	1260	SML	1	0,06	0,240					
016 211	11	11	1294	159Fa08	16 4	50260	SML	1	0,10	0,900					
016 211	11	11	1294	162Ca05	16 4	53260	SML	1	0,07	0,420					
016 211	11	11	1294	162Ea05	16 4	53260	SML	1	0,10	0,600					
016 211	11	11	1294	163Aa04	16 4	1260	SML	1	0,03	0,120					
016 211	11	11	1294	165Aa11	17 4	1260	SML	1	0,07	0,280					
016 211	11	11	1294	165Aa11	17 4	10260	SML	1	0,06	0,300					
016 211	11	11	1294	169Ca01a	16 4	53260	SML	1	0,07	0,420					
016 211	11	11	1294	169Da11	16 4	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 211	11	11	1294	170Aa04	15 4	1260	SML	1	0,06	0,240					
016 211	11	11	1294	170Aa05	16 4	1260	SML	1	0,04	0,160					
016 211	11	11	1294	170Aa09	16 4	1260	SML	1	0,10	0,400					

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
016 211	11	11	1294	170Aa09	16	4	10260	SML	1	0,15	0,750				
016 211	11	11	1294	172Ba11	16	4	1260	SML	1	0,20	0,800				
016 211	11	11	1294	172Ba11	16	4	53260	SML	1	0,09	0,540				
016 211	11	11	1294	173Ba08a	16	4	53260	SML	1	0,05	0,300				
016 211	11	11	1294	173Da05	15	4	50260	SML	1	0,06	0,480				
016 211	11	11	1294	173Da05	17	4	1260	SML	1	0,04	0,160				
016 211	11	11	1294	174Aa08a	16	4	50260	SML	1	0,04	0,360				
016 211	11	11	1294	174Ca08	16	4	1260	SML	1	0,06	0,240				
016 211	11	11	1294	176Aa04	16	4	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	11	11	1294	176Ba04	17	4	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	11	11	1294	252Aa03	17	4	1260	SML	1	0,08	0,320				
016 211	11	11	1294	255Ba03b	16	4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 211	11	11	1294	268Ba14	16	4	1260	SML	1	0,08	0,320				
016 211	11	11	1294	269Aa15	16	10	1260	SML	1	0,15	0,600				
016 211	11	11	1294	269Da13	16	10	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	11	11	1294	274Ba00	16	4	1260	SML	1	0,04	0,160				
016 211	14	14	1294	388Ba09	16	4	42260	SML	1	0,20	2,000				
016 211	14	14	1294	477Ca05	16	4	18250	SML	1	0,30	0,900				
016 211	14	14	1294	477Ca05	16	4	42250	SML	1	0,07	0,700				
016 211	14	14	1294	477Da05a	16	4	18250	SML	1	0,25	0,750				
016 211	14	14	1294	484Ba04	16	4	42260	SML	1	0,08	0,800				
016 211	14	14	1294	485Aa04	16	4	18250	SML	1	0,07	0,210				
016 211	14	14	1294	486Ca04	16	4	42265	SML	1	0,10	1,000				
016 211	16	16	1294	652Aa05	16	10	42265	SML	1	0,17	1,360				
016 211	16	16	1294	652Ba02b	16	4	42260	SML	1	0,10	0,900				
016 211	16	16	1294	652Ba05	16	4	42260	SML	1	0,04	0,360				
016 211	16	16	1294	652Da08	16	4	53260	SML	1	0,09	0,540				
016 211	16	16	1294	652Ga05	16	10	80275	SML	1	0,12	0,600				
016 211	16	16	1294	653Aa02b	16	4	10260	SML	1	0,09	0,450				
016 211	16	16	1294	653Aa05	16	4	10260	SML	1	0,12	0,600				
016 211	16	16	1294	653Da05	16	11	1265	SML	1	0,08	0,280				
016 211	16	16	1294	653Da05	16	11	10260	SML	1	0,16	0,640				
016 211	16	16	1294	653Ea14	16	11	1265	SML	1	0,11	0,400				
016 211	16	16	1294	654Da09a	16	4	80270	SML	1	0,15	0,900				
016 211	16	16	1294	657Aa10	16	4	83250	SML	1	0,06	0,240				
016 211	16	16	1294	658Ba12	16	10	53265	SML	1	0,11	0,550				
016 211	16	16	1294	660Ca10	16	4	10260	SML	1	0,06	0,300				
016 211	16	16	1294	663Aa03b	16	4	50260	SML	1	0,06	0,540				
016 211	16	16	1294	663Aa05	16	4	50260	SML	1	0,17	1,530				
016 211	16	16	1294	663Aa07	16	4	50260	SML	1	0,31	2,790				
016 211	16	16	1294	664Aa03c	16	5	53260	SML	1	0,08	0,480				
016 211	16	16	1294	664Aa04	16	4	1260	SML	1	0,22	0,880				
016 211	16	16	1294	664Aa05	16	5	53260	SML	1	0,12	0,720				
016 211	16	16	1294	664Ca14	16	5	1260	SML	1	0,22	0,880				
016 211	16	16	1294	665Ca05	16	11	18255	SML	1	0,29	0,725				
016 211	16	16	1294	666Ba04	16	10	1265	SML	1	0,20	0,700				
016 211	16	16	1294	667Ca05	16	11	1265	SML	1	0,22	0,770				
016 211	16	16	1294	667Ca09a	16	11	53265	SML	1	0,15	0,750				
016 211	16	16	1294	667Ca09b	16	4	50265	SML	1	0,66	4,950				
016 211	16	16	1294	667Ca09b	16	11	1265	SML	1	0,45	1,575				
016 211	16	16	1294	667Ca09b	16	11	18255	SML	1	0,41	1,025				
016 211	16	16	1294	668Ba08	16	4	50265	SML	1	0,10	0,750				
016 211	16	16	1294	668Ca07	16	4	1260	SML	1	0,27	1,080				
016 211	16	16	1294	668Ca13b	16	4	1260	SML	1	0,43	1,720				
016 211	16	16	1294	668Ca13b	16	4	50260	SML	1	0,45	4,050				
016 211	16	16	1294	673Aa08a	16	4	10260	SML	1	0,14	0,700				
016 211	16	16	1294	674Ca04	16	4	42260	SML	1	0,14	1,260				
016 211	16	16	1294	674Ca05	16	10	18255	SML	1	0,10	0,250				
016 211	16	16	1294	674Ca05	16	11	10260	SML	1	0,11	0,440				
016 211	16	16	1294	674Ea03a	16	10	53265	SML	1	0,15	0,750				
016 211	16	16	1294	674Ea03b	16	4	53260	SML	1	0,08	0,480				
016 211	16	16	1294	678Aa05	16	4	10260	SML	1	0,06	0,300				
016 211	16	16	1294	678Aa08	16	4	10260	SML	1	0,08	0,400				
016 211	16	16	1294	678Aa12	16	4	1260	SML	1	0,58	2,310				
016 211	16	16	1294	678Ba07	16	11	50265	SML	1	0,18	1,350				
016 211	16	16	1294	678Ba12	16	4	1260	SML	1	0,45	1,800				
016 211	16	16	1294	678Ba12	16	4	53260	SML	1	0,30	1,800				
016 211	16	16	1294	678Ba12	16	11	42265	SML	1	0,23	1,725				
016 211	16	16	1294	678Ca12	15	4	18255	SML	1	0,10	0,250				
016 211	16	16	1294	678Ca12	16	4	1260	SML	1	0,20	0,800				
016 211	16	16	1294	678Ca12	16	4	10260	SML	1	0,15	0,750				
016 211	16	16	1294	678Ca12	16	11	1265	SML	1	0,07	0,250				
016 211	16	16	1294	679Ca10a	15	4	1265	SML	1	0,16	0,560				
016 211	16	16	1294	680Ba06a	17	4	1260	SML	1	0,16	0,640				
016 211	16	16	1294	680Ba09	17	4	50260	SML	1	0,12	1,080				
016 211	16	16	1294	680Ba09	17	10	42265	SML	1	0,24	1,900				
016 211	16	16	1294	680Ca03b	17	10	10255	SML	1	0,18	0,720				
016 211	16	16	1294	680Ca05a	17	10	50265	SML	1	0,36	2,700				
016 211	16	16	1294	680Ca08b	17	10	42255	SML	1	0,15	1,200				
016 211	16	16	1294	680Da10	16	4	83250	SML	1	0,05	0,200				

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
	016 211	16	1294	680Da10	16	10	53265	SML	1	0,47	2,350				
	016 211	16	1294	681Da08	16	4	42260	SML	1	0,06	0,550				
	016 211	16	1294	683Ba12a	16	5	1260	SML	1	0,20	0,800				
	016 211	16	9129	687Ca04z	16	4	42260	SML	1	0,21	1,900				
694	016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									183,85	1210,323 tis				
	016 611	1	1294	108Aa01a	16	4	53380	SML	1	0,20	1,200				
	016 611	1	1294	108Ba01a	16	4	1260	SML	1	0,20	0,800				
	016 611	1	1294	108Ba06a	13	4	50260	SML	1	0,04	0,360				
	016 611	1	1294	108Ba13	11	4	1260	SML	1	0,15	0,600				
	016 611	1	1294	108Ca06	11	4	83240	SML	1	0,15	0,600				
	016 611	1	1294	108Da00	9	4	50260	SML	1	0,05	0,450				
	016 611	1	1294	109Da11	10	4	1260	SML	1	0,20	0,800				
	016 611	1	1294	109Da11	10	9	50255	SML	1	0,10	0,810				
	016 611	1	1294	110Aa01a	16	4	1260	SML	1	0,05	0,200				
	016 611	1	1294	110Fa00	9	4	50260	SML	1	0,05	0,450				
	016 611	1	1294	111Aa09	12	4	50260	SML	1	0,04	0,360				
	016 611	1	1294	111Ba00	9	4	50260	SML	1	0,10	0,900				
	016 611	1	1294	111Ba01a	6	4	50260	SML	1	0,10	0,900				
	016 611	1	1294	111Ca09	12	4	50260	SML	1	0,10	0,900				
	016 611	1	1294	111Fa00	9	4	1260	SML	1	0,10	0,400				
	016 611	1	1294	112Aa01a	7	4	83240	SML	1	0,15	0,600				
	016 611	1	1294	113Aa00z	10	4	83240	SML	1	0,10	0,400				
	016 611	1	1294	113Ca00z	10	4	1260	SML	1	0,20	0,800				
	016 611	1	1294	113Ca00z	10	4	83240	SML	1	0,20	0,800				
	016 611	1	1294	113Da01	16	4	50260	SML	1	0,04	0,360				
	016 611	1	1294	115Da00z	16	4	50260	SML	1	0,02	0,180				
	016 611	1	1294	115Ha00z	12	4	1260	SML	1	0,03	0,120				
	016 611	1	1294	115Ha01a	16	4	83240	SML	1	0,05	0,200				
	016 611	1	1294	115Ja00	16	4	83240	SML	1	0,03	0,120				
	016 611	1	1294	115Ja11	10	4	83240	SML	1	0,05	0,200				
	016 611	1	1294	404Ea00z	10	4	30240	SML	1	0,05	0,200				
	016 611	1	1294	404Ea00z	10	4	53260	SML	1	0,05	0,300				
	016 611	1	1294	505Fa00b	16	4	50260	SML	1	0,10	0,900				
	016 611	2	1294	212Aa00	10	10	50255	SML	1	0,02	0,200				
	016 611	2	1294	223Aa11	13	10	18240	SML	2	0,03	0,150				
	016 611	2	1294	226Ca10	10	10	50255	SML	1	0,03	0,300				
	016 611	2	1294	226Ca10	13	10	18240	SML	2	0,03	0,150				
	016 611	2	1294	230Aa09	13	10	30255	SML	1	0,01	0,100				
	016 611	2	1294	235Ca00z	10	10	30255	SML	1	0,01	0,100				
	016 611	2	1294	235Ca00z	10	10	74380	SML	1	0,02	0,100				
	016 611	2	1294	235Ca01a	10	10	50255	SML	1	0,03	0,300				
	016 611	2	1294	235Da08	15	10	74380	SML	1	0,05	0,050				
	016 611	2	1294	235Ga00	10	10	74380	SML	1	0,05	0,050				
	016 611	3	1294	305Ba10	15	4	50260	SML	1	0,07	0,630				
	016 611	3	1294	305Da07	15	4	1260	SML	1	0,05	0,200				
	016 611	3	1294	305Da09	15	4	50260	SML	1	0,04	0,360				
	016 611	3	1294	306Ba08	15	5	1260	SML	1	0,10	0,400				
	016 611	3	1294	306Ca09	15	4	50260	SML	1	0,06	0,540				
	016 611	3	1294	307Ca07b	15	4	50260	SML	1	0,03	0,270				
	016 611	3	1294	311Aa04	15	5	10260	SML	1	0,03	0,150				
	016 611	3	1294	311Ca05	15	5	18250	SML	1	0,04	0,120				
	016 611	3	1294	311Ca06	15	5	1260	SML	1	0,04	0,160				
	016 611	3	1294	312Ba09	15	4	50260	SML	1	0,05	0,450				
	016 611	3	1294	317Aa04a	14	4	50260	SML	1	0,05	0,450				
	016 611	3	1294	317Da11a	15	5	10260	SML	1	0,04	0,200				
	016 611	3	1294	321Aa04b	14	4	42260	SML	1	0,10	1,000				
	016 611	3	1294	323Aa06b	15	4	50260	SML	1	0,15	1,350				
	016 611	3	1294	323Aa08	15	5	10260	SML	1	0,06	0,300				
	016 611	3	1294	323Ba07	15	5	10260	SML	1	0,05	0,250				
	016 611	3	1294	324Aa10	15	4	50260	SML	1	0,05	0,450				
	016 611	3	1294	326Aa05	15	4	50260	SML	1	0,04	0,320				
	016 611	3	1294	326Aa06	15	4	50260	SML	1	0,07	0,630				
	016 611	3	1294	326Ba03	14	5	10260	SML	1	0,03	0,150				
	016 611	3	1294	326Ca03	14	4	50260	SML	1	0,02	0,180				
	016 611	3	1294	328Aa05	15	5	10260	SML	1	0,03	0,150				
	016 611	3	1294	328Aa05	15	5	18250	SML	1	0,02	0,060				
	016 611	3	1294	701Ba04	15	5	1260	SML	1	0,02	0,080				
	016 611	3	1294	701Ca07	15	4	50260	SML	1	0,07	0,630				
	016 611	3	1294	701Ca09	15	5	10260	SML	1	0,03	0,150				
	016 611	3	1294	702Ca10	15	4	50260	SML	1	0,25	2,250				
	016 611	3	1294	704Ba09	15	4	50260	SML	1	0,08	0,720				
	016 611	3	1294	704Ea03	15	5	10260	SML	1	0,01	0,050				
	016 611	3	1294	704Ea09a	15	4	50260	SML	1	0,09	0,810				
	016 611	3	1294	704Fa03	15	5	10260	SML	1	0,03	0,150				
	016 611	3	1294	705Aa07	15	4	50260	SML	1	0,07	0,630				
	016 611	3	1294	705Aa07	15	5	1260	SML	1	0,10	0,400				
	016 611	3	1294	705Ba07	15	4	50260	SML	1	0,05	0,450				
	016 611	3	1294	705Ca04	15	4	50260	SML	1	0,04	0,360				

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
016 611	3	1294	705Ea07		15	4	50260	SML	1	0,03	0,270				
016 611	5	1294	119Ba11a		16	4	1250	SML	1	0,05	0,200				
016 611	5	1294	127Fa05		16	4	50250	SML	1	0,02	0,180				
016 611	5	1294	501Ba06		16	4	1250	SML	1	0,01	0,050				
016 611	5	1294	510Ca06		16	4	50250	SML	1	0,02	0,180				
016 611	5	1294	523Ba11		15	4	51260	SML	1	0,01	0,090				
016 611	5	1294	523Ba11		15	4	53250	SML	1	0,02	0,120				
016 611	5	1294	523Ea10		16	4	83250	SML	1	0,01	0,050				
016 611	7	1294	633Aa10a		12	4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	7	1294	634Aa01b		7	4	53390	SML	1	0,05	0,050				
016 611	7	1294	635Ba00		9	4	50260	SML	1	0,01	0,090				
016 611	7	1294	718Aa11		12	4	80280	SML	1	0,05	0,300				
016 611	7	1294	731Ea11		10	4	83250	SML	1	0,02	0,080				
016 611	7	1294	734Ba08b		15	4	10450	LČR	1	0,03	0,150				
016 611	7	1294	739Ca05		16	4	18250	SML	1	0,01	0,030				
016 611	8	1294	804Aa12		12	5	50265	SML	1	0,07	0,510				
016 611	8	1294	805Ba12		13	5	50265	SML	1	0,07	0,510				
016 611	8	1294	808Aa04		14	5	1260	SML	1	0,02	0,100				
016 611	8	1294	808Aa04		14	5	50265	SML	1	0,05	0,400				
016 611	8	1294	811Ea05		15	5	50265	SML	1	0,03	0,250				
016 611	8	1294	812Fa04		15	5	50265	SML	1	0,05	0,400				
016 611	8	1294	823Ca05		14	4	80280	SML	1	0,05	0,300				
016 611	8	1294	823Da05		14	4	20260	SML	1	0,05	0,450				
016 611	8	1294	830Aa13		11	4	10260	SML	1	0,07	0,350				
016 611	11	1294	152Aa12b		13	4	50260	SML	1	0,01	0,100				
016 611	11	1294	153Ea09		11	4	53260	SML	1	0,05	0,300				
016 611	11	1294	153Ea12		12	4	30250	SML	1	0,03	0,100				
016 611	11	1294	153Ea12		13	4	1260	SML	1	0,04	0,160				
016 611	11	1294	155Da01c		15	4	1260	SML	1	0,02	0,080				
016 611	11	1294	155Da02		15	4	1260	SML	1	0,03	0,120				
016 611	11	1294	158Aa01		11	10	50265	SML	1	0,07	0,500				
016 611	11	1294	159Fa08		14	4	30250	SML	1	0,03	0,100				
016 611	11	1294	166Ba11		11	4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	11	1294	167Ba09		15	4	30250	SML	1	0,03	0,100				
016 611	11	1294	169Ca17		10	4	20260	SML	1	0,02	0,180				
016 611	11	1294	169Ca17		10	4	50260	SML	1	0,05	0,450				
016 611	11	1294	169Da11		13	4	1260	SML	1	0,09	0,360				
016 611	11	1294	169Da11		13	4	50260	SML	1	0,03	0,270				
016 611	11	1294	170Aa01a		7	4	18250	SML	1	0,05	0,150				
016 611	11	1294	170Aa05		12	4	1260	SML	1	0,06	0,240				
016 611	11	1294	172Aa11		13	4	1260	SML	1	0,06	0,240				
016 611	11	1294	172Ca00a		15	4	20260	SML	1	0,06	0,540				
016 611	11	1294	173Ca14		10	10	50265	SML	1	0,10	0,840				
016 611	11	1294	173Da12		12	4	53260	SML	1	0,05	0,300				
016 611	11	1294	174Ca00		9	10	50265	SML	1	0,05	0,360				
016 611	11	1294	174Da00		9	4	20260	SML	1	0,10	0,900				
016 611	11	1294	174Da00		9	10	42265	SML	1	0,10	0,800				
016 611	11	1294	175Aa01b		5	4	1260	SML	1	0,07	0,280				
016 611	11	1294	175Aa12		15	4	53260	SML	1	0,06	0,360				
016 611	11	1294	176Aa11		12	4	50260	SML	1	0,05	0,410				
016 611	11	1294	176Ba01b		7	10	1265	SML	1	0,10	0,320				
016 611	11	1294	176Ba05		12	4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	11	1294	272Aa00z		10	4	53260	SML	1	0,08	0,480				
016 611	14	1294	385Aa01		13	4	53390	SML	1	0,04	0,240				
016 611	14	1294	385Da08		12	4	53390	SML	1	0,10	0,600				
016 611	14	1294	485Aa00		9	4	53265	SML	1	0,10	0,500				
016 611	14	1294	485Aa01a		8	4	53265	SML	1	0,20	1,200				
016 611	14	1294	485Aa05		16	4	42260	SML	1	0,10	1,000				
016 611	14	1294	485Ba05		16	4	42260	SML	1	0,10	1,000				
016 611	14	1294	486Ca04		13	4	42255	SML	1	0,10	1,000				
016 611	14	1294	486Ca05a		10	4	20260	SML	1	0,15	1,200				
016 611	14	1294	486Ca05a		10	4	42255	SML	1	0,10	0,800				
016 611	14	1294	486Da00		9	4	42255	SML	1	0,15	1,300				
016 611	16	1294	652Aa14		11	4	53265	SML	1	0,02	0,100				
016 611	16	1294	652Aa14		11	4	53390	SML	1	0,02	0,050				
016 611	16	1294	652Ba05		14	4	20260	SML	1	0,01	0,080				
016 611	16	1294	652Fa00		9	4	50260	LČR	1	0,01	0,070				
016 611	16	1294	652Fa01a		7	4	50260	LČR	1	0,01	0,070				
016 611	16	1294	652Ha00		15	4	53390	SML	1	0,01	0,020				
016 611	16	1294	652Ha12		14	4	30255	SML	1	0,02	0,060				
016 611	16	1294	653Ea14		11	4	30255	SML	1	0,02	0,060				
016 611	16	1294	654Aa07a		15	4	30255	SML	1	0,01	0,030				
016 611	16	1294	654Aa07a		15	4	53260	SML	1	0,02	0,100				
016 611	16	1294	655Ca00z		10	4	53390	SML	1	0,02	0,050				
016 611	16	1294	657Ca12b		14	4	18250	SML	1	0,01	0,025				
016 611	16	1294	658Ba05		14	4	10260	SML	1	0,01	0,050				
016 611	16	1294	658Ca05		14	4	18250	SML	1	0,01	0,030				
016 611	16	1294	659Da09		15	4	1260	SML	1	0,01	0,025				
016 611	16	1294	660Ca00b		9	4	53390	SML	1	0,02	0,050				
016 611	16	1294	661Ba00		9	4	53390	SML	1	0,01	0,030				

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
016 611	16	1294	662Ba09	11 4	53390	SML	1	0,02	0,100						
016 611	16	1294	662Ca00	16 4	80390	SML	1	0,03	0,030						
016 611	16	1294	663Aa00b	9 4	53390	SML	1	0,03	0,100						
016 611	16	1294	663Aa11a	13 4	53260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	16	1294	664Aa00	9 4	53390	SML	1	0,03	0,070						
016 611	16	1294	664Aa14	11 4	53260	SML	1	0,03	0,175						
016 611	16	1294	664Ca00	9 4	53390	SML	1	0,01	0,070						
016 611	16	1294	664Ca14	14 4	53260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	16	1294	666Ba05	13 4	1260	SML	1	0,02	0,075						
016 611	16	1294	666Ba05	13 4	53390	SML	1	0,02	0,050						
016 611	16	1294	666Ba05	15 4	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	16	1294	666Ba10	15 4	53260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	16	1294	666Ba15	14 4	53260	SML	1	0,08	0,500						
016 611	16	1294	667Aa04	14 4	1260	SML	1	0,01	0,050						
016 611	16	1294	667Aa04	14 4	50260	SML	1	0,01	0,075						
016 611	16	1294	667Ba08	13 4	30255	SML	1	0,01	0,050						
016 611	16	1294	667Ba08	14 4	30255	SML	1	0,01	0,050						
016 611	16	1294	667Ca07	13 4	53265	SML	1	0,01	0,050						
016 611	16	1294	667Ca11	13 4	30255	SML	1	0,02	0,075						
016 611	16	1294	668Ba08	15 4	1260	SML	1	0,01	0,025						
016 611	16	1294	669Aa00	9 4	53260	SML	1	0,01	0,050						
016 611	16	1294	669Da01b	13 4	53390	SML	1	0,02	0,065						
016 611	16	1294	670Ba12	13 4	53265	SML	1	0,01	0,040						
016 611	16	1294	670Ba12	15 4	50260	SML	1	0,02	0,175						
016 611	16	1294	672Aa12	13 4	53390	SML	1	0,01	0,025						
016 611	16	1294	672Ba12	15 4	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	16	1294	672Ba12	15 4	50260	SML	1	0,01	0,050						
016 611	16	1294	673Ba14a	13 4	53260	SML	1	0,01	0,075						
016 611	16	1294	673Ca08	15 4	42260	SML	1	0,03	0,275						
016 611	16	1294	673Ca11	11 4	1260	SML	1	0,05	0,250						
016 611	16	1294	678Aa12	11 4	53265	SML	1	0,08	0,400						
016 611	16	1294	678Aa12	11 4	53390	SML	1	0,05	0,150						
016 611	16	1294	678Ba00	11 4	53390	SML	1	0,01	0,025						
016 611	16	1294	678Ba12	13 4	50265	SML	1	0,03	0,250						
016 611	16	1294	678Ba12	13 4	53260	SML	1	0,02	0,125						
016 611	16	1294	678Ca12	15 4	42260	SML	1	0,02	0,175						
016 611	16	1294	679Ca10a	11 4	53265	SML	1	0,01	0,050						
016 611	16	1294	679Ca10a	11 4	53390	SML	1	0,01	0,030						
016 611	16	1294	680Aa11	14 4	1265	SML	1	0,01	0,035						
016 611	16	1294	680Ba09	13 4	53260	SML	1	0,10	0,900						
016 611	16	1294	680Ba09	14 4	30255	SML	1	0,02	0,100						
016 611	16	1294	680Ba09	14 4	53260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	16	1294	680Ca00	9 4	53390	SML	1	0,02	0,050						
016 611	16	1294	683Ba01a	7 4	53390	SML	1	0,02	0,050						
016 611	16	1294	683Ba12a	15 4	30255	SML	1	0,03	0,100						
694 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková							9,93	61,940 tis						

* 016-Zalesňování sadbou															

017 611	4	1294	518Da01a	4	50260	SML	1	0,35	2,700						
694 017	611-Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková							0,35	2,700 tis						

017 621	14	1294	388Aa10a	4	53390	SML	1	0,20	1,200						
694 017	621-Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štrbinová							0,20	1,200 tis						

* 017-Zalesňování podsadbou															

022 011	4	1294	332Ba10a	16	4		1	0,14	0,260						
022 011	4	1294	406Aa09	16	4		1	0,40	0,280						
022 011	4	1294	409Aa06	16	4		1	0,20	0,180						
022 011	4	1294	409Aa09	16	4		1	0,30	0,270						
022 011	4	1294	417Ba05	16	4		1	0,25	0,260						
022 011	4	1294	436Aa06a	16	4		1	0,30	0,270						
022 011	4	1294	519Ba11	16	9		1	0,35	0,300						
022 011	4	1294	519Da06	16	9		1	0,30	0,250						
022 011	7	1294	710Ea07	16	4		1	0,33	0,290						
022 011	7	1294	710Ea10	17	4		1	0,14	0,150						
022 011	7	1294	725Aa10	16	4		1	0,15	0,160						
022 011	7	1294	726Ea06	16	4		1	0,25	0,280						
022 011	7	1294	726Ea07	16	4		1	0,20	0,220						
022 011	7	1294	727Ca07	16	4		1	0,22	0,250						
022 011	7	1294	729Ca05	16	4		1	0,14	0,180						
022 011	7	1294	730Da03	16	4		1	0,24	0,200						
022 011	7	1294	732Ba05	16	4		1	0,24	0,180						
022 011	7	1294	733Aa08	17	4		1	0,15	0,180						

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
022 011	7	1294	734Ba08b	16 4					1	0,40	0,290				
022 011	7	1294	738Ca07	16 4					1	0,15	0,170				
022 011	7	1294	739Ca07	16 4					1	0,40	0,300				
022 011	7	1294	741Ba14	16 4					1	0,30	0,250				
022 011	7	1294	999Xa999	3						1,38	0,950				
694 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná				150/3					6,93	6,120 km				

022 013	3	1294	305Aa08	16 4					1	0,85	0,600				
022 013	3	1294	305Ba10	16 4					1	0,26	0,240				
022 013	3	1294	305Ea07	16 4					1	0,20	0,200				
022 013	3	1294	306Aa09	16 4					1	0,30	0,240				
022 013	3	1294	306Ca07	15 4					1	0,22	0,210				
022 013	3	1294	307Ca05	15 4					1	0,15	0,160				
022 013	3	1294	307Da04	16 4					1	0,30	0,260				
022 013	3	1294	308Ca08	15 4					1	0,30	0,240				
022 013	3	1294	311Ca06	15 4					1	0,55	0,360				
022 013	3	1294	312Aa09	15 4					1	0,40	0,300				
022 013	3	1294	317Ca08	16 4					1	0,30	0,260				
022 013	3	1294	320Da05	16 4					1	0,20	0,220				
022 013	3	1294	321Aa04b	15 4					1	0,30	0,240				
022 013	3	1294	323Aa06b	15 4					1	0,25	0,220				
022 013	3	1294	326Aa05	16 4					1	0,13	0,160				
022 013	3	1294	326Aa06	15 4					1	0,12	0,160				
022 013	3	1294	327Aa11a	15 4					1	0,12	0,160				
022 013	3	1294	327Da04	16 4					1	0,10	0,120				
022 013	3	1294	327Da05	16 4					1	0,16	0,150				
022 013	3	1294	702Ba02	16 4					1	0,60	0,420				
022 013	3	1294	703Ba03	15 4					1	0,20	0,200				
022 013	3	1294	704Aa09	15 4					1	0,20	0,220				
022 013	3	1294	705Aa07	16 4					1	0,49	0,400				
022 013	5	1294	117Ea06	16 4					1	0,10	0,100				
022 013	5	1294	118Ba07	16 4					1	0,20	0,180				
022 013	5	1294	118Ba09	15 4					1	0,12	0,130				
022 013	5	1294	119Ba08	16 4					1	0,80	0,800				
022 013	5	1294	122Aa07	16 4					1	0,30	0,300				
022 013	5	1294	126Aa06	16 4					1	0,15	0,160				
022 013	5	1294	126Ca11a	16 4					1	0,19	0,200				
022 013	5	1294	129Aa06b	15 4					1	0,17	0,145				
022 013	5	1294	129Ba06c	15 4					1	0,10	0,100				
022 013	5	1294	129Ba06c	16 4					1	0,10	0,100				
022 013	5	1294	132Ea08b	16 10					1	0,10	0,110				
022 013	5	1294	502Fa11	15 4					1	0,16	0,180				
022 013	5	1294	503Aa06	16 4					1	0,11	0,110				
022 013	5	1294	511Ba05	16 4					1	0,40	0,400				
022 013	5	1294	511Da06a	16 4					1	0,15	0,125				
022 013	5	1294	512Ba06	16 10					1	0,80	0,820				
022 013	5	1294	512Fa07	16 4					1	0,13	0,120				
022 013	5	1294	512Ga07	16 4					1	0,05	0,050				
022 013	5	1294	512Ga07	17 4					1	0,15	0,160				
022 013	5	1294	514Ba04b	4					1	0,20	0,180				
022 013	5	1294	514Ca10	15 4					1	0,13	0,125				
022 013	5	1294	514Fa04	15 4					1	0,12	0,100				
022 013	5	1294	515Ca06	15 4					1	0,08	0,075				
022 013	5	1294	515Ca07	15 4					1	0,31	0,300				
022 013	5	1294	516Ba06a	16 4					1	0,30	0,310				
022 013	5	1294	516Ba06b	16 4					1	0,10	0,090				
022 013	5	1294	517Aa06b	15 4					1	0,07	0,050				
022 013	5	1294	517Ba05	16 4					1	0,15	0,130				
022 013	5	1294	517Ba05	17 4					1	0,05	0,030				
022 013	5	1294	517Ca05	16 4					1	0,96	0,960				
022 013	5	1294	517Ca05	17 4					1	0,04	0,030				
022 013	8	1294	506Da04a	16 4					1	0,45	0,400				
022 013	8	1294	520Aa11	16 10					1	0,30	0,250				
022 013	8	1294	521Aa09	15 4					1	0,34	0,250				
022 013	8	1294	522Ba04	17 4					1	0,30	0,250				
022 013	8	1294	522Ba07	16 4					1	0,23	0,210				
022 013	8	1294	802Aa08	16 4					1	0,35	0,250				
022 013	8	1294	802Ba08	16 4					1	0,25	0,220				
022 013	8	1294	807Ba07	16 10					1	0,55	0,470				
022 013	8	1294	811Da05	16 10					1	0,30	0,230				
022 013	8	1294	811Da06	16 10					1	0,10	0,150				
022 013	8	1294	812Ea04	16 10					1	0,30	0,250				
022 013	8	1294	830Aa06a	16 4					1	0,35	0,260				
022 013	8	1294	830Da06	16 4					1	0,40	0,400				
022 013	8	1294	831Aa06	16 4					1	0,35	0,280				
022 013	8	1294	834Ba07	16 4					1	0,40	0,280				
022 013	8	1294	838Ba07	16 4					1	0,30	0,250				
022 013	11	1294	157Ca08	16 10					1	0,05	0,090				
022 013	11	1294	158Aa00	9 6					1	0,10	0,140				

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022	013	11	1294	158Aa10	10	6			1	0,10	0,130					
022	013	11	1294	158Ca12	10	6			1	0,30	0,300					
022	013	11	1294	158Ca12	16	10			1	0,05	0,100					
022	013	11	1294	167Ba01a	8	6			1	0,05	0,100					
022	013	11	1294	174Da00	9	10			1	0,10	0,120					
022	013	11	1294	272Aa00z	10	6			1	0,32	0,320					
022	013	11	1294	999Xa999		3			1	1,31	1,769					
694	022	013-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-1								21,14	19,879	km				

022	014	1	1294	108Ba06	16	4			1	0,30	0,360					
022	014	1	1294	111Fa07	16	4			1	0,20	0,270					
022	014	1	1294	111Fa09	16	4			1	0,20	0,270					
022	014	1	1294	111Ga05	16	4			1	0,20	0,260					
022	014	1	1294	505Da10	16	4			1	0,25	0,310					
022	014	1	1294	505Ea10b	16	4			1	0,34	0,425					
694	022	014-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-n drát a ráhno								1,49	1,895	km				

022	015	2	1294	205Ca03a	16	10			1	0,20	0,220					
022	015	2	1294	205Ca03c	16	4			1	0,40	0,320					
022	015	2	1294	205Ca04b	16	4			1	0,40	0,170					
022	015	2	1294	207Aa03b	16	10			1	0,45	0,500					
022	015	2	1294	208Ba03b	15	5			2	0,30	0,310					
022	015	2	1294	212Ba07	15	5			2	0,21	0,230					
022	015	2	1294	223Ba09	15	10			2	0,19	0,200					
022	015	2	1294	223Ea09	15	5			2	0,20	0,200					
022	015	2	1294	224Aa08	15	5			2	0,21	0,230					
022	015	2	1294	225Ba04	16	10			1	0,10	0,110					
022	015	2	1294	225Ba05a	16	4			1	0,10	0,120					
022	015	2	1294	225Ba08	16	10			1	0,60	0,670					
022	015	2	1294	229Aa09	16	5			1	0,15	0,150					
022	015	2	1294	229Ba11	16	5			1	0,15	0,160					
022	015	2	1294	235Aa07a	15	5			2	0,11	0,130					
022	015	2	1294	235Ba08	16	4			1	0,20	0,230					
022	015	2	1294	235Da08	15	5			2	0,20	0,230					
022	015	14	1294	484Ba04	16	4			1	0,08	0,200					
022	015	14	1294	484Ba08	16	4			1	0,08	0,100					
022	015	16	1294	652Aa05	16	10			1	0,17	0,180					
022	015	16	1294	652Ba02b	16	4			1	0,10	0,100					
022	015	16	1294	652Ba05	16	4			1	0,04	0,060					
022	015	16	1294	652Ga05	16	10			1	0,12	0,160					
022	015	16	1294	653Aa02b	16	4			1	0,09	0,090					
022	015	16	1294	653Aa05	16	4			1	0,12	0,160					
022	015	16	1294	653Da05	16	10			1	0,16	0,200					
022	015	16	1294	658Ba12	16	10			1	0,11	0,140					
022	015	16	1294	660Ca10	16	4			1	0,06	0,090					
022	015	16	1294	664Aa03c	16	4			1	0,08	0,080					
022	015	16	1294	664Aa05	16	4			1	0,12	0,100					
022	015	16	1294	665Ca05	16	10			1	0,29	0,190					
022	015	16	1294	667Ca09a	16	10			1	0,15	0,180					
022	015	16	1294	668Ca13b	16	4			1	0,45	0,280					
022	015	16	1294	673Aa08a	16	4			1	0,14	0,150					
022	015	16	1294	674Ca04	16	4			1	0,14	0,160					
022	015	16	1294	674Ca05	16	10			1	0,21	0,290					
022	015	16	1294	674Ea03a	16	10			1	0,15	0,130					
022	015	16	1294	674Ea03b	16	4			1	0,08	0,130					
022	015	16	1294	678Ba12	16	10			1	0,23	0,160					
022	015	16	1294	680Ba09	17	4			1	0,12	0,150					
022	015	16	1294	680Ba09	17	10			1	0,24	0,200					
022	015	16	1294	680Ca03b	17	10			1	0,18	0,180					
022	015	16	1294	680Ca05a	17	10			1	0,36	0,210					
022	015	16	1294	680Ca08b	17	10			1	0,15	0,090					
022	015	16	1294	680Da10	16	10			1	0,47	0,530					
022	015	16	1294	999Xa999		3			1	0,75	0,614					
694	022	015-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2								9,61	9,484	km				

022	121	14	1294	388Ba09	16	4			1	0,25	0,300					
022	121	14	1294	485Aa05	16	4			1	0,10	0,140					
022	121	14	1294	485Ba05	16	4			1	0,10	0,140					
694	022	121-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3								0,45	0,580	km				

022	211	2	1294	999Xa999		3				1,07	3,535					
022	211	7	1294	727Da09b		12			1	0,30	0,230					
022	211	7	1294	741Aa11		12			1	0,30	0,270					
022	211	7	1294	741Ba14		12			1	0,26	0,210					
022	211	7	1294	741Ea11		12			1	0,15	0,170					
022	211	7	1294	742Ca11		12			1	0,36	0,300					

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
	022 211	16	1294	654Da01b	9	11			2	0,16	0,192				
	022 211	16	1294	656Ca01a	6	11			1	0,32	0,223				
	022 211	16	1294	659Aa01a		11			1	0,36	0,258				
	022 211	16	1294	660Ba01a		11			1	0,33	0,220				
	022 211	16	1294	670Ba01a		11			1	0,21	0,210				
	022 211	16	1294	678Ca01a		11			1	0,16	0,180				
	022 211	16	1294	999Xa999		3			1	0,59	0,610				
694	022 211-Rozeb.			a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně						4,57	6,608	km			

	022 212	14	1294	999Xa999		3				1,49	0,090				
694	022 212-Rozeb.			a likvid.oploc.-drátěné-pro další použ						1,49	0,090	km			

	022 981	2	1294	999Xa999		3					0,602				
	022 981	5	1294	999Xa999		3			1		0,320				
	022 981	7	1294	999Xa999		3				0,09	0,130				
	022 981	8	1294	999Xa999		3				0,01	0,050				
	022 981	11	1294	999Xa999		3			1		0,050				
	022 981	14	1294	999Xa999		3				2,53	0,371				
	022 981	16	1294	999Xa999		3			1		0,432				
694	022 981-Údržba			a opravy oplocenek						2,63	1,955	km			

	022 984	14	1294	999Xa999		3				0,67	0,297				
694	022 984-Údržba			a opravy oplocenek-dodat 2 ráhna						0,67	0,297	km			

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									48,98	46,908				
=====															
	023 011	7	1294	717Ba08		10			1		1,000				
	023 011	7	1294	734Ca08		10			1		1,000				
	023 011	11	1294	169Aa09		10			1		1,000				
	023 011	11	1294	169Da11		10			1		1,000				
	023 011	11	1294	174Ba12		10			1		1,000				
694	023 011-Kontrolní			a srovnávací plochy-zřizování							5,000	ks			

	023 021	7	1294	717Ba10		10			1		1,000				
	023 021	7	1294	734Ba08b		10			1		1,000				
	023 021	11	1294	157Ca01a		10			1		1,000				
	023 021	11	1294	168Ba01a		10			1		1,000				
	023 021	11	1294	174Aa12		10			1		1,000				
	023 021	11	1294	277Aa10		10			1		1,000				
694	023 021-Kontrolní			a srovnávací plochy-rozebírání							6,000	ks			

	023 111	2	1294	201Ca05	15	5	52	SML	1	0,40	3,600				
	023 111	2	1294	205Ba04b	13	5	52	SML	1	0,16	1,440				
	023 111	2	1294	205Ba04b	14	5	52	SML	1	0,09	0,810				
	023 111	2	1294	206Aa04c	13	5	52	SML	1	0,10	0,900				
	023 111	2	1294	206Aa04c	14	5	52	SML	1	0,22	2,000				
	023 111	2	1294	206Aa06	14	5	52	SML	1	0,24	2,160				
	023 111	2	1294	207Aa04	16	7	52	SML	1	0,30	2,400				
	023 111	2	1294	212Aa00	10	5	52	SML	1	0,12	0,700				
	023 111	2	1294	212Ba07	14	5	52	SML	1	0,18	1,440				
	023 111	2	1294	212Ba07	15	5	52	SML	1	0,20	1,300				
	023 111	2	1294	212Ca07	15	5	52	SML	1	0,33	2,470				
	023 111	2	1294	212Ca12	14	5	52	SML	1	0,12	1,000				
	023 111	2	1294	222Ba04	16	5	52	SML	1	0,15	2,250				
	023 111	2	1294	226Ca10	13	5	52	SML	1	0,25	2,270				
	023 111	2	1294	227Da05a	14	5	52	SML	1	0,05	0,450				
	023 111	2	1294	229Aa09	16	5	52	SML	1	0,15	1,350				
	023 111	2	1294	229Ba11	13	5	52	SML	1	0,13	0,600				
	023 111	2	1294	232Aa08	11	5	52	SML	1	0,05	0,250				
	023 111	2	1294	232Aa08	15	5	52	SML	1	0,13	0,670				
	023 111	2	1294	235Ba07b	16	4	52	SML	1	0,05	0,200				
	023 111	3	1294	305Ba10	15	5	51	SML	1	0,40	3,600				
	023 111	3	1294	305Ca08	14	5	51	SML	1	0,20	0,600				
	023 111	3	1294	305Da09	15	5	51	SML	1	0,30	2,160				
	023 111	3	1294	306Aa09	14	5	51	SML	1	0,50	3,900				
	023 111	3	1294	306Ba08	15	5	51	SML	1	0,30	2,160				
	023 111	3	1294	306Ca07	15	5	51	SML	1	0,25	2,250				
	023 111	3	1294	306Ca09	14	5	51	SML	1	0,15	1,350				
	023 111	3	1294	306Ca09	15	5	51	SML	1	0,30	2,160				
	023 111	3	1294	307Ca07b	15	5	51	SML	1	0,10	0,900				
	023 111	3	1294	308Ca11	14	5	51	SML	1	0,12	1,040				
	023 111	3	1294	311Ba09	13	5	51	SML	1	0,15	1,350				
	023 111	3	1294	311Ca03	15	5	51	SML	1	0,10	0,720				

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
023 111		3	1294	312Aa09	14	5	51	SML	1	0,20	1,800				
023 111		3	1294	312Ba09	14	5	51	SML	1	0,20	1,830				
023 111		3	1294	312Ba09	15	5	51	SML	1	0,25	1,800				
023 111		3	1294	315Aa08	15	5	51	SML	1	0,20	1,440				
023 111		3	1294	317Aa04a	14	5	51	SML	1	0,22	1,980				
023 111		3	1294	321Aa04b	14	5	51	SML	1	0,40	3,600				
023 111		3	1294	323Aa06b	13	5	51	SML	1	0,11	0,990				
023 111		3	1294	323Aa06b	14	5	51	SML	1	0,50	4,500				
023 111		3	1294	323Ba05	13	5	51	SML	1	0,10	0,900				
023 111		3	1294	323Ba07	13	5	51	SML	1	0,08	0,720				
023 111		3	1294	324Aa10	15	5	51	SML	1	0,25	2,250				
023 111		3	1294	324Ba10	13	5	51	SML	1	0,20	1,800				
023 111		3	1294	324Da10	13	5	51	SML	1	0,14	1,260				
023 111		3	1294	325Ba10	14	5	51	SML	1	0,20	1,800				
023 111		3	1294	326Aa04b	14	5	51	SML	1	0,13	1,170				
023 111		3	1294	326Aa05	14	5	51	SML	1	0,08	0,640				
023 111		3	1294	326Aa05	15	5	51	SML	1	0,15	1,200				
023 111		3	1294	326Aa06	15	5	51	SML	1	0,27	2,430				
023 111		3	1294	326Ba04	14	5	51	SML	1	0,20	1,800				
023 111		3	1294	326Ca03	14	5	51	SML	1	0,10	0,900				
023 111		3	1294	328Aa04	15	5	51	SML	1	0,20	0,960				
023 111		3	1294	701Ca07	15	5	51	SML	1	0,35	2,800				
023 111		3	1294	702Ca10	15	5	51	SML	1	1,00	7,200				
023 111		3	1294	702Ea06	14	5	51	SML	1	0,11	1,050				
023 111		3	1294	702Fa07	14	5	51	SML	1	0,05	0,450				
023 111		3	1294	702Fa10	14	5	51	SML	1	0,14	1,200				
023 111		3	1294	704Ba09	15	5	51	SML	1	0,37	3,330				
023 111		3	1294	704Ea09a	15	5	51	SML	1	0,40	2,880				
023 111		3	1294	705Aa07	14	5	51	SML	1	0,12	1,100				
023 111		3	1294	705Aa07	15	5	51	SML	1	0,35	3,150				
023 111		3	1294	705Ba07	15	5	51	SML	1	0,25	2,250				
023 111		3	1294	705Ca04	14	5	51	SML	1	0,22	2,000				
023 111		3	1294	705Ca04	15	5	51	SML	1	0,16	1,440				
023 111		14	1294	477Aa00	9	6	53	SML	1	0,10	0,800				
023 111		16	1294	652Ha00	15	6	53	SML	1	0,04	0,200				
023 111		16	1294	667Ca09b	16	6	53	SML	1	0,66	4,600				
023 111		16	1294	668Ca13b	14	6	53	SML	1	0,22	1,800				
694 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									15,01	122,470 tis				
023 112		5	1294	117Da05	15	6	63	SML	1	0,03	0,150				
023 112		5	1294	117Da05	16	6	63	SML	1	0,10	0,600				
023 112		5	1294	117Ea06	15	6	63	SML	1	0,07	0,630				
023 112		5	1294	117Ea06	16	6	63	SML	1	0,10	0,900				
023 112		5	1294	117Ea10	12	6	63	SML	1	0,05	0,450				
023 112		5	1294	117Ea10	13	6	63	SML	1	0,05	0,450				
023 112		5	1294	117Ea10	15	6	63	SML	1	0,10	0,900				
023 112		5	1294	118Ba05	15	6	63	SML	1	0,05	0,250				
023 112		5	1294	118Ba07	15	6	63	SML	1	0,02	0,100				
023 112		5	1294	118Ba09	12	6	63	SML	1	0,10	1,000				
023 112		5	1294	118Ba09	15	6	63	SML	1	0,20	1,800				
023 112		5	1294	118Ba09	16	6	63	SML	1	0,07	0,280				
023 112		5	1294	118Ca08	11	6	63	SML	1	0,10	0,900				
023 112		5	1294	118Ca08	15	6	63	SML	1	0,25	1,000				
023 112		5	1294	119Aa08	11	6	63	SML	1	0,15	1,350				
023 112		5	1294	119Aa08	12	6	63	SML	1	0,09	0,810				
023 112		5	1294	119Aa08	13	6	63	SML	1	0,33	2,500				
023 112		5	1294	119Aa11a	10	6	63	SML	1	0,11	2,000				
023 112		5	1294	119Ba08	15	6	63	SML	1	0,06	0,240				
023 112		5	1294	119Ba08	16	6	63	SML	1	1,10	7,400				
023 112		5	1294	119Ca08	12	6	63	SML	1	0,16	1,710				
023 112		5	1294	119Ca08	13	6	63	SML	1	0,05	0,450				
023 112		5	1294	119Da08	12	6	63	SML	1	0,08	0,500				
023 112		5	1294	119Da08	16	6	63	SML	1	0,58	4,140				
023 112		5	1294	119Ea08a	12	6	63	SML	1	0,25	1,800				
023 112		5	1294	119Ea08a	14	6	63	SML	1	0,08	0,720				
023 112		5	1294	119Ea08b	12	6	63	SML	1	0,12	1,000				
023 112		5	1294	119Fa06	11	6	63	SML	1	0,07	0,500				
023 112		5	1294	120Ca05	11	6	63	SML	1	0,05	0,400				
023 112		5	1294	120Ca05	12	6	63	SML	1	0,05	0,450				
023 112		5	1294	120Ca07	11	6	63	SML	1	0,05	0,450				
023 112		5	1294	120Ca07	13	6	63	SML	1	0,03	0,270				
023 112		5	1294	120Da07	15	6	63	SML	1	0,22	1,480				
023 112		5	1294	120Da07	16	6	63	SML	1	0,20	1,200				
023 112		5	1294	121Aa06	11	6	63	SML	1	0,13	1,000				
023 112		5	1294	121Aa07	11	6	63	SML	1	0,08	0,600				
023 112		5	1294	121Aa07	12	6	63	SML	1	0,10	0,800				
023 112		5	1294	121Aa07	13	6	63	SML	1	0,10	0,900				
023 112		5	1294	121Ba06a	13	6	63	SML	1	0,06	0,540				
023 112		5	1294	121Ba06b	11	6	63	SML	1	0,12	1,000				

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 112	5	1294	121Ba06b	12 6	63	SML	1	0,10	0,800							
023 112	5	1294	121Ba06b	16 6	63	SML	1	0,39	1,400							
023 112	5	1294	121Ca06	14 6	63	SML	1	0,06	0,540							
023 112	5	1294	121Ca06	16 6	63	SML	1	0,20	1,300							
023 112	5	1294	121Ca07	15 6	63	SML	1	0,16	1,440							
023 112	5	1294	121Ca07	16 6	63	SML	1	0,28	0,720							
023 112	5	1294	121Ea07	16 6	63	SML	1	0,23	1,300							
023 112	5	1294	121Ea07	17 6	63	SML	1	0,37	1,720							
023 112	5	1294	121Fa06	17 6	63	SML	1	0,38	1,920							
023 112	5	1294	121Ga06	15 6	63	SML	1	0,14	0,560							
023 112	5	1294	121Ga06	16 6	63	SML	1	0,15	0,600							
023 112	5	1294	122Aa07	16 6	63	SML	1	1,20	8,300							
023 112	5	1294	122Aa08	15 6	63	SML	1	0,15	1,500							
023 112	5	1294	122Da06b	14 6	63	SML	1	0,19	0,760							
023 112	5	1294	122Da06b	15 6	63	SML	1	0,11	0,440							
023 112	5	1294	122Da11a	11 6	63	SML	1	0,09	0,800							
023 112	5	1294	122Da11b	11 6	63	SML	1	0,04	0,300							
023 112	5	1294	122Da11b	12 6	63	SML	1	0,06	0,500							
023 112	5	1294	122Da11b	14 6	63	SML	1	0,08	0,720							
023 112	5	1294	123Aa07	11 6	63	SML	1	0,12	1,080							
023 112	5	1294	123Ba06	12 6	63	SML	1	0,17	1,530							
023 112	5	1294	123Ba11	11 6	63	SML	1	0,14	1,260							
023 112	5	1294	123Ca06	16 6	63	SML	1	0,60	3,970							
023 112	5	1294	123Da06	11 6	63	SML	1	0,05	0,400							
023 112	5	1294	123Da08	12 6	63	SML	1	0,05	0,400							
023 112	5	1294	123Da11	11 6	63	SML	1	0,10	0,800							
023 112	5	1294	123Ea01a	11 6	63	SML	1	0,15	1,400							
023 112	5	1294	123Ea08	12 6	63	SML	1	0,04	0,300							
023 112	5	1294	123Ea08	14 6	63	SML	1	0,10	0,400							
023 112	5	1294	123Ea08	15 6	63	SML	1	0,22	1,050							
023 112	5	1294	123Ea11	13 6	63	SML	1	0,08	0,320							
023 112	5	1294	123Ea11	14 6	63	SML	1	0,12	0,480							
023 112	5	1294	123Ea11	15 6	63	SML	1	0,05	0,200							
023 112	5	1294	124Aa10b	12 6	63	SML	1	0,05	0,450							
023 112	5	1294	126Aa06	16 6	63	SML	1	0,10	0,400							
023 112	5	1294	126Aa09	16 6	63	SML	1	0,10	0,400							
023 112	5	1294	126Ba09	15 6	63	SML	1	0,05	0,200							
023 112	5	1294	126Ba09	16 6	63	SML	1	0,05	0,450							
023 112	5	1294	126Ca05	16 6	63	SML	1	0,10	0,900							
023 112	5	1294	126Ca05	17 6	63	SML	1	0,05	0,120							
023 112	5	1294	126Ca11a	15 6	63	SML	1	0,16	1,440							
023 112	5	1294	126Da10	11 6	63	SML	1	0,02	0,100							
023 112	5	1294	126Da10	12 6	63	SML	1	0,03	0,200							
023 112	5	1294	126Ea05b	12 6	63	SML	1	0,05	0,450							
023 112	5	1294	126Ea10	15 6	63	SML	1	0,17	0,680							
023 112	5	1294	126Ea10	16 6	63	SML	1	0,08	0,320							
023 112	5	1294	127Aa01	11 6	63	SML	1	0,04	0,250							
023 112	5	1294	127Ca04	14 6	63	SML	1	0,19	1,710							
023 112	5	1294	127Fa05	11 6	63	SML	1	0,05	0,400							
023 112	5	1294	128Aa03	14 6	63	SML	1	0,20	1,300							
023 112	5	1294	128Aa03	15 6	63	SML	1	0,03	0,150							
023 112	5	1294	128Ba01a	13 6	63	SML	1	0,08	0,350							
023 112	5	1294	129Aa04	15 6	63	SML	1	0,07	0,280							
023 112	5	1294	129Aa09a	10 6	63	SML	1	0,07	0,350							
023 112	5	1294	129Ca10	13 6	63	SML	1	0,20	1,500							
023 112	5	1294	129Da01a	11 6	63	SML	1	0,17	1,100							
023 112	5	1294	129Da04a	15 6	63	SML	1	0,06	0,240							
023 112	5	1294	129Da04a	17 6	63	SML	1	0,06	0,360							
023 112	5	1294	129Da05	11 6	63	SML	1	0,09	0,800							
023 112	5	1294	129Da05	12 6	63	SML	1	0,12	1,000							
023 112	5	1294	129Da05	14 6	63	SML	1	0,10	0,900							
023 112	5	1294	129Da05	15 6	63	SML	1	0,24	1,440							
023 112	5	1294	129Da08	15 6	63	SML	1	0,07	0,280							
023 112	5	1294	129Ha06b	12 6	63	SML	1	0,05	0,450							
023 112	5	1294	130Aa04	10 6	63	SML	1	0,01	0,050							
023 112	5	1294	130Aa04	12 6	63	SML	1	0,06	0,500							
023 112	5	1294	130Ba04	12 6	63	SML	1	0,04	0,300							
023 112	5	1294	130Ca11	11 6	63	SML	1	0,07	0,500							
023 112	5	1294	130Ca13	11 6	63	SML	1	0,02	0,100							
023 112	5	1294	130Ea11	10 6	63	SML	1	0,10	0,500							
023 112	5	1294	130Ea11	13 6	63	SML	1	0,05	0,150							
023 112	5	1294	131Aa11	12 6	63	SML	1	0,06	0,540							
023 112	5	1294	131Ba06	12 6	63	SML	1	0,05	0,450							
023 112	5	1294	131Ba08	11 6	63	SML	1	0,07	0,630							
023 112	5	1294	131Ba08	15 6	63	SML	1	0,03	0,180							
023 112	5	1294	131Ba08	16 6	63	SML	1	0,17	1,020							
023 112	5	1294	131Ba11	11 6	63	SML	1	0,10	0,800							
023 112	5	1294	131Da05	15 6	63	SML	1	0,12	1,150							
023 112	5	1294	131Da08b	15 6	63	SML	1	0,10	0,700							
023 112	5	1294	131Ea08	15 6	63	SML	1	0,13	0,780							

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
023 112	5	1294	131Ea08	16 6	63	SML	1	0,44	1,870						
023 112	5	1294	131Ea08	17 6	63	SML	1	0,44	4,100						
023 112	5	1294	131Fa00z	10 6	63	SML	1	0,05	0,250						
023 112	5	1294	131Fa10	14 6	63	SML	1	0,27	1,200						
023 112	5	1294	131Fa10	15 6	63	SML	1	0,22	1,150						
023 112	5	1294	131Ga00z	10 6	63	SML	1	0,05	0,250						
023 112	5	1294	131Ja10	13 6	63	SML	1	0,13	1,100						
023 112	5	1294	131Ja10	14 6	63	SML	1	0,10	0,900						
023 112	5	1294	131Ja10	15 6	63	SML	1	0,59	3,050						
023 112	5	1294	131Ma10	11 6	63	SML	1	0,15	1,150						
023 112	5	1294	132Ba06	12 6	63	SML	1	0,06	0,540						
023 112	5	1294	132Ca05	12 6	63	SML	1	0,06	0,500						
023 112	5	1294	132Da05	17 6	63	SML	1	0,10	0,400						
023 112	5	1294	132Ea01a	10 6	63	SML	1	0,04	0,250						
023 112	5	1294	132Ea05	15 6	63	SML	1	0,06	0,360						
023 112	5	1294	132Ea05	16 6	63	SML	1	0,16	0,630						
023 112	5	1294	132Ea08b	11 6	63	SML	1	0,10	0,800						
023 112	5	1294	132Ea08b	15 6	63	SML	1	0,10	0,900						
023 112	5	1294	132Ea08b	16 6	63	SML	1	0,10	0,400						
023 112	5	1294	132Fa06	12 6	63	SML	1	0,10	0,900						
023 112	5	1294	132Fa06	14 6	63	SML	1	0,05	0,450						
023 112	5	1294	501Aa03b	15 6	63	SML	1	0,05	0,120						
023 112	5	1294	501Ca06b	15 6	63	SML	1	0,15	1,350						
023 112	5	1294	501Ca06b	17 6	63	SML	1	0,10	0,400						
023 112	5	1294	502Ba02	16 6	63	SML	1	0,11	0,440						
023 112	5	1294	502Ba12	14 6	63	SML	1	0,14	0,670						
023 112	5	1294	502Ba12	16 6	63	SML	1	0,07	0,280						
023 112	5	1294	502Ca06a	16 6	63	SML	1	0,09	0,360						
023 112	5	1294	502Ca10b	13 6	63	SML	1	0,02	0,180						
023 112	5	1294	502Ca10b	15 6	63	SML	1	0,18	1,130						
023 112	5	1294	502Da10	14 6	63	SML	1	0,12	0,700						
023 112	5	1294	502Fa06	14 6	63	SML	1	0,09	0,360						
023 112	5	1294	502Fa06	15 6	63	SML	1	0,08	0,340						
023 112	5	1294	502Fa06	16 6	63	SML	1	0,30	1,820						
023 112	5	1294	502Fa11	15 6	63	SML	1	0,30	2,700						
023 112	5	1294	503Aa06	15 6	63	SML	1	0,34	1,760						
023 112	5	1294	503Ba05	15 6	63	SML	1	0,12	0,480						
023 112	5	1294	503Ba06a	15 6	63	SML	1	0,24	2,160						
023 112	5	1294	503Ba06b	15 6	63	SML	1	0,06	0,540						
023 112	5	1294	503Da04a	15 6	63	SML	1	0,15	0,680						
023 112	5	1294	504Ba05	16 6	63	SML	1	0,12	1,080						
023 112	5	1294	508Aa06	16 6	63	SML	1	0,30	2,700						
023 112	5	1294	510Aa06	15 6	63	SML	1	0,06	0,540						
023 112	5	1294	510Aa06	16 6	63	SML	1	0,02	0,120						
023 112	5	1294	510Da04	15 6	63	SML	1	0,05	0,400						
023 112	5	1294	511Ba05	15 6	63	SML	1	0,05	0,450						
023 112	5	1294	511Ba05	16 6	63	SML	1	0,30	2,700						
023 112	5	1294	511Da06a	15 6	63	SML	1	0,06	0,480						
023 112	5	1294	512Ba06	15 6	63	SML	1	0,05	0,380						
023 112	5	1294	512Da04	14 6	63	SML	1	0,09	0,450						
023 112	5	1294	512Da08	14 6	63	SML	1	0,07	0,600						
023 112	5	1294	512Da08	16 6	63	SML	1	0,28	1,800						
023 112	5	1294	512Ea06	13 6	63	SML	1	0,05	0,300						
023 112	5	1294	512Ea06	14 6	63	SML	1	0,15	0,690						
023 112	5	1294	512Ea06	15 6	63	SML	1	0,02	0,080						
023 112	5	1294	512Ea09a	15 6	63	SML	1	0,23	2,050						
023 112	5	1294	512Ea09a	16 6	63	SML	1	0,10	0,450						
023 112	5	1294	512Fa07	15 6	63	SML	1	0,11	0,430						
023 112	5	1294	512Fa09	15 6	63	SML	1	0,03	0,120						
023 112	5	1294	512Ga07	14 6	63	SML	1	0,23	1,000						
023 112	5	1294	513Aa03	16 6	63	SML	1	0,69	6,700						
023 112	5	1294	513Aa04	15 6	63	SML	1	0,80	6,000						
023 112	5	1294	513Ba04	15 6	63	SML	1	0,32	2,880						
023 112	5	1294	513Ca04b	15 6	63	SML	1	0,07	0,630						
023 112	5	1294	514Aa04	17 6	63	SML	1	0,30	2,400						
023 112	5	1294	514Ca03	15 6	63	SML	1	0,07	0,420						
023 112	5	1294	514Ca10	15 6	63	SML	1	0,20	1,550						
023 112	5	1294	514Da05	15 6	63	SML	1	0,38	2,880						
023 112	5	1294	514Fa04	16 6	63	SML	1	0,05	0,250						
023 112	5	1294	514Fa08a	15 6	63	SML	1	0,04	0,240						
023 112	5	1294	515Ca06	16 6	63	SML	1	0,22	1,580						
023 112	5	1294	515Ca07	14 6	63	SML	1	0,04	0,150						
023 112	5	1294	515Da12	13 6	63	SML	1	0,03	0,160						
023 112	5	1294	517Aa06a	15 6	63	SML	1	0,04	0,240						
023 112	5	1294	517Ba05	16 6	63	SML	1	0,10	0,400						
023 112	5	1294	517Ca05	17 6	63	SML	1	0,40	3,600						
023 112	5	1294	523Ba02a	14 6	63	SML	1	0,11	0,740						
023 112	5	1294	523Ba06	15 6	63	SML	1	0,14	0,420						
023 112	5	1294	523Ba07	14 6	63	SML	1	0,01	0,040						
023 112	5	1294	523Da08	14 6	63	SML	1	0,07	0,280						

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
	023 112	5	1294	523Da11	15 6	63	SML	1	0,05	0,250					
	023 112	5	1294	523Ea06a	14 6	63	SML	1	0,14	0,560					
	023 112	5	1294	523Ea06a	15 6	63	SML	1	0,32	2,280					
	023 112	5	1294	999Xa999	3	63	SML	1	0,22	2,000					
	023 112	5	9129	123Aa11c	16 6	63	SML	1	0,90	7,100					
	023 112	5	9129	123Aa11c	17 6	63	SML	1	0,10	0,270					
694	023 112-Nátěry kultur repelenty-letní			Stopkus					30,42	208,610 tis					
	023 113	1	1294	107Ba00z	10 6	53	SML	1	0,22	1,500					
	023 113	1	1294	107Ba06	15 6	53	SML	1	0,18	1,620					
	023 113	1	1294	108Ba13	11 6	53	SML	1	0,13	1,000					
	023 113	1	1294	108Ca06	11 6	53	SML	1	0,10	0,500					
	023 113	1	1294	109Da11	10 6	53	SML	1	0,04	0,250					
	023 113	1	1294	110Aa01a	16 6	53	SML	1	0,05	0,500					
	023 113	1	1294	110Fa11	16 6	53	SML	1	0,22	1,980					
	023 113	1	1294	111Aa09	12 6	53	SML	1	0,07	0,600					
	023 113	1	1294	111Ca09	12 6	53	SML	1	0,08	0,720					
	023 113	1	1294	111Ca09	13 6	53	SML	1	0,25	2,150					
	023 113	1	1294	111Fa07	16 6	53	SML	1	0,25	2,250					
	023 113	1	1294	111Fa09	16 6	53	SML	1	0,30	2,700					
	023 113	1	1294	112Ea00	9 6	53	SML	1	0,15	1,200					
	023 113	1	1294	112Ea00	16 6	53	SML	1	0,05	0,500					
	023 113	1	1294	112Fa00	9 6	53	SML	1	0,15	1,100					
	023 113	1	1294	112Fa00	16 6	53	SML	1	0,10	0,900					
	023 113	1	1294	112Fa07	15 6	53	SML	1	0,09	0,750					
	023 113	1	1294	112Fa11	11 6	53	SML	1	0,10	0,900					
	023 113	1	1294	112Ha08	12 6	53	SML	1	0,06	0,540					
	023 113	1	1294	113Ca00z	10 6	53	SML	1	0,10	0,600					
	023 113	1	1294	113Da01	15 6	53	SML	1	0,08	0,720					
	023 113	1	1294	113Da12	13 6	53	SML	1	0,24	1,400					
	023 113	1	1294	115Aa06	15 6	53	SML	1	0,10	0,900					
	023 113	1	1294	115Aa09	16 6	53	SML	1	0,12	1,080					
	023 113	1	1294	115Ba01a	11 6	53	SML	1	0,10	0,930					
	023 113	1	1294	115Da01h	13 6	53	SML	1	1,00	10,480					
	023 113	1	1294	115Da09a	15 6	53	SML	1	0,11	0,900					
	023 113	1	1294	115Da11	12 6	53	SML	1	0,10	0,900					
	023 113	1	1294	115Da11	14 6	53	SML	1	0,03	0,300					
	023 113	1	1294	115Da11	16 6	53	SML	1	0,10	0,900					
	023 113	1	1294	214Aa06	15 6	53	SML	1	0,10	0,900					
	023 113	1	1294	215Ca06	14 6	53	SML	1	0,32	2,880					
	023 113	1	1294	215Ga04	14 6	53	SML	1	0,15	0,810					
	023 113	1	1294	215Ga06	14 6	53	SML	1	0,07	0,630					
	023 113	1	1294	404Ba06	16 6	53	SML	1	0,11	0,990					
	023 113	1	1294	404Ca08	16 6	53	SML	1	0,20	1,800					
	023 113	1	1294	404Ca10	16 6	53	SML	1	0,40	3,600					
	023 113	1	1294	404Da06	16 6	53	SML	1	0,20	1,800					
	023 113	1	1294	405Aa04a	16 6	53	SML	1	0,22	1,980					
	023 113	1	1294	505Da10	16 6	53	SML	1	0,25	2,250					
	023 113	1	1294	505Ea10b	15 6	53	SML	1	0,52	4,680					
	023 113	1	1294	505Fa08	15 6	53	SML	1	0,28	2,520					
	023 113	7	1294	630Aa04	15 5	53	SML	1	0,20	1,600					
	023 113	7	1294	630Aa05a	14 5	53	SML	1	0,19	1,700					
	023 113	7	1294	630Aa12	16 5	53	SML	1	0,16	0,900					
	023 113	7	1294	630Ba04	14 5	53	SML	1	0,14	1,300					
	023 113	7	1294	632Ba03a	14 5	53	SML	1	0,10	0,700					
	023 113	7	1294	632Ba07	14 5	53	SML	1	0,12	0,950					
	023 113	7	1294	635Aa03	15 5	53	SML	1	0,12	1,000					
	023 113	7	1294	636Aa03a	15 5	53	SML	1	0,12	1,050					
	023 113	7	1294	636Aa07	13 5	53	SML	1	0,22	2,050					
	023 113	7	1294	636Aa07	14 5	53	SML	1	0,25	2,000					
	023 113	7	1294	636Ca05	15 5	53	SML	1	0,10	0,900					
	023 113	7	1294	636Da05	14 5	53	SML	1	0,07	0,600					
	023 113	7	1294	636Da05	15 5	53	SML	1	0,17	1,550					
	023 113	7	1294	636Da05	16 5	53	SML	1	0,16	1,440					
	023 113	7	1294	636Ea03	14 5	53	SML	1	0,03	0,200					
	023 113	7	1294	636Ea04	14 5	53	SML	1	0,22	1,800					
	023 113	7	1294	636Ea07	14 5	53	SML	1	0,07	0,650					
	023 113	7	1294	707Da09	16 5	53	SML	1	0,30	2,700					
	023 113	7	1294	709Ca03	12 5	53	SML	1	0,15	0,700					
	023 113	7	1294	709Ca03	15 5	53	SML	1	0,23	2,100					
	023 113	7	1294	710Aa07	14 5	53	SML	1	0,12	1,100					
	023 113	7	1294	710Aa07	15 5	53	SML	1	0,16	1,450					
	023 113	7	1294	710Ea07	14 5	53	SML	1	0,25	1,500					
	023 113	7	1294	710Ea07	15 5	53	SML	1	0,15	1,350					
	023 113	7	1294	710Ea07	16 5	53	SML	1	0,20	1,800					
	023 113	7	1294	710Ea10	16 5	53	SML	1	0,14	1,260					
	023 113	7	1294	711Ca07a	13 5	53	SML	1	0,30	2,000					
	023 113	7	1294	711Da07	14 5	53	SML	1	0,08	0,700					
	023 113	7	1294	711Da09	16 5	53	SML	1	0,14	1,260					

