

# Doručenka datové zprávy

**Předmět:** Předání projektů PČ a TČ na rok 2022  
**ID zprávy:** 967488090  
**Datum a čas dodání:** 15.11.2021 v 09:34:15  
**Datum a čas doručení:** 15.11.2021 v 09:41:15

---

**Adresát:** Stora Enso Wood Products Ždírec s.r.o., Nádražní 66, 58263 Ždírec nad  
Doubravou, CZ  
**ID schránky:** spf4w7p

---

**Zmocnění:** Nezádáno  
**Odstavec:** Nezádáno  
**Naše číslo jednací:** LCR161/002085/2021  
**Naše spisová značka:** Nezádáno  
**Vaše číslo jednací:** Nezádáno  
**Vaše spisová značka:** Nezádáno  
**K rukám:** Nezádáno  
**Do vlastních rukou:** Ano  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

## Události zprávy:

**15.11.2021 v 09:34:14** EV0: Datová zpráva byla podána.  
**15.11.2021 v 09:34:15** 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.  
**15.11.2021 v 09:41:15** EV12: Přihlásila se pověřená osoba s právem přístupu ke zprávě ve smyslu § 8, odst. 6 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.

---



Stora Enso Wood Products Ždírec s.r.o.  
Nádražní 66  
Ždírec nad Doubravou  
582 63  
Česká republika

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM	
			10.11.2021	
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX	E-MAIL

### Věc: Předávací protokol

Lesy České republiky, s.p., lesní správa Svitavy, Vám dle ustanovení článku XI. bodu 4. Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví číslo 161116 předávají **projekty pěstebních a těžebních prací na rok 2022.**

Předány jsou pěstební projekty 1111\_161116 a 1175\_161116 a těžební projekt 2111\_161116

*S projektem Tě nesouhlasím s vyšší objemu těžeb*

Za přebírajícího:

Za předávajícího:

15.11.2021  
21

technik lesní výroby; SEWP a.s.

Ing. Rostislav Žampach  
lesní správce LS Svitavy



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

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 116)

116 1 - Svitavy 2019-2023 \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011 011	5	1453	502Ja09		3					0,08	40,000					
011 011	5	1453	505Ca05		3					0,06	25,000					
011 011	5	1453	507Ba10		3					0,02	10,000					
011 011	5	1453	507Da10		3					0,20	100,000					
011 011	5	1453	507Ea11		3					0,06	30,000					
011 011	5	1453	507Fa06		3					0,05	15,000					
011 011	5	1453	507Fa11		3					0,10	60,000					
011 011	5	1453	509Ba06		3					0,15	50,000					
011 011	5	1453	514Ba06		3					0,04	12,000					
011 011	5	1453	515Aa07		3					0,02	8,000					
011 011	5	1453	516Aa04		3					0,16	50,000					
011 011	5	1453	518Aa05		3					0,07	25,000					
011 011	5	1453	518Ba05		3					0,01	5,000					
011 011	5	1453	519Aa08		3					0,05	19,000					
011 011	5	1453	519Ba07		3					0,17	71,000					
011 011	5	1453	520Aa04		3					0,09	35,000					
011 011	5	1453	520Aa05		3					0,02	5,000					
011 011	5	1453	520Ba03		3					0,15	60,000					
011 011	5	1453	525Ba06		3					0,03	10,000					
011 011	5	1453	604Aa11		3					0,05	30,000					
011 011	16	1453	551Aa06		3					0,15	330,000					
011 011	16	1453	551Ba06a		3					0,08	50,000					
011 011	16	1453	565Aa07		3					0,10	70,000					
116 011	011-Úklid a		pálení klestu -							1,91	1110,000	m3				
-----																
011 211	5	1453	516Aa04		3					0,14	40,000					
116 011	211-Pálení		sneseného klestu -							0,14	40,000	m3				
-----																
011 611	5	1453	516Aa04		6					0,20						
011 611	5	1453	603Ba11		3					0,02						
116 011	611-Dočišťování		ploch po těžbě							0,22						
-----																
* 011-Vyklizování			ploch po těžbě							2,27	1150,000					
=====																
012 071	5	1453	528Aa07		5	6	SML			0,13						
116 012	071-Příprava		půdy na holině-chemicky				celoplošně			0,13						
-----																
* 012-Příprava			půdy pro obnovu lesa							0,13						
=====																
016 211	1	1453	106Ea09	201	4	53260	SML			0,28	1,680					
016 211	1	1453	111Ha05	211	4	53260	SML			0,14	0,840					
016 211	1	1453	111Ha07	201	4	53260	SML			0,02	0,120					
016 211	1	1453	113Ea10	191	10	1260	SML			0,36	1,450					
016 211	1	1453	113Ea10	191	10	30255	SML			0,07	0,170					
016 211	1	1453	113Ea10	191	10	50265	SML			0,72	4,600					
016 211	1	1453	114Ba08	211	10	50265	SML			0,40	2,560					
016 211	1	1453	114Ba11	201	10	1260	SML			0,26	1,040					
016 211	1	1453	114Ba11	211	10	50265	SML			0,22	1,400					
016 211	1	1453	118Ba10	201	10	20245	SML			0,49	3,150					
016 211	1	1453	118Ca08	191	10	20245	SML			0,16	1,025					
016 211	1	1453	118Ca10	201	4	80280	SML			0,82	4,920					
016 211	1	1453	118Ea10	211	10	50175	SML			0,60	4,320					
016 211	1	1453	121Aa13	201	10	20245	SML			0,41	2,625					
016 211	1	1453	121Da07	201	4	50265	SML			0,50	3,200					
016 211	1	1453	121Da07	201	10	20245	SML			0,22	1,400					
016 211	1	1453	121Ea06	211	10	50175	SML			0,46	3,310					
016 211	1	1453	121Ea10	211	10	1260	SML			0,15	0,600					
016 211	1	1453	121Ea10	211	10	30255	SML			0,05	0,150					
016 211	1	1453	122Aa05	202	4	53260	SML			0,20	1,200					
016 211	1	1453	130Ea05	211	10	50265	SML			0,29	1,850					
016 211	1	1453	130Ea09	211	10	50265	SML			0,40	2,560					
016 211	1	1453	130Ea11	211	10	50265	SML			0,18	1,150					
016 211	1	1453	131Ea04	201	10	50265	SML			0,33	2,150					
016 211	1	1453	131Ea07	201	10	50265	SML			0,33	2,100					
016 211	1	1453	131Ga12	211	10	20245	SML			0,40	2,560					
016 211	1	1453	132Ca06	211	10	50265	SML			0,10	0,640					
016 211	1	1453	132Ca09	211	10	50265	SML			0,25	1,600					

Zpracováno dne 10.11.2021 6:56:02

, všechna střediska

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	1	1453	133Ca07	211 10	1260		SML			0,10	0,400				
016 211	1	1453	133Ca07	211 10	30255		SML			0,03	0,075				
016 211	1	1453	133Ca12	211 10	20245		SML			0,07	0,475				
016 211	1	1453	133Ea11	211 10	50265		SML			0,78	5,000				
016 211	1	1453	133Ea11	212 10	20245		SML			0,36	2,450				
016 211	1	1453	133Fa08	211 4	80280		SML			0,50	3,000				
016 211	1	1453	165Ca06	211 4	53260		SML			0,33	1,980				
016 211	1	1453	166Ca14	211 10	20245		SML			0,50	3,200				
016 211	1	1453	166Fa09	211 10	50265		SML			0,32	2,050				
016 211	1	1453	167Ga10	201 10	1260		SML			0,12	0,480				
016 211	1	1453	167Ga10	201 10	50265		SML			0,26	1,875				
016 211	1	1453	167Ja10	201 10	18245		SML			0,27	0,650				
016 211	1	1453	168Ba08	211 10	20245		SML			0,06	0,400				
016 211	1	1453	168Ba11	211 10	1260		SML			0,25	1,000				
016 211	1	1453	168Ba11	211 10	30255		SML			0,07	0,170				
016 211	1	1453	169Ca09	201 10	50265		SML			0,36	2,300				
016 211	1	1453	175Fa00	4	50265		SML			0,31	2,000				
016 211	1	1453	182Aa06	211 10	1260		SML			0,50	2,000				
016 211	1	1453	182Aa06	211 10	30255		SML			0,05	0,150				
016 211	1	1453	182Aa06	211 10	50175		SML			0,13	0,950				
016 211	1	1453	182Aa11	211 10	1260		SML			0,30	1,200				
016 211	1	1453	182Aa11	211 10	30255		SML			0,05	0,150				
016 211	1	1453	182Aa11	211 10	50175		SML			0,50	3,600				
016 211	1	1453	182Ba11	211 10	1260		SML			0,30	1,200				
016 211	1	1453	182Ba11	211 10	50175		SML			0,50	3,200				
016 211	1	1453	183Aa06a	211 4	80280		SML			0,07	0,420				
016 211	1	1453	183Aa06b	211 10	1260		SML			0,12	0,480				
016 211	1	1453	183Aa06b	211 10	30255		SML			0,04	0,100				
016 211	1	1453	183Aa08	211 4	80280		SML			0,21	1,260				
016 211	1	1453	183Aa10	211 10	1260		SML			0,10	0,400				
016 211	1	1453	184Ba12	201 10	1260		SML			0,45	1,800				
016 211	1	1453	184Ba12	201 10	30255		SML			0,10	0,240				
016 211	1	1453	184Ba12	201 10	50265		SML			0,45	2,250				
016 211	2	1453	201Aa09	211 5	1260		SML			0,05	0,200				
016 211	2	1453	201Aa09	211 10	53265		SML			0,07	0,420				
016 211	2	1453	201Aa12	211 5	1260		SML			0,14	0,560				
016 211	2	1453	203Aa08a	211 5	1260		SML			0,02	0,080				
016 211	2	1453	203Aa08b	201 4	10260		SML			0,02	0,100				
016 211	2	1453	204Aa10	201 4	10260		SML			0,18	0,900				
016 211	2	1453	209Aa08	201 4	10260		SML			0,08	0,400				
016 211	2	1453	209Aa08	211 4	10260		SML			0,05	0,250				
016 211	2	1453	210Aa04	211 5	1260		SML			0,09	0,360				
016 211	2	1453	210Aa09	211 5	1260		SML			0,06	0,240				
016 211	2	1453	210Aa11	211 4	10260		SML			0,14	0,700				
016 211	2	1453	210Aa11	211 5	1260		SML			0,05	0,200				
016 211	2	1453	211Ba09	211 10	18255		SML			0,10	0,300				
016 211	2	1453	211Ca08	211 10	80285		SML			0,12	0,720				
016 211	2	1453	212Ba11	211 4	10260		SML			0,14	0,700				
016 211	2	1453	214Aa07	211 4	10260		SML			0,05	0,250				
016 211	2	1453	214Aa07	211 10	1260		SML			0,16	0,640				
016 211	2	1453	214Ba04	211 5	1260		SML			0,03	0,120				
016 211	2	1453	214Ba10	211 10	18255		SML			0,09	0,270				
016 211	2	1453	215Ba10	211 4	10260		SML			0,12	0,600				
016 211	2	1453	215Ca09	211 5	1260		SML			0,13	0,520				
016 211	2	1453	219Da08	211 4	10260		SML			0,09	0,450				
016 211	2	1453	219Ea09	211 10	1260		SML			0,08	0,320				
016 211	2	1453	219Ea16	211 4	50260		SML			0,28	2,240				
016 211	2	1453	219Fa10	211 10	1260		SML			0,05	0,200				
016 211	2	1453	221Aa08	211 4	50260		SML			0,14	1,120				
016 211	2	1453	221Ba11	211 4	50260		SML			0,10	0,800				
016 211	2	1453	223Aa08	201 4	50260		SML			0,08	0,640				
016 211	2	1453	223Ba07	211 10	50155		SML			0,16	1,160				
016 211	2	1453	223Ba07	211 10	60265		SML			0,04	0,240				
016 211	2	1453	223Ca06b	211 10	20255		SML			0,17	1,230				
016 211	2	1453	223Ca08	211 4	50260		SML			0,06	0,480				
016 211	2	1453	223Ca09	211 4	50260		SML			0,07	0,560				
016 211	2	1453	223Ca09	211 5	11255		LČR			0,25	0,500				
016 211	2	1453	224Aa09	211 4	50260		SML			0,03	0,240				
016 211	2	1453	225Ba10	201 4	50260		SML			0,20	1,600				
016 211	2	1453	225Ba10	211 4	50260		SML			0,10	0,800				
016 211	2	1453	227Aa10a	211 4	10260		SML			0,18	0,900				
016 211	2	1453	228Ca07	211 4	40260		SML			0,22	1,760				
016 211	2	1453	233Aa04	211 10	20255		SML			0,30	2,160				
016 211	2	1453	233Ea07	211 10	20255		SML			0,07	0,510				
016 211	2	1453	236Ca00	4	83250		SML			0,15	0,900				
016 211	2	1453	262Ba09	201 4	10260		SML			0,10	0,500				
016 211	2	1453	262Ca11	211 5	1260		SML			0,05	0,200				
016 211	2	1453	266Aa07a	201 5	1260		SML			0,02	0,080				
016 211	2	1453	266Aa16	211 4	50260		SML			0,06	0,560				
016 211	3	1453	303Aa09	201 10	50175		SML			0,25	1,600				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	3	1453	303Aa09	211	4	74270	SML			0,01	0,050					
016 211	3	1453	303Aa09	211	4	80280	SML			0,24	1,450					
016 211	3	1453	303Ba10b	211	10	53255	SML			0,13	0,625					
016 211	3	1453	304Aa09	201	4	74270	SML			0,06	0,250					
016 211	3	1453	304Aa09	201	5	1260	SML			0,07	0,300					
016 211	3	1453	304Aa09	201	10	53255	SML			0,19	0,925					
016 211	3	1453	304Da06b	211	5	1260	SML			0,14	0,600					
016 211	3	1453	304Da06b	211	10	80285	SML			0,15	0,725					
016 211	3	1453	304Da08	211	4	53260	SML			0,21	1,300					
016 211	3	1453	305Aa10	201	10	50175	SML			0,18	1,300					
016 211	3	1453	305Aa10	211	4	1260	SML			1,02	4,100					
016 211	3	1453	305Aa10	211	4	10260	SML			0,20	1,000					
016 211	3	1453	306Aa03	211	3	53260	SML			0,25	1,500					
016 211	3	1453	306Aa08	191	4	40250	SML			0,08	0,650					
016 211	3	1453	306Aa08	201	10	50255	SML			0,20	1,300					
016 211	3	1453	306Aa11	201	5	10260	SML			0,29	1,450					
016 211	3	1453	310Ba08	211	4	74270	SML			0,06	0,250					
016 211	3	1453	310Ba08	211	10	53255	SML			0,24	1,175					
016 211	3	1453	311Ca09	201	10	53255	SML			0,18	0,875					
016 211	3	1453	311Ca09	201	10	80285	SML			0,18	0,875					
016 211	3	1453	311Ca09	211	10	53255	SML			0,15	0,725					
016 211	3	1453	311Ca09	211	10	80285	SML			0,15	0,725					
016 211	3	1453	312Aa07	211	10	30255	SML			0,08	0,200					
016 211	3	1453	312Aa07	211	10	40265	SML			0,32	2,575					
016 211	3	1453	312Ba08	211	10	10255	SML			0,22	0,900					
016 211	3	1453	313Aa09	211	10	50175	SML			0,20	1,450					
016 211	3	1453	317Ea12	201	10	50175	SML			0,22	1,425					
016 211	3	1453	320Aa09	211	5	1260	SML			0,26	1,050					
016 211	3	1453	320Aa09	211	10	10255	SML			0,21	0,850					
016 211	3	1453	320Aa09	211	10	50175	SML			0,17	1,100					
016 211	3	1453	320Ca11	211	5	1260	SML			0,33	1,350					
016 211	3	1453	320Da11	201	10	50175	SML			0,30	1,925					
016 211	3	1453	327Ea00		10	18255	SML			0,32	0,775					
016 211	3	1453	327Ea00		10	50175	SML			0,21	1,350					
016 211	3	1453	328Ba05	211	10	50175	SML			0,25	1,600					
016 211	3	1453	329Da00		4	83250	SML			0,15	0,900					
016 211	3	1453	329Da06	191	10	50175	SML			0,14	0,900					
016 211	3	1453	329Da06	211	10	50175	SML			0,29	1,875					
016 211	3	1453	332Ba10	211	10	53265	SML			0,28	1,350					
016 211	3	1453	332Da12a	201	5	1260	SML			0,20	0,800					
016 211	3	1453	332Da12a	201	10	10255	SML			0,24	0,975					
016 211	3	1453	333Aa07	201	5	1260	SML			0,17	0,700					
016 211	3	1453	333Aa07	211	4	50260	SML			0,47	3,800					
016 211	3	1453	333Aa07	211	5	1260	SML			0,10	0,400					
016 211	3	1453	335Aa07	201	10	10265	SML			0,20	0,800					
016 211	3	1453	335Aa07	211	10	50175	SML			0,29	1,875					
016 211	3	1453	335Da12	201	5	1260	SML			0,12	0,500					
016 211	3	1453	335Da12	201	10	10255	SML			0,20	0,800					
016 211	3	1453	407Ca11	211	10	50175	SML			0,13	0,850					
016 211	3	1453	410Ca12	211	5	1260	SML			0,09	0,300					
016 211	3	1453	410Ca12	211	10	40265	SML			0,30	2,400					
016 211	3	1453	410Ca12	211	10	74270	SML			0,01	0,050					
016 211	4	1453	412Ea08	211	5	10260	SML			0,10	0,500					
016 211	4	1453	414Aa09	211	5	10260	SML			0,10	0,500					
016 211	4	1453	414Aa09	211	10	1265	SML			0,30	0,960					
016 211	4	1453	414Aa09	211	10	50265	SML			0,15	0,960					
016 211	4	1453	417Da10a	211	10	50265	SML			0,15	0,960					
016 211	4	1453	421Da09b	201	5	10260	SML			0,10	0,500					
016 211	4	1453	422Aa07	211	5	10260	SML			0,20	1,000					
016 211	4	1453	422Aa11	201	5	10260	SML			0,10	0,500					
016 211	4	1453	422Ca11	201	10	50265	SML			0,27	1,728					
016 211	4	1453	423Aa07	201	5	10260	SML			0,10	0,500					
016 211	4	1453	423Ba07	211	5	53260	SML			0,25	1,500					
016 211	4	1453	423Ca08	201	10	11265	SML			0,15	0,300					
016 211	4	1453	703Aa10	211	10	18255	SML			0,15	0,360					
016 211	4	1453	704Aa06	211	5	10260	SML			0,10	0,500					
016 211	4	1453	705Ba08	201	5	53260	SML			0,13	0,780					
016 211	4	1453	707Ba08b	211	10	1265	SML			0,15	0,480					
016 211	4	1453	831Ba06	211	5	53260	SML			0,17	1,020					
016 211	4	1453	831Ca06	211	10	1265	SML			0,10	0,320					
016 211	4	1453	833Aa09	211	10	50175	SML			0,19	1,220					
016 211	4	1453	834Aa10	211	10	1265	SML			0,30	0,960					
016 211	4	1453	834Ca10	201	5	53260	SML			0,12	0,720					
016 211	4	1453	834Da10	201	10	1265	SML			0,10	0,320					
016 211	4	1453	834Da10	211	10	1265	SML			0,22	0,700					
016 211	4	1453	834Fa11	201	10	1265	SML			0,40	1,280					
016 211	4	1453	834Fa11	211	10	1265	SML			0,17	0,550					
016 211	4	1453	834Fa13	211	5	10260	SML			0,10	0,500					
016 211	5	1453	501Ca00		9	50155	SML			0,01	0,072					
016 211	5	1453	501Ca05a	211	5	1260	SML			0,06	0,240					

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	5	1453	501Ca05a	211	9	53395	SML			0,04	0,016					
016 211	5	1453	501Ca06a	211	5	1260	SML			0,20	0,800					
016 211	5	1453	501Ca06a	211	5	10260	SML			0,11	0,550					
016 211	5	1453	502Ba00			9 42265	SML			0,02	0,160					
016 211	5	1453	502Ja09	211	5	1260	SML			0,05	0,200					
016 211	5	1453	502Ja09	211	9	53395	SML			0,03	0,012					
016 211	5	1453	505Ca05	211	5	10260	SML			0,13	0,650					
016 211	5	1453	505Da10	191	9	50155	SML			0,01	0,072					
016 211	5	1453	505Ea06	191	5	53260	SML			0,11	0,660					
016 211	5	1453	505Ea06	191	9	1265	SML			0,22	0,700					
016 211	5	1453	505Ea06	211	5	51260	SML			0,11	0,990					
016 211	5	1453	505Ea06	211	9	1265	SML			0,13	0,420					
016 211	5	1453	507Aa09	201	9	50155	SML			0,01	0,072					
016 211	5	1453	507Aa09	211	9	50155	SML			0,09	0,648					
016 211	5	1453	507Ba10	211	9	53265	SML			0,18	0,864					
016 211	5	1453	507Ca12	211	9	50265	SML			0,05	0,360					
016 211	5	1453	507Da00			5 53260	SML			0,01	0,060					
016 211	5	1453	507Da10			211 9 53265	SML			0,20	0,960					
016 211	5	1453	507Da12	211	9	50265	SML			0,07	0,504					
016 211	5	1453	507Da12	211	9	53265	SML			0,15	0,720					
016 211	5	1453	507Ea10	191	5	50260	SML			0,02	0,180					
016 211	5	1453	507Ea10	191	9	1265	SML			0,02	0,064					
016 211	5	1453	507Ea10	211	9	1265	SML			0,27	0,860					
016 211	5	1453	507Ea11	201	5	10260	SML			0,14	0,700					
016 211	5	1453	507Ea11	211	5	10260	SML			0,05	0,250					
016 211	5	1453	507Fa00			5 50260	SML			0,01	0,090					
016 211	5	1453	507Fa01	211	9	53395	SML			0,03	0,012					
016 211	5	1453	507Fa06	211	9	1265	SML			0,24	0,768					
016 211	5	1453	507Fa11	211	9	53395	SML			0,06	0,024					
016 211	5	1453	507Ha06	201	9	53265	SML			0,17	0,816					
016 211	5	1453	507Ha06	211	9	53265	SML			0,15	0,720					
016 211	5	1453	508Aa10	211	5	1260	SML			0,05	0,200					
016 211	5	1453	508Aa10	211	9	53395	SML			0,03	0,012					
016 211	5	1453	508Ca00			9 30255	SML			0,02	0,048					
016 211	5	1453	509Ba06	211	9	1265	SML			0,20	0,640					
016 211	5	1453	509Ba06	211	9	53265	SML			0,13	0,624					
016 211	5	1453	509Ba08	211	9	50155	SML			0,16	1,152					
016 211	5	1453	511Ba13	201	9	53395	SML			0,03	0,012					
016 211	5	1453	511Ca06	211	9	1265	SML			0,19	0,608					
016 211	5	1453	511Ca13	201	5	1260	SML			0,06	0,210					
016 211	5	1453	511Ca13	201	9	42155	SML			0,02	0,160					
016 211	5	1453	512Ba11	211	5	10260	SML			0,15	0,750					
016 211	5	1453	514Ba06	191	9	50155	SML			0,15	1,324					
016 211	5	1453	514Ba06	211	5	1260	SML			0,16	0,640					
016 211	5	1453	514Ba06	211	9	50155	SML			0,05	0,360					
016 211	5	1453	515Aa07	211	9	53265	SML			0,11	0,528					
016 211	5	1453	516Aa00			9 50155	SML			0,03	0,192					
016 211	5	1453	516Aa04	211	9	80285	SML			0,30	1,440					
016 211	5	1453	516Ba00			9 50155	SML			0,08	0,512					
016 211	5	1453	517Ca06a	211	9	50155	SML			0,13	0,936					
016 211	5	1453	518Aa05	211	5	1260	SML			0,43	1,720					
016 211	5	1453	518Aa05	211	9	53265	SML			0,25	1,200					
016 211	5	1453	518Ba05	191	5	1260	SML			0,18	0,720					
016 211	5	1453	518Ba05	211	5	10260	SML			0,12	0,600					
016 211	5	1453	518Ca08	211	5	1260	SML			0,12	0,480					
016 211	5	1453	519Aa06b	191	5	42260	SML			0,01	0,100					
016 211	5	1453	519Aa06b	211	5	42260	SML			0,04	0,400					
016 211	5	1453	519Aa08	211	5	1260	SML			0,51	2,040					
016 211	5	1453	519Ba04a	211	5	1260	SML			0,08	0,320					
016 211	5	1453	519Ba04a	211	5	10260	SML			0,10	0,500					
016 211	5	1453	519Ba07	191	5	74270	SML			0,01	0,060					
016 211	5	1453	519Ba07	211	5	1260	SML			0,27	1,080					
016 211	5	1453	519Ba07	211	5	10260	SML			0,32	1,600					
016 211	5	1453	520Aa04	211	5	10260	SML			0,09	0,450					
016 211	5	1453	520Aa05	211	5	10260	SML			0,03	0,150					
016 211	5	1453	520Ba03	211	5	53260	SML			0,20	1,200					
016 211	5	1453	520Ba05	211	5	1260	SML			0,39	1,560					
016 211	5	1453	521Ea06	211	5	1260	SML			0,04	0,160					
016 211	5	1453	523Ba05	211	9	1265	SML			0,25	0,800					
016 211	5	1453	523Ba05	211	9	50155	SML			0,17	1,224					
016 211	5	1453	523Ba09	201	9	50155	SML			0,13	0,936					
016 211	5	1453	523Ea05a	201	9	1265	SML			0,21	0,672					
016 211	5	1453	523Ea05a	201	9	50155	SML			0,14	1,080					
016 211	5	1453	523Ea05a	201	9	74270	SML			0,01	0,040					
016 211	5	1453	525Ba06	211	5	1260	SML			0,08	0,320					
016 211	5	1453	525Ba06	211	5	10260	SML			0,11	0,550					
016 211	5	1453	525Ba11	211	9	53395	SML			0,01	0,004					
016 211	5	1453	526Ba09a	211	5	1260	SML			0,05	0,200					
016 211	5	1453	526Ba09a	211	5	10260	SML			0,11	0,550					
016 211	5	1453	527Aa12	211	5	1260	SML			0,10	0,400					



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	5	1453	527Aa12	211	9	53395	SML			0,05	0,020				
016 211	5	1453	528Aa07	201	9	1265	SML			0,08	0,256				
016 211	5	1453	528Aa07	201	9	53395	SML			0,05	0,020				
016 211	5	1453	528Ca08	211	9	20255	SML			0,04	0,256				
016 211	5	1453	529Aa11	211	9	1265	SML			0,14	0,448				
016 211	5	1453	529Aa11	211	9	50155	SML			0,15	0,960				
016 211	5	1453	529Ba04	191	9	20255	SML			0,01	0,064				
016 211	5	1453	529Ba04	211	9	20255	SML			0,02	0,128				
016 211	5	1453	529Ba13	201	5	1260	SML			0,24	0,960				
016 211	5	1453	529Ba13	201	9	50155	SML			0,18	1,152				
016 211	5	1453	529Da13	211	5	1260	SML			0,08	0,320				
016 211	5	1453	529Da13	211	5	80390	SML			0,03	0,015				
016 211	5	1453	529Ea00		9	20255	SML			0,02	0,128				
016 211	5	1453	530Ca06	201	5	1260	SML			0,03	0,120				
016 211	5	1453	530Ca10	201	5	1260	SML			0,05	0,200				
016 211	5	1453	530Ca13	201	5	1260	SML			0,10	0,400				
016 211	5	1453	530Ca13	201	5	10260	SML			0,15	0,750				
016 211	5	1453	533Ba07	211	9	53265	SML			0,20	0,960				
016 211	5	1453	533Ba07	211	9	74270	SML			0,02	0,120				
016 211	5	1453	602Ba06	211	9	1265	SML			0,04	0,128				
016 211	5	1453	602Ba06	211	9	53265	SML			0,10	0,480				
016 211	5	1453	603Aa00		5	1260	SML			0,04	0,160				
016 211	5	1453	603Aa00		5	10260	SML			0,03	0,150				
016 211	5	1453	603Aa05	211	5	1260	SML			0,09	0,360				
016 211	5	1453	603Aa05	211	5	10260	SML			0,10	0,500				
016 211	5	1453	603Ba00		9	1265	SML			0,02	0,064				
016 211	5	1453	603Ba02	201	9	1265	SML			0,08	0,256				
016 211	5	1453	603Ba02	201	9	50155	SML			0,05	0,360				
016 211	5	1453	603Ba04	211	9	1265	SML			0,07	0,224				
016 211	5	1453	603Ba05	201	9	1265	SML			0,06	0,192				
016 211	5	1453	603Ba05	201	9	53395	SML			0,04	0,016				
016 211	5	1453	603Ba06	201	9	1265	SML			0,07	0,224				
016 211	5	1453	603Ba06	201	9	50155	SML			0,04	0,288				
016 211	5	1453	603Ba07	211	9	1265	SML			0,24	0,768				
016 211	5	1453	603Ba11	201	9	1265	SML			0,25	0,800				
016 211	5	1453	603Ba11	201	9	50155	SML			0,04	0,288				
016 211	5	1453	603Ba11	211	5	53260	SML			0,17	1,020				
016 211	5	1453	604Aa11	201	9	1265	SML			0,14	0,448				
016 211	5	1453	604Aa11	201	9	10265	SML			0,14	0,560				
016 211	5	1453	604Aa11	211	9	1265	SML			0,16	0,512				
016 211	5	1453	604Ba05	201	9	1265	SML			0,05	0,160				
016 211	5	1453	604Ba05	201	9	50155	SML			0,21	1,512				
016 211	5	1453	604Ba05	211	9	1265	SML			0,38	1,216				
016 211	5	1453	604Da07	201	9	1265	SML			0,05	0,160				
016 211	5	1453	604Da07	201	9	53395	SML			0,04	0,016				
016 211	5	1453	604Da12	201	9	1265	SML			0,12	0,385				
016 211	5	1453	605Aa10	211	5	1260	SML			0,10	0,350				
016 211	5	1453	605Ca07	201	9	1265	SML			0,20	0,640				
016 211	5	1453	605Ca07	201	9	50155	SML			0,15	1,080				
016 211	5	1453	605Ca11	201	9	50155	SML			0,07	0,504				
016 211	5	1453	607Aa10	211	9	50155	SML			0,20	1,280				
016 211	5	1453	607Aa11	211	5	1260	SML			0,09	0,360				
016 211	5	1453	607Ba11	211	9	50265	SML			0,04	0,256				
016 211	5	1453	607Ca11	211	9	1265	SML			0,26	0,832				
016 211	5	1453	607Ca11	211	9	50155	SML			0,19	1,368				
016 211	6	1453	613Aa05a	201	10	50155	SML			0,20	1,450				
016 211	6	1453	614Aa05	211	5	1260	SML			0,14	0,550				
016 211	6	1453	614Ba06	211	5	1260	SML			0,15	0,600				
016 211	6	1453	614Ba06	211	5	50250	SML			0,15	1,350				
016 211	6	1453	615Ba00		10	1265	SML			0,17	0,550				
016 211	6	1453	615Ca10	191	10	53145	SML			0,19	0,925				
016 211	6	1453	615Ea04	211	10	18245	SML			0,13	0,325				
016 211	6	1453	615Ea07	211	10	18245	SML			0,12	0,300				
016 211	6	1453	619Aa06	191	5	1260	SML			0,08	0,325				
016 211	6	1453	619Aa06	201	5	1260	SML			0,07	0,300				
016 211	6	1453	619Aa06	201	5	50250	SML			0,05	0,450				
016 211	6	1453	619Aa09	211	5	1260	SML			0,10	0,400				
016 211	6	1453	619Aa09	211	5	10260	SML			0,12	0,600				
016 211	6	1453	619Aa09	211	5	50250	SML			0,08	0,650				
016 211	6	1453	619Aa09	211	10	1265	SML			0,12	0,400				
016 211	6	1453	620Ba10	211	5	1260	SML			0,06	0,250				
016 211	6	1453	620Ba10	211	5	50250	SML			0,04	0,350				
016 211	6	1453	625Ba00		5	1260	SML			0,08	0,325				
016 211	6	1453	625Ba10	191	5	1260	SML			0,10	0,400				
016 211	6	1453	625Ba10	191	5	10260	SML			0,05	0,250				
016 211	6	1453	625Ba10	201	5	1260	SML			0,20	0,800				
016 211	6	1453	625Ba10	201	5	10260	SML			0,10	0,500				
016 211	6	1453	628Ba01b		5	53390	SML			0,05	0,025				
016 211	6	1453	628Ba06	201	10	1255	SML			0,39	1,250				
016 211	6	1453	628Ba13	201	10	1265	SML			0,16	0,525				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	6	1453	628Ca10	201 5	1260	SML				0,30	1,200					
016 211	6	1453	628Ca10	201 10	18255	SML				0,22	0,530					
016 211	6	1453	628Ca13	211 5	1260	SML				0,21	0,840					
016 211	6	1453	628Ca13	211 10	18255	SML				0,11	0,265					
016 211	6	1453	628Ea08	191 10	1265	SML				0,23	0,750					
016 211	6	1453	630Ca07a	211 5	1260	SML				0,27	1,100					
016 211	6	1453	631Ba01a	211 5	53390	SML				0,06	0,030					
016 211	6	1453	634Aa00		5 10260	SML				0,04	0,200					
016 211	6	1453	634Aa00		10 1265	SML				0,07	0,225					
016 211	6	1453	634Aa10	191 5	10260	SML				0,17	0,850					
016 211	6	1453	634Aa10	191 10	1265	SML				0,33	1,280					
016 211	6	1453	634Ba04	201 5	50250	SML				0,36	3,250					
016 211	6	1453	636Ca06	201 5	1260	SML				0,41	1,650					
016 211	6	1453	636Ca06	201 5	50250	SML				0,31	2,800					
016 211	7	1453	712Aa04	211 10	18255	SML				0,25	0,600					
016 211	7	1453	712Aa04	211 10	20255	SML				0,31	1,975					
016 211	7	1453	712Aa04	211 10	50265	SML				0,40	2,560					
016 211	7	1453	712Aa05b	191 4	10260	SML				0,15	0,750					
016 211	7	1453	712Aa06a	191 4	10260	SML				0,15	0,750					
016 211	7	1453	712Ba06	191 4	1260	SML				0,19	0,760					
016 211	7	1453	712Ca04	211 10	20255	SML				0,43	2,750					
016 211	7	1453	712Ca04	211 10	42265	SML				0,60	4,800					
016 211	7	1453	712Ca04	211 10	74270	SML				0,40	1,600					
016 211	7	1453	712Ha08	201 4	53260	SML				0,40	2,400					
016 211	7	1453	712Ha08	201 4	74270	SML				0,10	0,600					
016 211	7	1453	713Ca00		4 1260	SML				0,09	0,360					
016 211	7	1453	713Ca09	201 4	1260	SML				0,16	0,640					
016 211	7	1453	714Da06	211 4	1260	SML				0,21	0,840					
016 211	7	1453	714Da07	211 4	10260	SML				0,20	1,000					
016 211	7	1453	714Da07	211 4	53260	SML				0,10	0,600					
016 211	7	1453	717Fa09	201 4	83250	SML				0,30	1,200					
016 211	7	1453	718Ba06	201 4	74270	SML				0,30	1,800					
016 211	7	1453	718Ba06	201 4	80280	SML				0,30	1,800					
016 211	7	1453	718Ba06	201 4	83250	SML				0,40	1,600					
016 211	7	1453	718Ca06	201 4	83250	SML				0,08	0,320					
016 211	7	1453	718Fa07	201 4	74270	SML				0,20	1,200					
016 211	7	1453	719Aa06	211 4	10260	SML				0,35	1,750					
016 211	7	1453	719Ba06	211 4	80280	SML				0,30	1,800					
016 211	7	1453	719Ba06	211 4	83250	SML				0,18	0,720					
016 211	7	1453	719Da05	211 4	74270	SML				0,20	1,200					
016 211	7	1453	719Da05	211 4	83250	SML				0,40	1,600					
016 211	7	1453	719Da09	211 4	80280	SML				0,35	2,100					
016 211	7	1453	720Ha06	211 4	74270	SML				0,20	1,200					
016 211	7	1453	721Ca07	211 4	1260	SML				0,60	2,400					
016 211	7	1453	721Ca07	211 4	10260	SML				0,30	1,500					
016 211	7	1453	721Ca07	211 4	50260	SML				0,35	2,800					
016 211	7	1453	721Fa09	211 4	1260	SML				0,20	0,800					
016 211	7	1453	721Fa09	211 4	10260	SML				0,30	1,500					
016 211	7	1453	722Ba06a	211 4	1260	SML				0,15	0,525					
016 211	7	1453	722Ba07	211 4	10260	SML				0,25	1,250					
016 211	7	1453	723Ea06a	201 4	1260	SML				0,30	1,200					
016 211	7	1453	723Ea06a	201 4	83250	SML				0,30	1,200					
016 211	7	1453	723Ea09a	211 4	1260	SML				0,30	1,200					
016 211	7	1453	723Ea09a	211 4	53260	SML				0,30	1,800					
016 211	7	1453	724Fa06a	211 4	50260	SML				0,35	2,800					
016 211	7	1453	725Da08	211 4	1260	SML				0,30	1,050					
016 211	7	1453	725Da08	211 4	83250	SML				0,30	1,200					
016 211	7	1453	725Ea06	211 4	74270	SML				0,10	0,600					
016 211	7	1453	817Pa11	201 4	10260	SML				0,25	1,250					
016 211	7	1453	817Pa11	201 4	53260	SML				0,25	1,500					
016 211	7	1453	818Ba11a	211 4	1260	SML				0,60	2,400					
016 211	7	1453	818Ca10	201 4	1260	SML				0,20	0,800					
016 211	7	1453	818Ca10	211 4	50260	SML				0,20	1,800					
016 211	7	1453	818Ca10	211 4	74270	SML				0,10	0,600					
016 211	11	1453	151Aa05	211 5	83250	SML				0,25	1,000					
016 211	11	1453	152Aa09	201 10	10265	SML				0,18	0,725					
016 211	11	1453	152Ca10	201 5	83250	SML				0,50	2,000					
016 211	11	1453	153Ba10	201 5	83250	SML				0,06	0,250					
016 211	11	1453	154Aa10	201 10	1265	SML				0,21	0,750					
016 211	11	1453	154Aa10	201 10	50155	SML				0,20	1,300					
016 211	11	1453	155Ca11a	201 10	1265	SML				0,30	1,050					
016 211	11	1453	155Da11	201 10	1265	SML				0,24	0,775					
016 211	11	1453	157Ga07b	201 5	83250	SML				0,44	1,775					
016 211	11	1453	161Aa06b	201 5	1260	SML				0,12	0,500					
016 211	11	1453	161Aa10	201 5	1260	SML				0,20	0,700					
016 211	11	1453	161Aa13	201 5	1260	SML				0,14	0,575					
016 211	11	1453	161Aa13	201 5	83250	SML				0,20	0,800					
016 211	11	1453	163Aa09	211 10	10265	SML				0,18	0,725					
016 211	11	1453	163Ba06b	211 5	1260	SML				0,10	0,400					
016 211	11	1453	952Da09	201 10	1265	SML				0,13	0,425					

