



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., LESNÍ SPRÁVA MĚSTO ALBRECHTICE  
nám. ČSA 26/12, 793 95 Město Albrechtice, tel. +420 956101111, ls101@lesycr.cz, ID DS:e8jcfsn

LDF Rožnov a.s.  
Žižkova 511  
Hradec nad Moravicí  
747 41  
Česká republika

VÁŠ DOPIS ZN. ČÍSLO JEDNACÍ SPISOVÁ ZNAČKA DATUM  
LCR101 /0001458 /2018 8.11.2018

VYŘIZUJE TELEFON GSM FAX E-MAIL

Předání projektů lesnických činností – zakázka 101203, rok 2019

V souladu s ustanovením Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností, číslo zakázky 101203, článku XI., bod 3 předáváme projekt lesnických činností na rok 2019.

S pozdravem.

Lesy České republiky, s.p. [02]  
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové  
500 08 Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Lesní správa Město Albrechtice  
nám. ČSA 26/12, 793 95 Město Albrechtice

Ing. Jaroslav Komárek  
Pověřen vedením lesní správy Město Albrechtice

V zastoupení  
Ing. Jaroslav Lengsfeld  
zástupce lesního správce

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



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

# Doručenka datové zprávy

**Věc:** Předání projektů lesnických činností – zakázka 101203, rok 2019  
**ID zprávy:** 621935937  
**Datum a čas dodání:** 08.11.2018 v 11:13:00  
**Datum a čas doručení:** 08.11.2018 v 11:45:38

---

**Adresát:** LDF Rožnov a.s., Žižkova 511, 74741 Hradec nad Moravicí, CZ  
**ID schránky:** 33sewz3

---

**Zmocnění:** Nezádáno  
**Odstavec:** Nezádáno  
**Naše číslo jednací:** LCR101/001458/2018  
**Naše spisová značka:** LCR0010778/2018  
**Vaše číslo jednací:** Nezádáno  
**Vaše spisová značka:** Nezádáno  
**K rukám:** Nezádáno  
**Do vlastních rukou:** Ano  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

## Události zprávy:

**08.11.2018 v 11:13:00** EV0: Datová zpráva byla podána.  
**08.11.2018 v 11:13:00** EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.  
**08.11.2018 v 11:45:38** EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

---

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

Výběrová kritéria:  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu (1, 2)) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 203))

203 1 - Město Albrechtice-sever ( \* Předaný projekt  
 \*\*\*\*\*

011 111	1	1329	999Z999		6				1	45,00	25000,000				
011 111	1	1329	999Z999		12				1	45,00	25000,000				
011 111	5	1329	504B06		3				1	0,50	150,000				
011 111	5	1329	504C06		3				1	1,00	300,000				
011 111	5	1329	504D04		3				1	1,70	300,000				
011 111	5	1329	504D11		3				1	1,00	400,000				
011 111	5	1329	505B06		1				1	1,00	100,000				
011 111	5	1329	506E06		6				1	2,50	900,000				
011 111	5	1329	506F06		6				1	1,50	500,000				
011 111	5	1329	507A06		6				1	2,00	500,000				
011 111	5	1329	507C09		6				1	1,00	300,000				
011 111	5	1329	515C08		4				1	1,50	500,000				
011 111	5	1329	515D08		4				1	3,00	1400,000				
011 111	5	1329	515D13		4				1	1,00	400,000				
011 111	5	1329	516B05		3				1	3,50	800,000				
011 111	5	1329	516B07		3				1	1,00	400,000				
011 111	5	1329	517C07		6				1	3,00	1000,000				
011 111	5	1329	517D09		6				1	3,00	1300,000				
011 111	5	1329	517E08		6				1	2,00	750,000				
011 111	5	1329	518C06		3				1	5,00	1600,000				
011 111	5	1329	518D06		6				1	2,00	600,000				
011 111	8	1329	719H04		3				1	0,20	80,000				
011 111	8	1329	720A09		3				1	0,16	76,000				
011 111	8	1329	780F04		3				1	0,38	25,000				
011 111	8	1329	780F05		3				1	0,10	34,000				
011 111	8	1329	785A06		3				1	0,18	70,000				
011 111	13	1329	999X999		6				1	6,00	2400,000				
011 111	13	1329	999X999		9				1	8,00	3000,000				

203 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 142,22 67885,000 m3

011 141	5	1329	507C06		6				1	1,00	290,000				
011 141	5	1329	507D06		6				1	2,00	800,000				
011 141	5	1329	513C05b		8				1	0,50	150,000				
011 141	5	1329	514A11		6				1	1,00	400,000				
011 141	5	1329	514E07		6				1	1,00	400,000				
011 141	5	1329	518D06		6				1	2,00	600,000				
011 141	13	1329	999X999		6				1	2,00	800,000				
011 141	13	1329	999X999		9				1	4,00	1600,000				

203 011 141-Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list. 13,50 5040,000 m3

011 611	8	1329	999X99		8				1	1,50	1,500				
011 611	13	1329	999X999		12				1	10,00					

203 011 611-Dočišťování ploch po těžbě 11,50 1,500

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě 167,22 72926,500

012 041	8	1329	719H04		3				1	0,20	0,200				
012 041	8	1329	720A09		3				1	0,16	0,160				
012 041	8	1329	780F04		3				1	0,38	0,380				
012 041	8	1329	780F05		3				1	0,10	0,100				
012 041	8	1329	785A06		3				1	0,18	0,180				

203 012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích 1,02 1,020

012 061	5	1329	504B06		5	6	SML		1	0,50					
012 061	5	1329	504D04		5	6	SML		1	1,20					
012 061	5	1329	504D11		5	6	SML		1	1,20					
012 061	5	1329	505A11		5	6	SML		1	1,00					
012 061	5	1329	505B06		5	6	SML		1	0,90					
012 061	5	1329	505B11		5	11	SML		1	6,00					
012 061	5	1329	505C07		5	11	SML		1	0,30					
012 061	5	1329	505C11		5	11	SML		1	6,00					
012 061	5	1329	505G00		5	6	SML		1	0,10					
012 061	5	1329	506A06		5	6	SML		1	2,10					
012 061	5	1329	506C06		5	6	SML		1	1,50					
012 061	5	1329	506E06		5	6	SML		1	2,50					













Smł 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	
016 621		5	1329	509A12	171	9	18245	SML	1	0,10	0,300					
016 621		7	1329	702C03	16	4	50260	SML	1	0,06	0,500					
016 621		7	1329	702C04	16	4	20250	SML	1	0,03	0,250					
016 621		7	1329	702C04	16	4	50260	SML	1	0,06	0,550					
016 621		7	1329	702C08	17	4	50260	SML	1	0,02	0,200					
016 621		7	1329	703G00z	11	4	42250	SML	1	0,03	0,300					
016 621		7	1329	706A12	14	10	50260	SML	1	0,10	0,900					
016 621		7	1329	709B04	13	10	50260	SML	1	0,05	0,450					
016 621		7	1329	709F05	16	10	50260	SML	1	0,05	0,450					
016 621		7	1329	710G04	15	10	50260	SML	1	0,08	0,700					
016 621		7	1329	713A12a	17	10	50260	SML	1	0,07	0,600					
016 621		7	1329	713E09	17	10	50260	SML	1	0,07	0,600					
016 621		7	1329	713F00a	11	4	50155	SML	1	0,10	0,900					
016 621		7	1329	713F00b	11	4	50155	SML	1	0,02	0,200					
016 621		7	1329	713L06	17	10	50260	SML	1	0,10	0,900					
016 621		7	1329	714A05	17	10	50260	SML	1	0,03	0,300					
016 621		7	1329	714B02	15	4	42250	SML	1	0,10	1,000					
016 621		7	1329	714C05	16	10	50260	SML	1	0,10	0,900					
016 621		7	1329	714D00a	11	4	50260	SML	1	0,10	0,900					
016 621		7	1329	714E00	11	4	50260	SML	1	0,12	1,100					
016 621		7	1329	715A05	15	4	80270	SML	1	0,08	0,500					
016 621		7	1329	716D00a	1	4	50260	SML	1	0,10	0,900					
016 621		7	1329	722E00z	11	4	50155	SML	1	0,03	0,300					
016 621		7	1329	752D00z	11	4	42250	SML	1	0,03	0,300					
016 621		7	1329	758E00z	11	4	80270	SML	1	0,10	0,600					
016 621		7	1329	759B00z	11	4	80270	SML	1	0,08	0,500					
016 621		7	1329	765C00y	11	4	57260	SML	1	0,05	0,300					
016 621		7	1329	765C00z	11	4	42260	SML	1	0,07	0,700					
016 621		7	1329	765C06b	14	4	83250	SML	1	0,08	0,300					
016 621		7	1329	773C00z	11	4	83250	SML	1	0,05	0,200					
016 621		7	1329	774F00z	11	4	42255	SML	1	0,05	0,500					
016 621		7	1329	778C10	14	10	50260	SML	1	0,04	0,350					
016 621		7	9101	770F00	14	10	50260	SML	1	0,05	0,450					
016 621		8	1329	719C12	18	4	20145	SML	1	0,10	0,800					
016 621		8	1329	719D05	16	4	20145	SML	1	0,08	0,600					
016 621		8	1329	719D06	16	4	40250	SML	1	0,05	0,500					
016 621		8	1329	719D09	16	4	40250	SML	1	0,05	0,500					
016 621		8	1329	719E11a	16	4	1250	SML	1	0,10	0,400					
016 621		8	1329	719F05	14	4	53250	SML	1	0,08	0,450					
016 621		8	1329	719F06	14	4	20145	SML	1	0,08	0,600					
016 621		8	1329	719G06	16	4	50250	SML	1	0,03	0,300					
016 621		8	1329	719G08	14	4	50250	SML	1	0,02	0,150					
016 621		8	1329	720A11	16	4	20145	SML	1	0,15	1,200					
016 621		8	1329	720C01d	13	4	80270	SML	1	0,24	1,450					
016 621		8	1329	720C09	15	4	80270	SML	1	0,23	1,400					
016 621		8	1329	720C11	16	4	20145	SML	1	0,10	0,800					
016 621		8	1329	720C11	16	4	40250	SML	1	0,10	1,000					
016 621		8	1329	784B01a	18	4	40250	SML	1	0,25	2,500					
016 621		8	1329	784B05	18	4	1250	SML	1	0,18	0,700					
016 621		8	1329	784B05	18	4	50250	SML	1	0,22	2,000					
016 621		8	1329	784B05	18	4	53250	SML	1	0,07	0,400					
016 621		8	1329	784B05	18	4	80270	SML	1	0,07	0,400					
016 621		8	1329	785B06	18	4	50250	SML	1	0,07	0,600					
016 621		8	1329	785C02	14	4	53250	SML	1	0,35	2,100					
016 621		8	1329	786C05	18	4	50250	SML	1	0,12	1,100					
016 621		13	1329	999X999	12	1255	SML	1	0,25	1,000						
016 621		13	1329	999X999	12	50155	SML	1	1,00	9,000						
016 621		13	1329	999X999	12	53145	SML	1	0,50	3,000						
016 621		13	1329	999X999	12	80165	SML	1	0,50	3,000						
203 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová										7,44	54,900 tis				
-----																
* 016-Zalesňování sadbou										120,88	815,300					
=====																
017 621		8	1329	719C12		4	10260	SML	1	0,04	0,200					
017 621		8	1329	779G01c		4	10260	SML	1	0,06	0,300					
203 017	621-Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbinová										0,10	0,500 tis				
-----																
* 017-Zalesňování podsadbou										0,10	0,500					
=====																
022 011		1	1329	113B09		17	11		1	0,70	0,600					
022 011		1	1329	114A07		18	11		1	1,60	0,600					
022 011		1	1329	119B10		17	6		1	0,80	0,550					
022 011		1	1329	217C09		18	5		1	2,80	0,800					
022 011		1	1329	218C10		17	5		1	1,80	0,700					
022 011		1	1329	218D09		17	7		1	3,00	0,800					
022 011		5	1329	504D04		182	2		1	0,50	0,400					

SmI 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
022 011	5	1329	507D12	17	8				1	0,24	0,200				
022 011	5	1329	508E10	17	4				1	0,60	0,310				
022 011	5	1329	509C08	182	4				1	0,33	0,280				
022 011	5	1329	513B04	182	6				1	0,37	0,250				
022 011	5	1329	515A10	17	3				1	0,48	0,350				
022 011	5	1329	516C10	182	6				1	0,60	0,460				
022 011	5	1329	519F06	182	4				1	0,35	0,240				
022 011	5	1329	520C06	182	4				1	0,30	0,190				
022 011	5	1329	522A12	182	8				1	0,51	0,400				
022 011	5	9101	520E05	182	8				1	0,21	0,200				
022 011	6	1329	102B11	18	11					1,10	0,390				
022 011	6	1329	103A11	182	11					0,10	0,150				
022 011	6	1329	105C06a	18	6					0,24	0,210				
022 011	6	1329	105E07	18	11					0,26	0,240				
022 011	6	1329	120A09	182	11					0,50	0,340				
022 011	6	1329	120D11	182	11					1,50	0,580				
022 011	6	1329	124D06b	183	11					0,71	0,350				
022 011	6	1329	125D06a	18	11					0,85	0,370				
022 011	6	1329	608A04	18	6					0,30	0,220				
022 011	6	1329	609A08	18	6					0,40	0,360				
022 011	6	1329	609D05	18	6					0,25	0,350				
022 011	6	1329	724B10b	18	6					0,25	0,200				
022 011	6	1329	724C10	18	6					0,66	0,340				
022 011	6	1329	725C01a	14	11					0,25	0,210				
022 011	6	1329	725G11a	181	6					0,64	0,350				
022 011	7	1329	761A06	18	3				1	0,10	0,120				
022 011	7	1329	772D03	18	3				1	0,70	0,400				
022 011	8	1329	719F05	18	3				1	0,42	0,400				
022 011	8	1329	785A06	18	3				1	0,18	0,350				
022 011	13	1329	510B07	176	4				1	0,80	0,400				
022 011	13	1329	510D12	171	4				1	0,30	0,220				
022 011	13	1329	510F11	173	4				1	0,80	0,360				
022 011	13	1329	510F11	183	4				1	0,40	0,360				
022 011	13	1329	610C05	17	4				1	0,40	0,280				
022 011	13	1329	611D05	18	9				1	0,38	0,240				
022 011	13	1329	611D07	18	9				1	0,16	0,100				
022 011	13	1329	615E06	182	4				1	0,70	0,420				
022 011	13	1329	615G09	173	9				1	0,40	0,290				
022 011	13	1329	617B09	182	9				1	0,55	0,400				
022 011	13	1329	618E11	181	4				1	1,25	0,500				
022 011	13	1329	619F08a	18	9				1	0,45	0,270				
022 011	13	1329	999X999		6				1		0,500				
203 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							150/3		31,19	17,600	km			
-----															
022 041	1	1329	116D08	17	5				1	0,75	0,400				
022 041	1	1329	119C05	17	6				1	1,30	0,500				
022 041	5	1329	505C11	17	6				1	0,30	0,260				
022 041	5	1329	508F11	17	3				1	0,45	0,320				
022 041	5	1329	509C08	182	8				1	0,20	0,180				
022 041	5	1329	513C07a	182	6				1	0,48	0,320				
022 041	5	1329	516F12	182	6				1	0,40	0,300				
022 041	5	1329	517C07	182	6				1	0,75	0,460				
022 041	5	1329	518C06	182	7				1	0,60	0,460				
022 041	5	1329	518C07	182	4				1	0,75	0,560				
022 041	5	1329	520D05	182	8				1	0,21	0,200				
022 041	13	1329	999X999		6				1		0,300				
203 022	041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná							220/4		6,19	4,260	km			
-----															
022 111	8	1329	779D06	18	3				1	0,40	0,250				
022 111	8	1329	782D01		3				1	0,40	0,300				
022 111	8	1329	783A05	18	3				1	0,27	0,300				
022 111	8	1329	783B05	18	3				1	0,19	0,200				
022 111	8	1329	784B01a	18	3				1	0,35	0,350				
022 111	13	1329	617B11	17	9				1	0,60	0,290				
022 111	13	1329	621A11	181	4				1	0,80	0,390				
203 022	111-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba							150/3		3,01	2,080	km			
-----															
022 131	5	1329	503A05	182	4				1	0,39	0,320				
203 022	131-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké							220/3		0,39	0,320	km			
-----															
022 211	6	1329	105C01a	12	12					0,25	0,230				
022 211	6	1329	602C07	13	12					0,40	0,259				
022 211	6	1329	605A05	12	12					0,38	0,295				
022 211	6	1329	725B02b	12	12					0,10	0,187				
022 211	6	1329	726A00	13	12					0,64	0,319				
022 211	6	1329	726A12a	13	12					0,45	0,100				

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
022 211 8 1329 782D01 3 1 0,40 0,300															
022 211 13 1329 999X999 6 1 4,000															
203 022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně 2,62 5,690 km															
-----															
022 221 13 1329 999X999 6 1 0,500															
203 022 221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm 0,500 km															
-----															
022 311 6 1329 120C01b 12 0,62 0,490															
203 022 311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně 0,62 0,490 km															
-----															
022 411 13 1329 999X999 6 1 2,000															
203 022 411-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně 2,000 km															
-----															
022 981 13 1329 999X999 6 1 2,000															
203 022 981-Údržba a opravy oplocenek 2,000 km															
-----															
* 022-Oplocování mladých lesních porostů 44,02 34,940															
=====															
023 021 6 1329 123C07 12 0,01 1,000															
023 021 6 1329 609C08 12 0,01 1,000															
203 023 021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání 0,02 2,000 ks															
-----															
023 111 5 1329 503A00 11 7 52 SML 1 0,27 2,000															
023 111 5 1329 503A08b 14 6 52 SML 1 0,10 0,500															
023 111 5 1329 503B01a 9 6 52 SML 1 0,25 0,800															
023 111 5 1329 503B01b 7 6 52 SML 1 0,30 0,900															
023 111 5 1329 503H10 14 6 52 SML 1 0,20 1,000															
023 111 5 1329 503H10 16 5 52 SML 1 1,17 5,000															
023 111 5 1329 503L06 171 6 52 SML 1 0,17 1,500															
023 111 5 1329 504B10 12 6 52 SML 1 0,05 0,300															
023 111 5 1329 504B10 16 6 52 SML 1 0,90 7,500															
023 111 5 1329 504C06 14 6 52 SML 1 0,20 1,000															
023 111 5 1329 504D11 16 6 52 SML 1 0,19 1,500															
023 111 5 1329 505B06 14 6 52 SML 1 0,20 1,600															
023 111 5 1329 505D00 11 6 52 SML 1 0,10 0,700															
023 111 5 1329 505G00 11 6 52 SML 1 0,08 0,400															
023 111 5 1329 505G01a 12 6 52 SML 1 0,20 1,500															
023 111 5 1329 506A00 11 6 52 SML 1 0,45 3,000															
023 111 5 1329 506A06 17 6 52 SML 1 0,50 2,300															
023 111 5 1329 506C01a 12 6 52 SML 1 0,20 1,300															
023 111 5 1329 506C01c 12 6 52 SML 1 0,20 1,000															
023 111 5 1329 506C06 15 6 52 SML 1 0,25 2,000															
023 111 5 1329 506D00 11 6 52 SML 1 1,00 6,500															
023 111 5 1329 506D10 15 6 52 SML 1 0,50 3,500															
023 111 5 1329 506D10 16 6 52 SML 1 0,20 0,850															
023 111 5 1329 506E06 171 6 52 SML 1 0,65 3,400															
023 111 5 1329 506H06 15 6 52 SML 1 0,35 2,000															
023 111 5 1329 508B11 17 6 52 SML 1 0,50 2,850															
023 111 5 1329 508B11 171 6 52 SML 1 1,20 3,200															
023 111 5 1329 508C09 14 6 52 SML 1 0,35 2,200															
023 111 5 1329 508C09 16 6 52 SML 1 0,15 0,450															
023 111 5 1329 508D11 16 6 52 SML 1 0,94 6,300															
023 111 5 1329 508E10 16 6 52 SML 1 1,30 7,200															
023 111 5 1329 508E10 171 6 52 SML 1 0,50 2,800															
023 111 5 1329 509A07 171 6 52 SML 1 0,10 0,300															
023 111 5 1329 509A12 171 6 52 SML 1 0,05 0,200															
023 111 5 1329 509C01 12 6 52 SML 1 0,45 2,300															
023 111 5 1329 509C01 185 6 52 SML 1 0,35 2,300															
023 111 5 1329 509C05 181 6 52 SML 1 0,60 4,200															
023 111 5 1329 511B11 15 6 52 SML 1 0,20 1,200															
023 111 5 1329 511D00 11 6 52 SML 1 0,55 2,700															
023 111 5 1329 511D06 171 6 52 SML 1 0,30 2,500															
023 111 5 1329 511D12 12 6 52 SML 1 0,30 1,000															
023 111 5 1329 512A08 15 6 52 SML 1 0,40 3,200															
023 111 5 1329 512A08 171 6 52 SML 1 0,90 6,500															
023 111 5 1329 512A12 16 6 52 SML 1 1,00 8,500															
023 111 5 1329 512B09 171 6 52 SML 1 1,20 8,000															
023 111 5 1329 512B11 171 6 52 SML 1 0,65 4,500															
023 111 5 1329 512C00a 11 6 52 SML 1 0,15 1,000															
023 111 5 1329 512C09 171 6 52 SML 1 1,04 7,000															
023 111 5 1329 512C14 16 6 52 SML 1 0,51 3,400															
023 111 5 1329 512D13 16 6 52 SML 1 1,00 8,500															
023 111 5 1329 512D13 171 6 52 SML 1 1,60 11,500															

Smč zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
			L	H	C								služby	mater.			
023	111	5	1329	512E08		15	6	52	SML	1	0,30	2,500					
023	111	5	1329	512E08		171	6	52	SML	1	1,04	5,400					
023	111	5	1329	512E12		15	6	52	SML	1	0,60	5,000					
023	111	5	1329	512E12		16	6	52	SML	1	1,90	12,500					
023	111	5	1329	513A00		11	6	52	SML	1	0,12	0,300					
023	111	5	1329	513C00		11	6	52	SML	1	0,15	0,500					
023	111	5	1329	513D16		14	6	52	SML	1	0,15	0,800					
023	111	5	1329	513D16		15	6	52	SML	1	1,10	7,000					
023	111	5	1329	513F11		171	6	52	SML	1	0,90	5,100					
023	111	5	1329	514A09		171	6	52	SML	1	1,05	6,900					
023	111	5	1329	514B00		11	6	52	SML	1	0,10	0,500					
023	111	5	1329	514D07		14	6	52	SML	1	0,05	0,500					
023	111	5	1329	516C01b		181	6	52	SML	1	0,20	0,800					
023	111	5	1329	517A13		14	6	52	SML	1	0,18	0,350					
023	111	5	1329	517B13		16	6	52	SML	1	0,80	2,300					
023	111	5	1329	517B13		181	6	52	SML	1	1,00	4,000					
023	111	5	1329	518B13		13	6	52	SML	1	0,35	1,300					
023	111	5	1329	518B13		181	6	52	SML	1	1,20	5,400					
023	111	5	1329	519B06		15	6	52	SML	1	0,40	3,200					
023	111	5	1329	520A08		14	6	52	SML	1	0,15	0,700					
023	111	5	1329	520C06		15	6	52	SML	1	0,30	2,000					
023	111	5	1329	520C06		171	6	52	SML	1	0,65	3,900					
023	111	5	1329	520C09		15	6	52	SML	1	0,20	1,400					
023	111	5	1329	520C09		181	6	52	SML	1	0,40	2,200					
023	111	5	1329	521A06		181	6	52	SML	1	0,75	2,200					
023	111	5	1329	521B06		171	6	52	SML	1	0,60	3,200					
023	111	5	1329	521B12		171	6	52	SML	1	0,90	4,800					
023	111	5	1329	521C09		15	6	52	SML	1	0,35	2,800					
023	111	5	1329	522A10		14	6	52	SML	1	0,30	1,800					
023	111	5	1329	522A10		15	6	52	SML	1	1,00	9,000					
023	111	5	1329	522A12		14	6	52	SML	1	0,20	1,500					
023	111	5	1329	522A12		16	6	52	SML	1	1,50	9,500					
023	111	5	1329	522B06a		181	6	52	SML	1	0,65	3,100					
023	111	5	1329	522B11		16	6	52	SML	1	1,00	6,000					
023	111	5	1329	522C06		181	6	52	SML	1	1,00	5,600					
023	111	5	1329	523A10		14	6	52	SML	1	0,25	1,300					
023	111	5	1329	523A10		15	6	52	SML	1	0,35	2,800					
023	111	5	1329	523A10		16	6	52	SML	1	0,60	4,200					
023	111	5	1329	523B14		14	6	52	SML	1	0,30	2,100					
023	111	5	1329	523C05		181	6	52	SML	1	0,45	1,900					
023	111	5	1329	523C07		16	6	52	SML	1	0,50	1,700					
023	111	5	1329	523C12		16	6	52	SML	1	1,20	9,300					
023	111	5	9101	520E07		181	6	52	SML	1	0,33	1,200					
203	023	111-	Nátěry kultur repelenty-letní									50,49	304,400 tis				