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 113		7	1294	712Aa05	16	5	53	SML	1	0,08	0,720					
023 113		7	1294	713Da03	15	5	53	SML	1	0,08	0,700					
023 113		7	1294	714Aa08	13	5	53	SML	1	0,12	1,000					
023 113		7	1294	714Aa08	15	5	53	SML	1	0,15	1,350					
023 113		7	1294	714Aa08	16	5	53	SML	1	1,80	0,720					
023 113		7	1294	714Ba07	14	5	53	SML	1	0,12	1,000					
023 113		7	1294	714Ba07	16	5	53	SML	1	0,10	0,900					
023 113		7	1294	715Aa09	15	5	53	SML	1	0,20	1,800					
023 113		7	1294	716Ba10	15	5	53	SML	1	0,20	1,800					
023 113		7	1294	717Aa04	14	5	53	SML	1	0,20	1,400					
023 113		7	1294	717Aa07	14	5	53	SML	1	0,10	0,700					
023 113		7	1294	717Aa07	15	5	53	SML	1	0,15	1,300					
023 113		7	1294	717Aa07	16	5	53	SML	1	0,15	1,350					
023 113		7	1294	717Ba08	14	5	53	SML	1	0,15	0,800					
023 113		7	1294	717Ba10	16	5	53	SML	1	0,10	0,900					
023 113		7	1294	717Ca10	16	5	53	SML	1	0,18	1,620					
023 113		7	1294	722Aa07a	14	5	53	SML	1	0,09	0,800					
023 113		7	1294	722Aa07a	15	5	53	SML	1	0,13	1,100					
023 113		7	1294	722Ca08	16	5	53	SML	1	0,21	1,890					
023 113		7	1294	724Aa09	16	5	53	SML	1	0,08	0,720					
023 113		7	1294	724Ba09a	12	5	53	SML	1	0,26	1,800					
023 113		7	1294	724Ca09	12	5	53	SML	1	0,14	1,100					
023 113		7	1294	726Ca05	14	5	53	SML	1	0,12	0,800					
023 113		7	1294	726Ca05	16	5	53	SML	1	0,30	2,700					
023 113		7	1294	726Da05	14	5	53	SML	1	0,12	0,800					
023 113		7	1294	727Ba03	16	5	53	SML	1	0,12	1,080					
023 113		7	1294	727Ba07	15	5	53	SML	1	0,20	1,800					
023 113		7	1294	727Ca07	14	5	53	SML	1	0,10	0,900					
023 113		7	1294	727Ca07	15	5	53	SML	1	0,16	0,600					
023 113		7	1294	727Ca07	16	5	53	SML	1	0,26	0,780					
023 113		7	1294	728Ca10	16	5	53	SML	1	0,10	0,300					
023 113		7	1294	729Ba03	12	5	53	SML	1	0,15	1,100					
023 113		7	1294	729Ba03	15	5	53	SML	1	0,15	1,300					
023 113		7	1294	729Ca08	16	5	53	SML	1	0,10	0,900					
023 113		7	1294	729Da06	16	5	53	SML	1	0,06	0,360					
023 113		7	1294	731Ca04	13	5	53	SML	1	0,09	0,600					
023 113		7	1294	731Ca04	16	5	53	SML	1	0,10	0,900					
023 113		7	1294	731Fa10	15	5	53	SML	1	0,20	1,800					
023 113		7	1294	732Aa05a	14	5	53	SML	1	0,07	0,500					
023 113		7	1294	732Aa05a	15	5	53	SML	1	0,15	1,200					
023 113		7	1294	732Da07	16	5	53	SML	1	0,15	0,450					
023 113		7	1294	733Aa08	16	5	53	SML	1	0,25	2,000					
023 113		7	1294	733Ba09	12	5	53	SML	1	0,12	1,000					
023 113		7	1294	734Ca11	16	5	53	SML	1	0,15	1,350					
023 113		7	1294	735Ba08	16	5	53	SML	1	0,15	1,350					
023 113		7	1294	736Ba07	15	5	53	SML	1	0,16	1,400					
023 113		7	1294	736Ca04	15	5	53	SML	1	0,16	0,500					
023 113		7	1294	737Aa05	15	5	53	SML	1	0,12	1,000					
023 113		7	1294	737Aa08	15	5	53	SML	1	0,12	1,000					
023 113		7	1294	737Aa10	15	5	53	SML	1	0,08	0,650					
023 113		7	1294	738Ba12	15	5	53	SML	1	0,14	1,200					
023 113		7	1294	738Ba14	15	5	53	SML	1	0,10	0,900					
023 113		7	1294	738Ca04	13	5	53	SML	1	0,08	0,600					
023 113		7	1294	739Ca00	9	5	53	SML	1	0,04	0,350					
023 113		7	1294	740Aa05	14	5	53	SML	1	0,10	0,900					
023 113		7	1294	740Ca07	16	5	53	SML	1	0,14	1,120					
023 113		7	1294	741Ba05	15	5	53	SML	1	0,18	1,450					
023 113		7	1294	741Ba05	16	5	53	SML	1	0,15	1,200					
023 113		7	1294	742Aa04	16	5	53	SML	1	0,05	0,400					
023 113		7	1294	743Ba04	15	5	53	SML	1	0,23	1,450					
023 113		7	1294	743Ca08	16	5	53	SML	1	0,34	0,400					
023 113		11	1294	152Aa10b	10	5	53	SML	1	0,09	0,800					
023 113		11	1294	152Ca12	10	5	53	SML	1	0,16	1,400					
023 113		11	1294	153Ca01a	8	5	53	SML	1	0,18	1,650					
023 113		11	1294	153Ea12	12	5	53	SML	1	0,11	1,000					
023 113		11	1294	155Ba09	10	5	53	SML	1	0,22	1,450					
023 113		11	1294	156Ba01a	8	5	53	SML	1	0,06	0,540					
023 113		11	1294	156Ba06a	10	5	53	SML	1	0,04	0,360					
023 113		11	1294	157Ca00	9	5	53	SML	1	0,14	1,200					
023 113		11	1294	157Ca01a	8	5	53	SML	1	0,22	2,000					
023 113		11	1294	157Da01a	9	5	53	SML	1	0,10	0,800					
023 113		11	1294	158Aa00	9	5	53	SML	1	0,11	0,970					
023 113		11	1294	158Da12	10	5	53	SML	1	0,07	0,350					
023 113		11	1294	159Aa01a	8	5	53	SML	1	0,11	1,000					
023 113		11	1294	159Ba01	6	5	53	SML	1	0,06	0,500					
023 113		11	1294	159Da00	9	5	53	SML	1	1,41	11,700					
023 113		11	1294	166Ba11	12	5	53	SML	1	0,10	0,500					
023 113		11	1294	166Ba12	10	5	53	SML	1	0,04	0,200					
023 113		11	1294	166Ca01a	8	5	53	SML	1	0,10	0,400					
023 113		11	1294	167Ba01a	8	5	53	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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 113	11	1294	167Ba11		12	5	53	SML	1	0,07	0,350					
023 113	11	1294	169Ba00		9	5	53	SML	1	0,10	0,500					
023 113	11	1294	173Ba01a		6	5	53	SML	1	0,22	2,000					
023 113	11	1294	173Ca01b		15	5	53	SML	1	0,35	1,400					
023 113	11	1294	173Ca14		16	5	53	SML	1	0,11	1,000					
023 113	11	1294	174Da00		9	5	53	SML	1	0,30	3,000					
023 113	11	1294	175Ba02c		13	5	53	SML	1	0,14	0,550					
023 113	11	1294	176Ba01b		7	5	53	SML	1	0,25	1,000					
023 113	11	1294	269Aa15		13	5	53	SML	1	0,22	2,000					
023 113	11	1294	269Ba16		11	5	53	SML	1	0,21	1,800					
023 113	11	1294	269Da00		9	5	53	SML	1	0,29	1,500					
023 113	11	1294	272Aa00z		10	5	53	SML	1	0,32	3,000					
023 113	11	1294	276Ba12		11	5	53	SML	1	0,10	0,800					
023 113	11	1294	277Ba00		9	5	53	SML	1	0,25	2,200					
023 113	11	1294	277Ba11		10	5	53	SML	1	0,04	0,360					
023 113	11	1294	278Ca13		13	5	53	SML	1	0,10	0,900					
694 023	113-Nátěry nebo postřik kultur repelenty-							letní Trico		28,94	218,110 tis					
023 121	2	1294	207Aa04		16	10	73	SML	1	0,30	2,400					
023 121	2	1294	212Ba07		16	10	73	SML	1	0,30	2,100					
023 121	2	1294	221Ca05		16	10	73	SML	1	0,20	0,800					
023 121	2	1294	221Da06		16	10	73	SML	1	0,15	0,600					
023 121	2	1294	222Ba04		16	5	73	SML	1	0,15	2,250					
023 121	2	1294	222Ba04		16	11	73	SML	1	0,05	0,150					
023 121	2	1294	229Aa09		16	10	73	SML	1	0,15	1,350					
023 121	2	1294	235Ba07b		16	10	73	SML	1	0,05	0,200					
023 121	5	1294	117Aa11		14	10	75	SML	1	0,47	1,880					
023 121	5	1294	117Aa11		15	10	75	SML	1	0,08	0,320					
023 121	5	1294	117Ba01a		13	10	75	SML	1	0,10	0,400					
023 121	5	1294	117Ba11		14	10	75	SML	1	0,10	0,400					
023 121	5	1294	117Ba11		15	10	75	SML	1	0,05	0,200					
023 121	5	1294	117Ca01		13	10	75	SML	1	0,10	0,400					
023 121	5	1294	117Ca02b		13	10	75	SML	1	0,10	0,400					
023 121	5	1294	117Ca13		12	10	75	SML	1	0,06	0,220					
023 121	5	1294	117Da05		15	10	75	SML	1	0,03	0,150					
023 121	5	1294	117Da05		16	10	75	SML	1	0,10	0,600					
023 121	5	1294	117Ea06		15	10	75	SML	1	0,20	1,430					
023 121	5	1294	117Ea06		16	10	75	SML	1	0,10	0,900					
023 121	5	1294	117Ea10		12	10	75	SML	1	0,05	0,400					
023 121	5	1294	117Ea10		14	10	75	SML	1	0,10	0,400					
023 121	5	1294	117Ea10		15	10	75	SML	1	0,31	1,750					
023 121	5	1294	118Aa01a		15	10	75	SML	1	0,08	0,350					
023 121	5	1294	118Ba05		15	10	75	SML	1	0,05	0,250					
023 121	5	1294	118Ba07		15	10	75	SML	1	0,02	0,100					
023 121	5	1294	118Ba09		14	10	75	SML	1	0,30	1,200					
023 121	5	1294	118Ba09		15	10	75	SML	1	0,20	1,800					
023 121	5	1294	118Ba09		16	10	75	SML	1	0,07	0,280					
023 121	5	1294	118Ca08		11	10	75	SML	1	0,05	0,400					
023 121	5	1294	118Ca08		13	10	75	SML	1	0,05	0,410					
023 121	5	1294	118Ca08		14	10	75	SML	1	0,08	0,320					
023 121	5	1294	118Da01a		13	10	75	SML	1	0,10	0,400					
023 121	5	1294	118Da09		12	10	75	SML	1	0,04	0,300					
023 121	5	1294	118Da09		14	10	75	SML	1	0,20	0,800					
023 121	5	1294	119Aa08		11	10	75	SML	1	0,12	1,000					
023 121	5	1294	119Ba08		15	10	75	SML	1	0,06	0,240					
023 121	5	1294	119Ba08		16	10	75	SML	1	1,10	7,400					
023 121	5	1294	119Ca08		12	10	75	SML	1	0,16	1,100					
023 121	5	1294	119Ca08		14	10	75	SML	1	0,20	0,800					
023 121	5	1294	119Da08		12	10	75	SML	1	0,08	0,600					
023 121	5	1294	119Da08		15	10	75	SML	1	0,38	1,800					
023 121	5	1294	119Da08		16	10	75	SML	1	0,78	5,030					
023 121	5	1294	119Ea01a		10	10	75	SML	1	0,09	0,800					
023 121	5	1294	119Ea08a		12	10	75	SML	1	0,05	0,400					
023 121	5	1294	119Ea08a		14	10	75	SML	1	0,23	1,320					
023 121	5	1294	119Ea08b		12	10	75	SML	1	0,06	0,400					
023 121	5	1294	119Ea08b		14	10	75	SML	1	0,08	0,320					
023 121	5	1294	120Ca05		14	10	75	SML	1	0,22	0,880					
023 121	5	1294	120Ca05		15	10	75	SML	1	0,06	0,270					
023 121	5	1294	120Da07		11	10	75	SML	1	0,12	0,400					
023 121	5	1294	120Da07		14	10	75	SML	1	0,05	0,200					
023 121	5	1294	120Da07		15	10	75	SML	1	0,22	1,480					
023 121	5	1294	120Da07		16	10	75	SML	1	0,20	1,200					
023 121	5	1294	120Ea06		14	10	75	SML	1	0,10	0,400					
023 121	5	1294	121Aa06		11	10	75	SML	1	0,13	1,000					
023 121	5	1294	121Aa07		11	10	75	SML	1	0,08	0,600					
023 121	5	1294	121Aa07		12	10	75	SML	1	0,10	0,800					
023 121	5	1294	121Aa07		13	10	75	SML	1	0,10	0,900					
023 121	5	1294	121Aa07		14	10	75	SML	1	0,20	0,800					
023 121	5	1294	121Ba04b		12	10	75	SML	1	0,06	0,140					

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1294	121Ba06a	13 10	75	SML	1	0,12	0,840							
023 121	5	1294	121Ba06b	13 10	75	SML	1	0,06	0,500							
023 121	5	1294	121Ba06b	14 10	75	SML	1	0,19	0,900							
023 121	5	1294	121Ba06b	15 10	75	SML	1	0,21	1,150							
023 121	5	1294	121Ba06b	16 10	75	SML	1	0,39	1,400							
023 121	5	1294	121Ca06	14 10	75	SML	1	0,12	0,780							
023 121	5	1294	121Ca06	15 10	75	SML	1	0,02	0,140							
023 121	5	1294	121Ca06	16 10	75	SML	1	0,39	2,310							
023 121	5	1294	121Ca07	11 10	75	SML	1	0,08	0,300							
023 121	5	1294	121Ca07	15 10	75	SML	1	0,16	1,440							
023 121	5	1294	121Ca07	16 10	75	SML	1	0,28	0,720							
023 121	5	1294	121Da09	13 10	75	SML	1	0,06	0,240							
023 121	5	1294	121Da09	14 10	75	SML	1	0,06	0,240							
023 121	5	1294	121Da09	15 10	75	SML	1	0,14	0,560							
023 121	5	1294	121Ea07	16 10	75	SML	1	0,23	1,300							
023 121	5	1294	121Ea07	17 10	75	SML	1	0,37	1,720							
023 121	5	1294	121Fa05	13 10	75	SML	1	0,05	0,200							
023 121	5	1294	121Fa06	17 10	75	SML	1	0,38	1,920							
023 121	5	1294	121Ga06	13 10	75	SML	1	0,05	0,200							
023 121	5	1294	121Ga06	15 10	75	SML	1	0,34	1,360							
023 121	5	1294	121Ga06	16 10	75	SML	1	0,15	0,600							
023 121	5	1294	122Aa04b	13 10	75	SML	1	0,05	0,200							
023 121	5	1294	122Aa04b	14 10	75	SML	1	0,05	0,400							
023 121	5	1294	122Aa07	16 10	75	SML	1	1,20	8,300							
023 121	5	1294	122Ba03	16 10	75	SML	1	0,76	5,395							
023 121	5	1294	122Da06b	12 10	75	SML	1	0,06	0,500							
023 121	5	1294	122Da06b	13 10	75	SML	1	0,05	0,410							
023 121	5	1294	122Da06b	14 10	75	SML	1	0,19	0,760							
023 121	5	1294	122Da11a	11 10	75	SML	1	0,09	0,700							
023 121	5	1294	122Da11b	11 10	75	SML	1	0,04	0,300							
023 121	5	1294	122Da11b	12 10	75	SML	1	0,06	0,490							
023 121	5	1294	122Da11b	13 10	75	SML	1	0,06	0,490							
023 121	5	1294	122Da11b	14 10	75	SML	1	0,18	1,120							
023 121	5	1294	123Aa07	11 10	75	SML	1	0,06	0,300							
023 121	5	1294	123Ba11	11 10	75	SML	1	0,40	2,000							
023 121	5	1294	123Ca06	16 10	75	SML	1	0,60	3,970							
023 121	5	1294	123Da05	16 10	75	SML	1	0,09	0,360							
023 121	5	1294	123Da06	11 10	75	SML	1	0,05	0,400							
023 121	5	1294	123Da08	12 10	75	SML	1	0,05	0,400							
023 121	5	1294	123Da11	11 10	75	SML	1	0,10	0,800							
023 121	5	1294	123Ea01a	11 10	75	SML	1	0,15	1,000							
023 121	5	1294	123Ea01a	13 10	75	SML	1	0,10	0,900							
023 121	5	1294	123Ea08	12 10	75	SML	1	0,05	0,400							
023 121	5	1294	123Ea08	14 10	75	SML	1	0,12	0,480							
023 121	5	1294	123Ea11	13 10	75	SML	1	0,08	0,320							
023 121	5	1294	124Aa10b	11 10	75	SML	1	0,05	0,200							
023 121	5	1294	124Aa10b	12 10	75	SML	1	0,05	0,450							
023 121	5	1294	124Aa10b	13 10	75	SML	1	0,02	0,080							
023 121	5	1294	125Aa10	12 10	75	SML	1	0,12	1,000							
023 121	5	1294	125Aa12b	12 10	75	SML	1	0,12	0,480							
023 121	5	1294	126Aa01a	13 10	75	SML	1	0,10	0,900							
023 121	5	1294	126Aa06	16 10	75	SML	1	0,35	2,300							
023 121	5	1294	126Aa09	16 10	75	SML	1	0,20	0,800							
023 121	5	1294	126Ba09	15 10	75	SML	1	0,05	0,200							
023 121	5	1294	126Ba09	16 10	75	SML	1	0,05	0,450							
023 121	5	1294	126Ca102	11 10	75	SML	1	0,13	0,500							
023 121	5	1294	126Ca103	11 10	75	SML	1	0,05	0,100							
023 121	5	1294	126Ca05	16 10	75	SML	1	0,20	1,300							
023 121	5	1294	126Ca05	17 10	75	SML	1	0,05	0,120							
023 121	5	1294	126Ca11a	15 10	75	SML	1	0,16	1,440							
023 121	5	1294	126Da10	11 10	75	SML	1	0,02	0,100							
023 121	5	1294	126Da10	12 10	75	SML	1	0,03	0,200							
023 121	5	1294	126Da10	15 10	75	SML	1	0,24	1,700							
023 121	5	1294	126Ea05b	12 10	75	SML	1	0,05	0,450							
023 121	5	1294	126Ea10	12 10	75	SML	1	0,05	0,200							
023 121	5	1294	126Ea10	14 10	75	SML	1	0,35	1,400							
023 121	5	1294	126Ea10	16 10	75	SML	1	0,11	0,440							
023 121	5	1294	127Ba08	15 10	75	SML	1	0,15	0,600							
023 121	5	1294	127Ba10	14 10	75	SML	1	0,20	0,800							
023 121	5	1294	127Ba10	15 10	75	SML	1	0,30	1,200							
023 121	5	1294	127Ca04	14 10	75	SML	1	0,24	2,100							
023 121	5	1294	127Fa05	11 10	75	SML	1	0,05	0,350							
023 121	5	1294	128Aa03	14 10	75	SML	1	0,10	0,900							
023 121	5	1294	128Ba01a	13 10	75	SML	1	0,08	0,320							
023 121	5	1294	129Aa04	15 10	75	SML	1	0,07	0,280							
023 121	5	1294	129Aa09a	10 10	75	SML	1	0,07	0,500							
023 121	5	1294	129Aa09a	11 10	75	SML	1	0,13	1,000							
023 121	5	1294	129Aa09a	14 10	75	SML	1	0,22	0,880							
023 121	5	1294	129Aa09a	15 10	75	SML	1	0,12	0,500							
023 121	5	1294	129Aa09b	15 10	75	SML	1	0,10	0,400							

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
023 121	5	1294	129Aa12	13 10	75	SML	1	0,10	0,400						
023 121	5	1294	129Aa12	15 10	75	SML	1	0,08	0,350						
023 121	5	1294	129Ba10	13 10	75	SML	1	0,01	0,040						
023 121	5	1294	129Ba10	14 10	75	SML	1	0,09	0,360						
023 121	5	1294	129Ba10	15 10	75	SML	1	0,09	0,360						
023 121	5	1294	129Ca10	13 10	75	SML	1	0,70	3,800						
023 121	5	1294	129Da03	14 10	75	SML	1	0,05	0,200						
023 121	5	1294	129Da04a	15 10	75	SML	1	0,06	0,240						
023 121	5	1294	129Da04a	17 10	75	SML	1	0,06	0,360						
023 121	5	1294	129Da05	11 10	75	SML	1	0,11	0,900						
023 121	5	1294	129Da05	12 10	75	SML	1	0,12	0,900						
023 121	5	1294	129Da05	14 10	75	SML	1	0,59	2,880						
023 121	5	1294	129Da05	15 10	75	SML	1	0,24	1,440						
023 121	5	1294	129Da08	10 10	75	SML	1	0,10	0,700						
023 121	5	1294	129Da08	14 10	75	SML	1	0,15	0,600						
023 121	5	1294	129Da08	15 10	75	SML	1	0,54	2,180						
023 121	5	1294	130Aa04	12 10	75	SML	1	0,06	0,450						
023 121	5	1294	130Aa04	13 10	75	SML	1	0,14	0,560						
023 121	5	1294	130Ba04	12 10	75	SML	1	0,04	0,300						
023 121	5	1294	130Ba04	13 10	75	SML	1	0,08	0,720						
023 121	5	1294	130Ca11	11 10	75	SML	1	0,07	0,500						
023 121	5	1294	130Ca13	11 10	75	SML	1	0,02	0,100						
023 121	5	1294	130Ea11	10 10	75	SML	1	0,10	0,500						
023 121	5	1294	131Aa11	12 10	75	SML	1	0,06	0,200						
023 121	5	1294	131Ba06	12 10	75	SML	1	0,05	0,400						
023 121	5	1294	131Ba08	11 10	75	SML	1	0,07	0,500						
023 121	5	1294	131Ba08	12 10	75	SML	1	0,06	0,500						
023 121	5	1294	131Ba08	15 10	75	SML	1	0,03	0,180						
023 121	5	1294	131Ba08	16 10	75	SML	1	0,17	1,020						
023 121	5	1294	131Ba11	11 10	75	SML	1	0,10	0,800						
023 121	5	1294	131Ea08	15 10	75	SML	1	0,13	0,780						
023 121	5	1294	131Ea08	16 10	75	SML	1	0,44	1,870						
023 121	5	1294	131Ea08	17 10	75	SML	1	0,44	4,100						
023 121	5	1294	131Fa00z	10 10	75	SML	1	0,05	0,300						
023 121	5	1294	131Fa10	14 10	75	SML	1	0,30	1,200						
023 121	5	1294	131Fa10	15 10	75	SML	1	0,17	0,850						
023 121	5	1294	131Ga00z	10 10	75	SML	1	0,07	0,450						
023 121	5	1294	131Ga10	11 10	75	SML	1	0,15	1,000						
023 121	5	1294	131Ja10	12 10	75	SML	1	0,14	0,500						
023 121	5	1294	131Ja10	13 10	75	SML	1	0,29	1,800						
023 121	5	1294	131Ja10	14 10	75	SML	1	0,70	3,300						
023 121	5	1294	131Ka10	14 10	75	SML	1	0,18	0,720						
023 121	5	1294	131Ka10	16 10	75	SML	1	0,10	0,400						
023 121	5	1294	131Ma10	11 10	75	SML	1	0,15	1,200						
023 121	5	1294	131Na00z	10 10	75	SML	1	0,09	0,700						
023 121	5	1294	132Ba06	12 10	75	SML	1	0,06	0,540						
023 121	5	1294	132Ca05	12 10	75	SML	1	0,06	0,500						
023 121	5	1294	132Ca05	14 10	75	SML	1	0,14	0,560						
023 121	5	1294	132Ca11	16 10	75	SML	1	0,43	3,700						
023 121	5	1294	132Da05	16 10	75	SML	1	0,38	2,375						
023 121	5	1294	132Da05	17 10	75	SML	1	0,10	0,400						
023 121	5	1294	132Ea05	15 10	75	SML	1	0,06	0,360						
023 121	5	1294	132Ea05	16 10	75	SML	1	0,16	0,630						
023 121	5	1294	132Ea06a	15 10	75	SML	1	0,30	2,040						
023 121	5	1294	132Ea08b	11 10	75	SML	1	0,10	0,800						
023 121	5	1294	132Ea08b	15 10	75	SML	1	0,24	2,150						
023 121	5	1294	132Ea08b	16 10	75	SML	1	0,10	0,400						
023 121	5	1294	132Fa00	15 10	75	SML	1	0,08	0,390						
023 121	5	1294	132Fa06	12 10	75	SML	1	0,05	0,400						
023 121	5	1294	132Fa06	13 10	75	SML	1	0,10	0,400						
023 121	5	1294	132Fa06	14 10	75	SML	1	0,28	1,370						
023 121	5	1294	132Fa06	15 10	75	SML	1	0,26	1,930						
023 121	5	1294	132Ga06b	12 10	75	SML	1	0,05	0,300						
023 121	5	1294	501Aa03b	15 10	75	SML	1	0,05	0,120						
023 121	5	1294	501Ba01a	8 10	75	SML	1	0,07	0,500						
023 121	5	1294	501Ba06	16 10	75	SML	1	0,04	0,160						
023 121	5	1294	501Ba11	13 10	75	SML	1	0,03	0,120						
023 121	5	1294	501Ba11	14 10	75	SML	1	0,12	0,480						
023 121	5	1294	501Ca01a	8 10	75	SML	1	0,08	0,320						
023 121	5	1294	501Ca01b	8 10	75	SML	1	0,08	0,720						
023 121	5	1294	501Ca06a	13 10	75	SML	1	0,08	0,300						
023 121	5	1294	501Ca06b	14 10	75	SML	1	0,15	0,600						
023 121	5	1294	501Ca06b	15 10	75	SML	1	0,16	1,400						
023 121	5	1294	501Ca06b	17 10	75	SML	1	0,10	0,400						
023 121	5	1294	501Ca11a	11 10	75	SML	1	0,05	0,450						
023 121	5	1294	501Ca11b	11 10	75	SML	1	0,08	0,570						
023 121	5	1294	501Da103	10 10	75	SML	1	0,23	0,880						
023 121	5	1294	501Da104	12 10	75	SML	1	0,11	0,440						
023 121	5	1294	501Da105	12 10	75	SML	1	0,06	0,250						
023 121	5	1294	501Da106	12 10	75	SML	1	0,08	0,300						

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1294	502Ca10a	13 10	75	SML	1	0,05	0,200							
023 121	5	1294	502Ca10a	14 10	75	SML	1	0,04	0,270							
023 121	5	1294	502Ca10b	11 10	75	SML	1	0,08	0,720							
023 121	5	1294	502Ca10b	13 10	75	SML	1	0,07	0,390							
023 121	5	1294	502Ca10b	15 10	75	SML	1	0,16	0,960							
023 121	5	1294	502Da10	10 10	75	SML	1	0,10	0,400							
023 121	5	1294	502Da10	14 10	75	SML	1	0,14	0,760							
023 121	5	1294	502Da10	15 10	75	SML	1	0,19	1,375							
023 121	5	1294	502Ea00	8 10	75	SML	1	0,05	0,450							
023 121	5	1294	502Ea12	13 10	75	SML	1	0,04	0,360							
023 121	5	1294	502Fa00	8 10	75	SML	1	0,01	0,090							
023 121	5	1294	502Fa06	13 10	75	SML	1	0,10	0,600							
023 121	5	1294	502Fa06	14 10	75	SML	1	0,16	0,920							
023 121	5	1294	502Fa06	16 10	75	SML	1	0,30	1,820							
023 121	5	1294	502Fa11	14 10	75	SML	1	0,09	0,560							
023 121	5	1294	502Fa11	15 10	75	SML	1	0,30	2,700							
023 121	5	1294	503Aa04	13 10	75	SML	1	0,02	0,180							
023 121	5	1294	503Aa04	14 10	75	SML	1	0,14	1,280							
023 121	5	1294	503Aa05	14 10	75	SML	1	0,10	0,540							
023 121	5	1294	503Aa06	12 10	75	SML	1	0,12	1,080							
023 121	5	1294	503Aa06	13 10	75	SML	1	0,16	0,760							
023 121	5	1294	503Aa06	14 10	75	SML	1	0,38	1,580							
023 121	5	1294	503Aa06	15 10	75	SML	1	0,36	1,840							
023 121	5	1294	503Aa09	12 10	75	SML	1	0,22	1,980							
023 121	5	1294	503Aa09	13 10	75	SML	1	0,10	0,450							
023 121	5	1294	503Ba05	12 10	75	SML	1	0,05	0,300							
023 121	5	1294	503Ba05	14 10	75	SML	1	0,25	1,030							
023 121	5	1294	503Ba05	15 10	75	SML	1	0,12	0,480							
023 121	5	1294	503Ba06a	14 10	75	SML	1	0,14	1,060							
023 121	5	1294	503Ba06a	15 10	75	SML	1	0,24	2,160							
023 121	5	1294	503Ba06b	15 10	75	SML	1	0,06	0,540							
023 121	5	1294	503Da04a	14 10	75	SML	1	0,07	0,280							
023 121	5	1294	503Da04a	15 10	75	SML	1	0,24	1,280							
023 121	5	1294	503Da04b	11 10	75	SML	1	0,06	0,540							
023 121	5	1294	503Ea09	14 10	75	SML	1	0,10	0,341							
023 121	5	1294	504Ba05	11 10	75	SML	1	0,11	0,840							
023 121	5	1294	504Ba05	13 10	75	SML	1	0,05	0,215							
023 121	5	1294	504Ba05	14 10	75	SML	1	0,01	0,040							
023 121	5	1294	504Ba05	16 10	75	SML	1	0,12	1,080							
023 121	5	1294	504Ba06	11 10	75	SML	1	0,07	0,540							
023 121	5	1294	504Ba06	12 10	75	SML	1	0,04	0,360							
023 121	5	1294	504Ba06	13 10	75	SML	1	0,09	0,630							
023 121	5	1294	504Ba06	14 10	75	SML	1	0,02	0,120							
023 121	5	1294	504Fa10	14 10	75	SML	1	0,08	0,200							
023 121	5	1294	508Aa06	16 10	75	SML	1	0,30	2,700							
023 121	5	1294	510Aa06	15 10	75	SML	1	0,06	0,540							
023 121	5	1294	510Aa06	16 10	75	SML	1	0,06	0,280							
023 121	5	1294	510Ca00	9 10	75	SML	1	0,09	0,560							
023 121	5	1294	510Ca06	12 10	75	SML	1	0,03	0,270							
023 121	5	1294	510Ca06	13 10	75	SML	1	0,41	2,215							
023 121	5	1294	510Ca06	14 10	75	SML	1	0,10	0,620							
023 121	5	1294	510Ca06	15 10	75	SML	1	0,30	2,175							
023 121	5	1294	510Da04	15 10	75	SML	1	0,05	0,400							
023 121	5	1294	510Fa11	15 10	75	SML	1	0,18	1,330							
023 121	5	1294	510Fa11	16 10	75	SML	1	0,08	0,500							
023 121	5	1294	511Aa03b	14 10	75	SML	1	0,11	0,690							
023 121	5	1294	511Aa05a	13 10	75	SML	1	0,12	0,790							
023 121	5	1294	511Aa05a	14 10	75	SML	1	0,15	0,850							
023 121	5	1294	511Aa05a	15 10	75	SML	1	0,03	0,120							
023 121	5	1294	511Aa09	15 10	75	SML	1	0,05	0,270							
023 121	5	1294	511Ba01a	8 10	75	SML	1	0,05	0,440							
023 121	5	1294	511Ba01c	8 10	75	SML	1	0,08	0,700							
023 121	5	1294	511Ba04b	13 10	75	SML	1	0,09	0,610							
023 121	5	1294	511Ba05	14 10	75	SML	1	0,22	1,430							
023 121	5	1294	511Ba05	15 10	75	SML	1	0,05	0,450							
023 121	5	1294	511Ba05	16 10	75	SML	1	0,53	4,270							
023 121	5	1294	511Ca05	16 10	75	SML	1	0,45	2,995							
023 121	5	1294	511Da06a	13 10	75	SML	1	0,06	0,350							
023 121	5	1294	511Da06a	15 10	75	SML	1	0,12	1,020							
023 121	5	1294	511Ea01	14 10	75	SML	1	0,03	0,180							
023 121	5	1294	511Ea03	14 10	75	SML	1	0,16	0,900							
023 121	5	1294	511Ea05	14 10	75	SML	1	0,20	1,440							
023 121	5	1294	511Ea11	14 10	75	SML	1	0,24	1,710							
023 121	5	1294	512Aa10	14 10	75	SML	1	0,10	0,750							
023 121	5	1294	512Ba01b	8 10	75	SML	1	0,05	0,420							
023 121	5	1294	512Ba06	13 10	75	SML	1	0,04	0,175							
023 121	5	1294	512Ba06	14 10	75	SML	1	0,05	0,200							
023 121	5	1294	512Ba13	11 10	75	SML	1	0,13	1,150							
023 121	5	1294	512Da04	14 10	75	SML	1	0,02	0,080							
023 121	5	1294	512Da06	14 10	75	SML	1	0,03	0,240							

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1294	512Da08	13 10	75	SML	1	0,09	0,620							
023 121	5	1294	512Da08	14 10	75	SML	1	0,10	0,900							
023 121	5	1294	512Da08	16 10	75	SML	1	0,28	1,800							
023 121	5	1294	512Ea01a	7 10	75	SML	1	0,38	2,800							
023 121	5	1294	512Ea06	12 10	75	SML	1	0,04	0,240							
023 121	5	1294	512Ea06	13 10	75	SML	1	0,09	0,550							
023 121	5	1294	512Ea06	14 10	75	SML	1	0,35	1,590							
023 121	5	1294	512Ea09a	12 10	75	SML	1	0,04	0,190							
023 121	5	1294	512Ea09a	13 10	75	SML	1	0,11	0,810							
023 121	5	1294	512Ea09a	15 10	75	SML	1	0,19	1,700							
023 121	5	1294	512Ea09a	16 10	75	SML	1	0,10	0,450							
023 121	5	1294	512Ea09b	13 10	75	SML	1	0,04	0,110							
023 121	5	1294	512Fa07	12 10	75	SML	1	0,04	0,160							
023 121	5	1294	512Fa07	13 10	75	SML	1	0,04	0,160							
023 121	5	1294	512Fa07	14 10	75	SML	1	0,01	0,040							
023 121	5	1294	512Ga06	11 10	75	SML	1	0,16	1,350							
023 121	5	1294	512Ga06	13 10	75	SML	1	0,05	0,220							
023 121	5	1294	512Ga06	14 10	75	SML	1	0,20	0,980							
023 121	5	1294	512Ga07	11 10	75	SML	1	0,18	1,080							
023 121	5	1294	512Ga07	13 10	75	SML	1	0,02	0,100							
023 121	5	1294	512Ga07	14 10	75	SML	1	0,23	0,930							
023 121	5	1294	512Ga07	16 10	75	SML	1	0,05	0,300							
023 121	5	1294	512Ga10	11 10	75	SML	1	0,08	0,720							
023 121	5	1294	513Aa00	8 10	75	SML	1	0,10	0,900							
023 121	5	1294	513Aa00	9 10	75	SML	1	0,18	1,600							
023 121	5	1294	513Aa01a	7 10	75	SML	1	0,09	0,690							
023 121	5	1294	513Aa02b	13 10	75	SML	1	0,04	0,240							
023 121	5	1294	513Aa02b	14 10	75	SML	1	0,01	0,060							
023 121	5	1294	513Aa03	16 10	75	SML	1	0,69	6,700							
023 121	5	1294	513Aa04	12 10	75	SML	1	0,10	0,520							
023 121	5	1294	513Aa04	13 10	75	SML	1	0,59	3,800							
023 121	5	1294	513Aa04	15 10	75	SML	1	0,80	6,000							
023 121	5	1294	513Aa06	13 10	75	SML	1	0,12	0,780							
023 121	5	1294	513Ba04	15 10	75	SML	1	0,32	2,880							
023 121	5	1294	513Ca04b	15 10	75	SML	1	0,07	0,630							
023 121	5	1294	513Ea06	16 10	75	SML	1	0,10	0,800							
023 121	5	1294	513Ea09	12 10	75	SML	1	0,03	0,250							
023 121	5	1294	513Ea09	13 10	75	SML	1	0,03	0,250							
023 121	5	1294	513Ea09	16 10	75	SML	1	0,40	2,860							
023 121	5	1294	514Aa04	16 10	75	SML	1	0,30	2,300							
023 121	5	1294	514Aa04	17 10	75	SML	1	0,30	2,400							
023 121	5	1294	514Ba01a	7 10	75	SML	1	0,01	0,090							
023 121	5	1294	514Ca03	14 10	75	SML	1	0,14	1,260							
023 121	5	1294	514Ca03	15 10	75	SML	1	0,15	1,140							
023 121	5	1294	514Ca10	13 10	75	SML	1	0,20	1,020							
023 121	5	1294	514Ca10	14 10	75	SML	1	0,64	3,100							
023 121	5	1294	514Ca10	15 10	75	SML	1	0,30	1,930							
023 121	5	1294	514Da01a	7 10	75	SML	1	0,05	0,450							
023 121	5	1294	514Da05	14 10	75	SML	1	0,52	2,580							
023 121	5	1294	514Da05	15 10	75	SML	1	0,47	3,240							
023 121	5	1294	514Ea00z	10 10	75	SML	1	0,13	0,900							
023 121	5	1294	514Fa04	16 10	75	SML	1	0,10	0,700							
023 121	5	1294	514Fa08a	12 10	75	SML	1	0,10	0,600							
023 121	5	1294	514Fa08a	15 10	75	SML	1	0,04	0,240							
023 121	5	1294	514Fa10a	12 10	75	SML	1	0,10	0,440							
023 121	5	1294	514Fa10a	13 10	75	SML	1	0,01	0,040							
023 121	5	1294	514Fa10a	14 10	75	SML	1	0,03	0,180							
023 121	5	1294	515Aa12a	13 10	75	SML	1	0,14	0,410							
023 121	5	1294	515Ba11	10 10	75	SML	1	0,05	0,200							
023 121	5	1294	515Ba11	11 10	75	SML	1	0,11	0,450							
023 121	5	1294	515Ca01b	7 10	75	SML	1	0,08	0,750							
023 121	5	1294	515Ca05	14 10	75	SML	1	0,08	0,320							
023 121	5	1294	515Ca06	16 10	75	SML	1	0,22	1,580							
023 121	5	1294	515Ca07	14 10	75	SML	1	0,14	0,770							
023 121	5	1294	515Ca12	10 10	75	SML	1	0,33	1,300							
023 121	5	1294	515Da12	11 10	75	SML	1	0,05	0,360							
023 121	5	1294	515Da12	13 10	75	SML	1	0,46	3,180							
023 121	5	1294	516Aa01a	7 10	75	SML	1	0,04	0,360							
023 121	5	1294	516Aa11	12 10	75	SML	1	0,10	0,600							
023 121	5	1294	516Aa11	13 10	75	SML	1	0,24	1,110							
023 121	5	1294	516Aa11	14 10	75	SML	1	0,20	1,300							
023 121	5	1294	516Ba00	8 10	75	SML	1	0,10	0,400							
023 121	5	1294	516Ba01a	8 10	75	SML	1	0,12	0,960							
023 121	5	1294	516Ba06a	16 10	75	SML	1	0,43	2,175							
023 121	5	1294	516Ba10	10 10	75	SML	1	0,10	0,400							
023 121	5	1294	516Ba10	13 10	75	SML	1	0,29	1,660							
023 121	5	1294	516Ca11	14 10	75	SML	1	0,01	0,050							
023 121	5	1294	516Da01b	8 10	75	SML	1	0,05	0,450							
023 121	5	1294	516Ea01a	8 10	75	SML	1	0,04	0,160							
023 121	5	1294	516Fa09	14 10	75	SML	1	0,04	0,160							

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
023 121	5	1294	517Aa06a	15 10	75	SML	1	0,04	0,240						
023 121	5	1294	517Ba00a	14 10	75	SML	1	0,06	0,370						
023 121	5	1294	517Ba00z	10 10	75	SML	1	0,20	1,160						
023 121	5	1294	517Ba01a	7 10	75	SML	1	0,15	1,350						
023 121	5	1294	517Ba01a	8 10	75	SML	1	0,07	0,280						
023 121	5	1294	517Ba01b	7 10	75	SML	1	0,01	0,090						
023 121	5	1294	517Ba04b	11 10	75	SML	1	0,07	0,240						
023 121	5	1294	517Ba04b	14 10	75	SML	1	0,03	0,200						
023 121	5	1294	517Ba05	16 10	75	SML	1	0,10	0,400						
023 121	5	1294	517Ca00z	10 10	75	SML	1	0,05	0,230						
023 121	5	1294	517Ca01a	7 10	75	SML	1	0,20	1,190						
023 121	5	1294	517Ca05	14 10	75	SML	1	0,19	0,930						
023 121	5	1294	517Ca05	17 10	75	SML	1	0,40	3,600						
023 121	5	1294	523Aa01c	8 10	75	SML	1	0,04	0,360						
023 121	5	1294	523Aa05b	15 10	75	SML	1	0,01	0,110						
023 121	5	1294	523Ba02a	14 10	75	SML	1	0,06	0,240						
023 121	5	1294	523Ba06	12 10	75	SML	1	0,06	0,350						
023 121	5	1294	523Ba06	14 10	75	SML	1	0,16	0,910						
023 121	5	1294	523Ba06	15 10	75	SML	1	0,15	0,470						
023 121	5	1294	523Ba07	14 10	75	SML	1	0,02	0,090						
023 121	5	1294	523Ba11	10 10	75	SML	1	0,28	1,600						
023 121	5	1294	523Ba11	14 10	75	SML	1	0,24	1,080						
023 121	5	1294	523Ca11a	14 10	75	SML	1	0,07	0,200						
023 121	5	1294	523Da06	12 10	75	SML	1	0,03	0,120						
023 121	5	1294	523Da06	14 10	75	SML	1	0,08	0,310						
023 121	5	1294	523Da08	14 10	75	SML	1	0,34	1,460						
023 121	5	1294	523Da08	16 10	75	SML	1	0,10	0,400						
023 121	5	1294	523Da11	10 10	75	SML	1	0,25	1,400						
023 121	5	1294	523Da11	11 10	75	SML	1	0,15	0,500						
023 121	5	1294	523Da11	14 10	75	SML	1	0,21	1,320						
023 121	5	1294	523Da11	15 10	75	SML	1	0,05	0,250						
023 121	5	1294	523Ea06a	14 10	75	SML	1	0,72	3,690						
023 121	5	1294	523Ea06a	15 10	75	SML	1	0,32	2,280						
023 121	5	1294	523Ea06c	15 10	75	SML	1	0,02	0,100						
023 121	5	1294	523Ea10	13 10	75	SML	1	0,14	0,560						
023 121	5	1294	523Ea10	14 10	75	SML	1	0,47	2,370						
023 121	5	1294	525Da11	14 10	75	SML	1	0,15	1,350						
023 121	5	1294	525Da11	16 10	75	SML	1	0,75	4,750						
023 121	5	9129	123Aa11c	16 10	75	SML	1	0,90	7,100						
023 121	5	9129	123Aa11c	17 10	75	SML	1	0,10	0,270						
023 121	5	9129	510Da05	16 10	75	SML	1	0,13	1,070						
023 121	5	9129	510Fa11a	16 10	75	SML	1	1,00	7,000						
023 121	7	1294	630Aa04	15 10	73	SML	1	0,20	1,600						
023 121	7	1294	630Aa05a	14 10	73	SML	1	0,19	1,700						
023 121	7	1294	630Aa12	15 10	73	SML	1	0,16	0,900						
023 121	7	1294	630Ba04	14 10	73	SML	1	0,14	1,300						
023 121	7	1294	632Ba03a	14 10	73	SML	1	0,20	1,100						
023 121	7	1294	632Ba07	14 10	73	SML	1	0,22	1,350						
023 121	7	1294	633Aa10a	13 10	73	SML	1	0,17	1,200						
023 121	7	1294	633Ba10a	15 10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	7	1294	635Ba03	14 10	73	SML	1	0,16	1,440						
023 121	7	1294	635Ba03	15 10	73	SML	1	0,04	0,300						
023 121	7	1294	635Ca03	12 10	73	SML	1	0,22	1,700						
023 121	7	1294	635Ca03	16 10	73	SML	1	0,20	1,440						
023 121	7	1294	636Aa03a	12 10	73	SML	1	0,13	1,000						
023 121	7	1294	636Aa03a	15 10	73	SML	1	0,13	1,200						
023 121	7	1294	636Aa04	15 10	73	SML	1	0,31	2,500						
023 121	7	1294	636Aa05a	12 10	73	SML	1	0,22	1,200						
023 121	7	1294	636Aa07	13 10	73	SML	1	0,43	2,900						
023 121	7	1294	636Aa07	14 10	73	SML	1	0,49	3,100						
023 121	7	1294	636Ca05	15 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	7	1294	636Da04	14 10	73	SML	1	0,06	0,600						
023 121	7	1294	636Da05	14 10	73	SML	1	0,07	0,600						
023 121	7	1294	636Da05	16 10	73	SML	1	0,16	1,440						
023 121	7	1294	636Da07	14 10	73	SML	1	0,16	1,200						
023 121	7	1294	636Ea03	14 10	73	SML	1	0,03	0,250						
023 121	7	1294	636Ea04	14 10	73	SML	1	0,22	1,900						
023 121	7	1294	636Ea07	14 10	73	SML	1	0,07	0,650						
023 121	7	1294	706Ba01a	8 10	73	SML	1	0,15	1,000						
023 121	7	1294	706Ca01a	8 10	73	SML	1	0,36	2,000						
023 121	7	1294	707Da09	16 10	73	SML	1	0,30	2,700						
023 121	7	1294	709Aa01	14 10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	7	1294	709Ca03	12 10	73	SML	1	0,15	1,000						
023 121	7	1294	709Ca03	15 10	73	SML	1	0,23	2,100						
023 121	7	1294	709Ca03	16 10	73	SML	1	0,10	0,500						
023 121	7	1294	710Aa07	14 10	73	SML	1	0,12	1,100						
023 121	7	1294	710Aa07	15 10	73	SML	1	0,16	1,450						
023 121	7	1294	710Ba07	16 10	73	SML	1	0,08	0,320						
023 121	7	1294	710Ea07	14 10	73	SML	1	0,25	2,300						
023 121	7	1294	710Ea07	15 10	73	SML	1	0,15	1,350						

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1294	710Ea07	16 10	73	SML	1	0,20	1,800							
023 121	7	1294	710Ea10	16 10	73	SML	1	0,14	1,260							
023 121	7	1294	711Ba03	15 10	73	SML	1	0,20	0,800							
023 121	7	1294	711Ca07a	13 10	73	SML	1	0,30	2,850							
023 121	7	1294	711Da07	14 10	73	SML	1	0,08	0,700							
023 121	7	1294	711Da09	16 10	73	SML	1	0,14	1,260							
023 121	7	1294	712Aa05	13 10	73	SML	1	0,07	0,550							
023 121	7	1294	712Aa05	14 10	73	SML	1	0,08	0,700							
023 121	7	1294	712Aa05	16 10	73	SML	1	0,08	0,720							
023 121	7	1294	712Ca00	9 10	73	SML	1	0,07	0,400							
023 121	7	1294	713Da03	15 10	73	SML	1	0,08	0,700							
023 121	7	1294	714Aa08	13 10	73	SML	1	0,12	1,100							
023 121	7	1294	714Aa08	15 10	73	SML	1	0,15	1,350							
023 121	7	1294	714Aa08	16 10	73	SML	1	0,20	1,800							
023 121	7	1294	714Ba07	14 10	73	SML	1	0,17	1,250							
023 121	7	1294	714Ba07	16 10	73	SML	1	0,10	0,900							
023 121	7	1294	715Aa09	15 10	73	SML	1	0,20	1,800							
023 121	7	1294	716Ba10	15 10	73	SML	1	0,20	1,800							
023 121	7	1294	717Aa04	14 10	73	SML	1	0,20	1,600							
023 121	7	1294	717Aa07	14 10	73	SML	1	0,10	0,800							
023 121	7	1294	717Aa07	16 10	73	SML	1	0,15	1,350							
023 121	7	1294	717Ba08	14 10	73	SML	1	0,15	0,850							
023 121	7	1294	717Ba10	16 10	73	SML	1	0,10	0,900							
023 121	7	1294	717Ca10	12 10	73	SML	1	0,10	0,700							
023 121	7	1294	717Ca10	16 10	73	SML	1	0,18	1,620							
023 121	7	1294	718Aa09	12 10	73	SML	1	0,20	1,500							
023 121	7	1294	722Aa07a	14 10	73	SML	1	0,09	0,800							
023 121	7	1294	722Aa07a	15 10	73	SML	1	0,18	1,100							
023 121	7	1294	722Ba05	15 10	73	SML	1	0,09	0,350							
023 121	7	1294	722Ba14	15 10	73	SML	1	0,21	0,800							
023 121	7	1294	722Ca08	16 10	73	SML	1	0,21	1,890							
023 121	7	1294	724Aa09	16 10	73	SML	1	0,08	0,720							
023 121	7	1294	724Ba09a	12 10	73	SML	1	0,26	2,000							
023 121	7	1294	724Ca09	12 10	73	SML	1	0,14	1,300							
023 121	7	1294	725Aa00	9 10	73	SML	1	0,05	0,300							
023 121	7	1294	726Ca05	14 10	73	SML	1	0,12	0,700							
023 121	7	1294	726Ca05	16 10	73	SML	1	0,30	2,700							
023 121	7	1294	726Da05	14 10	73	SML	1	0,12	0,950							
023 121	7	1294	727Aa06	16 10	73	SML	1	0,15	0,750							
023 121	7	1294	727Ba07	15 10	73	SML	1	0,20	1,800							
023 121	7	1294	727Ca07	14 10	73	SML	1	0,10	0,900							
023 121	7	1294	727Ca07	15 10	73	SML	1	0,16	0,650							
023 121	7	1294	727Ca07	16 10	73	SML	1	0,26	0,780							
023 121	7	1294	728Ca10	15 10	73	SML	1	0,20	1,600							
023 121	7	1294	728Ca10	16 10	73	SML	1	0,10	0,300							
023 121	7	1294	729Ba03	12 10	73	SML	1	0,15	1,200							
023 121	7	1294	729Ca03	16 10	73	SML	1	0,08	0,320							
023 121	7	1294	729Ca08	16 10	73	SML	1	0,10	0,900							
023 121	7	1294	729Da06	16 10	73	SML	1	0,06	0,360							
023 121	7	1294	730Ea08	15 10	73	SML	1	0,09	1,000							
023 121	7	1294	731Ca04	13 10	73	SML	1	0,09	0,700							
023 121	7	1294	731Ca04	16 10	73	SML	1	0,10	0,900							
023 121	7	1294	731Fa10	14 10	73	SML	1	0,18	0,750							
023 121	7	1294	731Fa10	15 10	73	SML	1	0,20	1,800							
023 121	7	1294	732Aa05a	14 10	73	SML	1	0,07	0,550							
023 121	7	1294	732Aa05a	15 10	73	SML	1	0,15	1,200							
023 121	7	1294	732Ca05	15 10	73	SML	1	0,12	0,600							
023 121	7	1294	732Ca05	16 10	73	SML	1	0,10	0,500							
023 121	7	1294	732Ca07	16 10	73	SML	1	0,21	0,950							
023 121	7	1294	732Da06	16 10	73	SML	1	0,44	1,760							
023 121	7	1294	732Da07	16 10	73	SML	1	0,15	0,450							
023 121	7	1294	733Aa08	16 10	73	SML	1	0,15	1,350							
023 121	7	1294	733Ba09	12 10	73	SML	1	0,12	1,100							
023 121	7	1294	734Ba08b	15 10	73	SML	1	0,12	0,600							
023 121	7	1294	735Ba08	16 10	73	SML	1	0,15	1,350							
023 121	7	1294	736Ba07	15 10	73	SML	1	0,16	1,450							
023 121	7	1294	736Ba07	16 10	73	SML	1	0,15	1,350							
023 121	7	1294	736Ca04	15 10	73	SML	1	0,23	0,800							
023 121	7	1294	737Aa05	14 10	73	SML	1	0,13	1,000							
023 121	7	1294	737Aa08	15 10	73	SML	1	0,12	1,000							
023 121	7	1294	737Aa10	15 10	73	SML	1	0,08	0,650							
023 121	7	1294	737Ba07	16 10	73	SML	1	0,20	0,800							
023 121	7	1294	738Aa04	13 10	73	SML	1	0,17	1,000							
023 121	7	1294	738Ba12	15 10	73	SML	1	0,14	1,250							
023 121	7	1294	738Ba14	15 10	73	SML	1	0,10	0,900							
023 121	7	1294	738Ca04	13 10	73	SML	1	0,08	0,700							
023 121	7	1294	739Aa10	13 10	73	SML	1	0,20	1,650							
023 121	7	1294	739Ba09	16 10	73	SML	1	0,07	0,630							
023 121	7	1294	739Ca00	9 10	73	SML	1	0,04	0,350							
023 121	7	1294	740Aa05	14 10	73	SML	1	0,10	0,700							

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
023 121	7	1294	740Ba08	15 10	73	SML	1	0,15	0,600						
023 121	7	1294	740Ca07	16 10	73	SML	1	0,14	1,120						
023 121	7	1294	741Ba05	15 10	73	SML	1	0,15	1,450						
023 121	7	1294	741Ba05	16 10	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	7	1294	741Ea11	10 10	73	SML	1	0,20	0,500						
023 121	7	1294	742Aa04	16 10	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	7	1294	742Ca11	15 10	73	SML	1	0,20	0,800						
023 121	7	1294	743Ba04	15 10	73	SML	1	0,23	1,450						
023 121	7	1294	743Ca08	15 10	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	7	1294	743Ca08	16 10	73	SML	1	0,34	2,720						
023 121	8	1294	506Ca01a	13 10	75	SML	1	0,06	0,250						
023 121	8	1294	506Ca04	15 10	75	SML	1	0,03	0,120						
023 121	8	1294	506Ca05a	13 10	75	SML	1	0,04	0,160						
023 121	8	1294	506Ca09a	11 10	75	SML	1	0,04	0,360						
023 121	8	1294	506Ca09a	13 10	75	SML	1	0,25	1,170						
023 121	8	1294	506Ca09a	15 10	75	SML	2	0,72	5,450						
023 121	8	1294	506Ca12a	14 10	75	SML	1	0,24	1,390						
023 121	8	1294	506Ca12a	15 10	75	SML	2	0,64	4,950						
023 121	8	1294	506Da01c	14 10	75	SML	1	0,39	1,530						
023 121	8	1294	506Da01c	15 10	75	SML	1	0,17	0,670						
023 121	8	1294	506Da04a	10 10	75	SML	1	0,03	0,270						
023 121	8	1294	506Da04a	12 10	75	SML	1	0,11	0,990						
023 121	8	1294	506Da04a	13 10	75	SML	1	0,13	0,910						
023 121	8	1294	506Da06	15 10	75	SML	2	0,18	1,050						
023 121	8	1294	520Aa11	13 10	75	SML	1	0,26	1,900						
023 121	8	1294	520Aa11	14 10	75	SML	1	0,02	0,080						
023 121	8	1294	520Aa13	12 10	75	SML	1	0,06	0,600						
023 121	8	1294	520Aa13	15 10	75	SML	1	0,02	0,200						
023 121	8	1294	520Ca09	12 10	75	SML	1	0,03	0,100						
023 121	8	1294	520Ca09	13 10	75	SML	1	0,48	2,200						
023 121	8	1294	520Ca09	14 10	75	SML	1	0,11	0,450						
023 121	8	1294	520Da05	15 10	75	SML	1	0,13	0,540						
023 121	8	1294	520Da05	16 10	75	SML	2	0,23	1,300						
023 121	8	1294	520Da08	14 10	75	SML	1	0,05	0,270						
023 121	8	1294	520Fa00	9 10	75	SML	1	0,11	0,640						
023 121	8	1294	521Aa04	16 10	75	SML	2	0,04	0,340						
023 121	8	1294	521Aa07	15 10	75	SML	2	0,14	1,260						
023 121	8	1294	521Aa09	11 10	75	SML	1	0,06	0,500						
023 121	8	1294	521Aa09	14 10	75	SML	1	0,08	0,620						
023 121	8	1294	521Aa09	15 10	75	SML	2	0,15	1,350						
023 121	8	1294	521Ba03	16 10	75	SML	2	0,25	2,230						
023 121	8	1294	521Ba04	15 10	75	SML	2	0,21	1,700						
023 121	8	1294	521Ba06	12 10	75	SML	1	0,09	0,350						
023 121	8	1294	521Ba06	14 10	75	SML	1	0,17	0,760						
023 121	8	1294	521Ba06	16 10	75	SML	2	0,08	0,720						
023 121	8	1294	521Ba09	14 10	75	SML	1	0,03	0,250						
023 121	8	1294	521Ca08	11 10	75	SML	1	0,06	0,450						
023 121	8	1294	521Ca08	14 10	75	SML	1	0,09	0,600						
023 121	8	1294	521Ca08	15 10	75	SML	2	0,05	0,200						
023 121	8	1294	521Da04	13 10	75	SML	1	0,13	0,765						
023 121	8	1294	521Da05	16 10	75	SML	2	0,09	0,750						
023 121	8	1294	521Da10	13 10	75	SML	1	0,19	1,320						
023 121	8	1294	522Aa03a	12 10	75	SML	1	0,07	0,600						
023 121	8	1294	522Aa03a	14 10	75	SML	1	0,06	0,240						
023 121	8	1294	522Aa03a	15 10	75	SML	2	0,05	0,450						
023 121	8	1294	522Aa03a	16 10	75	SML	2	0,10	0,850						
023 121	8	1294	522Aa04a	10 10	75	SML	1	0,06	0,580						
023 121	8	1294	522Aa04a	12 10	75	SML	1	0,13	1,170						
023 121	8	1294	522Aa04a	13 10	75	SML	1	0,01	0,090						
023 121	8	1294	522Aa04a	14 10	75	SML	1	0,11	0,440						
023 121	8	1294	522Aa04a	15 10	75	SML	2	0,10	0,900						
023 121	8	1294	522Aa04a	16 10	75	SML	2	0,05	0,360						
023 121	8	1294	522Aa07	14 10	75	SML	1	0,05	0,200						
023 121	8	1294	522Ba01a	8 10	75	SML	1	0,07	0,630						
023 121	8	1294	522Ba05	15 10	75	SML	2	0,15	1,350						
023 121	8	1294	522Ba07	12 10	75	SML	1	0,05	0,430						
023 121	8	1294	522Ba07	14 10	75	SML	1	0,14	0,620						
023 121	8	1294	522Ba07	15 10	75	SML	2	0,24	2,150						
023 121	8	1294	522Ba07	16 10	75	SML	2	0,03	0,300						
023 121	8	1294	522Ca05	14 10	75	SML	1	0,02	0,080						
023 121	8	1294	522Ca05	15 10	75	SML	2	0,42	3,150						
023 121	8	1294	522Ca09	14 10	75	SML	1	0,07	0,300						
023 121	8	1294	522Da00z	11 10	75	SML	1	0,05	0,200						
023 121	8	1294	522Da09	10 10	75	SML	1	0,04	0,140						
023 121	8	1294	522Ea03a	14 10	75	SML	1	0,07	0,290						
023 121	8	1294	522Ea04	16 10	75	SML	2	0,04	0,320						
023 121	8	1294	522Ea06	12 10	75	SML	1	0,08	0,700						
023 121	8	1294	522Ea06	13 10	75	SML	1	0,04	0,310						
023 121	8	1294	522Ea06	14 10	75	SML	1	0,07	0,280						
023 121	8	1294	522Ea06	15 10	75	SML	2	0,30	2,500						

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
023 121	8	1294	522Ea06	16 10	75	SML	2	0,14	1,020						
023 121	8	1294	522Ea09	14 10	75	SML	1	0,03	0,150						
023 121	8	1294	522Fa06a	14 10	75	SML	1	0,15	1,300						
023 121	8	1294	522Fa06a	15 10	75	SML	2	0,38	3,100						
023 121	14	1294	364Aa00	9 11	75	SML	2	0,30	1,200						
023 121	14	1294	373Ba11a	10 11	75	SML	1	0,40	1,200						
023 121	14	1294	374Ba13	11 11	75	SML	1	0,15	0,600						
023 121	14	1294	374Ca10	10 11	75	SML	1	0,40	1,600						
023 121	14	1294	374Ca10	12 11	75	SML	1	0,08	0,250						
023 121	14	1294	376Aa01b	6 11	75	SML	1	0,07	0,300						
023 121	14	1294	376Ba09	10 11	75	SML	1	0,40	4,000						
023 121	14	1294	377Ba09	10 11	75	SML	1	0,25	1,000						
023 121	14	1294	378Ca00	9 11	75	SML	1	0,50	2,000						
023 121	14	1294	388Ca00a	9 9	75	SML	1	0,06	0,500						
023 121	14	1294	452Ca01a	8 10	75	SML	1	0,30	0,200						
023 121	14	1294	477Aa00	9 10	75	SML	1	0,20	1,200						
023 121	14	1294	485Aa05	10 10	75	SML	1	0,92	3,100						
023 121	14	1294	485Aa05	12 10	75	SML	1	0,03	0,120						
023 121	14	1294	485Ba04	10 10	75	SML	1	0,30	1,200						
023 121	14	1294	485Ba05	10 10	75	SML	1	0,44	1,600						
023 121	14	1294	485Ca12	10 10	75	SML	1	0,10	0,700						
023 121	14	1294	486Aa04	10 10	75	SML	1	0,50	3,000						
023 121	14	1294	486Ca00	9 10	75	SML	1	0,30	1,050						
023 121	14	1294	486Ca05a	10 10	75	SML	1	0,50	2,000						
023 121	14	1294	486Da00	9 10	75	SML	1	0,15	0,250						
023 121	14	1294	486Da13	12 10	75	SML	1	0,04	0,160						
023 121	16	1294	652Ba05	14 10	73	SML	1	0,07	0,550						
023 121	16	1294	652Da02a	11 10	73	SML	1	0,04	0,100						
023 121	16	1294	652Ha00	15 10	73	SML	1	0,04	0,200						
023 121	16	1294	652Ha12	12 10	73	SML	1	0,09	0,300						
023 121	16	1294	653Da05	16 10	73	SML	1	0,08	0,260						
023 121	16	1294	653Ea14	11 10	73	SML	1	0,05	0,140						
023 121	16	1294	653Ea14	16 10	73	SML	1	0,11	0,380						
023 121	16	1294	654Aa07a	15 10	73	SML	1	0,05	0,230						
023 121	16	1294	657Ca12a	14 10	73	SML	1	0,43	1,600						
023 121	16	1294	658Aa04	15 10	73	SML	1	0,14	0,450						
023 121	16	1294	659Ca03b	15 10	73	SML	1	0,09	0,340						
023 121	16	1294	659Da09	15 10	73	SML	1	0,09	0,330						
023 121	16	1294	662Aa09a	13 10	73	SML	1	0,15	0,600						
023 121	16	1294	662Ba09	11 10	73	SML	1	0,05	0,110						
023 121	16	1294	664Aa00	9 10	73	SML	1	0,09	0,300						
023 121	16	1294	664Aa04	16 10	73	SML	1	0,22	0,840						
023 121	16	1294	664Ca14	11 10	73	SML	1	0,14	0,380						
023 121	16	1294	664Ca14	16 10	73	SML	1	0,22	0,840						
023 121	16	1294	665Ba103	16 10	73	SML	1	0,02	0,080						
023 121	16	1294	666Ba04	16 10	73	SML	1	0,70	2,800						
023 121	16	1294	666Ba05	13 10	73	SML	1	0,07	0,160						
023 121	16	1294	666Ba05	15 10	73	SML	1	0,09	0,300						
023 121	16	1294	666Ba05	16 10	73	SML	1	0,05	0,170						
023 121	16	1294	666Ba10	12 10	73	SML	1	0,10	0,250						
023 121	16	1294	666Ba15	14 10	73	SML	1	0,19	0,460						
023 121	16	1294	667Aa04	14 10	73	SML	1	0,05	0,150						
023 121	16	1294	667Aa05	14 10	73	SML	1	0,06	0,200						
023 121	16	1294	667Ba08	13 10	73	SML	1	0,07	0,210						
023 121	16	1294	667Ba08	14 10	73	SML	1	0,05	0,170						
023 121	16	1294	667Ba11	10 10	73	SML	1	0,46	1,060						
023 121	16	1294	667Ca05	16 10	73	SML	1	0,22	0,720						
023 121	16	1294	667Ca07	12 10	73	SML	1	0,04	0,110						
023 121	16	1294	667Ca07	15 10	73	SML	1	0,18	0,900						
023 121	16	1294	667Ca09b	14 10	73	SML	1	0,07	0,240						
023 121	16	1294	667Ca09b	16 10	73	SML	1	1,52	7,400						
023 121	16	1294	667Ca11	13 10	73	SML	1	0,09	0,300						
023 121	16	1294	668Ba08	12 10	73	SML	1	0,05	0,110						
023 121	16	1294	668Ba08	13 10	73	SML	1	0,01	0,030						
023 121	16	1294	668Ba08	15 10	73	SML	1	0,05	0,280						
023 121	16	1294	668Ca07	12 10	73	SML	1	0,05	0,100						
023 121	16	1294	668Ca07	13 10	73	SML	1	0,04	0,100						
023 121	16	1294	668Ca07	16 10	73	SML	1	0,27	1,000						
023 121	16	1294	668Ca13b	14 10	73	SML	1	0,22	1,800						
023 121	16	1294	668Ca13b	16 10	73	SML	1	0,43	1,560						
023 121	16	1294	670Ba07	14 10	73	SML	1	0,06	0,220						
023 121	16	1294	672Aa12	12 10	73	SML	1	0,12	0,270						
023 121	16	1294	672Aa12	13 10	73	SML	1	0,06	0,330						
023 121	16	1294	672Ba12	13 10	73	SML	1	0,08	0,250						
023 121	16	1294	672Ba12	15 10	73	SML	1	0,36	0,530						
023 121	16	1294	672Da08	13 10	73	SML	1	0,15	0,920						
023 121	16	1294	672Da13	13 10	73	SML	1	0,11	0,560						
023 121	16	1294	673Ba14a	13 10	73	SML	1	0,25	0,900						
023 121	16	1294	673Ca08	15 10	73	SML	1	0,70	2,450						
023 121	16	1294	673Ca11	11 10	73	SML	1	0,13	0,320						