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
016 211	11	11	1453	952Da13	201	10	1265	SML		0,09	0,300				
016 211	11	11	1453	953Ba09	201	10	10265	SML		0,35	1,400				
016 211	11	11	1453	954Da08	211	10	1265	SML		0,48	1,550				
016 211	11	11	1453	954Da08	211	10	10265	SML		0,35	1,400				
016 211	11	11	1453	955Ca09	211	10	10265	SML		0,19	0,775				
016 211	11	11	1453	956Aa09	191	10	42155	SML		0,20	1,600				
016 211	11	11	1453	958Ba11	211	10	18255	SML		0,35	0,850				
016 211	11	11	1453	958Fa10	211	5	10260	SML		0,25	1,250				
016 211	11	11	1453	972Ba07	201	5	83250	SML		0,22	0,900				
016 211	11	11	1453	972Ca09	201	5	83250	SML		0,50	2,000				
016 211	11	11	1453	973Ba07	211	5	83250	SML		0,22	0,900				
016 211	11	11	1453	973Ba10	211	5	1260	SML		0,34	1,200				
016 211	11	11	1453	973Ba10	211	5	83250	SML		0,14	0,575				
016 211	11	11	1453	975Ba09	201	10	1265	SML		0,27	0,875				
016 211	11	11	1453	975Ba09	201	10	42155	SML		0,18	1,175				
016 211	11	11	1453	975Ba09	211	10	1265	SML		0,14	0,450				
016 211	11	11	1453	975Da10	201	10	1265	SML		0,11	0,400				
016 211	11	11	1453	975Da10	201	10	10265	SML		0,20	0,800				
016 211	11	11	1453	975Da10	211	10	1265	SML		0,11	0,400				
016 211	11	11	1453	975Da10	211	10	10265	SML		0,26	1,050				
016 211	11	11	1453	976Aa11	211	5	83250	SML		0,27	1,100				
016 211	11	11	1453	977Aa11	201	10	1265	SML		0,69	2,225				
016 211	11	11	1453	977Aa11	201	10	53145	SML		0,40	1,925				
016 211	11	11	1453	977Aa11	211	10	1265	SML		0,22	0,725				
016 211	11	11	1453	977Ba11	211	10	10265	SML		0,60	2,400				
016 211	11	11	1453	979Aa11	201	10	1265	SML		0,67	2,150				
016 211	11	11	1453	979Aa11	201	10	42155	SML		0,30	1,925				
016 211	11	11	1453	979Aa11	211	10	1265	SML		0,32	1,025				
016 211	11	11	1453	981Ca13	211	10	1265	SML		0,14	0,450				
016 211	11	11	1453	981Ca13	211	10	10265	SML		0,15	0,600				
016 211	11	11	1453	981Ea06	211	5	1260	SML		0,14	0,575				
016 211	11	11	1453	982Aa13	201	10	53145	SML		0,19	0,925				
016 211	11	11	1453	982Ca04	201	10	10265	SML		0,07	0,300				
016 211	11	11	1453	982Ca12	201	10	10265	SML		0,10	0,400				
016 211	11	11	1453	982Ea10	191	5	1260	SML		0,16	0,650				
016 211	11	11	1453	982Ea10	201	5	10260	SML		0,15	0,750				
016 211	11	11	1453	984Ba08	201	10	18255	SML		0,50	1,200				
016 211	11	11	1453	985Aa12	211	10	10265	SML		0,24	0,975				
016 211	11	11	1453	985Ba09	211	10	10265	SML		0,14	0,575				
016 211	11	11	1453	985Ca10	211	5	83250	SML		0,15	0,600				
016 211	11	11	1453	986Ca09	201	5	83250	SML		0,13	0,525				
016 211	11	11	1453	986Ca13	201	5	10260	SML		0,42	2,100				
016 211	11	11	1453	986Ca13	201	5	83250	SML		0,20	0,800				
016 211	15	15	1453	125Ba07a	201	10	1260	SML		0,50	2,000				
016 211	15	15	1453	125Ba07a	211	10	1260	SML		0,85	3,400				
016 211	15	15	1453	125Ba07a	211	10	42155	SML		0,24	1,925				
016 211	15	15	1453	125Ba07a	211	10	53260	SML		0,24	1,450				
016 211	15	15	1453	126Aa07a	201	4	1260	SML		1,27	5,100				
016 211	15	15	1453	126Aa07a	201	4	53260	SML		0,35	2,100				
016 211	15	15	1453	126Aa07a	201	10	42155	SML		0,34	2,725				
016 211	15	15	1453	126Ba07	211	4	1260	SML		1,37	5,500				
016 211	15	15	1453	126Ba07	211	4	42250	SML		0,38	3,050				
016 211	15	15	1453	126Ba07	211	4	53260	SML		0,38	2,300				
016 211	15	15	1453	126Ca07a	201	10	1260	SML		0,26	1,050				
016 211	15	15	1453	126Ca07a	211	10	1260	SML		0,36	1,450				
016 211	15	15	1453	126Ca07a	211	10	50265	SML		0,20	1,450				
016 211	15	15	1453	126Ea10	211	4	1260	SML		0,23	0,950				
016 211	15	15	1453	126Ea10	211	4	53260	SML		0,18	1,100				
016 211	15	15	1453	127Ba07a	201	10	1260	SML		0,46	1,850				
016 211	15	15	1453	127Ba07a	201	10	18245	SML		0,25	0,600				
016 211	15	15	1453	128Ba07a	191	10	18245	SML		0,40	0,475				
016 211	15	15	1453	128Ba07a	211	4	1260	SML		0,20	0,800				
016 211	15	15	1453	128Ba11	201	4	1260	SML		0,07	0,300				
016 211	15	15	1453	129Aa07a	211	4	53260	SML		0,18	1,100				
016 211	15	15	1453	129Ba07a	211	10	1260	SML		0,29	1,200				
016 211	15	15	1453	129Ba07a	211	10	18255	SML		0,17	0,425				
016 211	15	15	1453	135Aa10	201	4	1260	SML		0,16	0,650				
016 211	15	15	1453	135Aa10	201	4	53260	SML		0,09	0,550				
016 211	15	15	1453	135Ba05a	201	4	1260	SML		0,32	1,300				
016 211	15	15	1453	135Ba05a	201	4	53260	SML		0,18	1,100				
016 211	15	15	1453	135Ba08	201	4	1260	SML		0,79	3,200				
016 211	15	15	1453	135Ba08	201	4	53260	SML		0,21	1,300				
016 211	15	15	1453	135Ba08	201	10	42155	SML		0,21	1,700				
016 211	15	15	1453	135Ba08	211	10	1260	SML		0,99	4,000				
016 211	15	15	1453	135Ba08	211	10	18245	SML		0,28	0,675				
016 211	15	15	1453	135Ba08	211	10	42155	SML		0,28	2,250				
016 211	15	15	1453	136Aa08	211	4	1260	SML		0,52	2,100				
016 211	15	15	1453	136Aa08	211	4	50260	SML		0,29	1,875				
016 211	15	15	1453	136Ba09	211	10	1260	SML		0,26	1,050				
016 211	15	15	1453	136Ba09	211	10	18255	SML		0,15	0,375				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	15	1453	138Ea04b	211 4	50260	SML	0,16	1,450							
016 211	15	1453	138Ea04b	211 10	1260	SML	0,61	2,450							
016 211	15	1453	138Ea04b	211 10	50175	SML	0,22	1,600							
016 211	15	1453	138Ea04b	211 10	53260	SML	0,21	1,300							
016 211	15	1453	138Ea08	211 4	1260	SML	0,14	0,600							
016 211	15	1453	138Ea08	211 4	53260	SML	0,12	0,750							
016 211	15	1453	138Ha11	211 10	1260	SML	0,73	2,950							
016 211	15	1453	402Ba08	201 10	50155	SML	0,22	1,600							
016 211	15	1453	405Ba08	211 10	1260	SML	0,44	1,800							
016 211	15	1453	405Ba08	211 10	53260	SML	0,24	1,000							
016 211	15	1453	429Da05	211 10	18255	SML	0,15	0,375							
016 211	15	1453	429Da08	211 4	1260	SML	0,42	1,700							
016 211	15	1453	429Fa06	201 4	1260	SML	0,56	2,250							
016 211	15	1453	429Fa06	201 4	80280	SML	0,30	1,800							
016 211	15	1453	429La08	211 10	1250	SML	0,24	1,000							
016 211	15	1453	429La08	211 10	42155	SML	0,14	1,125							
016 211	15	1453	429Ma06	211 10	50260	SML	0,21	1,700							
016 211	15	1453	429Ma10	201 10	1260	SML	0,30	1,200							
016 211	15	1453	429Ma10	201 10	42155	SML	0,16	1,025							
016 211	15	1453	429Ma13	201 10	1260	SML	0,08	0,350							
016 211	15	1453	429Ma13	201 10	42155	SML	0,14	0,900							
016 211	15	1453	430Ca07a	201 4	1260	SML	0,38	1,550							
016 211	15	1453	431Ea11b	201 4	1260	SML	0,10	0,400							
016 211	15	1453	431Ga06c	201 4	1260	SML	0,20	0,800							
016 211	15	1453	432Ba11	211 10	1250	SML	0,28	1,150							
016 211	15	1453	432Ba11	211 10	42155	SML	0,15	0,975							
016 211	15	1453	433Ca08	211 4	50260	SML	0,22	1,880							
016 211	15	1453	433Ca09	211 4	50260	SML	0,29	2,650							
016 211	15	1453	434Ca10	201 10	1260	SML	0,27	1,100							
016 211	15	1453	434Ca10	201 10	42155	SML	0,15	0,975							
016 211	15	1453	820Ba06	201 4	53260	SML	0,14	0,850							
016 211	15	1453	820Ba06	211 4	1260	SML	0,31	1,250							
016 211	15	1453	820Ba06	211 4	53260	SML	0,17	1,050							
016 211	15	1453	820Ba08	201 4	1260	SML	1,01	4,050							
016 211	15	1453	820Ba08	201 4	53260	SML	0,27	1,650							
016 211	15	1453	820Ba08	201 10	53260	SML	0,27	1,625							
016 211	15	1453	820Ba08	211 4	1260	SML	0,84	3,400							
016 211	15	1453	820Ba08	211 4	50260	SML	0,24	2,200							
016 211	15	1453	820Ca10	201 10	1250	SML	0,21	0,850							
016 211	15	1453	820Ca10	201 10	42155	SML	0,11	0,900							
016 211	15	1453	820Da09	201 10	1260	SML	1,12	4,500							
016 211	15	1453	820Da09	201 10	42155	SML	0,30	2,400							
016 211	15	1453	820Da09	201 10	53260	SML	0,30	1,800							
016 211	15	1453	820Da09	211 10	1260	SML	0,71	2,850							
016 211	15	1453	820Da09	211 10	18255	SML	0,20	0,500							
016 211	15	1453	820Da09	211 10	53260	SML	0,20	1,200							
016 211	15	1453	820Ea09	201 4	53260	SML	0,30	1,800							
016 211	15	1453	820Ea11	201 10	1250	SML	0,38	1,550							
016 211	15	1453	820Ea11	201 10	42155	SML	0,20	1,300							
016 211	15	1453	820Ha11	211 4	1260	SML	0,21	0,840							
016 211	15	1453	820Ha11	211 4	53260	SML	0,18	1,100							
016 211	15	1453	821Ba12	201 4	1260	SML	0,49	2,000							
016 211	15	1453	821Ba12	201 4	42250	SML	0,26	2,600							
016 211	15	1453	822Ba11	211 4	50260	SML	0,16	1,450							
016 211	15	1453	823Aa07	211 10	1260	SML	0,35	1,400							
016 211	15	1453	823Aa07	211 10	42155	SML	0,20	1,300							
016 211	15	1453	823Ba09	211 10	1260	SML	0,33	1,350							
016 211	15	1453	823Ba09	211 10	42155	SML	0,19	1,225							
016 211	15	1453	823Da07	211 10	1260	SML	0,15	0,600							
016 211	15	1453	823Da07	211 10	50265	SML	0,19	1,225							
016 211	15	1453	823Ea06	211 10	1260	SML	0,20	0,800							
016 211	15	1453	823Ea06	211 10	42155	SML	0,11	0,725							
016 211	15	1453	823Ea11	211 10	1260	SML	0,54	2,200							
016 211	15	1453	823Ea11	211 10	42155	SML	0,31	2,000							
016 211	15	1453	823Fa09	211 10	1260	SML	0,13	0,550							
016 211	15	1453	823Fa09	211 10	42155	SML	0,14	0,900							
016 211	15	1453	824Aa11a	211 4	1260	SML	0,28	1,150							
016 211	15	1453	824Ea06a	211 10	42155	SML	0,38	3,050							
016 211	15	1453	824Ea08	211 10	42155	SML	0,18	1,175							
016 211	15	1453	824Ea13	211 10	42155	SML	0,24	1,550							
016 211	15	1453	824Fa10	211 10	1250	SML	0,72	2,900							
016 211	15	1453	824Fa10	211 10	42255	SML	0,41	2,625							
016 211	15	1453	824Ga06	211 10	1260	SML	0,23	0,950							
016 211	15	1453	824Ga06	211 10	53260	SML	0,12	0,750							
016 211	15	1453	824Ga09	211 10	1260	SML	1,00	4,000							
016 211	15	1453	824Ga09	211 10	42155	SML	0,53	3,400							
016 211	15	1453	828Ea07	211 10	18255	SML	0,19	0,475							
016 211	15	1453	828Fa06	211 10	1250	SML	0,22	0,900							
016 211	15	1453	828Fa06	211 10	18255	SML	0,13	0,325							
016 211	16	1453	251Ba10	191 10	40255	SML	0,30	1,925							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	16	1453	253Aa07	211 10	1265	SML	0,20	0,650							
016 211	16	1453	258Aa08	191 4	1250	SML	0,16	0,650							
016 211	16	1453	260Aa11	211 10	18245	SML	0,15	0,375							
016 211	16	1453	260Ba06	201 5	1260	SML	0,17	0,680							
016 211	16	1453	260Ba06	211 4	1250	SML	0,10	0,400							
016 211	16	1453	269Aa06a	211 10	40255	SML	0,40	2,575							
016 211	16	1453	269Aa06b	201 10	40255	SML	0,40	2,575							
016 211	16	1453	558Aa07	211 4	1250	SML	0,30	1,200							
016 211	16	1453	558Ba07	211 4	42250	SML	0,30	3,000							
016 211	16	1453	562Ba00	4	50260	SML	0,10	0,800							
016 211	16	1453	960Da09	211 4	1250	SML	0,15	0,550							
016 211	16	1453	961Ba08	191 5	83250	SML	0,10	0,400							
016 211	16	1453	961Ca07	191 5	83250	SML	0,15	0,600							
016 211	16	1453	963Da10	211 4	1250	SML	0,26	0,950							
016 211	16	1453	963Da10	211 4	83240	SML	0,20	0,800							
016 211	16	1453	964Aa10	191 5	1260	SML	0,11	0,385							
016 211	16	1453	964Aa10	191 5	83250	SML	0,15	0,600							
016 211	16	1453	964Ba00	5	1260	SML	0,10	0,400							
016 211	16	1453	964Ba00	5	83250	SML	0,27	1,080							
016 211	16	1453	968Fa09	211 10	1255	SML	0,29	1,015							
016 211	16	1453	969Ba08	211 10	18255	SML	0,15	0,375							
016 211	16	1453	969Ea11	211 10	10265	SML	0,15	0,600							
016 211	16	1453	970Ba06	191 5	83250	SML	0,15	0,600							
016 211	16	1453	971Ca07	211 10	50255	SML	0,20	1,300							
116 016	211-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční--jamková					130,73	649,345 tis							
016 221	6	1453	613Da05	211 5	10260	SML	0,20	1,000							
016 221	6	1453	617Da06	211 10	18245	SML	0,33	0,800							
016 221	6	1453	617Da06	211 10	40155	SML	0,32	2,050							
016 221	6	1453	618Ea06	211 10	20145	SML	0,25	1,600							
016 221	6	1453	618Ea06	211 10	40155	SML	0,17	1,100							
016 221	6	1453	619Ga08	201 10	18245	SML	0,28	0,675							
016 221	6	1453	622Ba10	211 10	1255	SML	0,34	1,100							
016 221	6	1453	622Ba10	211 10	18245	SML	0,20	0,500							
016 221	6	1453	622Da09	201 10	1255	SML	0,40	1,300							
016 221	6	1453	622Da09	201 10	18245	SML	0,21	0,525							
016 221	6	1453	622Da09	201 10	30255	SML	0,05	0,125							
016 221	6	1453	622Da09	201 10	40155	SML	0,21	1,700							
016 221	6	1453	628Ba06	201 10	40155	SML	0,05	0,400							
016 221	6	1453	628Ba13	201 10	40155	SML	0,10	0,800							
016 221	6	1453	634Ba04	201 10	1255	SML	0,85	2,725							
016 221	6	1453	634Ba04	201 10	40155	SML	0,17	1,375							
016 221	6	1453	634Ba07	191 10	50155	SML	0,21	1,525							
016 221	6	1453	634Ba07	201 10	18245	SML	0,25	0,600							
016 221	6	1453	634Ba10	201 5	80280	SML	0,13	0,800							
016 221	6	1453	634Ba10	201 10	1255	SML	0,24	0,775							
016 221	6	1453	636Ea05	211 5	40250	SML	0,10	1,000							
016 221	6	1453	636Ea05	211 5	74260	SML	0,11	0,675							
016 221	6	1453	637Ea07	201 10	1255	SML	0,38	1,225							
016 221	6	1453	637Ea07	201 10	40155	SML	0,21	1,680							
016 221	6	1453	637Ea10a	201 10	1255	SML	0,19	0,625							
016 221	6	1453	637Ea10a	201 10	18245	SML	0,19	0,475							
016 221	6	1453	708Ea07	201 10	18245	SML	0,20	0,500							
016 221	6	1453	708Ea07	201 10	20145	SML	0,20	1,600							
016 221	15	1453	125Ba07a	201 10	53145	SML	0,27	1,300							
016 221	15	1453	125Ca07a	201 10	1260	SML	0,46	1,850							
016 221	15	1453	125Ca07a	201 10	53145	SML	0,25	1,200							
016 221	15	1453	126Ba07	201 10	50155	SML	0,22	1,600							
016 221	15	1453	126Ca07a	201 10	50155	SML	0,14	1,025							
016 221	15	1453	135Ba05a	211 4	53260	SML	0,30	1,800							
016 221	15	1453	138Ha11	211 10	50175	SML	0,31	2,000							
016 221	15	1453	138Ha11	211 10	53260	SML	0,31	1,900							
016 221	15	1453	139Aa13	211 4	53260	SML	0,23	1,400							
016 221	15	1453	429Da08	211 4	53260	SML	0,24	1,450							
016 221	15	1453	820Ba08	211 4	53260	SML	0,24	1,450							
016 221	15	1453	824Aa11a	211 4	53260	SML	0,15	0,900							
016 221	15	1453	824Fa08	211 4	50260	SML	0,27	2,200							
116 016	221-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční--štěrbinová					9,93	49,330 tis							
016 611	2	1453	202Fa01	4	53260	SML	0,02	0,120							
016 611	2	1453	207Aa01	5	1260	SML	0,07	0,280							
016 611	2	1453	207Ba01a	4	10260	SML	0,03	0,150							
016 611	2	1453	210Aa04	191 5	1260	SML	0,06	0,240							
016 611	2	1453	210Aa11	191 5	1260	SML	0,04	0,160							
016 611	2	1453	214Ba00	4	10260	SML	0,05	0,200							
016 611	2	1453	219Ea09	191 4	53260	SML	0,08	0,480							
016 611	2	1453	225Ba10	191 4	50260	SML	0,06	0,480							
016 611	2	1453	225Ba12	191 4	53260	SML	0,08	0,480							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	2	1453	225Ba14		191	4	50260	SML		0,05	0,400					
016 611	2	1453	225Ca00			4	10260	SML		0,03	0,150					
016 611	2	1453	229Ba00			5	1260	SML		0,04	0,160					
016 611	2	1453	231Ca04		191	10	20255	SML		0,10	0,720					
016 611	2	1453	233Aa00z			10	20255	SML		0,05	0,360					
016 611	2	1453	263Ea01a			10	53265	SML		0,03	0,180					
016 611	2	1453	267Ba00			10	40155	SML		0,07	0,510					
016 611	2	1453	267Ba01b			5	1260	SML		0,05	0,200					
016 611	3	1453	301Fa01b			4	1260	SML		0,10	0,400					
016 611	3	1453	303Ba01b			4	1260	SML		0,08	0,320					
016 611	3	1453	303Ca00			10	40265	SML		0,15	1,200					
016 611	3	1453	305Ca01		191	4	1260	SML		0,10	0,400					
016 611	3	1453	325Da00			4	40250	SML		0,10	1,000					
016 611	3	1453	327Ba01b			5	10260	SML		0,05	0,250					
016 611	3	1453	327Fa00			4	40250	SML		0,05	0,500					
016 611	3	1453	327Fa00			4	80280	SML		0,05	0,300					
016 611	3	1453	329Ba01a			4	1260	SML		0,05	0,200					
016 611	3	1453	331Ca01b			10	30255	SML		0,15	0,450					
016 611	3	1453	334Da01b			4	1260	SML		0,20	0,800					
016 611	3	1453	335Ca00			4	1260	SML		0,20	0,800					
016 611	3	1453	336Aa01a			10	18245	SML		0,10	0,300					
016 611	3	1453	336Ba01e			4	1260	SML		0,10	0,400					
016 611	3	1453	336Ba01f			10	30255	SML		0,10	0,300					
016 611	3	1453	411Ba01b		191	4	1260	SML		0,03	0,120					
016 611	3	1453	411Ba01c			10	30255	SML		0,06	0,180					
016 611	3	1453	411Ca01e			4	1260	SML		0,05	0,200					
016 611	3	1453	411Ca01e			10	30255	SML		0,05	0,150					
016 611	4	1453	412Aa01			5	53260	SML		0,15	0,900					
016 611	4	1453	412Fa01a			5	1260	SML		0,05	0,200					
016 611	4	1453	412Fa01c			5	1260	SML		0,06	0,250					
016 611	4	1453	413Da00			5	50260	SML		0,03	0,240					
016 611	4	1453	414Da00			5	10260	SML		0,03	0,150					
016 611	4	1453	414Da00			5	50260	SML		0,08	0,640					
016 611	4	1453	422Ca00			5	1260	SML		0,05	0,200					
016 611	4	1453	423Aa01b			5	1260	SML		0,05	0,200					
016 611	4	1453	423Aa01b			5	10260	SML		0,05	0,250					
016 611	4	1453	425Ba01b			5	42260	SML		0,05	0,400					
016 611	4	1453	705Aa01b			5	10260	SML		0,10	0,400					
016 611	4	1453	705Ea01b			5	53260	SML		0,05	0,300					
016 611	4	1453	706Ba01			5	1260	SML		0,10	0,400					
016 611	4	1453	706Ga01b			5	1260	SML		0,08	0,320					
016 611	4	1453	830Da00			5	1260	SML		0,02	0,080					
016 611	4	1453	831Ba01a			5	1260	SML		0,06	0,240					
016 611	4	1453	832Ca00			5	10260	SML		0,08	0,400					
016 611	4	1453	833Ca01a			5	50260	SML		0,04	0,320					
016 611	4	1453	833Da01a			5	42260	SML		0,03	0,240					
016 611	4	1453	833Ea01a			5	1260	SML		0,04	0,160					
016 611	5	1453	503Ha01a			5	1260	SML		0,02	0,080					
016 611	5	1453	503Ha01a			9	42265	SML		0,01	0,060					
016 611	5	1453	505Aa01			9	50265	SML		0,05	0,320					
016 611	5	1453	505Da11		191	5	1260	SML		0,01	0,040					
016 611	5	1453	505Ea06		211	9	42265	SML		0,02	0,100					
016 611	5	1453	507Da00			5	53260	SML		0,02	0,120					
016 611	5	1453	508Aa00			5	1260	SML		0,03	0,120					
016 611	5	1453	508Ca00			9	50265	SML		0,05	0,320					
016 611	5	1453	508Da01c			5	53260	SML		0,05	0,300					
016 611	5	1453	508Da01c			9	53395	SML		0,03	0,012					
016 611	5	1453	510Da01a			9	50265	SML		0,11	0,710					
016 611	5	1453	511Ba00			5	1260	SML		0,03	0,120					
016 611	5	1453	511Ca01a			9	50265	SML		0,04	0,250					
016 611	5	1453	512Ba00			5	1260	SML		0,02	0,080					
016 611	5	1453	515Ca00			9	50265	SML		0,05	0,320					
016 611	5	1453	517Aa01a			9	20255	SML		0,08	0,510					
016 611	5	1453	517Aa07		191	9	50265	SML		0,05	0,320					
016 611	5	1453	518Ca01b			9	50265	SML		0,07	0,450					
016 611	5	1453	518Ca08		191	9	50265	SML		0,08	0,512					
016 611	5	1453	529Ba01a			9	50265	SML		0,02	0,128					
016 611	5	1453	529Da01a			9	50265	SML		0,06	0,380					
016 611	6	1453	609Ba07		191	5	1260	SML		0,04	0,150					
016 611	6	1453	615Aa01			5	53390	SML		0,06	0,030					
016 611	6	1453	619Fa00			5	53390	SML		0,02	0,008					
016 611	6	1453	629Da01a			5	1260	SML		0,22	0,880					
016 611	6	1453	636Ca00			5	1260	SML		0,05	0,200					
016 611	7	1453	712La01a			4	1260	SML		0,30	1,200					
016 611	7	1453	712La01b			4	53260	SML		0,10	0,600					
016 611	7	1453	720Ea01a			4	1260	SML		0,51	2,040					
016 611	7	1453	727Fa01c			4	1260	SML		0,55	2,200					
016 611	11	1453	151Aa00			5	83250	SML		0,01	0,050					
016 611	11	1453	154Aa01a			5	83250	SML		0,07	0,300					
016 611	11	1453	154Ca00			5	83250	SML		0,06	0,250					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	11	1453	155Fa11a	191	5	83250	SML			0,06	0,250					
016 611	11	1453	155Ha01a		5	83250	SML			0,08	0,300					
016 611	11	1453	156Ba01a		5	83250	SML			0,04	0,175					
016 611	11	1453	157Ea01a		5	83250	SML			0,08	0,300					
016 611	11	1453	952Da01b		5	83250	SML			0,05	0,200					
016 611	11	1453	953Ba00		5	1260	SML			0,03	0,100					
016 611	11	1453	954Aa00		5	1260	SML			0,03	0,100					
016 611	11	1453	972Ca09	191	5	83250	SML			0,17	0,700					
016 611	11	1453	975Ba00		5	83250	SML			0,05	0,200					
016 611	11	1453	978Aa00		5	10260	SML			0,02	0,100					
016 611	11	1453	979Aa11	191	5	10260	SML			0,01	0,050					
016 611	11	1453	981Aa07	191	5	10260	SML			0,01	0,050					
016 611	15	1453	125Ca00		10	50260	SML			0,30	2,400					
016 611	15	1453	126Aa07a	191	10	53260	SML			0,20	1,000					
016 611	15	1453	436Aa00		10	1260	SML			0,15	0,600					
016 611	15	1453	823Aa00a		10	1260	SML			0,20	0,800					
016 611	16	1453	256Ba01a		10	50265	SML			0,10	0,600					
016 611	16	1453	960Da09	211	10	83250	SML			0,06	0,200					
016 611	16	1453	968Ba00		10	83250	SML			0,05	0,175					
016 611	16	1453	968Ha01b		10	18245	SML			0,25	0,600					
016 611	16	1453	969Ca01a		5	1260	SML			0,10	0,400					
116 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy--ruční--jamková									8,81	42,290	tis				

\* 016-Zalesňování sadbou

149,47 740,965

022 011	1	1453	111Ha05	211	10		SML			0,14	0,170					
022 011	1	1453	113Ea10	191	10		SML			0,72	0,380					
022 011	1	1453	114Ba08	211	10		SML			0,40	0,200					
022 011	1	1453	114Ba11	211	10		SML			0,22	0,155					
022 011	1	1453	118Ca10	201	10		SML			0,82	0,380					
022 011	1	1453	118Ea10	211	9					0,60	0,350					
022 011	1	1453	121Da07	201	10		SML			0,50	0,300					
022 011	1	1453	121Ea06	211	9					0,46	0,310					
022 011	1	1453	122Aa05	202	10		SML			0,20	0,200					
022 011	1	1453	130Ea05	211	10		SML			0,29	0,300					
022 011	1	1453	130Ea09	211	10		SML			0,40	0,220					
022 011	1	1453	130Ea11	211	10		SML			0,18	0,120					
022 011	1	1453	131Ea04	201	10		SML			0,33	0,190					
022 011	1	1453	131Ea07	201	10		SML			0,35	0,150					
022 011	1	1453	132Ca06	211	10		SML			0,10	0,060					
022 011	1	1453	132Ca09	211	10					0,20	0,200					
022 011	1	1453	133Ea11	211	10		SML			0,78	0,360					
022 011	1	1453	133Fa08	211	10		SML			0,50	0,330					
022 011	1	1453	165Ca06	211	10		SML			0,33	0,250					
022 011	1	1453	166Fa09	211	10		SML			0,32	0,240					
022 011	1	1453	167Ga10	201	10		SML			0,26	0,200					
022 011	1	1453	167Ja10	201	10					0,27	0,350					
022 011	1	1453	169Ca09	201	10					0,33	0,260					
022 011	1	1453	175Fa00		10		SML			0,31	0,230					
022 011	1	1453	182Aa06	211	9					0,13	0,140					
022 011	1	1453	182Aa11	211	9					0,50	0,480					
022 011	1	1453	182Ba11	211	9					0,50	0,480					
022 011	1	1453	183Aa06a	211	10		SML			0,07	0,085					
022 011	1	1453	183Aa08	211	10		SML			0,21	0,200					
022 011	1	1453	184Ba12	201	10					0,45	0,290					
022 011	2	1453	204Aa10	201	4					0,16	0,190					
022 011	2	1453	207Da09	211	6		SML			0,11	0,160					
022 011	2	1453	210Aa11	211	4		SML			0,14	0,160					
022 011	2	1453	211Ba09	211	10		SML			0,10	0,160					
022 011	2	1453	212Ba11	211	4		SML			0,14	0,180					
022 011	2	1453	216Ba09	211	6		SML			0,09	0,200					
022 011	2	1453	219Da08	211	4		SML			0,09	0,140					
022 011	2	1453	223Ba07	211	10		SML			0,24	0,240					
022 011	2	1453	223Ca08	201	6		SML			0,20	0,190					
022 011	2	1453	223Ca09	211	4		SML			0,24	0,230					
022 011	2	1453	225Aa12	211	6		SML			0,34	0,250					
022 011	2	1453	225Ba10	211	4		SML			0,15	0,120					
022 011	2	1453	228Ca07	211	4		SML			0,22	0,220					
022 011	2	1453	233Aa00z		4		SML			0,15	0,140					
022 011	2	1453	233Aa04	201	4		SML			0,04	0,060					
022 011	3	1453	303Aa09	201	9		SML			0,25	0,210					
022 011	3	1453	303Aa09	211	4		SML			0,25	0,230					
022 011	3	1453	303Ba10b	211	8		SML			0,13	0,180					
022 011	3	1453	304Aa09	201	4		SML			0,25	0,210					
022 011	3	1453	304Da06b	211	8		SML			0,15	0,170					
022 011	3	1453	305Aa10	201	9		SML			0,18	0,150					
022 011	3	1453	305Aa10	211	3		SML			0,20	0,200					
022 011	3	1453	306Aa03	211	3		SML			0,25	0,200					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 011	3	1453	310Ba08	211 4				SML		0,30	0,250					
022 011	3	1453	311Ca09	201 9				SML		0,36	0,180					
022 011	3	1453	311Ca09	211 9				SML		0,30	0,180					
022 011	3	1453	312Aa07	211 9				SML		0,40	0,150					
022 011	3	1453	312Ba08	211 9				SML		0,22	0,180					
022 011	3	1453	313Aa09	211 9				SML		0,20	0,200					
022 011	3	1453	317Ea12	201 9				SML		0,22	0,220					
022 011	3	1453	320Aa09	211 9				SML		0,38	0,250					
022 011	3	1453	320Ba11	201 9				SML		0,30	0,270					
022 011	3	1453	327Ea00	8						0,53	0,450					
022 011	3	1453	328Ba05	211 9				SML		0,25	0,210					
022 011	3	1453	329Da06	211 9				SML		0,29	0,260					
022 011	3	1453	332Ba10	211 9				SML		0,28	0,230					
022 011	3	1453	332Da12a	201 9				SML		0,24	0,200					
022 011	3	1453	333Aa07	211 3				SML		0,47	0,290					
022 011	3	1453	335Aa07	201 9				SML		0,20	0,240					
022 011	3	1453	335Aa07	211 9				SML		0,29	0,240					
022 011	3	1453	335Da12	201 9				SML		0,20	0,180					
022 011	3	1453	407Ca11	211 9				SML		0,13	0,150					
022 011	3	1453	410Ca12	211 9				SML		0,31	0,220					
022 011	4	1453	422Aa07	211 4				SML		0,20	0,210					
022 011	4	1453	422Ca11	201 4				SML		0,27	0,250					
022 011	4	1453	423Aa07	201 4				SML		0,10	0,140					
022 011	4	1453	423Ba07	211 4				SML		0,25	0,300					
022 011	4	1453	423Ca08	201 4				SML		0,15	0,180					
022 011	4	1453	703Aa10	211 4				SML		0,15	0,180					
022 011	4	1453	703Da07	201 4				SML		0,15	0,180					
022 011	4	1453	704Aa06	211 4				SML		0,10	0,140					
022 011	4	1453	705Ba08	201 4				SML		0,13	0,780					
022 011	4	1453	831Ba06	211 4						0,17	0,160					
022 011	4	1453	833Aa09	211 4						0,19	0,180					
022 011	4	1453	834Ca10	201 4						0,12	0,140					
022 011	4	1453	834Fa13	211 4						0,10	0,120					
022 011	5	1453	501Ca06a	211 3				SML		0,11	0,142					
022 011	5	1453	505Ca05	211 3				SML		0,13	0,160					
022 011	5	1453	505Ea06	191 3				SML		0,11	0,134					
022 011	5	1453	505Ea06	211 3				SML		0,11	0,138					
022 011	5	1453	507Ba10	211 9				SML		0,20	0,180					
022 011	5	1453	507Da10	211 9				SML		0,26	0,150					
022 011	5	1453	507Da12	211 9				SML		0,15	0,150					
022 011	5	1453	507Ea11	201 3				SML		0,14	0,140					
022 011	5	1453	507Ea11	211 3				SML		0,05	0,050					
022 011	5	1453	509Ba06	211 9				SML		0,13	0,150					
022 011	5	1453	509Ba08	211 9				SML		0,16	0,160					
022 011	5	1453	512Ba11	211 3				SML		0,15	0,192					
022 011	5	1453	514Ba06	191 9				SML		0,15	0,142					
022 011	5	1453	514Ba06	211 9				SML		0,07	0,060					
022 011	5	1453	515Aa07	211 9				SML		0,11	0,171					
022 011	5	1453	516Aa04	211 9				SML		0,30	0,290					
022 011	5	1453	517Ca06a	211 9				SML		0,13	0,150					
022 011	5	1453	518Aa05	211 9				SML		0,25	0,240					
022 011	5	1453	518Ba05	211 9				SML		0,12	0,161					
022 011	5	1453	519Ba04a	211 3				SML		0,10	0,156					
022 011	5	1453	519Ba07	211 3				SML		0,13	0,190					
022 011	5	1453	520Aa04	211 3				SML		0,09	0,131					
022 011	5	1453	520Aa05	211 3				SML		0,03	0,045					
022 011	5	1453	520Ba03	211 3				SML		0,20	0,230					
022 011	5	1453	523Ba05	211 9				SML		0,17	0,150					
022 011	5	1453	523Ba09	201 9				SML		0,13	0,130					
022 011	5	1453	523Ea05a	201 9				SML		0,15	0,203					
022 011	5	1453	525Ba06	211 3				SML		0,11	0,155					
022 011	5	1453	526Ba09a	211 3				SML		0,11	0,138					
022 011	5	1453	529Aa11	211 9				SML		0,15	0,160					
022 011	5	1453	529Ba13	201 9				SML		0,18	0,180					
022 011	5	1453	530Ca06	201 3				SML		0,10	0,140					
022 011	5	1453	530Ca10	201 3				SML		0,06	0,070					
022 011	5	1453	530Ca13	201 3				SML		0,15	0,170					
022 011	5	1453	533Ba07	211 9				SML		0,22	0,210					
022 011	5	1453	602Ba06	211 9				SML		0,10	0,140					
022 011	5	1453	603Aa00	3				SML		0,03	0,050					
022 011	5	1453	603Aa05	211 3				SML		0,10	0,112					
022 011	5	1453	603Ba02	201 9				SML		0,05	0,060					
022 011	5	1453	603Ba06	201 9				SML		0,04	0,060					
022 011	5	1453	603Ba11	201 9				SML		0,04	0,070					
022 011	5	1453	603Ba11	211 3				SML		0,17	0,185					
022 011	5	1453	604Aa11	201 9				SML		0,14	0,160					
022 011	5	1453	604Ba05	201 9				SML		0,21	0,220					
022 011	6	1453	613Aa05a	201 9				SML		0,20	0,200					
022 011	6	1453	613Da05	211 5				SML		0,20	0,220					
022 011	6	1453	614Ba06	211 5				SML		0,15	0,185					