023	121	1	1329	107A00		11	11	72	SML	1	0,07	0,120				
023	121	1	1329	108B00		11	11	72	SML	1	0,09	0,100				
023	121	1	1329	108E06		16	11	72	SML	1	0,50	3,000				
023	121	1	1329	110A07		15	11	72	SML	1	0,08	0,720				
023	121	1	1329	110A07		17	11	72	SML	1	1,50	11,400				
023	121	1	1329	110A10		17	11	72	SML	1	2,20	12,300				
023	121	1	1329	110B06		17	11	72	SML	1	0,70	1,600				
023	121	1	1329	110C06b		17	11	72	SML	1	0,60	4,500				
023	121	1	1329	110F08		17	11	72	SML	1	0,55	4,500				
023	121	1	1329	111A03		15	11	72	SML	1	0,09	0,360				
023	121	1	1329	111A07		15	11	72	SML	1	0,03	0,300				
023	121	1	1329	111A13		15	11	72	SML	1	0,20	1,800				
023	121	1	1329	111C12		16	11	72	SML	1	1,50	13,500				
023	121	1	1329	111D08		15	11	72	SML	1	0,15	1,350				
023	121	1	1329	111D12		15	11	72	SML	1	0,28	2,500				
023	121	1	1329	111D12		17	11	72	SML	1	6,00	37,000				
023	121	1	1329	112A10		16	11	72	SML	1	0,80	7,200				
023	121	1	1329	112A10		17	11	72	SML	1	4,40	36,000				
023	121	1	1329	112B08		16	11	72	SML	1	0,20	1,800				
023	121	1	1329	112B12		12	11	72	SML	1	0,06	0,500				
023	121	1	1329	112B12		16	11	72	SML	1	0,80	7,550				
023	121	1	1329	112C13		12	11	72	SML	1	1,04	5,600				
023	121	1	1329	112E13		15	11	72	SML	1	0,06	0,540				
023	121	1	1329	113B10		17	11	72	SML	1	1,75	12,000				
023	121	1	1329	113C10		17	11	72	SML	1	3,60	27,000				
023	121	1	1329	113D12		12	11	72	SML	1	0,85	4,600				
023	121	1	1329	114A09		16	11	72	SML	1	0,08	0,750				
023	121	1	1329	114D13		11	11	72	SML	1	3,50	5,000				
023	121	1	1329	114E13		11	11	72	SML	1	1,50	2,000				
023	121	1	1329	115A10		12	11	72	SML	1	0,07	0,600				
023	121	1	1329	115C04		15	11	72	SML	1	0,25	2,250				
023	121	1	1329	115C04		17	11	72	SML	1	0,25	2,250				
023	121	1	1329	115C16		13	11	72	SML	1	1,00	2,200				
023	121	1	1329	115D09		13	11	72	SML	1	0,06	0,450				

Smč zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství Mj	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121	1	1329	115D12		13	11	72	SML	1	1,20	7,000						
023	121	1	1329	116B00		11	11	72	SML	1	0,08	0,720						
023	121	1	1329	116D01		10	11	72	SML	1	0,11	0,500						
023	121	1	1329	116E07		15	11	72	SML	1	0,10	0,900						
023	121	1	1329	117B11		16	11	72	SML	1	1,20	10,800						
023	121	1	1329	118B12		12	11	72	SML	1	1,15	8,600						
023	121	1	1329	118B12		15	11	72	SML	1	0,20	1,800						
023	121	1	1329	118C12		12	11	72	SML	1	0,25	2,150						
023	121	1	1329	118D00		11	11	72	SML	1	0,11	1,000						
023	121	1	1329	119A06		12	11	72	SML	1	0,06	0,450						
023	121	1	1329	119B04		13	11	72	SML	1	0,20	2,200						
023	121	1	1329	119B15		12	11	72	SML	1	0,45	4,000						
023	121	1	1329	119C05		16	11	72	SML	1	0,25	2,000						
023	121	1	1329	121A12		15	11	72	SML	1	0,35	3,100						
023	121	1	1329	121B12		13	11	72	SML	1	0,12	1,000						
023	121	1	1329	121B12		15	11	72	SML	1	0,25	2,200						
023	121	1	1329	121C01a		7	11	72	SML	1	0,35	5,000						
023	121	1	1329	121C14		16	11	72	SML	1	0,90	1,500						
023	121	1	1329	121D07		14	11	72	SML	1	0,17	1,200						
023	121	1	1329	121D07		15	11	72	SML	1	0,12	1,000						
023	121	1	1329	121D07		16	11	72	SML	1	0,40	3,600						
023	121	1	1329	215A00		11	11	72	SML	1	0,08	0,500						
023	121	1	1329	215A06		12	11	72	SML	1	0,05	1,000						
023	121	1	1329	215A06		16	11	72	SML	1	0,40	3,200						
023	121	1	1329	216A12		16	11	72	SML	1	0,60	2,250						
023	121	1	1329	217A00		11	11	72	SML	1	0,30	2,500						
023	121	1	1329	217B00		11	11	72	SML	1	0,14	1,100						
023	121	1	1329	217B01		15	11	72	SML	1	0,06	0,300						
023	121	1	1329	217B09		15	11	72	SML	1	0,10	0,650						
023	121	1	1329	217C00		11	11	72	SML	1	0,22	0,800						
023	121	1	1329	217C09		16	11	72	SML	1	0,40	3,600						
023	121	1	1329	217D17			11	72	SML	1	0,30	0,300						
023	121	1	1329	218C10		14	11	72	SML	1	0,77	5,300						
023	121	1	1329	218C10		16	11	72	SML	1	1,10	9,900						
023	121	1	1329	218D09		14	11	72	SML	1	0,49	2,500						
023	121	1	1329	218D10		13	11	72	SML	1	0,45	3,300						
023	121	1	1329	218D10		16	11	72	SML	1	0,50	4,500						
023	121	5	1329	503A00		11	10	76	SML	1	0,25	2,000						
023	121	5	1329	503A05		181	10	76	SML	1	0,41	1,550						
023	121	5	1329	503A08b		14	10	76	SML	1	0,10	0,500						
023	121	5	1329	503B01a		9	10	76	SML	1	0,25	0,800						
023	121	5	1329	503B01b		7	10	76	SML	1	0,30	0,900						
023	121	5	1329	503H10		14	10	76	SML	1	0,20	1,000						
023	121	5	1329	503H10		16	10	76	SML	1	1,17	5,000						
023	121	5	1329	504B10		12	10	76	SML	1	0,03	0,300						
023	121	5	1329	504B10		16	10	76	SML	1	0,90	7,500						
023	121	5	1329	504C06		14	10	76	SML	1	0,20	1,000						
023	121	5	1329	504D11		16	10	76	SML	1	0,19	1,500						
023	121	5	1329	505A00		11	10	76	SML	1	0,85	5,000						
023	121	5	1329	505A00		12	10	76	SML	1	0,15	1,000						
023	121	5	1329	505A01		7	10	76	SML	1	3,00	12,000						
023	121	5	1329	505A11		12	10	76	SML	1	0,20	0,600						
023	121	5	1329	505A11		13	10	76	SML	1	0,80	3,000						
023	121	5	1329	505A11		15	10	76	SML	1	0,25	1,500						
023	121	5	1329	505B06		14	10	76	SML	1	0,20	1,600						
023	121	5	1329	505B06		171	10	76	SML	1	0,80	3,000						
023	121	5	1329	505B11		15	10	76	SML	1	1,00	6,500						
023	121	5	1329	505C11		14	10	76	SML	1	0,10	0,600						
023	121	5	1329	505C11		15	10	76	SML	1	0,95	7,500						
023	121	5	1329	505C11		171	10	76	SML	1	0,78	6,000						
023	121	5	1329	505D00		11	10	76	SML	1	0,10	0,700						
023	121	5	1329	505G00		11	10	76	SML	1	0,08	0,400						
023	121	5	1329	505G01a		12	10	76	SML	1	0,20	1,500						
023	121	5	1329	506A00		11	10	76	SML	1	0,45	3,000						
023	121	5	1329	506A06		17	10	76	SML	1	0,50	2,300						
023	121	5	1329	506C01a		12	10	76	SML	1	0,20	1,300						
023	121	5	1329	506C01c		12	10	76	SML	1	0,20	1,000						
023	121	5	1329	506C06		15	10	76	SML	1	0,25	2,000						
023	121	5	1329	506D00		11	10	76	SML	1	1,00	6,500						
023	121	5	1329	506D10		15	10	76	SML	1	0,50	3,500						
023	121	5	1329	506D10		16	10	76	SML	1	0,20	0,850						
023	121	5	1329	506E06		171	10	76	SML	1	0,65	3,400						
023	121	5	1329	506H06		15	10	76	SML	1	0,35	2,000						
023	121	5	1329	507D06		15	10	76	SML	1	0,10	0,800						
023	121	5	1329	507D12		15	10	76	SML	1	0,30	2,500						
023	121	5	1329	507D12		171	10	76	SML	1	0,70	4,500						
023	121	5	1329	507E12		12	10	76	SML	1	0,30	1,000						
023	121	5	1329	507E12		15	10	76	SML	1	0,15	1,000						
023	121	5	1329	507E12		171	10	76	SML	1	1,40	8,800						
023	121	5	1329	508B11		17	10	76	SML	1	0,50	2,800						

SmI 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
023 121	5	1329	508B11	171 10	76	SML	1	1,20	3,200						
023 121	5	1329	508C09	14 10	76	SML	1	0,35	2,200						
023 121	5	1329	508C09	15 10	76	SML	1	0,10	1,000						
023 121	5	1329	508C09	16 10	76	SML	1	0,15	0,450						
023 121	5	1329	508D11	16 10	76	SML	1	0,94	6,300						
023 121	5	1329	508E01a	12 10	51	SML	1	0,95	5,000						
023 121	5	1329	508E10	16 10	76	SML	1	1,30	7,200						
023 121	5	1329	508E10	171 10	76	SML	1	0,50	2,800						
023 121	5	1329	508F11	14 10	51	SML	1	0,12	1,100						
023 121	5	1329	508F11	171 10	76	SML	1	0,70	4,500						
023 121	5	1329	509A07	171 10	76	SML	1	0,10	0,300						
023 121	5	1329	509A12	14 10	76	SML	1	0,50	4,000						
023 121	5	1329	509A12	15 10	76	SML	1	0,34	1,800						
023 121	5	1329	509A12	171 10	76	SML	1	0,05	0,200						
023 121	5	1329	509B09	15 10	76	SML	1	0,35	2,500						
023 121	5	1329	509C01	12 10	76	SML	1	0,45	2,300						
023 121	5	1329	509C01	185 10	76	SML	1	0,35	2,300						
023 121	5	1329	509C05	181 10	76	SML	1	0,60	4,200						
023 121	5	1329	509C08	15 10	76	SML	1	0,18	1,500						
023 121	5	1329	511B11	15 10	76	SML	1	0,20	1,200						
023 121	5	1329	511D00	11 10	76	SML	1	0,55	2,700						
023 121	5	1329	511D12	12 10	76	SML	1	0,30	1,000						
023 121	5	1329	511D12	15 10	76	SML	1	0,30	2,000						
023 121	5	1329	512A08	15 10	76	SML	1	0,40	3,200						
023 121	5	1329	512A08	171 10	76	SML	1	0,90	6,500						
023 121	5	1329	512A12	16 10	76	SML	1	1,00	8,500						
023 121	5	1329	512B09	171 10	76	SML	1	1,20	8,500						
023 121	5	1329	512B11	171 10	76	SML	1	0,65	4,500						
023 121	5	1329	512B13	14 10	51	SML	1	1,00	4,500						
023 121	5	1329	512C00a	11 10	76	SML	1	0,15	1,000						
023 121	5	1329	512C09	171 10	76	SML	1	1,04	7,000						
023 121	5	1329	512C14	14 10	76	SML	1	0,70	5,000						
023 121	5	1329	512C14	16 10	76	SML	1	0,51	3,400						
023 121	5	1329	512D13	14 10	76	SML	1	0,20	0,700						
023 121	5	1329	512D13	16 10	76	SML	1	1,00	8,500						
023 121	5	1329	512E08	15 10	76	SML	1	0,30	2,500						
023 121	5	1329	512E08	171 10	76	SML	1	1,04	5,400						
023 121	5	1329	512E12	15 10	76	SML	1	0,30	5,000						
023 121	5	1329	512E12	16 10	76	SML	1	1,90	12,500						
023 121	5	1329	513A00	11 10	76	SML	1	0,12	0,300						
023 121	5	1329	513C00	11 10	76	SML	1	0,15	0,500						
023 121	5	1329	513C01	12 10	76	SML	1	0,10	0,400						
023 121	5	1329	513D05	14 10	76	SML	1	0,05	0,350						
023 121	5	1329	513D16	14 10	76	SML	1	0,15	0,800						
023 121	5	1329	513D16	15 10	76	SML	1	1,10	7,000						
023 121	5	1329	514A09	171 10	76	SML	1	1,05	6,900						
023 121	5	1329	514B00	11 10	76	SML	1	0,10	0,500						
023 121	5	1329	514C09	14 10	76	SML	1	0,10	0,800						
023 121	5	1329	514D07	14 10	76	SML	1	0,05	0,500						
023 121	5	1329	514E09	16 10	76	SML	1	1,10	7,800						
023 121	5	1329	515B08	14 10	76	SML	1	0,20	1,500						
023 121	5	1329	515B08	16 10	76	SML	1	1,00	4,000						
023 121	5	1329	515E09	181 10	76	SML	1	0,50	2,200						
023 121	5	1329	516C01b	181 10	76	SML	1	0,80	0,800						
023 121	5	1329	516C00	11 10	76	SML	1	0,20	0,450						
023 121	5	1329	516C10	14 10	76	SML	1	0,20	1,200						
023 121	5	1329	516E11	13 10	76	SML	1	0,15	0,700						
023 121	5	1329	516F12	14 10	76	SML	1	0,05	0,300						
023 121	5	1329	516F12	15 10	76	SML	1	0,05	0,400						
023 121	5	1329	517A13	14 10	76	SML	1	0,18	0,350						
023 121	5	1329	517B00	11 10	76	SML	1	0,14	0,700						
023 121	5	1329	517B13	16 10	76	SML	1	0,80	2,300						
023 121	5	1329	517B13	181 10	76	SML	1	1,00	4,000						
023 121	5	1329	517G11	15 10	76	SML	1	0,15	0,600						
023 121	5	1329	518A01	8 10	76	SML	1	0,25	1,000						
023 121	5	1329	518A11	13 10	76	SML	1	1,00	4,000						
023 121	5	1329	518A11	15 10	76	SML	1	0,40	3,000						
023 121	5	1329	518A11	171 10	76	SML	1	1,18	8,500						
023 121	5	1329	518A11	181 10	76	SML	1	1,00	5,000						
023 121	5	1329	518B13	13 10	76	SML	1	1,00	6,000						
023 121	5	1329	518B13	15 10	76	SML	1	0,40	3,000						
023 121	5	1329	518B13	16 10	76	SML	1	0,40	1,200						
023 121	5	1329	518B13	181 10	76	SML	1	1,20	5,400						
023 121	5	1329	518C06	15 10	76	SML	1	0,45	3,800						
023 121	5	1329	518C06	16 10	76	SML	1	0,25	3,800						
023 121	5	1329	518D00	11 10	76	SML	1	0,10	0,500						
023 121	5	1329	518D01	3 10	76	SML	1	0,30	1,100						
023 121	5	1329	519B06	15 10	76	SML	1	0,40	3,200						
023 121	5	1329	519F14	12 10	76	SML	1	0,40	2,700						
023 121	5	1329	519F14	13 10	76	SML	1	0,80	4,800						

Smč 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
023	121	5	1329	520A08	14	10	76	SML	1	0,15	0,700				
023	121	5	1329	520A11	15	10	76	SML	1	0,51	4,000				
023	121	5	1329	520A11	16	10	76	SML	1	0,25	1,500				
023	121	5	1329	520A11	171	10	76	SML	1	0,80	6,300				
023	121	5	1329	520B13	13	10	76	SML	1	0,50	1,700				
023	121	5	1329	520C06	15	10	76	SML	1	0,30	2,000				
023	121	5	1329	520C06	171	10	76	SML	1	0,65	3,900				
023	121	5	1329	520C09	15	10	76	SML	1	0,20	1,400				
023	121	5	1329	520C09	181	10	76	SML	1	0,40	2,200				
023	121	5	1329	520C12	13	10	76	SML	1	0,90	5,500				
023	121	5	1329	520C12	14	10	76	SML	1	0,05	0,350				
023	121	5	1329	520C12	16	10	76	SML	1	0,10	0,550				
023	121	5	1329	520D00	11	10	76	SML	1	0,35	0,900				
023	121	5	1329	520D11	13	10	51	SML	1	0,45	2,000				
023	121	5	1329	520D11	15	10	76	SML	1	1,00	8,500				
023	121	5	1329	521A06	181	10	76	SML	1	0,75	2,400				
023	121	5	1329	521B00	11	10	76	SML	1	0,15	0,900				
023	121	5	1329	521B06	171	10	76	SML	1	0,60	3,200				
023	121	5	1329	521B12	171	10	76	SML	1	0,90	4,800				
023	121	5	1329	521C00	11	10	76	SML	1	0,30	0,800				
023	121	5	1329	521C09	15	10	76	SML	1	0,35	2,800				
023	121	5	1329	521C12	13	10	76	SML	1	0,10	0,350				
023	121	5	1329	521C12	14	10	76	SML	1	0,30	0,750				
023	121	5	1329	522A01a	8	10	76	SML	1	0,20	1,000				
023	121	5	1329	522A10	14	10	76	SML	1	0,30	1,800				
023	121	5	1329	522A10	15	10	76	SML	1	1,00	9,000				
023	121	5	1329	522A12	14	10	76	SML	1	0,20	1,500				
023	121	5	1329	522A12	16	10	76	SML	1	1,50	9,500				
023	121	5	1329	522B06a	181	10	76	SML	1	0,65	3,100				
023	121	5	1329	522B11	16	10	76	SML	1	1,00	6,000				
023	121	5	1329	522C06	181	10	76	SML	1	1,00	5,600				
023	121	5	1329	523A10	14	10	76	SML	1	0,25	1,300				
023	121	5	1329	523A10	15	10	76	SML	1	0,35	2,800				
023	121	5	1329	523A10	16	10	76	SML	1	0,60	4,200				
023	121	5	1329	523B11	14	10	76	SML	1	0,20	1,500				
023	121	5	1329	523B14	14	10	76	SML	1	0,30	2,100				
023	121	5	1329	523C05	181	10	76	SML	1	0,45	1,950				
023	121	5	1329	523C07	16	10	76	SML	1	0,50	1,700				
023	121	5	1329	523C12	15	10	76	SML	1	0,40	2,500				
023	121	5	1329	523C12	16	10	76	SML	1	1,20	9,300				
023	121	5	1329	523E06a	15	10	51	SML	1	0,05	0,300				
023	121	5	9101	520E07	181	10	76	SML	1	0,33	1,200				
023	121	6	1329	101A09a	18	12	51	SML	1	0,12	1,050				
023	121	6	1329	101B04	18	12	51	SML	1	1,00	9,000				
023	121	6	1329	101B09	16	12	51	SML	1	1,36	12,200				
023	121	6	1329	101B09	17	12	51	SML	1	0,16	1,500				
023	121	6	1329	101C05	16	12	51	SML	1	0,19	1,750				
023	121	6	1329	101C11	17	12	51	SML	1	3,30	29,700				
023	121	6	1329	101D10	17	12	51	SML	1	0,08	0,750				
023	121	6	1329	101E05	18	12	51	SML	1	0,62	5,550				
023	121	6	1329	101E10b	16	12	51	SML	1	0,90	7,250				
023	121	6	1329	101E10b	17	12	51	SML	1	0,46	2,800				
023	121	6	1329	101E10b	18	12	51	SML	1	0,20	1,200				
023	121	6	1329	101E13b	18	12	51	SML	1	0,15	1,350				
023	121	6	1329	101F11	16	12	51	SML	1	0,76	6,050				
023	121	6	1329	102A11	17	12	51	SML	1	0,44	4,150				
023	121	6	1329	102B04	17	12	51	SML	1	0,24	2,150				
023	121	6	1329	102B08	17	12	51	SML	1	0,25	2,250				
023	121	6	1329	102B11	17	12	51	SML	1	0,31	2,800				
023	121	6	1329	102C10	17	12	51	SML	1	0,20	1,800				
023	121	6	1329	103A11	16	12	51	SML	1	0,48	3,900				
023	121	6	1329	103A11	17	12	51	SML	1	0,25	1,500				
023	121	6	1329	103A11	181	12	51	SML	1	0,06	0,500				
023	121	6	1329	103B12	17	12	51	SML	1	0,31	1,850				
023	121	6	1329	103C06	17	12	51	SML	1	0,10	0,600				
023	121	6	1329	105C06a	17	12	51	SML	1	0,12	1,100				
023	121	6	1329	105C12	18	12	51	SML	1	0,45	4,050				
023	121	6	1329	105D10	15	12	51	SML	1	0,30	2,400				
023	121	6	1329	105D10	16	12	51	SML	1	2,28	19,130				
023	121	6	1329	105D10	17	12	51	SML	1	1,76	14,620				
023	121	6	1329	105E10	15	12	51	SML	1	0,44	4,000				
023	121	6	1329	105E10	17	12	51	SML	1	0,38	3,450				
023	121	6	1329	106B06	17	12	51	SML	1	0,50	4,500				
023	121	6	1329	106B11	17	12	51	SML	1	0,80	7,200				
023	121	6	1329	120A09	17	12	51	SML	1	0,55	4,950				
023	121	6	1329	120A09	183	12	51	SML	1	1,40	12,600				
023	121	6	1329	120A09	184	12	51	SML	1	1,10	9,900				
023	121	6	1329	120B10	18	12	51	SML	1	1,30	11,700				
023	121	6	1329	120B11	14	12	51	SML	1	0,37	3,350				
023	121	6	1329	120B13	17	12	51	SML	1	0,75	6,750				

SmI 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	Hodnota služeb mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	6	1329	120B13	182 12	51	SML	1	1,20	10,800						
023 121	6	1329	120C05	17 12	51	SML	1	0,30	2,700						
023 121	6	1329	120D11	181 12	51	SML	1	0,70	6,300						
023 121	6	1329	122B07	18 12	51	SML	1	0,80	7,200						
023 121	6	1329	122B10	17 12	51	SML	1	1,17	7,050						
023 121	6	1329	122B13	16 12	51	SML	1	2,20	19,800						
023 121	6	1329	122E10	16 12	51	SML	1	0,87	7,900						
023 121	6	1329	122E10	17 12	51	SML	1	0,08	0,700						
023 121	6	1329	122E10	18 12	51	SML	1	0,25	2,250						
023 121	6	1329	122E13	16 12	51	SML	1	0,80	7,200						
023 121	6	1329	122E13	17 12	51	SML	1	0,82	7,400						
023 121	6	1329	123A09	17 12	51	SML	1	0,40	2,400						
023 121	6	1329	124A06	16 12	51	SML	1	1,95	12,100						
023 121	6	1329	124A06	17 12	51	SML	1	0,12	1,100						
023 121	6	1329	124A09	16 12	51	SML	1	0,25	2,250						
023 121	6	1329	124A12	14 12	51	SML	1	0,75	6,800						
023 121	6	1329	124A12	16 12	51	SML	1	1,14	10,100						
023 121	6	1329	124B06	16 12	51	SML	1	1,44	13,000						
023 121	6	1329	124B06	17 12	51	SML	1	3,21	23,600						
023 121	6	1329	124B06	182 12	51	SML	1	0,57	5,150						
023 121	6	1329	124B06	184 12	51	SML	1	0,87	5,200						
023 121	6	1329	124B10	17 12	51	SML	1	0,40	3,000						
023 121	6	1329	124B10	18 12	51	SML	1	0,40	3,600						
023 121	6	1329	124C04	18 12	51	SML	1	0,40	3,600						
023 121	6	1329	124C06	17 12	51	SML	1	2,20	17,600						
023 121	6	1329	124C11	17 12	51	SML	1	0,42	3,800						
023 121	6	1329	124D06a	17 12	51	SML	1	4,61	35,700						
023 121	6	1329	124D06a	18 12	51	SML	1	1,50	13,500						
023 121	6	1329	124D06b	15 12	51	SML	1	0,20	1,800						
023 121	6	1329	124D06b	16 12	51	SML	1	0,42	3,850						
023 121	6	1329	124D06b	17 12	51	SML	1	0,87	8,000						
023 121	6	1329	124D09a	15 12	51	SML	1	0,80	5,000						
023 121	6	1329	124D09a	17 12	51	SML	1	0,78	7,000						
023 121	6	1329	125A08	16 12	51	SML	1	0,10	0,600						
023 121	6	1329	125E11	18 12	51	SML	1	0,20	1,800						
023 121	6	1329	125F10b	16 12	51	SML	1	0,83	7,500						
023 121	6	1329	602A11	16 12	51	SML	1	0,87	7,000						
023 121	6	1329	602B04a	16 12	51	SML	1	0,14	1,250						
023 121	6	1329	602B11a	15 12	51	SML	1	0,10	0,900						
023 121	6	1329	602C07	17 12	51	SML	1	0,10	0,950						
023 121	6	1329	602C11	15 12	51	SML	1	0,06	0,550						
023 121	6	1329	602C11	17 12	51	SML	1	0,39	2,400						
023 121	6	1329	602D06	15 12	51	SML	1	0,10	0,900						
023 121	6	1329	603A01a	15 12	51	SML	1	0,08	0,750						
023 121	6	1329	603A11	15 12	51	SML	1	0,11	0,850						
023 121	6	1329	603A11	16 12	51	SML	1	1,72	10,300						
023 121	6	1329	603A11	17 12	51	SML	1	0,42	3,800						
023 121	6	1329	603B05	15 12	51	SML	1	0,50	4,500						
023 121	6	1329	603B07	15 12	51	SML	1	0,25	1,500						
023 121	6	1329	603B11	15 12	51	SML	1	0,16	1,000						
023 121	6	1329	603B11	16 12	51	SML	1	0,35	3,200						
023 121	6	1329	604A05	14 12	51	SML	1	0,28	2,500						
023 121	6	1329	604A06a	15 12	51	SML	1	0,10	0,900						
023 121	6	1329	604A09	15 12	51	SML	1	0,45	4,150						
023 121	6	1329	604A09	16 12	51	SML	1	0,15	1,250						
023 121	6	1329	604B02	16 12	51	SML	1	0,02	0,200						
023 121	6	1329	604B08	17 12	51	SML	1	0,22	2,000						
023 121	6	1329	604C08	15 12	51	SML	1	0,21	1,280						
023 121	6	1329	605A11	14 12	51	SML	1	0,55	4,000						
023 121	6	1329	605D06	17 12	51	SML	1	0,12	0,350						
023 121	6	1329	605E08	17 12	51	SML	1	0,41	2,450						
023 121	6	1329	605E11	17 12	51	SML	1	0,17	1,600						
023 121	6	1329	605F09	15 12	51	SML	1	0,32	2,880						
023 121	6	1329	606B08	17 12	51	SML	1	1,05	9,450						
023 121	6	1329	606B12	16 12	51	SML	1	0,10	0,900						
023 121	6	1329	606B12	17 12	51	SML	1	0,20	1,800						
023 121	6	1329	606E09	15 12	51	SML	1	0,97	8,740						
023 121	6	1329	606E09	17 12	51	SML	1	0,19	1,700						
023 121	6	1329	606F07	17 12	51	SML	1	0,19	1,500						
023 121	6	1329	606G09	16 12	51	SML	1	0,42	3,500						
023 121	6	1329	606G10	14 12	51	SML	1	0,60	3,600						
023 121	6	1329	606G10	16 12	51	SML	1	0,25	2,000						
023 121	6	1329	606G11	17 12	51	SML	1	0,20	1,600						
023 121	6	1329	607A04	17 12	51	SML	1	0,18	1,600						
023 121	6	1329	607A06	16 12	51	SML	1	0,38	3,500						
023 121	6	1329	607B04	17 12	51	SML	1	0,13	1,200						
023 121	6	1329	607D09	14 12	51	SML	1	0,21	1,250						
023 121	6	1329	608A12	17 12	51	SML	1	2,18	19,650						
023 121	6	1329	608C08	15 12	51	SML	1	0,61	5,500						
023 121	6	1329	608C08	16 12	51	SML	1	0,37	3,330						