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
023 121	16	1294	674Aa07	15 10	73	SML	1	0,20	0,330						
023 121	16	1294	674Ba07	13 10	73	SML	1	0,04	0,140						
023 121	16	1294	674Ba07	15 10	73	SML	1	0,15	0,550						
023 121	16	1294	678Aa12	15 10	73	SML	1	0,10	0,420						
023 121	16	1294	678Aa12	16 10	73	SML	1	0,58	2,140						
023 121	16	1294	678Ba12	16 10	73	SML	1	0,45	1,700						
023 121	16	1294	678Ca12	16 10	73	SML	1	0,27	0,990						
023 121	16	1294	679Aa08	13 10	73	SML	1	0,05	0,170						
023 121	16	1294	679Ba08a	15 10	73	SML	1	0,10	0,300						
023 121	16	1294	679Ca10a	15 10	73	SML	1	0,16	0,530						
023 121	16	1294	680Aa11	12 10	73	SML	1	0,04	0,180						
023 121	16	1294	680Aa11	14 10	73	SML	1	0,05	0,340						
023 121	16	1294	680Ba06a	17 10	73	SML	1	0,16	0,600						
023 121	16	1294	680Ba09	13 10	73	SML	1	0,34	1,100						
023 121	16	1294	680Ba09	14 10	73	SML	1	0,21	0,780						
023 121	16	1294	680Ca08b	13 10	73	SML	1	0,06	0,170						
023 121	16	1294	681Ea13	11 10	73	SML	1	0,22	0,700						
023 121	16	1294	683Ba09	13 10	73	SML	1	0,05	0,380						
023 121	16	1294	683Ba12a	15 10	73	SML	1	0,30	0,280						
023 121	16	1294	683Ca01a	15 10	73	SML	1	0,10	0,370						
023 121	16	1294	685Ba00	9 10	73	SML	1	0,01	0,020						
023 121	16	1294	685Ba00	12 10	73	SML	1	0,05	0,090						
023 121	16	1294	685Ba01a	11 10	73	SML	1	0,05	0,100						
023 121	16	1294	685Ba13b	12 10	73	SML	1	0,14	0,320						
023 121	16	1294	687Fa12a	13 10	73	SML	1	0,61	2,000						
694 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní							116,87	697,251 tis						
023 122	1	1294	107Ba06	15 10	76	SML	1	0,18	1,620						
023 122	1	1294	108Ba01a	16 10	76	SML	1	0,20	0,800						
023 122	1	1294	108Ba06a	13 10	76	SML	1	0,04	0,360						
023 122	1	1294	108Ba13	11 10	76	SML	1	0,15	0,600						
023 122	1	1294	108Da00	9 10	76	SML	1	0,05	0,450						
023 122	1	1294	108Da00	13 10	76	SML	1	0,05	0,400						
023 122	1	1294	108Da06	16 10	76	SML	1	0,20	0,800						
023 122	1	1294	109Da11	10 10	76	SML	1	0,30	1,610						
023 122	1	1294	110Aa01a	16 10	76	SML	1	0,10	0,650						
023 122	1	1294	110Ca12	13 10	76	SML	1	0,16	1,250						
023 122	1	1294	110Ca12	14 10	76	SML	1	0,16	0,630						
023 122	1	1294	110Fa00	9 10	76	SML	1	0,05	0,450						
023 122	1	1294	110Fa11	15 10	76	SML	1	0,08	0,330						
023 122	1	1294	110Fa11	16 10	76	SML	1	0,84	6,810						
023 122	1	1294	111Aa09	12 10	76	SML	1	0,04	0,360						
023 122	1	1294	111Ba00	9 10	76	SML	1	0,10	0,900						
023 122	1	1294	111Ba01a	6 10	76	SML	1	0,10	0,900						
023 122	1	1294	111Ba01a	13 10	76	SML	1	0,10	0,900						
023 122	1	1294	111Ba09	13 10	76	SML	1	0,06	0,490						
023 122	1	1294	111Ba09	14 10	76	SML	1	0,16	0,640						
023 122	1	1294	111Ca09	12 10	76	SML	1	0,08	0,720						
023 122	1	1294	111Ca09	13 10	76	SML	1	0,40	3,500						
023 122	1	1294	111Da01b	13 10	76	SML	1	0,08	0,720						
023 122	1	1294	111Da09	16 10	76	SML	1	0,15	0,600						
023 122	1	1294	111Fa00	9 10	76	SML	1	0,10	0,400						
023 122	1	1294	111Fa07	13 10	76	SML	1	0,10	0,950						
023 122	1	1294	111Fa07	16 10	76	SML	1	0,25	2,250						
023 122	1	1294	111Fa09	16 10	76	SML	1	0,30	2,700						
023 122	1	1294	111Ga05	16 10	76	SML	1	0,14	0,560						
023 122	1	1294	112Da07	14 10	76	SML	1	0,06	0,250						
023 122	1	1294	112Ea00	9 10	76	SML	1	0,15	1,000						
023 122	1	1294	112Ea00	16 10	76	SML	1	0,10	1,000						
023 122	1	1294	112Fa00	9 10	76	SML	1	0,15	1,000						
023 122	1	1294	112Fa00	16 10	76	SML	1	0,20	1,800						
023 122	1	1294	112Fa01b	13 10	76	SML	1	0,04	0,200						
023 122	1	1294	112Fa07	15 10	76	SML	1	0,79	3,940						
023 122	1	1294	112Fa11	11 10	76	SML	1	0,10	0,900						
023 122	1	1294	112Fa11	14 10	76	SML	1	0,22	1,000						
023 122	1	1294	112Ha08	12 10	76	SML	1	0,06	0,540						
023 122	1	1294	112Ha08	13 10	76	SML	1	0,16	1,500						
023 122	1	1294	112Ha08	14 10	76	SML	1	0,06	0,240						
023 122	1	1294	112Ha08	15 10	76	SML	1	0,40	1,600						
023 122	1	1294	113Ba104	15 10	76	SML	1	0,07	0,280						
023 122	1	1294	113Da01	15 10	76	SML	1	0,08	0,700						
023 122	1	1294	113Da01	16 10	76	SML	1	0,04	0,360						
023 122	1	1294	113Da10	13 10	76	SML	1	0,12	1,090						
023 122	1	1294	113Da10	15 10	76	SML	1	0,43	1,720						
023 122	1	1294	113Da12	13 10	76	SML	1	0,48	2,400						
023 122	1	1294	113Da12	15 10	76	SML	1	0,26	1,050						
023 122	1	1294	115Aa06	15 10	76	SML	1	0,10	0,900						
023 122	1	1294	115Aa09	16 10	76	SML	1	0,12	1,080						
023 122	1	1294	115Aa11	12 10	76	SML	1	0,05	0,200						

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
023 122	1	1294	115Aa11	13 10	76	SML	1	0,02	0,080						
023 122	1	1294	115Aa11	15 10	76	SML	1	0,17	0,700						
023 122	1	1294	115Da00z	16 10	76	SML	1	0,02	0,180						
023 122	1	1294	115Da01g	16 10	76	SML	1	0,54	2,160						
023 122	1	1294	115Da09a	15 10	76	SML	1	0,22	1,330						
023 122	1	1294	115Da11	12 10	76	SML	1	0,10	0,800						
023 122	1	1294	115Ea01a	16 10	76	SML	1	0,70	2,800						
023 122	1	1294	115Ea01b	16 10	76	SML	1	0,10	0,400						
023 122	1	1294	115Fa01	16 10	76	SML	1	0,19	0,750						
023 122	1	1294	115Fa05	15 10	76	SML	1	0,20	0,800						
023 122	1	1294	115Ha00z	12 10	76	SML	1	0,07	0,240						
023 122	1	1294	115Ja08	15 10	76	SML	1	0,05	0,200						
023 122	1	1294	115Ja11	12 10	76	SML	1	0,09	0,350						
023 122	1	1294	115Ka05	15 10	76	SML	1	0,15	0,850						
023 122	1	1294	115Ka05	16 10	76	SML	1	0,10	0,650						
023 122	1	1294	115La01	13 10	76	SML	1	0,03	0,120						
023 122	1	1294	116Aa07	13 10	76	SML	1	0,06	0,250						
023 122	1	1294	116Aa07	15 10	76	SML	1	0,12	0,500						
023 122	1	1294	214Aa06	15 10	76	SML	1	0,18	1,220						
023 122	1	1294	215Ca06	14 10	76	SML	1	0,32	2,880						
023 122	1	1294	215Ga04	14 10	76	SML	1	0,30	1,200						
023 122	1	1294	215Ga06	14 10	76	SML	1	0,26	1,730						
023 122	1	1294	403Da04	14 10	76	SML	1	0,20	1,800						
023 122	1	1294	403Da04	15 10	76	SML	1	0,76	3,380						
023 122	1	1294	404Aa08	15 10	76	SML	1	0,06	0,500						
023 122	1	1294	404Ba06	16 10	76	SML	1	0,11	0,990						
023 122	1	1294	404Ba10	16 10	76	SML	1	0,10	0,400						
023 122	1	1294	404Ca08	16 10	76	SML	1	0,30	2,200						
023 122	1	1294	404Ca10	15 10	76	SML	1	0,08	0,500						
023 122	1	1294	404Ca10	16 10	76	SML	1	0,96	5,840						
023 122	1	1294	404Da06	16 10	76	SML	1	0,40	2,600						
023 122	1	1294	404Ea102	12 10	76	SML	1	0,14	0,560						
023 122	1	1294	404Ea102	15 10	76	SML	1	0,10	0,400						
023 122	1	1294	405Aa04a	16 10	76	SML	1	0,22	1,980						
023 122	1	1294	505Da10	16 10	76	SML	1	0,38	2,770						
023 122	1	1294	505Ea10b	14 10	76	SML	1	0,11	0,580						
023 122	1	1294	505Ea10b	15 10	76	SML	1	0,26	2,340						
023 122	1	1294	505Ea10b	16 10	76	SML	1	0,30	1,200						
023 122	1	1294	505Fa08	13 10	76	SML	1	0,05	0,200						
023 122	1	1294	505Fa08	15 10	76	SML	1	0,28	2,520						
694 023	122-Nátěry kultur repelenty-zimní	Stopkus						17,76	109,050 tis						
023 124	2	1294	201Ca05	15 10	73	SML	1	0,40	3,600						
023 124	2	1294	205Ba04b	13 10	73	SML	1	0,16	1,440						
023 124	2	1294	205Ba04b	14 10	73	SML	1	0,09	0,810						
023 124	2	1294	206Aa04c	13 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 124	2	1294	206Aa04c	14 10	73	SML	1	0,22	2,000						
023 124	2	1294	206Aa06	14 10	73	SML	1	0,24	2,160						
023 124	2	1294	212Aa00	10 10	73	SML	1	0,12	0,700						
023 124	2	1294	212Ba07	14 10	73	SML	1	0,18	1,440						
023 124	2	1294	212Ba07	15 10	73	SML	1	0,20	1,300						
023 124	2	1294	212Ca07	15 10	73	SML	1	0,33	2,470						
023 124	2	1294	212Ca12	14 10	73	SML	1	0,12	1,000						
023 124	2	1294	221Da06	13 10	73	SML	1	0,08	0,500						
023 124	2	1294	223Ba00	10 10	73	SML	1	0,12	0,650						
023 124	2	1294	223Ba09	10 10	73	SML	1	1,85	13,320						
023 124	2	1294	223Ca08	13 10	73	SML	1	0,07	0,650						
023 124	2	1294	223Ca08	14 10	73	SML	1	0,10	0,720						
023 124	2	1294	223Ca08	15 10	73	SML	1	0,07	0,500						
023 124	2	1294	223Ca10	10 10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 124	2	1294	223Ea09	14 10	73	SML	1	0,10	0,720						
023 124	2	1294	224Ba09	10 10	73	SML	1	0,95	4,600						
023 124	2	1294	224Ca03	14 10	73	SML	1	0,08	0,720						
023 124	2	1294	224Ca05	13 10	73	SML	1	0,05	0,450						
023 124	2	1294	224Ca05	14 10	73	SML	1	0,18	1,620						
023 124	2	1294	224Ca09	13 10	73	SML	1	0,07	0,630						
023 124	2	1294	224Ca09	14 10	73	SML	1	0,07	0,630						
023 124	2	1294	224Da07	14 10	73	SML	1	0,08	0,580						
023 124	2	1294	225Aa05	13 10	73	SML	1	0,20	1,800						
023 124	2	1294	225Aa05	14 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 124	2	1294	225Aa07a	14 10	73	SML	1	0,05	0,450						
023 124	2	1294	225Ba04	14 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 124	2	1294	225Ba05a	14 10	73	SML	1	0,06	0,280						
023 124	2	1294	225Ba08	14 10	73	SML	1	0,20	1,660						
023 124	2	1294	225Ca05a	13 10	73	SML	1	0,10	0,820						
023 124	2	1294	225Ca05a	14 10	73	SML	1	0,08	0,580						
023 124	2	1294	225Ca08	14 10	73	SML	1	0,13	1,200						
023 124	2	1294	226Ca10	13 10	73	SML	1	0,25	2,270						
023 124	2	1294	227Da05a	14 10	73	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
023 124	2	2	1294	229Ba11	13 10		73	SML	1	0,13	0,600				
023 124	2	2	1294	231Ba08	13 10		73	SML	1	0,15	1,350				
023 124	2	2	1294	231Ba08	14 10		73	SML	1	0,13	1,300				
023 124	2	2	1294	231Ca03	14 10		73	SML	1	0,15	1,080				
023 124	2	2	1294	232Aa08	11 10		73	SML	1	0,05	0,250				
023 124	2	2	1294	232Aa08	13 10		73	SML	1	0,14	1,350				
023 124	2	2	1294	232Aa08	15 10		73	SML	1	0,13	0,670				
023 124	2	2	1294	232Ca14	14 10		73	SML	1	0,25	2,250				
023 124	2	2	1294	233Aa03	14 10		73	SML	1	0,10	0,900				
023 124	2	2	1294	234Aa05	14 10		73	SML	1	0,06	0,250				
023 124	2	2	1294	234Aa05	15 10		73	SML	1	0,12	0,980				
023 124	2	2	1294	234Aa11	13 10		73	SML	1	0,07	0,300				
023 124	2	2	1294	234Aa11	14 10		73	SML	1	0,06	0,540				
023 124	2	2	1294	235Ba05	14 10		73	SML	1	0,09	0,620				
023 124	2	2	1294	235Ba08	15 10		73	SML	1	0,05	0,150				
023 124	2	2	1294	235Da08	13 10		73	SML	1	0,04	0,400				
023 124	2	2	1294	235Fa03	13 10		73	SML	1	0,04	0,330				
023 124	2	2	1294	235Fa03	14 10		73	SML	1	0,04	0,330				
023 124	2	2	1294	235Fa05	13 10		73	SML	1	0,06	0,550				
023 124	3	3	1294	301Aa01	14 10		73	SML	1	0,15	0,450				
023 124	3	3	1294	301Aa06	15 11		73	SML	1	0,30	2,160				
023 124	3	3	1294	301Aa06	16 11		73	SML	1	0,55	3,960				
023 124	3	3	1294	301Ba05	16 11		73	SML	1	0,65	4,680				
023 124	3	3	1294	301Da10	15 11		73	SML	1	0,18	1,620				
023 124	3	3	1294	302Aa06	13 10		73	SML	1	0,30	1,950				
023 124	3	3	1294	302Aa06	16 11		73	SML	1	0,81	7,290				
023 124	3	3	1294	302Aa10	16 11		73	SML	1	0,56	5,040				
023 124	3	3	1294	305Aa08	15 11		73	SML	1	0,10	0,400				
023 124	3	3	1294	305Ba10	14 10		73	SML	1	0,15	0,600				
023 124	3	3	1294	305Ba10	15 10		73	SML	1	0,40	3,600				
023 124	3	3	1294	305Ba10	15 11		73	SML	1	0,56	2,240				
023 124	3	3	1294	305Ba10	16 11		73	SML	1	0,50	4,500				
023 124	3	3	1294	305Ca08	14 10		73	SML	1	0,60	2,200				
023 124	3	3	1294	305Ca08	15 11		73	SML	1	0,47	1,880				
023 124	3	3	1294	305Da07	15 10		73	SML	1	0,30	1,200				
023 124	3	3	1294	305Da07	16 11		73	SML	1	1,11	9,990				
023 124	3	3	1294	305Da09	15 10		73	SML	1	0,30	2,160				
023 124	3	3	1294	305Da09	16 11		73	SML	1	0,71	5,112				
023 124	3	3	1294	305Ea05	15 11		73	SML	1	0,20	1,800				
023 124	3	3	1294	305Ea09	15 11		73	SML	1	1,00	9,000				
023 124	3	3	1294	305Ea09	16 11		73	SML	1	0,92	8,280				
023 124	3	3	1294	306Aa09	14 10		73	SML	1	0,90	5,500				
023 124	3	3	1294	306Aa09	15 11		73	SML	1	0,34	3,060				
023 124	3	3	1294	306Aa09	16 11		73	SML	1	1,50	10,800				
023 124	3	3	1294	306Ba08	14 10		73	SML	1	0,40	2,100				
023 124	3	3	1294	306Ba08	15 10		73	SML	1	0,60	3,360				
023 124	3	3	1294	306Ba08	15 11		73	SML	1	0,15	1,080				
023 124	3	3	1294	306Ba08	16 11		73	SML	1	0,62	5,580				
023 124	3	3	1294	306Ca07	14 10		73	SML	1	0,10	0,400				
023 124	3	3	1294	306Ca07	15 10		73	SML	1	0,25	2,250				
023 124	3	3	1294	306Ca09	14 10		73	SML	1	0,35	2,150				
023 124	3	3	1294	306Ca09	15 10		73	SML	1	0,30	2,160				
023 124	3	3	1294	306Da05	16 11		73	SML	1	0,32	2,880				
023 124	3	3	1294	307Aa07	14 10		73	SML	1	0,19	1,710				
023 124	3	3	1294	307Aa07	15 11		73	SML	1	0,60	5,400				
023 124	3	3	1294	307Aa07	16 11		73	SML	1	1,06	9,540				
023 124	3	3	1294	307Ba04	16 11		73	SML	1	0,18	1,296				
023 124	3	3	1294	307Ca04	16 11		73	SML	1	0,36	2,592				
023 124	3	3	1294	307Ca07b	15 10		73	SML	1	0,10	0,900				
023 124	3	3	1294	307Ca07b	15 11		73	SML	1	0,16	1,440				
023 124	3	3	1294	307Da04	16 11		73	SML	1	0,59	4,248				
023 124	3	3	1294	307Da10a	13 10		73	SML	1	0,15	0,850				
023 124	3	3	1294	308Ca08	15 11		73	SML	1	1,00	6,400				
023 124	3	3	1294	308Ca11	14 10		73	SML	1	0,25	1,900				
023 124	3	3	1294	308Da08	15 11		73	SML	1	0,20	1,600				
023 124	3	3	1294	309Aa00	13 10		73	SML	1	0,04	0,160				
023 124	3	3	1294	309Aa09	15 11		73	SML	1	0,68	4,352				
023 124	3	3	1294	309Aa09	16 11		73	SML	1	2,89	18,496				
023 124	3	3	1294	310Ba14	13 10		73	SML	1	0,50	3,500				
023 124	3	3	1294	311Aa03	16 11		73	SML	1	0,25	1,600				
023 124	3	3	1294	311Aa05	15 11		73	SML	1	0,20	0,800				
023 124	3	3	1294	311Aa05	16 11		73	SML	1	0,34	2,448				
023 124	3	3	1294	311Aa07	15 11		73	SML	1	0,15	1,080				
023 124	3	3	1294	311Aa07	16 11		73	SML	1	0,20	0,800				
023 124	3	3	1294	311Ba09	13 10		73	SML	1	0,35	2,150				
023 124	3	3	1294	311Ca03	15 10		73	SML	1	0,10	0,720				
023 124	3	3	1294	311Ca03	16 11		73	SML	1	0,13	1,170				
023 124	3	3	1294	311Ca05	15 11		73	SML	1	0,11	0,990				
023 124	3	3	1294	311Ca05	16 11		73	SML	1	0,35	3,150				
023 124	3	3	1294	311Ca06	15 10		73	SML	1	0,15	0,600				

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
023 124		3	1294	311Ca06	16 11		73	SML	1	0,20	1,800				
023 124		3	1294	311Ca09	13 10		73	SML	1	0,25	1,500				
023 124		3	1294	311Ca09	15 11		73	SML	1	0,35	2,240				
023 124		3	1294	312Aa09	12 10		73	SML	1	0,80	4,700				
023 124		3	1294	312Aa09	14 10		73	SML	1	0,60	3,300				
023 124		3	1294	312Aa09	15 11		73	SML	1	1,00	7,200				
023 124		3	1294	312Ba04	16 11		73	SML	1	0,45	2,880				
023 124		3	1294	312Ba09	14 10		73	SML	1	0,60	3,400				
023 124		3	1294	312Ba09	15 10		73	SML	1	0,25	1,800				
023 124		3	1294	312Ba09	15 11		73	SML	1	0,60	4,320				
023 124		3	1294	313Aa04	15 11		73	SML	1	0,20	1,280				
023 124		3	1294	313Aa06	15 11		73	SML	1	0,40	2,880				
023 124		3	1294	313Aa06	16 11		73	SML	1	0,16	1,152				
023 124		3	1294	314Aa15	15 11		73	SML	1	0,20	0,800				
023 124		3	1294	314Aa15	16 11		73	SML	1	0,50	3,200				
023 124		3	1294	314Ba07	15 11		73	SML	1	0,32	2,304				
023 124		3	1294	315Aa08	15 10		73	SML	1	0,20	1,440				
023 124		3	1294	315Aa08	16 11		73	SML	1	0,20	1,280				
023 124		3	1294	315Da12a	13 10		73	SML	1	0,50	3,000				
023 124		3	1294	315Fa01a	13 10		73	SML	1	0,06	0,240				
023 124		3	1294	315Fa07	16 11		73	SML	1	0,25	2,250				
023 124		3	1294	316Aa13	13 10		73	SML	1	0,30	1,100				
023 124		3	1294	316Fa04	13 10		73	SML	1	0,04	0,360				
023 124		3	1294	317Aa04a	14 10		73	SML	1	0,22	1,980				
023 124		3	1294	317Aa04b	16 11		73	SML	1	0,13	1,170				
023 124		3	1294	317Ca08	13 10		73	SML	1	0,29	1,820				
023 124		3	1294	317Ca08	14 10		73	SML	1	0,12	0,480				
023 124		3	1294	317Ca11	13 10		73	SML	1	0,87	5,960				
023 124		3	1294	319Ba05a	13 10		73	SML	1	0,05	0,400				
023 124		3	1294	319Ba05a	14 10		73	SML	1	0,18	1,440				
023 124		3	1294	319Ba05a	15 11		73	SML	1	0,25	2,000				
023 124		3	1294	319Ba05a	16 11		73	SML	1	0,53	4,240				
023 124		3	1294	320Ba04	13 10		73	SML	1	0,06	0,540				
023 124		3	1294	320Ba05	14 10		73	SML	1	0,20	1,800				
023 124		3	1294	320Ba10	13 10		73	SML	1	0,12	1,080				
023 124		3	1294	320Ba10	14 10		73	SML	1	0,08	0,320				
023 124		3	1294	320Ca04	14 10		73	SML	1	0,10	0,900				
023 124		3	1294	320Ca11	13 10		73	SML	1	0,10	0,900				
023 124		3	1294	320Da05	15 11		73	SML	1	0,15	1,350				
023 124		3	1294	320Da10	13 10		73	SML	1	0,08	0,720				
023 124		3	1294	321Aa04b	13 10		73	SML	1	0,15	1,350				
023 124		3	1294	321Aa04b	14 10		73	SML	1	0,40	3,600				
023 124		3	1294	321Aa04b	15 11		73	SML	1	0,35	3,150				
023 124		3	1294	321Aa04b	16 11		73	SML	1	0,24	0,960				
023 124		3	1294	321Aa05	15 11		73	SML	1	0,20	1,800				
023 124		3	1294	321Ba06	15 11		73	SML	1	0,08	0,576				
023 124		3	1294	321Ba06	16 11		73	SML	1	0,16	1,440				
023 124		3	1294	322Ba04	13 10		73	SML	1	0,10	0,900				
023 124		3	1294	322Ba04	15 11		73	SML	1	0,45	4,050				
023 124		3	1294	323Aa03	13 10		73	SML	1	0,04	0,360				
023 124		3	1294	323Aa06b	13 10		73	SML	1	0,11	0,990				
023 124		3	1294	323Aa06b	14 10		73	SML	1	0,50	4,500				
023 124		3	1294	323Aa06b	16 11		73	SML	1	0,51	3,672				
023 124		3	1294	323Ba05	13 10		73	SML	1	0,10	0,900				
023 124		3	1294	323Ba07	13 10		73	SML	1	0,08	0,720				
023 124		3	1294	323Ba07	15 11		73	SML	1	0,10	0,720				
023 124		3	1294	323Ba07	16 11		73	SML	1	0,10	0,720				
023 124		3	1294	324Aa10	15 10		73	SML	1	0,25	2,250				
023 124		3	1294	324Ba10	13 10		73	SML	1	0,20	1,800				
023 124		3	1294	324Ba10	15 11		73	SML	1	1,05	9,450				
023 124		3	1294	324Ca10	13 10		73	SML	1	0,10	0,400				
023 124		3	1294	324Da10	13 10		73	SML	1	0,14	1,260				
023 124		3	1294	324Da10	16 11		73	SML	1	1,60	14,400				
023 124		3	1294	325Ba10	14 10		73	SML	1	0,20	1,800				
023 124		3	1294	325Ba10	16 11		73	SML	1	1,68	15,120				
023 124		3	1294	326Aa04b	14 10		73	SML	1	0,13	1,170				
023 124		3	1294	326Aa05	14 10		73	SML	1	0,08	0,640				
023 124		3	1294	326Aa05	15 10		73	SML	1	0,15	1,200				
023 124		3	1294	326Aa06	12 10		73	SML	1	0,04	0,360				
023 124		3	1294	326Aa06	15 10		73	SML	1	0,27	2,430				
023 124		3	1294	326Aa06	15 11		73	SML	1	0,25	2,250				
023 124		3	1294	326Ba03	16 11		73	SML	1	0,18	1,620				
023 124		3	1294	326Ba04	14 10		73	SML	1	0,20	1,800				
023 124		3	1294	326Ba04	16 11		73	SML	1	0,40	3,600				
023 124		3	1294	326Ba05	15 11		73	SML	1	0,15	1,080				
023 124		3	1294	326Ba05	16 11		73	SML	1	0,13	0,936				
023 124		3	1294	326Ca03	14 10		73	SML	1	0,10	0,900				
023 124		3	1294	326Ca05	16 11		73	SML	1	0,22	1,980				
023 124		3	1294	326Ca13	14 10		73	SML	1	0,05	0,450				
023 124		3	1294	327Aa11a	16 11		73	SML	1	0,41	2,460				

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
023 124	3	1294	327Ba04	16 11	73	SML	1	0,50	3,600						
023 124	3	1294	327Ca04	16 11	73	SML	1	0,35	2,520						
023 124	3	1294	327Da06	16 11	73	SML	1	0,30	2,700						
023 124	3	1294	328Aa04	15 10	73	SML	1	0,20	0,960						
023 124	3	1294	328Aa04	16 11	73	SML	1	0,90	6,480						
023 124	3	1294	328Aa05	16 11	73	SML	1	0,34	2,448						
023 124	3	1294	701Ba04	14 10	73	SML	1	0,12	0,480						
023 124	3	1294	701Ba04	15 10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 124	3	1294	701Ca04	16 11	73	SML	1	0,40	2,880						
023 124	3	1294	701Ca07	15 10	73	SML	1	0,35	2,800						
023 124	3	1294	702Ca07	15 11	73	SML	1	0,18	1,620						
023 124	3	1294	702Ca07	16 11	73	SML	1	0,11	0,990						
023 124	3	1294	702Ca10	15 10	73	SML	1	1,00	7,200						
023 124	3	1294	702Ea06	14 10	73	SML	1	0,11	0,990						
023 124	3	1294	702Fa10	14 10	73	SML	1	0,14	0,560						
023 124	3	1294	704Ba09	15 10	73	SML	1	0,37	3,330						
023 124	3	1294	704Ba09	16 11	73	SML	1	0,15	1,080						
023 124	3	1294	704Ca11a	15 11	73	SML	1	0,35	2,520						
023 124	3	1294	704Da09a	15 11	73	SML	1	0,84	6,048						
023 124	3	1294	704Ea07	13 10	73	SML	1	0,11	0,390						
023 124	3	1294	704Ea09a	15 10	73	SML	1	0,40	2,880						
023 124	3	1294	704Fa03	15 11	73	SML	1	0,28	2,520						
023 124	3	1294	704Fa03	16 11	73	SML	1	0,22	1,980						
023 124	3	1294	704Fa07	14 10	73	SML	1	0,23	1,520						
023 124	3	1294	704Fa07	15 11	73	SML	1	0,10	0,900						
023 124	3	1294	705Aa07	14 10	73	SML	1	0,12	1,080						
023 124	3	1294	705Aa07	15 10	73	SML	1	0,75	4,750						
023 124	3	1294	705Aa07	15 11	73	SML	1	0,15	1,350						
023 124	3	1294	705Ba07	15 10	73	SML	1	0,25	2,250						
023 124	3	1294	705Ca04	15 10	73	SML	1	0,16	1,440						
023 124	3	1294	705Ca04	15 11	73	SML	1	0,16	0,640						
023 124	3	1294	705Ca04	16 11	73	SML	1	0,22	1,980						
023 124	3	1294	705Ea07	15 11	73	SML	1	0,07	0,630						
023 124	3	1294	705Fa07	15 11	73	SML	1	0,03	0,270						
023 124	4	1294	329Aa11	13 10	73	SML	1	0,25	1,500						
023 124	4	1294	329Ba04a	15 10	73	SML	1	0,20	1,300						
023 124	4	1294	329Ba05b	16 10	73	SML	1	0,70	4,300						
023 124	4	1294	329Ba11	13 10	73	SML	1	0,20	0,800						
023 124	4	1294	329Ca00	8 10	73	SML	1	0,30	1,200						
023 124	4	1294	330Ca05b	13 10	73	SML	1	0,27	2,300						
023 124	4	1294	331Ba03	12 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 124	4	1294	332Ba05	12 10	73	SML	1	0,15	0,650						
023 124	4	1294	333Ca03	13 10	73	SML	1	0,16	0,650						
023 124	4	1294	333Ca05	12 10	73	SML	1	0,21	0,850						
023 124	4	1294	333Ca05	14 10	73	SML	1	0,26	1,540						
023 124	4	1294	333Ca05	15 10	73	SML	1	0,58	3,800						
023 124	4	1294	334Ca10	15 10	73	SML	1	0,18	1,100						
023 124	4	1294	334Da04b	16 10	73	SML	1	0,05	0,150						
023 124	4	1294	334Da05	12 10	73	SML	1	0,22	1,100						
023 124	4	1294	334Da05	14 10	73	SML	1	0,15	1,350						
023 124	4	1294	334Da05	16 10	73	SML	1	0,15	1,350						
023 124	4	1294	334Da08	16 10	73	SML	1	0,17	1,000						
023 124	4	1294	334Da10	16 10	73	SML	1	0,18	1,100						
023 124	4	1294	406Aa07	16 10	73	SML	1	0,20	1,800						
023 124	4	1294	406Aa09	14 10	73	SML	1	0,04	0,360						
023 124	4	1294	406Aa09	16 10	73	SML	1	0,60	2,400						
023 124	4	1294	406Ca12	16 10	73	SML	1	0,20	0,600						
023 124	4	1294	406Ba12	16 10	73	SML	1	0,42	1,260						
023 124	4	1294	407Ba08	16 10	73	SML	1	0,70	4,800						
023 124	4	1294	407Ca09	14 10	73	SML	1	0,20	1,800						
023 124	4	1294	407Ca09	16 10	73	SML	1	2,70	16,800						
023 124	4	1294	407Da09	16 10	73	SML	1	1,10	6,900						
023 124	4	1294	408Aa04	14 10	73	SML	1	0,06	0,540						
023 124	4	1294	408Aa04	16 10	73	SML	1	0,99	6,410						
023 124	4	1294	408Ba03	15 10	73	SML	1	0,30	1,950						
023 124	4	1294	408Ba04	14 10	73	SML	1	0,15	0,850						
023 124	4	1294	408Ba05	14 10	73	SML	1	0,09	0,810						
023 124	4	1294	408Ba05	15 10	73	SML	1	0,25	1,500						
023 124	4	1294	408Ba07	15 10	73	SML	1	0,08	0,400						
023 124	4	1294	408Ca07	14 10	73	SML	1	0,12	0,730						
023 124	4	1294	408Ca07	15 10	73	SML	1	0,15	0,600						
023 124	4	1294	408Ca08	14 10	73	SML	1	0,10	0,300						
023 124	4	1294	408Ca08	16 10	73	SML	1	0,50	1,800						
023 124	4	1294	408Ea01b	13 10	73	SML	1	0,02	0,080						
023 124	4	1294	408Ea06	15 10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 124	4	1294	408Ea10	14 10	73	SML	1	0,09	0,360						
023 124	4	1294	408Ea10	15 10	73	SML	1	0,10	0,300						
023 124	4	1294	408Ga10	13 10	73	SML	1	0,08	0,720						
023 124	4	1294	408Ga10	14 10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 124	4	1294	408Ga10	15 10	73	SML	1	0,35	2,100						

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
023 124	4	1294	409Aa06	15 10	73	SML	1	0,33	2,790						
023 124	4	1294	409Aa06	16 10	73	SML	1	0,20	0,800						
023 124	4	1294	409Aa09	14 10	73	SML	1	0,40	2,100						
023 124	4	1294	409Aa09	15 10	73	SML	1	0,25	0,900						
023 124	4	1294	409Aa09	16 10	73	SML	1	0,40	1,600						
023 124	4	1294	409Ba04	13 10	73	SML	1	0,07	0,280						
023 124	4	1294	409Ba10	12 10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 124	4	1294	409Ba10	15 10	73	SML	1	0,40	1,500						
023 124	4	1294	409Ba10	16 10	73	SML	1	0,20	0,800						
023 124	4	1294	409Ca10	16 10	73	SML	1	0,50	1,700						
023 124	4	1294	410Aa09	14 10	73	SML	1	0,30	1,700						
023 124	4	1294	410Aa09	15 10	73	SML	1	0,40	1,600						
023 124	4	1294	410Aa09	16 10	73	SML	1	3,00	22,000						
023 124	4	1294	410Ba10	14 10	73	SML	1	0,35	1,800						
023 124	4	1294	410Ba10	16 10	73	SML	1	1,05	5,350						
023 124	4	1294	410Ca10	14 10	73	SML	1	0,50	2,900						
023 124	4	1294	411Ba08	12 10	73	SML	1	0,06	0,240						
023 124	4	1294	411Ba08	15 10	73	SML	1	0,18	1,620						
023 124	4	1294	411Ba08	16 10	73	SML	1	0,30	2,700						
023 124	4	1294	411Ca08a	15 10	73	SML	1	0,30	1,950						
023 124	4	1294	411Ca08a	16 10	73	SML	1	1,45	8,050						
023 124	4	1294	411Ca08b	13 10	73	SML	1	0,06	0,240						
023 124	4	1294	411Ca08b	16 10	73	SML	1	1,55	9,950						
023 124	4	1294	412Da14	14 10	73	SML	1	0,25	1,500						
023 124	4	1294	413Aa05	14 10	73	SML	1	0,10	0,600						
023 124	4	1294	413Da06	14 10	73	SML	1	0,04	0,160						
023 124	4	1294	413Ea06	14 10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 124	4	1294	414Ca06	15 10	73	SML	1	0,08	0,320						
023 124	4	1294	414Da06	16 10	73	SML	1	0,35	3,150						
023 124	4	1294	415Ba06	15 10	73	SML	1	0,20	1,300						
023 124	4	1294	415Ba06	16 10	73	SML	1	0,80	5,200						
023 124	4	1294	416Aa13	11 10	73	SML	1	0,25	2,250						
023 124	4	1294	416Ba09	12 10	73	SML	1	0,08	0,720						
023 124	4	1294	416Ba09	16 10	73	SML	1	0,50	3,000						
023 124	4	1294	416Ca09	13 10	73	SML	1	0,20	0,800						
023 124	4	1294	416Ca09	16 10	73	SML	1	0,90	5,600						
023 124	4	1294	417Aa07	14 10	73	SML	1	0,04	0,160						
023 124	4	1294	417Aa07	16 10	73	SML	1	0,65	4,100						
023 124	4	1294	417Ca07	16 10	73	SML	1	0,30	2,700						
023 124	4	1294	417Fa09	12 10	73	SML	1	0,20	1,800						
023 124	4	1294	417Fa09	15 10	73	SML	1	0,16	0,980						
023 124	4	1294	417Fa09	16 10	73	SML	1	0,20	0,600						
023 124	4	1294	418Ba10	14 10	73	SML	1	0,15	1,350						
023 124	4	1294	418Ba10	15 10	73	SML	1	0,30	1,100						
023 124	4	1294	418Ba10	16 10	73	SML	1	1,40	7,600						
023 124	4	1294	418Ca13	13 10	73	SML	1	0,30	1,200						
023 124	4	1294	418Da09	14 10	73	SML	1	0,20	0,800						
023 124	4	1294	418Da09	15 10	73	SML	1	0,39	2,560						
023 124	4	1294	418Ea09	14 10	73	SML	1	0,15	1,350						
023 124	4	1294	418Ea09	15 10	73	SML	1	0,50	3,000						
023 124	4	1294	418Ea12	12 10	73	SML	1	0,30	1,100						
023 124	4	1294	419Ba08	14 10	73	SML	1	0,12	0,480						
023 124	4	1294	419Ba08	16 10	73	SML	1	0,45	3,240						
023 124	4	1294	419Da11	16 10	73	SML	1	0,59	3,060						
023 124	4	1294	420Aa07	14 10	73	SML	1	0,02	0,080						
023 124	4	1294	420Ba07	14 10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 124	4	1294	420Ba12a	11 10	73	SML	1	0,25	1,000						
023 124	4	1294	420Ba12a	15 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 124	4	1294	420Ba12a	16 10	73	SML	1	0,40	1,680						
023 124	4	1294	420Da05	15 10	73	SML	1	0,05	0,450						
023 124	4	1294	420Da12a	14 10	73	SML	1	0,25	1,000						
023 124	4	1294	421Ba08	15 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 124	4	1294	421Da11	11 10	73	SML	1	0,30	2,700						
023 124	4	1294	421Da11	16 10	73	SML	1	0,90	4,480						
023 124	4	1294	422Ca04	13 10	73	SML	1	0,14	0,760						
023 124	4	1294	423Aa10	12 10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 124	4	1294	423Aa10	15 10	73	SML	1	0,50	3,500						
023 124	4	1294	423Aa10	16 10	73	SML	1	0,35	1,050						
023 124	4	1294	423Ca10	15 10	73	SML	1	0,78	5,020						
023 124	4	1294	423Da10	13 10	73	SML	1	0,15	0,850						
023 124	4	1294	423Da10	15 10	73	SML	1	0,16	1,440						
023 124	4	1294	423Ea05a	13 10	73	SML	1	0,15	0,850						
023 124	4	1294	423Ea05a	16 10	73	SML	1	0,50	3,500						
023 124	4	1294	423Fa05a	16 10	73	SML	1	0,06	0,540						
023 124	4	1294	424Aa04	15 10	73	SML	1	0,35	2,150						
023 124	4	1294	424Aa05	15 10	73	SML	1	0,40	2,600						
023 124	4	1294	424Ba03a	16 10	73	SML	1	0,35	2,800						
023 124	4	1294	424Ba05	12 10	73	SML	1	0,08	0,320						
023 124	4	1294	424Ba11	15 10	73	SML	1	0,45	2,800						
023 124	4	1294	425Aa04a	15 10	73	SML	1	0,16	1,440						

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
023 124	4	1294	425Aa04a	16 10	73	SML	1	0,60	3,400						
023 124	4	1294	425Da14	13 10	73	SML	1	0,30	1,800						
023 124	4	1294	426Aa04a	16 10	73	SML	1	0,75	4,250						
023 124	4	1294	426Ba05	16 10	73	SML	1	0,09	0,810						
023 124	4	1294	427Aa09a	14 10	73	SML	1	0,16	0,940						
023 124	4	1294	427Ba04	15 10	73	SML	1	0,07	0,280						
023 124	4	1294	427Ba06	15 10	73	SML	1	0,38	2,020						
023 124	4	1294	427Ba06	16 10	73	SML	1	0,30	2,700						
023 124	4	1294	427Ba07	15 10	73	SML	1	0,30	1,950						
023 124	4	1294	428Aa05	15 10	73	SML	1	0,08	0,200						
023 124	4	1294	428Aa05	16 10	73	SML	1	0,25	2,250						
023 124	4	1294	429Aa01a	13 10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 124	4	1294	429Aa05	13 10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 124	4	1294	429Aa05	16 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 124	4	1294	430Ba04	13 10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 124	4	1294	430Ba04	15 10	73	SML	1	0,18	1,220						
023 124	4	1294	430Ca05	15 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 124	4	1294	430Da05	12 10	73	SML	1	0,20	2,000						
023 124	4	1294	430Da05	15 10	73	SML	1	0,20	1,950						
023 124	4	1294	430Ea04	15 10	73	SML	1	0,16	0,940						
023 124	4	1294	431Ca04	12 10	73	SML	1	0,15	1,350						
023 124	4	1294	431Ca04	14 10	73	SML	1	0,50	3,000						
023 124	4	1294	433Ba01	13 10	73	SML	1	0,08	0,320						
023 124	4	1294	433Ba06	16 10	73	SML	1	0,20	1,300						
023 124	4	1294	433Ca06	12 10	73	SML	1	0,20	1,300						
023 124	4	1294	433Ca06	13 10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 124	4	1294	433Ca06	14 10	73	SML	1	0,40	2,600						
023 124	4	1294	433Ca06	15 10	73	SML	1	0,35	2,150						
023 124	4	1294	434Aa01a	13 10	73	SML	1	0,08	0,600						
023 124	4	1294	434Aa06	15 10	73	SML	1	0,45	2,800						
023 124	4	1294	434Aa09	15 10	73	SML	1	0,12	1,080						
023 124	4	1294	434Ca06	14 10	73	SML	1	0,35	2,150						
023 124	4	1294	434Ca06	15 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 124	4	1294	435Aa10	13 10	73	SML	1	0,15	0,600						
023 124	4	1294	436Aa06a	14 10	73	SML	1	0,45	2,800						
023 124	4	1294	436Aa06a	15 10	73	SML	1	0,40	2,600						
023 124	4	1294	436Aa06a	16 10	73	SML	1	0,40	1,600						
023 124	4	1294	518Ba10a	11 10	73	SML	1	0,12	0,900						
023 124	4	1294	518Ba10a	13 10	73	SML	1	0,03	0,270						
023 124	4	1294	518Ba10a	14 10	73	SML	1	0,05	0,250						
023 124	4	1294	518Ca11	12 10	73	SML	1	0,01	0,025						
023 124	4	1294	518Ca13a	12 10	73	SML	1	0,02	0,150						
023 124	4	1294	518Ca13a	14 10	73	SML	1	0,04	0,160						
023 124	4	1294	518Ca13b	14 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 124	4	1294	519Aa04	15 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 124	4	1294	519Ba05a	16 10	73	SML	1	0,85	4,120						
023 124	4	1294	519Ba11	16 10	73	SML	1	1,00	5,200						
023 124	4	1294	519Ca06a	14 10	73	SML	1	0,07	0,420						
023 124	4	1294	519Ca06a	16 10	73	SML	1	0,40	2,000						
023 124	4	1294	519Ca11	14 10	73	SML	1	0,30	1,840						
023 124	4	1294	519Da00a	15 10	73	SML	1	0,05	0,150						
023 124	4	1294	519Da04b	13 10	73	SML	1	0,06	0,350						
023 124	4	1294	519Da04c	13 10	73	SML	1	0,10	0,600						
023 124	4	1294	519Da04c	14 10	73	SML	1	0,01	0,050						
023 124	4	1294	519Da05	13 10	73	SML	1	0,04	0,300						
023 124	4	1294	519Da05	14 10	73	SML	1	0,09	0,560						
023 124	4	1294	519Da05	15 10	73	SML	1	0,15	0,510						
023 124	4	1294	519Da05	16 10	73	SML	1	0,61	3,940						
023 124	4	1294	519Da06	16 10	73	SML	1	0,90	4,480						
023 124	4	1294	519Ea05b	14 10	73	SML	1	0,12	0,730						
023 124	4	1294	519Ea13a	14 10	73	SML	1	0,04	0,250						
023 124	8	1294	506Ca09a	15 11	73	SML	1	0,30	2,400						
023 124	8	1294	506Ca12a	15 11	73	SML	1	0,20	1,500						
023 124	8	1294	506Da04a	15 11	73	SML	1	0,35	2,780						
023 124	8	1294	506Da06	15 11	73	SML	1	0,02	0,080						
023 124	8	1294	520Da08	14 11	73	SML	1	0,11	0,650						
023 124	8	1294	521Aa07	15 11	73	SML	1	0,04	0,360						
023 124	8	1294	521Aa09	15 11	73	SML	1	0,24	2,150						
023 124	8	1294	521Ba03	15 11	73	SML	1	0,06	0,540						
023 124	8	1294	521Ba04	15 11	73	SML	1	0,08	0,720						
023 124	8	1294	521Ba06	14 11	73	SML	1	0,03	0,270						
023 124	8	1294	521Ca08	15 11	73	SML	1	0,15	0,600						
023 124	8	1294	521Da05	16 11	73	SML	1	0,05	0,400						
023 124	8	1294	522Aa03a	16 11	73	SML	1	0,13	0,640						
023 124	8	1294	522Ba07	15 11	73	SML	1	0,08	0,720						
023 124	8	1294	522Ca05	15 11	73	SML	1	0,29	2,600						
023 124	8	1294	522Ea03a	15 11	73	SML	1	0,10	0,800						
023 124	8	1294	522Ea09	15 11	73	SML	1	0,26	2,050						
023 124	8	1294	522Fa06a	15 11	73	SML	1	0,10	0,800						
023 124	8	1294	624Ha06	13 10	73	SML	1	0,18	1,400						

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
023 124	8	1294	624Ha06	14 10	73	SML	1	0,06	0,290						
023 124	8	1294	801Ba05	15 11	73	SML	1	0,15	1,100						
023 124	8	1294	801Ca00	9 10	73	SML	1	0,18	0,720						
023 124	8	1294	801Ca06	14 10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 124	8	1294	801Da06	15 10	73	SML	2	0,34	2,450						
023 124	8	1294	802Aa04	14 10	73	SML	1	0,06	0,240						
023 124	8	1294	802Aa08	14 10	73	SML	1	0,08	0,320						
023 124	8	1294	802Aa08	16 11	73	SML	1	0,90	7,100						
023 124	8	1294	802Ba00	9 10	73	SML	1	0,08	0,550						
023 124	8	1294	802Ba08	16 11	73	SML	1	0,20	1,550						
023 124	8	1294	802Da14	16 10	73	SML	2	0,04	0,300						
023 124	8	1294	802Ea10	14 10	73	SML	1	0,25	1,250						
023 124	8	1294	803Ba12	13 10	73	SML	1	0,10	0,800						
023 124	8	1294	804Aa03b	13 10	73	SML	1	0,18	1,300						
023 124	8	1294	804Aa03b	16 10	73	SML	2	0,07	0,600						
023 124	8	1294	804Aa04	13 10	73	SML	1	0,07	0,300						
023 124	8	1294	804Aa12	13 10	73	SML	1	0,07	0,300						
023 124	8	1294	804Ba05	14 10	73	SML	1	0,19	1,000						
023 124	8	1294	804Ba13	13 10	73	SML	1	0,20	1,000						
023 124	8	1294	804Ca08	14 10	73	SML	1	0,20	1,050						
023 124	8	1294	804Ca10	10 10	73	SML	1	0,30	2,100						
023 124	8	1294	804Ca10	14 10	73	SML	1	0,13	1,000						
023 124	8	1294	804Da08	16 10	73	SML	2	0,13	1,100						
023 124	8	1294	804Da10	16 10	73	SML	2	0,25	2,200						
023 124	8	1294	804Ea11	12 10	73	SML	1	0,25	1,200						
023 124	8	1294	805Aa06	16 10	73	SML	2	0,51	3,550						
023 124	8	1294	805Aa06	16 11	73	SML	1	0,40	3,600						
023 124	8	1294	805Aa11	12 10	73	SML	1	0,10	0,500						
023 124	8	1294	805Ba06b	15 10	73	SML	2	0,03	0,150						
023 124	8	1294	805Ba07	14 10	73	SML	1	0,09	0,360						
023 124	8	1294	805Ba07	15 10	73	SML	1	0,04	0,190						
023 124	8	1294	805Ba07	16 10	73	SML	2	0,20	1,800						
023 124	8	1294	805Ba07	16 11	73	SML	1	0,20	1,800						
023 124	8	1294	805Ba10	15 10	73	SML	2	0,02	0,100						
023 124	8	1294	805Ba12	11 10	73	SML	1	0,14	1,200						
023 124	8	1294	805Ba12	13 10	73	SML	1	0,40	2,500						
023 124	8	1294	805Ca12	12 10	73	SML	1	0,10	0,500						
023 124	8	1294	806Aa11	10 10	73	SML	1	0,15	0,900						
023 124	8	1294	806Ba04	14 10	73	SML	1	0,50	3,450						
023 124	8	1294	806Ba04	16 10	73	SML	2	0,05	0,400						
023 124	8	1294	806Da07	15 10	73	SML	2	0,21	1,550						
023 124	8	1294	806Da07	15 11	73	SML	1	0,10	0,720						
023 124	8	1294	806Da10	15 10	73	SML	2	0,15	1,350						
023 124	8	1294	806Ea07a	15 10	73	SML	1	0,04	0,160						
023 124	8	1294	806Ea07a	15 10	73	SML	2	0,26	2,300						
023 124	8	1294	806Ea07c	16 11	73	SML	1	0,16	1,450						
023 124	8	1294	807Ba05	16 10	73	SML	2	0,05	0,450						
023 124	8	1294	807Ba07	15 10	73	SML	2	0,25	2,280						
023 124	8	1294	807Ba07	16 10	73	SML	2	0,08	0,720						
023 124	8	1294	807Ba07	16 11	73	SML	1	1,08	7,800						
023 124	8	1294	807Ca14	11 10	73	SML	1	0,70	4,000						
023 124	8	1294	807Da14	11 10	73	SML	1	0,10	0,500						
023 124	8	1294	807Fa00	9 10	73	SML	1	0,04	0,300						
023 124	8	1294	807Fa08	15 10	73	SML	2	0,20	1,800						
023 124	8	1294	807Fa08	15 11	73	SML	1	0,20	1,300						
023 124	8	1294	807Fa10a	12 10	73	SML	1	0,60	2,500						
023 124	8	1294	808Aa04	14 10	73	SML	1	0,25	2,100						
023 124	8	1294	808Aa04	15 10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 124	8	1294	808Ba09	16 10	73	SML	2	0,30	1,600						
023 124	8	1294	808Ca10	11 10	73	SML	1	0,25	2,000						
023 124	8	1294	809Ca07	14 10	73	SML	1	0,11	0,700						
023 124	8	1294	809Ca07	15 10	73	SML	1	0,08	0,680						
023 124	8	1294	809Ca07	15 10	73	SML	2	0,15	1,450						
023 124	8	1294	809Ca09	14 10	73	SML	1	0,20	0,650						
023 124	8	1294	809Da07	14 10	73	SML	1	0,11	0,750						
023 124	8	1294	809Da07	14 11	73	SML	1	0,11	0,800						
023 124	8	1294	811Da03	15 10	73	SML	1	0,05	0,350						
023 124	8	1294	811Da05	13 10	73	SML	1	0,07	0,600						
023 124	8	1294	811Da05	14 10	73	SML	1	0,11	0,950						
023 124	8	1294	811Da05	15 10	73	SML	1	0,27	1,780						
023 124	8	1294	811Da05	16 11	73	SML	1	0,15	1,100						
023 124	8	1294	811Da14b	11 10	73	SML	1	0,47	1,900						
023 124	8	1294	811Ea05	15 10	73	SML	1	0,11	0,810						
023 124	8	1294	812Da00	9 10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 124	8	1294	812Da05	15 10	73	SML	1	0,07	0,480						
023 124	8	1294	812Da09	15 10	73	SML	1	0,09	0,660						
023 124	8	1294	812Ea04	15 10	73	SML	1	0,47	3,690						
023 124	8	1294	812Ea06	15 10	73	SML	1	0,09	0,660						
023 124	8	1294	812Fa04	15 10	73	SML	1	0,20	1,400						
023 124	8	1294	813Ca10	14 10	73	SML	1	0,20	1,200						

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
023 124	8	1294	813Da09a	14 10	73	SML	1	0,12	0,680						
023 124	8	1294	814Aa05	16 10	73	SML	2	0,09	0,750						
023 124	8	1294	814Aa07a	16 10	73	SML	2	0,08	0,720						
023 124	8	1294	815Aa14	11 10	73	SML	1	0,46	3,000						
023 124	8	1294	815Ba07	14 10	73	SML	1	0,12	0,870						
023 124	8	1294	816Ba11	12 10	73	SML	1	0,15	0,600						
023 124	8	1294	818Aa00	15 10	73	SML	2	0,12	1,080						
023 124	8	1294	818Aa08a	14 10	73	SML	1	0,21	1,250						
023 124	8	1294	818Aa08a	15 10	73	SML	2	0,71	5,200						
023 124	8	1294	818Aa08a	15 11	73	SML	1	0,17	1,350						
023 124	8	1294	818Aa08b	15 10	73	SML	2	0,25	2,250						
023 124	8	1294	818Aa08b	15 11	73	SML	1	0,20	1,300						
023 124	8	1294	818Ba08	15 10	73	SML	2	0,24	1,750						
023 124	8	1294	818Ba08	15 11	73	SML	1	0,39	3,000						
023 124	8	1294	818Da03	14 10	73	SML	1	0,05	0,450						
023 124	8	1294	818Da03	16 10	73	SML	2	0,04	0,350						
023 124	8	1294	818Da05	15 10	73	SML	1	0,08	0,460						
023 124	8	1294	818Da05	16 10	73	SML	2	0,24	2,150						
023 124	8	1294	818Da07	16 10	73	SML	2	0,07	0,300						
023 124	8	1294	818Ea05	13 10	73	SML	1	0,20	1,600						
023 124	8	1294	818Ea05	14 10	73	SML	1	0,18	1,100						
023 124	8	1294	818Ea05	16 10	73	SML	2	0,13	1,100						
023 124	8	1294	818Ea05	16 11	73	SML	1	0,07	0,450						
023 124	8	1294	818Ea08	14 10	73	SML	1	0,02	0,150						
023 124	8	1294	821Fa03	16 10	73	SML	2	0,04	0,400						
023 124	8	1294	821Fa03	16 11	73	SML	1	0,03	0,270						
023 124	8	1294	821Fa04	16 11	73	SML	1	0,48	4,000						
023 124	8	1294	822Ba00	9 10	73	SML	1	0,06	0,480						
023 124	8	1294	822Ba04	14 10	73	SML	1	0,18	1,170						
023 124	8	1294	822Ba05	14 10	73	SML	1	0,15	0,900						
023 124	8	1294	822Ba05	15 10	73	SML	2	0,03	0,200						
023 124	8	1294	822Ba05	16 11	73	SML	1	0,17	1,400						
023 124	8	1294	822Ba07	14 10	73	SML	1	0,09	0,600						
023 124	8	1294	822Ba07	16 10	73	SML	2	0,13	1,100						
023 124	8	1294	822Ba07	16 11	73	SML	1	0,18	1,440						
023 124	8	1294	822Ba14a	16 11	73	SML	1	0,25	2,250						
023 124	8	1294	823Ba04	15 10	73	SML	1	0,09	0,700						
023 124	8	1294	823Ca04	14 10	73	SML	1	0,02	0,150						
023 124	8	1294	823Ca05	14 10	73	SML	1	0,10	0,600						
023 124	8	1294	823Da05	14 10	73	SML	1	0,23	2,100						
023 124	8	1294	823Da10	15 10	73	SML	1	0,05	0,500						
023 124	8	1294	823Fa03	16 11	73	SML	1	0,20	1,600						
023 124	8	1294	823Fa04	15 10	73	SML	1	0,08	0,440						
023 124	8	1294	825Aa07	16 11	73	SML	1	0,10	0,900						
023 124	8	1294	825Aa14b	13 10	73	SML	1	0,40	3,000						
023 124	8	1294	825Ba04	14 10	73	SML	1	0,08	0,650						
023 124	8	1294	825Ba05	14 10	73	SML	1	0,12	0,750						
023 124	8	1294	825Ba09	13 10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 124	8	1294	825Ba09	14 10	73	SML	1	0,12	1,050						
023 124	8	1294	825Ba09	16 11	73	SML	1	0,38	3,050						
023 124	8	1294	826Aa03	16 11	73	SML	1	0,09	0,850						
023 124	8	1294	826Aa04	15 10	73	SML	2	0,04	0,380						
023 124	8	1294	826Aa04	16 11	73	SML	1	0,14	1,300						
023 124	8	1294	826Aa08	11 10	73	SML	1	0,06	0,500						
023 124	8	1294	826Aa08	16 11	73	SML	1	0,24	2,200						
023 124	8	1294	826Da04	14 10	73	SML	1	0,10	0,800						
023 124	8	1294	826Da08	14 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 124	8	1294	826Da08	15 10	73	SML	1	0,14	1,200						
023 124	8	1294	827Ca16	12 10	73	SML	1	0,45	2,300						
023 124	8	1294	828Aa09	16 11	73	SML	1	0,40	2,600						
023 124	8	1294	828Ba04	15 11	73	SML	1	0,05	0,400						
023 124	8	1294	828Ba07	15 10	73	SML	2	0,06	0,550						
023 124	8	1294	828Ba09a	11 10	73	SML	1	0,06	0,480						
023 124	8	1294	828Ba09a	16 11	73	SML	1	0,05	0,350						
023 124	8	1294	828Ba09b	11 10	73	SML	1	0,30	2,400						
023 124	8	1294	828Ba09b	16 11	73	SML	1	0,05	0,350						
023 124	8	1294	828Ca07b	16 10	73	SML	2	0,06	0,400						
023 124	8	1294	828Da03	14 10	73	SML	1	0,22	1,300						
023 124	8	1294	828Da03	16 11	73	SML	1	0,25	2,250						
023 124	8	1294	828Da15	12 10	73	SML	1	0,60	3,500						
023 124	8	1294	828Ea09	12 10	73	SML	1	0,20	1,600						
023 124	8	1294	829Ba11	13 10	73	SML	1	0,15	0,600						
023 124	8	1294	829Ca12	13 10	73	SML	1	0,20	0,800						
023 124	8	1294	829Fa12	13 10	73	SML	1	0,20	1,600						
023 124	8	1294	829Ga09	12 10	73	SML	1	0,20	1,000						
023 124	8	1294	830Aa04	16 11	73	SML	1	0,08	0,720						
023 124	8	1294	830Aa06a	14 10	73	SML	1	0,04	0,160						
023 124	8	1294	830Aa06a	15 10	73	SML	1	0,06	0,240						
023 124	8	1294	830Aa06a	16 11	73	SML	1	1,06	5,250						
023 124	8	1294	830Ba10	16 11	73	SML	1	0,30	2,200						

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 124	8	1294	830Ba14	11 10	73	SML	1	0,12	0,480							
023 124	8	1294	830Ba14	16 11	73	SML	1	0,27	1,750							
023 124	8	1294	830Ca06	14 10	73	SML	1	0,10	0,900							
023 124	8	1294	830Ca06	16 11	73	SML	1	0,20	1,550							
023 124	8	1294	830Ca09	14 10	73	SML	1	0,20	1,430							
023 124	8	1294	830Ca09	16 11	73	SML	1	0,35	2,100							
023 124	8	1294	830Ca12	11 10	73	SML	1	0,25	1,400							
023 124	8	1294	830Ca12	12 10	73	SML	1	0,10	0,800							
023 124	8	1294	830Ca12	16 11	73	SML	1	0,35	2,100							
023 124	8	1294	830Da05	16 11	73	SML	1	0,20	1,800							
023 124	8	1294	830Da06	14 10	73	SML	1	0,18	1,350							
023 124	8	1294	830Da06	14 11	73	SML	1	0,03	0,270							
023 124	8	1294	830Da06	16 11	73	SML	1	0,15	1,350							
023 124	8	1294	830Da10	14 10	73	SML	1	0,19	1,200							
023 124	8	1294	830Da10	14 11	73	SML	1	0,17	0,270							
023 124	8	1294	830Ea10	11 10	73	SML	1	0,23	1,740							
023 124	8	1294	830Ea10	14 10	73	SML	1	0,10	0,900							
023 124	8	1294	831Ba04	16 10	73	SML	2	0,12	1,050							
023 124	8	1294	831Ba04	16 11	73	SML	1	0,09	0,720							
023 124	8	1294	831Ba06	16 10	73	SML	2	0,36	2,600							
023 124	8	1294	832Aa08	13 10	73	SML	1	0,15	1,000							
023 124	8	1294	834Ba04	16 11	73	SML	1	0,09	0,650							
023 124	8	1294	834Ba07	16 11	73	SML	1	0,09	0,650							
023 124	8	1294	838Ba04	16 11	73	SML	1	0,08	0,720							
023 124	8	1294	838Ba07	16 10	73	SML	2	0,60	4,800							
023 124	8	1294	838Ba07	16 11	73	SML	1	0,10	0,900							
023 124	11	1294	152Aa07a	15 10	73	SML	1	0,08	0,320							
023 124	11	1294	152Aa10a	11 10	73	SML	1	0,05	0,150							
023 124	11	1294	152Aa10b	10 10	73	SML	1	0,09	0,800							
023 124	11	1294	152Aa12a	11 10	73	SML	1	0,04	0,150							
023 124	11	1294	152Aa12a	13 10	73	SML	1	0,03	0,120							
023 124	11	1294	152Aa12b	13 10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 124	11	1294	152Ba00	9 10	73	SML	1	0,25	0,950							
023 124	11	1294	152Ba04b	11 10	73	SML	1	0,12	0,480							
023 124	11	1294	152Ba12	11 10	73	SML	1	0,39	1,550							
023 124	11	1294	152Ba12	13 10	73	SML	1	0,78	3,120							
023 124	11	1294	152Ba12	16 10	73	SML	1	0,07	0,300							
023 124	11	1294	152Ca12	10 10	73	SML	1	0,15	1,300							
023 124	11	1294	153Ca01a	8 10	73	SML	1	0,10	0,900							
023 124	11	1294	153Ca04	11 10	73	SML	1	0,12	0,500							
023 124	11	1294	153Ca12	10 10	73	SML	1	0,05	0,200							
023 124	11	1294	153Ca12	13 10	73	SML	1	0,18	0,700							
023 124	11	1294	153Da11	12 10	73	SML	1	0,23	0,900							
023 124	11	1294	153Da11	14 10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 124	11	1294	153Da11	15 10	73	SML	1	0,06	0,250							
023 124	11	1294	153Ea00	9 10	73	SML	1	0,25	1,000							
023 124	11	1294	153Ea05	15 10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 124	11	1294	153Ea09	11 10	73	SML	1	0,18	0,700							
023 124	11	1294	153Ea12	10 10	73	SML	1	0,32	1,280							
023 124	11	1294	153Ea12	12 10	73	SML	1	0,31	1,200							
023 124	11	1294	153Ea12	13 10	73	SML	1	0,18	0,730							
023 124	11	1294	153Ea12	14 10	73	SML	1	0,35	1,500							
023 124	11	1294	154Aa03b	10 10	73	SML	1	0,21	0,840							
023 124	11	1294	154Aa03b	12 10	73	SML	1	0,17	0,680							
023 124	11	1294	155Ba09	10 10	73	SML	1	0,50	2,300							
023 124	11	1294	155Ba09	15 10	73	SML	1	0,04	0,150							
023 124	11	1294	155Ba09	16 10	73	SML	1	0,04	0,160							
023 124	11	1294	155Ca00	9 10	73	SML	1	0,37	1,500							
023 124	11	1294	155Da00	9 10	73	SML	1	0,05	0,190							
023 124	11	1294	155Da01c	15 10	73	SML	1	0,02	0,080							
023 124	11	1294	155Da02	15 10	73	SML	1	0,03	0,120							
023 124	11	1294	156Ba10	12 10	73	SML	1	0,31	1,250							
023 124	11	1294	156Ca12	12 10	73	SML	1	0,20	0,800							
023 124	11	1294	156Da10	10 10	73	SML	1	0,33	1,300							
023 124	11	1294	156Da10	15 10	73	SML	1	0,15	0,600							
023 124	11	1294	157Ca00	9 10	73	SML	1	0,14	1,200							
023 124	11	1294	157Ca01a	8 10	73	SML	1	0,45	4,000							
023 124	11	1294	157Ca07	12 10	73	SML	1	0,04	0,160							
023 124	11	1294	157Ca07	15 10	73	SML	1	0,08	0,320							
023 124	11	1294	157Ca07	16 10	73	SML	1	0,04	0,160							
023 124	11	1294	157Ca08	15 10	73	SML	1	0,17	0,680							
023 124	11	1294	157Da01a	8 10	73	SML	1	0,10	0,800							
023 124	11	1294	158Aa00	9 10	73	SML	1	0,10	0,800							
023 124	11	1294	158Aa05	10 10	73	SML	1	0,06	0,240							
023 124	11	1294	158Aa05	14 10	73	SML	1	0,03	0,120							
023 124	11	1294	158Aa05	15 10	73	SML	1	0,06	0,200							
023 124	11	1294	158Aa09	13 10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 124	11	1294	158Aa09	15 10	73	SML	1	0,40	1,600							
023 124	11	1294	158Aa10	10 10	73	SML	1	0,30	1,600							
023 124	11	1294	158Aa10	15 10	73	SML	1	0,16	0,650							

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 124	11	1294	158Ba11	16 10	73	SML	1	0,05	0,200							
023 124	11	1294	158Ca00	9 10	73	SML	1	0,25	1,700							
023 124	11	1294	158Ca07	15 10	73	SML	1	0,07	0,280							
023 124	11	1294	158Ca07	16 10	73	SML	1	0,03	0,120							
023 124	11	1294	158Ca12	10 10	73	SML	1	0,30	1,800							
023 124	11	1294	158Ca12	13 10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 124	11	1294	158Da12	10 10	73	SML	1	0,17	0,680							
023 124	11	1294	158Fa11	13 10	73	SML	1	0,30	1,160							
023 124	11	1294	159Aa01a	8 10	73	SML	1	0,25	1,500							
023 124	11	1294	159Aa10	13 10	73	SML	1	0,15	0,600							
023 124	11	1294	159Ba01	6 10	73	SML	1	0,03	0,200							
023 124	11	1294	159Ba11	13 10	73	SML	1	0,12	0,500							
023 124	11	1294	159Ca05b	11 10	73	SML	1	0,28	1,120							
023 124	11	1294	159Ca05b	12 10	73	SML	1	0,05	0,200							
023 124	11	1294	159Da00	9 10	73	SML	1	1,43	11,500							
023 124	11	1294	159Ea10	13 10	73	SML	1	0,19	0,950							
023 124	11	1294	159Ea10	14 10	73	SML	1	0,15	0,600							
023 124	11	1294	159Ea13	11 10	73	SML	1	0,20	0,800							
023 124	11	1294	159Fa08	14 10	73	SML	1	0,42	3,150							
023 124	11	1294	159Fa08	15 10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 124	11	1294	162Ba00	9 10	73	SML	1	0,08	0,700							
023 124	11	1294	162Ba06	15 10	73	SML	1	0,06	0,420							
023 124	11	1294	162Fa01a	8 10	73	SML	1	0,10	0,500							
023 124	11	1294	162Fa05	14 10	73	SML	1	0,06	0,220							
023 124	11	1294	162Fa05	15 10	73	SML	1	0,13	0,500							
023 124	11	1294	164Aa01	6 10	73	SML	1	0,15	0,600							
023 124	11	1294	164Aa01	15 10	73	SML	1	0,15	0,600							
023 124	11	1294	164Aa05a	16 10	73	SML	1	0,02	0,080							
023 124	11	1294	165Aa05	13 10	73	SML	1	0,03	0,120							
023 124	11	1294	165Ba01b	7 10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 124	11	1294	166Aa04	13 10	73	SML	1	0,03	0,120							
023 124	11	1294	166Aa11	11 10	73	SML	1	0,58	2,300							
023 124	11	1294	166Ba11	10 10	73	SML	1	0,20	0,800							
023 124	11	1294	166Ba11	11 10	73	SML	1	0,61	2,400							
023 124	11	1294	166Ba11	12 10	73	SML	1	0,12	0,500							
023 124	11	1294	166Ba11	16 10	73	SML	1	0,12	0,500							
023 124	11	1294	166Ba12	10 10	73	SML	1	0,12	0,600							
023 124	11	1294	166Ca00	9 10	73	SML	1	0,40	1,600							
023 124	11	1294	166Ca01a	8 10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 124	11	1294	166Ca14a	11 10	73	SML	1	0,33	1,300							
023 124	11	1294	167Aa00	9 10	73	SML	1	0,25	1,000							
023 124	11	1294	167Aa14	11 10	73	SML	1	0,49	1,950							
023 124	11	1294	167Ba01a	11 10	73	SML	1	0,05	0,400							
023 124	11	1294	167Ba09	15 10	73	SML	1	0,11	0,450							
023 124	11	1294	167Ba11	10 10	73	SML	1	0,45	1,900							
023 124	11	1294	167Ba11	12 10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 124	11	1294	167Ba11	15 10	73	SML	1	0,06	0,220							
023 124	11	1294	168Aa12a	12 10	73	SML	1	0,20	0,800							
023 124	11	1294	168Aa12b	13 10	73	SML	1	0,08	0,300							
023 124	11	1294	168Aa12b	14 10	73	SML	1	0,54	2,160							
023 124	11	1294	168Ba00	9 10	73	SML	1	0,05	0,200							
023 124	11	1294	168Ba01a	8 10	73	SML	1	0,20	0,800							
023 124	11	1294	168Ba01b	12 10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 124	11	1294	168Ba13a	13 10	73	SML	1	0,15	0,580							
023 124	11	1294	168Ba13a	16 10	73	SML	1	0,05	0,170							
023 124	11	1294	168Ba13b	12 10	73	SML	1	0,18	0,750							
023 124	11	1294	169Aa01a	8 10	73	SML	1	0,11	0,600							
023 124	11	1294	169Aa01b	11 10	73	SML	1	0,07	0,280							
023 124	11	1294	169Aa01b	15 10	73	SML	1	0,05	0,200							
023 124	11	1294	169Aa09	10 10	73	SML	1	0,22	0,880							
023 124	11	1294	169Ba00	9 10	73	SML	1	0,90	3,000							
023 124	11	1294	169Ca03a	10 10	73	SML	1	0,20	0,800							
023 124	11	1294	169Ca03a	11 10	73	SML	1	0,05	0,200							
023 124	11	1294	169Ca03b	10 10	73	SML	1	0,20	0,800							
023 124	11	1294	169Ca05	12 10	73	SML	1	0,09	0,350							
023 124	11	1294	169Ca17	10 10	73	SML	1	0,26	1,500							
023 124	11	1294	169Da00	9 10	73	SML	1	0,20	0,800							
023 124	11	1294	169Da11	10 10	73	SML	1	1,01	3,500							
023 124	11	1294	169Da11	15 10	73	SML	1	0,17	0,700							
023 124	11	1294	169Da11	16 10	73	SML	1	0,04	0,170							
023 124	11	1294	170Aa00	9 10	73	SML	1	0,35	1,400							
023 124	11	1294	170Aa05	12 10	73	SML	1	0,08	0,300							
023 124	11	1294	171Aa00	9 10	73	SML	1	0,10	0,900							
023 124	11	1294	171Aa03a	11 10	73	SML	1	0,04	0,120							
023 124	11	1294	171Ba05	16 10	73	SML	1	0,08	0,320							
023 124	11	1294	171Ca00	9 10	73	SML	1	0,20	0,700							
023 124	11	1294	171Ca03	11 10	73	SML	1	0,21	0,850							
023 124	11	1294	172Aa04	15 10	73	SML	1	0,05	0,200							
023 124	11	1294	172Aa11	13 10	73	SML	1	0,20	0,800							
023 124	11	1294	172Ba00	9 10	73	SML	1	0,20	0,800							