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 011	6	1453	615Ca10	191	8		SML			0,19	0,290					
022 011	6	1453	615Ea04	211	8		SML			0,13	0,120					
022 011	6	1453	615Ea07	211	8		SML			0,12	0,110					
022 011	6	1453	617Da06	211	8		SML			0,65	0,330					
022 011	6	1453	619Aa09	211	5		SML			0,12	0,145					
022 011	6	1453	620Ba10	211	5					0,10	0,210					
022 011	6	1453	622Ba10	211	8		SML			0,20	0,200					
022 011	6	1453	622Da09	201	8		SML			0,47	0,320					
022 011	6	1453	625Ba10	191	5		SML			0,15	0,186					
022 011	6	1453	628Ba06	201	8		SML			0,15	0,150					
022 011	6	1453	628Ca13	211	4					0,32	0,280					
022 011	6	1453	634Aa10	191	4					0,17	0,200					
022 011	6	1453	634Ba04	201	5		SML			0,67	0,520					
022 011	6	1453	634Ba07	191	8		SML			0,21	0,185					
022 011	6	1453	634Ba07	201	8		SML			0,25	0,210					
022 011	6	1453	636Ca06	201	5		SML			0,31	0,240					
022 011	6	1453	636Ea05	211	5		SML			0,32	0,873					
022 011	6	1453	637Ea10a	201	10					0,38	0,285					
022 011	7	1453	712Aa04	211	7		SML			0,65	0,540					
022 011	7	1453	712Aa05b	191	4		SML			0,15	0,160					
022 011	7	1453	712Aa06a	191	4		SML			0,15	0,160					
022 011	7	1453	712Ca04	211	7		SML			1,00	0,750					
022 011	7	1453	712Ha08	201	4		SML			0,50	0,320					
022 011	7	1453	714Da07	211	4		SML			0,30	0,210					
022 011	7	1453	717Fa09	201	4					0,30	0,230					
022 011	7	1453	718Aa07	201	4		SML			0,40	0,260					
022 011	7	1453	718Ba06	211	4		SML			1,10	0,490					
022 011	7	1453	718Ca06	211	4		SML			0,49	0,300					
022 011	7	1453	718Fa07	201	4		SML			0,60	0,330					
022 011	7	1453	719Aa06	211	4		SML			0,35	0,290					
022 011	7	1453	719Ba06	211	4		SML			0,48	0,300					
022 011	7	1453	720Ha06	211	4		SML			0,50	0,310					
022 011	7	1453	721Ca07	211	4		SML			0,35	0,250					
022 011	7	1453	721Fa09	211	4		SML			0,30	0,200					
022 011	7	1453	722Ba07	211	4		SML			0,25	0,280					
022 011	7	1453	723Ea06a	201	4		SML			0,30	0,230					
022 011	7	1453	723Ea09a	211	4		SML			0,30	1,800					
022 011	7	1453	725Ea06	211	4		SML			0,50	0,330					
022 011	7	1453	817Pa11	201	4		SML			0,50	0,360					
022 011	7	1453	818Ca10	211	4		SML			0,30	0,310					
022 011	11	1453	152Aa09	201	10		SML			0,18	0,180					
022 011	11	1453	154Aa10	201	10		SML			0,20	0,200					
022 011	11	1453	163Aa09	211	10		SML			0,18	0,190					
022 011	11	1453	953Ba09	201	10		SML			0,35	0,240					
022 011	11	1453	954Da08	211	10		SML			0,35	0,300					
022 011	11	1453	955Ca09	211	10		SML			0,19	0,190					
022 011	11	1453	956Aa09	191	10		SML			0,20	0,250					
022 011	11	1453	958Ba11	211	10		SML			0,35	0,300					
022 011	11	1453	958Fa10	211	5		SML			0,25	0,200					
022 011	11	1453	975Ba09	201	10		SML			0,18	0,190					
022 011	11	1453	975Da10	201	10		SML			0,20	0,190					
022 011	11	1453	975Da10	211	10		SML			0,26	0,200					
022 011	11	1453	977Aa11	201	10		SML			0,40	0,250					
022 011	11	1453	977Ba11	211	10		SML			0,60	0,600					
022 011	11	1453	979Aa11	201	10		SML			0,30	0,280					
022 011	11	1453	981Ca13	211	10		SML			0,15	0,170					
022 011	11	1453	982Aa13	201	10		SML			0,19	0,200					
022 011	11	1453	982Ca12	201	10		SML			0,10	0,170					
022 011	11	1453	982Ea10	201	5		SML			0,15	0,160					
022 011	11	1453	984Ba08	201	10		SML			0,50	0,350					
022 011	11	1453	985Aa12	211	10		SML			0,24	0,230					
022 011	11	1453	985Ba09	211	10		SML			0,14	0,170					
022 011	11	1453	986Ca13	201	5		SML			0,42	0,270					
022 011	15	1453	125Ba07a	201	10					0,50	0,250					
022 011	15	1453	125Ba07a	211	10		SML			0,48	0,440					
022 011	15	1453	125Ca07a	201	10		SML			0,46	0,250					
022 011	15	1453	126Aa07a	201	4		SML			0,35	0,250					
022 011	15	1453	126Aa07a	201	10		SML			0,34	0,250					
022 011	15	1453	126Ba07	201	10					0,32	0,160					
022 011	15	1453	126Ba07	211	4		SML			0,76	0,520					
022 011	15	1453	126Ca07a	201	10					0,28	0,150					
022 011	15	1453	126Ca07a	211	10		SML			0,20	0,200					
022 011	15	1453	126Ea10	211	4		SML			0,23	0,220					
022 011	15	1453	127Ba07a	201	10		SML			0,25	0,200					
022 011	15	1453	128Ba07a	191	10		SML			0,19	0,160					
022 011	15	1453	129Aa07a	211	4		SML			0,18	0,200					
022 011	15	1453	129Ba07a	211	10		SML			0,17	0,180					
022 011	15	1453	135Aa10	201	4					0,20	0,120					
022 011	15	1453	135Ba05a	201	4					0,32	0,200					
022 011	15	1453	135Ba05a	211	4		SML			0,30	0,240					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 011	15	1453	135Ba08	201 4						0,35	0,200					
022 011	15	1453	135Ba08	201 10			SML			0,21	0,220					
022 011	15	1453	135Ba08	211 10			SML			0,56	0,500					
022 011	15	1453	136Ba09	211 10			SML			0,15	0,180					
022 011	15	1453	138Ea04b	211 4			SML			0,16	0,180					
022 011	15	1453	138Ea04b	211 10			SML			0,43	0,440					
022 011	15	1453	138Ea08	211 4			SML			0,12	0,150					
022 011	15	1453	138Ha11	211 10			SML			0,62	0,500					
022 011	15	1453	139Aa13	211 4			SML			0,23	0,220					
022 011	15	1453	402Ba08	201 10			SML			0,22	0,200					
022 011	15	1453	405Ba08	211 10						0,24	0,250					
022 011	15	1453	429Da05	211 10			SML			0,15	0,180					
022 011	15	1453	429Da08	211 4			SML			0,24	0,220					
022 011	15	1453	429Fa06	201 4			SML			0,30	0,250					
022 011	15	1453	429La08	211 10			SML			0,14	0,200					
022 011	15	1453	429Ma06	211 10						0,21	0,250					
022 011	15	1453	429Ma10	201 10			SML			0,16	0,180					
022 011	15	1453	429Ma13	201 10						0,22	0,180					
022 011	15	1453	432Ba11	211 10			SML			0,15	0,200					
022 011	15	1453	433Ca08	211 4			SML			0,22	0,220					
022 011	15	1453	433Ca09	211 4			SML			0,29	0,250					
022 011	15	1453	434Ca10	201 10						0,28	0,180					
022 011	15	1453	820Ba06	201 4			SML			0,14	0,180					
022 011	15	1453	820Ba06	211 4			SML			0,17	0,200					
022 011	15	1453	820Ba08	201 4						0,46	0,240					
022 011	15	1453	820Ba08	201 10						0,47	0,240					
022 011	15	1453	820Ba08	211 4			SML			0,48	0,500					
022 011	15	1453	820Ca10	201 10			SML			0,11	0,180					
022 011	15	1453	820Da09	201 10						0,42	0,250					
022 011	15	1453	820Da09	201 10			SML			0,30	0,250					
022 011	15	1453	820Da09	211 10			SML			0,40	0,450					
022 011	15	1453	820Ea09	201 4			SML			0,30	0,250					
022 011	15	1453	820Ea11	201 10			SML			0,20	0,230					
022 011	15	1453	820Ha11	211 4			SML			0,18	0,200					
022 011	15	1453	821Ba12	201 4			SML			0,26	0,230					
022 011	15	1453	822Ba11	211 4			SML			0,16	0,180					
022 011	15	1453	823Aa07	211 10			SML			0,20	0,200					
022 011	15	1453	823Ba09	211 10			SML			0,19	0,220					
022 011	15	1453	823Da07	211 10			SML			0,19	0,220					
022 011	15	1453	823Ea06	211 10			SML			0,11	0,150					
022 011	15	1453	823Ea11	211 10			SML			0,31	0,250					
022 011	15	1453	823Fa09	211 10			SML			0,14	0,180					
022 011	15	1453	824Aa11a	211 4			SML			0,15	0,180					
022 011	15	1453	824Ea06a	211 10			SML			0,38	0,280					
022 011	15	1453	824Ea08	211 10			SML			0,18	0,200					
022 011	15	1453	824Ea13	211 10			SML			0,24	0,240					
022 011	15	1453	824Fa08	211 4			SML			0,27	0,250					
022 011	15	1453	824Fa10	211 10			SML			0,41	0,300					
022 011	15	1453	824Ga06	211 10						0,12	0,150					
022 011	15	1453	824Ga09	211 10						0,53	3,400					
022 011	15	1453	828Ea07	211 10			SML			0,19	0,200					
022 011	15	1453	828Fa06	211 10			SML			0,13	0,150					
022 011	16	1453	969Ba08	211 9			SML			0,15	0,130					
022 011	16	1453	969Ea11	211 9			SML			0,15	0,140					
022 011	16	1453	971Ca07	211 9			SML			0,20	0,250					
116 022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná					160/3			69,46	65,114 km					
022 031	2	1453	209Aa08	201 4			SML			0,08	0,100					
022 031	2	1453	209Aa08	211 4			SML			0,05	0,070					
022 031	2	1453	211Ca07	201 4			SML			0,11	0,110					
022 031	2	1453	211Ca08	211 4			SML			0,12	0,120					
022 031	2	1453	215Ba10	211 4			SML			0,12	0,160					
022 031	2	1453	227Aa10a	211 4			SML			0,20	0,190					
022 031	2	1453	262Ba09	201 4			SML			0,10	0,150					
022 031	3	1453	316Aa12	6			SML			0,20	0,190					
022 031	3	1453	317Ea12	201 6			SML			0,16	0,150					
022 031	3	1453	322Ba09	6			SML			0,10	0,150					
022 031	3	1453	324Ca08	6			SML			0,20	0,220					
022 031	3	1453	330Ba12	6			SML			0,15	0,160					
022 031	3	1453	335Ea10	6			SML			0,15	0,170					
022 031	4	1453	412Ea08	211 4			SML			0,10	0,150					
022 031	4	1453	414Aa09	211 4			SML			0,25	0,230					
022 031	4	1453	417Da10a	211 4			SML			0,15	0,200					
022 031	4	1453	421Da09b	201 4			SML			0,10	0,140					
022 031	6	1453	618Ea06	211 8			SML			0,17	0,170					
022 031	6	1453	619Ga08	201 8			SML			0,28	0,230					
022 031	6	1453	708Ea07	201 10			SML			0,20	0,186					
022 031	7	1453	719Da05	211 4			SML			0,60	0,420					
022 031	7	1453	724Fa06a	211 4			SML			0,35	0,240					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
116	022	031-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná						160/3		3,94	3,906	km				
022	211	2	1453	210Aa01d						0,24	0,170					
022	211	2	1453	210Ca01a						0,42	0,180					
022	211	2	1453	211Da01c						0,20	0,220					
022	211	2	1453	212Ba01b						0,14	0,160					
022	211	2	1453	214Aa01a						0,15	0,170					
022	211	2	1453	219Aa01						0,40	0,320					
022	211	2	1453	219Ea01b						0,48	0,500					
022	211	2	1453	223Ba01a						0,15	0,120					
022	211	2	1453	223Ba01b						0,16	0,140					
022	211	2	1453	225Ba01						0,20	0,200					
022	211	2	1453	227Aa01a						0,14	0,180					
022	211	2	1453	231Aa01b						0,23	0,220					
022	211	2	1453	233Aa01a						0,38	0,250					
022	211	2	1453	237Ca01b						0,24	0,240					
022	211	3	1453	304Aa01b							0,160					
022	211	3	1453	306Ba01c							0,210					
022	211	3	1453	306Ca01c							0,200					
022	211	3	1453	312Aa01							0,150					
022	211	3	1453	320Ca01c							0,230					
022	211	3	1453	320Da01c							0,160					
022	211	3	1453	324Ca01e							0,321					
022	211	3	1453	326Aa01b							0,370					
022	211	3	1453	327Ca01a							0,170					
022	211	3	1453	328Ca01b							0,300					
022	211	3	1453	329Ea01a							0,280					
022	211	3	1453	330Ca01b							0,135					
022	211	3	1453	336Aa01b							0,225					
022	211	3	1453	411Ca01c							0,255					
022	211	4	1453	413Ca01c							0,150					
022	211	4	1453	413Da01a							0,310					
022	211	4	1453	414Ca01b							0,250					
022	211	4	1453	414Fa02a							0,180					
022	211	4	1453	424Ba02							0,155					
022	211	4	1453	831Ba01c							0,230					
022	211	4	1453	832Ca01a							0,140					
022	211	5	1453	502Ka01						0,18	0,180					
022	211	5	1453	508Ca01b						0,22	0,210					
022	211	5	1453	509Ca01b						0,24	0,190					
022	211	5	1453	511Ba01b						0,22	0,200					
022	211	5	1453	529Ea01a						0,30	0,245					
022	211	5	1453	602Aa01						0,15	0,154					
022	211	5	1453	607Aa01d						0,11	0,140					
022	211	6	1453	612Aa01a						0,80	1,000					
022	211	6	1453	619Ha01						0,50	0,500					
022	211	6	1453	624Ba01b						0,80	0,520					
022	211	6	1453	630Ca01b						0,24	0,300					
022	211	6	1453	632Da01a						0,84	0,660					
022	211	7	1453	711Ca01a						0,08	0,140					
022	211	7	1453	712Ba01b						0,12	0,150					
022	211	7	1453	714Ea01b						0,20	0,240					
022	211	7	1453	715Ca01c						0,09	0,150					
022	211	7	1453	715Ea02b						0,16	0,200					
022	211	7	1453	718Fa01b						0,10	0,150					
022	211	7	1453	720Ga01f						0,11	0,150					
022	211	7	1453	725Fa01						0,09	0,120					
022	211	11	1453	154Ca01b							0,493					
022	211	11	1453	953Aa01b						0,25	0,500					
022	211	11	1453	953Ba01							0,474					
022	211	11	1453	955Aa01							0,285					
022	211	11	1453	955Ba01							0,285					
022	211	11	1453	955Da01							0,160					
022	211	11	1453	955Ea01							0,175					
022	211	11	1453	958Fa01a							0,433					
022	211	11	1453	958Fa01b							0,350					
022	211	11	1453	978Ca01							0,470					
022	211	11	1453	980Aa01							0,148					
022	211	11	1453	981Ba01							0,178					
022	211	11	1453	983Ba01b							0,165					
022	211	11	1453	985Aa01							0,255					
022	211	15	1453	136Aa08	211	4				0,29	0,250					
022	211	15	1453	822Ba01b		6				0,30	0,250					
022	211	15	1453	824Ba01		6				0,10	0,150					
022	211	15	1453	828Ca01a		6				0,20	0,200					
022	211	15	1453	828Fa01b		6				0,10	0,150					
022	211	16	1453	251Aa01		12				0,28	0,240					
022	211	16	1453	251Ca01		12				0,16	0,160					
022	211	16	1453	251Da01		12				0,19	0,150					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	022 211	16	1453	254Aa01c		12				0,18	0,200					
	022 211	16	1453	255Aa01		12				0,30	0,210					
	022 211	16	1453	256Aa01		12				0,37	0,185					
	022 211	16	1453	256Ba01c		12				0,18	0,190					
	022 211	16	1453	261Ba01		12				0,40	0,410					
	022 211	16	1453	553Ca01b		12				0,25	0,210					
	022 211	16	1453	555Ca01b		12				0,14	0,141					
	022 211	16	1453	556Ca01d		12				0,20	0,200					
	022 211	16	1453	560Ba01a		12				0,34	0,471					
	022 211	16	1453	963Ba01		12				0,13	0,171					
	022 211	16	1453	964Aa01b		12				0,52	0,480					
	022 211	16	1453	964Ba01a		12				0,33	0,310					
	022 211	16	1453	969Da01a		12				0,20	0,210					
116	022 211-Rozeb.			a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně						14,49	22,559 km					
	022 711	3	1453	317Ea12	201	9				0,22	0,220					
	022 711	3	1453	320Aa09	211	9				0,38	0,250					
	022 711	3	1453	320Da11	201	9				0,30	0,270					
	022 711	3	1453	327Ea00		8				0,53	0,450					
	022 711	3	1453	328Ba05	211	9				0,25	0,210					
	022 711	5	1453	501Ca06a	211	3				0,11	0,142					
	022 711	5	1453	505Ca05	211	3				0,13	0,160					
	022 711	5	1453	505Ea06	191	3				0,11	0,134					
	022 711	5	1453	505Ea06	211	3				0,11	0,138					
	022 711	5	1453	507Ba10	211	9				0,20	0,180					
	022 711	5	1453	507Da10	211	9				0,26	0,150					
	022 711	5	1453	507Da12	211	9				0,15	0,150					
	022 711	5	1453	507Ea11	201	3				0,14	0,140					
	022 711	5	1453	507Ea11	211	3				0,05	0,050					
	022 711	5	1453	509Ba06	211	9				0,13	0,150					
	022 711	5	1453	509Ba08	211	9				0,16	0,160					
	022 711	5	1453	512Ba11	211	3				0,15	0,192					
	022 711	5	1453	514Ba06	191	9				0,15	0,142					
	022 711	5	1453	514Ba06	211	9				0,07	0,060					
	022 711	5	1453	515Aa07	211	9				0,11	0,171					
	022 711	5	1453	516Aa04	211	9				0,30	0,290					
	022 711	5	1453	517Ca06a	211	9				0,13	0,150					
	022 711	5	1453	518Aa05	211	9				0,25	0,240					
	022 711	5	1453	518Ba05	211	9				0,12	0,161					
	022 711	5	1453	519Ba04a	211	3				0,10	0,156					
	022 711	5	1453	519Ba07	211	3				0,13	0,190					
	022 711	5	1453	520Aa04	211	3				0,09	0,131					
	022 711	5	1453	520Aa05	211	3				0,03	0,045					
	022 711	5	1453	520Ba03	211	3				0,20	0,230					
	022 711	5	1453	523Ba05	211	9				0,17	0,150					
	022 711	5	1453	523Ba09	201	9				0,13	0,130					
	022 711	5	1453	523Ea05a	201	9				0,15	0,203					
	022 711	5	1453	525Ba06	211	3				0,11	0,155					
	022 711	5	1453	526Ba09a	211	3				0,11	0,138					
	022 711	5	1453	529Aa11	211	9				0,15	0,160					
	022 711	5	1453	529Ba13	201	9				0,18	0,180					
	022 711	5	1453	530Ca06	201	3				0,10	0,140					
	022 711	5	1453	530Ca10	201	3				0,06	0,070					
	022 711	5	1453	530Ca13	201	3				0,15	0,170					
	022 711	5	1453	533Ba07	211	9				0,22	0,210					
	022 711	5	1453	602Ba06	211	9				0,10	0,140					
	022 711	5	1453	603Aa00		3				0,03	0,050					
	022 711	5	1453	603Aa05	211	3				0,10	0,112					
	022 711	5	1453	603Ba02	201	9				0,05	0,060					
	022 711	5	1453	603Ba06	201	9				0,04	0,060					
	022 711	5	1453	603Ba11	201	9				0,04	0,070					
	022 711	5	1453	603Ba11	211	3				0,17	0,185					
	022 711	5	1453	604Aa11	201	9				0,14	0,160					
	022 711	5	1453	604Ba05	201	9				0,21	0,220					
	022 711	7	1453	712Aa04	211	7				0,65	0,540					
	022 711	7	1453	712Ca04	211	7				1,00	0,750					
116	022 711-Zřizování oplocenek-			doplnění ráhen						9,12	9,165 km					
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									97,01	100,744					
	023 011	2	1453	206Da09	201	9		SML		0,01	1,000					
	023 011	2	1453	233Aa04	211	9		SML		0,01	1,000					
	023 011	2	1453	265Aa09	201	9		SML		0,01	1,000					
	023 011	6	1453	619Ba10		4		SML			1,000					
	023 011	11	1453	158Ca00		9		SML			1,000					
	023 011	11	1453	954Da11	201	9		SML			1,000					
	023 011	16	1453	963Ba11		6		SML			1,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
116	023 011	16	1453	966Ea09		6		SML			1,000					
	023 011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									0,03	8,000	ks				
	023 021	2	1453	207Ba01a		12		SML		0,01	1,000					
	023 021	2	1453	227Ba01b		12		SML		0,01	1,000					
	023 021	2	1453	265Aa01		12		SML		0,01	1,000					
	023 021	6	1453	622Ca01a		4		SML			1,000					
	023 021	11	1453	162Ea01b		3		SML			1,000					
	023 021	11	1453	979Aa01		3		SML			1,000					
116	023 021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									0,03	6,000	ks				
	023 111	2	1453	203Aa08b	201	5		SML		0,04	0,200					
	023 111	2	1453	206Da09	201	5		SML		0,12	0,360					
	023 111	2	1453	214Ba10	211	5		SML		0,09	0,270					
	023 111	2	1453	223Ca01a		5		SML		0,03	0,150					
	023 111	2	1453	223Ca08	211	5		SML		0,08	0,600					
	023 111	2	1453	223Ca09	211	5		SML		0,03	0,150					
	023 111	2	1453	225Aa12	201	5		SML		0,05	0,150					
	023 111	2	1453	227Aa10a	201	5		SML		0,04	0,200					
	023 111	2	1453	227Aa10a	211	5		SML		0,02	0,100					
	023 111	2	1453	232Aa08	201	5		SML		0,05	0,250					
	023 111	2	1453	235Da08	191	5		SML		0,05	0,250					
	023 111	2	1453	262Ba08	201	5		SML		0,05	0,250					
	023 111	2	1453	262Ca01		5		SML		0,05	0,250					
	023 111	2	1453	262Ca11	211	5		SML		0,03	0,150					
	023 111	2	1453	263Ca01		5		SML		0,03	0,150					
	023 111	2	1453	263Da01		5		SML		0,05	0,250					
	023 111	2	1453	265Aa09	201	5		SML		0,10	0,450					
	023 111	2	1453	266Aa07a	201	5		SML		0,03	0,150					
	023 111	2	1453	266Aa16	211	5		SML		0,06	0,560					
	023 111	3	1453	307Ba01a		6	62	SML		0,05	0,100					
	023 111	3	1453	313Aa09	191	6	62	SML		0,05	0,100					
	023 111	3	1453	316Ca00		6	62	SML		0,10	0,300					
	023 111	3	1453	323Aa01a		6	62	SML		0,15	0,600					
	023 111	3	1453	326Aa01b		6	62	SML		0,10	0,200					
	023 111	3	1453	410Ba13	191	6	62	SML		0,10	0,200					
	023 111	3	1453	411Ba08	201	6	62	SML		0,32	1,000					
	023 111	5	1453	507Ea10	191	5	52	SML		0,02	0,180					
	023 111	5	1453	515Ca00		5	52	SML		0,05	0,320					
	023 111	5	1453	516Aa00		5	52	SML		0,27	1,200					
	023 111	5	1453	516Aa09	201	5	52	SML		0,01	0,060					
	023 111	5	1453	529Ea01a		5	52	SML		0,06	0,400					
116	023 111-Nátěry kultur repelenty-letní									2,28	9,550	tis				
	023 121	1	1453	110Ba01		12	71	SML		0,35	1,400					
	023 121	1	1453	111Ca14	201	12	71	SML		0,80	2,725					
	023 121	1	1453	111Ha01c		12	71	SML		0,47	2,070					
	023 121	1	1453	111Ha11	201	12	71	SML		0,09	0,225					
	023 121	1	1453	113Ba10	202	12	71	SML		0,21	0,800					
	023 121	1	1453	113Da11	201	12	71	SML		0,24	0,900					
	023 121	1	1453	113Ea10	191	12	71	SML		0,43	1,620					
	023 121	1	1453	114Ba11	201	12	71	SML		0,26	1,040					
	023 121	1	1453	114Da10a	201	12	71	SML		0,20	0,625					
	023 121	1	1453	117Aa01		12	71	SML		0,05	0,200					
	023 121	1	1453	117Ba01		12	71	SML		0,07	0,350					
	023 121	1	1453	118Ba10	201	12	71	SML		0,49	3,150					
	023 121	1	1453	118Ca08	191	12	71	SML		0,16	1,025					
	023 121	1	1453	121Aa13	201	12	71	SML		0,41	2,625					
	023 121	1	1453	121Ca06	191	12	71	SML		0,50	1,850					
	023 121	1	1453	121Da07	201	12	71	SML		0,22	1,400					
	023 121	1	1453	121Ea10	211	10		SML		0,20	0,750					
	023 121	1	1453	124Da00		12	71	SML		0,32	2,050					
	023 121	1	1453	133Ca07	211	12	71	SML		0,13	0,475					
	023 121	1	1453	133Ca12	211	12	71	SML		0,07	0,475					
	023 121	1	1453	133Ea11	211	12	71	SML		0,36	2,450					
	023 121	1	1453	166Ca14	211	12	71	SML		0,50	3,200					
	023 121	1	1453	166Ha10	191	12	71	SML		0,11	0,400					
	023 121	1	1453	167Ca01a		12	71	SML		0,42	2,060					
	023 121	1	1453	167Ga00		12	71	SML		0,16	0,650					
	023 121	1	1453	167Ga01a		12	71	SML		0,63	2,990					
	023 121	1	1453	167Ga10	201	12	71	SML		0,12	0,480					
	023 121	1	1453	168Ba00		12	71	SML		0,79	3,150					
	023 121	1	1453	168Ba08	211	12	71	SML		0,06	0,400					
	023 121	1	1453	168Ba11	211	12	71	SML		0,32	1,170					
	023 121	1	1453	169Ca01a		12	71	SML		0,59	3,080					
	023 121	1	1453	169Fa01a		12	71	SML		0,30	1,200					
	023 121	1	1453	170Aa01		12	71	SML		0,37	1,740					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1453	170Ba01a		12	71	SML			0,33	1,550					
023 121	1	1453	170Ca01a		12	71	SML			0,30	1,350					
023 121	1	1453	170Ea01a		12	71	SML			0,60	2,400					
023 121	1	1453	172Aa01c		12	71	SML			0,24	1,020					
023 121	1	1453	174Fa01a		12	71	SML			0,18	0,720					
023 121	1	1453	175Ea01		12	71	SML			0,50	1,740					
023 121	1	1453	176Ba01a		12	71	SML			0,14	0,630					
023 121	1	1453	177Ea00		12	71	SML			0,45	1,800					
023 121	1	1453	178Aa13	201	12	71	SML			0,20	0,625					
023 121	1	1453	182Aa06	211	10		SML			0,55	2,150					
023 121	1	1453	182Aa11	211	10		SML			0,35	1,350					
023 121	1	1453	182Ba11	211	10		SML			0,30	1,200					
023 121	1	1453	182Ea08	191	12	71	SML			0,30	1,050					
023 121	1	1453	182Ea10	191	12	71	SML			1,04	4,150					
023 121	1	1453	183Aa06b	211	12	71	SML			0,16	0,580					
023 121	1	1453	183Aa10	211	12	71	SML			0,10	0,400					
023 121	1	1453	184Ba12	201	12	71	SML			0,45	1,500					
023 121	2	1453	201Aa09	201	10		SML			0,04	0,150					
023 121	2	1453	201Aa09	211	10		SML			0,05	0,200					
023 121	2	1453	201Aa12	201	10		SML			0,60	2,200					
023 121	2	1453	201Aa12	211	10		SML			0,14	0,560					
023 121	2	1453	202Aa00		10		SML			0,03	0,110					
023 121	2	1453	203Aa08b	201	10		SML			0,04	0,350					
023 121	2	1453	203Ba00		10		SML			0,09	0,280					
023 121	2	1453	203Ba08	191	10		SML			0,08	0,200					
023 121	2	1453	203Ba12	191	10		SML			0,07	0,250					
023 121	2	1453	203Ca08b	191	10		SML			0,04	0,150					
023 121	2	1453	203Ca12	201	10		SML			0,05	0,160					
023 121	2	1453	206Ca00b		10		SML			0,15	0,480					
023 121	2	1453	206Da05	201	10		SML			0,07	0,220					
023 121	2	1453	206Da09	201	10		SML			0,12	0,300					
023 121	2	1453	208Aa01		10		SML			0,08	0,250					
023 121	2	1453	210Aa00		10		SML			0,24	0,750					
023 121	2	1453	210Aa01b		10		SML			0,05	0,180					
023 121	2	1453	210Aa04	191	10		SML			0,17	0,680					
023 121	2	1453	210Aa04	201	10		SML			0,07	0,280					
023 121	2	1453	210Aa04	211	10		SML			0,09	0,360					
023 121	2	1453	210Aa09	201	10		SML			0,11	0,400					
023 121	2	1453	210Aa09	211	10		SML			0,06	0,240					
023 121	2	1453	210Aa11	191	10		SML			0,09	0,250					
023 121	2	1453	210Aa11	211	10		SML			0,05	0,200					
023 121	2	1453	210Ca12	201	10		SML			0,08	0,450					
023 121	2	1453	210Ea10	201	10		SML			0,11	0,400					
023 121	2	1453	210Fa11	191	10		SML			0,05	0,180					
023 121	2	1453	211Ca01		10		SML			0,14	0,500					
023 121	2	1453	211Ca07	201	10		SML			0,11	0,440					
023 121	2	1453	211Ca08	201	10		SML			0,10	0,320					
023 121	2	1453	212Aa01a		10		SML			0,06	0,190					
023 121	2	1453	212Aa12	201	10		SML			0,07	0,250					
023 121	2	1453	214Aa07	211	10		SML			0,16	0,640					
023 121	2	1453	214Ba04	201	10		SML			0,09	0,350					
023 121	2	1453	214Ba04	211	10		SML			0,03	0,120					
023 121	2	1453	214Ba08	201	10		SML			0,07	0,280					
023 121	2	1453	214Ba10	211	10		SML			0,09	0,270					
023 121	2	1453	215Ba06a	201	10		SML			0,23	0,720					
023 121	2	1453	219Ea00		10		SML			0,12	0,350					
023 121	2	1453	219Ea09	201	10		SML			0,23	0,900					
023 121	2	1453	219Ea09	211	10		SML			0,08	0,320					
023 121	2	1453	219Fa10	201	10		SML			0,10	0,300					
023 121	2	1453	219Fa10	211	10		SML			0,05	0,200					
023 121	2	1453	220Ba09	201	10		SML			0,11	0,320					
023 121	2	1453	221Aa00		10		SML			0,06	0,150					
023 121	2	1453	221Aa01a		10		SML			0,10	0,750					
023 121	2	1453	221Aa08	201	10		SML			0,30	2,300					
023 121	2	1453	223Aa01		10		SML			0,10	0,350					
023 121	2	1453	223Ca06b	201	10		SML			0,06	0,200					
023 121	2	1453	223Ca08	201	10		SML			0,20	1,500					
023 121	2	1453	223Ca09	201	10		SML			0,20	0,750					
023 121	2	1453	226Ca14	191	10		SML			0,25	1,800					
023 121	2	1453	227Aa10a	201	10		SML			0,10	0,450					
023 121	2	1453	228Ca07	201	10		SML			0,10	0,400					
023 121	2	1453	229Ba00		10		SML			0,20	0,900					
023 121	2	1453	230Ca04	191	10		SML			0,07	0,560					
023 121	2	1453	231Ca00		10		SML			0,06	0,180					
023 121	2	1453	231Ca04	191	10		SML			0,17	1,000					
023 121	2	1453	233Aa00a		10		SML			0,12	0,900					
023 121	2	1453	233Aa04	201	10		SML			0,04	0,300					
023 121	2	1453	262Aa05	201	10		SML			0,04	0,150					
023 121	2	1453	263Ca01		10		SML			0,07	0,150					
023 121	2	1453	265Aa09	201	10		SML			0,10	0,450					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	2	1453	267Ba01b		10			SML		0,10	0,400				
023 121	2	1453	267Ba07	201	10			SML		0,07	0,280				
023 121	3	1453	301Ba01a		10		71	SML		0,01	0,040				
023 121	3	1453	301Ca01		10		71	SML		0,10	0,150				
023 121	3	1453	301Ea01a		10		71	SML		0,04	0,120				
023 121	3	1453	301Fa01b		10		71	SML		0,60	2,000				
023 121	3	1453	302Aa00		10		71	SML		0,03	0,120				
023 121	3	1453	303Aa01a		10		71	SML		0,15	0,300				
023 121	3	1453	303Ba00		10		71	SML		0,06	0,200				
023 121	3	1453	303Ba01b		10		71	SML		0,10	0,400				
023 121	3	1453	303Ca00		10		71	SML		0,25	0,800				
023 121	3	1453	304Aa09	191	10		71	SML		0,19	0,650				
023 121	3	1453	304Aa09	201	10		71	SML		0,07	0,280				
023 121	3	1453	304Da00a		10		71	SML		0,50	1,300				
023 121	3	1453	304Da06b	211	10		71	SML		0,14	0,600				
023 121	3	1453	305Aa00		10		71	SML		0,60	2,300				
023 121	3	1453	305Aa01c		10		71	SML		0,20	0,750				
023 121	3	1453	305Aa10	211	10		71	SML		0,30	1,200				
023 121	3	1453	305Ba00		10		71	SML		0,20	0,700				
023 121	3	1453	305Ba01b		10		71	SML		0,15	0,500				
023 121	3	1453	305Ca01	191	10		71	SML		0,10	0,330				
023 121	3	1453	306Ba00		10		71	SML		0,50	1,800				
023 121	3	1453	306Ba01a		10		71	SML		0,15	0,700				
023 121	3	1453	306Ba01b		10		71	SML		0,15	0,400				
023 121	3	1453	306Ba08	191	10		71	SML		0,18	0,700				
023 121	3	1453	307Ba01a		10		71	SML		0,20	0,750				
023 121	3	1453	307Ca01b		10		71	SML		0,14	0,350				
023 121	3	1453	308Ba00		10		71	SML		0,15	0,400				
023 121	3	1453	308Ba01b		10		71	SML		0,09	0,100				
023 121	3	1453	310Ba01c		10		71	SML		0,20	0,750				
023 121	3	1453	313Aa00		10		71	SML		0,80	2,800				
023 121	3	1453	313Ba01a		10		71	SML		0,20	0,800				
023 121	3	1453	315Ba01c		10		71	SML		0,08	0,220				
023 121	3	1453	317Ea01a		10		71	SML		0,05	0,150				
023 121	3	1453	320Aa09	211	10		71	SML		0,26	1,000				
023 121	3	1453	320Ca01a		10		71	SML		0,08	0,220				
023 121	3	1453	320Ca11	211	10		71	SML		0,33	1,300				
023 121	3	1453	320Da01a		10		71	SML		0,10	0,500				
023 121	3	1453	324Aa01a		10		71	SML		0,10	0,300				
023 121	3	1453	324Ba01b		10		71	SML		0,15	0,300				
023 121	3	1453	324Ca01a		10		71	SML		0,10	0,400				
023 121	3	1453	324Ca08	191	10		71	SML		0,10	0,400				
023 121	3	1453	325Aa00		10		71	SML		0,10	0,300				
023 121	3	1453	326Aa01a		10		71	SML		0,10	0,400				
023 121	3	1453	327Ca01c		10		71	SML		0,20	0,800				
023 121	3	1453	329Aa01a		10		71	SML		0,07	0,120				
023 121	3	1453	329Ba01a		10		71	SML		0,07	0,200				
023 121	3	1453	331Ca00		10		71	SML		0,05	0,250				
023 121	3	1453	331Ca01a		10		71	SML		0,50	1,500				
023 121	3	1453	331Ca01c		10		71	SML		0,20	1,000				
023 121	3	1453	332Aa01c		10		71	SML		0,50	1,500				
023 121	3	1453	332Aa12	191	10		71	SML		0,09	0,340				
023 121	3	1453	332Ba01c		10		71	SML		0,12	0,400				
023 121	3	1453	332Da12a	201	10		71	SML		0,20	0,780				
023 121	3	1453	333Aa01b		10		71	SML		0,35	0,800				
023 121	3	1453	333Aa07	201	10		71	SML		0,17	0,680				
023 121	3	1453	333Aa07	211	10		71	SML		0,10	0,390				
023 121	3	1453	334Da01b		10		71	SML		1,20	3,500				
023 121	3	1453	335Aa01		10		71	SML		0,05	0,150				
023 121	3	1453	335Ca00		10		71	SML		0,60	2,500				
023 121	3	1453	335Ca01b		10		71	SML		0,04	0,150				
023 121	3	1453	335Ca08a	191	10		71	SML		0,15	0,500				
023 121	3	1453	335Da12	201	10		71	SML		0,12	0,500				
023 121	3	1453	336Aa01a		10		71	SML		0,15	0,300				
023 121	3	1453	336Ba01e		10		71	SML		0,50	1,200				
023 121	3	1453	336Ba01f		10		71	SML		0,25	0,500				
023 121	3	1453	407Ba01		10		71	SML		0,40	0,800				
023 121	3	1453	407Ca00b		10		71	SML		0,30	0,800				
023 121	3	1453	409Aa00b		10		71	SML		0,10	0,250				
023 121	3	1453	410Ba09	191	10		71	SML		0,10	0,400				
023 121	3	1453	410Ba13	191	10		71	SML		0,10	0,150				
023 121	3	1453	411Ba00		10		71	SML		0,20	0,500				
023 121	3	1453	411Ba01b	191	10		71	SML		0,20	0,750				
023 121	3	1453	411Ca01a		10		71	SML		0,10	0,400				
023 121	3	1453	411Ca01e		10		71	SML		0,10	0,250				
023 121	4	1453	412Ba01		10		71	SML		0,02	0,050				
023 121	4	1453	412Ca01a		10		71	SML		0,30	0,850				
023 121	4	1453	412Ea01b		10		71	SML		1,03	1,250				
023 121	4	1453	412Ea01c		10		71	SML		0,13	0,320				
023 121	4	1453	412Fa00		10		71	SML		0,19	0,800				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství Mj	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	1453	412Fa01a		10	71	SML			0,41	1,100					
023 121	4	1453	413Da00		10	71	SML			0,23	0,950					
023 121	4	1453	414Aa00		10	71	SML			0,15	0,600					
023 121	4	1453	414Aa09	211	10		SML			0,30	0,960					
023 121	4	1453	414Ca01d		10	71	SML			0,35	0,200					
023 121	4	1453	414Da00		10	71	SML			0,20	0,800					
023 121	4	1453	414Da01a		10	71	SML			0,42	1,000					
023 121	4	1453	415Aa01b		10	71	SML			0,10	0,400					
023 121	4	1453	418Aa00		10	71	SML			0,29	0,820					
023 121	4	1453	420Ba00		10	71	SML			0,09	0,420					
023 121	4	1453	420Ba01a		10	71	SML			0,15	0,550					
023 121	4	1453	420Ca01c		10	71	SML			0,26	0,700					
023 121	4	1453	422Ca00		10	71	SML			0,31	1,070					
023 121	4	1453	424Ba00		10	71	SML			0,35	1,120					
023 121	4	1453	424Ba01b		10	71	SML			0,50	1,600					
023 121	4	1453	425Da00		10	71	SML			0,41	1,470					
023 121	4	1453	427Da01a		10	71	SML			0,12	0,200					
023 121	4	1453	428Ba01a		10	71	SML			0,05	0,250					
023 121	4	1453	701Aa01c		10	71	SML			0,16	0,640					
023 121	4	1453	701Ba00		10	71	SML			0,17	0,700					
023 121	4	1453	701Ca01c		10	71	SML			0,09	0,370					
023 121	4	1453	702Aa01a		10	71	SML			0,32	0,900					
023 121	4	1453	702Ba01a		10	71	SML			0,42	1,690					
023 121	4	1453	703Ba00		10	71	SML			0,13	0,550					
023 121	4	1453	703Ca11	201	10	71	SML			0,42	1,680					
023 121	4	1453	703Da00a		10	71	SML			0,10	0,400					
023 121	4	1453	703Da00b		10	71	SML			0,08	0,400					
023 121	4	1453	703Da01a		10	71	SML			0,18	0,720					
023 121	4	1453	703Da01b		10	71	SML			0,39	1,300					
023 121	4	1453	704Ba01		10	71	SML			0,13	0,500					
023 121	4	1453	704Ca00		10	71	SML			0,06	0,190					
023 121	4	1453	704Ea01b		10	71	SML			0,07	0,320					
023 121	4	1453	705Aa01a		10	71	SML			0,06	0,400					
023 121	4	1453	706Ba01		10	71	SML			0,06	0,240					
023 121	4	1453	706Da01b		10	71	SML			0,08	0,320					
023 121	4	1453	706Da07	191	10	71	SML			0,10	0,400					
023 121	4	1453	706Ea00		10	71	SML			0,38	1,525					
023 121	4	1453	706Ga12	191	10	71	SML			0,10	0,400					
023 121	4	1453	706Ja01a		10	71	SML			0,10	0,300					
023 121	4	1453	706Na01c		10	71	SML			0,17	0,675					
023 121	4	1453	707Aa00		10	71	SML			0,84	3,310					
023 121	4	1453	707Ba08b	211	10		SML			0,15	0,480					
023 121	4	1453	830Aa00		10	71	SML			0,06	0,190					
023 121	4	1453	830Ba01a		10	71	SML			0,45	2,030					
023 121	4	1453	830Da00		10	71	SML			0,06	0,190					
023 121	4	1453	830Da01b		10	71	SML			0,15	1,350					
023 121	4	1453	830Da01c		10	71	SML			0,03	0,100					
023 121	4	1453	830Ea01a		10	71	SML			0,24	1,100					
023 121	4	1453	831Ba00		10	71	SML			0,04	0,200					
023 121	4	1453	831Ba01a		10	71	SML			0,61	1,600					
023 121	4	1453	831Ca01		10	71	SML			0,15	0,300					
023 121	4	1453	831Ca06	211	10		SML			0,10	0,320					
023 121	4	1453	831Ca10	191	10	71	SML			0,11	0,512					
023 121	4	1453	832Aa01a		10	71	SML			0,28	0,890					
023 121	4	1453	832Ba01a		10	71	SML			0,17	0,500					
023 121	4	1453	832Ba01b		10	71	SML			0,06	0,240					
023 121	4	1453	833Ba00		10	71	SML			0,41	1,650					
023 121	4	1453	833Ca01a		10	71	SML			0,16	0,600					
023 121	4	1453	833Ea01a		10	71	SML			0,14	0,570					
023 121	4	1453	834Aa01c		10	71	SML			0,41	1,600					
023 121	4	1453	834Aa10	211	10		SML			0,30	0,960					
023 121	4	1453	834Ba01b		10	71	SML			0,60	2,300					
023 121	4	1453	834Ca01		10	71	SML			0,10	0,400					
023 121	4	1453	834Da01b		10	71	SML			0,18	0,350					
023 121	4	1453	834Da10	201	10		SML			0,10	0,320					
023 121	4	1453	834Da10	211	10		SML			0,22	0,700					
023 121	4	1453	834Ea01		10	71	SML			0,05	0,100					
023 121	4	1453	834Fa11	201	10		SML			0,40	1,280					
023 121	4	1453	834Fa11	211	10		SML			0,17	0,550					
023 121	5	1453	501Ca05a	211	10	51	SML			0,06	0,240					
023 121	5	1453	501Ca06a	211	10	51	SML			0,20	0,800					
023 121	5	1453	502Ja09	211	10	51	SML			0,05	0,200					
023 121	5	1453	505Da00		9	51	SML			0,04	0,150					
023 121	5	1453	505Da11	191	9	51	SML			0,08	0,310					
023 121	5	1453	505Ea06	191	10	51	SML			0,22	0,700					
023 121	5	1453	505Ea06	211	10	51	SML			0,13	0,420					
023 121	5	1453	507Ca01a		10	51	SML			0,23	0,830					
023 121	5	1453	507Ca12	211	10	51	SML			0,05	0,360					
023 121	5	1453	507Da12	211	10	51	SML			0,07	0,500					
023 121	5	1453	507Ea10	191	10	51	SML			0,02	0,050					



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1453	507Ea10	211 10	51	SML	0,27	0,780							
023 121	5	1453	507Fa00	10	51	SML	0,07	0,250							
023 121	5	1453	507Fa06	211 10	51	SML	0,24	0,760							
023 121	5	1453	508Aa00	9	51	SML	0,43	1,680							
023 121	5	1453	508Aa10	191 9	51	SML	0,07	0,270							
023 121	5	1453	508Aa10	211 10	51	SML	0,05	0,200							
023 121	5	1453	508Ca00	9	51	SML	0,33	1,000							
023 121	5	1453	509Ba00	9	51	SML	0,02	0,070							
023 121	5	1453	509Ba06	211 10	51	SML	0,20	0,640							
023 121	5	1453	509Ca00	9	51	SML	0,34	1,250							
023 121	5	1453	510Ba00	9	51	SML	0,08	0,300							
023 121	5	1453	510Da01a	10	51	SML	0,43	1,380							
023 121	5	1453	511Ba00	10	51	SML	0,08	0,280							
023 121	5	1453	511Ca00	9	51	SML	0,02	0,070							
023 121	5	1453	511Ca01a	10	51	SML	0,25	0,800							
023 121	5	1453	511Ca06	211 10	51	SML	0,19	0,600							
023 121	5	1453	511Ca13	201 10	51	SML	0,06	0,210							
023 121	5	1453	512Ba00	9	51	SML	0,06	0,180							
023 121	5	1453	512Ca00	9	51	SML	0,05	0,160							
023 121	5	1453	513Aa00	9	51	SML	0,06	0,220							
023 121	5	1453	513Aa01	10	51	SML	0,61	1,900							
023 121	5	1453	514Ba00	9	51	SML	0,22	0,960							
023 121	5	1453	514Ba06	211 10	51	SML	0,16	0,640							
023 121	5	1453	514Ba08	201 9	51	SML	0,13	0,500							
023 121	5	1453	514Ba10	191 9	51	SML	0,05	0,374							
023 121	5	1453	514Ba10	191 10	51	SML	0,30	1,300							
023 121	5	1453	514Ba10	201 10	51	SML	0,18	0,650							
023 121	5	1453	517Aa01a	10	51	SML	0,41	1,460							
023 121	5	1453	517Aa07	191 9	51	SML	0,52	2,990							
023 121	5	1453	517Aa07	191 10	51	SML	0,23	1,450							
023 121	5	1453	517Aa07	201 10	51	SML	0,22	0,700							
023 121	5	1453	517Ca00	9	51	SML	0,03	0,180							
023 121	5	1453	518Aa01c	10	51	SML	0,10	0,350							
023 121	5	1453	518Aa05	211 10	51	SML	0,43	1,720							
023 121	5	1453	518Ba05	191 10	51	SML	0,18	0,720							
023 121	5	1453	518Ca00	9	51	SML	0,04	0,150							
023 121	5	1453	518Ca01b	10	51	SML	0,07	0,210							
023 121	5	1453	518Ca06	191 9	51	SML	0,36	1,300							
023 121	5	1453	518Ca08	211 10	51	SML	0,12	0,480							
023 121	5	1453	519Aa06c	191 9	51	SML	0,05	0,190							
023 121	5	1453	519Aa06d	191 9	51	SML	0,05	0,190							
023 121	5	1453	519Aa08	211 10	51	SML	0,51	2,040							
023 121	5	1453	519Ba04a	211 10	51	SML	0,08	0,320							
023 121	5	1453	519Ba07	191 9	51	SML	0,67	2,400							
023 121	5	1453	519Ba07	211 10	51	SML	0,46	1,840							
023 121	5	1453	520Aa00	9	51	SML	0,07	0,260							
023 121	5	1453	520Ba05	191 10	51	SML	0,22	0,770							
023 121	5	1453	520Ba05	211 10	51	SML	0,39	1,560							
023 121	5	1453	521Ea00	9	71	SML	0,05	0,190							
023 121	5	1453	521Ea06	201 9	71	SML	0,02	0,050							
023 121	5	1453	521Ea06	211 10	51	SML	0,04	0,160							
023 121	5	1453	522Ja06	201 10	51	SML	0,10	0,320							
023 121	5	1453	523Ba05	211 10	51	SML	0,25	0,800							
023 121	5	1453	523Ba09	201 10	51	SML	0,22	0,620							
023 121	5	1453	523Da01b	10	51	SML	0,05	0,180							
023 121	5	1453	523Ea01a	10	51	SML	0,10	0,350							
023 121	5	1453	523Ea05a	201 9	71	SML	0,21	0,670							
023 121	5	1453	523Fa00	9	71	SML	0,15	0,230							
023 121	5	1453	525Ba00	9	71	SML	0,08	0,300							
023 121	5	1453	525Ba06	211 10	51	SML	0,08	0,320							
023 121	5	1453	525Ea01a	10	51	SML	0,30	1,120							
023 121	5	1453	526Ba09a	211 10	51	SML	0,05	0,200							
023 121	5	1453	527Aa00	10	51	SML	0,12	0,480							
023 121	5	1453	527Aa01a	10	51	SML	0,70	2,400							
023 121	5	1453	527Aa12	211 10	51	SML	0,10	0,350							
023 121	5	1453	527Ba01a	10	51	SML	0,50	1,700							
023 121	5	1453	528Aa07	201 9	71	SML	0,08	0,256							
023 121	5	1453	528Ca00	9	71	SML	0,07	0,420							
023 121	5	1453	528Ca08	211 10	51	SML	0,04	0,350							
023 121	5	1453	529Aa00	9	71	SML	0,07	0,260							
023 121	5	1453	529Aa11	211 10	51	SML	0,14	0,350							
023 121	5	1453	529Ba00	10	51	SML	0,10	0,640							
023 121	5	1453	529Ba01a	10	51	SML	0,18	0,580							
023 121	5	1453	529Ba04	191 9	71	SML	0,07	0,430							
023 121	5	1453	529Ba04	191 10	51	SML	0,01	0,080							
023 121	5	1453	529Ba04	201 9	71	SML	0,02	0,110							
023 121	5	1453	529Ba04	211 10	51	SML	0,02	0,160							
023 121	5	1453	529Ba13	201 10	51	SML	0,24	0,960							
023 121	5	1453	529Ca00	9	71	SML	0,16	0,600							
023 121	5	1453	529Da01a	10	51	SML	0,30	1,050							