SmI 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
023	121		6	1329	608C08	17	12	51	SML	1	0,85	6,800					
023	121		6	1329	608D01a	17	12	51	SML	1	0,03	0,250					
023	121		6	1329	608D05	15	12	51	SML	1	0,28	2,550					
023	121		6	1329	608D05	17	12	51	SML	1	0,02	0,200					
023	121		6	1329	609A05	16	12	51	SML	1	0,08	0,800					
023	121		6	1329	609A08	16	12	51	SML	1	0,52	4,750					
023	121		6	1329	609C08	14	12	51	SML	1	0,13	1,150					
023	121		6	1329	609C08	15	12	51	SML	1	0,40	3,600					
023	121		6	1329	609C08	17	12	51	SML	1	1,24	11,150					
023	121		6	1329	609D07	15	12	51	SML	1	0,21	1,920					
023	121		6	1329	609D07	17	12	51	SML	1	0,80	6,400					
023	121		6	1329	609E05	17	12	51	SML	1	0,12	0,750					
023	121		6	1329	609G10	16	12	51	SML	1	1,20	10,800					
023	121		6	1329	609G10	17	12	51	SML	1	0,06	0,550					
023	121		6	1329	724A06	15	12	51	SML	1	0,07	0,640					
023	121		6	1329	724A11	15	12	51	SML	1	0,18	1,100					
023	121		6	1329	724B10b	14	12	51	SML	1	0,20	1,200					
023	121		6	1329	724C06a	15	12	51	SML	1	0,06	0,360					
023	121		6	1329	724C10	14	12	51	SML	1	0,35	3,170					
023	121		6	1329	724C10	17	12	51	SML	1	0,21	1,900					
023	121		6	1329	724D10	16	12	51	SML	1	0,43	3,900					
023	121		6	1329	724E06	17	12	51	SML	1	0,06	0,350					
023	121		6	1329	724E10	16	12	51	SML	1	0,28	2,500					
023	121		6	1329	724E10	17	12	51	SML	1	0,14	1,200					
023	121		6	1329	725A12a	16	12	51	SML	1	0,42	3,450					
023	121		6	1329	725A12b	16	12	51	SML	1	0,20	1,600					
023	121		6	1329	725A12b	17	12	51	SML	1	0,10	0,900					
023	121		6	1329	725B00	14	12	51	SML	1	0,11	1,100					
023	121		6	1329	725B12	16	12	51	SML	1	0,14	1,300					
023	121		6	1329	725C05	15	12	51	SML	1	0,61	5,540					
023	121		6	1329	725G11a	182	12	51	SML	1	0,66	5,950					
023	121		6	1329	725H09	17	12	51	SML	1	0,22	1,350					
023	121		6	1329	726A12b	14	12	51	SML	1	0,40	3,200					
023	121		6	1329	726A12b	16	12	51	SML	1	0,31	2,500					
023	121		7	1329	702B03	16	10	73	SML	1	0,55	4,950					
023	121		7	1329	702B03	18	10	73	SML	1	0,03	0,300					
023	121		7	1329	702C03	16	10	73	SML	1	0,80	6,000					
023	121		7	1329	702C04	13	10	73	SML	1	0,15	1,300					
023	121		7	1329	702C04	16	10	73	SML	1	0,40	3,600					
023	121		7	1329	702C04	18	10	73	SML	1	0,30	2,700					
023	121		7	1329	702C08	17	10	73	SML	1	0,05	0,450					
023	121		7	1329	703A11	13	10	73	SML	1	0,20	1,800					
023	121		7	1329	703A12	14	10	73	SML	1	0,90	7,200					
023	121		7	1329	703E12	14	10	73	SML	1	0,16	1,600					
023	121		7	1329	706A12	14	10	73	SML	1	0,60	5,400					
023	121		7	1329	709B04	13	10	73	SML	1	0,10	0,800					
023	121		7	1329	709B05b	13	10	73	SML	1	0,25	2,200					
023	121		7	1329	709C05a	13	10	73	SML	1	0,12	1,000					
023	121		7	1329	709F05	16	10	73	SML	1	0,10	0,900					
023	121		7	1329	710G03	13	10	73	SML	1	0,10	0,900					
023	121		7	1329	710G04	13	10	73	SML	1	0,30	2,500					
023	121		7	1329	711M00b	11	10	73	SML	1	0,03	0,300					
023	121		7	1329	712H04a	16	10	73	SML	1	0,07	0,650					
023	121		7	1329	712H04a	17	10	73	SML	1	0,04	0,350					
023	121		7	1329	712H05	15	10	73	SML	1	0,10	0,600					
023	121		7	1329	712H11	15	10	73	SML	1	0,15	1,350					
023	121		7	1329	712H11	16	10	73	SML	1	0,10	0,900					
023	121		7	1329	713A04a	16	10	73	SML	1	0,20	1,800					
023	121		7	1329	713A12a	14	10	73	SML	1	0,10	0,900					
023	121		7	1329	713A12a	15	10	73	SML	1	0,20	1,800					
023	121		7	1329	713A12a	17	10	73	SML	1	0,15	1,350					
023	121		7	1329	713A12a	18	10	73	SML	1	0,06	0,550					
023	121		7	1329	713B04a	13	10	73	SML	1	0,20	1,800					
023	121		7	1329	713C05a	16	10	73	SML	1	0,30	2,700					
023	121		7	1329	713C05a	17	10	73	SML	1	0,05	0,450					
023	121		7	1329	713C11a	14	10	73	SML	1	0,20	1,800					
023	121		7	1329	713C11a	16	10	73	SML	1	0,10	0,900					
023	121		7	1329	713C11a	17	10	73	SML	1	0,20	1,800					
023	121		7	1329	713E03	18	10	73	SML	1	1,50	13,500					
023	121		7	1329	713E05	16	10	73	SML	1	0,07	0,650					
023	121		7	1329	713E09	17	10	73	SML	1	0,15	1,350					
023	121		7	1329	713E14	13	10	73	SML	1	0,80	7,000					
023	121		7	1329	713F00a	11	10	73	SML	1	0,10	0,900					
023	121		7	1329	713F03a	18	10	73	SML	1	1,00	9,000					
023	121		7	1329	713F05	15	10	73	SML	1	0,30	2,650					
023	121		7	1329	713F05	17	10	73	SML	1	0,10	0,900					
023	121		7	1329	713F05	18	10	73	SML	1	0,29	2,600					
023	121		7	1329	713F07	15	10	73	SML	1	0,25	2,200					
023	121		7	1329	713F07	16	10	73	SML	1	0,06	0,550					
023	121		7	1329	713F11	16	10	73	SML	1	0,05	0,450					

SmI zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
	023	121	7	1329	713G10		16	10	73	SML	1	0,27	2,200					
	023	121	7	1329	713G10		17	10	73	SML	1	0,10	0,900					
	023	121	7	1329	713L06		17	10	73	SML	1	0,20	1,800					
	023	121	7	1329	714A05		15	10	73	SML	1	0,10	0,800					
	023	121	7	1329	714A05		17	10	73	SML	1	0,05	0,400					
	023	121	7	1329	714C04		13	10	73	SML	1	0,10	0,800					
	023	121	7	1329	714C05		16	10	73	SML	1	0,35	3,000					
	023	121	7	1329	714C05		17	10	73	SML	1	0,05	0,450					
	023	121	7	1329	714D00a		11	10	73	SML	1	0,10	0,900					
	023	121	7	1329	714D05		12	10	73	SML	1	0,05	0,400					
	023	121	7	1329	714D05		13	10	73	SML	1	0,20	1,700					
	023	121	7	1329	714D11b		12	10	73	SML	1	0,24	2,000					
	023	121	7	1329	714E00		11	10	73	SML	1	0,10	0,900					
	023	121	7	1329	714F05		14	10	73	SML	1	0,15	1,300					
	023	121	7	1329	714F05		18	10	73	SML	1	0,16	1,500					
	023	121	7	1329	714G05a		16	10	73	SML	1	0,15	1,350					
	023	121	7	1329	715A04		18	10	73	SML	1	0,06	0,350					
	023	121	7	1329	715A05		14	10	73	SML	1	0,15	1,100					
	023	121	7	1329	715A05		17	10	73	SML	1	0,10	0,900					
	023	121	7	1329	715A06		18	10	73	SML	1	0,09	0,550					
	023	121	7	1329	715F05		18	10	73	SML	1	0,10	0,900					
	023	121	7	1329	715H06		15	10	73	SML	1	0,12	1,100					
	023	121	7	1329	715H11		15	10	73	SML	1	0,40	3,300					
	023	121	7	1329	715J11a		13	10	73	SML	1	0,12	1,000					
	023	121	7	1329	715J11a		14	10	73	SML	1	0,18	1,500					
	023	121	7	1329	715K01a		15	10	73	SML	1	0,13	1,200					
	023	121	7	1329	715K08		17	10	73	SML	1	0,10	0,900					
	023	121	7	1329	716C01a		9	10	73	SML	1	0,15	1,100					
	023	121	7	1329	716C04		17	10	73	SML	1	0,30	2,250					
	023	121	7	1329	716D00a		1	10	73	SML	1	0,10	0,900					
	023	121	7	1329	717A02b		15	10	73	SML	1	0,40	3,600					
	023	121	7	1329	717A04a		15	10	73	SML	1	0,20	1,800					
	023	121	7	1329	717A04a		16	10	73	SML	1	0,10	0,900					
	023	121	7	1329	717A04c		18	10	73	SML	1	0,10	0,900					
	023	121	7	1329	717B02a		15	10	73	SML	1	0,40	3,600					
	023	121	7	1329	717B02a		16	10	73	SML	1	0,40	3,600					
	023	121	7	1329	717B04		16	10	73	SML	1	0,10	0,900					
	023	121	7	1329	717B11		18	10	73	SML	1	0,23	2,100					
	023	121	7	1329	717D04		17	10	73	SML	1	0,10	0,900					
	023	121	7	1329	717D12		15	10	73	SML	1	0,20	1,800					
	023	121	7	1329	717E02a		15	10	73	SML	1	0,17	1,500					
	023	121	7	1329	717E08		12	10	73	SML	1	0,15	1,300					
	023	121	7	1329	718A02a		15	10	73	SML	1	0,55	4,950					
	023	121	7	1329	718B01		15	10	73	SML	1	0,28	2,500					
	023	121	7	1329	718B06		14	10	73	SML	1	0,30	2,600					
	023	121	7	1329	718B10		14	10	73	SML	1	0,11	1,000					
	023	121	7	1329	718C02a		15	10	73	SML	1	0,30	3,600					
	023	121	7	1329	718D02		14	10	73	SML	1	0,20	1,800					
	023	121	7	1329	718D02		15	10	73	SML	1	0,10	0,800					
	023	121	7	1329	718D09		14	10	73	SML	1	0,15	1,350					
	023	121	7	1329	718D09		15	10	73	SML	1	0,11	1,000					
	023	121	7	1329	718D09		18	10	73	SML	1	0,15	1,350					
	023	121	7	1329	718E05		15	10	73	SML	1	0,07	0,650					
	023	121	7	1329	718E11		14	10	73	SML	1	0,25	2,200					
	023	121	7	1329	718E11		15	10	73	SML	1	0,15	1,350					
	023	121	7	1329	721B06		15	10	73	SML	1	0,20	1,800					
	023	121	7	1329	721B06		16	10	73	SML	1	0,25	2,250					
	023	121	7	1329	721B11		12	10	73	SML	1	0,10	0,800					
	023	121	7	1329	721B11		15	10	73	SML	1	0,30	2,700					
	023	121	7	1329	721C11		12	10	73	SML	1	0,10	0,800					
	023	121	7	1329	721C11		17	10	73	SML	1	0,30	2,700					
	023	121	7	1329	721D06a		17	10	73	SML	1	0,10	0,900					
	023	121	7	1329	721D12b		14	10	73	SML	1	0,10	0,900					
	023	121	7	1329	721D12b		15	10	73	SML	1	0,16	1,450					
	023	121	7	1329	722E06		13	10	73	SML	1	0,06	0,500					
	023	121	7	1329	722F05		15	10	73	SML	1	0,15	1,350					
	023	121	7	1329	722F06		15	10	73	SML	1	0,12	1,100					
	023	121	7	1329	722F06		16	10	73	SML	1	0,08	0,700					
	023	121	7	1329	722F06		17	10	73	SML	1	0,15	1,350					
	023	121	7	1329	722F07		12	10	73	SML	1	0,15	1,400					
	023	121	7	1329	722F07		15	10	73	SML	1	0,19	1,600					
	023	121	7	1329	755B01		12	10	73	SML	1	0,30	2,200					
	023	121	7	1329	765C06b		14	10	73	SML	1	0,15	0,600					
	023	121	7	1329	765G01a		9	10	73	SML	1	0,05	0,400					
	023	121	7	1329	770F00		11	10	73	SML	1	0,15	1,350					
	023	121	7	1329	770G04		13	10	73	SML	1	0,05	0,450					
	023	121	7	1329	770G05		17	10	73	SML	1	0,10	0,900					
	023	121	7	1329	771D01b		7	10	73	SML	1	0,04	0,300					
	023	121	7	1329	771E04		18	10	73	SML	1	0,20	1,800					
	023	121	7	1329	771F04		14	10	73	SML	1	0,10	0,800					

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								mater.	mater.			
023	121	7	1329	771	F04	15	10	73	SML	1	0,11	1,000						
023	121	7	1329	772	B01a	9	10	73	SML	1	0,50	4,200						
023	121	7	1329	772	D05	18	10	73	SML	1	0,10	0,900						
023	121	7	1329	772	F01a	15	10	73	SML	1	0,18	1,600						
023	121	7	1329	772	F11a	15	10	73	SML	1	0,13	1,200						
023	121	7	1329	772	F11b	15	10	73	SML	1	0,17	1,500						
023	121	7	1329	774	F00z	11	10	73	SML	1	0,05	0,500						
023	121	7	1329	774	L04	16	10	73	SML	1	0,10	1,000						
023	121	7	1329	774	L05	16	10	73	SML	1	0,08	0,800						
023	121	7	1329	778	A05	14	10	73	SML	1	0,20	1,700						
023	121	7	1329	778	A05	15	10	73	SML	1	0,30	2,650						
023	121	7	1329	778	A08	15	10	73	SML	1	0,50	4,400						
023	121	7	1329	778	C05a	12	10	73	SML	1	0,20	1,700						
023	121	7	1329	778	C05a	14	10	73	SML	1	2,30	20,700						
023	121	7	1329	778	C10	12	10	73	SML	1	0,12	1,000						
023	121	7	9101	770	F00	14	10	73	SML	1	0,17	1,500						
023	121	8	1329	719	A10	18	11	51	SML	1	0,12	1,100						
023	121	8	1329	719	C12	13	11	51	SML	1	0,30	1,900						
023	121	8	1329	719	C12	15	11	51	SML	1	0,61	5,200						
023	121	8	1329	719	D04	18	11	51	SML	1	0,25	2,250						
023	121	8	1329	719	D05	16	11	51	SML	1	0,80	5,000						
023	121	8	1329	719	D05	18	11	51	SML	1	0,32	2,500						
023	121	8	1329	719	D09	18	11	51	SML	1	0,20	1,200						
023	121	8	1329	719	E11a	16	11	51	SML	1	0,05	0,450						
023	121	8	1329	719	F05	16	11	51	SML	1	0,18	1,200						
023	121	8	1329	719	F06	14	11	51	SML	1	0,50	4,000						
023	121	8	1329	719	G06	13	11	51	SML	1	0,14	1,000						
023	121	8	1329	719	G06	16	11	51	SML	1	0,14	1,250						
023	121	8	1329	719	G08	14	11	51	SML	1	0,12	1,050						
023	121	8	1329	719	H04	18	11	51	SML	1	0,20	1,650						
023	121	8	1329	719	H02a	14	11	51	SML	1	0,08	0,700						
023	121	8	1329	719	H09b	14	11	51	SML	1	0,13	1,150						
023	121	8	1329	719	H02b	14	11	51	SML	1	0,25	2,000						
023	121	8	1329	719	H13	14	11	51	SML	1	0,24	2,000						
023	121	8	1329	720	A04	16	11	51	SML	1	0,04	0,350						
023	121	8	1329	720	A06	15	11	51	SML	1	0,28	2,300						
023	121	8	1329	720	A06	16	11	51	SML	1	0,12	1,200						
023	121	8	1329	720	A06	17	11	51	SML	1	0,04	0,350						
023	121	8	1329	720	A09	13	11	51	SML	1	0,26	1,600						
023	121	8	1329	720	A09	15	11	51	SML	1	0,30	2,500						
023	121	8	1329	720	A09	18	11	51	SML	1	0,16	1,450						
023	121	8	1329	720	A11	14	11	51	SML	1	0,32	2,550						
023	121	8	1329	720	A11	16	11	51	SML	1	0,35	2,800						
023	121	8	1329	720	B06a	15	11	51	SML	1	0,30	2,400						
023	121	8	1329	720	B10	15	11	51	SML	1	0,20	1,600						
023	121	8	1329	720	B12	15	11	51	SML	1	0,30	2,400						
023	121	8	1329	720	C11	13	11	51	SML	1	0,50	3,200						
023	121	8	1329	720	C11	16	11	51	SML	1	0,31	2,500						
023	121	8	1329	777	B01	15	11	51	SML	1	0,06	0,550						
023	121	8	1329	779	B05	18	11	51	SML	1	0,43	3,800						
023	121	8	1329	782	F05	16	11	51	SML	1	0,13	1,150						
023	121	8	1329	783	A04	18	11	51	SML	1	0,12	0,850						
023	121	8	1329	783	A08	16	11	51	SML	1	0,53	3,300						
023	121	8	1329	783	A08	18	11	51	SML	1	0,78	5,650						
023	121	8	1329	783	A09	16	11	51	SML	1	0,03	0,180						
023	121	8	1329	783	D10	161	11	51	SML	1	0,25	2,250						
023	121	8	1329	784	B05	15	11	51	SML	1	0,40	3,700						
023	121	8	1329	784	B05	16	11	51	SML	1	0,24	0,800						
023	121	8	1329	784	B05	18	11	51	SML	1	0,95	7,350						
023	121	8	1329	784	F13		11	51	SML	1	1,00	9,000						
023	121	8	1329	785	B04	16	11	51	SML	1	0,10	0,900						
023	121	8	1329	785	B06	18	11	51	SML	1	0,38	3,450						
023	121	8	1329	785	D06	13	11	51	SML	1	1,00	6,400						
023	121	8	1329	786	C13	14	11	51	SML	1	0,75	5,250						
023	121	8	1329	786	E06a	16	11	51	SML	1	0,19	1,500						
023	121	13	1329	510	A14	171	11	71	SML	1	0,15	0,900						
023	121	13	1329	510	B12	172	11	71	SML	1	1,20	7,200						
023	121	13	1329	510	B12	174	11	71	SML	1	1,30	7,800						
023	121	13	1329	510	C05	15	11	71	SML	1		1,100						
023	121	13	1329	510	C10a	16	11	51	SML	1		3,800						
023	121	13	1329	510	D12	172	11	71	SML	1	0,70	6,300						
023	121	13	1329	510	E13	17	11	71	SML	1	0,90	7,200						
023	121	13	1329	510	F11	14	11	71	SML	1		2,700						
023	121	13	1329	510	F11	16	11	51	SML	1		1,700						
023	121	13	1329	510	F11	171	11	71	SML	1	0,40	3,600						
023	121	13	1329	510	F11	184	11	71	SML	1	0,90	7,200						
023	121	13	1329	524	H10	18	11	71	SML	1	0,60	3,600						
023	121	13	1329	525	A05	16	11	71	SML	1	0,35	2,100						
023	121	13	1329	525	B05a	16	11	71	SML	1	0,41	3,700						
023	121	13	1329	525	B05b	14	11	71	SML	1		2,500						

Smč 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
023	121	13	1329	525D03b	16	11	51	SML	1	0,62	4,650				
023	121	13	1329	525E04	14	11	71	SML	1		7,700				
023	121	13	1329	525E09	14	11	71	SML	1		5,400				
023	121	13	1329	525F00	11	11	71	SML	1		4,000				
023	121	13	1329	525F11	14	11	71	SML	1		4,800				
023	121	13	1329	525G10	14	11	71	SML	1		4,650				
023	121	13	1329	525G10	16	11	71	SML	1	0,70	4,100				
023	121	13	1329	525H12	14	11	71	SML	1		9,000				
023	121	13	1329	525J13	14	11	71	SML	1		1,780				
023	121	13	1329	601C04a	15	11	51	SML	1		0,400				
023	121	13	1329	610A09a	15	11	51	SML	1		4,950				
023	121	13	1329	610A09a	18	11	71	SML	1	1,05	9,500				
023	121	13	1329	610B08	181	11	71	SML	1	0,75	4,500				
023	121	13	1329	610B08	182	11	71	SML	1	0,30	1,800				
023	121	13	1329	610D04a	17	11	51	SML	1	0,24	1,450				
023	121	13	1329	610D07	17	11	51	SML	1	0,87	6,350				
023	121	13	1329	610D10	17	11	51	SML	1	0,13	0,800				
023	121	13	1329	610D12	14	11	51	SML	1		3,150				
023	121	13	1329	610E09	172	11	51	SML	1	0,40	3,600				
023	121	13	1329	611A00	11	11	51	SML	1		1,700				
023	121	13	1329	611A12a	14	11	51	SML	1		1,400				
023	121	13	1329	611A12a	15	11	51	SML	1		0,900				
023	121	13	1329	611A12a	16	11	51	SML	1		4,600				
023	121	13	1329	611A12a	181	11	71	SML	1	0,80	6,400				
023	121	13	1329	611A12a	182	11	71	SML	1	0,20	1,200				
023	121	13	1329	611A12b	13	11	51	SML	1		0,400				
023	121	13	1329	611C04b	17	11	51	SML	1	0,45	2,700				
023	121	13	1329	611D12	15	11	51	SML	1		1,700				
023	121	13	1329	611D12	18	11	71	SML	1	0,28	1,700				
023	121	13	1329	612A12	16	11	51	SML	1		7,800				
023	121	13	1329	612A12	172	11	51	SML	1	1,25	8,700				
023	121	13	1329	612B12	172	11	51	SML	1	0,32	1,900				
023	121	13	1329	612B12	173	11	51	SML	1	0,60	4,400				
023	121	13	1329	612B12	174	11	51	SML	1	0,62	3,700				
023	121	13	1329	612B12	176	11	51	SML	1	0,36	2,650				
023	121	13	1329	613A12	13	11	51	SML	1		7,000				
023	121	13	1329	613A12	15	11	51	SML	1		3,150				
023	121	13	1329	613C09	171	11	51	SML	1	1,00	6,000				
023	121	13	1329	613C09	182	11	71	SML	1	0,44	4,000				
023	121	13	1329	613E13	14	11	51	SML	1		7,000				
023	121	13	1329	614B04	181	11	71	SML	1	0,50	4,000				
023	121	13	1329	614B09	182	11	71	SML	1	0,40	3,600				
023	121	13	1329	614B11	181	11	71	SML	1	0,80	7,200				
023	121	13	1329	614B11	183	11	71	SML	1	1,20	7,200				
023	121	13	1329	614C09	13	11	51	SML	1		4,300				
023	121	13	1329	614C12	14	11	51	SML	1		1,800				
023	121	13	1329	614E13	15	11	51	SML	1		3,950				
023	121	13	1329	614E13	181	11	71	SML	1	1,00	6,000				
023	121	13	1329	614E13	182	11	71	SML	1	0,70	4,900				
023	121	13	1329	614F04	18	11	71	SML	1	0,22	1,800				
023	121	13	1329	614F06	15	11	51	SML	1		0,900				
023	121	13	1329	614G09	17	11	51	SML	1	0,80	4,800				
023	121	13	1329	614G11	16	11	51	SML	1		4,800				
023	121	13	1329	614G11	17	11	51	SML	1	1,00	9,000				
023	121	13	1329	614G14	17	11	51	SML	1	0,40	2,400				
023	121	13	1329	615A12	15	11	71	SML	1		0,900				
023	121	13	1329	615A12	172	11	71	SML	1	0,90	5,400				
023	121	13	1329	615A12	175	11	71	SML	1	0,20	1,000				
023	121	13	1329	615B13	14	11	71	SML	1		8,600				
023	121	13	1329	615B13	15	11	71	SML	1		3,400				
023	121	13	1329	615B13	161	11	51	SML	1		2,400				
023	121	13	1329	615B13	181	11	71	SML	1	0,40	3,600				
023	121	13	1329	615C13	16	11	51	SML	1		9,000				
023	121	13	1329	615D08	181	11	71	SML	1	0,30	1,800				
023	121	13	1329	615D12	15	11	71	SML	1		4,000				
023	121	13	1329	615E06	14	11	71	SML	1		3,100				
023	121	13	1329	615E06	15	11	71	SML	1		4,000				
023	121	13	1329	615E06	183	11	71	SML	1	0,50	4,000				
023	121	13	1329	615E10	172	11	51	SML	1	0,48	2,900				
023	121	13	1329	615E12	171	11	51	SML	1	0,85	6,800				
023	121	13	1329	615E12	172	11	51	SML	1	0,73	4,400				
023	121	13	1329	615E12	173	11	51	SML	1	0,36	2,200				
023	121	13	1329	615G09	13	11	71	SML	1		3,500				
023	121	13	1329	615G09	15	11	71	SML	1		2,300				
023	121	13	1329	615G09	171	11	71	SML	1	1,00	6,000				
023	121	13	1329	616A06	15	11	51	SML	1		1,350				
023	121	13	1329	616B10	17	11	51	SML	1	1,00	3,000				
023	121	13	1329	616B10	172	11	71	SML	1	1,10	8,800				
023	121	13	1329	616C04	15	11	51	SML	1		0,300				
023	121	13	1329	616C14	13	11	51	SML	1		1,800				