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
023 124	11	1294	172Ba11	14 10	73	SML	1	0,06	0,240						
023 124	11	1294	172Ba11	15 10	73	SML	1	0,04	0,160						
023 124	11	1294	172Ba11	16 10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 124	11	1294	172Ca00a	9 10	73	SML	1	0,66	4,500						
023 124	11	1294	172Ca08b	16 10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 124	11	1294	173Ba00	9 10	73	SML	1	0,09	0,400						
023 124	11	1294	173Ba01a	11 10	73	SML	1	0,08	0,320						
023 124	11	1294	173Ba03b	10 10	73	SML	1	0,18	0,600						
023 124	11	1294	173Ba08a	11 10	73	SML	1	0,18	0,800						
023 124	11	1294	173Ba08a	15 10	73	SML	1	0,04	0,170						
023 124	11	1294	173Ba08a	16 10	73	SML	1	0,02	0,080						
023 124	11	1294	173Ca09	13 10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 124	11	1294	173Ca09	15 10	73	SML	1	0,07	0,290						
023 124	11	1294	173Ca14	10 10	73	SML	1	0,25	1,700						
023 124	11	1294	173Ca14	14 10	73	SML	1	0,09	0,900						
023 124	11	1294	173Da03b	11 10	73	SML	1	0,10	0,470						
023 124	11	1294	173Da05	11 10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 124	11	1294	173Da05	13 10	73	SML	1	0,04	0,160						
023 124	11	1294	173Da05	14 10	73	SML	1	0,04	0,150						
023 124	11	1294	173Da05	15 10	73	SML	1	0,13	0,520						
023 124	11	1294	173Da09	16 10	73	SML	1	0,02	0,080						
023 124	11	1294	173Da12	12 10	73	SML	1	0,28	1,100						
023 124	11	1294	173Ea00	9 10	73	SML	1	0,06	0,200						
023 124	11	1294	173Fa00	9 10	73	SML	1	0,17	0,750						
023 124	11	1294	174Aa08a	16 10	73	SML	1	0,10	0,330						
023 124	11	1294	174Aa12	11 10	73	SML	1	0,18	0,720						
023 124	11	1294	174Aa12	12 10	73	SML	1	0,15	0,600						
023 124	11	1294	174Ba12	11 10	73	SML	1	1,02	4,080						
023 124	11	1294	174Ca00	9 10	73	SML	1	0,55	2,200						
023 124	11	1294	174Ca08	16 10	73	SML	1	0,05	0,220						
023 124	11	1294	174Da00	9 10	73	SML	1	0,30	3,000						
023 124	11	1294	175Aa01a	7 10	73	SML	1	0,19	1,300						
023 124	11	1294	175Aa01b	5 10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 124	11	1294	175Ba02c	13 10	73	SML	1	0,14	0,500						
023 124	11	1294	175Ba11	12 10	73	SML	1	0,07	0,300						
023 124	11	1294	176Aa11	12 10	73	SML	1	0,90	3,600						
023 124	11	1294	176Ba01b	7 10	73	SML	1	0,58	3,000						
023 124	11	1294	176Ba05	12 10	73	SML	1	0,06	0,250						
023 124	11	1294	177Aa00a	9 10	73	SML	1	0,29	1,100						
023 124	11	1294	177Aa00b	9 10	73	SML	1	0,04	0,150						
023 124	11	1294	177Aa12b	12 10	73	SML	1	0,04	0,160						
023 124	11	1294	268Ba11	11 10	73	SML	1	0,49	1,500						
023 124	11	1294	268Da13	15 10	73	SML	1	0,18	0,700						
023 124	11	1294	268Ea10	11 10	73	SML	1	0,27	1,000						
023 124	11	1294	269Aa00b	9 10	73	SML	1	1,00	3,500						
023 124	11	1294	269Aa15	13 10	73	SML	1	0,30	2,200						
023 124	11	1294	269Ba16	11 10	73	SML	1	0,40	2,500						
023 124	11	1294	269Da00	9 10	73	SML	1	0,09	0,800						
023 124	11	1294	269Da13	15 10	73	SML	1	0,08	0,300						
023 124	11	1294	272Aa00z	10 10	73	SML	1	0,80	5,000						
023 124	11	1294	274Ba00z	10 10	73	SML	1	0,04	0,160						
023 124	11	1294	274Ba09a	10 10	73	SML	1	0,04	0,200						
023 124	11	1294	274Ba14a	10 10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 124	11	1294	275Aa00	9 10	73	SML	1	0,04	0,150						
023 124	11	1294	275Aa09	11 10	73	SML	1	1,00	4,000						
023 124	11	1294	276Ba12	11 10	73	SML	1	0,43	2,100						
023 124	11	1294	276Ca14	13 10	73	SML	1	0,19	0,750						
023 124	11	1294	277Ba00	9 10	73	SML	1	0,40	1,600						
023 124	11	1294	277Ba11	10 10	73	SML	1	0,04	0,350						
023 124	11	1294	278Aa13	13 10	73	SML	1	0,10	1,000						
023 124	11	1294	278Ca00	11 10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 124	11	1294	278Ca13	13 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 124	11	1294	279Aa01a	6 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 124	11	1294	279Aa13a	12 10	73	SML	1	0,27	1,500						
023 124	11	1294	279Aa13b	12 10	73	SML	1	0,39	1,300						
023 124	14	1294	178Ba07	12 10	75	SML	1	0,05	0,200						
023 124	14	1294	178Ca00	9 10	75	SML	1	0,07	0,200						
023 124	14	1294	178Ca15	13 10	75	SML	1	0,61	1,000						
023 124	14	1294	178Ca15	15 10	75	SML	1	0,17	0,400						
023 124	14	1294	178Da00	9 10	75	SML	1	0,05	0,200						
023 124	14	1294	179Aa10	10 10	75	SML	1	0,03	0,110						
023 124	14	1294	179Aa12	10 10	75	SML	1	0,22	0,800						
023 124	14	1294	179Ba09	10 10	75	SML	1	0,40	1,500						
023 124	14	1294	179Ba12	10 10	75	SML	1	0,10	0,500						
023 124	14	1294	179Ca10	10 10	75	SML	1	0,90	3,600						
023 124	14	1294	179Da11	10 10	75	SML	1	0,81	3,700						
694 023	124-Nátěry kultur repelenty-zimní Morsuvin							209,94	1338,735 tis						
023 131	2	1294	201Ca05	15 5	52	SML	2	0,50	2,800						

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131	2	2	1294	205Ba04b	15	5	52	SML	2	0,20	1,500					
023 131	2	2	1294	205Ca04b	15	5	52	SML	2	0,18	1,300					
023 131	2	2	1294	212Aa06	16	4	52	SML	1	0,10	0,720					
023 131	2	2	1294	212Ba07	16	4	52	SML	1	0,22	1,600					
023 131	2	2	1294	221Da06	13	5	52	SML	1	0,08	0,500					
023 131	2	2	1294	223Ba00	10	5	52	SML	1	0,12	0,650					
023 131	2	2	1294	223Ba09	10	5	52	SML	1	1,85	13,320					
023 131	2	2	1294	223Ba09	16	4	52	SML	1	0,59	4,260					
023 131	2	2	1294	223Ca08	13	5	52	SML	1	0,07	0,650					
023 131	2	2	1294	223Ca08	14	5	52	SML	1	0,10	0,720					
023 131	2	2	1294	223Ca08	15	5	52	SML	1	0,07	0,500					
023 131	2	2	1294	223Ca10	10	5	52	SML	1	0,10	0,400					
023 131	2	2	1294	223Ea09	14	5	52	SML	1	0,10	0,720					
023 131	2	2	1294	223Ea09	16	4	52	SML	1	0,13	0,920					
023 131	2	2	1294	224Aa08	16	4	52	SML	1	0,16	1,080					
023 131	2	2	1294	224Ba09	10	5	52	SML	1	0,95	4,600					
023 131	2	2	1294	224Ca03	14	5	52	SML	1	0,08	0,720					
023 131	2	2	1294	224Ca05	13	5	52	SML	1	0,05	0,450					
023 131	2	2	1294	224Ca05	14	5	52	SML	1	0,18	1,620					
023 131	2	2	1294	224Ca05	15	5	52	SML	2	0,22	2,000					
023 131	2	2	1294	224Ca05	16	4	52	SML	1	0,09	0,640					
023 131	2	2	1294	224Ca09	13	5	52	SML	1	0,07	0,630					
023 131	2	2	1294	224Ca09	14	5	52	SML	1	0,07	0,630					
023 131	2	2	1294	224Da05	16	4	52	SML	1	0,15	1,071					
023 131	2	2	1294	224Da07	14	5	52	SML	1	0,08	0,580					
023 131	2	2	1294	224Da07	15	5	52	SML	2	0,19	1,700					
023 131	2	2	1294	224Da07	16	4	52	SML	1	0,30	2,180					
023 131	2	2	1294	225Aa05	13	5	52	SML	1	0,20	1,800					
023 131	2	2	1294	225Aa05	14	5	52	SML	1	0,10	0,900					
023 131	2	2	1294	225Aa05	16	4	52	SML	1	0,23	1,650					
023 131	2	2	1294	225Aa07a	14	5	52	SML	1	0,05	0,450					
023 131	2	2	1294	225Aa07a	15	5	52	SML	2	0,20	0,600					
023 131	2	2	1294	225Aa07a	16	4	52	SML	1	0,22	1,590					
023 131	2	2	1294	225Ba04	14	5	52	SML	1	0,10	0,900					
023 131	2	2	1294	225Ba05a	14	5	52	SML	1	0,06	0,280					
023 131	2	2	1294	225Ba05a	15	5	52	SML	2	0,08	0,700					
023 131	2	2	1294	225Ba05a	16	4	52	SML	1	0,12	0,720					
023 131	2	2	1294	225Ba08	14	5	52	SML	1	0,20	1,660					
023 131	2	2	1294	225Ca05a	13	5	52	SML	1	0,10	0,820					
023 131	2	2	1294	225Ca05a	14	5	52	SML	1	0,08	0,580					
023 131	2	2	1294	225Ca08	14	5	52	SML	1	0,13	1,200					
023 131	2	2	1294	225Ca08	15	5	52	SML	2	0,05	0,150					
023 131	2	2	1294	231Ba08	13	5	52	SML	1	0,15	1,350					
023 131	2	2	1294	231Ba08	14	5	52	SML	1	0,13	1,300					
023 131	2	2	1294	231Ca03	14	5	52	SML	1	0,15	1,080					
023 131	2	2	1294	231Ca03	15	5	52	SML	2	0,12	1,100					
023 131	2	2	1294	232Aa08	13	5	52	SML	1	0,14	1,350					
023 131	2	2	1294	232Ca14	14	5	52	SML	1	0,25	2,250					
023 131	2	2	1294	233Aa03	14	5	52	SML	1	0,10	0,900					
023 131	2	2	1294	233Aa03	16	4	52	SML	1	0,17	1,205					
023 131	2	2	1294	233Aa05	16	4	52	SML	1	0,15	1,082					
023 131	2	2	1294	233Aa10	15	5	52	SML	2	0,22	2,000					
023 131	2	2	1294	234Aa05	14	5	52	SML	1	0,06	0,250					
023 131	2	2	1294	234Aa05	15	5	52	SML	1	0,12	0,980					
023 131	2	2	1294	234Aa11	13	5	52	SML	1	0,07	0,300					
023 131	2	2	1294	234Aa11	14	5	52	SML	1	0,06	0,540					
023 131	2	2	1294	234Ba05	16	4	52	SML	1	0,37	2,680					
023 131	2	2	1294	235Ba05	14	5	52	SML	1	0,09	0,620					
023 131	2	2	1294	235Ba05	15	5	52	SML	2	0,18	1,600					
023 131	2	2	1294	235Ba05	16	4	52	SML	1	0,21	1,530					
023 131	2	2	1294	235Ba08	15	5	52	SML	1	0,05	0,150					
023 131	2	2	1294	235Da08	13	5	52	SML	1	0,04	0,400					
023 131	2	2	1294	235Fa03	13	5	52	SML	1	0,04	0,330					
023 131	2	2	1294	235Fa03	14	5	52	SML	1	0,04	0,330					
023 131	2	2	1294	235Fa05	13	5	52	SML	1	0,06	0,550					
023 131	3	3	1294	301Aa06	15	6	52	SML	1	0,30	2,160					
023 131	3	3	1294	301Aa06	16	6	52	SML	1	0,55	3,960					
023 131	3	3	1294	301Da10	15	6	52	SML	1	0,18	1,620					
023 131	3	3	1294	305Aa08	15	6	52	SML	1	0,10	0,400					
023 131	3	3	1294	305Ba10	16	6	52	SML	1	0,50	4,500					
023 131	3	3	1294	305Ea05	15	6	52	SML	1	0,20	1,800					
023 131	3	3	1294	305Ea09	15	6	52	SML	1	1,00	9,000					
023 131	3	3	1294	305Ea09	16	6	52	SML	1	0,92	8,280					
023 131	3	3	1294	306Aa09	15	6	52	SML	1	0,34	3,060					
023 131	3	3	1294	306Aa09	16	6	52	SML	1	1,50	10,800					
023 131	3	3	1294	306Ba08	15	6	52	SML	1	0,15	1,080					
023 131	3	3	1294	306Ba08	16	6	52	SML	1	0,62	5,580					
023 131	3	3	1294	307Aa07	15	6	52	SML	1	0,60	5,400					
023 131	3	3	1294	307Aa07	16	6	52	SML	1	1,06	9,540					
023 131	3	3	1294	307Ca07b	15	6	52	SML	1	0,16	1,440					

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
023 131		3	1294	308Ca08	15	6	52	SML	1	1,00	6,400				
023 131		3	1294	308Da08	15	6	52	SML	1	0,20	1,600				
023 131		3	1294	309Aa09	15	6	52	SML	1	0,68	4,352				
023 131		3	1294	309Aa09	16	6	52	SML	1	2,89	18,496				
023 131		3	1294	311Aa05	16	6	52	SML	1	0,34	2,448				
023 131		3	1294	311Aa07	15	6	52	SML	1	0,15	1,080				
023 131		3	1294	311Ca05	15	6	52	SML	1	0,11	0,990				
023 131		3	1294	311Ca05	16	6	52	SML	1	0,35	3,150				
023 131		3	1294	311Ca06	16	6	52	SML	1	0,20	1,800				
023 131		3	1294	311Ca09	15	6	52	SML	1	0,35	2,240				
023 131		3	1294	312Aa09	15	6	52	SML	1	1,00	7,200				
023 131		3	1294	312Ba09	15	6	52	SML	1	0,60	4,320				
023 131		3	1294	313Aa04	15	6	52	SML	1	0,20	1,440				
023 131		3	1294	313Aa06	15	6	52	SML	1	0,40	2,880				
023 131		3	1294	313Aa06	16	6	52	SML	1	0,16	1,152				
023 131		3	1294	314Aa15	15	6	52	SML	1	0,20	0,800				
023 131		3	1294	314Aa15	16	6	52	SML	1	0,50	3,200				
023 131		3	1294	314Ba07	15	6	52	SML	1	0,32	2,304				
023 131		3	1294	319Ba05a	15	6	52	SML	1	0,25	2,000				
023 131		3	1294	319Ba05a	16	6	52	SML	1	0,53	4,240				
023 131		3	1294	320Da05	15	6	52	SML	1	0,15	1,350				
023 131		3	1294	321Aa04b	15	6	52	SML	1	0,35	3,150				
023 131		3	1294	321Aa05	15	6	52	SML	1	0,20	1,800				
023 131		3	1294	321Ba06	15	6	52	SML	1	0,08	0,576				
023 131		3	1294	321Ba06	16	6	52	SML	1	0,16	1,440				
023 131		3	1294	322Ba04	15	6	52	SML	1	0,45	4,050				
023 131		3	1294	323Aa06b	16	6	52	SML	1	0,51	3,672				
023 131		3	1294	323Ba07	15	6	52	SML	1	0,10	0,720				
023 131		3	1294	323Ba07	16	6	52	SML	1	0,10	0,720				
023 131		3	1294	324Ba10	15	6	52	SML	1	1,05	9,450				
023 131		3	1294	326Aa06	15	6	52	SML	1	0,25	2,250				
023 131		3	1294	326Ba05	15	6	52	SML	1	0,15	1,080				
023 131		3	1294	326Ba05	16	6	52	SML	1	0,13	0,936				
023 131		3	1294	327Aa11a	16	6	52	SML	1	0,41	2,460				
023 131		3	1294	702Ca07	15	6	52	SML	1	0,18	1,620				
023 131		3	1294	702Ca07	16	6	52	SML	1	0,11	0,990				
023 131		3	1294	704Ca11a	15	6	52	SML	1	0,35	2,520				
023 131		3	1294	704Da09a	15	6	52	SML	1	0,84	6,048				
023 131		3	1294	704Fa03	15	6	52	SML	1	0,28	2,520				
023 131		3	1294	704Fa03	16	6	52	SML	1	0,22	1,980				
023 131		3	1294	704Fa07	15	6	52	SML	1	0,10	0,900				
023 131		3	1294	705Aa07	15	6	52	SML	1	0,15	1,350				
023 131		3	1294	705Ca04	16	6	52	SML	1	0,22	1,980				
023 131		3	1294	705Ea07	15	6	52	SML	1	0,07	0,630				
023 131		3	1294	705Fa07	15	6	52	SML	1	0,03	0,270				
023 131		4	1294	518Da01a	8	6	51	SML	1	1,05	6,000				
023 131		4	1294	518Da01a	13	6	51	SML	1	0,24	2,000				
023 131		8	1294	804Aa03b	13	6	51	SML	1	0,13	1,100				
023 131		8	1294	805Ba07	14	6	51	SML	1	0,09	0,360				
023 131		8	1294	806Ba04	14	6	51	SML	1	0,30	2,600				
023 131		8	1294	806Ea07a	15	6	51	SML	1	0,26	2,300				
023 131		8	1294	811Da05	14	6	51	SML	1	0,11	0,950				
023 131		8	1294	826Da08	14	6	51	SML	1	0,10	0,900				
023 131		8	1294	826Da08	15	6	51	SML	1	0,14	1,200				
023 131		8	1294	827Ca16	12	6	51	SML	1	0,30	2,450				
023 131		8	1294	828Da03	14	6	51	SML	1	0,10	0,800				
023 131		8	1294	830Ca06	14	6	51	SML	1	0,10	0,900				
023 131		8	1294	830Ca09	14	6	51	SML	1	0,13	1,200				
023 131		8	1294	830Da06	14	6	51	SML	1	0,12	1,100				
023 131		8	1294	830Da10	14	6	51	SML	1	0,20	1,300				
694 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní									40,51	306,672 tis				
023 151		2	1294	226Ba11		5	52	SML	1	1,00	5,000				
023 151		2	1294	226Ca10		5	52	SML	1	0,30	1,140				
023 151		4	1294	518Ba10b		6	52	SML	1	0,50	2,000				
023 151		4	1294	518Ca01b		6	52	SML	1	0,20	0,500				
023 151		4	1294	518Ca13a		6	52	SML	1	0,80	3,000				
023 151		5	1294	118Aa11		6	63	SML	1	1,00	5,000				
023 151		5	1294	118Ba09		6	63	SML	1	1,00	5,000				
023 151		5	1294	118Ca08		6	63	SML	1	1,00	5,000				
023 151		5	1294	118Ca10		6	63	SML	1	1,00	5,000				
023 151		5	1294	119Aa08		6	63	SML	1	1,00	5,000				
023 151		5	1294	119Aa10		6	63	SML	1	1,00	5,000				
023 151		5	1294	119Aa11a		6	63	SML	1	1,00	5,000				
023 151		5	1294	119Aa11b		6	63	SML	1	1,00	5,000				
023 151		5	1294	119Da08		6	63	SML	1	1,00	5,000				
023 151		5	1294	119Ea08b		6	63	SML	1	1,00	5,000				
023 151		5	1294	512Da04		6	63	SML	1	0,06	0,300				
023 151		5	1294	512Ea09a		6	63	SML	1	0,20	1,000				

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 151	5	1294	512Ga10		6	63	SML	1	0,10		0,600				
023 151	5	1294	515Aa01c		6	63	SML	1	1,00		5,000				
023 151	5	1294	516Aa01d		6	63	SML	1	1,00		5,000				
023 151	5	1294	516Ca01c		6	63	SML	1	1,00		5,000				
023 151	5	1294	516Da01a		6	63	SML	1	1,00		5,000				
023 151	5	1294	516Ea01b		6	63	SML	1	0,50		2,500				
023 151	8	1294	520Aa13		6	51	SML	1	1,00		5,000				
023 151	8	1294	520Da08		6	51	SML	1	0,20		0,900				
023 151	8	1294	521Aa09		6	51	SML	1	0,36		1,800				
023 151	8	1294	521Ca05		6	51	SML	1	0,14		0,700				
023 151	14	1294	364Aa10		5	53	SML	1	2,00		10,000				
023 151	14	1294	365Aa08		5	53	SML	1	0,50		2,500				
023 151	14	1294	365Ba09		5	53	SML	1	1,00		5,000				
023 151	14	1294	374Aa08		5	53	SML	1	0,20		1,000				
023 151	14	1294	376Aa10		5	53	SML	1	1,00		6,000				
023 151	14	1294	376Ba09		5	53	SML	1	2,00		12,000				
023 151	14	1294	376Ca09		5	53	SML	1	1,00		5,000				
023 151	14	1294	377Ba09		5	53	SML	1	0,50		4,000				
023 151	14	1294	378Ca10		5	53	SML	1	1,00		7,000				
023 151	14	1294	452Ba11		5	53	SML	1	0,50		3,000				
023 151	14	1294	453Ba12		14	5	53	SML	1	0,05	3,000				
023 151	14	1294	485Ca12		5	53	SML	1	0,50		2,000				
023 151	14	1294	486Aa13		5	53	SML	1	2,00		10,000				
023 151	14	1294	486Da13		5	53	SML	1	1,50		7,000				
694 023	151-Ochrana náletů repelenty-letní									33,11	171,940				

023 161	2	1294	226Ba11		10	73	SML	1	1,00		5,000				
023 161	2	1294	226Ca10		10	73	SML	1	0,30		1,140				
023 161	4	1294	518Ba10b		10	73	SML	1	0,50		2,000				
023 161	4	1294	518Ca01b		10	73	SML	1	0,20		0,500				
023 161	4	1294	518Ca13a		10	73	SML	1	0,80		3,000				
023 161	5	1294	118Aa11		10	75	SML	1	1,00		5,000				
023 161	5	1294	118Ba09		10	75	SML	1	1,00		5,000				
023 161	5	1294	118Ca08		10	75	SML	1	1,00		5,000				
023 161	5	1294	118Ca10		10	75	SML	1	1,00		5,000				
023 161	5	1294	119Aa08		10	75	SML	1	1,00		5,000				
023 161	5	1294	119Aa10		10	75	SML	1	1,00		5,000				
023 161	5	1294	119Aa11a		10	75	SML	1	1,00		5,000				
023 161	5	1294	119Aa11b		10	75	SML	1	1,00		5,000				
023 161	5	1294	119Da08		10	75	SML	1	1,00		5,000				
023 161	5	1294	119Ea08b		10	75	SML	1	1,00		5,000				
023 161	5	1294	512Da01		10	75	SML	1	0,07		0,350				
023 161	5	1294	512Da04		10	75	SML	1	0,06		0,300				
023 161	5	1294	512Ea09a		10	75	SML	1	0,20		1,000				
023 161	5	1294	512Ga10		10	75	SML	1	0,10		0,500				
023 161	5	1294	515Aa01c		10	75	SML	1	1,00		5,000				
023 161	5	1294	516Aa01d		10	75	SML	1	1,00		5,000				
023 161	5	1294	516Ca01c		10	75	SML	1	1,00		5,000				
023 161	5	1294	516Da01a		10	75	SML	1	1,00		5,000				
023 161	5	1294	516Ea01b		10	75	SML	1	0,50		2,500				
023 161	8	1294	520Aa13		10	51	SML	1	1,00		5,000				
023 161	8	1294	520Da08		10	51	SML	1	0,20		0,900				
023 161	8	1294	521Aa09		10	51	SML	1	0,36		1,800				
023 161	8	1294	521Ca05		10	51	SML	1	0,14		0,700				
023 161	14	1294	364Aa10		5	75	SML	1	2,00		10,000				
023 161	14	1294	365Aa08		5	75	SML	1	0,50		2,500				
023 161	14	1294	365Ba09		5	75	SML	1	1,00		5,000				
023 161	14	1294	374Aa08		5	75	SML	1	0,20		1,000				
023 161	14	1294	376Aa10		5	75	SML	1	1,00		6,000				
023 161	14	1294	376Ba09		5	75	SML	1	2,00		12,000				
023 161	14	1294	376Ca09		5	75	SML	1	1,00		5,000				
023 161	14	1294	377Ba09		5	75	SML	1	0,50		4,000				
023 161	14	1294	378Ca10		5	75	SML	1	1,00		7,000				
023 161	14	1294	385Ea00z		10	10	75	SML	1	0,38	2,700				
023 161	14	1294	388Da08		9	75	SML	2	0,10		0,700				
023 161	14	1294	452Ba01a		6	10	75	SML	1	0,20	1,500				
023 161	14	1294	452Ba11		10	75	SML	1	2,00		12,000				
023 161	14	1294	485Da09		10	75	SML	1	0,50		4,000				
023 161	14	1294	486Aa13		10	75	SML	1	1,00		8,000				
023 161	14	1294	486Da13		10	75	SML	1	1,00		8,000				
694 023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní									33,81	184,090				

023 181	2	1294	201Ca05		15	10	73	SML	2	0,50	2,800				
023 181	2	1294	205Ba04b		15	10	73	SML	2	0,20	1,500				
023 181	2	1294	205Ca04b		15	10	73	SML	2	0,18	1,300				
023 181	2	1294	212Aa06		16	10	73	SML	1	0,10	0,720				
023 181	2	1294	212Ba07		16	10	73	SML	1	0,22	1,600				
023 181	2	1294	212Ca07		15	10	73	SML	2	0,21	1,900				

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 181	2	1294	223Ba09	16 10	73	SML	1	0,59	4,260						
023 181	2	1294	223Ba10	15 10	73	SML	2	0,14	1,250						
023 181	2	1294	223Ca05	15 10	73	SML	2	0,08	0,250						
023 181	2	1294	223Ea09	16 10	73	SML	1	0,13	0,920						
023 181	2	1294	224Aa08	16 10	73	SML	1	0,16	1,080						
023 181	2	1294	224Ca05	15 10	73	SML	2	0,22	2,000						
023 181	2	1294	224Ca05	16 10	73	SML	1	0,09	0,640						
023 181	2	1294	224Da05	16 10	73	SML	1	0,15	1,071						
023 181	2	1294	224Da07	15 10	73	SML	2	0,19	1,700						
023 181	2	1294	224Da07	16 10	73	SML	1	0,30	2,180						
023 181	2	1294	225Aa05	16 10	73	SML	1	0,23	1,650						
023 181	2	1294	225Aa07a	15 10	73	SML	2	0,20	0,600						
023 181	2	1294	225Aa07a	16 10	73	SML	1	0,22	1,590						
023 181	2	1294	225Ba05a	15 10	73	SML	2	0,08	0,700						
023 181	2	1294	225Ba05a	16 10	73	SML	1	0,12	0,720						
023 181	2	1294	225Ca08	15 10	73	SML	2	0,05	0,150						
023 181	2	1294	231Ca03	15 10	73	SML	2	0,12	1,100						
023 181	2	1294	233Aa03	16 10	73	SML	1	0,17	1,205						
023 181	2	1294	233Aa05	16 10	73	SML	1	0,15	1,082						
023 181	2	1294	233Aa10	15 10	73	SML	2	0,22	2,000						
023 181	2	1294	234Ba05	16 10	73	SML	1	0,37	2,680						
023 181	2	1294	235Ba05	15 10	73	SML	2	0,18	1,600						
023 181	2	1294	235Ba05	16 10	73	SML	1	0,21	1,530						
694 023	181-Nátěry kultur repelenty-zimní							5,78	41,778 tis						

023 321	16	1294	663Aa00b	9 4	99	SML	1	0,03	0,100						
694 023	321-Individuální ochrana - opichy							0,03	0,100 tis						

023 322	16	1294	999Xa999	3			1	0,07	0,265						
694 023	322-Individuální ochrana - opichy 2 kol proti vytl							0,07	0,265 tis						

023 323	16	1294	999Xa999	3			1	0,05	0,160						
694 023	323-Individuální ochrana - opichy 3 kol proti vytl							0,05	0,160 tis						

023 333	16	1294	652Ha00	15 4	99	SML	1	0,01	0,020						
023 333	16	1294	662Ca00	16 4	99	SML	1	0,03	0,030						
023 333	16	1294	664Aa00	9 4	99	SML	1	0,02	0,050						
023 333	16	1294	669Da01b	13 4	99	SML	1	0,01	0,025						
023 333	16	1294	672Aa12	13 4	99	SML	1	0,01	0,025						
023 333	16	1294	678Ca12	5	99	SML	1	0,20	0,400						
023 333	16	1294	683Ba01a	7 4	99	SML	1	0,02	0,050						
694 023	333-Individuální ochrana - oplůtky - výška 150cm							0,30	0,600 tis						

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										532,60	3410,831				
=====															
024 011	8	1294	802Aa00	9 7			1	0,08	0,320						
024 011	8	1294	803Aa12	12 7			1	0,40	2,500						
024 011	8	1294	807Fa00	9 7			1	0,04	0,300						
024 011	8	1294	817Ca00b	9 7			1	0,05	0,300						
024 011	8	1294	822Aa01a	9 8			1	0,09	0,900						
024 011	8	1294	827Ga01	4 7			1	0,17	0,700						
024 011	8	1294	827Ga01	11 7			1	0,14	0,600						
694 024	011-Ožínání - ručně - v ploškách							0,97	5,620 tis						

024 021	1	1294	108Aa01a	16 7			1	0,20							
024 021	1	1294	108Ba01a	16 7			1	0,20							
024 021	1	1294	108Ba13	11 7			1	0,15							
024 021	1	1294	108Ca06	11 7			1	0,15							
024 021	1	1294	108Da06	16 8			1	0,20							
024 021	1	1294	109Da11	10 7			1	0,20							
024 021	1	1294	110Aa01a	16 7			1	0,05							
024 021	1	1294	111Da09	16 8			1	0,35							
024 021	1	1294	111Fa00	9 7			1	0,10							
024 021	1	1294	111Fa07	16 8			1	0,45							
024 021	1	1294	111Fa09	16 8			1	0,20							
024 021	1	1294	111Ga05	16 8			1	0,34							
024 021	1	1294	112Aa01a	7 7			1	0,14							
024 021	1	1294	112Fa07	15 8			1	0,51							
024 021	1	1294	112Fa11	15 8			1	0,14							
024 021	1	1294	113Aa00z	10 7			1	0,10							
024 021	1	1294	113Ca00z	10 7			1	0,40							
024 021	1	1294	113Da10	15 8			1	0,13							
024 021	1	1294	115Fa01	16 8			1	0,16							

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
024 021	1	1	1294	115Ga01b	16	8			1	0,05					
024 021	1	1	1294	115Ha00z	12	7			1	0,03					
024 021	1	1	1294	115Ha01a	16	7			1	0,05					
024 021	1	1	1294	115Ja00	16	7			1	0,03					
024 021	1	1	1294	115Ja08	15	8			1	0,05					
024 021	1	1	1294	115Ja11	10	7			1	0,05					
024 021	1	1	1294	115Ka05	16	8			1	0,10					
024 021	1	1	1294	115Ka08	16	8			1	0,05					
024 021	1	1	1294	214Aa06	15	8			1	0,08					
024 021	1	1	1294	403Da04	15	8			1	0,09					
024 021	1	1	1294	404Aa08	15	8			1	0,03					
024 021	1	1	1294	404Ba10	16	8			1	0,10					
024 021	1	1	1294	404Ca08	16	8			1	0,10					
024 021	1	1	1294	404Ca10	16	8			1	0,76					
024 021	1	1	1294	404Da06	16	8			1	0,20					
024 021	1	1	1294	505Aa00	9	7			1	0,04					
024 021	1	1	1294	505Da08	13	7			1	0,10					
024 021	1	1	1294	505Da10	13	7			1	0,05					
024 021	1	1	1294	505Da10	14	7			1	0,02					
024 021	1	1	1294	505Da10	16	8			1	0,13					
024 021	1	1	1294	505Ea00z	11	7			1	0,15					
024 021	1	1	1294	505Ea00z	14	7			1	0,11					
024 021	1	1	1294	505Ea10b	14	7			1	0,08					
024 021	1	1	1294	505Ea10b	16	8			1	0,20					
024 021	1	1	1294	505Fa08	10	7			1	0,11					
024 021	1	1	1294	505Fa08	13	7			1	0,05					
024 021	1	1	1294	505Fa08	14	7			1	0,02					
024 021	2	2	1294	201Ca05	15	6			1	0,10					
024 021	2	2	1294	201Ca05	15	9			2	0,20					
024 021	2	2	1294	205Ca04b	15	9			2	0,10					
024 021	2	2	1294	206Aa06	13	6			1	0,23					
024 021	2	2	1294	212Ba04	14	6			1	0,10					
024 021	2	2	1294	212Ba07	15	6			1	0,10					
024 021	2	2	1294	212Ca07	15	6			1	0,10					
024 021	2	2	1294	220Da11b	14	6			1	0,38					
024 021	2	2	1294	221Ca05	12	6			1	0,04					
024 021	2	2	1294	221Ca05	13	6			1	0,05					
024 021	2	2	1294	221Da06	13	6			1	0,08					
024 021	2	2	1294	223Ba09	14	6			1	0,14					
024 021	2	2	1294	223Ba09	16	6			1	0,72					
024 021	2	2	1294	223Ca03	13	6			1	0,10					
024 021	2	2	1294	223Ea09	15	9			2	0,05					
024 021	2	2	1294	224Aa01a		6			1	0,40					
024 021	2	2	1294	224Ba07a	15	9			2	0,14					
024 021	2	2	1294	224Ca05	13	6			1	0,06					
024 021	2	2	1294	224Da05	13	6			1	0,15					
024 021	2	2	1294	224Da05	15	6			1	0,04					
024 021	2	2	1294	225Ba04	12	6			1	0,05					
024 021	2	2	1294	225Ba04	15	9			2	0,11					
024 021	2	2	1294	225Ca08	15	6			1	0,21					
024 021	2	2	1294	226Aa07	12	6			1	0,06					
024 021	2	2	1294	226Aa07	13	6			1	0,17					
024 021	2	2	1294	226Ba11	15	6			1	0,21					
024 021	2	2	1294	226Fa05	13	6			1	0,04					
024 021	2	2	1294	229Aa09	16	10			1	0,15	0,750				
024 021	2	2	1294	229Aa11	15	9			2	0,09					
024 021	2	2	1294	229Ba11	13	6			1	0,13					
024 021	2	2	1294	229Ba11	15	9			2	0,13					
024 021	2	2	1294	231Ca08	12	6			1	0,20					
024 021	2	2	1294	232Aa08	15	6			1	0,10					
024 021	2	2	1294	232Aa08	15	9			2	0,08					
024 021	2	2	1294	233Aa10	13	6			1	0,08					
024 021	2	2	1294	234Aa05	14	6			1	0,06					
024 021	2	2	1294	234Aa11	13	6			1	0,07					
024 021	2	2	1294	235Ba08	15	6			1	0,05					
024 021	2	2	1294	235Ca05	13	6			1	0,09					
024 021	2	2	1294	235Ga05	13	6			1	0,04					
024 021	3	3	1294	301Ba05	14	9			1	0,20					
024 021	3	3	1294	305Ca08	14	9			1	0,60					
024 021	3	3	1294	305Ca08	15	9			1	0,47					
024 021	3	3	1294	307Ca05	15	9			1	0,15					
024 021	3	3	1294	307Da10a	13	9			1	0,10					
024 021	3	3	1294	308Ca08	15	9			1	0,30					
024 021	3	3	1294	308Ca11	14	9			1	0,07					
024 021	3	3	1294	309Aa00	13	9			1	0,04					
024 021	3	3	1294	310Ba14	13	9			1	0,50					
024 021	3	3	1294	311Aa04	15	9			1	0,11					
024 021	3	3	1294	311Aa05	12	9			1	0,05					
024 021	3	3	1294	311Aa05	15	9			1	0,20					
024 021	3	3	1294	311Aa07	16	9			1	0,20					

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
024 021	3	1294	311Ba09	12 9					1	0,08					
024 021	3	1294	311Ba09	13 9					1	0,20					
024 021	3	1294	311Ca03	14 9					1	0,05					
024 021	3	1294	311Ca05	12 9					1	0,05					
024 021	3	1294	311Ca09	13 9					1	0,15					
024 021	3	1294	314Aa15	15 9					1	0,20					
024 021	3	1294	314Ba07	12 9					1	0,12					
024 021	3	1294	315Da12a	13 9					1	0,20					
024 021	3	1294	316Fa04	13 9					1	0,04					
024 021	3	1294	320Ba10	14 9					1	0,08					
024 021	3	1294	320Da05	16 9					1	0,20					
024 021	3	1294	322Ba04	13 9					1	0,10					
024 021	3	1294	324Ba10	13 9					1	0,17					
024 021	3	1294	324Ca10	13 9					1	0,10					
024 021	3	1294	326Ba03	14 9					1	0,12					
024 021	3	1294	327Aa11a	16 9					1	0,41					
024 021	3	1294	327Ba06	12 9					1	0,08					
024 021	3	1294	328Aa04	15 9					1	0,20					
024 021	3	1294	328Aa05	15 9					1	0,18					
024 021	3	1294	701Ba04	12 9					1	0,12					
024 021	3	1294	701Ba04	14 9					1	0,12					
024 021	3	1294	701Ba04	15 9					1	0,10					
024 021	3	1294	702Fa10	14 9					1	0,14					
024 021	3	1294	703Ba03	15 9					1	0,20					
024 021	3	1294	704Ea09a	12 9					1	0,40					
024 021	3	1294	704Ea09a	13 9					1	0,10					
024 021	4	1294	329Aa11	13 7					1	0,25					
024 021	4	1294	329Ba11	13 7					1	0,20					
024 021	4	1294	329Ca00	8 7					1	0,30					
024 021	4	1294	330Ba10	10 7					1	0,30					
024 021	4	1294	332Ba05	12 7					1	0,15					
024 021	4	1294	332Ba10a	16 8					1	0,14	1,400				
024 021	4	1294	333Ca03	13 7					1	0,16					
024 021	4	1294	333Ca05	12 7					1	0,21					
024 021	4	1294	334Da05	12 7					1	0,22					
024 021	4	1294	406Ba12	11 6					1	0,10					
024 021	4	1294	407Ba08	14 7					1	0,10					
024 021	4	1294	407Ba08	14 9					2	0,10					
024 021	4	1294	407Ba08	16 6					1	0,70					
024 021	4	1294	407Ba08	16 8					2	0,70					
024 021	4	1294	407Ca09	14 6					1	0,20					
024 021	4	1294	407Ca09	14 9					2	0,20					
024 021	4	1294	408Aa04	14 7					1	0,06					
024 021	4	1294	408Aa04	15 7					1	0,09					
024 021	4	1294	408Ba03	15 7					1	0,30					
024 021	4	1294	408Ba04	14 6					1	0,15					
024 021	4	1294	408Ba04	14 8					2	0,15					
024 021	4	1294	408Ba05	14 6					1	0,09					
024 021	4	1294	408Ba05	14 8					2	0,09					
024 021	4	1294	408Ba05	15 7					1	0,25					
024 021	4	1294	408Ba07	15 6					1	0,08					
024 021	4	1294	408Ba07	15 8					2	0,08					
024 021	4	1294	408Ba07	16 7					1	0,10					
024 021	4	1294	408Ca07	14 6					1	0,12					
024 021	4	1294	408Ca07	14 8					2	0,12					
024 021	4	1294	408Ca07	15 7					1	0,15					
024 021	4	1294	408Ca08	14 6					1	0,10					
024 021	4	1294	408Ca08	14 8					2	0,10					
024 021	4	1294	408Ca08	16 7					1	0,20					
024 021	4	1294	408Da07	15 7					1	0,10					
024 021	4	1294	408Da07	16 8					1	0,37	1,850				
024 021	4	1294	408Ea01b	13 6					1	0,02					
024 021	4	1294	408Ea01b	13 8					2	0,02					
024 021	4	1294	408Ea06	15 8					1	0,16					
024 021	4	1294	408Ea10	14 6					1	0,09					
024 021	4	1294	408Ea10	14 8					2	0,09					
024 021	4	1294	408Ga10	14 6					1	0,10					
024 021	4	1294	408Ga10	14 8					2	0,10					
024 021	4	1294	409Aa01a	9 7					1	0,10					
024 021	4	1294	409Aa09	12 7					1	0,10					
024 021	4	1294	409Aa09	12 8					2	0,10					
024 021	4	1294	409Aa09	14 7					1	0,40					
024 021	4	1294	409Aa09	14 9					2	0,40					
024 021	4	1294	409Aa09	15 7					1	0,25					
024 021	4	1294	409Ba04	13 6					1	0,07					
024 021	4	1294	409Ba04	13 8					2	0,07					
024 021	4	1294	409Ba10	12 8					2	0,10					
024 021	4	1294	409Ba10	15 6					1	0,40					
024 021	4	1294	409Ba10	15 8					2	0,40					
024 021	4	1294	410Aa01	13 8					2	0,10					

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
024 021	4	1294	410Aa09	14 6					1	0,30					
024 021	4	1294	410Aa09	14 8					2	0,30					
024 021	4	1294	410Ba10	14 6					1	0,35					
024 021	4	1294	410Ba10	14 8					2	0,35					
024 021	4	1294	411Ba08	12 6					1	0,06					
024 021	4	1294	411Ba08	12 8					2	0,06					
024 021	4	1294	411Ba08	15 7					1	0,18					
024 021	4	1294	411Ca05a	11 6					1	0,20					
024 021	4	1294	411Ca05a	11 8					2	0,20					
024 021	4	1294	411Ca08a	15 6					1	0,15					
024 021	4	1294	411Ca08b	13 6					1	0,06					
024 021	4	1294	412Ba14	13 7					1	0,30					
024 021	4	1294	412Ba14	13 8					2	0,20					
024 021	4	1294	412Da14	14 7					1	0,25					
024 021	4	1294	413Aa05	14 6					1	0,10					
024 021	4	1294	413Aa05	14 8					2	0,10					
024 021	4	1294	413Da06	14 6					1	0,04					
024 021	4	1294	413Da06	14 8					2	0,04					
024 021	4	1294	413Ea06	14 6					1	0,10					
024 021	4	1294	413Ea06	14 8					2	0,10					
024 021	4	1294	414Ca06	15 6					1	0,10					
024 021	4	1294	414Ca06	15 8					2	0,10					
024 021	4	1294	415Ba06	14 6					1	0,08					
024 021	4	1294	415Ba06	14 8					2	0,08					
024 021	4	1294	416Aa13	11 6					1	0,20					
024 021	4	1294	416Aa13	11 8					2	0,30					
024 021	4	1294	416Ca09	13 6					1	0,20					
024 021	4	1294	416Ca09	13 8					2	0,20					
024 021	4	1294	417Aa07	14 7					1	0,14					
024 021	4	1294	417Aa07	14 9					2	0,14					
024 021	4	1294	417Ba05	16 8					1	0,25	0,750				
024 021	4	1294	417Ba13	11 6					1	0,30					
024 021	4	1294	417Fa09	11 6					1	0,30					
024 021	4	1294	417Fa09	11 8					2	0,30					
024 021	4	1294	417Fa09	12 6					1	0,20					
024 021	4	1294	417Fa09	12 8					2	0,20					
024 021	4	1294	417Fa09	15 7					1	0,08					
024 021	4	1294	417Fa09	16 6					1	0,20	0,600				
024 021	4	1294	417Ga08	14 8					1	0,12					
024 021	4	1294	417Ga08	15 7					1	0,10					
024 021	4	1294	418Ba10	15 6					1	0,30					
024 021	4	1294	418Ba10	15 8					2	0,30					
024 021	4	1294	418Ba10	16 8					1	1,40	5,600				
024 021	4	1294	418Ca13	13 8					2	0,50					
024 021	4	1294	418Da09	15 6					1	0,19					
024 021	4	1294	418Da09	15 8					2	0,19					
024 021	4	1294	418Ea09	15 7					1	0,30					
024 021	4	1294	419Aa13	11 6					1	0,10					
024 021	4	1294	419Ba08	14 6					1	0,12					
024 021	4	1294	419Ba08	14 8					2	0,12					
024 021	4	1294	420Aa07	14 6					1	0,02					
024 021	4	1294	420Aa07	14 8					2	0,02					
024 021	4	1294	420Ba07	14 6					1	0,05					
024 021	4	1294	420Ba07	14 8					2	0,05					
024 021	4	1294	420Ba12a	11 6					1	0,30					
024 021	4	1294	420Ba12a	11 8					2	0,30					
024 021	4	1294	420Da05	15 6					1	0,05					
024 021	4	1294	420Da05	15 8					2	0,05					
024 021	4	1294	421Da11	11 6					1	0,40					
024 021	4	1294	421Da11	11 8					2	0,30					
024 021	4	1294	422Ca04	13 7					1	0,14					
024 021	4	1294	422Ca04	13 8					2	0,14					
024 021	4	1294	423Aa10	11 6					1	0,10					
024 021	4	1294	423Aa10	12 7					1	0,05					
024 021	4	1294	423Aa10	15 7					1	0,20	1,050				
024 021	4	1294	423Aa10	16 6					1	0,35					
024 021	4	1294	423Ca10	15 7					1	0,40					
024 021	4	1294	423Da10	13 8					2	0,15					
024 021	4	1294	423Da10	15 6					1	0,16	1,440				
024 021	4	1294	423Ea05a	13 7					1	0,15					
024 021	4	1294	423Ea05a	13 8					2	0,15					
024 021	4	1294	423Ea05a	16 6					1	0,50	3,500				
024 021	4	1294	423Fa05a	13 7					1	0,10					
024 021	4	1294	423Fa05a	13 8					2	0,10					
024 021	4	1294	424Aa04	15 7					1	0,20					
024 021	4	1294	424Aa05	14 6					1	0,10					
024 021	4	1294	424Aa05	14 8					2	0,10					
024 021	4	1294	424Aa05	15 7					1	0,20					
024 021	4	1294	424Ba03a	16 6					1	0,35	2,800				
024 021	4	1294	424Ba05	12 7					1	0,08					

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
024 021		4	1294	424Ba05	12	8			2	0,08					
024 021		4	1294	424Ba11	15	7			1	0,25					
024 021		4	1294	425Aa04a	15	8			1	0,08	0,720				
024 021		4	1294	425Aa04a	16	8			1	0,60	3,400				
024 021		4	1294	426Aa04a	16	8			1	0,75	4,250				
024 021		4	1294	427Aa09a	14	6			1	0,10					
024 021		4	1294	427Aa09a	14	8			2	0,10					
024 021		4	1294	427Ba04	15	7			1	0,07					
024 021		4	1294	427Ba06	15	6			1	0,08					
024 021		4	1294	427Ba06	15	7			1	0,34					
024 021		4	1294	427Ba06	15	8			2	0,08					
024 021		4	1294	427Ba07	15	6			1	0,15					
024 021		4	1294	427Ba07	15	8			2	0,15					
024 021		4	1294	429Aa05	13	7			1	0,05					
024 021		4	1294	429Aa05	13	8			2	0,05					
024 021		4	1294	430Ba04	13	7			1	0,05					
024 021		4	1294	430Ba04	13	8			2	0,05					
024 021		4	1294	430Ca05	13	7			1	0,04					
024 021		4	1294	430Ca05	13	8			2	0,04					
024 021		4	1294	430Da05	12	7			1	0,20					
024 021		4	1294	430Da05	15	6			1	0,07					
024 021		4	1294	430Da05	15	8			2	0,07					
024 021		4	1294	430Ea04	15	8			2	0,16					
024 021		4	1294	431Ca04	12	7			1	0,15					
024 021		4	1294	431Ca04	12	8			2	0,15					
024 021		4	1294	431Ca04	14	6			1	0,30					
024 021		4	1294	431Ca04	14	8			2	0,30					
024 021		4	1294	433Ba06	16	8			1	0,20	1,300				
024 021		4	1294	433Ca06	12	7			1	0,20					
024 021		4	1294	433Ca06	12	8			2	0,20					
024 021		4	1294	433Ca06	13	7			1	0,05					
024 021		4	1294	433Ca06	13	8			2	0,05					
024 021		4	1294	433Ca06	14	6			1	0,20					
024 021		4	1294	433Ca06	14	8			2	0,20					
024 021		4	1294	433Ca06	15	6			1	0,20					
024 021		4	1294	433Ca06	15	9			2	0,20					
024 021		4	1294	434Aa01a	13	6			1	0,08					
024 021		4	1294	434Ca06	14	6			1	0,20					
024 021		4	1294	434Ca06	14	8			2	0,20					
024 021		4	1294	435Aa10	13	7			1	0,15					
024 021		4	1294	436Aa06a	12	6			1	0,10					
024 021		4	1294	436Aa06a	14	6			1	0,25					
024 021		4	1294	436Aa06a	14	8			2	0,25					
024 021		4	1294	436Aa06a	16	8			1	0,70	3,100				
024 021		4	1294	518Aa13	11	9			2	0,16	0,650				
024 021		4	1294	518Ba10a	13	6			1	0,06	0,250				
024 021		4	1294	518Ba10a	13	9			2	0,06	0,250				
024 021		4	1294	518Ba10a	14	6			1	0,13	0,730				
024 021		4	1294	518Ba10a	14	9			2	0,08	0,480				
024 021		4	1294	518Ca13a	12	6			1	0,14	0,550				
024 021		4	1294	518Ca13a	12	9			2	0,14	0,550				
024 021		4	1294	518Ca13a	14	6			1	0,09	0,370				
024 021		4	1294	518Ca13a	14	9			2	0,04	0,160				
024 021		4	1294	518Da07	13	9			2	0,03	0,120				
024 021		4	1294	519Ba00z	10	7			1	0,17	0,750				
024 021		4	1294	519Ba00z	10	9			2	0,17	0,750				
024 021		4	1294	519Ca11	11	7			1	0,09	0,450				
024 021		4	1294	519Ca11	12	7			1	0,08	0,330				
024 021		4	1294	519Ca11	12	9			2	0,08	0,330				
024 021		4	1294	519Ca11	14	6			1	0,16	0,640				
024 021		4	1294	519Ca11	14	9			2	0,16	0,640				
024 021		4	1294	519Da00a	9	7			1	0,11	0,450				
024 021		4	1294	519Da04b	13	6			1	0,06	0,350				
024 021		4	1294	519Da04c	13	6			1	0,10	0,600				
024 021		4	1294	519Da04c	14	6			1	0,01	0,050				
024 021		4	1294	519Da05	14	6			1	0,05	0,200				
024 021		4	1294	519Da05	14	9			2	0,05	0,200				
024 021		4	1294	519Da05	15	8			1	0,15					
024 021		4	1294	519Da05	16	8			1	0,31	1,240				
024 021		4	1294	519Ea05b	14	6			1	0,07	0,280				
024 021		4	1294	519Ea05b	14	9			2	0,07	0,280				
024 021		4	1294	519Ea13a	14	6			1	0,04	0,250				
024 021		4	1294	519Ea13a	14	9			2	0,04	0,250				
024 021		5	1294	117Aa11	14	9			1	0,30					
024 021		5	1294	117Aa11	14	10			1	0,17	0,680				
024 021		5	1294	117Aa11	15	10			1	0,08	0,320				
024 021		5	1294	117Ba01a	13	10			1	0,10					
024 021		5	1294	117Ba11	14	10			1	0,10	0,400				
024 021		5	1294	117Ba11	15	10			1	0,05	0,200				
024 021		5	1294	117Ca01	13	10			1	0,10					

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021		5	1294	117Ca02b	13	10			1	0,10						
024 021		5	1294	117Ca13	12	9			1	0,13						
024 021		5	1294	117Ea06	15	10			1	0,13	0,800					
024 021		5	1294	117Ea10	14	10			1	0,10						
024 021		5	1294	117Ea10	15	10			1	0,10	0,450					
024 021		5	1294	118Aa01a	15	7			1	0,08	0,350					
024 021		5	1294	118Aa02b	12	9			1	0,10						
024 021		5	1294	118Aa09	12	9			1	0,05						
024 021		5	1294	118Aa12	10	7			1	0,10						
024 021		5	1294	118Aa12	11	9			1	0,05						
024 021		5	1294	118Ba09	14	9			1	0,30						
024 021		5	1294	118Ba09	14	10			1	0,10						
024 021		5	1294	118Ba09	16	6	SML		1	0,07	0,280					
024 021		5	1294	118Ca08	11	8			1	0,10						
024 021		5	1294	118Ca08	14	10			1	0,08						
024 021		5	1294	118Ca08	15	7			1	0,25	1,000					
024 021		5	1294	118Da01a	10	10			1	0,20						
024 021		5	1294	118Da01a	13	7			1	0,10	0,400					
024 021		5	1294	118Da01a	13	10			1	0,10						
024 021		5	1294	118Da09	12	10			1	0,04						
024 021		5	1294	118Da09	14	9			1	0,20						
024 021		5	1294	119Aa08	11	8			1	0,03						
024 021		5	1294	119Ba01a	13	10			1	0,10						
024 021		5	1294	119Ba08	15	6	SML		1	0,06	0,240					
024 021		5	1294	119Ca01a	15	10			1	0,10	0,400					
024 021		5	1294	119Ca08	11	9			1	0,20						
024 021		5	1294	119Ca08	14	10			1	0,20						
024 021		5	1294	119Da08	16	6			1	0,18	0,540					
024 021		5	1294	119Da08	16	11			1	0,20	0,890					
024 021		5	1294	119Ea00a	12	10			1	0,10						
024 021		5	1294	119Ea08a	12	10			1	0,15						
024 021		5	1294	119Ea08a	13	10			1	0,05						
024 021		5	1294	119Ea08a	14	10			1	0,15						
024 021		5	1294	119Fa06	11	10			1	0,15						
024 021		5	1294	119Fa06	12	10			1	0,05						
024 021		5	1294	120Aa12	11	8			1	0,06						
024 021		5	1294	120Ba01a	11	9			1	0,06						
024 021		5	1294	120Ba01a	12	10			1	0,02						
024 021		5	1294	120Ca05	14	10			1	0,12	0,480					
024 021		5	1294	120Ca05	15	10			1	0,06	0,270					
024 021		5	1294	120Da07	11	8			1	0,14						
024 021		5	1294	120Da07	14	10			1	0,10						
024 021		5	1294	120Da07	15	6	SML		1	0,10	0,400					
024 021		5	1294	120Da07	15	10			1	0,08	0,320					
024 021		5	1294	120Ea01a	12	9			1	0,08						
024 021		5	1294	120Ea06	14	10			1	0,20	0,400					
024 021		5	1294	120Ea07	10	7			1	0,04						
024 021		5	1294	120Ea09	13	10			1	0,27						
024 021		5	1294	121Aa07	14	10			1	0,28						
024 021		5	1294	121Ba04b	12	10			1	0,06						
024 021		5	1294	121Ba06a	13	10			1	0,06	0,300					
024 021		5	1294	121Ba06b	12	10			1	0,10						
024 021		5	1294	121Ba06b	14	10			1	0,31	0,700					
024 021		5	1294	121Ba06b	15	11			1	0,10	0,350					
024 021		5	1294	121Ba06b	16	6			1	0,19	0,600					
024 021		5	1294	121Ca06	16	6	SML		1	0,10	0,400					
024 021		5	1294	121Ca06	16	11			1	0,10	0,350					
024 021		5	1294	121Ca07	11	8			1	0,16						
024 021		5	1294	121Ca07	16	6			1	0,18	0,720					
024 021		5	1294	121Da09	13	10			1	0,06	0,240					
024 021		5	1294	121Da09	14	10			1	0,06						
024 021		5	1294	121Da09	15	10			1	0,14	0,560					
024 021		5	1294	121Fa05	13	10			1	0,05	0,200					
024 021		5	1294	121Ga06	13	10			1	0,05	0,200					
024 021		5	1294	121Ga06	15	10			1	0,20	0,800					
024 021		5	1294	122Aa00	11	8			1	0,20						
024 021		5	1294	122Aa01a	11	10			1	0,05						
024 021		5	1294	122Aa04b	13	10			1	0,05						
024 021		5	1294	122Aa04b	14	10			1	0,02						
024 021		5	1294	122Aa07	16	6	SML		1	0,60	2,270					
024 021		5	1294	122Aa11a	10	8			1	0,06						
024 021		5	1294	122Ba13	11	8			1	0,17						
024 021		5	1294	122Ca01a	12	10			1	0,05						
024 021		5	1294	122Ca01a	14	10			1	0,05						
024 021		5	1294	122Ca11a	11	8			1	0,25						
024 021		5	1294	122Ca11b	11	9			1	0,24						
024 021		5	1294	122Da06b	14	10			1	0,48	0,760					
024 021		5	1294	122Da06b	15	10			1	0,11	0,440					
024 021		5	1294	122Da11a	11	9			1	0,16						
024 021		5	1294	122Da11b	11	10			1	0,35						

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	5	1294	122Da11b	14 10					1	0,18						
024 021	5	1294	122Da11b	16 10					1	0,10						
024 021	5	1294	123Ba11	11 9					1	0,26						
024 021	5	1294	123Ca06	16 6			SML		1	0,10	0,270					
024 021	5	1294	123Ea08	14 10					1	0,32	0,400					
024 021	5	1294	123Ea08	15 10					1	0,22	1,050					
024 021	5	1294	123Ea11	13 10					1	0,08	0,320					
024 021	5	1294	123Ea11	14 10					1	0,12	0,480					
024 021	5	1294	123Ea11	15 10					1	0,05	0,200					
024 021	5	1294	124Aa10a	11 9					1	0,10						
024 021	5	1294	124Aa10b	11 7					1	0,05						
024 021	5	1294	124Aa10b	13 10					1	0,14	0,080					
024 021	5	1294	125Aa00	10 10					1	0,23						
024 021	5	1294	125Aa12b	12 10					1	0,12						
024 021	5	1294	125Da00b	12 9					1	0,24						
024 021	5	1294	125Da06a	12 10					1	0,04						
024 021	5	1294	125Da09a	12 10					1	0,05						
024 021	5	1294	126Aa06	16 9					1	0,07	0,280					
024 021	5	1294	126Aa09	11 9					1	0,12						
024 021	5	1294	126Aa09	16 6			SML		1	0,10	0,400					
024 021	5	1294	126Aa09	16 9					1	0,10	0,400					
024 021	5	1294	126Ba09	15 6			SML		1	0,05	0,200					
024 021	5	1294	126Ba10	11 10					1	0,10						
024 021	5	1294	126Ba12	11 10					1	0,08						
024 021	5	1294	126Ca102	11 9					1	0,07						
024 021	5	1294	126Ca103	11 9					1	0,05						
024 021	5	1294	126Ca05	16 9					1	0,10	0,400					
024 021	5	1294	126Ca05	17 6					1	0,05	0,120					
024 021	5	1294	126Da10	11 10					1	0,08						
024 021	5	1294	126Ea10	14 9					1	0,09						
024 021	5	1294	126Ea10	14 10					1	0,26						
024 021	5	1294	126Ea10	15 10					1	0,17	0,680					
024 021	5	1294	126Ea10	16 9					1	0,11						
024 021	5	1294	126Ea10	16 10					1	0,08	0,320					
024 021	5	1294	127Aa04a	12 10					1	0,05						
024 021	5	1294	127Aa06	12 10					1	0,04						
024 021	5	1294	127Aa06	13 10					1	0,05						
024 021	5	1294	127Ba08	15 10					1	0,15	0,600					
024 021	5	1294	127Ba10	14 10					1	0,20	0,800					
024 021	5	1294	127Ba10	15 10					1	0,30	1,200					
024 021	5	1294	127Ca04	14 7					1	0,05						
024 021	5	1294	127Ca04	14 10					1	0,02	0,150					
024 021	5	1294	127Ca12	11 10					1	0,15						
024 021	5	1294	127Fa14	12 10					1	0,35						
024 021	5	1294	128Aa03	15 10					1	0,03	0,150					
024 021	5	1294	128Ba01a	13 10					1	0,08	0,350					
024 021	5	1294	128Ba14	13 10					1	0,15						
024 021	5	1294	129Aa09a	11 10					1	0,05						
024 021	5	1294	129Aa09a	14 10					1	0,22						
024 021	5	1294	129Aa09a	15 10					1	0,12	0,500					
024 021	5	1294	129Aa09b	15 10					1	0,10	0,400					
024 021	5	1294	129Aa12	13 10					1	0,10						
024 021	5	1294	129Aa12	15 10					1	0,08	0,350					
024 021	5	1294	129Ba06d	12 10					1	0,08						
024 021	5	1294	129Ba06d	13 10					1	0,07						
024 021	5	1294	129Ba10	13 10					1	0,11	0,040					
024 021	5	1294	129Ba10	14 10					1	0,09						
024 021	5	1294	129Ba10	15 10					1	0,09	0,360					
024 021	5	1294	129Da03	14 10					1	0,15						
024 021	5	1294	129Da04a	15 6			SML		1	0,06	0,240					
024 021	5	1294	129Da05	11 9					1	0,11						
024 021	5	1294	129Da05	14 10					1	0,60	0,950					
024 021	5	1294	129Da08	12 10					1	0,08						
024 021	5	1294	129Da08	15 10					1	0,27	1,100					
024 021	5	1294	130Aa01b	12 10					1	0,04						
024 021	5	1294	130Aa04	13 10					1	0,14						
024 021	5	1294	130Ca11	11 10					1	0,17						
024 021	5	1294	130Ca13	11 10					1	0,20						
024 021	5	1294	130Ea11	13 10					1	0,05	0,150					
024 021	5	1294	131Da08b	15 10					1	0,05	0,200					
024 021	5	1294	131Ea08	16 6			SML		1	0,40	1,470					
024 021	5	1294	131Fa00z	10 10					1	0,05						
024 021	5	1294	131Fa10	14 10					1	0,50						
024 021	5	1294	131Fa10	15 10					1	0,06	0,300					
024 021	5	1294	131Ga00z	10 10					1	0,05						
024 021	5	1294	131Ga00z	11 10					1	0,02						
024 021	5	1294	131Ja105	11 9					1	0,11						
024 021	5	1294	131Ja10	12 10					1	0,14						
024 021	5	1294	131Ja10	13 10					1	0,10						
024 021	5	1294	131Ja10	14 10					1	1,19	1,800					

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
024 021	5	1294	131Ja10	15 10					1	0,32	1,300				
024 021	5	1294	131Ka10	14 10					1	0,18					
024 021	5	1294	131Ka10	16 10					1	0,10					
024 021	5	1294	131Ma106	11 10					1	0,31					
024 021	5	1294	131Ma10	11 10					1	0,05					
024 021	5	1294	132Ca05	14 10					1	0,14					
024 021	5	1294	132Da05	16 10					1	0,11	0,400				
024 021	5	1294	132Da05	17 6					1	0,10	0,400				
024 021	5	1294	132Ea01a	10 10					1	0,06					
024 021	5	1294	132Ea05	16 6			SML		1	0,10	0,270				
024 021	5	1294	132Ea08b	16 6					1	0,10	0,350				
024 021	5	1294	132Fa00	15 7					1	0,06					
024 021	5	1294	132Fa06	13 10					1	0,10	0,400				
024 021	5	1294	132Fa06	14 10					1	0,23					
024 021	5	1294	132Fa06	15 10					1	0,08	0,280				
024 021	5	1294	501Aa03b	15 6			SML		1	0,05	0,120				
024 021	5	1294	501Ba11	13 10					1	0,03	0,120				
024 021	5	1294	501Ba11	14 10					1	0,12	0,480				
024 021	5	1294	501Ca06b	14 10					1	0,15	0,600				
024 021	5	1294	501Ca06b	15 10					1	0,01	0,050				
024 021	5	1294	501Ca06b	17 6					1	0,10	0,400				
024 021	5	1294	501Da105	12 9					1	0,06	0,250				
024 021	5	1294	501Da106	12 9					1	0,08	0,300				
024 021	5	1294	501Da06	16 9					1	0,10	0,400				
024 021	5	1294	502Ba02	16 10					1	0,11	0,440				
024 021	5	1294	502Ba12	14 10					1	0,14	0,670				
024 021	5	1294	502Ba12	16 10					1	0,07	0,280				
024 021	5	1294	502Ca10a	13 9					1	0,05	0,200				
024 021	5	1294	502Ca10a	14 9					1	0,02	0,090				
024 021	5	1294	502Ca10b	13 9					1	0,12	0,490				
024 021	5	1294	502Da10	10 9					1	0,08	0,300				
024 021	5	1294	502Da10	14 10					1	0,18	0,700				
024 021	5	1294	502Fa00	8 9					1	0,03	0,250				
024 021	5	1294	502Fa06	13 9					1	0,06	0,250				
024 021	5	1294	502Fa06	14 10					1	0,18	0,680				
024 021	5	1294	502Fa06	15 10					1	0,08	0,340				
024 021	5	1294	502Fa06	16 6			SML		1	0,05	0,120				
024 021	5	1294	502Fa11	14 10					1	0,05	0,200				
024 021	5	1294	503Aa05	14 10					1	0,07	0,290				
024 021	5	1294	503Aa06	12 9					1	0,15	0,600				
024 021	5	1294	503Aa06	13 9					1	0,04	0,170				
024 021	5	1294	503Aa06	13 10					1	0,06	0,240				
024 021	5	1294	503Aa06	14 10					1	0,30	1,190				
024 021	5	1294	503Aa06	15 6			SML		1	0,14	0,560				
024 021	5	1294	503Aa06	15 10					1	0,02	0,080				
024 021	5	1294	503Aa09	12 9					1	0,20	0,150				
024 021	5	1294	503Aa09	13 9					1	0,10	0,450				
024 021	5	1294	503Ba05	14 10					1	0,25	1,030				
024 021	5	1294	503Ba05	15 6			SML		1	0,12	0,480				
024 021	5	1294	503Ba06a	14 10					1	0,03	0,110				
024 021	5	1294	503Da04a	14 9					1	0,07	0,280				
024 021	5	1294	503Da04a	14 10					1	0,07	0,280				
024 021	5	1294	503Da04a	15 10					1	0,05	0,200				
024 021	5	1294	503Da04b	10 9					1	0,05	0,170				
024 021	5	1294	503Da04b	11 9					1	0,06	0,260				
024 021	5	1294	503Ea09	14 10					1	0,04	0,160				
024 021	5	1294	504Ba05	11 9					1	0,11	0,430				
024 021	5	1294	504Ba05	13 9					1	0,06	0,255				
024 021	5	1294	504Ba05	14 9					1	0,01	0,040				
024 021	5	1294	504Ba06	12 9					1	0,08	0,330				
024 021	5	1294	504Fa10	14 9					1	0,05	0,150				
024 021	5	1294	510Ca00	9 7					1	0,05	0,200				
024 021	5	1294	510Ca06	13 9					1	0,43	2,225				
024 021	5	1294	510Ca06	14 9					1	0,03	0,320				
024 021	5	1294	510Ca06	14 10					1	0,07	0,300				
024 021	5	1294	510Fa11	15 10					1	0,12	1,000				
024 021	5	1294	510Fa11	16 10					1	0,08	0,700				
024 021	5	1294	511Aa03b	14 10					1	0,06	0,240				
024 021	5	1294	511Aa05a	13 9					1	0,06	0,250				
024 021	5	1294	511Aa05a	14 10					1	0,19	0,760				
024 021	5	1294	511Aa05a	15 10					1	0,03	0,120				
024 021	5	1294	511Aa09	15 10					1	0,03	0,120				
024 021	5	1294	511Ba05	14 10					1	0,11	0,440				
024 021	5	1294	511Ba05	16 11					1	0,06	0,450				
024 021	5	1294	511Ca05	16 11					1	0,05	0,120				
024 021	5	1294	511Da06a	13 9					1	0,06	0,350				
024 021	5	1294	511Ea01	14 9					1	0,03	0,180				
024 021	5	1294	511Ea03	14 10					1	0,06	0,300				
024 021	5	1294	511Ea05	14 9					1	0,05	0,300				
024 021	5	1294	511Ea11	14 9					1	0,09	0,360				