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1453	529Da13		211	10	51	SML		0,08	0,320				
023 121	5	1453	529Ea00			9	71	SML		0,03	0,170				
023 121	5	1453	529Ea01a			10	51	SML		0,05	0,400				
023 121	5	1453	530Aa00			9	71	SML		0,04	0,150				
023 121	5	1453	530Ba01a			10	51	SML		0,25	0,800				
023 121	5	1453	530Ca06		201	10	51	SML		0,03	0,120				
023 121	5	1453	530Ca10		201	10	51	SML		0,05	0,200				
023 121	5	1453	530Ca13		201	10	51	SML		0,10	0,350				
023 121	5	1453	532Aa00			9	71	SML		0,03	0,110				
023 121	5	1453	532Aa11		201	9	71	SML		0,04	0,290				
023 121	5	1453	532Aa11		201	10	51	SML		0,05	0,200				
023 121	5	1453	532Da00			9	71	SML		0,01	0,040				
023 121	5	1453	601Ba01c			10	51	SML		0,50	1,500				
023 121	5	1453	601Ba12		191	10	51	SML		0,07	0,300				
023 121	5	1453	601Ca00			9	71	SML		0,04	0,140				
023 121	5	1453	601Ca01a			10	51	SML		0,10	0,350				
023 121	5	1453	601Ca11		201	10	51	SML		0,20	0,700				
023 121	5	1453	602Ba06		201	10	51	SML		0,09	0,300				
023 121	5	1453	602Ba06		211	9	71	SML		0,04	0,120				
023 121	5	1453	603Aa00			10	51	SML		0,04	0,160				
023 121	5	1453	603Aa05		211	10	51	SML		0,09	0,360				
023 121	5	1453	603Ba00			10	51	SML		0,02	0,060				
023 121	5	1453	603Ba02		201	10	51	SML		0,08	0,250				
023 121	5	1453	603Ba04		211	10	51	SML		0,07	0,220				
023 121	5	1453	603Ba05		201	10	51	SML		0,06	0,190				
023 121	5	1453	603Ba06		201	10	51	SML		0,07	0,220				
023 121	5	1453	603Ba07		201	10	51	SML		0,37	2,370				
023 121	5	1453	603Ba07		211	10	51	SML		0,24	0,760				
023 121	5	1453	603Ba11		201	10	51	SML		0,25	0,800				
023 121	5	1453	603Da11		201	10	51	SML		0,06	0,200				
023 121	5	1453	604Aa11		201	10	51	SML		0,14	0,440				
023 121	5	1453	604Aa11		211	10	51	SML		0,16	0,510				
023 121	5	1453	604Ba00			9	71	SML		0,07	0,250				
023 121	5	1453	604Ba05		201	10	51	SML		0,05	0,160				
023 121	5	1453	604Ba05		211	10	51	SML		0,38	1,210				
023 121	5	1453	604Da07		201	10	51	SML		0,05	0,160				
023 121	5	1453	606Aa00			9	71	SML		0,19	0,720				
023 121	5	1453	606Aa00			10	51	SML		0,04	0,160				
023 121	5	1453	606Aa08		201	10	51	SML		1,08	4,320				
023 121	5	1453	606Ba00			9	71	SML		0,05	0,180				
023 121	5	1453	607Aa00			9	71	SML		0,22	0,760				
023 121	5	1453	607Ba11		211	9	71	SML		0,04	0,250				
023 121	5	1453	607Ca00			9	71	SML		0,21	0,800				
023 121	6	1453	608Ba00			10	51	SML		0,19	0,775				
023 121	6	1453	609Ba00			10	51	SML		0,08	0,270				
023 121	6	1453	609Ba07		191	10	51	SML		0,39	1,275				
023 121	6	1453	610Ca00			10	51	SML		0,08	0,270				
023 121	6	1453	611Aa05		191	10	51	SML		0,41	1,650				
023 121	6	1453	612Aa00			10	51	SML		0,13	0,540				
023 121	6	1453	612Aa11		191	10	51	SML		0,10	0,290				
023 121	6	1453	612Ba00			10	51	SML		0,23	0,800				
023 121	6	1453	612Da01			10	51	SML		0,22	0,600				
023 121	6	1453	613Ca00			10	51	SML		0,63	1,620				
023 121	6	1453	614Aa01			10	51	SML		0,38	0,700				
023 121	6	1453	614Aa05		211	10	51	SML		0,14	0,550				
023 121	6	1453	614Ba06		211	10	51	SML		0,15	0,600				
023 121	6	1453	614Da00			10	51	SML		0,09	0,290				
023 121	6	1453	614Da01c			10	51	SML		0,45	1,000				
023 121	6	1453	615Ba00			10	51	SML		0,17	0,550				
023 121	6	1453	617Ca00			10	51	SML		0,19	0,490				
023 121	6	1453	617Ca06		191	10	51	SML		0,15	0,390				
023 121	6	1453	617Ea00			10	51	SML		0,51	2,700				
023 121	6	1453	618Aa11		191	10	51	SML		0,24	1,550				
023 121	6	1453	618Aa11		201	10	51	SML		0,99	6,275				
023 121	6	1453	618Ba00			10	51	SML		0,30	1,200				
023 121	6	1453	618Ba05		201	10	51	SML		0,26	1,050				
023 121	6	1453	618Ca00			10	51	SML		0,07	0,300				
023 121	6	1453	618Ea00			10	51	SML		0,10	0,500				
023 121	6	1453	618Ea06		211	10	51	SML		0,25	1,600				
023 121	6	1453	619Aa06		191	10	51	SML		0,33	1,155				
023 121	6	1453	619Aa06		201	10	51	SML		0,07	0,300				
023 121	6	1453	619Aa09		211	10	51	SML		0,22	0,800				
023 121	6	1453	619Ba10		201	10	51	SML		0,67	4,300				
023 121	6	1453	619Ca01c			10	51	SML		0,39	1,000				
023 121	6	1453	619Da00			10	51	SML		0,17	0,560				
023 121	6	1453	619Ga01a			10	51	SML		0,39	0,720				
023 121	6	1453	619Ha09		201	10	51	SML		0,14	0,810				
023 121	6	1453	619Ha11		201	10	51	SML		0,18	0,750				
023 121	6	1453	620Ba10		211	10	51	SML		0,06	0,250				
023 121	6	1453	620Da00a			10	51	SML		0,47	1,215				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	6	1453	621Ba14	191 10	51	SML	0,17	0,700							
023 121	6	1453	621Ca06	191 10	51	SML	0,18	0,750							
023 121	6	1453	621Ca09	191 10	51	SML	0,39	1,575							
023 121	6	1453	621Ea00	10	51	SML	0,07	0,216							
023 121	6	1453	622Aa09	201 10	51	SML	0,36	1,450							
023 121	6	1453	622Ba00	10	51	SML	0,22	0,990							
023 121	6	1453	622Ba10	211 10	51	SML	0,34	1,100							
023 121	6	1453	622Ba13	191 10	51	SML	0,33	0,990							
023 121	6	1453	622Ca01a	10	51	SML	0,32	0,700							
023 121	6	1453	622Da09	191 10	51	SML	0,08	0,270							
023 121	6	1453	622Da09	201 10	51	SML	0,40	1,300							
023 121	6	1453	623Ea08	191 10	51	SML	0,20	1,040							
023 121	6	1453	623Fa01	10	51	SML	0,21	0,120							
023 121	6	1453	624Fa01b	10	51	SML	0,36	0,810							
023 121	6	1453	625Ba00	10	51	SML	0,08	0,325							
023 121	6	1453	625Ba10	191 10	51	SML	0,10	0,400							
023 121	6	1453	625Ba10	201 10	51	SML	0,20	0,800							
023 121	6	1453	627Ca00	10	51	SML	0,47	2,520							
023 121	6	1453	627Ca01	10	51	SML	0,15	0,680							
023 121	6	1453	627Ca04	191 10	51	SML	0,68	3,780							
023 121	6	1453	627Da05	191 10	51	SML	0,50	2,700							
023 121	6	1453	628Ba06	191 10	51	SML	0,40	2,070							
023 121	6	1453	628Ba06	201 10	51	SML	0,39	1,250							
023 121	6	1453	628Ba13	201 10	51	SML	0,16	0,525							
023 121	6	1453	628Ca00	10	51	SML	0,16	1,025							
023 121	6	1453	628Ca06	201 10	51	SML	0,74	2,900							
023 121	6	1453	628Ca08	191 10	51	SML	0,09	0,350							
023 121	6	1453	628Ca10	191 10	51	SML	0,10	0,350							
023 121	6	1453	628Ca10	201 10		SML	0,48	0,840							
023 121	6	1453	628Ca13	211 10		SML	0,21	0,840							
023 121	6	1453	628Da00	10	51	SML	1,24	4,910							
023 121	6	1453	628Da08	201 10	51	SML	0,31	2,000							
023 121	6	1453	628Da10	191 10	51	SML	0,16	1,025							
023 121	6	1453	628Da10	201 10	51	SML	0,48	1,900							
023 121	6	1453	628Da13	191 10	51	SML	0,26	1,675							
023 121	6	1453	628Fa00	10	51	SML	0,12	0,470							
023 121	6	1453	628Fa06	201 10	51	SML	0,95	3,750							
023 121	6	1453	629Da01a	10	51	SML	0,66	2,260							
023 121	6	1453	629Ea00	10	51	SML	0,37	1,080							
023 121	6	1453	630Ca05	201 10	51	SML	0,14	0,575							
023 121	6	1453	630Ca07a	201 10	51	SML	0,08	0,325							
023 121	6	1453	630Ca07a	211 10	51	SML	0,27	1,100							
023 121	6	1453	631Ba00	10	51	SML	0,14	0,360							
023 121	6	1453	631Ca06	201 10	51	SML	0,21	0,850							
023 121	6	1453	632Aa00	10	51	SML	1,49	9,550							
023 121	6	1453	632Aa04	201 10	51	SML	0,12	0,575							
023 121	6	1453	632Aa10	191 10	51	SML	0,16	0,525							
023 121	6	1453	632Aa10	201 10	51	SML	0,68	3,500							
023 121	6	1453	632Ba00	10	51	SML	0,08	0,275							
023 121	6	1453	632Ba06	191 10	51	SML	0,29	1,175							
023 121	6	1453	632Ba09	201 10	51	SML	0,17	0,550							
023 121	6	1453	632Ca01b	10	51	SML	0,41	1,440							
023 121	6	1453	632Ca06	191 10	51	SML	0,31	1,250							
023 121	6	1453	632Ca06	201 10	51	SML	0,51	2,050							
023 121	6	1453	633Aa00	10	51	SML	0,36	1,170							
023 121	6	1453	634Aa00	10		SML	0,07	0,225							
023 121	6	1453	634Aa10	191 10		SML	0,33	1,280							
023 121	6	1453	634Ba04	201 10	51	SML	0,85	2,725							
023 121	6	1453	634Ba10	201 10	51	SML	0,24	0,775							
023 121	6	1453	634Ca01a	10	51	SML	0,32	0,950							
023 121	6	1453	634Ca00b	10	51	SML	0,45	1,440							
023 121	6	1453	634Ca07	191 10	51	SML	0,18	0,725							
023 121	6	1453	635Ca04	201 10	51	SML	0,29	0,950							
023 121	6	1453	635Ca06	201 10	51	SML	0,17	0,700							
023 121	6	1453	635Ca11	201 10	51	SML	0,30	1,200							
023 121	6	1453	635Da00	10	51	SML	0,38	1,170							
023 121	6	1453	636Ba01a	10	51	SML	0,15	0,450							
023 121	6	1453	636Ca00	10	51	SML	0,54	1,450							
023 121	6	1453	636Ca06	201 10	51	SML	0,41	1,650							
023 121	6	1453	637Ba00	10	51	SML	0,37	0,900							
023 121	6	1453	637Da00	10	51	SML	0,10	0,400							
023 121	6	1453	637Ea07	201 10	51	SML	0,38	1,225							
023 121	6	1453	637Ea10a	201 10	51	SML	0,19	0,625							
023 121	6	1453	637Fa06	201 10	51	SML	0,56	2,250							
023 121	6	1453	637Ga01	10	51	SML	0,53	0,270							
023 121	6	1453	708Da01c	10	51	SML	0,10	0,290							
023 121	6	1453	708Ea01a	10	51	SML	0,68	1,780							
023 121	6	1453	708Ea01c	10	51	SML	0,30	0,770							
023 121	6	1453	708Ea07	201 10	51	SML	0,20	1,700							
023 121	7	1453	709Aa01d	10	71	SML	0,20	0,750							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1453	709Aa13	201 10	71	SML				1,34	5,300				
023 121	7	1453	710Aa00	10	71	SML				0,10	0,380				
023 121	7	1453	710Aa01a	10	71	SML				0,47	1,700				
023 121	7	1453	710Ba00	10	71	SML				0,32	1,250				
023 121	7	1453	710Ba05	201 10	71	SML				0,30	1,150				
023 121	7	1453	710Ca01a	10	71	SML				0,39	1,150				
023 121	7	1453	711Ba09a	201 9		SML				0,31	1,000				
023 121	7	1453	711Ba09a	201 10	71	SML				0,50	1,550				
023 121	7	1453	712Aa04	211 10		SML				0,31	1,975				
023 121	7	1453	712Aa09	201 9		SML				1,21	3,875				
023 121	7	1453	712Aa09	201 10	71	SML				0,90	2,800				
023 121	7	1453	712Ca01b	10	71	SML				0,08	0,270				
023 121	7	1453	712Ca04	211 10		SML				0,43	2,750				
023 121	7	1453	712Da00	10	71	SML				0,60	1,850				
023 121	7	1453	712Ea09	201 9		SML				0,72	2,325				
023 121	7	1453	712Ea09	201 10	71	SML				0,90	2,800				
023 121	7	1453	712Fa01b	10	71	SML				0,63	3,700				
023 121	7	1453	712Fa10	201 10	71	SML				2,28	13,150				
023 121	7	1453	712Ga08	201 10	71	SML				2,10	6,660				
023 121	7	1453	712Ha00	10	71	SML				0,31	1,900				
023 121	7	1453	712Ha08	201 10	71	SML				0,69	4,100				
023 121	7	1453	712Ja01b	10	71	SML				0,45	2,825				
023 121	7	1453	712Ja08	201 10	71	SML				0,30	1,820				
023 121	7	1453	712La01a	10	71	SML				0,40	1,220				
023 121	7	1453	713Ba06a	201 10	71	SML				0,55	1,775				
023 121	7	1453	713Da06b	201 10	71	SML				0,40	1,300				
023 121	7	1453	714Da00	9	71	SML				0,05	0,180				
023 121	7	1453	714Da06	201 9		SML				0,25	0,800				
023 121	7	1453	714Da06	201 9	71	SML				0,54	1,450				
023 121	7	1453	714Da07	201 9	71	SML				0,37	1,350				
023 121	7	1453	714Da07	211 9		SML				0,08	0,275				
023 121	7	1453	714Ea01d	10	71	SML				0,07	0,270				
023 121	7	1453	714Ea06	201 9	71	SML				1,06	4,150				
023 121	7	1453	714Ea07	201 9	71	SML				0,70	2,700				
023 121	7	1453	714Ea12	191 9	71	SML				0,17	0,680				
023 121	7	1453	714Ea12	201 9	71	SML				0,30	1,150				
023 121	7	1453	715Ba06	211 9		SML				0,91	2,925				
023 121	7	1453	715Ba08	211 9		SML				0,14	0,450				
023 121	7	1453	715Ca10	201 10	71	SML				0,24	0,970				
023 121	7	1453	715Da00	10	71	SML				0,10	0,370				
023 121	7	1453	716Aa00	10	71	SML				0,08	0,270				
023 121	7	1453	716Ba01b	10	71	SML				0,08	0,300				
023 121	7	1453	716Ba01c	10	71	SML				0,44	1,550				
023 121	7	1453	716Ca01b	10	71	SML				0,08	0,300				
023 121	7	1453	716Ca06	201 10	71	SML				0,09	0,350				
023 121	7	1453	716Ca13	201 10	71	SML				0,04	0,140				
023 121	7	1453	717Ba10	201 9		SML				0,50	1,600				
023 121	7	1453	717Ba10	201 10	71	SML				0,65	2,600				
023 121	7	1453	717Ba10	211 9		SML				0,35	1,125				
023 121	7	1453	717Ca08	201 10	71	SML				0,25	0,740				
023 121	7	1453	717Ca10	201 10	71	SML				0,57	1,750				
023 121	7	1453	717Fa01d	10	71	SML				0,11	0,700				
023 121	7	1453	717Fa01e	10	71	SML				0,32	2,300				
023 121	7	1453	717Fa06	201 10	71	SML				0,13	0,810				
023 121	7	1453	717Fa09	201 10	71	SML				0,93	3,320				
023 121	7	1453	717Fa13	201 10	71	SML				0,09	0,540				
023 121	7	1453	717Ha00	10	71	SML				0,06	0,220				
023 121	7	1453	717Ha01a	10	71	SML				0,08	0,290				
023 121	7	1453	718Aa01a	10	71	SML				0,11	0,380				
023 121	7	1453	718Aa00	10	71	SML				1,12	3,400				
023 121	7	1453	718Aa04	201 10	71	SML				0,10	0,650				
023 121	7	1453	718Aa07	201 10	71	SML				1,00	3,150				
023 121	7	1453	718Aa10	191 10	71	SML				0,80	5,000				
023 121	7	1453	718Aa10	201 9		SML				0,57	1,850				
023 121	7	1453	718Aa10	201 10	71	SML				1,90	6,000				
023 121	7	1453	718Ba06	201 10	71	SML				0,89	2,810				
023 121	7	1453	718Ba07	201 10	71	SML				1,30	4,070				
023 121	7	1453	718Ba09	201 10	71	SML				0,42	1,330				
023 121	7	1453	718Ca05	201 10	71	SML				0,12	0,380				
023 121	7	1453	718Ca06	201 10	71	SML				0,12	0,380				
023 121	7	1453	718Ca07	201 10	71	SML				0,50	1,500				
023 121	7	1453	718Ea06	201 10	71	SML				0,20	0,750				
023 121	7	1453	718Ea09	201 10	71	SML				0,10	0,380				
023 121	7	1453	718Fa00	10	71	SML				0,05	0,150				
023 121	7	1453	718Fa07	201 10	71	SML				0,57	1,770				
023 121	7	1453	718Fa10	201 10	71	SML				0,65	2,050				
023 121	7	1453	718Ga01a	10	71	SML				0,30	1,100				
023 121	7	1453	718Ha05	201 10	71	SML				0,30	0,900				
023 121	7	1453	718Ha06	201 10	71	SML				0,70	2,150				
023 121	7	1453	718Ha07	201 10	71	SML				0,35	1,020				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1453	719Aa04	211	9		SML			0,09	0,300				
023 121	7	1453	719Aa05	211	9		SML			0,19	0,625				
023 121	7	1453	719Aa06	211	9		SML			1,00	3,200				
023 121	7	1453	719Ba01c		10	71	SML			0,15	0,550				
023 121	7	1453	719Ca01c		10	71	SML			0,10	0,380				
023 121	7	1453	720Aa06	201	10	71	SML			1,45	4,500				
023 121	7	1453	720Ba00		10	71	SML			0,06	0,220				
023 121	7	1453	720Ba08	201	10	71	SML			1,22	4,740				
023 121	7	1453	720Da06	201	10	71	SML			1,12	4,380				
023 121	7	1453	720Da07	201	10	71	SML			0,25	0,940				
023 121	7	1453	720Da08a	201	10	71	SML			0,51	1,540				
023 121	7	1453	720Da09	201	10	71	SML			1,00	3,110				
023 121	7	1453	720Fa01c		10	71	SML			0,32	1,210				
023 121	7	1453	720Ga00		10	71	SML			0,12	0,440				
023 121	7	1453	720Ga01d		10	71	SML			0,08	0,290				
023 121	7	1453	720Ha01a		10	71	SML			0,37	1,400				
023 121	7	1453	720Ha01c		10	71	SML			0,07	0,260				
023 121	7	1453	721Aa00		10	71	SML			0,07	0,260				
023 121	7	1453	721Aa05	201	10	71	SML			0,04	0,150				
023 121	7	1453	721Aa08	201	10	71	SML			0,18	0,600				
023 121	7	1453	721Aa11	201	10	71	SML			0,30	0,950				
023 121	7	1453	721Da01b		10	71	SML			0,08	0,280				
023 121	7	1453	721Da00		10	71	SML			0,18	1,000				
023 121	7	1453	721Fa12	201	10	71	SML			0,20	0,600				
023 121	7	1453	721Ga00		10	71	SML			0,08	0,280				
023 121	7	1453	721Ga06b	201	10	71	SML			0,12	0,480				
023 121	7	1453	721Ga09	201	10	71	SML			0,14	0,400				
023 121	7	1453	721Ga12	201	10	71	SML			0,11	0,330				
023 121	7	1453	722Ba05	201	10	71	SML			0,07	0,280				
023 121	7	1453	722Ca01b		10	71	SML			0,09	0,300				
023 121	7	1453	722Da00		10	71	SML			0,10	0,300				
023 121	7	1453	723Ba00		10	71	SML			1,10	6,690				
023 121	7	1453	723Ca00		10	71	SML			0,27	0,775				
023 121	7	1453	723Ea01b		10	71	SML			0,10	0,300				
023 121	7	1453	723Ea01c		10	71	SML			0,20	0,710				
023 121	7	1453	724Aa01		10	71	SML			0,19	0,660				
023 121	7	1453	724Fa00		10	71	SML			0,10	0,400				
023 121	7	1453	724Ja01a		10	71	SML			0,29	1,000				
023 121	7	1453	725Ca01b		10	71	SML			0,04	0,150				
023 121	7	1453	726Ca01a		10	71	SML			0,14	0,520				
023 121	7	1453	727Ba01a		10	71	SML			0,05	0,200				
023 121	7	1453	727Ca01a		10	71	SML			0,37	1,400				
023 121	7	1453	727Da01b		10	71	SML			0,07	0,260				
023 121	7	1453	727Ea01c		10	71	SML			0,10	0,380				
023 121	7	1453	728Ca01a		10	71	SML			0,09	0,340				
023 121	7	1453	728Ca01b		10	71	SML			0,21	0,780				
023 121	7	1453	728Ca00		10	71	SML			0,20	0,780				
023 121	7	1453	813Ca00		10	71	SML			0,06	0,220				
023 121	7	1453	814Ba05	201	10	71	SML			0,10	0,300				
023 121	7	1453	814Ba06	201	10	71	SML			0,14	0,500				
023 121	7	1453	814Ba09	201	10	71	SML			0,06	0,200				
023 121	7	1453	815Ca01		10	71	SML			0,06	0,360				
023 121	7	1453	815Na01		10	71	SML			0,36	2,150				
023 121	7	1453	815Sa00		10	71	SML			0,10	0,380				
023 121	7	1453	816Ca06	201	10	71	SML			0,21	0,770				
023 121	7	1453	816Ca08	201	10	71	SML			0,06	0,250				
023 121	7	1453	817Aa01b		10	71	SML			0,04	0,160				
023 121	7	1453	817Ba05a	201	10	71	SML			0,70	2,660				
023 121	7	1453	817Pa00		10	71	SML			0,09	0,320				
023 121	7	1453	817Pa01b		10	71	SML			0,04	0,140				
023 121	7	1453	818Da04	201	10	71	SML			0,15	0,500				
023 121	7	1453	818Da05	201	10	71	SML			0,10	0,300				
023 121	7	1453	818Da06	201	10	71	SML			0,22	0,780				
023 121	7	1453	818Da10	201	10	71	SML			0,05	0,160				
023 121	7	1453	818Ga01b		10	71	SML			0,40	1,480				
023 121	7	1453	819Da09c	201	10	71	SML			0,15	0,480				
023 121	7	1453	819Ea08	201	10	71	SML			0,15	0,550				
023 121	7	1453	819Ha01		10	71	SML			0,11	0,380				
023 121	11	1453	151Aa00		10	73	SML			0,13	0,450				
023 121	11	1453	152Aa12	201	10	73	SML			0,24	0,850				
023 121	11	1453	154Aa10	201	10	73	SML			0,21	0,750				
023 121	11	1453	154Ca00		10	73	SML			0,14	0,450				
023 121	11	1453	155Ca11a	201	10	73	SML			0,30	1,050				
023 121	11	1453	155Da00		10	73	SML			0,35	1,640				
023 121	11	1453	155Da11	201	10	73	SML			0,24	0,775				
023 121	11	1453	155Fa11a	191	10	73	SML			0,21	0,750				
023 121	11	1453	155Fa11a	201	10	73	SML			0,27	0,875				
023 121	11	1453	155Ha01a		10	73	SML			0,46	1,080				
023 121	11	1453	156Ea00		10	73	SML			0,12	0,380				
023 121	11	1453	156Ga01a		10	73	SML			0,51	1,170				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	11	11	1453	156Ga06	201	10	73	SML		0,07	0,250					
023 121	11	11	1453	156Ga10	191	10	73	SML		0,30	1,050					
023 121	11	11	1453	157Ca01a		10	73	SML		0,20	0,440					
023 121	11	11	1453	157Ca14	201	10	73	SML		0,06	0,225					
023 121	11	11	1453	157Ea01a		10	73	SML		0,10	0,320					
023 121	11	11	1453	157Ea11	201	10	73	SML		0,03	0,100					
023 121	11	11	1453	157Ga00		10	73	SML		0,09	0,285					
023 121	11	11	1453	158Ca00		10	73	SML		0,60	1,670					
023 121	11	11	1453	159Aa11	201	10	73	SML		0,33	1,075					
023 121	11	11	1453	161Aa06b		10	73	SML		0,12	0,500					
023 121	11	11	1453	161Aa10	201	10	73	SML		0,20	0,700					
023 121	11	11	1453	161Aa13	201	10	73	SML		0,14	0,575					
023 121	11	11	1453	161Ba01b		10	73	SML		0,42	1,150					
023 121	11	11	1453	162Da00		10	73	SML		0,07	0,250					
023 121	11	11	1453	162Ea00		10	73	SML		0,29	0,920					
023 121	11	11	1453	163Aa01a		10	73	SML		0,30	0,400					
023 121	11	11	1453	163Ba00		10	73	SML		0,05	0,180					
023 121	11	11	1453	163Ba06b	211	10	73	SML		0,10	0,400					
023 121	11	11	1453	951Aa01		10	73	SML		0,24	0,690					
023 121	11	11	1453	951Ba01		10	73	SML		0,23	0,540					
023 121	11	11	1453	951Ba08	191	10	73	SML		0,33	2,125					
023 121	11	11	1453	952Ca00		10	73	SML		0,57	1,640					
023 121	11	11	1453	952Ca01a		10	73	SML		0,55	1,440					
023 121	11	11	1453	952Ca12	201	10	73	SML		0,28	0,900					
023 121	11	11	1453	952Da01a		10	73	SML		0,04	0,180					
023 121	11	11	1453	952Da09	201	10	73	SML		0,13	0,425					
023 121	11	11	1453	952Da13	201	10	73	SML		0,09	0,300					
023 121	11	11	1453	953Aa01a		10	73	SML		0,30	0,860					
023 121	11	11	1453	953Ba00		10	73	SML		0,10	0,325					
023 121	11	11	1453	953Ba01		10	73	SML		0,28	0,500					
023 121	11	11	1453	953Ba12	191	10	73	SML		0,18	0,575					
023 121	11	11	1453	953Ca00		10	73	SML		0,08	0,300					
023 121	11	11	1453	953Ca01a		10	73	SML		0,09	0,300					
023 121	11	11	1453	954Aa00		10	73	SML		0,15	0,540					
023 121	11	11	1453	954Ba00		10	73	SML		0,06	0,320					
023 121	11	11	1453	954Ba01		10	73	SML		0,20	0,350					
023 121	11	11	1453	954Da01		10	73	SML		0,58	1,340					
023 121	11	11	1453	954Da05	201	10	73	SML		0,12	0,400					
023 121	11	11	1453	954Da08	211	10	73	SML		0,48	1,550					
023 121	11	11	1453	954Da11	201	10	73	SML		0,25	0,800					
023 121	11	11	1453	956Ba00		10	73	SML		0,06	0,230					
023 121	11	11	1453	956Ba01		10	73	SML		0,07	0,220					
023 121	11	11	1453	956Ba09	191	10	73	SML		0,02	0,065					
023 121	11	11	1453	958Ba00		10	73	SML		0,18	0,650					
023 121	11	11	1453	958Ba01		10	73	SML		0,06	0,200					
023 121	11	11	1453	958Ba08	201	10	73	SML		0,14	0,450					
023 121	11	11	1453	958Ba11	191	10	73	SML		0,16	0,525					
023 121	11	11	1453	958Ba11	201	10	73	SML		0,32	1,025					
023 121	11	11	1453	972Ba01a		10	73	SML		0,07	0,150					
023 121	11	11	1453	972Ca01		10	73	SML		0,48	1,100					
023 121	11	11	1453	972Ca09	191	10	73	SML		0,56	1,950					
023 121	11	11	1453	973Ba01a		10	73	SML		0,17	0,350					
023 121	11	11	1453	973Ba10	211	10	73	SML		0,34	1,200					
023 121	11	11	1453	974Aa01		10	73	SML		0,12	0,380					
023 121	11	11	1453	974Ea01a		10	73	SML		0,44	1,380					
023 121	11	11	1453	975Ba00		10	73	SML		0,27	0,810					
023 121	11	11	1453	975Ba01		10	73	SML		0,88	2,850					
023 121	11	11	1453	975Ba09	201	10	73	SML		0,27	0,875					
023 121	11	11	1453	975Ba09	211	10	73	SML		0,14	0,450					
023 121	11	11	1453	975Da01a		10	73	SML		1,81	5,400					
023 121	11	11	1453	975Da10	201	10	73	SML		0,11	0,400					
023 121	11	11	1453	975Da10	211	10	73	SML		0,15	0,400					
023 121	11	11	1453	976Aa00		10	73	SML		0,21	0,680					
023 121	11	11	1453	976Aa01		10	73	SML		0,76	1,500					
023 121	11	11	1453	977Aa01		10	73	SML		0,22	0,810					
023 121	11	11	1453	977Aa11	201	10	73	SML		0,69	2,225					
023 121	11	11	1453	977Aa11	211	10	73	SML		0,22	0,725					
023 121	11	11	1453	977Ba00		10	73	SML		0,15	0,470					
023 121	11	11	1453	978Aa00		10	73	SML		0,22	0,700					
023 121	11	11	1453	978Aa01b		10	73	SML		0,06	0,100					
023 121	11	11	1453	978Aa07	191	10	73	SML		0,17	0,550					
023 121	11	11	1453	978Aa09	191	10	73	SML		0,25	0,075					
023 121	11	11	1453	978Aa09	201	10	73	SML		0,09	0,300					
023 121	11	11	1453	979Aa00		10	73	SML		0,19	0,675					
023 121	11	11	1453	979Aa01		10	73	SML		0,69	1,750					
023 121	11	11	1453	979Aa11	191	10	73	SML		0,02	0,075					
023 121	11	11	1453	979Aa11	201	10	73	SML		0,67	2,150					
023 121	11	11	1453	979Aa11	211	10	73	SML		0,32	1,025					
023 121	11	11	1453	981Ba01		10	73	SML		1,33	4,380					
023 121	11	11	1453	981Ca00		10	73	SML		0,10	0,360					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	11	11	1453	981Ca13	211	10	73	SML		0,14	0,450				
023 121	11	11	1453	981Da01		10	73	SML		0,40	1,160				
023 121	11	11	1453	981Ea01a		10	73	SML		0,88	2,590				
023 121	11	11	1453	981Ea06	211	10	73	SML		0,14	0,575				
023 121	11	11	1453	982Aa13	191	10	73	SML		0,15	0,475				
023 121	11	11	1453	982Ba00		10	73	SML		0,84	3,060				
023 121	11	11	1453	982Ba06	191	10	73	SML		0,22	0,720				
023 121	11	11	1453	982Ea01		10	73	SML		0,19	0,630				
023 121	11	11	1453	982Ea10	191	10	73	SML		0,16	0,650				
023 121	11	11	1453	983Aa08	191	10	73	SML		0,29	0,950				
023 121	11	11	1453	983Ba01a		10	73	SML		0,77	2,270				
023 121	11	11	1453	985Aa01		10	73	SML		0,13	0,400				
023 121	11	11	1453	985Ca01		10	73	SML		0,71	1,450				
023 121	11	11	1453	986Aa13	201	10	73	SML		0,06	0,200				
023 121	11	11	1453	987Ba00		10	73	SML		0,60	2,200				
023 121	11	11	1453	987Ba11	191	10	73	SML		0,20	0,580				
023 121	11	11	1453	987Ca01		10	73	SML		0,87	0,240				
023 121	15	15	1453	125Aa00		10	71	SML		0,12	0,480				
023 121	15	15	1453	125Ba07a	201	10	71	SML		0,50	2,000				
023 121	15	15	1453	125Ba07a	211	10	71	SML		0,85	3,400				
023 121	15	15	1453	125Ca07a	201	10	71	SML		1,89	7,550				
023 121	15	15	1453	126Aa07a	201	9	71	SML		1,27	5,100				
023 121	15	15	1453	126Aa07a	201	10	71	SML		0,13	0,500				
023 121	15	15	1453	126Ba07	201	10	71	SML		0,32	1,450				
023 121	15	15	1453	126Ba07	211	4	71	SML		1,37	5,500				
023 121	15	15	1453	126Ca07a	201	10	71	SML		0,26	1,050				
023 121	15	15	1453	126Ca07a	211	10	71	SML		0,36	1,450				
023 121	15	15	1453	126Ea10	211	10	71	SML		0,23	0,950				
023 121	15	15	1453	127Ba00		10	71	SML		0,07	0,280				
023 121	15	15	1453	127Ba07a	191	10	71	SML		0,24	0,960				
023 121	15	15	1453	127Ba07a	201	10	71	SML		0,62	2,490				
023 121	15	15	1453	128Ba07a	211	10	71	SML		0,20	0,800				
023 121	15	15	1453	128Ba11	201	10	71	SML		0,13	0,550				
023 121	15	15	1453	129Ba07a	211	10	71	SML		0,29	1,200				
023 121	15	15	1453	135Aa10	201	10	71	SML		0,16	0,650				
023 121	15	15	1453	135Ba05a	201	10	71	SML		0,32	1,300				
023 121	15	15	1453	135Ba08	191	10	71	SML		0,31	1,000				
023 121	15	15	1453	135Ba08	201	10	71	SML		1,68	6,050				
023 121	15	15	1453	135Ba08	211	10	71	SML		0,99	4,000				
023 121	15	15	1453	136Aa08	211	10	71	SML		0,52	2,100				
023 121	15	15	1453	136Ba09	211	10	71	SML		0,26	1,050				
023 121	15	15	1453	138Ea04b	211	10	71	SML		0,61	2,450				
023 121	15	15	1453	138Ea08	211	10	71	SML		0,14	0,600				
023 121	15	15	1453	138Ha11	211	10	71	SML		0,73	2,950				
023 121	15	15	1453	139Ba10	201	10	71	SML		0,68	2,750				
023 121	15	15	1453	402Aa07	201	10	71	SML		0,22	0,900				
023 121	15	15	1453	405Ba08	211	10	71	SML		0,44	1,800				
023 121	15	15	1453	405Ea14a	201	10	71	SML		0,42	1,700				
023 121	15	15	1453	429Da00		10	71	SML		0,40	1,600				
023 121	15	15	1453	429Da08	201	10	71	SML		0,42	1,700				
023 121	15	15	1453	429Da08	211	10	71	SML		0,42	1,700				
023 121	15	15	1453	429Da11	201	10	71	SML		0,52	2,100				
023 121	15	15	1453	429Fa06	201	10	71	SML		0,56	2,250				
023 121	15	15	1453	429La08	211	10	71	SML		0,24	1,000				
023 121	15	15	1453	429Ma10	201	10	71	SML		0,30	1,200				
023 121	15	15	1453	429Ma13	201	10	71	SML		0,08	0,350				
023 121	15	15	1453	430Aa07	201	10	71	SML		0,27	1,100				
023 121	15	15	1453	430Ba07	191	10	71	SML		0,19	0,800				
023 121	15	15	1453	430Ca07a	201	10	71	SML		0,38	1,550				
023 121	15	15	1453	431Da01b		10	71	SML		0,04	0,120				
023 121	15	15	1453	431Ea11b	201	10	71	SML		0,10	0,400				
023 121	15	15	1453	431Ga06c	201	10	71	SML		1,20	4,800				
023 121	15	15	1453	432Ba11	211	10	71	SML		0,28	1,150				
023 121	15	15	1453	434Ca10	201	10	71	SML		0,27	1,100				
023 121	15	15	1453	434Da01a		10	71	SML		0,15	0,600				
023 121	15	15	1453	436Aa00		10	71	SML		0,25	1,000				
023 121	15	15	1453	437Da00b		10	71	SML		0,13	0,550				
023 121	15	15	1453	437Ea11	191	10	71	SML		0,56	2,250				
023 121	15	15	1453	820Ba06	211	10	71	SML		0,31	1,250				
023 121	15	15	1453	820Ba08	201	10	71	SML		1,66	6,650				
023 121	15	15	1453	820Ba08	211	10	71	SML		0,84	3,400				
023 121	15	15	1453	820Ca10	201	10	71	SML		0,21	0,850				
023 121	15	15	1453	820Da09	201	10	71	SML		1,12	4,500				
023 121	15	15	1453	820Da09	211	10	71	SML		0,71	2,850				
023 121	15	15	1453	820Ea01c		10	71	SML		0,06	0,240				
023 121	15	15	1453	820Ea11	201	10	71	SML		0,38	1,550				
023 121	15	15	1453	820Ha11	211	10	71	SML		0,21	0,840				
023 121	15	15	1453	821Ba01a		10	71	SML		0,10	0,400				
023 121	15	15	1453	821Ba06	201	10	71	SML		0,32	1,300				
023 121	15	15	1453	821Ba08	201	10	71	SML		0,53	2,100				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	15	1453	821Ba10b	201 10	71	SML				1,00	4,000					
023 121	15	1453	821Ba12	201 10	71	SML				0,88	3,600					
023 121	15	1453	821Da09	201 10	71	SML				0,73	2,900					
023 121	15	1453	822Aa11a	201 10	71	SML				0,26	1,050					
023 121	15	1453	822Ba09	201 10	71	SML				0,11	0,450					
023 121	15	1453	822Ba11	201 10	71	SML				0,89	3,600					
023 121	15	1453	823Aa00a		10	71	SML			0,15	0,600					
023 121	15	1453	823Aa07	211 10	71	SML				0,35	1,400					
023 121	15	1453	823Ba09	211 10	71	SML				0,33	1,350					
023 121	15	1453	823Da07	211 10	71	SML				0,15	0,600					
023 121	15	1453	823Ea00		10	71	SML			0,11	0,450					
023 121	15	1453	823Ea06	211 10	71	SML				0,20	0,800					
023 121	15	1453	823Ea11	211 10	71	SML				0,54	2,200					
023 121	15	1453	823Fa01b		10	71	SML			0,12	0,480					
023 121	15	1453	823Fa09	211 10	71	SML				0,13	0,550					
023 121	15	1453	824Aa01c		10	71	SML			0,05	0,200					
023 121	15	1453	824Aa11a	211 10	71	SML				0,28	1,150					
023 121	15	1453	824Fa10	211 10	71	SML				0,72	2,900					
023 121	15	1453	824Ga06	211 10	71	SML				0,23	0,950					
023 121	15	1453	824Ga09	211 10	71	SML				1,00	4,000					
023 121	15	1453	828Ea06	191 10	71	SML				0,20	0,800					
023 121	15	1453	828Fa06	211 10	71	SML				0,22	0,900					
023 121	16	1453	251Ba00		10	51	SML			1,27	4,655					
023 121	16	1453	252Aa00b		10	51	SML			0,31	1,125					
023 121	16	1453	253Aa07	191 10	51	SML				0,33	1,170					
023 121	16	1453	253Aa07	211 10	51	SML				0,20	0,650					
023 121	16	1453	254Aa14a	191 10	51	SML				0,14	0,500					
023 121	16	1453	254Ca00		10	51	SML			0,05	0,180					
023 121	16	1453	254Ca06	201 10	51	SML				0,05	0,315					
023 121	16	1453	256Ba00		10	51	SML			0,79	2,844					
023 121	16	1453	256Ca00		10	51	SML			0,12	0,113					
023 121	16	1453	256Ca01a		10	51	SML			2,00	7,200					
023 121	16	1453	258Aa08	191 10	51	SML				0,31	1,100					
023 121	16	1453	259Ca00		10	51	SML			0,42	1,445					
023 121	16	1453	260Ba06	191 10	51	SML				0,16	0,595					
023 121	16	1453	260Ba06	201 10		SML				0,17	0,680					
023 121	16	1453	260Ba06	211 10	51	SML				0,10	0,400					
023 121	16	1453	260Ba12	201 10	51	SML				0,12	0,450					
023 121	16	1453	261Aa01a		10	51	SML			0,06	0,225					
023 121	16	1453	261Ba00		10	51	SML			0,27	0,990					
023 121	16	1453	553Aa01b		10	51	SML			0,75	2,700					
023 121	16	1453	554Aa00		10	51	SML			0,19	0,720					
023 121	16	1453	554Aa01d		10	51	SML			0,45	1,600					
023 121	16	1453	554Aa06b	201 10	51	SML				0,10	3,600					
023 121	16	1453	554Ba01b		10	51	SML			0,23	0,820					
023 121	16	1453	555Ca00		10	51	SML			0,12	0,430					
023 121	16	1453	555Ca01c		10	51	SML			0,61	2,150					
023 121	16	1453	556Ba07	201 10	51	SML				0,27	0,990					
023 121	16	1453	557Ca06a	191 10	51	SML				0,15	0,540					
023 121	16	1453	558Aa07	211 10	51	SML				0,30	1,200					
023 121	16	1453	559Ca09	191 10	51	SML				0,20	0,900					
023 121	16	1453	565Aa00		10	51	SML			0,15	0,540					
023 121	16	1453	959Aa01		10	51	SML			0,30	1,890					
023 121	16	1453	959Ba08a	191 10	51	SML				0,14	0,500					
023 121	16	1453	959Ea00		10	51	SML			0,15	0,410					
023 121	16	1453	959Ea01a		10	51	SML			0,97	3,000					
023 121	16	1453	960Da09	211 10	51	SML				0,15	0,550					
023 121	16	1453	961Aa01a		10	51	SML			0,39	1,200					
023 121	16	1453	961Ba08	191 10		SML				0,10	0,400					
023 121	16	1453	961Ca07	191 10		SML				0,15	0,600					
023 121	16	1453	962Aa00		10	51	SML			0,05	0,180					
023 121	16	1453	962Ca01c		10	51	SML			0,40	2,322					
023 121	16	1453	962Da01d		10	51	SML			0,64	1,193					
023 121	16	1453	963Ba11	191 10	51	SML				0,11	0,345					
023 121	16	1453	963Ca10	191 10	51	SML				0,07	0,225					
023 121	16	1453	963Da00		10	51	SML			0,60	2,100					
023 121	16	1453	963Da01a		10	51	SML			0,47	1,485					
023 121	16	1453	963Da10	211 10	51	SML				0,26	0,950					
023 121	16	1453	964Aa10	191 10		SML				0,26	0,985					
023 121	16	1453	964Ba00		10		SML			0,37	1,480					
023 121	16	1453	964Ba00		10	51	SML			0,31	0,980					
023 121	16	1453	966Aa00a		10	51	SML			0,09	0,338					
023 121	16	1453	966Da01		10	51	SML			0,17	1,400					
023 121	16	1453	966Ea00		10	51	SML			0,03	0,105					
023 121	16	1453	967Aa00		10	51	SML			0,33	1,040					
023 121	16	1453	967Aa01a		10	51	SML			0,94	3,385					
023 121	16	1453	967Aa08	191 10	51	SML				0,34	1,125					
023 121	16	1453	967Aa08	201 10	51	SML				0,16	0,540					
023 121	16	1453	967Ba00		10	51	SML			0,15	1,080					
023 121	16	1453	968Da00		10	51	SML			0,07	0,225					