Smł zak	TP Vůk Pdv	Revír	Kůd L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kůd mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Mnoůství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	13	1329	616C14	171 11	51	SML	1	0,70	5,600						
023 121	13	1329	616C14	172 11	51	SML	1	0,10	0,900						
023 121	13	1329	616C14	182 11	71	SML	1	0,16	1,500						
023 121	13	1329	616D02	15 11	51	SML	1		0,900						
023 121	13	1329	616D08	15 11	51	SML	1		0,900						
023 121	13	1329	616D08	16 11	51	SML	1		3,800						
023 121	13	1329	616D11	13 11	51	SML	1		1,750						
023 121	13	1329	616D11	17 11	51	SML	1	0,10	0,900						
023 121	13	1329	616F08	17 11	71	SML	1	0,85	5,100						
023 121	13	1329	616F10	171 11	51	SML	1	1,27	7,600						
023 121	13	1329	616F10	172 11	51	SML	1	1,57	11,300						
023 121	13	1329	616H11	172 11	51	SML	1	0,30	1,800						
023 121	13	1329	616H11	173 11	51	SML	1	1,50	11,700						
023 121	13	1329	617A09	16 11	51	SML	1		12,800						
023 121	13	1329	617B09	184 11	71	SML	1	0,60	4,800						
023 121	13	1329	617B11	17 11	71	SML	1	0,50	3,500						
023 121	13	1329	617C06	18 11	71	SML	1	0,40	2,400						
023 121	13	1329	617D10	16 11	51	SML	1		2,700						
023 121	13	1329	617D10	17 11	51	SML	1	0,45	3,600						
023 121	13	1329	618A10	13 11	51	SML	1		2,400						
023 121	13	1329	618A10	17 11	51	SML	1	0,40	3,600						
023 121	13	1329	618B05	17 11	51	SML	1	0,70	6,300						
023 121	13	1329	618B10	171 11	51	SML	1	0,15	1,350						
023 121	13	1329	618B10	172 11	51	SML	1	0,16	1,400						
023 121	13	1329	618C11	182 11	71	SML	1	1,80	9,800						
023 121	13	1329	618D01a	15 11	51	SML	1		1,350						
023 121	13	1329	618D05	15 11	51	SML	1		0,450						
023 121	13	1329	618D10	15 11	51	SML	1		0,700						
023 121	13	1329	618D10	16 11	51	SML	1		9,900						
023 121	13	1329	618E11	182 11	71	SML	1	1,00	7,000						
023 121	13	1329	618G09	16 11	51	SML	1		2,300						
023 121	13	1329	619A10	16 11	51	SML	1		4,800						
023 121	13	1329	619B03	15 11	51	SML	1		0,950						
023 121	13	1329	619B10	13 11	51	SML	1		2,240						
023 121	13	1329	619D12	13 11	51	SML	1		6,300						
023 121	13	1329	620A09	12 11	51	SML	1		2,380						
023 121	13	1329	620B10	14 11	51	SML	1		2,250						
023 121	13	1329	620C06	18 11	71	SML	1	0,60	4,200						
023 121	13	1329	620D09	16 11	51	SML	1		9,600						
023 121	13	1329	620D10	12 11	51	SML	1		0,900						
023 121	13	1329	620D10	15 11	51	SML	1		0,900						
023 121	13	1329	621A11	15 11	51	SML	1		1,600						
023 121	13	1329	621B11	15 11	51	SML	1		0,750						
023 121	13	1329	621B11	16 11	51	SML	1		6,300						
023 121	13	1329	621C07	15 11	51	SML	1		1,100						
023 121	13	1329	621C07	16 11	51	SML	1		1,100						
023 121	13	1329	621E08	15 11	51	SML	1		1,100						
023 121	13	1329	621F09	18 11	71	SML	1	0,10	0,900						
023 121	13	1329	622A02	15 11	51	SML	1		1,250						
023 121	13	1329	622A04	16 11	51	SML	1		0,400						
023 121	13	1329	622B12	15 11	51	SML	1		1,800						
023 121	13	1329	622D05	16 11	51	SML	1		0,600						
023 121	13	1329	622D11	16 11	51	SML	1		2,200						
023 121	13	1329	624B11	16 11	51	SML	1		0,900						
023 121	13	1329	624E04	13 11	51	SML	1		2,980						
023 121	13	1329	624E04	16 11	51	SML	1		1,200						
023 121	13	1329	707C10	15 11	51	SML	1		0,950						
023 121	13	1329	707C10	16 11	51	SML	1		2,800						
023 121	13	1329	707D10	13 11	51	SML	1		3,600						
023 121	13	1329	707D12	15 11	51	SML	1		1,800						
203 023	121-Nátěry kultur	repelenty-zimní								311,18	2495,730 tis				

023 131	13	1329	510A14	171 5	63	SML	1	0,15	0,900						
023 131	13	1329	510B12	172 5	63	SML	1	1,20	7,200						
023 131	13	1329	510E13	17 5	63	SML	1	0,90	7,200						
023 131	13	1329	510F11	184 5	63	SML	1	0,90	7,200						
023 131	13	1329	524H10	14 5	63	SML	1	0,80	3,600						
023 131	13	1329	525D03b	16 5	63	SML	1	0,62	4,620						
023 131	13	1329	525E09	14 5	63	SML	1	0,70	5,450						
023 131	13	1329	601A05	18 5	63	SML	1	0,60	6,000						
023 131	13	1329	610B08	182 5	63	SML	1	0,30	1,800						
023 131	13	1329	611A12a	181 5	63	SML	1	0,80	6,400						
023 131	13	1329	612A12	16 5	63	SML	1	1,30	7,800						
023 131	13	1329	612A12	172 5	63	SML	1	0,25	1,500						
023 131	13	1329	612B12	172 5	63	SML	1	0,32	1,900						
023 131	13	1329	613C09	171 5	63	SML	1	1,00	6,000						
023 131	13	1329	614B04	181 5	63	SML	1	0,50	4,000						
023 131	13	1329	614E13	181 5	63	SML	1	1,00	6,000						
023 131	13	1329	614F04	18 5	63	SML	1	0,22	1,800						

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
023 131 13 1329 614F13 16 5 63 SML 1 1,41 7,100															
023 131 13 1329 614G14 17 5 63 SML 1 0,40 2,400															
023 131 13 1329 615C08 16 5 63 SML 1 0,42 4,245															
023 131 13 1329 615D12 16 5 63 SML 1 0,90 9,000															
023 131 13 1329 615E06 183 5 63 SML 1 0,50 4,000															
023 131 13 1329 615E12 171 5 63 SML 1 0,85 6,800															
023 131 13 1329 615E12 172 5 63 SML 1 0,73 4,400															
023 131 13 1329 616C14 171 5 63 SML 1 0,40 3,200															
023 131 13 1329 616E08 18 5 63 SML 1 0,30 2,400															
023 131 13 1329 616F10 171 5 63 SML 1 0,90 5,400															
023 131 13 1329 616H11 172 5 63 SML 1 0,70 4,200															
023 131 13 1329 617A09 16 5 63 SML 1 0,80 8,000															
023 131 13 1329 617C09 18 5 63 SML 1 0,40 2,400															
023 131 13 1329 617D10 17 5 63 SML 1 0,45 3,600															
023 131 13 1329 620A12 13 5 63 SML 1 0,40 2,400															
023 131 13 1329 620A12 14 5 63 SML 1 0,50 3,000															
203 023 131-Postřiky kultur repelenty-letní 21,62 151,915 tis															
-----															
023 311 5 1329 503A03 183 5 99 SML 1 0,02 0,030															
203 023 311-Individuální ochrana - tubusové chrániče 0,02 0,030 tis															
-----															
023 331 5 1329 503A03 183 5 99 SML 1 0,20 0,080															
023 331 5 1329 505G00 183 4 99 SML 1 0,10 0,040															
023 331 5 1329 507B06 183 4 99 SML 1 0,20 0,080															
023 331 5 1329 515B08 183 9 99 SML 1 0,20 0,080															
023 331 5 1329 516C04a 183 9 99 SML 1 0,20 0,080															
023 331 5 1329 516E11 183 9 99 SML 1 0,20 0,080															
023 331 5 1329 519F06 183 9 99 SML 1 0,10 0,040															
023 331 5 1329 522B05 183 9 99 SML 1 0,10 0,040															
023 331 13 1329 510E13 17 4 99 SML 1 0,020															
203 023 331-Individuální ochrana - oplůtky 1,30 0,540 tis															
-----															
023 611 8 1329 780F04 18 4 1 0,38 76,000															
023 611 8 1329 780F05 18 4 1 0,10 20,000															
023 611 8 1329 780G04 18 4 1 0,26 52,000															
203 023 611-Oplůtky v oborách 0,74 148,000 ks															
-----															
023 711 5 1329 503A05 181 5 1 0,41 1,550															
203 023 711-Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou 0,41 1,550 tis															
-----															
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 385,78 3104,165															
=====															
024 011 8 1329 719A02 14 6 1 0,20 2,000															
024 011 8 1329 719A10 18 8 1 0,12 1,100															
024 011 8 1329 719C02 6 1 0,10 0,500															
024 011 8 1329 719C12 13 6 1 0,30 1,900															
024 011 8 1329 719C12 15 6 1 0,61 5,200															
024 011 8 1329 719C12 18 6 1 0,30 2,400															
024 011 8 1329 719D04 18 8 1 0,25 2,250															
024 011 8 1329 719D05 16 6 1 0,80 5,000															
024 011 8 1329 719D05 18 8 1 0,32 2,500															
024 011 8 1329 719D06 16 6 1 0,23 2,300															
024 011 8 1329 719D09 16 6 1 0,22 2,200															
024 011 8 1329 719D09 18 8 1 0,20 1,200															
024 011 8 1329 719E11a 16 6 1 0,22 1,000															
024 011 8 1329 719F05 14 6 1 0,33 2,350															
024 011 8 1329 719F05 16 6 1 0,18 1,200															
024 011 8 1329 719F05 18 8 1 0,42 2,100															
024 011 8 1329 719F06 14 6 1 0,50 4,000															
024 011 8 1329 719G06 16 6 1 0,14 1,150															
024 011 8 1329 719G08 14 6 1 0,12 1,050															
024 011 8 1329 719G02b 14 6 1 0,17 0,500															
024 011 8 1329 719G11 14 6 1 0,08 0,250															
024 011 8 1329 719H04 18 8 1 0,20 1,650															
024 011 8 1329 719H09b 14 6 1 0,13 1,000															
024 011 8 1329 719H11 14 6 1 0,27 2,700															
024 011 8 1329 719H13 14 6 1 0,41 3,600															
024 011 8 1329 720A04 16 6 1 0,04 0,350															
024 011 8 1329 720A06 14 6 1 0,13 0,400															
024 011 8 1329 720A06 15 6 1 0,28 2,300															
024 011 8 1329 720A06 16 6 1 0,12 1,200															
024 011 8 1329 720A06 17 6 1 0,04 0,350															
024 011 8 1329 720A09 13 6 1 0,26 1,670															
024 011 8 1329 720A09 15 6 1 0,30 2,500															

SmI 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	011	8	1329	720A09	18	8			1	0,16	1,450				
024	011	8	1329	720A11	14	6			1	0,52	4,350				
024	011	8	1329	720A11	15	6			1	0,25	2,000				
024	011	8	1329	720A11	16	6			1	0,35	2,800				
024	011	8	1329	720B06a	15	6			1	0,30	2,400				
024	011	8	1329	720B09	14	6			1	0,25	2,500				
024	011	8	1329	720B10	15	6			1	0,20	1,600				
024	011	8	1329	720B12	15	6			1	0,30	2,400				
024	011	8	1329	720C01d	13	7			1	0,24	1,925				
024	011	8	1329	720C09	15	7			1	0,23	2,300				
024	011	8	1329	720C11	13	6			1	0,50	3,200				
024	011	8	1329	720C11	16	6			1	0,31	2,500				
024	011	8	1329	720C11	161	6			1	0,31	3,100				
024	011	8	1329	720D05	18	6			1	0,20	2,000				
024	011	8	1329	720D06	18	6			1	0,16	1,600				
024	011	8	1329	777B01	15	7			1	0,06	0,550				
024	011	8	1329	779B05	14	6			1	0,19	1,900				
024	011	8	1329	779B05	18	6			1	0,43	3,825				
024	011	8	1329	779D06	13	6			1	0,36	2,300				
024	011	8	1329	779D06	15	6			1	0,15	1,200				
024	011	8	1329	779D06	18	6			1	0,40	3,150				
024	011	8	1329	780D10	14	7			1	0,45	2,650				
024	011	8	1329	780D10	15	7			1	0,25	2,000				
024	011	8	1329	780D10	18	7			1	0,71	0,140				
024	011	8	1329	780D10	18	8			1	0,82	5,200				
024	011	8	1329	780E10	13	7			1	0,62	2,950				
024	011	8	1329	780E10	15	7			1	0,60	4,382				
024	011	8	1329	780H06b	13	7			1	0,45	3,100				
024	011	8	1329	781B02	14	7			1	0,12	0,950				
024	011	8	1329	781B10	14	7			1	0,20	1,600				
024	011	8	1329	782F05	14	7			1	0,38	2,650				
024	011	8	1329	782F05	16	7			1	0,13	1,150				
024	011	8	1329	783A04	16	7			1	0,07	0,700				
024	011	8	1329	783A04	18	7			1	0,12	0,850				
024	011	8	1329	783A05	18	7			1	0,27	2,200				
024	011	8	1329	783A08	18	7			1	0,78	5,650				
024	011	8	1329	783A09	16	7			1	0,03	0,180				
024	011	8	1329	783B05	14	7			1	0,11	1,140				
024	011	8	1329	783B05	18	7			1	0,19	1,700				
024	011	8	1329	783D10	161	7			1	0,25	2,250				
024	011	8	1329	784A05	15	7			1	0,11	1,100				
024	011	8	1329	784B01a	18	7			1	0,35	3,500				
024	011	8	1329	784B05	14	7			1	0,20	0,600				
024	011	8	1329	784B05	15	7			1	0,40	3,700				
024	011	8	1329	784B05	16	7			1	0,24	0,800				
024	011	8	1329	784B05	18	7			1	0,95	7,350				
024	011	8	1329	784F13		7			1	1,00	9,000				
024	011	8	1329	785A06	18	8			1	0,18	0,900				
024	011	8	1329	785B06	18	7			1	0,38	3,450				
024	011	8	1329	785C01b	14	7			1	0,25	2,000				
024	011	8	1329	785C02	14	7			1	0,53	3,550				
024	011	8	1329	785D02	14	7			1	0,34	2,400				
024	011	8	1329	785G05a	15	7			1	0,50	4,450				
024	011	8	1329	786C05	18	7			1	0,24	2,175				
024	011	8	1329	786C13	14	7			1	0,95	7,400				
024	011	8	1329	786E06a	16	7			1	0,19	1,500				
203	024	011-Ožínání	- ručně	- v ploškách						27,22	204,237 tis				
024	021	1	1329	107A00	11	6			1	0,07					
024	021	1	1329	107C11	16	6			1	0,41					
024	021	1	1329	108B00	11	6			1	0,09					
024	021	1	1329	108E103		6			1	0,46					
024	021	1	1329	108E06	16	6			1	0,50					
024	021	1	1329	110A07	15	6			1	0,08					
024	021	1	1329	110A07	17	6			1	1,50					
024	021	1	1329	110A10	15	6			1	0,06					
024	021	1	1329	110A10	17	6			1	2,20					
024	021	1	1329	110B06	17	6			1	0,70					
024	021	1	1329	110C06b	17	6			1	0,60					
024	021	1	1329	110F08	17	6			1	0,55					
024	021	1	1329	111A03	15	6			1	0,09					
024	021	1	1329	111A07	15	6			1	0,03					
024	021	1	1329	111A13	15	6			1	0,20					
024	021	1	1329	111C12	12	6			1	0,18					
024	021	1	1329	111C12	16	6			1	1,50					
024	021	1	1329	111D08	15	6			1	0,15					
024	021	1	1329	111D08	17	6			1	0,20					
024	021	1	1329	111D11	17	6			1	0,60					
024	021	1	1329	111D12	15	6			1	0,28					

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
024	021	1	1329	111D12		17	6			1	6,00							
024	021	1	1329	112A08		15	6			1	0,12							
024	021	1	1329	112A10		15	6			1	0,65							
024	021	1	1329	112A10		16	6			1	0,80							
024	021	1	1329	112A10		17	6			1	4,40							
024	021	1	1329	112B08		16	6			1	0,20							
024	021	1	1329	112B12		13	6			1	0,07							
024	021	1	1329	112B12		16	6			1	0,80							
024	021	1	1329	112D12		15	6			1	0,45							
024	021	1	1329	112E13		15	6			1	0,06							
024	021	1	1329	112F00		11	6			1	0,59							
024	021	1	1329	112F14		16	6			1	0,30							
024	021	1	1329	113B10		17	6			1	1,75							
024	021	1	1329	113C10		17	6			1	3,60							
024	021	1	1329	113D12		15	6			1	0,12							
024	021	1	1329	115A10		12	6			1	0,07							
024	021	1	1329	115C04		17	6			1	0,25							
024	021	1	1329	116B00		11	6			1	0,08							
024	021	1	1329	116E07		15	6			1	0,10							
024	021	1	1329	117B11		16	6			1	1,20							
024	021	1	1329	118B12		15	6			1	0,20							
024	021	1	1329	118C12		12	6			1	0,25							
024	021	1	1329	118D13		15	6			1	0,06							
024	021	1	1329	119B15		12	6			1	0,45							
024	021	1	1329	121A12		15	6			1	0,35							
024	021	1	1329	121B12		13	6			1	0,12							
024	021	1	1329	121B12		15	6			1	0,25							
024	021	1	1329	121C00b		11	6			1	0,20							
024	021	1	1329	121C14		16	6			1	0,90							
024	021	1	1329	121D07		14	6			1	0,17							
024	021	1	1329	121D07		15	6			1	0,12							
024	021	1	1329	121D07		16	6			1	0,40							
024	021	1	1329	215A00		11	6			1	0,08							
024	021	1	1329	215A06		12	6			1	0,05							
024	021	1	1329	215A06		15	6			1	0,12							
024	021	1	1329	215A06		16	6			1	0,40							
024	021	1	1329	215A09		14	6			1	0,20							
024	021	1	1329	215E06		16	6			1	0,10							
024	021	1	1329	216A12		16	6			1	0,60							
024	021	1	1329	216B01b		7	6			1	0,15							
024	021	1	1329	216B01b		12	6			1	0,02							
024	021	1	1329	216B12		16	6			1	0,70							
024	021	1	1329	216D503		15	6			1	0,22							
024	021	1	1329	216D00		11	6			1	0,08							
024	021	1	1329	217A00		11	6			1	0,30							
024	021	1	1329	217B00		11	6			1	0,14							
024	021	1	1329	217B01		15	6			1	0,06							
024	021	1	1329	217B09		15	6			1	0,10							
024	021	1	1329	217C00		11	6			1	0,22							
024	021	1	1329	217C09		16	6			1	0,40							
024	021	1	1329	218C10		14	6			1	0,77							
024	021	1	1329	218C10		16	6			1	1,10							
024	021	1	1329	218D00		11	6			1	0,46							
024	021	1	1329	218D09		14	6			1	0,49							
024	021	1	1329	218D10		13	6			1	0,45							
024	021	1	1329	218D10		16	6			1	0,50							
024	021	5	1329	503B01a		9	6			1	0,25							
024	021	5	1329	503L06		171	6			1	0,17							
024	021	5	1329	504B04		16	6			1	0,19							
024	021	5	1329	504B10		12	6			1	0,10							
024	021	5	1329	504B10		16	6			1	1,50							
024	021	5	1329	504C06		14	6			1	0,20							
024	021	5	1329	504C11		16	6			1	0,60							
024	021	5	1329	504D11		16	6			1	0,19							
024	021	5	1329	504E12		172	6			1	0,30							
024	021	5	1329	504F03		172	6			1	0,52							
024	021	5	1329	504K06		16	6			1	0,50							
024	021	5	1329	505A11		13	6			1	0,50							
024	021	5	1329	505A11		15	6			1	0,30							
024	021	5	1329	505B06		14	6			1	0,20							
024	021	5	1329	505B06		172	6			1	0,35							
024	021	5	1329	505B11		16	6			1	1,00							
024	021	5	1329	505C11		15	6			1	0,80							
024	021	5	1329	505C11		171	6			1	0,75							
024	021	5	1329	505E09		13	6			1	0,50							
024	021	5	1329	505E12		12	6			1	0,20							
024	021	5	1329	505E12		13	6			1	0,40							
024	021	5	1329	506A00		11	6			1	0,35							
024	021	5	1329	506D00		11	6			1	0,80							
024	021	5	1329	506D10		15	6			1	0,60							



Smč 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	021		5	1329	506D10	16	6			1	0,20						
024	021		5	1329	506E06	171	6			1	0,65						
024	021		5	1329	506E06	172	6			1	1,00						
024	021		5	1329	506H06	15	6			1	0,35						
024	021		5	1329	507B06	15	6			1	0,25						
024	021		5	1329	507D06	15	6			1	0,10						
024	021		5	1329	507D12	15	6			1	0,30						
024	021		5	1329	507D12	171	6			1	0,70						
024	021		5	1329	507E12	15	6			1	0,15						
024	021		5	1329	507E12	16	6			1	0,50						
024	021		5	1329	507E12	171	6			1	1,00						
024	021		5	1329	508B11	16	6			1	0,20						
024	021		5	1329	508B11	17	6			1	0,50						
024	021		5	1329	508C09	14	6			1	0,35						
024	021		5	1329	508C09	16	6			1	0,15						
024	021		5	1329	508C09	171	6			1	0,35						
024	021		5	1329	508D11	14	6			1	0,30						
024	021		5	1329	508D11	15	6			1	0,50						
024	021		5	1329	508D11	16	6			1	0,90						
024	021		5	1329	508D11	172	6			1	0,85						
024	021		5	1329	508E10	16	6			1	1,30						
024	021		5	1329	508E10	171	6			1	0,80						
024	021		5	1329	508F11	171	6			1	0,70						
024	021		5	1329	509A07	171	6			1	0,10						
024	021		5	1329	509A12	171	6			1	0,05						
024	021		5	1329	509A12	172	6			1	0,35						
024	021		5	1329	509A13	16	6			1	0,49						
024	021		5	1329	509C01	12	6			1	0,45						
024	021		5	1329	509C08	15	6			1	0,15						
024	021		5	1329	511C11	172	6			1	0,75						
024	021		5	1329	511D06	171	6			1	0,35						
024	021		5	1329	511D12	12	6			1	0,30						
024	021		5	1329	511D12	15	6			1	0,30						
024	021		5	1329	512A08	15	6			1	0,40						
024	021		5	1329	512A08	171	6			1	0,90						
024	021		5	1329	512A12	16	6			1	1,00						
024	021		5	1329	512B09	171	6			1	1,20						
024	021		5	1329	512B11	171	6			1	0,65						
024	021		5	1329	512C07	172	6			1	0,65						
024	021		5	1329	512C09	171	6			1	1,04						
024	021		5	1329	512C09	172	6			1	1,04						
024	021		5	1329	512C14	14	6			1	0,70						
024	021		5	1329	512C14	16	6			1	0,51						
024	021		5	1329	512D13	14	6			1	0,20						
024	021		5	1329	512D13	16	6			1	1,80						
024	021		5	1329	512D13	171	6			1	1,60						
024	021		5	1329	512E08	15	6			1	0,30						
024	021		5	1329	512E08	171	6			1	1,04						
024	021		5	1329	512E12	14	6			1	0,40						
024	021		5	1329	512E12	15	6			1	0,60						
024	021		5	1329	512E12	16	6			1	1,90						
024	021		5	1329	513A00	11	6			1	0,12						
024	021		5	1329	513C00	11	6			1	0,15						
024	021		5	1329	514A09	171	6			1	1,05						
024	021		5	1329	514B08	16	6			1	0,35						
024	021		5	1329	514C09	14	6			1	0,10						
024	021		5	1329	514E09	16	6			1	1,10						
024	021		5	1329	515B08	14	6			1	0,20						
024	021		5	1329	515B08	16	6			1	1,60						
024	021		5	1329	516B08	15	6			1	0,20						
024	021		5	1329	516C01b	181	6			1	0,20						
024	021		5	1329	516C10	16	6			1	0,30						
024	021		5	1329	517B00	11	6			1	0,14						
024	021		5	1329	517B13	16	6			1	0,80						
024	021		5	1329	517B13	181	6			1	1,00						
024	021		5	1329	518A11	13	6			1	1,20						
024	021		5	1329	518A11	15	6			1	0,40						
024	021		5	1329	518A11	171	6			1	1,18						
024	021		5	1329	518B13	13	6			1	1,00						
024	021		5	1329	518B13	15	6			1	0,40						
024	021		5	1329	518B13	16	6			1	0,40						
024	021		5	1329	519B06	15	6			1	0,80						
024	021		5	1329	519D12	15	6			1	0,30						
024	021		5	1329	519E06	13	6			1	0,20						
024	021		5	1329	519E06	15	6			1	0,30						
024	021		5	1329	519F06	182	6			1	0,35						
024	021		5	1329	520A08	14	6			1	0,15						
024	021		5	1329	520A08	172	6			1	0,56						
024	021		5	1329	520A11	15	6			1	0,50						
024	021		5	1329	520A11	16	6			1	0,25						