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021		5	1294	512Ba06	13	9			1	0,04	0,175					
024 021		5	1294	512Ba06	14	9			1	0,02	0,080					
024 021		5	1294	512Ba06	14	10			1	0,03	0,120					
024 021		5	1294	512Ba06	15	10			1	0,02	0,080					
024 021		5	1294	512Ba06	16	6		SML	1	0,10	0,270					
024 021		5	1294	512Ba13	11	9			1	0,12	0,450					
024 021		5	1294	512Da04	13	9			1	0,02						
024 021		5	1294	512Da08	13	10			1	0,04	0,160					
024 021		5	1294	512Ea06	13	9			1	0,05	0,150					
024 021		5	1294	512Ea06	14	9			1	0,07	0,300					
024 021		5	1294	512Ea06	14	10			1	0,31	1,280					
024 021		5	1294	512Ea06	15	10			1	0,02	0,080					
024 021		5	1294	512Ea09a	10	9			1	0,22	0,900					
024 021		5	1294	512Ea09a	12	9			1	0,03	0,120					
024 021		5	1294	512Ea09a	16	6		SML	1	0,05	0,150					
024 021		5	1294	512Ea09b	13	9			1	0,03	0,080					
024 021		5	1294	512Fa07	12	9			1	0,04	0,160					
024 021		5	1294	512Fa07	13	9			1	0,04	0,160					
024 021		5	1294	512Fa07	14	9			1	0,01	0,040					
024 021		5	1294	512Fa07	15	10			1	0,11	0,430					
024 021		5	1294	512Fa09	15	10			1	0,03	0,120					
024 021		5	1294	512Ga06	13	9			1	0,03	0,120					
024 021		5	1294	512Ga07	13	9			1	0,02	0,100					
024 021		5	1294	512Ga07	14	9			1	0,01	0,050					
024 021		5	1294	512Ga07	14	10			1	0,45	1,880					
024 021		5	1294	512Ga07	16	6		SML	1	0,02	0,050					
024 021		5	1294	512Ga10	11	9			1	0,12	0,280					
024 021		5	1294	513Aa04	12	9			1	0,04	0,170					
024 021		5	1294	513Aa06	13	10			1	0,12	0,490					
024 021		5	1294	514Ca10	14	10			1	0,19	0,760					
024 021		5	1294	514Ca10	15	6		SML	1	0,05	0,200					
024 021		5	1294	514Ca10	15	10			1	0,10	0,380					
024 021		5	1294	514Da01a	8	7			1	0,05						
024 021		5	1294	514Da05	14	10			1	0,42	1,680					
024 021		5	1294	514Da05	15	10			1	0,09	0,360					
024 021		5	1294	514Fa01b	5	7			1	0,15						
024 021		5	1294	514Fa08a	12	8			1	0,03	0,200					
024 021		5	1294	514Fa10a	12	9			1	0,07	0,290					
024 021		5	1294	514Fa10a	13	7			1	0,01	0,040					
024 021		5	1294	515Aa12a	13	9			1	0,04	0,110					
024 021		5	1294	515Aa12a	13	10			1	0,10	0,300					
024 021		5	1294	515Ba11	10	7			1	0,05	0,200					
024 021		5	1294	515Ba11	11	7			1	0,11	0,450					
024 021		5	1294	515Ca05	14	10			1	0,08	0,320					
024 021		5	1294	515Ca07	14	9			1	0,02	0,040					
024 021		5	1294	515Ca07	14	10			1	0,11	0,430					
024 021		5	1294	515Ca12	10	7			1	0,33	1,300					
024 021		5	1294	515Da00	8	7			1	0,07	0,280					
024 021		5	1294	515Da12	13	9			1	0,19	1,100					
024 021		5	1294	516Aa11	12	9			1	0,10	0,600					
024 021		5	1294	516Aa11	13	10			1	0,20	0,810					
024 021		5	1294	516Aa11	14	10			1	0,10	0,400					
024 021		5	1294	516Ba01a	8	9			1	0,30						
024 021		5	1294	516Ba06a	16	6		SML	1	0,30	1,200					
024 021		5	1294	516Ba10	13	9			1	0,16	0,610					
024 021		5	1294	516Ba10	13	10			1	0,04	0,160					
024 021		5	1294	516Ca11	14	10			1	0,01	0,050					
024 021		5	1294	516Fa09	14	10			1	0,04	0,160					
024 021		5	1294	517Ba00a	14	8			1	0,06	0,370					
024 021		5	1294	517Ba01a	8	7			1	0,07						
024 021		5	1294	517Ba04b	11	7			1	0,07	0,240					
024 021		5	1294	517Ba04b	14	8			1	0,03	0,200					
024 021		5	1294	517Ca00z	10	7			1	0,04	0,160					
024 021		5	1294	523Ba02a	14	8			1	0,06	0,240					
024 021		5	1294	523Ba06	12	8			1	0,06	0,350					
024 021		5	1294	523Ba06	15	6		SML	1	0,14	0,420					
024 021		5	1294	523Ba07	14	8			1	0,01	0,040					
024 021		5	1294	523Ba11	10	7			1	0,20	0,900					
024 021		5	1294	523Ba11	14	10			1	0,21	0,960					
024 021		5	1294	523Ca11a	14	9			1	0,07	0,200					
024 021		5	1294	523Da06	14	10			1	0,07	0,280					
024 021		5	1294	523Da08	14	8			1	0,07	0,280					
024 021		5	1294	523Da08	14	9			1	0,10	0,300					
024 021		5	1294	523Da11	14	10			1	0,27	1,060					
024 021		5	1294	523Ea06a	14	8			1	0,14	0,560					
024 021		5	1294	523Ea06a	14	10			1	0,37	1,480					
024 021		5	1294	523Ea10	14	10			1	0,19	0,780					
024 021		5	1294	525Da11	14	9			1	0,15	1,350					
024 021		5	1294	525Da11	16	9			1	0,35	3,150					
024 021		5	9129	510Da05	16	10			1	0,13	1,070					

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	5	9129	510Fa11a	16 10					1	1,00	7,000					
024 021	7	1294	632Ba03a	14 7					1	0,10						
024 021	7	1294	632Ba07	14 7					1	0,10						
024 021	7	1294	633Aa10a	13 7					1	0,16						
024 021	7	1294	636Aa07	13 7					1	0,21						
024 021	7	1294	636Aa07	14 7					1	0,24						
024 021	7	1294	636Aa11	12 7					1	0,39						
024 021	7	1294	636Da05	16 8					1	0,36						
024 021	7	1294	636Ea04	16 8					1	0,16						
024 021	7	1294	709Aa01	14 7					1	0,10						
024 021	7	1294	709Ca03	16 8					1	0,10						
024 021	7	1294	710Ba07	15 7					1	0,16						
024 021	7	1294	710Ba07	16 8					1	0,08						
024 021	7	1294	711Ba03	15 7					1	0,20						
024 021	7	1294	712Ba03	16 8					1	0,29						
024 021	7	1294	713Aa14	15 7					1	0,20						
024 021	7	1294	714Ba07	14 7					1	0,05						
024 021	7	1294	717Aa07	16 7					1	0,11						
024 021	7	1294	722Aa07a	13 7					1	0,10						
024 021	7	1294	722Aa11	13 7					1	0,05						
024 021	7	1294	722Ba05	15 7					1	0,09						
024 021	7	1294	722Ba14	12 7					1	0,61						
024 021	7	1294	722Ba14	15 7					1	0,25						
024 021	7	1294	724Ba09a	12 7					1	0,72						
024 021	7	1294	724Ca09	12 7					1	0,14						
024 021	7	1294	724Ca10b	12 7					1	0,18						
024 021	7	1294	725Aa10	16 8					1	0,10						
024 021	7	1294	725Ba04	15 7					1	0,05						
024 021	7	1294	726Ea06	16 8					1	0,32						
024 021	7	1294	727Aa06	16 8					1	0,15						
024 021	7	1294	727Ca07	15 7					1	0,16						
024 021	7	1294	728Ca10	12 7					1	0,10						
024 021	7	1294	728Ca10	16 8					1	0,10						
024 021	7	1294	729Da06	13 7					1	0,06						
024 021	7	1294	730Da03	16 8					1	0,20						
024 021	7	1294	731Ea11	10 7					1	0,20						
024 021	7	1294	731Fa10	14 7					1	0,18						
024 021	7	1294	732Ba05	16 8					1	0,24						
024 021	7	1294	732Ba07	15 7					1	0,16						
024 021	7	1294	732Ca03	16 8					1	0,08						
024 021	7	1294	732Ca05	15 7					1	0,12						
024 021	7	1294	732Ca05	16 8					1	0,10						
024 021	7	1294	732Ca07	16 8					1	0,21						
024 021	7	1294	732Da06	14 7					1	0,28						
024 021	7	1294	732Da06	16 8					1	0,44						
024 021	7	1294	732Da07	16 8					1	0,16						
024 021	7	1294	733Ba09	12 7					1	0,28						
024 021	7	1294	733Ba09	13 7					1	0,15						
024 021	7	1294	734Ba08a	14 7					1	0,17						
024 021	7	1294	734Ba08b	15 7					1	0,12						
024 021	7	1294	734Ba08b	16 8					1	0,20						
024 021	7	1294	735Ba08	12 7					1	0,10						
024 021	7	1294	736Ca04	15 7					1	0,32						
024 021	7	1294	737Ba07	16 8					1	0,20						
024 021	7	1294	739Ca05	16 7					1	0,10						
024 021	7	1294	740Ba08	15 7					1	0,15						
024 021	7	1294	742Aa10	16 8					1	0,16						
024 021	7	1294	742Ca11	15 7					1	0,20						
024 021	8	1294	506Ca00	8 8					1	0,07	0,300					
024 021	8	1294	506Ca00	9 8					1	0,16	0,850					
024 021	8	1294	506Ca01a	13 6					1	0,06	0,250					
024 021	8	1294	506Ca05a	13 6					1	0,04	0,160					
024 021	8	1294	506Ca09a	11 6					1	0,12	0,400					
024 021	8	1294	506Ca09a	13 6					1	0,04	0,240					
024 021	8	1294	506Ca09a	13 8					1	0,19	0,750					
024 021	8	1294	506Ca12a	14 6					1	0,15	0,600					
024 021	8	1294	506Da00	9 6					1	0,08	0,300					
024 021	8	1294	506Da04a	13 6					1	0,05	0,220					
024 021	8	1294	520Aa00	8 6					1	0,10	0,700					
024 021	8	1294	520Aa11	14 6					1	0,10	0,400					
024 021	8	1294	520Ba11	10 6					1	0,04						
024 021	8	1294	520Ca05	14 6					1	0,05	0,200					
024 021	8	1294	520Ca09	12 6					1	0,13	0,500					
024 021	8	1294	520Ca09	12 8					1	0,43	2,100					
024 021	8	1294	520Ca09	13 6					1	0,33	1,300					
024 021	8	1294	520Ca09	14 6					1	0,14	0,560					
024 021	8	1294	521Aa09	14 6					1	0,03	0,120					
024 021	8	1294	521Ba04	15 7					1	0,32						
024 021	8	1294	521Ba06	12 8					1	0,09	0,350					
024 021	8	1294	521Ba06	14 6					1	0,07	0,280					

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
024 021	8	1294	521Ca08	11 7					1	0,04	0,200				
024 021	8	1294	521Ca08	11 8					1	0,06	0,450				
024 021	8	1294	521Ca08	14 8					1	0,04	0,175				
024 021	8	1294	521Ca11	11 7					1	0,09	0,350				
024 021	8	1294	521Da04	13 8					1	0,08	0,325				
024 021	8	1294	521Da05	16 7					1	0,09					
024 021	8	1294	521Da10	13 6					1	0,08	0,320				
024 021	8	1294	522Aa03a	14 6					1	0,08	0,320				
024 021	8	1294	522Aa04a	14 6					1	0,11	0,440				
024 021	8	1294	522Aa07	14 6					1	0,06	0,240				
024 021	8	1294	522Aa07	14 7					1	0,06					
024 021	8	1294	522Ba00	8 7					1	0,03	0,120				
024 021	8	1294	522Ba00	8 8					1	0,04	0,300				
024 021	8	1294	522Ca05	10 7					1	0,05	0,200				
024 021	8	1294	522Ca09	11 7					1	0,10					
024 021	8	1294	522Da00z	11 7					1	0,05	0,200				
024 021	8	1294	522Ea01b	5 7					1	0,30					
024 021	8	1294	522Ea03a	14 6					1	0,09	0,360				
024 021	8	1294	522Ea06	14 6					1	0,07	0,280				
024 021	8	1294	522Ea09	14 6					1	0,07	0,280				
024 021	8	1294	802Ca15	12 7					1	0,10	0,200				
024 021	8	1294	802Da14	10 7					1	0,10	0,400				
024 021	8	1294	802Da14	12 7					1	0,60	3,000				
024 021	8	1294	804Aa03b	13 9					1	0,18					
024 021	8	1294	805Aa00	9 6					1	0,21					
024 021	8	1294	805Aa06	11 7					1	0,05	0,250				
024 021	8	1294	805Ba12	11 7					1	0,40	1,600				
024 021	8	1294	805Ba12	13 7					1	0,40					
024 021	8	1294	805Ca12	10 7					1	0,26	1,040				
024 021	8	1294	806Aa11	10 7					1	0,25					
024 021	8	1294	806Ca07	15 7					1	0,20					
024 021	8	1294	807Ca14	11 7					1	0,65	4,000				
024 021	8	1294	807Da14	11 7					1	0,15	0,200				
024 021	8	1294	808Ba09	11 7					1	0,48	1,920				
024 021	8	1294	808Ca10	11 7					1	0,45	1,800				
024 021	8	1294	811Da05	14 7					1	0,30					
024 021	8	1294	812Ba13	11 7					1	0,06	0,250				
024 021	8	1294	812Da13	10 8					1	0,05	0,200				
024 021	8	1294	814Aa05	14 7					1	0,07					
024 021	8	1294	818Aa08a	14 7					1	0,21					
024 021	8	1294	818Ca13	11 7					1	0,29	1,200				
024 021	8	1294	822Ba04	14 7					1	0,18					
024 021	8	1294	822Ba05	14 7					1	0,11					
024 021	8	1294	822Ba07	14 7					1	0,03					
024 021	8	1294	823Ca04	14 7					1	0,05					
024 021	8	1294	823Ca05	14 7					1	0,10					
024 021	8	1294	825Aa14a	11 7					1	0,30	1,200				
024 021	8	1294	825Aa14b	13 7					1	0,50					
024 021	8	1294	825Ba09	13 7					1	0,45					
024 021	8	1294	826Ca14	10 8					1	0,05	0,200				
024 021	8	1294	827Ca16	12 8					1	0,45	2,300				
024 021	8	1294	828Da03	14 7					1	0,22					
024 021	8	1294	828Da15	12 8					1	0,62	3,900				
024 021	8	1294	829Ba11	13 8					1	0,37	1,600				
024 021	8	1294	829Ca12	13 8					1	0,20	1,000				
024 021	8	1294	829Fa12	13 8					1	0,20	1,000				
024 021	8	1294	830Ca09	11 7					1	0,55	2,200				
024 021	8	1294	830Ca12	12 8					1	0,15	0,900				
024 021	8	1294	832Aa08	13 7					1	0,20					
024 021	16	1294	652Ba05	14 7					1	0,07					
024 021	16	1294	652Ha00	15 7					1	0,04					
024 021	16	1294	653Ea14	11 7					1	0,05					
024 021	16	1294	657Ca12a	14 8					2	0,43					
024 021	16	1294	657Ca12b	14 8					2	0,09					
024 021	16	1294	658Aa09	15 7					1	0,09					
024 021	16	1294	659Ca03b	15 7					1	0,09					
024 021	16	1294	659Da09	15 7					1	0,09					
024 021	16	1294	660Ca10	7					1	0,06					
024 021	16	1294	661Aa05	15 7					1	0,08					
024 021	16	1294	662Aa09a	13 7					1	0,30					
024 021	16	1294	662Ba09	11 7					1	0,05					
024 021	16	1294	664Ca14	16 7					1	0,22					
024 021	16	1294	665Ba103	16 6					1	0,02					
024 021	16	1294	665Ca05	16 8					2	0,20					
024 021	16	1294	666Ba04	16 7					1	0,70					
024 021	16	1294	666Ba05	13 6					1	0,03					
024 021	16	1294	666Ba05	13 8					1	0,04					
024 021	16	1294	666Ba05	15 6					1	0,09					
024 021	16	1294	666Ba05	16 8					1	0,05					
024 021	16	1294	666Ba10	12 6					1	0,10					

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
024 021	16	1294	667Aa04	14 7					1	0,05					
024 021	16	1294	667Ba08	13 7					1	0,07					
024 021	16	1294	667Ba08	14 7					1	0,05					
024 021	16	1294	667Ba11	10 7					1	0,46					
024 021	16	1294	667Ca07	12 7					1	0,04					
024 021	16	1294	667Ca07	15 7					1	0,18					
024 021	16	1294	667Ca09b	14 8					2	0,07					
024 021	16	1294	668Ba08	13 7					1	0,01					
024 021	16	1294	668Ba08	15 7					1	0,05					
024 021	16	1294	673Ca08	15 8					2	0,70					
024 021	16	1294	674Ba07	15 7					1	0,15					
024 021	16	1294	678Aa12	13 8					2	0,13					
024 021	16	1294	678Aa12	15 7					1	0,10					
024 021	16	1294	678Aa12	16 8					1	0,58					
024 021	16	1294	678Ba12	16 7					1	0,24					
024 021	16	1294	678Ca12	15 9					1	0,10					
024 021	16	1294	678Ca12	16 7					1	0,35					
024 021	16	1294	679Ba08a	15 7					1	0,05					
024 021	16	1294	679Ca10a	15 6					1	0,16					
024 021	16	1294	683Ba09	13 7					1	0,05					
024 021	16	1294	683Ba12a	15 7					1	0,50					
694 024	021-Ožínání	- ručně - v pružích								128,16	194,615				
024 022	11	1294	152Aa07a	15 9					1	0,08					
024 022	11	1294	152Aa07a	16 9					1	0,01					
024 022	11	1294	152Aa10a	11 9					1	0,02					
024 022	11	1294	152Aa12a	11 9					1	0,05					
024 022	11	1294	152Aa12b	13 9					1	0,05					
024 022	11	1294	152Ba00	9 9					1	0,25					
024 022	11	1294	152Ba04b	11 9					1	0,12					
024 022	11	1294	152Ba12	11 9					1	0,59					
024 022	11	1294	152Ba12	13 9					1	0,70					
024 022	11	1294	152Ba12	14 9					1	0,35					
024 022	11	1294	152Ba12	16 9					1	0,07					
024 022	11	1294	152Ca12	10 9					1	0,20					
024 022	11	1294	153Ca12	11 9					1	0,12					
024 022	11	1294	153Ca12	13 9					1	0,20					
024 022	11	1294	153Da11	12 9					1	0,32					
024 022	11	1294	153Da11	15 9					1	0,06					
024 022	11	1294	153Ea05	15 9					1	0,10					
024 022	11	1294	153Ea05	16 9					1	0,19					
024 022	11	1294	153Ea09	11 9					1	0,17					
024 022	11	1294	153Ea12	10 9					1	0,20					
024 022	11	1294	153Ea12	12 9					1	0,28					
024 022	11	1294	153Ea12	14 9					1	0,25					
024 022	11	1294	154Aa03b	10 9					1	0,21					
024 022	11	1294	154Aa03b	12 9					1	0,17					
024 022	11	1294	155Ba09	10 9					1	0,41					
024 022	11	1294	155Ba09	15 9					1	0,06					
024 022	11	1294	155Ba09	16 9					1	0,04					
024 022	11	1294	155Ca00	9 9					1	0,37					
024 022	11	1294	155Ca12	16 9					1	0,08					
024 022	11	1294	155Da00	9 9					1	0,05					
024 022	11	1294	155Da01c	15 9					1	0,02					
024 022	11	1294	155Da02	15 9					1	0,03					
024 022	11	1294	155Da07	10 9					1	0,05					
024 022	11	1294	155Da07	16 9					1	0,14					
024 022	11	1294	156Aa03a	17 9					1	0,10					
024 022	11	1294	156Ba10	12 9					1	0,31					
024 022	11	1294	156Ca12	12 9					1	0,29					
024 022	11	1294	156Da10	10 9					1	0,33					
024 022	11	1294	156Da10	15 9					1	0,15					
024 022	11	1294	157Ca07	12 9					1	0,07					
024 022	11	1294	157Ca07	13 9					1	0,02					
024 022	11	1294	157Ca07	15 9					1	0,07					
024 022	11	1294	157Ca07	16 9					1	0,08					
024 022	11	1294	157Ca08	15 9					1	0,17					
024 022	11	1294	158Aa05	10 9					1	0,06					
024 022	11	1294	158Aa05	13 9					1	0,03					
024 022	11	1294	158Aa05	15 9					1	0,06					
024 022	11	1294	158Aa09	13 9					1	0,08					
024 022	11	1294	158Aa09	15 9					1	0,62					
024 022	11	1294	158Aa10	10 9					1	0,20					
024 022	11	1294	158Aa10	15 9					1	0,16					
024 022	11	1294	158Ba11	16 9					1	0,05					
024 022	11	1294	158Ca00	9 9					1	0,40					
024 022	11	1294	158Ca07	15 9					1	0,07					
024 022	11	1294	158Ca07	16 9					1	0,03					
024 022	11	1294	158Ca12	10 9					1	0,40					

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
024 022	11	1294	158Ca12	11 9	11 9				1	0,25					
024 022	11	1294	158Da03	17 9	17 9				1	0,06					
024 022	11	1294	158Fa11	13 9	13 9				1	0,34					
024 022	11	1294	159Aa10	13 9	13 9				1	0,25					
024 022	11	1294	159Ba11	13 9	13 9				1	0,10					
024 022	11	1294	159Ca05b	11 9	11 9				1	0,28					
024 022	11	1294	159Ca05b	12 9	12 9				1	0,05					
024 022	11	1294	159Ea10	13 9	13 9				1	0,22					
024 022	11	1294	159Ea13	11 9	11 9				1	0,22					
024 022	11	1294	159Fa08	14 9	14 9				1	0,40					
024 022	11	1294	159Fa08	15 9	15 9				1	0,10					
024 022	11	1294	163Aa04	16 9	16 9				1	0,03					
024 022	11	1294	164Aa01	6 9	6 9				1	0,10					
024 022	11	1294	164Aa01	15 9	15 9				1	0,15					
024 022	11	1294	164Aa05a	16 9	16 9				1	0,02					
024 022	11	1294	165Aa05	13 9	13 9				1	0,03					
024 022	11	1294	165Ba01b	7 9	7 9				1	0,15					
024 022	11	1294	166Aa04	13 9	13 9				1	0,03					
024 022	11	1294	166Aa04	14 9	14 9				1	0,01					
024 022	11	1294	166Aa11	10 9	10 9				1	0,45					
024 022	11	1294	166Aa11	11 9	11 9				1	0,39					
024 022	11	1294	166Ba11	10 9	10 9				1	0,65					
024 022	11	1294	166Ba11	11 9	11 9				1	0,73					
024 022	11	1294	166Ba11	16 9	16 9				1	0,12					
024 022	11	1294	166Ba12	10 9	10 9				1	0,12					
024 022	11	1294	166Ca00	10 9	10 9				1	0,20					
024 022	11	1294	166Ca01a	8 9	8 9				1	0,12					
024 022	11	1294	166Ca14a	11 9	11 9				1	0,33					
024 022	11	1294	167Aa00	9 9	9 9				1	0,25					
024 022	11	1294	167Aa09	10 9	10 9				1	0,08					
024 022	11	1294	167Aa14	11 9	11 9				1	0,49					
024 022	11	1294	167Ba09	15 9	15 9				1	0,11					
024 022	11	1294	167Ba11	10 9	10 9				1	0,25					
024 022	11	1294	167Ba11	15 9	15 9				1	0,06					
024 022	11	1294	168Aa12a	12 9	12 9				1	0,23					
024 022	11	1294	168Aa12b	13 9	13 9				1	0,08					
024 022	11	1294	168Aa12b	14 9	14 9				1	0,60					
024 022	11	1294	168Ba13a	13 9	13 9				1	0,13					
024 022	11	1294	168Ba13a	16 9	16 9				1	0,07					
024 022	11	1294	168Ba13b	12 9	12 9				1	0,18					
024 022	11	1294	169Aa01a	8 9	8 9				1	0,11					
024 022	11	1294	169Aa01b	11 9	11 9				1	0,07					
024 022	11	1294	169Aa01b	15 9	15 9				1	0,05					
024 022	11	1294	169Aa01c	6 9	6 9				1	0,07					
024 022	11	1294	169Aa09	10 9	10 9				1	0,23					
024 022	11	1294	169Aa09	15 9	15 9				1	0,10					
024 022	11	1294	169Ba00	9 9	9 9				1	0,96					
024 022	11	1294	169Ca03a	10 9	10 9				1	0,20					
024 022	11	1294	169Ca03a	11 9	11 9				1	0,05					
024 022	11	1294	169Ca03b	10 9	10 9				1	0,20					
024 022	11	1294	169Ca05	12 9	12 9				1	0,09					
024 022	11	1294	169Ca17	10 9	10 9				1	0,06					
024 022	11	1294	169Da00	9 9	9 9				1	0,20					
024 022	11	1294	169Da11	10 9	10 9				1	1,01					
024 022	11	1294	169Da11	15 9	15 9				1	0,17					
024 022	11	1294	169Da11	16 9	16 9				1	0,14					
024 022	11	1294	170Aa00	9 9	9 9				1	0,40					
024 022	11	1294	170Aa01b	11 9	11 9				1	0,08					
024 022	11	1294	170Aa05	16 9	16 9				1	0,12					
024 022	11	1294	170Aa09	16 9	16 9				1	0,15					
024 022	11	1294	171Aa03a	11 9	11 9				1	0,04					
024 022	11	1294	171Ba05	16 9	16 9				1	0,08					
024 022	11	1294	171Ca00	9 9	9 9				1	0,20					
024 022	11	1294	171Ca03	11 9	11 9				1	0,21					
024 022	11	1294	172Aa04	15 9	15 9				1	0,05					
024 022	11	1294	172Aa11	13 9	13 9				1	0,30					
024 022	11	1294	172Ba00	11 9	11 9				1	0,06					
024 022	11	1294	172Ba11	14 9	14 9				1	0,06					
024 022	11	1294	172Ba11	15 9	15 9				1	0,04					
024 022	11	1294	172Ba11	16 9	16 9				1	0,50					
024 022	11	1294	172Ca00a	9 9	9 9				1	0,20					
024 022	11	1294	172Ca08b	16 9	16 9				1	0,05					
024 022	11	1294	173Ba00	9 9	9 9				1	0,09					
024 022	11	1294	173Ba01a	6 9	6 9				1	0,14					
024 022	11	1294	173Ba01a	11 9	11 9				1	0,08					
024 022	11	1294	173Ba03b	10 9	10 9				1	0,20					
024 022	11	1294	173Ba08a	11 9	11 9				1	0,18					
024 022	11	1294	173Ba08a	15 9	15 9				1	0,04					
024 022	11	1294	173Ca01b	15 9	15 9				1	0,20					
024 022	11	1294	173Ca09	13 9	13 9				1	0,05					

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
024 022	11	1294	173Ca09	15 9					1	0,07					
024 022	11	1294	173Ca14	10 9					1	0,12					
024 022	11	1294	173Da03b	11 9					1	0,10					
024 022	11	1294	173Da05	11 9					1	0,05					
024 022	11	1294	173Da05	13 9					1	0,08					
024 022	11	1294	173Da05	15 9					1	0,17					
024 022	11	1294	173Da09	16 9					1	0,02					
024 022	11	1294	173Da12	12 9					1	0,33					
024 022	11	1294	173Ea00	9 9					1	0,06					
024 022	11	1294	173Fa00	9 9					1	0,08					
024 022	11	1294	174Aa08a	16 9					1	0,10					
024 022	11	1294	174Aa12	11 9					1	0,18					
024 022	11	1294	174Aa12	12 9					1	0,15					
024 022	11	1294	174Ba12	11 9					1	1,12					
024 022	11	1294	174Ca00	9 9					1	0,50					
024 022	11	1294	174Ca08	16 9					1	0,06					
024 022	11	1294	175Aa01b	5 9					1	0,15					
024 022	11	1294	175Ba11	12 9					1	0,07					
024 022	11	1294	176Aa11	12 9					1	0,97					
024 022	11	1294	176Ba04	17 9					1	0,10					
024 022	11	1294	176Ba05	12 9					1	0,06					
024 022	11	1294	177Aa00a	9 9					1	0,30					
024 022	11	1294	177Aa12b	12 9					1	0,04					
024 022	11	1294	252Aa03	17 9					1	0,10					
024 022	11	1294	255Ba03b	16 9					1	0,04					
024 022	11	1294	268Ba11	11 9					1	0,09					
024 022	11	1294	268Ba14	16 9					1	0,20					
024 022	11	1294	268Da10	16 9					1	0,08					
024 022	11	1294	268Da13	15 9					1	0,18					
024 022	11	1294	268Ea10	11 9					1	0,27					
024 022	11	1294	269Aa00b	9 9					1	1,03					
024 022	11	1294	269Aa15	13 9					1	0,56					
024 022	11	1294	269Aa15	16 9					1	0,15					
024 022	11	1294	269Ba10	10 9					1	0,36					
024 022	11	1294	269Ba16	11 9					1	0,62					
024 022	11	1294	269Ca09	10 9					1	0,40					
024 022	11	1294	269Ca12	10 9					1	0,30					
024 022	11	1294	269Da00	9 9					1	0,22					
024 022	11	1294	269Da13	10 9					1	0,05					
024 022	11	1294	269Da13	15 9					1	0,08					
024 022	11	1294	269Da13	16 9					1	0,10					
024 022	11	1294	274Ba00z	10 9					1	0,04					
024 022	11	1294	274Ba09a	10 9					1	0,18					
024 022	11	1294	274Ba14a	10 9					1	0,05					
024 022	11	1294	275Aa00	9 9					1	0,04					
024 022	11	1294	275Aa09	11 9					1	0,74					
024 022	11	1294	276Ba12	11 9					1	0,13					
024 022	11	1294	276Ca14	13 9					1	0,10					
024 022	11	1294	277Ba00	9 9					1	0,17					
024 022	11	1294	278Aa01a	6 9					1	0,15					
024 022	11	1294	278Ca13	13 9					1	0,10					
024 022	11	1294	279Aa13a	12 9					1	0,20					
024 022	11	1294	279Aa13b	12 9					1	0,39					
694 024	022-Ožínání	- ručně - v pruzích 80cm na řádku								37,42					

024 031	1	1294	102Ba06b	16 7					1	0,30					
024 031	1	1294	107Ba06	15 8					1	0,18					
024 031	1	1294	108Aa01a	16 7					1	0,22					
024 031	1	1294	108Ba06a	13 8					1	0,04					
024 031	1	1294	108Ca06	11 8					1	0,20					
024 031	1	1294	108Ca06	12 8					1	0,05					
024 031	1	1294	108Da00	9 8					1	0,05					
024 031	1	1294	108Da06	16 8					1	0,30					
024 031	1	1294	109Da11	10 8					1	0,10					
024 031	1	1294	110Aa01b	15 8					1	0,08					
024 031	1	1294	110Fa00	9 8					1	0,05					
024 031	1	1294	110Fa11	16 8					1	0,22					
024 031	1	1294	111Aa09	12 8					1	0,04					
024 031	1	1294	111Ba00	9 8					1	0,10					
024 031	1	1294	111Ba01a	6 7					1	0,10					
024 031	1	1294	111Ca09	12 7					1	0,10					
024 031	1	1294	111Fa07	16 8					1	0,25					
024 031	1	1294	111Fa09	16 8					1	0,30					
024 031	1	1294	112Ea00	15 8					1	0,10					
024 031	1	1294	112Fa00	15 8					1	0,10					
024 031	1	1294	112Fa07	15 8					1	0,15					
024 031	1	1294	113Da01	15 7					1	0,08					
024 031	1	1294	113Da01	16 7					1	0,04					
024 031	1	1294	115Aa06	15 7					1	0,10					

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
024 031	1	1294	115Aa09	16 8					1	0,12					
024 031	1	1294	115Da00z	16 7					1	0,02					
024 031	1	1294	115Da09a	15 7					1	0,10					
024 031	1	1294	214Aa06	15 8					1	0,10					
024 031	1	1294	215Ga04	2 7					1	0,20					
024 031	1	1294	215Ga06	14 7					1	0,19					
024 031	1	1294	403Ba12	13 8					1	0,05					
024 031	1	1294	404Ba06	16 8					1	0,31					
024 031	1	1294	404Ca08	16 8					1	0,20					
024 031	1	1294	404Ca10	16 8					1	0,40					
024 031	1	1294	404Da06	16 8					1	0,40					
024 031	1	1294	404Ea00z	10 6					1	0,10					
024 031	1	1294	404Ea00z	15 7					1	0,05					
024 031	1	1294	405Aa04a	16 8					1	0,22					
024 031	1	1294	505Da10	16 8					1	0,50					
024 031	1	1294	505Ea00	13 7					1	0,10					
024 031	1	1294	505Ea00z	10 7					1	0,35					
024 031	1	1294	505Ea10b	14 8					1	0,03					
024 031	1	1294	505Ea10b	15 7					1	0,10					
024 031	1	1294	505Ea10b	15 8					1	0,26					
024 031	1	1294	505Ea10b	16 8					1	0,14					
024 031	1	1294	505Fa00b	16 7					1	0,10					
024 031	1	1294	505Fa08	15 7					1	0,08					
024 031	1	1294	505Fa08	15 8					1	0,14					
024 031	2	1294	201Ca05	15 6					1	0,50					
024 031	2	1294	201Ca05	15 9					2	0,30					
024 031	2	1294	205Ba04b	13 6					1	0,16					
024 031	2	1294	205Ba04b	14 6					1	0,09					
024 031	2	1294	205Ba04b	15 9					2	0,20					
024 031	2	1294	205Ca03c	16 7					1	0,40	3,600				
024 031	2	1294	205Ca04b	15 9					2	0,18					
024 031	2	1294	205Ca04b	16 7					1	0,41	3,600				
024 031	2	1294	206Aa04c	13 6					1	0,25					
024 031	2	1294	206Aa04c	14 6					1	0,22					
024 031	2	1294	206Aa06	14 6					1	0,24					
024 031	2	1294	207Aa04	16 7					1	0,30	2,400				
024 031	2	1294	208Ba03b	15 9					2	0,30					
024 031	2	1294	212Aa06	16 6					1	0,34					
024 031	2	1294	212Ba07	14 6					1	0,28					
024 031	2	1294	212Ba07	16 6					1	0,22					
024 031	2	1294	212Ca07	15 6					1	0,53					
024 031	2	1294	212Ca12	14 6					1	0,12					
024 031	2	1294	222Ba04	16 9					1	0,15	2,250				
024 031	2	1294	223Ba09	10 6					1	1,85					
024 031	2	1294	223Ba09	16 6					1	0,59					
024 031	2	1294	223Ba10	11 6					1	0,05					
024 031	2	1294	223Ca01a	6					1	0,05					
024 031	2	1294	223Ca08	13 6					1	0,07					
024 031	2	1294	223Ca08	14 6					1	0,10					
024 031	2	1294	223Ca08	15 6					1	0,07					
024 031	2	1294	223Ea09	14 6					1	0,10					
024 031	2	1294	223Ea09	15 9					2	0,15					
024 031	2	1294	223Ea09	16 6					1	0,13	0,920				
024 031	2	1294	224Aa08	15 9					2	0,21					
024 031	2	1294	224Aa08	16 6					1	0,16					
024 031	2	1294	224Aa09	14 6					1	0,05					
024 031	2	1294	224Ba05	16 6					1	0,15					
024 031	2	1294	224Ba09	10 6					1	0,20					
024 031	2	1294	224Ba09	13 6					1	0,11					
024 031	2	1294	224Ca03	14 6					1	0,08					
024 031	2	1294	224Ca05	13 6					1	0,05					
024 031	2	1294	224Ca05	14 6					1	0,18					
024 031	2	1294	224Ca05	15 9					2	0,22					
024 031	2	1294	224Ca05	16 6					1	0,22					
024 031	2	1294	224Ca09	13 6					1	0,07					
024 031	2	1294	224Ca09	14 6					1	0,07					
024 031	2	1294	224Da05	16 6					1	0,15					
024 031	2	1294	224Da07	13 6					1	0,03					
024 031	2	1294	224Da07	14 6					1	0,08					
024 031	2	1294	224Da07	15 9					2	0,19					
024 031	2	1294	224Da07	16 6					1	0,50					
024 031	2	1294	225Aa05	13 6					1	0,20					
024 031	2	1294	225Aa05	14 6					1	0,10					
024 031	2	1294	225Aa05	15 9					2	0,20					
024 031	2	1294	225Aa05	16 6					1	0,39					
024 031	2	1294	225Aa07a	14 6					1	0,05					
024 031	2	1294	225Aa07a	15 9					2	0,20					
024 031	2	1294	225Aa07a	16 6					1	0,35					
024 031	2	1294	225Ba04	14 6					1	0,20					
024 031	2	1294	225Ba05a	14 6					1	0,12					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031		2	1294	225Ba05a	15	9			2	0,08					
024 031		2	1294	225Ba05a	16	6			1	0,12					
024 031		2	1294	225Ba05a	16	7			1	0,10	0,120				
024 031		2	1294	225Ba08	14	6			1	0,20					
024 031		2	1294	225Ba08	16	7			1	0,60	5,100				
024 031		2	1294	225Ca05a	13	6			1	0,24					
024 031		2	1294	225Ca05a	14	6			1	0,08					
024 031		2	1294	225Ca08	12	6			1	0,13					
024 031		2	1294	225Ca08	15	9			2	0,05					
024 031		2	1294	227Aa07	16	9			2	0,16					
024 031		2	1294	229Aa09	16	9			1	0,15	1,350				
024 031		2	1294	229Ba11	16	9			1	0,15	0,900				
024 031		2	1294	231Aa03	13	6			1	0,07					
024 031		2	1294	231Ca03	14	6			1	0,10					
024 031		2	1294	231Ca03	15	9			2	0,12					
024 031		2	1294	231Ca11	13	6			1	0,10					
024 031		2	1294	232Aa08	13	6			1	0,17					
024 031		2	1294	232Aa08	15	6			1	0,03					
024 031		2	1294	232Ca14	14	6			1	0,25					
024 031		2	1294	233Aa03	14	6			1	0,10					
024 031		2	1294	233Aa03	16	6			1	0,17					
024 031		2	1294	233Aa05	12	6			1	0,05					
024 031		2	1294	233Aa05	16	6			1	0,15					
024 031		2	1294	233Aa10	12	6			1	0,20					
024 031		2	1294	233Aa10	15	9			2	0,22					
024 031		2	1294	234Aa05	15	6			1	0,12					
024 031		2	1294	234Aa11	14	6			1	0,06					
024 031		2	1294	234Ba05	16	6			1	0,37					
024 031		2	1294	234Ba11	12	6			1	0,22					
024 031		2	1294	235Aa05	16	6			1	0,12					
024 031		2	1294	235Aa05	16	9			2	0,31					
024 031		2	1294	235Aa07a	13	6			1	0,10					
024 031		2	1294	235Aa07a	15	9			2	0,11					
024 031		2	1294	235Ba05	14	6			1	0,36					
024 031		2	1294	235Ba05	15	9			2	0,18					
024 031		2	1294	235Ba05	16	6			1	0,21					
024 031		2	1294	235Ba07a	13	6			1	0,09					
024 031		2	1294	235Ba07b	16	7			1	0,05	0,200				
024 031		2	1294	235Ba08	15	6			1	0,08					
024 031		2	1294	235Ba08	16	7			1	0,15	0,900				
024 031		2	1294	235Ca05	12	6			1	0,09					
024 031		2	1294	235Ca05	13	6			1	0,04					
024 031		2	1294	235Ca05	14	6			1	0,04					
024 031		2	1294	235Da08	13	6			1	0,04					
024 031		2	1294	235Da08	15	6			1	0,08					
024 031		2	1294	235Da08	15	9			2	0,20					
024 031		2	1294	235Da08	16	6			1	0,10					
024 031		2	1294	235Da08	16	9			2	0,10					
024 031		2	1294	235Ea05	14	6			1	0,05					
024 031		2	1294	235Ea08	12	6			1	0,14					
024 031		2	1294	235Fa03	13	6			1	0,04					
024 031		2	1294	235Fa03	14	6			1	0,04					
024 031		2	1294	235Fa05	13	6			1	0,06					
024 031		2	1294	235Ga00	9	6			1	0,14					
024 031		2	1294	235Ga03b	13	6			1	0,05					
024 031		2	1294	235Ga05	12	6			1	0,04					
024 031		2	1294	236Da09	13	6			1	0,20					
024 031		3	1294	301Aa01	14	9			1	0,15					
024 031		3	1294	301Aa06	15	9			1	0,30					
024 031		3	1294	301Aa06	16	9			1	0,55					
024 031		3	1294	301Da10	15	9			1	0,18					
024 031		3	1294	305Ea05	15	9			1	0,20					
024 031		3	1294	305Ea09	15	9			1	1,00					
024 031		3	1294	305Ea09	16	9			1	0,92					
024 031		3	1294	307Aa07	15	9			1	0,60					
024 031		3	1294	307Aa07	16	9			1	1,06					
024 031		3	1294	307Da10a	13	9			1	0,15					
024 031		3	1294	308Ca08	15	9			1	1,00					
024 031		3	1294	308Da08	15	9			1	0,20					
024 031		3	1294	309Aa09	15	9			1	0,68					
024 031		3	1294	309Aa09	16	9			1	2,89					
024 031		3	1294	310Ba14	13	9			1	0,30					
024 031		3	1294	311Aa05	16	9			1	0,34					
024 031		3	1294	311Aa07	15	9			1	0,15					
024 031		3	1294	311Ba09	13	9			1	0,10					
024 031		3	1294	311Ca03	15	9			1	0,10					
024 031		3	1294	311Ca09	13	9			1	0,25					
024 031		3	1294	311Ca09	15	9			1	0,35					
024 031		3	1294	312Da09	12	9			1	0,66					
024 031		3	1294	313Aa04	15	9			1	0,20					

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
024 031		3	1294	313Aa06	15	9			1	0,40					
024 031		3	1294	313Aa06	16	9			1	0,16					
024 031		3	1294	314Aa15	16	9			1	0,50					
024 031		3	1294	314Ba07	15	9			1	0,32					
024 031		3	1294	315Da12a	13	9			1	0,30					
024 031		3	1294	315Fa01a	13	9			1	0,06					
024 031		3	1294	317Aa04a	14	9			1	0,22					
024 031		3	1294	319Ba05a	13	9			1	0,05					
024 031		3	1294	319Ba05a	14	9			1	0,18					
024 031		3	1294	319Ba05a	15	9			1	0,25					
024 031		3	1294	319Ba05a	16	9			1	0,53					
024 031		3	1294	320Ba04	13	9			1	0,06					
024 031		3	1294	320Ba05	14	9			1	0,20					
024 031		3	1294	320Ba10	13	9			1	0,12					
024 031		3	1294	320Ca04	14	9			1	0,10					
024 031		3	1294	320Da05	15	9			1	0,15					
024 031		3	1294	320Da10	13	9			1	0,08					
024 031		3	1294	321Aa04b	13	9			1	0,15					
024 031		3	1294	321Ba06	15	9			1	0,08					
024 031		3	1294	321Ba06	16	9			1	0,16					
024 031		3	1294	322Ba04	13	9			1	0,10					
024 031		3	1294	322Ba04	15	9			1	0,45					
024 031		3	1294	324Ba10	12	9			1	0,16					
024 031		3	1294	324Ba10	13	9			1	0,20					
024 031		3	1294	324Ba10	15	9			1	1,05					
024 031		3	1294	324Da10	13	9			1	0,14					
024 031		3	1294	325Ba10	14	9			1	0,20					
024 031		3	1294	326Aa04b	14	9			1	0,13					
024 031		3	1294	326Ba04	14	9			1	0,20					
024 031		3	1294	326Ca13	14	9			1	0,05					
024 031		3	1294	327Aa11a	15	9			1	0,12					
024 031		3	1294	327Ca05b	12	9			1	0,05					
024 031		3	1294	327Ca05b	13	9			1	0,15					
024 031		3	1294	702Ca07	15	9			1	0,18					
024 031		3	1294	702Ca07	16	9			1	0,11					
024 031		3	1294	702Ca10	15	9			1	1,00					
024 031		3	1294	702Ea06	14	9			1	0,11					
024 031		3	1294	702Fa07	14	9			1	0,05					
024 031		3	1294	704Aa09	15	9			1	0,20					
024 031		3	1294	704Ba09	15	9			1	0,37					
024 031		3	1294	704Ca11a	15	9			1	0,35					
024 031		3	1294	704Da09a	15	9			1	0,84					
024 031		3	1294	704Ea09a	15	9			1	0,40					
024 031		3	1294	705Ca04	13	9			1	0,20					
024 031		3	1294	705Ca04	15	9			1	0,16					
024 031		4	1294	329Aa11	13	6			1	0,20					
024 031		4	1294	329Ba04a	15	6			1	0,20					
024 031		4	1294	329Ba05a	14	6			1	0,09					
024 031		4	1294	329Ba05a	14	8			2	0,09					
024 031		4	1294	329Ca00	8	6			1	0,10					
024 031		4	1294	329Ca04	14	8			1	0,20					
024 031		4	1294	330Ca05b	13	6			1	0,27					
024 031		4	1294	330Da04	13	6			1	0,16					
024 031		4	1294	330Da05	13	6			1	0,18					
024 031		4	1294	330Ea04	13	6			1	0,15					
024 031		4	1294	331Ba03	12	6			1	0,10					
024 031		4	1294	333Ca05	14	6			1	0,45					
024 031		4	1294	333Ca05	14	8			2	0,45					
024 031		4	1294	333Ca05	15	6			1	0,58					
024 031		4	1294	333Ca07	11	8			1	0,06					
024 031		4	1294	334Ca10	15	6			1	0,18					
024 031		4	1294	334Da04b	16	6			1	0,05					
024 031		4	1294	334Da05	14	6			1	0,15					
024 031		4	1294	334Da05	14	8			2	0,15					
024 031		4	1294	334Da05	16	6			1	0,15					
024 031		4	1294	334Da08	16	6			1	0,17					
024 031		4	1294	334Da10	16	6			1	0,18					
024 031		4	1294	406Aa09	14	7			1	0,04					
024 031		4	1294	406Aa09	14	9			2	0,04					
024 031		4	1294	406Da12	12	6			1	0,20					
024 031		4	1294	406Da12	12	8			2	0,20					
024 031		4	1294	408Ea10	15	4			1	0,10					
024 031		4	1294	408Ea10	15	7			1	0,10					
024 031		4	1294	408Ea10	15	9			2	0,10					
024 031		4	1294	408Ga10	13	6			1	0,08					
024 031		4	1294	408Ga10	13	8			2	0,08					
024 031		4	1294	408Ga10	15	6			1	0,35					
024 031		4	1294	409Aa06	15	6			1	0,25					
024 031		4	1294	409Ba10	12	6			1	0,10					
024 031		4	1294	410Aa01	13	6			1	0,10					

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
024 031		4	1294	410Ba00	13	6			1	0,08					
024 031		4	1294	410Ba00	13	8			2	0,08					
024 031		4	1294	410Ca10	14	6			1	0,50					
024 031		4	1294	410Ca10	14	8			2	0,50					
024 031		4	1294	411Ca08a	13	6			1	0,10					
024 031		4	1294	411Ca08a	13	8			2	0,10					
024 031		4	1294	411Ca08a	15	6			1	0,15					
024 031		4	1294	411Ca08a	15	8			2	0,30					
024 031		4	1294	414Da06	16	8			1	0,35	1,890				
024 031		4	1294	415Ba06	15	6			1	0,20					
024 031		4	1294	415Ba06	15	9			2	0,20					
024 031		4	1294	416Ba09	12	7			1	0,08					
024 031		4	1294	416Ba09	12	8			2	0,08					
024 031		4	1294	417Fa09	15	7			1	0,08					
024 031		4	1294	418Ba10	14	6			1	0,15					
024 031		4	1294	418Ba10	14	8			2	0,15					
024 031		4	1294	418Ba10	16	8			1	0,70	6,300				
024 031		4	1294	418Ca13	13	6			1	0,35					
024 031		4	1294	418Da09	14	6			1	0,20					
024 031		4	1294	418Da09	14	8			2	0,20					
024 031		4	1294	418Da09	15	6			1	0,20					
024 031		4	1294	418Da09	15	8			2	0,20					
024 031		4	1294	418Ea04	13	6			1	0,08					
024 031		4	1294	418Ea04	13	8			2	0,08					
024 031		4	1294	418Ea09	14	6			1	0,15					
024 031		4	1294	418Ea09	14	8			2	0,15					
024 031		4	1294	418Ea09	15	7			1	0,20					
024 031		4	1294	418Ea12	12	8			2	0,30					
024 031		4	1294	419Ba08	13	6			1	0,15					
024 031		4	1294	419Ba08	13	8			2	0,15					
024 031		4	1294	420Ba12a	15	6			1	0,10					
024 031		4	1294	420Ba12a	15	8			2	0,10					
024 031		4	1294	420Da12a	14	6			1	0,25					
024 031		4	1294	420Da12a	14	8			2	0,25					
024 031		4	1294	421Ba08	15	7			1	0,10					
024 031		4	1294	423Aa10	15	8			1	0,30					
024 031		4	1294	423Ca10	15	7			1	0,38					
024 031		4	1294	423Da10	13	6			1	0,15					
024 031		4	1294	423Fa05a	16	6			1	0,06					
024 031		4	1294	423Fa05a	16	8			2	0,06					
024 031		4	1294	424Aa04	15	7			1	0,15					
024 031		4	1294	424Aa05	15	7			1	0,20					
024 031		4	1294	424Ba11	15	7			1	0,20					
024 031		4	1294	425Aa04a	15	7			1	0,08					
024 031		4	1294	425Da14	13	7			1	0,35					
024 031		4	1294	425Da14	13	8			2	0,30					
024 031		4	1294	426Ba05	16	7			1	0,09					
024 031		4	1294	427Aa09a	14	6			1	0,06					
024 031		4	1294	427Aa09a	14	8			2	0,06					
024 031		4	1294	427Ba06	15	7			1	0,10					
024 031		4	1294	427Ba06	16	8			1	0,30	2,700				
024 031		4	1294	427Ba07	15	6			1	0,15					
024 031		4	1294	427Ba07	15	8			2	0,15					
024 031		4	1294	428Aa05	16	8			1	0,25	2,250				
024 031		4	1294	429Aa01a	13	6			1	0,05					
024 031		4	1294	429Aa05	16	6			1	0,10					
024 031		4	1294	429Aa05	16	9			2	0,10					
024 031		4	1294	429Aa14	12	6			1	0,10					
024 031		4	1294	429Aa14	12	8			2	0,35					
024 031		4	1294	430Ba04	15	6			1	0,18					
024 031		4	1294	430Ba04	15	8			2	0,18					
024 031		4	1294	430Ca05	15	6			1	0,10					
024 031		4	1294	430Ca05	15	8			2	0,10					
024 031		4	1294	430Da05	15	6			1	0,14					
024 031		4	1294	430Da05	15	8			2	0,14					
024 031		4	1294	430Ea04	15	6			1	0,16					
024 031		4	1294	431Ca04	14	6			1	0,20					
024 031		4	1294	431Ca04	14	8			2	0,20					
024 031		4	1294	433Ba01	13	6			1	0,08					
024 031		4	1294	433Ba01	13	8			2	0,08					
024 031		4	1294	433Ca06	14	6			1	0,20					
024 031		4	1294	433Ca06	14	8			2	0,20					
024 031		4	1294	433Ca06	15	6			1	0,15					
024 031		4	1294	433Ca06	15	9			2	0,15					
024 031		4	1294	434Aa01a	13	8			2	0,08					
024 031		4	1294	434Aa06	15	6			1	0,45					
024 031		4	1294	434Aa09	15	6			1	0,12					
024 031		4	1294	434Ca06	14	6			1	0,15					
024 031		4	1294	434Ca06	14	8			2	0,15					
024 031		4	1294	434Ca06	15	6			1	0,10					

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031		4	1294	434Ca06	15	8			2	0,10						
024 031		4	1294	435Aa10	13	8			2	0,15						
024 031		4	1294	436Aa06a	12	8			2	0,10						
024 031		4	1294	436Aa06a	14	6			1	0,20						
024 031		4	1294	436Aa06a	14	8			2	0,20						
024 031		4	1294	436Aa06a	15	8			1	0,40						
024 031		4	1294	518Ba10a	11	8			1	0,12	0,900					
024 031		4	1294	518Ba10a	13	8			1	0,03	0,270					
024 031		4	1294	518Ca13a	14	6			1	0,10	1,000					
024 031		4	1294	518Ca13a	14	9			2	0,10	1,000					
024 031		4	1294	518Ca13b	14	6			1	0,10	0,900					
024 031		4	1294	519Aa04	15	8			1	0,10						
024 031		4	1294	519Aa12	10	7			1	0,08	0,500					
024 031		4	1294	519Ba00z	10	7			1	0,10	0,600					
024 031		4	1294	519Ba00z	10	9			2	0,10	0,600					
024 031		4	1294	519Ca06a	14	6			1	0,07	0,420					
024 031		4	1294	519Ca11	11	7			1	0,12	0,900					
024 031		4	1294	519Ca11	14	6			1	0,14	1,260					
024 031		4	1294	519Da00a	9	7			1	0,08	0,360					
024 031		4	1294	519Da00a	15	6			1	0,05						
024 031		4	1294	519Da04c	15	4			1	0,12						
024 031		4	1294	519Da04c	15	6			1	0,12						
024 031		4	1294	519Da04c	15	8			2	0,12						
024 031		4	1294	519Da05	13	6			1	0,04	0,300					
024 031		4	1294	519Da05	14	6			1	0,04	0,360					
024 031		4	1294	519Da05	16	8			1	0,30	2,700					
024 031		4	1294	519Ea05b	14	6			1	0,05	0,450					
024 031		5	1294	117Da05	16	6			1	0,10	0,400					
024 031		5	1294	117Ea06	15	6		SML	1	0,07	0,630					
024 031		5	1294	117Ea06	16	6		SML	1	0,10	0,900					
024 031		5	1294	117Ea10	12	8			1	0,04						
024 031		5	1294	117Ea10	15	6		SML	1	0,10	0,900					
024 031		5	1294	118Ba07	16	6		SML	1	0,20	1,200					
024 031		5	1294	118Ba09	12	10			1	0,10						
024 031		5	1294	118Ba09	15	6		SML	1	0,20	1,800					
024 031		5	1294	118Ca08	11	7			1	0,05						
024 031		5	1294	118Ca08	12	7			1	0,05						
024 031		5	1294	118Ca08	13	8			1	0,05						
024 031		5	1294	119Ba08	16	6		SML	1	1,70	11,000					
024 031		5	1294	119Ca08	12	8			1	0,13						
024 031		5	1294	119Da08	12	8			1	0,06						
024 031		5	1294	119Da08	15	10			1	0,38	1,800					
024 031		5	1294	119Da08	16	6			1	0,20	1,800					
024 031		5	1294	119Da08	16	6		SML	1	0,20	1,800					
024 031		5	1294	119Ea08a	12	8			1	0,10						
024 031		5	1294	119Ea08a	13	10			1	0,10	0,900					
024 031		5	1294	119Ea08a	14	8			1	0,08						
024 031		5	1294	119Ea08b	12	8			1	0,06						
024 031		5	1294	119Fa06	11	10			1	0,07						
024 031		5	1294	120Ca05	11	8			1	0,05						
024 031		5	1294	120Ca05	12	10			1	0,05						
024 031		5	1294	120Ca05	13	10			1	0,02						
024 031		5	1294	120Ca07	11	8			1	0,05						
024 031		5	1294	120Ca07	13	10			1	0,03						
024 031		5	1294	120Da07	11	8			1	0,04						
024 031		5	1294	120Da07	15	6		SML	1	0,12	1,080					
024 031		5	1294	120Da07	16	6		SML	1	0,20	1,200					
024 031		5	1294	121Aa06	11	8			1	0,13						
024 031		5	1294	121Aa07	11	8			1	0,08						
024 031		5	1294	121Aa07	12	10			1	0,10						
024 031		5	1294	121Aa07	13	7			1	0,10						
024 031		5	1294	121Ba06a	11	7			1	0,08						
024 031		5	1294	121Ba06a	12	8			1	0,06						
024 031		5	1294	121Ba06a	13	7			1	0,06						
024 031		5	1294	121Ba06b	11	7			1	0,14						
024 031		5	1294	121Ba06b	12	7			1	0,10						
024 031		5	1294	121Ba06b	13	8			1	0,06						
024 031		5	1294	121Ba06b	15	10			1	0,11	0,800					
024 031		5	1294	121Ba06b	16	6			1	0,20	0,800					
024 031		5	1294	121Ca06	14	8			1	0,06						
024 031		5	1294	121Ca06	15	10			1	0,02	0,140					
024 031		5	1294	121Ca06	16	6		SML	1	0,10	0,900					
024 031		5	1294	121Ca06	16	10			1	0,09	0,660					
024 031		5	1294	121Ca07	12	7			1	0,05						
024 031		5	1294	121Ca07	15	6		SML	1	0,16	1,440					
024 031		5	1294	121Ca07	16	6		SML	1	0,10	0,400					
024 031		5	1294	121Ea07	16	6			1	0,23	1,060					
024 031		5	1294	121Ea07	17	6			1	0,07	0,220					
024 031		5	1294	121Fa06	17	6			1	0,38	1,920					
024 031		5	1294	121Ga06	15	6		SML	1	0,14	0,560					

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031		5	1294	121Ga06	16	6		SML	1	0,15	0,600					
024 031		5	1294	122Aa01a	11	8			1	0,05						
024 031		5	1294	122Aa04b	14	10			1	0,03						
024 031		5	1294	122Aa07	16	6		SML	1	0,70	6,300					
024 031		5	1294	122Aa08	13	7			1	0,10						
024 031		5	1294	122Aa08	15	10			1	0,15	1,500					
024 031		5	1294	122Ba03	16	10			1	0,88	5,395					
024 031		5	1294	122Da06b	12	8			1	0,06						
024 031		5	1294	122Da06b	13	8			1	0,08						
024 031		5	1294	122Da11a	11	8			1	0,09						
024 031		5	1294	122Da11b	11	7			1	0,04						
024 031		5	1294	122Da11b	12	10			1	0,06						
024 031		5	1294	122Da11b	13	8			1	0,06						
024 031		5	1294	122Da11b	14	8			1	0,08						
024 031		5	1294	123Aa07	11	7			1	0,12						
024 031		5	1294	123Ba06	12	10			1	0,04						
024 031		5	1294	123Ba11	11	7			1	0,14						
024 031		5	1294	123Ca06	16	6			1	0,30	2,200					
024 031		5	1294	123Ca11	11	10			1	0,08						
024 031		5	1294	123Da05	16	10			1	0,09						
024 031		5	1294	123Da06	11	10			1	0,05						
024 031		5	1294	123Da08	12	10			1	0,05						
024 031		5	1294	123Ea01a	11	7			1	0,15						
024 031		5	1294	123Ea01a	13	8			1	0,10						
024 031		5	1294	123Ea08	12	10			1	0,04						
024 031		5	1294	124Aa10b	11	10			1	0,05						
024 031		5	1294	124Aa10b	12	10			1	0,05						
024 031		5	1294	125Aa10	12	10			1	0,12						
024 031		5	1294	125Da09a	12	10			1	0,05						
024 031		5	1294	126Aa01a	13	8			1	0,10						
024 031		5	1294	126Aa06	16	6		SML	1	0,25	1,300					
024 031		5	1294	126Aa06	16	8			1	0,18						
024 031		5	1294	126Ba09	16	6		SML	1	0,05	0,450					
024 031		5	1294	126Ba12	12	10			1	0,03						
024 031		5	1294	126Ca102	11	10			1	0,23						
024 031		5	1294	126Ca05	16	6		SML	1	0,10	0,900					
024 031		5	1294	126Ca11a	15	6		SML	1	0,16	1,440					
024 031		5	1294	126Ca11a	16	6			1	0,19	1,200					
024 031		5	1294	126Da10	12	10			1	0,03						
024 031		5	1294	126Da10	15	10			1	0,24	1,700					
024 031		5	1294	126Ea05b	12	10			1	0,05						
024 031		5	1294	126Ea10	12	10			1	0,05						
024 031		5	1294	127Aa01	11	7			1	0,04						
024 031		5	1294	127Ca04	14	8			1	0,19						
024 031		5	1294	127Ca04	14	10			1	0,22	1,950					
024 031		5	1294	127Fa05	11	10			1	0,05						
024 031		5	1294	128Aa03	14	10			1	0,19	1,300					
024 031		5	1294	129Aa04	15	6		SML	1	0,07	0,280					
024 031		5	1294	129Aa09a	11	8			1	0,07						
024 031		5	1294	129Ba06c	15	6		SML	1	0,10	0,600					
024 031		5	1294	129Da04a	17	6			1	0,06	0,540					
024 031		5	1294	129Da05	11	10			1	0,09						
024 031		5	1294	129Da05	14	8			1	0,10						
024 031		5	1294	129Da05	14	10			1	0,09	0,350					
024 031		5	1294	129Da05	15	6		SML	1	0,24	1,440					
024 031		5	1294	129Da08	15	6		SML	1	0,07	0,280					
024 031		5	1294	129Da08	15	10			1	0,20	0,800					
024 031		5	1294	129Ha06b	12	10			1	0,05						
024 031		5	1294	130Aa04	12	10			1	0,06						
024 031		5	1294	130Ba04	12	10			1	0,04						
024 031		5	1294	130Ba04	13	8			1	0,08						
024 031		5	1294	130Ca11	11	10			1	0,06						
024 031		5	1294	130Ca13	11	10			1	0,05						
024 031		5	1294	130Ea11	10	8			1	0,10						
024 031		5	1294	131Aa11	12	10			1	0,06						
024 031		5	1294	131Ba06	12	10			1	0,05						
024 031		5	1294	131Ba08	11	10			1	0,07						
024 031		5	1294	131Ba08	13	10			1	0,03						
024 031		5	1294	131Ba08	15	6		SML	1	0,03	0,180					
024 031		5	1294	131Ba08	16	6			1	0,17	0,820					
024 031		5	1294	131Ba11	11	10			1	0,10						
024 031		5	1294	131Da05	15	10			1	0,12	1,150					
024 031		5	1294	131Da08b	15	10			1	0,05	0,500					
024 031		5	1294	131Ea08	15	6		SML	1	0,13	0,780					
024 031		5	1294	131Ea08	16	6			1	0,04	0,400					
024 031		5	1294	131Ea08	17	6			1	0,44	4,100					
024 031		5	1294	131Fa00z	10	10			1	0,05						
024 031		5	1294	131Fa10	14	10			1	0,04	0,250					
024 031		5	1294	131Fa10	15	10			1	0,05	0,300					
024 031		5	1294	131Ga00z	11	10			1	0,05						

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
024 031		5	1294	131Ga10	11	10			1	0,15					
024 031		5	1294	131Ja10	13	10			1	0,13					
024 031		5	1294	131Ja10	14	10			1	0,10					
024 031		5	1294	131Ja10	15	10			1	0,10	0,900				
024 031		5	1294	131Ma10	11	10			1	0,15					
024 031		5	1294	131Ma10	13	10			1	0,03					
024 031		5	1294	132Ba06	12	10			1	0,06					
024 031		5	1294	132Ca05	12	10			1	0,06					
024 031		5	1294	132Ca05	14	10			1	0,01					
024 031		5	1294	132Ca11	16	10			1	0,43	0,550				
024 031		5	1294	132Da05	16	10			1	0,27	1,975				
024 031		5	1294	132Ea01a	10	8			1	0,04					
024 031		5	1294	132Ea05	15	6			1	0,06	0,360				
024 031		5	1294	132Ea05	16	6			1	0,06	0,360				
024 031		5	1294	132Ea08b	11	10			1	0,10					
024 031		5	1294	132Ea08b	15	8			1	0,10					
024 031		5	1294	132Ea08b	15	10			1	0,14	1,250				
024 031		5	1294	132Fa00	15	10			1	0,02	0,150				
024 031		5	1294	132Fa06	12	10			1	0,05					
024 031		5	1294	132Fa06	14	10			1	0,05					
024 031		5	1294	132Fa06	15	10			1	0,18	1,650				
024 031		5	1294	501Ba06	16	10			1	0,04	0,160				
024 031		5	1294	501Ca06b	15	6		SML	1	0,15	1,350				
024 031		5	1294	501Da103	10	9			1	0,23	0,880				
024 031		5	1294	501Da104	12	9			1	0,11	0,440				
024 031		5	1294	501Da06	16	9			1	0,10	0,900				
024 031		5	1294	502Ba00	8	9			1	0,04	0,340				
024 031		5	1294	502Ba01a	8	9			1	0,40					
024 031		5	1294	502Ba12	10	9			1	0,05	0,450				
024 031		5	1294	502Ca10a	14	9			1	0,02	0,180				
024 031		5	1294	502Ca10b	11	9			1	0,08	0,720				
024 031		5	1294	502Ca10b	13	9			1	0,02	0,180				
024 031		5	1294	502Ca10b	15	6		SML	1	0,16	0,960				
024 031		5	1294	502Ca10b	15	10			1	0,02	0,170				
024 031		5	1294	502Da10	14	9			1	0,04	0,360				
024 031		5	1294	502Da10	14	10			1	0,04	0,400				
024 031		5	1294	502Da10	15	10			1	0,19	1,375				
024 031		5	1294	502Ea12	13	9			1	0,04	0,360				
024 031		5	1294	502Fa00	8	9			1	0,04	0,360				
024 031		5	1294	502Fa06	13	9			1	0,04	0,350				
024 031		5	1294	502Fa06	14	9			1	0,07	0,600				
024 031		5	1294	502Fa06	16	6		SML	1	0,25	1,700				
024 031		5	1294	502Fa11	14	9			1	0,04	0,360				
024 031		5	1294	502Fa11	15	6		SML	1	0,30	2,700				
024 031		5	1294	503Aa04	13	9			1	0,02	0,200				
024 031		5	1294	503Aa04	14	9			1	0,07	0,630				
024 031		5	1294	503Aa04	14	10			1	0,07	0,650				
024 031		5	1294	503Aa05	14	10			1	0,03	0,250				
024 031		5	1294	503Aa06	12	9			1	0,15	1,050				
024 031		5	1294	503Aa06	13	9			1	0,13	0,990				
024 031		5	1294	503Aa06	14	10			1	0,08	0,390				
024 031		5	1294	503Aa06	15	6		SML	1	0,20	1,200				
024 031		5	1294	503Aa09	12	9			1	0,22	1,970				
024 031		5	1294	503Ba01a	8	9			1	0,08	0,480				
024 031		5	1294	503Ba05	12	9			1	0,05	0,300				
024 031		5	1294	503Ba06a	14	10			1	0,11	0,950				
024 031		5	1294	503Ba06a	15	6		SML	1	0,24	2,160				
024 031		5	1294	503Ba06b	15	6		SML	1	0,06	0,540				
024 031		5	1294	503Da04a	15	6			1	0,15	0,680				
024 031		5	1294	503Da04a	15	10			1	0,04	0,400				
024 031		5	1294	503Da04b	11	9			1	0,06	0,300				
024 031		5	1294	503Ea09	14	9			1	0,01	0,020				
024 031		5	1294	503Ea09	14	10			1	0,01	0,011				
024 031		5	1294	504Ba05	16	6		SML	1	0,12	1,080				
024 031		5	1294	504Ba06	11	9			1	0,14	0,960				
024 031		5	1294	504Ba06	13	9			1	0,09	0,630				
024 031		5	1294	504Ba06	14	9			1	0,02	0,120				
024 031		5	1294	504Fa10	14	7			1	0,05	0,200				
024 031		5	1294	504Fa10	14	10			1	0,08	0,200				
024 031		5	1294	508Aa06	16	6		SML	1	0,30	2,700				
024 031		5	1294	510Aa06	15	6		SML	1	0,06	0,540				
024 031		5	1294	510Aa06	16	6		SML	1	0,02	0,120				
024 031		5	1294	510Aa06	16	10			1	0,04	0,160				
024 031		5	1294	510Ca00	9	8			1	0,09	0,560				
024 031		5	1294	510Ca06	12	8			1	0,03	0,270				
024 031		5	1294	510Ca06	13	8			1	0,05	0,480				
024 031		5	1294	510Ca06	13	9			1	0,01	0,010				
024 031		5	1294	510Ca06	15	10			1	0,30	2,175				
024 031		5	1294	510Da04	15	6			1	0,05	0,450				
024 031		5	1294	510Fa11	15	10			1	0,06	0,330				