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	16	1453	968Da08	201	10	51	SML			0,13	0,450				
023 121	16	1453	968Da11	191	10	51	SML			0,20	1,120				
023 121	16	1453	968Ea00		10	51	SML			0,25	0,630				
023 121	16	1453	968Ea12	191	10	51	SML			0,10	0,360				
023 121	16	1453	968Fa09	211	10	51	SML			0,29	1,015				
023 121	16	1453	969Aa01		10	51	SML			0,02	0,900				
023 121	16	1453	969Ca01a		10		SML			0,10	0,400				
023 121	16	1453	969Ca01a		10	51	SML			0,24	0,865				
023 121	16	1453	969Ea01b		10	51	SML			0,26	0,212				
023 121	16	1453	970Aa01a		10	51	SML			0,15	0,475				
023 121	16	1453	970Ba01		10	51	SML			0,05	0,360				
023 121	16	1453	970Ba06	191	10		SML			0,15	0,600				
023 121	16	1453	971Aa09	191	10	51	SML			0,14	0,440				
023 121	16	1453	971Ca00		10	71	SML			0,08	0,650				
116 023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní								261,10	975,460	tis			
023 311	5	1453	501Ca05a	211	9	85	SML			0,04	0,016				
023 311	5	1453	502Ja09	211	9	85	SML			0,03	0,012				
023 311	5	1453	507Fa11	211	9	85	SML			0,06	0,024				
023 311	5	1453	508Aa10	211	9	85	SML			0,03	0,012				
023 311	5	1453	510Fa01	211	9	85	SML			0,03	0,012				
023 311	5	1453	511Ba13	211	9	85	SML			0,03	0,012				
023 311	5	1453	525Ba11	211	9	85	SML			0,01	0,004				
023 311	5	1453	527Aa12	211	9	85	SML			0,05	0,020				
023 311	5	1453	528Aa07	201	9	85	SML			0,05	0,020				
023 311	5	1453	603Ba05	201	9	85	SML			0,04	0,016				
023 311	5	1453	604Da07	201	9	85	SML			0,04	0,016				
023 311	6	1453	615Aa01		5	85	SML			0,06	0,030				
023 311	6	1453	628Ba01b		5	85	SML			0,05	0,025				
023 311	6	1453	631Ba01a	211	5	85	SML			0,06	0,030				
023 311	7	1453	721Ca00a		10		SML			0,02	0,010				
023 311	7	1453	721Ca00b		10		SML			0,06	0,030				
116 023	311	Individuální ochrana - tubusové chrániče								0,66	0,289	tis			
023 332	2	1453	219Ea16	211	5		SML			0,01	0,200				
023 332	5	1453	508Da01c		9	99	SML			0,03	0,012				
023 332	5	1453	529Da13	211	3	99	SML			0,03	0,015				
116 023	332	Individuální ochrana - oplůtky								0,07	0,227	tis			
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										264,17	999,526				
024 021	1	1453	110Ba01		7					0,35					
024 021	1	1453	111Ca14	201	7					0,80					
024 021	1	1453	111Ha01c		7					0,47					
024 021	1	1453	111Ha11	201	7					0,09					
024 021	1	1453	113Ba10	202	7					0,21					
024 021	1	1453	113Da11	201	7					0,24					
024 021	1	1453	113Ea10	191	7					0,43					
024 021	1	1453	113Fa11	191	7					0,83					
024 021	1	1453	114Ba11	201	7					0,26					
024 021	1	1453	114Da10a	201	7					0,20					
024 021	1	1453	114Ea08a	191	7					0,17					
024 021	1	1453	117Aa01		7					0,05					
024 021	1	1453	117Ba01		7					0,07					
024 021	1	1453	118Ba10	201	7					0,49					
024 021	1	1453	118Ca08	191	7					0,16					
024 021	1	1453	121Aa13	201	7					0,41					
024 021	1	1453	121Ca06	191	7					0,50					
024 021	1	1453	121Da07	201	7					0,22					
024 021	1	1453	131Ba01a		7					0,33					
024 021	1	1453	131Ga12	211	7					0,40					
024 021	1	1453	133Ca07	211	7					0,13					
024 021	1	1453	133Ca12	211	7					0,07					
024 021	1	1453	133Ea11	211	7					0,36					
024 021	1	1453	166Ca14	211	7					0,50					
024 021	1	1453	166Ha10	191	7					0,11					
024 021	1	1453	167Ca01a		7					0,42					
024 021	1	1453	167Ga00		7					0,16					
024 021	1	1453	167Ga01a		7					0,63					
024 021	1	1453	167Ga10	201	7					0,12					
024 021	1	1453	167Ja10	201	7					0,27					
024 021	1	1453	168Ba00		7					1,69					
024 021	1	1453	168Ba01d		7					0,39					
024 021	1	1453	168Ba08	211	7					0,06					
024 021	1	1453	168Ba11	211	7					0,32					
024 021	1	1453	169Ca01a		7					0,59					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	1	1453	169Fa01a			7				0,30						
024 021	1	1453	170Aa01			7				0,37						
024 021	1	1453	170Ba01a			7				0,33						
024 021	1	1453	170Ca01a			7				0,30						
024 021	1	1453	170Ea01a			7				0,60						
024 021	1	1453	172Aa01c			7				0,24						
024 021	1	1453	174Fa01a			7				0,18						
024 021	1	1453	175Ea01			7				0,50						
024 021	1	1453	176Ba00			7				0,08						
024 021	1	1453	177Ba01a			7				0,50						
024 021	1	1453	177Ea00			7				0,45						
024 021	1	1453	178Aa13	201	7					0,20						
024 021	1	1453	182Ea08	191	7					0,30						
024 021	1	1453	182Ea10	191	7					1,04						
024 021	1	1453	183Aa06b	211	7					0,16						
024 021	1	1453	183Aa10	211	7					0,10						
024 021	1	1453	184Ba12	201	7					0,45						
024 021	2	1453	201Aa01		6					0,26						
024 021	2	1453	201Aa09	201	6					0,24						
024 021	2	1453	201Aa09	211	6					0,05						
024 021	2	1453	201Aa12	201	6					1,17						
024 021	2	1453	201Aa12	211	6					0,14						
024 021	2	1453	202Aa00		6					0,03						
024 021	2	1453	203Aa08a	191	6					0,11						
024 021	2	1453	203Aa08a	211	9					0,02						
024 021	2	1453	203Ba00		6					0,09						
024 021	2	1453	203Ba12	191	6					0,07						
024 021	2	1453	203Ca08b	191	6					0,04						
024 021	2	1453	203Ca12	201	6					0,05						
024 021	2	1453	204Ba07	191	6					0,24						
024 021	2	1453	206Aa08	191	6					0,16						
024 021	2	1453	206Aa08	201	9					0,35						
024 021	2	1453	206Da05	201	9					0,07						
024 021	2	1453	207Aa01		9					0,15						
024 021	2	1453	207Ba00		9					0,13						
024 021	2	1453	207Ba01a		9					0,24						
024 021	2	1453	208Aa01		9					0,34						
024 021	2	1453	209Aa05a	191	9					0,12						
024 021	2	1453	209Aa08	201	9					0,08						
024 021	2	1453	209Aa08	211	9					0,05						
024 021	2	1453	210Aa00		9					0,16						
024 021	2	1453	210Aa04	191	9					0,17						
024 021	2	1453	210Aa04	201	9					0,15						
024 021	2	1453	210Aa04	211	9					0,09						
024 021	2	1453	210Aa09	201	9					0,20						
024 021	2	1453	210Aa09	211	9					0,06						
024 021	2	1453	210Aa11	191	9					0,08						
024 021	2	1453	210Aa11	201	9					0,02						
024 021	2	1453	210Aa11	211	9					0,19						
024 021	2	1453	210Ea10	201	9					0,11						
024 021	2	1453	210Fa11	191	9					0,05						
024 021	2	1453	211Ca07	201	9					0,11						
024 021	2	1453	211Ca08	201	9					0,10						
024 021	2	1453	212Aa01b		9					0,08						
024 021	2	1453	212Aa12	201	9					0,22						
024 021	2	1453	212Ba00		9					0,10						
024 021	2	1453	212Ba11	191	9					0,12						
024 021	2	1453	212Ba11	211	9					0,14						
024 021	2	1453	213Aa06	201	9					0,07						
024 021	2	1453	214Aa01a		9					0,34						
024 021	2	1453	214Aa07	201	6					0,19						
024 021	2	1453	214Aa07	211	9					0,21						
024 021	2	1453	214Ba00		9					0,20						
024 021	2	1453	214Ba01b		9					0,29						
024 021	2	1453	215Ba06a	201	9					0,23						
024 021	2	1453	215Ba10	211	9					0,12						
024 021	2	1453	215Ca09	211	9					0,13						
024 021	2	1453	218Aa11	191	9					0,17						
024 021	2	1453	219Da08	211	6					0,09						
024 021	2	1453	219Ea00		9					0,12						
024 021	2	1453	219Ea09	201	9					0,23						
024 021	2	1453	219Ea09	211	9					0,08						
024 021	2	1453	219Fa10	191	9					0,03						
024 021	2	1453	219Fa10	201	9					0,41						
024 021	2	1453	220Ba01b		9					0,12						
024 021	2	1453	220Ba09	191	6					0,17						
024 021	2	1453	220Ba09	201	6					0,11						
024 021	2	1453	221Aa00		6					0,06						
024 021	2	1453	223Ca06b	201	9					0,06						
024 021	2	1453	223Ca09	201	9					0,20						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	2	1453	223Ca09	211	6								0,17		
024 021	2	1453	224Aa01a		9								0,16		
024 021	2	1453	224Ba08	191	9								0,13		
024 021	2	1453	224Ba08	201	9								0,02		
024 021	2	1453	225Ca00		9								0,10		
024 021	2	1453	225Ca01		9								0,09		
024 021	2	1453	227Aa10a	201	9								0,10		
024 021	2	1453	228Ca07	201	9								0,10		
024 021	2	1453	230Aa00		9								0,18		
024 021	2	1453	231Ba08	201	6								0,09		
024 021	2	1453	233Aa00a		9								0,09		
024 021	2	1453	233Aa04	211	6								0,04		
024 021	2	1453	233Ea00		9								0,26		
024 021	2	1453	236Ca00		6								0,15		
024 021	2	1453	262Aa05	201	9								0,04		
024 021	2	1453	262Ba09	201	6								0,10		
024 021	2	1453	263Ca01		9								0,07		
024 021	2	1453	265Aa09	201	9								0,10		
024 021	2	1453	266Aa07a	201	9								0,17		
024 021	2	1453	266Ca01		9								0,07		
024 021	2	1453	267Ba01b		9								0,20		
024 021	2	1453	267Ba07	201	9								0,07		
024 021	2	1453	268Ba05	201	9								0,15		
024 021	3	1453	301Ca01		6								0,14		
024 021	3	1453	301Ea01a		6								0,05		
024 021	3	1453	301Fa01b		6								0,51		
024 021	3	1453	303Aa01a		6								0,10		
024 021	3	1453	303Ba00		6								0,06		
024 021	3	1453	303Ca00		6								0,30		
024 021	3	1453	304Da00a		6								0,50		
024 021	3	1453	304Da00b		6								0,12		
024 021	3	1453	305Aa00		6								0,30		
024 021	3	1453	305Aa01c		6								0,70		
024 021	3	1453	305Aa01d		6								0,26		
024 021	3	1453	305Ba00		6								0,26		
024 021	3	1453	305Ba01a		6								0,10		
024 021	3	1453	305Ba01b		6								0,10		
024 021	3	1453	305Ca01		6								0,12		
024 021	3	1453	306Aa00		6								0,17		
024 021	3	1453	306Ba01b		6								0,22		
024 021	3	1453	306Ba08	191	6								0,18		
024 021	3	1453	307Ca01c		6								0,07		
024 021	3	1453	308Ba00		6								0,15		
024 021	3	1453	308Ba01b		6								0,07		
024 021	3	1453	310Da00		6								0,09		
024 021	3	1453	315Ba01c		6								0,07		
024 021	3	1453	334Ca01b		6								0,11		
024 021	3	1453	335Aa01		6								0,11		
024 021	3	1453	335Ca00		6								0,50		
024 021	3	1453	335Ca01b		6								0,28		
024 021	3	1453	335Ca08a	191	6								0,15		
024 021	3	1453	335Da12	201	6								0,32		
024 021	3	1453	336Aa01a		6								0,20		
024 021	3	1453	336Ba01e		6								0,12		
024 021	3	1453	336Da00a		6								0,15		
024 021	3	1453	407Ca00b		6								0,20		
024 021	3	1453	409Aa00b		6								0,13		
024 021	3	1453	411Ba00		6								0,30		
024 021	3	1453	411Ba01b	191	6								0,60		
024 021	3	1453	411Ba01c		6								0,19		
024 021	3	1453	411Ca01e		6								0,12		
024 021	4	1453	412Ba01		7								0,12		
024 021	4	1453	412Ca01a		7								0,38		
024 021	4	1453	412Ca01b		7								0,15		
024 021	4	1453	412Ea01b		7								0,20		
024 021	4	1453	412Ea01c		7								0,35		
024 021	4	1453	412Fa01a		7								0,60		
024 021	4	1453	412Fa01b		7								0,15		
024 021	4	1453	412Fa01d		7								0,14		
024 021	4	1453	414Aa01c		7								0,16		
024 021	4	1453	414Ca01d		7								0,35		
024 021	4	1453	418Ca00		7								0,10		
024 021	4	1453	420Ba00		7								0,09		
024 021	4	1453	420Ca01b		7								0,56		
024 021	4	1453	422Ba01c		7								0,39		
024 021	4	1453	422Ba01d		7								0,07		
024 021	4	1453	422Ca00		7								0,58		
024 021	4	1453	424Aa01c		7								0,18		
024 021	4	1453	425Aa01b		7								0,30		
024 021	4	1453	425Da00		7								0,21		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021		4	1453	427Da01a							7			0,12		
024 021		4	1453	701Aa01d							7			0,12		
024 021		4	1453	701Ca01c							7			0,14		
024 021		4	1453	702Ba00							7			0,05		
024 021		4	1453	702Ba01b							7			0,13		
024 021		4	1453	703Ca11	201						7			0,42		
024 021		4	1453	703Da01a							7			0,18		
024 021		4	1453	704Ca01							7			0,68		
024 021		4	1453	704Ea01b							7			0,12		
024 021		4	1453	705Aa01b							7			0,36		
024 021		4	1453	706Ba01							7			0,25		
024 021		4	1453	706Da01b							7			0,22		
024 021		4	1453	706Da01a							7			0,18		
024 021		4	1453	706Da07	191						7			0,20		
024 021		4	1453	706Ea07	201						7			0,38		
024 021		4	1453	706Fa11	201						7			0,12		
024 021		4	1453	706Ja01a							7			0,15		
024 021		4	1453	706Na01c							7			0,21		
024 021		4	1453	707Aa00							7			0,58		
024 021		4	1453	830Aa00							7			0,06		
024 021		4	1453	830Da00							7			0,06		
024 021		4	1453	831Ca10	191						7			0,16		
024 021		4	1453	833Ea01a							7			0,27		
024 021		4	1453	834Aa10	201						7			0,20		
024 021		4	1453	834Ba01b							7			0,75		
024 021		5	1453	501Ca06a	211						6			0,11		
024 021		5	1453	505Da00							6			0,05		
024 021		5	1453	505Da11	191						6			0,08		
024 021		5	1453	505Ea06	191						6			0,11		
024 021		5	1453	507Ba10	201						6			0,18		
024 021		5	1453	507Ca01a							6			0,13		
024 021		5	1453	507Ea10	191						6			0,18		
024 021		5	1453	507Ea11	201						6			0,14		
024 021		5	1453	507Ea11	211						6			0,05		
024 021		5	1453	507Fa00							6			0,07		
024 021		5	1453	508Aa00							6			0,43		
024 021		5	1453	508Aa10	191						6			0,07		
024 021		5	1453	509Ba00							6			0,17		
024 021		5	1453	509Ca00							6			0,67		
024 021		5	1453	510Ba00							6			0,17		
024 021		5	1453	510Da01a							6			0,20		
024 021		5	1453	512Ba00							6			0,06		
024 021		5	1453	512Ca00							6			0,05		
024 021		5	1453	513Aa01							6			0,36		
024 021		5	1453	514Ba08	201						6			0,03		
024 021		5	1453	514Ba10	191						5			0,23		
024 021		5	1453	517Aa01a							6			0,56		
024 021		5	1453	517Aa01b							7			0,05		
024 021		5	1453	517Aa07	191						6			0,28		
024 021		5	1453	517Ba04b	201						6			0,22		
024 021		5	1453	517Da00							6			0,16		
024 021		5	1453	518Aa01c							6			0,10		
024 021		5	1453	518Ba05	191						6			0,02		
024 021		5	1453	518Ca00							6			0,13		
024 021		5	1453	518Ca08	191						6			0,05		
024 021		5	1453	519Ba07	201						6			0,03		
024 021		5	1453	520Ba00							6			0,02		
024 021		5	1453	520Ba03	211						6			0,20		
024 021		5	1453	520Ba05	191						6			0,26		
024 021		5	1453	520Ba05	201						6			0,04		
024 021		5	1453	522Ja06	201						6			0,10		
024 021		5	1453	523Da01b							6			0,03		
024 021		5	1453	523Ea01a							6			0,10		
024 021		5	1453	527Aa01a							6			0,30		
024 021		5	1453	527Aa12	211						6			0,10		
024 021		5	1453	527Ba01a							6			0,30		
024 021		5	1453	527Ba01a							7			0,40		
024 021		5	1453	529Da13	211						6			0,08		
024 021		5	1453	530Ba01a							6			0,30		
024 021		5	1453	530Ca06	201						6			0,13		
024 021		5	1453	530Ca10	201						6			0,11		
024 021		5	1453	530Ca13	201						6			0,15		
024 021		5	1453	532Aa11	201						5			0,05		
024 021		5	1453	533Ca07	201						5			0,04		
024 021		5	1453	601Ba01c							6			0,50		
024 021		5	1453	601Ba12	191						6			0,07		
024 021		5	1453	602Ba06	201						5			0,06		
024 021		5	1453	605Aa10	201						6			0,32		
024 021		5	1453	606Aa08	201						6			1,29		
024 021		5	1453	607Aa00							6			0,22		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha na	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	6	1453	609Ba00		6					0,08					
024	021	6	1453	609Ba07	191	6					0,35					
024	021	6	1453	611Aa05	191	6					0,15					
024	021	6	1453	612Ba00		6					0,57					
024	021	6	1453	612Ba01		6					0,04					
024	021	6	1453	612Ca00		6					0,12					
024	021	6	1453	612Da01		6					0,19					
024	021	6	1453	613Da05	211	6					0,20					
024	021	6	1453	614Aa01		6					0,61					
024	021	6	1453	614Aa05	211	6					0,14					
024	021	6	1453	614Ba06	211	6					0,15					
024	021	6	1453	614Da00		6					0,09					
024	021	6	1453	619Aa06	191	6					0,08					
024	021	6	1453	619Aa06	201	6					0,07					
024	021	6	1453	619Aa09	211	6					0,22					
024	021	6	1453	619Ga01a		6					0,03					
024	021	6	1453	620Ba10	211	6					0,06					
024	021	6	1453	623Fa01		7					0,04					
024	021	6	1453	625Ba00		6					0,08					
024	021	6	1453	625Ba10	191	6					0,15					
024	021	6	1453	625Ba10	201	6					0,30					
024	021	6	1453	628Ca10	191	5					0,10					
024	021	6	1453	630Ca07a	211	6					0,27					
024	021	6	1453	631Ba00		5					0,14					
024	021	6	1453	631Ca06	201	6					0,21					
024	021	6	1453	632Ca01b		6					0,33					
024	021	6	1453	635Ca04	201	5					0,64					
024	021	6	1453	636Ba01a		5					0,15					
024	021	6	1453	636Ca06	201	6					0,41					
024	021	6	1453	637Ba00		5					0,13					
024	021	6	1453	637Da00		5					0,11					
024	021	6	1453	637Fa01b		5					0,10					
024	021	6	1453	637Fa06	201	5					0,56					
024	021	7	1453	709Ba01c		6					0,44					
024	021	7	1453	709Ca01d		6					0,37					
024	021	7	1453	710Ba01b		6					0,08					
024	021	7	1453	712Fa10	191	6					1,06					
024	021	7	1453	712Ha01a		6					0,10					
024	021	7	1453	712La01a		5					0,40					
024	021	7	1453	715Ea01b		6					0,19					
024	021	7	1453	716Aa01e		5					0,28					
024	021	7	1453	716Ba01c		6					0,44					
024	021	7	1453	716Ba08	201	6					0,15					
024	021	7	1453	716Ca01b		6					0,08					
024	021	7	1453	717Ca01e		6					0,09					
024	021	7	1453	718Aa01a		6					0,11					
024	021	7	1453	718Fa01d		6					0,19					
024	021	7	1453	719Ba01c		6					0,10					
024	021	7	1453	719Ba06	201	6					0,14					
024	021	7	1453	719Ca01c		6					0,25					
024	021	7	1453	720Ga01d		6					0,18					
024	021	7	1453	721Aa00		6					0,07					
024	021	7	1453	721Ha05	201	6					0,10					
024	021	7	1453	722Ba05	201	6					0,10					
024	021	7	1453	722Ca06	201	6					0,07					
024	021	7	1453	722Da00		6					0,10					
024	021	7	1453	722Da01c		6					0,27					
024	021	7	1453	723Ba00		6					0,20					
024	021	7	1453	723Ea01c		6					0,20					
024	021	7	1453	724Ca01a		6					0,15					
024	021	7	1453	724Da01b		6					0,26					
024	021	7	1453	724Ea01b		6					0,45					
024	021	7	1453	729Aa01a		6					0,10					
024	021	7	1453	813Ca00		6					0,06					
024	021	7	1453	817Pa00		6					0,09					
024	021	11	1453	151Aa00		7					0,13					
024	021	11	1453	151Aa05	211	7					0,25					
024	021	11	1453	152Aa12	201	7					0,24					
024	021	11	1453	152Ba01a		7					0,27					
024	021	11	1453	152Ca10	201	7					0,50					
024	021	11	1453	153Ba10	201	7					0,06					
024	021	11	1453	153Ba11	191	7					0,15					
024	021	11	1453	154Ca00		7					0,44					
024	021	11	1453	155Da01a		7					0,08					
024	021	11	1453	155Da00		7					0,35					
024	021	11	1453	155Fa11a	191	7					0,36					
024	021	11	1453	155Fa11a	201	7					0,40					
024	021	11	1453	155Ha01a		7					0,35					
024	021	11	1453	156Ea00		7					0,32					
024	021	11	1453	156Ga01a		7					1,16					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	11	1453	156Ga06	201	7					0,24					
024 021	11	1453	156Ga10	191	7					0,30					
024 021	11	1453	156Ga10	201	7					0,32					
024 021	11	1453	157Ca14	201	7					0,06					
024 021	11	1453	157Ea01a		7					0,43					
024 021	11	1453	157Ea11	201	7					0,21					
024 021	11	1453	157Ga00		7					0,09					
024 021	11	1453	157Ga07b	201	7					0,44					
024 021	11	1453	158Ca00		7					0,60					
024 021	11	1453	158Ca01a		7					0,12					
024 021	11	1453	158Ca09	201	7					0,41					
024 021	11	1453	159Aa01a		7					0,32					
024 021	11	1453	159Aa11	201	7					0,33					
024 021	11	1453	160Aa00		7					0,19					
024 021	11	1453	161Aa01		7					0,33					
024 021	11	1453	161Aa06b	201	7					0,12					
024 021	11	1453	161Aa10	201	7					0,20					
024 021	11	1453	161Aa13	201	7					0,34					
024 021	11	1453	161Ba01b		7					0,42					
024 021	11	1453	162Da00		7					0,07					
024 021	11	1453	162Ea00		7					0,29					
024 021	11	1453	163Aa01a		7					0,35					
024 021	11	1453	163Ba00		7					0,05					
024 021	11	1453	163Ba06b	211	7					0,10					
024 021	11	1453	951Aa01		7					0,55					
024 021	11	1453	951Ba01		7					0,48					
024 021	11	1453	952Ca00		7					0,77					
024 021	11	1453	952Ca01a		7					0,69					
024 021	11	1453	952Ca12	201	7					0,28					
024 021	11	1453	952Da01a		7					0,04					
024 021	11	1453	953Aa01a		7					0,33					
024 021	11	1453	953Aa09	191	7					0,20					
024 021	11	1453	953Ba00		7					0,18					
024 021	11	1453	953Ba01		7					0,21					
024 021	11	1453	953Ba12	191	7					0,26					
024 021	11	1453	953Ca00		7					0,08					
024 021	11	1453	954Aa00		7					0,25					
024 021	11	1453	954Ba00		7					0,06					
024 021	11	1453	954Ba01		7					0,25					
024 021	11	1453	954Ba09	191	7					0,16					
024 021	11	1453	954Da05	201	7					0,12					
024 021	11	1453	954Da11	201	7					0,25					
024 021	11	1453	955Aa09	191	7					0,16					
024 021	11	1453	955Ca00		7					0,16					
024 021	11	1453	955Da08	191	7					0,12					
024 021	11	1453	956Ba00		7					0,26					
024 021	11	1453	956Ba09	191	7					0,13					
024 021	11	1453	958Ba00		7					0,18					
024 021	11	1453	958Ba01		7					0,06					
024 021	11	1453	958Ba08	201	7					0,39					
024 021	11	1453	958Ba11	191	7					0,29					
024 021	11	1453	958Ba11	201	7					0,32					
024 021	11	1453	958Fa10	211	7					0,25					
024 021	11	1453	972Ba01a		7					0,15					
024 021	11	1453	972Ba07	201	7					0,22					
024 021	11	1453	972Ca01		7					0,73					
024 021	11	1453	973Ba01a		7					0,17					
024 021	11	1453	973Ba07	211	7					0,22					
024 021	11	1453	973Ba10	211	7					0,48					
024 021	11	1453	973Ca00		7					0,20					
024 021	11	1453	974Aa01		7					0,25					
024 021	11	1453	974Ba00		7					0,13					
024 021	11	1453	974Ea01a		7					0,46					
024 021	11	1453	975Ba00		7					0,27					
024 021	11	1453	975Ba01		7					0,84					
024 021	11	1453	975Da01a		7					1,21					
024 021	11	1453	976Aa00		7					0,38					
024 021	11	1453	976Aa01		7					1,01					
024 021	11	1453	976Aa06b	191	7					0,13					
024 021	11	1453	976Aa11	211	7					0,27					
024 021	11	1453	976Ba09	191	7					0,46					
024 021	11	1453	977Ba00		7					0,34					
024 021	11	1453	977Ba01		7					0,21					
024 021	11	1453	978Aa01b		7					0,07					
024 021	11	1453	979Aa00		7					0,21					
024 021	11	1453	979Aa01		7					0,26					
024 021	11	1453	979Aa11	191	7					0,22					
024 021	11	1453	981Aa07	191	7					0,12					
024 021	11	1453	981Ba01		7					1,65					
024 021	11	1453	981Ca00		7					0,20					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	11	1453	981Da01			7										0,79
024 021	11	1453	981Ea01a			7										1,25
024 021	11	1453	981Ea06		211	7										0,14
024 021	11	1453	981Ea10		201	7										0,78
024 021	11	1453	982Ba00			7										0,84
024 021	11	1453	982Ba06		191	7										0,22
024 021	11	1453	982Ea01			7										0,46
024 021	11	1453	982Ea10		191	7										0,16
024 021	11	1453	982Ea10		201	7										0,15
024 021	11	1453	983Aa01a			7										0,18
024 021	11	1453	983Aa08		191	7										0,29
024 021	11	1453	983Ba01a			7										1,25
024 021	11	1453	984Aa10		191	7										0,20
024 021	11	1453	984Ba01a			7										0,31
024 021	11	1453	984Ba08		201	7										0,24
024 021	11	1453	985Aa01			7										0,25
024 021	11	1453	985Ca10		211	7										0,15
024 021	11	1453	986Aa10		201	7										0,25
024 021	11	1453	986Aa13		201	7										0,06
024 021	11	1453	986Ca09		191	7										0,24
024 021	11	1453	986Ca09		201	7										0,13
024 021	11	1453	986Ca13		201	7										0,62
024 021	11	1453	987Ba00			7										0,60
024 021	11	1453	987Ba01			7										0,08
024 021	11	1453	987Ba11		191	7										0,20
024 021	11	1453	987Ca01			7										0,72
024 021	11	1453	987Ca05		191	7										0,12
024 021	15	1453	125Aa00			6										0,11
024 021	15	1453	126Aa07a		201	6										1,40
024 021	15	1453	126Ba07		191	6										0,36
024 021	15	1453	126Ba07		211	6										1,37
024 021	15	1453	126Ea10		211	6										0,23
024 021	15	1453	127Ba07a		191	6										0,07
024 021	15	1453	127Ba07a		201	6										0,50
024 021	15	1453	128Ba07a		211	6										0,20
024 021	15	1453	128Ba11		201	6										0,13
024 021	15	1453	134Da09		191	6										0,18
024 021	15	1453	135Aa10		201	6										0,25
024 021	15	1453	135Ba05a		201	6										0,32
024 021	15	1453	135Ba08		201	6										0,79
024 021	15	1453	135Ba08		211	6										1,20
024 021	15	1453	136Aa08		211	6										0,52
024 021	15	1453	137Ka08		201	6										0,15
024 021	15	1453	138Ea08		211	6										0,14
024 021	15	1453	402Aa07		201	6										0,22
024 021	15	1453	405Ba08		211	10										0,68
024 021	15	1453	405Ea14a		201	6										0,42
024 021	15	1453	429Da00			6										0,43
024 021	15	1453	429Da08		201	6										0,42
024 021	15	1453	429Da08		211	6										0,42
024 021	15	1453	429Da11		201	6										0,52
024 021	15	1453	430Aa07		201	6										0,27
024 021	15	1453	430Ba07		191	6										0,20
024 021	15	1453	430Ca07a		201	6										0,38
024 021	15	1453	431Ea11b		201	10										0,10
024 021	15	1453	431Ga06c		191	6										0,20
024 021	15	1453	431Ga06c		201	6					0,800					1,05
024 021	15	1453	436Aa00			6										0,24
024 021	15	1453	437Da00b			6										0,13
024 021	15	1453	437Ea11		191	6										0,56
024 021	15	1453	820Ba06		211	6										0,48
024 021	15	1453	820Ba08		201	6										1,66
024 021	15	1453	820Ba08		211	6										0,84
024 021	15	1453	820Ha11		211	6										0,21
024 021	15	1453	821Ba06		201	6										0,32
024 021	15	1453	821Ba08		201	6										0,53
024 021	15	1453	821Ba10b		201	6										1,01
024 021	15	1453	821Ba12		201	6										0,88
024 021	15	1453	821Da09		201	6										0,73
024 021	15	1453	822Aa11a		201	6										0,26
024 021	15	1453	822Ba09		201	6										0,11
024 021	15	1453	822Ba11		201	6										0,90
024 021	15	1453	822Ca11		201	6										0,14
024 021	15	1453	823Aa00a			6										0,34
024 021	15	1453	823Ea00			6										0,11
024 021	15	1453	824Aa11a		211	6										0,28
024 021	15	1453	824Ea01c			6										0,19
024 021	15	1453	824Ga06		211	10										0,12
024 021	15	1453	828Ea06		191	6										0,18
024 021	16	1453	253Aa07		191	6										0,24

Sml zak	TP VÝk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	16	1453	256Ba00												0,70
	024 021	16	1453	261Aa01a												0,11
	024 021	16	1453	554Aa00												0,19
	024 021	16	1453	554Aa01f												0,09
	024 021	16	1453	554Ba01b												0,39
	024 021	16	1453	555Ca00												0,12
	024 021	16	1453	556Ba01												0,06
	024 021	16	1453	557Aa01												0,05
	024 021	16	1453	557Ca06a	191											0,15
	024 021	16	1453	558Aa07	211											0,30
	024 021	16	1453	558Ea01a							1,200					0,65
	024 021	16	1453	562Ba00												0,10
	024 021	16	1453	565Aa00												0,15
	024 021	16	1453	566Aa01a												0,34
	024 021	16	1453	959Ea00												0,38
	024 021	16	1453	960Da00												0,11
	024 021	16	1453	961Aa01a												0,13
	024 021	16	1453	962Aa00												0,05
	024 021	16	1453	962Aa01c												0,11
	024 021	16	1453	963Ba00b												0,20
	024 021	16	1453	963Da00												0,85
	024 021	16	1453	963Da10	211											0,46
	024 021	16	1453	964Ba00							1,750					0,35
	024 021	16	1453	964Ba01a												0,40
	024 021	16	1453	966Da01												0,80
	024 021	16	1453	966Ea00												0,22
	024 021	16	1453	967Aa08	201											0,16
	024 021	16	1453	968Ba00												0,20
	024 021	16	1453	968Fa09	211											0,29
	024 021	16	1453	969Ca01a							1,015					0,22
	024 021	16	1453	969Da01b												0,33
	024 021	16	1453	969Ea01b												0,29
	024 021	16	1453	971Ca01												0,10
116	024	021--Ožínání	- ručně	- v pruzích						147,74	4,765					
	024 031	1	1453	111Ga13a	191											0,58
	024 031	1	1453	111Ha05	211											0,14
	024 031	1	1453	111Ha07	201											0,02
	024 031	1	1453	113Ba10	191											0,37
	024 031	1	1453	113Da11	191											0,36
	024 031	1	1453	113Ea10	191											0,72
	024 031	1	1453	114Ba08	211											0,40
	024 031	1	1453	114Ba11	211											0,22
	024 031	1	1453	118Ba10	191											0,33
	024 031	1	1453	118Ca10	201											0,82
	024 031	1	1453	121Da07	201											0,50
	024 031	1	1453	121Ea00												0,93
	024 031	1	1453	122Aa05	202											0,20
	024 031	1	1453	123Ba06	201											0,99
	024 031	1	1453	123Ba11a	201											0,41
	024 031	1	1453	124Da00												0,32
	024 031	1	1453	132Ca06	211											0,10
	024 031	1	1453	132Ca09	211											0,25
	024 031	1	1453	133Ea11	211											0,78
	024 031	1	1453	133Fa08	211											0,50
	024 031	1	1453	165Ca06	211											0,33
	024 031	1	1453	166Fa09	211											0,32
	024 031	1	1453	166Ha01b												0,19
	024 031	1	1453	167Ca01d												0,17
	024 031	1	1453	167Ga01e												0,35
	024 031	1	1453	167Ga10	201											0,26
	024 031	1	1453	167Ja10	201											0,27
	024 031	1	1453	169Ca09	201											0,33
	024 031	1	1453	169Fa01e												0,17
	024 031	1	1453	170Ba01b												0,32
	024 031	1	1453	170Ca01b												0,34
	024 031	1	1453	170Da01c												0,12
	024 031	1	1453	172Aa01d												0,17
	024 031	1	1453	173Ca01b												0,27
	024 031	1	1453	173Ca01c												0,12
	024 031	1	1453	174Da01d												0,07
	024 031	1	1453	175Fa00												0,31
	024 031	1	1453	176Ba01a												0,14
	024 031	1	1453	177Ba01b												0,31
	024 031	1	1453	178Ga01b												0,12
	024 031	1	1453	182Aa01b												0,20
	024 031	1	1453	182Ea10	191											0,96
	024 031	1	1453	183Aa06a	211											0,07
	024 031	1	1453	183Aa08	211											0,21



Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024	031	1	1453	184Ba12	201	6								0,45
	024	031	2	1453	201Aa09	201	6								0,29
	024	031	2	1453	202Aa00		9								0,52
	024	031	2	1453	202Fa01		6								0,10
	024	031	2	1453	202Fa06	191	6								0,10
	024	031	2	1453	202Fa06	201	6								0,05
	024	031	2	1453	203Ba01a		6								0,39
	024	031	2	1453	204Aa10	201	9								0,25
	024	031	2	1453	208Aa10	201	9								0,45
	024	031	2	1453	208Ba00		9								0,10
	024	031	2	1453	210Aa09	191	6								0,15
	024	031	2	1453	210Aa11	191	6								0,21
	024	031	2	1453	210Aa11	201	6								0,18
	024	031	2	1453	210Ba00		6								0,14
	024	031	2	1453	210Ca12	201	6								0,84
	024	031	2	1453	211Aa01		6								0,20
	024	031	2	1453	211Ca00		6								0,14
	024	031	2	1453	211Ca01		6								0,18
	024	031	2	1453	211Ca08	191	6								0,18
	024	031	2	1453	211Ca08	201	6								0,06
	024	031	2	1453	211Ca08	211	9								0,12
	024	031	2	1453	211Ca11	191	6								0,10
	024	031	2	1453	212Aa01a		9								0,10
	024	031	2	1453	214Aa01b		9								0,27
	024	031	2	1453	214Ba00		9								0,24
	024	031	2	1453	214Ba01a		9								0,42
	024	031	2	1453	214Ca01b		9								0,12
	024	031	2	1453	219Da06	201	9								0,08
	024	031	2	1453	219Da08	201	9								0,40
	024	031	2	1453	219Ea01b		9								0,15
	024	031	2	1453	219Ea09	191	6								0,21
	024	031	2	1453	219Ea09	201	6								0,71
	024	031	2	1453	219Ea16	201	6								0,18
	024	031	2	1453	219Ea16	211	9								0,22
	024	031	2	1453	221Aa01a		6								0,18
	024	031	2	1453	221Aa08	201	6								0,30
	024	031	2	1453	221Aa08	211	6								0,14
	024	031	2	1453	221Ba11	211	6								0,10
	024	031	2	1453	222Ba00		6								0,21
	024	031	2	1453	222Ba01b		6								0,05
	024	031	2	1453	222Ba11	201	6								0,14
	024	031	2	1453	223Aa08	201	6								0,08
	024	031	2	1453	223Aa08	211	6								0,07
	024	031	2	1453	223Ba07	211	9								0,24
	024	031	2	1453	223Ba09	191	6								0,10
	024	031	2	1453	223Ba09	201	6								0,29
	024	031	2	1453	223Ca01b		6								0,42
	024	031	2	1453	223Ca06b	211	9								0,17
	024	031	2	1453	223Ca08	201	6								0,20
	024	031	2	1453	223Ca08	211	9								0,08
	024	031	2	1453	223Ca09	211	6								0,07
	024	031	2	1453	224Aa00		9								0,10
	024	031	2	1453	224Aa09	211	6								0,07
	024	031	2	1453	224Ca00		9								0,17
	024	031	2	1453	225Aa08	191	9								0,05
	024	031	2	1453	225Aa08	201	9								0,10
	024	031	2	1453	225Ba01		6								0,76
	024	031	2	1453	225Ba06	191	6								0,15
	024	031	2	1453	225Ba10	191	6								0,20
	024	031	2	1453	225Ba10	201	6								0,51
	024	031	2	1453	225Ba10	211	6								0,15
	024	031	2	1453	225Ba12	191	6								0,20
	024	031	2	1453	225Ba14	191	6								0,61
	024	031	2	1453	226Ca14	191	9								0,25
	024	031	2	1453	227Ba01b		9								0,23
	024	031	2	1453	228Ca07	191	9								0,19
	024	031	2	1453	228Ca07	211	9								0,22
	024	031	2	1453	229Ba00		9								0,21
	024	031	2	1453	229Da00		9								0,19
	024	031	2	1453	230Aa00		9								0,51
	024	031	2	1453	230Ca04	191	6								0,14
	024	031	2	1453	230Da01		9								0,41
	024	031	2	1453	230Da04	191	6								0,12
	024	031	2	1453	230Da06	191	6								0,06
	024	031	2	1453	230Da07	191	6								0,14
	024	031	2	1453	231Ca01b		6								0,10
	024	031	2	1453	231Ca04	191	6								0,17
	024	031	2	1453	231Ca08	191	6								0,07
	024	031	2	1453	233Aa00a		6								0,12
	024	031	2	1453	233Aa00z		6								0,15

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota jedn. mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031		2	1453	233Aa04	201	6							0,04		
024 031		2	1453	233Aa04	211	9							0,30		
024 031		2	1453	233Da00z		6							0,27		
024 031		2	1453	233Ea07	211	9							0,07		
024 031		2	1453	263Ea01a		6							0,10		
024 031		2	1453	264Ba01		6							0,29		
024 031		2	1453	266Ca01		6							0,05		
024 031		2	1453	267Ba00		6							0,28		
024 031		2	1453	268Ba01		6							0,10		
024 031		2	1453	268Ba04	201	6							0,05		
024 031		2	1453	268Ba12	201	6							0,04		
024 031		3	1453	301Aa00		6							0,21		
024 031		3	1453	301Ba06b	201	6							0,08		
024 031		3	1453	303Aa01b		6							0,10		
024 031		3	1453	303Aa09	191	6							0,16		
024 031		3	1453	303Aa09	211	6							0,25		
024 031		3	1453	303Ca00		6							0,15		
024 031		3	1453	304Da00b		6							0,74		
024 031		3	1453	304Da06b	191	6							0,18		
024 031		3	1453	304Da06b	211	6							0,15		
024 031		3	1453	304Da08	191	6							0,15		
024 031		3	1453	304Da08	211	6							0,20		
024 031		3	1453	304Ea00		6							0,95		
024 031		3	1453	305Aa01b		6							0,19		
024 031		3	1453	305Aa06b	191	6							0,40		
024 031		3	1453	305Ba01c		6							0,16		
024 031		3	1453	306Aa03	211	5							0,25		
024 031		3	1453	306Aa08	191	6							0,26		
024 031		3	1453	306Ba00		6							0,42		
024 031		3	1453	308Ba01c		6							0,19		
024 031		3	1453	310Ba01d		6							0,35		
024 031		3	1453	311Ca09	201	6							0,36		
024 031		3	1453	311Ca09	211	6							0,30		
024 031		3	1453	312Aa00		6							0,30		
024 031		3	1453	312Aa07	211	6							0,40		
024 031		3	1453	316Aa01b		6							0,08		
024 031		3	1453	316Ca00		6							0,11		
024 031		3	1453	320Aa09	211	6							0,38		
024 031		3	1453	325Aa00		6							0,23		
024 031		3	1453	325Aa11	201	6							0,06		
024 031		3	1453	325Ba00		6							0,16		
024 031		3	1453	325Da00		6							0,29		
024 031		3	1453	327Da01b		6							0,15		
024 031		3	1453	327Fa00		6							1,40		
024 031		3	1453	329Ca09	191	6							0,19		
024 031		3	1453	329Ca09	211	6							0,02		
024 031		3	1453	329Da06	191	6							0,14		
024 031		3	1453	329Da06	211	6							0,29		
024 031		3	1453	330Ba00		6							0,60		
024 031		3	1453	331Ca00		6							0,05		
024 031		3	1453	331Ca01b		6							0,28		
024 031		3	1453	331Ca01c		6							0,20		
024 031		3	1453	332Ca13	191	6							0,20		
024 031		3	1453	332Da00		6							0,15		
024 031		3	1453	333Aa01a		6							0,15		
024 031		3	1453	333Aa01c		6							0,21		
024 031		3	1453	333Aa07	211	6							0,47		
024 031		3	1453	333Ba01b		6							0,06		
024 031		3	1453	334Aa00z		6							0,40		
024 031		3	1453	334Ca00z		6							0,25		
024 031		3	1453	335Aa07	211	6							0,29		
024 031		3	1453	336Ba01d		6							0,10		
024 031		3	1453	336Ca01		6							0,27		
024 031		3	1453	336Da00b		6							0,32		
024 031		3	1453	336Da01c		6							0,37		
024 031		3	1453	407Ca00a		6							0,34		
024 031		3	1453	409Aa00a		6							0,12		
024 031		3	1453	409Aa01a		6							0,30		
024 031		3	1453	410Aa12	191	6							0,16		
024 031		3	1453	410Aa12	201	6							0,23		
024 031		3	1453	410Ba09	191	6							0,10		
024 031		3	1453	410Ba09	201	6							0,20		
024 031		4	1453	412Ea08	211	8							0,10		
024 031		4	1453	412Fa01d		8							0,10		
024 031		4	1453	414Aa01c		8							0,17		
024 031		4	1453	414Aa09	211	8							0,25		
024 031		4	1453	414Da00		8							0,12		
024 031		4	1453	417Da10a	211	8							0,15		
024 031		4	1453	420Ca01b		8							0,30		
024 031		4	1453	420Ca01d		8							0,22		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031		4	1453	421Da09b	201	8							0,10		
024 031		4	1453	421Da10	201	8							0,35		
024 031		4	1453	422Aa07	211	8							0,20		
024 031		4	1453	422Aa11	201	8							0,10		
024 031		4	1453	422Ba01b		8							0,19		
024 031		4	1453	422Ca00		8							0,20		
024 031		4	1453	422Ca11	201	8							0,27		
024 031		4	1453	423Ba07	211	8							0,25		
024 031		4	1453	423Ca08	201	8							0,15		
024 031		4	1453	425Ba01b		8							0,23		
024 031		4	1453	701Ca01b		8							0,14		
024 031		4	1453	701Da01		8							0,42		
024 031		4	1453	702Da01b		8							0,28		
024 031		4	1453	702Ha01a		8							0,87		
024 031		4	1453	703Ba11	191	8							0,15		
024 031		4	1453	703Da01d		8							0,16		
024 031		4	1453	704Aa06	211	8							0,10		
024 031		4	1453	705Da06a	201	8							0,14		
024 031		4	1453	705Ea01b		8							0,16		
024 031		4	1453	706Ga12	191	8							0,30		
024 031		4	1453	830Da01c		8							0,14		
024 031		4	1453	830Ea01b		8							0,11		
024 031		4	1453	831Ba01b		8							0,21		
024 031		4	1453	832Aa01b		8							0,17		
024 031		4	1453	832Ba01b		8							0,70		
024 031		4	1453	833Ca01a		8							0,40		
024 031		4	1453	833Da01a		8							0,38		
024 031		4	1453	833Ea01b		8							0,27		
024 031		4	1453	834Aa10	201	8							0,10		
024 031		4	1453	834Da01b		8							0,25		
024 031		4	1453	834Ea01		8							0,05		
024 031		5	1453	501Ca00		6							0,07		
024 031		5	1453	502Ha05	191	6							0,05		
024 031		5	1453	502Ha13	191	6							0,22		
024 031		5	1453	505Aa01		6							0,15		
024 031		5	1453	505Da00		6							0,06		
024 031		5	1453	505Da10	191	6							0,03		
024 031		5	1453	505Da10	201	6							0,02		
024 031		5	1453	505Ea00		6							0,14		
024 031		5	1453	505Ea06	191	6							0,27		
024 031		5	1453	505Ea06	211	9							0,11		
024 031		5	1453	507Aa09	201	5							0,01		
024 031		5	1453	507Aa09	201	6							0,09		
024 031		5	1453	507Aa09	211	5							0,09		
024 031		5	1453	507Ba10	211	9							0,20		
024 031		5	1453	507Da00		6							0,13		
024 031		5	1453	507Da12	211	9							0,07		
024 031		5	1453	507Ea10	191	5							0,02		
024 031		5	1453	507Fa00		6							0,28		
024 031		5	1453	507Fa06	191	6							0,17		
024 031		5	1453	508Aa00		6							0,17		
024 031		5	1453	508Ca00		6							0,14		
024 031		5	1453	508Da01c		6							0,22		
024 031		5	1453	509Ca00		6							0,15		
024 031		5	1453	510Da01a		6							0,70		
024 031		5	1453	511Ca06	201	6							0,16		
024 031		5	1453	511Ca13	201	6							0,15		
024 031		5	1453	514Ba00		6							0,02		
024 031		5	1453	514Ba08	191	6							0,43		
024 031		5	1453	514Ba08	201	6							0,06		
024 031		5	1453	514Ba10	191	6							0,04		
024 031		5	1453	515Ca00		6							0,11		
024 031		5	1453	515Ca07	191	6							0,13		
024 031		5	1453	515Ca07	201	6							0,03		
024 031		5	1453	516Aa00		6							0,28		
024 031		5	1453	516Aa09	201	6							0,01		
024 031		5	1453	516Ba00		6							0,23		
024 031		5	1453	517Aa00		6							0,11		
024 031		5	1453	517Aa01a		6							0,54		
024 031		5	1453	517Aa05a	191	6							0,02		
024 031		5	1453	517Aa07	191	6							0,18		
024 031		5	1453	517Ca00		6							0,03		
024 031		5	1453	517Ca06a	211	9							0,13		
024 031		5	1453	518Ba00		6							0,07		
024 031		5	1453	518Ba05	191	6							0,14		
024 031		5	1453	518Ba05	201	6							0,18		
024 031		5	1453	518Ca00		6							0,86		
024 031		5	1453	518Ca01b		6							0,25		
024 031		5	1453	518Ca08	191	6							0,44		
024 031		5	1453	519Aa00		6							0,13		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	5	1453	519Aa06b	191	5					0,01					
024 031	5	1453	519Aa06b	191	6					0,04					
024 031	5	1453	519Aa06b	211	5					0,04					
024 031	5	1453	519Ba00		6					0,25					
024 031	5	1453	519Ba07	191	6					0,48					
024 031	5	1453	519Ba07	211	6					0,33					
024 031	5	1453	520Aa00		6					0,25					
024 031	5	1453	520Aa01a		6					0,20					
024 031	5	1453	520Ba05	191	6					0,17					
024 031	5	1453	523Da01a		7					0,08					
024 031	5	1453	523Ea10	191	6					0,18					
024 031	5	1453	523Fa01a		6					0,04					
024 031	5	1453	525Ba08	201	6					0,44					
024 031	5	1453	525Ba11	201	6					0,13					
024 031	5	1453	525Ea01b		6					0,30					
024 031	5	1453	528Ca00		6					0,10					
024 031	5	1453	528Ca08	211	6					0,04					
024 031	5	1453	529Aa00		6					0,03					
024 031	5	1453	529Ba04	191	6					0,08					
024 031	5	1453	529Ba04	201	6					0,02					
024 031	5	1453	529Ba04	211	6					0,02					
024 031	5	1453	529Ba13	201	9					0,18					
024 031	5	1453	532Aa11	201	6					0,04					
024 031	5	1453	533Aa01d		6					0,03					
024 031	5	1453	533Ba07	211	9					0,22					
024 031	5	1453	533Ca07	201	5					0,54					
024 031	5	1453	601Ba01c		6					0,25					
024 031	5	1453	601Ba09	201	6					0,12					
024 031	5	1453	601Ca11	201	5					0,12					
024 031	5	1453	601Ca11	201	6					0,18					
024 031	5	1453	603Ba00		6					0,13					
024 031	5	1453	603Ba02	201	9					0,13					
024 031	5	1453	603Ba06	201	9					0,11					
024 031	5	1453	603Ba11	201	9					0,29					
024 031	5	1453	603Ba11	211	6					0,17					
024 031	5	1453	604Aa11	201	9					0,28					
024 031	5	1453	604Aa11	211	9					0,16					
024 031	5	1453	604Ba05	201	9					0,26					
024 031	5	1453	604Ba05	211	9					0,38					
024 031	5	1453	604Da07	201	9					0,09					
024 031	5	1453	606Aa00		6					0,08					
024 031	5	1453	606Aa08	201	6					0,35					
024 031	5	1453	607Ba11	211	9					0,04					
024 031	5	1453	607Ca00		6					0,09					
024 031	6	1453	609Ba07	191	6					0,24					
024 031	6	1453	610Aa01d		4					0,37					
024 031	6	1453	610Ca00		6					0,11					
024 031	6	1453	614Ba06	211	6					0,15					
024 031	6	1453	617Ca00		6					0,19					
024 031	6	1453	617Ca06	191	6					0,09					
024 031	6	1453	618Ba05	201	6					0,26					
024 031	6	1453	619Aa06	201	6					0,05					
024 031	6	1453	619Aa09	211	6					0,08					
024 031	6	1453	620Ba10	211	6					0,04					
024 031	6	1453	621Ca09	191	6					0,50					
024 031	6	1453	622Ba01b		6					0,06					
024 031	6	1453	624Fa01b		6					0,27					
024 031	6	1453	627Ca04	191	7					0,38					
024 031	6	1453	628Ca01b		4					0,15					
024 031	6	1453	628Fa09	191	5					0,36					
024 031	6	1453	629Ea00		4					0,24					
024 031	6	1453	631Aa05a	201	5					0,51					
024 031	6	1453	632Ba06	191	5					0,16					
024 031	6	1453	632Ba08	191	5					0,16					
024 031	6	1453	632Ca00		5					0,20					
024 031	6	1453	632Ea00		5					0,30					
024 031	6	1453	633Aa11	191	5					0,20					
024 031	6	1453	634Ba04	201	6					0,36					
024 031	6	1453	634Ba10	201	6					0,13					
024 031	6	1453	634Ca00a		5					0,13					
024 031	6	1453	636Ca06	201	6					0,31					
024 031	6	1453	636Ea05	211	6					0,21					
024 031	6	1453	637Fa06	201	5					0,59					
024 031	7	1453	710Aa01a		6					0,09					
024 031	7	1453	712Aa04	211	7					0,96					
024 031	7	1453	712Ca04	211	7					1,43					
024 031	7	1453	712Da00		6					1,50					
024 031	7	1453	712Fa00		6					0,41					
024 031	7	1453	712Fa01b		6					0,25					
024 031	7	1453	712Fa10	201	6					2,98					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031		7	1453	712Ha00												0,64
024 031		7	1453	712Ha08	201											1,36
024 031		7	1453	712La01b												0,16
024 031		7	1453	718Ga00												0,09
024 031		7	1453	720Ea01c												0,08
024 031		7	1453	720Ha01a												0,15
024 031		7	1453	721Da00												0,25
024 031		7	1453	721Ea06	201											0,12
024 031		7	1453	721Fa01c												0,23
024 031		7	1453	723Ba00												1,02
024 031		7	1453	723Ea01e												0,15
024 031		7	1453	724Ja01a												0,22
024 031		7	1453	726Ca01a												0,15
024 031		7	1453	815Ba01b												0,09
024 031		7	1453	815Ca01												0,23
024 031		7	1453	815Na01												0,49
024 031		7	1453	815Sa00												0,09
024 031		7	1453	817Pa01b												0,14
024 031		7	1453	819Ja01d												0,15
024 031		11	1453	951Ba08	191											0,33
024 031		11	1453	952Ca12	201											0,20
024 031		11	1453	955Ca09	191											0,34
024 031		11	1453	972Ca09	191											0,86
024 031		11	1453	972Ca09	201											0,50
024 031		11	1453	975Ba01												0,67
024 031		11	1453	977Aa01												0,34
024 031		11	1453	978Aa00												0,33
024 031		11	1453	978Aa07	191											0,17
024 031		11	1453	978Aa09	191											0,22
024 031		11	1453	978Aa09	201											0,59
024 031		11	1453	981Ea01a												0,68
024 031		11	1453	982Aa07	191											0,16
024 031		11	1453	982Ba01a												0,30
024 031		15	1453	125Ca07a	201											0,77
024 031		15	1453	126Aa00												0,09
024 031		15	1453	126Aa07a	191											0,16
024 031		15	1453	126Aa07a	201											0,35
024 031		15	1453	126Ba00												0,08
024 031		15	1453	126Ba07	191											0,24
024 031		15	1453	126Ba07	211						3,050					0,76
024 031		15	1453	126Ca00												0,22
024 031		15	1453	126Ea10	211											0,23
024 031		15	1453	127Aa10	191											0,16
024 031		15	1453	127Ba00												0,07
024 031		15	1453	127Ba07a	191											0,31
024 031		15	1453	128Ba07a	191											0,43
024 031		15	1453	128Ba07b	191											0,11
024 031		15	1453	128Ba07b	201											0,02
024 031		15	1453	128Ba11	201											0,13
024 031		15	1453	128Ca07a	191											0,14
024 031		15	1453	128Ca07a	201											0,18
024 031		15	1453	128Ca11	201											0,19
024 031		15	1453	129Aa07a	211											0,18
024 031		15	1453	129Ba07a	191											0,10
024 031		15	1453	134Da09	191											0,16
024 031		15	1453	135Ba05a	201											0,38
024 031		15	1453	135Ba05a	211											0,30
024 031		15	1453	135Ba08	201											0,86
024 031		15	1453	135Ca10	201											0,15
024 031		15	1453	136Aa08	211											0,29
024 031		15	1453	136Ba09	211											0,21
024 031		15	1453	136Ba12	201											0,38
024 031		15	1453	137Aa07	191											0,24
024 031		15	1453	137Ba06a	191											0,12
024 031		15	1453	137Ka08	201											0,15
024 031		15	1453	138Da05	201											0,23
024 031		15	1453	138Ea04b	211											0,16
024 031		15	1453	138Ea08	211											0,12
024 031		15	1453	138Ha01b												0,10
024 031		15	1453	139Aa09	191											0,17
024 031		15	1453	139Aa13	211											0,23
024 031		15	1453	139Ba10	201											0,37
024 031		15	1453	402Aa07	201											0,15
024 031		15	1453	405Ea14a	201											0,23
024 031		15	1453	429Da00												0,14
024 031		15	1453	429Da08	201											0,23
024 031		15	1453	429Da08	211											0,24
024 031		15	1453	429Da11	201											0,28
024 031		15	1453	429Fa06	201											0,30
024 031		15	1453	429La01b												0,11