Smč 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	021		5	1329	520A11	171	6			1	0,80						
024	021		5	1329	520B13	172	6			1	0,25						
024	021		5	1329	520C06	15	6			1	0,30						
024	021		5	1329	520C06	16	6			1	0,29						
024	021		5	1329	520C06	171	6			1	0,65						
024	021		5	1329	521A00	181	6			1	0,25						
024	021		5	1329	521A06	181	6			1	0,75						
024	021		5	1329	521B06	171	6			1	0,60						
024	021		5	1329	521B12	171	6			1	0,90						
024	021		5	1329	521C09	15	6			1	0,35						
024	021		5	1329	522A10	14	6			1	0,30						
024	021		5	1329	522A10	15	6			1	1,00						
024	021		5	1329	522A12	14	6			1	0,20						
024	021		5	1329	522A12	16	6			1	1,50						
024	021		5	1329	522B09	172	6			1	0,25						
024	021		5	1329	522B11	16	6			1	1,00						
024	021		5	1329	522C06	16	6			1	0,25						
024	021		5	1329	522C11	16	6			1	0,25						
024	021		5	1329	522C11	172	6			1	0,64						
024	021		5	1329	523A12	16	6			1	0,10						
024	021		5	1329	523B11	14	6			1	0,20						
024	021		5	1329	523C05	14	6			1	0,20						
024	021		5	1329	523C07	13	6			1	0,30						
024	021		5	1329	523C12	15	6			1	0,35						
024	021		5	1329	523C12	16	6			1	1,20						
024	021		6	1329	101A09a	18	9			1	0,12						
024	021		6	1329	101B04	17	9				0,40						
024	021		6	1329	101B04	18	9		1		1,00						
024	021		6	1329	101B09	16	9				1,36						
024	021		6	1329	101B09	17	9				0,16						
024	021		6	1329	101C05	16	9				0,19						
024	021		6	1329	101C10	17	9				1,46						
024	021		6	1329	101C11	17	9				3,30						
024	021		6	1329	101D10	17	9				0,88						
024	021		6	1329	101E05	16	9				0,85						
024	021		6	1329	101E05	18	9		1		0,62						
024	021		6	1329	101E10b	16	9				0,90						
024	021		6	1329	101E10b	17	9				0,46						
024	021		6	1329	101E10b	18	9		1		0,20						
024	021		6	1329	101E13b	18	9		1		0,15						
024	021		6	1329	101F11	15	9				0,16						
024	021		6	1329	101F11	16	9				0,76						
024	021		6	1329	102A11	17	9				1,02						
024	021		6	1329	102B04	17	9				0,24						
024	021		6	1329	102B08	17	9				0,25						
024	021		6	1329	102B11	17	9				0,31						
024	021		6	1329	102B11	18	9		1		1,02						
024	021		6	1329	102C10	16	9				0,36						
024	021		6	1329	102C10	17	9				0,20						
024	021		6	1329	103A11	16	9				0,48						
024	021		6	1329	103A11	17	9				0,25						
024	021		6	1329	103A11	181	9		1		0,06						
024	021		6	1329	103A11	182	9		1		0,10						
024	021		6	1329	103B12	17	9				0,31						
024	021		6	1329	103C06	17	9				0,10						
024	021		6	1329	103D405		9				0,60						
024	021		6	1329	105C06a	15	9				0,15						
024	021		6	1329	105C06a	16	9				0,10						
024	021		6	1329	105C06a	17	9				0,12						
024	021		6	1329	105C06a	18	9		1		0,24						
024	021		6	1329	105C10	15	9				0,20						
024	021		6	1329	105C10	16	9				0,18						
024	021		6	1329	105C12	17	9				0,27						
024	021		6	1329	105C12	18	9		1		0,45						
024	021		6	1329	105D10	15	9				0,30						
024	021		6	1329	105D10	16	9				2,28						
024	021		6	1329	105D10	17	9				1,76						
024	021		6	1329	105E07	18	9		1		0,26						
024	021		6	1329	105E10	15	9				0,44						
024	021		6	1329	105E10	17	9				0,38						
024	021		6	1329	106A10	17	9				0,70						
024	021		6	1329	106B06	17	9				0,50						
024	021		6	1329	106B11	17	9				0,80						
024	021		6	1329	106D06b	16	9				0,20						
024	021		6	1329	106D11b	16	9				0,42						
024	021		6	1329	106G06	17	9				0,60						
024	021		6	1329	120A09	17	9				0,55						
024	021		6	1329	120A09	181	9		1		4,00						
024	021		6	1329	120A09	182	9		1		0,50						
024	021		6	1329	120A09	183	9		1		1,40						

Smč 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	021	6	1329	120A09	184	9				1	2,20						
024	021	6	1329	120B10	17	9					1,11						
024	021	6	1329	120B10	18	9				1	1,30						
024	021	6	1329	120B11	14	9					0,37						
024	021	6	1329	120B13	17	9					1,63						
024	021	6	1329	120B13	182	9				1	1,20						
024	021	6	1329	120C05	17	9					0,30						
024	021	6	1329	120C09	17	9					0,25						
024	021	6	1329	120D11	181	9				1	0,70						
024	021	6	1329	120D11	182	9				1	1,50						
024	021	6	1329	122B07	18	9				1	0,80						
024	021	6	1329	122B10	17	9					1,17						
024	021	6	1329	122B13	16	9					2,20						
024	021	6	1329	122C06	16	9					0,34						
024	021	6	1329	122E10	16	9					0,87						
024	021	6	1329	122E10	17	9					0,08						
024	021	6	1329	122E10	18	9				1	0,50						
024	021	6	1329	122E13	16	9					0,50						
024	021	6	1329	122E13	17	9					0,82						
024	021	6	1329	123A09	17	9					0,40						
024	021	6	1329	124A06	16	9					3,18						
024	021	6	1329	124A06	17	9					0,12						
024	021	6	1329	124A09	16	9					0,25						
024	021	6	1329	124A12	14	9					0,75						
024	021	6	1329	124A12	16	9					0,84						
024	021	6	1329	124B06	16	9					1,45						
024	021	6	1329	124B06	17	9					3,56						
024	021	6	1329	124B06	182	9				1	1,14						
024	021	6	1329	124B06	184	9				1	1,74						
024	021	6	1329	124B10	17	9					0,40						
024	021	6	1329	124C04	18	9				1	0,80						
024	021	6	1329	124C06	17	9					2,20						
024	021	6	1329	124C11	17	9					0,42						
024	021	6	1329	124D06a	17	9					5,34						
024	021	6	1329	124D06a	18	9				1	1,50						
024	021	6	1329	124D06b	15	9					0,20						
024	021	6	1329	124D06b	16	9					0,42						
024	021	6	1329	124D06b	17	9					0,87						
024	021	6	1329	124D06b	183	9				1	0,71						
024	021	6	1329	124D09a	15	9					1,04						
024	021	6	1329	124D09a	17	9					0,78						
024	021	6	1329	125A08	16	9					0,10						
024	021	6	1329	125A11	16	9					0,21						
024	021	6	1329	125D06a	18	9				1	0,85						
024	021	6	1329	125E11	18	9				1	0,20						
024	021	6	1329	125F10b	16	9					0,83						
024	021	6	1329	602A07	13	9					0,25						
024	021	6	1329	602A11	13	9					0,88						
024	021	6	1329	602A11	15	9					0,14						
024	021	6	1329	602A11	16	9					0,87						
024	021	6	1329	602B04a	16	9					0,14						
024	021	6	1329	602B11a	13	9					0,30						
024	021	6	1329	602B11a	15	9					0,10						
024	021	6	1329	602C04	17	9					0,60						
024	021	6	1329	602C07	17	9					0,10						
024	021	6	1329	602C11	15	9					0,06						
024	021	6	1329	602C11	17	9					0,39						
024	021	6	1329	602D06	15	9					0,10						
024	021	6	1329	603A01a	15	9					0,08						
024	021	6	1329	603A11	13	9					1,20						
024	021	6	1329	603A11	15	9					0,17						
024	021	6	1329	603A11	16	9					1,72						
024	021	6	1329	603A11	17	9					0,42						
024	021	6	1329	603A13	13	9					1,28						
024	021	6	1329	603B01a	14	9					0,12						
024	021	6	1329	603B05	13	9					0,30						
024	021	6	1329	603B05	15	9					0,50						
024	021	6	1329	603B07	15	9					0,25						
024	021	6	1329	603B07	16	9					0,09						
024	021	6	1329	603B11	15	9					0,36						
024	021	6	1329	603B11	16	9					0,35						
024	021	6	1329	604A05	14	9					0,28						
024	021	6	1329	604A06a	15	9					0,10						
024	021	6	1329	604A09	14	9					0,45						
024	021	6	1329	604A09	15	9					0,45						
024	021	6	1329	604A09	16	9					0,26						
024	021	6	1329	604B02	16	9					0,02						
024	021	6	1329	604B06	16	9					0,20						
024	021	6	1329	604B08	13	9					0,18						
024	021	6	1329	604B08	17	9					0,22						

Smč 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	021	6	1329	604C06	17	9					0,22						
024	021	6	1329	604C08	13	9					0,15						
024	021	6	1329	604C08	15	9					0,21						
024	021	6	1329	604E06	13	9					0,11						
024	021	6	1329	605A02	13	9					0,35						
024	021	6	1329	605A11	14	9					0,55						
024	021	6	1329	605C08	17	9					0,36						
024	021	6	1329	605C11	13	9					0,18						
024	021	6	1329	605C11	17	9					0,28						
024	021	6	1329	605D06	17	9					0,12						
024	021	6	1329	605E08	13	9					0,40						
024	021	6	1329	605E08	15	9					0,30						
024	021	6	1329	605E08	17	9					0,22						
024	021	6	1329	605E11	13	9					0,30						
024	021	6	1329	605E11	15	9					0,70						
024	021	6	1329	605E11	16	9					0,10						
024	021	6	1329	605E11	17	9					0,17						
024	021	6	1329	605F06	17	9					0,45						
024	021	6	1329	605F09	13	9					0,30						
024	021	6	1329	605F09	15	9					0,32						
024	021	6	1329	606A05	13	9					0,40						
024	021	6	1329	606B08	13	9					0,40						
024	021	6	1329	606B08	17	9					1,05						
024	021	6	1329	606B12	16	9					0,10						
024	021	6	1329	606B12	17	9					0,20						
024	021	6	1329	606E06	13	9					0,25						
024	021	6	1329	606E09	13	9					0,30						
024	021	6	1329	606E09	15	9					0,97						
024	021	6	1329	606E09	17	9					0,19						
024	021	6	1329	606F07	13	9					0,45						
024	021	6	1329	606F07	17	9					0,19						
024	021	6	1329	606F10	17	9					0,53						
024	021	6	1329	606F11	13	9					0,10						
024	021	6	1329	606F11	17	9					0,06						
024	021	6	1329	606G09	16	9					0,42						
024	021	6	1329	606G10	14	9					0,60						
024	021	6	1329	606G10	16	9					0,25						
024	021	6	1329	606G11	13	9					0,25						
024	021	6	1329	606G11	17	9					0,20						
024	021	6	1329	607A01	14	9					0,40						
024	021	6	1329	607A04	13	9					0,16						
024	021	6	1329	607A04	17	9					0,18						
024	021	6	1329	607A06	16	9					0,38						
024	021	6	1329	607A06	17	9					0,27						
024	021	6	1329	607A15	14	9					0,53						
024	021	6	1329	607B04	13	9					0,60						
024	021	6	1329	607B04	17	9					0,13						
024	021	6	1329	607C10	13	9					0,80						
024	021	6	1329	607C10	14	9					0,77						
024	021	6	1329	607C14	13	9					0,40						
024	021	6	1329	607D06	15	9					0,15						
024	021	6	1329	607D06	17	9					0,10						
024	021	6	1329	607D09	14	9					0,21						
024	021	6	1329	608A04	18	9			1		0,30						
024	021	6	1329	608A12	15	9					0,34						
024	021	6	1329	608A12	17	9					2,70						
024	021	6	1329	608C08	13	9					0,55						
024	021	6	1329	608C08	15	9					0,80						
024	021	6	1329	608C08	16	9					0,37						
024	021	6	1329	608C08	17	9					1,15						
024	021	6	1329	608D01a	17	9					0,03						
024	021	6	1329	608D05	15	9					0,58						
024	021	6	1329	608D05	17	9					0,74						
024	021	6	1329	609A05	16	9					0,08						
024	021	6	1329	609A08	13	9					0,40						
024	021	6	1329	609A08	16	9					0,52						
024	021	6	1329	609A08	17	9					0,33						
024	021	6	1329	609A08	18	9			1		0,40						
024	021	6	1329	609C08	14	9					0,13						
024	021	6	1329	609C08	15	9					0,40						
024	021	6	1329	609C08	17	9					1,24						
024	021	6	1329	609D05	18	9			1		0,18						
024	021	6	1329	609D07	15	9					0,21						
024	021	6	1329	609D07	17	9					0,80						
024	021	6	1329	609D07	18	9			1		0,07						
024	021	6	1329	609E05	17	9					0,12						
024	021	6	1329	609F09	14	9					0,58						
024	021	6	1329	609G10	16	9					1,20						
024	021	6	1329	609G10	17	9					0,06						
024	021	6	1329	724A06	15	9					0,07						

Smč 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	021	6	1329	724A11	15	9					0,18						
024	021	6	1329	724B10b	14	9					0,20						
024	021	6	1329	724B10b	18	9			1		0,25						
024	021	6	1329	724C06a	15	9					0,06						
024	021	6	1329	724C10	13	9					0,35						
024	021	6	1329	724C10	14	9					0,35						
024	021	6	1329	724C10	17	9					0,21						
024	021	6	1329	724C10	18	9			1		0,40						
024	021	6	1329	724D10	13	9					0,50						
024	021	6	1329	724D10	16	9					0,43						
024	021	6	1329	724E06	17	9					0,06						
024	021	6	1329	724E10	13	9					0,17						
024	021	6	1329	724E10	16	9					0,28						
024	021	6	1329	724E10	17	9					0,28						
024	021	6	1329	725A06a	17	9					0,37						
024	021	6	1329	725A08	17	9					0,29						
024	021	6	1329	725A09	13	9					0,40						
024	021	6	1329	725A09	16	9					0,15						
024	021	6	1329	725A12a	16	9					0,42						
024	021	6	1329	725A12b	16	9					0,20						
024	021	6	1329	725A12b	17	9					0,10						
024	021	6	1329	725B00	14	9					0,11						
024	021	6	1329	725B01c	15	9					0,10						
024	021	6	1329	725B04	13	9					0,12						
024	021	6	1329	725B04	14	9					2,77						
024	021	6	1329	725B07	13	9					0,90						
024	021	6	1329	725B07	15	9					0,25						
024	021	6	1329	725B07	16	9					0,02						
024	021	6	1329	725B07	17	9					0,18						
024	021	6	1329	725B12	16	9					0,14						
024	021	6	1329	725C01a	14	9					0,25						
024	021	6	1329	725C01a	15	9					0,06						
024	021	6	1329	725C05	15	9					0,61						
024	021	6	1329	725D06	13	9					0,20						
024	021	6	1329	725D08	15	9					0,06						
024	021	6	1329	725E04	15	9					0,26						
024	021	6	1329	725F08	13	9					0,50						
024	021	6	1329	725F11b	13	9					0,22						
024	021	6	1329	725G11a	181	9			1		0,64						
024	021	6	1329	725G11a	182	9			1		0,66						
024	021	6	1329	725H09	13	9					0,30						
024	021	6	1329	725H09	15	9					0,30						
024	021	6	1329	725H09	16	9					0,18						
024	021	6	1329	725H09	17	9					0,22						
024	021	6	1329	725H12a	16	9					0,31						
024	021	6	1329	726A12b	13	9					0,60						
024	021	6	1329	726A12b	14	9					0,40						
024	021	6	1329	999X999		9			1		40,00						
024	021	7	1329	702B03	18	7			1		0,03						
024	021	7	1329	702C03	16	7			1		0,04						
024	021	7	1329	702C04	13	6			1		0,15						
024	021	7	1329	702C04	16	7			1		0,77						
024	021	7	1329	702C04	18	7			1		0,30						
024	021	7	1329	702C08	17	7			1		0,05						
024	021	7	1329	703A11	13	6			1		0,20						
024	021	7	1329	703A11	14	7			1		0,20						
024	021	7	1329	703A12	14	6			1		0,90						
024	021	7	1329	703D02	14	6			1		0,40						
024	021	7	1329	703E05	17	7			1		0,06						
024	021	7	1329	703E12	14	6			1		0,66						
024	021	7	1329	706A12	14	6			1		0,80						
024	021	7	1329	709B04	13	7			1		0,10						
024	021	7	1329	709B05b	13	7			1		0,25						
024	021	7	1329	709C05a	13	7			1		0,12						
024	021	7	1329	709F05	16	7			1		0,10						
024	021	7	1329	710G03	13	7			1		0,10						
024	021	7	1329	710G03	15	7			1		0,09						
024	021	7	1329	710G04	13	7			1		0,30						
024	021	7	1329	710G04	15	7			1		0,28						
024	021	7	1329	711M00b	11	7			1		0,03						
024	021	7	1329	712A05	17	7			1		0,10						
024	021	7	1329	712H04a	16	7			1		0,07						
024	021	7	1329	712H04a	17	7			1		0,04						
024	021	7	1329	712H05	15	7			1		0,10						
024	021	7	1329	712H11	15	7			1		0,15						
024	021	7	1329	712H11	16	7			1		0,10						
024	021	7	1329	712H11	17	7			1		0,11						
024	021	7	1329	713A12a	14	7			1		0,10						
024	021	7	1329	713A12a	15	7			1		0,20						
024	021	7	1329	713A12a	17	7			1		0,15						

SmI zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
024	021		7	1329	713B04a	13	7				1	0,20						
024	021		7	1329	713C05a	16	7				1	0,30						
024	021		7	1329	713C11a	14	7				1	0,20						
024	021		7	1329	713C11a	16	7				1	0,10						
024	021		7	1329	713E03	18	7				1	1,50						
024	021		7	1329	713E05	16	7				1	0,07						
024	021		7	1329	713E09	17	7				1	0,15						
024	021		7	1329	713E14	13	7				1	0,80						
024	021		7	1329	713F00a	11	7				1	0,10						
024	021		7	1329	713F00b	11	7				1	0,02						
024	021		7	1329	713F03a	18	7				1	1,00						
024	021		7	1329	713F05	15	7				1	0,30						
024	021		7	1329	713F05	18	7				1	0,29						
024	021		7	1329	713F07	15	7				1	0,25						
024	021		7	1329	713F11	15	7				1	0,10						
024	021		7	1329	713F11	16	7				1	0,05						
024	021		7	1329	713G10	16	7				1	0,27						
024	021		7	1329	713G10	17	7				1	0,10						
024	021		7	1329	713L06	12	7				1	0,32						
024	021		7	1329	713L06	16	7				1	0,08						
024	021		7	1329	713L06	17	7				1	0,20						
024	021		7	1329	714A05	15	7				1	0,10						
024	021		7	1329	714A05	16	7				1	0,02						
024	021		7	1329	714B02	15	7				1	0,56						
024	021		7	1329	714C04	13	7				1	0,10						
024	021		7	1329	714C05	16	7				1	0,35						
024	021		7	1329	714C05	17	7				1	0,05						
024	021		7	1329	714D00a	11	7				1	0,10						
024	021		7	1329	714D05	12	7				1	0,05						
024	021		7	1329	714D05	13	7				1	0,20						
024	021		7	1329	714D11b	12	7				1	0,24						
024	021		7	1329	714E00	11	7				1	0,10						
024	021		7	1329	714F05	14	7				1	0,15						
024	021		7	1329	714F05	18	7				1	0,16						
024	021		7	1329	714G13	15	7				1	0,15						
024	021		7	1329	715A04	18	7				1	0,06						
024	021		7	1329	715A05	14	6				1	0,15						
024	021		7	1329	715A05	15	6				1	0,23						
024	021		7	1329	715A06	18	7				1	0,09						
024	021		7	1329	715F04	12	7				1	0,05						
024	021		7	1329	715F05	18	7				1	0,10						
024	021		7	1329	715H06	15	7				1	0,12						
024	021		7	1329	715J01a	16	7				1	0,04						
024	021		7	1329	715J11a	13	6				1	0,12						
024	021		7	1329	715J11a	14	6				1	0,18						
024	021		7	1329	715K01a	15	7				1	0,13						
024	021		7	1329	715L02	15	7				1	0,07						
024	021		7	1329	716C01a	9	7				1	0,15						
024	021		7	1329	716C04	17	7				1	0,30						
024	021		7	1329	716D00a	11	7				1	0,10						
024	021		7	1329	717A02b	15	7				1	0,40						
024	021		7	1329	717A04c	18	7				1	0,10						
024	021		7	1329	717B02a	15	6				1	0,40						
024	021		7	1329	717D04	17	7				1	0,10						
024	021		7	1329	717E02a	15	7				1	0,17						
024	021		7	1329	717E08	12	7				1	0,15						
024	021		7	1329	718A02a	15	6				1	0,55						
024	021		7	1329	718B04	12	7				1	0,15						
024	021		7	1329	718B06	14	6				1	0,30						
024	021		7	1329	718B10	14	6				1	0,11						
024	021		7	1329	718C02a	15	6				1	0,30						
024	021		7	1329	718D02	14	6				1	0,20						
024	021		7	1329	718D02	15	6				1	0,10						
024	021		7	1329	718D09	14	6				1	0,15						
024	021		7	1329	718D09	15	6				1	0,04						
024	021		7	1329	718D09	18	7				1	0,15						
024	021		7	1329	718E05	15	6				1	0,13						
024	021		7	1329	718E11	14	6				1	0,25						
024	021		7	1329	721B06	15	7				1	0,20						
024	021		7	1329	721B06	16	7				1	0,25						
024	021		7	1329	721B11	12	6				1	0,10						
024	021		7	1329	721C11	12	6				1	0,10						
024	021		7	1329	721C11	15	6				1	0,22						
024	021		7	1329	721D06a	17	7				1	0,10						
024	021		7	1329	721D12b	13	6				1	0,10						
024	021		7	1329	721D12b	14	6				1	0,10						
024	021		7	1329	721D12b	15	6				1	0,34						
024	021		7	1329	722E02b	14	7				1	0,30						
024	021		7	1329	722E02b	16	7				1	0,05						
024	021		7	1329	722E06	13	6				1	0,06						

SmI zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
024	021		7	1329	722E10	15	6			1	0,90							
024	021		7	1329	722F05	12	6			1	0,12							
024	021		7	1329	722F06	15	7			1	0,12							
024	021		7	1329	722F06	16	7			1	0,08							
024	021		7	1329	722F07	12	6			1	0,15							
024	021		7	1329	722F07	15	7			1	0,17							
024	021		7	1329	752D00z	11	7			1	0,05							
024	021		7	1329	755B01	12	7			1	0,40							
024	021		7	1329	755B01	15	7			1	0,30							
024	021		7	1329	755B04	18	7			1	0,40							
024	021		7	1329	755B05	18	7			1	0,20							
024	021		7	1329	755E02	15	7			1	0,47							
024	021		7	1329	758E00z	11	7			1	0,10							
024	021		7	1329	759B00z	11	7			1	0,10							
024	021		7	1329	760D01a	9	7			1	0,12							
024	021		7	1329	760D04	15	7			1	0,06							
024	021		7	1329	761A05	14	7			1	0,12							
024	021		7	1329	761A06	18	7			1	0,10							
024	021		7	1329	762C04	13	6			1	0,10							
024	021		7	1329	765C06b	14	6			1	0,15							
024	021		7	1329	765G01a	9	7			1	0,05							
024	021		7	1329	768A01a	9	7			1	0,20							
024	021		7	1329	768A04	12	7			1	0,13							
024	021		7	1329	768A05a	12	7			1	0,15							
024	021		7	1329	768A05a	14	7			1	0,12							
024	021		7	1329	770D04	14	7			1	0,20							
024	021		7	1329	770E06	14	7			1	0,12							
024	021		7	1329	770G04	13	7			1	0,05							
024	021		7	1329	770G05	17	6			1	0,10							
024	021		7	1329	771D04	16	7			1	0,30							
024	021		7	1329	771D04	17	7			1	0,07							
024	021		7	1329	771E04	18	7			1	0,20							
024	021		7	1329	771F04	14	7			1	0,10							
024	021		7	1329	771F04	15	7			1	0,11							
024	021		7	1329	772B01a	9	6			1	0,60							
024	021		7	1329	772C04	12	7			1	0,20							
024	021		7	1329	772C05	12	7			1	0,33							
024	021		7	1329	772C08	12	7			1	0,10							
024	021		7	1329	772C08	14	7			1	0,10							
024	021		7	1329	772D03	16	7			1	0,20							
024	021		7	1329	772D03	18	7			1	0,70							
024	021		7	1329	772D05	18	7			1	0,10							
024	021		7	1329	772F01a	15	7			1	0,18							
024	021		7	1329	772F11a	15	7			1	0,13							
024	021		7	1329	772F11b	15	7			1	0,17							
024	021		7	1329	774F00z	11	7			1	0,05							
024	021		7	1329	774L04	16	7			1	0,20							
024	021		7	1329	774L05	13	7			1	0,15							
024	021		7	1329	778A05	14	7			1	0,40							
024	021		7	1329	778A05	15	7			1	0,06							
024	021		7	1329	778A08	15	7			1	0,50							
024	021		7	1329	778C01a	16	7			1	0,15							
024	021		7	1329	778C05a	12	7			1	0,20							
024	021		7	1329	778C05a	14	7			1	2,30							
024	021		7	1329	778C10	12	7			1	0,12							
024	021		7	9101	770F00	14	7			1	0,17							
024	021		13	1329	501E04	14	6			1	1,16							
024	021		13	1329	501E04	15	6			1	0,40							
024	021		13	1329	501E04	17	6			1	0,32							
024	021		13	1329	501E12	13	6			1	0,50							
024	021		13	1329	502A00	11	6			1	0,20							
024	021		13	1329	510A14	171	6			1	0,15							
024	021		13	1329	510B03	13	6			1	0,90							
024	021		13	1329	510B05a	15	6			1	0,17							
024	021		13	1329	510B05a	172	6			1	1,00							
024	021		13	1329	510B05a	174	6			1	0,24							
024	021		13	1329	510B07	172	6			1	0,25							
024	021		13	1329	510B07	174	6			1	0,31							
024	021		13	1329	510B07	176	6			1	0,80							
024	021		13	1329	510B12	172	6			1	1,20							
024	021		13	1329	510B12	174	6			1	1,30							
024	021		13	1329	510C05	15	6			1	0,18							
024	021		13	1329	510C10a	16	6			1	0,42							
024	021		13	1329	510D12	171	6			1	0,30							
024	021		13	1329	510D12	172	6			1	0,70							
024	021		13	1329	510E13	17	6			1	0,90							
024	021		13	1329	510F11	15	6			1	0,39							
024	021		13	1329	510F11	16	6			1	0,28							
024	021		13	1329	510F11	171	6			1	0,40							
024	021		13	1329	510F11	173	6			1	0,80							