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031		5	1294	511Aa03b	14	7			1	0,05	0,450					
024 031		5	1294	511Aa05a	13	9			1	0,06	0,540					
024 031		5	1294	511Aa05a	14	9			1	0,05	0,450					
024 031		5	1294	511Aa05a	14	10			1	0,06	0,510					
024 031		5	1294	511Aa09	15	10			1	0,02	0,150					
024 031		5	1294	511Ba01a	8	9			1	0,05						
024 031		5	1294	511Ba01b	8	9			1	0,12						
024 031		5	1294	511Ba01c	8	9			1	0,08						
024 031		5	1294	511Ba04b	13	9			1	0,04	0,360					
024 031		5	1294	511Ba05	14	9			1	0,11	0,990					
024 031		5	1294	511Ba05	14	10			1	0,11	1,000					
024 031		5	1294	511Ba05	15	6		SML	1	0,05	0,450					
024 031		5	1294	511Ba05	16	6		SML	1	0,50	4,700					
024 031		5	1294	511Ba05	16	10			1	0,17	1,120					
024 031		5	1294	511Ca05	16	10			1	0,40	2,875					
024 031		5	1294	511Da06a	15	6			1	0,06	0,540					
024 031		5	1294	511Da06a	15	9			1	0,12	1,080					
024 031		5	1294	511Da06a	15	10			1	0,06	0,550					
024 031		5	1294	511Ea01	8	9			1	0,08						
024 031		5	1294	511Ea03	14	7			1	0,15	0,600					
024 031		5	1294	511Ea05	14	9			1	0,08	0,720					
024 031		5	1294	511Ea11	14	9			1	0,15	1,350					
024 031		5	1294	512Aa10	16	9			1	0,37	2,050					
024 031		5	1294	512Ba06	13	9			1	0,19	1,100					
024 031		5	1294	512Ba06	14	9			1	0,07	0,370					
024 031		5	1294	512Ba06	15	10			1	0,03	0,300					
024 031		5	1294	512Ba06	16	6			1	0,50	2,400					
024 031		5	1294	512Ba13	10	9			1	0,10	0,900					
024 031		5	1294	512Ba13	11	9			1	0,16	0,200					
024 031		5	1294	512Da06	14	9			1	0,03	0,240					
024 031		5	1294	512Da08	13	9			1	0,05	0,460					
024 031		5	1294	512Da08	14	9			1	0,10	0,900					
024 031		5	1294	512Da08	16	6			1	0,28	1,800					
024 031		5	1294	512Ea01a	7	9			1	0,15						
024 031		5	1294	512Ea06	13	9			1	0,09	0,900					
024 031		5	1294	512Ea06	14	9			1	0,12	0,550					
024 031		5	1294	512Ea06	14	10			1	0,06	0,310					
024 031		5	1294	512Ea09a	12	9			1	0,09	0,530					
024 031		5	1294	512Ea09a	13	9			1	0,20	1,350					
024 031		5	1294	512Ea09a	15	6		SML	1	0,19	1,700					
024 031		5	1294	512Ea09a	15	10			1	0,04	0,350					
024 031		5	1294	512Ea09a	16	6		SML	1	0,05	0,300					
024 031		5	1294	512Ea09b	13	9			1	0,01	0,030					
024 031		5	1294	512Ga06	11	9			1	0,08	0,650					
024 031		5	1294	512Ga06	13	9			1	0,02	0,100					
024 031		5	1294	512Ga06	14	9			1	0,10	0,600					
024 031		5	1294	512Ga07	11	9			1	0,36	0,980					
024 031		5	1294	512Ga07	16	6			1	0,03	0,180					
024 031		5	1294	512Ga07	16	9			1	0,05	0,300					
024 031		5	1294	512Ga07	17	6			1	0,15	0,900					
024 031		5	1294	512Ga10	11	9			1	0,12	0,550					
024 031		5	1294	513Aa00	8	9			1	0,10	0,900					
024 031		5	1294	513Aa00	9	9			1	0,18	1,600					
024 031		5	1294	513Aa01a	5	9			1	0,04						
024 031		5	1294	513Aa01a	7	9			1	0,05						
024 031		5	1294	513Aa02b	13	9			1	0,04	0,240					
024 031		5	1294	513Aa02b	14	9			1	0,01	0,060					
024 031		5	1294	513Aa03	16	6			1	0,69	6,700					
024 031		5	1294	513Aa04	12	9			1	0,06	0,350					
024 031		5	1294	513Aa04	13	7			1	0,20	2,000					
024 031		5	1294	513Aa04	13	9			1	0,54	4,050					
024 031		5	1294	513Aa04	13	10			1	0,25	1,750					
024 031		5	1294	513Aa04	15	6		SML	1	0,80	6,000					
024 031		5	1294	513Aa06	13	9			1	0,06	0,540					
024 031		5	1294	513Ba04	15	6		SML	1	0,32	2,880					
024 031		5	1294	513Ca04b	15	6		SML	1	0,07	0,630					
024 031		5	1294	513Ea06	16	10			1	0,10	0,800					
024 031		5	1294	513Ea09	12	9			1	0,03	0,250					
024 031		5	1294	513Ea09	13	9			1	0,03	0,250					
024 031		5	1294	513Ea09	16	10			1	0,40	2,860					
024 031		5	1294	514Aa01a	2	7			1	0,05						
024 031		5	1294	514Aa01a	7	7			1	0,05						
024 031		5	1294	514Aa04	16	10			1	0,30	2,300					
024 031		5	1294	514Aa04	17	6			1	0,30	2,700					
024 031		5	1294	514Ba01a	7	8			1	0,01						
024 031		5	1294	514Ca03	14	9			1	0,07	0,630					
024 031		5	1294	514Ca03	14	10			1	0,07	0,630					
024 031		5	1294	514Ca03	15	6		SML	1	0,07	0,420					
024 031		5	1294	514Ca03	15	9			1	0,05	0,450					
024 031		5	1294	514Ca03	15	10			1	0,03	0,270					

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
024 031		5	1294	514Ca10	13	8			1	0,05	0,420				
024 031		5	1294	514Ca10	14	9			1	0,08	0,720				
024 031		5	1294	514Ca10	14	10			1	0,04	0,300				
024 031		5	1294	514Ca10	15	6		SML	1	0,15	1,350				
024 031		5	1294	514Da00	8	7			1	0,10	0,600				
024 031		5	1294	514Da01a	7	8			1	0,03					
024 031		5	1294	514Da01a	8	7			1	0,05					
024 031		5	1294	514Da05	14	9			1	0,10	0,900				
024 031		5	1294	514Da05	15	6		SML	1	0,38	2,880				
024 031		5	1294	514Da08	14	9			1	0,16	1,600				
024 031		5	1294	514Ea00z	10	8			1	0,09	0,800				
024 031		5	1294	514Fa04	16	9			1	0,05	0,450				
024 031		5	1294	514Fa08a	12	7			1	0,07	0,400				
024 031		5	1294	514Fa08a	15	6		SML	1	0,04	0,240				
024 031		5	1294	514Fa10a	12	7			1	0,03	0,150				
024 031		5	1294	514Fa10a	14	9			1	0,03	0,180				
024 031		5	1294	515Ca06	16	6		SML	1	0,12	1,080				
024 031		5	1294	515Ca07	14	9			1	0,05	0,450				
024 031		5	1294	515Da12	11	8			1	0,05	0,360				
024 031		5	1294	515Da12	13	8			1	0,16	1,480				
024 031		5	1294	515Da12	13	9			1	0,03	0,180				
024 031		5	1294	515Da12	13	10			1	0,03	0,160				
024 031		5	1294	516Aa11	13	10			1	0,03	0,250				
024 031		5	1294	516Aa11	14	9			1	0,10	0,900				
024 031		5	1294	516Ba06a	16	6		SML	1	0,30	1,500				
024 031		5	1294	516Ba06a	16	10			1	0,13	0,975				
024 031		5	1294	516Ba06b	16	6		SML	1	0,10	0,600				
024 031		5	1294	516Ba10	13	7			1	0,08	0,800				
024 031		5	1294	517Aa06a	15	6		SML	1	0,04	0,240				
024 031		5	1294	517Ba00z	10	8			1	0,09	0,730				
024 031		5	1294	517Ba01a	7	8			1	0,15					
024 031		5	1294	517Ba01b	7	8			1	0,01	0,090				
024 031		5	1294	517Ba05	16	6		SML	1	0,10	0,400				
024 031		5	1294	517Ca00z	10	8			1	0,01	0,070				
024 031		5	1294	517Ca01a	7	7			1	0,12					
024 031		5	1294	517Ca01a	7	8			1	0,08					
024 031		5	1294	517Ca05	14	8			1	0,09	0,530				
024 031		5	1294	517Ca05	16	6			1	0,26	2,600				
024 031		5	1294	517Ca05	16	6		SML	1	0,30	1,800				
024 031		5	1294	517Ca05	16	10			1	0,30	2,750				
024 031		5	1294	517Ca05	17	6			1	0,44	4,000				
024 031		5	1294	523Aa01c	8	8			1	0,04					
024 031		5	1294	523Aa05b	15	10			1	0,01	0,110				
024 031		5	1294	523Ba01b	7	7			1	0,04					
024 031		5	1294	523Ba02a	14	8			1	0,05	0,500				
024 031		5	1294	523Ba02a	14	10			1	0,11	0,750				
024 031		5	1294	523Ba06	14	9			1	0,08	0,480				
024 031		5	1294	523Ba06	14	10			1	0,08	0,430				
024 031		5	1294	523Ba06	15	10			1	0,01	0,050				
024 031		5	1294	523Ba07	14	10			1	0,01	0,050				
024 031		5	1294	523Ba11	10	8			1	0,08	0,700				
024 031		5	1294	523Ba11	14	10			1	0,03	0,120				
024 031		5	1294	523Da08	14	9			1	0,10	0,600				
024 031		5	1294	523Da08	14	10			1	0,07	0,280				
024 031		5	1294	523Da08	16	10			1	0,10	0,400				
024 031		5	1294	523Da11	10	8			1	0,19	1,600				
024 031		5	1294	523Da11	11	8			1	0,02	0,100				
024 031		5	1294	523Da11	14	7			1	0,08	0,800				
024 031		5	1294	523Ea06a	14	9			1	0,10	0,900				
024 031		5	1294	523Ea06a	14	10			1	0,11	0,750				
024 031		5	1294	523Ea06a	15	6		SML	1	0,32	2,280				
024 031		5	1294	523Ea06c	15	10			1	0,02	0,100				
024 031		5	1294	523Ea10	13	9			1	0,29	1,910				
024 031		5	1294	523Ea10	14	9			1	0,18	1,080				
024 031		5	1294	523Ea10	14	10			1	0,10	0,510				
024 031		5	1294	525Da11	16	9			1	0,40	1,600				
024 031		5	9129	123Aa11c	16	6			1	0,90					
024 031		5	9129	123Aa11c	17	6			1	0,10					
024 031		7	1294	630Aa04	15	6			1	0,20					
024 031		7	1294	630Aa05a	14	6			1	0,19					
024 031		7	1294	630Aa12	11	6			1	0,20					
024 031		7	1294	630Aa12	16	6			1	0,16					
024 031		7	1294	630Ba04	14	6			1	0,14					
024 031		7	1294	632Ba03a	14	6			1	0,10					
024 031		7	1294	632Ba07	14	6			1	0,12					
024 031		7	1294	633Aa10a	12	6			1	0,18					
024 031		7	1294	634Ba00	9	6			1	0,05					
024 031		7	1294	634Ba01b	7	6			1	0,13					
024 031		7	1294	635Aa03	15	6			1	0,12					
024 031		7	1294	635Ba03	14	6			1	0,16					

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
024 031		7	1294	635Ba03	15	6			1	0,04					
024 031		7	1294	635Ca03	12	6			1	0,22					
024 031		7	1294	635Ca03	16	8			1	0,20					
024 031		7	1294	636Aa03a	12	6			1	0,14					
024 031		7	1294	636Aa03a	15	6			1	0,13					
024 031		7	1294	636Aa04	15	6			1	0,31					
024 031		7	1294	636Aa05a	12	6			1	0,22					
024 031		7	1294	636Aa07	13	6			1	0,10					
024 031		7	1294	636Aa07	14	6			1	0,25					
024 031		7	1294	636Aa07	15	6			1	0,28					
024 031		7	1294	636Ca05	15	6			1	0,10					
024 031		7	1294	636Da04	14	6			1	0,06					
024 031		7	1294	636Da04	16	8			1	0,26					
024 031		7	1294	636Da05	14	6			1	0,07					
024 031		7	1294	636Da05	15	6			1	0,45					
024 031		7	1294	636Da05	16	8			1	0,16					
024 031		7	1294	636Da07	14	6			1	0,16					
024 031		7	1294	636Da07	16	8			1	0,45					
024 031		7	1294	636Ea03	14	6			1	0,03					
024 031		7	1294	636Ea04	14	6			1	0,22					
024 031		7	1294	636Ea07	14	6			1	0,07					
024 031		7	1294	706Aa01a	8	6			1	0,20					
024 031		7	1294	706Aa05	14	6			1	0,18					
024 031		7	1294	706Aa05	15	6			1	0,02					
024 031		7	1294	706Aa11	15	6			1	0,22					
024 031		7	1294	706Ca01a	8	6			1	0,35					
024 031		7	1294	707Aa04	14	6			1	0,25					
024 031		7	1294	707Aa04	16	8			1	0,29					
024 031		7	1294	707Ba04	16	8			1	0,37					
024 031		7	1294	707Da09	16	8			1	0,30					
024 031		7	1294	708Ba104	12	6			1	0,15					
024 031		7	1294	708Ba05	14	6			1	0,25					
024 031		7	1294	709Aa04a	15	6			1	0,48					
024 031		7	1294	709Ba08	15	6			1	0,30					
024 031		7	1294	709Ca03	12	6			1	0,15					
024 031		7	1294	709Ca03	15	6			1	0,23					
024 031		7	1294	710Aa07	14	6			1	0,12					
024 031		7	1294	710Aa07	15	6			1	0,16					
024 031		7	1294	710Ba07	14	6			1	0,11					
024 031		7	1294	710Ea07	13	6			1	0,28					
024 031		7	1294	710Ea07	15	6			1	0,38					
024 031		7	1294	710Ea07	16	8			1	0,53					
024 031		7	1294	710Ea10	16	8			1	0,14					
024 031		7	1294	711Ca07a	13	6			1	0,45					
024 031		7	1294	711Da07	14	6			1	0,08					
024 031		7	1294	711Da09	16	8			1	0,14					
024 031		7	1294	712Aa05	13	6			1	0,07					
024 031		7	1294	712Aa05	14	6			1	0,08					
024 031		7	1294	712Aa05	16	8			1	0,08					
024 031		7	1294	712Ca00	9	6			1	0,12					
024 031		7	1294	712Ca05	14	6			1	0,14					
024 031		7	1294	713Ba08	14	6			1	0,16					
024 031		7	1294	713Da03	15	6			1	0,08					
024 031		7	1294	714Aa08	13	6			1	0,12					
024 031		7	1294	714Aa08	15	6			1	0,15					
024 031		7	1294	714Aa08	16	8			1	0,20					
024 031		7	1294	714Ba07	14	6			1	0,12					
024 031		7	1294	714Ba07	16	8			1	0,10					
024 031		7	1294	715Aa09	15	6			1	0,20					
024 031		7	1294	716Ba10	15	6			1	0,20					
024 031		7	1294	717Aa04	14	6			1	0,20					
024 031		7	1294	717Aa07	13	6			1	0,40					
024 031		7	1294	717Aa07	14	6			1	0,10					
024 031		7	1294	717Aa07	15	6			1	0,15					
024 031		7	1294	717Aa07	16	8			1	0,15					
024 031		7	1294	717Ba08	14	6			1	0,13					
024 031		7	1294	717Ba10	16	8			1	0,10					
024 031		7	1294	717Ca10	12	6			1	0,10					
024 031		7	1294	717Ca10	16	8			1	0,18					
024 031		7	1294	718Aa09	12	6			1	0,40					
024 031		7	1294	718Aa11	12	6			1	0,50					
024 031		7	1294	722Aa07a	14	6			1	0,09					
024 031		7	1294	722Aa07a	15	6			1	0,18					
024 031		7	1294	722Ca08	15	6			1	0,29					
024 031		7	1294	722Ca08	16	8			1	0,21					
024 031		7	1294	724Aa09	16	8			1	0,08					
024 031		7	1294	724Ba09a	12	6			1	0,24					
024 031		7	1294	724Ca09	12	6			1	0,14					
024 031		7	1294	725Ba06	15	6			1	0,21					
024 031		7	1294	726Ca05	14	6			1	0,12					

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
024 031		7	1294	726Ca05	16	8			1	0,30					
024 031		7	1294	726Da05	14	6			1	0,12					
024 031		7	1294	726Ea06	15	6			1	0,33					
024 031		7	1294	726Ea06	16	6			1	0,04					
024 031		7	1294	726Ea07	16	8			1	0,20					
024 031		7	1294	727Aa06	15	6			1	0,10					
024 031		7	1294	727Aa10	15	6			1	0,19					
024 031		7	1294	727Ba07	15	6			1	0,20					
024 031		7	1294	727Ca07	14	6			1	0,10					
024 031		7	1294	727Ca07	16	8			1	0,48					
024 031		7	1294	728Ca10	15	6			1	0,20					
024 031		7	1294	729Aa03	16	8			1	0,16					
024 031		7	1294	729Aa05	16	8			1	0,05					
024 031		7	1294	729Ba03	12	6			1	0,15					
024 031		7	1294	729Ba03	15	6			1	0,15					
024 031		7	1294	729Ca05	16	8			1	0,07					
024 031		7	1294	729Ca08	16	8			1	0,17					
024 031		7	1294	729Da06	16	8			1	0,06					
024 031		7	1294	730Da03	14	6			1	0,23					
024 031		7	1294	730Da03	15	6			1	0,12					
024 031		7	1294	730Ea08	15	6			1	0,09					
024 031		7	1294	731Ca04	13	6			1	0,09					
024 031		7	1294	731Ca04	16	8			1	0,06					
024 031		7	1294	731Fa10	15	6			1	0,20					
024 031		7	1294	732Aa05a	14	6			1	0,07					
024 031		7	1294	732Aa05a	15	6			1	0,15					
024 031		7	1294	732Ca03	14	6			1	0,08					
024 031		7	1294	732Ca07	15	6			1	0,24					
024 031		7	1294	732Da06	14	6			1	0,25					
024 031		7	1294	733Aa08	16	8			1	0,25					
024 031		7	1294	733Ba09	12	6			1	0,12					
024 031		7	1294	734Ba08a	14	6			1	0,20					
024 031		7	1294	734Ba08b	14	6			1	0,18					
024 031		7	1294	734Ba08b	16	8			1	0,20					
024 031		7	1294	734Ca11	16	8			1	0,15					
024 031		7	1294	735Ba08	16	8			1	0,15					
024 031		7	1294	736Aa04	14	6			1	0,25					
024 031		7	1294	736Ba07	15	6			1	0,16					
024 031		7	1294	736Ba07	16	8			1	0,15					
024 031		7	1294	737Aa05	14	6			1	0,13					
024 031		7	1294	737Aa08	14	6			1	0,17					
024 031		7	1294	737Aa08	15	6			1	0,12					
024 031		7	1294	737Aa10	15	6			1	0,08					
024 031		7	1294	737Ba05	15	6			1	0,28					
024 031		7	1294	738Aa04	13	6			1	0,17					
024 031		7	1294	738Ba12	15	6			1	0,14					
024 031		7	1294	738Ba14	15	6			1	0,10					
024 031		7	1294	738Ca04	13	6			1	0,08					
024 031		7	1294	738Ca04	15	6			1	0,28					
024 031		7	1294	738Ca07	16	8			1	0,15					
024 031		7	1294	739Aa10	13	6			1	0,45					
024 031		7	1294	739Ba07	15	6			1	0,15					
024 031		7	1294	739Ba09	16	8			1	0,07					
024 031		7	1294	739Ca00	9	6			1	0,04					
024 031		7	1294	739Ca07	12	6			1	0,23					
024 031		7	1294	739Ca07	15	6			1	0,40					
024 031		7	1294	739Ca07	16	8			1	0,30					
024 031		7	1294	740Aa05	14	6			1	0,10					
024 031		7	1294	740Ca07	16	8			1	0,14					
024 031		7	1294	740Ca09a	15	6			1	0,25					
024 031		7	1294	741Ba05	15	6			1	0,18					
024 031		7	1294	741Ba05	16	6			1	0,05					
024 031		7	1294	741Ba05	16	8			1	0,10					
024 031		7	1294	741Ba14	16	8			1	0,30					
024 031		7	1294	742Aa04	16	8			1	0,10					
024 031		7	1294	742Aa10	14	6			1	0,25					
024 031		7	1294	743Ba04	15	6			1	0,23					
024 031		7	1294	743Ca08	14	6			1	0,10					
024 031		7	1294	743Ca08	16	8			1	0,34					
024 031		8	1294	506Ca04	15	7			1	0,03					
024 031		8	1294	506Ca09a	11	8			1	0,04					
024 031		8	1294	506Ca09a	13	8			1	0,02	0,180				
024 031		8	1294	506Ca09a	15	7			1	0,86					
024 031		8	1294	506Ca12a	14	8			1	0,09	0,790				
024 031		8	1294	506Ca12a	15	7			1	0,79					
024 031		8	1294	506Da00	9	8			1	0,04	0,360				
024 031		8	1294	506Da01c	14	7			1	0,39					
024 031		8	1294	506Da01c	15	7			1	0,17					
024 031		8	1294	506Da04a	10	8			1	0,03	0,290				
024 031		8	1294	506Da04a	12	8			1	0,11	0,990				

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
024 031		8	1294	506Da04a	13	8			1	0,08	0,720				
024 031		8	1294	506Da06	15	7			1	0,18					
024 031		8	1294	520Aa11	13	7			1	0,14					
024 031		8	1294	520Aa13	12	6			1	0,06	0,600				
024 031		8	1294	520Aa13	15	7			1	0,02					
024 031		8	1294	520Ca09	12	8			1	0,10	0,900				
024 031		8	1294	520Ca09	13	8			1	0,27	1,620				
024 031		8	1294	520Da05	15	7			1	0,13					
024 031		8	1294	520Da05	16	7			1	0,23					
024 031		8	1294	520Da08	14	8			1	0,05	0,300				
024 031		8	1294	520Fa00	9	6			1	0,11	0,640				
024 031		8	1294	521Aa04	16	7			1	0,04					
024 031		8	1294	521Aa07	15	7			1	0,14					
024 031		8	1294	521Aa09	11	8			1	0,06	0,500				
024 031		8	1294	521Aa09	14	8			1	0,06	0,540				
024 031		8	1294	521Aa09	15	7			1	0,15					
024 031		8	1294	521Ba03	16	7			1	0,25					
024 031		8	1294	521Ba04	15	7			1	0,61					
024 031		8	1294	521Ba06	14	8			1	0,10	0,060				
024 031		8	1294	521Ba06	16	7			1	0,08					
024 031		8	1294	521Ba09	14	8			1	0,06	0,540				
024 031		8	1294	521Ca00	9	7			1	0,21	1,100				
024 031		8	1294	521Ca08	14	8			1	0,05	0,425				
024 031		8	1294	521Ca08	15	7			1	0,23					
024 031		8	1294	521Ca11	11	7			1	0,06	0,350				
024 031		8	1294	521Da01	5	8			1	0,02					
024 031		8	1294	521Da04	13	8			1	0,05	0,440				
024 031		8	1294	521Da10	13	8			1	0,11	1,000				
024 031		8	1294	522Aa03a	12	8			1	0,07					
024 031		8	1294	522Aa03a	15	8			1	0,05					
024 031		8	1294	522Aa03a	16	8			1	0,10					
024 031		8	1294	522Aa03b	16	8			1	0,04					
024 031		8	1294	522Aa04a	10	8			1	0,06	0,580				
024 031		8	1294	522Aa04a	12	8			1	0,13	1,170				
024 031		8	1294	522Aa04a	13	8			1	0,01	0,090				
024 031		8	1294	522Aa04a	15	8			1	0,10					
024 031		8	1294	522Aa04a	16	8			1	0,05					
024 031		8	1294	522Aa04b	16	8			1	0,12					
024 031		8	1294	522Ba01a	8	8			1	0,07					
024 031		8	1294	522Ba05	15	8			1	0,15					
024 031		8	1294	522Ba07	12	8			1	0,05					
024 031		8	1294	522Ba07	14	8			1	0,15					
024 031		8	1294	522Ba07	15	8			1	0,24					
024 031		8	1294	522Ca05	14	8			1	0,02	0,080				
024 031		8	1294	522Ca05	15	8			1	0,56					
024 031		8	1294	522Ca09	11	7			1	0,16	0,960				
024 031		8	1294	522Ca09	14	8			1	0,07	0,630				
024 031		8	1294	522Ea04	16	8			1	0,04					
024 031		8	1294	522Ea06	12	8			1	0,08	0,700				
024 031		8	1294	522Ea06	13	8			1	0,04	0,310				
024 031		8	1294	522Ea06	15	8			1	0,30					
024 031		8	1294	522Ea06	16	8			1	0,14					
024 031		8	1294	522Ea09	14	8			1	0,06	0,540				
024 031		8	1294	522Ea09	15	8			1	0,17					
024 031		8	1294	522Fa06a	14	7			1	0,18					
024 031		8	1294	522Fa06a	15	8			1	0,38					
024 031		8	1294	624Ha06	12	7			1	0,07					
024 031		8	1294	624Ha06	13	7			1	0,11					
024 031		8	1294	624Ha06	14	7			1	0,06					
024 031		8	1294	801Ba01	8	6			1	0,11					
024 031		8	1294	801Ca00	9	7			1	0,18					
024 031		8	1294	801Da06	15	8			1	0,54					
024 031		8	1294	802Aa12	12	7			1	0,07					
024 031		8	1294	802Ba00	9	7			1	0,18	0,500				
024 031		8	1294	802Da14	16	7			1	0,04					
024 031		8	1294	803Ba12	13	7			1	0,20					
024 031		8	1294	804Aa03b	16	7			1	0,07					
024 031		8	1294	804Aa04	13	8			1	0,12					
024 031		8	1294	804Aa04	14	8			1	0,06					
024 031		8	1294	804Aa12	12	7			1	0,35					
024 031		8	1294	804Ca08	16	7			1	0,12					
024 031		8	1294	804Ca10	10	7			1	0,20					
024 031		8	1294	804Da00	9	7			1	0,08					
024 031		8	1294	804Da08	15	8			1	0,10					
024 031		8	1294	804Da08	16	7			1	0,13					
024 031		8	1294	804Da10	16	7			1	0,35					
024 031		8	1294	805Aa06	16	7			1	0,81					
024 031		8	1294	805Aa11	10	7			1	0,05					
024 031		8	1294	805Aa11	12	7			1	0,10					
024 031		8	1294	805Ba00	9	6			1	0,20					

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031		8	1294	805Ba06b	15	7			1	0,03						
024 031		8	1294	805Ba07	15	7			1	0,29						
024 031		8	1294	805Ba07	16	7			1	0,20						
024 031		8	1294	805Ba10	15	7			1	0,02						
024 031		8	1294	805Ca12	11	7			1	0,10						
024 031		8	1294	805Ca12	12	7			1	0,13						
024 031		8	1294	806Ba04	16	7			1	0,08						
024 031		8	1294	806Da07	15	7			1	0,36						
024 031		8	1294	806Da10	15	7			1	0,15						
024 031		8	1294	806Ea01a	15	7			1	0,06						
024 031		8	1294	806Ea05	15	7			1	0,31						
024 031		8	1294	806Ea07a	15	7			1	0,59						
024 031		8	1294	806Ea09	15	7			1	0,15						
024 031		8	1294	807Ba05	16	7			1	0,05						
024 031		8	1294	807Ba07	15	7			1	0,52						
024 031		8	1294	807Ba07	16	7			1	0,08						
024 031		8	1294	807Fa08	15	7			1	0,20						
024 031		8	1294	808Aa04	15	7			1	0,05						
024 031		8	1294	808Aa07	16	7			1	0,15						
024 031		8	1294	808Ba00	9	7			1	0,14						
024 031		8	1294	808Ba09	16	7			1	0,31						
024 031		8	1294	808Da00	9	7			1	0,07						
024 031		8	1294	808Da11a	12	7			1	0,12						
024 031		8	1294	809Ca07	15	7			1	0,32						
024 031		8	1294	811Ca12b	15	7			1	0,10						
024 031		8	1294	811Da03	15	7			1	0,05						
024 031		8	1294	811Da05	13	7			1	0,07						
024 031		8	1294	811Da05	15	7			1	0,27						
024 031		8	1294	811Ea05	15	7			1	0,11						
024 031		8	1294	811Ea14	10	7			1	0,06						
024 031		8	1294	812Da05	15	7			1	0,07						
024 031		8	1294	812Da09	15	7			1	0,09						
024 031		8	1294	812Ea04	15	7			1	0,51						
024 031		8	1294	812Ea06	15	7			1	0,09						
024 031		8	1294	812Fa04	15	7			1	0,20						
024 031		8	1294	814Aa05	16	7			1	0,09						
024 031		8	1294	814Aa07a	16	7			1	0,08						
024 031		8	1294	815Aa14	11	7			1	0,46	2,350					
024 031		8	1294	815Ba07	14	7			1	0,12						
024 031		8	1294	816Ba00	9	6			1	0,13						
024 031		8	1294	816Ba11	12	7			1	0,45						
024 031		8	1294	818Aa00	15	7			1	0,12						
024 031		8	1294	818Aa08a	15	7			1	1,40						
024 031		8	1294	818Ba08	15	7			1	0,50						
024 031		8	1294	818Ca00	9	7			1	0,07						
024 031		8	1294	818Da03	16	7			1	0,04						
024 031		8	1294	818Da05	15	7			1	0,08						
024 031		8	1294	818Da05	16	7			1	0,30						
024 031		8	1294	818Da07	16	7			1	0,05						
024 031		8	1294	818Ea05	13	7			1	0,20						
024 031		8	1294	818Ea05	14	7			1	0,53						
024 031		8	1294	818Ea05	16	7			1	0,13						
024 031		8	1294	818Ea08	14	7			1	0,09						
024 031		8	1294	821Fa01	8	6			1	0,15						
024 031		8	1294	821Fa03	16	7			1	0,07						
024 031		8	1294	822Ba00	9	6			1	0,06						
024 031		8	1294	822Ba00	11	6			1	0,05						
024 031		8	1294	822Ba04	15	7			1	0,25						
024 031		8	1294	822Ba05	15	7			1	0,06						
024 031		8	1294	822Ba07	16	7			1	0,14						
024 031		8	1294	822Ba14a	11	7			1	0,35	0,400					
024 031		8	1294	823Ba04	15	7			1	0,09						
024 031		8	1294	823Da10	15	7			1	0,05						
024 031		8	1294	823Fa04	15	7			1	0,08						
024 031		8	1294	826Aa04	15	7			1	0,14						
024 031		8	1294	826Aa08	11	8			1	0,06						
024 031		8	1294	826Aa08	13	7			1	0,33						
024 031		8	1294	826Da04	15	7			1	0,07						
024 031		8	1294	826Da08	15	7			1	0,40						
024 031		8	1294	827Ea00	9	6			1	0,15						
024 031		8	1294	827Ea12	16	7			1	0,03						
024 031		8	1294	828Ba07	15	7			1	0,06						
024 031		8	1294	828Ba09a	11	7			1	0,15						
024 031		8	1294	828Ba09b	11	7			1	0,60						
024 031		8	1294	828Ca07b	16	7			1	0,06						
024 031		8	1294	828Ea00	9	7			1	0,06						
024 031		8	1294	828Ea09	12	8			1	0,40						
024 031		8	1294	829Aa101	12	6			1	0,18						
024 031		8	1294	829Fa12	13	8			1	0,48						
024 031		8	1294	829Ga09	12	8			1	0,12						

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
024 031		8	1294	830Aa06a	15	7			1	0,06					
024 031		8	1294	830Aa13	11	6			1	0,12					
024 031		8	1294	830Ca09	11	7			1	0,20					
024 031		8	1294	830Ca12	11	7			1	0,25					
024 031		8	1294	830Da06	12	7			1	0,05					
024 031		8	1294	830Da10	11	7			1	0,15	1,200				
024 031		8	1294	830Ea10	11	6			1	0,52					
024 031		8	1294	831Ba04	16	7			1	0,12					
024 031		8	1294	831Ba06	16	7			1	0,50					
024 031		8	1294	832Ba06a	15	7			1	0,03					
024 031		8	1294	832Ba08	15	7			1	0,15					
024 031		8	1294	838Ba07	16	8			1	0,15					
024 031		11	1294	152Aa10b	10	7			1	0,15					
024 031		11	1294	152Aa12b	13	7			1	0,12					
024 031		11	1294	152Ba00	9	7			1	0,10					
024 031		11	1294	152Ba12	11	7			1	0,20					
024 031		11	1294	152Ba12	13	7			1	0,27					
024 031		11	1294	152Ca01a	7	7			1	0,10					
024 031		11	1294	152Ca12	10	7			1	0,16					
024 031		11	1294	153Ca01a	11	7			1	0,15					
024 031		11	1294	153Ca12	11	7			1	0,20					
024 031		11	1294	153Ca12	13	7			1	0,15					
024 031		11	1294	153Da00	9	7			1	0,45					
024 031		11	1294	153Da11	12	7			1	0,10					
024 031		11	1294	153Da12	15	7			1	0,10					
024 031		11	1294	153Ea00	9	7			1	0,15					
024 031		11	1294	153Ea00z	10	7			1	0,15					
024 031		11	1294	153Ea01a	8	7			1	0,17					
024 031		11	1294	153Ea09	11	7			1	0,10					
024 031		11	1294	153Ea09	16	8			1	0,10					
024 031		11	1294	153Ea12	10	7			1	0,11					
024 031		11	1294	153Ea12	12	7			1	0,17					
024 031		11	1294	153Ea12	14	7			1	0,20					
024 031		11	1294	154Aa00	10	7			1	0,10					
024 031		11	1294	154Ba12	15	7			1	0,08					
024 031		11	1294	155Ba09	10	7			1	0,09					
024 031		11	1294	155Ca01a	8	7			1	0,10					
024 031		11	1294	155Ca12	16	8			1	0,06					
024 031		11	1294	155Da07	16	8			1	0,05					
024 031		11	1294	156Ba01a	8	7			1	0,06					
024 031		11	1294	156Ba06a	10	7			1	0,04					
024 031		11	1294	156Ca12	12	7			1	0,12					
024 031		11	1294	156Da00	10	7			1	0,08					
024 031		11	1294	156Da10	10	7			1	0,07					
024 031		11	1294	156Da10	15	7			1	0,13					
024 031		11	1294	157Ba01a	8	7			1	0,08					
024 031		11	1294	157Ca00	9	7			1	0,14					
024 031		11	1294	157Ca01a	8	7			1	0,45					
024 031		11	1294	157Ca07	16	7			1	0,09					
024 031		11	1294	157Ca07	16	8			1	0,07					
024 031		11	1294	157Ca08	16	8			1	0,05					
024 031		11	1294	157Da01a	8	7			1	0,10					
024 031		11	1294	157Da09	15	7			1	0,07					
024 031		11	1294	157Da12	16	8			1	0,05					
024 031		11	1294	158Aa00	9	7			1	0,10					
024 031		11	1294	158Aa01	8	7			1	0,16					
024 031		11	1294	158Aa01	9	7			1	0,12					
024 031		11	1294	158Aa01	11	7			1	0,21					
024 031		11	1294	158Aa09	15	7			1	0,17					
024 031		11	1294	158Aa09	17	8			1	0,05					
024 031		11	1294	158Aa10	10	7			1	0,10					
024 031		11	1294	158Aa10	15	7			1	0,09					
024 031		11	1294	158Ca00	9	7			1	0,35					
024 031		11	1294	158Ca12	10	7			1	0,30					
024 031		11	1294	158Ca12	16	8			1	0,04					
024 031		11	1294	158Da01a	8	7			1	0,14					
024 031		11	1294	158Da12	10	7			1	0,10					
024 031		11	1294	159Aa01a	8	7			1	0,56					
024 031		11	1294	159Aa10	13	7			1	0,25					
024 031		11	1294	159Ba01	6	7			1	0,05					
024 031		11	1294	159Ba11	13	7			1	0,07					
024 031		11	1294	159Ca00	9	7			1	0,25					
024 031		11	1294	159Da00	9	7			1	0,50					
024 031		11	1294	159Ea10	13	7			1	0,07					
024 031		11	1294	159Fa01a	8	7			1	0,07					
024 031		11	1294	159Fa08	14	7			1	0,35					
024 031		11	1294	159Fa08	16	8			1	0,10					
024 031		11	1294	160Aa00	9	7			1	0,20					
024 031		11	1294	162Ba00	9	7			1	0,10					
024 031		11	1294	162Ba06	15	7			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
024 031	11	1294	162Ca05	16 8					1	0,07					
024 031	11	1294	162Da00z	10 7					1	0,25					
024 031	11	1294	162Ea00	9 7					1	0,05					
024 031	11	1294	162Ea05	14 7					1	0,02					
024 031	11	1294	162Ea05	16 8					1	0,10					
024 031	11	1294	162Fa00	9 7					1	0,10					
024 031	11	1294	162Fa01a	8 7					1	0,13					
024 031	11	1294	162Fa05	14 7					1	0,06					
024 031	11	1294	162Fa05	15 7					1	0,15					
024 031	11	1294	162Fa05	16 7					1	0,04					
024 031	11	1294	163Aa13	11 7					1	0,14					
024 031	11	1294	165Aa01a	8 7					1	0,15					
024 031	11	1294	165Aa11	16 8					1	0,06					
024 031	11	1294	166Aa11	11 7					1	0,10					
024 031	11	1294	166Ba11	10 7					1	0,32					
024 031	11	1294	166Ba11	11 7					1	0,10					
024 031	11	1294	166Ba11	15 7					1	0,10					
024 031	11	1294	166Ba11	16 7					1	0,02					
024 031	11	1294	166Ca00	10 7					1	0,21					
024 031	11	1294	167Aa00	9 7					1	0,11					
024 031	11	1294	167Aa01a	8 7					1	0,18					
024 031	11	1294	167Aa14	11 7					1	0,26					
024 031	11	1294	167Ba01a	8 7					1	0,05					
024 031	11	1294	167Ba01a	11 7					1	0,09					
024 031	11	1294	167Ba09	15 7					1	0,12					
024 031	11	1294	167Ba11	12 7					1	0,12					
024 031	11	1294	168Aa01b	6 7					1	0,08					
024 031	11	1294	168Aa01b	11 7					1	0,06					
024 031	11	1294	168Aa12b	13 7					1	0,11					
024 031	11	1294	168Aa12b	14 7					1	0,40					
024 031	11	1294	168Ba01b	12 7					1	0,10					
024 031	11	1294	168Ba13b	12 7					1	0,13					
024 031	11	1294	169Aa00	9 7					1	0,07					
024 031	11	1294	169Aa01b	5 7					1	0,06					
024 031	11	1294	169Aa01b	11 7					1	0,07					
024 031	11	1294	169Aa01c	6 7					1	0,08					
024 031	11	1294	169Aa09	10 7					1	0,11					
024 031	11	1294	169Ba00	9 7					1	0,10					
024 031	11	1294	169Ca01a	16 7					1	0,20					
024 031	11	1294	169Ca01a	17 8					1	0,14					
024 031	11	1294	169Ca17	10 7					1	0,15					
024 031	11	1294	169Da00	9 7					1	0,09					
024 031	11	1294	169Da01a	8 7					1	0,16					
024 031	11	1294	169Da11	10 7					1	0,43					
024 031	11	1294	169Da11	13 7					1	0,07					
024 031	11	1294	170Aa00	9 7					1	0,22					
024 031	11	1294	170Aa01a	7 7					1	0,12					
024 031	11	1294	170Aa09	16 8					1	0,10					
024 031	11	1294	171Aa902	13 7					1	0,26					
024 031	11	1294	171Aa01a	13 7					1	0,10					
024 031	11	1294	172Ba00	9 7					1	0,44					
024 031	11	1294	172Ba01a	15 7					1	0,07					
024 031	11	1294	172Ba11	15 7					1	0,11					
024 031	11	1294	172Ba11	16 8					1	0,09					
024 031	11	1294	172Ca00a	9 7					1	0,68					
024 031	11	1294	173Ba01a	14 7					1	0,18					
024 031	11	1294	173Ba08a	12 7					1	0,09					
024 031	11	1294	173Ba08a	16 8					1	0,05					
024 031	11	1294	173Ca14	10 7					1	0,28					
024 031	11	1294	173Ca14	13 7					1	0,18					
024 031	11	1294	173Da01a	7 7					1	0,04					
024 031	11	1294	173Da01a	9 7					1	0,11					
024 031	11	1294	173Da05	15 7					1	0,06					
024 031	11	1294	173Da12	12 7					1	0,08					
024 031	11	1294	173Ea01a	13 7					1	0,16					
024 031	11	1294	173Fa00	9 7					1	0,08					
024 031	11	1294	173Fa01a	15 7					1	0,07					
024 031	11	1294	174Aa101	13 7					1	0,07					
024 031	11	1294	174Aa08a	16 7					1	0,04					
024 031	11	1294	174Ba01a	15 7					1	0,05					
024 031	11	1294	174Ba12	11 7					1	0,10					
024 031	11	1294	174Ca00	9 7					1	0,24					
024 031	11	1294	174Ca01a	8 7					1	0,18					
024 031	11	1294	174Ca01a	11 7					1	0,06					
024 031	11	1294	174Ca08	15 7					1	0,10					
024 031	11	1294	174Ca11	16 7					1	0,13					
024 031	11	1294	174Da00	9 7					1	0,80					
024 031	11	1294	175Aa01a	7 7					1	0,45					
024 031	11	1294	175Aa12	15 7					1	0,06					
024 031	11	1294	175Ba01a	9 7					1	0,17					

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
024 031	11	1294	175Ba02c	13 7	13 7				1	0,27					
024 031	11	1294	175Ba11	12 7	12 7				1	0,05					
024 031	11	1294	176Aa11	12 7	12 7				1	0,51					
024 031	11	1294	176Ba01a	6 7	6 7				1	0,10					
024 031	11	1294	176Ba01b	7 7	7 7				1	0,32					
024 031	11	1294	177Aa00a	9 7	9 7				1	0,20					
024 031	11	1294	252Aa00y	10 7	10 7				1	0,07	0,080				
024 031	11	1294	255Fa00z	10 7	10 7				1	0,08					
024 031	11	1294	268Aa01b	13 7	13 7				1	0,10					
024 031	11	1294	268Ba06	11 7	11 7				1	0,08					
024 031	11	1294	268Ba11	11 7	11 7				1	0,10					
024 031	11	1294	268Ea10	11 7	11 7				1	0,10					
024 031	11	1294	269Aa15	13 7	13 7				1	0,28					
024 031	11	1294	269Ba16	11 7	11 7				1	0,22					
024 031	11	1294	269Ca09	10 7	10 7				1	0,22					
024 031	11	1294	269Ca12	10 7	10 7				1	0,06					
024 031	11	1294	269Da00	9 7	9 7				1	0,07					
024 031	11	1294	272Aa00z	10 7	10 7				1	0,51					
024 031	11	1294	274Ba00z	10 7	10 7				1	0,04					
024 031	11	1294	274Ba09a	10 7	10 7				1	0,14					
024 031	11	1294	275Aa00	9 7	9 7				1	0,04					
024 031	11	1294	275Aa09	11 7	11 7				1	0,49					
024 031	11	1294	276Ba12	11 7	11 7				1	0,10					
024 031	11	1294	276Ca14	13 7	13 7				1	0,10					
024 031	11	1294	277Ba00	9 7	9 7				1	0,40					
024 031	11	1294	277Ba11	10 7	10 7				1	0,04					
024 031	11	1294	278Aa00	9 7	9 7				1	0,04					
024 031	11	1294	278Aa01a	6 7	6 7				1	0,08					
024 031	11	1294	278Aa01d	8 7	8 7				1	0,08					
024 031	11	1294	278Aa13	13 7	13 7				1	0,18					
024 031	11	1294	278Ca00	11 7	11 7				1	0,05					
024 031	11	1294	278Ca13	13 7	13 7				1	0,04					
024 031	11	1294	279Aa01a	6 7	6 7				1	0,20					
024 031	11	1294	279Aa13a	12 7	12 7				1	0,07					
024 031	14	1294	178Ba00	9 8	9 8				1	0,16					
024 031	14	1294	178Ba07	11 8	11 8				1	0,03					
024 031	14	1294	178Ba07	12 8	12 8				1	0,05					
024 031	14	1294	178Ba07	15 8	15 8				1	0,14					
024 031	14	1294	178Ca01a	15 8	15 8				1	0,17					
024 031	14	1294	178Ca07	10 8	10 8				1	0,06					
024 031	14	1294	178Ca15	10 8	10 8				1	0,46					
024 031	14	1294	178Ca15	13 8	13 8				1	0,61					
024 031	14	1294	178Ca15	15 8	15 8				1	0,17					
024 031	14	1294	178Da00	9 8	9 8				1	0,10					
024 031	14	1294	178Da01	6 8	6 8				1	0,54					
024 031	14	1294	178Da01	10 8	10 8				1	0,09					
024 031	14	1294	178Da05	12 8	12 8				1	0,05					
024 031	14	1294	178Da05	15 8	15 8				1	0,30					
024 031	14	1294	179Aa09	10 8	10 8				1	0,60					
024 031	14	1294	179Ba09	15 8	15 8				1	0,08					
024 031	14	1294	179Ba09	16 8	16 8				1	0,15					
024 031	14	1294	179Ba12	10 8	10 8				1	0,45					
024 031	14	1294	367Aa04	14 8	14 8				1	0,04					
024 031	14	1294	367Aa04	15 8	15 8				1	0,05					
024 031	14	1294	367Aa05a	15 8	15 8				1	0,07					
024 031	14	1294	367Ba00b	9 8	9 8				1	0,17					
024 031	14	1294	374Aa10	15 8	15 8				1	0,08					
024 031	14	1294	374Ba00	9 8	9 8				1	0,10					
024 031	14	1294	374Ba01a	14 8	14 8				1	0,09					
024 031	14	1294	374Ba06	15 8	15 8				1	0,07					
024 031	14	1294	374Ba13	11 8	11 8				1	0,10					
024 031	14	1294	374Ca10	12 8	12 8				1	0,08					
024 031	14	1294	375Aa01a	8 8	8 8				1	0,20					
024 031	14	1294	376Aa02a	13 8	13 8				1	0,04					
024 031	14	1294	376Aa02b	13 8	13 8				1	0,05					
024 031	14	1294	376Ba01b	13 8	13 8				1	0,02					
024 031	14	1294	376Ba01c	4 8	4 8				1	0,19					
024 031	14	1294	376Ba09	13 8	13 8				1	0,04					
024 031	14	1294	376Ca01a	9 8	9 8				1	0,20					
024 031	14	1294	377Ba00	9 8	9 8				1	0,05					
024 031	14	1294	377Ba09	15 8	15 8				1	0,13					
024 031	14	1294	378Ba10	11 8	11 8				1	0,35					
024 031	14	1294	378Ca00	9 8	9 8				1	0,85					
024 031	14	1294	378Ca10	11 8	11 8				1	0,10					
024 031	14	1294	384Ba09	13 8	13 8				1	0,44					
024 031	14	1294	384Ba09	14 8	14 8				1	0,04					
024 031	14	1294	384Ba09	15 8	15 8				1	0,44					
024 031	14	1294	385Aa01	13 8	13 8				1	0,04					
024 031	14	1294	385Aa10	13 8	13 8				1	0,27					
024 031	14	1294	385Da01b	13 8	13 8				1	0,10					

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
024 031	14	1294	385Da08	12 8					1	0,30					
024 031	14	1294	385Da08	13 8					1	0,10					
024 031	14	1294	385Da08	15 8					1	0,08					
024 031	14	1294	386Ba13b	10 8					1	0,10					
024 031	14	1294	387Ba10b	13 8					1	0,07					
024 031	14	1294	388Aa01	13 8					1	0,06					
024 031	14	1294	388Aa10a	12 8					1	0,15					
024 031	14	1294	388Ba00	9 8					1	0,05					
024 031	14	1294	388Ba09	12 8					1	0,95					
024 031	14	1294	388Ba09	14 8					1	0,06					
024 031	14	1294	388Da08	13 8					1	0,35					
024 031	14	1294	388Da08	14 8					1	0,08					
024 031	14	1294	388Da10	13 8					1	0,09					
024 031	14	1294	452Ca11	11 8					1	0,14					
024 031	14	1294	477Da04	15 8					1	0,05					
024 031	14	1294	484Ba00	9 8					1	0,07					
024 031	14	1294	484Ba08	13 8					1	0,03					
024 031	14	1294	485Aa00	9 8					1	0,17					
024 031	14	1294	485Aa01a	6 8					1	0,12					
024 031	14	1294	485Aa01a	8 8					1	0,54					
024 031	14	1294	485Aa01b	15 8					1	0,05					
024 031	14	1294	485Aa05	10 8					1	0,92					
024 031	14	1294	485Aa05	11 8					1	0,03					
024 031	14	1294	485Aa05	12 8					1	0,03					
024 031	14	1294	485Aa05	14 8					1	0,03					
024 031	14	1294	485Ba01	14 8					1	0,07					
024 031	14	1294	485Ba04	10 8					1	0,71					
024 031	14	1294	485Ba05	10 8					1	0,71					
024 031	14	1294	485Ba05	11 8					1	0,05					
024 031	14	1294	485Ba05	14 8					1	0,03					
024 031	14	1294	485Ba05	15 8					1	0,23					
024 031	14	1294	485Ba09	14 8					1	0,08					
024 031	14	1294	485Ca00	9 8					1	0,09					
024 031	14	1294	485Ca01b	15 8					1	0,05					
024 031	14	1294	485Ca04	16 8					1	0,05					
024 031	14	1294	485Ca12	13 8					1	0,08					
024 031	14	1294	485Ca12	15 8					1	0,05					
024 031	14	1294	485Da02a	13 8					1	0,05					
024 031	14	1294	485Da02b	13 8					1	0,05					
024 031	14	1294	486Ca01b	15 8					1	0,05					
024 031	14	1294	486Ca04	13 8					1	0,15					
024 031	14	1294	486Ca05a	10 8					1	1,05					
024 031	14	1294	486Ca05a	13 8					1	0,08					
024 031	14	1294	486Ca05a	15 8					1	0,30					
024 031	14	1294	486Da00	9 8					1	0,58					
024 031	14	1294	486Da04	14 8					1	0,05					
024 031	16	1294	652Aa05	16 8					1	0,17					
024 031	16	1294	652Aa14	11 6					1	0,08					
024 031	16	1294	652Ba05	16 8					1	0,14					
024 031	16	1294	652Ca07	15 6					1	0,27					
024 031	16	1294	652Da02a	11 7					1	0,04					
024 031	16	1294	652Da08	15 6					1	0,10					
024 031	16	1294	652Da08	16 7					1	0,09					
024 031	16	1294	652Fa00	9 8					2	0,08					
024 031	16	1294	652Fa01a	7 8					2	0,31					
024 031	16	1294	652Ga05	16 8					1	0,12					
024 031	16	1294	653Ba03	15 7					1	0,17					
024 031	16	1294	653Ca07	14 6					1	0,07					
024 031	16	1294	654Aa07a	15 6					1	0,19					
024 031	16	1294	655Ca00z	10 6					1	0,22					
024 031	16	1294	657Aa10	13 6					1	0,20					
024 031	16	1294	658Aa05	15 7					1	0,20					
024 031	16	1294	658Ca05	15 7					1	0,17					
024 031	16	1294	660Aa09	10 8					2	0,30					
024 031	16	1294	661Ca00	9 7					1	0,14					
024 031	16	1294	661Da07	13 7					1	0,07					
024 031	16	1294	662Ba09	11 7					1	0,05					
024 031	16	1294	663Aa00b	9 7					1	0,09					
024 031	16	1294	663Aa07	15 7					1	0,12					
024 031	16	1294	663Aa11a	13 6					1	0,20					
024 031	16	1294	664Aa03c	16 6					1	0,08					
024 031	16	1294	664Aa05	16 6					1	0,12					
024 031	16	1294	664Aa14	11 6					1	0,15					
024 031	16	1294	664Aa14	15 7					1	0,08					
024 031	16	1294	665Ba104	16 6					1	0,22					
024 031	16	1294	665Ba104	16 9					2	0,22					
024 031	16	1294	666Ba05	13 6					1	0,05					
024 031	16	1294	666Ba10	15 8					2	0,22					
024 031	16	1294	666Ba15	14 6					1	0,53					
024 031	16	1294	667Aa04	14 6					1	0,15					

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
024 031	16	1294	667Ca00	9 6					1	0,04					
024 031	16	1294	667Ca07	13 6					1	0,06					
024 031	16	1294	667Ca09b	14 8					2	0,14					
024 031	16	1294	667Ca11	13 7					1	0,09					
024 031	16	1294	668Ba08	12 7					1	0,05					
024 031	16	1294	668Ba08	16 6					1	0,10					
024 031	16	1294	668Ca13b	16 7					1	0,45					
024 031	16	1294	669Aa00	9 6					1	0,05					
024 031	16	1294	669Da01b	13 7					1	0,05					
024 031	16	1294	670Ba07	14 7					1	0,06					
024 031	16	1294	670Ba12	13 7					1	0,06					
024 031	16	1294	670Ba12	15 8					1	0,15					
024 031	16	1294	672Aa00	9 7					1	0,04					
024 031	16	1294	672Aa12	12 7					1	0,12					
024 031	16	1294	672Aa12	13 7					1	0,06					
024 031	16	1294	672Ba12	11 6					1	0,04					
024 031	16	1294	672Ba12	13 6					1	0,13					
024 031	16	1294	672Ba12	15 7					1	0,07					
024 031	16	1294	672Ba12	15 8					1	0,25					
024 031	16	1294	672Da08	13 6					1	0,15					
024 031	16	1294	672Da13	13 6					1	0,11					
024 031	16	1294	673Aa12a	15 8					2	0,48					
024 031	16	1294	673Ca08	13 7					1	0,16					
024 031	16	1294	673Ca08	15 8					2	0,25					
024 031	16	1294	674Ba07	15 8					2	0,33					
024 031	16	1294	674Ca05	16 8					2	0,10					
024 031	16	1294	674Ea03a	16 9					2	0,15					
024 031	16	1294	674Ea03b	16 8					2	0,08					
024 031	16	1294	678Aa12	11 6					1	0,24					
024 031	16	1294	678Aa12	15 8					2	1,28					
024 031	16	1294	678Ba00	11 7					1	0,06					
024 031	16	1294	678Ba07	16 7					1	0,18					
024 031	16	1294	678Ba12	13 6					1	0,08					
024 031	16	1294	678Ba12	16 7					1	0,58					
024 031	16	1294	678Ca12	15 8					2	0,08					
024 031	16	1294	678Ca12	16 7					1	0,07					
024 031	16	1294	679Ba08a	15 6					1	0,07					
024 031	16	1294	679Ba08a	15 8					2	0,12					
024 031	16	1294	679Ca10a	11 6					1	0,04					
024 031	16	1294	680Aa11	12 7					1	0,04					
024 031	16	1294	680Aa11	14 7					1	0,05					
024 031	16	1294	680Ba09	13 6					1	0,24					
024 031	16	1294	680Ba09	13 7					1	0,34					
024 031	16	1294	680Ba09	14 6					1	0,30					
024 031	16	1294	680Ba09	14 7					1	0,21					
024 031	16	1294	680Ca00	9 6					1	0,08					
024 031	16	1294	680Ca08b	13 7					1	0,06					
024 031	16	1294	680Da10	16 9					2	0,52					
024 031	16	1294	681Da08	16 8					2	0,06					
024 031	16	1294	683Ba12a	15 8					2	0,43					
024 031	16	1294	683Ca01a	15 6					1	0,10					
024 031	16	1294	685Ba01a	11 6					1	0,05					
024 031	16	1294	685Ba13b	12 6					1	0,14					
024 031	16	1294	685Ba13b	14 7					1	0,28					
024 031	16	1294	687Fa12a	13 6					1	0,81					
024 031	16	9129	687Ca04z	16 6					1	0,21					
694 024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně								241,94	316,626				
024 421	3	1294	302Aa06	13 6	6	SML			1	0,30					
024 421	3	1294	302Aa06	14 6	6	SML			1	0,14					
024 421	3	1294	305Aa08	15 6	6	SML			1	0,10					
024 421	3	1294	305Aa08	16 6	6	SML			1	0,85					
024 421	3	1294	305Ba10	14 6	6	SML			1	0,21					
024 421	3	1294	305Ba10	15 6	6	SML			1	0,96					
024 421	3	1294	305Ba10	16 6	6	SML			1	0,76					
024 421	3	1294	305Da07	15 6	6	SML			1	0,30					
024 421	3	1294	305Da09	13 6	6	SML			1	0,10					
024 421	3	1294	305Da09	15 6	6	SML			1	0,30					
024 421	3	1294	306Aa09	13 6	6	SML			1	0,08					
024 421	3	1294	306Aa09	14 6	6	SML			1	0,90					
024 421	3	1294	306Aa09	15 6	6	SML			1	0,34					
024 421	3	1294	306Aa09	16 6	6	SML			1	1,80					
024 421	3	1294	306Ba08	14 6	6	SML			1	0,54					
024 421	3	1294	306Ba08	15 6	6	SML			1	0,75					
024 421	3	1294	306Ba08	16 6	6	SML			1	0,62					
024 421	3	1294	306Ca07	14 6	6	SML			1	0,10					
024 421	3	1294	306Ca07	15 6	6	SML			1	0,47					
024 421	3	1294	306Ca09	14 6	6	SML			1	0,35					
024 421	3	1294	306Ca09	15 6	6	SML			1	0,30					

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
024 421	3	1294	307Aa07	14 6	6	6	SML	1	0,19						
024 421	3	1294	307Ca07b	13 6	6	6	SML	1	0,10						
024 421	3	1294	307Ca07b	15 6	6	6	SML	1	0,31						
024 421	3	1294	308Ca11	14 6	6	6	SML	1	0,25						
024 421	3	1294	311Ca05	15 6	6	6	SML	1	0,25						
024 421	3	1294	311Ca05	16 6	6	6	SML	1	0,35						
024 421	3	1294	311Ca06	15 6	6	6	SML	1	0,70						
024 421	3	1294	311Ca06	16 6	6	6	SML	1	0,20						
024 421	3	1294	312Aa09	12 6	6	6	SML	1	0,80						
024 421	3	1294	312Aa09	14 6	6	6	SML	1	0,60						
024 421	3	1294	312Aa09	15 6	6	6	SML	1	1,40						
024 421	3	1294	312Ba09	14 6	6	6	SML	1	0,60						
024 421	3	1294	312Ba09	15 6	6	6	SML	1	0,85						
024 421	3	1294	315Aa08	15 6	6	6	SML	1	0,20						
024 421	3	1294	317Ca08	12 6	6	6	SML	1	0,15						
024 421	3	1294	317Ca08	13 6	6	6	SML	1	0,14						
024 421	3	1294	317Ca08	14 6	6	6	SML	1	0,12						
024 421	3	1294	317Da11a	15 6	6	6	SML	1	0,13						
024 421	3	1294	321Aa04b	14 6	6	6	SML	1	0,40						
024 421	3	1294	321Aa04b	15 6	6	6	SML	1	0,65						
024 421	3	1294	321Aa04b	16 6	6	6	SML	1	0,24						
024 421	3	1294	321Aa05	15 6	6	6	SML	1	0,20						
024 421	3	1294	323Aa03	13 6	6	6	SML	1	0,04						
024 421	3	1294	323Aa06b	13 6	6	6	SML	1	0,11						
024 421	3	1294	323Aa06b	14 6	6	6	SML	1	0,50						
024 421	3	1294	323Aa06b	15 6	6	6	SML	1	0,25						
024 421	3	1294	323Aa06b	16 6	6	6	SML	1	0,51						
024 421	3	1294	323Aa08	15 6	6	6	SML	1	0,25						
024 421	3	1294	323Ba05	13 6	6	6	SML	1	0,10						
024 421	3	1294	323Ba07	13 6	6	6	SML	1	0,08						
024 421	3	1294	323Ba07	15 6	6	6	SML	1	0,30						
024 421	3	1294	323Ba07	16 6	6	6	SML	1	0,10						
024 421	3	1294	324Aa10	15 6	6	6	SML	1	0,25						
024 421	3	1294	326Aa05	14 6	6	6	SML	1	0,08						
024 421	3	1294	326Aa05	15 6	6	6	SML	1	0,15						
024 421	3	1294	326Aa06	14 6	6	6	SML	1	0,08						
024 421	3	1294	326Aa06	15 6	6	6	SML	1	0,52						
024 421	3	1294	326Ba05	15 6	6	6	SML	1	0,15						
024 421	3	1294	326Ba05	16 6	6	6	SML	1	0,13						
024 421	3	1294	326Ca03	14 6	6	6	SML	1	0,10						
024 421	3	1294	701Ca07	15 6	6	6	SML	1	0,35						
024 421	3	1294	701Ca09	15 6	6	6	SML	1	0,14						
024 421	3	1294	704Ea03	12 6	6	6	SML	1	0,20						
024 421	3	1294	704Ea03	15 6	6	6	SML	1	0,06						
024 421	3	1294	704Ea07	13 6	6	6	SML	1	0,11						
024 421	3	1294	704Fa03	12 6	6	6	SML	1	0,14						
024 421	3	1294	704Fa03	15 6	6	6	SML	1	0,38						
024 421	3	1294	704Fa03	16 6	6	6	SML	1	0,22						
024 421	3	1294	704Fa07	14 6	6	6	SML	1	0,18						
024 421	3	1294	704Fa07	15 6	6	6	SML	1	0,10						
024 421	3	1294	705Aa07	14 6	6	6	SML	1	0,12						
024 421	3	1294	705Aa07	15 6	6	6	SML	1	0,90						
024 421	3	1294	705Aa07	16 6	6	6	SML	1	0,49						
024 421	3	1294	705Ba07	15 6	6	6	SML	1	0,25						
024 421	3	1294	705Ca04	15 6	6	6	SML	1	0,16						
024 421	3	1294	705Ca04	16 6	6	6	SML	1	0,22						
024 421	3	1294	705Ea07	15 6	6	6	SML	1	0,22						
024 421	3	1294	705Fa07	15 6	6	6	SML	1	0,10						
024 421	4	1294	329Ca00	8 5	4	4	SML	1	0,30						
024 421	4	1294	330Da04	13 5	4	4	SML	1	0,16						
024 421	4	1294	330Da05	13 5	4	4	SML	1	0,18						
024 421	4	1294	333Ca03	13 5	4	4	SML	1	0,16						
024 421	4	1294	333Ca05	12 5	4	4	SML	1	0,21						
024 421	4	1294	333Ca07	11 5	4	4	SML	1	0,06						
024 421	4	1294	334Da05	12 5	4	4	SML	1	0,22						
024 421	4	1294	518Da01a	8 8	11	11	SML	1	1,05		6,000				
024 421	4	1294	518Da01a	13 8	11	11	SML	1	0,24		2,000				
024 421	5	1294	117Da05	15 6	3	3	SML	1	0,03		0,150				
024 421	5	1294	117Ea06	16 6	3	3	SML	1	0,10		0,500				
024 421	5	1294	118Ba05	15 6	3	3	SML	1	0,05		0,250				
024 421	5	1294	118Ba07	15 6	3	3	SML	1	0,02		0,100				
024 421	5	1294	118Ba09	15 6	3	3	SML	1	0,12		0,600				
024 421	5	1294	119Ba08	16 6	3	3	SML	1	0,20		1,000				
024 421	5	1294	119Da01a	7 4	3	3	SML	1	0,14						
024 421	5	1294	120Ba12	12 4	3	3	SML	1	0,30						
024 421	5	1294	121Ea07	17 6	3	3	SML	1	0,30		1,200				
024 421	5	1294	122Aa07	16 6	3	3	SML	1	0,20		1,000				
024 421	5	1294	122Ba13	11 4	3	3	SML	1	0,32						
024 421	5	1294	122Ca11a	11 4	3	3	SML	1	0,20						
024 421	5	1294	122Ca11b	11 4	3	3	SML	1	0,40						

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	7	1294	708Ba104		12	5	6	SML	1	0,37					
024 421	7	1294	708Ba05		14	5	6	SML	1	0,25					
024 421	7	1294	709Aa04a		15	5	6	SML	1	0,48					
024 421	7	1294	709Ca03		12	5	6	SML	1	0,15					
024 421	7	1294	709Ca12		11	5	6	SML	1	1,10					
024 421	7	1294	711Ca07a		13	5	6	SML	1	0,29					
024 421	7	1294	712Aa05		13	5	6	SML	1	0,07					
024 421	7	1294	712Aa05		14	5	6	SML	1	0,08					
024 421	7	1294	712Ca05		14	5	6	SML	1	0,14					
024 421	7	1294	717Aa07		13	5	6	SML	1	0,40					
024 421	7	1294	724Ba09a		12	5	6	SML	1	0,24					
024 421	7	1294	725Ba04		15	5	6	SML	1	0,05					
024 421	7	1294	729Da06		13	5	6	SML	1	0,06					
024 421	7	1294	730Da03		14	5	6	SML	1	0,23					
024 421	7	1294	731Ca04		13	5	6	SML	1	0,09					
024 421	7	1294	731Ea11		10	5	6	SML	1	0,20					
024 421	7	1294	732Ca03		14	5	6	SML	1	0,08					
024 421	7	1294	732Da06		14	5	6	SML	1	0,45					
024 421	7	1294	733Ba09		12	5	6	SML	1	0,28					
024 421	7	1294	733Ba09		13	5	6	SML	1	0,15					
024 421	7	1294	734Ba08a		14	5	6	SML	1	0,20					
024 421	7	1294	735Ba08		12	5	6	SML	1	0,10					
024 421	7	1294	736Aa04		14	5	6	SML	1	0,25					
024 421	7	1294	736Ca04		15	5	6	SML	1	0,32					
024 421	7	1294	739Aa10		13	5	6	SML	1	0,45					
024 421	7	1294	739Ca07		12	5	6	SML	1	0,23					
024 421	7	1294	740Ca09a		15	5	6	SML	1	0,25					
024 421	7	1294	741Aa11		10	5	6	SML	1	1,00					
024 421	7	1294	741Ba14		10	5	6	SML	1	0,25					
024 421	7	1294	741Ea11		10	5	6	SML	1	0,25					
024 421	8	1294	522Aa04a		10	5	3	SML	1	0,05	0,200				
024 421	8	1294	522Aa04a		11	5	3	SML	1	0,04	0,180				
024 421	8	1294	522Aa04a		12	5	3	SML	1	0,35	1,390				
024 421	8	1294	802Aa12		12	5	3	SML	1	0,10	0,400				
024 421	8	1294	802Ea10		12	4	3	SML	1	0,15	0,300				
024 421	8	1294	802Fa10		15	4	3	SML	1	0,07					
024 421	8	1294	804Ea11		12	5	3	SML	1	0,20	0,600				
024 421	8	1294	807Fa10a		12	7	3	SML	1	0,40	1,600				
024 421	8	1294	811Ea14		10	5	3	SML	1	0,36					
024 421	8	1294	812Da00		9	5	3	SML	1	0,10					
024 421	8	1294	818Aa05		15	7	3	SML	1	0,03					
024 421	8	1294	818Aa08b		15	7	3	SML	1	0,50					
024 421	8	1294	823Da05		14	4	3	SML	1	0,23					
024 421	8	1294	826Ca14		10	5	3	SML	1	0,25	1,000				
024 421	8	1294	826Da14		10	5	3	SML	1	0,10	0,350				
024 421	8	1294	826Da14		11	5	3	SML	1	0,37	1,500				
024 421	8	1294	829Aa101		12	5	3	SML	1	0,15					
024 421	8	1294	830Ba14		11	5	3	SML	1	0,35					
024 421	8	1294	838Ba07		16	5	3	SML	1	0,45					
024 421	11	1294	152Ba00		9	5	3	SML	1	0,10					
024 421	11	1294	152Ba12		13	5	3	SML	1	0,50					
024 421	11	1294	152Ba12		14	5	3	SML	1	0,40					
024 421	11	1294	152Ba12		16	5	3	SML	1	0,07					
024 421	11	1294	153Da11		12	5	3	SML	1	0,17					
024 421	11	1294	153Da11		13	5	3	SML	1	0,11					
024 421	11	1294	153Da11		15	5	3	SML	1	0,06					
024 421	11	1294	153Ea05		15	5	3	SML	1	0,10					
024 421	11	1294	153Ea09		11	5	3	SML	1	0,23					
024 421	11	1294	153Ea09		15	5	3	SML	1	0,04					
024 421	11	1294	153Ea09		17	5	3	SML	1	0,10					
024 421	11	1294	153Ea12		12	5	3	SML	1	0,29					
024 421	11	1294	154Aa03b		10	5	3	SML	1	0,21					
024 421	11	1294	154Aa03b		12	5	3	SML	1	0,17					
024 421	11	1294	155Ba09		15	5	3	SML	1	0,06					
024 421	11	1294	155Ba09		16	5	3	SML	1	0,04					
024 421	11	1294	157Ca07		15	5	3	SML	1	0,13					
024 421	11	1294	157Ca08		15	5	3	SML	1	0,17					
024 421	11	1294	158Aa05		13	5	3	SML	1	0,03					
024 421	11	1294	158Aa05		15	5	3	SML	1	0,06					
024 421	11	1294	158Aa09		13	5	3	SML	1	0,08					
024 421	11	1294	158Aa09		15	5	3	SML	1	0,62					
024 421	11	1294	158Aa10		15	5	3	SML	1	0,16					
024 421	11	1294	158Ba11		16	5	3	SML	1	0,05					
024 421	11	1294	158Ca07		15	5	3	SML	1	0,07					
024 421	11	1294	158Ca07		16	5	3	SML	1	0,03					
024 421	11	1294	158Fa11		13	5	3	SML	1	0,30					
024 421	11	1294	159Aa10		13	5	3	SML	1	0,25					
024 421	11	1294	159Ba11		13	5	3	SML	1	0,10					
024 421	11	1294	159Ca05b		11	5	3	SML	1	0,28					
024 421	11	1294	159Ca05b		12	5	3	SML	1	0,05					