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	15	1453	429Ma06	211	10					0,21						
024 031	15	1453	430Aa07	201	6					0,41						
024 031	15	1453	430Ba07	191	6					0,11						
024 031	15	1453	430Ca07a	191	6					0,37						
024 031	15	1453	431Aa05	191	6					0,23						
024 031	15	1453	431Ea11b	201	6					0,25						
024 031	15	1453	431Fa08b	201	6					0,13						
024 031	15	1453	431Fa14	191	6					0,13						
024 031	15	1453	433Ca08	211	6					0,22						
024 031	15	1453	433Ca09	211	6					0,29						
024 031	15	1453	436Aa00		6					0,14						
024 031	15	1453	437Da00a		6					0,14						
024 031	15	1453	437Ea11	191	6					0,40						
024 031	15	1453	820Ba06	201	6					0,14						
024 031	15	1453	820Ba08	201	6					0,62						
024 031	15	1453	820Ba08	211	6					0,48						
024 031	15	1453	820Ea09	201	6					0,30						
024 031	15	1453	820Ea11	201	6					0,15						
024 031	15	1453	820Ha11	211	6					0,18						
024 031	15	1453	821Ba00		6					0,10						
024 031	15	1453	821Ba05	201	6					0,28						
024 031	15	1453	821Ba06	201	6					0,18						
024 031	15	1453	821Ba08	201	6					0,29						
024 031	15	1453	821Ba10b	201	6					0,54						
024 031	15	1453	821Ba12	201	6					0,47						
024 031	15	1453	821Ca06	201	6					0,33						
024 031	15	1453	821Ca12	201	6					0,30						
024 031	15	1453	821Da09	191	6					0,47						
024 031	15	1453	821Da09	201	6					0,30						
024 031	15	1453	822Aa11a	201	6					0,14						
024 031	15	1453	822Ba09	201	6					0,11						
024 031	15	1453	822Ba11	201	6					0,31						
024 031	15	1453	822Ba11	211	6					0,16						
024 031	15	1453	822Ca01e		6					0,28						
024 031	15	1453	823Aa01c		6					0,11						
024 031	15	1453	823Aa06	201	6					0,40						
024 031	15	1453	823Aa11a	201	6					0,50						
024 031	15	1453	823Ea01d		6					0,43						
024 031	15	1453	824Aa11a	211	6					0,15						
024 031	15	1453	824Ca06a	191	6					0,27						
024 031	15	1453	824Fa08	211	6					0,27						
024 031	15	1453	828Da01b		6					0,34						
024 031	15	1453	829Ha01		6					0,13						
024 031	16	1453	256Ba01a		6					0,87						
024 031	16	1453	553Ba01b		6					0,05						
024 031	16	1453	553Ca09	191	6					0,12						
024 031	16	1453	554Aa01e		6					0,14						
024 031	16	1453	557Ba00		6					0,12						
024 031	16	1453	557Ca04	191	6					0,12						
024 031	16	1453	558Ba00		6					0,15						
024 031	16	1453	558Ea01b		6					0,30						
024 031	16	1453	559Ba01		6					0,45						
024 031	16	1453	559Ea01b		6					0,12						
024 031	16	1453	562Ba08b	201	6					0,16						
024 031	16	1453	566Aa08	201	6					0,07						
024 031	16	1453	566Aa12	201	6					0,08						
024 031	16	1453	962Ca01c		6					0,13						
024 031	16	1453	968Da00		6					0,10						
116 024 031		Ožínání - ručně - celoplošně								126,95	3,050					
024 421	1	1453	111Ca14	201	5		6	SML		0,80						
024 421	1	1453	111Ha11	201	5		6	SML		0,09						
024 421	1	1453	113Ba10	202	5		6	SML		0,21						
024 421	1	1453	113Da11	201	5		6	SML		0,24						
024 421	1	1453	113Ea10	191	5		6	SML		0,43						
024 421	1	1453	113Fa11	191	5		6	SML		0,83						
024 421	1	1453	114Ba11	201	5		6	SML		0,26						
024 421	1	1453	114Da10a	201	5		6	SML		0,20						
024 421	1	1453	118Ba10	201	5		6	SML		0,49						
024 421	1	1453	118Ca08	191	5		6	SML		0,16						
024 421	1	1453	121Aa13	201	5		6	SML		0,41						
024 421	1	1453	121Ca06	191	5		6	SML		0,50						
024 421	1	1453	121Da07	201	5		6	SML		0,22						
024 421	1	1453	131Ga12	211	5		6	SML		0,40						
024 421	1	1453	133Ca07	211	5		6	SML		0,13						
024 421	1	1453	133Ca12	211	5		6	SML		0,07						
024 421	1	1453	133Ea11	212	5		6	SML		0,26						
024 421	1	1453	166Ca14	211	5		6	SML		0,50						
024 421	1	1453	166Ha10	191	5		6	SML		0,11						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	1	1453	167Ga10	201	5	6	SML			0,12						
024 421	1	1453	167Ja10	201	5	6	SML			0,27						
024 421	1	1453	168Ba08	211	5	6	SML			0,06						
024 421	1	1453	168Ba11	211	5	6	SML			0,32						
024 421	1	1453	176Ba00		5	6	SML			0,08						
024 421	1	1453	178Aa13	201	5	6	SML			0,20						
024 421	1	1453	182Ea08	191	5	6	SML			0,30						
024 421	1	1453	182Ea10	191	5	6	SML			1,04						
024 421	1	1453	183Aa06b	211	5	6	SML			0,16						
024 421	1	1453	183Aa10	211	5	6	SML			0,10						
024 421	1	1453	184Ba12	201	5	6	SML			0,45						
024 421	2	1453	201Aa09	201	9		SML			0,20						
024 421	2	1453	201Aa12	201	9		SML			1,17						
024 421	2	1453	203Ca08b	191	9		SML			0,04						
024 421	2	1453	204Ba07	191	9		SML			0,24						
024 421	2	1453	206Ca00b		9		SML			0,15						
024 421	2	1453	210Aa00		9		SML			0,16						
024 421	2	1453	210Aa04	191	9		SML			0,22						
024 421	2	1453	210Aa04	201	9		SML			0,15						
024 421	2	1453	210Aa09	201	9		SML			0,20						
024 421	2	1453	210Aa11	201	9		SML			0,12						
024 421	2	1453	210Aa11	211	9		SML			0,15						
024 421	2	1453	210Ea10	201	9		SML			0,11						
024 421	2	1453	211Ca08	201	9		SML			0,10						
024 421	2	1453	211Ca11	191	9		SML			0,10						
024 421	2	1453	220Ba09	191	9		SML			0,19						
024 421	3	1453	304Da06b	211	4	4	SML			0,14						
024 421	3	1453	306Aa08	191	4	4	SML			0,20						
024 421	3	1453	306Aa08	201	4	4	SML			0,20						
024 421	3	1453	306Aa11	201	4	4	SML			0,29						
024 421	3	1453	306Ba00		4	4	SML			0,50						
024 421	3	1453	310Ba01c		4	4	SML			0,23						
024 421	3	1453	320Aa00		4	4	SML			0,04						
024 421	3	1453	320Ca01a		4	4	SML			0,02						
024 421	3	1453	324Ca08	191	4	4	SML			0,10						
024 421	3	1453	325Da01b		4	4	SML			0,12						
024 421	3	1453	331Ca01a		4	4	SML			0,60						
024 421	3	1453	332Aa01c		4	4	SML			0,60						
024 421	3	1453	332Aa12	191	4	4	SML			0,09						
024 421	3	1453	332Ba00		4	4	SML			0,11						
024 421	3	1453	332Ba01c		4	4	SML			0,20						
024 421	3	1453	332Da00		4	4	SML			0,28						
024 421	3	1453	333Aa01b		4	4	SML			0,30						
024 421	3	1453	334Da01b		4	4	SML			1,35						
024 421	3	1453	335Aa07	201	4	4	SML			0,20						
024 421	3	1453	335Ca09a	201	4	4	SML			0,20						
024 421	3	1453	407Ba01		4	4	SML			0,25						
024 421	4	1453	412Ba01		7		SML			0,12						
024 421	4	1453	412Ca01a		7		SML			0,25						
024 421	4	1453	412Ca01b		7		SML			0,15						
024 421	4	1453	412Ea01b		7		SML			0,20						
024 421	4	1453	412Ea01c		7		SML			0,35						
024 421	4	1453	412Fa01a		7		SML			0,60						
024 421	4	1453	412Fa01b		7		SML			0,15						
024 421	4	1453	412Fa01d		7		SML			0,14						
024 421	4	1453	414Aa01c		7		SML			0,16						
024 421	4	1453	414Ca01d		7		SML			0,35						
024 421	4	1453	418Ca00		6		SML			0,10						
024 421	4	1453	420Ba00		7		SML			0,09						
024 421	4	1453	420Ca01b		7		SML			0,56						
024 421	4	1453	422Ba01c		7		SML			0,39						
024 421	4	1453	422Ba01d		7		SML			0,07						
024 421	4	1453	422Ca00		7		SML			0,58						
024 421	4	1453	424Aa01c		7		SML			0,18						
024 421	4	1453	425Aa01b		7		SML			0,30						
024 421	4	1453	425Da00		7		SML			0,21						
024 421	4	1453	427Da01a		7		SML			0,12						
024 421	4	1453	701Aa01d		7		SML			0,12						
024 421	4	1453	701Ca01c		7		SML			0,14						
024 421	4	1453	702Ba00		7		SML			0,05						
024 421	4	1453	703Ca11	201	7		SML			0,42						
024 421	4	1453	703Da01a		7		SML			0,18						
024 421	4	1453	704Ea01b		7		SML			0,12						
024 421	4	1453	705Aa01b		7		SML			0,36						
024 421	4	1453	706Ba01		7		SML			0,25						
024 421	4	1453	706Da01b		7		SML			0,22						
024 421	4	1453	706Da01a		7		SML			0,18						
024 421	4	1453	706Da07	191	7		SML			0,20						
024 421	4	1453	706Ea07	201	7		SML			0,38						
024 421	4	1453	706Fa11	201	7		SML			0,12						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421		4	1453	706Ja01a		7		SML		0,15						
024 421		4	1453	706Na01c		7		SML		0,21						
024 421		4	1453	707Aa00		6		SML		0,58						
024 421		4	1453	830Aa00		7		SML		0,06						
024 421		4	1453	830Da00		7		SML		0,06						
024 421		4	1453	831Ca10	191	7		SML		0,16						
024 421		4	1453	833Ea01a		7		SML		0,27						
024 421		4	1453	834Aa10	201	7		SML		0,20						
024 421		4	1453	834Ba01b		7		SML		0,75						
024 421		5	1453	501Ca05a	211	5	6	SML		0,06						
024 421		5	1453	501Ca06a	211	5	6	SML		0,20						
024 421		5	1453	502Ja09	211	5	6	SML		0,05						
024 421		5	1453	505Ca05	211	5	6	SML		0,13						
024 421		5	1453	508Aa10	211	5	6	SML		0,05						
024 421		5	1453	511Ba00		5	6	SML		0,15						
024 421		5	1453	511Ca00		5	6	SML		0,02						
024 421		5	1453	511Ca13	201	5	6	SML		0,06						
024 421		5	1453	512Ba11	211	5	6	SML		0,15						
024 421		5	1453	513Aa00		5	6	SML		0,06						
024 421		5	1453	513Aa01		5	6	SML		0,36						
024 421		5	1453	514Ba00		5	6	SML		0,20						
024 421		5	1453	514Ba01a		5	6	SML		0,06						
024 421		5	1453	514Ba08	201	5	6	SML		0,13						
024 421		5	1453	514Ba10	191	5	6	SML		0,31						
024 421		5	1453	514Ba10	201	5	6	SML		0,18						
024 421		5	1453	517Aa07	191	5	6	SML		0,23						
024 421		5	1453	517Aa07	201	5	6	SML		0,22						
024 421		5	1453	518Aa05	211	5	6	SML		0,43						
024 421		5	1453	518Ba05	191	5	6	SML		0,18						
024 421		5	1453	518Ba05	201	5	6	SML		0,27						
024 421		5	1453	518Ba05	211	5	6	SML		0,06						
024 421		5	1453	518Ca06	191	5	6	SML		0,36						
024 421		5	1453	518Ca08	211	5	6	SML		0,12						
024 421		5	1453	519Aa06c	191	5	6	SML		0,05						
024 421		5	1453	519Aa06d	191	5	6	SML		0,05						
024 421		5	1453	519Aa08	201	5	6	SML		0,33						
024 421		5	1453	519Aa08	211	5	6	SML		0,51						
024 421		5	1453	519Ba04a	211	5	6	SML		0,18						
024 421		5	1453	519Ba07	191	5	6	SML		0,67						
024 421		5	1453	519Ba07	211	5	6	SML		0,32						
024 421		5	1453	520Aa00		5	6	SML		0,07						
024 421		5	1453	520Aa04	211	5	6	SML		0,09						
024 421		5	1453	520Aa05	211	5	6	SML		0,03						
024 421		5	1453	520Ba05	191	5	6	SML		0,26						
024 421		5	1453	520Ba05	201	5	6	SML		0,24						
024 421		5	1453	520Ba05	211	5	6	SML		0,39						
024 421		5	1453	521Ea00		5	6	SML		0,05						
024 421		5	1453	521Ea06	201	5	6	SML		0,02						
024 421		5	1453	521Ea06	211	3	6	SML		0,04						
024 421		5	1453	523Ba09	201	5	6	SML		0,22						
024 421		5	1453	525Ba00		5	6	SML		0,08						
024 421		5	1453	525Ba06	211	3	6	SML		0,11						
024 421		5	1453	526Ba09a	211	3	6	SML		0,05						
024 421		5	1453	527Aa00		5	6	SML		0,12						
024 421		5	1453	529Aa00		5	6	SML		0,07						
024 421		5	1453	529Ba13	201	3	6	SML		0,24						
024 421		5	1453	529Ca00		5	6	SML		0,16						
024 421		5	1453	530Aa00		5	6	SML		0,04						
024 421		5	1453	530Ca13	201	3	6	SML		0,10						
024 421		5	1453	532Aa00		5	6	SML		0,03						
024 421		5	1453	601Ca00		5	6	SML		0,04						
024 421		5	1453	601Ca01a		5	6	SML		0,10						
024 421		5	1453	601Ca11	201	5	6	SML		0,20						
024 421		5	1453	602Ba06	201	5	6	SML		0,09						
024 421		5	1453	603Aa00		3	6	SML		0,07						
024 421		5	1453	603Aa05	211	3	6	SML		0,19						
024 421		5	1453	603Ba07	201	5	6	SML		0,76						
024 421		5	1453	603Da11	201	5	6	SML		0,06						
024 421		5	1453	604Ba00		5	6	SML		0,07						
024 421		5	1453	604Ba05	201	5	6	SML		0,21						
024 421		5	1453	606Aa00		5	6	SML		0,19						
024 421		5	1453	606Ba00		5	6	SML		0,05						
024 421		5	1453	607Ca00		5	6	SML		0,21						
024 421		6	1453	608Ba00		4	6	SML		0,19						
024 421		6	1453	610Ba06	191	4	6	SML		0,21						
024 421		6	1453	610Ca00		4	6	SML		0,08						
024 421		6	1453	613Ba01c		4	6	SML		0,21						
024 421		6	1453	617Ca00		4	6	SML		0,19						
024 421		6	1453	617Ca06	191	4	6	SML		0,15						
024 421		6	1453	617Ea00		4	6	SML		0,51						



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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	421		6	1453	618Ea08	191	4	6	SML		0,20						
024	421		6	1453	619Aa00		4	6	SML		0,14						
024	421		6	1453	619Aa06	191	4	6	SML		0,25						
024	421		6	1453	619Ca01c		4	11	SML		0,39						
024	421		6	1453	619Da00		4	6	SML		0,17						
024	421		6	1453	619Ha11	191	4	11	SML		0,27						
024	421		6	1453	620Ba00		4	6	SML		0,29						
024	421		6	1453	620Da00b		4	6	SML		0,12						
024	421		6	1453	620Da00a		4	6	SML		0,12						
024	421		6	1453	621Ba14	191	4	6	SML		0,33						
024	421		6	1453	621Ca00		4	6	SML		0,11						
024	421		6	1453	621Ea00		4	6	SML		0,07						
024	421		6	1453	622Ba00		4	6	SML		0,34						
024	421		6	1453	622Ba13	191	4	6	SML		0,55						
024	421		6	1453	622Ca01a		4	6	SML		0,18						
024	421		6	1453	622Da09	191	4	6	SML		0,08						
024	421		6	1453	624Fa01b		4	6	SML		0,36						
024	421		6	1453	627Ca00		4	6	SML		0,47						
024	421		6	1453	627Ca04	191	4	6	SML		0,68						
024	421		6	1453	628Ba06	191	4	6	SML		0,55						
024	421		6	1453	628Ca06	201	4	6	SML		0,74						
024	421		6	1453	628Ca08	191	4	6	SML		0,09						
024	421		6	1453	628Da00		4	6	SML		1,24						
024	421		6	1453	628Da10	201	4	6	SML		0,48						
024	421		6	1453	628Fa00		4	6	SML		0,12						
024	421		6	1453	628Fa06	201	4	6	SML		0,95						
024	421		6	1453	629Da01a		4	6	SML		0,47						
024	421		6	1453	629Ea00		4	6	SML		0,37						
024	421		6	1453	630Ba10	201	4	6	SML		0,18						
024	421		6	1453	630Ca05	201	4	6	SML		0,14						
024	421		6	1453	630Ca07a	201	4	6	SML		0,08						
024	421		6	1453	632Aa04	201	5	6	SML		0,06						
024	421		6	1453	632Aa06	201	5	6	SML		0,11						
024	421		6	1453	632Aa10	191	4	6	SML		0,16						
024	421		6	1453	632Aa10	201	4	6	SML		0,21						
024	421		6	1453	632Ba00		4	6	SML		0,08						
024	421		6	1453	632Ba09	201	3	6	SML		0,37						
024	421		6	1453	632Ca06	191	4	6	SML		0,31						
024	421		6	1453	632Ca06	201	4	6	SML		0,51						
024	421		6	1453	632Fa09	191	4	6	SML		0,13						
024	421		6	1453	633Aa00		4	6	SML		0,36						
024	421		6	1453	634Aa01b		4	6	SML		0,09						
024	421		6	1453	634Ba07	191	3	6	SML		0,19						
024	421		6	1453	634Ca01a		4	6	SML		0,32						
024	421		6	1453	634Ca07	191	4	6	SML		0,18						
024	421		6	1453	636Ca00		3	6	SML		0,20						
024	421		6	1453	636Ca01b		6		SML		0,20						
024	421		7	1453	709Aa01a		4		SML		0,76						
024	421		7	1453	710Aa00		4		SML		0,42						
024	421		7	1453	710Ba00		4		SML		0,32						
024	421		7	1453	710Ba05	201	4		SML		0,30						
024	421		7	1453	710Ca01a		4		SML		0,39						
024	421		7	1453	712Aa09	201	5		SML		1,50						
024	421		7	1453	712Ba06	191	5		SML		0,19						
024	421		7	1453	712Ca01b		4		SML		0,08						
024	421		7	1453	712Da00		4		SML		0,10						
024	421		7	1453	712Ea09	201	5		SML		1,88						
024	421		7	1453	712La01a		8		SML		0,40						
024	421		7	1453	713Ca00		5		SML		0,09						
024	421		7	1453	713Ca09	201	5		SML		0,50						
024	421		7	1453	714Ba00		4		SML		0,04						
024	421		7	1453	714Da06	211	5		SML		0,21						
024	421		7	1453	714Ea00		4		SML		0,08						
024	421		7	1453	714Ea01d		4		SML		0,07						
024	421		7	1453	715Ba06	211	5		SML		1,50						
024	421		7	1453	715Ca01c		4		SML		0,52						
024	421		7	1453	715Da00		4		SML		0,10						
024	421		7	1453	715Da11	191	4		SML		0,12						
024	421		7	1453	716Ba01b		4		SML		0,08						
024	421		7	1453	716Ba08	201	4		SML		0,06						
024	421		7	1453	717Ha00		4		SML		0,06						
024	421		7	1453	720Ga00		4		SML		0,12						
024	421		7	1453	720Ha01a		4		SML		0,30						
024	421		7	1453	720Ja01		4		SML		0,06						
024	421		7	1453	721Ca07	211	5		SML		0,60						
024	421		7	1453	721Fa09	211	5		SML		0,20						
024	421		7	1453	721Ga06b	201	4		SML		0,12						
024	421		7	1453	722Ba06a	211	5		SML		0,15						
024	421		7	1453	722Fa01d		4		SML		0,04						
024	421		7	1453	723Ba00		4		SML		0,08						

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	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
	024 421	7	1453	723Ca00				SML		0,10							
	024 421	7	1453	723Ea06a	211	5		SML		0,30							
	024 421	7	1453	723Ea09a	211	5		SML		0,30							
	024 421	7	1453	724Aa01		4		SML		0,10							
	024 421	7	1453	724Fa00		4		SML		0,25							
	024 421	7	1453	725Da08	211	5		SML		0,30							
	024 421	7	1453	727Ca01a		4		SML		0,37							
	024 421	7	1453	727Da01b		4		SML		0,07							
	024 421	7	1453	727Fa00		4		SML		0,07							
	024 421	7	1453	815Sa00		4		SML		0,08							
	024 421	7	1453	818Ba11a	201	5		SML		0,60							
	024 421	7	1453	818Ca10	211	5		SML		0,20							
	024 421	7	1453	818Ga01b		4		SML		0,41							
	024 421	16	1453	251Ba00		3	3	SML		0,60							
	024 421	16	1453	251Ca01		3	3	SML		0,20							
	024 421	16	1453	252Aa00b		3	3	SML		0,31							
	024 421	16	1453	562Ba00		3	3	SML		0,10							
	024 421	16	1453	960Da09	211	3	3	SML		0,15	0,550						
	024 421	16	1453	963Ba11	201	4	11	SML		0,15							
	024 421	16	1453	968Da00		4	11	SML		0,23							
	024 421	16	1453	968Da08	201	3	3	SML		0,13							
	024 421	16	1453	968Da11	201	3	3	SML		0,11							
	024 421	16	1453	968Ea00		3	3	SML		0,17							
	024 421	16	1453	968Ha01b		3	3	SML		0,75							
116	024 421			-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích							72,82	0,550					
	024 431	2	1453	207Aa01		5		SML		0,20							
	024 431	2	1453	207Ba01a		5		SML		0,24							
	024 431	2	1453	208Aa00		5		SML		0,12							
	024 431	2	1453	208Aa10	201	5		SML		0,72							
	024 431	2	1453	214Ba00		5		SML		0,60							
	024 431	2	1453	214Ba10	211	5		SML		0,09							
	024 431	2	1453	224Aa00		5		SML		0,10							
	024 431	2	1453	224Aa09	211	5		SML		0,07							
	024 431	2	1453	224Ca08	191	5		SML		0,12							
	024 431	2	1453	224Ca08	211	5		SML		0,16							
	024 431	2	1453	225Aa08	201	5		SML		0,12							
	024 431	2	1453	225Aa12	211	5		SML		0,30							
	024 431	2	1453	227Aa00		5		SML		0,05							
	024 431	2	1453	227Aa10a	191	5		SML		0,07							
	024 431	2	1453	227Aa10a	201	5		SML		0,12							
	024 431	2	1453	235Ba09	191	5		SML		0,09							
	024 431	2	1453	236Aa00		5		SML		0,45							
	024 431	2	1453	236Ca00		5		SML		0,95							
	024 431	3	1453	313Aa00		4	11	SML		0,30							
	024 431	3	1453	317Ga00		4	11	SML		0,10							
	024 431	3	1453	320Da08	201	4	11	SML		0,24							
	024 431	3	1453	320Da11	201	4	11	SML		0,36							
	024 431	3	1453	327Ba00		4	11	SML		0,05							
	024 431	3	1453	327Ba01a		4	11	SML		0,05							
	024 431	3	1453	327Ea00		4	11	SML		0,70							
	024 431	3	1453	327Fa00		4	11	SML		0,80							
	024 431	3	1453	329Ca09	191	4	11	SML		0,19							
	024 431	3	1453	329Da00		4	11	SML		0,57							
	024 431	3	1453	330Aa01c		4	11	SML		0,50							
	024 431	3	1453	330Ba12		3	4	SML		0,15							
	024 431	3	1453	330Ca00		4	11	SML		0,25							
	024 431	3	1453	330Da00		4	11	SML		0,65							
	024 431	3	1453	334Aa00		4	11	SML		0,40							
	024 431	3	1453	334Da13	201	3	4	SML		0,07							
	024 431	3	1453	335Ca08a	191	3	4	SML		0,15							
	024 431	3	1453	335Da12	201	3	4	SML		0,30							
	024 431	3	1453	335Ea10		3	4	SML		0,13							
	024 431	3	1453	411Ca00		4	11	SML		0,30							
	024 431	3	1453	411Ca01b		4	11	SML		0,12							
	024 431	3	1453	411Ca01e		4	11	SML		0,20							
	024 431	4	1453	414Aa00		5		SML		0,82							
	024 431	4	1453	415Aa00		5		SML		0,30							
	024 431	4	1453	418Aa00		5		SML		0,20							
	024 431	4	1453	418Ca00		5		SML		0,68							
	024 431	4	1453	419Ba00		5		SML		0,53							
	024 431	4	1453	422Ca08	201	5		SML		0,30							
	024 431	4	1453	423Aa01b		5		SML		0,97							
	024 431	4	1453	423Aa07	191	5		SML		0,60							
	024 431	4	1453	423Aa07	201	5		SML		0,40							
	024 431	4	1453	425Da00		5		SML		0,60							
	024 431	5	1453	502Ba00		5	11	SML		0,11							
	024 431	5	1453	507Aa09	201	3	6	SML		0,09							
	024 431	5	1453	507Da00		3	6	SML		0,05							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 431	5	1453	507Ea10	191	3	6	SML			0,13						
024 431	5	1453	511Ca00		5	11	SML			0,17						
024 431	5	1453	511Ca01a		5	11	SML			0,60						
024 431	5	1453	517Aa07	191	5	11	SML			0,64						
024 431	5	1453	527Aa01a		5	11	SML			0,40						
024 431	5	1453	529Da01a		3	6	SML			0,10						
024 431	5	1453	533Ca07	201	3	6	SML			0,45						
024 431	5	1453	603Ba07	201	3	6	SML			0,76						
024 431	5	1453	606Aa08	201	3	6	SML			0,40						
024 431	6	1453	610Aa01d		3	6	SML			0,32						
024 431	6	1453	612Aa00		4	11	SML			0,20						
024 431	6	1453	612Aa11	191	4	11	SML			0,10						
024 431	6	1453	613Ca00		4	11	SML			0,68						
024 431	6	1453	614Da01c		4	11	SML			0,50						
024 431	6	1453	615Aa01		4	6	SML			0,06						
024 431	6	1453	617Aa00		4	6	SML			0,20						
024 431	6	1453	617Ea00		4	6	SML			0,17						
024 431	6	1453	617Ea05a	191	4	6	SML			0,23						
024 431	6	1453	618Aa11	191	4	11	SML			0,24						
024 431	6	1453	618Aa11	201	4	11	SML			1,59						
024 431	6	1453	618Ba00		4	11	SML			0,23						
024 431	6	1453	618Ca00		4	11	SML			0,07						
024 431	6	1453	618Ea00		4	11	SML			0,36						
024 431	6	1453	619Ba10	201	4	11	SML			0,67						
024 431	6	1453	619Da00		4	6	SML			0,20						
024 431	6	1453	619Ea06b	191	4	6	SML			0,22						
024 431	6	1453	619Fa00		4	6	SML			0,05						
024 431	6	1453	619Ha09	201	4	11	SML			0,14						
024 431	6	1453	620Da00a		4	11	SML			0,15						
024 431	6	1453	622Ca01a		6	11	SML			0,32						
024 431	6	1453	623Ea08	191	4	6	SML			0,17						
024 431	6	1453	623Ea08	191	4	11	SML			0,20						
024 431	6	1453	624Da00		4	6	SML			0,23						
024 431	6	1453	627Ca00		4	6	SML			0,47						
024 431	6	1453	627Ca01		4	11	SML			0,18						
024 431	6	1453	627Da05	191	4	6	SML			0,80						
024 431	6	1453	628Aa06	191	4	6	SML			0,14						
024 431	6	1453	628Ca00		4	6	SML			0,38						
024 431	6	1453	628Ca01a	191	4	6	SML			0,09						
024 431	6	1453	628Ca08	191	4	6	SML			0,32						
024 431	6	1453	628Da00		5	6	SML			0,28						
024 431	6	1453	628Da08	201	4	6	SML			0,62						
024 431	6	1453	628Da10	191	4	6	SML			0,16						
024 431	6	1453	628Da10	201	4	6	SML			1,60						
024 431	6	1453	628Da13	191	4	6	SML			0,26						
024 431	6	1453	628Ea08	191	4	6	SML			0,23						
024 431	6	1453	630Ba06	201	4	6	SML			0,55						
024 431	6	1453	630Ca07a	201	4	6	SML			0,24						
024 431	6	1453	631Ca06	201	4	6	SML			0,41						
024 431	6	1453	632Aa00		4	11	SML			0,96						
024 431	6	1453	632Aa10	201	3	6	SML			0,20						
024 431	6	1453	632Aa10	201	4	6	SML			0,65						
024 431	6	1453	632Aa10	201	4	11	SML			0,30						
024 431	6	1453	634Ca00b		4	11	SML			0,15						
024 431	6	1453	634Ca07	191	4	6	SML			0,30						
024 431	6	1453	635Da00		4	11	SML			0,38						
024 431	6	1453	636Ca00		4	11	SML			0,45						
024 431	6	1453	636Ca01b		4	6	SML			0,21						
024 431	6	1453	636Da01b		4	6	SML			0,10						
024 431	6	1453	637Aa00		4	6	SML			0,30						
024 431	6	1453	637Aa09	191	4	6	SML			0,10						
024 431	6	1453	637Ba00		4	6	SML			0,37						
024 431	6	1453	637Fa06	191	4	6	SML			0,17						
024 431	6	1453	637Ga01		4	6	SML			0,15						
024 431	6	1453	708Da01c		4	11	SML			0,25						
024 431	6	1453	708Ea01a		4	11	SML			0,61						
024 431	6	1453	708Ea01c		4	11	SML			0,30						
024 431	7	1453	710Ba00		4		SML			0,11						
024 431	7	1453	710Ba05	201	4		SML			0,17						
024 431	7	1453	712Ba01c		4		SML			0,20						
024 431	7	1453	712Da01c		4		SML			0,13						
024 431	7	1453	712Ea01a		4		SML			0,16						
024 431	7	1453	712Fa01b		4		SML			0,25						
024 431	7	1453	712Fa01d		4		SML			0,16						
024 431	7	1453	712Ja01d		4		SML			0,10						
024 431	7	1453	712La01b		8		SML			0,16						
024 431	7	1453	715Ea00		4		SML			0,19						
024 431	7	1453	716Aa00		4		SML			0,20						
024 431	7	1453	721Ga09	201	4		SML			0,45						
024 431	7	1453	722Ca01b		4		SML			0,09						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 431		7	1453	723Ca00				SML		0,27						
024 431		7	1453	724Aa01				SML		0,10						
024 431		7	1453	727Ea01c				SML		0,10						
024 431		7	1453	727Fa00				SML		0,05						
024 431		7	1453	727Fa01c				SML		0,55						
024 431		7	1453	727Fa01d				SML		0,19						
024 431		7	1453	727Fa11	201			SML		0,33						
024 431		7	1453	728Ca01a				SML		0,09						
024 431		7	1453	728Ca01b				SML		0,23						
024 431		7	1453	728Ca00				SML		0,20						
024 431		7	1453	729Da00				SML		0,43						
024 431		7	1453	729Da11	191			SML		0,07						
024 431		7	1453	814Ba01d				SML		0,11						
024 431		7	1453	817Aa01a				SML		0,18						
024 431		7	1453	818Ba00				SML		0,25						
024 431		7	1453	818Ba01c				SML		0,30						
024 431		7	1453	818Ba01f				SML		0,60						
024 431		7	1453	819Ea08	201			SML		0,15						
024 431		7	1453	819Ha01				SML		0,11						
024 431		11	1453	155Ba00			11	SML		0,06						
024 431		11	1453	158Ca09	201		4	11	SML							
024 431		11	1453	161Ba01b			3	6	SML							
024 431		11	1453	162Ea00			3	6	SML							
024 431		11	1453	952Ca00			3	6	SML							
024 431		11	1453	952Ca01a			3	6	SML							
024 431		11	1453	952Ca12	201		3	6	SML							
024 431		11	1453	952Da01a			3	6	SML							
024 431		11	1453	976Aa06b	191		4	11	SML							
024 431		11	1453	981Aa07	191		3	6	SML							
024 431		11	1453	981Ba01			3	6	SML							
024 431		11	1453	981Ba01			4	11	SML							
024 431		11	1453	981Da01			3	6	SML							
024 431		11	1453	981Da01			4	11	SML							
024 431		11	1453	981Ea01a			3	6	SML							
024 431		11	1453	982Aa07	191		4	11	SML							
024 431		11	1453	982Ba00			4	11	SML							
024 431		11	1453	982Ba06	191		4	11	SML							
024 431		11	1453	982Ea01			3	6	SML							
024 431		11	1453	983Aa01a			3	6	SML							
024 431		11	1453	983Ba01a			3	6	SML							
024 431		11	1453	984Ba01a			4	11	SML							
024 431		11	1453	985Aa01			3	6	SML							
024 431		11	1453	985Ca01			3	6	SML							
024 431		11	1453	987Ba00			3	6	SML							
024 431		11	1453	987Ba01			3	6	SML							
024 431		11	1453	987Ba11	191		3	6	SML							
024 431		11	1453	987Ca01			3	6	SML							
024 431		11	1453	987Ca05	191		3	6	SML							
024 431		16	1453	251Ba00			3	11	SML							
024 431		16	1453	251Ba00			4	11	SML							
024 431		16	1453	251Ba10	211	10	11	SML		0,30	1,925					
024 431		16	1453	251Da01			3	11	SML							
024 431		16	1453	252Aa00a			3	11	SML							
024 431		16	1453	252Ba09	191		4	11	SML							
024 431		16	1453	252Ba13	191		4	11	SML							
024 431		16	1453	253Aa07	211	3	11	SML		0,20	0,650					
024 431		16	1453	253Aa07	211	4	11	SML		0,20	0,650					
024 431		16	1453	254Aa14a	191		4	11	SML							
024 431		16	1453	256Ca01a			3	11	SML							
024 431		16	1453	257Aa09	191		3	11	SML							
024 431		16	1453	258Aa00			4	11	SML							
024 431		16	1453	258Aa08	191		4	11	SML							
024 431		16	1453	258Ba00			4	11	SML							
024 431		16	1453	259Aa00			3	11	SML							
024 431		16	1453	259Ca00			4	11	SML							
024 431		16	1453	260Aa11	211		4	11	SML							
024 431		16	1453	260Ba06	191		4	11	SML							
024 431		16	1453	260Ba06	211		4	11	SML							
024 431		16	1453	260Ba12	201		3	11	SML							
024 431		16	1453	261Ba00			4	11	SML							
024 431		16	1453	269Aa06a	211		4	11	SML							
024 431		16	1453	269Aa06b	201		4	11	SML							
024 431		16	1453	556Ba07	201		3	11	SML							
024 431		16	1453	558Aa07	201		3	11	SML							
024 431		16	1453	558Aa07	211		4	11	SML							
024 431		16	1453	558Ba07	201		3	11	SML							
024 431		16	1453	558Ba07	211		4	11	SML							
024 431		16	1453	959Aa01			4	11	SML							
024 431		16	1453	959Ba08a	191		4	11	SML							
024 431		16	1453	959Ea01a			6	11	SML							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 431	16	1453	960Da09	211	4	11	SML			0,15	0,550				
024 431	16	1453	961Ba08	191	3	11	SML			0,12					
024 431	16	1453	962Da01d		4	11	SML			0,64					
024 431	16	1453	963Ba11	191	4	11	SML			0,11					
024 431	16	1453	963Ca10	191	4	11	SML			0,34					
024 431	16	1453	963Da01a		3	11	SML			0,29					
024 431	16	1453	963Da01a		4	11	SML			0,71					
024 431	16	1453	963Da10	211	4		SML			0,26	0,950				
024 431	16	1453	966Aa01b		4	11	SML			0,45					
024 431	16	1453	966Ba00a		4	11	SML			0,16					
024 431	16	1453	966Ca01c		4	11	SML			0,18					
024 431	16	1453	966Ea09	201	4	11	SML			0,29					
024 431	16	1453	967Aa00		4	11	SML			0,65					
024 431	16	1453	967Aa01a		4	11	SML			0,78					
024 431	16	1453	967Aa08	191	4	11	SML			0,34					
024 431	16	1453	967Ba00		3	11	SML			0,05					
024 431	16	1453	967Ba00		4	11	SML			0,43					
024 431	16	1453	967Ba01c		3	11	SML			0,26					
024 431	16	1453	967Ba01c		4	11	SML			0,26					
024 431	16	1453	968Da11	191	4	11	SML			0,20					
024 431	16	1453	968Ea00		3	11	SML			0,55					
024 431	16	1453	968Ea00		4	11	SML			0,25					
024 431	16	1453	968Ea12	191	3	11	SML			0,28					
024 431	16	1453	968Ha01b		3	11	SML			1,25					
024 431	16	1453	971Aa09	191	3	11	SML			0,17					
116 024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									76,44	16,550				

024 511	1	1453	173Ca01a		10					0,42					
024 511	1	1453	175Fa02a		10					3,02					
024 511	3	1453	307Ba01b		7					0,17					
024 511	3	1453	315Ba01d		7					0,17					
024 511	3	1453	320Ba01b		7					0,25					
024 511	3	1453	324Aa01b		7					0,15					
024 511	3	1453	324Ba01a		7					0,35					
024 511	3	1453	324Ca01b		7					0,20					
024 511	3	1453	324Ca01e		7					0,28					
024 511	3	1453	325Aa00		7					0,04					
024 511	3	1453	327Ca01a		7					0,13					
024 511	3	1453	330Ca01b		7					0,14					
024 511	3	1453	330Da01a		7					0,20					
024 511	3	1453	331Ca01b		7					0,15					
024 511	3	1453	332Ba01a		7					0,20					
024 511	3	1453	333Aa01c		7					0,10					
024 511	3	1453	333Ba01b		7					0,18					
024 511	3	1453	334Aa00		7					0,30					
024 511	3	1453	410Ca01a		7					0,20					
024 511	4	1453	412Da01		12					0,55					
024 511	4	1453	412Ea01b		12					0,67					
024 511	4	1453	412Fa01a		12					0,74					
024 511	4	1453	414Ca01a		12					0,67					
024 511	4	1453	418Ca01a		12					0,30					
024 511	4	1453	419Ca01		12					0,98					
024 511	4	1453	424Aa01c		12					0,18					
024 511	4	1453	425Ba01b		12					0,23					
024 511	4	1453	425Ca01c		12					0,22					
024 511	4	1453	425Ca01d		12					0,13					
024 511	4	1453	833Ca01a		12					0,40					
024 511	4	1453	833Ca01d		12					1,00					
024 511	4	1453	833Ca01e		12					0,70					
024 511	4	1453	833Da01b		12					0,55					
024 511	5	1453	527Aa01a		9					1,50					
024 511	5	1453	527Ba01a		9					1,50					
024 511	5	1453	530Aa01a		9					1,00					
024 511	5	1453	530Ba01a		9					0,50					
024 511	6	1453	610Aa01b		12					0,38					
024 511	6	1453	628Ba01a		12					1,22					
024 511	6	1453	628Ca01a		12					0,39					
024 511	6	1453	628Da01		12					0,46					
024 511	6	1453	629Da01b		12					0,20					
024 511	6	1453	632Ca02		11					0,42					
024 511	7	1453	709Ba01a		11					1,50					
024 511	7	1453	720Ha01a		11					0,99					
024 511	7	1453	818Ba01a		11					0,68					
024 511	11	1453	953Ba01		12					0,41					
024 511	11	1453	955Da01		12					0,20					
024 511	11	1453	958Ga01		12					0,19					
024 511	11	1453	979Aa01		12					0,36					
024 511	11	1453	982Ca01		12					0,35					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
116	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně								26,22						
024	521	2	1453	206Ca01c							12					0,78	
024	521	2	1453	206Da01a							12					0,43	
024	521	2	1453	207Aa01							12					0,10	
024	521	2	1453	207Ba00							12					0,13	
024	521	2	1453	223Ba01a							12					0,15	
024	521	2	1453	223Ba01b							12					0,16	
024	521	2	1453	230Aa00							12					0,75	
024	521	2	1453	237Aa01a							12					0,87	
024	521	2	1453	237Aa01b							12					0,51	
024	521	7	1453	712Aa04		211	7				7					0,35	
024	521	7	1453	712Ca04		211	7				7					0,20	
116	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								4,43						
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										454,60	24,915						
031	311	1	1453	105Aa02b							1					0,17	
031	311	1	1453	105Ba01b							1					0,26	
031	311	1	1453	105Ba02b							1					0,42	
031	311	1	1453	105Ea01b							1					0,22	
031	311	1	1453	105Ea03b							1					0,44	
031	311	1	1453	106Ba01							1					0,52	
031	311	1	1453	106Ba03b							1					0,37	
031	311	1	1453	107Ba03a							1					0,11	
031	311	1	1453	107Ca01c							1					0,21	
031	311	1	1453	107Ca02b							1					0,32	
031	311	1	1453	107Ca02c							1					0,30	
031	311	1	1453	107Ea02a							1					0,35	
031	311	1	1453	107Fa01b							1					0,19	
031	311	1	1453	107Fa02b							1					0,27	
031	311	1	1453	107Ga02							1					0,40	
031	311	1	1453	107Ha02							1					0,12	
031	311	1	1453	109Da02c							1					0,05	
031	311	1	1453	110Aa02a							1					0,44	
031	311	1	1453	111Da01b							1					0,20	
031	311	1	1453	111Fa02b							1					0,46	
031	311	1	1453	111Ga02d							1					0,45	
031	311	16	1453	252Aa01a							1					0,54	
031	311	16	1453	252Aa01b							1					0,22	
031	311	16	1453	252Aa01c							1					0,60	
031	311	16	1453	253Aa01							1					0,99	
031	311	16	1453	253Ba01							1					0,83	
031	311	16	1453	253Ba02							1					0,70	
031	311	16	1453	255Aa02							1					6,42	
031	311	16	1453	255Ba01							1					1,55	
031	311	16	1453	563Ba01b							1					0,59	
031	311	16	1453	563Ba02							1					0,52	
031	311	16	1453	963Da03							1					0,33	
031	311	16	1453	963Ea01a							1					0,21	
031	311	16	1453	964Ba02a							1					0,33	
031	311	16	1453	964Ba02b							1					0,10	
031	311	16	1453	964Ba03a							1					0,69	
031	311	16	1453	964Ba03b							1					0,30	
031	311	16	1453	966Ca01a							1					0,65	
031	311	16	1453	967Aa01b							1					0,51	
031	311	16	1453	971Aa01a							1					0,20	
031	311	16	1453	971Aa01b							1					0,78	
116	031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně								23,33						
031	411	1	1453	105Aa01							1					0,24	
031	411	1	1453	105Aa02a							1					0,11	
031	411	1	1453	105Ba01a							1					0,67	
031	411	1	1453	105Ba02a							1					1,02	
031	411	1	1453	105Ba02d							1					0,27	
031	411	1	1453	105Ea01a							1					0,08	
031	411	1	1453	105Ea02a							1					0,12	
031	411	1	1453	105Ea02b							1					0,43	
031	411	1	1453	105Ea02c							1					0,44	
031	411	1	1453	105Ga02							1					0,09	
031	411	1	1453	106Ba02							1					0,20	
031	411	1	1453	106Ba03a							1					0,92	
031	411	1	1453	106Ca01							1					0,09	
031	411	1	1453	106Ea02							1					1,15	
031	411	1	1453	106Fa02							1					0,05	
031	411	1	1453	107Aa03b							1					0,58	

SmI zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 411	1	1453	107Ba01		12				1	0,48						
031 411	1	1453	107Ba02a		12				1	0,25						
031 411	1	1453	107Ba02b		12				1	0,67						
031 411	1	1453	107Ca01b		12				1	0,18						
031 411	1	1453	107Ca02a		12				1	1,37						
031 411	1	1453	107Ca02d		12				1	0,24						
031 411	1	1453	107Da01a		12				1	0,30						
031 411	1	1453	107Da01b		12				1	0,28						
031 411	1	1453	107Da02		12				1	0,18						
031 411	1	1453	107Da03		12				1	0,11						
031 411	1	1453	107Ea01a		12				1	0,39						
031 411	1	1453	107Ea02b		12				1	0,14						
031 411	1	1453	107Fa01a		12				1	0,56						
031 411	1	1453	107Fa02a		12				1	0,89						
031 411	1	1453	109Aa02a		12				1	0,14						
031 411	1	1453	109Aa02b		12				1	0,07						
031 411	1	1453	109Ca01a		12				1	0,19						
031 411	1	1453	109Ca01b		12				1	0,09						
031 411	1	1453	109Ca02		12				1	0,37						
031 411	1	1453	109Ca03		12				1	0,14						
031 411	1	1453	109Da02a		12				1	0,12						
031 411	1	1453	109Da02b		12				1	0,38						
031 411	1	1453	110Aa01a		12				1	0,51						
031 411	1	1453	110Aa01b		12				1	0,09						
031 411	1	1453	110Aa02b		12				1	0,56						
031 411	1	1453	110Aa02c		12				1	0,14						
031 411	1	1453	110Aa02d		12				1	0,11						
031 411	1	1453	110Ba01		12				1	1,94						
031 411	1	1453	110Ba02b		12				1	0,67						
031 411	1	1453	110Ba02e		12				1	0,79						
031 411	1	1453	110Ca01a		12				1	0,35						
031 411	1	1453	110Ca01b		12				1	0,16						
031 411	1	1453	110Ca02a		12				1	0,35						
031 411	1	1453	110Ca02b		12				1	1,60						
031 411	1	1453	111Ba01		12				1	0,18						
031 411	1	1453	111Ba02a		12				1	0,70						
031 411	1	1453	111Ba02b		12				1	0,57						
031 411	1	1453	111Ba03b		12				1	0,04						
031 411	1	1453	111Ca01d		12				1	0,34						
031 411	1	1453	111Ca01e		12				1	0,07						
031 411	1	1453	111Ca02a		12				1	0,73						
031 411	1	1453	111Ca02b		12				1	0,59						
031 411	1	1453	111Da01a		12				1	0,46						
031 411	1	1453	111Da02a		12				1	0,17						
031 411	1	1453	111Da02b		12				1	0,28						
031 411	1	1453	111Da02c		12				1	1,24						
031 411	1	1453	111Fa02a		12				1	1,71						
031 411	1	1453	111Ga01		12				1	0,24						
031 411	1	1453	111Ga02a		12				1	0,41						
031 411	1	1453	111Ga02b		12				1	0,16						
031 411	1	1453	111Ga02c		12				1	0,34						
031 411	2	1453	206Da01a		12				1	1,26						
031 411	2	1453	206Da02		12				1	3,37						
031 411	2	1453	208Ba01		12				1	1,53						
031 411	2	1453	208Ba02		12				1	0,39						
031 411	2	1453	211Aa01		12				1	2,50						
031 411	2	1453	211Aa02		12				1	0,76						
031 411	2	1453	224Aa01a		12				1	0,88						
031 411	2	1453	224Aa02a		12				1	2,22						
031 411	2	1453	227Ba01a		12				1	2,70						
031 411	2	1453	227Ba02		12				1	1,47						
031 411	2	1453	236Ca01		12				1	0,77						
031 411	2	1453	236Ca02		12				1	1,78						
031 411	2	1453	265Aa01		12				1	1,89						
031 411	2	1453	265Aa02		12				1	2,61						
031 411	2	1453	265Ba01		12				1	0,24						
031 411	2	1453	265Ba02		12				1	1,52						
031 411	2	1453	266Ba03		12				1	3,28						
031 411	3	1453	301Aa02		9				1	2,92						
031 411	3	1453	310Ca01		9				1	0,20						
031 411	3	1453	310Da01c		9				1	0,25						
031 411	3	1453	312Aa02		9				1	0,57						
031 411	3	1453	316Ca02		9				1	0,38						
031 411	3	1453	317Da02		9				1	0,30						
031 411	3	1453	317Fa02a		9				1	1,38						
031 411	3	1453	322Ba02b		9				1	1,71						
031 411	3	1453	322Ca02b		9				1	1,05						
031 411	3	1453	323Ba02b		9				1	0,98						
031 411	3	1453	324Ba02b		9				1	1,32						
031 411	3	1453	325Aa02		9				1	0,70						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 411		3	1453	326Aa02		9			1	1,00					
031 411		3	1453	327Da02b		9			1	0,84					
031 411		3	1453	328Ca02b		9			1	1,04					
031 411		3	1453	329Aa01b		9			1	0,33					
031 411		3	1453	329Aa02b		9			1	1,60					
031 411		3	1453	330Aa02		9			1	0,62					
031 411		3	1453	330Ca02		9			1	0,12					
031 411		3	1453	331Aa02a		9			1	0,75					
031 411		3	1453	334Da02a		9			1	1,12					
031 411		3	1453	335Da02		9			1	0,99					
031 411		3	1453	407Ba02c		9			1	0,11					
031 411		3	1453	407Ca02		9			1	2,58					
031 411		3	1453	411Ca02a		9			1	0,44					
031 411		4	1453	419Ca02a		9			1	0,52					
031 411		4	1453	419Da02a		9			1	0,66					
031 411		4	1453	420Da01		9			1	0,79					
031 411		4	1453	421Da01a		9			1	0,24					
031 411		4	1453	422Ba02a		9			1	1,52					
031 411		4	1453	422Ba02b		9			1	1,11					
031 411		4	1453	424Aa02		9			1	3,48					
031 411		4	1453	425Aa02a		9			1	0,44					
031 411		4	1453	427Aa02		9			1	1,16					
031 411		4	1453	427Da02a		9			1	4,67					
031 411		4	1453	834Aa01a		9			1	2,01					
031 411		4	1453	834Ba01a		9			1	3,07					
031 411		4	1453	834Fa01a		9			1	1,45					
031 411		5	1453	503Ha02b		6			1	0,51					
031 411		5	1453	511Ba01b		6			1	0,22					
031 411		5	1453	512Ba01a		6			1	0,20					
031 411		5	1453	526Aa01		6			1	0,44					
031 411		5	1453	529Da02		3			1	1,98					
031 411		5	1453	530Aa02		3			1	3,93					
031 411		5	1453	530Ba02		3			1	3,84					
031 411		5	1453	530Da02		3			1	1,53					
031 411		5	1453	533Aa02b		3			1	0,55					
031 411		5	1453	533Da01		6			1	0,57					
031 411		5	1453	602Aa01		6			1	0,27					
031 411		5	1453	603Ba02		6			1	0,50					
031 411		5	1453	603Ca02		6			1	0,33					
031 411		5	1453	604Da02		12			1	1,20					
031 411		5	1453	604Ea02		12			1	1,02					
031 411		5	1453	605Aa01		3			1	0,21					
031 411		5	1453	605Aa02		3			1	0,36					
031 411		5	1453	605Ba02b		3			1	0,19					
031 411		5	1453	605Ca02		3			1	2,12					
031 411		5	1453	607Aa01c		12			1	0,13					
031 411		5	1453	607Ba02		12			1	1,80					
031 411		5	1453	607Ca02		12			1	1,74					
031 411		6	1453	609Aa02		11			1	0,21					
031 411		6	1453	611Aa02a		11			1	1,39					
031 411		6	1453	611Da02		11			1	0,15					
031 411		6	1453	615Da02		11			1	0,23					
031 411		6	1453	615Ea02a		11			1	1,04					
031 411		6	1453	618Ba02a		11			1	0,60					
031 411		6	1453	619Da02a		11			1	0,67					
031 411		6	1453	619Fa02		11			1	0,31					
031 411		6	1453	620Aa01b		11			1	0,23					
031 411		6	1453	620Ba01b		11			1	0,10					
031 411		6	1453	620Da02a		11			1	0,20					
031 411		6	1453	621Aa02b		11			1	0,28					
031 411		6	1453	621Ca02		11			1	0,62					
031 411		6	1453	621Ea02		11			1	0,67					
031 411		6	1453	622Ea02		11			1	0,43					
031 411		6	1453	625Ba02		11			1	0,26					
031 411		6	1453	633Aa01		11			1	0,72					
031 411		6	1453	633Aa02		11			1	1,64					
031 411		6	1453	635Da01a		11			1	0,18					
031 411		7	1453	710Aa01b		3			1	0,69					
031 411		7	1453	712Ba01d		3			1	0,17					
031 411		7	1453	712Ba02a		3			1	0,29					
031 411		7	1453	712Ba02b		3			1	0,26					
031 411		7	1453	712Ca02		3			1	0,56					
031 411		7	1453	712Ja02a		3			1	0,66					
031 411		7	1453	714Ea01a		3			1	0,18					
031 411		7	1453	714Ea01b		3			1	0,70					
031 411		7	1453	714Ea01c		3			1	1,08					
031 411		7	1453	714Ea02a		3			1	0,96					
031 411		7	1453	714Ea02c		3			1	0,57					
031 411		7	1453	715Ca01a		3			1	0,94					
031 411		7	1453	715Ca02b		3			1	0,42					