Smł 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
024 021	13	1329	510F11	183	6				1	0,40					
024 021	13	1329	510F11	184	6				1	0,90					
024 021	13	1329	524H10	14	6				1	0,21					
024 021	13	1329	524H10	18	6				1	0,60					
024 021	13	1329	525B04	14	6				1	0,66					
024 021	13	1329	525D07	14	6				1	0,63					
024 021	13	1329	525D07	15	6				1	0,82					
024 021	13	1329	525E04	15	6				1	0,80					
024 021	13	1329	525E04	16	6				1	0,35					
024 021	13	1329	525F00	11	6				1	0,54					
024 021	13	1329	525G10	14	6				1	0,50					
024 021	13	1329	525G10	15	6				1	1,46					
024 021	13	1329	525G10	16	6				1	1,40					
024 021	13	1329	525H05	16	6				1	0,17					
024 021	13	1329	525H12	14	7				1	1,00					
024 021	13	1329	525H12	15	6				1	0,72					
024 021	13	1329	525H12	16	6				1	1,05					
024 021	13	1329	525K00b	11	6				1	0,20					
024 021	13	1329	525K04	14	6				1	2,15					
024 021	13	1329	525K04	181	6				1	0,50					
024 021	13	1329	525K04	182	6				1	0,25					
024 021	13	1329	525K04	183	6				1	0,22					
024 021	13	1329	601A07	181	6				1	0,65					
024 021	13	1329	601B01p		6				1	0,20					
024 021	13	1329	610A09a	15	7				1	0,55					
024 021	13	1329	610A09a	18	6				1	1,05					
024 021	13	1329	610B08	181	6				1	0,75					
024 021	13	1329	610B08	182	6				1	0,30					
024 021	13	1329	610C05	17	6				1	0,40					
024 021	13	1329	610D04a	17	6				1	0,48					
024 021	13	1329	610D07	17	6				1	0,65					
024 021	13	1329	610D10	13	6				1	0,70					
024 021	13	1329	610D10	15	6				1	0,56					
024 021	13	1329	610E09	171	6				1	0,33					
024 021	13	1329	610E09	172	6				1	0,40					
024 021	13	1329	610E12		6				1	0,20					
024 021	13	1329	611A12a	16	7				1	0,76					
024 021	13	1329	611A12a	181	6				1	0,80					
024 021	13	1329	611A12a	182	6				1	0,20					
024 021	13	1329	611C01a	8	6				1	0,18					
024 021	13	1329	611C04b	17	6				1	0,45					
024 021	13	1329	611C12a	16	6				1	0,38					
024 021	13	1329	611D12	15	6				1	0,28					
024 021	13	1329	611D12	18	6				1	0,28					
024 021	13	1329	612A12	16	7				1	2,60					
024 021	13	1329	612A12	172	7				1	1,18					
024 021	13	1329	612B12	172	7				1	0,32					
024 021	13	1329	612B12	174	7				1	0,36					
024 021	13	1329	612B12	175	7				1	0,27					
024 021	13	1329	612B12	176	7				1	0,46					
024 021	13	1329	613C09	171	6				1	0,90					
024 021	13	1329	613C09	172	6				1	0,50					
024 021	13	1329	613C09	182	6				1	0,44					
024 021	13	1329	613E01a		6				1	0,18					
024 021	13	1329	613E13	14	6				1	0,78					
024 021	13	1329	613F11	13	6				1	0,90					
024 021	13	1329	614A10	15	6				1	0,95					
024 021	13	1329	614B04	181	6				1	0,50					
024 021	13	1329	614B09	182	6				1	0,40					
024 021	13	1329	614B11	181	6				1	0,80					
024 021	13	1329	614C09	15	6				1	0,55					
024 021	13	1329	614E13	181	6				1	1,00					
024 021	13	1329	614E13	182	6				1	0,70					
024 021	13	1329	614F01a	9	6				1	0,44					
024 021	13	1329	614F04	18	6				1	0,22					
024 021	13	1329	614F06	15	6				1	0,10					
024 021	13	1329	614F06	17	6				1	0,25					
024 021	13	1329	614F13	15	6				1	0,85					
024 021	13	1329	614F13	16	6				1	0,56					
024 021	13	1329	614G06	17	6				1	1,10					
024 021	13	1329	614G09	16	6				1	0,85					
024 021	13	1329	614G09	17	6				1	0,77					
024 021	13	1329	614G11	16	6				1	0,80					
024 021	13	1329	614G11	17	6				1	1,00					
024 021	13	1329	614G14	17	6				1	0,40					
024 021	13	1329	615B13	14	6				1	1,20					
024 021	13	1329	615B13	15	6				1	0,78					
024 021	13	1329	615B13	161	6				1	0,40					
024 021	13	1329	615B13	163	6				1	0,40					
024 021	13	1329	615C05	16	6				1	0,10					



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	021	13	1329	615C08	16	6			1	1,07					
024	021	13	1329	615C13	16	6			1	0,89					
024	021	13	1329	615D12	15	6			1	0,45					
024	021	13	1329	615E06	13	6			1	0,23					
024	021	13	1329	615E06	14	6			1	0,35					
024	021	13	1329	615E06	15	6			1	0,50					
024	021	13	1329	615E06	182	6			1	0,70					
024	021	13	1329	615E06	183	6			1	0,50					
024	021	13	1329	615E10	15	7			1	0,21					
024	021	13	1329	615E10	172	7			1	0,48					
024	021	13	1329	615E10	174	7			1	0,54					
024	021	13	1329	615E12	171	7			1	0,85					
024	021	13	1329	615E12	172	7			1	0,73					
024	021	13	1329	615E12	173	7			1	0,18					
024	021	13	1329	615G09	15	7			1	0,26					
024	021	13	1329	616A12	15	6			1	0,91					
024	021	13	1329	616C04	15	6			1	0,03					
024	021	13	1329	616D08	15	6			1	0,10					
024	021	13	1329	616D08	16	6			1	0,42					
024	021	13	1329	616D08	17	6			1	0,42					
024	021	13	1329	616D11	13	6			1	0,20					
024	021	13	1329	616E08		6			1	0,19					
024	021	13	1329	616F08	17	6			1	0,85					
024	021	13	1329	616H11	172	6			1	0,30					
024	021	13	1329	616H11	173	6			1	1,90					
024	021	13	1329	617A09	16	6			1	1,60					
024	021	13	1329	617C09	18	6			1	0,40					
024	021	13	1329	617D10	16	6			1	0,65					
024	021	13	1329	617D10	17	6			1	0,45					
024	021	13	1329	618A00	11	6			1	0,11					
024	021	13	1329	618A07		6			1	0,25					
024	021	13	1329	618B09	13	6			1	0,25					
024	021	13	1329	618B09	17	6			1	0,34					
024	021	13	1329	618C11	182	6			1	1,80					
024	021	13	1329	618D01a	15	6			1	0,15					
024	021	13	1329	618D03		6			1	0,34					
024	021	13	1329	618D05	14	6			1	0,34					
024	021	13	1329	618D05	15	6			1	0,15					
024	021	13	1329	618D10	15	6			1	0,08					
024	021	13	1329	618D10	16	6			1	0,50					
024	021	13	1329	618E11	181	6			1	1,25					
024	021	13	1329	618E11	182	6			1	1,00					
024	021	13	1329	618F09	15	6			1	0,25					
024	021	13	1329	618G09	16	6			1	0,38					
024	021	13	1329	619A10	16	7			1	0,50					
024	021	13	1329	619B10	15	7			1	0,25					
024	021	13	1329	619D12	13	7			1	0,70					
024	021	13	1329	620C06	16	6			1	0,92					
024	021	13	1329	620C06	17	6			1	0,34					
024	021	13	1329	620C06	18	6			1	0,60					
024	021	13	1329	620D10	15	6			1	0,10					
024	021	13	1329	621A11	14	6			1	0,45					
024	021	13	1329	621A11	15	6			1	0,18					
024	021	13	1329	621A11	181	6			1	0,80					
024	021	13	1329	621B11	15	6			1	0,62					
024	021	13	1329	621B11	16	6			1	1,32					
024	021	13	1329	621C07	15	6			1	0,12					
024	021	13	1329	621C07	16	6			1	0,18					
024	021	13	1329	621E08	15	7			1	0,12					
024	021	13	1329	621E14	14	7			1	1,32					
024	021	13	1329	621F11	15	7			1	0,70					
024	021	13	1329	622A02	15	7			1	0,14					
024	021	13	1329	622A03		6			1	0,60					
024	021	13	1329	622B03	15	7			1	0,30					
024	021	13	1329	622B12	15	7			1	0,20					
024	021	13	1329	622D11	14	6			1	0,45					
024	021	13	1329	622D11	15	6			1	0,80					
024	021	13	1329	624E04	16	6			1	0,20					
024	021	13	1329	707A06	16	6			1	0,18					
024	021	13	1329	707C10	14	6			1	0,50					
024	021	13	1329	707C10	15	6			1	0,16					
024	021	13	1329	707D12	15	6			1	0,27					
024	021	13	1329	707D12	17	6			1	0,20					
203	024		021-Ožínání - ručně - v pružích							434,98					
-----															
024	421		5	1329	513F11	171	5	6	SML	1	0,90				
024	421		7	1329	702B03	16	6	6	SML	1	0,55				
024	421		7	1329	702B03	18	5	6	SML	1	0,03				
024	421		7	1329	702C03	16	6	6	SML	1	0,40				

Smč 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	421	7	1329	702C04	16	6	6	SML	1	0,77							
024	421	7	1329	702C04	18	5	6	SML	1	0,30							
024	421	7	1329	710G03	15	6	6	SML	1	0,09							
024	421	7	1329	710G04	15	6	6	SML	1	0,28							
024	421	7	1329	713A12a	14	6	6	SML	1	0,10							
024	421	7	1329	713C11a	14	6	6	SML	1	0,20							
024	421	7	1329	713C11a	17	6	6	SML	1	0,20							
024	421	7	1329	713F03a	18	5	6	SML	1	1,00							
024	421	7	1329	713F05	15	6	6	SML	1	0,15							
024	421	7	1329	713F05	17	6	6	SML	1	0,10							
024	421	7	1329	713F05	18	5	6	SML	1	0,29							
024	421	7	1329	713F07	15	6	6	SML	1	0,25							
024	421	7	1329	713F07	16	6	6	SML	1	0,06							
024	421	7	1329	715A05	14	6	6	SML	1	0,15							
024	421	7	1329	715A05	15	6	6	SML	1	0,15							
024	421	7	1329	715J11a	14	6	6	SML	1	0,18							
024	421	7	1329	715L02	15	6	6	SML	1	0,07							
024	421	7	1329	716D00a	1	6	6	SML	1	0,38							
024	421	7	1329	718B06	14	6	6	SML	1	0,30							
024	421	7	1329	718B10	14	6	6	SML	1	0,11							
024	421	7	1329	755B01	15	6	6	SML	1	0,30							
024	421	7	1329	755B04	17	5	6	SML	1	0,10							
024	421	7	1329	755B04	18	5	6	SML	1	0,40							
024	421	7	1329	755B05	17	5	6	SML	1	0,15							
024	421	7	1329	755B05	18	5	6	SML	1	0,20							
024	421	7	1329	755E02	15	6	6	SML	1	0,56							
024	421	7	1329	761A05	14	6	6	SML	1	0,12							
024	421	7	1329	768A05a	14	6	6	SML	1	0,12							
024	421	7	1329	771F04	14	6	6	SML	1	0,10							
024	421	7	1329	771F04	15	6	6	SML	1	0,11							
024	421	7	1329	772F01a	15	5	6	SML	1	0,18							
024	421	7	1329	772F11a	15	5	6	SML	1	0,13							
024	421	7	1329	772F11b	15	5	6	SML	1	0,17							
024	421	7	1329	774L04	16	5	6	SML	1	0,20							
024	421	7	1329	774L05	16	5	6	SML	1	0,30							
024	421	7	1329	778A05	14	5	6	SML	1	0,20							
024	421	7	1329	778A05	15	5	6	SML	1	0,30							
024	421	7	1329	778A05	15	6	6	SML	1	0,06							
024	421	7	1329	778A08	15	5	6	SML	1	0,50							
024	421	7	1329	778C05a	14	5	6	SML	1	2,30							
024	421	13	1329	501E04	15	6	6	SML	1	0,20							
024	421	13	1329	525D03b	16	6	6	SML	1	0,62							
024	421	13	1329	525D07	15	6	6	SML	1	0,41							
024	421	13	1329	525E04	15	6	6	SML	1	0,40							
024	421	13	1329	525K04	181	6	6	SML	1	0,50							
024	421	13	1329	525K04	182	6	6	SML	1	0,25							
024	421	13	1329	525K04	183	6	6	SML	1	0,22							
024	421	13	1329	610A09b	15	6	6	SML	1	0,55							
024	421	13	1329	610E12	17	6	6	SML	1	0,33							
024	421	13	1329	612A12	15	6	6	SML	1	0,17							
024	421	13	1329	612A12	16	6	6	SML	1	0,19							
024	421	13	1329	612A12	172	6	6	SML	1	0,39							
024	421	13	1329	612B12	172	6	6	SML	1	0,22							
024	421	13	1329	612B12	174	6	6	SML	1	0,27							
024	421	13	1329	612B12	175	6	6	SML	1	0,24							
024	421	13	1329	612B12	176	6	6	SML	1	0,37							
024	421	13	1329	613F11	13	6	6	SML	1	0,40							
024	421	13	1329	614E13	15	6	6	SML	1	0,44							
024	421	13	1329	614G11	16	6	6	SML	1	1,00							
024	421	13	1329	618D10	16	6	6	SML	1	2,64							
024	421	13	1329	619A10	16	6	6	SML	1	0,50							
024	421	13	1329	619B10	15	6	6	SML	1	0,25							
024	421	13	1329	621B11	15	6	6	SML	1	0,50							
024	421	13	1329	621B11	16	6	6	SML	1	1,20							
024	421	13	1329	621F11	15	6	6	SML	1	0,35							
024	421	13	1329	622B03	15	6	6	SML	1	0,30							
024	421	13	1329	999X999		6	6	SML	1	5,00							
203	024	421	-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích								31,42						
-----																	
024	423	1	1329	108E103		6	4	SML	1	0,46							
024	423	1	1329	108E06	16	6	3	SML	1	0,50							
024	423	1	1329	111C12	16	6	4	SML	1	1,50							
024	423	1	1329	113B10	17	6	4	SML	1	1,75							
024	423	1	1329	113C10	17	6	4	SML	1	3,60							
024	423	1	1329	215A06	15	6	4	SML	1	0,12							
024	423	1	1329	215A06	16	6	4	SML	1	0,40							
024	423	1	1329	217C09	16	6	4	SML	1	0,40							
024	423	6	1329	101A09a	18	9			1	0,12							
024	423	6	1329	101B04	17	9		SML		0,40							

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	423		6	1329	101B04	18	9			1	1,00					
024	423		6	1329	101B09	16	9		SML		1,36					
024	423		6	1329	101B09	17	9		SML		0,16					
024	423		6	1329	101C05	16	9		SML		0,19					
024	423		6	1329	101C10	17	9		SML		1,10					
024	423		6	1329	101C11	17	9		SML		3,30					
024	423		6	1329	101E05	16	9		SML		0,85					
024	423		6	1329	101E05	18	9			1	0,62					
024	423		6	1329	101E10b	16	9		SML		0,90					
024	423		6	1329	101E10b	17	9		SML		0,46					
024	423		6	1329	101E10b	18	9			1	0,20					
024	423		6	1329	101E13b	18	9			1	0,15					
024	423		6	1329	102A11	17	9		SML		1,02					
024	423		6	1329	102B04	17	9		SML		0,24					
024	423		6	1329	102B08	17	9		SML		0,25					
024	423		6	1329	102B11	17	9		SML		0,31					
024	423		6	1329	102B11	18	9		SML	1	1,02					
024	423		6	1329	102C10	16	9		SML		0,36					
024	423		6	1329	102C10	17	9		SML		0,20					
024	423		6	1329	103A11	16	9		SML		0,48					
024	423		6	1329	103A11	17	9		SML		0,25					
024	423		6	1329	103A11	181	9			1	0,06					
024	423		6	1329	103A11	182	9		SML	1	0,10					
024	423		6	1329	103B12	17	9		SML		0,31					
024	423		6	1329	103C06	17	9		SML		0,10					
024	423		6	1329	103D405		9		SML		0,60					
024	423		6	1329	105C06a	17	9		SML		0,12					
024	423		6	1329	105C06a	18	9			1	0,24					
024	423		6	1329	105C06a	18	9		SML	1	0,24					
024	423		6	1329	105C10	16	9		SML		0,18					
024	423		6	1329	105C12	17	9		SML		0,27					
024	423		6	1329	105D10	16	9		SML		2,28					
024	423		6	1329	105D10	17	9		SML		1,76					
024	423		6	1329	105E07	18	9		SML	1	0,26					
024	423		6	1329	105E10	17	9		SML		0,38					
024	423		6	1329	106A10	17	9		SML		0,70					
024	423		6	1329	106B06	17	9		SML		0,50					
024	423		6	1329	106B11	17	9		SML		0,80					
024	423		6	1329	106D06b	16	9		SML		0,20					
024	423		6	1329	106D11b	16	9		SML		0,42					
024	423		6	1329	106G06	17	9		SML		0,60					
024	423		6	1329	120A09	17	9		SML		0,55					
024	423		6	1329	120A09	181	9		SML	1	4,00					
024	423		6	1329	120A09	182	9		SML	1	0,50					
024	423		6	1329	120A09	183	9		SML	1	1,40					
024	423		6	1329	120A09	184	9		SML	1	2,20					
024	423		6	1329	120B10	17	9		SML		1,11					
024	423		6	1329	120B10	18	9		SML	1	1,30					
024	423		6	1329	120B13	17	9		SML		1,63					
024	423		6	1329	120B13	182	9			1	1,20					
024	423		6	1329	120C05	17	9		SML		0,30					
024	423		6	1329	120C09	17	9		SML		0,25					
024	423		6	1329	120D11	181	9		SML	1	0,70					
024	423		6	1329	120D11	182	9		SML	1	1,50					
024	423		6	1329	122B07	18	9			1	0,80					
024	423		6	1329	122B10	17	9		SML		1,17					
024	423		6	1329	122B13	16	9		SML		2,20					
024	423		6	1329	122C06	16	9		SML		0,34					
024	423		6	1329	122E10	17	9		SML		0,08					
024	423		6	1329	122E10	18	9			1	0,50					
024	423		6	1329	123A09	17	9		SML		0,40					
024	423		6	1329	124A06	16	9		SML		3,18					
024	423		6	1329	124A06	17	9		SML		0,12					
024	423		6	1329	124A09	16	9		SML		0,25					
024	423		6	1329	124A12	16	9		SML		0,84					
024	423		6	1329	124B06	16	9		SML		1,45					
024	423		6	1329	124B06	17	9		SML		3,56					
024	423		6	1329	124B06	182	9			1	1,14					
024	423		6	1329	124B06	184	9			1	1,74					
024	423		6	1329	124B10	17	9		SML		0,40					
024	423		6	1329	124B10	18	9			1	0,40					
024	423		6	1329	124C04	18	9			1	0,80					
024	423		6	1329	124C06	17	9		SML		2,20					
024	423		6	1329	124C11	17	9		SML		0,42					
024	423		6	1329	124D06a	17	9		SML		5,34					
024	423		6	1329	124D06a	18	9			1	1,50					
024	423		6	1329	124D06b	16	9		SML		0,42					
024	423		6	1329	124D06b	17	9		SML		0,87					
024	423		6	1329	124D06b	183	9		SML	1	0,71					
024	423		6	1329	124D09a	17	9		SML		0,78					

SmI 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
024 423	6	1329	125A08	16 9			SML			0,10					
024 423	6	1329	125A11	16 9			SML			0,21					
024 423	6	1329	125D06a	18 9			SML		1	0,85					
024 423	6	1329	125E11	18 9					1	0,20					
024 423	6	1329	125F10b	16 9			SML			0,83					
024 423	6	1329	602B04a	16 9			SML			0,14					
024 423	6	1329	602C04	17 9			SML			0,60					
024 423	6	1329	602C07	17 9			SML			0,10					
024 423	6	1329	602C11	17 9			SML			0,39					
024 423	6	1329	603A11	16 9			SML			1,72					
024 423	6	1329	603A11	17 9			SML			0,42					
024 423	6	1329	603B07	16 9			SML			0,09					
024 423	6	1329	603B11	16 9			SML			0,35					
024 423	6	1329	604A09	16 9			SML			0,26					
024 423	6	1329	604B02	16 9			SML			0,02					
024 423	6	1329	604B06	16 9			SML			0,20					
024 423	6	1329	604B08	17 9			SML			0,22					
024 423	6	1329	604C06	17 9			SML			0,22					
024 423	6	1329	605C08	17 9			SML			0,36					
024 423	6	1329	605C11	17 9			SML			0,28					
024 423	6	1329	605D06	17 9			SML			0,12					
024 423	6	1329	605E08	17 9			SML			0,41					
024 423	6	1329	605E11	16 9			SML			0,10					
024 423	6	1329	605E11	17 9			SML			0,17					
024 423	6	1329	605F06	17 9			SML			0,45					
024 423	6	1329	606B08	17 9			SML			1,05					
024 423	6	1329	606B12	16 9			SML			0,10					
024 423	6	1329	606B12	17 9			SML			0,20					
024 423	6	1329	606F07	17 9			SML			0,19					
024 423	6	1329	606F10	17 9			SML			0,53					
024 423	6	1329	606F11	17 9			SML			0,06					
024 423	6	1329	607A04	17 9			SML			0,18					
024 423	6	1329	607A06	16 9			SML			0,38					
024 423	6	1329	607A06	17 9			SML			0,27					
024 423	6	1329	607B04	17 9			SML			0,13					
024 423	6	1329	607D06	17 9			SML			0,10					
024 423	6	1329	608A04	18 9			SML		1	0,30					
024 423	6	1329	608A12	17 9			SML			2,70					
024 423	6	1329	608C08	16 9			SML			0,37					
024 423	6	1329	608C08	17 9			SML			1,15					
024 423	6	1329	608D01a	17 9			SML			0,03					
024 423	6	1329	608D05	17 9			SML			0,74					
024 423	6	1329	609A08	17 9			SML			0,33					
024 423	6	1329	609A08	18 9			SML		1	0,40					
024 423	6	1329	609C08	17 9			SML			1,24					
024 423	6	1329	609D05	18 9			SML		1	0,18					
024 423	6	1329	609D07	17 9			SML			0,80					
024 423	6	1329	609D07	18 9			SML		1	0,07					
024 423	6	1329	609E05	17 9			SML			0,12					
024 423	6	1329	609G10	16 9			SML			1,20					
024 423	6	1329	609G10	17 9			SML			0,06					
024 423	6	1329	724B10b	18 9			SML		1	0,25					
024 423	6	1329	724C10	17 9			SML			0,21					
024 423	6	1329	724C10	18 9			SML		1	0,40					
024 423	6	1329	724D10	16 9			SML			0,43					
024 423	6	1329	724E06	17 9			SML			0,06					
024 423	6	1329	724E10	16 9			SML			0,28					
024 423	6	1329	724E10	17 9			SML			0,28					
024 423	6	1329	725A06a	17 9			SML			0,37					
024 423	6	1329	725A08	17 9			SML			0,29					
024 423	6	1329	725A09	16 9			SML			0,15					
024 423	6	1329	725A12a	16 9			SML			0,42					
024 423	6	1329	725A12b	16 9			SML			0,20					
024 423	6	1329	725A12b	17 9			SML			0,10					
024 423	6	1329	725B07	16 9			SML			0,02					
024 423	6	1329	725B07	17 9			SML			0,18					
024 423	6	1329	725B12	16 9			SML			0,14					
024 423	6	1329	725G11a	181 9			SML		1	0,64					
024 423	6	1329	725G11a	182 9			SML		1	0,66					
024 423	6	1329	725H09	16 9			SML			0,18					
024 423	6	1329	725H09	17 9			SML			0,22					
024 423	6	1329	726A12b	16 9			SML			0,31					
203 024	423-Chem. ochr.	MLP proti bušení - v pružích, Roundup								109,52					
024 431	13	1329	999X999		7	6	SML		1	4,00					
203 024	431-Chemická ochrana	MLP proti bušení - celoplošně								4,00					
024 511	6	1329	101C14		14	5			1	0,40					

Smł zak	TP Vyk 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	511	6	1329	101D01a	9	5			1	0,03						
024	511	6	1329	105C01a	8	5			1	0,20						
024	511	6	1329	105D01		5			1	0,20						
024	511	6	1329	120C01b		5			1	2,00						
024	511	6	1329	603B02a		5			1	0,30						
024	511	6	1329	603B11		5			1	0,40						
024	511	6	1329	605A02	13	5			1	0,20						
024	511	6	1329	605A04	13	5			1	0,10						
024	511	6	1329	723C01	1	5			1	0,09						
024	511	6	1329	724B10a		5			1	0,70						
024	511	6	1329	725B04	14	5			1	0,50						
024	511	7	1329	702C04	16	7			1	1,00						
024	511	7	1329	709B05b	13	7			1	0,20						
024	511	7	1329	709C05a	13	7			1	0,10						
024	511	7	1329	710G03	13	7			1	0,10						
024	511	7	1329	710G04	13	7			1	0,20						
024	511	7	1329	713B04a	13	7			1	0,20						
024	511	7	1329	713E14	13	7			1	0,20						
024	511	7	1329	713F00a	11	7			1	0,10						
024	511	7	1329	713L06	12	7			1	0,15						
024	511	7	1329	722E00z	11	7			1	0,03						
024	511	7	1329	722E10	15	7			1	0,90						
024	511	7	1329	722F07	12	7			1	0,10						
024	511	7	1329	722F07	15	7			1	0,12						
024	511	7	1329	762C04	13	6			1	0,07						
024	511	7	1329	770E06	14	7			1	0,10						
024	511	7	1329	772C04	12	7			1	0,15						
024	511	7	1329	772C05	12	7			1	0,20						
024	511	7	1329	772C08	12	7			1	0,10						
024	511	7	1329	778C01a	16	7			1	0,10						
024	511	7	1329	778C05a	12	7			1	0,15						
024	511	7	1329	778C10	12	7			1	0,05						
024	511	8	1329	999X99		6			2	4,00						
024	511	13	1329	525K04	14	5			1	0,50						
024	511	13	1329	999X999		6			1	5,00						
203	024	511	-Odstranění škodících dřevin - ručně								18,94					
-----																
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										626,08	204,237					
=====																
025	011	7	1329	702C04	16	5	45	SML	1	0,30	2,400					
025	011	7	1329	715A05	14	5	45	SML	1	0,15	1,200					
025	011	7	1329	715A05	15	5	45	SML	1	0,15	1,200					
025	011	7	1329	761A06	18	5	45	SML	1	0,10	0,800					
025	011	8	1329	999X99		5	45	SML	2	0,40	3,000					
203	025	011	-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								1,10	8,600 tis				
-----																
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										1,10	8,600					
=====																
026	491	8	1329	999X99		5			2	6,50	30000,000					
203	026	491	-Ostatní škůdci - ostatní související práce								6,50	30000,000 Kč				
-----																
* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl										6,50	30000,000					
=====																
031	011	13	1329	525K00a		6			1	0,88						
031	011	13	1329	617D10		3			1	2,45						
203	031	011	-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně								3,33					
-----																
031	311	1	1329	112F02c		6			1	0,11						
031	311	1	1329	118D01a		6			1	1,31						
031	311	1	1329	118D01b		6			1	0,63						
031	311	1	1329	121A01b		6			1	0,31						
031	311	1	1329	121C01b		6			1	0,45						
031	311	1	1329	121D01c		6			1	0,86						
031	311	1	1329	121D02		6			1	0,20						
031	311	1	1329	216B00		3				1,47						
031	311	1	1329	217B01		6			1	0,20						
031	311	1	1329	217B02c		6			1	0,33						
031	311	1	1329	217E02		6			1	0,23						
031	311	1	1329	218A03		6			1	0,93						
031	311	1	1329	218A01a		6			1	7,27						
031	311	1	1329	219E01		6			1	0,16						
031	311	1	1329	219E02a		6			1	0,21						
031	311	1	1329	220C01b		6			1	0,09						