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
024 421	11	1294	159Ea10	13	5	3	SML	1	0,24						
024 421	11	1294	159Fa08	14	5	3	SML	1	0,40						
024 421	11	1294	159Fa08	15	5	3	SML	1	0,10						
024 421	11	1294	162Fa05	15	5	3	SML	1	0,15						
024 421	11	1294	164Aa01	6	5	3	SML	1	0,15						
024 421	11	1294	164Aa01	15	5	3	SML	1	0,15						
024 421	11	1294	165Aa11	17	5	3	SML	1	0,13						
024 421	11	1294	166Aa11	11	5	3	SML	1	0,39						
024 421	11	1294	166Ba11	11	5	3	SML	1	0,30						
024 421	11	1294	167Aa14	11	5	3	SML	1	0,49						
024 421	11	1294	167Ba09	15	5	3	SML	1	0,11						
024 421	11	1294	168Aa12a	12	5	3	SML	1	0,23						
024 421	11	1294	168Aa12b	14	5	3	SML	1	0,64						
024 421	11	1294	168Ba13a	13	5	3	SML	1	0,13						
024 421	11	1294	168Ba13a	16	5	3	SML	1	0,07						
024 421	11	1294	168Ba13b	12	5	3	SML	1	0,13						
024 421	11	1294	169Aa09	10	5	3	SML	1	0,33						
024 421	11	1294	169Aa09	15	5	3	SML	1	0,10						
024 421	11	1294	169Ba00	9	5	3	SML	1	0,57						
024 421	11	1294	169Ca03a	10	5	3	SML	1	0,20						
024 421	11	1294	169Ca03a	11	5	3	SML	1	0,05						
024 421	11	1294	169Ca03b	10	5	3	SML	1	0,20						
024 421	11	1294	169Ca05	12	5	3	SML	1	0,09						
024 421	11	1294	169Da11	10	5	3	SML	1	1,08						
024 421	11	1294	169Da11	15	5	3	SML	1	0,17						
024 421	11	1294	169Da11	16	5	3	SML	1	0,04						
024 421	11	1294	170Aa00	9	5	3	SML	1	0,40						
024 421	11	1294	170Aa05	16	5	3	SML	1	0,12						
024 421	11	1294	170Aa09	16	5	3	SML	1	0,15						
024 421	11	1294	172Ba11	15	5	3	SML	1	0,04						
024 421	11	1294	172Ba11	16	5	3	SML	1	0,30						
024 421	11	1294	173Ba00	9	5	3	SML	1	0,09						
024 421	11	1294	173Ba08a	11	5	3	SML	1	0,18						
024 421	11	1294	173Ba08a	15	5	3	SML	1	0,04						
024 421	11	1294	173Ca01b	15	5	3	SML	1	0,20						
024 421	11	1294	173Ca09	13	5	3	SML	1	0,05						
024 421	11	1294	173Ca09	15	5	3	SML	1	0,07						
024 421	11	1294	173Ca14	10	5	3	SML	1	0,13						
024 421	11	1294	173Da12	12	5	3	SML	1	0,33						
024 421	11	1294	174Ba12	11	5	3	SML	1	1,02						
024 421	11	1294	175Ba11	12	5	3	SML	1	0,07						
024 421	11	1294	176Aa11	12	5	3	SML	1	0,97						
024 421	11	1294	176Ba01b	7	5	3	SML	1	0,22						
024 421	11	1294	176Ba01b	16	5	3	SML	1	0,08						
024 421	11	1294	176Ba05	12	5	3	SML	1	0,06						
024 421	11	1294	177Aa02b	16	5	3	SML	1	0,04						
024 421	11	1294	177Ba02b	16	5	3	SML	1	0,03						
024 421	11	1294	177Ba10	16	5	3	SML	1	0,04						
024 421	16	1294	654Aa07a	15	5	6	SML	1	0,05						
024 421	16	1294	655Aa11b	15	5	6	SML	1	0,15						
024 421	16	1294	655Ca10	16	5	6	SML	1	0,06						
024 421	16	1294	658Aa00	9	5	6	SML	1	0,05						
024 421	16	1294	658Aa04	15	5	6	SML	1	0,14						
024 421	16	1294	658Ba05	14	5	6	SML	1	0,06						
024 421	16	1294	658Ca05	14	5	6	SML	1	0,06						
024 421	16	1294	665Ca05	16	5	6	SML	1	0,20						
024 421	16	1294	667Aa05	14	5	6	SML	1	0,18						
024 421	16	1294	673Aa12a	15	5	6	SML	1	0,48						
024 421	16	1294	674Ba07	15	5	6	SML	1	0,33						
024 421	16	1294	674Ca05	16	5	6	SML	1	0,10						
024 421	16	1294	674Ca11	11	5	6	SML	1	0,08						
024 421	16	1294	678Aa12	15	5	6	SML	1	1,28						
024 421	16	1294	678Ca12	15	5	6	SML	1	0,08						
024 421	16	1294	679Ba08a	15	5	6	SML	1	0,12						
024 421	16	1294	681Da08	16	5	6	SML	1	0,06						
024 421	16	1294	681Ea13	11	5	6	SML	1	0,45						
024 421	16	1294	683Ba12a	15	5	6	SML	1	0,43						
694 024	421-Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích								76,25		52,980				
024 422	14	1294	178Aa00	9	5	11	SML	1	1,49						
694 024	422-Chemická ochrana MLP proti buřeni - Fusilade								1,49						
024 431	4	1294	329Ba05b	16	10	4	SML	1	0,70		4,300				
024 431	4	1294	406Aa07	16	10	4	SML	1	0,20		1,800				
024 431	4	1294	406Aa09	16	10	4	SML	1	1,10		4,800				
024 431	4	1294	406Ca12	16	10	4	SML	1	0,20		0,600				
024 431	4	1294	406Da12	16	10	4	SML	1	0,42		1,260				
024 431	4	1294	407Ca09	16	10	4	SML	1	2,70		16,800				

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 431		4	1294	407Da09	16	10	4	SML	1	1,10	6,900				
024 431		4	1294	408Aa04	16	10	4	SML	1	0,90	5,600				
024 431		4	1294	408Ca08	16	10	4	SML	1	0,50	1,800				
024 431		4	1294	409Aa06	15	10	4	SML	1	0,06	0,540				
024 431		4	1294	409Aa06	16	10	4	SML	1	0,40	1,800				
024 431		4	1294	409Aa09	16	10	4	SML	1	0,70	3,100				
024 431		4	1294	409Ba10	16	10	4	SML	1	0,20	0,800				
024 431		4	1294	409Ca10	16	10	4	SML	1	0,50	1,700				
024 431		4	1294	410Aa09	15	10	4	SML	1	0,40	1,600				
024 431		4	1294	410Aa09	16	10	4	SML	1	3,00	22,000				
024 431		4	1294	410Ba10	16	10	4	SML	1	0,35	1,050				
024 431		4	1294	411Ba08	16	4	4	SML	1	0,30	2,700				
024 431		4	1294	411Ca08a	16	4	4	SML	1	1,45	8,050				
024 431		4	1294	411Ca08b	16	4	4	SML	1	1,55	9,950				
024 431		4	1294	415Ba06	16	4	4	SML	1	0,80	5,200				
024 431		4	1294	416Ba09	16	4	4	SML	1	0,50	3,000				
024 431		4	1294	416Ca09	16	10	4	SML	1	0,90	5,600				
024 431		4	1294	417Aa07	16	10	4	SML	1	0,65	4,100				
024 431		4	1294	417Ca07	16	10	4	SML	1	0,30	2,700				
024 431		4	1294	419Ba08	16	8	4	SML	1	0,45	3,240				
024 431		4	1294	419Da11	16	8	4	SML	1	0,59	3,060				
024 431		4	1294	420Ba12a	16	8	4	SML	1	0,40	1,680				
024 431		4	1294	421Da11	16	8	4	SML	1	0,90	4,480				
024 431		4	1294	518Da01a	8	4	5	SML	1	1,05	6,000				
024 431		4	1294	518Da01a	13	4	5	SML	1	0,24	2,000				
024 431		4	1294	519Ba05a	16	8	4	SML	1	0,85	4,120				
024 431		4	1294	519Ba11	16	8	4	SML	1	1,35	6,950				
024 431		4	1294	519Ca06a	16	8	4	SML	1	0,40	2,000				
024 431		4	1294	519Da06	16	8	4	SML	1	1,20	5,980				
694 024	431-Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně									27,31	157,260				
024 432		1	1294	404Aa08	15	4	11	SML	1	0,06					
024 432		1	1294	404Ba10	16	4	11	SML	1	0,30					
024 432		1	1294	404Ba12a	16	4	11	SML	1	1,00					
024 432		1	1294	404Ea102		4	11	SML	1	0,24					
024 432		1	1294	404Ea00z	10	4	11	SML	1	0,22					
024 432		16	1294	652Fa00	9	5	11	SML	1	0,08					
024 432		16	1294	652Fa01a	7	5	11	SML	1	0,31					
024 432		16	1294	652Ha12	14	5	11	SML	1	0,09					
024 432		16	1294	657Ca12a	14	5	11	SML	1	0,52					
024 432		16	1294	660Aa09	10	5	11	SML	1	0,30					
024 432		16	1294	664Aa00	9	5	11	SML	1	0,09					
024 432		16	1294	664Aa14	11	5	11	SML	1	0,30					
024 432		16	1294	664Ba10	11	5	11	SML	1	0,24					
024 432		16	1294	664Ca14	11	5	11	SML	1	0,14					
024 432		16	1294	664Ca14	14	5	11	SML	1	0,18					
024 432		16	1294	666Ba10	15	5	11	SML	1	0,22					
024 432		16	1294	666Ba15	14	5	11	SML	1	0,19					
024 432		16	1294	667Ca09b	14	5	11	SML	1	0,21					
024 432		16	1294	668Ca07	12	5	11	SML	1	0,05					
024 432		16	1294	668Ca07	13	5	11	SML	1	0,04					
024 432		16	1294	668Ca13b	14	5	11	SML	1	0,22					
024 432		16	1294	672Ba12	15	5	11	SML	1	0,18					
024 432		16	1294	673Ba14a	13	5	11	SML	1	0,60					
024 432		16	1294	673Ca08	15	5	11	SML	1	0,95					
024 432		16	1294	674Ba07	13	5	11	SML	1	0,20					
024 432		16	1294	674Ca04	16	5	11	SML	1	0,14					
024 432		16	1294	674Ca08	15	5	11	SML	1	0,09					
024 432		16	1294	678Aa12	13	5	11	SML	1	0,13					
024 432		16	1294	678Ba12	16	5	11	SML	1	0,34					
024 432		16	1294	679Aa08	13	5	11	SML	1	0,16					
694 024	432-Chemická ochrana MLP proti buření - Fusilade									7,79					
024 511		4	1294	999Xa999		3			1	0,25					
024 511		5	1294	523Aa01c	8	4			2	0,04					
694 024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně									0,29					
024 521		1	1294	108Aa01c	8	12			2	1,00					
024 521		1	1294	110Aa01b		8			1	0,20					
024 521		1	1294	112Aa01a	7	12			1	0,30					
024 521		1	1294	112Ea01d	7	12			1	0,25					
024 521		1	1294	112Fa01b	7	12			1	0,20					
024 521		1	1294	112Fa01c	7	12			1	0,10					
024 521		1	1294	115Ca01b	8	12			2	1,00					
024 521		1	1294	115Da01h	13	12			2	1,00					
024 521		1	1294	215Aa01		12			1	0,20					
024 521		2	1294	212Aa00	10	12			1	0,12					

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	521	2	1294	223Aa11	10	12			1	0,45						
024	521	2	1294	224Aa00	10	12			1	0,04						
024	521	2	1294	224Da01	7	12			1	0,08						
024	521	2	1294	999Xa999		3				0,15						
024	521	4	1294	999Xa999		3			1	0,15						
024	521	5	1294	120Ba01b	7	4			1	1,32						
024	521	7	1294	630Aa12	11	9			1	0,52						
024	521	7	1294	630Aa12	16	9			1	0,35						
024	521	7	1294	636Ca14	11	9			1	0,83						
024	521	7	1294	636Da13	12	9			1	0,21						
024	521	7	1294	709Ca12	12	9			1	0,90						
024	521	7	1294	710Ba07	15	9			1	0,16						
024	521	7	1294	711Ca07a	13	9			1	0,20						
024	521	7	1294	712Ca01a	8	9			1	0,75						
024	521	7	1294	713Ca14	10	9			1	0,38						
024	521	7	1294	716Ba10	15	9			1	0,20						
024	521	7	1294	718Aa11	12	9			1	0,50						
024	521	7	1294	722Ba14	12	9			1	0,50						
024	521	7	1294	725Ba04	15	9			1	0,05						
024	521	7	1294	726Ea06	12	9			1	0,21						
024	521	7	1294	727Da09b	11	9			1	0,70						
024	521	7	1294	728Ba11	12	9			1	0,54						
024	521	7	1294	742Ca11	10	9			1	0,50						
694	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									14,06				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										535,68	727,101					
=====																
031	121	7	1294	724Ca10b		10			1	0,49						
031	121	7	1294	999Xa999		3				0,62						
694	031	121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně									1,11				

031	315	14	1294	178Ba01		11			1	0,30						
031	315	14	1294	178Ca01b		11			1	0,35						
031	315	14	1294	361Aa02b		11			1	0,44						
031	315	14	1294	374Ba02b		11			1	0,35						
031	315	14	1294	376Ba02c		11			1	0,12						
031	315	14	1294	376Ca01b		11			1	0,14						
031	315	14	1294	376Ca02		11			1	0,17						
031	315	14	1294	378Ba01b		11			1	0,04						
031	315	14	1294	378Ca01		11			1	0,04						
031	315	14	1294	380Aa01b		11			1	0,08						
031	315	14	1294	385Ba02b		11			1	0,05						
031	315	14	1294	385Ca01		11			1	0,35						
031	315	14	1294	386Ba02		11			1	0,19						
031	315	14	1294	388Ba01b		11			1	0,43						
031	315	14	1294	388Ba02		11			1	0,16						
031	315	14	1294	452Ca01b		11			1	0,49						
031	315	14	1294	453Ba02		11			1	0,38						
031	315	14	1294	453Ca01c		11			1	0,24						
031	315	14	1294	478Aa02		11			1	0,41						
031	315	14	1294	484Ba01		11			1	0,66						
031	315	14	1294	484Ba02		11			1	0,62						
031	315	14	1294	485Ba01		11			1	0,20						
031	315	14	1294	486Aa01a		11			1	0,13						
031	315	14	1294	486Ba02a		11			1	0,10						
694	031	315	Prořezávky - 4-10 t ks do 4m									6,44				

031	321	1	1294	101Ca02b		9			1	0,19						
031	321	1	1294	104Da02b		10			1	0,41						
031	321	1	1294	107Ba01b		10			1	0,52						
031	321	1	1294	108Aa01d		10			1	4,53						
031	321	1	1294	108Aa02		10			1	0,55						
031	321	1	1294	108Ba02b		9			1	0,19						
031	321	1	1294	110Aa01c		10			1	0,80						
031	321	1	1294	110Ca01b		10			1	0,58						
031	321	1	1294	112Ca02a		10			1	0,65						
031	321	1	1294	113Da02		10			1	0,31						
031	321	1	1294	114Ba02		10			1	0,06						
031	321	1	1294	115Ca01c		10			1	0,47						
031	321	1	1294	115Ca01d		10			1	0,46						
031	321	1	1294	115Da01h		10			1	3,33						
031	321	1	1294	115Da01j		10			1	0,79						
031	321	1	1294	115Ea01c		10			1	0,17						
031	321	1	1294	115Fa01		10			1	1,39						
031	321	1	1294	116Aa02a		10			1	0,08						
031	321	1	1294	116Aa02b		10			1	0,07						

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	1	1294	999Xa999		3				1	0,24					
031 321	2	1294	212Aa02a		9				1	0,04					
031 321	2	1294	222Ba01		12				1	0,16					
031 321	2	1294	223Aa01b		12				1	0,97					
031 321	2	1294	223Ba01b		12				1	1,92					
031 321	2	1294	223Ba01c		12				1	0,31					
031 321	2	1294	226Aa01		10				1	0,08					
031 321	2	1294	226Ba01a		10				1	0,87					
031 321	2	1294	226Ba01b		11				1	1,40					
031 321	2	1294	226Ca01b		3				1	0,36					
031 321	2	1294	226Ca01c		3				1	0,82					
031 321	2	1294	226Da01b		3				1	0,28					
031 321	2	1294	226Da01c		3				1	0,33					
031 321	2	1294	226Da01d		3				1	0,11					
031 321	2	1294	226Ga01		10				1	0,38					
031 321	2	1294	229Aa01a		10				1	0,54					
031 321	2	1294	229Aa01b		10				1	0,71					
031 321	2	1294	229Ba01a		10				1	0,44					
031 321	2	1294	229Ba01b		10				1	0,19					
031 321	2	1294	230Aa01b		9				1	1,69					
031 321	2	1294	230Aa01c		3				1	0,52					
031 321	2	1294	230Ba01a		3				1	0,19					
031 321	2	1294	230Ca01b		3				1	0,32					
031 321	2	1294	230Da01		9				1	0,14					
031 321	2	1294	231Ca01		3				1	0,74					
031 321	2	1294	232Aa01b		3				1	0,21					
031 321	2	1294	232Aa01c		3				1	0,81					
031 321	2	1294	232Aa01d		3				1	0,15					
031 321	2	1294	232Ba01b		3				1	0,41					
031 321	2	1294	232Ca01a		3				1	0,24					
031 321	2	1294	232Ca01c		3				1	0,13					
031 321	2	1294	232Ca01d		3				1	0,25					
031 321	2	1294	233Aa01b		2				1	0,14					
031 321	2	1294	233Aa01c		2				1	0,25					
031 321	2	1294	233Aa01d		2				1	0,50					
031 321	2	1294	233Ba01a		2				1	0,19					
031 321	2	1294	233Ba01b		2				1	0,04					
031 321	2	1294	234Aa01b		2				1	1,44					
031 321	2	1294	234Aa01c		2				1	0,26					
031 321	2	1294	234Aa01d		2				1	0,33					
031 321	2	1294	234Ba01a		1				1	1,36					
031 321	2	1294	234Ba01b		1				1	0,09					
031 321	2	1294	235Ea01		1				1	0,12					
031 321	2	1294	235Ga01b		1				1	0,23					
031 321	2	1294	236Ba01b		1				1	0,21					
031 321	2	1294	236Ba01c		1				1	0,17					
031 321	3	1294	309Ba01a		12				1	0,09					
031 321	3	1294	325Aa01a		12				1	0,46					
031 321	3	1294	325Aa02		12				1	0,33					
031 321	3	1294	325Ba01b		12				1	0,80					
031 321	3	1294	325Ba01c		12				1	0,34					
031 321	3	1294	325Ca02a		12				1	0,77					
031 321	3	1294	326Aa01b		12				1	0,14					
031 321	3	1294	326Aa02a		12				1	1,37					
031 321	3	1294	326Ba01a		12				1	0,67					
031 321	3	1294	326Ca01b		12				1	1,17					
031 321	3	1294	702Ca01b		12				1	1,06					
031 321	3	1294	704Ba01		12				1	0,23					
031 321	4	1294	406Da01b		9				1	0,83					
031 321	4	1294	408Fa01		9				1	0,49					
031 321	4	1294	409Aa02		9				1	0,41					
031 321	4	1294	418Ba01b		10				1	1,21					
031 321	4	1294	423Ea02		10				1	0,60					
031 321	4	1294	427Ba02		10				1	0,84					
031 321	4	1294	428Ba02		10				1	1,15					
031 321	5	1294	118Aa01b		12				1	0,37					
031 321	5	1294	118Aa02a		12				1	0,67					
031 321	5	1294	118Ca02		12				1	0,50					
031 321	5	1294	122Ca01c		12				1	1,87					
031 321	5	1294	123Aa02a		12				1	0,05					
031 321	5	1294	127Ba02a		12				1	0,27					
031 321	5	1294	127Da02		12				1	0,77					
031 321	5	1294	127Fa02a		12				1	0,38					
031 321	5	1294	128Aa02		12				1	1,32					
031 321	5	1294	129Da02		12				1	0,97					
031 321	5	1294	130Ba01c		12				1	0,69					
031 321	5	1294	130Ba02b		12				1	0,89					
031 321	5	1294	130Ca02a		12				1	0,33					
031 321	5	1294	131Ka01a		12				1	0,45					
031 321	5	1294	131Ka01b		12				1	0,41					

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	5	1294	501Aa01		12				1	0,07					
031 321	5	1294	501Ba01b		12				1	0,24					
031 321	5	1294	501Ba01c		12				1	0,25					
031 321	5	1294	502Da01		12				1	0,13					
031 321	5	1294	502Ea01		12				1	0,31					
031 321	5	1294	999Xa999		3				1	14,22					
031 321	7	1294	633Aa01c		10				1	0,23					
031 321	7	1294	633Ba01c		10				1	0,18					
031 321	7	1294	634Aa01c		10				1	0,14					
031 321	7	1294	634Aa01d		10				1	0,19					
031 321	7	1294	634Ba01b		10				1	0,25					
031 321	7	1294	634Ba01c		10				1	0,13					
031 321	7	1294	635Aa01b		10				1	0,36					
031 321	7	1294	635Ba02b		10				1	0,15					
031 321	7	1294	635Ca02b		10				1	2,51					
031 321	7	1294	635Da02a		10				1	1,02					
031 321	7	1294	636Aa01d		10				1	0,47					
031 321	7	1294	636Aa02c		10				1	0,04					
031 321	7	1294	636Aa02d		10				1	1,28					
031 321	7	1294	636Aa02e		10				1	0,22					
031 321	7	1294	636Ba01		10				1	0,56					
031 321	7	1294	636Ba02		10				1	0,27					
031 321	7	1294	636Ca01b		10				1	0,85					
031 321	7	1294	636Da01		10				1	0,13					
031 321	7	1294	720Ca01		10				1	0,77					
031 321	7	1294	722Aa01		10				1	1,01					
031 321	7	1294	722Aa02		10				1	0,66					
031 321	7	1294	724Ca01b		10				1	0,71					
031 321	7	1294	732Aa01		10				1	0,04					
031 321	7	1294	732Ba01		10				1	0,30					
031 321	7	1294	732Ca01		10				1	0,23					
031 321	7	1294	740Ca02		10				1	0,91					
031 321	7	1294	742Ca01b		10				1	0,88					
031 321	7	1294	743Aa02		10				1	0,43					
031 321	7	1294	743Ba02		10				1	0,20					
031 321	7	1294	999Xa999		3					3,24					
031 321	8	1294	520Ba01		11				1	0,27					
031 321	8	1294	520Ca02		11				1	0,15					
031 321	8	1294	520Da01a		11				1	0,23					
031 321	8	1294	520Da02		11				1	0,13					
031 321	8	1294	522Ca02		11				1	1,19					
031 321	8	1294	522Ea01b		11				1	0,54					
031 321	8	1294	803Aa01a		12				1	0,36					
031 321	8	1294	803Aa01c		12				1	0,32					
031 321	8	1294	804Ba01a		11				1	1,68					
031 321	8	1294	804Ca01		11				1	0,22					
031 321	8	1294	805Ca01a		11				1	0,88					
031 321	8	1294	805Ea01		11				1	0,92					
031 321	8	1294	806Ba01		11				1	0,31					
031 321	8	1294	807Ca01a		11				1	0,24					
031 321	8	1294	807Fa01		11				1	0,53					
031 321	8	1294	808Aa01		11				1	0,09					
031 321	8	1294	810Aa01		11				1	0,88					
031 321	8	1294	811Aa01a		11				1	1,23					
031 321	8	1294	811Da01a		11				1	0,88					
031 321	8	1294	811Da01b		11				1	0,30					
031 321	8	1294	813Ca01a		11				1	0,06					
031 321	8	1294	813Ca01b		11				1	0,05					
031 321	8	1294	813Da01		11				1	0,07					
031 321	8	1294	815Aa01b		11				1	0,05					
031 321	8	1294	815Aa02b		11				1	0,06					
031 321	8	1294	815Aa02c		11				1	0,10					
031 321	8	1294	815Ca01		11				1	0,06					
031 321	8	1294	816Ba01b		11				1	0,46					
031 321	8	1294	823Da01		11				1	0,95					
031 321	8	1294	825Ba02a		12				1	1,79					
031 321	8	1294	826Da01		11				1	2,29					
031 321	8	1294	827Aa01a		11				1	0,21					
031 321	8	1294	827Aa01b		11				1	0,05					
031 321	8	1294	828Da01		11				1	0,54					
031 321	8	1294	828Ea01a		11				1	0,75					
031 321	8	1294	829Ca01b		11				1	0,72					
031 321	8	1294	830Ca01a		11				1	0,31					
031 321	8	1294	832Ba01a		11				1	0,77					
031 321	8	1294	832Ba01c		11				1	0,80					
031 321	8	1294	832Ba02		11				1	0,80					
031 321	8	1294	832Ba01b		11				1	0,19					
031 321	8	1294	999Xa999		3					2,46					
031 321	11	1294	156Aa01b		10				1	0,32					
031 321	11	1294	156Aa01c		10				1	0,57					

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	11	1294	158Fa01b		10				1	0,21					
031 321	11	1294	159Ga01b		10				1	0,71					
031 321	11	1294	166Ca01b		10				1	0,64					
031 321	11	1294	166Ca01c		10				1	0,93					
031 321	11	1294	173Ba01b		10				1	0,83					
031 321	11	1294	173Ba01c		10				1	0,16					
031 321	11	1294	173Ca02b		10				1	0,13					
031 321	11	1294	176Ba01c		10				1	0,07					
031 321	11	1294	269Aa01b		10				1	1,28					
031 321	11	1294	269Da01c		10				1	0,56					
031 321	11	1294	274Ba01c		10				1	0,20					
031 321	11	1294	275Ca01a		11				1	0,27					
031 321	11	1294	275Ca01b		11				1	4,22					
031 321	11	1294	275Da01a		11				1	0,09					
031 321	11	1294	277Ba01d		11				1	0,49					
031 321	11	1294	278Aa01b		10				1	1,32					
031 321	11	1294	279Aa01b		10				1	0,37					
031 321	11	1294	999Xa999		3				1	2,06					
031 321	16	1294	656Aa02		12				1	2,36					
031 321	16	1294	679Ca01b		12				1	0,16					
694 031	321	-Profezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně								136,15					
031 421	3	1294	323Aa02		12				1	0,07					
031 421	3	1294	324Aa02		12				1	2,21					
031 421	3	1294	324Ba02		12				1	1,60					
031 421	3	1294	325Ba02		12				1	0,41					
031 421	3	1294	326Ca02		12				1	1,47					
031 421	3	1294	702Ca02a		12				1	0,41					
031 421	3	1294	704Ba02		12				1	0,04					
031 421	4	1294	331Aa01b		10				1	0,24					
031 421	4	1294	406Da01a		9				1	0,48					
031 421	4	1294	407Da02		9				1	0,26					
031 421	4	1294	408Ca01b		9				1	0,11					
031 421	4	1294	408Da02		9				1	0,16					
031 421	4	1294	408Ga02		9				1	0,16					
031 421	4	1294	410Aa02		10				1	0,15					
031 421	4	1294	411Ca01b		10				1	0,04					
031 421	4	1294	411Ca02		10				1	0,09					
031 421	4	1294	418Aa02a		10				1	0,92					
031 421	4	1294	418Aa02b		10				1	0,71					
031 421	4	1294	418Ba02		10				1	0,33					
031 421	4	1294	418Da02b		10				1	0,37					
031 421	4	1294	419Aa02a		9				1	0,35					
031 421	4	1294	419Ba01a		9				1	0,14					
031 421	4	1294	419Ba01b		9				1	0,59					
031 421	4	1294	419Ba02		9				1	0,57					
031 421	4	1294	419Ca02		9				1	0,39					
031 421	4	1294	420Aa01b		9				1	0,99					
031 421	4	1294	420Aa02a		9				1	0,23					
031 421	4	1294	420Aa02b		9				1	0,15					
031 421	4	1294	420Ca02b		9				1	0,07					
031 421	4	1294	518Aa01b		10				1	0,32					
031 421	4	1294	519Ea01a		10				1	0,39					
031 421	4	1294	519Ea01b		10				1	0,41					
031 421	4	1294	519Ea01c		10				1	1,14					
031 421	5	1294	117Aa01c		12				1	0,83					
031 421	5	1294	120Aa02b		12				1	0,22					
031 421	5	1294	120Aa02c		12				1	0,44					
031 421	5	1294	120Ea02b		12				1	0,34					
031 421	5	1294	123Da02b		12				1	0,23					
031 421	5	1294	127Ba01		12				1	0,37					
031 421	5	1294	127Fa02b		12				1	1,51					
031 421	5	1294	129Ba03a		12				1	0,30					
031 421	5	1294	129Ca02		12				1	0,05					
031 421	5	1294	130Ca01c		12				1	0,65					
031 421	5	1294	130Ca02c		12				1	0,56					
031 421	5	1294	999Xa999		3				1	3,47					
031 421	8	1294	520Aa01b		11				1	1,25					
031 421	8	1294	521Aa02		11				1	0,14					
031 421	8	1294	522Da01c		11				1	0,52					
031 421	8	1294	522Da02		11				1	0,23					
031 421	8	1294	522Ea02a		11				1	0,19					
031 421	8	1294	801Fa02		11				1	0,24					
031 421	8	1294	809Da01		11				1	0,16					
031 421	8	1294	823Da02		11				1	0,06					
031 421	8	1294	823Fa01		11				1	0,03					
031 421	8	1294	830Aa01a		11				1	0,52					
031 421	8	1294	830Aa01b		11				1	0,10					
031 421	8	1294	830Aa02a		11				1	0,13					

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	
031 421	11	1294	153Ba01d		10				1	0,43						
031 421	11	1294	153Ea02a		10				1	0,34						
031 421	11	1294	155Aa01		10				1	0,21						
031 421	11	1294	155Ba01b		10				1	0,30						
031 421	11	1294	157Da01b		10				1	0,26						
031 421	11	1294	158Ea01b		10				1	0,18						
031 421	11	1294	171Ca02a		10				1	0,14						
031 421	11	1294	174Aa01b		10				1	0,21						
031 421	11	1294	174Ba01b		11				1	2,98						
031 421	11	1294	176Aa01b		10				1	0,87						
031 421	11	1294	177Aa01b		10				1	0,20						
031 421	11	1294	177Ba02a		10				1	0,04						
031 421	11	1294	251Aa01a		10				1	0,22						
031 421	11	1294	274Ba02b		10				1	0,16						
031 421	11	1294	274Ba02c		10				1	0,99						
031 421	11	1294	278Ca01b		10				1	0,36						
031 421	16	1294	660Ca01a		12				1	0,30						
031 421	16	1294	662Ba02		12				1	2,84						
031 421	16	1294	668Ba01c		12				1	0,52						
031 421	16	1294	669Ca01b		12				1	0,13						
031 421	16	1294	670Ca02a		12				1	0,74						
031 421	16	1294	671Aa02		12				1	0,05						
031 421	16	1294	672Ca02a		12				1	0,11						
031 421	16	1294	682Da01		12				1	0,68						
031 421	16	1294	683Ba02		12				1	0,08						
031 421	16	1294	999Xa999		3				1	4,86						
694 031 421	-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně										46,71					

031 521	3	1294	303Ba01		12				1	0,12						
031 521	3	1294	702Fa01b		12				1	0,19						
031 521	4	1294	406Da02		6				1	0,19						
031 521	4	1294	407Ca02		6				1	0,11						
031 521	4	1294	408Aa02		6				1	0,93						
031 521	4	1294	408Ca02		6				1	0,10						
031 521	4	1294	408Ha02		6				1	0,04						
031 521	4	1294	409Aa01c		6				1	0,84						
031 521	4	1294	409Ca01b		6				1	0,25						
031 521	4	1294	410Da01		6				1	0,04						
031 521	4	1294	411Da01		6				1	0,10						
031 521	4	1294	411Da02		6				1	0,17						
031 521	4	1294	412Ba01		6				1	0,46						
031 521	4	1294	412Ba02		6				1	0,40						
031 521	4	1294	412Ca02		6				1	0,31						
031 521	4	1294	413Ca01b		6				1	0,76						
031 521	4	1294	413Da02		6				1	0,09						
031 521	4	1294	414Da02		6				1	0,70						
031 521	4	1294	418Da02a		6				1	0,13						
031 521	4	1294	423Da01		6				1	0,76						
031 521	5	1294	130Ba02a		12				1	0,10						
031 521	5	1294	130Ca02b		12				1	0,20						
031 521	5	1294	502Fa01		12				1	0,27						
031 521	5	1294	999Xa999		3				1	2,96						
031 521	8	1294	521Aa01		11				1	0,05						
031 521	8	1294	522Da01b		11				1	0,19						
031 521	8	1294	821Ea02		11				1	0,06						
031 521	8	1294	826Ba01b		11				1	0,19						
031 521	8	1294	828Da02		11				1	0,13						
031 521	8	1294	999Xa999		3				1	1,66						
031 521	11	1294	174Da01c		10				1	0,10						
031 521	11	1294	251Aa01b		10				1	0,64						
031 521	11	1294	251Ba01a		10				1	0,57						
031 521	11	1294	278Aa01c		10				1	0,23						
031 521	11	1294	999Xa999		3				1	0,17						
694 031 521	-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně										14,21					

* 031-Prořezávky										204,62						
=====																
032 311	16	1294	999Xa999		3				1	0,51						
694 032 311	-Zpřístupňování porostů řezem										0,51					

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										0,51						
=====																
036 011	11	1294	158Aa09		4				1		61,000					
036 011	14	1294	999Xa999		3						53,000					

SmI 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
694	036	011	Lapače na kůrovce - instalace								114,000	ks			
	036	012	14	1294	999	Xa999		3			16,000				
694	036	012	Lapače na kůrovce - stavba pro insekt. síť								16,000	ks			
	036	111	7	1294	999	Xa999		3			550,000				
	036	111	11	1294	999	Xa999		3	1		54,000				
694	036	111	Lapáky - kladení - SM								604,000	ks			
	036	112	2	1294	999	Xa999		3			157,000				
	036	112	3	1294	999	Xa999		3	2		513,000				
	036	112	5	1294	999	Xa999		3	1		200,000				
	036	112	8	1294	999	Xa999		3			782,000				
	036	112	11	1294	999	Xa999		3	1		67,000				
	036	112	14	1294	999	Xa999		3			80,000				
	036	112	16	1294	999	Xa999		3	1		392,000				
694	036	112	Lapáky - kladení - ve větvích								2191,000	ks			
	036	531	14	1294	999	Xa999		3		0,10	0,100				
694	036	531	Asanace mlazin (tyčk.) napad. kůrovci - ručně-pálením							0,10	0,100	tis			
	036	811	2	1294	999	Xa999		5	1		31,000				
	036	811	3	1294	999	Xa999		3	2		30,000				
694	036	811	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - vyvěšování								61,000	ks			
	036	821	2	1294	999	Xa999		5	1		50,000				
	036	821	3	1294	999	Xa999		3	2		48,000				
694	036	821	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - čištění								98,000	ks			
	*	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům							0,10	3084,100				
	058	111	2	1294	999	Xa999		3			4,000				
	058	111	3	1294	999	Xa999		3	2		16,000				
	058	111	5	1294	999	Xa999		3	1		14,000				
	058	111	16	1294	654	Da13a		9	2	0,06	16,000				
694	058	111	Ruční práce							0,06	50,000	h			
	058	131	4	1294	999	Xa999		3	1		1,500				
	058	131	5	1294	999	Xa999		3	1		1,000				
694	058	131	Práce s traktorem								2,500	h			
	058	411	16	1294	999	Xa999		3	1		9,120				
694	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic								9,120	km			
	058	413	2	1294	999	Xa999		3			3,755				
	058	413	11	1294	999	Xa999		3	1		4,500				
694	058	413	Údržba rozdělovací sítě - výřez dř nehr z přík JMP								8,255	km			
	*	058	Ostatní pěstební práce							0,06	69,875				
694	1	Šternberk 2015-2019 * 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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
694 2 - Šternberk 2015-2019 * Předaný-podmíněný															

	011 021	1	1294	999Xa999	12				1	1,10	770,000				
	011 021	2	1294	999Xa999	12				2	0,30	100,000				
	011 021	3	1294	999Xa999	12				2	23,00	8789,000				
	011 021	4	1294	999Xa999	12				2	5,00	400,000				
	011 021	5	1294	999Xa999	12				1	0,30	117,780				
	011 021	7	1294	999Xa999	12				2	10,00	6912,000				
	011 021	8	1294	999Xa999	11					0,10	30,000				
	011 021	11	1294	999Xa999	12				2	1,00	500,000				
	011 021	14	1294	999Xa999	4				1	2,00	500,000				
	011 021	16	1294	999Xa999	12				2	0,90	445,560				
694 011	021-Úklid a pálení křestů - jehličnatého									43,70	18564,340 m3				

	011 111	2	1294	999Xa999	9				2	1,00	200,000				
	011 111	3	1294	999Xa999	12				2	11,00	4146,000				
	011 111	5	1294	999Xa999	12				1	0,60	250,000				
	011 111	16	1294	999Xa999	12				2	10,00	4800,000				
694 011	111-Úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									22,60	9396,000 m3				

	011 121	1	1294	999Xa999	12				1	1,50	760,000				
	011 121	4	1294	999Xa999	12				2	15,00	1000,000				
	011 121	5	1294	999Xa999	12				1	9,10	3654,730				
	011 121	7	1294	999Xa999	12				2	6,00	7970,000				
	011 121	8	1294	999Xa999	11					6,50	3321,000				
	011 121	11	1294	999Xa999	6				2	1,50	800,000				
	011 121	11	1294	999Xa999	9				2	1,50	700,000				
	011 121	11	1294	999Xa999	12				2	3,00	1400,000				
694 011	121-Úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehličnatého									44,10	19605,730 m3				

	011 151	4	1294	999Xa999	6				2	10,00	1000,000				
694 011	151-Úklid křestů (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.									10,00	1000,000 m3				

	011 211	2	1294	999Xa999	12				2	1,00	500,000				
694 011	211-Pálení sneseného křestů - jehličn. + listnat.									1,00	500,000 m3				

	011 221	1	1294	999Xa999	12				1	2,00	1000,000				
694 011	221-Pálení sneseného křestů - jehličnatého									2,00	1000,000 m3				

	011 411	1	1294	999Xa999	12				1	4,00	2000,000				
	011 411	3	1294	999Xa999	12				2	6,63	2250,000				
	011 411	5	1294	999Xa999	12				1	5,00	2000,000				
	011 411	7	1294	999Xa999	12				2	1,00	1000,000				
	011 411	8	1294	999Xa999	11					6,00	2500,000				
	011 411	14	1294	999Xa999	11				2	1,00	100,000				
694 011	411-Drcení křestů									23,63	9850,000 m3				

	011 611	1	1294	999Xa999	6				1	10,00					
	011 611	3	1294	999Xa999	12				2	5,00					
	011 611	7	1294	999Xa999	12				2	10,00					
	011 611	8	1294	999Xa999	12					2,35					
	011 611	11	1294	999Xa999	12				2	3,00					
	011 611	14	1294	999Xa999	4				1	1,00					
694 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									31,35					

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									178,38	59916,070				
=====															
	012 012	14	1294	999Xa999	4				2	1,00	4,000				
694 012	012-Příprava půdy na holině - donáška hlíny									1,00	4,000 tis				

	012 041	4	1294	999Xa999	12				2	5,00					
694 012	041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích									5,00					

	012 052	4	1294	999Xa999	12				2	5,00					
694 012	052-Příprava půdy na holině-mechaniz.celopl.drtičem									5,00					

	012 071	3	1294	999Xa999	12		6	SML	2	25,00					
	012 071	7	1294	999Xa999	10		6	SML	2	10,00					

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
	012 071	11	1294	999Xa999		9	3	SML	2	2,00					
	012 071	16	1294	673Ba14a		9	6	SML	2	0,30					
	012 071	16	1294	999Xa999		10	3		2	2,00					
	012 071	16	1294	999Xa999		8	6	SML	1	4,00					
694	012 071			Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně						43,30					
	012 171	1	1294	999Xa999		12	4	SML	1	10,00					
	012 171	2	1294	999Xa999		12	4	SML	2	3,00					
694	012 171			Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně						13,00					
	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										67,30	4,000			
	022 013	11	1294	999Xa999		11			2	0,80	1,000				
694	022 013			Oplocenky z nov.mat.-drátěné-1 ráhno						0,80	1,000 km				
	022 015	2	1294	999Xa999		10			1	0,45	0,550				
694	022 015			Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna						0,45	0,550 km				
	022 211	11	1294	999Xa999		12			2	2,50	3,000				
	022 211	14	1294	999Xa999		9			1	1,00	0,400				
	022 211	14	1294	999Xa999		8 9			1	2,00	0,800				
694	022 211			Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně						5,50	4,200 km				
	022 981	2	1294	999Xa999		9			2		1,000				
	022 981	2	1294	999Xa999		12			2		1,500				
	022 981	3	1294	999Xa999	15	12			2		3,500				
	022 981	4	1294	999Xa999		12			2		1,000				
	022 981	5	1294	999Xa999		6			1	2,20	2,380				
	022 981	5	1294	999Xa999		9			1	1,20	1,300				
	022 981	5	1294	999Xa999		12			1	1,30	1,500				
	022 981	7	1294	999Xa999		12			2		2,000				
	022 981	8	1294	999Xa999		12				0,30	0,995				
	022 981	11	1294	999Xa999		12			2		3,000				
	022 981	14	1294	999Xa999		12			2		2,600				
	022 981	16	1294	999Xa999		12			2		3,070				
694	022 981			Údržba a opravy oplocenek						5,00	23,845 km				
	022 982	14	1294	999Xa999		12			2		0,500				
694	022 982			Údržba a opravy oplocenek-2 vzpěry k pův kůlu							0,500 km				
	022 983	11	1294	999Xa999		12			2		1,500				
694	022 983			Údržba a opravy oplocenek-dodat 1 ráhno							1,500 km				
	022 984	14	1294	999Xa999		12			2		1,700				
694	022 984			Údržba a opravy oplocenek-dodat 2 ráhna							1,700 km				
	022 991	2	1294	999Xa999		12					2500,000				
	022 991	5	1294	999Xa999		6			1		20000,000				
	022 991	5	1294	999Xa999		9			1		10000,000				
	022 991	5	1294	999Xa999		12			1		10000,000				
694	022 991			Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce							42500,000 Kč				
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										11,75	42533,295			
	023 011	3	1294	305Ca08		16 9			2		1,000				
694	023 011			Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování							1,000 ks				
	023 111	14	1294	999Xa999		5	53	SML	2	1,00	4,000				
694	023 111			Nátěry kultur repelenty-letní						1,00	4,000 tis				
	023 113	1	1294	999Xa999		16 6	53	SML	1	1,00	9,000				
	023 113	11	1294	158Aa10		10 5	53	SML	2	0,10	0,900				
	023 113	11	1294	158Ca12		10 5	53	SML	2	0,20	1,400				
	023 113	11	1294	269Ca09		10 5	53	SML	2	0,17	1,500				
	023 113	11	1294	269Ca12		10 5	53	SML	2	0,12	1,000				

Smł 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
694 023	113-Nátěry nebo postřik kultur repelenty-							letní	Trico	1,59	13,800 tis				
	023 121	2	1294	999Xa999		10	73	SML	1	0,35	1,800				
	023 121	2	1294	999Xa999		10	73	SML	2	0,80	6,000				
694 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									1,15	7,800 tis				
	023 122	1	1294	999Xa999	16	10	76	SML	1	5,00	15,500				
694 023	122-Nátěry kultur repelenty-zimní						Stopkus			5,00	15,500 tis				
	023 124	11	1294	153Ea05	16	10	73	SML	2	0,19	0,760				
	023 124	11	1294	153Ea09	15	10	73	SML	2	0,04	0,160				
	023 124	11	1294	153Ea09	17	10	73	SML	2	0,10	0,400				
	023 124	11	1294	155Ca12	16	10	73	SML	2	0,08	0,320				
	023 124	11	1294	155Da07	16	10	73	SML	2	0,14	0,480				
	023 124	11	1294	156Aa03a	17	10	73	SML	2	0,10	0,400				
	023 124	11	1294	157Ca07	16	10	73	SML	2	0,08	0,320				
	023 124	11	1294	163Aa04	16	10	73	SML	2	0,03	0,120				
	023 124	11	1294	169Aa09	15	10	73	SML	2	0,10	0,320				
	023 124	11	1294	169Da11	16	10	73	SML	2	0,10	0,400				
	023 124	11	1294	170Aa04	15	10	73	SML	2	0,06	0,240				
	023 124	11	1294	170Aa05	16	10	73	SML	2	0,12	0,480				
	023 124	11	1294	170Aa09	16	10	73	SML	2	0,15	0,600				
	023 124	11	1294	172Ba11	16	10	73	SML	2	0,20	0,800				
	023 124	11	1294	173Da05	15	10	73	SML	2	0,06	0,240				
	023 124	11	1294	174Aa08a	16	10	73	SML	2	0,04	0,160				
	023 124	11	1294	174Ca08	16	10	73	SML	2	0,06	0,240				
	023 124	11	1294	174Ca11	16	10	73	SML	2	0,07	0,220				
	023 124	11	1294	176Aa04	16	10	73	SML	2	0,10	0,400				
	023 124	11	1294	177Aa02b	16	10	73	SML	2	0,04	0,130				
	023 124	11	1294	177Ba02b	16	10	73	SML	2	0,03	0,100				
	023 124	11	1294	177Ba10	16	10	73	SML	2	0,04	0,130				
	023 124	11	1294	255Ba03b	16	10	73	SML	2	0,04	0,160				
	023 124	11	1294	268Ba14	16	10	73	SML	2	0,20	0,800				
	023 124	11	1294	268Da10	16	10	73	SML	2	0,08	0,320				
	023 124	11	1294	269Aa15	16	10	73	SML	2	0,15	0,600				
	023 124	11	1294	269Da13	16	10	73	SML	2	0,10	0,400				
	023 124	11	1294	999Xa999	17	10	73	SML	2	0,50	2,000				
694 023	124-Nátěry kultur repelenty-zimní						Morsuvin			3,00	11,700 tis				
	023 151	2	1294	999Xa999		5	52	SML	1	1,00	10,000				
	023 151	14	1294	999Xa999		8	53	SML	2	0,50	4,000				
694 023	151-Ochrana náletů repelenty-letní									1,50	14,000				
	023 161	2	1294	999Xa999		10	73	SML	1	1,00	10,000				
	023 161	14	1294	999Xa999		10	75	SML	1	2,00	12,000				
694 023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní									3,00	22,000				
	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									16,24	89,800				
	024 021	1	1294	999Xa999	16	7			1	1,00					
	024 021	2	1294	234Aa11	13	9			1	0,07					
	024 021	2	1294	235Ba08	15	9			1	0,05					
	024 021	2	1294	235Ca05	13	9			1	0,09					
	024 021	2	1294	235Ga05	13	9			1	0,04					
	024 021	3	1294	999Xa999	15	9			2	2,00					
	024 021	8	1294	506Ca00	9	9			2	0,35	1,400				
	024 021	8	1294	506Ca01a	13	9			2	0,06	0,250				
	024 021	8	1294	506Ca05a	13	9			1	0,04	0,160				
	024 021	8	1294	506Ca09a	11	9			2	0,12	0,400				
	024 021	8	1294	506Ca09a	13	9			2	0,04	0,240				
	024 021	8	1294	506Ca12a	14	9			2	0,15	0,600				
	024 021	8	1294	506Da04a	13	9			1	0,03	0,120				
	024 021	8	1294	506Da04a	13	9			2	0,02	0,100				
	024 021	8	1294	520Aa00	8	9			2	0,10	0,700				
	024 021	8	1294	520Aa11	14	9			2	0,10	0,400				
	024 021	8	1294	520Ba11	10	9			2	0,04					
	024 021	8	1294	520Ca05	14	9			1	0,05	0,200				
	024 021	8	1294	520Ca09	12	9			2	0,13	0,510				
	024 021	8	1294	520Ca09	14	9			1	0,14	0,560				
	024 021	8	1294	521Aa09	14	9			1	0,03	0,120				
	024 021	8	1294	521Ba06	14	9			1	0,07	0,280				
	024 021	8	1294	521Ca08	11	9			2	0,04	0,200				
	024 021	8	1294	521Ca11	11	9			2	0,09	0,350				

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	8	1294	521Da10	13 9					1	0,08	0,320					
024 021	8	1294	522Aa03a	14 9					1	0,08	0,320					
024 021	8	1294	522Aa04a	14 9					1	0,11	0,440					
024 021	8	1294	522Aa07	14 9					1	0,06	0,240					
024 021	8	1294	522Ba07	14 9					1	0,06	0,240					
024 021	8	1294	522Ca05	10 9					2	0,05	0,200					
024 021	8	1294	522Ca09	11 9					2	0,10	0,400					
024 021	8	1294	522Da00z	11 9					2	0,05	0,200					
024 021	8	1294	522Da09	10 9					2	0,04	0,140					
024 021	8	1294	522Ea01b	5 9					2	0,30						
024 021	8	1294	522Ea03a	14 9					1	0,09	0,360					
024 021	8	1294	522Ea06	14 9					1	0,07	0,280					
024 021	8	1294	522Ea09	14 9					1	0,07	0,280					
024 021	14	1294	999Xa999		9				2	2,00						
024 021	16	1294	652Ha12	14 8					2	0,09						
024 021	16	1294	653Aa02b	16 8					2	0,09						
024 021	16	1294	653Aa05	16 8					2	0,12						
024 021	16	1294	653Ca07	14 9					1	0,07						
024 021	16	1294	657Aa10	16 8					2	0,06						
024 021	16	1294	658Aa04	15 8					2	0,14						
024 021	16	1294	658Ba05	14 8					2	0,06						
024 021	16	1294	658Ba12	16 8					2	0,11						
024 021	16	1294	658Ca05	14 8					2	0,06						
024 021	16	1294	664Aa00	9 9					2	0,09						
024 021	16	1294	664Aa04	16 8					2	0,22						
024 021	16	1294	664Ca14	11 9					2	0,14						
024 021	16	1294	665Ba103	16 9					2	0,02						
024 021	16	1294	666Ba05	13 9					2	0,03						
024 021	16	1294	666Ba05	15 9					2	0,09						
024 021	16	1294	666Ba10	12 9					2	0,10						
024 021	16	1294	666Ba15	14 8					2	0,19						
024 021	16	1294	667Aa04	14 9					2	0,05						
024 021	16	1294	667Aa05	14 9					2	0,06						
024 021	16	1294	668Ca07	12 9					2	0,05						
024 021	16	1294	668Ca07	13 9					2	0,04						
024 021	16	1294	668Ca13b	16 8					2	0,70						
024 021	16	1294	673Aa08a	16 8					1	0,14						
024 021	16	1294	673Ba14a	13 9					2	0,25						
024 021	16	1294	673Ca11	11 9					2	0,13						
024 021	16	1294	674Ba07	13 9					2	0,20						
024 021	16	1294	674Ca08	15 9					2	0,09						
024 021	16	1294	678Aa05	16 8					2	0,06						
024 021	16	1294	678Aa08	16 8					2	0,08						
024 021	16	1294	679Aa08	13 9					2	0,05						
024 021	16	1294	679Ca10a	15 9					2	0,16						
024 021	16	1294	680Ba06a	17 8					2	0,16						
024 021	16	1294	680Ca03b	17 8					2	0,18						
694 024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích								12,09	10,010					

024 022	11	1294	999Xa999		9				2	3,00						
694 024	022-Ožínání	- ručně - v pruzích 80cm na řádku								3,00						

024 031	1	1294	999Xa999	16 7					1	1,00						
024 031	2	1294	225Ba05a	16 10					1	0,10	0,120					
024 031	2	1294	225Ba08	16 10					1	0,60	5,100					
024 031	2	1294	234Aa05	15 9					1	0,12						
024 031	2	1294	234Aa11	14 9					1	0,06						
024 031	2	1294	234Ba11	12 9					1	0,22						
024 031	2	1294	235Aa07a	13 9					1	0,10						
024 031	2	1294	235Ba05	14 9					1	0,36						
024 031	2	1294	235Ba07b	16 9					1	0,05	0,200					
024 031	2	1294	235Ba08	15 9					1	0,08						
024 031	2	1294	235Ba08	16 9					1	0,15	0,900					
024 031	2	1294	235Ca05	12 9					1	0,09						
024 031	2	1294	235Ca05	13 9					1	0,04						
024 031	2	1294	235Ca05	14 9					1	0,04						
024 031	2	1294	235Da08	13 9					1	0,04						
024 031	2	1294	235Da08	15 9					1	0,08						
024 031	2	1294	235Ea05	14 9					1	0,05						
024 031	2	1294	235Ea08	12 9					1	0,14						
024 031	2	1294	235Fa03	13 9					1	0,04						
024 031	2	1294	235Fa03	14 9					1	0,04						
024 031	2	1294	235Fa05	13 9					1	0,06						
024 031	2	1294	235Ga00	9 9					1	0,14						
024 031	2	1294	235Ga05	12 9					1	0,04						
024 031	2	1294	999Xa999	6					2	3,00						
024 031	3	1294	999Xa999	15 9					2	5,00						
024 031	7	1294	999Xa999	8					2	25,00						

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
024 031		8	1294	520Fa00	9	9			2	0,11	0,640				
024 031		8	1294	521Ca00	9	9			2	0,21	1,100				
024 031		8	1294	521Ca11	11	9			2	0,06	0,350				
024 031		8	1294	522Ca09	11	9			2	0,16	0,960				
024 031		11	1294	156Ba10	12	7			2	0,14					
024 031		11	1294	269Ba10	10	7			2	0,17					
024 031		11	1294	999Xa999		9			2	26,00					
024 031		14	1294	999Xa999		9			2	3,00					
024 031		16	1294	652Aa14	11	9			2	0,08					
024 031		16	1294	652Ca07	15	9			2	0,27					
024 031		16	1294	652Da08	15	9			2	0,10					
024 031		16	1294	654Aa07a	15	9			2	0,19					
024 031		16	1294	654Aa07a	16	7			1	0,23					
024 031		16	1294	654Da09a	16	7			1	0,15					
024 031		16	1294	655Aa11b	15	8			2	0,15					
024 031		16	1294	655Ca00z	10	9			2	0,22					
024 031		16	1294	655Ca10	16	8			2	0,06					
024 031		16	1294	657Aa10	13	9			2	0,20					
024 031		16	1294	663Aa03b	16	9			2	0,06					
024 031		16	1294	663Aa05	16	9			2	0,17					
024 031		16	1294	663Aa07	16	9			2	0,31					
024 031		16	1294	663Aa11a	13	9			2	0,20					
024 031		16	1294	664Aa03c	16	9			2	0,08					
024 031		16	1294	664Aa05	16	9			2	0,12					
024 031		16	1294	664Aa14	11	9			2	0,15					
024 031		16	1294	664Ba10	11	8			2	0,24					
024 031		16	1294	664Ca14	14	8			2	0,18					
024 031		16	1294	666Ba05	13	9			2	0,05					
024 031		16	1294	666Ba15	14	9			2	0,53					
024 031		16	1294	667Aa04	14	9			2	0,15					
024 031		16	1294	667Aa05	14	8			2	0,12					
024 031		16	1294	667Ca00	9	9			2	0,04					
024 031		16	1294	667Ca07	13	9			2	0,06					
024 031		16	1294	667Ca09b	16	9			2	0,66					
024 031		16	1294	668Ba08	16	9			2	0,10					
024 031		16	1294	668Ca13b	14	9			2	0,22					
024 031		16	1294	669Aa00	9	9			2	0,05					
024 031		16	1294	672Ba12	11	9			2	0,04					
024 031		16	1294	672Ba12	13	9			2	0,13					
024 031		16	1294	672Ba12	15	8			2	0,18					
024 031		16	1294	672Da08	13	9			2	0,15					
024 031		16	1294	672Da13	13	9			2	0,11					
024 031		16	1294	673Ba14a	13	9			2	0,35					
024 031		16	1294	673Ca11	11	9			2	0,08					
024 031		16	1294	674Ca04	16	9			2	0,14					
024 031		16	1294	678Aa12	11	9			2	0,24					
024 031		16	1294	678Ba12	13	9			2	0,08					
024 031		16	1294	678Ba12	16	9			2	0,34					
024 031		16	1294	679Aa08	13	9			2	0,12					
024 031		16	1294	679Ba08a	15	9			2	0,07					
024 031		16	1294	679Ca10a	11	9			2	0,04					
024 031		16	1294	680Ba09	13	9			2	0,24					
024 031		16	1294	680Ba09	14	9			2	0,30					
024 031		16	1294	680Ba09	17	8			2	0,36					
024 031		16	1294	680Ca00	9	9			2	0,08					
024 031		16	1294	680Ca05a	17	8			2	0,36					
024 031		16	1294	680Ca08b	17	8			2	0,15					
024 031		16	1294	683Ca01a	15	9			2	0,10					
024 031		16	1294	685Ba00	9	6			1	0,01					
024 031		16	1294	685Ba00	9	9			2	0,01					
024 031		16	1294	685Ba00	12	6			1	0,05					
024 031		16	1294	685Ba00	12	9			2	0,05					
024 031		16	1294	685Ba01a	11	9			2	0,05					
024 031		16	1294	685Ba13b	12	9			2	0,14					
024 031		16	1294	687Fa12a	13	9			2	0,81					
024 031		16	9129	687Ca04z	16	9			2	0,21					
694 024	031-Ožínání			- ručně - celoplošně						76,62	9,370				
024 422		14	1294	999Xa999		5	11	SML	2	10,00					
694 024	422-Chemická			ochrana MLP proti bušení - Fusilade						10,00					
024 432		1	1294	999Xa999		16	4	11	SML	1	7,00				
694 024	432-Chemická			ochrana MLP proti bušení - Fusilade						7,00					
024 511		3	1294	302Ba10		16	12		2	0,50					
024 511		3	1294	304Aa11		16	12		2	0,70					
024 511		3	1294	305Ca08		14	12		2	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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024 511		3	1294	305Ca08	15	12			2	0,70							
024 511		3	1294	306Ca07	16	12			2	1,00							
024 511		3	1294	307Ca09	15	12			2	0,30							
024 511		3	1294	307Da10a	15	12			2	0,60							
024 511		3	1294	307Da10a	16	12			2	0,45							
024 511		3	1294	310Ba14	13	12			2	0,50							
024 511		3	1294	311Ca09	15	12			2	0,35							
024 511		3	1294	312Aa09	15	12			2	1,00							
024 511		3	1294	314Aa15	16	12			2	0,30							
024 511		3	1294	315Ca09	15	12			2	0,35							
024 511		3	1294	315Ca09	16	12			2	0,35							
024 511		3	1294	319Ba05a	16	12			2	0,30							
024 511		3	1294	324Ba10	16	12			2	1,00							
024 511		3	1294	325Ba10	15	12			2	0,45							
024 511		3	1294	327Aa11a	16	12			2	0,20							
024 511		3	1294	702Fa10	16	12			2	0,35							
024 511		3	1294	704Ca11a	15	12			2	0,25							
024 511		3	1294	704Da09a	15	12			2	0,60							
024 511		4	1294	410Ca10	14	10			2	0,50							
024 511		4	1294	420Da12a	14	10			2	0,70							
024 511		4	1294	421Da11	11	10			2	0,10							
694 024		511	Odstranění škodících dřevin - ručně									12,15					

024 521		3	1294	306Aa09	14	12			2	0,50							
024 521		3	1294	310Aa08	16	12			2	1,20							
024 521		3	1294	311Ba09	15	12			2	0,30							
024 521		3	1294	312Aa09	12	12			2	0,60							
024 521		3	1294	312Aa09	14	12			2	0,50							
024 521		3	1294	312Aa09	16	12			2	0,90							
024 521		3	1294	316Aa13	13	12			2	0,50							
024 521		3	1294	317Ca11	13	12			2	0,60							
024 521		3	1294	320Ba10	12	12			2	0,30							
024 521		3	1294	322Ba14	11	12			2	0,40							
024 521		3	1294	704Da09a	11	12			2	0,50							
024 521		4	1294	418Ca13	13	8			2	1,00							
024 521		4	1294	518Ca13a	12	8			2	0,30							
024 521		11	1294	999Xa999		12			2	8,00							
694 024		521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									15,60					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										136,46	19,380						
=====																	
025 011		5	1294	999Xa999		5	45	SML	1	1,00	4,000						
025 011		8	1294	999Xa999		5	45	SML		1,00	4,000						
025 011		11	1294	999Xa999		6	45	SML	2	3,00	12,000						
025 011		16	1294	999Xa999		9	45	SML	2	2,00	10,000						
694 025		011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									7,00	30,000 tis				

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										7,00	30,000						
=====																	
031 611		1	1294	999Xa999		12			1	1,00	3,000						
031 611		11	1294	999Xa999		11			2	5,00	1,500						
031 611		14	1294	999Xa999		10			2	4,00	2,000						
694 031		611	Rozčleňování porostů									10,00	6,500 km				

* 031-Prořezávky										10,00	6,500						
=====																	
032 311		11	1294	999Xa999		11			2	5,00							
694 032		311	Zpřístupňování porostů řezem									5,00					

032 331		11	1294	999Xa999		11			2	2,00							
694 032		331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním									2,00					

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										7,00							
=====																	
036 011		3	1294	999Xa999		9			2		300,000						
036 011		11	1294	166Ca05c		5			2		4,000						
036 011		11	1294	999Xa999		5			2		100,000						
036 011		14	1294	999Xa999		4			2		10,000						

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
694	036	011-Lapače na kůrovce - instalace									414,000	ks			
	036	111	3	1294	999Xa999	6			2		1000,000				
	036	111	7	1294	999Xa999	5			2		900,000				
694	036	111-Lapáky - kladení - SM									1900,000	ks			
	036	112	1	1294	999Xa999	4			1		800,000				
	036	112	2	1294	999Xa999	4			2		200,000				
	036	112	2	1294	999Xa999	5			2		300,000				
	036	112	4	1294	999Xa999	6			2		300,000				
	036	112	5	1294	999Xa999	4			1		1600,000				
	036	112	8	1294	999Xa999	5					718,000				
	036	112	14	1294	999Xa999	4			2		220,000				
	036	112	16	1294	999Xa999	7			2		2000,000				
694	036	112-Lapáky - kladení - ve větvích									6138,000	ks			
	036	141	1	1294	999Xa999	5			1		50,000				
	036	141	5	1294	999Xa999	6			1		200,000				
	036	141	8	1294	999Xa999	8					300,000				
694	036	141-Lapáky - asanace - SM odkorněním									550,000	m3			
	036	161	4	1294	999Xa999	6			2		200,000				
	036	161	5	1294	999Xa999	6			1		1000,000				
	036	161	8	1294	999Xa999	8					300,000				
	036	161	11	1294	999Xa999	6			2		100,000				
	036	161	16	1294	999Xa999	8			2		50,000				
694	036	161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky									1650,000	m3			
	036	171	1	1294	999Xa999	5			1		200,000				
694	036	171-Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)									200,000	ks			
	036	321	1	1294	999Xa999	5			1		200,000				
	036	321	5	1294	999Xa999	6			1		450,000				
	036	321	14	1294	999Xa999	8			2		100,000				
694	036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									750,000	m3			
	036	331	1	1294	999Xa999	5			1		2000,000				
	036	331	2	1294	999Xa999	5			2		800,000				
	036	331	2	1294	999Xa999	6			2		200,000				
	036	331	2	1294	999Xa999	8			2		1000,000				
	036	331	3	1294	999Xa999	9			2		3000,000				
	036	331	4	1294	999Xa999	8			2		4000,000				
	036	331	5	1294	999Xa999	6			1		5000,000				
	036	331	8	1294	999Xa999	8					1500,000				
	036	331	11	1294	999Xa999	6			2		100,000				
	036	331	11	1294	999Xa999	8			2		700,000				
	036	331	14	1294	999Xa999	8			2	1,00	270,000				
	036	331	16	1294	999Xa999	9			2		600,000				
694	036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická								1,00	19170,000	m3			
	036	431	3	1294	999Xa999	12			2		3000,000				
	036	431	11	1294	999Xa999	7			2		100,000				
	036	431	16	1294	999Xa999	9			2		50,000				
694	036	431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická									3150,000	m3			
	036	511	4	1294	999Xa999	8			2		100,000				
694	036	511-Asanace těžebního odpadu									100,000	m3			
	036	521	1	1294	999Xa999	9	45	SML	2		300,000				
	036	521	2	1294	999Xa999	6			2		2000,000				
	036	521	2	1294	999Xa999	9			2		2000,000				
	036	521	4	1294	999Xa999	6			2		3000,000				
	036	521	7	1294	999Xa999	9	45	SML	2		500,000				
	036	521	8	1294	999Xa999	9	45	SML	2		500,000				
	036	521	16	1294	999Xa999	5			2		1000,000				
694	036	521-Asanace skládek									9300,000	m2			
	036	541	11	1294	999Xa999	9			2	1,00	4,000				
	036	541	14	1294	999Xa999	8			2	1,00	1,000				

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
694 036	541-Asanace mlazin(tyčk.)									2,00	5,000	tis			
	036 811	4	1294 999Xa999			12			2		30,000				
694 036	811-Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - vyvěšování										30,000	ks			
	036 821	4	1294 999Xa999			12			2		30,000				
694 036	821-Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - čištění										30,000	ks			
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										3,00	43387,000			
	058 111	2	1294 999Xa999			12					20,000				
	058 111	3	1294 999Xa999			12			2		84,000				
	058 111	4	1294 999Xa999			12			2		20,000				
	058 111	5	1294 999Xa999			6			1		6,000				
	058 111	8	1294 999Xa999			12					30,000				
	058 111	11	1294 999Xa999			12			2		40,000				
	058 111	14	1294 999Xa999			10			2		10,000				
694 058	111-Ruční práce										210,000	h			
	058 121	2	1294 999Xa999			12					20,000				
	058 121	3	1294 999Xa999			12			2		100,000				
	058 121	4	1294 999Xa999			12			2		10,000				
	058 121	8	1294 999Xa999			12					20,000				
	058 121	11	1294 999Xa999			12			2		40,000				
	058 121	14	1294 999Xa999			10			2		10,000				
694 058	121-Práce s JMP										200,000	h			
	058 131	4	1294 999Xa999			12			2		5,000				
	058 131	8	1294 999Xa999			12					20,000				
	058 131	11	1294 999Xa999			12			2		16,000				
	058 131	14	1294 999Xa999			9			2		20,000				
694 058	131-Práce s traktorem										61,000	h			
	058 141	14	1294 999Xa999			9			2		20,000				
694 058	141-Práce s křovinořezem										20,000	h			
	058 411	3	1294 999Xa999			12			2		4,500				
	058 411	4	1294 999Xa999			10			2		1,500				
	058 411	5	1294 999Xa999			12			1		1,500				
	058 411	8	1294 999Xa999			12					1,500				
	058 411	14	1294 999Xa999			10			2		1,000				
694 058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										10,000	km			
	058 412	2	1294 999Xa999			7					1,500				
694 058	412-Údržba rozdělovací sítě - sečení příkopů mechan										1,500	km			
	058 413	5	1294 999Xa999			12			1		3,200				
	058 413	11	1294 999Xa999			12			2		3,000				
694 058	413-Údržba rozdělovací sítě - výřez dř nehr z přík JMP										6,200	km			
	* 058-Ostatní pěstební práce										508,700				

694 2 - Šternberk 2015-2019 * Předaný-podmíněný

celkem zakázka

Úhrn za LS 129 LS Šternberk

(kontrolní čísla)

2137,77

188381,678

Rozpis dle zakázek:

103 - Šternberk ŘNR

694 - Šternberk 2015-2019

Se změnou projektu PČ ZAK 129694 k 15.5.2017souhlasím:

(K)

Kloboucká lesní s.r.o.
Šumavská 524/31
602 00 Břno
DIČ: CZ 699 003 128
tel./fax: 577 320 134

Smluvní partner

Dne 15.5.2017

Lesy České republiky, s.p. [02]
se sídlem Přemyslova 1108/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Šternberk
Světlav 363/60, 785 01 Šternberk

Vedoucí org.jednotky
Lesy České republiky, s.p.