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 411	7	1453	715Ea02c		3				1	0,40					
031 411	7	1453	716Ba02a		3				1	0,20					
031 411	7	1453	716Ba02b		3				1	0,67					
031 411	7	1453	716Ca02a		3				1	0,55					
031 411	7	1453	716Ca02b		3				1	1,23					
031 411	7	1453	717Ca01a		3				1	0,61					
031 411	7	1453	717Ca01d		3				1	0,17					
031 411	7	1453	717Ca02a		3				1	0,33					
031 411	7	1453	717Da02		3				1	0,23					
031 411	7	1453	717Ea02		3				1	0,45					
031 411	7	1453	717Fa01a		3				1	0,90					
031 411	7	1453	717Fa02a		3				1	0,87					
031 411	7	1453	717Fa02b		3				1	0,78					
031 411	7	1453	717Ga01b		3				1	1,04					
031 411	7	1453	717Ga02a		3				1	0,35					
031 411	7	1453	717Ga02b		3				1	0,38					
031 411	7	1453	718Aa01b		3				1	0,53					
031 411	7	1453	718Fa01b		3				1	0,21					
031 411	7	1453	718Ga01b		3				1	0,07					
031 411	7	1453	718Ga01c		3				1	0,12					
031 411	7	1453	719Da01		3				1	0,13					
031 411	7	1453	720Ba01c		3				1	0,28					
031 411	7	1453	720Da02a		3				1	0,21					
031 411	7	1453	720Ea01d		3				1	0,16					
031 411	7	1453	720Fa01a		3				1	0,37					
031 411	7	1453	720Ga01a		3				1	0,42					
031 411	7	1453	720Ga01e		3				1	0,45					
031 411	7	1453	720Ha01b		3				1	1,21					
031 411	7	1453	720Ha01d		3				1	0,31					
031 411	7	1453	721Ba02b		3				1	1,06					
031 411	7	1453	721Da02a		3				1	1,45					
031 411	7	1453	721Fa01a		3				1	0,69					
031 411	7	1453	721Fa02a		3				1	0,17					
031 411	7	1453	721Ga02a		3				1	0,58					
031 411	11	1453	153Ba02		12				1	1,07					
031 411	11	1453	158Aa01		12				1	0,36					
031 411	11	1453	158Aa02		12				1	0,90					
031 411	11	1453	159Aa01c		12				1	0,78					
031 411	11	1453	972Aa02		12				1	0,58					
031 411	11	1453	972Ca02		12				1	1,76					
031 411	11	1453	973Aa02		12				1	1,43					
031 411	11	1453	974Aa02		12				1	0,19					
031 411	11	1453	974Da02		12				1	1,08					
031 411	11	1453	974Ea02		12				1	0,99					
031 411	11	1453	979Aa01		12				1	2,30					
031 411	11	1453	979Aa02		12				1	0,21					
031 411	11	1453	982Ba01b		12				1	0,46					
031 411	11	1453	982Ba02		12				1	0,70					
031 411	11	1453	986Ca01		12				1	1,95					
031 411	11	1453	986Ca02		12				1	0,85					
031 411	15	1453	125Aa01a		3				1	0,08					
031 411	15	1453	126Aa02		3				1	0,15					
031 411	15	1453	126Ba01a		3				1	0,26					
031 411	15	1453	126Ba01c		3				1	0,45					
031 411	15	1453	126Da02		3				1	0,37					
031 411	15	1453	126Ea01a		3				1	0,14					
031 411	15	1453	127Ba01b		6				1	0,31					
031 411	15	1453	127Ba01c		6				1	0,36					
031 411	15	1453	128Aa02		9				1	0,16					
031 411	15	1453	128Ba01c		9				1	0,24					
031 411	15	1453	128Ca01		9				1	0,41					
031 411	15	1453	821Ba02		3				1	2,98					
031 411	15	1453	821Ca01a		3				1	0,49					
031 411	15	1453	821Ca01b		3				1	0,59					
031 411	15	1453	828Aa01a		3				1	0,21					
031 411	15	1453	828Aa01b		3				1	0,91					
031 411	15	1453	828Ba02		3				1	0,39					
031 411	15	1453	828Ca01a		3				1	0,42					
031 411	15	1453	828Ca01b		3				1	0,27					
031 411	15	1453	828Ca02		3				1	1,70					
031 411	15	1453	828Da01a		9				1	0,61					
031 411	15	1453	828Da02		9				1	2,07					
031 411	15	1453	828Ea02a		9				1	1,14					
031 411	15	1453	828Fa02		9				1	1,41					
031 411	15	1453	829Ba02		9				1	0,53					
031 411	15	1453	829Da02		9				1	0,46					
031 411	15	1453	829Fa01a		9				1	0,65					
031 411	15	1453	829Fa02		9				1	1,04					
031 411	15	1453	829Ga02a		9				1	1,32					
031 411	16	1453	554Aa02c		12				1	1,09					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 411	16	1453	555Aa02a		12			1	1,49					
	031 411	16	1453	555Aa02b		12			1	3,05					
116	031 411	-Prořezávky - jehličnaté - ručně													203,08
-----															
	031 511	2	1453	227Aa01c		12			1	0,77					
	031 511	2	1453	230Da02		12			1	1,10					
	031 511	3	1453	312Aa02		10			1	0,82					
	031 511	3	1453	326Aa02		10			1	0,40					
	031 511	3	1453	329Aa02a		10			1	0,19					
	031 511	4	1453	419Ca02b		12			1	0,33					
	031 511	4	1453	420Ga01		12			1	0,50					
	031 511	4	1453	425Ca02		12			1	0,75					
	031 511	4	1453	833Ba02b		12			1	0,97					
	031 511	5	1453	503Ha02a		6			1	0,24					
	031 511	5	1453	508Da01a		6			1	0,85					
	031 511	5	1453	529Da02		3			1	0,66					
	031 511	5	1453	530Aa02		3			1	2,41					
	031 511	5	1453	530Ba02		3			1	2,07					
	031 511	5	1453	533Aa02b		3			1	0,24					
	031 511	5	1453	533Da01		6			1	0,32					
	031 511	5	1453	602Aa01		6			1	0,23					
	031 511	5	1453	603Ba02		6			1	0,10					
	031 511	5	1453	603Ca02		6			1	0,15					
	031 511	5	1453	604Da02		12			1	0,89					
	031 511	5	1453	604Ea02		12			1	1,42					
	031 511	5	1453	605Aa01		3			1	0,11					
	031 511	5	1453	605Ca02		3			1	0,91					
	031 511	5	1453	607Ba02		12			1	1,00					
	031 511	5	1453	607Ca02		12			1	0,43					
	031 511	6	1453	610Aa02b		11			1	0,65					
	031 511	6	1453	611Aa02b		11			1	0,99					
	031 511	6	1453	611Da02		11			1	0,34					
	031 511	6	1453	615Da02		11			1	0,28					
	031 511	6	1453	615Ea02a		11			1	0,26					
	031 511	6	1453	618Ea01b		11			1	0,34					
	031 511	6	1453	619Ba02		11			1	0,19					
	031 511	6	1453	619Ea02b		11			1	0,45					
	031 511	6	1453	619Fa02		11			1	0,13					
	031 511	6	1453	619Ga02		11			1	0,22					
	031 511	6	1453	620Aa02		11			1	0,18					
	031 511	6	1453	620Ba02		11			1	0,73					
	031 511	6	1453	621Aa02b		11			1	0,27					
	031 511	6	1453	625Ba02		11			1	0,38					
	031 511	6	1453	628Aa02		11			1	0,64					
	031 511	6	1453	628Ba02		11			1	0,42					
	031 511	6	1453	633Aa02		11			1	4,92					
	031 511	6	1453	635Da02a		11			1	1,26					
	031 511	7	1453	712Ca02		3			1	0,28					
	031 511	7	1453	712Ja02b		3			1	0,38					
	031 511	7	1453	715Ca02e		3			1	0,32					
	031 511	7	1453	715Ea02c		3			1	0,14					
	031 511	7	1453	716Aa01d		3			1	0,32					
	031 511	7	1453	716Ca02a		3			1	0,14					
	031 511	7	1453	720Ga01b		3			1	0,18					
	031 511	7	1453	721Ba02b		3			1	0,45					
	031 511	11	1453	159Aa01b		12			1	0,28					
	031 511	11	1453	972Ba01c		12			1	0,44					
	031 511	11	1453	973Ba02		12			1	0,70					
	031 511	15	1453	126Ea02b		3			1	0,23					
	031 511	15	1453	128Ba01b		9			1	0,46					
	031 511	15	1453	821Ba01c		3			1	0,16					
	031 511	15	1453	828Ea02b		9			1	0,28					
116	031 511	-Prořezávky - listnaté - ručně													35,27

\* 031-Prořezávky 261,68

116 1 - Svitavy 2019-2023 \* Předaný projekt

celkem zakázka

\*\*\*\*\*

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
116 2 - Svitavy 2019-2023 * Předaný-podmíněný																
*****																
	011 011	1	1453 999X 999		12						250,000					
	011 011	2	1453 999X 999		12					0,50	300,000					
	011 011	3	1453 999X 999		11					4,00	2000,000					
	011 011	4	1453 999X 999		12					3,00	1900,000					
	011 011	5	1453 999X 999		12					1,00	500,000					
	011 011	7	1453 999X 999		3					1,50	750,000					
	011 011	7	1453 999X 999		12					2,00	800,000					
	011 011	11	1453 999X 999		12					2,00	1000,000					
	011 011	15	1453 999X 999		12					8,60	5000,000					
116 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									22,60	12500,000	m3				
-----																
	011 111	1	1453 999X 999		12						1000,000					
	011 111	2	1453 999X 999		12					3,00	1800,000					
	011 111	3	1453 999X 999		11					4,00	2000,000					
	011 111	4	1453 999X 999		12					5,00	3000,000					
	011 111	5	1453 999X 999		9					1,00	500,000					
	011 111	7	1453 999X 999		6					5,00	2000,000					
	011 111	7	1453 999X 999		9					5,00	2000,000					
	011 111	11	1453 999X 999		12					2,00	1000,000					
	011 111	15	1453 999X 999		9					16,00	7000,000					
116 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									41,00	20300,000	m3				
-----																
	011 411	2	1453 999X 999		12					5,00	3000,000					
	011 411	3	1453 999X 999		12					6,00	3000,000					
	011 411	4	1453 999X 999		12					5,00	3000,000					
	011 411	7	1453 999X 999		9					1,20	500,000					
	011 411	15	1453 999X 999		9					11,00	5000,000					
	011 411	16	1453 999X 999		12					1,00	3000,000					
116 011	411-Drcení klestu									29,20	17500,000	m3				
-----																
	011 581	1	1453 999X 999		12						1000,000					
	011 581	11	1453 999X 999		4					1,00	500,000					
116 011	581-Vyklizování ploch po těžbě jinak									1,00	1500,000	m3				
-----																
	011 611	2	1453 999X 999		12					0,50						
	011 611	4	1453 999X 999		12					3,00						
116 011	611-Dočišťování ploch po těžbě										3,50					
-----																
	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										97,30	51800,000				
=====																
	012 051	2	1453 201Aa12		9					0,50						
	012 051	3	1453 306Aa03		3					0,25						
	012 051	15	1453 999X 999		3					5,00						
116 012	051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně										5,75					
-----																
	012 052	3	1453 320Da11		3					0,28						
	012 052	3	1453 336Da09		3					0,30						
116 012	052-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně										0,58					
-----																
	012 071	1	1453 999X 999		8		6	SML		5,00						
	012 071	2	1453 211Ba09		9					0,10						
	012 071	2	1453 211Ca07		9					0,11						
	012 071	2	1453 211Ca08		9					0,12						
	012 071	2	1453 214Aa07		9					0,16						
	012 071	2	1453 214Ba10		9					0,09						
	012 071	2	1453 219Fa10		9					0,05						
	012 071	2	1453 233Aa04		9					0,24						
	012 071	2	1453 233Ea07		9					0,07						
	012 071	3	1453 303Ca00		4		4	SML		0,15						
	012 071	3	1453 305Aa10		4		4	SML		0,30						
	012 071	3	1453 306Aa03		3		4			0,25						
	012 071	3	1453 310Ba08		4		4	SML		0,15						
	012 071	3	1453 312Aa07		4		4	SML		0,40						
	012 071	3	1453 328Ba05		4		4	SML		0,15						
	012 071	3	1453 329Da06		4		4	SML		0,43						
	012 071	3	1453 333Aa07		4		4	SML		0,47						
	012 071	3	1453 335Aa07		4		4	SML		0,49						
	012 071	3	1453 410Ca12		4		4	SML		0,30						
	012 071	4	1453 703Da07		3					0,15						
	012 071	4	1453 834Aa10							0,10						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
012 071		5	1453	505Ea06		6	6	SML		0,35						
012 071		5	1453	507Da10		6	6	SML		0,20						
012 071		5	1453	507Da12		6	6	SML		0,15						
012 071		5	1453	507Ea10		6	6	SML		0,22						
012 071		5	1453	507Fa06		6	6	SML		0,12						
012 071		5	1453	507Ha06		6	6	SML		0,32						
012 071		5	1453	509Ba06		6	6	SML		0,20						
012 071		5	1453	509Ba08		6	6	SML		0,16						
012 071		5	1453	514Ba06		5	6	SML		0,16						
012 071		5	1453	514Ba06		6	6	SML		0,22						
012 071		5	1453	515Aa07		6	6	SML		0,11						
012 071		5	1453	516Aa04		6	6	SML		0,30						
012 071		5	1453	518Ba05		6	6	SML		0,12						
012 071		5	1453	523Ba05		6	6	SML		0,42						
012 071		5	1453	523Ba09		6	6	SML		0,13						
012 071		5	1453	602Ba06		6	6	SML		0,14						
012 071		5	1453	603Ba00		6	6	SML		0,02						
012 071		5	1453	603Ba04		6	6	SML		0,07						
012 071		5	1453	603Ba05		6	6	SML		0,10						
012 071		5	1453	603Ba07		6	6	SML		0,24						
012 071		6	1453	613Aa05a		7	6	SML		0,20						
012 071		6	1453	613Da05		4	6	SML		0,20						
012 071		6	1453	614Aa05		4	6	SML		0,14						
012 071		6	1453	614Ba06		4	6	SML		0,30						
012 071		6	1453	615Ba00		7	6	SML		0,17						
012 071		6	1453	615Ca10		7	6	SML		0,19						
012 071		6	1453	615Ea04		7	6	SML		0,13						
012 071		6	1453	615Ea07		7	6	SML		0,12						
012 071		6	1453	617Da06		7	6	SML		0,64						
012 071		6	1453	618Ea06		7	6	SML		0,42						
012 071		6	1453	619Aa06		4	6	SML		0,20						
012 071		6	1453	619Aa09		4	6	SML		0,18						
012 071		6	1453	619Aa09		7	6	SML		0,10						
012 071		6	1453	619Ga08		6	11	SML		0,28						
012 071		6	1453	620Ba10		4	6	SML		0,14						
012 071		6	1453	622Ba10		7	6	SML		0,54						
012 071		6	1453	622Da09		5	6	SML		0,87						
012 071		6	1453	625Ba00		4	6	SML		0,08						
012 071		6	1453	625Ba10		4	6	SML		0,40						
012 071		6	1453	628Ba06		4	6	SML		0,44						
012 071		6	1453	628Ba13		7	6	SML		0,26						
012 071		6	1453	630Ca07a		4	6	SML		0,27						
012 071		6	1453	634Ba04		4	6	SML		0,36						
012 071		6	1453	634Ba04		7	6	SML		1,02						
012 071		6	1453	634Ba07		7	6	SML		0,46						
012 071		6	1453	634Ba10		4	6	SML		0,13						
012 071		6	1453	636Ca06		4	6	SML		0,72						
012 071		6	1453	636Ea05		4	6	SML		0,11						
012 071		6	1453	708Ea07		7	6	SML		0,40						
012 071		7	1453	712Aa04		8				0,96						
012 071		7	1453	712Ca04		8				1,43						
012 071		11	1453	152Aa09		8	6	SML		0,18						
012 071		11	1453	154Aa10		8	6	SML		0,41						
012 071		11	1453	155Ca11a		8	6	SML		0,30						
012 071		11	1453	155Da11		8	6	SML		0,24						
012 071		11	1453	163Aa09		8	6	SML		0,18						
012 071		11	1453	952Da09		8	6	SML		0,13						
012 071		11	1453	952Da13		8	6	SML		0,09						
012 071		11	1453	953Aa09		4	11	SML		0,10						
012 071		11	1453	955Aa09		4	11	SML		0,15						
012 071		11	1453	973Aa11		4	11	SML		0,32						
012 071		11	1453	975Ba09		8	6	SML		0,59						
012 071		11	1453	975Da10		8	6	SML		0,68						
012 071		11	1453	977Aa11		8	6	SML		1,31						
012 071		11	1453	977Ba11		4	11	SML		0,95						
012 071		11	1453	977Ba11		8	6	SML		0,60						
012 071		11	1453	981Ea05		4	11	SML		0,10						
012 071		11	1453	981Ea10		4	11	SML		0,93						
012 071		11	1453	982Aa13		8	6	SML		0,19						
012 071		11	1453	984Ba08		8	6	SML		0,50						
012 071		11	1453	984Ba12		4	11	SML		0,24						
012 071		11	1453	985Ca10		4	11	SML		0,56						
012 071		11	1453	986Ca09		4	11	SML		0,17						
012 071		11	1453	999X 999		4	11	SML		1,00						
012 071		11	1453	999X 999		8	6	SML		1,00						
116 012	071			Příprava půdy na holiň-chemicky celoplošně						35,81						

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											42,14					
022	981	2	1453	999X	999	12					1,500					
022	981	3	1453	999X	999	12					2,000					
022	981	4	1453	999X	999	12					3,000					
022	981	6	1453	999X	999	12					1,000					
022	981	7	1453	999X	999	3					1,000					
022	981	7	1453	999X	999	6					1,000					
022	981	7	1453	999X	999	9					1,000					
022	981	7	1453	999X	999	12					1,000					
022	981	11	1453	999X	999	12				1,00	1,000					
022	981	16	1453	999X	999	12					3,500					
116	022	981	Údržba a opravy oplocenek								1,00	16,000	km			
022	991	1	1453	999X	999	12					50000,000					
022	991	3	1453	999X	999	12					5000,000					
022	991	6	1453	999X	999	12					5000,000					
022	991	16	1453	999X	999	12					7000,000					
116	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									67000,000	Kč			
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											1,00	67016,000				
024	021	1	1453	999X	999	9					10,00					
024	021	4	1453	999X	999	9999	9				7,00					
024	021	5	1453	999X	999	9					10,00					
024	021	6	1453	628Fa09	201	6					0,36					
024	021	6	1453	999X	999	6					15,29					
024	021	7	1453	999X	999	8					30,00					
024	021	11	1453	999X	999	7					1,00					
024	021	16	1453	999X	999	9					21,83					
116	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích									95,48				
024	031	1	1453	999X	999	9					19,00					
024	031	4	1453	999X	999	999	9				6,00					
024	031	5	1453	999X	999	9					10,00					
024	031	6	1453	999X	999	6					25,08					
024	031	7	1453	999X	999	8					30,00					
024	031	11	1453	999X	999	7					1,00					
024	031	15	1453	999X	999	9					15,00	0,200				
024	031	16	1453	999X	999	9					11,52					
116	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně									117,60	0,200			
024	421	4	1453	999X	999	9999	9	SML			7,00					
024	421	5	1453	999X	999	9	6	SML			5,00					
024	421	6	1453	999X	999	6	6	SML			3,66					
116	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									15,66				
024	431	11	1453	999X	999	3	6	SML			1,00					
024	431	11	1453	999X	999	4	11	SML			1,00					
024	431	15	1453	999X	999	3		SML			5,00					
116	024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									7,00				
024	511	11	1453	999X	999	12					3,00					
116	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně									3,00				
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											238,74	0,200				
025	011	1	1453	999X	999	5	45	SML			19,44	78,355				
025	011	1	1453	999X	999	8	45	SML			19,44	78,355				
025	011	2	1453	201Aa09	211	5		SML			0,05	0,200				
025	011	2	1453	201Aa12	211	5		SML			0,14	0,560				
025	011	2	1453	210Aa04	211	5		SML			0,09	0,360				
025	011	2	1453	210Aa09	211	5		SML			0,06	0,240				
025	011	2	1453	215Ca09	211	5		SML			0,13	0,520				
025	011	2	1453	219Fa10	211	5		SML			0,05	0,200				
025	011	3	1453	999X	999	6	45	SML			3,00	12,000				
025	011	4	1453	999X	999	8		SML			11,76	50,712				
025	011	5	1453	999X	999	7	56	SML			10,00	40,000				
025	011	6	1453	999X	999	5	45	SML			16,74	68,090				
025	011	7	1453	999X	999	5		SML			35,00	112,000				

Smč zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
025 011	7		1453	999X 999			8		SML		35,00	112,000					
025 011	11		1453	152Aa12		201	6	56	SML		0,24	0,850					
025 011	11		1453	155Fa11a		191	6	56	SML		0,21	0,750					
025 011	11		1453	155Fa11a		201	6	56	SML		0,25	0,700					
025 011	11		1453	156Ga06		201	6	56	SML		0,07	0,200					
025 011	11		1453	156Ga10		191	6	56	SML		0,30	0,200					
025 011	11		1453	157Ca14		201	6	56	SML		0,06	0,225					
025 011	11		1453	157Ea11		201	6	56	SML		0,03	0,100					
025 011	11		1453	159Aa11		201	6	56	SML		0,33	1,075					
025 011	11		1453	161Aa06b		201	6	56	SML		0,12	0,500					
025 011	11		1453	161Aa10		201	6	56	SML		0,20	0,700					
025 011	11		1453	161Aa13		201	6	56	SML		0,14	0,575					
025 011	11		1453	163Ba06b		211	6	56	SML		0,10	0,400					
025 011	11		1453	951Ba08		191	6	56	SML		0,33	2,125					
025 011	11		1453	952Ca12		201	6	56	SML		0,28	0,900					
025 011	11		1453	953Ba00			6	56	SML		0,10	0,325					
025 011	11		1453	953Ba12		191	6	56	SML		0,18	0,575					
025 011	11		1453	954Da05		201	6	56	SML		0,12	0,400					
025 011	11		1453	954Da11		201	6	56	SML		0,25	0,800					
025 011	11		1453	958Ba08		201	6	56	SML		0,14	0,450					
025 011	11		1453	958Ba11		191	6	56	SML		0,16	0,525					
025 011	11		1453	958Ba11		201	6	56	SML		0,32	1,025					
025 011	11		1453	972Ca09		191	6	56	SML		0,56	1,950					
025 011	11		1453	973Ba10		211	6	56	SML		0,34	0,300					
025 011	11		1453	978Aa07		191	6	56	SML		0,17	0,550					
025 011	11		1453	978Aa09		191	6	56	SML		0,22	0,725					
025 011	11		1453	978Aa09		201	6	56	SML		0,09	0,300					
025 011	11		1453	979Aa00			6	56	SML		0,13	0,425					
025 011	11		1453	979Aa11		191	6	56	SML		0,02	0,070					
025 011	11		1453	981Ea06		211	6	56	SML		0,14	0,575					
025 011	11		1453	982Aa13		191	6	56	SML		0,15	0,475					
025 011	11		1453	982Ea10		191	6	56	SML		0,16	0,650					
025 011	11		1453	983Aa08		191	6	56	SML		0,29	0,950					
025 011	11		1453	986Aa13		201	6	56	SML		0,06	0,200					
025 011	11		1453	999X 999			8	56	SML		6,26	20,570					
025 011	15		1453	999X 999			6	45	SML		25,00	100,000					
025 011	16		1453	251Ba00			5	45	SML		1,27	4,650					
025 011	16		1453	252Aa00b			5	45	SML		0,31	1,125					
025 011	16		1453	252Ba09		191	5	45	SML		0,09	0,360					
025 011	16		1453	252Ba13		191	5	45	SML		0,14	0,520					
025 011	16		1453	253Aa07		191	5	45	SML		0,31	1,270					
025 011	16		1453	253Aa07		211	5	56	SML		0,20	0,650					
025 011	16		1453	254Aa14a		191	5	45	SML		0,14	0,550					
025 011	16		1453	254Ca00			5	45	SML		0,05	0,180					
025 011	16		1453	254Ca01a			5	45	SML		0,05	0,180					
025 011	16		1453	254Ca06		201	5	45	SML		0,05	0,300					
025 011	16		1453	256Ba00			5	45	SML		1,05	3,450					
025 011	16		1453	256Ca00			5	45	SML		0,12	0,110					
025 011	16		1453	256Ca01a			5	45	SML		0,10	0,360					
025 011	16		1453	259Ca00			5	45	SML		0,52	1,600					
025 011	16		1453	260Ba06		201	5	45	SML		0,16	0,600					
025 011	16		1453	260Ba06		211	5	56	SML		0,10	0,400					
025 011	16		1453	260Ba12		201	5	45	SML		0,14	0,450					
025 011	16		1453	261Aa01a			5	45	SML		0,06	0,220					
025 011	16		1453	261Ba00			5	45	SML		0,27	0,990					
025 011	16		1453	553Ba04		191	5	45	SML		0,16	0,950					
025 011	16		1453	554Aa00			5	45	SML		0,19	0,720					
025 011	16		1453	554Aa01d			5	45	SML		0,06	0,220					
025 011	16		1453	554Aa06b		201	5	45	SML		0,10	0,360					
025 011	16		1453	555Ca00			5	45	SML		0,12	0,420					
025 011	16		1453	556Ba07		201	5	45	SML		0,27	0,890					
025 011	16		1453	557Ba07b		191	5	45	SML		0,08	0,300					
025 011	16		1453	558Aa07		211	5	56	SML		0,30	1,200					
025 011	16		1453	558Ba00			5	45	SML		0,09	0,360					
025 011	16		1453	559Ca09		191	5	45	SML		0,20	0,900					
025 011	16		1453	559Ea01a			5	45	SML		0,04	0,150					
025 011	16		1453	565Aa00			5	45	SML		0,15	0,540					
025 011	16		1453	959Ba00			5	56	SML		0,08	0,270					
025 011	16		1453	959Ba08a		191	5	56	SML		0,13	0,550					
025 011	16		1453	959Ea00			5	56	SML		0,15	0,430					
025 011	16		1453	960Da09		211	5	56	SML		0,15	0,550					
025 011	16		1453	961Ca00			5	56	SML		0,05	0,180					
025 011	16		1453	963Ba11		201	5	56	SML		0,11	0,350					
025 011	16		1453	963Ca01b			5	56	SML		0,06	0,225					
025 011	16		1453	963Ca10		191	5	56	SML		0,06	0,225					
025 011	16		1453	963Da00			5	56	SML		0,52	2,100					
025 011	16		1453	963Da01a			5	56	SML		0,02	0,900					
025 011	16		1453	963Da10		211	5	56	SML		0,26	0,950					
025 011	16		1453	964Aa00b			5	56	SML		0,05	0,160					
025 011	16		1453	964Ba00			5	56	SML		0,15	0,650					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	025 011	16	1453	966Aa00a		5	56	SML		0,09	0,360					
	025 011	16	1453	966Ba00a		5	56	SML		0,13	0,325					
	025 011	16	1453	966Ca01c		5	56	SML		0,02	0,060					
	025 011	16	1453	967Aa00		5	56	SML		0,15	1,000					
	025 011	16	1453	967Aa08	191	5	56	SML		0,43	1,390					
	025 011	16	1453	967Ba00		5	56	SML		0,15	1,240					
	025 011	16	1453	968Ba00		5	56	SML		0,10	0,325					
	025 011	16	1453	968Da00		5	56	SML		0,07	0,225					
	025 011	16	1453	968Da11	191	5	56	SML		0,20	1,080					
	025 011	16	1453	968Ea00		5	56	SML		0,34	0,910					
	025 011	16	1453	968Ea12	201	5	56	SML		0,10	0,380					
	025 011	16	1453	968Fa09	211	5	56	SML		0,29	1,015					
	025 011	16	1453	971Aa09	191	5	56	SML		0,14	0,470					
116	025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									199,31	736,027 tis					

\* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům 199,31 736,027

026 021	1	1453	999X 999			9				14,98	749,000					
026 021	3	1453	999X 999			10		SML		2,00	200,000					
026 021	4	1453	999X 999	9999		9					850,000					
026 021	5	1453	999X 999			7		SML		10,00	1000,000					
026 021	6	1453	999X 999			10		SML		10,30	1030,000					
026 021	7	1453	709Ba01d			11		SML		0,19	19,000					
026 021	7	1453	712Aa04	211	10			SML		0,65	65,000					
026 021	7	1453	712Aa09	201	11			SML		0,60	60,000					
026 021	7	1453	712Ca04	211	10			SML		1,00	100,000					
026 021	7	1453	712Da00		11			SML		0,40	40,000					
026 021	7	1453	712Da01c		11			SML		0,15	15,000					
026 021	7	1453	712Fa01d		11			SML		0,16	16,000					
026 021	7	1453	712Ga08	201	11			SML		0,85	85,000					
026 021	7	1453	712Ja08	201	11			SML		0,50	50,000					
026 021	7	1453	712La01b		11			SML		0,16	16,000					
026 021	7	1453	713Ba06a	201	11			SML		0,30	30,000					
026 021	7	1453	713Ca09	201	11			SML		0,25	25,000					
026 021	7	1453	714Ba01b		11			SML		0,10	10,000					
026 021	7	1453	714Ea01d		11			SML		0,15	15,000					
026 021	7	1453	714Ea07	201	11			SML		0,40	40,000					
026 021	7	1453	715Ca10	201	11			SML		0,35	35,000					
026 021	7	1453	716Ba01e		11			SML		0,29	29,000					
026 021	7	1453	716Ca07	201	11			SML		0,28	28,000					
026 021	7	1453	717Ba10	201	11			SML		0,35	35,000					
026 021	7	1453	717Ca10	201	11			SML		0,31	31,000					
026 021	7	1453	717Fa06	201	11			SML		0,15	15,000					
026 021	7	1453	717Fa09	201	11			SML		0,60	60,000					
026 021	7	1453	717Fa13	201	11			SML		0,05	5,000					
026 021	7	1453	718Aa10	201	11			SML		1,38	138,000					
026 021	7	1453	718Ba06	201	11			SML		0,50	50,000					
026 021	7	1453	718Ba07	201	11			SML		0,35	35,000					
026 021	7	1453	718Ca05	201	11			SML		0,20	20,000					
026 021	7	1453	718Da06	201	11			SML		0,38	38,000					
026 021	7	1453	718Fa10	201	11			SML		0,30	30,000					
026 021	7	1453	718Ga00		11			SML		0,09	9,000					
026 021	7	1453	718Ha06	201	11			SML		0,75	75,000					
026 021	7	1453	720Aa06	201	11			SML		0,40	40,000					
026 021	7	1453	720Aa07	201	11			SML		0,20	20,000					
026 021	7	1453	720Ba00		11			SML		0,05	5,000					
026 021	7	1453	720Ba08	201	11			SML		0,83	83,000					
026 021	7	1453	720Ba10	201	11			SML		0,15	15,000					
026 021	7	1453	720Da08a	201	11			SML		1,29	129,000					
026 021	7	1453	720Ea01c		11			SML		0,10	10,000					
026 021	7	1453	720Ja06	201	11			SML		0,20	20,000					
026 021	7	1453	721Aa08	201	11			SML		0,12	12,000					
026 021	7	1453	721Aa11	201	11			SML		0,13	13,000					
026 021	7	1453	721Da00		11			SML		0,25	25,000					
026 021	7	1453	721Da05	201	11			SML		0,05	5,000					
026 021	7	1453	721Da09	201	11			SML		0,15	15,000					
026 021	7	1453	721Ea06	201	11			SML		0,12	12,000					
026 021	7	1453	721Ga09	201	11			SML		0,29	29,000					
026 021	7	1453	722Ba05	201	11			SML		0,12	12,000					
026 021	7	1453	722Ba06a	201	11			SML		0,18	18,000					
026 021	7	1453	722Ba10	201	11			SML		0,09	9,000					
026 021	7	1453	723Ba01b		11			SML		0,23	23,000					
026 021	7	1453	725Da00		11			SML		0,12	12,000					
026 021	7	1453	725Da06	201	11			SML		0,15	15,000					
026 021	7	1453	725Fa00		11			SML		0,10	10,000					
026 021	7	1453	725Fa08	201	11			SML		0,39	39,000					
026 021	7	1453	729Da00		11			SML		0,43	43,000					
026 021	7	1453	729Da11	191	11			SML		0,07	7,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
026 021	7	1453	814Ba01d		11		SML			0,10	10,000					
026 021	7	1453	814Ba05		201 11		SML			0,15	15,000					
026 021	7	1453	814Ba06		201 11		SML			0,05	5,000					
026 021	7	1453	815Ba01b		11		SML			0,09	9,000					
026 021	7	1453	815Ca01		11		SML			0,17	17,000					
026 021	7	1453	815Na01		11		SML			0,13	13,000					
026 021	7	1453	815Sa00		11		SML			0,09	9,000					
026 021	7	1453	817Aa01a		11		SML			0,14	14,000					
026 021	7	1453	818Ba01c		11		SML			0,30	30,000					
026 021	7	1453	818Ba01b		11		SML			0,70	70,000					
026 021	7	1453	818Da04		201 11		SML			0,10	10,000					
026 021	7	1453	818Da05		201 11		SML			0,08	8,000					
026 021	7	1453	818Da06		201 11		SML			0,14	14,000					
026 021	7	1453	818Da10		201 11		SML			0,08	8,000					
026 021	7	1453	819Ja01d		11		SML			0,15	15,000					
026 021	11	1453	154Aa10		201 10		SML			0,20	20,000					
026 021	11	1453	157Ea11		201 10		SML			0,18	18,000					
026 021	11	1453	952Ca12		201 10		SML			0,20	20,000					
026 021	11	1453	955Ca09		191 10		SML			0,34	34,000					
026 021	11	1453	956Aa09		191 10		SML			0,20	20,000					
026 021	11	1453	975Ba09		201 10		SML			0,18	18,000					
026 021	11	1453	977Aa11		201 10		SML			0,40	40,000					
026 021	11	1453	978Aa09		201 10		SML			0,50	50,000					
026 021	11	1453	979Aa11		201 10		SML			0,30	30,000					
026 021	11	1453	982Aa07		191 10		SML			0,16	16,000					
026 021	11	1453	982Aa13		201 10		SML			0,19	19,000					
026 021	11	1453	984Ba12		191 10		SML			0,34	34,000					
026 021	16	1453	999X 999		12		SML				550,000					
116 026 021	Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad									61,34	6785,000	ks				
-----																
* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl										61,34	6785,000					
=====																
036 011	1	1453	999X 999		4						15,000					
036 011	2	1453	999X 999		4						25,000					
036 011	5	1453	999X 999		4						20,000					
036 011	7	1453	999X 999		4						50,000					
036 011	11	1453	999X 999		4						20,000					
036 011	15	1453	999X 999		3						15,000					
116 036 011	Lapače na kůrovce - instalace										145,000	ks				
-----																
036 031	1	1453	999X 999		4						150,000					
036 031	2	1453	999X 999		3						100,000					
036 031	3	1453	999X 999		4						300,000					
036 031	4	1453	999X 999		7						100,000					
036 031	5	1453	999X 999		4						150,000					
036 031	6	1453	999X 999		4						150,000					
036 031	11	1453	999X 999		4						200,000					
036 031	15	1453	999X 999		4						150,000					
036 031	16	1453	999X 999		3						40,000					
036 031	16	1453	999X 999		4						73,000					
116 036 031	Otrávené lapáky - instalace										1413,000	ks				
-----																
036 111	2	1453	999X 999		3						40,000					
116 036 111	Lapáky - kladení - SM										40,000	ks				
-----																
036 112	5	1453	999X 999		4						50,000					
116 036 112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích										50,000	ks				
-----																
036 161	4	1453	999X 999		7						300,000					
116 036 161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										300,000	m3				
-----																
036 171	1	1453	999X 999		6						150,000					
036 171	2	1453	999X 999		6						100,000					
036 171	3	1453	999X 999		5						300,000					
036 171	3	1453	999X 999		7						300,000					
036 171	4	1453	999X 999		7						300,000					
036 171	5	1453	999X 999		6						150,000					
036 171	5	1453	999X 999		7						150,000					
036 171	6	1453	999X 999		6						150,000					
036 171	6	1453	999X 999		9						150,000					
036 171	11	1453	999X 999		6						200,000					
036 171	15	1453	999X 999		6						150,000					
036 171	16	1453	999X 999		6						115,000					



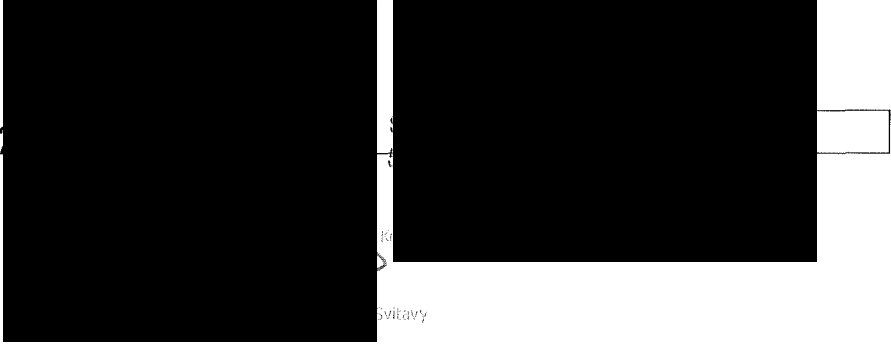
Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
116 036	171-	Otrávené lapáky-opak.	chem. ošetření								2215,000	ks			
036 321	4	1453 999X 999			7						50,000				
036 321	5	1453 999X 999			6						50,000				
116 036	321-	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									100,000	m3			
036 331	1	1453 999X 999			8						1000,000				
036 331	2	1453 999X 999			12						1000,000				
036 331	3	1453 999X 999			8						1000,000				
036 331	4	1453 999X 999			7						4000,000				
036 331	5	1453 999X 999			6						200,000				
036 331	7	1453 999X 999			8						1000,000				
036 331	11	1453 999X 999			7						500,000				
036 331	15	1453 999X 999			8						1500,000				
036 331	16	1453 999X 999			6						200,000				
036 331	16	1453 999X 999			9						2000,000				
116 036	331-	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									12400,000	m3			
036 431	2	1453 999X 999			12						100,000				
116 036	431-	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická									100,000	m3			
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											16763,000				
058 111	1	1453 999X 999			8						15,000				
058 111	2	1453 999X 999			12						15,000				
058 111	3	1453 999X 999			12						50,000				
058 111	4	1453 999X 999			12						20,000				
058 111	5	1453 999X 999			9						20,000				
058 111	6	1453 999X 999			12						25,000				
058 111	7	1453 999X 999			12						10,000				
058 111	11	1453 999X 999			12						20,000				
058 111	15	1453 999X 999			9						20,000				
058 111	16	1453 999X 999			12						5,000				
116 058	111-	Ruční práce									200,000	h			
058 121	1	1453 999X 999			8						15,000				
058 121	2	1453 999X 999			12						15,000				
058 121	4	1453 999X 999			12						30,000				
058 121	5	1453 999X 999			9						20,000				
058 121	6	1453 999X 999			12						35,000				
058 121	7	1453 999X 999			12						10,000				
058 121	11	1453 999X 999			12						20,000				
058 121	15	1453 999X 999			9						15,000				
058 121	16	1453 999X 999			12						10,000				
116 058	121-	Práce s JMP									170,000	h			
058 131	1	1453 999X 999			8						5,000				
058 131	2	1453 999X 999			12						15,000				
058 131	3	1453 999X 999			12						5,000				
058 131	4	1453 999X 999			12						20,000				
058 131	5	1453 999X 999			9						10,000				
058 131	6	1453 999X 999			12						10,000				
058 131	11	1453 999X 999			12						20,000				
058 131	16	1453 999X 999			5						14,700				
116 058	131-	Práce s traktorem									99,700	h			
058 141	2	1453 999X 999			12						10,000				
058 141	16	1453 959Ea04			6						3,000				
058 141	16	1453 999X 999			12						2,000				
116 058	141-	Práce s křovinořezem									15,000	h			
* 058-Ostatní pěstební práce											484,700				
116 2 - Svitavy 2019-2023 * Předaný-podmíněný											celkem zakázka				
*****															

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

Úhrn za LS 161 LS Svitavy (kontrolní čísla) 1869,16 146601,077

Rozpis dle zakázek:  
116 - Svitavy 2019-2023

Předáno dodavateli prací dne: 10-11-2021



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

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 116)

116 1 Svitavy 2019-2023 \* smluvní materiál

5	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,35	1,400
5	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,11	0,550
5	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,08	0,510
5	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	0,02	0,160
5	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,01	0,072
5	50265	BUK	sazenice	6	SAD	0,05	0,320
5	53395	KLEN	poloodrost	9	SAD	0,07	0,028
6	18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD	0,33	0,800
6	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	0,32	2,050
7	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,30	1,200
7	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,10	0,600
15	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,39	1,600
15	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,27	1,650
116	31	3	celkem LO Českomor.meziohoří		LVS:db-bk	2,40	10,940

1	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,27	1,080
1	18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD	0,27	0,650
1	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD	1,78	11,400
1	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,05	0,150
1	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	1,06	7,630
1	50265	BUK	sazenice	6	SAD	2,92	18,935
1	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,53	3,180
1	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,82	4,920
2	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,68	2,720
2	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,41	2,050
2	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,69	4,980
2	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	0,07	0,510
2	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,22	1,760
2	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,16	1,160
2	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,20	9,680
2	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,18	1,080
2	53265	KLEN	sazenice	6	SAD	0,07	0,420
2	60265	JILM HABRL	sazenice	6	SAD	0,04	0,240
2	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,15	0,900
3	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,50	2,020
3	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,22	0,900
3	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,05	0,250
3	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,32	0,775
3	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,23	0,650
3	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	0,15	1,500
3	40265	DUB LETNÍ	sazenice	6	SAD	0,47	3,775
3	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	1,14	7,325
3	53255	KLEN	sazenice	5	SAD	0,89	4,325
3	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7	PRK	0,13	0,550
3	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,29	1,750
3	80285	LÍPA SRD	sazenice	8	SAD	0,33	1,600
3	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,15	0,900
4	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,40	1,600
4	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	1,44	4,610
4	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,83	4,050
4	11265	JEDLE OBR	sazenice	6	SAD	0,15	0,300
4	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,15	0,360
4	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,08	0,640
4	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,19	1,220
4	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,04	0,320
4	50265	BUK	sazenice	6	SAD	0,42	2,688
4	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,87	5,220
5	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	3,41	13,560
5	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	4,14	13,245
5	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	1,63	8,150
5	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,14	0,560
5	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,09	0,576
5	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,02	0,048
5	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,02	0,160
5	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,05	0,500
5	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	0,03	0,160
5	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	2,43	17,300
5	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,03	0,270
5	50265	BUK	sazenice	6	SAD	0,69	4,510
5	51260	HABR	sazenice	6	PRK	0,11	0,990
5	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,56	3,360
5	53265	KLEN	sazenice	6	SAD	1,64	7,872
5	53395	KLEN	poloodrost	9	SAD	0,37	0,148