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	
031	311	8	1329	719G01c		9			1	0,31	0,310					
031	311	8	1329	779F01a		9			1	2,10	2,100					
031	311	8	1329	782J01b		10			1	0,40	0,400					
031	311	8	1329	784D01d		10			1	0,60	0,600					
031	311	8	1329	784G01b		10			1	0,59	0,590					
031	311	8	1329	785A01a		9			1	0,30	0,300					
031	311	8	1329	785E01a		9			1	0,67	0,670					
031	311	8	1329	786F01		9			1	0,05	0,050					
203	031	311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									19,78	5,020				
-----																
031	321	5	1329	504B01		3			1	2,09						
031	321	5	1329	505A01		6			1	2,76						
031	321	5	1329	505A02		6			1	2,42						
031	321	5	1329	505B02b		6			1	0,33						
031	321	5	1329	505C01b		6			1	0,45						
031	321	5	1329	505H02		6			1	0,99						
031	321	5	1329	507C01		6			1	0,70						
031	321	5	1329	508A11		9			1	6,66						
031	321	5	1329	509B01		6			1	0,68						
031	321	5	1329	511D01a		8			1	0,47						
031	321	5	1329	511D02		8			1	0,77						
031	321	5	1329	512C01a		6			1	1,58						
031	321	5	1329	512C02		6			1	0,55						
031	321	5	1329	513F01		6			1	3,84						
031	321	5	1329	513F02a		6			1	1,05						
031	321	5	1329	517B02		7			1	0,43						
031	321	5	1329	517G01b		7			1	1,20						
031	321	5	1329	518A01		7			1	1,18						
031	321	5	1329	518A02		7			1	1,41						
031	321	5	1329	518B02		7			1	3,25						
031	321	5	1329	519B01a		6			1	0,38						
031	321	5	1329	519B01b		6			1	2,60						
031	321	5	1329	522A02		7			1	1,44						
031	321	5	1329	522C02		7			1	0,22						
031	321	5	1329	523C02		8			1	1,07						
031	321	6	1329	105C02		5			1	0,19						
031	321	6	1329	120C01b		5			1	0,50						
031	321	6	1329	602A02a		5			1	0,02						
031	321	6	1329	603B01a		5			1	1,00						
031	321	6	1329	603C01a		5			1	0,18						
031	321	6	1329	605A01a		5			1	0,03						
031	321	6	1329	605A04		5			1	0,02						
031	321	6	1329	606F01a		5			1	0,60						
031	321	6	1329	607A00		5				0,35						
031	321	6	1329	607A01		5			1	0,30						
031	321	6	1329	607A15		5			1	0,15						
031	321	6	1329	607B00		5			1	0,20						
031	321	6	1329	607B01		5			1	0,10						
031	321	6	1329	607C06		5			1	0,21						
031	321	6	1329	607D01a		5			1	0,20						
031	321	6	1329	608C01		5			1	0,54						
031	321	6	1329	608D01a		5			1	0,04						
031	321	6	1329	609F02a		5			1	0,04						
031	321	6	1329	724A01a		5			1	0,80						
031	321	6	1329	724D01a		5			1	0,15						
031	321	7	1329	762G02		3			1	2,21						
031	321	7	1329	770D01		6			1	0,51						
031	321	7	1329	772B02		6			1	2,61						
031	321	7	1329	772E02a		10			1	1,84						
031	321	7	1329	774M01a		9			1	0,26						
031	321	7	1329	774M01b		9			1	1,83						
031	321	7	1329	774M02a		9			1	4,54						
031	321	7	1329	778A01d		10			1	1,17						
031	321	7	1329	778A02a		10			1	0,52						
031	321	7	1329	778B02d		10			1	2,36						
031	321	13	1329	525K02		6			1	0,90						
031	321	13	1329	611C02		9			1	0,67						
031	321	13	1329	612B03		9			1	1,10						
031	321	13	1329	616C02		6			1	0,29						
031	321	13	1329	616C04		6			1	0,55						
031	321	13	1329	616D02		6			1	4,00						
031	321	13	1329	616D02		9			1	5,20						
031	321	13	1329	616H02		6			1	0,85						
031	321	13	1329	619B03		9			1	2,00						
031	321	13	1329	619C01b		6			1	0,15						
031	321	13	1329	619C02		6			1	0,68						
031	321	13	1329	619C01a		6			1	0,50						
031	321	13	1329	620D01		9			1	0,65						
031	321	13	1329	621E01		9			1	1,57						

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
203	031	321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně							81,10					
031	611	5	1329	504B01		3			1		0,900				
031	611	5	1329	505A01		6			1		1,200				
031	611	5	1329	505A02		6			1		1,000				
031	611	5	1329	505H02		6			1		0,400				
031	611	5	1329	508A11		9			1		2,800				
031	611	5	1329	512C01a		6			1		0,680				
031	611	5	1329	513F01		6			1		1,600				
031	611	5	1329	513F02a		6			1		0,460				
031	611	5	1329	517G01b		7			1		0,520				
031	611	5	1329	518A01		7			1		0,510				
031	611	5	1329	518A02		7			1		0,600				
031	611	5	1329	518B02		7			1		1,400				
031	611	5	1329	519B01b		6			1		1,100				
031	611	5	1329	522A02		7			1		0,600				
031	611	5	1329	523C02		8			1		0,460				
031	611	6	1329	102A02		12					0,400				
031	611	6	1329	606B01		12					0,450				
031	611	6	1329	606E01a		12					1,000				
031	611	6	1329	606F02a		12					0,650				
031	611	6	1329	607B01		12					0,900				
031	611	6	1329	607D01a		12					0,500				
031	611	6	1329	724A01a		12					0,800				
031	611	7	1329	774M02a		9			1	0,32	0,800				
031	611	7	1329	778B02d		10			1	0,24	0,600				
031	611	13	1329	616D02		6			1	0,40	1,000				
031	611	13	1329	616D02		9			1	0,40	1,000				
031	611	13	1329	619B03		9			1	0,20	0,500				
031	611	13	1329	619C02		6			1	0,06	0,150				
031	611	13	1329	620D01		9			1	0,04	0,100				
203	031	611	-Rozčleňování porostů								1,66	23,080 km			
* 031-Prořezávky										105,87	28,100				
032	321	5	1329	512E02		6			1	0,86					
032	321	5	1329	517G02		6			1	0,43					
032	321	5	1329	517G03		6			1	0,43					
032	321	5	1329	517H02		6			1	1,40					
203	032	321	-Zpřístupňování porostu hrázkováním ležícího dříví								3,12				
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										3,12					
036	891	1	1329	999Z999		12			1		15000,000				
036	891	8	1329	999X99		3			2		10000,000				
036	891	13	1329	999X999		3			1		10000,000				
203	036	891	-Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo-ost.souv.práce								35000,000 Kč				
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										35000,000					
058	111	8	1329	999X99		9			2		50,000				
058	111	13	1329	999X999		6			1		30,000				
203	058	111	-Ruční práce								80,000 h				
058	121	1	1329	114B11		3			1	0,12	15,000				
058	121	8	1329	999X99		9			2		30,000				
058	121	13	1329	999X999		6			1		45,000				
203	058	121	-Práce s JMP								0,12	90,000 h			
058	131	13	1329	999X999		6			1		20,000				
203	058	131	-Práce s traktorem								20,000 h				
058	141	13	1329	999X999		6			1		30,000				
203	058	141	-Práce s křovinořezem								30,000 h				
058	411	1	1329	110A10		6			1		0,050				
058	411	1	1329	114C06b		6			1		0,250				
058	411	1	1329	117C10		6			1		0,350				
058	411	1	1329	117E10		6			1		0,300				

SmI 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	
058 411		1	1329	118A10		6			1		0,550					
058 411		1	1329	118B03		6			1		0,200					
058 411		1	1329	219C11		6			1		0,300					
058 411		6	1329	602A03		12					1,500					
058 411		6	1329	604B02		12					1,000					
058 411		6	1329	606E01a		12					1,200					
058 411		6	1329	607B04		12					0,900					
058 411		6	1329	607D01a		12					1,500					
058 411		6	1329	607D02d		12					0,920					
058 411		6	1329	607D04		12					0,400					
058 411		6	1329	724A01a		12					0,520					
058 411		6	1329	724A01c		12					0,500					
058 411		6	1329	724D10		12					0,600					
058 411		6	1329	725A02a		12					0,840					
058 411		6	1329	725G15		12					1,600					
058 411		8	1329	999X99		9			2		2,000					
058 411		13	1329	999X999		6			1		5,000					
203 058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										20,480	km				
-----																
* 058-Ostatní pěstební práce										0,12	240,480					
=====																

203 1 - Město Albrechtice-sever ( \* Předaný projekt celkem zakázka  
\*\*\*\*\*



Smč 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	
203 2 - Město Albrechtice-sever ( * Předaný-podmíněný ***** *****																
011	111	5	1329	999X999	3				2	5,00	2000,000					
011	111	5	1329	999X999	9				2	10,00	1000,000					
011	111	6	1329	999X999	12					15,00	3000,000					
011	111	7	1329	999Z999	9				1	2,00	900,000					
011	111	8	1329	999X99	6				1	1,00	400,000					
203	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								33,00	7300,000	m3			
-----																
011	141	6	1329	999X999	12					6,00	2000,000					
203	011	141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.								6,00	2000,000	m3			
-----																
011	611	5	1329	999X999	3				2	4,00						
011	611	5	1329	999X999	9				2	8,00						
011	611	5	1329	999X999	12				2	2,00						
011	611	6	1329	999X999	12					10,00						
011	611	7	1329	999Z999	3				1	2,50	100,000					
011	611	7	1329	999Z999	9				1	2,00	100,000					
203	011	611	Dočišťování ploch po těžbě								28,50	200,000				
-----																
* 011-Vyklizování ploch po těžbě										67,50	9500,000					
=====																
012	041	7	1329	999Z999	9				1	2,00						
012	041	8	1329	999X99	8				1	2,00	2,000					
203	012	041	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích								4,00	2,000				
-----																
012	061	5	1329	999X999	6	11	SML	2		5,00						
203	012	061	Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích								5,00					
-----																
012	071	5	1329	999X999	9	6	SML	2		5,00						
012	071	7	1329	999Z999	7	3	SML	1		1,50						
203	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								6,50					
-----																
012	073	6	1329	999X999	9	6	SML			30,00						
203	012	073	Příprava půdy na holině - chem. celopl. Roundup								30,00					
-----																
012	171	7	1329	999Z999	7	3	SML	1		1,50						
203	012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně								1,50					
-----																
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										47,00	2,000					
=====																
016	611	5	1329	999X999	17	9	20255	SML	2	0,70	5,500					
016	611	5	1329	999X999	17	9	42255	SML	2	0,50	5,000					
016	611	5	1329	999X999	17	9	50255	SML	2	0,50	4,000					
016	611	5	1329	999X999	17	9	53145	SML	2	0,50	3,000					
016	611	5	1329	999X999	17	9	80165	SML	2	0,60	3,500					
016	611	6	1329	999X999	11	1250	SML			0,25	1,000					
016	611	6	1329	999X999	11	10265	SML			0,10	0,500					
203	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								3,15	22,500	tis			
-----																
016	621	6	1329	999X999	11	18245	SML			0,15	0,250					
016	621	6	1329	999X999	11	20145	SML			0,25	1,000					
016	621	6	1329	999X999	11	42155	SML			0,50	3,000					
016	621	6	1329	999X999	11	50155	SML			1,66	15,000					
016	621	6	1329	999X999	11	53145	SML			0,50	3,000					
016	621	6	1329	999X999	11	80165	SML			1,00	6,000					
016	621	6	1329	999X999	11	83135	SML			0,25	1,000					
203	016	621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová								4,31	29,250	tis			
-----																
* 016-Zalesňování sadbou										7,46	51,750					
=====																
022	981	5	1329	999X999	15	12			2	6,00	3,000					
022	981	6	1329	999X999	12					2,00	2,000					
022	981	7	1329	999Z999	9				2		5,000					
022	981	8	1329	999X99	9				2		1,000					

SmI zak	TP	Výk	Pdv	Revír	Kód	J	P	R	L	Idx	Mě-	Kód	Dotání	Nalé-	Plocha	Množství	Cena za jedn.	Hodnota	Hodnota	Hodnota			
zak	Výk	Pdv		L H C	L H C					hol	sic	mater	mater.	havost	ha	MJ	služby	mater.	služeb	sad.mat.	PČ celkem		
203	022	981	Údržba a opravy oplocenek													8,00	11,000	km					
-----																							
* 022-Oplocování mladých lesních porostů																	8,00	11,000	-----				
023	131	5	1329	999X999	17	6	52	SML	2	2,00	11,000												
023	131	6	1329	101F11	16	6	52	SML	0,76	6,050													
023	131	6	1329	103A11	16	6	52	SML	0,48	3,900													
023	131	6	1329	103C06	17	6	52	SML	0,10	0,600													
023	131	6	1329	105D10	15	6	52	SML	0,30	2,400													
023	131	6	1329	105D10	16	6	52	SML	1,41	11,300													
023	131	6	1329	122B10	17	6	52	SML	1,17	7,050													
023	131	6	1329	123A09	17	6	52	SML	0,40	2,400													
023	131	6	1329	124A06	16	6	52	SML	1,83	11,000													
023	131	6	1329	124B06	17	6	52	SML	1,78	10,700													
023	131	6	1329	124B06	184	6	52	SML	0,87	5,200													
023	131	6	1329	124B10	17	6	52	SML	0,20	1,200													
023	131	6	1329	124C06	17	6	52	SML	0,83	5,000													
023	131	6	1329	124D06a	17	6	52	SML	1,94	11,650													
023	131	6	1329	124D09a	15	6	52	SML	0,80	5,000													
023	131	6	1329	125A08	16	6	52	SML	0,10	0,600													
023	131	6	1329	602A11	16	6	52	SML	0,87	7,000													
023	131	6	1329	603A11	15	6	52	SML	0,06	0,350													
023	131	6	1329	603A11	16	6	52	SML	1,72	10,300													
023	131	6	1329	604A09	16	6	52	SML	0,15	1,250													
023	131	6	1329	605E11	15	6	52	SML	0,28	2,250													
023	131	6	1329	606F07	17	6	52	SML	0,19	1,500													
023	131	6	1329	606G09	16	6	52	SML	0,30	2,400													
023	131	6	1329	606G10	16	6	52	SML	0,25	2,000													
023	131	6	1329	606G11	17	6	52	SML	0,20	1,600													
023	131	6	1329	608C08	15	6	52	SML	0,19	1,550													
023	131	6	1329	608C08	17	6	52	SML	0,85	6,800													
023	131	6	1329	609D07	17	6	52	SML	0,80	6,400													
023	131	6	1329	609E05	17	6	52	SML	0,12	0,750													
023	131	6	1329	724E06	17	6	52	SML	0,06	0,350													
023	131	6	1329	725A12a	16	6	52	SML	0,30	2,450													
023	131	6	1329	725A12b	16	6	52	SML	0,20	1,600													
023	131	6	1329	726A12b	16	6	52	SML	0,31	2,500													
203	023	131	Postřiky kultur repelenty-letní													21,82	146,100	tis					
-----																							
023	711	5	1329	999X999	17	6	2	1,00	5,000														
203	023	711	Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou													1,00	5,000	tis					
-----																							
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři																	22,82	151,100	-----				
024	021	6	1329	124B10	18	9	1	0,40															
203	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích													0,40	-----						
-----																							
024	423	6	1329	105C12	18	9	6	SML	1	0,45													
203	024	423	Chem. ochr. MLP proti bušení - v pruzích, Roundup													0,45	-----						
-----																							
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení																	0,85	-----					
025	011	5	1329	999X999	17	6	43	SML	2	20,00	60,000												
025	011	6	1329	999X999	7	56	SML	20,000															
025	011	13	1329	501E04	15	5	42	SML	1	0,20	2,000												
025	011	13	1329	501E04	17	5	42	SML	1	0,14	1,200												
025	011	13	1329	510B05a	172	5	42	SML	1	0,34	1,400												
025	011	13	1329	510B05a	174	5	42	SML	1	0,08	0,320												
025	011	13	1329	510B07	174	5	42	SML	1	0,04	0,160												
025	011	13	1329	510B07	176	7	42	SML	1	0,80	6,400												
025	011	13	1329	510E13	17	7	42	SML	1	0,90	7,200												
025	011	13	1329	510F11	184	7	42	SML	1	0,90	7,200												
025	011	13	1329	525E04	15	5	42	SML	1	0,15	0,450												
025	011	13	1329	525G10	15	5	42	SML	1	0,43	1,730												
025	011	13	1329	525G10	16	5	42	SML	1	0,28	1,100												
025	011	13	1329	525H05	16	5	42	SML	1	0,07	0,280												
025	011	13	1329	525H12	15	5	42	SML	1	0,26	1,040												
025	011	13	1329	525H12	16	5	42	SML	1	0,50	2,000												
025	011	13	1329	525K04	181	5	42	SML	1	0,12	0,650												
025	011	13	1329	525K04	182	5	42	SML	1	0,10	0,450												
025	011	13	1329	525K04	183	5	42	SML	1	0,10	0,450												
025	011	13	1329	610C05	17	7	42	SML	1	0,40	3,200												

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
025 011	13	1329	610D07	17 5	42	SML	1	0,29	1,150						
025 011	13	1329	611A12a	181 7	42	SML	1	0,80	6,400						
025 011	13	1329	612A12	172 5	42	SML	1	0,35	1,300						
025 011	13	1329	612B12	176 5	42	SML	1	0,15	0,600						
025 011	13	1329	613A12	17 5	42	SML	1	0,20	0,800						
025 011	13	1329	614B04	181 7	42	SML	1	0,50	4,000						
025 011	13	1329	614E13	182 7	42	SML	1	0,28	1,100						
025 011	13	1329	614F04	18 7	42	SML	1	0,22	1,800						
025 011	13	1329	615B13	15 5	42	SML	1	0,12	0,500						
025 011	13	1329	615C05	16 5	42	SML	1	0,10	0,300						
025 011	13	1329	615C13	16 5	42	SML	1	0,40	1,600						
025 011	13	1329	615E06	183 7	42	SML	1	0,50	4,000						
025 011	13	1329	615E12	171 5	42	SML	1	0,85	6,800						
025 011	13	1329	616F10	172 5	42	SML	1	0,57	2,300						
025 011	13	1329	616H11	173 5	42	SML	1	0,35	1,400						
025 011	13	1329	617D10	16 5	42	SML	1	0,35	1,100						
025 011	13	1329	617D10	17 5	42	SML	1	0,45	3,600						
025 011	13	1329	618B09	17 5	42	SML	1	0,26	2,400						
025 011	13	1329	618C11	182 7	42	SML	1	0,50	2,000						
025 011	13	1329	618D10	16 5	42	SML	1	0,89	6,170						
025 011	13	1329	618E11	182 7	42	SML	1	0,40	1,600						
025 011	13	1329	620C06	16 5	42	SML	1	0,80	2,400						
025 011	13	1329	620C06	17 5	42	SML	1	0,25	0,940						
025 011	13	1329	620C06	18 7	42	SML	1	0,24	1,000						
025 011	13	1329	620D09	16 5	42	SML	1	0,32	1,260						
025 011	13	1329	621B11	16 5	42	SML	1	0,50	4,000						
203 025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								36,45	177,750 tis						
-----															
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům								36,45	177,750						
=====															
032 311	7	1329	999X999	9			1	3,00							
203 032 311-Zpřístupňování porostů řezem								3,00							
-----															
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let								3,00							
=====															
036 331	5	1329	999X999	6			2	50,000							
203 036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická								50,000 m3							
-----															
036 891	6	1329	999X999	12				20000,000							
203 036 891-Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo-ost.souv.práce								20000,000 Kč							
-----															
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům								20050,000							
=====															
058 111	1	1329	110A107	9			2	0,25	15,000						
058 111	5	1329	999X999	12			2	30,000							
058 111	6	1329	999X999	12				20,000							
203 058 111-Ruční práce								0,25	65,000 h						
-----															
058 121	1	1329	999Z999	12				20,000							
058 121	5	1329	999X999	12			2	60,000							
058 121	6	1329	999X999	12				10,000							
058 121	7	1329	999X999	9			1	20,000							
203 058 121-Práce s JMP								110,000 h							
-----															
058 131	1	1329	999Z999	12				15,000							
058 131	5	1329	999X999	12			2	45,000							
058 131	7	1329	999X999	9			1	15,000							
203 058 131-Práce s traktorem								75,000 h							
-----															
058 141	6	1329	999X999	12				10,000							
058 141	7	1329	999X999	10			1	20,000							
203 058 141-Práce s křovinořezem								30,000 h							
-----															
058 411	5	1329	999X999	12			1	30,000							
058 411	6	1329	999X999	12				2,000							
058 411	7	1329	999X999	9			1	7,000							
203 058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic								39,000 km							
-----															

Sm1 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
058 491	7	1329	999X999		10				1		25000,000				
203 058 491	Údržba rozděln.sítě a majetk.hranic-ost.souv.práce										25000,000 Kč				
-----															
* 058-Ostatní pěstební práce										0,25	25319,000				
=====															

**203 2 - Město Albrechtice-sever ( \* Předaný-podmíněný celkem zakázka**  
 \*\*\*\*\*

Smł 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
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	--------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Úhrn za LS 101 LS Město Albrechtic (kontrolní čísla) 1801,30  
197673,442

Rozpis dle zakázek:

203 - Město Albrechtice-sever (

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

Výběrová kritéria:  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu (1, 2)) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 203)

203 1 Město Albrechtice-sever ( \* smluvní materiál

1	50155	BUK	semenáčky	5	SAD				0,25		2,250		
5	1250	SMRK	sazenice	5	PRK				0,20		0,700		
5	18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD				0,10		0,300		
5	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD				0,70		5,500		
5	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD				0,11		0,900		
5	42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	SAD				0,50		5,000		
5	50255	BUK	sazenice	5	SAD				0,50		4,000		
5	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD				0,50		3,000		
5	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD				0,60		3,500		
5	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK				0,13		0,500		
6	1250	SMRK	sazenice	5	PRK				0,25		1,000		
6	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD				0,10		0,500		
6	18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD				0,15		0,250		
6	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD				0,25		1,000		
6	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD				0,50		3,000		
6	50155	BUK	semenáčky	5	SAD				1,66		15,000		
6	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD				0,50		3,000		
6	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD				1,00		6,000		
6	83135	OLŠE LEPK	semenáčky	3	SAD				0,25		1,000		
13	1255	SMRK	sazenice	5	SAD				0,25		1,000		
13	50155	BUK	semenáčky	5	SAD				1,00		9,000		
13	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD				0,50		3,000		
13	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD				0,50		3,000		
203		0 celkem LO			LVS:				10,50		72,400		

203	28	0 celkem LO	Předhoří Hr. Jeseníku		LVS:				0,05		0,450		
-----	----	-------------	-----------------------	--	------	--	--	--	------	--	-------	--	--

7	50155	BUK	semenáčky	5	SAD				0,20		1,800		
7	50260	BUK	sazenice	6	PRK				0,20		1,800		
7	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK				0,08		0,500		
203	28	3 celkem LO	Předhoří Hr. Jeseníku		LVS:db-bk				0,48		4,100		

1	50155	BUK	semenáčky	5	SAD				3,20		28,800		
5	1250	SMRK	sazenice	5	PRK				0,41		1,450		
5	1260	SMRK	sazenice	6	PRK				0,20		0,700		
5	1265	SMRK	sazenice	6	SAD				0,50		1,400		
5	18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD				0,30		0,900		
5	50255	BUK	sazenice	5	SAD				0,50		3,200		
5	50260	BUK	sazenice	6	PRK				0,20		1,000		
5	53250	KLEN	sazenice	5	PRK				0,44		2,300		
5	76380	HRUŠEŇ	poloodrost	8	PRK				0,10		0,040		
5	76399	HRUŠEŇ	poloodrost	9	OST				0,10		0,040		
5	77389	JABLOŇ	poloodrost	8	OST				0,18		0,072		
5	77399	JABLOŇ	poloodrost	9	OST				0,10		0,040		
5	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK				0,45		1,800		
5	83240	OLŠE LEPK	sazenice	4	PRK				0,15		0,600		
5	86250	OSIKA	sazenice	5	PRK				0,10		0,300		
5	94399	KAŠT. JEDLÝ	poloodrost	9	OST				0,02		0,010		
6	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD				0,25		1,250		
6	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD				0,59		5,900		
6	50155	BUK	semenáčky	5	SAD				3,19		28,650		
6	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD				2,06		12,340		
6	61145	JILM HORSK	semenáčky	4	SAD				0,01		0,050		
6	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD				0,85		5,100		
7	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK				0,03		0,250		
7	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK				0,13		1,300		
7	50155	BUK	semenáčky	5	SAD				4,32		39,050		
7	50260	BUK	sazenice	6	PRK				0,95		8,500		
7	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD				0,15		0,900		
7	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK				0,15		0,900		
8	1250	SMRK	sazenice	5	PRK				0,28		1,100		
8	1260	SMRK	sazenice	6	PRK				0,50		2,000		
8	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK				0,70		3,500		
8	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD				0,51		4,000		
8	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK				0,77		7,700		
8	43399	DUB ČERV	poloodrost	9	OST				0,74		0,148		
8	50250	BUK	sazenice	5	PRK				0,89		8,050		
8	53250	KLEN	sazenice	5	PRK				0,55		3,250		
8	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK				0,54		3,250		

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)
13	1255	SMRK			sazenice		5	SAD	1,34	5,400			
13	10265	JEDLE			sazenice		6	SAD	0,20	1,000			
13	20145	BOROVICE			semenáčky		4	SAD	3,77	30,200			
13	42155	DUB ZIMNÍ			semenáčky		5	SAD	3,42	34,200			
13	50155	BUK			semenáčky		5	SAD	7,72	62,000			
13	53145	KLEN			semenáčky		4	SAD	3,78	22,700			
13	61145	JILM HORSK			semenáčky		4	SAD	0,26	1,600			
13	80165	LÍPA SRD			semenáčky		6	SAD	4,20	25,200			
13	83135	OLŠE LEPK			semenáčky		3	SAD	1,36	5,400			
203	28	4	celkem LO	Předhoří Hr. Jeseníku		LVS:buk.			51,16	367,540			
<hr/>													
1	10260	JEDLE			sazenice		6	PRK	0,80	4,000			
1	18245	DOUGLASKA			sazenice		4	SAD	0,60	1,800			
1	20145	BOROVICE			semenáčky		4	SAD	2,70	19,300			
1	42155	DUB ZIMNÍ			semenáčky		5	SAD	0,70	7,000			
1	50155	BUK			semenáčky		5	SAD	5,12	46,150			
1	80165	LÍPA SRD			semenáčky		6	SAD	2,52	14,900			
1	83135	OLŠE LEPK			semenáčky		3	SAD	1,50	6,000			
5	1255	SMRK			sazenice		5	SAD	0,40	1,400			
5	1260	SMRK			sazenice		6	PRK	0,70	2,430			
5	11265	JEDLE OBR			sazenice		6	SAD	0,40	0,640			
5	18245	DOUGLASKA			sazenice		4	SAD	1,97	5,910			
5	18250	DOUGLASKA			sazenice		5	PRK	0,05	0,150			
5	20145	BOROVICE			semenáčky		4	SAD	0,25	1,750			
5	20250	BOROVICE			sazenice		5	PRK	0,43	3,050			
5	42155	DUB ZIMNÍ			semenáčky		5	SAD	1,60	13,440			
5	42250	DUB ZIMNÍ			sazenice		5	PRK	0,50	4,000			
5	42255	DUB ZIMNÍ			sazenice		5	SAD	0,55	3,950			
5	42260	DUB ZIMNÍ			sazenice		6	PRK	0,45	4,100			
5	50155	BUK			semenáčky		5	SAD	1,13	6,310			
5	50255	BUK			sazenice		5	SAD	0,37	2,400			
5	50260	BUK			sazenice		6	PRK	1,90	15,200			
5	53145	KLEN			semenáčky		4	SAD	0,60	2,900			
5	57145	JASAN			semenáčky		4	SAD	0,30	1,800			
5	61145	JILM HORSK			semenáčky		4	SAD	0,05	0,020			
5	64000	BŘÍZA BRAD			sem.,osivo			PRK	1,50	15,000			
5	74145	TŘEŠEŇ PT			semenáčky		4	SAD	0,10	0,040			
5	74399	TŘEŠEŇ PT			poloodrost		9	OST	0,05	0,020			
5	76380	HRUŠEŇ			poloodrost		8	PRK	0,10	0,040			
5	76399	HRUŠEŇ			poloodrost		9	OST	0,15	0,050			
5	77399	JABLOŇ			poloodrost		9	OST	0,10	0,040			
5	80165	LÍPA SRD			semenáčky		6	SAD	1,20	6,000			
5	80270	LÍPA SRD			sazenice		7	PRK	2,00	10,100			
5	83000	OLŠE LEPK			sem.,osivo			PRK	2,00	30,000			
5	83135	OLŠE LEPK			semenáčky		3	SAD	0,55	1,750			
5	83145	OLŠE LEPK			semenáčky		4	SAD	0,30	1,200			
5	83240	OLŠE LEPK			sazenice		4	PRK	0,95	2,850			
5	83250	OLŠE LEPK			sazenice		5	PRK	2,30	8,800			
5	94399	KAŠT.JEDLÝ			poloodrost		9	OST	0,15	0,050			
6	1260	SMRK			sazenice		6	PRK	3,19	12,750			
6	10265	JEDLE			sazenice		6	SAD	0,29	1,450			
6	50155	BUK			semenáčky		5	SAD	9,69	87,200			
6	53145	KLEN			semenáčky		4	SAD	4,43	26,550			
6	61145	JILM HORSK			semenáčky		4	SAD	0,01	0,050			
6	83135	OLŠE LEPK			semenáčky		3	SAD	4,00	16,000			
13	1255	SMRK			sazenice		5	SAD	0,28	1,100			
13	10265	JEDLE			sazenice		6	SAD	0,40	2,000			
13	20145	BOROVICE			semenáčky		4	SAD	2,30	18,400			
13	50155	BUK			semenáčky		5	SAD	2,66	21,000			
13	53145	KLEN			semenáčky		4	SAD	2,25	13,500			
13	57145	JASAN			semenáčky		4	SAD	0,80	4,800			
13	80165	LÍPA SRD			semenáčky		6	SAD	0,30	1,800			
13	93399	JÍROVEC			poloodrost		9	OST	0,10	0,020			
203	28	5	celkem LO	Předhoří Hr. Jeseníku		LVS:jd-bk			67,74	451,160			
<hr/>													
7	80270	LÍPA SRD			sazenice		7	PRK	0,08	0,500			
7	83250	OLŠE LEPK			sazenice		5	PRK	0,13	0,500			
203	32	2	celkem LO	Slezská nížina		LVS:bk-db			0,21	1,000			
<hr/>													
7	20145	BOROVICE			semenáčky		4	SAD	0,10	0,800			
7	42250	DUB ZIMNÍ			sazenice		5	PRK	1,03	10,300			
7	42255	DUB ZIMNÍ			sazenice		5	SAD	0,05	0,500			
7	42260	DUB ZIMNÍ			sazenice		6	PRK	0,07	0,700			
7	50155	BUK			semenáčky		5	SAD	0,10	0,900			
7	57260	JASAN			sazenice		6	PRK	0,05	0,300			
7	80165	LÍPA SRD			semenáčky		6	SAD	0,30	1,800			
7	80270	LÍPA SRD			sazenice		7	PRK	0,10	0,600			
203	32	3	celkem LO	Slezská nížina		LVS:db-bk			1,80	15,900			
<hr/>													

Sm1 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)
------------	----------	------------	-----	------------	------------	------------------------------	-------------------	---------------------	--------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------

203 1 Město Albrechtice-sever ( \* smluvní materiál 131,94 912,550

v tom druh SM, LO, LVS:

1250									0,45	1,700			
1250 28			4						0,69	2,550			
* 1250 SMRK					sazenice		5 PRK		1,14	4,250			
1255									0,25	1,000			
1255 28			4						1,34	5,400			
1255 28			5						0,68	2,500			
* 1255 SMRK					sazenice		5 SAD		2,27	8,900			
1260 28			4						0,70	2,700			
1260 28			5						3,89	15,180			
* 1260 SMRK					sazenice		6 PRK		4,59	17,880			
1265 28			4						0,50	1,400			
* 1265 SMRK					sazenice		6 SAD		0,50	1,400			
10260 28			4						0,70	3,500			
10260 28			5						0,80	4,000			
* 10260 JEDLE					sazenice		6 PRK		1,50	7,500			
10265									0,10	0,500			
10265 28			4						0,45	2,250			
10265 28			5						0,69	3,450			
* 10265 JEDLE					sazenice		6 SAD		1,24	6,200			
11265 28			5						0,40	0,640			
* 11265 JEDLE OBR					sazenice		6 SAD		0,40	0,640			
18245									0,25	0,550			
18245 28			4						0,30	0,900			
18245 28			5						2,57	7,710			
* 18245 DOUGLASKA					sazenice		4 SAD		3,12	9,160			
18250 28			5						0,05	0,150			
* 18250 DOUGLASKA					sazenice		5 PRK		0,05	0,150			
20145									0,25	1,000			
20145 28			4						4,28	34,200			
20145 28			5						5,25	39,450			
20145 32			3						0,10	0,800			
* 20145 BOROVICE					semenáčky		4 SAD		9,88	75,450			
20250 28			4						0,03	0,250			
20250 28			5						0,43	3,050			
* 20250 BOROVICE					sazenice		5 PRK		0,46	3,300			
20255									0,70	5,500			
* 20255 BOROVICE					sazenice		5 SAD		0,70	5,500			
40250 28			4						0,77	7,700			
* 40250 DUB LETNÍ					sazenice		5 PRK		0,77	7,700			
42155									0,61	3,900			
42155 28			4						4,01	40,100			
42155 28			5						2,30	20,440			
* 42155 DUB ZIMNÍ					semenáčky		5 SAD		6,92	64,440			
42250 28			4						0,13	1,300			
42250 28			5						0,50	4,000			
42250 32			3						1,03	10,300			
* 42250 DUB ZIMNÍ					sazenice		5 PRK		1,66	15,600			
42255									0,50	5,000			
42255 28			5						0,55	3,950			
42255 32			3						0,05	0,500			
* 42255 DUB ZIMNÍ					sazenice		5 SAD		1,10	9,450			
42260 28			5						0,45	4,100			
42260 32			3						0,07	0,700			
* 42260 DUB ZIMNÍ					sazenice		6 PRK		0,52	4,800			
43399 28			4						0,74	0,148			
* 43399 DUB ČERV					poloodrost		9 OST		0,74	0,148			
50155									2,91	26,250			
50155 28			3						0,20	1,800			
50155 28			4						18,43	158,500			
50155 28			5						18,60	160,660			
50155 32			3						0,10	0,900			
* 50155 BUK					semenáčky		5 SAD		40,24	348,110			
50250 28			4						0,89	8,050			
* 50250 BUK					sazenice		5 PRK		0,89	8,050			
50255									0,50	4,000			
50255 28			4						0,50	3,200			
50255 28			5						0,37	2,400			
* 50255 BUK					sazenice		5 SAD		1,37	9,600			
50260 28									0,05	0,450			
50260 28			3						0,20	1,800			
50260 28			4						1,15	9,500			
50260 28			5						1,90	15,200			
* 50260 BUK					sazenice		6 PRK		3,30	26,950			
53145									1,50	9,000			
53145 28			4						5,84	35,040			
53145 28			5						7,28	42,950			
* 53145 KLEN					semenáčky		4 SAD		14,62	86,990			



Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					53250	28	4		0,99	5,550			
				*	53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,99	5,550			
					57145	28	5		1,10	6,600			
				*	57145	JASAN	semenáčky	4 SAD	1,10	6,600			
					57260	32	3		0,05	0,300			
				*	57260	JASAN	sazenice	6 PRK	0,05	0,300			
					61145	28	4		0,27	1,650			
					61145	28	5		0,06	0,070			
				*	61145	JILM HORSK	semenáčky	4 SAD	0,33	1,720			
					64000	28	5		1,50	15,000			
				*	64000	BŘÍZA BRAD	sem.,osivo	PRK	1,50	15,000			
					74145	28	5		0,10	0,040			
				*	74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 SAD	0,10	0,040			
					74399	28	5		0,05	0,020			
				*	74399	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 OST	0,05	0,020			
					76380	28	4		0,10	0,040			
					76380	28	5		0,10	0,040			
				*	76380	HRUŠEŇ	poloodrost	8 PRK	0,20	0,080			
					76399	28	4		0,10	0,040			
					76399	28	5		0,15	0,050			
				*	76399	HRUŠEŇ	poloodrost	9 OST	0,25	0,090			
					77389	28	4		0,18	0,072			
				*	77389	JABLOŇ	poloodrost	8 OST	0,18	0,072			
					77399	28	4		0,10	0,040			
					77399	28	5		0,10	0,040			
				*	77399	JABLOŇ	poloodrost	9 OST	0,20	0,080			
					80165				2,10	12,500			
					80165	28	4		5,20	31,200			
					80165	28	5		4,02	22,700			
					80165	32	3		0,30	1,800			
				*	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	11,62	68,200			
					80270				0,13	0,500			
					80270	28	3		0,08	0,500			
					80270	28	4		1,14	5,950			
					80270	28	5		2,00	10,100			
					80270	32	2		0,08	0,500			
					80270	32	3		0,10	0,600			
				*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	3,53	18,150			
					83000	28	5		2,00	30,000			
				*	83000	OLŠE LEPK	sem.,osivo	PRK	2,00	30,000			
					83135				0,25	1,000			
					83135	28	4		1,36	5,400			
					83135	28	5		6,05	23,750			
				*	83135	OLŠE LEPK	semenáčky	3 SAD	7,66	30,150			
					83145	28	5		0,30	1,200			
				*	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	0,30	1,200			
					83240	28	4		0,15	0,600			
					83240	28	5		0,95	2,850			
				*	83240	OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK	1,10	3,450			
					83250	28	5		2,30	8,800			
					83250	32	2		0,13	0,500			
				*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	2,43	9,300			
					86250	28	4		0,10	0,300			
				*	86250	OSIKA	sazenice	5 PRK	0,10	0,300			
					93399	28	5		0,10	0,020			
				*	93399	JÍROVEC	poloodrost	9 OST	0,10	0,020			
					94399	28	4		0,02	0,010			
					94399	28	5		0,15	0,050			
				*	94399	KAŠT.JEDLÝ	poloodrost	9 OST	0,17	0,060			

Sm1 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 101 LS Město Albrechtic (kontrolní čísla) 131,94 912,550

v tom dodání druh SM, revír:

1					1250	5			0,61	2,150			
1					1250	6			0,25	1,000			
1					1250	8			0,28	1,100			
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	1,14	4,250			
1					1255	5			0,40	1,400			
1					1255	13			1,87	7,500			
1	*				1255	SMRK	sazenice	5 SAD	2,27	8,900			
1					1260	5			0,90	3,130			
1					1260	6			3,19	12,750			
1					1260	8			0,50	2,000			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	4,59	17,880			
1					1265	5			0,50	1,400			
1	*				1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,50	1,400			
1					10260	1			0,80	4,000			
1					10260	8			0,70	3,500			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,50	7,500			
1					10265	6			0,64	3,200			
1					10265	13			0,60	3,000			
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	1,24	6,200			
1					11265	5			0,40	0,640			
1	*				11265	JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,40	0,640			
1					18245	1			0,60	1,800			
1					18245	5			2,37	7,110			
1					18245	6			0,15	0,250			
1	*				18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	3,12	9,160			
1					18250	5			0,05	0,150			
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,05	0,150			
1					20145	1			2,70	19,300			
1					20145	5			0,25	1,750			
1					20145	6			0,25	1,000			
1					20145	7			0,10	0,800			
1					20145	8			0,51	4,000			
1					20145	13			6,07	48,600			
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	9,88	75,450			
1					20250	5			0,43	3,050			
1					20250	7			0,03	0,250			
1	*				20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,46	3,300			
1	*				20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,70	5,500			
1					40250	8			0,77	7,700			
1	*				40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,77	7,700			
1					42155	1			0,70	7,000			
1					42155	5			1,71	14,340			
1					42155	6			1,09	8,900			
1					42155	13			3,42	34,200			
1	*				42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	6,92	64,440			
1					42250	5			0,50	4,000			
1					42250	7			1,16	11,600			
1	*				42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	1,66	15,600			
1					42255	5			1,05	8,950			
1					42255	7			0,05	0,500			
1	*				42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 SAD	1,10	9,450			
1					42260	5			0,45	4,100			
1					42260	7			0,07	0,700			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,52	4,800			
1					43399	8			0,74	0,148			
1	*				43399	DUB ČERV	poloodrost	9 OST	0,74	0,148			
1					50155	1			8,57	77,200			
1					50155	5			1,13	6,310			
1					50155	6			14,54	130,850			
1					50155	7			4,62	41,750			
1					50155	13			11,38	92,000			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	40,24	348,110			
1					50250	8			0,89	8,050			
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,89	8,050			
1					50255	5			1,37	9,600			
1	*				50255	BUK	sazenice	5 SAD	1,37	9,600			
1					50260	5			2,10	16,200			
1					50260	7			1,20	10,750			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	3,30	26,950			
1					53145	5			1,10	5,900			
1					53145	6			6,99	41,890			
1					53145	13			6,53	39,200			
1	*				53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	14,62	86,990			
1					53250	5			0,44	2,300			
1					53250	8			0,55	3,250			
1	*				53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,99	5,550			

SmI zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					1	57145	5		0,30	1,800			
					1	57145	13		0,80	4,800			
					1	* 57145	JASAN	semenáčky 4	SAD	1,10	6,600		
					1	57260	7		0,05	0,300			
					1	* 57260	JASAN	sazenice 6	PRK	0,05	0,300		
					1	61145	5		0,05	0,020			
					1	61145	6		0,02	0,100			
					1	61145	13		0,26	1,600			
					1	* 61145	JILM HORSK	semenáčky 4	SAD	0,33	1,720		
					1	64000	5		1,50	15,000			
					1	* 64000	BŘÍZA BRAD	sem., osivo	PRK	1,50	15,000		
					1	74145	5		0,10	0,040			
					1	* 74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky 4	SAD	0,10	0,040		
					1	74399	5		0,05	0,020			
					1	* 74399	TŘEŠEŇ PT	poloodrost 9	OST	0,05	0,020		
					1	76380	5		0,20	0,080			
					1	* 76380	HRUŠEŇ	poloodrost 8	PRK	0,20	0,080		
					1	76399	5		0,25	0,090			
					1	* 76399	HRUŠEŇ	poloodrost 9	OST	0,25	0,090		
					1	77389	5		0,18	0,072			
					1	* 77389	JABLOŇ	poloodrost 8	OST	0,18	0,072		
					1	77399	5		0,20	0,080			
					1	* 77399	JABLOŇ	poloodrost 9	OST	0,20	0,080		
					1	80165	1		2,52	14,900			
					1	80165	5		1,80	9,500			
					1	80165	6		1,85	11,100			
					1	80165	7		0,45	2,700			
					1	80165	13		5,00	30,000			
					1	* 80165	LÍPA SRD	semenáčky 6	SAD	11,62	68,200		
					1	80270	5		2,58	12,400			
					1	80270	7		0,41	2,500			
					1	80270	8		0,54	3,250			
					1	* 80270	LÍPA SRD	sazenice 7	PRK	3,53	18,150		
					1	83000	5		2,00	30,000			
					1	* 83000	OLŠE LEPK	sem., osivo	PRK	2,00	30,000		
					1	83135	1		1,50	6,000			
					1	83135	5		0,55	1,750			
					1	83135	6		4,25	17,000			
					1	83135	13		1,36	5,400			
					1	* 83135	OLŠE LEPK	semenáčky 3	SAD	7,66	30,150		
					1	83145	5		0,30	1,200			
					1	* 83145	OLŠE LEPK	semenáčky 4	SAD	0,30	1,200		
					1	83240	5		1,10	3,450			
					1	* 83240	OLŠE LEPK	sazenice 4	PRK	1,10	3,450		
					1	83250	5		2,30	8,800			
					1	83250	7		0,13	0,500			
					1	* 83250	OLŠE LEPK	sazenice 5	PRK	2,43	9,300		
					1	86250	5		0,10	0,300			
					1	* 86250	OSIKA	sazenice 5	PRK	0,10	0,300		
					1	93399	13		0,10	0,020			
					1	* 93399	JÍROVEC	poloodrost 9	OST	0,10	0,020		
					1	94399	5		0,17	0,060			
					1	* 94399	KAŠT.JEDLÝ	poloodrost 9	OST	0,17	0,060		
					* 1	smluvní materiál			131,94	912,550			

\*\*\*\*\*

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

Výběrová kritéria:  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu (1, 2)) a ("38 Číslo zakázky" = 203)

203-Město Albrechtice-sever ( Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný  
 \*\*\*\*\*

11	5	1	1329	999Z999	4	100	12	9010	3	SM	1			10000,00	
11	5	1	1329	999Z999	4	100	12	9010	6	SM	1			10000,00	
11	5	1	1329	999Z999	4	100	12	9010	9	SM	1			10000,00	
11	5	1	1329	999Z999	4	100	12	9010	12	SM	1			10000,00	
			1329	999Z999	*	4	12							40000,00	
11	5	1	1329	999Z999	4	100	47	9020	3	SM	1			20000,00	
11	5	1	1329	999Z999	4	100	47	9020	6	SM	1			20000,00	
11	5	1	1329	999Z999	4	100	47	9020	9	SM	1			20000,00	
11	5	1	1329	999Z999	4	100	47	9020	12	SM	1			12000,00	
			1329	999Z999	*	4	47							72000,00	
5	1	1329	celkem za revír a LHC											112000,00	
.....															
11	5	5	1329	999X999	4	48	12	9020	3	SM	1			300,00	
11	5	5	1329	999X999	4	98	12	9020	3	SM	1			1000,00	
11	5	5	1329	999X999	4	111	12	9020	3	SM	1			1500,00	
11	5	5	1329	999X999	4	48	12	9020	6	SM	1			2500,00	
11	5	5	1329	999X999	4	98	12	9020	6	SM	1			2500,00	
11	5	5	1329	999X999	4	111	12	9020	6	SM	1			2000,00	
11	5	5	1329	999X999	4	48	12	9020	9	SM	1			1500,00	
11	5	5	1329	999X999	4	98	12	9020	9	SM	1			1000,00	
11	5	5	1329	999X999	4	111	12	9020	9	SM	1			500,00	
11	5	5	1329	999X999	4	48	12	9020	12	SM	1			1000,00	
11	5	5	1329	999X999	4	98	12	9020	12	SM	1			700,00	
11	5	5	1329	999X999	4	111	12	9020	12	SM	1			100,00	
			1329	999X999	*	4	12							14600,00	
11	5	5	1329	999X999	4	48	47	9020	6	SM	1			1000,00	
11	5	5	1329	999X999	4	48	47	9020	9	SM	1			500,00	
11	5	5	1329	999X999	4	98	47	9020	6	SM	1			500,00	
			1329	999X999	*	4	47							2000,00	
5	5	1329	celkem za revír a LHC											16600,00	
.....															
11	5	6	1329	999X999	4	49		9020	3	SM				500,00	
11	5	6	1329	999X999	4	99		9020	3	SM				1000,00	
11	5	6	1329	999X999	4	100		9020	3	SM				500,00	
11	5	6	1329	999X999	4	49		9020	6	SM				1000,00	
11	5	6	1329	999X999	4	99		9020	6	SM				1000,00	
11	5	6	1329	999X999	4	100		9020	6	SM				1000,00	
11	5	6	1329	999X999	4	49		9020	9	SM				1000,00	
11	5	6	1329	999X999	4	99		9020	9	SM				1000,00	
11	5	6	1329	999X999	4	100		9020	9	SM				1000,00	
11	5	6	1329	999X999	4	99		9020	12	SM				1000,00	
11	5	6	1329	999X999	4	49		9020	12	SM				500,00	
11	5	6	1329	999X999	4	100		9020	12	SM				500,00	
			1329	999X999	*	4								10000,00	
5	6	1329	celkem za revír a LHC											10000,00	
.....															
11	5	7	1329	999X999	3	40	12	9020	3	SM	1	1,00		200,00	
11	5	7	1329	999X999	3	40	12	9020	9	SM	1	1,00		400,00	
11	5	7	1329	999X999	3	30	12	9020	12	SM	1	1,00		250,00	
			1329	999X999	*	3	12					3,00		850,00	
11	5	7	1329	999X999	4	80	12	9020	3	SM	1			100,00	
11	5	7	1329	999X999	4	30	12	9020	6	SM	1			200,00	
11	5	7	1329	999X999	4	70	12	9020	6	SM	1			300,00	
11	5	7	1329	999X999	4	70	12	9020	9	SM	1			250,00	
11	5	7	1329	999X999	4	80	12	9020	12	SM	1			300,00	
			1329	999X999	*	4	12							1150,00	
5	7	1329	celkem za revír a LHC											3,00 2000,00	
.....															
11	5	8	1329	999X999	4	100	12	9020	6	SM	2			100,00	
11	5	8	1329	999X999	4	50	12	9020	3	SM	2			200,00	
11	5	8	1329	999X999	4	100	12	9020	3	SM	2			100,00	
11	5	8	1329	999X999	4	50	12	9020	6	SM	2			200,00	
11	5	8	1329	999X999	4	50	12	9020	9	SM	2			300,00	
11	5	8	1329	999X999	4	50	12	9020	12	SM	2			100,00	
			1329	999X999	*	4	12							1000,00	
5	8	1329	celkem za revír a LHC											1000,00	
.....															
11	5	13	1329	999X999	4	69	12	9020	3	SM	1			500,00	
11	5	13	1329	999X999	4	69	12	9010	3	SM	1			500,00	
11	5	13	1329	999X999	4	69	12	9020	6	SM	1			2500,00	



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	9	6		1329	999X999	4	100		9040	9	SM			100,00		
				1329	999X999 * 4									300,00		
	9	6		1329	celkem za revír a LHC										300,00	
.....																
11	9	Nahodilá - živelná, napadená kůrovci (PN i M) celkem													300,00	
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	300,00
															jehl.	300,00
-----																
11	10	7		1329	999X999 * 4	15	12		9010	3	SM	1		100,00		
	10	7		1329	celkem za revír a LHC										100,00	
.....																
11	10	Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV (PN i M) celkem													100,00	
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	100,00
															jehl.	100,00
-----																
203	11-smluv. dříví při pni													celkem	159500,00	
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	154970,00
															10-JD	350,00
															20-BO	100,00
															30-MD	2440,00
															50-BK	1520,00
															53-KL	50,00
															57-JS	70,00
															jehl.	157860,00
															list.	1640,00
=====																
203	Město Albrechtice-sever ( Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný													159500,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	154970,00
															10-JD	350,00
															20-BO	100,00
															30-MD	2440,00
															50-BK	1520,00
															53-KL	50,00
															57-JS	70,00
															jehl.	157860,00
															list.	1640,00
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																
															11 smluv. dříví při pni	159500,00
*****																

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

Úhrn za LS 101 LS Město Albrechtic (kontr.číslo) 3,00 159500,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	154970,00
10-JD	350,00
20-BO	100,00
30-MD	2440,00
50-BK	1520,00
53-KL	50,00
57-JS	70,00
jehl.	157860,00
list.	1640,00