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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" <= 2) a
 ("38 Číslo zakázky" je v seznamu
 (103, 694))

103 1 Šternberk ŘNR * smluvní materiál

					1	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,04	0,200	
					1	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,30	2,700	
					1	50255	BUK	sazenice	5	SAD	0,10	0,800	
					2	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,31	1,100	
					2	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,81	2,950	
					2	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,78	6,650	
					2	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,11	0,400	
					2	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,85	8,500	
					2	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,55	4,800	
					2	50255	BUK	sazenice	5	SAD	0,02	0,200	
					2	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,20	1,200	
					2	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,10	0,600	
103	29	3			celkem	LO Nížký Jeseník		LVS:db-bk	4,17		30,100		

					1	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,10	0,400	
					1	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,30	2,700	
					1	50255	BUK	sazenice	5	SAD	0,51	4,100	
					1	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,04	0,360	
					2	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,63	2,400	
					2	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,10	0,300	
					2	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,30	3,000	
					2	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,86	7,750	
					2	50255	BUK	sazenice	5	SAD	0,04	0,400	
					2	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	1,10	6,600	
					2	53380	KLEN	poloodrost	8	PRK	0,10	0,100	
103	29	4			celkem	LO Nížký Jeseník		LVS:buk.	4,08		28,110		

					1	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,54	2,160	
					1	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,50	2,500	
					1	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,20	1,000	
					1	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,80	7,200	
					1	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,05	0,450	
					1	83240	OLŠE LEPK	sazenice	4	PRK	0,12	0,480	
					2	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,10	0,400	
103	29	5			celkem	LO Nížký Jeseník		LVS:jd-bk	2,31		14,190		

103 1 Šternberk ŘNR * smluvní materiál 10,56 72,400

v tom druh SM, LO, LVS:

					1250	29	3				0,31	1,100	
					1250	29	4				0,10	0,400	
					1250	29	5				0,64	2,560	
				*	1250	SMRK		sazenice	5	PRK	1,05	4,060	
					10250	29	3				0,81	2,950	
					10250	29	4				0,63	2,400	
					10250	29	5				0,50	2,500	
				*	10250	JEDLE		sazenice	5	PRK	1,94	7,850	
					10260	29	3				0,04	0,200	
					10260	29	5				0,20	1,000	
				*	10260	JEDLE		sazenice	6	PRK	0,24	1,200	
					20250	29	3				0,78	6,650	
				*	20250	BOROVICE		sazenice	5	PRK	0,78	6,650	
					30255	29	3				0,11	0,400	
					30255	29	4				0,10	0,300	
				*	30255	MODŘÍN		sazenice	5	SAD	0,21	0,700	
					42250	29	3				0,85	8,500	
					42250	29	4				0,30	3,000	
				*	42250	DUB ZIMNÍ		sazenice	5	PRK	1,15	11,500	
					50250	29	3				0,85	7,500	
					50250	29	4				1,16	10,450	
					50250	29	5				0,80	7,200	
				*	50250	BUK		sazenice	5	PRK	2,81	25,150	
					50255	29	3				0,12	1,000	
					50255	29	4				0,55	4,500	
				*	50255	BUK		sazenice	5	SAD	0,67	5,500	
					50260	29	4				0,04	0,360	
					50260	29	5				0,05	0,450	
				*	50260	BUK		sazenice	6	PRK	0,09	0,810	
					53250	29	3				0,20	1,200	
					53250	29	4				1,10	6,600	

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)
					* 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	1,30	7,800			
					53380	29 4			0,10	0,100			
					* 53380	KLEN	poloodrost	8 PRK	0,10	0,100			
					80270	29 3			0,10	0,600			
					* 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,10	0,600			
					83240	29 5			0,12	0,480			
					* 83240	OLŠE LEFK	sazenice	4 PRK	0,12	0,480			

=====

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
694	1					Šternberk 2015-2019 * smluvní materiál							
						5 50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,40	3,600			
						5 53250 KLEN	sazenice	5 PRK	0,40	2,400			
694			4			celkem LO		LVS:buk.	0,80	6,000			
						16 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	2,03	8,110			
						16 1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,43	1,525			
						16 10255 JEDLE	sazenice	5 SAD	0,18	0,720			
						16 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,77	3,580			
						16 18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,01	0,025			
						16 18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,49	1,225			
						16 20260 BOROVICE	sazenice	6 PRK	0,01	0,080			
						16 30255 MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,10	0,350			
						16 42255 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 SAD	0,15	1,200			
						16 42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,39	3,520			
						16 42265 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	0,64	4,985			
						16 50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,12	1,080			
						16 50265 BUK	sazenice	6 SAD	0,57	4,300			
						16 53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,89	5,595			
						16 53265 KLEN	sazenice	6 SAD	0,84	4,200			
						16 53390 KLEN	poloodrost	9 PRK	0,20	0,565			
						16 80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,15	0,900			
						16 80275 LÍPA SRD	sazenice	7 SAD	0,12	0,600			
						16 83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,11	0,440			
694	28		3			celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku		LVS:db-bk	8,20	43,000			
						16 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,84	3,425			
						16 1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,87	3,045			
						16 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,21	1,050			
						16 18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,01	0,030			
						16 18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,41	1,025			
						16 30255 MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,04	0,175			
						16 50260 BUK	sazenice	6 PRK	1,03	9,210			
						16 50265 BUK	sazenice	6 SAD	0,76	5,700			
						16 53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,13	0,750			
						16 53265 KLEN	sazenice	6 SAD	0,17	0,840			
						16 53390 KLEN	poloodrost	9 PRK	0,13	0,420			
						16 80390 LÍPA SRD	poloodrost	9 PRK	0,03	0,030			
694	28		4			celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku		LVS:buk.	4,63	25,700			
						2 30255 MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,01	0,100			
						2 74380 TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8 PRK	0,02	0,100			
						2 83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,05	0,200			
						3 50255 BUK	sazenice	5 SAD	0,50	3,200			
						3 83240 OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK	0,20	0,800			
						7 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,07	0,350			
694	29		2			celkem LO Nížký Jeseník		LVS:bk-db	0,85	4,750			
						2 10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	1,48	6,500			
						2 18240 DOUGLASKA	sazenice	4 PRK	0,06	0,300			
						2 30255 MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,49	1,550			
						2 42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	2,66	26,600			
						2 50250 BUK	sazenice	5 PRK	1,60	15,350			
						2 50255 BUK	sazenice	5 SAD	0,30	1,485			
						2 51260 HABR	sazenice	6 PRK	0,35	2,100			
						2 53250 KLEN	sazenice	5 PRK	0,15	0,900			
						2 61250 JILM HORSK	sazenice	5 PRK	0,25	1,500			
						2 74380 TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8 PRK	0,21	0,500			
						2 80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,46	2,600			
						3 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,16	0,640			
						3 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,12	0,480			
						3 10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,75	3,750			
						3 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,14	0,700			
						3 18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,22	0,660			
						3 42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,62	6,200			
						3 42255 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 SAD	0,60	4,800			
						3 50250 BUK	sazenice	5 PRK	3,98	35,060			
						3 50255 BUK	sazenice	5 SAD	6,41	43,136			
						3 50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,83	7,470			
						3 80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,41	2,460			
						4 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	6,30	25,200			
						4 30255 MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,70	2,100			
						4 42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,49	4,200			
						4 50250 BUK	sazenice	5 PRK	3,18	28,620			
						4 50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,16	1,440			
						7 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,19	4,760			
						7 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	1,30	6,500			
						7 18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	2,10	6,300			
						7 20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	1,14	10,260			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osaiva třída	osiva obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					7 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	2,49	24,600			
					7 50260	BUK	sazenice	6	PRK	3,57	31,550			
					7 50265	BUK	sazenice	6	SAD	0,34	2,450			
					7 53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,57	3,420			
					7 53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,05	0,050			
					7 80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,40	2,400			
					7 83250	OLŠE LEFK	sazenice	5	PRK	0,97	3,880			
					8 1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,15	0,600			
					8 1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,08	0,260			
					8 20260	BOROVICE	sazenice	6	PRK	0,48	3,570			
					8 42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	0,10	0,800			
					8 50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,37	3,020			
					8 50265	BUK	sazenice	6	SAD	0,59	3,960			
					8 51260	HABR	sazenice	6	PRK	0,45	3,600			
					8 52260	JAVOR ML	sazenice	6	PRK	0,05	0,300			
					8 53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,02	0,150			
					8 80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,33	2,100			
					8 80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,05	0,300			
694		29		3	celkem IO Nizký Jeseník				LVS:db-bk	49,87	341,131			
.....														
					1 1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,71	2,840			
					1 10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,20	1,000			
					1 50250	BUK	sazenice	5	PRK	1,97	17,730			
					1 50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,10	0,900			
					1 53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,39	2,340			
					2 1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,55	2,100			
					2 10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,25	1,050			
					2 30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,20	0,600			
					2 50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,70	6,000			
					2 53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,41	2,500			
					3 1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,11	4,440			
					3 1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,09	0,360			
					3 10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	1,65	8,250			
					3 10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,03	0,150			
					3 18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,49	1,470			
					3 30240	MODŘÍN	sazenice	4	PRK	0,30	0,900			
					3 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,10	1,000			
					3 50250	BUK	sazenice	5	PRK	11,05	98,250			
					3 50255	BUK	sazenice	5	SAD	4,42	31,184			
					3 50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,12	1,080			
					4 1250	SMRK	sazenice	5	PRK	5,46	21,840			
					4 1255	SMRK	sazenice	5	SAD	1,00	3,200			
					4 10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	1,27	6,350			
					4 18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,25	0,750			
					4 30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	1,38	4,100			
					4 50250	BUK	sazenice	5	PRK	3,81	34,290			
					4 50255	BUK	sazenice	5	SAD	1,34	9,660			
					4 50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,35	2,700			
					5 1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,35	1,400			
					5 10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,58	2,700			
					5 18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,14	0,420			
					5 30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,05	0,150			
					5 30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,12	0,320			
					5 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,89	9,000			
					5 50250	BUK	sazenice	5	PRK	2,68	24,110			
					5 51260	HABR	sazenice	6	PRK	0,36	3,240			
					5 53250	KLEN	sazenice	5	PRK	1,56	9,480			
					5 53255	KLEN	sazenice	5	SAD	0,50	2,400			
					5 61250	JILM HORSK	sazenice	5	PRK	0,07	0,420			
					5 80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,25	1,500			
					5 83250	OLŠE LEFK	sazenice	5	PRK	0,11	0,450			
					8 1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,21	4,840			
					8 1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,90	7,370			
					8 1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,34	1,100			
					8 10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,87	4,350			
					8 18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,21	0,540			
					8 20260	BOROVICE	sazenice	6	PRK	0,63	5,120			
					8 30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,35	1,050			
					8 30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,10	0,300			
					8 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,45	4,500			
					8 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,90	8,700			
					8 42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	0,30	3,000			
					8 50250	BUK	sazenice	5	PRK	2,63	23,710			
					8 50260	BUK	sazenice	6	PRK	3,68	32,770			
					8 50265	BUK	sazenice	6	SAD	2,37	17,100			
					8 51260	HABR	sazenice	6	PRK	0,09	0,810			
					8 53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,25	1,500			
					8 53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,50	3,000			
					8 53265	KLEN	sazenice	6	SAD	0,83	4,010			
					8 80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,40	2,400			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					8 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,20	1,300			
					8 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,33	1,320			
694	29	4			celkem LO Nizký Jeseník			LVS:buk.	65,90	451,414			
					1 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	5,06	20,240			
					1 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,93	3,720			
					1 10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	1,35	6,750			
					1 30240	MODŘÍN	sazenice	4 PRK	0,05	0,200			
					1 50250	BUK	sazenice	5 PRK	3,31	29,790			
					1 50255	BUK	sazenice	5 SAD	0,10	0,810			
					1 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,54	4,860			
					1 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,85	5,100			
					1 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,27	1,620			
					1 53380	KLEN	poloodrost	8 PRK	0,20	1,200			
					1 83240	OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK	1,23	4,920			
					2 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,21	1,900			
					2 50255	BUK	sazenice	5 SAD	0,02	0,200			
					3 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,56	2,240			
					3 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,10	0,400			
					3 10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	1,53	7,650			
					3 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,14	0,700			
					3 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,26	0,780			
					3 30240	MODŘÍN	sazenice	4 PRK	0,22	0,660			
					3 50250	BUK	sazenice	5 PRK	8,88	79,920			
					3 50255	BUK	sazenice	5 SAD	2,74	19,368			
					3 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,64	5,720			
					3 83240	OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK	0,10	0,400			
					4 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,40	1,600			
					4 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	1,80	5,760			
					4 10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,30	1,500			
					4 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,65	2,900			
					4 30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,08	0,200			
					4 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,10	0,900			
					4 50255	BUK	sazenice	5 SAD	1,35	9,720			
					5 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	2,04	8,170			
					5 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,10	0,350			
					5 10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	2,18	10,400			
					5 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,37	1,140			
					5 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,10	0,800			
					5 30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,50	1,320			
					5 30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,15	0,390			
					5 50250	BUK	sazenice	5 PRK	5,31	47,970			
					5 50255	BUK	sazenice	5 SAD	0,30	2,200			
					5 51260	HABR	sazenice	6 PRK	0,06	0,540			
					5 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	2,30	13,860			
					5 53255	KLEN	sazenice	5 SAD	0,37	1,780			
					5 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,37	2,220			
					5 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	2,06	8,240			
					8 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,58	2,280			
					8 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,21	0,800			
					8 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,10	0,300			
					8 30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,13	0,400			
					8 50250	BUK	sazenice	5 PRK	1,19	10,550			
					8 50255	BUK	sazenice	5 SAD	0,49	3,530			
					8 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,79	6,420			
					8 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,20	1,200			
					8 53255	KLEN	sazenice	5 SAD	0,25	1,500			
					8 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,20	1,200			
					8 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,20	0,800			
694	29	5			celkem LO Nizký Jeseník			LVS:jd-bk	54,52	350,088			
					14 53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,34	2,040			
694	30	2			celkem LO Dražanská vrchovina			LVS:bk-db	0,34	2,040			
					14 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,55	1,650			
					14 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,07	0,700			
					14 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,20	2,000			
694	30	3			celkem LO Dražanská vrchovina			LVS:db-bk	0,82	4,350			
					11 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,06	0,360			
694	31	2			celkem LO Českomor.mezihoří			LVS:bk-db	0,06	0,360			
					11 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,34	9,360			
					11 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,20	0,640			
					11 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,36	1,800			
					11 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,05	0,150			
					11 20260	BOROVICE	sazenice	6 PRK	0,18	1,620			
					11 30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,09	0,300			
					11 42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	0,10	0,800			
					11 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,40	3,500			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					11 50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,31	2,440			
					11 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,67	4,020			
					14 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,07	0,210			
					14 20260	BOROVICE	sazenice	6 PRK	0,15	1,200			
					14 42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 SAD	0,35	3,100			
					14 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,28	2,800			
					14 42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	0,10	1,000			
					14 53265	KLEN	sazenice	6 SAD	0,30	1,700			
694	31	3			celkem LO Českomor.mezihoří			LVS:db-bk	5,95	34,640			
					11 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,28	1,120			
					11 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,01	0,100			
					11 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,08	0,480			
694	31	4			celkem LO Českomor.mezihoří			LVS:buk.	0,37	1,700			
					16 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,21	1,900			
694	34	2			celkem LO Hornomoravský úval			LVS:bk-db	0,21	1,900			
694	1				Šternberk 2015-2019 * smluvní materiál				192,52	1267,073			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1250 29	3			6,46	25,840			
					1250 29	4			9,39	37,460			
					1250 29	5			8,64	34,530			
				*	1250 SMRK	sazenice	5 PRK		24,49	97,830			
					1255 29	4			1,00	3,200			
					1255 29	5			1,90	6,110			
				*	1255 SMRK	sazenice	5 SAD		2,90	9,310			
					1260 28	3			2,03	8,110			
					1260 28	4			0,84	3,425			
					1260 29	3			1,46	5,840			
					1260 29	4			1,99	7,730			
					1260 29	5			1,24	4,920			
					1260 31	3			2,34	9,360			
					1260 31	4			0,28	1,120			
				*	1260 SMRK	sazenice	6 PRK		10,18	40,505			
					1265 28	3			0,43	1,525			
					1265 28	4			0,87	3,045			
					1265 29	3			0,08	0,260			
					1265 29	4			0,34	1,100			
					1265 31	3			0,20	0,640			
				*	1265 SMRK	sazenice	6 SAD		1,92	6,570			
					10250 29	3			2,23	10,250			
					10250 29	4			3,95	19,350			
					10250 29	5			5,36	26,300			
				*	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK		11,54	55,900			
					10255 28	3			0,18	0,720			
				*	10255 JEDLE	sazenice	5 SAD		0,18	0,720			
					10260 28	3			0,77	3,580			
					10260 28	4			0,21	1,050			
					10260 29	2			0,07	0,350			
					10260 29	3			1,44	7,200			
					10260 29	4			0,90	4,500			
					10260 29	5			0,79	3,600			
					10260 31	3			0,36	1,800			
				*	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK		4,54	22,080			
					18240 29	3			0,06	0,300			
				*	18240 DOUGLASKA	sazenice	4 PRK		0,06	0,300			
					18250 28	3			0,01	0,025			
					18250 28	4			0,01	0,030			
					18250 29	3			2,32	6,960			
					18250 29	4			0,88	2,640			
					18250 29	5			0,63	1,920			
					18250 30	3			0,55	1,650			
					18250 31	3			0,12	0,360			
				*	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK		4,52	13,585			
					18255 28	3			0,49	1,225			
					18255 28	4			0,41	1,025			
					18255 29	4			0,21	0,540			
					18255 29	5			0,10	0,300			
				*	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD		1,21	3,090			
					20250 29	3			1,14	10,260			
					20250 29	5			0,10	0,800			
				*	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK		1,24	11,060			
					20260 28	3			0,01	0,080			
					20260 29	3			0,48	3,570			
					20260 29	4			0,63	5,120			
					20260 31	3			0,33	2,820			
				*	20260 BOROVICE	sazenice	6 PRK		1,45	11,590			
					30240 29	4			0,30	0,900			

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)
					30240	29	5			0,27	0,860			
				*	30240	MODŘÍN	sazenice	4	PRK	0,57	1,760			
					30250	29	4			0,40	1,200			
					30250	29	5			0,63	1,720			
					30250	31	3			0,09	0,300			
				*	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	1,12	3,220			
					30255	28	3			0,10	0,350			
					30255	28	4			0,04	0,175			
					30255	29	2			0,01	0,100			
					30255	29	3			1,19	3,650			
					30255	29	4			1,80	5,320			
					30255	29	5			0,23	0,590			
				*	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	3,37	10,185			
					42250	29	3			3,77	37,000			
					42250	29	4			1,34	13,500			
					42250	30	3			0,07	0,700			
				*	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	5,18	51,200			
					42255	28	3			0,15	1,200			
					42255	29	3			0,60	4,800			
					42255	31	3			0,35	3,100			
				*	42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	SAD	1,10	9,100			
					42260	28	3			0,39	3,520			
					42260	29	3			2,49	24,600			
					42260	29	4			1,00	9,700			
					42260	30	3			0,20	2,000			
					42260	31	3			0,28	2,800			
					42260	34	2			0,21	1,900			
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	4,57	44,520			
					42265	28	3			0,64	4,985			
					42265	29	3			0,10	0,800			
					42265	29	4			0,30	3,000			
					42265	31	3			0,20	1,800			
				*	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	1,24	10,585			
					50250		4			0,40	3,600			
					50250	29	3			8,76	79,030			
					50250	29	4			22,84	204,090			
					50250	29	5			19,00	171,030			
				*	50250	BUK	sazenice	5	PRK	51,00	457,750			
					50255	29	2			0,50	3,200			
					50255	29	3			6,71	44,621			
					50255	29	4			5,76	40,844			
					50255	29	5			5,00	35,828			
				*	50255	BUK	sazenice	5	SAD	17,97	124,493			
					50260	28	3			0,12	1,080			
					50260	28	4			1,03	9,210			
					50260	29	3			4,93	43,480			
					50260	29	4			4,25	37,450			
					50260	29	5			1,97	17,000			
					50260	31	3			0,40	3,500			
					50260	31	4			0,01	0,100			
				*	50260	BUK	sazenice	6	PRK	12,71	111,820			
					50265	28	3			0,57	4,300			
					50265	28	4			0,76	5,700			
					50265	29	3			0,93	6,410			
					50265	29	4			2,37	17,100			
					50265	31	3			0,31	2,440			
				*	50265	BUK	sazenice	6	SAD	4,94	35,950			
					51260	29	3			0,80	5,700			
					51260	29	4			0,45	4,050			
					51260	29	5			0,06	0,540			
				*	51260	HABR	sazenice	6	PRK	1,31	10,290			
					52260	29	3			0,05	0,300			
				*	52260	JAVOR ML	sazenice	6	PRK	0,05	0,300			
					53250		4			0,40	2,400			
					53250	29	3			0,15	0,900			
					53250	29	4			2,61	15,820			
					53250	29	5			3,35	20,160			
				*	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	6,51	39,280			
					53255	29	4			0,50	2,400			
					53255	29	5			0,62	3,280			
				*	53255	KLEN	sazenice	5	SAD	1,12	5,680			
					53260	28	3			0,89	5,595			
					53260	28	4			0,13	0,750			
					53260	29	3			0,59	3,570			
					53260	29	4			0,50	3,000			
					53260	29	5			0,27	1,620			
					53260	31	2			0,06	0,360			
					53260	31	3			0,67	4,020			
					53260	31	4			0,08	0,480			
				*	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	3,19	19,395			

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)
					53265	28	3		0,84	4,200			
					53265	28	4		0,17	0,840			
					53265	29	4		0,83	4,010			
					53265	31	3		0,30	1,700			
				*	53265	KLEN	sazenice	6 SAD	2,14	10,750			
					53380	29	5		0,20	1,200			
				*	53380	KLEN	poloodrost	8 PRK	0,20	1,200			
					53390	28	3		0,20	0,565			
					53390	28	4		0,13	0,420			
					53390	29	3		0,05	0,050			
					53390	30	2		0,34	2,040			
				*	53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,72	3,075			
					61250	29	3		0,25	1,500			
					61250	29	4		0,07	0,420			
				*	61250	JILM HORSK	sazenice	5 PRK	0,32	1,920			
					74380	29	2		0,02	0,100			
					74380	29	3		0,21	0,500			
				*	74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8 PRK	0,23	0,600			
					80270	28	3		0,15	0,900			
					80270	29	3		1,20	7,160			
					80270	29	4		0,65	3,900			
					80270	29	5		0,57	3,420			
				*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	2,57	15,380			
					80275	28	3		0,12	0,600			
				*	80275	LÍPA SRD	sazenice	7 SAD	0,12	0,600			
					80280	29	3		0,45	2,700			
					80280	29	4		0,20	1,300			
				*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,65	4,000			
					80390	28	4		0,03	0,030			
				*	80390	LÍPA SRD	poloodrost	9 PRK	0,03	0,030			
					83240	29	2		0,20	0,800			
					83240	29	5		1,33	5,320			
				*	83240	OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK	1,53	6,120			
					83250	28	3		0,11	0,440			
					83250	29	2		0,05	0,200			
					83250	29	3		0,97	3,880			
					83250	29	4		0,44	1,770			
					83250	29	5		2,26	9,040			
				*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	3,83	15,330			

SmI zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic,osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
694	2	Šternberk	2015-2019	*	materiál LČR							
=====												
		16	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,02	0,140			
694	28	3	celkem LO	Předhoří Hr.Jeseníku	LVS:db-bk			0,02	0,140			
.....												
		7	10450	JEDLE	smčk-nálet	5	PRK	0,03	0,150			
694	29	3	celkem LO	Nizký Jeseník	LVS:db-bk			0,03	0,150			
.....												
		5	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	1,46	7,300			
		5	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,30	1,500			
694	29	4	celkem LO	Nizký Jeseník	LVS:buk.			1,76	8,800			
.....												
694	2	Šternberk	2015-2019	*	materiál LČR			1,81	9,090			
v tom druh SM, LO, LVS:												
		10250	29	4				1,46	7,300			
		* 10250	JEDLE		sazenice	5	PRK	1,46	7,300			
		10260	29	4				0,30	1,500			
		* 10260	JEDLE		sazenice	6	PRK	0,30	1,500			
		10450	29	3				0,03	0,150			
		* 10450	JEDLE		smčk-nálet	5	PRK	0,03	0,150			
		50260	28	3				0,02	0,140			
		* 50260	BUK		sazenice	6	PRK	0,02	0,140			
=====												

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 129 LS Šternberk (kontrolní čísla)										204,89	1348,563			
v tom dodání druh SM, revír:														
					1	1250	1			6,41	25,640			
					1	1250	2			0,96	3,600			
					1	1250	3			1,83	7,320			
					1	1250	4			12,16	48,640			
					1	1250	5			2,39	9,570			
					1	1250	8			1,79	7,120			
				*	1	1250	SMRK	sazenice	5 PRK	25,54	101,890			
					1	1255	4			2,80	8,960			
					1	1255	5			0,10	0,350			
				*	1	1255	SMRK	sazenice	5 SAD	2,90	9,310			
					1	1260	1			0,93	3,720			
					1	1260	3			0,31	1,240			
					1	1260	7			1,19	4,760			
					1	1260	8			2,26	8,770			
					1	1260	11			2,62	10,480			
					1	1260	16			2,87	11,535			
				*	1	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	10,18	40,505			
					1	1265	8			0,42	1,360			
					1	1265	11			0,20	0,640			
					1	1265	16			1,30	4,570			
				*	1	1265	SMRK	sazenice	6 SAD	1,92	6,570			
					1	10250	1			2,05	10,250			
					1	10250	2			3,17	12,900			
					1	10250	3			3,93	19,650			
					1	10250	4			1,57	7,850			
					1	10250	5			2,76	13,100			
				*	1	10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	13,48	63,750			
					1	10255	16			0,18	0,720			
				*	1	10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,18	0,720			
					1	10260	1			0,24	1,200			
					1	10260	3			0,31	1,550			
					1	10260	4			0,65	2,900			
					1	10260	7			1,37	6,850			
					1	10260	8			0,87	4,350			
					1	10260	11			0,36	1,800			
					1	10260	16			0,98	4,630			
				*	1	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	4,78	23,280			
					1	18240	2			0,06	0,300			
				*	1	18240	DOUGLASKA	sazenice	4 PRK	0,06	0,300			
					1	18250	3			0,97	2,910			
					1	18250	4			0,25	0,750			
					1	18250	5			0,51	1,560			
					1	18250	7			2,10	6,300			
					1	18250	11			0,05	0,150			
					1	18250	14			0,62	1,860			
					1	18250	16			0,02	0,055			
				*	1	18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	4,52	13,585			
					1	18255	8			0,31	0,840			
					1	18255	16			0,90	2,250			
				*	1	18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	1,21	3,090			
					1	20250	2			0,78	6,650			
					1	20250	5			0,10	0,800			
					1	20250	7			1,14	10,260			
				*	1	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	2,02	17,710			
					1	20260	8			1,11	8,690			
					1	20260	11			0,18	1,620			
					1	20260	14			0,15	1,200			
					1	20260	16			0,01	0,080			
				*	1	20260	BOROVICE	sazenice	6 PRK	1,45	11,590			
					1	30240	1			0,05	0,200			
					1	30240	3			0,52	1,560			
				*	1	30240	MODŘÍN	sazenice	4 PRK	0,57	1,760			
					1	30250	5			0,55	1,470			
					1	30250	8			0,48	1,450			
					1	30250	11			0,09	0,300			
				*	1	30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	1,12	3,220			
					1	30255	2			0,91	2,950			
					1	30255	4			2,16	6,400			
					1	30255	5			0,27	0,710			
					1	30255	8			0,10	0,300			
					1	30255	16			0,14	0,525			
				*	1	30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	3,58	10,885			
					1	42250	2			3,81	38,100			
					1	42250	3			0,62	6,200			
					1	42250	4			0,49	4,200			
					1	42250	5			0,89	9,000			
					1	42250	8			0,45	4,500			

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)
				1	42250	14			0,07	0,700			
				1	* 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	6,33	62,700			
				1	42255	3			0,60	4,800			
				1	42255	14			0,35	3,100			
				1	42255	16			0,15	1,200			
				1	* 42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 SAD	1,10	9,100			
				1	42260	3			0,10	1,000			
				1	42260	7			2,49	24,600			
				1	42260	8			0,90	8,700			
				1	42260	14			0,48	4,800			
				1	42260	16			0,60	5,420			
				1	* 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	4,57	44,520			
				1	42265	8			0,40	3,800			
				1	42265	11			0,10	0,800			
				1	42265	14			0,10	1,000			
				1	42265	16			0,64	4,985			
				1	* 42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	1,24	10,585			
				1	50250	1			6,68	60,120			
				1	50250	2			3,92	35,800			
				1	50250	3			23,91	213,230			
				1	50250	4			7,09	63,810			
				1	50250	5			8,39	75,680			
				1	50250	8			3,82	34,260			
				1	* 50250	BUK	sazenice	5 PRK	53,81	482,900			
				1	50255	1			0,71	5,710			
				1	50255	2			0,38	2,285			
				1	50255	3			14,07	96,888			
				1	50255	4			2,69	19,380			
				1	50255	5			0,30	2,200			
				1	50255	8			0,49	3,530			
				1	* 50255	BUK	sazenice	5 SAD	18,64	129,993			
				1	50260	1			0,73	6,570			
				1	50260	3			1,59	14,270			
				1	50260	4			0,51	4,140			
				1	50260	7			3,57	31,550			
				1	50260	8			4,84	42,210			
				1	50260	11			0,41	3,600			
				1	50260	16			1,15	10,290			
				1	* 50260	BUK	sazenice	6 PRK	12,80	112,630			
				1	50265	7			0,34	2,450			
				1	50265	8			2,96	21,060			
				1	50265	11			0,31	2,440			
				1	50265	16			1,33	10,000			
				1	* 50265	BUK	sazenice	6 SAD	4,94	35,950			
				1	51260	2			0,35	2,100			
				1	51260	5			0,42	3,780			
				1	51260	8			0,54	4,410			
				1	* 51260	HABR	sazenice	6 PRK	1,31	10,290			
				1	52260	8			0,05	0,300			
				1	* 52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,05	0,300			
				1	53250	1			1,24	7,440			
				1	53250	2			1,86	11,200			
				1	53250	5			4,26	25,740			
				1	53250	8			0,45	2,700			
				1	* 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	7,81	47,080			
				1	53255	5			0,87	4,180			
				1	53255	8			0,25	1,500			
				1	* 53255	KLEN	sazenice	5 SAD	1,12	5,680			
				1	53260	1			0,27	1,620			
				1	53260	7			0,57	3,420			
				1	53260	8			0,52	3,150			
				1	53260	11			0,81	4,860			
				1	53260	16			1,02	6,345			
				1	* 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	3,19	19,395			
				1	53265	8			0,83	4,010			
				1	53265	14			0,30	1,700			
				1	53265	16			1,01	5,040			
				1	* 53265	KLEN	sazenice	6 SAD	2,14	10,750			
				1	53380	1			0,20	1,200			
				1	53380	2			0,10	0,100			
				1	* 53380	KLEN	poloodrost	8 PRK	0,30	1,300			
				1	53390	7			0,05	0,050			
				1	53390	14			0,34	2,040			
				1	53390	16			0,33	0,985			
				1	* 53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,72	3,075			
				1	61250	2			0,25	1,500			
				1	61250	5			0,07	0,420			
				1	* 61250	JILM HORSK	sazenice	5 PRK	0,32	1,920			
				1	74380	2			0,23	0,600			
				1	* 74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8 PRK	0,23	0,600			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					1	80270	2		0,56	3,200			
					1	80270	3		0,41	2,460			
					1	80270	5		0,62	3,720			
					1	80270	8		0,93	5,700			
					1	80270	16		0,15	0,900			
					1	* 80270	LÍPA SRD	sazenice 7 PRK	2,67	15,980			
					1	80275	16		0,12	0,600			
					1	* 80275	LÍPA SRD	sazenice 7 SAD	0,12	0,600			
					1	80280	7		0,40	2,400			
					1	80280	8		0,25	1,600			
					1	* 80280	LÍPA SRD	sazenice 8 PRK	0,65	4,000			
					1	80390	16		0,03	0,030			
					1	* 80390	LÍPA SRD	poloodrost 9 PRK	0,03	0,030			
					1	83240	1		1,35	5,400			
					1	83240	3		0,30	1,200			
					1	* 83240	OLŠE LEPK	sazenice 4 PRK	1,65	6,600			
					1	83250	2		0,05	0,200			
					1	83250	5		2,17	8,690			
					1	83250	7		0,97	3,880			
					1	83250	8		0,53	2,120			
					1	83250	16		0,11	0,440			
					1	* 83250	OLŠE LEPK	sazenice 5 PRK	3,83	15,330			
					* 1	smluvní materiál			203,08	1339,473			
					2	10250	5		1,46	7,300			
					2	* 10250	JEDLE	sazenice 5 PRK	1,46	7,300			
					2	10260	5		0,30	1,500			
					2	* 10260	JEDLE	sazenice 6 PRK	0,30	1,500			
					2	10450	7		0,03	0,150			
					2	* 10450	JEDLE	směk-nálet 5 PRK	0,03	0,150			
					2	50260	16		0,02	0,140			
					2	* 50260	BUK	sazenice 6 PRK	0,02	0,140			
					* 2	materiál LČR			1,81	9,090			

Se změnou projektu PČ ZAK 129694 k 15.5.2017 (SaMa) souhlasím:

(K) Kloboucká lesní s.r.o.
 Šumavská 524/31
 602 00 Brno
 DIČ: CZ 699 003 128
 tel./fax: 577 320 134

Lesy České republiky, s.p. [02]
 se sídlem Přemyslovci 1105/19, Nový Hrádec Králové
 500 08 Hrádec Králové
 IČ: 42196451, DIČ: CZ 42196451
 Lesní správa Šternberk
 Světlav 563/60, 785 01 Šternberk

Smluvní partner

Vedoucí org.jednotky
 Lesy České republiky, s.p.

Dne 15.5.2017

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:

(
 ("33 Typ projektu" <= 2) a
 ("38 Číslo zakázky" je v seznamu
 (103, 694)) a
 ("70 Způsob výroby dříví" <> 60))

103-Šternberk ŘNR

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	2		1294	207Aa03a	1		6				1000	12	KL	1	0,14	5,00	
11	2	2		1294	207Aa03a	1		7				1000	12	BR	1	0,01	1,00	
11	2	2		1294	207Aa03a	1		5				1000	12	JR	1	0,01	1,00	
				1294	207Aa03a*	1										0,16	7,00	
11	2	2		1294	209Ca04	1		36				1000	12	MD	1	0,24	5,00	
11	2	2		1294	209Ca04	1		13				1000	12	BK	1	0,73	13,00	
11	2	2		1294	209Ca04	1		4				1000	12	HB	1	0,10	1,00	
11	2	2		1294	209Ca04	1		14				1000	12	KL	1	0,24	4,00	
				1294	209Ca04	*		1								1,31	23,00	
11	2	2		1294	210Aa03	*		15				1000	12	KL	1	0,29	10,00	
11	2	2		1294	216Aa03	1		3				1000	12	BK	1	2,84	68,00	
11	2	2		1294	216Aa03	1		5				1000	12	KL	1	2,35	68,00	
11	2	2		1294	216Aa03	1		5				1000	12	JS	1	0,14	1,00	
				1294	216Aa03	*		1								5,33	137,00	
11	2	2		1294	218Ba03	1		3				1000	12	BK	1	0,08	2,00	
11	2	2		1294	218Ba03	1		6				1000	12	KL	1	0,20	6,00	
				1294	218Ba03	*		1								0,28	8,00	
	2	2		1294	celkem za revír a LHC											7,37	185,00	
.....																		
11	2	2		2-Výchovná z probírek do 40 let												celkem	7,37	185,00
																Rozpis dle dřevin:		
																30-MD		5,00
																50-BK		83,00
																51-HB		1,00
																53-KL		93,00
																57-JS		1,00
																64-BR		1,00
																66-JR		1,00
																jehl.		5,00
																list.		180,00

103	11	smluv.	dříví při pni													celkem		185,00
																Rozpis dle dřevin:		
																30-MD		5,00
																50-BK		83,00
																51-HB		1,00
																53-KL		93,00
																57-JS		1,00
																64-BR		1,00
																66-JR		1,00
																jehl.		5,00
																list.		180,00
=====																		
103-Šternberk	ŘNR																Typ projektu: 1-Předaný projekt	185,00
												Rozpis dle dřevin:						
												30-MD		5,00				
												50-BK		83,00				
												51-HB		1,00				
												53-KL		93,00				
												57-JS		1,00				
												64-BR		1,00				
												66-JR		1,00				
												jehl.		5,00				
												list.		180,00				

103 11-smluv. dříví při pni

celkem 185,00
 Rozpis dle dřevin:
 30-MD 5,00
 50-BK 83,00
 51-HB 1,00
 53-KL 93,00
 57-JS 1,00
 64-BR 1,00
 66-JR 1,00
 jehl. 5,00
 list. 180,00

103-Šternberk ŘNR

Typ projektu: 1-Předaný projekt

185,00

Rozpis dle dřevin:
 30-MD 5,00
 50-BK 83,00
 51-HB 1,00
 53-KL 93,00
 57-JS 1,00
 64-BR 1,00
 66-JR 1,00
 jehl. 5,00
 list. 180,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 185,00

Sml zak	Žp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
694-Šternberk 2015-2019																		
***** Typ projektu: 1-Předaný projekt *****																		
11	2	1		1294 101Aa03	*	1	19					1000 12 SM	1		1	0,45	20,00	
11	2	1		1294 101Aa04a	*	1	19					1000 12 SM	1		1	0,93	55,00	
11	2	1		1294 101Aa04b	*	1	19					1000 12 KL	1		1	0,17	5,00	
11	2	1		1294 101Ba03	*	1	19					1000 12 SM	1		1	0,39	15,00	
11	2	1		1294 101Ba04	*	1	19					1000 12 SM	1		1	0,16	5,00	
11	2	1		1294 101Ca04a	*	1	19					1000 12 SM	1		1	0,39	20,00	
11	2	1		1294 101Ca04b	*	1	19					1000 12 KL	1		1	0,23	10,00	
11	2	1		1294 101Da03	*	1	19					1000 12 SM	1		1	6,21	250,00	
11	2	1		1294 101Da04	*	1	19					1000 12 SM	1		1	0,21	10,00	
11	2	1		1294 101Ea04	*	1	19					1000 12 SM	1		1	5,71	280,00	
11	2	1		1294 101Fa04	*	1	19					1000 12 SM	1		1	1,22	75,00	
11	2	1		1294 102Ba04	*	1	19					1000 12 SM	1		1	0,24	15,00	
11	2	1		1294 103Ca04	*	1	19					1000 12 SM	1		1	7,87	490,00	
11	2	1		1294 103Da03	*	1	19					1000 12 SM	1		1	0,25	10,00	
11	2	1		1294 104Da04a	*	1	19					1000 12 SM	1		1	1,00	65,00	
11	2	1		1294 105Aa03	*	1	19					1000 12 SM	1		1	1,49	65,00	
11	2	1		1294 105Ba04	*	1	19					1000 12 SM	1		1	8,16	550,00	
11	2	1		1294 106Da04	*	1	19					1000 12 SM	1		1	7,75	300,00	
11	2	1		1294 106Ea04	*	1	19					1000 12 SM	1		1	0,97	22,00	
11	2	1		1294 106Ea04	*	1	19					1000 12 OL	1		1		10,00	
				1294 106Ea04	*	1										0,97	32,00	
	2	1		1294 celkem za revir a LHC												43,80	2272,00	
.....																		
11	2	2		1294 208Ba04b		1	7					1000 12 DBZ	1		1	0,07	1,00	
11	2	2		1294 208Ba04b		1	8					1000 12 JS	1		1	0,30	10,00	
11	2	2		1294 208Ba04b		1	9					1000 12 LP	1		1	0,16	7,00	
				1294 208Ba04b	*	1										0,53	18,00	
11	2	2		1294 220Da03		1	3					1000 12 BK	1		1	0,34	4,00	
11	2	2		1294 220Da03		1	7					1000 12 KL	1		1	1,21	40,00	
11	2	2		1294 220Da03		1	3					1000 12 LP	1		1	0,17	2,00	
				1294 220Da03	*	1										1,72	46,00	
11	2	2		1294 220Da04		1	1					1000 12 BK	1		1	0,05	1,00	
11	2	2		1294 220Da04		1	19					1000 12 KL	1		1	1,00	58,00	
				1294 220Da04	*	1										1,05	59,00	
11	2	2		1294 220Ea04		1	12					1000 12 KL	1		1	0,62	28,00	
11	2	2		1294 220Ea04		1	6					1000 12 JS	1		1	0,05	1,00	
11	2	2		1294 220Ea04		1	7					1000 12 LP	1		1	0,05	1,00	
				1294 220Ea04	*	1										0,72	30,00	
11	2	2		1294 221Ba04		1	19					1000 12 KL	1		1	1,59	96,00	
11	2	2		1294 221Ba04		1	16					1000 12 LP	1		1	0,09	3,00	
				1294 221Ba04	*	1										1,68	99,00	
11	2	2		1294 221Da03		1	11					1000 12 MD	1		1	0,19	4,00	
11	2	2		1294 221Da03		1	9					1000 12 KL	1		1	1,45	58,00	
11	2	2		1294 221Da03		1	8					1000 12 LP	1		1	0,07	1,00	
				1294 221Da03	*	1										1,71	63,00	
11	2	2		1294 221Da04		1	22					1000 12 KL	1		1	0,46	17,00	
11	2	2		1294 221Da04		1	17					1000 12 BR	1		1	0,20	6,00	
				1294 221Da04	*	1										0,66	23,00	
11	2	2		1294 221Ea04		1	7					1000 12 BK	1		1	0,82	14,00	
11	2	2		1294 221Ea04		1	18					1000 12 KL	1		1	1,09	29,00	
11	2	2		1294 221Ea04		1	13					1000 12 LP	1		1	0,27	4,00	
				1294 221Ea04	*	1										2,18	47,00	
11	2	2		1294 222Aa03		1	6					1000 12 MD	1		1	0,05	1,00	
11	2	2		1294 222Aa03		1	4					1000 12 DBZ	1		1	0,18	1,00	
11	2	2		1294 222Aa03		1	4					1000 12 HB	1		1	0,28	5,00	
11	2	2		1294 222Aa03		1	3					1000 12 KL	1		1	0,09	1,00	
11	2	2		1294 222Aa03		1	3					1000 12 LP	1		1	0,23	5,00	
				1294 222Aa03	*	1										0,83	13,00	
11	2	2		1294 222Aa04		1	6					1000 12 DBZ	1		1	0,03	1,00	
11	2	2		1294 222Aa04		1	14					1000 12 KL	1		1	0,11	5,00	
11	2	2		1294 222Aa04		1	9					1000 12 LP	1		1	0,11	4,00	
				1294 222Aa04	*	1										0,25	10,00	
11	2	2		1294 223Da03		1	19					1000 12 MD	1		1	0,05	1,00	
11	2	2		1294 223Da03		1	9					1000 12 DBZ	1		1	0,05	1,00	
11	2	2		1294 223Da03		1	3					1000 12 LP	1		1	0,58	11,00	
				1294 223Da03	*	1										0,68	13,00	
11	2	2		1294 223Da04		1	15					1000 12 DBZ	1		1	1,10	24,00	
11	2	2		1294 223Da04		1	5					1000 12 HB	1		1	0,14	3,00	
11	2	2		1294 223Da04		1	13					1000 12 KL	1		1	0,14	3,00	
11	2	2		1294 223Da04		1	13					1000 12 LP	1		1	1,23	63,00	
				1294 223Da04	*	1										2,61	93,00	
11	2	2		1294 223Ea04		1	11					1000 12 DBZ	1		1	0,10	1,00	
11	2	2		1294 223Ea04		1	11					1000 12 BK	1		1	0,03	1,00	
11	2	2		1294 223Ea04		1	13					1000 12 LP	1		1	0,37	18,00	
				1294 223Ea04	*	1										0,50	20,00	
11	2	2		1294 225Ba04		1	24					1000 12 MD	1		1	0,25	5,00	
11	2	2		1294 225Ba04		1	11					1000 12 DBZ	1		1	0,75	13,00	
				1294 225Ba04	*	1										1,00	18,00	

Sml zak	Žp v.	Pod výk	Re- vir	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	2		1294 225Ca03		1	7		1000 12	DBZ	1	0,75	8,00		
11	2	2		1294 225Ca03		1	16		1000 12	KL	1	0,09	2,00		
11	2	2		1294 225Ca03		1	11		1000 12	LP	1	0,09	2,00		
				1294 225Ca03	*	1						0,93	12,00		
11	2	2		1294 225Ca04		1	18		1000 12	BO	1	0,19	2,00		
11	2	2		1294 225Ca04		1	26		1000 12	MD	1	0,19	2,00		
11	2	2		1294 225Ca04		1	9		1000 12	DBZ	1	0,19	1,00		
				1294 225Ca04	*	1						0,57	5,00		
11	2	2		1294 225Da04		1	10		1000 12	KL	1	0,31	8,00		
11	2	2		1294 225Da04		1	10		1000 12	LP	1	0,30	8,00		
				1294 225Da04	*	1						0,61	16,00		
11	2	2		1294 226Ca04		1	30		1000 12	DBZ	1	0,08	3,00		
11	2	2		1294 226Ca04		1	10		1000 12	HB	1	0,03	1,00		
11	2	2		1294 226Ca04		1	43		1000 12	JV	1	0,01	1,00		
11	2	2		1294 226Ca04		1	43		1000 12	KL	1	0,08	6,00		
11	2	2		1294 226Ca04		1	19		1000 12	LP	1	0,07	3,00		
				1294 226Ca04	*	1						0,27	14,00		
11	2	2		1294 226Ea04a		1	10		1000 12	DBZ	1	0,44	9,00		
11	2	2		1294 226Ea04a		1	3		1000 12	HB	1	0,06	1,00		
11	2	2		1294 226Ea04a		1	7		1000 12	JS	1	0,28	10,00		
				1294 226Ea04a	*	1						0,78	20,00		
11	2	2		1294 226Ea04b	*	1	11		1000 12	DBZ	1	0,09	1,00		
2	2			1294 celkem za revír a LHC								19,37	620,00		
.....															
11	2	8		1294 825Ba02b	*	1	10	12 200	1000 10	SM	1	0,47	8,00		
11	2	8		1294 828Ca03	*	1	15	12 200	1000 12	SM	1	0,58	10,00		
11	2	8		1294 829Ea03	*	1	15	12 300	1010 12	SM	1	2,92	38,00		
11	2	8		1294 829Ea04	*	1	20	12 200	1010 12	SM	1	0,78	15,00		
11	2	8		1294 830Ca04	*	1	17	12 400	1010 12	SM	1	0,26	6,00		
11	2	8		1294 831Aa03	*	1	10	12 100	1010 12	SM	1	0,13	3,00		
2	8			1294 celkem za revír a LHC								5,14	80,00		
.....															
11	2	11		1294 153Ca03a	*	1	5		1000 10	SM	1	0,83	17,00		
11	2	11		1294 153Ca03c	*	1	5		1000 10	SM	1	0,02	1,00		
11	2	11		1294 165Aa03	*	1	10		1000 10	SM	1	0,13	2,00		
11	2	11		1294 165Ba03a	*	1	5		1000 10	SM	1	0,33	6,00		
11	2	11		1294 165Ba03b		1	10		1000 10	BO	1	0,84	7,00		
11	2	11		1294 165Ba03b		1	14		1000 10	BR	1		3,00		
				1294 165Ba03b	*	1						0,84	10,00		
11	2	11		1294 166Ba03a		1	9		1000 10	SM	1	1,35	69,00		
11	2	11		1294 166Ba03a		1	10		1000 10	MD	1		1,00		
				1294 166Ba03a	*	1						1,35	70,00		
11	2	11		1294 166Ba03b		1	8		1000 10	SM	1	0,59	17,00		
11	2	11		1294 166Ba03b		1	7		1000 10	MD	1		1,00		
				1294 166Ba03b	*	1						0,59	18,00		
11	2	11		1294 166Ca03		1	5		1000 10	SM	1	3,31	90,00		
11	2	11		1294 166Ca03		1	7		1000 10	MD	1		3,00		
				1294 166Ca03	*	1						3,31	93,00		
11	2	11		1294 166Ca04b		1	7		1000 10	SM	1	1,39	29,00		
11	2	11		1294 166Ca04b		1	12		1000 10	MD	1		1,00		
				1294 166Ca04b	*	1						1,39	30,00		
11	2	11		1294 166Da03	*	1	6		1000 10	SM	1	0,64	12,00		
11	2	11		1294 167Aa03	*	1	7		1000 10	SM	1	0,72	25,00		
11	2	11		1294 169Ba03a		1	8		1000 4	SM	1		2,00		
11	2	11		1294 169Ba03a		1	8		1000 1	SM	1	2,00	10,00		
11	2	11		1294 169Ba03a		1	8		1000 1	BO	1		6,00		
11	2	11		1294 169Ba03a		1	9		1000 4	MD	1	0,56	10,00		
11	2	11		1294 169Ba03a		1	9		1000 1	MD	1		19,00		
				1294 169Ba03a	*	1						2,56	47,00		
11	2	11		1294 169Ba04		1	15		1000 10	SM	1	1,28	10,00		
11	2	11		1294 169Ba04		1	29		1000 10	DG	1		22,00		
11	2	11		1294 169Ba04		1	20		1000 10	BO	1		1,00		
11	2	11		1294 169Ba04		1	18		1000 10	MD	1		3,00		
11	2	11		1294 169Ba04		1	20		1000 10	BK	1		3,00		
				1294 169Ba04	*	1						1,28	39,00		
11	2	11		1294 169Ca03a		1	5		1000 6	SM	1		1,00		
11	2	11		1294 169Ca03a		1	5		1000 6	BO	1	1,89	15,00		
11	2	11		1294 169Ca03a		1	6		1000 6	MD	1		1,00		
				1294 169Ca03a	*	1						1,89	17,00		
11	2	11		1294 169Ca03b		1	13		1000 4	SM	1	3,29	74,00		
11	2	11		1294 169Ca03b		1	11		1000 1	SM	1	1,96	36,00		
11	2	11		1294 169Ca03b		1	9		1000 3	SM	1	1,00	10,00		
11	2	11		1294 169Ca03b		1	12		1000 4	BO	1		12,00		
11	2	11		1294 169Ca03b		1	8		1000 1	BO	1		1,00		
11	2	11		1294 169Ca03b		1	9		1000 3	BO	1		9,00		
11	2	11		1294 169Ca03b		1	17		1000 4	MD	1		10,00		
11	2	11		1294 169Ca03b		1	19		1000 1	MD	1		21,00		
11	2	11		1294 169Ca03b		1	14		1000 3	MD	1		4,00		
11	2	11		1294 169Ca03b		1	17		1000 4	DBZ	1		1,00		
11	2	11		1294 169Ca03b		1	5		1000 4	HB	1		2,00		

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	11		1294 169Ca03b		1	11		1000	4	BR	1		2,00		
				1294 169Ca03b*		1							6,25	182,00		
11	2	11		1294 173Ga03	*	1	5		1000	10	SM	1		0,85	15,00	
11	2	11		1294 173Ga04		1	9		1000	10	SM	1	1,75	30,00		
11	2	11		1294 173Ga04		1	9		1000	10	BO	1		2,00		
				1294 173Ga04 *		1							1,75	32,00		
11	2	11		1294 174Ca03	*	1	5		1000	10	SM	1	0,77	10,00		
11	2	11		1294 174Ca04		1	10		1000	10	SM	1	1,30	32,00		
11	2	11		1294 174Ca04		1	10		1000	10	BO	1		1,00		
				1294 174Ca04 *		1							1,30	33,00		
11	2	11		1294 261Ca03b*		1	19		1000	3	SM	1	0,30	14,00		
11	2	11		1294 268Ea03a*		1	7		1000	2	SM	1	0,14	16,00		
11	2	11		1294 268Fa03	*	1	12		1000	3	SM	1	0,59	22,00		
11	2	11		1294 276Ca03		1	11		1000	10	SM	1	2,53	91,00		
11	2	11		1294 276Ca03		1	18		1000	10	BR	1		4,00		
				1294 276Ca03 *		1							2,53	95,00		
11	2	11		1294 276Da04	*	1	19		1000	4	SM	1	0,27	6,00		
11	2	11		1294 278Aa04c		1	9		1000	2	SM	1	0,15	2,00		
11	2	11		1294 278Aa04c		1	12		1000	2	MD	1		3,00		
				1294 278Aa04c*		1							0,15	5,00		
	2	11		1294 celkem za revír a LHC										30,78	817,00	
11	2	Výchovná z probírek do 40 let										celkem	99,09	3789,00		
													Rozpis	dle dřevin:		
														1-SM	2976,00	
														18-DG	22,00	
														20-BO	56,00	
														30-MD	90,00	
														42-DBZ	65,00	
														50-BK	23,00	
														51-HB	12,00	
														52-JV	1,00	
														53-KL	366,00	
														57-JS	21,00	
														64-BR	15,00	
														80-LP	132,00	
														83-OL	10,00	
														jehl.	3144,00	
														list.	645,00	
694	11	smluv. dříví při pni										celkem		3789,00		
														Rozpis	dle dřevin:	
														1-SM	2976,00	
														18-DG	22,00	
														20-BO	56,00	
														30-MD	90,00	
														42-DBZ	65,00	
														50-BK	23,00	
														51-HB	12,00	
														52-JV	1,00	
														53-KL	366,00	
														57-JS	21,00	
														64-BR	15,00	
														80-LP	132,00	
														83-OL	10,00	
														jehl.	3144,00	
														list.	645,00	
694	Šternberk 2015-2019										Typ projektu:	1-Předaný projekt	3789,00			
														Rozpis	dle dřevin:	
														1-SM	2976,00	
														18-DG	22,00	
														20-BO	56,00	
														30-MD	90,00	
														42-DBZ	65,00	
														50-BK	23,00	
														51-HB	12,00	
														52-JV	1,00	
														53-KL	366,00	
														57-JS	21,00	
														64-BR	15,00	
														80-LP	132,00	
														83-OL	10,00	
														jehl.	3144,00	
														list.	645,00	
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																
11 smluv. dříví při pni														3789,00		

Sml zak	Žp 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		
694-Šternberk 2015-2019																				
										Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný										

11	4	2		1294	999	Xa	999	4	99				9010	9	SM	2			520,00	
11	4	2		1294	999	Xa	999	4	69				9010	12	SM	2			150,00	
				1294	999	Xa	999*	4											670,00	
		4	2	1294 celkem za revír a LHC																670,00
.....																				
11	4	4-Nahodilá - exhal.druh.napadená hmyzem (PN i MN)kem																	670,00	
		Rozpis dle dřevin:																		
																			1-SM	670,00
																			jehl.	670,00

11	5	1		1294	999	Xa	999*	4	29	12	450		9010	12	SM	1			500,00	
11	5	1		1294	999	Xa	999	4	100	22			9010	12	SM	1			5000,00	
11	5	1		1294	999	Xa	999	4	69	22			9010	12	SM	1			600,00	
				1294	999	Xa	999*	4		22									5600,00	
		5	1	1294 celkem za revír a LHC																6100,00
.....																				
11	5	2		1294	999	Xa	999	4	69				9010	6	SM	2			250,00	
11	5	2		1294	999	Xa	999	4	19				9010	9	SM	2			135,00	
11	5	2		1294	999	Xa	999	4	29				9010	9	SM	2			305,00	
11	5	2		1294	999	Xa	999	4	49				9010	9	SM	2			420,00	
11	5	2		1294	999	Xa	999	4	69				9010	9	SM	2			415,00	
11	5	2		1294	999	Xa	999	4	100				9010	9	SM	2			775,00	
11	5	2		1294	999	Xa	999	4	49				9010	12	SM	2			200,00	
11	5	2		1294	999	Xa	999	4	99				9010	12	SM	2			180,00	
11	5	2		1294	999	Xa	999	4	100				9010	12	SM	2			4351,00	
				1294	999	Xa	999*	4											7031,00	
		5	2	1294 celkem za revír a LHC																7031,00
.....																				
11	5	3		1294	999	Xa	999	4	19				9010	12	SM	2			150,00	
11	5	3		1294	999	Xa	999	4	49				9010	12	SM	2			400,00	
11	5	3		1294	999	Xa	999	4	99				9010	12	SM	2			4000,00	
11	5	3		1294	999	Xa	999	4	100				9010	12	SM	2			1000,00	
				1294	999	Xa	999*	4											5550,00	
		5	3	1294 celkem za revír a LHC																5550,00
.....																				
11	5	5		1294	999	Xa	999	4	29	12	250		9010	12	SM	2			1000,00	
11	5	5		1294	999	Xa	999	4	49	12	250		9010	12	SM	2			1000,00	
11	5	5		1294	999	Xa	999	4	69	12	250		9010	12	SM	2			1000,00	
11	5	5		1294	999	Xa	999	4	100	12	300		9010	12	SM	2			1000,00	
11	5	5		1294	999	Xa	999	4	99	12	250		9010	12	SM	2			6970,00	
				1294	999	Xa	999*	4		12									10970,00	
		5	5	1294 celkem za revír a LHC																10970,00
.....																				
11	5	7		1294	999	Xa	999	4	60				9010	9	SM				6000,00	
11	5	7		1294	999	Xa	999	4	60				9010	3	SM				2000,00	
11	5	7		1294	999	Xa	999	4	60				9010	6	SM				1000,00	
11	5	7		1294	999	Xa	999	4	60				9010	12	SM				1480,00	
				1294	999	Xa	999*	4											10480,00	
		5	7	1294 celkem za revír a LHC																10480,00
.....																				
11	5	8		1294	999	Xa	999	4	99				9010	6	SM				1100,00	
11	5	8		1294	999	Xa	999	4	110				9010	3	SM				1100,00	
11	5	8		1294	999	Xa	999	4	69				9010	9	SM				400,00	
11	5	8		1294	999	Xa	999	4	99				9010	9	SM				4350,00	
11	5	8		1294	999	Xa	999	4	49				9010	6	SM				500,00	
				1294	999	Xa	999*	4											7450,00	
		5	8	1294 celkem za revír a LHC																7450,00
.....																				
11	5	11		1294	999	Xa	999	4	69				9010	3	SM				70,00	
11	5	11		1294	999	Xa	999	4	69				9010	6	SM				100,00	
11	5	11		1294	999	Xa	999	4	69				9010	9	SM				800,00	
11	5	11		1294	999	Xa	999	4	69				9010	12	SM				150,00	
				1294	999	Xa	999*	4											1120,00	
		5	11	1294 celkem za revír a LHC																1120,00
.....																				
11	5	14		1294	999	Xa	999*	3	100				9010	12	SM	2			2980,00	
		5	14	1294 celkem za revír a LHC																2980,00
.....																				
11	5	16		1294	999	Xa	999*	4	99				9010	12	SM	2			3300,00	
		5	16	1294 celkem za revír a LHC																3300,00
.....																				
11	5	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)																	celkem	54981,00
		Rozpis dle dřevin:																		
																			1-SM	54981,00
																			jehl.	54981,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	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	1	1294	999Xa999*	4	100	22			9040	3	SM	1		450,00		
	8	1	1294	celkem za				revir a	LHC						450,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	19				9040	12	SM	2		50,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	49				9040	12	SM	2		100,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	99				9040	12	SM	2		150,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	100				9040	12	SM	2		220,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	100				9040	12	JD	2		20,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	49				9040	12	JD	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	99				9040	12	JD	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	49				9040	12	BO	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	99				9040	12	BO	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	100				9040	12	BO	2		20,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	19				9040	12	MD	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	49				9040	12	MD	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	99				9040	12	MD	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	100				9040	12	MD	2		20,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	19				9040	12	DBZ	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	49				9040	12	DBZ	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	49				9040	12	DBZ	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	100				9040	12	DBZ	2		20,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	19				9040	12	BK	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	49				9040	12	BK	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	99				9040	12	BK	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	100				9040	12	BK	2		20,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	19				9040	12	KL	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	49				9040	12	KL	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	99				9040	12	KL	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	19				9040	12	LP	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	49				9040	12	LP	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	99				9040	12	LP	2		10,00		
			1294	999Xa999*	4										810,00		
	8	3	1294	celkem za				revir a	LHC						810,00		
11	8	5	1294	999Xa999	4	29	12	250		9040	12	SM	2		150,00		
11	8	5	1294	999Xa999	4	49	12	250		9040	12	SM	2		200,00		
11	8	5	1294	999Xa999	4	69	12	250		9040	12	SM	2		50,00		
11	8	5	1294	999Xa999	4	99	12	250		9040	12	SM	2		50,00		
11	8	5	1294	999Xa999	4	100	12	300		9040	12	SM	2		100,00		
11	8	5	1294	999Xa999	4	19	12	250		9040	12	SM	2		50,00		
			1294	999Xa999*	4		12								600,00		
	8	5	1294	celkem za				revir a	LHC						600,00		
11	8	8	1294	999Xa999	4	99				9040	3	SM			150,00		
11	8	8	1294	999Xa999	4	69				9040	3	BK			40,00		
			1294	999Xa999*	4										190,00		
	8	8	1294	celkem za				revir a	LHC						190,00		
11	8	11	1294	999Xa999	4	90				9040	9	SM			100,00		
11	8	11	1294	999Xa999	4	100				9040	3	SM			350,00		
11	8	11	1294	999Xa999	4	90				9040	6	SM			200,00		
11	8	11	1294	999Xa999	4	100				9040	12	SM			100,00		
			1294	999Xa999*	4										750,00		
	8	11	1294	celkem za				revir a	LHC						750,00		
11	8	16	1294	999Xa999	4	100				9040	12	SM	2		500,00		
11	8	16	1294	999Xa999	4	100				9040	12	BK	2		50,00		
			1294	999Xa999*	4										550,00		
	8	16	1294	celkem za				revir a	LHC						550,00		
11	8	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m													3350,00		
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	2970,00
																10-JD	40,00
																20-BO	40,00
																30-MD	50,00
																42-DBZ	50,00
																50-BK	140,00
																53-KL	30,00
																80-LP	30,00
																jehl.	3100,00
																list.	250,00
11	9	2	1294	999Xa999	4	49				9040	3	SM	2		120,00		
11	9	2	1294	999Xa999	4	49				9040	6	SM	2		250,00		
			1294	999Xa999*	4										370,00		

Sml zak	Žp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
		9	2	1294				celkem za revír a LHC						370,00	
11		9-Nahodilá - živelná, napadená kůrovci (PN i MN)lkem												370,00	
								Rozpis dle dřevin:							
								1-SM						370,00	
								jehl.						370,00	
11	10	2		1294	999Xa999	4	19		9010	3	SM	2		30,00	
11	10	2		1294	999Xa999	4	29		9010	3	SM	2		150,00	
11	10	2		1294	999Xa999	4	19		9010	6	SM	2		125,00	
11	10	2		1294	999Xa999	4	29		9010	6	SM	2		250,00	
11	10	2		1294	999Xa999	4	19		9010	12	SM	2		75,00	
11	10	2		1294	999Xa999	4	29		9010	12	SM	2		125,00	
								1294 999Xa999* 4						755,00	
		10	2	1294				celkem za revír a LHC						755,00	
11	10	3		1294	999Xa999	4	49		9010	12	SM	2		200,00	
11	10	3		1294	999Xa999	4	19		9010	12	SM	2		100,00	
11	10	3		1294	999Xa999	4	99		9010	12	SM	2		200,00	
11	10	3		1294	999Xa999	4	100		9010	12	SM	2		200,00	
								1294 999Xa999* 4						700,00	
		10	3	1294				celkem za revír a LHC						700,00	
11	10	5		1294	999Xa999	4	19	12 250	9010	12	SM	2		200,00	
11	10	5		1294	999Xa999	4	49	12 250	9010	12	SM	2		300,00	
11	10	5		1294	999Xa999	4	69	12 250	9010	12	SM	2		500,00	
11	10	5		1294	999Xa999	4	99	12 250	9010	12	SM	2		1000,00	
11	10	5		1294	999Xa999	4	100	12 300	9010	12	SM	2		1000,00	
								1294 999Xa999* 4						3000,00	
		10	5	1294				celkem za revír a LHC						3000,00	
11	10	8		1294	999Xa999	4	110		9010	12	SM			400,00	
11	10	8		1294	999Xa999	4	69		9010	12	SM			380,00	
11	10	8		1294	999Xa999	4	19		9010	12	SM			190,00	
								1294 999Xa999* 4						970,00	
		10	8	1294				celkem za revír a LHC						970,00	
11	10	16		1294	999Xa999*	4	69		1000	12	SM	2		1000,00	
		10	16	1294				celkem za revír a LHC						1000,00	
11		10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)												6425,00	
								Rozpis dle dřevin:							
								1-SM						6425,00	
								jehl.						6425,00	
11	11	1		1294	999Xa999	4	100	22	9030	3	SM	1		500,00	
11	11	1		1294	999Xa999	4	100	22	9030	3	SM	1		200,00	
11	11	1		1294	999Xa999	4	100	22	9030	5	SM	1		100,00	
11	11	1		1294	999Xa999	4	100	22	9030	5	SM	1		400,00	
11	11	1		1294	999Xa999	4	69	22	9010	12	SM	1		550,00	
								1294 999Xa999* 4						1750,00	
		11	1	1294				celkem za revír a LHC						1750,00	
11	11	2		1294	999Xa999	4	69		9010	3	SM	2		175,00	
11	11	2		1294	999Xa999	4	99		9030	3	SM	2		249,00	
11	11	2		1294	999Xa999	4	100		9030	3	SM	2		300,00	
11	11	2		1294	999Xa999	4	69		9010	6	SM	2		250,00	
11	11	2		1294	999Xa999	4	99		9030	6	SM	2		500,00	
11	11	2		1294	999Xa999	4	100		9030	6	SM	2		875,00	
								1294 999Xa999* 4						2349,00	
		11	2	1294				celkem za revír a LHC						2349,00	
11	11	3		1294	999Xa999	4	99		9030	3	SM	2		700,00	
11	11	3		1294	999Xa999	4	100		9030	3	SM	2		850,00	
11	11	3		1294	999Xa999	4	99		9030	6	SM	2		250,00	
11	11	3		1294	999Xa999	4	100		9030	6	SM	2		250,00	
11	11	3		1294	999Xa999	4	99		1000	6	SM	2		1000,00	
11	11	3		1294	999Xa999	4	100		1000	6	SM	2		1180,00	
								1294 999Xa999* 4						4230,00	
		11	3	1294				celkem za revír a LHC						4230,00	
11	11	4		1294	999Xa999	4	100	22	9030	3	SM	1		800,00	
11	11	4		1294	999Xa999	4	100	22	9030	6	SM	1		300,00	
								1294 999Xa999* 4						1100,00	
		11	4	1294				celkem za revír a LHC						1100,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	11	5		1294	999Xa999	4	29	12 300	1000	12	SM	2		200,00	
11	11	5		1294	999Xa999	4	49	12 300	1000	12	SM	2		200,00	
11	11	5		1294	999Xa999	4	69	12 300	9030	12	SM	2		200,00	
11	11	5		1294	999Xa999	4	99	12 300	9030	12	SM	2		500,00	
11	11	5		1294	999Xa999	4	100	12 300	9030	12	SM	2		300,00	
				1294	999Xa999*	4		12						1400,00	
	11	5		1294	celkem za revír a LHC									1400,00	
.....															
11	11	7		1294	999Xa999*	4	60		9030	6	SM			1500,00	
11	11	7		1294	celkem za revír a LHC									1500,00	
.....															
11	11	8		1294	999Xa999	4	100		9030	6	SM			1500,00	
11	11	8		1294	999Xa999	4	100		9010	6	SM			500,00	
				1294	999Xa999*	4								2000,00	
	11	8		1294	celkem za revír a LHC									2000,00	
.....															
11	11	11		1294	999Xa999	4	100		9030	5	SM			140,00	
11	11	11		1294	999Xa999	4	100		9030	6	SM			100,00	
				1294	999Xa999*	4								240,00	
	11	11		1294	celkem za revír a LHC									240,00	
.....															
11	11	16		1294	999Xa999*	4	125		9030	12	SM	2		2000,00	
11	11	16		1294	celkem za revír a LHC									2000,00	
.....															
11	11	Nahodilá - lapáky (PN i MN)										celkem		16569,00	
															Rozpis dle dřevin:
															1-SM
															jehl.
															16569,00

11	12	1		1294	999Xa999*	4	99		9010	8	SM			398,00	
12	1			1294	celkem za revír a LHC									398,00	
.....															
11	12	3		1294	999Xa999	4	19		9010	12	SM	2		140,00	
11	12	3		1294	999Xa999	4	49		9010	12	SM	2		150,00	
11	12	3		1294	999Xa999	4	99		9010	12	SM	2		200,00	
11	12	3		1294	999Xa999	4	100		9010	12	SM	2		200,00	
				1294	999Xa999*	4								690,00	
	12	3		1294	celkem za revír a LHC									690,00	
.....															
11	12	4		1294	999Xa999	4	29	22	9010	3	SM	1		200,00	
11	12	4		1294	999Xa999	4	100	22	9010	3	SM	1		450,00	
11	12	4		1294	999Xa999	4	99	22	9010	3	SM	1		200,00	
11	12	4		1294	999Xa999	4	69	22	9010	3	SM	1		200,00	
11	12	4		1294	999Xa999	4	49	22	9010	3	SM	1		200,00	
11	12	4		1294	999Xa999	4	19	22	9010	3	SM	1		250,00	
11	12	4		1294	999Xa999	4	100	22	9010	6	SM	1		1500,00	
11	12	4		1294	999Xa999	4	99	22	9010	6	SM	1		200,00	
11	12	4		1294	999Xa999	4	69	22	9010	6	SM	1		200,00	
11	12	4		1294	999Xa999	4	49	22	9010	6	SM	1		100,00	
11	12	4		1294	999Xa999	4	29	22	9010	6	SM	1		100,00	
11	12	4		1294	999Xa999	4	19	22	9010	6	SM	1		100,00	
11	12	4		1294	999Xa999	4	100	22	9010	8	SM	1		3000,00	
11	12	4		1294	999Xa999	4	100	22	9010	12	SM	1		5180,00	
				1294	999Xa999*	4		22						11880,00	
	12	4		1294	celkem za revír a LHC									11880,00	
.....															
11	12	8		1294	999Xa999	4	99		9010	12	SM			285,00	
11	12	8		1294	999Xa999	4	110		9010	6	SM			650,00	
11	12	8		1294	999Xa999	4	99		9010	12	SM			500,00	
11	12	8		1294	999Xa999	4	49		9010	3	SM			435,00	
11	12	8		1294	999Xa999	4	69		9010	3	SM			420,00	
				1294	999Xa999*	4								2290,00	
	12	8		1294	celkem za revír a LHC									2290,00	
.....															
11	12	11		1294	999Xa999	4	69		9010	3	SM			400,00	
11	12	11		1294	999Xa999	4	69		9010	6	SM			400,00	
11	12	11		1294	999Xa999	4	69		9010	9	SM			900,00	
11	12	11		1294	999Xa999	4	69		9010	12	SM			373,00	
				1294	999Xa999*	4								2073,00	
	12	11		1294	celkem za revír a LHC									2073,00	
.....															
11	12	16		1294	999Xa999	4	99		9010	12	SM	2		980,00	
11	12	16		1294	999Xa999	4	99		9010	12	BO	2		3350,00	
				1294	999Xa999*	4								4330,00	
	12	16		1294	celkem za revír a LHC									4330,00	
.....															
11	12	Nahodilá - ostatni (PN i MN)										celkem		21661,00	
															Rozpis dle dřevin:

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

1-SM 18311,00

20-BO 3350,00

jehl. 21661,00

694 11-smluv. dříví při pni

celkem 104026,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 100296,00

10-JD 40,00

20-BO 3390,00

30-MD 50,00

42-DBZ 50,00

50-BK 140,00

53-KL 30,00

80-LP 30,00

jehl. 103776,00

list. 250,00

694-Šternberk 2015-2019

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

104026,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 100296,00

10-JD 40,00

20-BO 3390,00

30-MD 50,00

42-DBZ 50,00

50-BK 140,00

53-KL 30,00

80-LP 30,00

jehl. 103776,00

list. 250,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

104026,00

Úhrn za LS 129 LS Šternberk

(kontr.číslo)

106,46 108000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 103272,00

10-JD 40,00

18-DG 22,00

20-BO 3446,00

30-MD 145,00

42-DBZ 115,00

50-BK 246,00

51-HB 13,00

52-JV 1,00

53-KL 489,00

57-JS 22,00

64-BR 16,00

66-JR 1,00

80-LP 162,00

83-OL 10,00

jehl. 106925,00

list. 1075,00

Se změnou projektu TČ ZAK 129694 k 15.5.2017souhlasím:

Smluvní partner

Dne 15.5.2017

[02]