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					5 74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,04	0,220			
					5 80285	LÍPA SRD	sazenice	8 SAD	0,30	1,440			
					5 80390	LÍPA SRD	poloodrost	9 PRK	0,03	0,015			
					6 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	2,79	9,000			
					6 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,48	9,970			
					6 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	1,08	3,730			
					6 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,68	3,400			
					6 18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	1,58	3,900			
					6 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,33	0,795			
					6 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,45	3,200			
					6 30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,05	0,125			
					6 40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,91	7,055			
					6 40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,10	1,000			
					6 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,41	2,975			
					6 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,99	8,850			
					6 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,19	0,925			
					6 53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,19	0,093			
					6 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,11	0,675			
					6 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,13	0,800			
					7 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	4,36	17,215			
					7 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,95	9,750			
					7 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,25	0,600			
					7 20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,74	4,725			
					7 42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	0,60	4,800			
					7 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,90	7,400			
					7 50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,40	2,560			
					7 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,05	6,300			
					7 74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	1,60	8,800			
					7 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,95	5,700			
					7 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	1,96	7,840			
					11 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,10	4,150			
					11 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	4,12	13,550			
					11 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,29	1,450			
					11 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	3,01	12,125			
					11 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,35	0,850			
					11 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,48	3,100			
					11 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,20	1,300			
					11 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,59	2,850			
					11 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	3,62	14,625			
					15 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	2,05	8,350			
					15 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	21,45	86,590			
					15 18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,93	1,750			
					15 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,99	2,475			
					15 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	4,70	33,525			
					15 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,64	5,650			
					15 42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 SAD	0,41	2,625			
					15 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,58	4,225			
					15 50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,53	3,600			
					15 50260	BUK	sazenice	6 PRK	2,14	17,805			
					15 50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,39	2,675			
					15 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,52	2,500			
					15 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	5,73	34,125			
					15 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,30	1,800			
					16 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,71	2,700			
					16 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,29	1,015			
					16 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,31	1,185			
					16 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,20	0,650			
					16 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,15	0,600			
					16 18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,25	0,600			
					16 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,15	0,375			
					16 40255	DUB LETNÍ	sazenice	5 SAD	1,10	7,075			
					16 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,30	3,000			
					16 50255	BUK	sazenice	5 SAD	0,20	1,300			
					16 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,10	0,800			
					16 83240	OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK	0,20	0,800			
					16 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,93	3,655			
116	31	4			celkem	LO Českomor.mezihoří		LVS:buk.	123,98	611,490			
					1 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,74	10,970			
					1 20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,89	5,885			
					1 30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,41	1,055			
					1 50175	BUK	semenáčky	7 SAD	1,13	7,750			
					1 50265	BUK	sazenice	6 SAD	3,28	20,350			
					1 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,44	2,640			
					1 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,78	4,680			
					2 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,51	2,040			
					2 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,85	4,200			
					2 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,19	0,570			
					2 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,03	0,240			
					2 53265	KLEN	sazenice	6 SAD	0,03	0,180			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)	
					2 80285	LÍPA SRD	sazenice	8 SAD	0,12	0,720				
					3 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,91	11,720				
					3 10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,65	2,625				
					3 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,49	2,450				
					3 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,20	0,800				
					3 18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,10	0,300				
					3 30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,21	0,630				
					3 40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,08	0,650				
					3 40265	DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	0,30	2,400				
					3 50175	BUK	semenáčky	7 SAD	1,49	9,925				
					3 50255	BUK	sazenice	5 SAD	0,20	1,300				
					3 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,47	3,800				
					3 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,46	2,800				
					3 53265	KLEN	sazenice	6 SAD	0,28	1,350				
					3 74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,01	0,050				
					3 80285	LÍPA SRD	sazenice	8 SAD	0,15	0,725				
					4 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,11	0,450				
					4 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,30	0,960				
					4 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,33	1,650				
					4 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,11	0,880				
					4 50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,15	0,960				
					11 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,16	0,650				
					11 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,57	2,850				
					11 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,50	1,200				
					11 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,20	1,600				
					11 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,33	1,325				
					16 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,26	1,050				
					16 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,17	0,680				
					16 18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,15	0,375				
					16 50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,10	0,600				
116	31	5			celkem LO	Českomor.mezihofí		LVS:jd-bk	22,84	118,035				
116	1				Svitavy 2019-2023	* smluvní materiál			149,22	740,465				
					v tom druh SM, LO, LVS:									
					1250 31	4			2,76	11,050				
					1250 31	5			0,26	1,050				
				*	1250	SMRK	sazenice	5 PRK	3,02	12,100				
				*	1255 31	4			3,08	10,015				
				*	1255	SMRK	sazenice	5 SAD	3,08	10,015				
					1260 31	3			1,04	4,200				
					1260 31	4			34,96	140,090				
					1260 31	5			6,60	26,510				
				*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	42,60	170,800				
					1265 31	4			10,98	35,785				
					1265 31	5			0,30	0,960				
				*	1265	SMRK	sazenice	6 SAD	11,28	36,745				
					10255 31	4			0,22	0,900				
					10255 31	5			0,65	2,625				
				*	10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,87	3,525				
					10260 31	3			0,11	0,550				
					10260 31	4			5,84	29,100				
					10260 31	5			2,24	11,150				
				*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	8,19	40,800				
					10265 31	4			3,30	13,285				
					10265 31	5			0,20	0,800				
				*	10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	3,50	14,085				
					11265 31	4			0,15	0,300				
				*	11265	JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,15	0,300				
					18245 31	3			0,33	0,800				
					18245 31	4			3,03	6,900				
					18245 31	5			0,25	0,675				
				*	18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	3,61	8,375				
					18255 31	4			2,54	6,230				
					18255 31	5			0,69	1,770				
				*	18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	3,23	8,000				
					20145 31	4			0,45	3,200				
				*	20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,45	3,200				
					20245 31	4			1,78	11,400				
					20245 31	5			0,89	5,885				
				*	20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	2,67	17,285				
					20255 31	3			0,08	0,510				
					20255 31	4			1,52	10,281				
				*	20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	1,60	10,791				
					30255 31	4			0,35	0,973				
					30255 31	5			0,62	1,685				
				*	30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,97	2,658				
					40155 31	3			0,32	2,050				
					40155 31	4			0,98	7,565				
				*	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	1,30	9,615				

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	tržída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					40250 31	4			0,25	2,500			
					40250 31	5			0,08	0,650			
				*	40250 DUB	LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,33	3,150			
					40255 31	4			1,10	7,075			
				*	40255 DUB	LETNÍ	sazenice	5 SAD	1,10	7,075			
					40260 31	4			0,22	1,760			
				*	40260 DUB	LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,22	1,760			
					40265 31	4			0,47	3,775			
					40265 31	5			0,30	2,400			
				*	40265 DUB	LETNÍ	sazenice	6 SAD	0,77	6,175			
					42155 31	4			5,20	36,785			
					42155 31	5			0,20	1,600			
				*	42155 DUB	ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	5,40	38,385			
					42250 31	4			0,94	8,650			
				*	42250 DUB	ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,94	8,650			
					42255 31	4			0,41	2,625			
				*	42255 DUB	ZIMNÍ	sazenice	5 SAD	0,41	2,625			
					42260 31	4			0,13	1,140			
				*	42260 DUB	ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,13	1,140			
					42265 31	3			0,02	0,160			
					42265 31	4			0,63	4,960			
				*	42265 DUB	ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	0,65	5,120			
					50155 31	3			0,01	0,072			
					50155 31	4			3,78	26,960			
				*	50155 BUK		semenáčky	5 SAD	3,79	27,032			
					50175 31	4			2,92	19,775			
					50175 31	5			2,62	17,675			
				*	50175 BUK		semenáčky	7 SAD	5,54	37,450			
					50250 31	4			0,99	8,850			
				*	50250 BUK		sazenice	5 PRK	0,99	8,850			
					50255 31	4			0,20	1,300			
					50255 31	5			0,20	1,300			
				*	50255 BUK		sazenice	5 SAD	0,40	2,600			
					50260 31	4			4,41	36,275			
					50260 31	5			0,61	4,920			
				*	50260 BUK		sazenice	6 PRK	5,02	41,195			
					50265 31	3			0,05	0,320			
					50265 31	4			4,82	31,368			
					50265 31	5			3,53	21,910			
				*	50265 BUK		sazenice	6 SAD	8,40	53,598			
					51260 31	4			0,11	0,990			
				*	51260 HABR		sazenice	6 PRK	0,11	0,990			
					53145 31	4			1,30	6,275			
				*	53145 KLEN		semenáčky	4 SAD	1,30	6,275			
					53255 31	4			0,89	4,325			
				*	53255 KLEN		sazenice	5 SAD	0,89	4,325			
					53260 31	3			0,37	2,250			
					53260 31	4			8,92	53,265			
					53260 31	5			0,90	5,440			
				*	53260 KLEN		sazenice	6 PRK	10,19	60,955			
					53265 31	4			1,71	8,292			
					53265 31	5			0,31	1,530			
				*	53265 KLEN		sazenice	6 SAD	2,02	9,822			
					53390 31	4			0,19	0,093			
				*	53390 KLEN		poloodrost	9 PRK	0,19	0,093			
					53395 31	3			0,07	0,028			
					53395 31	4			0,37	0,148			
				*	53395 KLEN		poloodrost	9 SAD	0,44	0,176			
					60265 31	4			0,04	0,240			
				*	60265 JILM	HABRL	sazenice	6 SAD	0,04	0,240			
					74260 31	4			0,11	0,675			
				*	74260 TŘEŠEŇ	PT	sazenice	6 PRK	0,11	0,675			
					74270 31	4			1,77	9,570			
					74270 31	5			0,01	0,050			
				*	74270 TŘEŠEŇ	PT	sazenice	7 PRK	1,78	9,620			
					80280 31	4			2,49	14,970			
					80280 31	5			0,78	4,680			
				*	80280 LÍPA	SRD	sazenice	8 PRK	3,27	19,650			
					80285 31	4			0,63	3,040			
					80285 31	5			0,27	1,445			
				*	80285 LÍPA	SRD	sazenice	8 SAD	0,90	4,485			
					80390 31	4			0,03	0,015			
				*	80390 LÍPA	SRD	poloodrost	9 PRK	0,03	0,015			
					83240 31	4			0,20	0,800			
				*	83240 OLŠE	LEPK	sazenice	4 PRK	0,20	0,800			
					83250 31	4			6,81	27,920			
					83250 31	5			0,33	1,325			
				*	83250 OLŠE	LEPK	sazenice	5 PRK	7,14	29,245			

Sm1 zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
116	2											
Svitavy 2019-2023 * materiál LČR												
=====												
					2	11255 JEDLE OBR	sazenice 5 SAD	0,25			0,500	
116	31	4			celkem IO Českomor.mezihoří LVS:buk.			0,25			0,500	
.....												
116	2							0,25			0,500	
Svitavy 2019-2023 * materiál LČR												
v tom druh SM, LO, LVS:												
					11255	31 4		0,25			0,500	
					*	11255 JEDLE OBR	sazenice 5 SAD	0,25			0,500	
=====												

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)
ÚHRN za LS 161 LS Svitavy (kontrolní čísla) 149,47 740,965													
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1250 15				2,05	8,350			
1					1250 16				0,97	3,750			
1	*				1250 SMRK	sazenice	5 PRK		3,02	12,100			
1					1255 6				2,79	9,000			
1					1255 16				0,29	1,015			
1	*				1255 SMRK	sazenice	5 SAD		3,08	10,015			
1					1260 1				3,01	12,050			
1					1260 2				1,19	4,760			
1					1260 3				3,41	13,740			
1					1260 4				0,51	2,050			
1					1260 5				3,76	14,960			
1					1260 6				2,48	9,970			
1					1260 7				4,66	18,415			
1					1260 11				1,26	4,800			
1					1260 15				21,84	88,190			
1					1260 16				0,48	1,865			
1	*				1260 SMRK	sazenice	6 PRK		42,60	170,800			
1					1265 4				1,74	5,570			
1					1265 5				4,14	13,245			
1					1265 6				1,08	3,730			
1					1265 11				4,12	13,550			
1					1265 16				0,20	0,650			
1	*				1265 SMRK	sazenice	6 SAD		11,28	36,745			
1					10255 3				0,87	3,525			
1	*				10255 JEDLE	sazenice	5 SAD		0,87	3,525			
1					10260 2				1,26	6,250			
1					10260 3				0,54	2,700			
1					10260 4				1,16	5,700			
1					10260 5				1,74	8,700			
1					10260 6				0,68	3,400			
1					10260 7				1,95	9,750			
1					10260 11				0,86	4,300			
1	*				10260 JEDLE	sazenice	6 PRK		8,19	40,800			
1					10265 3				0,20	0,800			
1					10265 5				0,14	0,560			
1					10265 11				3,01	12,125			
1					10265 16				0,15	0,600			
1	*				10265 JEDLE	sazenice	6 SAD		3,50	14,085			
1					11265 4				0,15	0,300			
1	*				11265 JEDLE OBR	sazenice	6 SAD		0,15	0,300			
1					18245 1				0,27	0,650			
1					18245 3				0,10	0,300			
1					18245 6				1,91	4,700			
1					18245 15				0,93	1,750			
1					18245 16				0,40	0,975			
1	*				18245 DOUGLASKA	sazenice	4 SAD		3,61	8,375			
1					18255 2				0,19	0,570			
1					18255 3				0,32	0,775			
1					18255 4				0,15	0,360			
1					18255 6				0,33	0,795			
1					18255 7				0,25	0,600			
1					18255 11				0,85	2,050			
1					18255 15				0,99	2,475			
1					18255 16				0,15	0,375			
1	*				18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD		3,23	8,000			
1					20145 6				0,45	3,200			
1	*				20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD		0,45	3,200			
1					20245 1				2,67	17,285			
1	*				20245 BOROVICE	sazenice	4 SAD		2,67	17,285			
1					20255 2				0,69	4,980			
1					20255 5				0,17	1,086			
1					20255 7				0,74	4,725			
1	*				20255 BOROVICE	sazenice	5 SAD		1,60	10,791			
1					30255 1				0,46	1,205			
1					30255 3				0,44	1,280			
1					30255 5				0,02	0,048			
1					30255 6				0,05	0,125			
1	*				30255 MODŘÍN	sazenice	5 SAD		0,97	2,658			
1					40155 2				0,07	0,510			
1					40155 6				1,23	9,105			
1	*				40155 DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD		1,30	9,615			
1					40250 3				0,23	2,150			
1					40250 6				0,10	1,000			
1	*				40250 DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK		0,33	3,150			
1					40255 16				1,10	7,075			
1	*				40255 DUB LETNÍ	sazenice	5 SAD		1,10	7,075			
1					40260 2				0,22	1,760			



Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
1	*	40260	DUB	LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,22	1,760				
1		40265	3					0,77	6,175				
1	*	40265	DUB	LETNÍ	sazenice	6	SAD	0,77	6,175				
1		42155	5					0,02	0,160				
1		42155	11					0,68	4,700				
1		42155	15					4,70	33,525				
1	*	42155	DUB	ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	5,40	38,385				
1		42250	15					0,64	5,650				
1		42250	16					0,30	3,000				
1	*	42250	DUB	ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,94	8,650				
1		42255	15					0,41	2,625				
1	*	42255	DUB	ZIMNÍ	sazenice	5	SAD	0,41	2,625				
1		42260	4					0,08	0,640				
1		42260	5					0,05	0,500				
1	*	42260	DUB	ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,13	1,140				
1		42265	5					0,05	0,320				
1		42265	7					0,60	4,800				
1	*	42265	DUB	ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	0,65	5,120				
1		50155	2					0,16	1,160				
1		50155	5					2,44	17,372				
1		50155	6					0,41	2,975				
1		50155	11					0,20	1,300				
1		50155	15					0,58	4,225				
1	*	50155	BUK		semenáčky	5	SAD	3,79	27,032				
1		50175	1					2,19	15,380				
1		50175	3					2,63	17,250				
1		50175	4					0,19	1,220				
1		50175	15					0,53	3,600				
1	*	50175	BUK		semenáčky	7	SAD	5,54	37,450				
1		50250	6					0,99	8,850				
1	*	50250	BUK		sazenice	5	PRK	0,99	8,850				
1		50255	3					0,20	1,300				
1		50255	16					0,20	1,300				
1	*	50255	BUK		sazenice	5	SAD	0,40	2,600				
1		50260	2					1,23	9,920				
1		50260	3					0,47	3,800				
1		50260	4					0,15	1,200				
1		50260	5					0,03	0,270				
1		50260	7					0,90	7,400				
1		50260	15					2,14	17,805				
1		50260	16					0,10	0,800				
1	*	50260	BUK		sazenice	6	PRK	5,02	41,195				
1		50265	1					6,20	39,285				
1		50265	4					0,57	3,648				
1		50265	5					0,74	4,830				
1		50265	7					0,40	2,560				
1		50265	15					0,39	2,675				
1		50265	16					0,10	0,600				
1	*	50265	BUK		sazenice	6	SAD	8,40	53,598				
1		51260	5					0,11	0,990				
1	*	51260	HABR		sazenice	6	PRK	0,11	0,990				
1		53145	6					0,19	0,925				
1		53145	11					0,59	2,850				
1		53145	15					0,52	2,500				
1	*	53145	KLEN		semenáčky	4	SAD	1,30	6,275				
1		53255	3					0,89	4,325				
1	*	53255	KLEN		sazenice	5	SAD	0,89	4,325				
1		53260	1					0,97	5,820				
1		53260	2					0,18	1,080				
1		53260	3					0,46	2,800				
1		53260	4					0,87	5,220				
1		53260	5					0,56	3,360				
1		53260	7					1,15	6,900				
1		53260	15					6,00	35,775				
1	*	53260	KLEN		sazenice	6	PRK	10,19	60,955				
1		53265	2					0,10	0,600				
1		53265	3					0,28	1,350				
1		53265	5					1,64	7,872				
1	*	53265	KLEN		sazenice	6	SAD	2,02	9,822				
1		53390	6					0,19	0,093				
1	*	53390	KLEN		poloodrost	9	PRK	0,19	0,093				
1		53395	5					0,44	0,176				
1	*	53395	KLEN		poloodrost	9	SAD	0,44	0,176				
1		60265	2					0,04	0,240				
1	*	60265	JILM	HABRL	sazenice	6	SAD	0,04	0,240				
1		74260	6					0,11	0,675				
1	*	74260	TŘEŠEŇ	PT	sazenice	6	PRK	0,11	0,675				
1		74270	3					0,14	0,600				
1		74270	5					0,04	0,220				
1		74270	7					1,60	8,800				

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osaiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
			1	*	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	1,78	9,620			
			1		80280	1			1,60	9,600			
			1		80280	3			0,29	1,750			
			1		80280	6			0,13	0,800			
			1		80280	7			0,95	5,700			
			1		80280	15			0,30	1,800			
			1	*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	3,27	19,650			
			1		80285	2			0,12	0,720			
			1		80285	3			0,48	2,325			
			1		80285	5			0,30	1,440			
			1	*	80285	LÍPA SRD	sazenice	8 SAD	0,90	4,485			
			1		80390	5			0,03	0,015			
			1	*	80390	LÍPA SRD	poloodrost	9 PRK	0,03	0,015			
			1		83240	16			0,20	0,800			
			1	*	83240	OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK	0,20	0,800			
			1		83250	2			0,15	0,900			
			1		83250	3			0,15	0,900			
			1		83250	7			1,96	7,840			
			1		83250	11			3,95	15,950			
			1		83250	16			0,93	3,655			
			1	*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	7,14	29,245			
			*		1	smluvní materiál			149,22	740,465			
			2		11255	2			0,25	0,500			
			2	*	11255	JEDLE OBR	sazenice	5 SAD	0,25	0,500			
			*		2	materiál LČR			0,25	0,500			

\*\*\*\*\*

Předáno dodavateli prací dne: 10-11

10  
10  
Svitavy

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

Výběrová kritéria:

("38 číslo zakázky" = 116)

## 116-Svitavy 2019-2023

Typ projektu: 1-Předaný projekt

\*\*\*\*\*

11	2	1	1453	166Ba04	*	1	16		1000	12	SM	1	0,47	40,00	
11	2	1	1453	166Ca04	*	1	16		1000	12	SM	1	0,33	30,00	
11	2	1	1453	166Fa04	*	1	16		1000	12	SM	1	0,49	30,00	
11	2	1	1453	celkem za revír a LHC										1,29	100,00

11	2	2	1453	263Ea03	*	1	19	150	1000	6	SM	1	1,81	100,00	
11	2	2	1453	celkem za revír a LHC										1,81	100,00

11	2	3	1453	307Ba04	*	1	21		1000	6	SM	1	3,06	100,00	
11	2	3	1453	celkem za revír a LHC										3,06	100,00

11	2	4	1453	832Ba04		1	23		1000	6	SM	1	1,98	91,00
11	2	4	1453	832Ba04		1	21		1000	6	BO	1		9,00

11	2	4	1453	832Ba04	*	1							1,98	100,00	
11	2	4	1453	celkem za revír a LHC										1,98	100,00

11	2	5	1453	604Ea04		1	21		1000	6	SM	1	2,00	90,00
11	2	5	1453	604Ea04		1	21		1000	6	MD	1		10,00

11	2	5	1453	604Ea04	*	1							2,00	100,00	
11	2	5	1453	celkem za revír a LHC										2,00	100,00

11	2	6	1453	634Ba04	*	1	16		1000	6	SM	1	4,32	100,00	
11	2	6	1453	celkem za revír a LHC										4,32	100,00

11	2	7	1453	726Ca04a	*	1	20		1000	6	SM	1	1,03	40,00
11	2	7	1453	727Ba04	*	1	20		1000	6	SM	1	0,50	20,00

11	2	7	1453	727Ca03b	*	1	18		1000	6	SM	1	1,29	40,00	
11	2	7	1453	celkem za revír a LHC										2,82	100,00

11	2	11	1453	157Da04	*	1	15		1000	6	SM	1	3,86	100,00	
11	2	11	1453	celkem za revír a LHC										3,86	100,00

11	2	15	1453	823Aa03	*	1	15		1000	9	SM	1	1,30	100,00	
11	2	15	1453	celkem za revír a LHC										1,30	100,00

11	2	16	1453	259Aa04	*	1	30		1000	6	SM	1	3,00	100,00
11	2	16	1453	968Aa04	*	1	22		1000	6	SM	1		100,00

11	2	16	1453	celkem za revír a LHC										3,00	200,00
----	---	----	------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--------

11	2	Výchovná z probírek do 40 let											25,44	1100,00
----	---	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	---------

Rozpis dle dřevin:

1-SM	1081,00
20-BO	9,00
30-MD	10,00

jehl. 1100,00

11	3	2	1453	206Da06	*	1	50	250	1000	3	SM		2,85	150,00
----	---	---	------	---------	---	---	----	-----	------	---	----	--	------	--------

11	3	2	1453	212Ba05	*	1	21	350	1000	3	SM		3,47	200,00
----	---	---	------	---------	---	---	----	-----	------	---	----	--	------	--------

11	3	2	1453	212Ba07	*	1	55	350	1000	3	SM		0,84	100,00
----	---	---	------	---------	---	---	----	-----	------	---	----	--	------	--------

11	3	2	1453	219Ba05	*	1	25	50	1000	3	SM		3,19	150,00
----	---	---	------	---------	---	---	----	----	------	---	----	--	------	--------

11	3	2	1453	celkem za revír a LHC										10,35	600,00
----	---	---	------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--------

11	3	3	1453	324Ca08		1	110		1000	3	SM		3,50	200,00
----	---	---	------	---------	--	---	-----	--	------	---	----	--	------	--------

11	3	3	1453	324Ca08		1	105		1000	3	BO			10,00
----	---	---	------	---------	--	---	-----	--	------	---	----	--	--	-------

11	3	3	1453	324Ca08		1	153		1000	3	MD			40,00
----	---	---	------	---------	--	---	-----	--	------	---	----	--	--	-------

11	3	3	1453	324Ca08	*	1							3,50	250,00
----	---	---	------	---------	---	---	--	--	--	--	--	--	------	--------

11	3	3	1453	333Ba08		1	105		1000	3	SM		3,29	200,00
----	---	---	------	---------	--	---	-----	--	------	---	----	--	------	--------

11	3	3	1453	333Ba08		1	90		1000	3	BO			20,00
----	---	---	------	---------	--	---	----	--	------	---	----	--	--	-------

11	3	3	1453	333Ba08		1	90		1000	3	MD			20,00
----	---	---	------	---------	--	---	----	--	------	---	----	--	--	-------

11	3	3	1453	333Ba08	*	1							3,29	240,00
----	---	---	------	---------	---	---	--	--	--	--	--	--	------	--------

11	3	3	1453	celkem za revír a LHC										6,79	490,00
----	---	---	------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--------

11	3	4	1453	413Ba08		1	74		1000	3	SM			80,00
----	---	---	------	---------	--	---	----	--	------	---	----	--	--	-------

11	3	4	1453	413Ba08		1	62		1000	3	BO			5,00
----	---	---	------	---------	--	---	----	--	------	---	----	--	--	------

11	3	4	1453	413Ba08	*	1								85,00
----	---	---	------	---------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	-------

11	3	4	1453	414Fa07		1	78		1000	3	SM		3,36	200,00
----	---	---	------	---------	--	---	----	--	------	---	----	--	------	--------

11	3	4	1453	414Fa07		1	81		1000	3	MD			30,00
----	---	---	------	---------	--	---	----	--	------	---	----	--	--	-------

11	3	4	1453	414Fa07	*	1							3,36	230,00
----	---	---	------	---------	---	---	--	--	--	--	--	--	------	--------

11	3	4	1453	423Ba08		1	73		1000	3	SM		2,62	170,00
----	---	---	------	---------	--	---	----	--	------	---	----	--	------	--------

11	3	4	1453	423Ba08		1	62		1000	3	BO			5,00
----	---	---	------	---------	--	---	----	--	------	---	----	--	--	------

11	3	4	1453	423Ba08		1	80		1000	3	MD			10,00
----	---	---	------	---------	--	---	----	--	------	---	----	--	--	-------

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		
				1453	423Ba08	*	1							2,62	185,00		
11	3	4		1453										5,98	500,00	celkem za revír a LHC	
11	3	16		1453	251Ca05	*	1	38		1000	6	SM		5,28	270,00		
11	3	16		1453	252Ca06	*	1	55		1000	6	SM		2,84	150,00		
11	3	16		1453										8,12	420,00	celkem za revír a LHC	
11	3													31,24	2010,00	3-Výchovná z probírek přes 40 let	
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	1870,00
																20-BO	40,00
																30-MD	100,00
																jehl.	2010,00
116	11															celkem	3110,00
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	2951,00
																20-BO	49,00
																30-MD	110,00
																jehl.	3110,00
116																116-Svitavy 2019-2023	3110,00
																Typ projektu: 1-Předaný projekt	3110,00
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	2951,00
																20-BO	49,00
																30-MD	110,00
																jehl.	3110,00
																v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:	
																11 smluv. dříví při pni	3110,00

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

116-Svitavy 2019-2023

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

\*\*\*\*\*

11	5	1	1453	999X	999	3	99					9020	3	SM			50,00
11	5	1	1453	999X	999	3	99					9020	12	SM			50,00
11	5	1	1453	999X	999	3	100					9020	3	SM			50,00
11	5	1	1453	999X	999	3	100					9020	6	SM			50,00
11	5	1	1453	999X	999	3	100					9020	9	SM			50,00
				1453	999X	999*	3										250,00
11	5	1	1453	celkem za revír a LHC													250,00
.....																	
11	5	2	1453	999X	999	4	49					550	9020	3	SM		100,00
11	5	2	1453	999X	999	4	69					550	9020	6	SM		100,00
11	5	2	1453	999X	999	4	69					550	9020	12	SM		100,00
11	5	2	1453	999X	999	4	29					550	9020	12	SM		100,00
11	5	2	1453	999X	999	4	99					550	9020	3	SM		300,00
11	5	2	1453	999X	999	4	99					550	9020	6	SM		300,00
11	5	2	1453	999X	999	4	99					550	9020	9	SM		300,00
11	5	2	1453	999X	999	4	99					550	9020	12	SM		300,00
11	5	2	1453	999X	999	4	100					550	9020	3	SM		500,00
11	5	2	1453	999X	999	4	100					550	9020	6	SM		1500,00
11	5	2	1453	999X	999	4	100					550	9020	9	SM		1500,00
11	5	2	1453	999X	999	4	100					550	9020	12	SM		500,00
11	5	2	1453	999X	999	4	100					550	9020	12	SM		1600,00
				1453	999X	999*	4										7200,00
11	5	2	1453	celkem za revír a LHC													7200,00
.....																	
11	5	3	1453	999X	999	4	29					9020	3	SM			100,00
11	5	3	1453	999X	999	4	49					9020	3	SM			100,00
11	5	3	1453	999X	999	4	69					9020	3	SM			300,00
11	5	3	1453	999X	999	4	99					9020	3	SM			300,00
11	5	3	1453	999X	999	4	100					9020	3	SM			400,00
11	5	3	1453	999X	999	4	49					9020	6	SM			50,00
11	5	3	1453	999X	999	4	69					9020	6	SM			100,00
11	5	3	1453	999X	999	4	99					9020	6	SM			250,00
11	5	3	1453	999X	999	4	100					9020	6	SM			1100,00
11	5	3	1453	999X	999	4	100					9020	9	SM			760,00
11	5	3	1453	999X	999	4	99					9020	9	SM			500,00
11	5	3	1453	999X	999	4	100					9020	9	SM			1700,00
11	5	3	1453	999X	999	4	69					9020	12	SM			150,00
11	5	3	1453	999X	999	4	99					9020	12	SM			150,00
11	5	3	1453	999X	999	4	100					9020	12	SM			1000,00
				1453	999X	999*	4										6960,00
11	5	3	1453	celkem za revír a LHC													6960,00
.....																	
11	5	4	1453	999X	999	4	49					9020	3	SM			50,00
11	5	4	1453	999X	999	4	69					9020	3	SM			150,00
11	5	4	1453	999X	999	4	99					9020	3	SM			200,00
11	5	4	1453	999X	999	4	100					9020	3	SM			300,00
11	5	4	1453	999X	999	4	49					9020	6	SM			50,00
11	5	4	1453	999X	999	4	69					9020	6	SM			100,00
11	5	4	1453	999X	999	4	99					9020	6	SM			1000,00
11	5	4	1453	999X	999	4	100					9020	6	SM			1500,00
11	5	4	1453	999X	999	4	49					9020	9	SM			50,00
11	5	4	1453	999X	999	4	69					9020	9	SM			100,00
11	5	4	1453	999X	999	4	99					9020	9	SM			880,00
11	5	4	1453	999X	999	4	100					9020	9	SM			1000,00
11	5	4	1453	999X	999	4	49					9020	12	SM			50,00
11	5	4	1453	999X	999	4	69					9020	12	SM			100,00
11	5	4	1453	999X	999	4	99					9020	12	SM			1000,00
11	5	4	1453	999X	999	4	100					9020	12	SM			1010,00
				1453	999X	999*	4										7540,00
11	5	4	1453	celkem za revír a LHC													7540,00
.....																	
11	5	6	1453	999X	999	4	29					9020	3	SM			20,00
11	5	6	1453	999X	999	4	49					9020	3	SM			50,00
11	5	6	1453	999X	999	4	69					9020	3	SM			150,00
11	5	6	1453	999X	999	4	99					9020	3	SM			164,00
11	5	6	1453	999X	999	4	100					9020	3	SM			300,00
11	5	6	1453	999X	999	4	49					9020	3	SM			50,00
11	5	6	1453	999X	999	4	100					9020	3	SM			275,00
11	5	6	1453	999X	999	4	99					9020	3	SM			100,00
11	5	6	1453	999X	999	4	69					9020	3	SM			100,00
				1453	999X	999*	4										1209,00
11	5	6	1453	celkem za revír a LHC													1209,00
.....																	
11	5	11	1453	999X	999	4	100					9020	3	SM			300,00
11	5	11	1453	999X	999	4	99					9020	3	SM			100,00
11	5	11	1453	999X	999	4	69					9020	3	SM			50,00
				1453	999X	999*	4										450,00

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	5	11	1453	celkem za revír a LHC													450,00		
11	5	15	1453	999X	999	4	69					9020	3	SM			300,00		
11	5	15	1453	999X	999	4	99					9020	3	SM			500,00		
11	5	15	1453	999X	999	4	100					9020	3	SM			1300,00		
11	5	15	1453	999X	999	4	69					9020	6	SM			500,00		
11	5	15	1453	999X	999	4	99					9020	6	SM			2000,00		
11	5	15	1453	999X	999	4	99					9020	6	SM			2200,00		
11	5	15	1453	999X	999	4	69					9020	9	SM			500,00		
11	5	15	1453	999X	999	4	99					9020	9	SM			2500,00		
11	5	15	1453	999X	999	4	100					9020	9	SM			3000,00		
11	5	15	1453	999X	999	4	99					9020	12	SM			600,00		
11	5	15	1453	999X	999	4	100					9020	12	SM			1000,00		
				1453	999X	999*	4										14400,00		
11	5	15	1453	celkem za revír a LHC													14400,00		
11	5	16	1453	999X	999	4	49					9020	3	SM			20,00		
11	5	16	1453	999X	999	4	69					9020	3	SM			30,00		
11	5	16	1453	999X	999	4	99					9020	3	SM			300,00		
11	5	16	1453	999X	999	4	100					9020	3	SM			750,00		
11	5	16	1453	999X	999	4	49					9020	6	SM			20,00		
11	5	16	1453	999X	999	4	69					9020	6	SM			20,00		
11	5	16	1453	999X	999	4	99					9020	6	SM			50,00		
11	5	16	1453	999X	999	4	100					9020	6	SM			100,00		
11	5	16	1453	999X	999	4	99					9020	9	SM			100,00		
11	5	16	1453	999X	999	4	100					9020	12	SM			200,00		
11	5	16	1453	999X	999	4	49					9020	3	SM			70,00		
11	5	16	1453	999X	999	4	69					9020	3	SM			70,00		
11	5	16	1453	999X	999	4	99					9020	3	SM			200,00		
11	5	16	1453	999X	999	4	100					9020	3	SM			450,00		
11	5	16	1453	999X	999	4	29					9020	6	SM			30,00		
11	5	16	1453	999X	999	4	49					9020	6	SM			30,00		
11	5	16	1453	999X	999	4	69					9020	6	SM			150,00		
11	5	16	1453	999X	999	4	99					9020	6	SM			950,00		
11	5	16	1453	999X	999	4	100					9020	6	SM			660,00		
11	5	16	1453	999X	999	4	49					9020	9	SM			280,00		
11	5	16	1453	999X	999	4	69					9020	9	SM			450,00		
11	5	16	1453	999X	999	4	99					9020	9	SM			1330,00		
11	5	16	1453	999X	999	4	100					9020	9	SM			1180,00		
11	5	16	1453	999X	999	4	69					9020	12	SM			50,00		
11	5	16	1453	999X	999	4	99					9020	12	SM			200,00		
11	5	16	1453	999X	999	4	100					9020	12	SM			200,00		
				1453	999X	999*	4										7890,00		
11	5	16	1453	celkem za revír a LHC													7890,00		
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)																		
																		45899,00	
																			Rozpis dle dřevin:
																			1-SM
																			45899,00
																			jehl.
																			45899,00
11	8	2	1453	999X	999	4	100					550	9040	9	SM			500,00	
11	8	2	1453	999X	999	4	100					550	9040	12	SM			500,00	
11	8	2	1453	999X	999	4	99					550	9040	6	SM			250,00	
11	8	2	1453	999X	999	4	99					550	9040	9	SM			200,00	
11	8	2	1453	999X	999	4	99					550	9040	12	JD			50,00	
11	8	2	1453	999X	999	4	100					550	9040	12	JD			50,00	
11	8	2	1453	999X	999	4	69					550	9040	12	BO			50,00	
11	8	2	1453	999X	999	4	99					550	9040	12	BO			50,00	
11	8	2	1453	999X	999	4	100					550	9040	12	BO			50,00	
11	8	2	1453	999X	999	4	99					550	9040	12	MD			50,00	
11	8	2	1453	999X	999	4	100					550	9040	12	MD			50,00	
				1453	999X	999*	4											1800,00	
11	8	2	1453	celkem za revír a LHC													1800,00		
11	8	3	1453	999X	999	4	69					9040	3	SM			100,00		
11	8	3	1453	999X	999	4	99					9040	3	SM			100,00		
11	8	3	1453	999X	999	4	100					9040	3	SM			100,00		
11	8	3	1453	999X	999	4	69					9040	6	SM			100,00		
11	8	3	1453	999X	999	4	99					9040	6	SM			100,00		
11	8	3	1453	999X	999	4	100					9040	6	SM			200,00		
11	8	3	1453	999X	999	4	100					9040	9	SM			150,00		
11	8	3	1453	999X	999	4	69					9040	6	BO			30,00		
11	8	3	1453	999X	999	4	69					9040	6	BO			50,00		
11	8	3	1453	999X	999	4	99					9040	6	BO			50,00		
11	8	3	1453	999X	999	4	100					9040	6	BO			70,00		
11	8	3	1453	999X	999	4	100					9040	6	MD			100,00		
				1453	999X	999*	4											1150,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	8	3		1453													1150,00	
.....																		
11	8	4		1453	999X	999	4	49				9040	3	SM			20,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	69				9040	3	SM			50,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	99				9040	3	SM			150,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	100				9040	3	SM			150,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	69				9040	6	SM			50,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	99				9040	6	SM			100,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	100				9040	6	SM			200,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	49				9040	9	SM			20,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	69				9040	9	SM			50,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	99				9040	9	SM			50,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	100				9040	9	SM			50,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	69				9040	12	SM			50,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	99				9040	12	SM			50,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	100				9040	12	SM			50,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	99				9040	3	BO			50,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	69				9040	6	BO			30,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	99				9040	6	BO			50,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	100				9040	6	BO			50,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	69				9040	9	BO			20,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	99				9040	9	BO			20,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	100				9040	9	BO			10,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	69				9040	12	BO			20,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	99				9040	12	BO			20,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	99				9040	3	MD			50,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	69				9040	6	MD			10,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	99				9040	6	MD			30,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	100				9040	6	MD			20,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	69				9040	9	MD			20,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	99				9040	9	MD			20,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	100				9040	9	MD			30,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	69				9040	12	MD			20,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	99				9040	12	MD			20,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	100				9040	12	MD			20,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	99				9040	3	BK			20,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	99				9040	6	BK			10,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	69				9040	9	BK			10,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	99				9040	9	BK			10,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	100				9040	9	BK			10,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	69				9040	12	BK			10,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	99				9040	12	BK			10,00	
11	8	4		1453	999X	999	4	100				9040	12	BK			10,00	
				1453	999X	999*	4										1640,00	
11	8	4		1453													1640,00	
.....																		
11	8	6		1453	999X	999	4	49				9040	3	SM			10,00	
11	8	6		1453	999X	999	4	69				9040	3	SM			20,00	
11	8	6		1453	999X	999	4	99				9040	3	SM			10,00	
11	8	6		1453	999X	999	4	100				9040	3	SM			80,00	
11	8	6		1453	999X	999	4	29				9040	3	SM			10,00	
11	8	6		1453	999X	999	4	99				9040	3	SM			30,00	
11	8	6		1453	999X	999	4	69				9040	3	SM			20,00	
11	8	6		1453	999X	999	4	49				9040	3	SM			20,00	
11	8	6		1453	999X	999	4	99				9040	3	DG			2,00	
11	8	6		1453	999X	999	4	99				9040	3	BO			5,00	
11	8	6		1453	999X	999	4	100				9040	3	BO			15,00	
11	8	6		1453	999X	999	4	69				9040	3	BO			5,00	
11	8	6		1453	999X	999	4	99				9040	3	BO			5,00	
11	8	6		1453	999X	999	4	100				9040	3	MD			10,00	
11	8	6		1453	999X	999	4	99				9040	3	MD			10,00	
11	8	6		1453	999X	999	4	49				9040	3	MD			2,00	
11	8	6		1453	999X	999	4	69				9040	3	MD			2,00	
11	8	6		1453	999X	999	4	99				9040	3	MD			5,00	
11	8	6		1453	999X	999	4	100				9040	3	BK			5,00	
11	8	6		1453	999X	999	4	99				9040	3	BK			5,00	
11	8	6		1453	999X	999	4	69				9040	3	BK			5,00	
11	8	6		1453	999X	999	4	49				9040	3	BK			5,00	
11	8	6		1453	999X	999	4	69				9040	3	BK			5,00	
				1453	999X	999*	4										286,00	
11	8	6		1453													286,00	
.....																		
11	8	11		1453	999X	999	4	99				9040	3	SM			100,00	
11	8	11		1453	999X	999	4	69				9040	3	SM			50,00	
				1453	999X	999*	4										150,00	
11	8	11		1453													150,00	
.....																		
11	8	15		1453	999X	999	4	49				9040	6	SM			200,00	
11	8	15		1453	999X	999	4	69				9040	6	SM			500,00	
11	8	15		1453	999X	999	4	99				9040	6	SM			1500,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzcd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	8	15		1453 999X 999	4	100				9040	6	SM			2800,00	
				1453 999X 999*	4										5000,00	
11	8	15		1453	celkem za revír a LHC										5000,00	
11	8	16		1453 999X 999	4	99				9040	6	SM			20,00	
11	8	16		1453 999X 999	4	100				9040	6	SM			50,00	
11	8	16		1453 999X 999	4	29				9040	3	SM			40,00	
11	8	16		1453 999X 999	4	49				9040	3	SM			120,00	
11	8	16		1453 999X 999	4	69				9040	3	SM			40,00	
11	8	16		1453 999X 999	4	99				9040	3	SM			90,00	
11	8	16		1453 999X 999	4	100				9040	3	SM			100,00	
11	8	16		1453 999X 999	4	29				9040	6	SM			20,00	
11	8	16		1453 999X 999	4	49				9040	6	SM			40,00	
11	8	16		1453 999X 999	4	69				9040	6	SM			70,00	
11	8	16		1453 999X 999	4	99				9040	6	SM			250,00	
11	8	16		1453 999X 999	4	100				9040	6	SM			100,00	
11	8	16		1453 999X 999	4	69				9040	12	SM			30,00	
11	8	16		1453 999X 999	4	99				9040	12	SM			50,00	
11	8	16		1453 999X 999	4	100				9040	12	SM			100,00	
11	8	16		1453 999X 999	4	99				9040	3	BO			50,00	
11	8	16		1453 999X 999	4	99				9040	6	BO			10,00	
11	8	16		1453 999X 999	4	100				9040	12	BO			50,00	
11	8	16		1453 999X 999	4	100				9040	3	BK			50,00	
11	8	16		1453 999X 999	4	100				9040	6	BK			30,00	
11	8	16		1453 999X 999	4	99				9040	6	BK			30,00	
11	8	16		1453 999X 999	4	100				9040	6	BK			50,00	
				1453 999X 999*	4										1390,00	
11	8	16		1453	celkem za revír a LHC										1390,00	
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)															11416,00
	Rozpis dle dřevin:															
															1-SM	9810,00
															10-JD	100,00
															18-DG	2,00
															20-BO	760,00
															30-MD	469,00
															50-BK	275,00
															jehl.	11141,00
															list.	275,00
11	11	1		1453 999X 999	3	99				9030	6	SM			50,00	
11	11	1		1453 999X 999	3	99				9030	9	SM			50,00	
11	11	1		1453 999X 999	3	100				9030	9	SM			50,00	
				1453 999X 999*	3										150,00	
11	11	1		1453	celkem za revír a LHC										150,00	
11	11	2		1453 999X 999	4	99			550	9030	6	SM			50,00	
11	11	2		1453 999X 999	4	100			550	9030	9	SM			250,00	
				1453 999X 999*	4										300,00	
11	11	2		1453	celkem za revír a LHC										300,00	
11	11	3		1453 999X 999*	4	100				9030	9	SM			300,00	
11	11	3		1453	celkem za revír a LHC										300,00	
11	11	4		1453 999X 999*	4	100				9030	9	SM			150,00	
11	11	4		1453	celkem za revír a LHC										150,00	
11	11	6		1453 999X 999	4	99				9030	9	SM			200,00	
11	11	6		1453 999X 999	4	49				9030	8	SM			10,00	
11	11	6		1453 999X 999	4	100				9030	8	SM			60,00	
11	11	6		1453 999X 999	4	99				9030	8	SM			40,00	
11	11	6		1453 999X 999	4	69				9030	8	SM			40,00	
				1453 999X 999*	4										350,00	
11	11	6		1453	celkem za revír a LHC										350,00	
11	11	11		1453 999X 999*	4	100				9030	9	SM			300,00	
11	11	11		1453	celkem za revír a LHC										300,00	
11	11	15		1453 999X 999*	4	99				9030	6	SM			200,00	
11	11	15		1453	celkem za revír a LHC										200,00	
11	11	16		1453 999X 999*	4	100				9030	9	SM			100,00	
11	11	16		1453	celkem za revír a LHC										100,00	
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)															1850,00
	Rozpis dle dřevin:															
															1-SM	1850,00



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
jehl.																	1850,00	
11	12	4		1453 999X 999	4			99				9010	3	SM			20,00	
11	12	4		1453 999X 999	4			99				9010	12	SM			20,00	
11	12	4		1453 999X 999	4			100				9010	12	SM			20,00	
11	12	4		1453 999X 999	4			99				9010	3	BO			10,00	
				1453 999X 999*	4												70,00	
11	12	4		1453	celkem za revír a LHC										70,00			
11	12	6		1453 999X 999	4			69				9010	3	SM			10,00	
11	12	6		1453 999X 999	4			100				9010	3	SM			15,00	
11	12	6		1453 999X 999	4			29				9010	3	SM			10,00	
11	12	6		1453 999X 999	4			49				9010	3	SM			10,00	
11	12	6		1453 999X 999	4			69				9010	3	MD			10,00	
				1453 999X 999*	4												55,00	
11	12	6		1453	celkem za revír a LHC										55,00			
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)																125,00	
Rozpis dle dřevin:																		
1-SM																	105,00	
20-BO																	10,00	
30-MD																	10,00	
jehl.																	125,00	
116	11-smluv. dříví při pni																59290,00	
Rozpis dle dřevin:																		
1-SM																	57664,00	
10-JD																	100,00	
18-DG																	2,00	
20-BO																	770,00	
30-MD																	479,00	
50-BK																	275,00	
jehl.																	59015,00	
list.																	275,00	
116	Svitavy 2019-2023 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																59290,00	
Rozpis dle dřevin:																		
1-SM																	57664,00	
10-JD																	100,00	
18-DG																	2,00	
20-BO																	770,00	
30-MD																	479,00	
50-BK																	275,00	
jehl.																	59015,00	
list.																	275,00	
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																		
11 smluv. dříví při pni																	59290,00	
*****																		

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

Úhrn za LS 161 LS Svitavy (kontr.číslo) 56,68 62400,00

## Rozpis dle dřevin:

1-SM	60615,00
10-JD	100,00
18-DG	2,00
20-BO	819,00
30-MD	589,00
50-BK	275,00
jehl.	62125,00
list.	275,00

Předáno dodavateli prací dne:

10-11-2021

Za odběratele:

Za dodavatele: