

# Zakázka 161116 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2021

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Svitavy  
 Dodavatel: Stora Enso Wood Products  
 Ždírce s.r.o.  
 Nádražní 66  
 58263 Ždírce nad Doubravou

116 1 Zakázka : Svitavy 2019-2023 Typ projektu: Předaný projekt

1-161 LS Svitavy MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2021 Proj. rok: 2021 LIST 1

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 1 - Svitavy 2019-2023 \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011 011	5	1453	507Ba10				3			0,13	119,000					
011 011	5	1453	507Ea10				3			0,23	130,000					
011 011	5	1453	511Ba13				3			0,21	120,000					
011 011	5	1453	511Ca13				3			0,07	60,000					
011 011	5	1453	512Ba11				3			0,27	130,000					
011 011	5	1453	514Ba08				3			0,45	150,000					
011 011	5	1453	514Ba10				3			0,10	50,000					
011 011	5	1453	517Aa07				3			0,53	130,000					
011 011	5	1453	517Ba04b				3			0,23	90,000					
011 011	5	1453	518Ba05				3			0,33	140,000					
011 011	5	1453	523Ba09				3			0,20	100,000					
011 011	5	1453	533Ca07				3			0,35	160,000					
011 011	5	1453	602Ba06				3			0,15	60,000					
011 011	5	1453	603Da11				3			0,02	12,000					
011 011	6	1453	628Ca08				3			0,34	150,000					
011 011	6	1453	628Da13				3			0,31	86,000					
011 011	6	1453	630Ca07a				3			0,10	50,000					
011 011	6	1453	635Aa07a				3			0,23	180,000					
011 011	16	1453	554Aa06b				3			0,10	30,000					
011 011	16	1453	562Ba08b				3			0,16	50,000					
011 011	16	1453	564Aa09				3			0,10	90,000					
011 011	16	1453	566Aa12				3			0,15	40,000					
116 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									4,76	2127,000	m3				

011 111	5	1453	507Aa09				6			0,10	50,000					
011 111	5	1453	603Ba07				3			0,01	20,000					
011 111	5	1453	606Aa08				3			0,14	70,000					
116 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									0,25	140,000	m3				

011 611	3	1453	301Ca10				3			0,15						
011 611	3	1453	301Ca13				3			0,07						
011 611	3	1453	301Fa15				3			0,10						
011 611	3	1453	328Ca16b				3			0,25						
011 611	3	1453	332Aa12				3			0,09						
011 611	3	1453	410Aa12				3			0,15						
011 611	5	1453	507Aa09				6			0,01						
011 611	7	1453	721Ga12				3			0,08						
116 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									0,90						

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě 5,91 2267,000

016 211	1	1453	107Ea09	191	4	53260	SML			0,40	2,400					
016 211	1	1453	111Ca14	201	10	1265	SML			0,40	1,300					
016 211	1	1453	111Ca14	201	10	30255	SML			0,18	0,450					
016 211	1	1453	111Ha07	201	10	1265	SML			0,10	0,320					
016 211	1	1453	111Ha07	201	10	30255	SML			0,05	0,120					
016 211	1	1453	111Ha11	201	10	20255	SML			0,09	0,575					
016 211	1	1453	111Ha11	202	10	1265	SML			0,35	1,120					
016 211	1	1453	111Ha11	202	10	30255	SML			0,12	0,300					
016 211	1	1453	113Ba10	201	4	1260	SML			0,21	0,840					
016 211	1	1453	113Ba10	202	4	53260	SML			0,43	2,600					
016 211	1	1453	113Da11	201	4	1260	SML			0,24	0,960					
016 211	1	1453	114Da10a	201	10	1265	SML			0,15	0,500					
016 211	1	1453	114Da10a	201	10	30255	SML			0,05	0,120					
016 211	1	1453	121Aa13	191	10	20255	SML			0,10	0,640					
016 211	1	1453	121Ca06	191	10	1260	SML			0,50	2,000					
016 211	1	1453	121Ca06	191	10	18255	SML			0,50	1,200					
016 211	1	1453	122Aa12	191	10	20255	SML			0,10	0,640					
016 211	1	1453	123Ba06	201	10	20255	SML			0,39	2,800					
016 211	1	1453	123Ba06	201	10	40155	SML			0,60	3,850					
016 211	1	1453	123Ba11a	201	10	20255	SML			0,16	1,150					
016 211	1	1453	123Ba11a	201	10	40155	SML			0,25	1,600					
016 211	1	1453	123Ea04	191	4	53260	SML			0,12	0,720					
016 211	1	1453	123Ea06a	191	4	53260	SML			0,12	0,720					
016 211	1	1453	124Da12a	201	10	20255	SML			0,40	2,550					
016 211	1	1453	166Ha10	191	10	20255	SML			0,11	0,700					
016 211	1	1453	178Aa13	201	10	1265	SML			0,12	0,400					
016 211	1	1453	178Aa13	201	10	30255	SML			0,05	0,120					
016 211	1	1453	182Aa11	191	4	80280	SML			0,40	2,400					

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	1		1	1453	182Ea08	191	4	80280	SML		0,30	1,800					
016 211	1		1	1453	182Ea10	191	10	1265	SML		0,20	0,650					
016 211	1		1	1453	182Ea10	191	10	30255	SML		0,05	0,120					
016 211	2		2	1453	201Aa09	201	5	1260	SML		0,24	0,960					
016 211	2		2	1453	201Aa09	201	10	40155	SML		0,29	2,330					
016 211	2		2	1453	201Aa12	201	4	10260	SML		0,43	2,150					
016 211	2		2	1453	201Aa12	201	5	1260	SML		0,70	2,800					
016 211	2		2	1453	202Fa06	191	4	53260	SML		0,10	0,600					
016 211	2		2	1453	202Fa06	201	4	60260	SML		0,05	0,300					
016 211	2		2	1453	203Aa08a	191	4	10260	SML		0,11	0,550					
016 211	2		2	1453	203Aa08b	201	4	10260	SML		0,02	0,100					
016 211	2		2	1453	203Ca12	201	10	1265	SML		0,05	1,600					
016 211	2		2	1453	204Aa10	201	4	50260	SML		0,25	2,000					
016 211	2		2	1453	205Aa08	201	4	10260	SML		0,16	0,800					
016 211	2		2	1453	206Aa08	191	5	1260	SML		0,02	0,080					
016 211	2		2	1453	206Aa08	201	5	1260	SML		0,35	1,400					
016 211	2		2	1453	206Da05	201	10	1265	SML		0,07	0,220					
016 211	2		2	1453	206Da09	201	10	18255	SML		0,12	0,300					
016 211	2		2	1453	208Aa10	201	4	50260	SML		0,45	3,600					
016 211	2		2	1453	208Aa10	201	5	1260	SML		0,05	0,200					
016 211	2		2	1453	209Aa05a	191	5	1260	SML		0,14	0,560					
016 211	2		2	1453	210Aa04	191	5	1260	SML		0,05	0,200					
016 211	2		2	1453	210Aa04	201	5	1260	SML		0,07	0,280					
016 211	2		2	1453	210Aa04	201	10	18255	SML		0,16	0,400					
016 211	2		2	1453	210Aa09	191	10	53145	SML		0,15	0,900					
016 211	2		2	1453	210Aa09	201	4	60260	SML		0,09	0,560					
016 211	2		2	1453	210Aa09	201	5	1260	SML		0,11	0,440					
016 211	2		2	1453	210Aa11	201	4	80280	SML		0,18	1,080					
016 211	2		2	1453	210Aa11	201	5	1260	SML		0,02	0,080					
016 211	2		2	1453	210Ca12	201	5	1260	SML		0,04	0,160					
016 211	2		2	1453	210Ea10	201	5	1260	SML		0,11	0,440					
016 211	2		2	1453	211Ca07	201	10	1265	SML		0,11	0,350					
016 211	2		2	1453	211Ca08	201	10	1265	SML		0,10	0,320					
016 211	2		2	1453	211Ca08	201	10	53145	SML		0,06	0,360					
016 211	2		2	1453	212Aa12	201	4	10260	SML		0,19	0,950					
016 211	2		2	1453	212Aa12	201	5	1260	SML		0,07	0,280					
016 211	2		2	1453	213Aa06	201	5	1260	SML		0,07	0,280					
016 211	2		2	1453	213Ba08	201	4	10260	SML		0,10	0,500					
016 211	2		2	1453	214Ba04	201	5	1260	SML		0,09	0,360					
016 211	2		2	1453	214Ba08	201	5	1260	SML		0,07	0,280					
016 211	2		2	1453	214Ca07	201	10	1265	SML		0,10	0,320					
016 211	2		2	1453	214Ca07	201	10	10260	SML		0,09	0,450					
016 211	2		2	1453	215Ba06a	201	10	1265	SML		0,23	0,740					
016 211	2		2	1453	215Ca09	201	10	18255	SML		0,09	0,255					
016 211	2		2	1453	219Ca10	201	5	1260	SML		0,03	0,120					
016 211	2		2	1453	219Da06	201	10	53145	SML		0,08	0,480					
016 211	2		2	1453	219Da08	201	4	83250	SML		0,12	0,360					
016 211	2		2	1453	219Da08	201	10	53145	SML		0,28	1,680					
016 211	2		2	1453	219Ea09	201	4	60260	SML		0,08	0,480					
016 211	2		2	1453	219Ea09	201	5	1260	SML		0,23	0,920					
016 211	2		2	1453	219Ea09	201	10	50155	SML		0,22	1,580					
016 211	2		2	1453	219Ea16	201	4	50260	SML		0,18	1,440					
016 211	2		2	1453	219Fa10	201	10	1265	SML		0,10	0,320					
016 211	2		2	1453	219Fa10	201	10	18255	SML		0,20	0,480					
016 211	2		2	1453	220Ba09	201	10	1265	SML		0,11	0,350					
016 211	2		2	1453	221Aa08	201	4	50260	SML		0,30	2,400					
016 211	2		2	1453	222Ba11	201	4	80280	SML		0,14	0,840					
016 211	2		2	1453	223Ba09	201	4	50260	SML		0,29	2,320					
016 211	2		2	1453	223Ca06b	201	5	1260	SML		0,06	0,240					
016 211	2		2	1453	223Ca08	201	4	50260	SML		0,20	1,600					
016 211	2		2	1453	223Ca09	201	5	1260	SML		0,20	0,800					
016 211	2		2	1453	225Aa08	201	10	50155	SML		0,10	0,720					
016 211	2		2	1453	225Ba14	191	4	50260	SML		0,26	2,080					
016 211	2		2	1453	226Ca14	191	4	50260	SML		0,08	0,640					
016 211	2		2	1453	227Aa10a	201	5	1260	SML		0,12	0,480					
016 211	2		2	1453	228Aa13	201	4	10260	SML		0,02	0,100					
016 211	2		2	1453	228Ca07	201	5	1260	SML		0,10	0,400					
016 211	2		2	1453	230Ca04	191	10	20245	SML		0,07	0,450					
016 211	2		2	1453	231Ba08	201	5	1260	SML		0,05	0,200					
016 211	2		2	1453	231Ca08	191	10	20245	SML		0,07	0,450					
016 211	2		2	1453	233Aa00a		10	20245	SML		0,12	0,800					
016 211	2		2	1453	233Aa04	201	10	20245	SML		0,04	0,260					
016 211	2		2	1453	262Aa05	201	5	1260	SML		0,04	0,160					
016 211	2		2	1453	265Aa09	201	4	10260	SML		0,10	0,500					
016 211	2		2	1453	266Aa07a	201	4	10260	SML		0,15	0,750					
016 211	2		2	1453	267Ba07	201	5	1260	SML		0,07	0,280					
016 211	2		2	1453	268Ba05	201	4	10260	SML		0,15	0,750					
016 211	3		3	1453	301Ba06b	201	10	80285	SML		0,08	0,400					
016 211	3		3	1453	301Fa06	191	10	53145	SML		0,07	0,350					
016 211	3		3	1453	302Aa00		5	1260	SML		0,06	0,250					

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
016 211	3	1453	304Da00b		4	74270	SML			0,19	1,140					
016 211	3	1453	304Da00b		5	1260	SML			0,12	0,500					
016 211	3	1453	304Da00b		10	53145	SML			0,42	2,025					
016 211	3	1453	304Da00b		10	80285	SML			0,13	0,624					
016 211	3	1453	304Da06b	191	4	74270	SML			0,03	0,180					
016 211	3	1453	304Da06b	191	10	80285	SML			0,15	0,720					
016 211	3	1453	304Da08	191	4	74270	SML			0,03	0,180					
016 211	3	1453	304Da08	191	10	80285	SML			0,12	0,576					
016 211	3	1453	305Aa06b	191	10	53145	SML			0,40	1,950					
016 211	3	1453	305Aa10	191	10	1260	SML			0,15	0,600					
016 211	3	1453	306Aa08	191	5	1260	SML			0,20	0,800					
016 211	3	1453	306Aa08	191	10	18255	SML			0,11	0,275					
016 211	3	1453	306Aa08	191	10	40155	SML			0,23	1,200					
016 211	3	1453	306Aa08	201	5	10260	SML			0,20	1,000					
016 211	3	1453	306Ba08	191	10	1260	SML			0,18	0,720					
016 211	3	1453	312Ba08	191	10	50175	SML			0,16	1,175					
016 211	3	1453	313Aa09	191	5	1260	SML			0,13	0,550					
016 211	3	1453	313Aa09	191	10	50175	SML			0,20	1,300					
016 211	3	1453	313Aa09	201	10	1260	SML			0,28	1,150					
016 211	3	1453	317Fa10	201	10	50175	SML			0,20	1,300					
016 211	3	1453	324Ca08	191	5	1260	SML			0,10	0,400					
016 211	3	1453	325Aa11	201	4	53260	SML			0,08	0,400					
016 211	3	1453	327Ca00		10	1265	SML			0,22	0,725					
016 211	3	1453	328Ca16b	191	10	10265	SML			0,11	0,450					
016 211	3	1453	329Ca09	191	4	50260	SML			0,19	1,750					
016 211	3	1453	332Aa12	191	5	1260	SML			0,09	0,350					
016 211	3	1453	332Ca13	191	4	74270	SML			0,02	0,150					
016 211	3	1453	332Ca13	191	4	80270	SML			0,18	1,100					
016 211	3	1453	334Aa00z		4	53260	SML			0,36	2,200					
016 211	3	1453	334Aa00z		4	74270	SML			0,09	0,550					
016 211	3	1453	334Ba00z		4	53390	SML			0,09	0,050					
016 211	3	1453	334Ca00z		4	74270	SML			0,06	0,400					
016 211	3	1453	334Ca00z		4	80270	SML			0,23	1,850					
016 211	3	1453	334Da13	201	10	20255	SML			0,15	1,100					
016 211	3	1453	335Ca08a	191	5	1260	SML			0,15	0,600					
016 211	3	1453	335Ca09a	201	5	10260	SML			0,20	1,000					
016 211	3	1453	335Ca12	201	5	1260	SML			0,04	0,160					
016 211	3	1453	410Aa12	191	10	53145	SML			0,16	0,775					
016 211	3	1453	410Aa12	201	4	74270	SML			0,07	0,450					
016 211	3	1453	410Aa12	201	10	80285	SML			0,16	0,775					
016 211	3	1453	410Ba09	191	5	1260	SML			0,10	0,400					
016 211	3	1453	410Ba09	201	10	50175	SML			0,20	1,450					
016 211	3	1453	411Ba00z		10	50175	SML			0,13	0,850					
016 211	3	1453	411Ba08	201	10	83250	SML			0,20	0,800					
016 211	3	1453	411Ca00z		10	50175	SML			0,12	0,775					
016 211	4	1453	418Aa00		10	1265	SML			0,19	0,610					
016 211	4	1453	420Ba00		10	1265	SML			0,03	0,100					
016 211	4	1453	421Ba13a	201	10	10265	SML			0,20	0,800					
016 211	4	1453	421Da10	201	10	50175	SML			0,35	2,520					
016 211	4	1453	422Ca00		10	1265	SML			0,21	0,670					
016 211	4	1453	422Ca08	201	10	10265	SML			0,30	1,200					
016 211	4	1453	422Ca08	201	10	50175	SML			0,30	2,160					
016 211	4	1453	423Aa07	191	10	50175	SML			0,45	3,240					
016 211	4	1453	425Da00		10	1265	SML			0,21	0,670					
016 211	4	1453	702Ba07	201	10	18255	SML			0,20	0,480					
016 211	4	1453	702Ba07	201	10	30255	SML			0,06	0,144					
016 211	4	1453	703Aa11	201	10	18255	SML			0,40	0,960					
016 211	4	1453	703Ba11	191	10	10265	SML			0,10	0,400					
016 211	4	1453	703Ba11	191	10	50175	SML			0,15	1,080					
016 211	4	1453	703Ca11	201	4	1260	SML			0,42	1,680					
016 211	4	1453	705Da06a	201	4	53260	SML			0,14	0,840					
016 211	4	1453	706Da07	191	4	1260	SML			0,10	0,400					
016 211	4	1453	706Da07	191	4	10260	SML			0,10	0,500					
016 211	4	1453	706Ea07	201	10	18255	SML			0,38	0,920					
016 211	4	1453	706Ea07	201	10	30255	SML			0,08	0,192					
016 211	4	1453	706Fa11	201	10	18255	SML			0,12	0,288					
016 211	4	1453	706Ga12	191	10	50155	SML			0,30	2,175					
016 211	4	1453	706Ga12	201	10	1265	SML			0,10	0,320					
016 211	4	1453	831Ca00		10	42155	SML			0,19	1,525					
016 211	4	1453	831Ca10	191	10	1265	SML			0,16	0,512					
016 211	4	1453	831Ca10	191	10	42155	SML			0,28	1,792					
016 211	4	1453	834Aa10	201	4	10260	SML			0,20	1,000					
016 211	4	1453	834Fa11	201	4	10260	SML			0,10	0,500					
016 211	4	1453	834Fa11	201	4	50260	SML			0,18	1,440					
016 211	5	1453	507Aa09	201	10	50155	SML			0,09	0,600					
016 211	5	1453	507Ba10	201	5	10260	SML			0,18	0,900					
016 211	5	1453	507Ea10	191	5	10260	SML			0,18	0,900					
016 211	5	1453	511Ca06	201	10	42155	SML			0,16	1,300					
016 211	5	1453	511Ca13	201	10	42155	SML			0,19	1,225					
016 211	5	1453	514Ba08	191	10	50155	SML			0,43	3,920					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód		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
			L	H C									mater.	mater.			
016 211	5	1453	514Ba08	201	5	1260	SML			0,13	0,525						
016 211	5	1453	514Ba08	201	5	74270	SML			0,01	0,012						
016 211	5	1453	514Ba08	201	10	30255	SML			0,03	0,075						
016 211	5	1453	514Ba08	201	10	50155	SML			0,06	0,555						
016 211	5	1453	514Ba10	191	5	1260	SML			0,31	1,390						
016 211	5	1453	514Ba10	191	5	50260	SML			0,04	0,375						
016 211	5	1453	514Ba10	191	5	53260	SML			0,23	1,400						
016 211	5	1453	514Ba10	191	5	74270	SML			0,02	0,012						
016 211	5	1453	514Ba10	201	5	1260	SML			0,18	0,660						
016 211	5	1453	517Aa07	191	5	74270	SML			0,02	0,012						
016 211	5	1453	517Aa07	191	10	20255	SML			0,23	1,475						
016 211	5	1453	517Aa07	191	10	80285	SML			0,28	1,350						
016 211	5	1453	517Aa07	201	10	1265	SML			0,22	0,725						
016 211	5	1453	517Ba04b	201	10	74270	SML			0,01	0,012						
016 211	5	1453	517Ba04b	201	10	80285	SML			0,22	1,075						
016 211	5	1453	518Ba05	201	5	10260	SML			0,27	1,350						
016 211	5	1453	518Ba05	201	10	50155	SML			0,18	1,300						
016 211	5	1453	518Ca06	191	5	1260	SML			0,36	1,450						
016 211	5	1453	519Aa08	201	5	10260	SML			0,36	1,800						
016 211	5	1453	519Ba07	191	10	50155	SML			0,12	0,770						
016 211	5	1453	519Ba07	201	10	30255	SML			0,03	0,075						
016 211	5	1453	519Ba07	201	10	50155	SML			0,16	1,030						
016 211	5	1453	519Ba07	201	10	74270	SML			0,03	0,015						
016 211	5	1453	520Ba00			53260	SML			0,05	0,300						
016 211	5	1453	520Ba05	191	5	1260	SML			0,22	0,775						
016 211	5	1453	520Ba05	191	5	53260	SML			0,23	0,925						
016 211	5	1453	520Ba05	191	10	30255	SML			0,03	0,075						
016 211	5	1453	520Ba05	201	5	10260	SML			0,28	1,400						
016 211	5	1453	520Ba05	201	5	53260	SML			0,04	0,250						
016 211	5	1453	522Ja06	201	10	1265	SML			0,10	0,325						
016 211	5	1453	523Ba09	201	10	1265	SML			0,22	0,725						
016 211	5	1453	523Ea10	191	10	50155	SML			0,18	1,300						
016 211	5	1453	523Ea10	191	10	74270	SML			0,02	0,025						
016 211	5	1453	525Ba08	201	10	50155	SML			0,44	2,825						
016 211	5	1453	525Ba11	201	10	50155	SML			0,13	0,950						
016 211	5	1453	532Aa11	201	5	1260	SML			0,05	0,200						
016 211	5	1453	532Aa11	201	5	53390	SML			0,02	0,010						
016 211	5	1453	532Aa11	201	10	50155	SML			0,04	0,325						
016 211	5	1453	533Ca07	201	10	30255	SML			0,04	0,100						
016 211	5	1453	533Ca07	201	10	50155	SML			0,54	3,900						
016 211	5	1453	601Ba09	201	10	42155	SML			0,13	0,850						
016 211	5	1453	601Ba12	191	5	1260	SML			0,07	0,300						
016 211	5	1453	601Ca00			1260	SML			0,01	0,040						
016 211	5	1453	601Ca11	201	5	1260	SML			0,20	0,700						
016 211	5	1453	601Ca11	201	10	42155	SML			0,30	1,925						
016 211	5	1453	602Ba06	201	10	1265	SML			0,09	0,300						
016 211	5	1453	602Ba06	201	10	74270	SML			0,06	0,030						
016 211	5	1453	603Ba07	201	5	10260	SML			0,31	1,550						
016 211	5	1453	603Ba07	201	10	20255	SML			0,37	2,375						
016 211	5	1453	603Da11	201	10	1265	SML			0,06	0,200						
016 211	5	1453	604Ba05	201	5	10260	SML			0,22	1,100						
016 211	5	1453	605Aa00			53260	SML			0,05	0,300						
016 211	5	1453	605Aa10	201	5	53260	SML			0,32	1,925						
016 211	5	1453	606Aa00			1260	SML			0,04	0,160						
016 211	5	1453	606Aa00			50260	SML			0,01	0,080						
016 211	5	1453	606Aa08	201	5	53260	SML			0,21	1,275						
016 211	5	1453	606Aa08	201	10	1260	SML			1,08	4,325						
016 211	5	1453	606Aa08	201	10	50155	SML			0,35	2,525						
016 211	6	1453	608Ba00			1265	SML			0,19	0,625						
016 211	6	1453	611Aa05	191	5	1260	SML			0,41	1,650						
016 211	6	1453	612Ca00			10260	SML			0,12	0,600						
016 211	6	1453	618Aa11	191	10	20145	SML			0,24	1,550						
016 211	6	1453	618Aa11	201	10	18255	SML			0,35	0,850						
016 211	6	1453	618Aa11	201	10	20145	SML			0,99	6,275						
016 211	6	1453	618Aa11	201	10	30255	SML			0,10	0,250						
016 211	6	1453	618Aa11	201	10	40155	SML			0,25	1,600						
016 211	6	1453	618Ba00			1260	SML			0,30	1,200						
016 211	6	1453	618Ba05	201	5	1260	SML			0,26	1,050						
016 211	6	1453	618Ca00			1260	SML			0,07	0,300						
016 211	6	1453	619Ba10	201	10	20145	SML			0,67	4,300						
016 211	6	1453	619Ea06b	191	5	80280	SML			0,22	1,325						
016 211	6	1453	619Ha01	201	10	30255	SML			0,03	0,075						
016 211	6	1453	619Ha09	201	10	18255	SML			0,27	0,650						
016 211	6	1453	619Ha11	191	10	18255	SML			0,27	0,650						
016 211	6	1453	619Ha11	201	5	1260	SML			0,46	1,850						
016 211	6	1453	621Ba14	191	5	1260	SML			0,17	0,700						
016 211	6	1453	621Ba14	191	5	10260	SML			0,16	0,800						
016 211	6	1453	621Ca06	191	5	1260	SML			0,18	0,750						
016 211	6	1453	621Ca09	191	5	1260	SML			0,39	1,575						
016 211	6	1453	621Ca09	191	10	18255	SML			0,25	0,600						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	6	1453	621Ca09	191 10	30255	SML	0,07	0,175								
016 211	6	1453	621Ca09	191 10	53145	SML	0,18	0,875								
016 211	6	1453	622Aa09	201 5	1260	SML	0,36	1,450								
016 211	6	1453	622Ba10	201 5	10260	SML	0,29	1,450								
016 211	6	1453	622Ba10	201 10	30255	SML	0,05	0,125								
016 211	6	1453	622Ea10	191 10	50155	SML	0,30	1,950								
016 211	6	1453	624Da10	191 5	10260	SML	0,19	1,000								
016 211	6	1453	628Aa06	191 5	80280	SML	0,14	0,850								
016 211	6	1453	628Ca01a	191 5	80280	SML	0,09	0,550								
016 211	6	1453	628Ca08	191 5	1260	SML	0,09	0,360								
016 211	6	1453	628Ca08	191 5	80280	SML	0,07	0,425								
016 211	6	1453	628Ca08	191 10	18255	SML	0,25	0,600								
016 211	6	1453	628Ca10	191 5	1260	SML	0,10	0,400								
016 211	6	1453	628Da00	10	18255	SML	0,28	0,675								
016 211	6	1453	628Da10	201 5	74260	SML	0,02	0,125								
016 211	6	1453	628Da10	201 5	80280	SML	0,29	1,750								
016 211	6	1453	628Ea01	201 4	53390	SML	0,30	0,150								
016 211	6	1453	628Fa00	5	1260	SML	0,12	0,480								
016 211	6	1453	628Fa06	201 5	1260	SML	0,95	3,800								
016 211	6	1453	628Fa09	191 10	18255	SML	0,36	0,875								
016 211	6	1453	628Fa09	201 5	80270	SML	0,32	1,925								
016 211	6	1453	628Fa09	201 10	30255	SML	0,04	0,100								
016 211	6	1453	630Ba06	201 5	74260	SML	0,11	0,675								
016 211	6	1453	630Ba06	201 10	53145	SML	0,46	2,225								
016 211	6	1453	630Ba10	201 5	10260	SML	0,18	0,900								
016 211	6	1453	630Ca05	201 5	1260	SML	0,14	0,575								
016 211	6	1453	630Ca07a	201 5	1260	SML	0,08	0,325								
016 211	6	1453	630Ca07a	201 10	18255	SML	0,24	0,600								
016 211	6	1453	631Aa05a	201 5	74260	SML	0,04	0,250								
016 211	6	1453	631Aa05a	201 10	53145	SML	0,33	1,600								
016 211	6	1453	631Ca06	201 5	1260	SML	0,21	0,850								
016 211	6	1453	631Ca06	201 5	74260	SML	0,01	0,075								
016 211	6	1453	631Ca06	201 5	80270	SML	0,17	1,025								
016 211	6	1453	631Ca06	201 10	53145	SML	0,16	0,775								
016 211	6	1453	632Aa00	10	20145	SML	1,49	9,550								
016 211	6	1453	632Aa04	201 10	1255	SML	0,06	0,200								
016 211	6	1453	632Aa06	201 10	1255	SML	0,11	0,375								
016 211	6	1453	632Aa10	191 10	1255	SML	0,16	0,525								
016 211	6	1453	632Aa10	201 5	80270	SML	0,47	2,825								
016 211	6	1453	632Aa10	201 10	1255	SML	0,21	0,675								
016 211	6	1453	632Aa10	201 10	40155	SML	0,17	1,375								
016 211	6	1453	632Aa10	201 10	50175	SML	0,20	1,450								
016 211	6	1453	632Aa10	201 10	74260	SML	0,01	0,075								
016 211	6	1453	632Ba00	10	1255	SML	0,08	0,275								
016 211	6	1453	632Ba06	191 10	1265	SML	0,29	0,930								
016 211	6	1453	632Ba06	191 10	50155	SML	0,16	1,150								
016 211	6	1453	632Ba08	191 5	10260	SML	0,16	0,800								
016 211	6	1453	632Ba09	201 10	1255	SML	0,17	0,550								
016 211	6	1453	632Ba09	201 10	18255	SML	0,20	0,500								
016 211	6	1453	632Ca06	191 5	1250	SML	0,31	1,250								
016 211	6	1453	632Ca06	201 5	1250	SML	0,39	1,575								
016 211	6	1453	632Fa09	191 5	10260	SML	0,21	1,050								
016 211	6	1453	633Aa11	191 10	53145	SML	0,20	0,975								
016 211	6	1453	634Ba07	191 5	10260	SML	0,19	0,950								
016 211	6	1453	634Ca07	191 5	1250	SML	0,18	0,725								
016 211	6	1453	634Ca07	191 10	18255	SML	0,30	0,725								
016 211	6	1453	635Aa07a	201 10	50155	SML	0,23	1,675								
016 211	6	1453	635Ca04	201 10	1255	SML	0,29	0,950								
016 211	6	1453	635Ca04	201 10	18255	SML	0,35	0,850								
016 211	6	1453	635Ca06	201 5	1260	SML	0,17	0,700								
016 211	6	1453	635Ca11	201 5	1260	SML	0,30	1,200								
016 211	6	1453	635Ca11	201 5	10260	SML	0,31	1,550								
016 211	6	1453	637Da00	5	1250	SML	0,10	0,400								
016 211	6	1453	637Fa06	191 10	50155	SML	0,17	1,225								
016 211	6	1453	637Fa06	201 5	1260	SML	0,56	2,250								
016 211	6	1453	637Fa06	201 5	74260	SML	0,01	0,075								
016 211	6	1453	637Fa06	201 5	80280	SML	0,29	1,750								
016 211	6	1453	637Fa06	201 10	53145	SML	0,29	1,400								
016 211	7	1453	709Aa13	201 5	1260	SML	1,34	5,400								
016 211	7	1453	713Ca00	5	1260	SML	0,09	0,360								
016 211	7	1453	713Ca09	201 4	50260	SML	0,25	2,000								
016 211	7	1453	713Ca09	201 5	1260	SML	0,16	0,640								
016 211	7	1453	714Da00	5	1260	SML	0,09	0,360								
016 211	7	1453	714Da06	201 4	10260	SML	0,27	1,350								
016 211	7	1453	714Da06	201 5	1260	SML	0,50	2,000								
016 211	7	1453	714Da07	201 5	1260	SML	0,37	1,480								
016 211	7	1453	714Ea06	201 5	1260	SML	0,90	3,600								
016 211	7	1453	714Ea07	201 4	10260	SML	0,40	2,000								
016 211	7	1453	714Ea07	201 4	53260	SML	0,40	2,400								
016 211	7	1453	714Ea07	201 5	1260	SML	0,70	2,800								

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 služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	7	1453	714Ea12	201 5	1260	SML	0,27	1,080							
016 211	7	1453	715Ca10	201 4	60260	SML	0,10	0,600							
016 211	7	1453	715Ca10	201 4	74270	SML	0,25	1,500							
016 211	7	1453	715Ca10	201 5	1260	SML	0,24	1,000							
016 211	7	1453	716Ca06	201 5	1260	SML	0,09	0,360							
016 211	7	1453	716Ca13	201 5	1260	SML	0,04	0,160							
016 211	7	1453	717Ba10	201 4	42260	SML	0,35	2,800							
016 211	7	1453	717Ba10	201 5	1260	SML	0,65	2,600							
016 211	7	1453	718Aa10	201 4	80280	SML	0,50	3,000							
016 211	7	1453	718Ea06	201 4	10260	SML	0,10	0,500							
016 211	7	1453	718Ea06	201 5	1260	SML	0,20	0,800							
016 211	7	1453	718Ea09	201 4	10260	SML	0,10	0,500							
016 211	7	1453	718Ea09	201 5	1260	SML	0,10	0,400							
016 211	7	1453	718Ha06	201 4	50260	SML	0,25	2,000							
016 211	7	1453	718Ha06	201 4	83250	SML	0,25	1,000							
016 211	7	1453	720Aa07	201 4	50260	SML	0,20	1,800							
016 211	7	1453	720Aa07	201 5	1260	SML	0,30	1,200							
016 211	7	1453	720Ba00	4	50260	SML	0,05	0,450							
016 211	7	1453	720Ba00	5	1260	SML	0,06	0,240							
016 211	7	1453	720Ba08	201 4	42260	SML	0,35	3,500							
016 211	7	1453	720Ba08	201 4	74270	SML	0,16	1,000							
016 211	7	1453	720Ba08	201 4	80280	SML	0,32	1,950							
016 211	7	1453	720Ba08	201 5	1260	SML	1,22	4,900							
016 211	7	1453	720Ba10	201 4	50260	SML	0,15	1,350							
016 211	7	1453	720Da06	201 5	1260	SML	0,19	0,760							
016 211	7	1453	720Da07	201 5	1260	SML	0,25	1,000							
016 211	7	1453	720Da08a	201 4	80280	SML	0,29	1,740							
016 211	7	1453	721Aa11	201 5	1260	SML	0,12	0,480							
016 211	7	1453	721Da13	201 4	10260	SML	0,12	0,600							
016 211	7	1453	721Fa12	201 5	1260	SML	0,20	0,800							
016 211	7	1453	721Ga00	5	1260	SML	0,08	0,320							
016 211	7	1453	721Ga09	201 5	1260	SML	0,14	0,560							
016 211	7	1453	721Ga12	201 5	1260	SML	0,11	0,440							
016 211	7	1453	722Ba05	201 4	80280	SML	0,12	0,750							
016 211	7	1453	722Ba06a	201 4	80280	SML	0,18	1,100							
016 211	7	1453	722Ba10	201 4	74270	SML	0,09	0,550							
016 211	7	1453	724Fa06a	201 4	10260	SML	0,12	0,600							
016 211	7	1453	813Ga01a	201 5	1260	SML	0,06	0,240							
016 211	7	1453	814Ba05	201 4	50260	SML	0,15	1,350							
016 211	7	1453	814Ba05	201 5	1260	SML	0,10	0,400							
016 211	7	1453	814Ba06	201 4	10260	SML	0,05	0,250							
016 211	7	1453	814Ba06	201 4	50260	SML	0,05	0,400							
016 211	7	1453	814Ba06	201 5	1260	SML	0,14	0,560							
016 211	7	1453	814Ba09	201 4	10260	SML	0,05	0,250							
016 211	7	1453	814Ba09	201 5	1260	SML	0,06	0,240							
016 211	7	1453	817Ba05a	201 5	1260	SML	0,70	2,800							
016 211	7	1453	818Da04	201 4	42260	SML	0,10	0,800							
016 211	7	1453	818Da04	201 5	1260	SML	0,15	0,600							
016 211	7	1453	818Da05	201 4	42260	SML	0,08	0,640							
016 211	7	1453	818Da05	201 5	1260	SML	0,10	0,400							
016 211	7	1453	818Da06	201 4	42260	SML	0,14	1,120							
016 211	7	1453	818Da06	201 5	1260	SML	0,22	0,880							
016 211	7	1453	818Da10	201 4	42260	SML	0,08	0,640							
016 211	7	1453	818Da10	201 5	1260	SML	0,05	0,200							
016 211	7	1453	819Da09c	201 5	1260	SML	0,15	0,600							
016 211	11	1453	152Aa12	201 10	1265	SML	0,24	0,850							
016 211	11	1453	155Fa11a	191 5	1260	SML	0,21	0,750							
016 211	11	1453	155Fa11a	201 10	1265	SML	0,25	0,875							
016 211	11	1453	155Fa11a	201 10	10265	SML	0,15	0,600							
016 211	11	1453	156Ga06	201 10	1265	SML	0,07	0,250							
016 211	11	1453	156Ga06	201 10	10265	SML	0,17	0,700							
016 211	11	1453	156Ga10	191 5	83250	SML	0,30	1,050							
016 211	11	1453	156Ga10	201 5	83250	SML	0,32	1,300							
016 211	11	1453	157Ca14	201 10	1265	SML	0,06	0,225							
016 211	11	1453	157Ea11	201 10	1265	SML	0,03	0,100							
016 211	11	1453	157Ea11	201 10	53255	SML	0,18	0,875							
016 211	11	1453	158Ca09	201 5	83250	SML	0,41	1,650							
016 211	11	1453	159Aa11	201 10	1265	SML	0,33	1,075							
016 211	11	1453	952Ca12	201 10	1265	SML	0,28	0,900							
016 211	11	1453	952Ca12	201 10	53255	SML	0,20	0,975							
016 211	11	1453	953Aa09	191 5	10260	SML	0,20	1,000							
016 211	11	1453	954Ba09	191 5	10260	SML	0,16	0,800							
016 211	11	1453	954Da05	201 10	1265	SML	0,12	0,400							
016 211	11	1453	954Da11	201 10	1265	SML	0,25	0,800							
016 211	11	1453	955Ca09	191 10	42155	SML	0,34	2,200							
016 211	11	1453	958Ba08	201 10	1265	SML	0,14	0,450							
016 211	11	1453	958Ba08	201 10	18255	SML	0,25	0,600							
016 211	11	1453	958Ba11	201 10	1265	SML	0,32	1,025							
016 211	11	1453	976Aa06b	191 5	83250	SML	0,13	0,525							
016 211	11	1453	976Ba09	191 5	83250	SML	0,46	1,850							

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	11	11	1453 978Aa07	191 10	1265	SML				0,17	0,550					
016 211	11	11	1453 978Aa09	191 10	1265	SML				0,22	0,725					
016 211	11	11	1453 978Aa09	201 10	1265	SML				0,09	0,300					
016 211	11	11	1453 978Aa09	201 10	53255	SML				0,50	2,400					
016 211	11	11	1453 981Ea10	201 10	18255	SML				0,78	1,875					
016 211	11	11	1453 983Aa08	191 10	1265	SML				0,29	0,950					
016 211	11	11	1453 984Aa10	191 5	10260	SML				0,20	1,000					
016 211	11	11	1453 984Ba12	191 10	42155	SML				0,34	2,200					
016 211	11	11	1453 986Aa10	201 10	18255	SML				0,25	0,600					
016 211	11	11	1453 986Aa13	201 10	1265	SML				0,06	0,200					
016 211	11	11	1453 986Ca09	191 5	10260	SML				0,24	1,200					
016 211	15	15	1453 127Ba07a	191 4	1260	SML				0,50	2,000					
016 211	15	15	1453 127Ba07a	191 4	53260	SML				0,27	1,650					
016 211	15	15	1453 128Ba11	201 4	1260	SML				0,06	0,250					
016 211	15	15	1453 128Ba11	201 10	42155	SML				0,13	0,850					
016 211	15	15	1453 128Ca07a	201 10	50155	SML				0,18	1,300					
016 211	15	15	1453 128Ca11	201 10	42155	SML				0,19	1,250					
016 211	15	15	1453 134Da09	191 4	1260	SML				0,18	0,750					
016 211	15	15	1453 135Ba05a	201 10	42155	SML				0,20	1,600					
016 211	15	15	1453 135Ba08	191 10	1265	SML			1	0,31	1,000					
016 211	15	15	1453 135Ba08	201 10	1265	SML			1	0,89	2,850					
016 211	15	15	1453 137Ka08	201 10	42155	SML				0,15	1,200					
016 211	15	15	1453 139Ba10	201 4	1260	SML				0,68	2,750					
016 211	15	15	1453 139Ba10	201 10	50175	SML				0,37	2,375					
016 211	15	15	1453 402Aa07	201 4	1260	SML				0,22	0,900					
016 211	15	15	1453 402Aa07	201 4	53260	SML				0,15	0,900					
016 211	15	15	1453 405Ea14a	201 10	1265	SML				0,42	1,350					
016 211	15	15	1453 405Ea14a	201 10	80280	SML				0,23	1,400					
016 211	15	15	1453 429Da08	201 4	1260	SML				0,42	1,700					
016 211	15	15	1453 429Da08	201 4	53260	SML				0,23	1,400					
016 211	15	15	1453 429Da11	201 4	1260	SML				0,52	2,100					
016 211	15	15	1453 429Da11	201 4	53260	SML				0,28	1,700					
016 211	15	15	1453 431Ea11b	201 10	42155	SML				0,25	1,600					
016 211	15	15	1453 431Ga06c	201 4	1260	SML				1,05	4,200					
016 211	15	15	1453 437Ea11	191 4	1260	SML				0,56	2,250					
016 211	15	15	1453 437Ea11	191 4	53260	SML				0,23	1,400					
016 211	15	15	1453 437Ea11	191 4	74260	SML				0,08	0,500					
016 211	15	15	1453 820Ba08	201 10	1265	SML				0,65	2,100					
016 211	15	15	1453 820Ea11	201 10	42155	SML				0,15	0,975					
016 211	15	15	1453 821Ba06	201 4	1260	SML				0,32	1,300					
016 211	15	15	1453 821Ba08	201 10	1265	SML				0,53	1,700					
016 211	15	15	1453 821Ba08	201 10	50175	SML				0,29	1,900					
016 211	15	15	1453 821Ba10b	201 10	1265	SML				1,01	3,250					
016 211	15	15	1453 821Ba12	201 4	1260	SML				0,39	1,600					
016 211	15	15	1453 821Ca06	201 10	50155	SML				0,33	2,400					
016 211	15	15	1453 821Ca12	201 10	18255	SML				0,30	0,720					
016 211	15	15	1453 821Da09	191 10	30255	SML				0,12	0,300					
016 211	15	15	1453 821Da09	191 10	80280	SML				0,35	2,100					
016 211	15	15	1453 821Da09	201 10	1265	SML				0,73	2,340					
016 211	15	15	1453 821Da09	201 10	42155	SML				0,30	2,400					
016 211	15	15	1453 822Aa11a	201 4	1260	SML				0,26	1,050					
016 211	15	15	1453 822Aa11a	201 10	10265	SML				0,14	0,560					
016 211	15	15	1453 822Ba09	201 4	1260	SML				0,11	0,450					
016 211	15	15	1453 822Ba11	201 10	1255	SML				0,59	1,900					
016 211	15	15	1453 822Ba11	201 10	42155	SML				0,31	2,500					
016 211	15	15	1453 823Aa11a	201 10	42155	SML				0,50	3,200					
016 211	15	15	1453 828Ea06	191 4	1260	SML				0,18	0,750					
016 211	16	16	1453 258Aa08	191 10	1255	SML				0,15	0,500					
016 211	16	16	1453 260Ba12	201 4	1260	SML				0,12	0,500					
016 211	16	16	1453 260Ba12	201 10	11265	SML				0,10	0,200					
016 211	16	16	1453 260Ba12	201 10	30255	SML				0,04	0,125					
016 211	16	16	1453 554Aa02a	201 4	83250	SML				0,06	0,250					
016 211	16	16	1453 554Aa06b	201 4	1250	SML				0,10	0,400					
016 211	16	16	1453 555Ca04	201 4	74260	SML				0,01	0,050					
016 211	16	16	1453 555Ca04	201 10	20145	SML				0,09	0,600					
016 211	16	16	1453 556Ba07	201 4	1250	SML				0,27	1,100					
016 211	16	16	1453 556Ba07	201 4	74260	SML				0,02	0,100					
016 211	16	16	1453 556Ba07	201 4	80270	SML				0,22	1,350					
016 211	16	16	1453 556Ba07	201 10	53145	SML				0,21	1,025					
016 211	16	16	1453 557Ca06a	191 10	1255	SML				0,15	0,600					
016 211	16	16	1453 558Aa07	201 10	53145	SML				0,18	0,875					
016 211	16	16	1453 562Ba08b	201 10	50175	SML				0,16	1,025					
016 211	16	16	1453 564Aa09	201 4	80280	SML				0,10	0,600					
016 211	16	16	1453 566Aa08	201 10	50175	SML				0,07	0,450					
016 211	16	16	1453 566Aa12	201 10	50175	SML				0,08	0,525					
016 211	16	16	1453 963Ba11	201 10	1255	SML				0,15	0,525					
016 211	16	16	1453 966Ea09	201 10	1265	SML				0,29	1,025					
016 211	16	16	1453 967Aa07b	201 10	1260	SML				0,13	0,500					
016 211	16	16	1453 967Aa08	201 10	1260	SML				0,16	0,600					
016 211	16	16	1453 967Aa08	201 10	83250	SML				0,06	0,250					

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	
	016 211	16	1453 968Da08		201 10		1260	SML		0,13	0,500						
	016 211	16	1453 968Da11		201 10		20245	SML		0,11	0,700						
116	016 211-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								108,65	525,671	tis				
	016 221	1	1453 111Ga13a		191 4		50260	SML		0,58	4,650						
	016 221	2	1453 219Ea16		201 5		1260	SML		0,03	0,120						
	016 221	2	1453 237Ba04		201 4		20255	SML		0,05	0,320						
	016 221	2	1453 268Ba04		201 10		20255	SML		0,05	0,320						
	016 221	2	1453 268Ba12		201 10		20255	SML		0,04	0,275						
	016 221	6	1453 610Ba06		191 10		50175	SML		0,21	1,550						
	016 221	6	1453 618Ba05		201 10		50175	SML		0,26	1,675						
	016 221	6	1453 619Ha09		201 10		20145	SML		0,14	0,900						
	016 221	6	1453 619Ha09		201 10		40155	SML		0,14	0,900						
	016 221	6	1453 628Ca00		10		20145	SML		0,16	1,025						
	016 221	6	1453 628Ca06		201 5		1260	SML		0,74	2,975						
	016 221	6	1453 628Da00		5		1260	SML		1,24	4,975						
	016 221	6	1453 628Da08		201 10		20145	SML		0,31	2,225						
	016 221	6	1453 628Da10		191 10		20145	SML		0,16	1,025						
	016 221	6	1453 628Da10		201 4		1260	SML		0,48	1,925						
	016 221	6	1453 628Da10		201 10		18255	SML		0,50	1,200						
	016 221	6	1453 628Da10		201 10		40155	SML		0,29	2,325						
	016 221	6	1453 628Da10		201 10		53145	SML		0,50	2,400						
	016 221	6	1453 628Da13		191 10		20145	SML		0,26	1,675						
	016 221	15	1453 125Ca07a		201 10		1265	SML		1,43	4,600						
	016 221	15	1453 125Ca07a		201 10		53145	SML		0,77	4,000						
	016 221	15	1453 127Aa10		191 10		50155	SML		0,16	1,150						
	016 221	15	1453 134Da09		191 4		53260	SML		0,16	1,000						
	016 221	15	1453 134Da09		191 4		74260	SML		0,04	0,250						
	016 221	15	1453 135Ba08		201 10		42155	SML	1	0,65	4,200						
	016 221	15	1453 135Ca10		201 10		50155	SML		0,15	0,960						
	016 221	15	1453 136Ba09		191 10		53145	SML	1	0,11	0,530						
	016 221	15	1453 136Ba09		201 10		53145	SML	1	0,06	0,290						
	016 221	15	1453 136Ba09		201 10		74260	SML	1	0,04	0,250						
	016 221	15	1453 136Ba12		201 10		42155	SML		0,38	2,450						
	016 221	15	1453 137Aa07		191 4		53260	SML		0,24	1,450						
	016 221	15	1453 138Ba03		201 4		53260	SML		0,13	0,800						
	016 221	15	1453 138Da05		201 4		50260	SML		0,23	2,100						
	016 221	15	1453 139Aa09		191 10		50175	SML		0,17	1,250						
	016 221	15	1453 431Aa05		191 10		80280	SML		0,23	1,400						
	016 221	15	1453 431Fa08b		201 10		42155	SML		0,13	1,050						
	016 221	15	1453 431Fa14		201 10		53260	SML		0,18	1,100						
	016 221	15	1453 820Ba08		201 10		53145	SML		0,35	1,700						
	016 221	15	1453 821Ba05		201 4		74260	SML		0,07	0,450						
	016 221	15	1453 821Ba05		201 4		80280	SML		0,28	1,700						
	016 221	15	1453 821Ba06		201 10		53260	SML		0,18	1,100						
	016 221	15	1453 821Ba10b		201 10		53145	SML		0,54	2,600						
	016 221	15	1453 821Ba12		201 10		53260	SML		0,21	1,300						
	016 221	15	1453 822Ba09		201 4		53260	SML		0,11	0,700						
	016 221	15	1453 823Aa06		201 10		42155	SML		0,40	3,200						
	016 221	15	1453 828Ea06		191 10		42155	SML		0,22	1,800						
116	016 221-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová								13,76	75,840	tis				
	016 611	2	1453 201Aa01			4	1260	SML		0,05	0,200						
	016 611	2	1453 201Aa01			10	53145	SML		0,02	0,100						
	016 611	2	1453 203Ba01a			5	1260	SML		0,07	0,280						
	016 611	2	1453 208Aa00			4	10260	SML		0,04	0,200						
	016 611	2	1453 210Aa01a			5	1260	SML		0,04	0,160						
	016 611	2	1453 210Aa04		191 4		1260	SML		0,04	0,160						
	016 611	2	1453 210Aa11		191 4		1260	SML		0,02	0,080						
	016 611	2	1453 210Fa11		191 4		1260	SML		0,01	0,040						
	016 611	2	1453 211Aa01			4	83250	SML		0,08	0,240						
	016 611	2	1453 219Ea01b			10	53145	SML		0,15	0,900						
	016 611	2	1453 219Ea09		191 4		50260	SML		0,03	0,240						
	016 611	2	1453 219Fa10		191 4		1260	SML		0,01	0,040						
	016 611	2	1453 225Ba10		191 4		50260	SML		0,03	0,240						
	016 611	2	1453 225Ba14		191 4		50260	SML		0,05	0,400						
	016 611	2	1453 229Ba00			4	10260	SML		0,03	0,150						
	016 611	2	1453 231Ca01b			4	53260	SML		0,04	0,240						
	016 611	2	1453 233Aa00a			4	10260	SML		0,03	0,150						
	016 611	2	1453 233Ca01			4	83250	SML		0,07	0,210						
	016 611	2	1453 267Ba00			10	40155	SML		0,05	0,400						
	016 611	2	1453 268Ba01			10	30255	SML		0,10	0,300						
	016 611	3	1453 301Aa00			4	53260	SML		0,11	0,660						
	016 611	3	1453 308Ba01c			10	10265	SML		0,05	0,200						
	016 611	3	1453 310Ba01c			10	1265	SML		0,20	0,640						
	016 611	3	1453 312Aa00			4	53260	SML		0,12	0,720						
	016 611	3	1453 312Aa00			4	80280	SML		0,03	0,180						
	016 611	3	1453 312Aa00			10	80285	SML		0,03	0,160						

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
016 611	3	1453	313Aa00		10	1265	SML			0,10	0,320					
016 611	3	1453	325Aa00		4	1260	SML			0,03	0,120					
016 611	3	1453	325Aa00		4	53260	SML			0,06	0,360					
016 611	3	1453	327Ca01c		4	1260	SML			0,01	0,040					
016 611	3	1453	327Fa00		10	40155	SML			0,05	0,325					
016 611	3	1453	327Fa00		10	80285	SML			0,04	0,250					
016 611	3	1453	334Da01b		10	1265	SML			0,40	1,280					
016 611	3	1453	411Ba01b		4	1260	SML			0,03	0,120					
016 611	3	1453	411Ba01b	191	4	1260	SML			0,02	0,080					
016 611	4	1453	412Ca01a		4	1260	SML			0,07	0,310					
016 611	4	1453	412Ca01b		4	10260	SML			0,08	0,400					
016 611	4	1453	412Ea01b		4	1260	SML			0,02	0,085					
016 611	4	1453	412Fa00		4	1260	SML			0,02	0,075					
016 611	4	1453	412Fa01c		4	1260	SML			0,02	0,070					
016 611	4	1453	413Aa00		4	1260	SML			0,06	0,250					
016 611	4	1453	413Da00		10	50175	SML			0,10	0,720					
016 611	4	1453	414Aa01a		4	1260	SML			0,08	0,320					
016 611	4	1453	414Da01a		4	1260	SML			0,12	0,480					
016 611	4	1453	415Aa00		4	10260	SML			0,03	0,150					
016 611	4	1453	420Ba01a		4	1260	SML			0,04	0,160					
016 611	4	1453	420Ca01b		4	10260	SML			0,06	0,300					
016 611	4	1453	423Aa01b		4	10260	SML			0,05	0,250					
016 611	4	1453	425Aa07	191	4	10260	SML			0,03	0,150					
016 611	4	1453	425Ba01b		4	42260	SML			0,05	0,400					
016 611	4	1453	425Da00		10	50175	SML			0,06	0,360					
016 611	4	1453	701Ca01c		4	1260	SML			0,03	0,120					
016 611	4	1453	703Da01b		4	1260	SML			0,02	0,083					
016 611	4	1453	703Da01d		4	53260	SML			0,05	0,300					
016 611	4	1453	705Aa01a		4	1260	SML			0,03	0,120					
016 611	4	1453	706Da00		4	50260	SML			0,09	0,800					
016 611	4	1453	706Ga01b		4	1260	SML			0,02	0,095					
016 611	4	1453	706Ha01b		4	1260	SML			0,09	0,360					
016 611	4	1453	831Ba00		10	50175	SML			0,03	0,200					
016 611	4	1453	831Ba01b		10	42155	SML			0,03	0,192					
016 611	4	1453	833Da01a		10	42155	SML			0,05	0,320					
016 611	4	1453	834Ba01b		4	1260	SML			0,04	0,160					
016 611	5	1453	501Da01a		5	80390	SML			0,02	0,010					
016 611	5	1453	508Da01c		5	53260	SML			0,08	0,400					
016 611	5	1453	604Ba01a		5	1260	SML			0,03	0,120					
016 611	5	1453	606Ba00		5	1260	SML			0,01	0,040					
016 611	6	1453	610Ca00		4	1260	SML			0,05	0,200					
016 611	6	1453	612Aa00		5	1260	SML			0,03	0,100					
016 611	6	1453	612Da01		5	1260	SML			0,05	0,200					
016 611	6	1453	613Ba01c		5	53390	SML			0,10	0,050					
016 611	6	1453	615Ba01a		4	53390	SML			0,50	0,250					
016 611	6	1453	617Ca00		4	50260	SML			0,10	0,900					
016 611	6	1453	617Ca06	191	4	50260	SML			0,04	0,360					
016 611	6	1453	617Ea00		4	40260	SML			0,16	1,280					
016 611	6	1453	617Ea05a	191	4	80280	SML			0,21	1,260					
016 611	6	1453	618Ea08	191	5	1260	SML			0,03	0,120					
016 611	6	1453	619Da00		4	50260	SML			0,10	0,900					
016 611	6	1453	622Ba01a		5	1260	SML			0,10	0,400					
016 611	6	1453	623Ea08	191	4	40260	SML			0,02	0,160					
016 611	6	1453	624Da00		4	80280	SML			0,03	0,180					
016 611	6	1453	627Ca00		4	80280	SML			0,16	0,960					
016 611	6	1453	627Da05	191	4	80280	SML			0,05	0,300					
016 611	6	1453	628Ca01b		10	30255	SML			0,03	0,075					
016 611	6	1453	629Ea00		4	1260	SML			0,09	0,360					
016 611	6	1453	629Ea00		4	40260	SML			0,11	1,100					
016 611	6	1453	635Da00		5	1260	SML			0,04	0,200					
016 611	6	1453	636Ca00		4	40260	SML			0,02	0,160					
016 611	6	1453	637Aa00		4	40260	SML			0,10	1,000					
016 611	6	1453	637Aa09	191	4	40260	SML			0,03	0,300					
016 611	6	1453	708Ea01c		4	1260	SML			0,12	0,480					
016 611	7	1453	709Aa01a		4	1260	SML			0,08	0,320					
016 611	7	1453	709Ba01d		4	53260	SML			0,12	0,750					
016 611	7	1453	710Aa00		4	1260	SML			0,07	0,300					
016 611	7	1453	710Ba00		4	1260	SML			0,13	0,520					
016 611	7	1453	710Ba05	201	4	1260	SML			0,12	0,480					
016 611	7	1453	712La01b		4	53260	SML			0,06	0,400					
016 611	7	1453	716Ba08	201	4	10260	SML			0,02	0,100					
016 611	7	1453	719Ba06	201	4	10260	SML			0,03	0,150					
016 611	7	1453	719Ca01a		4	53390	SML			0,08	0,040					
016 611	7	1453	720Ga00		4	1260	SML			0,03	0,120					
016 611	7	1453	721Aa00		4	1260	SML			0,03	0,120					
016 611	7	1453	721Ea06	201	4	50260	SML			0,02	0,200					
016 611	7	1453	721Ga01a		4	53390	SML			0,06	0,030					
016 611	7	1453	721Ha05	201	4	1260	SML			0,02	0,100					
016 611	7	1453	722Da00		4	1260	SML			0,05	0,200					
016 611	7	1453	724Aa01		5	1260	SML			0,10	0,400					

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	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	7	1453	724Fa00		4	1260	SML			0,14	0,560					
016 611	7	1453	727Ba01a		5	1260	SML			0,05	0,200					
016 611	7	1453	813Ca00		4	1260	SML			0,03	0,120					
016 611	7	1453	819Ea08	201	4	1260	SML			0,03	0,120					
016 611	11	1453	152Ba01a		5	83250	SML			0,05	0,200					
016 611	11	1453	156Ea01a		5	1260	SML			0,05	0,200					
016 611	11	1453	156Ga01a		5	83250	SML			0,07	0,300					
016 611	11	1453	156Ga01b		5	83250	SML			0,02	0,100					
016 611	11	1453	162Ea00		5	1260	SML			0,03	0,100					
016 611	11	1453	951Aa01		5	1260	SML			0,08	0,300					
016 611	11	1453	954Aa00		5	1260	SML			0,02	0,075					
016 611	11	1453	972Ba01a		5	83250	SML			0,06	0,250					
016 611	11	1453	972Ca01		5	83250	SML			0,15	0,600					
016 611	11	1453	974Aa01		5	1260	SML			0,05	0,200					
016 611	11	1453	976Aa00		4	10260	SML			0,07	0,350					
016 611	11	1453	976Aa01		5	1260	SML			0,10	0,400					
016 611	11	1453	977Ba01		5	83250	SML			0,10	0,400					
016 611	11	1453	978Aa00		5	10260	SML			0,02	0,100					
016 611	11	1453	979Aa01		5	1260	SML			0,08	0,300					
016 611	11	1453	981Ba01		5	10260	SML			0,02	0,100					
016 611	11	1453	981Da01		5	10260	SML			0,02	0,100					
016 611	11	1453	983Ba01a		5	1260	SML			0,08	0,300					
016 611	15	1453	127Ba07a	191	4	10260	SML			0,19	0,930					
016 611	15	1453	129Ba07a	191	4	10260	SML			0,06	0,300					
016 611	15	1453	822Ca01e		4	10260	SML			0,14	0,700					
016 611	15	1453	823Ea01d		4	10260	SML			0,22	1,100					
016 611	16	1453	252Ba09	191	4	1260	SML			0,02	0,080					
016 611	16	1453	252Ba13	191	4	1260	SML			0,02	0,080					
016 611	16	1453	261Ba00		4	1260	SML			0,03	0,120					
016 611	16	1453	554Aa01e		10	50175	SML			0,03	0,225					
016 611	16	1453	962Aa01c		10	1255	SML			0,03	0,125					
016 611	16	1453	963Da00		10	11265	SML			0,07	0,150					
016 611	16	1453	966Ea00		10	10265	SML			0,03	0,125					
016 611	16	1453	968Ba00		10	83250	SML			0,06	0,250					
016 611	16	1453	968Da00		10	30255	SML			0,03	0,090					
016 611	16	1453	968Ea00		10	11265	SML			0,04	0,080					
016 611	16	1453	968Ha01b		10	11265	SML			0,25	0,500					
016 611	16	1453	969Ca01a		10	83240	SML			0,10	0,400					
116 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									9,68	44,140	tis				
016 621	15	1453	126Aa00		4	50260	SML			0,04	0,360					
016 621	15	1453	126Aa07a	191	4	53260	SML			0,07	0,400					
016 621	15	1453	126Ba00		4	53260	SML			0,03	0,300					
016 621	15	1453	126Ba07	191	4	53260	SML			0,08	0,500					
016 621	15	1453	127Ba00		4	10260	SML			0,04	0,200					
016 621	15	1453	128Ba07b	191	4	53260	SML			0,07	0,400					
016 621	15	1453	128Ca07a	191	4	50260	SML			0,02	0,100					
016 621	15	1453	137Ba06a	191	4	53260	SML			0,07	0,400					
016 621	15	1453	431Ga06c	191	4	53260	SML			0,21	1,260					
116 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									0,63	3,920	tis				
* 016-Zalesňování sadbou										132,72	649,571					
022 011	1	1453	107Ea09	191	10					0,40	0,260					
022 011	1	1453	111Ga13a	191	10					0,58	0,410					
022 011	1	1453	113Ba10	202	10					0,43	0,290					
022 011	1	1453	121Ca06	191	10					0,50	0,350					
022 011	1	1453	123Ba06	201	10					0,99	0,600					
022 011	1	1453	123Ea04	191	10					0,12	0,250					
022 011	1	1453	182Aa11	191	10					0,40	0,240					
022 011	1	1453	182Ea08	191	10					0,30	0,180					
022 011	2	1453	201Aa09	201	4					0,30	0,300					
022 011	2	1453	201Aa12	201	4					0,30	0,300					
022 011	2	1453	202Fa06	191	4					0,10	0,100					
022 011	2	1453	202Fa06	201	4					0,05	0,070					
022 011	2	1453	203Aa08a	191	4					0,11	0,150					
022 011	2	1453	204Aa10	201	4					0,25	0,240					
022 011	2	1453	205Aa08	201	4					0,17	0,180					
022 011	2	1453	208Aa10	201	4					0,51	0,310					
022 011	2	1453	210Ca12	201	4					0,29	0,190					
022 011	2	1453	213Ba08	201	4					0,10	0,140					
022 011	2	1453	214Ca07	201	10					0,09	0,140					
022 011	2	1453	219Da06	201	10					0,08	0,080					
022 011	2	1453	219Da08	201	10					0,28	0,210					
022 011	2	1453	219Ea09	201	10					0,22	0,190					
022 011	2	1453	219Fa10	201	10					0,20	0,190					
022 011	2	1453	223Ba09	201	4					0,29	0,260					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	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
	022 011	2	1453	266Aa07a	201	4				0,12	0,160				
	022 011	2	1453	268Ba05	201	4				0,15	0,210				
	022 011	3	1453	301Ba06b	201	3				0,08	0,120				
	022 011	3	1453	301Fa06	191	3				0,07	0,140				
	022 011	3	1453	305Aa06b	191	9				0,40	0,330				
	022 011	3	1453	306Aa08	191	9				0,34	0,280				
	022 011	3	1453	306Aa08	201	3				0,20	0,200				
	022 011	3	1453	312Ba08	191	9				0,16	0,220				
	022 011	3	1453	313Ba09	201	5				0,12	0,160				
	022 011	3	1453	317Fa10	201	9				0,20	0,220				
	022 011	3	1453	317Fa12	191	5				0,24	0,130				
	022 011	3	1453	317Fa12	201	5				0,20	0,130				
	022 011	3	1453	320Da08	201	5				0,30	0,160				
	022 011	3	1453	320Da11	201	5				0,39	0,190				
	022 011	3	1453	327Ca00		5				0,47	0,120				
	022 011	3	1453	327Ca10	201	5				0,30	0,220				
	022 011	3	1453	328Ca16b	191	9				0,11	0,300				
	022 011	3	1453	329Ca09	191	3				0,19	0,210				
	022 011	3	1453	332Ca13	191	3				0,20	0,200				
	022 011	3	1453	334Aa00z		3				0,45	0,500				
	022 011	3	1453	334Ca00z		3				0,29	0,260				
	022 011	3	1453	334Da13	201	5				0,07	0,120				
	022 011	3	1453	335Ca09a	201	3				0,20	0,230				
	022 011	3	1453	410Aa12	191	3				0,16	0,200				
	022 011	3	1453	410Aa12	201	3				0,23	0,250				
	022 011	3	1453	410Ba09	201	9				0,20	0,220				
	022 011	3	1453	411Ba00z		9				0,13	0,200				
	022 011	3	1453	411Ca00z		9				0,12	0,200				
	022 011	4	1453	423Aa07	191	3				0,45	0,350				
	022 011	4	1453	703Aa11	201	3				0,40	0,300				
	022 011	4	1453	703Ba11	191	3				0,25	0,220				
	022 011	4	1453	706Da07	191	3				0,10	0,130				
	022 011	4	1453	706Ga12	191	3				0,30	0,280				
	022 011	4	1453	831Ca00		3				0,19	0,220				
	022 011	4	1453	831Ca10	191	3				0,28	0,250				
	022 011	5	1453	507Aa09	201	6				0,10	0,214				
	022 011	5	1453	507Ba10	201	3				0,18	0,187				
	022 011	5	1453	507Ea10	191	3				0,18	0,205				
	022 011	5	1453	511Ca06	201	6				0,16	0,180				
	022 011	5	1453	511Ca13	201	6				0,19	0,190				
	022 011	5	1453	514Ba08	191	6				0,43	0,262				
	022 011	5	1453	514Ba08	201	6				0,11	0,068				
	022 011	5	1453	514Ba10	191	3				0,23	0,190				
	022 011	5	1453	517Aa07	191	6				0,28	0,293				
	022 011	5	1453	517Ba04b	201	6				0,23	0,225				
	022 011	5	1453	518Ba05	201	3				0,27	0,206				
	022 011	5	1453	518Ba05	201	6				0,18	0,230				
	022 011	5	1453	519Aa08	201	3				0,36	0,267				
	022 011	5	1453	519Ba07	191	6				0,12	0,086				
	022 011	5	1453	519Ba07	201	6				0,22	0,159				
	022 011	5	1453	520Ba05	191	3				0,23	0,232				
	022 011	5	1453	520Ba05	201	3				0,38	0,435				
	022 011	5	1453	523Ea10	191	6				0,20	0,253				
	022 011	5	1453	525Ba08	201	6				0,44	0,195				
	022 011	5	1453	525Ba11	201	6				0,16	0,128				
	022 011	5	1453	533Ca07	201	6				0,58	0,327				
	022 011	5	1453	601Ba09	201	6				0,13	0,161				
	022 011	5	1453	601Ca11	201	6				0,30	0,260				
	022 011	5	1453	603Ba07	201	3				0,31	0,350				
	022 011	5	1453	604Ba05	201	3				0,22	0,187				
	022 011	5	1453	605Aa10	201	3				0,32	0,290				
	022 011	5	1453	606Aa08	201	3				0,21	0,194				
	022 011	5	1453	606Aa08	201	6				0,35	0,305				
	022 011	6	1453	610Ba06	191	9				0,21	0,190				
	022 011	6	1453	612Ca00		5				0,12	0,185				
	022 011	6	1453	618Aa11	201	8				0,70	0,372				
	022 011	6	1453	618Ba05	201	8				0,26	0,210				
	022 011	6	1453	619Ea06b	191	4				0,22	0,200				
	022 011	6	1453	621Ca09	191	8				0,50	0,310				
	022 011	6	1453	622Ea10	191	8				0,30	0,280				
	022 011	6	1453	624Da10	191	4				0,19	0,210				
	022 011	6	1453	628Aa06	191	4				0,14	0,234				
	022 011	6	1453	628Ca08	191	8				0,25	0,200				
	022 011	6	1453	628Da00		8				0,28	0,240				
	022 011	6	1453	628Da10	201	8				1,00	0,500				
	022 011	6	1453	628Fa09	201	4				0,36	0,350				
	022 011	6	1453	630Ba06	201	4				0,57	0,356				
	022 011	6	1453	630Ba10	201	4				0,18	0,190				
	022 011	6	1453	630Ca07a	201	8				0,16	0,210				
	022 011	6	1453	631Aa05a	201	5				0,22	0,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód		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
			L	H C									mater.	mater.			
022 011	6	1453	631Aa05a	201 8							0,15	0,170					
022 011	6	1453	631Ca06	201 4							0,34	0,265					
022 011	6	1453	632Aa10	201 8							0,38	0,370					
022 011	6	1453	632Ba06	191 4							0,16	0,160					
022 011	6	1453	632Ba08	191 4							0,16	0,170					
022 011	6	1453	632Ba09	201 8							0,20	0,200					
022 011	6	1453	632Fa09	191 4							0,21	0,200					
022 011	6	1453	633Aa11	191 8							0,20	0,193					
022 011	6	1453	634Ba07	191 4							0,19	0,220					
022 011	6	1453	634Ca07	191 8							0,30	0,315					
022 011	6	1453	635Aa07a	201 9							0,23	0,191					
022 011	6	1453	635Ca04	201 8							0,34	0,286					
022 011	6	1453	635Ca11	201 5							0,31	0,236					
022 011	6	1453	637Fa06	191 8							0,17	0,160					
022 011	6	1453	637Fa06	201 4							0,59	0,250					
022 011	7	1453	709Aa13	201 9							0,30	0,230					
022 011	7	1453	711Ba09a	201 9							0,70	0,480					
022 011	7	1453	712Aa09	201 9							0,60	0,460					
022 011	7	1453	712Ga08	201 9							1,40	0,700					
022 011	7	1453	712Ja08	201 9							0,50	0,300					
022 011	7	1453	713Ba06a	201 9							0,30	0,220					
022 011	7	1453	713Ca09	201 3							0,25	0,200					
022 011	7	1453	714Da06	201 3							0,27	0,220					
022 011	7	1453	714Da06	201 9							0,25	0,200					
022 011	7	1453	714Ea07	201 3							1,00	0,590					
022 011	7	1453	715Ca10	201 3							0,35	0,250					
022 011	7	1453	716Ca07	201 9							0,35	0,290					
022 011	7	1453	717Ba10	201 3							0,35	0,250					
022 011	7	1453	717Ca08	201 9							0,14	0,100					
022 011	7	1453	717Ca10	201 9							0,31	0,210					
022 011	7	1453	717Fa06	201 9							0,15	0,070					
022 011	7	1453	717Fa09	201 9							0,60	0,270					
022 011	7	1453	717Fa13	201 9							0,05	0,020					
022 011	7	1453	718Aa10	201 3							0,50	0,320					
022 011	7	1453	718Aa10	201 9							2,00	1,200					
022 011	7	1453	718Ba06	201 9							0,50	0,230					
022 011	7	1453	718Ba07	201 9							0,70	0,350					
022 011	7	1453	718Ba09	201 9							0,22	0,120					
022 011	7	1453	718Ca05	201 9							0,20	0,190					
022 011	7	1453	718Ca07	201 9							0,30	0,230					
022 011	7	1453	718Da06	201 9							0,38	0,260					
022 011	7	1453	718Ea06	201 3							0,10	0,100					
022 011	7	1453	718Ea09	201 3							0,10	0,100					
022 011	7	1453	718Fa00	9							0,04	0,050					
022 011	7	1453	718Fa07	201 9							0,31	0,200					
022 011	7	1453	718Fa10	201 9							0,45	0,290					
022 011	7	1453	718Ha06	201 3							0,50	0,290					
022 011	7	1453	718Ha06	201 9							0,50	0,290					
022 011	7	1453	720Aa06	201 9							0,80	0,520					
022 011	7	1453	720Aa07	201 3							0,20	0,180					
022 011	7	1453	720Ba08	201 3							0,83	0,560					
022 011	7	1453	720Ba08	201 9							0,30	0,220					
022 011	7	1453	720Ba10	201 3							0,20	0,200					
022 011	7	1453	720Da08a	201 3							0,49	0,340					
022 011	7	1453	720Da08a	201 9							1,20	0,610					
022 011	7	1453	720Ja06	201 9							0,20	0,190					
022 011	7	1453	721Aa08	201 9							0,12	0,100					
022 011	7	1453	721Aa11	201 9							0,13	0,120					
022 011	7	1453	721Da05	201 9							0,05	0,050					
022 011	7	1453	721Da09	201 9							0,15	0,150					
022 011	7	1453	721Da13	201 3							0,12	0,150					
022 011	7	1453	722Ba05	201 3							0,12	0,090					
022 011	7	1453	722Ba06a	201 3							0,18	0,140					
022 011	7	1453	722Ba10	201 3							0,09	0,060					
022 011	7	1453	724Fa06a	201 3							0,12	0,140					
022 011	7	1453	725Da00	3							0,12	0,070					
022 011	7	1453	725Da05	201 3							0,25	0,150					
022 011	7	1453	725Da06	201 3							0,15	0,090					
022 011	7	1453	725Ea06	201 9							0,30	0,160					
022 011	7	1453	725Ea08	201 9							0,35	0,200					
022 011	7	1453	725Fa00	3							0,10	0,080					
022 011	7	1453	725Fa08	201 3							0,39	0,220					
022 011	7	1453	814Ba05	201 3							0,15	0,120					
022 011	7	1453	814Ba06	201 3							0,10	0,080					
022 011	7	1453	814Ba09	201 3							0,05	0,040					
022 011	7	1453	816Ca06	201 9							0,14	0,140					
022 011	7	1453	816Ca08	201 9							0,06	0,050					
022 011	7	1453	817Ba05a	201 9							0,40	0,260					
022 011	7	1453	818Da04	201 3							0,10	0,070					
022 011	7	1453	818Da05	201 3							0,08	0,060					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	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
022 011	7	7	1453	818Da06	201	3				0,14	0,100				
022 011	7	7	1453	818Da10	201	3				0,08	0,040				
022 011	11	11	1453	155Fa11a	201	10				0,15	0,160				
022 011	11	11	1453	156Ga06	201	10				0,17	0,170				
022 011	11	11	1453	157Ea11	201	10				0,18	0,180				
022 011	11	11	1453	952Ca12	201	10				0,20	0,180				
022 011	11	11	1453	953Aa09	191	5				0,20	0,210				
022 011	11	11	1453	954Ba09	191	5				0,16	0,170				
022 011	11	11	1453	955Ca09	191	10				0,34	0,260				
022 011	11	11	1453	958Ba08	201	10				0,25	0,200				
022 011	11	11	1453	978Aa09	201	10				0,50	0,300				
022 011	11	11	1453	981Ea10	201	10				0,78	0,600				
022 011	11	11	1453	984Aa10	191	5				0,20	0,190				
022 011	11	11	1453	984Ba12	191	10				0,34	0,270				
022 011	11	11	1453	986Aa10	201	10				0,25	0,200				
022 011	11	11	1453	986Ca09	191	5				0,24	0,200				
022 011	15	15	1453	125Ca07a	201	10				0,77	0,500				
022 011	15	15	1453	127Aa10	191	10				0,16	0,200				
022 011	15	15	1453	127Ba07a	191	4				0,27	0,260				
022 011	15	15	1453	128Ba11	201	10				0,13	0,250				
022 011	15	15	1453	128Ca07a	201	10				0,18	0,250				
022 011	15	15	1453	128Ca11	201	10				0,19	0,250				
022 011	15	15	1453	134Da09	191	4				0,20	0,250				
022 011	15	15	1453	135Ba05a	201	10				0,20	0,250				
022 011	15	15	1453	135Ba08	201	10			1	0,65	0,350				
022 011	15	15	1453	135Ca10	201	10				0,15	0,220				
022 011	15	15	1453	136Ba09	201	10			1	0,10	0,240				
022 011	15	15	1453	136Ba12	201	10				0,38	0,340				
022 011	15	15	1453	137Aa07	191	4				0,24	0,220				
022 011	15	15	1453	137Ka08	201	10				0,15	0,200				
022 011	15	15	1453	138Ba03	201	4				0,13	0,160				
022 011	15	15	1453	138Da05	201	4				0,23	0,200				
022 011	15	15	1453	139Aa09	191	10				0,17	0,220				
022 011	15	15	1453	139Ba10	201	10				0,37	0,400				
022 011	15	15	1453	402Aa07	201	4				0,15	0,180				
022 011	15	15	1453	405Ea14a	201	10				0,23	0,240				
022 011	15	15	1453	429Da08	201	4				0,23	0,250				
022 011	15	15	1453	429Da11	201	4				0,28	0,300				
022 011	15	15	1453	431Aa05	191	10				0,23	0,240				
022 011	15	15	1453	431Ea11b	201	10				0,25	0,250				
022 011	15	15	1453	431Fa08b	201	10				0,13	0,150				
022 011	15	15	1453	431Fa14	201	10				0,18	0,200				
022 011	15	15	1453	437Ea11	191	4				0,31	0,250				
022 011	15	15	1453	820Ba08	201	10				0,35	0,200				
022 011	15	15	1453	820Ea11	201	10				0,15	0,200				
022 011	15	15	1453	821Ba05	201	4				0,35	0,260				
022 011	15	15	1453	821Ba06	201	10				0,18	0,200				
022 011	15	15	1453	821Ba08	201	10				0,29	0,260				
022 011	15	15	1453	821Ba10b	201	10				0,54	0,400				
022 011	15	15	1453	821Ba12	201	10				0,21	0,250				
022 011	15	15	1453	821Ca06	201	10				0,33	0,250				
022 011	15	15	1453	821Ca12	201	10				0,30	0,250				
022 011	15	15	1453	821Da09	191	10				0,47	0,300				
022 011	15	15	1453	821Da09	201	10				0,30	0,250				
022 011	15	15	1453	822Aa11a	201	10				0,14	0,200				
022 011	15	15	1453	822Ba09	201	4				0,11	0,150				
022 011	15	15	1453	822Ba11	201	10				0,31	0,350				
022 011	15	15	1453	823Aa06	201	10				0,40	0,300				
022 011	15	15	1453	823Aa11a	201	10				0,50	0,400				
022 011	15	15	1453	828Ea06	191	10				0,22	0,250				
022 011	16	16	1453	260Ba12	201	8				0,14	0,140				
022 011	16	16	1453	556Ba07	201	4				0,45	0,285				
022 011	16	16	1453	558Aa07	201	8				0,18	0,205				
022 011	16	16	1453	562Ba08b	201	8				0,16	0,180				
022 011	16	16	1453	564Aa09	201	4				0,10	0,120				
022 011	16	16	1453	565Aa07	201	5				0,10	0,110				
022 011	16	16	1453	566Aa12	201	8				0,08	0,160				
116 022	011-Oplocenky z nov.mat.--drátěné-Drátěná							160/3		71,69	58,172 km				
022 031	2	2	1453	210Aa04	201	4				0,16	0,100				
022 031	2	2	1453	210Aa09	191	4				0,15	0,120				
022 031	2	2	1453	222Ba11	201	4				0,14	0,190				
022 031	2	2	1453	225Aa12		6				0,10	0,160				
022 031	2	2	1453	228Aa13	201	6				0,08	0,240				
022 031	4	4	1453	421Ba13a	201	3				0,20	0,160				
022 031	4	4	1453	421Da10	201	3				0,35	0,300				
022 031	4	4	1453	422Ca08	201	3				0,60	0,550				
022 031	4	4	1453	702Ba07	201	3				0,26	0,270				
022 031	4	4	1453	705Da06a	201	3				0,14	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	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	022	031	4	1453	706Ea07	201	3				0,38	0,300						
	022	031	4	1453	706Fa11	201	3				0,12	0,150						
	022	031	4	1453	834Aa10	201	3				0,20	0,160						
	022	031	4	1453	834Da10	201	3				0,22	0,180						
	022	031	4	1453	834Fa11	201	3				0,28	0,250						
	022	031	6	1453	619Ha09	201	8				0,31	0,250						
	022	031	6	1453	619Ha11	191	8				0,27	0,220						
	022	031	6	1453	621Ba14	191	4				0,16	0,158						
	022	031	6	1453	622Ba10	201	4				0,34	0,231						
	022	031	6	1453	628Da10	201	4				0,60	0,350						
116	022	031	-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3									5,06	4,489	km				
	022	211	2	1453	206Ca01a		10				0,09	0,140						
	022	211	2	1453	208Ba01		10				1,00	0,270						
	022	211	2	1453	210Aa01b		10				0,28	0,230						
	022	211	2	1453	211Da01a		10				0,18	0,190						
	022	211	2	1453	212Aa01a		10				0,44	0,270						
	022	211	2	1453	216Ba01		10				0,40	0,220						
	022	211	2	1453	218Aa01		10				0,16	0,150						
	022	211	2	1453	219Da01		10				0,10	0,160						
	022	211	2	1453	219Ea01b		10				0,24	0,260						
	022	211	2	1453	222Ba01a		10				0,60	0,520						
	022	211	2	1453	223Ba01a		10				0,25	0,180						
	022	211	2	1453	264Aa02		10				0,25	0,190						
	022	211	2	1453	264Ba01		10				0,28	0,170						
	022	211	2	1453	266Aa01		10				0,25	0,180						
	022	211	3	1453	301Aa01a		3					0,280						
	022	211	3	1453	306Da01b		3					0,150						
	022	211	3	1453	313Aa01a		3					0,770						
	022	211	3	1453	317Ba01a		3					0,120						
	022	211	3	1453	317Da01b		3					0,350						
	022	211	3	1453	317Ea01c		3					0,270						
	022	211	3	1453	320Ba01b		3					0,150						
	022	211	3	1453	322Aa01b		3					0,180						
	022	211	3	1453	322Aa02b		3					0,140						
	022	211	3	1453	324Aa01c		3					0,140						
	022	211	3	1453	331Aa01b		3					0,180						
	022	211	3	1453	333Aa01a		3					0,140						
	022	211	3	1453	334Aa01		3					0,168						
	022	211	3	1453	336Aa01a		3					0,170						
	022	211	3	1453	336Ba01a		3					0,150						
	022	211	3	1453	407Ba02a		3					0,200						
	022	211	3	1453	407Ba02b		3					0,140						
	022	211	3	1453	410Aa01a		3					0,220						
	022	211	3	1453	411Ca02b		3					0,490						
	022	211	4	1453	412Ea01c		12				0,36	0,310						
	022	211	4	1453	706Ka01		12				0,33	0,280						
	022	211	4	1453	831Ba01c		12				0,21	0,240						
	022	211	5	1453	507Ba01a		6				0,19	0,264						
	022	211	5	1453	507Ha01		6				0,39	0,330						
	022	211	5	1453	508Aa01		6				0,28	0,250						
	022	211	5	1453	509Ba01a		6				0,07	0,120						
	022	211	5	1453	509Ba01b		6				0,66	0,710						
	022	211	5	1453	519Aa01b		6				0,10	0,150						
	022	211	5	1453	526Aa01		6				0,21	0,200						
	022	211	5	1453	531Aa01b		6				0,14	0,150						
	022	211	5	1453	532Aa01		6				0,19	0,340						
	022	211	5	1453	532Aa01		9				0,19	0,320						
	022	211	7	1453	709Aa01c		3				0,10	0,150						
	022	211	7	1453	709Aa01e		3				0,15	0,170						
	022	211	7	1453	716Ca01d		3				0,14	0,190						
	022	211	7	1453	718Fa01c		3				0,10	0,150						
	022	211	7	1453	719Ca01a		3				0,18	0,150						
	022	211	7	1453	719Da01		3				0,13	0,160						
	022	211	7	1453	720Ea03		3				0,10	0,140						
	022	211	7	1453	721Aa01b		3				0,05	0,110						
	022	211	7	1453	722Ba02b		3				0,13	0,150						
	022	211	7	1453	723Aa01c		3				0,29	0,270						
	022	211	7	1453	723Ba01d		3				0,14	0,120						
	022	211	7	1453	723Ba02b		3				0,45	0,530						
	022	211	7	1453	726Ga01		3				0,08	0,120						
	022	211	7	1453	817Na01b		3				0,27	0,220						
	022	211	7	1453	817Pa01a		3				0,50	0,380						
	022	211	11	1453	952Ba01		3				0,45	0,296						
	022	211	11	1453	953Ba01		3				0,17	0,145						
	022	211	11	1453	953Ca01b		3				0,08	0,112						
	022	211	11	1453	958Ba01		3				0,63	0,365						
	022	211	11	1453	958Da13		3				0,70	0,295						
	022	211	11	1453	973Ba01b		3				0,33	0,346						

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
022 211	11	11	1453 981Ea01b							0,50	0,500				
022 211	11	11	1453 982Ca01							0,30	0,225				
022 211	11	11	1453 983Ba01b							0,10	0,128				
022 211	11	11	1453 984Aa01							0,12	0,145				
022 211	16	16	1453 254Aa01b							0,24	0,160				
022 211	16	16	1453 257Ca01							0,30	0,250				
022 211	16	16	1453 259Ca01							0,22	0,220				
022 211	16	16	1453 556Ca01d							0,20	0,200				
022 211	16	16	1453 559Ca01a							0,22	0,200				
022 211	16	16	1453 562Ba01b							0,46	0,370				
022 211	16	16	1453 563Ca01a							0,46	0,400				
022 211	16	16	1453 564Aa01							0,60	0,600				
022 211	16	16	1453 969Da01a							0,30	0,250				
116 022	211-Rozeb.		a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně							17,03	19,419	km			
022 711	3	3	1453 306Aa11							0,10	0,120				
022 711	3	3	1453 317Fa10	201	9					0,20	0,220				
022 711	3	3	1453 317Fa12	191	5					0,24	0,130				
022 711	3	3	1453 317Fa12	201	5					0,20	0,130				
022 711	3	3	1453 320Da08	201	5					0,30	0,160				
022 711	3	3	1453 320Da11	201	5					0,39	0,190				
022 711	3	3	1453 327Ca00		5					0,47	0,120				
022 711	3	3	1453 327Ca10	201	5					0,30	0,220				
022 711	3	3	1453 327Fa00		5					0,40	0,300				
022 711	5	5	1453 507Aa09	201	6					0,10	0,214				
022 711	5	5	1453 507Ba10	201	3					0,18	0,187				
022 711	5	5	1453 507Ea10	191	3					0,18	0,205				
022 711	5	5	1453 511Ca06	201	6					0,16	0,180				
022 711	5	5	1453 511Ca13	201	6					0,19	0,190				
022 711	5	5	1453 514Ba08	191	6					0,43	0,262				
022 711	5	5	1453 514Ba08	201	6					0,11	0,068				
022 711	5	5	1453 514Ba10	191	3					0,23	0,190				
022 711	5	5	1453 517Aa07	191	6					0,28	0,293				
022 711	5	5	1453 517Ba04b	201	6					0,23	0,225				
022 711	5	5	1453 518Ba05	201	3					0,27	0,206				
022 711	5	5	1453 518Ba05	201	6					0,18	0,230				
022 711	5	5	1453 519Aa08	201	3					0,36	0,267				
022 711	5	5	1453 519Ba07	191	6					0,12	0,086				
022 711	5	5	1453 519Ba07	201	6					0,22	0,159				
022 711	5	5	1453 520Ba05	191	3					0,38	0,435				
022 711	5	5	1453 520Ba05	201	3					0,23	0,232				
022 711	5	5	1453 523Ea10	191	6					0,20	0,253				
022 711	5	5	1453 525Ba08	201	6					0,44	0,195				
022 711	5	5	1453 525Ba11	201	6					0,16	0,128				
022 711	5	5	1453 533Ca07	201	6					0,58	0,327				
022 711	5	5	1453 601Ba09	201	6					0,13	0,161				
022 711	5	5	1453 601Ca11	201	6					0,30	0,260				
022 711	5	5	1453 603Ba07	201	3					0,31	0,350				
022 711	5	5	1453 604Ba05	201	3					0,22	0,187				
022 711	5	5	1453 605Aa10	201	3					0,32	0,290				
022 711	5	5	1453 606Aa08	201	3					0,21	0,194				
022 711	5	5	1453 606Aa08	201	6					0,35	0,305				
022 711	7	7	1453 709Aa13	201	9					0,30	0,230				
022 711	7	7	1453 711Ba09a	201	9					0,70	0,480				
022 711	7	7	1453 713Ba06a	201	9					0,30	0,220				
022 711	7	7	1453 714Ea07	201	3					0,40	0,260				
022 711	7	7	1453 718Aa10	201	3					0,50	0,320				
022 711	7	7	1453 718Aa10	201	9					1,00	0,600				
022 711	7	7	1453 718Ca05	201	9					0,20	0,190				
022 711	7	7	1453 718Fa00		9					0,04	0,050				
022 711	7	7	1453 718Fa07	201	9					0,31	0,200				
022 711	7	7	1453 718Fa10	201	9					0,45	0,290				
022 711	7	7	1453 720Ba00		3					0,05	0,050				
022 711	7	7	1453 720Ba10	201	3					0,15	0,150				
022 711	7	7	1453 720Da08a	201	9					0,70	0,360				
022 711	7	7	1453 720Ja06	201	9					0,20	0,190				
022 711	7	7	1453 721Da05	201	9					0,05	0,050				
022 711	7	7	1453 721Da09	201	9					0,15	0,150				
022 711	7	7	1453 721Da13	201	3					0,12	0,150				
022 711	7	7	1453 725Da00		3					0,12	0,070				
022 711	7	7	1453 725Da05	201	3					0,25	0,150				
022 711	7	7	1453 725Da06	201	3					0,15	0,090				
022 711	7	7	1453 817Ba05a	201	9					0,40	0,260				
116 022	711-Zřizování oplocenek- doplnění ráhén									16,21	12,379	km			

\* 022-Oplocování mladých lesních porostů

109,99

94,459

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	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023	011	2	1453	221Aa08	201	6		SML			1,000					
	023	011	7	1453	709Aa13		4		SML		0,01	1,000					
	023	011	7	1453	714Ea07		4		SML		0,01	1,000					
	023	011	11	1453	987Ba00		6		SML			1,000					
116	023	011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování								0,02	4,000	ks				
-----																	
	023	021	2	1453	223Aa01		10		SML			1,000					
	023	021	7	1453	709Aa01a		4		SML		0,01	1,000					
	023	021	7	1453	715Ea01b		4		SML		0,01	1,000					
	023	021	11	1453	985Ca01		6		SML			1,000					
116	023	021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání								0,02	4,000	ks				
-----																	
	023	111	2	1453	203Aa08b	201	5		SML		0,04	0,200					
	023	111	2	1453	220Ba09	201	5		SML		0,04	0,200					
	023	111	2	1453	223Aa01		5		SML		0,10	0,400					
	023	111	2	1453	223Ca01a		5		SML		0,10	0,350					
	023	111	2	1453	223Ca08	201	5		SML		0,02	0,100					
	023	111	2	1453	223Ca09	201	5		SML		0,04	0,200					
	023	111	2	1453	226Ca14	191	5		SML		0,31	1,600					
	023	111	2	1453	227Aa10a	201	5		SML		0,10	0,600					
	023	111	2	1453	232Aa08	201	5		SML		0,03	0,150					
	023	111	2	1453	235Da08	191	5		SML		0,08	0,350					
	023	111	2	1453	262Ba08	201	5		SML		0,05	0,200					
	023	111	2	1453	262Ba09	201	5		SML		0,03	0,150					
	023	111	2	1453	262Ca01		5		SML		0,17	0,510					
	023	111	2	1453	263Da01		5		SML		0,20	0,650					
	023	111	2	1453	265Aa09	201	5		SML		0,10	0,500					
	023	111	2	1453	266Aa07a	201	5		SML		0,04	0,200					
	023	111	3	1453	316Ca00		4	51	SML		0,11	0,450					
	023	111	3	1453	323Aa01a		4	51	SML		0,30	0,800					
	023	111	3	1453	410Ba13	191	4	51	SML		0,10	0,400					
	023	111	3	1453	411Ba08	201	4	51	SML		0,20	0,800					
116	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní								2,16	8,810	tis				
-----																	
	023	121	1	1453	107Ca01a		12	51	SML		0,15	0,600					
	023	121	1	1453	110Ba01		12	51	SML		0,35	1,400					
	023	121	1	1453	111Ca14	201	12	51	SML		0,58	2,050					
	023	121	1	1453	111Ha01c		12	51	SML		0,47	2,070					
	023	121	1	1453	111Ha07	201	12	51	SML		0,15	0,520					
	023	121	1	1453	111Ha11	201	12	51	SML		0,09	0,575					
	023	121	1	1453	111Ha11	202	12	51	SML		0,47	1,700					
	023	121	1	1453	112Aa01a		12	51	SML		0,20	0,800					
	023	121	1	1453	113Ba10	201	12	51	SML		0,21	0,840					
	023	121	1	1453	113Da11	201	12	51	SML		0,24	0,960					
	023	121	1	1453	114Da10a	201	12	51	SML		0,20	0,720					
	023	121	1	1453	117Aa01		12	51	SML		0,05	0,200					
	023	121	1	1453	117Ba01		12	51	SML		0,07	0,350					
	023	121	1	1453	118Aa01b		12	51	SML		0,09	0,340					
	023	121	1	1453	118Ea01		12	51	SML		0,10	0,400					
	023	121	1	1453	121Aa13	191	12	51	SML		0,10	0,640					
	023	121	1	1453	121Ca06	191	12	51	SML		0,50	2,000					
	023	121	1	1453	122Aa12	191	12	51	SML		0,10	0,640					
	023	121	1	1453	124Da00		12	51	SML		0,32	2,050					
	023	121	1	1453	124Da12a	201	12	51	SML		0,40	2,800					
	023	121	1	1453	131Ba01a		12	51	SML		0,33	1,600					
	023	121	1	1453	133Ca01a		12	51	SML		0,10	0,400					
	023	121	1	1453	166Ea01a		12	51	SML		0,19	0,750					
	023	121	1	1453	166Fa01a		12	51	SML		0,56	2,040					
	023	121	1	1453	166Ha01a		12	51	SML		0,33	1,300					
	023	121	1	1453	166Ha10	191	12	51	SML		0,11	0,700					
	023	121	1	1453	167Ca01a		12	51	SML		0,42	2,000					
	023	121	1	1453	167Ga00		12	51	SML		0,16	0,650					
	023	121	1	1453	167Ga01a		12	51	SML		0,63	2,900					
	023	121	1	1453	167Ka01a		12	51	SML		0,93	3,700					
	023	121	1	1453	168Ba00		12	51	SML		0,79	3,100					
	023	121	1	1453	168Ba01c		12	51	SML		0,65	2,600					
	023	121	1	1453	169Ca01a		12	51	SML		0,59	3,000					
	023	121	1	1453	169Fa01a		12	51	SML		0,30	1,200					
	023	121	1	1453	170Aa01		12	51	SML		0,37	1,700					
	023	121	1	1453	170Ba01a		12	51	SML		0,33	1,550					
	023	121	1	1453	170Ca01a		12	51	SML		0,30	1,350					
	023	121	1	1453	170Ea01a		12	51	SML		0,60	2,400					
	023	121	1	1453	172Aa01c		12	51	SML		0,24	1,000					
	023	121	1	1453	172Ba01a		12	51	SML		0,37	1,480					
	023	121	1	1453	173Ca01a		12	51	SML		0,30	1,200					
	023	121	1	1453	174Fa01a		12	51	SML		0,18	0,720					
	023	121	1	1453	175Aa01a		12	51	SML		0,40	1,200					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1	1453	175Da01		12	51	SML		0,33	1,000					
023 121	1	1	1453	175Ea01		12	51	SML		0,50	1,700					
023 121	1	1	1453	175Fa01a		12	51	SML		0,29	0,940					
023 121	1	1	1453	176Ba01a		12	51	SML		0,14	0,600					
023 121	1	1	1453	177Aa01a		12	51	SML		0,43	1,650					
023 121	1	1	1453	177Ba01a		12	51	SML		0,50	2,000					
023 121	1	1	1453	177Ea00		12	51	SML		0,45	1,800					
023 121	1	1	1453	178Aa13	201	12	51	SML		0,17	0,600					
023 121	1	1	1453	178Ga01a		12	51	SML		0,35	1,400					
023 121	1	1	1453	182Ea10	191	12	51	SML		1,29	5,070					
023 121	2	2	1453	201Aa01		10		SML		0,68	2,500					
023 121	2	2	1453	201Aa09	201	10		SML		0,04	0,160					
023 121	2	2	1453	201Aa12	201	10		SML		0,60	2,400					
023 121	2	2	1453	202Aa00		10		SML		0,03	0,110					
023 121	2	2	1453	203Aa08b	201	10		SML		0,04	0,200					
023 121	2	2	1453	203Ba00		10		SML		0,09	0,300					
023 121	2	2	1453	203Ba08	191	10		SML		0,08	0,210					
023 121	2	2	1453	203Ba12	191	10		SML		0,07	0,250					
023 121	2	2	1453	203Ca08b	191	10		SML		0,04	0,250					
023 121	2	2	1453	203Ca12	201	10		SML		0,05	0,160					
023 121	2	2	1453	206Ca00b		10		SML		0,15	0,480					
023 121	2	2	1453	206Da01b		10		SML		0,05	0,160					
023 121	2	2	1453	206Da05	201	10		SML		0,07	0,220					
023 121	2	2	1453	206Da09	201	10		SML		0,12	0,360					
023 121	2	2	1453	208Aa01		10		SML		0,08	0,250					
023 121	2	2	1453	210Aa00		10		SML		0,24	0,750					
023 121	2	2	1453	210Aa01a		10		SML		0,16	0,420					
023 121	2	2	1453	210Aa04	191	10		SML		0,17	0,680					
023 121	2	2	1453	210Aa04	201	10		SML		0,07	0,280					
023 121	2	2	1453	210Aa09	201	10		SML		0,11	0,440					
023 121	2	2	1453	210Aa11	191	10		SML		0,09	0,250					
023 121	2	2	1453	210Ca01b		10		SML		0,25	0,900					
023 121	2	2	1453	210Ca12	201	10		SML		0,04	0,160					
023 121	2	2	1453	210Ea10	201	10		SML		0,11	0,440					
023 121	2	2	1453	210Fa11	191	10		SML		0,05	0,180					
023 121	2	2	1453	211Ca01		10		SML		0,14	0,500					
023 121	2	2	1453	211Ca07	201	10		SML		0,11	0,350					
023 121	2	2	1453	211Ca08	201	10		SML		0,10	0,320					
023 121	2	2	1453	212Aa01a		10		SML		0,06	0,190					
023 121	2	2	1453	212Aa12	201	10		SML		0,07	0,280					
023 121	2	2	1453	214Ba04	201	10		SML		0,09	0,360					
023 121	2	2	1453	214Ba08	201	10		SML		0,07	0,280					
023 121	2	2	1453	214Ca07	201	10		SML		0,10	0,320					
023 121	2	2	1453	215Ba06a	201	10		SML		0,23	0,740					
023 121	2	2	1453	215Ca09	201	10		SML		0,09	0,270					
023 121	2	2	1453	219Ca01		10		SML		0,19	0,700					
023 121	2	2	1453	219Ea00		10		SML		0,12	0,400					
023 121	2	2	1453	219Ea09	201	10		SML		0,23	0,920					
023 121	2	2	1453	219Fa10	191	10		SML		0,03	0,080					
023 121	2	2	1453	219Fa10	201	10		SML		0,10	0,320					
023 121	2	2	1453	220Ba09	201	10		SML		0,11	0,350					
023 121	2	2	1453	221Aa00		10		SML		0,06	0,180					
023 121	2	2	1453	221Aa01a		10		SML		0,10	0,800					
023 121	2	2	1453	221Aa08	201	10		SML		0,30	2,400					
023 121	2	2	1453	223Aa01		10		SML		0,10	0,350					
023 121	2	2	1453	223Ca06b	201	10		SML		0,06	0,240					
023 121	2	2	1453	223Ca08	201	10		SML		0,20	1,600					
023 121	2	2	1453	223Ca09	201	10		SML		0,20	0,800					
023 121	2	2	1453	224Ba08	191	10		SML		0,04	0,150					
023 121	2	2	1453	225Aa08	191	10		SML		0,05	0,450					
023 121	2	2	1453	226Ca14	191	10		SML		0,08	0,640					
023 121	2	2	1453	227Aa00		10		SML		0,05	0,150					
023 121	2	2	1453	227Aa10a	201	10		SML		0,10	0,480					
023 121	2	2	1453	228Ca07	201	10		SML		0,10	0,400					
023 121	2	2	1453	229Ba00		10		SML		0,20	1,100					
023 121	2	2	1453	229Ca01a		10		SML		0,20	0,800					
023 121	2	2	1453	230Ca01a		10		SML		0,28	1,400					
023 121	2	2	1453	230Ca04	191	10		SML		0,07	0,560					
023 121	2	2	1453	231Ca00		10		SML		0,06	0,200					
023 121	2	2	1453	231Ca04	191	10		SML		0,17	1,100					
023 121	2	2	1453	233Aa00a		10		SML		0,12	0,960					
023 121	2	2	1453	233Aa00z		10		SML		0,12	1,000					
023 121	2	2	1453	233Aa04	201	10		SML		0,04	0,320					
023 121	2	2	1453	262Aa05	201	10		SML		0,04	0,160					
023 121	2	2	1453	262Ca01		10		SML		0,10	0,450					
023 121	2	2	1453	263Ca01		10		SML		0,07	0,200					
023 121	2	2	1453	263Da01		10		SML		0,30	1,300					
023 121	2	2	1453	265Aa09	201	10		SML		0,10	0,500					
023 121	2	2	1453	267Ba01b		10		SML		0,10	0,400					
023 121	2	2	1453	267Ba07	201	10		SML		0,07	0,280					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	2		1453 268Ba01			10		SML		0,10	0,300					
023 121	3		1453 301Ba01a			10	51	SML		0,02	0,080					
023 121	3		1453 301Ca01			10	51	SML		0,12	0,190					
023 121	3		1453 301Ea01a			10	51	SML		0,04	0,150					
023 121	3		1453 301Fa01b			10	51	SML		0,60	2,100					
023 121	3		1453 303Aa01a			10	51	SML		0,20	0,400					
023 121	3		1453 303Ba01b			10	51	SML		0,15	0,500					
023 121	3		1453 303Ca00			10	51	SML		0,30	1,000					
023 121	3		1453 304Aa01a			10	51	SML		0,10	0,350					
023 121	3		1453 304Aa09		191	10	51	SML		0,19	0,700					
023 121	3		1453 304Ba01			10	51	SML		0,10	0,350					
023 121	3		1453 304Da00a			10	51	SML		0,50	1,500					
023 121	3		1453 305Aa00			10	51	SML		0,60	2,500					
023 121	3		1453 305Aa01c			10	51	SML		0,20	0,750					
023 121	3		1453 305Ba00			10	51	SML		0,20	0,600					
023 121	3		1453 305Ba01b			10	51	SML		0,30	1,000					
023 121	3		1453 305Ca01		191	10	51	SML		0,12	0,350					
023 121	3		1453 306Ba00			10	51	SML		0,53	2,000					
023 121	3		1453 306Ba01a			10	51	SML		0,30	1,200					
023 121	3		1453 306Ba01b			10	51	SML		0,25	0,600					
023 121	3		1453 307Ba01a			10	51	SML		0,20	0,800					
023 121	3		1453 307Ca01b			10	51	SML		0,14	0,350					
023 121	3		1453 308Ba00			10	51	SML		0,15	0,500					
023 121	3		1453 308Ba01b			10	51	SML		0,09	0,120					
023 121	3		1453 310Ba01c			10	51	SML		0,18	0,600					
023 121	3		1453 310Da01a			10	51	SML		0,10	0,400					
023 121	3		1453 313Aa01c			10	51	SML		0,80	3,000					
023 121	3		1453 313Ba01a			10	51	SML		0,20	0,800					
023 121	3		1453 315Ba01c			10	51	SML		0,08	0,250					
023 121	3		1453 317Ea01a			10	51	SML		0,06	0,200					
023 121	3		1453 320Ca01a			10	51	SML		0,15	0,300					
023 121	3		1453 320Da01a			10	51	SML		0,20	0,800					
023 121	3		1453 324Aa01a			10	51	SML		0,25	0,600					
023 121	3		1453 324Ba01b			10	51	SML		0,35	0,750					
023 121	3		1453 324Ca01a			10	51	SML		0,35	1,000					
023 121	3		1453 324Ca08		191	10	51	SML		0,10	0,400					
023 121	3		1453 327Ca01c			10	51	SML		0,30	1,000					
023 121	3		1453 329Aa01a			10	51	SML		0,07	0,150					
023 121	3		1453 329Ba01a			10	51	SML		0,07	0,280					
023 121	3		1453 331Aa01a			10	51	SML		0,04	0,120					
023 121	3		1453 331Ca01a			10	51	SML		0,60	2,000					
023 121	3		1453 331Ca01c			10	51	SML		0,20	1,200					
023 121	3		1453 332Aa01b			10	51	SML		0,03	0,250					
023 121	3		1453 332Aa01c			10	51	SML		0,50	1,500					
023 121	3		1453 332Aa12		191	10	51	SML		0,09	0,350					
023 121	3		1453 332Ba01c			10	51	SML		0,12	0,400					
023 121	3		1453 333Aa01b			10	51	SML		0,40	1,000					
023 121	3		1453 333Ba01c			10	51	SML		0,20	0,350					
023 121	3		1453 334Da01b			10	51	SML		1,20	3,800					
023 121	3		1453 335Aa01			10	51	SML		0,10	0,300					
023 121	3		1453 335Ca00			10	51	SML		0,62	2,600					
023 121	3		1453 335Ca01b			10	51	SML		0,04	0,150					
023 121	3		1453 335Ca08a		191	10	51	SML		0,15	0,500					
023 121	3		1453 336Aa01a			10	51	SML		0,15	0,350					
023 121	3		1453 336Ba01e			10	51	SML		0,50	1,500					
023 121	3		1453 336Ba01f			10	51	SML		0,25	0,700					
023 121	3		1453 407Ba01			10	51	SML		0,40	1,000					
023 121	3		1453 407Ca00b			10	51	SML		0,35	1,000					
023 121	3		1453 409Aa00b			10	51	SML		0,10	0,300					
023 121	3		1453 410Ba13		191	10	51	SML		0,10	0,200					
023 121	3		1453 411Ba00			10	51	SML		0,20	0,600					
023 121	3		1453 411Ba01b		191	10	51	SML		0,20	0,800					
023 121	3		1453 411Ca01e			10	51	SML		0,10	0,300					
023 121	4		1453 412Ba01			10	71	SML		0,02	0,050					
023 121	4		1453 412Ca01a			10	71	SML		0,30	0,900					
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					
023 121	4		1453 412Fa01a			10	71	SML		0,44	1,180					
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 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	1,300					
023 121	4		1453 415Aa01b			10	71	SML		0,10	0,400					
023 121	4		1453 418Aa00			10	71	SML		0,29	0,930					
023 121	4		1453 418Ca01a			10	71	SML		0,05	0,200					
023 121	4		1453 418Da01			10	71	SML		0,27	0,550					
023 121	4		1453 419Aa01a			10	71	SML		0,15	0,350					
023 121	4		1453 420Ba00			10	71	SML		0,09	0,420					

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 121	4	1453	420Ba01a		10	71	SML		0,15	0,600					
	023 121	4	1453	420Ca01c		10	71	SML		0,26	0,700					
	023 121	4	1453	422Aa01a		10	71	SML		0,28	0,800					
	023 121	4	1453	422Ca00		10	71	SML		0,31	1,070					
	023 121	4	1453	424Aa01b		10	71	SML		0,10	0,400					
	023 121	4	1453	424Ba01a		10	71	SML		0,50	1,600					
	023 121	4	1453	424Ba00		10	71	SML		0,35	1,120					
	023 121	4	1453	425Aa01b		10	71	SML		0,07	0,250					
	023 121	4	1453	425Da00		10	71	SML		0,41	1,470					
	023 121	4	1453	425Da01a		10	71	SML		0,16	0,150					
	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		0,21	0,840					
	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	703Ba01b		10	71	SML		0,08	0,200					
	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		0,42	1,450					
	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	704Ca01		10	71	SML		0,27	1,110					
	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	705Ba01a		10	71	SML		0,21	0,600					
	023 121	4	1453	705Ca01b		10	71	SML		0,08	0,320					
	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	706Fa01a		10	71	SML		0,34	1,220					
	023 121	4	1453	706Ga01b		10	71	SML		0,30	1,050					
	023 121	4	1453	706Ga12	191	10	71	SML		0,10	0,400					
	023 121	4	1453	706Ha01a		10	71	SML		0,75	2,430					
	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	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		0,16	1,400					
	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	831Ca10	191	10	71	SML		0,11	0,512					
	023 121	4	1453	832Aa01a		10	71	SML		0,36	1,150					
	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	833Ca01b		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		0,45	1,760					
	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	834Ea01		10	71	SML		0,05	0,100					
	023 121	5	1453	501Da01a		10	51	SML		0,89	3,000					
	023 121	5	1453	503Ha01a		10	51	SML		0,20	0,700					
	023 121	5	1453	505Da00		10	51	SML		0,04	0,160					
	023 121	5	1453	505Da11	191	10	51	SML		0,08	0,320					
	023 121	5	1453	507Ca01a		10	51	SML		0,13	0,450					
	023 121	5	1453	507Fa00		10	51	SML		0,07	0,280					
	023 121	5	1453	508Aa00		10	51	SML		0,50	2,000					
	023 121	5	1453	509Ba00		10	51	SML		0,02	0,080					
	023 121	5	1453	509Ca00		10	51	SML		0,27	1,050					
	023 121	5	1453	510Ba00		10	51	SML		0,08	0,320					
	023 121	5	1453	510Da01a		10	51	SML		0,23	0,700					
	023 121	5	1453	511Ba00		10	51	SML		0,15	0,550					
	023 121	5	1453	511Ba01a		10	51	SML		0,49	1,850					
	023 121	5	1453	511Ca00		10	51	SML		0,03	0,100					
	023 121	5	1453	511Ca01a		10	51	SML		0,25	0,800					
	023 121	5	1453	512Ba00		10	51	SML		0,06	0,240					
	023 121	5	1453	512Ca00		10	51	SML		0,02	0,060					

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	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1453 513Aa00				10	51	SML			0,06	0,240					
023 121	5	1453 513Aa01				10	51	SML			0,38	1,450					
023 121	5	1453 514Ba00				10	51	SML			0,20	0,720					
023 121	5	1453 514Ba01a				10	51	SML			0,08	0,300					
023 121	5	1453 514Ba08			201	10	51	SML			0,13	0,520					
023 121	5	1453 514Ba10			191	10	51	SML			0,27	1,140					
023 121	5	1453 514Ba10			201	10	51	SML			0,22	0,890					
023 121	5	1453 515Aa01				10	51	SML			0,07	0,400					
023 121	5	1453 517Aa01a				10	51	SML			0,67	2,390					
023 121	5	1453 517Aa01b				10	51	SML			0,10	0,350					
023 121	5	1453 517Aa07			191	10	51	SML			0,77	4,930					
023 121	5	1453 517Aa07			201	10	51	SML			0,22	0,725					
023 121	5	1453 517Ba01a				10	51	SML			0,10	0,360					
023 121	5	1453 517Ba01b				10	51	SML			0,10	0,370					
023 121	5	1453 517Ca01a				10	51	SML			0,30	1,100					
023 121	5	1453 518Aa01c				10	51	SML			0,25	0,980					
023 121	5	1453 518Ca00				10	51	SML			0,04	0,160					
023 121	5	1453 518Ca01a				10	51	SML			0,06	0,200					
023 121	5	1453 518Ca06			201	10	51	SML			0,36	1,450					
023 121	5	1453 519Aa06c			191	10	51	SML			0,05	0,200					
023 121	5	1453 519Aa06d			191	10	51	SML			0,05	0,200					
023 121	5	1453 519Ba07			191	10	51	SML			0,60	2,400					
023 121	5	1453 520Aa00				10	51	SML			0,07	0,280					
023 121	5	1453 520Aa01a				10	51	SML			0,26	0,880					
023 121	5	1453 520Ba05			191	10	51	SML			0,22	0,770					
023 121	5	1453 521Ea00				10	51	SML			0,05	0,200					
023 121	5	1453 522Ja06			201	10	51	SML			0,10	0,325					
023 121	5	1453 523Ba09			201	10	51	SML			0,22	0,725					
023 121	5	1453 523Da01b				10	51	SML			0,05	0,190					
023 121	5	1453 523Ea01a				10	51	SML			0,13	0,490					
023 121	5	1453 523Fa01a				10	51	SML			0,70	2,790					
023 121	5	1453 523Fa00				10	51	SML			0,25	0,900					
023 121	5	1453 525Ba00				10	51	SML			0,08	0,320					
023 121	5	1453 525Ea01a				10	51	SML			0,30	1,120					
023 121	5	1453 527Aa00				10	51	SML			0,12	0,480					
023 121	5	1453 527Aa01a				10	51	SML			0,87	3,000					
023 121	5	1453 527Ba01a				10	51	SML			1,08	4,220					
023 121	5	1453 527Ba01b				10	51	SML			0,32	1,000					
023 121	5	1453 528Ca00				10	51	SML			0,07	0,450					
023 121	5	1453 529Aa00				10	51	SML			0,07	0,280					
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	10	51	SML			0,07	0,450					
023 121	5	1453 529Ca00				10	51	SML			0,16	0,600					
023 121	5	1453 529Da01a				10	51	SML			0,37	1,450					
023 121	5	1453 529Ea00				10	51	SML			0,03	0,190					
023 121	5	1453 529Ea01a				10	51	SML			0,30	1,100					
023 121	5	1453 530Aa00				10	51	SML			0,04	0,160					
023 121	5	1453 530Ba01a				10	51	SML			0,59	2,050					
023 121	5	1453 532Aa00				10	51	SML			0,03	0,120					
023 121	5	1453 532Aa11			201	10	51	SML			0,09	0,232					
023 121	5	1453 532Da00				10	51	SML			0,01	0,040					
023 121	5	1453 533Aa01a				10	51	SML			0,31	1,180					
023 121	5	1453 601Ba01c				10	51	SML			0,56	1,600					
023 121	5	1453 601Ba12			191	10	51	SML			0,07	0,300					
023 121	5	1453 601Ca00				10	51	SML			0,04	0,160					
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 603Aa01				10	51	SML			0,38	1,300					
023 121	5	1453 603Da11			201	10	51	SML			0,06	0,200					
023 121	5	1453 604Ba00				10	51	SML			0,07	0,280					
023 121	5	1453 604Ba01a				10	51	SML			0,26	1,600					
023 121	5	1453 605Ca01b				10	51	SML			0,40	1,560					
023 121	5	1453 606Aa00				10	51	SML			0,19	0,710					
023 121	5	1453 606Aa08			201	10	51	SML			1,08	4,320					
023 121	5	1453 606Ba00				10	51	SML			0,05	0,200					
023 121	5	1453 607Aa00				10	51	SML			0,23	0,770					
023 121	5	1453 607Ca00				10	51	SML			0,21	0,820					
023 121	6	1453 608Ba00				10	51	SML			0,19	0,775					
023 121	6	1453 609Ba00				10	51	SML			0,08	0,300					
023 121	6	1453 609Ba07			191	10	51	SML			0,35	1,260					
023 121	6	1453 610Ca00				10	51	SML			0,08	0,300					
023 121	6	1453 611Aa01b				10	51	SML			0,28	0,800					
023 121	6	1453 611Aa05			191	10	51	SML			0,41	1,650					
023 121	6	1453 612Aa00				10	51	SML			0,13	0,630					
023 121	6	1453 612Aa11			191	10	51	SML			0,10	0,320					
023 121	6	1453 612Ba00				10	51	SML			0,23	0,800					
023 121	6	1453 612Da01				10	51	SML			0,22	0,700					
023 121	6	1453 613Aa01				10	51	SML			0,21	0,750					
023 121	6	1453 613Ba01c				10	51	SML			0,21	0,760					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Id: 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	6	1453	613Ca00		10	51	SML			0,63	1,820					
023	121	6	1453	614Aa01		10	51	SML			0,38	0,990					
023	121	6	1453	614Da00		10	51	SML			0,09	0,330					
023	121	6	1453	614Da01c		10	51	SML			0,45	1,170					
023	121	6	1453	617Ca00		10	51	SML			0,19	0,540					
023	121	6	1453	617Ca06	191	10	51	SML			0,15	0,440					
023	121	6	1453	617Ea00		10	51	SML			0,51	3,000					
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	0,600					
023	121	6	1453	619Aa06	201	10	51	SML			0,25	0,930					
023	121	6	1453	619Ba10	201	10	51	SML			0,67	4,300					
023	121	6	1453	619Ca01c		10	51	SML			0,39	1,170					
023	121	6	1453	619Da00		10	51	SML			0,17	0,630					
023	121	6	1453	619Ea01		10	51	SML			0,23	0,540					
023	121	6	1453	619Ga01a		10	51	SML			0,39	0,800					
023	121	6	1453	619Ha09	201	10	51	SML			0,14	0,900					
023	121	6	1453	619Ha11	201	10	51	SML			0,46	1,850					
023	121	6	1453	620Da00a		10	51	SML			0,47	1,350					
023	121	6	1453	621Ba14	191	10	51	SML			0,17	0,700					
023	121	6	1453	621Ca01		10	51	SML			0,14	0,300					
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	0,240					
023	121	6	1453	622Aa09	201	10	51	SML			0,36	1,450					
023	121	6	1453	622Ba00		10	51	SML			0,22	1,100					
023	121	6	1453	622Ba01a		10	51	SML			0,46	0,800					
023	121	6	1453	622Ba13	191	10	51	SML			0,33	1,100					
023	121	6	1453	622Ca01a		10	51	SML			0,32	0,990					
023	121	6	1453	622Da09	191	10	51	SML			0,08	0,300					
023	121	6	1453	623Ea08	191	10	51	SML			0,20	1,160					
023	121	6	1453	623Fa01		10	51	SML			0,21	0,120					
023	121	6	1453	624Fa01b		10	51	SML			0,36	0,900					
023	121	6	1453	625Ba01a		10	51	SML			0,26	0,700					
023	121	6	1453	627Ca00		10	51	SML			0,47	2,800					
023	121	6	1453	627Ca01		10	51	SML			0,15	0,760					
023	121	6	1453	627Ca04	191	10	51	SML			0,68	4,200					
023	121	6	1453	627Da05	191	10	51	SML			0,50	3,000					
023	121	6	1453	628Ba06	191	10	51	SML			0,40	2,300					
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	0,390					
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	628Ea08	191	10	51	SML			0,23	6,000					
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			0,44	1,530					
023	121	6	1453	629Ea00		10	51	SML			0,37	1,200					
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	631Ba00		10	51	SML			0,14	0,400					
023	121	6	1453	631Ba01b		10	51	SML			0,42	1,000					
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	1,600					
023	121	6	1453	632Ca06	191	10	51	SML			0,31	1,250					
023	121	6	1453	632Ca06	201	10	51	SML			0,39	1,575					
023	121	6	1453	633Aa00		10	51	SML			0,36	1,300					
023	121	6	1453	634Ca01a		10	51	SML			0,32	1,080					
023	121	6	1453	634Ca00b		10	51	SML			0,45	1,620					
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	1,350					
023	121	6	1453	636Aa01d		10	51	SML			0,29	1,530					

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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	6	1453	636Ba01a		10	51	SML			0,15	0,500				
023 121	6	1453	636Ca00		10	51	SML			0,49	1,440				
023 121	6	1453	636Ca01b		10	51	SML			0,81	4,050				
023 121	6	1453	636Da01b		10	51	SML			0,56	2,800				
023 121	6	1453	637Ba00		10	51	SML			0,37	1,080				
023 121	6	1453	637Ba01b		10	51	SML			0,91	0,900				
023 121	6	1453	637Da00		10	51	SML			0,10	0,400				
023 121	6	1453	637Fa06	201	10	51	SML			0,56	2,250				
023 121	6	1453	637Ga01		10	51	SML			0,53	2,700				
023 121	6	1453	708Da01c		10	51	SML			0,10	0,330				
023 121	6	1453	708Ea01a		10	51	SML			0,68	1,980				
023 121	6	1453	708Ea01c		10	51	SML			0,30	0,860				
023 121	7	1453	709Aa01d		10	71	SML			0,20	0,800				
023 121	7	1453	709Aa13	201	10	71	SML			1,34	5,400				
023 121	7	1453	710Aa00		10	71	SML			0,10	0,400				
023 121	7	1453	710Aa01a		10	71	SML			0,47	1,800				
023 121	7	1453	710Ba00		10	71	SML			0,32	1,300				
023 121	7	1453	710Ba05	201	10	71	SML			0,30	1,200				
023 121	7	1453	710Ca01a		10	71	SML			0,39	1,200				
023 121	7	1453	712Ca01b		10	71	SML			0,10	0,340				
023 121	7	1453	712Fa01b		10	71	SML			0,63	3,800				
023 121	7	1453	712Fa10	201	10	71	SML			2,28	13,350				
023 121	7	1453	712Ha00		10	71	SML			0,31	2,000				
023 121	7	1453	712Ha08	201	10	71	SML			0,69	4,400				
023 121	7	1453	712Ja01b		10	71	SML			0,30	1,900				
023 121	7	1453	712La01a		10	71	SML			0,40	1,220				
023 121	7	1453	713Ca00		10	71	SML			0,09	0,360				
023 121	7	1453	713Ca09	201	10	71	SML			0,16	0,640				
023 121	7	1453	713Da06b	201	10	71	SML			0,40	1,300				
023 121	7	1453	714Da00		10	71	SML			0,09	0,360				
023 121	7	1453	714Da06	201	10	71	SML			0,50	2,000				
023 121	7	1453	714Ea00		10	71	SML			0,08	0,300				
023 121	7	1453	714Ea01d		10	71	SML			0,07	0,270				
023 121	7	1453	714Ea06	201	10	71	SML			0,90	3,600				
023 121	7	1453	714Ea07	201	10	71	SML			0,70	2,800				
023 121	7	1453	714Ea12	201	10	71	SML			0,27	1,080				
023 121	7	1453	715Ca10	201	10	71	SML			0,24	1,000				
023 121	7	1453	715Da00		10	71	SML			0,10	0,390				
023 121	7	1453	716Aa00		10	71	SML			0,08	0,300				
023 121	7	1453	716Ba01b		10	71	SML			0,08	0,300				
023 121	7	1453	716Ba01c		10	71	SML			0,44	1,650				
023 121	7	1453	716Ca01b		10	71	SML			0,08	0,300				
023 121	7	1453	716Ca06	201	10	71	SML			0,09	0,360				
023 121	7	1453	716Ca13	201	10	71	SML			0,04	0,160				
023 121	7	1453	717Ba10	201	10	71	SML			0,65	2,600				
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	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	0,400				
023 121	7	1453	718Ea06	201	10	71	SML			0,20	0,800				
023 121	7	1453	718Ea09	201	10	71	SML			0,10	0,400				
023 121	7	1453	718Fa00		10	71	SML			0,05	0,175				
023 121	7	1453	718Ga01a		10	71	SML			0,30	1,100				
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	720Aa07	201	10	71	SML			0,30	1,200				
023 121	7	1453	720Ba00		10	71	SML			0,06	0,240				
023 121	7	1453	720Ba08	201	10	71	SML			1,22	4,900				
023 121	7	1453	720Da06	201	10	71	SML			1,12	4,480				
023 121	7	1453	720Da07	201	10	71	SML			0,25	1,000				
023 121	7	1453	720Ea01a		10	71	SML			0,51	2,000				
023 121	7	1453	720Fa01c		10	71	SML			0,32	1,250				
023 121	7	1453	720Ga00		10	71	SML			0,12	0,480				
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	0,280				
023 121	7	1453	721Aa11	201	10	71	SML			0,10	0,480				
023 121	7	1453	721Da01b		10	71	SML			0,08	0,280				
023 121	7	1453	721Da00		10	71	SML			0,18	1,100				
023 121	7	1453	721Fa12	201	10	71	SML			0,20	0,800				
023 121	7	1453	721Ga00		10	71	SML			0,08	0,320				
023 121	7	1453	721Ga06b	201	10	71	SML			0,12	0,480				
023 121	7	1453	721Ga09	201	10	71	SML			0,14	0,560				
023 121	7	1453	721Ga12	201	10	71	SML			0,11	0,440				
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	0,400				
023 121	7	1453	723Ba00		10	71	SML			1,10	6,800				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1453	723Ea01b		10	71	SML			0,10	0,300				
023 121	7	1453	723Ea01c		10	71	SML			0,20	0,750				
023 121	7	1453	724Aa01		10	71	SML			0,19	0,700				
023 121	7	1453	724Fa00		10	71	SML			0,25	1,000				
023 121	7	1453	724Ja01a		10	71	SML			0,29	1,100				
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	727Ea01a		10	71	SML			0,12	0,470				
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	0,240				
023 121	7	1453	814Ba05	201	10	71	SML			0,10	0,400				
023 121	7	1453	814Ba06	201	10	71	SML			0,14	0,560				
023 121	7	1453	814Ba09	201	10	71	SML			0,06	0,240				
023 121	7	1453	815Ca01		10	71	SML			0,06	0,360				
023 121	7	1453	815Na01		10	71	SML			0,36	2,250				
023 121	7	1453	815Sa00		10	71	SML			0,10	0,380				
023 121	7	1453	817Aa01b		10	71	SML			0,04	0,160				
023 121	7	1453	817Ba05a	201	10	71	SML			0,70	2,800				
023 121	7	1453	817Pa00		10	71	SML			0,09	0,360				
023 121	7	1453	817Pa01b		10	71	SML			0,04	0,140				
023 121	7	1453	818Da04	201	10	71	SML			0,15	0,600				
023 121	7	1453	818Da05	201	10	71	SML			0,10	0,400				
023 121	7	1453	818Da06	201	10	71	SML			0,22	0,880				
023 121	7	1453	818Da10	201	10	71	SML			0,05	0,200				
023 121	7	1453	818Ga01b		10	71	SML			0,40	1,600				
023 121	7	1453	819Da09c	201	10	71	SML			0,15	0,600				
023 121	7	1453	819Ea08	201	10	71	SML			0,15	0,580				
023 121	7	1453	819Ha01		10	71	SML			0,11	0,400				
023 121	11	1453	151Aa00		10	51	SML			0,13	0,450				
023 121	11	1453	152Aa12	201	10	51	SML			0,24	0,850				
023 121	11	1453	154Ca00		10	51	SML			0,14	0,450				
023 121	11	1453	155Da00		10	51	SML			0,35	1,640				
023 121	11	1453	155Fa11a	191	10	51	SML			0,21	0,750				
023 121	11	1453	155Fa11a	201	10	51	SML			0,27	0,875				
023 121	11	1453	155Ha01a		10	51	SML			0,46	1,080				
023 121	11	1453	156Ea00		10	51	SML			0,12	0,380				
023 121	11	1453	156Ga01a		10	51	SML			0,51	1,170				
023 121	11	1453	156Ga06	201	10	51	SML			0,07	0,250				
023 121	11	1453	156Ga10	191	10	51	SML			0,30	1,050				
023 121	11	1453	157Ca01a		10	51	SML			0,20	0,440				
023 121	11	1453	157Ca14	201	10	51	SML			0,06	0,225				
023 121	11	1453	157Ea01a		10	51	SML			0,10	0,320				
023 121	11	1453	157Ea11	201	10	51	SML			0,03	0,100				
023 121	11	1453	157Ga00		10	51	SML			0,09	0,285				
023 121	11	1453	158Ca00		10	51	SML			0,60	1,670				
023 121	11	1453	159Aa11	201	10	51	SML			0,33	1,075				
023 121	11	1453	161Aa01		10	51	SML			0,33	1,170				
023 121	11	1453	161Ba01b		10	51	SML			0,42	1,320				
023 121	11	1453	162Da00		10	51	SML			0,07	0,250				
023 121	11	1453	162Ea00		10	51	SML			0,29	0,920				
023 121	11	1453	163Aa01a		10	51	SML			0,30	0,520				
023 121	11	1453	163Ba00		10	51	SML			0,05	0,180				
023 121	11	1453	951Aa01		10	51	SML			0,24	0,690				
023 121	11	1453	951Ba01		10	51	SML			0,23	0,540				
023 121	11	1453	951Ba08	191	10	51	SML			0,33	2,125				
023 121	11	1453	952Ca00		10	51	SML			0,57	1,640				
023 121	11	1453	952Ca01a		10	51	SML			0,55	1,600				
023 121	11	1453	952Ca12	201	10	51	SML			0,28	0,900				
023 121	11	1453	952Da01a		10	51	SML			0,04	0,180				
023 121	11	1453	953Aa01a		10	51	SML			0,30	1,080				
023 121	11	1453	953Ba00		10	51	SML			0,10	0,325				
023 121	11	1453	953Ba01		10	51	SML			0,28	0,630				
023 121	11	1453	953Ba12	191	10	51	SML			0,18	0,575				
023 121	11	1453	953Ca00		10	51	SML			0,08	0,300				
023 121	11	1453	953Ca01a		10	51	SML			0,09	0,360				
023 121	11	1453	954Aa00		10	51	SML			0,15	0,540				
023 121	11	1453	954Ba00		10	51	SML			0,06	0,320				
023 121	11	1453	954Ba01		10	51	SML			0,20	0,400				
023 121	11	1453	954Da01		10	51	SML			0,58	1,680				
023 121	11	1453	954Da05	201	10	51	SML			0,12	0,400				
023 121	11	1453	954Da11	201	10	51	SML			0,25	0,800				
023 121	11	1453	956Ba00		10	51	SML			0,06	0,230				
023 121	11	1453	956Ba01		10	51	SML			0,07	0,270				
023 121	11	1453	956Ba09	191	10	51	SML			0,02	0,065				

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
023 121	11	11	1453	958Ba00		10	51	SML		0,18	0,650					
023 121	11	11	1453	958Ba01		10	51	SML		0,06	0,200					
023 121	11	11	1453	958Ba08	201	10	51	SML		0,14	0,450					
023 121	11	11	1453	958Ba11	191	10	51	SML		0,16	0,525					
023 121	11	11	1453	958Ba11	201	10	51	SML		0,32	1,025					
023 121	11	11	1453	972Ba01a		10	51	SML		0,07	0,150					
023 121	11	11	1453	972Ca01		10	51	SML		0,48	1,400					
023 121	11	11	1453	972Ca09	191	10	51	SML		0,56	1,950					
023 121	11	11	1453	973Ba01a		10	51	SML		0,17	0,500					
023 121	11	11	1453	974Aa01		10	51	SML		0,12	0,380					
023 121	11	11	1453	974Ea01a		10	51	SML		0,44	1,380					
023 121	11	11	1453	975Ba00		10	51	SML		0,27	0,810					
023 121	11	11	1453	975Ba01		10	51	SML		0,88	3,060					
023 121	11	11	1453	975Da01a		10	51	SML		1,81	5,720					
023 121	11	11	1453	976Aa00		10	51	SML		0,21	0,680					
023 121	11	11	1453	976Aa01		10	51	SML		0,76	2,660					
023 121	11	11	1453	977Aa01		10	51	SML		0,22	0,810					
023 121	11	11	1453	977Ba00		10	51	SML		0,15	0,470					
023 121	11	11	1453	978Aa00		10	51	SML		0,22	0,700					
023 121	11	11	1453	978Aa01b		10	51	SML		0,06	0,210					
023 121	11	11	1453	978Aa07	191	10	51	SML		0,17	0,550					
023 121	11	11	1453	978Aa09	191	10	51	SML		0,25	0,815					
023 121	11	11	1453	978Aa09	201	10	51	SML		0,09	0,300					
023 121	11	11	1453	979Aa00		10	51	SML		0,19	0,675					
023 121	11	11	1453	979Aa01		10	51	SML		0,69	1,890					
023 121	11	11	1453	979Aa11	191	10	51	SML		0,02	0,075					
023 121	11	11	1453	981Ba01		10	51	SML		1,33	4,680					
023 121	11	11	1453	981Ca00		10	51	SML		0,10	0,360					
023 121	11	11	1453	981Da01		10	51	SML		0,40	1,260					
023 121	11	11	1453	981Ea01a		10	51	SML		0,88	2,790					
023 121	11	11	1453	982Aa13	191	10	51	SML		0,15	0,475					
023 121	11	11	1453	982Ba00		10	51	SML		0,84	3,060					
023 121	11	11	1453	982Ba06	191	10	51	SML		0,22	0,720					
023 121	11	11	1453	982Ea01		10	51	SML		0,19	0,630					
023 121	11	11	1453	983Aa08	191	10	51	SML		0,29	0,950					
023 121	11	11	1453	983Ba01a		10	51	SML		0,77	2,520					
023 121	11	11	1453	985Aa01		10	51	SML		0,13	0,400					
023 121	11	11	1453	985Ca01		10	51	SML		0,71	2,070					
023 121	11	11	1453	986Aa13	201	10	51	SML		0,06	0,200					
023 121	11	11	1453	987Ba00		10	51	SML		0,60	2,200					
023 121	11	11	1453	987Ba11	191	10	51	SML		0,20	0,580					
023 121	11	11	1453	987Ca01		10	51	SML		0,87	2,480					
023 121	15	15	1453	125Aa00		10	71	SML		0,12	0,480					
023 121	15	15	1453	125Ca07a	201	10	71	SML		1,43	5,750					
023 121	15	15	1453	126Aa07a	191	10	71	SML		0,13	0,500					
023 121	15	15	1453	126Ba07	191	10	71	SML		0,36	1,450					
023 121	15	15	1453	127Ba00		10	71	SML		0,07	0,280					
023 121	15	15	1453	127Ba07a	191	10		SML		0,50	2,000					
023 121	15	15	1453	128Ba07b	191	10	71	SML		0,11	0,450					
023 121	15	15	1453	128Ba11	201	10	71	SML		0,06	0,250					
023 121	15	15	1453	129Ea01		10	71	SML		0,90	6,000					
023 121	15	15	1453	135Ba08	191	10	71	SML	1	0,31	1,000					
023 121	15	15	1453	135Ba08	201	10	71	SML	1	0,89	2,850					
023 121	15	15	1453	136Ea01a		10	71	SML		0,07	0,280					
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	405Ea14a	201	10	71	SML		0,42	1,700					
023 121	15	15	1453	429Da00		10	71	SML		0,43	1,700					
023 121	15	15	1453	429Da08	201	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	429Ma01c		10	71	SML		0,10	0,400					
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	431Da01b		10	71	SML		0,04	0,120					
023 121	15	15	1453	431Ga06c	201	10	71	SML		1,05	4,200					
023 121	15	15	1453	434Da01a		10	71	SML		0,18	0,720					
023 121	15	15	1453	436Aa00		10	71	SML		0,28	1,100					
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	820Ba08	201	10	71	SML		0,65	2,600					
023 121	15	15	1453	820Ea01c		10	71	SML		0,06	0,240					
023 121	15	15	1453	821Ba01a		10	71	SML		0,15	0,600					
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	2,150					
023 121	15	15	1453	821Ba10b	201	10	71	SML		1,01	4,050					
023 121	15	15	1453	821Ba12	201	10	71	SML		0,39	1,600					
023 121	15	15	1453	821Ca00		10	71	SML		0,15	0,600					
023 121	15	15	1453	821Da00		10	71	SML		0,13	0,500					
023 121	15	15	1453	821Da09	201	10	71	SML		0,73	2,950					
023 121	15	15	1453	822Aa11a	201	10	71	SML		0,26	1,050					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revir	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
023	121	15	1453	822Ba01a		10	71	SML			0,10	0,400					
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	822Ca01e		10	71	SML			0,15	0,600					
023	121	15	1453	822Da01a		10	71	SML			0,10	0,400					
023	121	15	1453	822Da01d		10	71	SML			0,10	0,400					
023	121	15	1453	823Aa00a		10	71	SML			0,16	0,650					
023	121	15	1453	823Ea00		10	71	SML			0,11	0,450					
023	121	15	1453	823Ea01b		10	71	SML			0,10	0,400					
023	121	15	1453	823Fa01a		10	71	SML			0,15	0,600					
023	121	15	1453	824Aa01c		10	71	SML			0,05	0,200					
023	121	15	1453	824Ea01b		10	71	SML			0,10	0,400					
023	121	15	1453	824Ea01e		10	71	SML			0,10	0,400					
023	121	15	1453	828Da01a		10	71	SML			0,10	0,400					
023	121	15	1453	828Ea06	191	10	71	SML			0,18	0,750					
023	121	15	1453	828Fa01a		10	71	SML			0,20	0,800					
023	121	15	1453	829Fa01a		10	71	SML			0,15	0,600					
023	121	15	1453	829Ha01		10	71	SML			0,10	0,400					
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	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			0,15	0,450					
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	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	554Aa01a		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	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	961Aa01a		10	51	SML			0,39	1,200					
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	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	967Aa07b	201	10	51	SML			0,13	0,450					
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					
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	969Aa01		10	51	SML			0,02	0,900					
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	971Aa09	191	10	51	SML			0,14	0,440					
023	121	16	1453	971Ca00		10	71	SML			0,08	0,650					

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
116 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní										205,45	799,576	tis		
023 311	5	1453	532Aa11	201	3	85	SML			0,02	0,010				
023 311	6	1453	613Ba01c			5	SML			0,10	0,050				
023 311	6	1453	615Ba01a			4	SML			0,50	0,250				
023 311	6	1453	628Ea01	201	4	85	SML			0,30	0,150				
023 311	7	1453	719Ca01a			4	SML			0,08	0,040				
023 311	7	1453	721Ga01a			4	SML			0,06	0,030				
116 023	311-Individuální ochrana - tubusové chrániče										1,06	0,530	tis		
023 321	1	1453	111Ca14	201	10	99	SML			0,18	0,450				
023 321	1	1453	111Ha07	201	10	99	SML			0,05	0,120				
023 321	1	1453	111Ha11	202	10	99	SML			0,12	0,300				
023 321	1	1453	114Da10a	201	10	99	SML			0,05	0,120				
023 321	1	1453	178Aa13	201	10	99	SML			0,05	0,120				
023 321	1	1453	182Ea10	191	10	99	SML			0,05	0,120				
116 023	321-Individuální ochrana - opichy										0,50	1,230	tis		
023 332	2	1453	201Aa01			10	SML			0,02	0,100				
023 332	5	1453	501Da01a			5	99	SML		0,02	0,010				
023 332	5	1453	602Ba06	201	10	99	SML			0,06	0,030				
116 023	332-Individuální ochrana - oplůtky										0,10	0,140	tis		
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											209,31	818,286	tis		
024 021	1	1453	107Ca01a			9					0,15				
024 021	1	1453	107Ca01b			9					0,18				
024 021	1	1453	107Da01a			9					0,30				
024 021	1	1453	110Ba01			9					0,35				
024 021	1	1453	111Ha01c			9					0,47				
024 021	1	1453	112Aa01a			9					0,20				
024 021	1	1453	113Ba10	201	9						0,21				
024 021	1	1453	113Da11	201	9						0,24				
024 021	1	1453	113Fa11	191	9						0,83				
024 021	1	1453	114Ea08a	191	9						0,17				
024 021	1	1453	117Aa01			9					0,05				
024 021	1	1453	117Ba01			9					0,07				
024 021	1	1453	118Aa01b			9					0,09				
024 021	1	1453	118Ea01			9					0,10				
024 021	1	1453	121Aa13	191	9						0,10				
024 021	1	1453	122Aa12	191	9						0,10				
024 021	1	1453	124Da12a	201	9						0,40				
024 021	1	1453	131Ba01a			9					0,33				
024 021	1	1453	133Ba01d			9					0,13				
024 021	1	1453	133Ca01a			9					0,10				
024 021	1	1453	166Ea01c			9					0,28				
024 021	1	1453	166Fa01a			9					0,56				
024 021	1	1453	166Ha01a			9					0,33				
024 021	1	1453	166Ha10	191	9						0,11				
024 021	1	1453	167Ca01a			9					0,42				
024 021	1	1453	167Ga00			9					0,16				
024 021	1	1453	167Ga01a			9					0,63				
024 021	1	1453	167Ka01a			9					0,93				
024 021	1	1453	168Ba00			9					1,69				
024 021	1	1453	168Ba01c			9					0,65				
024 021	1	1453	168Ba01d			9					0,39				
024 021	1	1453	169Ca01a			9					0,59				
024 021	1	1453	169Fa01a			9					0,30				
024 021	1	1453	170Aa01			9					0,37				
024 021	1	1453	170Ba01a			9					0,33				
024 021	1	1453	170Ca01a			9					0,30				
024 021	1	1453	170Ea01a			9					0,60				
024 021	1	1453	172Aa01c			9					0,24				
024 021	1	1453	172Ba01a			9					0,37				
024 021	1	1453	173Ca01a			9					0,30				
024 021	1	1453	174Fa01a			9					0,18				
024 021	1	1453	175Aa01a			9					0,40				
024 021	1	1453	175Da01			9					0,33				
024 021	1	1453	175Ea01			9					0,50				
024 021	1	1453	175Fa01a			9					0,29				
024 021	1	1453	176Ba00			9					0,08				
024 021	1	1453	177Aa01a			9					0,43				
024 021	1	1453	177Ba01a			9					0,50				
024 021	1	1453	177Ea00			9					0,45				
024 021	1	1453	178Ga01a			9					0,35				

Sml zak	TP Vyk 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
	024 021	1	1453	182Ea10	191	9				1,04						
	024 021	2	1453	201Aa01		9				0,80						
	024 021	2	1453	201Aa09	201	9				0,24						
	024 021	2	1453	201Aa12	201	9				1,17						
	024 021	2	1453	202Aa00		9				0,03						
	024 021	2	1453	203Aa08a	191	9				0,11						
	024 021	2	1453	203Ba00		9				0,09						
	024 021	2	1453	203Ba12	191	9				0,07						
	024 021	2	1453	203Ca08b	191	9				0,04						
	024 021	2	1453	203Ca12	201	9				0,05						
	024 021	2	1453	204Ba07	191	9				0,24						
	024 021	2	1453	206Aa08	191	9				0,16						
	024 021	2	1453	206Aa08	201	9				0,35						
	024 021	2	1453	206Ca01c		9				0,45						
	024 021	2	1453	206Da01b		9				0,05						
	024 021	2	1453	206Da05	201	9				0,07						
	024 021	2	1453	207Aa01		9				0,29						
	024 021	2	1453	207Ba00		9				0,13						
	024 021	2	1453	207Ba01a		9				0,51						
	024 021	2	1453	208Aa00		9				0,10						
	024 021	2	1453	208Aa01		9				0,34						
	024 021	2	1453	209Aa05a	191	9				0,14						
	024 021	2	1453	210Aa00		9				0,16						
	024 021	2	1453	210Aa01a		9				0,05						
	024 021	2	1453	210Aa04	191	9				0,17						
	024 021	2	1453	210Aa04	201	9				0,23						
	024 021	2	1453	210Aa09	201	9				0,11						
	024 021	2	1453	210Aa11	201	9				0,02						
	024 021	2	1453	210Ca01b		9				0,20						
	024 021	2	1453	210Ca12	201	9				0,04						
	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	212Aa00		9				0,05						
	024 021	2	1453	212Aa01b		9				0,48						
	024 021	2	1453	212Aa12	201	9				0,07						
	024 021	2	1453	212Ba00		9				0,10						
	024 021	2	1453	212Ba01b		9				0,17						
	024 021	2	1453	212Ba11	191	9				0,12						
	024 021	2	1453	213Aa06	201	9				0,07						
	024 021	2	1453	213Ba01b		9				0,10						
	024 021	2	1453	214Aa01a		9				0,34						
	024 021	2	1453	214Ba00		9				0,70						
	024 021	2	1453	214Ba01b		9				0,62						
	024 021	2	1453	214Ca07	201	9				0,19						
	024 021	2	1453	215Ba06a	201	9				0,23						
	024 021	2	1453	218Aa11	191	9				0,17						
	024 021	2	1453	219Ca01		9				0,24						
	024 021	2	1453	219Ea00		9				0,12						
	024 021	2	1453	219Ea09	201	9				0,23						
	024 021	2	1453	219Fa10	191	9				0,03						
	024 021	2	1453	219Fa10	201	9				0,10						
	024 021	2	1453	220Ba01b		9				0,52						
	024 021	2	1453	220Ba09	191	9				0,17						
	024 021	2	1453	220Ba09	201	9				0,11						
	024 021	2	1453	221Aa00		9				0,06						
	024 021	2	1453	223Ca06b	201	9				0,06						
	024 021	2	1453	223Ca09	201	9				0,20						
	024 021	2	1453	224Aa01a		9				0,16						
	024 021	2	1453	224Ba08	191	9				0,11						
	024 021	2	1453	225Ca00		9				0,10						
	024 021	2	1453	225Ca01		9				0,09						
	024 021	2	1453	227Aa00		9				0,05						
	024 021	2	1453	227Aa01b		9				0,08						
	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	9				0,09						
	024 021	2	1453	233Aa00a		9				0,09						
	024 021	2	1453	233Ea00		9				0,26						
	024 021	2	1453	235Aa01		9				0,17						
	024 021	2	1453	262Aa05	201	9				0,04						
	024 021	2	1453	262Ca01		9				0,12						
	024 021	2	1453	263Ca01		9				0,07						
	024 021	2	1453	265Aa09	201	9				0,10						
	024 021	2	1453	266Aa07a	201	9				0,15						
	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						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021		2	1453	268Ba05	201	9								0,15		
024 021		3	1453	301Ca01		6								0,14		
024 021		3	1453	301Fa01b		6								0,59		
024 021		3	1453	302Aa00		6								0,05		
024 021		3	1453	304Da00a		6								0,50		
024 021		3	1453	304Da00b		6								0,12		
024 021		3	1453	305Aa00		6								0,40		
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	305Ba01b		6								0,12		
024 021		3	1453	305Ca01	191	6								0,12		
024 021		3	1453	306Aa00		6								0,17		
024 021		3	1453	306Ba01b		6								0,22		
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	308Ba01c		6								0,18		
024 021		3	1453	310Da00		6								0,09		
024 021		3	1453	315Ba01c		6								0,07		
024 021		3	1453	332Aa12	191	6								0,09		
024 021		3	1453	333Aa01a		6								0,15		
024 021		3	1453	334Ca01b		6								0,11		
024 021		3	1453	335Aa01		6								0,10		
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	335Ca09a	201	6								0,20		
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	410Ba09	191	6								0,10		
024 021		3	1453	411Ba00		6								0,30		
024 021		3	1453	411Ba01b	191	6								0,45		
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	418Ca01a		7								0,14		
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	425Ca01d		7								0,13		
024 021		4	1453	425Da00		7								0,21		
024 021		4	1453	427Da01a		7								0,12		
024 021		4	1453	701Aa01c		7								0,73		
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	703Ba01b		7								0,59		
024 021		4	1453	703Ca11	201	7								0,42		
024 021		4	1453	703Da01a		7								0,18		
024 021		4	1453	703Da01b		7								0,41		
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	830Aa00		7								0,06		
024 021		4	1453	830Da00		7								0,06		
024 021		4	1453	831Ca10	191	7								0,16		

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revir	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
	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	505Da00							7		0,04		
	024	021	5	1453	507Ca01a							6		0,13		
	024	021	5	1453	507Da00							7		0,10		
	024	021	5	1453	508Da01c							6		0,22		
	024	021	5	1453	510Da01a							6		0,23		
	024	021	5	1453	517Da00							7		0,16		
	024	021	5	1453	530Ba01a							6		0,08		
	024	021	5	1453	533Aa01a							6		0,26		
	024	021	5	1453	604Ba01a							6		0,20		
	024	021	5	1453	605Ca01b							6		0,35		
	024	021	5	1453	606Aa00							6		0,19		
	024	021	5	1453	607Aa00							6		0,15		
	024	021	5	1453	607Ca00							6		0,18		
	024	021	6	1453	612Ba01							7		0,04		
	024	021	6	1453	612Da01							5		0,19		
	024	021	6	1453	619Ga01a							5		0,03		
	024	021	6	1453	624Fa01b							5		0,36		
	024	021	6	1453	625Ba01a							4		0,26		
	024	021	6	1453	632Ba01							5		0,58		
	024	021	6	1453	635Da00							5		0,38		
	024	021	6	1453	636Ba01a							5		0,15		
	024	021	6	1453	637Ba01b							5		0,59		
	024	021	6	1453	637Da01a							5		0,71		
	024	021	6	1453	637Fa01b							5		0,10		
	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							9		0,13		
	024	021	11	1453	155Da01a							9		0,08		
	024	021	11	1453	155Fa11a	191						9		0,15		
	024	021	11	1453	155Ha01a							9		0,35		
	024	021	11	1453	156Ea00							9		0,32		
	024	021	11	1453	156Ga01a							9		0,63		
	024	021	11	1453	157Ea01a							9		0,43		
	024	021	11	1453	157Ga00							9		0,09		
	024	021	11	1453	158Ca00							9		0,60		
	024	021	11	1453	158Ca01a							9		0,12		
	024	021	11	1453	159Aa01a							9		0,32		
	024	021	11	1453	161Aa01							9		0,33		
	024	021	11	1453	162Da00							9		0,07		
	024	021	11	1453	163Aa01a							9		0,35		
	024	021	11	1453	951Aa01							9		0,55		
	024	021	11	1453	951Ba01							9		0,48		
	024	021	11	1453	952Ca00							9		0,77		
	024	021	11	1453	953Ba01							9		0,21		
	024	021	11	1453	953Ca00							9		0,08		
	024	021	11	1453	954Aa00							9		0,25		
	024	021	11	1453	954Ba00							9		0,06		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	11	1453	954Ba01		9								0,15		
024 021	11	1453	955Ca00		9								0,16		
024 021	11	1453	956Ba00		9								0,26		
024 021	11	1453	956Ba09	191	9								0,13		
024 021	11	1453	958Ba00		9								0,18		
024 021	11	1453	958Ba01		9								0,06		
024 021	11	1453	972Ba01a		9								0,15		
024 021	11	1453	972Ca01		9								0,73		
024 021	11	1453	973Ba01a		9								0,17		
024 021	11	1453	974Aa01		9								0,25		
024 021	11	1453	974Ea01a		9								0,46		
024 021	11	1453	975Ba00		9								0,27		
024 021	11	1453	975Ba01		9								0,84		
024 021	11	1453	975Da01a		9								1,21		
024 021	11	1453	976Aa00		9								0,38		
024 021	11	1453	976Aa01		9								1,37		
024 021	11	1453	977Ba00		9								0,15		
024 021	11	1453	977Ba01		9								0,21		
024 021	11	1453	978Aa00		9								0,33		
024 021	11	1453	978Aa01b		9								0,07		
024 021	11	1453	979Aa00		9								0,06		
024 021	11	1453	979Aa01		9								0,18		
024 021	11	1453	981Ca00		9								0,20		
024 021	11	1453	982Ea01		9								0,36		
024 021	11	1453	983Ba01a		9								0,46		
024 021	15	1453	125Aa00		6								0,11		
024 021	15	1453	126Aa07a	191	6								0,13		
024 021	15	1453	127Ba07a	191	6								0,07		
024 021	15	1453	128Ba07b	191	6								0,11		
024 021	15	1453	128Ba11	201	6						0,850		0,06		
024 021	15	1453	134Da09	191	4						0,250		0,18		
024 021	15	1453	820Ea01c		6								0,05		
024 021	15	1453	821Ba06	201	6								0,32		
024 021	15	1453	821Ca00		6								0,18		
024 021	15	1453	821Da00		6								0,08		
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								0,30		
024 021	15	1453	822Ca01e		6								0,27		
024 021	15	1453	823Aa00a		6								0,34		
024 021	15	1453	824Ea01c		6								0,19		
024 021	15	1453	828Aa01c		6								0,06		
024 021	15	1453	828Ea06	191	6								0,18		
024 021	15	1453	828Fa01a		6								0,30		
024 021	15	1453	829Ha01		6								0,19		
024 021	16	1453	261Aa01a		6								0,11		
024 021	16	1453	557Aa01		6								0,05		
024 021	16	1453	558Ea01a		6								0,65		
024 021	16	1453	964Ba00		6								0,35		
024 021	16	1453	964Ba01a		6								0,40		
024 021	16	1453	966Ca01c		6								0,16		
024 021	16	1453	967Aa00		6								0,48		
024 021	16	1453	967Aa01a		6								1,00		
024 021	16	1453	967Aa07a	201	6								0,09		
024 021	16	1453	967Aa08	191	6								0,34		
024 021	16	1453	967Ba00		6								0,05		
024 021	16	1453	968Ba00		6								0,20		
024 021	16	1453	968Ca01		6								0,30		
024 021	16	1453	968Da00		6								0,07		
024 021	16	1453	968Ea00		6								0,25		
024 021	16	1453	969Ca01a		6								0,22		
024 021	16	1453	969Ea01b		6								0,29		
116 024	021-Ožínání		- ručně - v pruzích							90,19	1,100				
024 031	1	1453	107Ea09	191	9								0,40		
024 031	1	1453	113Ba10	191	9								0,37		
024 031	1	1453	113Ba10	202	9								0,43		
024 031	1	1453	113Da11	191	9								0,36		
024 031	1	1453	121Ea00		9								0,93		
024 031	1	1453	121Ea01b		9								0,41		
024 031	1	1453	123Ea04	191	9								0,12		
024 031	1	1453	123Ea06a	191	9								0,12		
024 031	1	1453	124Da00		9								0,32		
024 031	1	1453	124Da01c		9								0,70		
024 031	1	1453	166Ha01b		9								0,19		
024 031	1	1453	167Ca01d		9								0,17		
024 031	1	1453	167Ga01e		9								0,35		
024 031	1	1453	167Ka01b		9								0,68		

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	1	1	1453	169Fa01e							9					0,14
024 031	1	1	1453	170Ba01b							9					0,32
024 031	1	1	1453	170Ca01b							9					0,34
024 031	1	1	1453	170Da01c							9					0,12
024 031	1	1	1453	172Aa01d							9					0,17
024 031	1	1	1453	173Ca01b							9					0,27
024 031	1	1	1453	173Ca01c							9					0,12
024 031	1	1	1453	174Da01d							9					0,07
024 031	1	1	1453	176Aa01b							9					0,20
024 031	1	1	1453	176Ba01a							9					0,14
024 031	1	1	1453	177Ba01b							9					0,31
024 031	1	1	1453	178Ga01b							9					0,12
024 031	1	1	1453	182Aa01b							9					0,20
024 031	1	1	1453	182Aa11	191						9					0,40
024 031	1	1	1453	182Ea08	191						9					0,30
024 031	1	1	1453	182Ea10	191						9					0,96
024 031	2	2	1453	201Aa01							9					0,25
024 031	2	2	1453	201Aa09	201						9					0,29
024 031	2	2	1453	202Aa00							9					0,52
024 031	2	2	1453	202Fa01							9					0,10
024 031	2	2	1453	202Fa06	191						9					0,10
024 031	2	2	1453	202Fa06	201						9					0,05
024 031	2	2	1453	203Ba01a							9					0,39
024 031	2	2	1453	204Aa10	201						9					0,25
024 031	2	2	1453	208Aa10	201						9					0,45
024 031	2	2	1453	208Ba00							9					0,10
024 031	2	2	1453	210Aa00							9					0,29
024 031	2	2	1453	210Aa09	191						9					0,15
024 031	2	2	1453	210Aa09	201						9					0,09
024 031	2	2	1453	210Aa11	191						9					0,12
024 031	2	2	1453	210Aa11	201						9					0,18
024 031	2	2	1453	210Ba00							9					0,11
024 031	2	2	1453	210Ca12	201						9					0,29
024 031	2	2	1453	211Aa01							9					0,39
024 031	2	2	1453	211Ca00							9					0,14
024 031	2	2	1453	211Ca01							9					0,18
024 031	2	2	1453	211Ca08	191						9					0,18
024 031	2	2	1453	211Ca08	201						9					0,06
024 031	2	2	1453	211Ca11	191						9					0,10
024 031	2	2	1453	212Aa01a							9					0,19
024 031	2	2	1453	214Aa01b							9					0,27
024 031	2	2	1453	214Ba00							9					0,24
024 031	2	2	1453	214Ba01a							9					0,42
024 031	2	2	1453	214Ca01b							9					0,12
024 031	2	2	1453	215Ca01							9					0,06
024 031	2	2	1453	219Aa01							9					0,40
024 031	2	2	1453	219Da06	201						9					0,08
024 031	2	2	1453	219Da08	201						9					0,40
024 031	2	2	1453	219Ea01b							9					0,31
024 031	2	2	1453	219Ea09	191						9					0,21
024 031	2	2	1453	219Ea09	201						9					0,46
024 031	2	2	1453	219Ea16	201						9					0,18
024 031	2	2	1453	221Aa01a							9					0,18
024 031	2	2	1453	221Aa08	201						9					0,30
024 031	2	2	1453	222Ba00							9					0,21
024 031	2	2	1453	222Ba01b							9					0,05
024 031	2	2	1453	222Ba11	201						9					0,14
024 031	2	2	1453	223Ba09	191						9					0,10
024 031	2	2	1453	223Ba09	201						9					0,29
024 031	2	2	1453	223Ca00							9					0,18
024 031	2	2	1453	223Ca01b							9					0,32
024 031	2	2	1453	223Ca08	201						9					0,20
024 031	2	2	1453	224Aa00							9					0,10
024 031	2	2	1453	224Ca00							9					0,17
024 031	2	2	1453	225Aa08	191						9					0,05
024 031	2	2	1453	225Aa08	201						9					0,10
024 031	2	2	1453	225Ba01							9					0,76
024 031	2	2	1453	225Ba06	191						9					0,10
024 031	2	2	1453	225Ba10	191						9					0,20
024 031	2	2	1453	225Ba10	201						9					0,25
024 031	2	2	1453	225Ba12	191						9					0,20
024 031	2	2	1453	225Ba14	191						9					0,71
024 031	2	2	1453	226Ca14	191						9					0,25
024 031	2	2	1453	227Aa01a							9					0,07
024 031	2	2	1453	227Aa01b							9					0,10
024 031	2	2	1453	227Ba01b							9					0,23
024 031	2	2	1453	228Ca07	191						9					0,19
024 031	2	2	1453	229Ba00							9					0,45
024 031	2	2	1453	229Ca01b							9					0,78
024 031	2	2	1453	229Da00							9					0,19

Sml zak	TP Vyk	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 jedn. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	2	1453	230Aa00				9				0,51				
024	031	2	1453	230Ba01b				9				0,18				
024	031	2	1453	230Ca00				9				0,44				
024	031	2	1453	230Ca01a				9				0,76				
024	031	2	1453	230Ca04		191		9				0,07				
024	031	2	1453	230Da01				9				0,41				
024	031	2	1453	230Da04		191		9				0,12				
024	031	2	1453	230Da06		191		9				0,06				
024	031	2	1453	230Da07		191		9				0,14				
024	031	2	1453	231Ca01a				9				0,37				
024	031	2	1453	231Ca01b				9				0,18				
024	031	2	1453	231Ca04		191		9				0,17				
024	031	2	1453	231Ca08		191		9				0,07				
024	031	2	1453	233Aa00a				9				0,74				
024	031	2	1453	233Aa00z				9				0,15				
024	031	2	1453	233Aa04		201		9				0,04				
024	031	2	1453	233Da00z				9				0,27				
024	031	2	1453	233Ea00				9				0,30				
024	031	2	1453	237Ca00				9				0,60				
024	031	2	1453	263Da01				9				0,45				
024	031	2	1453	263Ea01a				9				0,10				
024	031	2	1453	264Ba01				9				0,29				
024	031	2	1453	266Ca01				9				0,26				
024	031	2	1453	267Ba00				9				0,28				
024	031	2	1453	268Ba01				9				0,45				
024	031	2	1453	268Ba04		201		9				0,05				
024	031	2	1453	268Ba12		201		9				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	303Ca00				6				0,31				
024	031	3	1453	304Da00a				6				0,18				
024	031	3	1453	304Da00b				6				0,74				
024	031	3	1453	304Da06b		191		6				0,18				
024	031	3	1453	304Da08		191		6				0,15				
024	031	3	1453	304Ea00				6				0,95				
024	031	3	1453	305Aa01b				6				0,19				
024	031	3	1453	305Ba01c				6				0,16				
024	031	3	1453	306Ba00				6				0,42				
024	031	3	1453	310Ba01d				6				0,40				
024	031	3	1453	312Aa00				6				0,30				
024	031	3	1453	315Ba01d				6				0,20				
024	031	3	1453	316Aa01b				6				0,08				
024	031	3	1453	316Ca00				6				0,11				
024	031	3	1453	324Aa01b				6				0,20				
024	031	3	1453	325Aa00				6				0,23				
024	031	3	1453	325Ba00				6				0,16				
024	031	3	1453	327Da01b				6				0,20				
024	031	3	1453	327Fa00				6				1,40				
024	031	3	1453	330Ba00				6				0,53				
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	332Da00				6				0,15				
024	031	3	1453	333Aa01c				6				0,21				
024	031	3	1453	333Ba01b				6				0,06				
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	407Ca00b				6				0,20				
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	4	1453	412Fa01d				8				0,10				
024	031	4	1453	413Ba01c				8				0,37				
024	031	4	1453	414Aa01c				8				0,17				
024	031	4	1453	414Da00				8				0,12				
024	031	4	1453	420Ca01a				8				0,30				
024	031	4	1453	420Ca01d				8				0,22				
024	031	4	1453	421Da10		201		8				0,35				
024	031	4	1453	422Ba01b				8				0,19				
024	031	4	1453	422Ca00				8				0,20				
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				

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revir	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	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	705Ca01b		8					0,27					
	024	031	4	1453	705Da06a	201	8					0,14					
	024	031	4	1453	705Ea01b		8					0,16					
	024	031	4	1453	706Ga01b		8					0,58					
	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	834Da01b		8					0,25					
	024	031	4	1453	834Ea01		8					0,05					
	024	031	5	1453	502Ba00		7					0,10					
	024	031	5	1453	502Ha05	191	7					0,05					
	024	031	5	1453	502Ha13	191	7					0,22					
	024	031	5	1453	505Da00		7					0,06					
	024	031	5	1453	505Da10	191	7					0,04					
	024	031	5	1453	505Ea00		7					0,12					
	024	031	5	1453	505Ea06	191	7					0,25					
	024	031	5	1453	508Ca00		7					0,16					
	024	031	5	1453	509Ca00		6					0,13					
	024	031	5	1453	510Da01a		6					0,62					
	024	031	5	1453	511Ca00		6					0,17					
	024	031	5	1453	513Aa01		9					0,13					
	024	031	5	1453	515Ca00		7					0,11					
	024	031	5	1453	515Ca07	191	7					0,13					
	024	031	5	1453	517Aa01a		6					0,40					
	024	031	5	1453	517Aa07	191	7					0,80					
	024	031	5	1453	518Ca00		5					0,39					
	024	031	5	1453	519Aa00		7					0,13					
	024	031	5	1453	519Ba00		6					0,25					
	024	031	5	1453	519Ba07	191	6					0,40					
	024	031	5	1453	523Da01a		9					0,10					
	024	031	5	1453	523Fa01a		6					0,05					
	024	031	5	1453	524Aa01a		6					0,10					
	024	031	5	1453	525Ea01b		9					0,34					
	024	031	5	1453	601Ba01c		9					0,21					
	024	031	5	1453	603Aa01		9					0,33					
	024	031	5	1453	606Aa00		9					0,07					
	024	031	5	1453	607Ca00		6					0,06					
	024	031	6	1453	612Ca00		5					0,12					
	024	031	6	1453	612Da01		5					0,23					
	024	031	6	1453	614Ca01b		4					0,15					
	024	031	6	1453	620Da00a		5					0,12					
	024	031	6	1453	622Ba01b		5					0,06					
	024	031	6	1453	624Fa01b		4					0,27					
	024	031	6	1453	625Ba01a		4					0,15					
	024	031	6	1453	628Ba01b		5					0,18					
	024	031	6	1453	628Ca01b		4					0,14					
	024	031	6	1453	629Ea01b		5					0,15					
	024	031	6	1453	633Aa11	191	7					0,20					
	024	031	6	1453	636Ca00		5					0,10					
	024	031	6	1453	636Ca01b		5					0,21					
	024	031	6	1453	636Da01b		5					0,10					
	024	031	6	1453	637Da00		5			5		0,10					
	024	031	7	1453	710Aa01a		6					0,09					
	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					
	024	031	7	1453	712Ha00		6					0,64					
	024	031	7	1453	712Ha08	201	6					1,36					
	024	031	7	1453	712La01b		5					0,16					
	024	031	7	1453	718Ga00		6					0,09					
	024	031	7	1453	720Ea01c		6					0,08					
	024	031	7	1453	720Ha01a		6					0,15					
	024	031	7	1453	721Da00		6					0,25					
	024	031	7	1453	721Ea06	201	6					0,12					
	024	031	7	1453	721Fa01c		6					0,23					
	024	031	7	1453	723Ba00		6					1,02					
	024	031	7	1453	723Ea01e		6					0,15					
	024	031	7	1453	724Aa01		4					0,10					
	024	031	7	1453	724Ja01a		5					0,22					
	024	031	7	1453	726Ca01a		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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	7	1453	727Ba01a		4								0,05		
024 031	7	1453	813Ga01a	201	4								0,06		
024 031	7	1453	815Ba01b		6								0,09		
024 031	7	1453	815Ca01		6								0,23		
024 031	7	1453	815Na01		6								0,49		
024 031	7	1453	815Sa00		6								0,09		
024 031	7	1453	817Pa01b		6								0,14		
024 031	7	1453	819Ja01d		6								0,15		
024 031	11	1453	156Ga01a		9								0,53		
024 031	11	1453	156Ga01b		9								0,08		
024 031	11	1453	160Aa00		9								0,19		
024 031	11	1453	163Ba00		9								0,05		
024 031	11	1453	954Ba01		9								0,10		
024 031	11	1453	977Aa01		9								0,34		
024 031	15	1453	125Ca07a	201	10								2,20		
024 031	15	1453	126Aa00		6								0,09		
024 031	15	1453	126Aa07a	191	6								0,16		
024 031	15	1453	126Ba00		6								0,08		
024 031	15	1453	126Ba07	191	6								0,21		
024 031	15	1453	126Ca00		6								0,22		
024 031	15	1453	127Aa10	191	10						1,450		0,16		
024 031	15	1453	127Ba00		6								0,07		
024 031	15	1453	127Ba07a	191	4						0,260		0,27		
024 031	15	1453	127Ba07a	191	6								0,31		
024 031	15	1453	128Ba07b	191	6								0,11		
024 031	15	1453	128Ba11	201	10						0,850		0,13		
024 031	15	1453	128Ca07a	191	6								0,14		
024 031	15	1453	128Ca07a	201	10								0,18		
024 031	15	1453	128Ca11	201	10								0,19		
024 031	15	1453	129Ba07a	191	6								0,10		
024 031	15	1453	134Da09	191	4						0,250		0,20		
024 031	15	1453	135Ba05a	201	10								0,20		
024 031	15	1453	135Ca10	201	10						0,220		0,15		
024 031	15	1453	136Ba09	191	10				1				0,11		
024 031	15	1453	136Ba09	201	10				1				0,10		
024 031	15	1453	136Ba12	201	10								0,38		
024 031	15	1453	137Aa07	191	4								0,24		
024 031	15	1453	137Ba06a	191	6								0,12		
024 031	15	1453	137Ka08	201	10								0,15		
024 031	15	1453	138Ba03	201	4								0,13		
024 031	15	1453	138Ca01b		6								0,08		
024 031	15	1453	138Da05	201	4								0,23		
024 031	15	1453	138Ha00		6								0,13		
024 031	15	1453	138Ha01b		6								0,40		
024 031	15	1453	139Aa09	191	10						0,220		0,17		
024 031	15	1453	139Ba10	201	10								0,37		
024 031	15	1453	402Aa07	201	4								0,15		
024 031	15	1453	405Ea14a	201	10								0,23		
024 031	15	1453	429Da08	201	4								0,23		
024 031	15	1453	429Da11	201	4								0,28		
024 031	15	1453	429La01b		6								0,11		
024 031	15	1453	430Aa07	201	6								0,21		
024 031	15	1453	431Aa05	191	10								0,23		
024 031	15	1453	431Ea11b	201	10								0,25		
024 031	15	1453	431Fa01		6								0,11		
024 031	15	1453	431Fa08b	201	10								0,13		
024 031	15	1453	431Fa14	201	10						0,200		0,18		
024 031	15	1453	431Ga06c	191	6								0,60		
024 031	15	1453	436Aa00		6								0,15		
024 031	15	1453	437Da00a		6								0,14		
024 031	15	1453	437Ea11	191	4						0,250		0,31		
024 031	15	1453	820Ba08	201	10						0,200		1,00		
024 031	15	1453	820Da01b		6								0,12		
024 031	15	1453	820Ea11	201	10								0,15		
024 031	15	1453	821Ba00		6								0,10		
024 031	15	1453	821Ba05	201	4								0,31		
024 031	15	1453	821Ba06	201	10								0,18		
024 031	15	1453	821Ba08	201	10								0,29		
024 031	15	1453	821Ba10b	201	10								0,54		
024 031	15	1453	821Ba12	201	10								0,21		
024 031	15	1453	821Ca06	201	10								0,33		
024 031	15	1453	821Ca12	201	10						0,250		0,30		
024 031	15	1453	821Da09	191	10								0,47		
024 031	15	1453	821Da09	201	10								1,03		
024 031	15	1453	822Aa11a	201	10								0,14		
024 031	15	1453	822Ba01c		6								0,24		
024 031	15	1453	822Ba09	201	6								0,11		
024 031	15	1453	822Ba11	201	10								0,31		
024 031	15	1453	823Aa01c		6								0,11		
024 031	15	1453	823Aa06	201	10								0,40		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	15	1453	823Aa11a	201	10										0,50
024	031	15	1453	828Da01b		6										0,34
024	031	15	1453	828Ea06	191	10										0,22
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										0,65
024	031	16	1453	559Ba01		6										0,45
116	024	031-Ožínání	--	ručně - celoplošně						93,65	4,150					
-----																
024	411	3	1453	325Da01b		3	4	SML		0,20	0,100					
116	024	411-Chemická ochrana MLP		proti bušení - v ploškách						0,20	0,100 tis					
-----																
024	421	1	1453	107Da01a		5	6	SML		0,30						
024	421	1	1453	111Ha01c		5	6	SML		0,47						
024	421	1	1453	112Aa01a		5	6	SML		0,20						
024	421	1	1453	113Ba10	201	5	6	SML		0,21						
024	421	1	1453	113Da11	201	5	6	SML		0,24						
024	421	1	1453	113Fa11	191	5	6	SML		0,83						
024	421	1	1453	114Ea08a	191	5	6	SML		0,17						
024	421	1	1453	117Aa01		5	6	SML		0,05						
024	421	1	1453	117Ba01		5	6	SML		0,07						
024	421	1	1453	121Aa13	191	5	6	SML		0,10						
024	421	1	1453	122Aa12	191	5	6	SML		0,10						
024	421	1	1453	124Da12a	201	5	6	SML		0,40						
024	421	1	1453	131Ba01a		5	6	SML		0,33						
024	421	1	1453	133Ba01d		5	6	SML		0,13						
024	421	1	1453	166Ha10	191	5	6	SML		0,11						
024	421	1	1453	167Ca01a		5	6	SML		0,42						
024	421	1	1453	167Ga00		5	6	SML		0,16						
024	421	1	1453	167Ga01a		5	6	SML		0,63						
024	421	1	1453	168Ba00		5	6	SML		1,69						
024	421	1	1453	168Ba01d		5	6	SML		0,39						
024	421	1	1453	169Ca01a		5	6	SML		0,59						
024	421	1	1453	169Fa01a		5	6	SML		0,30						
024	421	1	1453	170Aa01		5	6	SML		0,37						
024	421	1	1453	170Ba01a		5	6	SML		0,33						
024	421	1	1453	170Ca01a		5	6	SML		0,30						
024	421	1	1453	170Ea01a		5	6	SML		0,60						
024	421	1	1453	172Aa01c		5	6	SML		0,24						
024	421	1	1453	174Fa01a		5	6	SML		0,18						
024	421	1	1453	175Ea01		5	6	SML		0,50						
024	421	1	1453	176Ba00		5	6	SML		0,08						
024	421	1	1453	177Ea00		5	6	SML		0,45						
024	421	1	1453	182Ea10	191	5	6	SML		1,04						
024	421	2	1453	201Aa09	201	7		SML		0,24						
024	421	2	1453	201Aa12	201	7		SML		0,70						
024	421	2	1453	202Aa00		7		SML		0,48						
024	421	2	1453	203Ca08b	191	7		SML		0,04						
024	421	2	1453	204Ba07	191	7		SML		0,24						
024	421	2	1453	206Aa08	191	7		SML		0,16						
024	421	2	1453	206Aa08	201	7		SML		0,35						
024	421	2	1453	208Aa01		7		SML		0,10						
024	421	2	1453	210Aa00		7		SML		0,27						
024	421	2	1453	210Aa04	191	7		SML		0,17						
024	421	2	1453	210Ca01a		7		SML		0,40						
024	421	2	1453	210Ea10	201	7		SML		0,11						
024	421	2	1453	210Fa11	191	7		SML		0,05						
024	421	2	1453	214Ba00		7		SML		0,70						
024	421	2	1453	214Ba01b		7		SML		0,62						
024	421	2	1453	219Fa10	191	7		SML		0,03						
024	421	2	1453	220Ba09	191	7		SML		0,17						
024	421	2	1453	223Ca06b	201	7		SML		0,06						
024	421	2	1453	223Ca09	201	7		SML		0,20						
024	421	2	1453	229Da00		7		SML		0,19						
024	421	2	1453	233Ea00		7		SML		0,26						
024	421	2	1453	235Aa01		7		SML		0,17						
024	421	2	1453	267Ba00		7		SML		0,28						
024	421	3	1453	301Ca01		3	4	SML		0,14						
024	421	3	1453	301Ea01a		3	4	SML		0,05						
024	421	3	1453	303Aa01a		3	4	SML		0,10						
024	421	3	1453	303Ba00		3	4	SML		0,06						
024	421	3	1453	303Ca00		3	4	SML		0,30						

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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	3	1453	304Aa09	191	3	4	SML			0,18					
024 421	3	1453	304Ca01a		3	4	SML			0,20					
024 421	3	1453	304Ca01b		3	4	SML			0,03					
024 421	3	1453	306Ba00		3	4	SML			0,50					
024 421	3	1453	310Ba01c		3	4	SML			0,23					
024 421	3	1453	324Ca08	191	3	4	SML			0,10					
024 421	3	1453	325Aa00		3	4	SML			0,04					
024 421	3	1453	329Ba01a		3	4	SML			0,12					
024 421	3	1453	331Ca01a		3	4	SML			0,60					
024 421	3	1453	332Aa01c		3	4	SML			0,60					
024 421	3	1453	332Ba00		3	4	SML			0,11					
024 421	3	1453	332Ba01c		3	4	SML			0,20					
024 421	3	1453	332Da00		3	4	SML			0,28					
024 421	3	1453	333Aa01b		3	4	SML			0,30					
024 421	3	1453	334Da01b		3	4	SML			1,35					
024 421	3	1453	336Ba01f		3	4	SML			0,60					
024 421	3	1453	336Ca01		3	4	SML			0,09					
024 421	3	1453	336Da00a		3	4	SML			0,25					
024 421	3	1453	407Ba01		3	4	SML			0,25					
024 421	4	1453	412Ba01		6	6	SML			0,12					
024 421	4	1453	412Ca01a		6	6	SML			0,38					
024 421	4	1453	412Ca01b		6	6	SML			0,15					
024 421	4	1453	412Ea01b		6	6	SML			0,20					
024 421	4	1453	412Ea01c		6	6	SML			0,35					
024 421	4	1453	412Fa01a		6	6	SML			0,60					
024 421	4	1453	412Fa01b		6	6	SML			0,15					
024 421	4	1453	415Aa01b		6	6	SML			0,30					
024 421	4	1453	418Aa00		6	6	SML			0,19					
024 421	4	1453	418Da01		6	6	SML			0,27					
024 421	4	1453	420Ba00		6	6	SML			0,12					
024 421	4	1453	420Ca01b		6	6	SML			0,56					
024 421	4	1453	422Ba01c		6	6	SML			0,39					
024 421	4	1453	422Ba01d		6	6	SML			0,07					
024 421	4	1453	422Ca00		6	6	SML			0,58					
024 421	4	1453	424Aa01b		6	6	SML			0,50					
024 421	4	1453	424Aa01c		6	6	SML			0,18					
024 421	4	1453	425Aa01b		6	6	SML			0,30					
024 421	4	1453	425Ca01d		6	6	SML			0,13					
024 421	4	1453	425Da00		6	6	SML			0,21					
024 421	4	1453	427Da01a		6	6	SML			0,12					
024 421	4	1453	701Aa01c		6	6	SML			0,73					
024 421	4	1453	701Aa01d		6	6	SML			0,12					
024 421	4	1453	701Ca01c		6	6	SML			0,14					
024 421	4	1453	702Aa01a		6	6	SML			0,40					
024 421	4	1453	702Ba00		6	6	SML			0,05					
024 421	4	1453	702Ba01a		6	6	SML			0,70					
024 421	4	1453	702Ba01b		6	6	SML			0,13					
024 421	4	1453	703Ba01b		6	6	SML			0,59					
024 421	4	1453	703Ca11	201	6	6	SML			0,42					
024 421	4	1453	703Da01a		6	6	SML			0,18					
024 421	4	1453	703Da01b		6	6	SML			0,41					
024 421	4	1453	704Ba01		6	6	SML			0,21					
024 421	4	1453	704Ca01		6	6	SML			0,68					
024 421	4	1453	704Ea01b		6	6	SML			0,12					
024 421	4	1453	705Aa01b		6	6	SML			0,36					
024 421	4	1453	705Ba01a		6	6	SML			0,36					
024 421	4	1453	706Da01b		6	6	SML			0,22					
024 421	4	1453	706Da01a		6	6	SML			0,18					
024 421	4	1453	706Da07	191	6	6	SML			0,10					
024 421	4	1453	706Ga01b		6	6	SML			0,50					
024 421	4	1453	706Ga12	191	6	6	SML			0,10					
024 421	4	1453	707Ba01a		6	6	SML			0,20					
024 421	4	1453	707Ba01b		6	6	SML			0,20					
024 421	4	1453	830Aa00		6	6	SML			0,06					
024 421	4	1453	830Ba01a		6	6	SML			0,25					
024 421	4	1453	830Ba01b		6	6	SML			1,12					
024 421	4	1453	830Da00		6	6	SML			0,06					
024 421	4	1453	830Da01b		6	6	SML			0,16					
024 421	4	1453	831Ba01a		6	6	SML			0,68					
024 421	4	1453	831Ca01		6	6	SML			0,89					
024 421	4	1453	831Ca10	191	6	6	SML			0,16					
024 421	4	1453	832Aa01a		6	6	SML			0,45					
024 421	4	1453	832Ca00		6	6	SML			0,11					
024 421	4	1453	833Ca01b		6	6	SML			0,16					
024 421	4	1453	833Ea01a		6	6	SML			0,27					
024 421	4	1453	834Ba01b		6	6	SML			0,75					
024 421	4	1453	834Ca01		6	6	SML			0,25					
024 421	5	1453	501Da01a		7	6	SML			0,80					
024 421	5	1453	503Ha01a		7	6	SML			0,41					
024 421	5	1453	505Da10	191	7	6	SML			0,04					

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
024	421	5	1453	507Ea10		191	6	6	SML		0,18						
024	421	5	1453	509Ba00			5	6	SML		0,15						
024	421	5	1453	509Ca00			6	6	SML		0,26						
024	421	5	1453	510Ba00			5	6	SML		0,17						
024	421	5	1453	510Ba00			6	6	SML		0,08						
024	421	5	1453	511Ba00			7	6	SML		0,15						
024	421	5	1453	511Ba01a			7	6	SML		0,04						
024	421	5	1453	512Ba00			5	6	SML		0,06						
024	421	5	1453	513Aa00			5	6	SML		0,06						
024	421	5	1453	513Aa01			6	6	SML		0,38						
024	421	5	1453	514Ba00			5	6	SML		0,03						
024	421	5	1453	514Ba00			6	6	SML		0,17						
024	421	5	1453	517Aa01a			6	6	SML		0,79						
024	421	5	1453	517Aa01a			7	6	SML		0,03						
024	421	5	1453	519Ba07		191	5	6	SML		0,60						
024	421	5	1453	519Ba07		191	6	6	SML		0,07						
024	421	5	1453	520Aa00			5	6	SML		0,07						
024	421	5	1453	520Aa01a			5	6	SML		0,14						
024	421	5	1453	520Aa01a			6	6	SML		0,32						
024	421	5	1453	520Aa01a			7	6	SML		0,20						
024	421	5	1453	521Ea00			5	6	SML		0,05						
024	421	5	1453	523Da01b			6	6	SML		0,05						
024	421	5	1453	523Ea01a			6	6	SML		0,17						
024	421	5	1453	523Ea01a			7	6	SML		0,08						
024	421	5	1453	523Fa01a			6	6	SML		0,05						
024	421	5	1453	525Ea01a			7	6	SML		0,26						
024	421	5	1453	527Aa01a			7	6	SML		0,30						
024	421	5	1453	527Ba01a			6	6	SML		0,58						
024	421	5	1453	529Ba01a			7	6	SML		0,18						
024	421	5	1453	529Da01a			7	6	SML		0,37						
024	421	5	1453	532Aa00			5	6	SML		0,03						
024	421	5	1453	601Ba01c			7	6	SML		0,56						
024	421	5	1453	604Ba01a			6	6	SML		0,25						
024	421	6	1453	609Ba00			9		SML		0,08						
024	421	6	1453	609Ba07		191	4	6	SML		0,24						
024	421	6	1453	609Ba07		191	9		SML		0,35						
024	421	6	1453	610Aa01d			3	6	SML		0,37						
024	421	6	1453	610Ca00			4	6	SML		0,19						
024	421	6	1453	612Ba00			4	6	SML		0,57						
024	421	6	1453	613Aa01			3	6	SML		0,21						
024	421	6	1453	613Ba01c			4	6	SML		0,21						
024	421	6	1453	614Aa01			4	6			0,23						
024	421	6	1453	614Da00			6	6	SML		0,09						
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	618Ea08		191	4	6	SML		0,20						
024	421	6	1453	619Aa00			3	6	SML		0,14						
024	421	6	1453	619Aa06		201	4	6	SML		0,25						
024	421	6	1453	619Ca01c			4	6	SML		0,39						
024	421	6	1453	619Da00			3	6	SML		0,37						
024	421	6	1453	619Ea01			3	6	SML		0,23						
024	421	6	1453	619Fa00			3	6	SML		0,05						
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	622Da09		191	4	6	SML		0,08						
024	421	6	1453	623Fa01			3	6	SML		0,04						
024	421	6	1453	629Ea00			4	6	SML		0,37						
024	421	6	1453	631Ba00			3	6	SML		0,14						
024	421	6	1453	632Ca00			4	6	SML		0,20						
024	421	6	1453	632Ca01b			3	6	SML		0,33						
024	421	6	1453	633Aa00			4	6	SML		0,36						
024	421	6	1453	634Aa01c			4	6	SML		0,11						
024	421	6	1453	634Ca01a			4	6	SML		0,32						
024	421	6	1453	634Ca00b			4	6	SML		0,45						
024	421	6	1453	636Ca00			4	6	SML		0,20						
024	421	6	1453	636Ca01b			4	6	SML		0,20						
024	421	7	1453	709Aa01a			4				0,76						
024	421	7	1453	710Aa00			4				0,42						
024	421	7	1453	710Ba00			4				0,32						
024	421	7	1453	710Ba05		201	4				0,30						
024	421	7	1453	710Ca01a			4				0,39						
024	421	7	1453	712Ca01b			4				0,08						
024	421	7	1453	712Da00			4				0,10						
024	421	7	1453	714Ba00			4				0,04						
024	421	7	1453	714Ea00			4				0,08						
024	421	7	1453	714Ea01d			4				0,07						
024	421	7	1453	715Ca01c			4				0,52						
024	421	7	1453	715Da00			4				0,10						
024	421	7	1453	715Da11		191	4				0,12						

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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421		7	1453	716Ba01b									0,08		
024 421		7	1453	716Ba08	201	4							0,06		
024 421		7	1453	717Ha00		4							0,06		
024 421		7	1453	720Ea01a		4							0,45		
024 421		7	1453	720Ga00		4							0,12		
024 421		7	1453	720Ha01a		4							0,30		
024 421		7	1453	720Ja01		4							0,06		
024 421		7	1453	721Ga06b	201	4							0,12		
024 421		7	1453	722Fa01d		4							0,04		
024 421		7	1453	723Ba00		4							0,08		
024 421		7	1453	723Ca00		4							0,10		
024 421		7	1453	724Aa01		4							0,10		
024 421		7	1453	724Fa00		4							0,25		
024 421		7	1453	727Ca01a		4							0,37		
024 421		7	1453	727Da01b		4							0,07		
024 421		7	1453	727Fa00		4							0,07		
024 421		7	1453	815Sa00		4							0,08		
024 421		7	1453	818Ga01b		4							0,41		
024 421		11	1453	973Ca00		5	3	SML					0,20		
024 421		11	1453	974Ba00		5	3	SML					0,13		
024 421		11	1453	975Ba01		5	3	SML					0,67		
024 421		11	1453	977Ba00		5	3	SML					0,19		
024 421		11	1453	981Ea01a		5	3	SML					0,68		
024 421		11	1453	982Aa07	191	5	3	SML					0,16		
024 421		11	1453	982Ba01a		5	3	SML					0,30		
024 421		15	1453	126Ba07	191	6							0,36		
024 421		15	1453	127Ba07a	191	4					0,260		0,50		
024 421		15	1453	139Ba10	201	4							0,68		
024 421		15	1453	402Aa07	201	4							0,22		
024 421		15	1453	405Ea14a	201	4							0,42		
024 421		15	1453	429Da00		6							0,42		
024 421		15	1453	429Da08	201	4							0,42		
024 421		15	1453	429Da11	201	4							0,52		
024 421		15	1453	430Aa07	201	6							0,27		
024 421		15	1453	431Ga06c	201	4							1,05		
024 421		15	1453	436Aa00		6							0,24		
024 421		15	1453	437Da00b		6							0,13		
024 421		15	1453	437Ea11	191	4							0,56		
024 421		15	1453	821Ba08	201	10							0,53		
024 421		15	1453	821Ba10b	201	10							1,01		
024 421		15	1453	821Ba12	201	6							0,39		
024 421		15	1453	822Ba11	201	10							0,59		
024 421		16	1453	251Ba00		4	11	SML					0,77		
024 421		16	1453	251Ca01		3	3	SML					0,20		
024 421		16	1453	252Aa00b		4	11	SML					0,31		
024 421		16	1453	252Ba09	191	4	11	SML					0,09		
024 421		16	1453	252Ba13	191	4	11	SML					0,14		
024 421		16	1453	253Aa07	191	4	11	SML					0,24		
024 421		16	1453	254Aa01a		4	11	SML					0,45		
024 421		16	1453	254Aa14a	191	4	11	SML					0,14		
024 421		16	1453	254Ca01a		4	11	SML					0,37		
024 421		16	1453	256Ba00		4	11	SML					0,70		
024 421		16	1453	258Aa00		4	11	SML			700,000		0,17		
024 421		16	1453	258Ba00		4	11	SML					0,25		
024 421		16	1453	259Ca00		4	11	SML					0,42		
024 421		16	1453	260Ba06	191	4	11	SML					0,16		
024 421		16	1453	261Ba00		4	11	SML					0,27		
024 421		16	1453	554Aa00		3	3	SML					0,19		
024 421		16	1453	554Aa01f		3	3	SML					0,09		
024 421		16	1453	554Ba01b		3	3	SML					0,39		
024 421		16	1453	555Ca00		3	3	SML					0,12		
024 421		16	1453	556Ba01		3	3	SML					0,06		
024 421		16	1453	562Ba00		3	3	SML					0,10		
024 421		16	1453	565Aa00		4	11	SML					0,15		
024 421		16	1453	566Aa01a		4	11	SML					0,34		
024 421		16	1453	959Aa01		4	3	SML					0,80		
024 421		16	1453	959Ba08a	191	3	3	SML					0,14		
024 421		16	1453	959Ea00		3	3	SML					0,10		
024 421		16	1453	959Ea00		4	3	SML					0,15		
024 421		16	1453	959Ea01a		3	3	SML					0,80		
024 421		16	1453	960Da00		3	3	SML					0,11		
024 421		16	1453	961Aa01a		3	3	SML					0,33		
024 421		16	1453	962Aa00		3	3	SML					0,05		
024 421		16	1453	962Aa01c		3	3	SML					0,11		
024 421		16	1453	962Da01d		3	3	SML					0,64		
024 421		16	1453	963Ba00b		3	3	SML					0,20		
024 421		16	1453	963Ba11	191	3	3	SML					0,11		
024 421		16	1453	963Ca10	191	3	3	SML					0,07		
024 421		16	1453	963Da00		3	3	SML					0,85		
024 421		16	1453	963Da01a		3	3	SML					0,71		

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	16	1453	963Ea01b			3	3	SML		0,18					
	024 421	16	1453	966Aa01b			3	3	SML		0,45					
	024 421	16	1453	966Ba00a			3	3	SML		0,13					
	024 421	16	1453	966Da01			3	3	SML		0,27					
	024 421	16	1453	966Ea00			3	3	SML		0,22					
	024 421	16	1453	967Ba00			3	3	SML		0,20					
	024 421	16	1453	968Da11	191		3	3	SML		0,20	1280,000				
	024 421	16	1453	968Ha01b			3	3	SML		0,75					
	024 421	16	1453	969Ca01a			3	3	SML		0,70					
	024 421	16	1453	969Da01b			3	3	SML		0,33					
	024 421	16	1453	971Ca01			3	3	SML		0,10					
	024 421	16	1453	971Da01			3	3	SML		0,15					
116	024 421		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích							91,12	1980,260					
	024 431	2	1453	202Aa00			5		SML		0,47					
	024 431	2	1453	206Ca00b			5		SML		0,15					
	024 431	2	1453	206Ca01c			5		SML		0,30					
	024 431	2	1453	207Aa01			5		SML		0,29					
	024 431	2	1453	207Ba01a			5		SML		0,69					
	024 431	2	1453	219Ba01			5		SML		0,09					
	024 431	2	1453	229Ba00			5		SML		0,40					
	024 431	2	1453	230Ba00			5		SML		0,36					
	024 431	2	1453	230Ca01b			5		SML		1,30					
	024 431	2	1453	233Aa00a			5		SML		0,75					
	024 431	3	1453	313Aa01c			4	11	SML		0,50					
	024 431	3	1453	317Ga00			4	11	SML		0,10					
	024 431	3	1453	320Aa00			4	11	SML		0,04					
	024 431	3	1453	320Ca01a			4	11	SML		0,02					
	024 431	3	1453	320Ea00			4	11	SML		0,08					
	024 431	3	1453	323Aa01a			4	11	SML		0,25					
	024 431	3	1453	325Da00			4	11	SML		0,25					
	024 431	3	1453	327Ba00			4	11	SML		0,06					
	024 431	3	1453	327Ba01a			4	11	SML		0,06					
	024 431	3	1453	327Ea00			4	11	SML		0,80					
	024 431	3	1453	327Fa00			4	11	SML		0,47					
	024 431	3	1453	329Da00			4	11	SML		0,57					
	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	409Aa00b			4	11	SML		0,13					
	024 431	3	1453	410Ba13	191		4	11	SML		0,04					
	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	413Aa01a			4	11	SML		0,34					
	024 431	4	1453	414Aa01c			4	11	SML		0,14					
	024 431	4	1453	418Aa00			4	11	SML		0,39					
	024 431	4	1453	418Ca00			4	11	SML		0,68					
	024 431	4	1453	419Aa01a			4	11	SML		0,62					
	024 431	4	1453	419Ba00			4	11	SML		0,84					
	024 431	4	1453	419Ca00			4	11	SML		0,35					
	024 431	4	1453	420Ba01a			4	11	SML		0,36					
	024 431	4	1453	422Ca00			4	11	SML		0,20					
	024 431	4	1453	423Aa00			4	11	SML		0,20					
	024 431	4	1453	423Aa01b			8	11	SML		1,07					
	024 431	4	1453	423Ba01b			4	11	SML		0,29					
	024 431	4	1453	424Ba01a			4	11	SML		0,80					
	024 431	4	1453	424Ba00			4	11	SML		0,53					
	024 431	4	1453	424Ba01b			8	11	SML		0,98					
	024 431	4	1453	425Ba01a			4	11	SML		0,24					
	024 431	4	1453	425Ca01a			4	11	SML		0,18					
	024 431	4	1453	425Da00			4	11	SML		0,60					
	024 431	4	1453	425Da01a			8	11	SML		1,20					
	024 431	4	1453	701Ba00			4	11	SML		0,17					
	024 431	4	1453	707Aa00			8	11	SML		0,58					
	024 431	4	1453	830Ea01a			8	11	SML		0,24					
	024 431	4	1453	833Ba00			4	11	SML		0,41					
	024 431	4	1453	833Ca01e			4	11	SML		0,70					
	024 431	4	1453	833Da01b			4	11	SML		0,55					
	024 431	5	1453	505Aa01			5	11	SML		0,56					
	024 431	5	1453	508Aa00			5	11	SML		0,67					
	024 431	5	1453	511Ca01a			5	11	SML		0,37					
	024 431	5	1453	511Ca01a			9	11	SML		0,24					
	024 431	5	1453	514Ba01a			5	11	SML		0,06					
	024 431	5	1453	518Aa01c			5	11	SML		0,25					
	024 431	5	1453	523Fa00			5	11	SML		0,15					
	024 431	5	1453	527Aa01a			5	11	SML		0,87					
	024 431	5	1453	527Ba01a			5	11	SML		0,40					
	024 431	5	1453	530Ba01a			5	11	SML		0,51					

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
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	6	SML			0,10						
024 431	6	1453	613Aa01		3	11	SML			0,15						
024 431	6	1453	613Ca00		4	11	SML			0,68						
024 431	6	1453	614Aa01		4	11				0,38						
024 431	6	1453	614Da01c		6	11	SML			0,16						
024 431	6	1453	614Da01c		7	11	SML			0,45						
024 431	6	1453	617Aa00		4	11	SML			0,20						
024 431	6	1453	617Ca00		4	6	SML			0,19						
024 431	6	1453	617Ca06	191	4	6	SML			0,09						
024 431	6	1453	617Ea00		3	6	SML			0,17						
024 431	6	1453	617Ea00		4	6	SML			0,51						
024 431	6	1453	617Ea05a	191	3	6	SML			0,23						
024 431	6	1453	618Ea00		4	11	SML			0,11						
024 431	6	1453	618Ea00		6	11	SML			0,64						
024 431	6	1453	620Ba00		4	6	SML			0,29						
024 431	6	1453	621Ca00		4	11	SML			0,11						
024 431	6	1453	622Ca01a		4	11	SML			0,50						
024 431	6	1453	623Ea08	191	4	11	SML			0,37						
024 431	6	1453	624Da00		3	6	SML			0,23						
024 431	6	1453	627Ca00		3	6	SML			0,47						
024 431	6	1453	627Ca00		4	11	SML			0,47						
024 431	6	1453	627Ca01		4	11	SML			0,15						
024 431	6	1453	627Ca04	191	4	11	SML			1,06						
024 431	6	1453	627Da05	191	3	6	SML			0,40						
024 431	6	1453	627Da05	191	4	6	SML			0,40						
024 431	6	1453	628Ba06	191	4	6	SML			0,80						
024 431	6	1453	628Ca00		3	6	SML			0,22						
024 431	6	1453	628Ea08	191	3	6	SML			0,46						
024 431	6	1453	629Ea00		4	6	SML			0,24						
024 431	6	1453	632Ea00		4	6	SML			0,30						
024 431	6	1453	634Ca00a		3	6	SML			0,13						
024 431	6	1453	636Aa01d		4	11	SML			0,20						
024 431	6	1453	636Ca00		4	11	SML			0,49						
024 431	6	1453	636Ca01b		6	11	SML			0,60						
024 431	6	1453	636Da01b		4	11	SML			0,56						
024 431	6	1453	637Aa00		3	6	SML			0,30						
024 431	6	1453	637Aa09	191	3	6	SML			0,10						
024 431	6	1453	637Ba00		3	6	SML			0,50						
024 431	6	1453	637Ga01		3	6	SML			0,28						
024 431	6	1453	637Ga01		4	11	SML			0,34						
024 431	6	1453	708Da01c		4	11	SML			0,45						
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					0,11						
024 431	7	1453	710Ba05	201	4					0,17						
024 431	7	1453	712Ba01c		3					0,20						
024 431	7	1453	712Da01c		3					0,13						
024 431	7	1453	712Ea01a		3					0,16						
024 431	7	1453	712Fa01b		3					0,25						
024 431	7	1453	712Fa01d		3					0,16						
024 431	7	1453	712Ja01d		3					0,10						
024 431	7	1453	715Ea00		3					0,19						
024 431	7	1453	716Aa00		3					0,20						
024 431	7	1453	721Ga09	201	3					0,45						
024 431	7	1453	722Ca01b		3					0,09						
024 431	7	1453	724Aa01		4					0,10						
024 431	7	1453	727Ea01a		3					0,12						
024 431	7	1453	727Ea01c		3					0,10						
024 431	7	1453	727Fa00		3					0,05						
024 431	7	1453	727Fa01c		4					0,55						
024 431	7	1453	727Fa01d		3					0,19						
024 431	7	1453	727Fa11	201	3					0,33						
024 431	7	1453	728Ca01a		3					0,09						
024 431	7	1453	728Ca01b		3					0,23						
024 431	7	1453	728Ca00		3					0,20						
024 431	7	1453	729Da00		3					0,43						
024 431	7	1453	729Da11	191	3					0,07						
024 431	7	1453	814Ba01d		3					0,11						
024 431	7	1453	817Aa01a		3					0,18						
024 431	7	1453	818Ba00		3					0,25						
024 431	7	1453	818Ba01c		3					0,30						
024 431	7	1453	818Ba01f		3					0,60						
024 431	7	1453	819Ea08	201	3					0,15						
024 431	7	1453	819Ha01		3					0,11						
024 431	11	1453	154Ca00		4	11	SML			0,44						
024 431	11	1453	155Ba00		4	11	SML			0,06						
024 431	11	1453	155Da00		4	11	SML			0,35						
024 431	11	1453	157Ga01b		4	11	SML			0,14						

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
	024	431	11	1453	161Ba01b			3	3	SML		0,42					
	024	431	11	1453	162Ea00			3	3	SML		0,29					
	024	431	11	1453	952Ca01a			3	3	SML		0,69					
	024	431	11	1453	952Da01a			3	3	SML		0,04					
	024	431	11	1453	977Ba01			3	3	SML		0,36					
	024	431	11	1453	981Ba01			3	3	SML		0,59					
	024	431	11	1453	981Ba01			4	11	SML		1,06					
	024	431	11	1453	981Da01			3	3	SML		0,49					
	024	431	11	1453	981Da01			4	11	SML		0,30					
	024	431	11	1453	981Ea01a			3	3	SML		1,25					
	024	431	11	1453	982Ba00			4	11	SML		0,84					
	024	431	11	1453	982Ba06	191		4	11	SML		0,22					
	024	431	11	1453	982Ea01			3	3	SML		0,10					
	024	431	11	1453	983Aa01a			3	3	SML		0,18					
	024	431	11	1453	983Ba01a			3	3	SML		0,79					
	024	431	11	1453	984Ba01a			4	11	SML		0,31					
	024	431	11	1453	985Aa01			3	3	SML		0,25					
	024	431	11	1453	985Ca01			3	3	SML		0,17					
	024	431	11	1453	986Ba01			3	3	SML		1,38					
	024	431	11	1453	987Ba00			3	3	SML		0,60					
	024	431	11	1453	987Ba01			3	3	SML		0,08					
	024	431	11	1453	987Ba11	191		3	3	SML		0,20					
	024	431	11	1453	987Ca01			3	3	SML		0,72					
	024	431	16	1453	251Ba00			3	3	SML		0,11					
	024	431	16	1453	251Da01			3	3	SML		0,15					
	024	431	16	1453	252Aa00a			3	3	SML		0,15					
	024	431	16	1453	254Aa01c			3	3	SML		0,18					
	024	431	16	1453	256Ca01a			3	3	SML		0,75					
	024	431	16	1453	257Aa09	191		3	3	SML		0,15					
	024	431	16	1453	259Aa00			3	3	SML		0,20					
	024	431	16	1453	559Ea01b			3	3	SML		0,12					
	024	431	16	1453	959Ea00			3	3	SML		0,04					
	024	431	16	1453	959Ea01a			3	3	SML		0,37					
	024	431	16	1453	961Ba08	191		3	3	SML		0,12					
	024	431	16	1453	962Ca01c			3	3	SML		0,13					
	024	431	16	1453	963Da01a			3	3	SML		0,29					
	024	431	16	1453	967Ba00			3	3	SML		0,05					
	024	431	16	1453	968Da00			3	3	SML		0,10					
	024	431	16	1453	968Ea00			3	3	SML		0,04					
	024	431	16	1453	968Ea12	191		3	3	SML		0,28					
	024	431	16	1453	968Ha01b			3	3	SML		0,47					
	024	431	16	1453	971Aa09	191		3	3	SML		0,17					
116	024	431	Chemická	ochrana	MLP	proti	bušení	-	celoplošně		65,30						
	024	511	3	1453	301Ea01b			9				0,40					
	024	511	3	1453	307Aa01a			9				0,55					
	024	511	3	1453	307Aa01b			9				0,20					
	024	511	3	1453	310Da01b			9				0,28					
	024	511	3	1453	322Aa01b			9				0,48					
	024	511	3	1453	324Aa01c			9				2,00					
	024	511	3	1453	325Aa01c			9				0,20					
	024	511	3	1453	328Ba01a			9				0,14					
	024	511	3	1453	328Ca01b			9				0,07					
	024	511	3	1453	329Da01a			9				0,32					
	024	511	3	1453	330Ca01b			9				0,14					
	024	511	3	1453	330Da01a			9				0,20					
	024	511	3	1453	330Ea01b			9				0,30					
	024	511	3	1453	333Ba01b			9				0,25					
	024	511	3	1453	334Aa01			9				0,14					
	024	511	3	1453	410Ca01a			9				0,25					
	024	511	4	1453	425Ba01b			10				0,18					
	024	511	4	1453	425Ca01c			10				0,36					
	024	511	4	1453	425Ca01d			10				0,13					
	024	511	4	1453	705Aa01b			10				0,18					
	024	511	4	1453	706Da01a			10				0,18					
	024	511	4	1453	833Ca01a			10				0,40					
	024	511	4	1453	833Da01a			10				0,38					
	024	511	4	1453	833Ea01a			10				0,27					
	024	511	4	1453	833Ea01b			10				0,29					
	024	511	7	1453	709Ba01c			9				0,44					
	024	511	7	1453	722Da01c			9				0,27					
	024	511	7	1453	817Na01a			9				0,12					
	024	511	7	1453	817Na01b			9				0,27					
	024	511	11	1453	151Aa00			3				0,13					
	024	511	11	1453	151Aa02			3				0,07					
	024	511	11	1453	152Aa01			3				0,07					
	024	511	11	1453	156Ba01a			3				0,34					
	024	511	11	1453	157Ca01a			3				0,15					
	024	511	11	1453	954Ca01			3				0,32					

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	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
024 511	11	11	1453	973Ca01							3			0,19				
024 511	11	11	1453	976Aa01							3			0,88				
024 511	11	11	1453	977Aa01							3			0,50				
024 511	11	11	1453	977Ba01							3			1,35				
024 511	11	11	1453	979Aa01							3			1,60				
024 511	11	11	1453	981Ea01b							3			1,06				
024 511	11	11	1453	981Ea01b							12			1,00				
024 511	11	11	1453	983Ba01b							3			0,54				
116 024	511			Odstranění škodících dřevin - ručně														17,59
-----																		
024 521	2	2	1453	202Aa00							11			0,10				
024 521	2	2	1453	206Ca01c							11			0,20				
024 521	2	2	1453	206Da01b							11			0,05				
024 521	2	2	1453	207Ba01a							11			0,20				
024 521	2	2	1453	208Aa01							11			0,24				
024 521	2	2	1453	210Ca01b							11			0,58				
024 521	2	2	1453	212Ba01b							11			0,17				
024 521	2	2	1453	218Ba01							11			0,14				
024 521	2	2	1453	220Ba01b							11			0,35				
024 521	2	2	1453	223Ba01a							11			0,15				
024 521	2	2	1453	230Ca01b							11			1,15				
024 521	2	2	1453	235Aa01							11			0,15				
024 521	2	2	1453	262Ca01							11			0,41				
024 521	2	2	1453	263Da01							11			0,17				
024 521	2	2	1453	267Ba01b							11			1,00				
024 521	2	2	1453	267Ba01c							11			0,68				
024 521	2	2	1453	268Ba01							11			0,40				
116 024	521			Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně														6,14
-----																		
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										364,19	1985,610							
=====																		
031 311	16	16	1453	255Aa02							12			6,42				
031 311	16	16	1453	260Ba02							12			1,64				
031 311	16	16	1453	260Da02							12			2,48				
031 311	16	16	1453	556Ca02b							12			3,78				
031 311	16	16	1453	563Ba01a							8			0,76				
031 311	16	16	1453	963Aa02							12			3,88				
116 031	311			Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně														18,96
-----																		
031 411	1	1	1453	167Aa02							12			0,56				
031 411	1	1	1453	167Ca01b							12			1,15				
031 411	1	1	1453	167Ca02							12			0,45				
031 411	1	1	1453	167Ea01a							12			1,97				
031 411	1	1	1453	167Fa01c							12			0,25				
031 411	1	1	1453	167Ga01c							12			0,44				
031 411	1	1	1453	167Ga01d							12			0,11				
031 411	1	1	1453	167Ga02							12			0,29				
031 411	1	1	1453	167Ha01a							12			0,57				
031 411	1	1	1453	167Ha02							12			0,95				
031 411	1	1	1453	167Ja01a							12			0,18				
031 411	1	1	1453	167Ja01b							12			0,40				
031 411	1	1	1453	167Ka01d							12			0,44				
031 411	1	1	1453	167Ka02a							12			0,49				
031 411	1	1	1453	167Ka02b							12			0,10				
031 411	1	1	1453	170Ca01c							12			0,50				
031 411	1	1	1453	170Ca02a							12			0,80				
031 411	1	1	1453	170Da01a							12			0,91				
031 411	1	1	1453	170Da02a							12			0,94				
031 411	1	1	1453	170Da02b							12			0,13				
031 411	1	1	1453	170Ea01b							12			1,29				
031 411	1	1	1453	170Ea02							12			0,53				
031 411	1	1	1453	170Fa02							12			0,15				
031 411	1	1	1453	170Ga01a							12			1,05				
031 411	1	1	1453	170Ga02a							12			1,04				
031 411	1	1	1453	170Ga02c							12			0,22				
031 411	1	1	1453	171Aa02a							12			0,29				
031 411	1	1	1453	171Ba01a							12			0,44				
031 411	1	1	1453	172Aa01a							12			0,22				
031 411	1	1	1453	172Aa01b							12			0,07				
031 411	1	1	1453	172Ba01a							12			0,88				
031 411	1	1	1453	172Ba01b							12			0,19				
031 411	1	1	1453	172Ba01c							12			0,37				
031 411	1	1	1453	172Ba01d							12			0,26				
031 411	1	1	1453	172Ba01e							12			0,17				
031 411	1	1	1453	172Ba02b							12			0,22				
031 411	1	1	1453	173Aa01a							12			1,03				

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
	031 411	1	1453	173Ba01a		12			1	0,58						
	031 411	1	1453	173Ba01b		12			1	0,55						
	031 411	1	1453	173Ba02		12			1	0,51						
	031 411	1	1453	173Ca01d		12			1	2,91						
	031 411	1	1453	173Ca01e		12			1	0,51						
	031 411	1	1453	174Aa02		12			1	0,16						
	031 411	1	1453	174Ba02		12			1	0,36						
	031 411	2	1453	204Aa01a		11			1	0,48						
	031 411	2	1453	204Aa02		11			1	1,51						
	031 411	2	1453	204Ba02		11			1	3,03						
	031 411	2	1453	206Aa02		11			1	0,61						
	031 411	2	1453	207Ba02		11			1	1,86						
	031 411	2	1453	211Da01b		11			1	2,17						
	031 411	2	1453	211Da02		11			1	1,52						
	031 411	2	1453	213Aa01		11			1	2,27						
	031 411	2	1453	213Aa02		11			1	1,33						
	031 411	2	1453	213Ba01b		11			1	2,00						
	031 411	2	1453	216Ba01		11			1	0,60						
	031 411	2	1453	216Ba02		11			1	3,03						
	031 411	2	1453	219Ba01		11			1	0,79						
	031 411	2	1453	219Ba02		11			1	1,30						
	031 411	2	1453	225Aa02		11			1	0,65						
	031 411	2	1453	231Aa02		11			1	1,15						
	031 411	3	1453	301Ba02		3			1	3,40						
	031 411	3	1453	306Ba02a		3			1	0,49						
	031 411	3	1453	306Da02		3			1	1,13						
	031 411	3	1453	306Ea02		3			1	0,76						
	031 411	3	1453	313Ba02		12			1	1,90						
	031 411	3	1453	315Ba01b		6			1	0,61						
	031 411	3	1453	317Ga02a		12			1	3,43						
	031 411	3	1453	320Ca02		12			1	1,15						
	031 411	3	1453	320Ea02		12			1	1,80						
	031 411	3	1453	325Ba01c		6			1	0,49						
	031 411	3	1453	327Da01a		6			1	0,98						
	031 411	3	1453	327Da02b		12			1	0,84						
	031 411	3	1453	328Aa02		12			1	1,08						
	031 411	3	1453	329Ea02a		12			1	1,50						
	031 411	3	1453	330Ba02		12			1	1,39						
	031 411	3	1453	333Ba02		3			1	1,11						
	031 411	3	1453	410Ba01b		6			1	0,92						
	031 411	4	1453	412Aa01		10			1	1,28						
	031 411	4	1453	424Ba02		10			1	3,31						
	031 411	4	1453	425Da02		10			1	0,34						
	031 411	4	1453	701Aa02b		10			1	0,40						
	031 411	4	1453	701Ba01		10			1	1,30						
	031 411	4	1453	701Ba02		10			1	0,87						
	031 411	4	1453	702Aa01b		10			1	0,18						
	031 411	4	1453	702Aa01c		10			1	0,29						
	031 411	4	1453	702Aa02a		10			1	0,25						
	031 411	4	1453	702Ba01a		10			1	0,70						
	031 411	4	1453	702Ba02b		10			1	0,92						
	031 411	4	1453	702Da02a		10			1	0,62						
	031 411	4	1453	702Da02c		10			1	0,18						
	031 411	4	1453	702Ea02b		10			1	0,38						
	031 411	4	1453	702Fa01		10			1	0,86						
	031 411	4	1453	702Fa02a		10			1	2,40						
	031 411	4	1453	703Ca02		10			1	0,56						
	031 411	4	1453	703Da02a		10			1	1,40						
	031 411	4	1453	703Da02c		10			1	0,30						
	031 411	4	1453	830Ea02		10			1	1,68						
	031 411	4	1453	831Ba02		10			1	0,65						
	031 411	4	1453	831Ea02		10			1	0,40						
	031 411	5	1453	508Da01b		3			1	0,70						
	031 411	5	1453	512Ba01a		3			1	0,74						
	031 411	5	1453	527Aa01c		3			1	5,17						
	031 411	5	1453	527Aa02		3			1	5,09						
	031 411	5	1453	527Ba01c		3			1	2,21						
	031 411	5	1453	529Aa02		3			1	1,56						
	031 411	5	1453	529Ba02		3			1	1,22						
	031 411	5	1453	604Da02		9			1	1,20						
	031 411	5	1453	604Ea02		9			1	1,42						
	031 411	5	1453	605Aa01		9			1	0,21						
	031 411	5	1453	605Aa02		9			1	0,36						
	031 411	5	1453	605Ba02b		9			1	0,19						
	031 411	6	1453	611Da01b		12			1	0,13						
	031 411	6	1453	627Aa01		12			1	0,03						
	031 411	6	1453	627Aa02a		12			1	0,36						
	031 411	6	1453	627Aa02b		12			1	0,04						
	031 411	6	1453	627Ba02		12			1	0,15						
	031 411	6	1453	627Ca02		12			1	0,18						

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
031 411	6	1453	628Ca01a	12					1	0,92						
031 411	6	1453	628Ca02	12					1	0,19						
031 411	6	1453	628Da02	12					1	0,60						
031 411	6	1453	628Fa01	12					1	0,58						
031 411	6	1453	629Da02a	12					1	0,37						
031 411	6	1453	629Da02b	12					1	0,12						
031 411	6	1453	629Ea02	12					1	0,48						
031 411	6	1453	630Ba01	12					1	0,64						
031 411	6	1453	630Ba02	12					1	0,58						
031 411	6	1453	630Ca02c	12					1	0,23						
031 411	6	1453	630Ca02d	12					1	0,09						
031 411	6	1453	630Ca02e	12					1	0,21						
031 411	6	1453	631Aa01a	12					1	0,09						
031 411	6	1453	631Ba01a	12					1	0,59						
031 411	6	1453	631Ba02	12					1	0,71						
031 411	6	1453	632Aa01a	12					1	0,60						
031 411	6	1453	632Ba02	12					1	1,11						
031 411	6	1453	632Da02	12					1	0,57						
031 411	6	1453	632Fa01a	12					1	0,85						
031 411	6	1453	634Aa01a	12					1	0,23						
031 411	6	1453	634Ba01	12					1	0,66						
031 411	6	1453	634Ba02	12					1	1,22						
031 411	7	1453	709Aa02a	3					1	1,51						
031 411	7	1453	710Ba01a	3					1	0,99						
031 411	7	1453	713Ca01	3					1	0,08						
031 411	7	1453	714Ca01b	3					1	1,36						
031 411	7	1453	714Ca02b	3					1	1,44						
031 411	7	1453	724Ba01	3					1	0,23						
031 411	7	1453	724Ca02a	3					1	2,40						
031 411	7	1453	724Ca02b	3					1	0,09						
031 411	7	1453	724Da02a	3					1	0,87						
031 411	7	1453	724Da02b	3					1	0,11						
031 411	7	1453	724Ea01c	3					1	0,40						
031 411	7	1453	727Da01c	3					1	0,71						
031 411	7	1453	727Da02a	3					1	0,74						
031 411	7	1453	727Ea01a	3					1	0,44						
031 411	7	1453	727Fa02	3					1	1,00						
031 411	7	1453	813Da01a	3					1	0,78						
031 411	7	1453	813Da02	3					1	0,57						
031 411	7	1453	813Ea01b	3					1	0,64						
031 411	7	1453	813Ea02	3					1	0,08						
031 411	7	1453	813Ga02a	3					1	0,12						
031 411	7	1453	814Ba01b	3					1	0,24						
031 411	7	1453	814Ba01c	3					1	0,24						
031 411	7	1453	817Ba01	3					1	0,50						
031 411	7	1453	817Ba02	3					1	0,09						
031 411	7	1453	817Ca01a	3					1	0,46						
031 411	7	1453	817Ca02	3					1	0,75						
031 411	7	1453	817Ja02a	3					1	0,55						
031 411	7	1453	817Ka01a	3					1	0,87						
031 411	7	1453	817Ka02b	3					1	0,90						
031 411	7	1453	817Ma01d	3					1	1,06						
031 411	7	1453	817Oa01b	3					1	0,78						
031 411	7	1453	817Pa01a	3					1	0,35						
031 411	7	1453	817Pa01c	3					1	1,07						
031 411	7	1453	818Ba02b	3					1	0,94						
031 411	7	1453	818Ea02	3					1	0,44						
031 411	11	1453	154Aa02	12					1	1,64						
031 411	11	1453	157Aa02	12					1	3,19						
031 411	11	1453	157Ca02	12					1	2,94						
031 411	11	1453	158Ba02	12					1	0,91						
031 411	11	1453	158Ca02	12					1	1,86						
031 411	11	1453	162Ea02	12					1	1,72						
031 411	11	1453	163Aa01b	12					1	0,34						
031 411	11	1453	977Aa02	12					1	2,83						
031 411	11	1453	977Ba02	12					1	3,72						
031 411	15	1453	134Ca02a	3					1	0,65						
031 411	15	1453	134Ca02b	3					1	0,51						
031 411	15	1453	134Da02	3					1	0,49						
031 411	15	1453	134Ea02	3					1	0,62						
031 411	15	1453	134Fa02	3					1	0,39						
031 411	15	1453	135Ba01	3					1	0,25						
031 411	15	1453	135Ca01a	3					1	1,01						
031 411	15	1453	136Aa02b	3					1	0,51						
031 411	15	1453	136Da02	3					1	0,77						
031 411	15	1453	137Fa02a	3					1	0,47						
031 411	15	1453	137Ga02a	3					1	0,60						
031 411	15	1453	137Ga02b	3					1	0,76						
031 411	15	1453	137Ga02c	3					1	0,42						
031 411	15	1453	137Ha01	3					1	0,18						

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revir	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	
	031	411	15	1453	137Ha02		3			1	0,14							
	031	411	15	1453	820Ba02		6			1	4,01							
	031	411	15	1453	822Ba01a		6			1	1,70							
	031	411	15	1453	822Ca01a		6			1	0,57							
	031	411	15	1453	822Ca01b		6			1	0,40							
	031	411	15	1453	822Ca01c		6			1	0,93							
	031	411	15	1453	822Da02		6			1	0,65							
	031	411	15	1453	823Ba01b		9			1	0,34							
	031	411	15	1453	823Ca01a		9			1	0,35							
	031	411	15	1453	823Ca02		9			1	0,51							
	031	411	15	1453	824Ca02		9			1	1,54							
	031	411	15	1453	824Da01b		9			1	0,03							
	031	411	15	1453	824Da02		9			1	0,50							
	031	411	16	1453	553Aa02b		12			1	0,44							
	031	411	16	1453	962Aa01a		8			1	0,39							
	031	411	16	1453	967Ba02		12			1	2,79							
	031	411	16	1453	970Aa01b		8			1	1,27							
	031	411	16	1453	970Ba02		12			1	0,42							
116	031	411	-Prořezávky - jehličnaté - ručně									192,34						

031	511	1	1453	167Fa01a		12				1	0,38						
031	511	1	1453	167Ga01b		12				1	0,19						
031	511	1	1453	167Ka01c		12				1	0,14						
031	511	1	1453	167Ka02c		12				1	0,31						
031	511	1	1453	170Ca02b		12				1	0,37						
031	511	1	1453	170Da02c		12				1	0,42						
031	511	1	1453	170Da03b		12				1	0,42						
031	511	1	1453	170Ea01c		12				1	1,11						
031	511	1	1453	170Ga01b		12				1	1,07						
031	511	1	1453	170Ga02b		12				1	0,18						
031	511	1	1453	171Aa01b		12				1	0,45						
031	511	1	1453	171Ba02a		12				1	0,29						
031	511	1	1453	171Ba02c		12				1	0,32						
031	511	1	1453	172Aa02		12				1	0,26						
031	511	1	1453	173Aa01b		12				1	0,35						
031	511	1	1453	173Ca01f		12				1	0,19						
031	511	2	1453	204Aa01b		11				1	0,40						
031	511	2	1453	204Ba01b		11				1	0,29						
031	511	2	1453	213Ba01a		11				1	0,46						
031	511	2	1453	224Ba01		11				1	0,35						
031	511	2	1453	233Ca02		11				1	1,64						
031	511	2	1453	264Ba02		11				1	0,18						
031	511	2	1453	266Aa01		11				1	0,58						
031	511	2	1453	266Aa02		11				1	1,27						
031	511	2	1453	266Ba01		11				1	0,93						
031	511	2	1453	266Ba02		11				1	1,77						
031	511	4	1453	425Ea01c		10				1	0,54						
031	511	4	1453	427Da02c		10				1	0,14						
031	511	4	1453	701Aa02a		10				1	0,25						
031	511	4	1453	702Aa02b		10				1	0,45						
031	511	4	1453	702Da02b		10				1	0,12						
031	511	4	1453	702Ha02		10				1	0,07						
031	511	4	1453	703Ca01b		10				1	0,12						
031	511	4	1453	704Aa02		10				1	0,37						
031	511	4	1453	704Ba02a		10				1	0,59						
031	511	4	1453	704Ca02a		10				1	1,25						
031	511	4	1453	707Aa01b		10				1	0,88						
031	511	5	1453	527Aa01c		3				1	0,57						
031	511	5	1453	527Aa02		3				1	1,35						
031	511	5	1453	527Ba01c		3				1	2,21						
031	511	5	1453	529Aa02		3				1	1,04						
031	511	5	1453	529Ba02		3				1	0,22						
031	511	5	1453	604Da02		9				1	1,33						
031	511	5	1453	604Ea02		9				1	1,20						
031	511	5	1453	605Aa01		9				1	0,09						
031	511	6	1453	611Da01b		12				1	0,73						
031	511	6	1453	627Aa02a		12				1	0,33						
031	511	6	1453	627Ba02		12				1	0,02						
031	511	6	1453	628Ca01a		12				1	0,18						
031	511	6	1453	628Ca02		12				1	0,45						
031	511	6	1453	628Da02		12				1	0,33						
031	511	6	1453	628Fa01		12				1	0,06						
031	511	6	1453	629Da02a		12				1	0,23						
031	511	6	1453	629Da02b		12				1	0,08						
031	511	6	1453	629Ea02		12				1	1,29						
031	511	6	1453	630Ba02		12				1	0,05						
031	511	6	1453	630Ca02c		12				1	0,16						
031	511	6	1453	631Aa01b		12				1	0,07						
031	511	6	1453	631Ba02		12				1	0,30						

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
031 511		6	1453	632Aa01b		12			1	0,22						
031 511		6	1453	632Ba02		12			1	0,92						
031 511		6	1453	632Da02		12			1	1,17						
031 511		6	1453	632Fa01a		12			1	0,05						
031 511		6	1453	632Fa01b		12			1	0,26						
031 511		6	1453	634Ba02		12			1	1,38						
031 511		7	1453	727Fa02		3			1	0,47						
031 511		7	1453	813Ga01b		3			1	0,19						
031 511		7	1453	813Ga02b		3			1	0,08						
031 511		7	1453	814Ba01b		3			1	0,20						
031 511		7	1453	817Ca02		3			1	0,36						
031 511		7	1453	817Ma01c		3			1	0,21						
031 511		7	1453	817Oa01b		3			1	0,09						
031 511		7	1453	817Pa01a		3			1	0,46						
031 511		7	1453	818Ba02b		3			1	0,25						
031 511		7	1453	818Ea02		3			1	0,15						
031 511		15	1453	135Ca01b		3			1	0,32						
031 511		15	1453	822Ba01b		6			1	0,53						
031 511		15	1453	822Ba02		6			1	0,34						
031 511		15	1453	823Ba01a		9			1	0,42						
116 031 511				Prořezávky - listnaté - ručně						39,46						

\* 031-Prořezávky

250,76

116 1 - Svitavy 2019-2023 \* Předáný projekt

celkem zakázka

\*\*\*\*\*

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Svitavy

Dodavatel: Stora Enso Wood Products

Ždírec s.r.o.

Nádražní 66

58263 Ždírec nad Doubravou

116 2

Zakázka : Svitavy 2019-2023

Typ projektu: Předaný-podmíněný

1-161 LS Svitavy

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2021 Proj.rok:2021 LIST 1

47

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

116 2 - Svitavy 2019-2023 \* Předaný-podmíněný

\*\*\*\*\*

011 011	1	1453 999X 999	12							1,00	500,000				
011 011	2	1453 999X 999	12							1,00	500,000				
011 011	3	1453 999X 999	12							7,00	3000,000				
011 011	4	1453 999X 999	12							8,00	4000,000				
011 011	5	1453 999X 999	10							6,00	3000,000				
011 011	11	1453 999X 999	12								1500,000				
011 011	15	1453 999X 999	6							4,50	2000,000				
116 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									27,50	14500,000 m3				

011 111	1	1453 999X 999	12							1,00	500,000				
011 111	2	1453 999X 999	12							4,00	2000,000				
011 111	3	1453 999X 999	12							3,00	1000,000				
011 111	4	1453 999X 999	12							5,00	2000,000				
011 111	5	1453 999X 999	10							4,00	1660,000				
011 111	11	1453 999X 999	12								1500,000				
011 111	15	1453 999X 999	6							4,50	2000,000				
116 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									21,50	10660,000 m3				

011 211	5	1453 999X 999	3							1,00	500,000				
116 011	211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.									1,00	500,000 m3				

011 411	1	1453 999X 999	12							2,00	2000,000				
011 411	2	1453 999X 999	12							10,00	4000,000				
011 411	3	1453 999X 999	11							10,00	4000,000				
011 411	4	1453 999X 999	12							8,00	4000,000				
011 411	6	1453 630Ba06	4							0,11	130,000				
011 411	15	1453 999X 999	6							7,60	3500,000				
011 411	16	1453 999X 999	9							4,00	4000,000				
116 011	411-Drcení klestu									41,71	21630,000 m3				

011 581	11	1453 999X 999	6								300,000				
116 011	581-Vyklizování ploch po těžbě jinak										300,000 m3				

011 611	2	1453 999X 999	12							1,00					
011 611	11	1453 999X 999	12							1,00					
011 611	15	1453 999X 999	6							7,00					
116 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									9,00					

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě

100,71 47590,000

012 041	6	1453 628Ea01	4							0,30					
012 041	7	1453 710Aa08	3							0,40					
012 041	7	1453 710Aa11	3							1,50					
012 041	7	1453 712Ba11	3							0,90					
012 041	7	1453 716Ca07	3							0,43					
012 041	7	1453 717Ca10	3							0,35					
012 041	7	1453 717Da08	3							0,34					
012 041	7	1453 717Da10	3							0,08					
012 041	7	1453 718Ca09	3							0,30					
012 041	7	1453 720Ba08	3							0,88					
012 041	7	1453 720Ba10	3							0,70					
012 041	7	1453 721Da05	3							0,05					
012 041	7	1453 721Da09	3							0,23					
012 041	7	1453 722Ca07	3							0,25					
012 041	7	1453 723Aa10	3							1,00					
012 041	7	1453 723Da13	3							3,50					
012 041	7	1453 723Ea09b	3							0,30					
012 041	7	1453 724Ja11	3							2,50					
012 041	7	1453 725Ca08	3							0,30					
012 041	7	1453 725Da00	3							0,09					
012 041	7	1453 725Da06	3							0,28					
012 041	7	1453 725Da07b	3							0,31					
012 041	7	1453 725Fa06	3							0,13					
012 041	7	1453 725Fa08	3							0,52					
012 041	7	1453 813Ga09	3							0,35					
012 041	7	1453 814Ba05	3							0,64					
012 041	7	1453 814Ba06	3							0,56					
012 041	7	1453 815Ta14	3							0,13					
012 041	7	1453 816Ca08	3							0,34					
012 041	7	1453 817Da12a	3							0,40					
012 041	7	1453 817Pa11	3							0,48					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	012 041	7	1453 818Da05				3						0,18		
	012 041	7	1453 818Da10				3						0,31		
	012 041	7	1453 818Da12				3						1,35		
116 012	041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích												20,38		
-----															
	012 051	2	1453 201Aa12				4						0,60		
	012 051	3	1453 330Ba00				2						0,80		
	012 051	7	1453 818Ba09				3						2,00		
	012 051	7	1453 818Ba11a				3						0,50		
	012 051	16	1453 970Aa00				4	3	SML				0,25		
116 012	051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně												4,15		
-----															
	012 052	6	1453 628Da00				7						0,28		
	012 052	16	1453 554Aa06b				3	3	SML				0,10		
	012 052	16	1453 557Ca06a				3						0,15		
	012 052	16	1453 565Aa07				3	3	SML				0,10		
	012 052	16	1453 966Ea09				3	3	SML				0,29		
116 012	052-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně												0,92		
-----															
	012 061	6	1453 621Ba14				4	6	SML				0,33		
	012 061	6	1453 621Ca06				4	6	SML				0,18		
	012 061	6	1453 621Ca09				4	6	SML				0,39		
	012 061	6	1453 622Aa09				4	6	SML				0,36		
	012 061	6	1453 622Ba10				4	6	SML				0,34		
	012 061	6	1453 632Fa09				3	6	SML				0,21		
116 012	061-Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích												1,81		
-----															
	012 071	1	1453 111Ca14				6	3	SML				0,58		
	012 071	1	1453 111Ha07				6	3	SML				0,15		
	012 071	1	1453 111Ha11				6	3	SML				0,47		
	012 071	1	1453 114Da10a				6	3	SML				0,20		
	012 071	1	1453 123Ba06				6	3	SML				0,99		
	012 071	1	1453 123Ba11a				6	3	SML				0,41		
	012 071	1	1453 178Aa13				6	3	SML				0,17		
	012 071	1	1453 182Ea10				6	3	SML				0,25		
	012 071	2	1453 201Aa09				8		SML				0,29		
	012 071	2	1453 206Da05				8		SML				0,07		
	012 071	2	1453 210Aa04				8		SML				0,23		
	012 071	2	1453 210Aa09				8		SML				0,35		
	012 071	2	1453 211Ca07				8		SML				0,11		
	012 071	2	1453 211Ca08				8		SML				0,16		
	012 071	2	1453 214Ca07				8		SML				0,19		
	012 071	2	1453 215Ba06a				8		SML				0,23		
	012 071	2	1453 219Fa10				8		SML				0,41		
	012 071	2	1453 220Ba09				8		SML				0,11		
	012 071	2	1453 231Ca08				8		SML				0,09		
	012 071	3	1453 302Aa00				3	4	SML				0,06		
	012 071	3	1453 304Da00b				3	4	SML				0,50		
	012 071	3	1453 306Aa08				3	4	SML				0,34		
	012 071	3	1453 306Ba08				3	4	SML				0,20		
	012 071	3	1453 332Aa12				3	4	SML				0,09		
	012 071	3	1453 334Aa00z				3	4	SML				0,45		
	012 071	3	1453 334Ba00z				3	4	SML				0,09		
	012 071	3	1453 334Ca00z				3	4	SML				0,29		
	012 071	3	1453 334Da13				3	4	SML				0,15		
	012 071	3	1453 335Ca09a				3	4	SML				0,20		
	012 071	3	1453 410Aa12				3	4	SML				0,16		
	012 071	3	1453 410Ba09				3	4	SML				0,10		
	012 071	3	1453 411Ba00z				3	4	SML				0,13		
	012 071	3	1453 411Ca00z				3	4	SML				0,12		
	012 071	4	1453 702Ba07				8						0,26		
	012 071	4	1453 703Ba11				8						0,25		
	012 071	4	1453 706Ea07				8						0,46		
	012 071	4	1453 706Ga12				8						0,40		
	012 071	4	1453 831Ca10				8						0,44		
	012 071	5	1453 517Aa07				3	6	SML				0,45		0,020
	012 071	5	1453 517Ba04b				5	6	SML				0,22		
	012 071	5	1453 519Aa08				5	6	SML				0,33		
	012 071	5	1453 533Ca07				3	6	SML				0,35		
	012 071	5	1453 602Ba06				5	6	SML				0,15		
	012 071	5	1453 603Ba07				3	6	SML				0,53		
	012 071	6	1453 608Ba00				4	6	SML				0,19		
	012 071	6	1453 610Ba06				5	6	SML				0,21		
	012 071	6	1453 611Aa05				4	6	SML				0,41		
	012 071	6	1453 618Aa11				6	11	SML				1,93		
	012 071	6	1453 618Ba00				4	11	SML				0,30		

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
012 071	6	1453	618Ba05		4	11	SML			0,52						
012 071	6	1453	618Ca00		4	11	SML			0,07						
012 071	6	1453	619Ba10		7	6	SML			0,67						
012 071	6	1453	619Ea06b		4	6	SML			0,22						
012 071	6	1453	619Ha09		4	11	SML			0,14						
012 071	6	1453	619Ha09		7	6	SML			0,31						
012 071	6	1453	619Ha11		4	11	SML			0,73						
012 071	6	1453	621Ca09		7	6				0,50						
012 071	6	1453	622Ea10		4	6	SML			0,30						
012 071	6	1453	624Da10		3	6	SML			0,20						
012 071	6	1453	628Aa06		3	6	SML			0,14						
012 071	6	1453	628Ca00		4	6	SML			0,16						
012 071	6	1453	628Ca01a		3	6	SML			0,09						
012 071	6	1453	628Ca06		4	6	SML			0,74						
012 071	6	1453	628Ca08		3	6	SML			0,07						
012 071	6	1453	628Ca08		5	6	SML			0,34						
012 071	6	1453	628Ca10		5	6	SML			0,10						
012 071	6	1453	628Da00		5	6	SML			1,24						
012 071	6	1453	628Da08		5	6	SML			0,31						
012 071	6	1453	628Da10		4	11	SML			0,16						
012 071	6	1453	628Da10		5	6	SML			2,08						
012 071	6	1453	628Da13		5	6	SML			0,26						
012 071	6	1453	628Fa00		4	6	SML			0,12						
012 071	6	1453	628Fa06		4	6	SML			0,95						
012 071	6	1453	628Fa09		4	6	SML			0,72						
012 071	6	1453	630Ba06		4	6	SML			0,57						
012 071	6	1453	630Ba10		4	6				0,18						
012 071	6	1453	630Ca05		3	6	SML			0,14						
012 071	6	1453	630Ca07a		3	6	SML			0,24						
012 071	6	1453	631Aa05a		4	6	SML			0,57						
012 071	6	1453	631Ca06		4	6	SML			0,55						
012 071	6	1453	632Aa00		4	11	SML			1,49						
012 071	6	1453	632Aa10		3	6	SML			1,06						
012 071	6	1453	632Ba06		4	6	SML			0,45						
012 071	6	1453	632Ba09		3	6	SML			0,37						
012 071	6	1453	632Ca06		4	6	SML			0,70						
012 071	6	1453	634Ba07		3	6	SML			0,15						
012 071	6	1453	634Ca07		3	6	SML			0,30						
012 071	6	1453	634Ca07		4	6	SML			0,18						
012 071	6	1453	635Aa07a		4	6	SML			0,23						
012 071	6	1453	635Ca04		6	6	SML			0,64						
012 071	6	1453	635Ca06		4	6	SML			0,17						
012 071	6	1453	637Fa06		4	6	SML			1,32						
012 071	7	1453	818Da12		3					0,35						
012 071	7	1453	999X 999		8					10,00						
012 071	11	1453	152Aa12		7	3	SML			0,24						
012 071	11	1453	154Aa10		7	3	SML			0,41						
012 071	11	1453	155Fa11a		7	3	SML			0,40						
012 071	11	1453	156Ga06		7	3	SML			0,24						
012 071	11	1453	157Ca14		7	3	SML			0,06						
012 071	11	1453	157Ea11		7	3	SML			0,21						
012 071	11	1453	159Aa11		7	3	SML			0,33						
012 071	11	1453	952Ca12		7	3	SML			0,48						
012 071	11	1453	954Da05		7	3	SML			0,12						
012 071	11	1453	954Da11		7	3	SML			0,25						
012 071	11	1453	955Ca09		7	3	SML			0,54						
012 071	11	1453	956Aa09		7	3	SML			0,20						
012 071	11	1453	958Ba08		7	3	SML			0,39						
012 071	11	1453	958Ba11		7	3	SML			0,32						
012 071	11	1453	978Aa07		7	3	SML			0,17						
012 071	11	1453	978Aa09		7	3	SML			0,81						
012 071	11	1453	981Ea10		7	3	SML			1,12						
012 071	11	1453	982Ea10		7	3	SML			0,26						
012 071	11	1453	983Aa08		7	3	SML			0,29						
012 071	11	1453	984Ba12		7	3	SML			0,58						
012 071	11	1453	985Ba09		7	3	SML			0,45						
012 071	11	1453	986Aa10		7	3	SML			0,25						
012 071	11	1453	986Aa13		7	3	SML			0,06						
012 071	11	1453	986Ca09		7	3	SML			0,21						
012 071	15	1453	999X 999		6	4	SML			10,00						
116 012 071	Příprava půdy na holiň-chemicky celoplošně									64,41	0,020					
012 171	3	1453	325Aa11		3	4	SML			0,30						
012 171	3	1453	335Ca12		3	4	SML			0,30						
012 171	7	1453	717Da00		3					1,40						
012 171	7	1453	718Fa10		3					0,30						
012 171	7	1453	814Ba09		3					0,21						
012 171	7	1453	818Ba09		3					2,00						
012 171	7	1453	818Ba11a		3					0,50						

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
116	012											5,01				
-----																
	*											96,68		0,020		
=====																
	022	211	6	1453	619Ga01a							12		3,000		
116	022	211			Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									3,000	km	
-----																
	022	981	1	1453	999X 999							12		2,000		
	022	981	4	1453	999X 999							12		0,600		
	022	981	6	1453	999X 999							12		0,150		
	022	981	16	1453	999X 999							12		2,500		
116	022	981			Údržba a opravy oplocenek									5,250	km	
-----																
	022	991	1	1453	999X 999							12		50,000		
	022	991	2	1453	999X 999							12		35000,000		
	022	991	4	1453	999X 999							12		10000,000		
	022	991	5	1453	999X 999							6		20000,000		
	022	991	6	1453	999X 999							12		8000,000		
	022	991	7	1453	999X 999							3		37500,000		
	022	991	7	1453	999X 999							6		37500,000		
	022	991	7	1453	999X 999							9		37500,000		
	022	991	7	1453	999X 999							12		37500,000		
	022	991	11	1453	999X 999							6		20000,000		
	022	991	11	1453	999X 999							12		20000,000		
	022	991	16	1453	999X 999							12		10000,000		
116	022	991			Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									273050,000	Kč	
-----																
	*				Oplocování mladých lesních porostů									273058,250		
=====																
	023	111	3	1453	999X 999			51	SML			0,30		3,000		
116	023	111			Nátěry kultur repelenty-letní							0,30		3,000	tis	
-----																
	023	391	2	1453	999X 999				SML			10		1000,000		
116	023	391			Individuální ochrana - ostatní související práce									1000,000	Kč	
-----																
	*				Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři							0,30		1003,000		
=====																
	024	021	3	1453	999X 999							9		2,00		
	024	021	4	1453	999X 999 9999							9		7,00		
	024	021	5	1453	508Da01a							9		0,26		
	024	021	5	1453	517Aa07	191						8		0,28		
	024	021	5	1453	520Ba05	191						6		0,23		
	024	021	5	1453	529Ca00							6		0,16		
	024	021	6	1453	999X 999							7		16,92		
	024	021	7	1453	999X 999							8		20,00		
	024	021	11	1453	152Ba01a							9		0,27		
	024	021	11	1453	152Ba01b							9		0,14		
	024	021	11	1453	154Ca00							9		0,44		
	024	021	11	1453	155Da00							9		0,35		
	024	021	11	1453	155Fa11a	191						9		0,21		
	024	021	11	1453	156Ea01a							9		0,22		
	024	021	11	1453	156Ga10	191						9		0,30		
	024	021	11	1453	157Ga01b							9		0,14		
	024	021	11	1453	161Ba01b							9		0,42		
	024	021	11	1453	162Ea00							9		0,29		
	024	021	11	1453	952Ca01a							9		0,69		
	024	021	11	1453	952Da01a							9		0,04		
	024	021	11	1453	953Aa09	191						9		0,20		
	024	021	11	1453	953Ba00							9		0,18		
	024	021	11	1453	953Ba12	191						9		0,26		
	024	021	11	1453	954Ba09	191						9		0,16		
	024	021	11	1453	955Aa09	191						9		0,16		
	024	021	11	1453	955Da08	191						9		0,12		
	024	021	11	1453	958Ba11	191						9		0,29		
	024	021	11	1453	972Ca09	191						9		0,86		
	024	021	11	1453	977Ba01							9		0,36		
	024	021	11	1453	979Aa00							9		0,21		
	024	021	11	1453	979Aa11	191						9		0,22		
	024	021	11	1453	981Aa07	191						9		0,12		
	024	021	11	1453	981Ba01							9		1,65		
	024	021	11	1453	981Da01							9		0,79		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	11	1453	981Ea01a							9		1,25		
	024 021	11	1453	982Aa13	191						9		0,33		
	024 021	11	1453	982Ba00							9		0,84		
	024 021	11	1453	982Ba06	191						9		0,22		
	024 021	11	1453	982Ea01							9		0,10		
	024 021	11	1453	983Aa01a							9		0,18		
	024 021	11	1453	983Ba01a							9		0,79		
	024 021	11	1453	984Aa10	191						9		0,20		
	024 021	11	1453	984Ba01a							9		0,31		
	024 021	11	1453	985Aa01							9		0,25		
	024 021	11	1453	985Ca01							9		0,81		
	024 021	11	1453	986Ba01							9		1,38		
	024 021	11	1453	986Ca09	191						9		0,24		
	024 021	11	1453	987Ba00							9		0,60		
	024 021	11	1453	987Ba01							9		0,08		
	024 021	11	1453	987Ba11	191						9		0,20		
	024 021	11	1453	987Ca01							9		0,72		
	024 021	11	1453	987Ca05	191						9		0,12		
	024 021	11	1453	999X 999							9		1,00		
	024 021	16	1453	999X 999							9		10,00		
116	024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích										75,56		
-----															
	024 031	1	1453	999X 999							9		5,00		
	024 031	3	1453	999X 999							9		2,00		
	024 031	5	1453	501Ca00							7		0,09		
	024 031	5	1453	503La01							9		0,05		
	024 031	5	1453	507Aa09	201						9		0,09		
	024 031	5	1453	507Fa00							7		0,25		
	024 031	5	1453	511Ca06	201						8		0,16		
	024 031	5	1453	513Aa01							9		0,02		
	024 031	5	1453	514Ba08	191						8		0,43		
	024 031	5	1453	514Ba10	191						7		0,04		
	024 031	5	1453	514Ba10	201						6		0,18		
	024 031	5	1453	518Ca08	191						6		0,45		
	024 031	5	1453	519Ba07	191						8		0,12		
	024 031	5	1453	519Ba07	201						8		0,16		
	024 031	5	1453	520Aa01a							6		0,23		
	024 031	5	1453	520Ba00							6		0,05		
	024 031	5	1453	520Ba05	201						6		0,04		
	024 031	5	1453	523Ea10	191						8		0,18		
	024 031	5	1453	525Ba08	201						8		0,44		
	024 031	5	1453	525Ba11	201						8		0,13		
	024 031	5	1453	529Ba01a							6		0,39		
	024 031	5	1453	529Ca01a							9		0,23		
	024 031	5	1453	529Da01a							9		0,21		
	024 031	5	1453	529Ea01a							7		0,23		
	024 031	5	1453	532Aa11	201						8		0,04		
	024 031	5	1453	601Ba09	201						8		0,13		
	024 031	5	1453	601Ca11	201						8		0,30		
	024 031	5	1453	603Ba01							6		0,16		
	024 031	5	1453	604Da01a							9		0,15		
	024 031	5	1453	605Ca01a							9		0,05		
	024 031	6	1453	629Da01b							5		0,17		
	024 031	6	1453	635Aa01b							5		0,31		
	024 031	6	1453	999X 999							7		32,94		
	024 031	7	1453	999X 999							9		35,00		
	024 031	11	1453	156Ga10	201						9		0,32		
	024 031	11	1453	158Ca09	201						9		0,41		
	024 031	11	1453	951Ba08	191						9		0,33		
	024 031	11	1453	975Da01b							9		0,51		
	024 031	11	1453	976Aa06b	191						9		0,13		
	024 031	11	1453	976Ba09	191						9		0,46		
	024 031	11	1453	999X 999							9		1,00		
	024 031	15	1453	999X 999							9		20,00		
	024 031	16	1453	999X 999							9		9,00		
116	024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně										112,58		
-----															
	024 421	5	1453	507Ba10	201		8	6	SML				0,18		
	024 421	5	1453	509Ba08	201		5	6	SML				0,05		
	024 421	5	1453	511Ca13	201		8	6	SML				0,14		
	024 421	5	1453	514Ba10	191		6	6	SML				0,51		
	024 421	5	1453	518Ca06	191		6	6	SML				0,36		
	024 421	5	1453	520Ba05	191		6	6	SML				0,22		
	024 421	5	1453	520Ba05	201		6	6	SML				0,28		
	024 421	5	1453	525Ea01a			5	6	SML				0,31		
	024 421	5	1453	532Aa11	201		7	6	SML				0,05		
	024 421	5	1453	601Ba12	201		6	6	SML				0,05		
	024 421	5	1453	601Ca11	201		7	6	SML				0,20		

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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024 421	5	1453	603Aa01		7	6	SML			0,38						
024 421	5	1453	606Aa08		201	7	6	SML		0,77						
024 421	6	1453	999X 999		6	6	SML			3,35						
024 421	11	1453	156Ga01a		5	3	SML			0,53						
024 421	11	1453	156Ga01b		5	3	SML			0,08						
024 421	11	1453	954Ba01		5	3	SML			0,10						
024 421	11	1453	980Aa01		5	3	SML			0,13						
024 421	11	1453	999X 999		5	3	SML			1,00						
116 024	421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích									8,69					
-----																
024 431	3	1453	313Ba00		4	11	SML			0,60						
024 431	3	1453	313Ba01a		4	11	SML			0,30						
024 431	3	1453	330Aa01c		4	11	SML			0,50						
024 431	5	1453	514Ba08		201	8	6	SML		0,13						
024 431	5	1453	517Aa07		191	6	6	SML		0,23						
024 431	6	1453	620Da00b		4	11	SML			0,13						
024 431	6	1453	620Da00a		4	11	SML			0,47						
024 431	6	1453	629Da01a		3	6	SML			0,47						
024 431	6	1453	633Ca01b		4	11	SML			1,33						
024 431	7	1453	723Ca00		8					0,27						
024 431	11	1453	999X 999		3	3	SML			1,00						
116 024	431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně									5,43					
-----																
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						
116 024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně									4,50					
-----																
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										206,76						
=====																
025 011	1	1453	999X 999		6	45	SML			12,00	45,000					
025 011	2	1453	201Aa09		201	5	SML			0,24	0,960					
025 011	2	1453	201Aa12		201	5	SML			0,60	2,800					
025 011	2	1453	206Aa08		201	5	SML			0,35	1,400					
025 011	2	1453	223Ca06b		201	5	SML			0,06	0,240					
025 011	2	1453	223Ca09		201	5	SML			0,20	0,800					
025 011	2	1453	227Aa10a		201	5	SML			0,10	0,480					
025 011	2	1453	228Ca07		201	5	SML			0,10	0,400					
025 011	2	1453	231Ca04		191	5	SML			0,17	1,300					
025 011	2	1453	233Aa00z		5		SML			0,12	1,000					
025 011	2	1453	268Ba04		201	5	SML			0,05	0,400					
025 011	2	1453	268Ba12		201	5	SML			0,04	0,320					
025 011	3	1453	999X 999		6	45	SML			5,00	20,000					
025 011	3	1453	999X 999		9	45	SML			3,00	12,000					
025 011	4	1453	999X 999		999	8	SML			13,33	55,604					
025 011	5	1453	999X 999		6	56	SML			10,00	40,000					
025 011	6	1453	608Ba00		5	45	SML			0,19	0,775					
025 011	6	1453	611Aa05		191	5	45	SML		0,41	1,650					
025 011	6	1453	612Ca00		5	45	SML			0,12	0,600					
025 011	6	1453	618Ba00		5	45	SML			0,30	1,200					
025 011	6	1453	618Ba05		201	5	45	SML		0,26	1,050					
025 011	6	1453	618Ca00		5	45	SML			0,07	0,300					
025 011	6	1453	619Ha11		201	5	45	SML		0,46	1,850					
025 011	6	1453	621Ba14		191	5	45	SML		0,33	1,500					
025 011	6	1453	621Ca06		191	5	45	SML		0,18	0,750					
025 011	6	1453	621Ca09		191	5	45	SML		0,39	1,575					
025 011	6	1453	622Aa09		201	5	45	SML		0,36	1,450					
025 011	6	1453	622Ba10		201	5	45	SML		0,29	1,450					
025 011	6	1453	624Da10		191	5	45	SML		0,20	1,000					
025 011	6	1453	630Ba10		201	5	45	SML		0,18	0,900					
025 011	6	1453	630Ca05		201	5	45	SML		0,14	0,575					
025 011	6	1453	630Ca07a		201	5	45	SML		0,08	0,325					
025 011	6	1453	631Ca06		201	5	45	SML		0,21	0,850					
025 011	6	1453	632Ba06		191	5	45	SML		0,29	1,175					
025 011	6	1453	632Ba08		191	5	45	SML		0,16	0,800					
025 011	6	1453	632Ca06		191	5	45	SML		0,31	1,250					
025 011	6	1453	632Ca06		201	5	45	SML		0,39	1,575					
025 011	6	1453	632Fa09		191	5	45	SML		0,21	1,050					
025 011	6	1453	634Ba07		191	5	45	SML		0,19	0,950					
025 011	6	1453	634Ca07		191	5	45	SML		0,18	0,725					
025 011	6	1453	635Ca06		201	5	45	SML		0,17	0,700					
025 011	6	1453	635Ca11		201	5	45	SML		0,61	2,750					
025 011	6	1453	637Da00		5	45	SML			0,10	0,400					
025 011	6	1453	637Fa06		201	5	45	SML		0,56	2,250					
025 011	6	1453	999X 999		5		SML			4,27	20,000					

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
	025 011	7	1453	999X 999		5	56	SML		20,00	95,000					
	025 011	7	1453	999X 999		7	56	SML		20,00	95,000					
	025 011	11	1453	154Ca00		6	45	SML		0,14	0,450					
	025 011	11	1453	155Da00		6	45	SML		0,35	1,640					
	025 011	11	1453	155Fa11a	191	6	45	SML		0,21	0,750					
	025 011	11	1453	156Ea00		6	45	SML		0,12	0,380					
	025 011	11	1453	156Ga10	191	6	45	SML		0,30	1,050					
	025 011	11	1453	157Ga00		6	45	SML		0,09	0,285					
	025 011	11	1453	158Ca00		6	45	SML		0,60	1,670					
	025 011	11	1453	162Da00		6	45	SML		0,07	0,250					
	025 011	11	1453	162Ea00		6	45	SML		0,29	0,920					
	025 011	11	1453	951Ba08	191	6	45	SML		0,33	2,125					
	025 011	11	1453	952Ca00		6	45	SML		0,57	1,640					
	025 011	11	1453	953Ba00		6	45	SML		0,10	0,325					
	025 011	11	1453	953Ba12	191	6	45	SML		0,18	0,575					
	025 011	11	1453	954Aa00		6	45	SML		0,15	0,540					
	025 011	11	1453	954Ba00		6	45	SML		0,06	0,320					
	025 011	11	1453	956Ba00		6	45	SML		0,06	0,230					
	025 011	11	1453	956Ba09	191	6	45	SML		0,02	0,065					
	025 011	11	1453	958Ba00		6	45	SML		0,18	0,650					
	025 011	11	1453	958Ba11	191	6	45	SML		0,16	0,525					
	025 011	11	1453	972Ca09	191	6	45	SML		0,56	1,950					
	025 011	11	1453	975Ba00		6	45	SML		0,27	0,810					
	025 011	11	1453	976Aa00		6	45	SML		0,21	0,680					
	025 011	11	1453	977Ba00		6	45	SML		0,15	0,470					
	025 011	11	1453	978Aa00		6	45	SML		0,22	0,700					
	025 011	11	1453	978Aa09	191	6	45	SML		0,03	0,090					
	025 011	11	1453	979Aa00		6	45	SML		0,13	0,425					
	025 011	11	1453	979Aa11	191	6	45	SML		0,02	0,070					
	025 011	11	1453	981Ca00		6	45	SML		0,10	0,360					
	025 011	11	1453	982Aa13	191	6	45	SML		0,15	0,475					
	025 011	11	1453	982Ba00		6	45	SML		0,84	3,060					
	025 011	11	1453	982Ba06	191	6	45	SML		0,22	0,720					
	025 011	11	1453	987Ba00		6	45	SML		0,60	2,200					
	025 011	11	1453	987Ba11	191	6	45	SML		0,20	0,580					
	025 011	11	1453	999X 999		6	45	SML		7,70	27,000					
	025 011	15	1453	999X 999		5	45	SML		10,00	40,000					
	025 011	15	1453	999X 999		7	45	SML		10,00	40,000					
	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	254Aa14a	191	5	45	SML		0,14	5,500					
	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	191	5	45	SML		0,16	0,600					
	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	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	45	SML		0,08	0,270					
	025 011	16	1453	959Ea00		5	45	SML		0,24	0,700					
	025 011	16	1453	959Ea01a		5	45	SML		0,97	2,740					
	025 011	16	1453	961Ca00		5	45	SML		0,05	0,180					
	025 011	16	1453	962Aa00		5	45	SML		0,05	0,180					
	025 011	16	1453	963Ca01b	191	5	45	SML		0,06	0,225					
	025 011	16	1453	963Ca10	191	5	45	SML		0,07	0,225					
	025 011	16	1453	963Da00		5	45	SML		0,60	2,100					
	025 011	16	1453	963Da01a		5	45	SML		0,02	0,090					
	025 011	16	1453	964Aa00b		5	45	SML		0,05	0,160					
	025 011	16	1453	964Ba00		5	45	SML		0,20	0,650					
	025 011	16	1453	966Aa00a		5	45	SML		0,09	0,345					
	025 011	16	1453	966Ba00a		5	45	SML		0,13	0,400					
	025 011	16	1453	966Ca01c		5	45	SML		0,02	0,060					

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	967Aa00			5	45	SML		0,33	1,000					
025 011	16	1453	967Aa07b		201	5	45	SML		0,13	0,450					
025 011	16	1453	967Aa08		191	5	45	SML		0,59	1,940					
025 011	16	1453	967Ba00			5	45	SML		0,20	1,240					
025 011	16	1453	968Ba00			5	45	SML		0,10	0,325					
025 011	16	1453	968Da00			5	45	SML		0,07	0,225					
025 011	16	1453	968Da08		201	5	45	SML		0,13	0,450					
025 011	16	1453	968Da11		191	5	45	SML		0,20	1,080					
025 011	16	1453	968Ea00			5	45	SML		0,25	0,630					
025 011	16	1453	971Aa09		191	5	45	SML		0,14	0,440					
116 025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									143,41	601,889 tis					

\* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům 143,41 601,889

026 021	1	1453	999X 999			9				8,00	400,000					
026 021	3	1453	999X 999			11				5,00	500,000					
026 021	4	1453	999X 999			10					600,000					
026 021	5	1453	999X 999			6				10,00	1000,000					
026 021	6	1453	999X 999			10				10,47	1047,000					
026 021	7	1453	709Ba01d			11				0,19	19,000					
026 021	7	1453	712Aa09		201	11				0,60	60,000					
026 021	7	1453	712Da00			11				0,40	40,000					
026 021	7	1453	712Da01c			11				0,15	15,000					
026 021	7	1453	712Fa01d			11				0,16	16,000					
026 021	7	1453	712Ga08		201	11				0,85	85,000					
026 021	7	1453	712Ja08		201	11				0,50	50,000					
026 021	7	1453	712La01b			11				0,16	16,000					
026 021	7	1453	713Ba06a		201	11				0,30	30,000					
026 021	7	1453	713Ca09		201	11				0,25	25,000					
026 021	7	1453	714Ba01b			11				0,10	10,000					
026 021	7	1453	714Ea01d			11				0,15	15,000					
026 021	7	1453	714Ea07		201	11				0,40	40,000					
026 021	7	1453	715Ca10		201	11				0,35	35,000					
026 021	7	1453	716Ba01e			11				0,29	29,000					
026 021	7	1453	716Ca07		201	11				0,28	28,000					
026 021	7	1453	717Ba10		201	11				0,35	35,000					
026 021	7	1453	717Ca10		201	11				0,31	31,000					
026 021	7	1453	717Fa06		201	11				0,15	15,000					
026 021	7	1453	717Fa09		201	11				0,60	60,000					
026 021	7	1453	717Fa13		201	11				0,05	5,000					
026 021	7	1453	718Aa10		201	11				1,38	138,000					
026 021	7	1453	718Ba06		201	11				0,50	50,000					
026 021	7	1453	718Ba07		201	11				0,35	35,000					
026 021	7	1453	718Ca05		201	11				0,20	20,000					
026 021	7	1453	718Da06		201	11				0,38	38,000					
026 021	7	1453	718Fa10		201	11				0,30	30,000					
026 021	7	1453	718Ga00			11				0,09	9,000					
026 021	7	1453	718Ha06		201	11				0,75	75,000					
026 021	7	1453	720Aa06		201	11				0,40	40,000					
026 021	7	1453	720Aa07		201	11				0,20	20,000					
026 021	7	1453	720Ba00			11				0,05	5,000					
026 021	7	1453	720Ba08		201	11				0,83	83,000					
026 021	7	1453	720Ba10		201	11				0,15	15,000					
026 021	7	1453	720Da08a		201	11				1,29	129,000					
026 021	7	1453	720Ea01c			11				0,10	10,000					
026 021	7	1453	720Ja06		201	11				0,20	20,000					
026 021	7	1453	721Aa08		201	11				0,12	12,000					
026 021	7	1453	721Aa11		201	11				0,13	13,000					
026 021	7	1453	721Da00			11				0,25	25,000					
026 021	7	1453	721Da05		201	11				0,05	5,000					
026 021	7	1453	721Da09		201	11				0,15	15,000					
026 021	7	1453	721Ea06		201	11				0,12	12,000					
026 021	7	1453	721Ga09		201	11				0,29	29,000					
026 021	7	1453	722Ba05		201	11				0,12	12,000					
026 021	7	1453	722Ba06a		201	11				0,18	18,000					
026 021	7	1453	722Ba10		201	11				0,09	9,000					
026 021	7	1453	723Ba01b			11				0,23	23,000					
026 021	7	1453	725Da00			11				0,12	12,000					
026 021	7	1453	725Da06		201	11				0,15	15,000					
026 021	7	1453	725Fa00			11				0,10	10,000					
026 021	7	1453	725Fa08		201	11				0,39	39,000					
026 021	7	1453	729Da00			11				0,43	43,000					
026 021	7	1453	729Da11		191	11				0,07	7,000					
026 021	7	1453	814Ba01d			11				0,10	10,000					
026 021	7	1453	814Ba05		201	11				0,15	15,000					
026 021	7	1453	814Ba06		201	11				0,05	5,000					
026 021	7	1453	815Ba01b			11				0,09	9,000					
026 021	7	1453	815Ca01			11				0,17	17,000					

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	
026	021	7	1453	815Na01		11				0,13	13,000					
026	021	7	1453	815Sa00		11				0,09	9,000					
026	021	7	1453	817Aa01a		11				0,14	14,000					
026	021	7	1453	818Ba01c		11				0,30	30,000					
026	021	7	1453	818Ba01b		11				0,70	70,000					
026	021	7	1453	818Da04	201	11				0,10	10,000					
026	021	7	1453	818Da05	201	11				0,08	8,000					
026	021	7	1453	818Da06	201	11				0,14	14,000					
026	021	7	1453	818Da10	201	11				0,08	8,000					
026	021	7	1453	819Ja01d		11				0,15	15,000					
026	021	11	1453	157Ea11	201	10				0,18	18,000					
026	021	11	1453	952Ca12	201	10				0,20	20,000					
026	021	11	1453	955Ca09	191	10				0,34	34,000					
026	021	11	1453	975Ba01		10				0,67	67,000					
026	021	11	1453	978Aa09	201	10				0,50	50,000					
026	021	11	1453	981Ea01a		10				0,65	65,000					
026	021	11	1453	982Aa07	191	10				0,16	16,000					
026	021	11	1453	982Ba01a		10				0,30	30,000					
026	021	11	1453	984Ba12	191	10				0,34	34,000					
026	021	16	1453	999X 999		12					350,000					
116	026			021-Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad							56,03		6153,000	ks		
-----																
	*	026	Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl							56,03		6153,000				
=====																
036	011	1	1453	999X 999		4					50,000					
036	011	2	1453	999X 999		4					25,000					
036	011	3	1453	999X 999		4					50,000					
036	011	5	1453	999X 999		4					20,000					
036	011	11	1453	999X 999		4					25,000					
036	011	15	1453	999X 999		4					30,000					
116	036	011	Lapače na kůrovce - instalace									200,000	ks			
-----																
036	031	1	1453	999X 999		4					400,000					
036	031	2	1453	999X 999		4					150,000					
036	031	3	1453	999X 999		4					200,000					
036	031	4	1453	999X 999		4					150,000					
036	031	5	1453	999X 999		4					120,000					
036	031	11	1453	999X 999		4					200,000					
036	031	15	1453	999X 999		4					250,000					
036	031	16	1453	999X 999		4					200,000					
116	036	031	Otrávené lapáky - instalace									1670,000	ks			
-----																
036	033	3	1453	999X 999		4					5,000					
116	036	033	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky									5,000	ks			
-----																
036	111	2	1453	999X 999		3					20,000					
036	111	3	1453	999X 999		4					30,000					
036	111	6	1453	999X 999		4					200,000					
116	036	111	Lapáky - kladení - SM									250,000	ks			
-----																
036	141	3	1453	999X 999		6					20,000					
116	036	141	Lapáky - asanace - SM odkorněním									20,000	m3			
-----																
036	161	3	1453	999X 999		6					20,000					
036	161	4	1453	999X 999		8					200,000					
116	036	161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky									220,000	m3			
-----																
036	171	1	1453	999X 999		7					400,000					
036	171	2	1453	999X 999		6					450,000					
036	171	3	1453	999X 999		7					200,000					
036	171	4	1453	999X 999		6					300,000					
036	171	5	1453	999X 999		6					120,000					
036	171	5	1453	999X 999		7					120,000					
036	171	6	1453	999X 999		6					200,000					
036	171	6	1453	999X 999		7					200,000					
036	171	11	1453	999X 999		6					300,000					
036	171	15	1453	999X 999		6					250,000					
036	171	16	1453	999X 999		4					200,000					
116	036	171	Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)									2740,000	ks			
-----																
036	321	4	1453	999X 999		9					50,000					

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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
116	036	321										50,000					
-----																	
	036	331	1	1453	999X	999						4000,000					
	036	331	2	1453	999X	999						4000,000					
	036	331	3	1453	999X	999						3500,000					
	036	331	4	1453	999X	999						2500,000					
	036	331	11	1453	999X	999						2000,000					
	036	331	15	1453	999X	999						4000,000					
	036	331	16	1453	999X	999						3000,000					
116	036	331										23000,000					
-----																	
	036	531	15	1453	999X	999					1,00	3000,000					
116	036	531									1,00	3000,000				tis	
-----																	
	036	541	15	1453	999X	999					1,00	3000,000					
116	036	541									1,00	3000,000				tis	
-----																	
	036	551	15	1453	999X	999					1,00	3000,000					
116	036	551									1,00	3000,000				tis	
-----																	
*	036										3,00	37155,000					
=====																	
	058	111	1	1453	999X	999						40,000					
	058	111	2	1453	999X	999						20,000					
	058	111	3	1453	999X	999						20,000					
	058	111	4	1453	999X	999						10,000					
	058	111	5	1453	999X	999						30,000					
	058	111	11	1453	999X	999						50,000					
	058	111	16	1453	999X	999						5,000					
116	058	111										175,000				h	
-----																	
	058	121	1	1453	999X	999						40,000					
	058	121	2	1453	999X	999						20,000					
	058	121	3	1453	999X	999						10,000					
	058	121	4	1453	999X	999						15,000					
	058	121	5	1453	999X	999						20,000					
	058	121	6	1453	999X	999						5,000					
	058	121	11	1453	999X	999						30,000					
	058	121	16	1453	999X	999						10,000					
116	058	121										150,000				h	
-----																	
	058	131	1	1453	999X	999						10,000					
	058	131	2	1453	999X	999						10,000					
	058	131	3	1453	999X	999						6,000					
	058	131	4	1453	999X	999						15,000					
	058	131	5	1453	999X	999						10,000					
	058	131	6	1453	999X	999						5,000					
	058	131	11	1453	999X	999						20,000					
116	058	131										76,000				h	
-----																	
	058	141	1	1453	999X	999						40,000					
	058	141	2	1453	999X	999						10,000					
	058	141	4	1453	999X	999						10,000					
	058	141	16	1453	999X	999						5,000					
116	058	141										65,000				h	
-----																	
*	058											466,000					
=====																	
116	2																celkem zakázka
*****																	

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

Úhrn za LS 161 LS Svitavy

(kontrolní čísla)

1679,77

371842,085

Rozpis dle zakázek:

116 - Svitavy 2019-2023

Sml 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 1 Svitavy 2019-2023 \* smluvní materiál

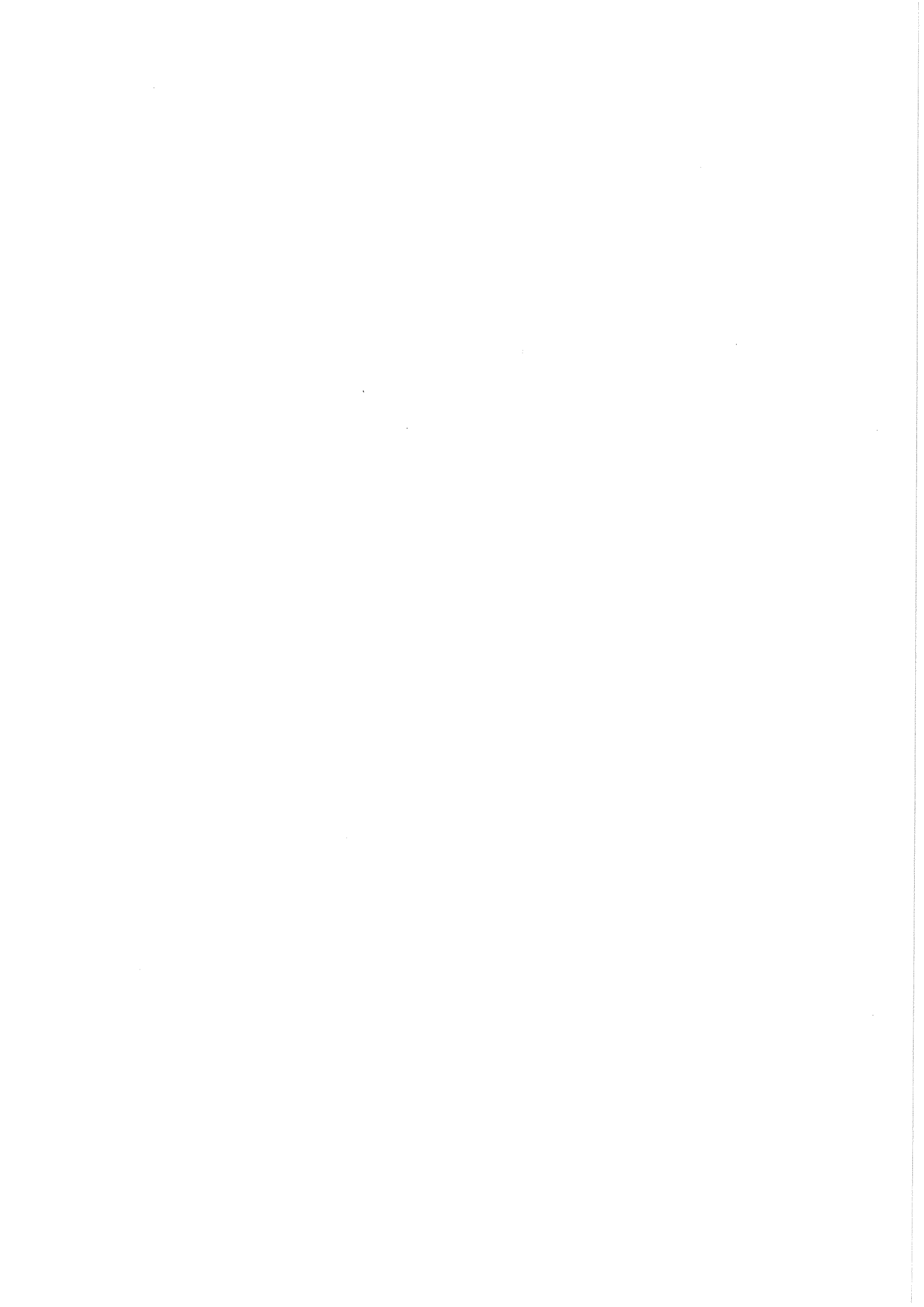
1	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,95	3,800
1	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	1,32	4,290
1	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,50	1,200
1	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	1,35	9,055
1	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,50	1,230
1	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	0,85	5,450
1	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,58	4,650
1	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	1,07	6,440
1	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,70	4,200
2	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	3,37	13,480
2	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,87	4,220
2	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	1,62	8,100
2	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,57	1,435
2	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD	0,30	1,960
2	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,14	0,915
2	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,10	0,300
2	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	0,34	2,730
2	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,32	2,300
2	50260	BUK	sazenice	6	PRK	2,12	16,960
2	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	0,74	4,420
2	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,14	0,840
2	60260	JILM HABRL	sazenice	6	PRK	0,22	1,340
2	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,32	1,920
2	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,27	0,810
3	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,69	6,840
3	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,92	2,965
3	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,40	2,000
3	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,16	0,650
3	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,11	0,275
3	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,15	1,100
3	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	0,28	1,525
3	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	1,01	6,850
3	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,19	1,750
3	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	1,05	5,100
3	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,73	4,340
3	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,09	0,050
3	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7	PRK	0,49	3,050
3	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,41	2,950
3	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,03	0,180
3	80285	LÍPA SRD	sazenice	8	SAD	0,71	3,505
3	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,20	0,800
4	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,18	4,768
4	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,90	2,882
4	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,65	3,250
4	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,60	2,400
4	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	1,10	2,648
4	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,14	0,336
4	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,55	3,829
4	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,05	0,400
4	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,30	2,175
4	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	1,44	10,280
4	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,27	2,240
4	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,19	1,140
5	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	2,69	10,685
5	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,69	2,275
5	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	1,80	9,000
5	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,60	3,850
5	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,13	0,325
5	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,78	5,300
5	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	2,72	20,000
5	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,05	0,455
5	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	1,21	6,775
5	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,02	0,010
5	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7	PRK	0,17	0,118
5	80285	LÍPA SRD	sazenice	8	SAD	0,50	2,425
5	80390	LÍPA SRD	poloodrost	9	PRK	0,02	0,010
6	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,98	3,950
6	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	1,08	3,550
6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	8,29	33,400
6	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,48	1,555
6	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	1,81	9,100
6	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	3,62	8,775
6	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	4,42	28,525

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)		
					6 30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,32	0,800					
					6 40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,85	6,200					
					6 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,44	4,000					
					6 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,86	6,000					
					6 50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,67	4,675					
					6 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,24	2,160					
					6 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	2,12	10,250					
					6 53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,90	0,450					
					6 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,20	1,275					
					6 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,96	5,775					
					6 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	1,55	9,350					
					7 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	11,02	44,220					
					7 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,26	6,300					
					7 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,10	9,500					
					7 50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,12	9,550					
					7 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,58	3,550					
					7 53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,14	0,070					
					7 60260	JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,10	0,600					
					7 74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,50	3,050					
					7 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	1,41	8,540					
					7 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,25	1,000					
					11 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,70	2,625					
					11 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	2,92	9,675					
					11 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,93	4,650					
					11 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,32	1,300					
					11 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	1,28	3,075					
					11 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,68	4,400					
					11 53255	KLEN	sazenice	5 SAD	0,88	4,250					
					11 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	2,07	8,225					
					15 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,59	1,900					
					15 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	5,45	22,050					
					15 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	5,97	19,190					
					15 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,65	3,230					
					15 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,14	0,560					
					15 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,30	0,720					
					15 30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,12	0,300					
					15 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	3,96	28,275					
					15 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,82	5,810					
					15 50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,83	5,525					
					15 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,29	2,560					
					15 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	1,83	9,120					
					15 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	2,90	17,760					
					15 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,23	1,450					
					15 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	1,09	6,600					
					16 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,37	1,500					
					16 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,48	1,750					
					16 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,61	2,380					
					16 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,29	1,025					
					16 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,03	0,125					
					16 11265	JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,46	0,930					
					16 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,09	0,600					
					16 20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,11	0,700					
					16 30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,07	0,215					
					16 50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,34	2,225					
					16 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,39	1,900					
					16 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,03	0,150					
					16 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,22	1,350					
					16 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,10	0,600					
					16 83240	OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK	0,10	0,400					
					16 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,18	0,750					
116	31		0		celkem LO Českomor.mezihoří LVS:				132,72	649,571					
116	1				Svitavy 2019-2023 * smluvní materiál				132,72	649,571					
					v tom druh SM, LO, LVS:										
					1250 31				1,35	5,450					
				*	1250 SMRK	sazenice	5 PRK		1,35	5,450					
					1255 31				2,15	7,200					
				*	1255 SMRK	sazenice	5 SAD		2,15	7,200					
					1260 31				35,95	144,248					
				*	1260 SMRK	sazenice	6 PRK		35,95	144,248					
					1265 31				14,36	48,077					
				*	1265 SMRK	sazenice	6 SAD		14,36	48,077					
					10260 31				9,12	45,630					
				*	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK		9,12	45,630					
					10265 31				1,25	5,035					
				*	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD		1,25	5,035					
					11265 31				0,46	0,930					
				*	11265 JEDLE OBR	sazenice	6 SAD		0,46	0,930					
					18255 31				7,48	18,128					

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
*					18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	7,48	18,128			
					20145	31			4,51	29,125			
*					20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	4,51	29,125			
					20245	31			0,41	2,660			
*					20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,41	2,660			
					20255	31			2,24	14,920			
*					20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	2,24	14,920			
					30255	31			1,38	3,506			
*					30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	1,38	3,506			
					40155	31			2,32	15,905			
*					40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	2,32	15,905			
					40260	31			0,44	4,000			
*					40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,44	4,000			
					42155	31			5,97	41,804			
*					42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	5,97	41,804			
					42260	31			1,15	9,900			
*					42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,15	9,900			
					50155	31			5,02	36,285			
*					50155	BUK	semenáčky	5 SAD	5,02	36,285			
					50175	31			4,29	29,555			
*					50175	BUK	semenáčky	7 SAD	4,29	29,555			
					50260	31			4,86	40,325			
*					50260	BUK	sazenice	6 PRK	4,86	40,325			
					53145	31			6,13	30,790			
*					53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	6,13	30,790			
					53255	31			0,88	4,250			
*					53255	KLEN	sazenice	5 SAD	0,88	4,250			
					53260	31			6,82	40,845			
*					53260	KLEN	sazenice	6 PRK	6,82	40,845			
					53390	31			1,15	0,580			
*					53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	1,15	0,580			
					60260	31			0,32	1,940			
*					60260	JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,32	1,940			
					74260	31			0,46	2,875			
*					74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,46	2,875			
					74270	31			1,16	6,218			
*					74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	1,16	6,218			
					80270	31			1,59	10,075			
*					80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	1,59	10,075			
					80280	31			5,20	31,390			
*					80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	5,20	31,390			
					80285	31			1,21	5,930			
*					80285	LÍPA SRD	sazenice	8 SAD	1,21	5,930			
					80390	31			0,02	0,010			
*					80390	LÍPA SRD	poloodrost	9 PRK	0,02	0,010			
					83240	31			0,10	0,400			
*					83240	OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK	0,10	0,400			
					83250	31			2,97	11,585			
*					83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	2,97	11,585			

Sml 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)
ÚHRN za LS	161	LS Svitavy				(kontrolní čísla)		132,72	649,571			
v tom dodání druh SM, revír:												
1					1250	6		0,98	3,950			
1					1250	16		0,37	1,500			
1	*				1250	SMRK	sazenice 5 PRK	1,35	5,450			
1					1255	6		1,08	3,550			
1					1255	15		0,59	1,900			
1					1255	16		0,48	1,750			
1	*				1255	SMRK	sazenice 5 SAD	2,15	7,200			
1					1260	1		0,95	3,800			
1					1260	2		3,37	13,480			
1					1260	3		1,69	6,840			
1					1260	4		1,18	4,768			
1					1260	5		2,69	10,685			
1					1260	6		8,29	33,400			
1					1260	7		11,02	44,220			
1					1260	11		0,70	2,625			
1					1260	15		5,45	22,050			
1					1260	16		0,61	2,380			
1	*				1260	SMRK	sazenice 6 PRK	35,95	144,248			
1					1265	1		1,32	4,290			
1					1265	2		0,87	4,220			
1					1265	3		0,92	2,965			
1					1265	4		0,90	2,882			
1					1265	5		0,69	2,275			
1					1265	6		0,48	1,555			
1					1265	11		2,92	9,675			
1					1265	15		5,97	19,190			
1					1265	16		0,29	1,025			
1	*				1265	SMRK	sazenice 6 SAD	14,36	48,077			
1					10260	2		1,62	8,100			
1					10260	3		0,40	2,000			
1					10260	4		0,65	3,250			
1					10260	5		1,80	9,000			
1					10260	6		1,81	9,100			
1					10260	7		1,26	6,300			
1					10260	11		0,93	4,650			
1					10260	15		0,65	3,230			
1	*				10260	JEDLE	sazenice 6 PRK	9,12	45,630			
1					10265	3		0,16	0,650			
1					10265	4		0,60	2,400			
1					10265	11		0,32	1,300			
1					10265	15		0,14	0,560			
1					10265	16		0,03	0,125			
1	*				10265	JEDLE	sazenice 6 SAD	1,25	5,035			
1					11265	16		0,46	0,930			
1	*				11265	JEDLE OBR	sazenice 6 SAD	0,46	0,930			
1					18255	1		0,50	1,200			
1					18255	2		0,57	1,435			
1					18255	3		0,11	0,275			
1					18255	4		1,10	2,648			
1					18255	6		3,62	8,775			
1					18255	11		1,28	3,075			
1					18255	15		0,30	0,720			
1	*				18255	DOUGLASKA	sazenice 5 SAD	7,48	18,128			
1					20145	6		4,42	28,525			
1					20145	16		0,09	0,600			
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky 4 SAD	4,51	29,125			
1					20245	2		0,30	1,960			
1					20245	16		0,11	0,700			
1	*				20245	BOROVICE	sazenice 4 SAD	0,41	2,660			
1					20255	1		1,35	9,055			
1					20255	2		0,14	0,915			
1					20255	3		0,15	1,100			
1					20255	5		0,60	3,850			
1	*				20255	BOROVICE	sazenice 5 SAD	2,24	14,920			
1					30255	1		0,50	1,230			
1					30255	2		0,10	0,300			
1					30255	4		0,14	0,336			
1					30255	5		0,13	0,325			
1					30255	6		0,32	0,800			
1					30255	15		0,12	0,300			
1					30255	16		0,07	0,215			
1	*				30255	MODŘÍN	sazenice 5 SAD	1,38	3,506			
1					40155	1		0,85	5,450			
1					40155	2		0,34	2,730			
1					40155	3		0,28	1,525			
1					40155	6		0,85	6,200			
1	*				40155	DUB LETNÍ	semenáčky 5 SAD	2,32	15,905			

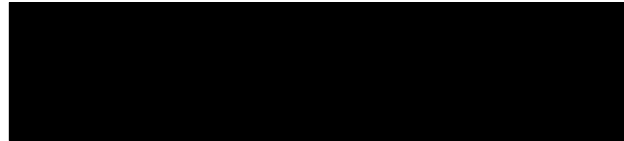
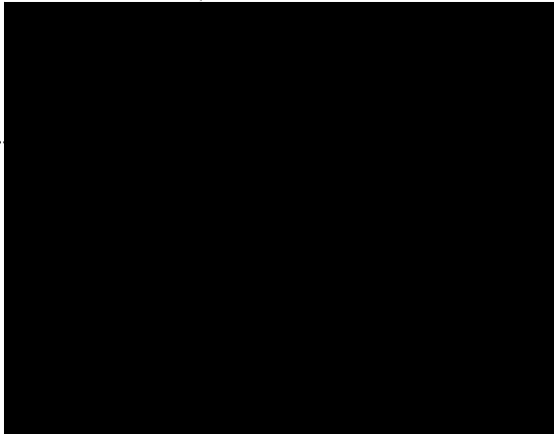
Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
1					40260	6			0,44	4,000			
1	*				40260 DUB	LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,44	4,000			
1					42155	4			0,55	3,829			
1					42155	5			0,78	5,300			
1					42155	11			0,68	4,400			
1					42155	15			3,96	28,275			
1	*				42155 DUB	ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	5,97	41,804			
1					42260	4			0,05	0,400			
1					42260	7			1,10	9,500			
1	*				42260 DUB	ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,15	9,900			
1					50155	2			0,32	2,300			
1					50155	4			0,30	2,175			
1					50155	5			2,72	20,000			
1					50155	6			0,86	6,000			
1					50155	15			0,82	5,810			
1	*				50155 BUK		semenáčky	5 SAD	5,02	36,285			
1					50175	3			1,01	6,850			
1					50175	4			1,44	10,280			
1					50175	6			0,67	4,675			
1					50175	15			0,83	5,525			
1					50175	16			0,34	2,225			
1	*				50175 BUK		semenáčky	7 SAD	4,29	29,555			
1					50260	1			0,58	4,650			
1					50260	2			2,12	16,960			
1					50260	3			0,19	1,750			
1					50260	4			0,27	2,240			
1					50260	5			0,05	0,455			
1					50260	6			0,24	2,160			
1					50260	7			1,12	9,550			
1					50260	15			0,29	2,560			
1	*				50260 BUK		sazenice	6 PRK	4,86	40,325			
1					53145	2			0,74	4,420			
1					53145	3			1,05	5,100			
1					53145	6			2,12	10,250			
1					53145	15			1,83	9,120			
1					53145	16			0,39	1,900			
1	*				53145 KLEN		semenáčky	4 SAD	6,13	30,790			
1					53255	11			0,88	4,250			
1	*				53255 KLEN		sazenice	5 SAD	0,88	4,250			
1					53260	1			1,07	6,440			
1					53260	2			0,14	0,840			
1					53260	3			0,73	4,340			
1					53260	4			0,19	1,140			
1					53260	5			1,21	6,775			
1					53260	7			0,58	3,550			
1					53260	15			2,90	17,760			
1	*				53260 KLEN		sazenice	6 PRK	6,82	40,845			
1					53390	3			0,09	0,050			
1					53390	5			0,02	0,010			
1					53390	6			0,90	0,450			
1					53390	7			0,14	0,070			
1	*				53390 KLEN		poloodrost	9 PRK	1,15	0,580			
1					60260	2			0,22	1,340			
1					60260	7			0,10	0,600			
1	*				60260 JILM	HABRL	sazenice	6 PRK	0,32	1,940			
1					74260	6			0,20	1,275			
1					74260	15			0,23	1,450			
1					74260	16			0,03	0,150			
1	*				74260 TŘEŠEŇ	PT	sazenice	6 PRK	0,46	2,875			
1					74270	3			0,49	3,050			
1					74270	5			0,17	0,118			
1					74270	7			0,50	3,050			
1	*				74270 TŘEŠEŇ	PT	sazenice	7 PRK	1,16	6,218			
1					80270	3			0,41	2,950			
1					80270	6			0,96	5,775			
1					80270	16			0,22	1,350			
1	*				80270 LÍPA	SRD	sazenice	7 PRK	1,59	10,075			
1					80280	1			0,70	4,200			
1					80280	2			0,32	1,920			
1					80280	3			0,03	0,180			
1					80280	6			1,55	9,350			
1					80280	7			1,41	8,540			
1					80280	15			1,09	6,600			
1					80280	16			0,10	0,600			
1	*				80280 LÍPA	SRD	sazenice	8 PRK	5,20	31,390			
1					80285	3			0,71	3,505			
1					80285	5			0,50	2,425			
1	*				80285 LÍPA	SRD	sazenice	8 SAD	1,21	5,930			
1					80390	5			0,02	0,010			
1	*				80390 LÍPA	SRD	poloodrost	9 PRK	0,02	0,010			



Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	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)
					1	83240 16		0,10	0,400			
				*	1	83240 OLŠE LEPK sazenice	4 PRK	0,10	0,400			
					1	83250 2		0,27	0,810			
					1	83250 3		0,20	0,800			
					1	83250 7		0,25	1,000			
					1	83250 11		2,07	8,225			
					1	83250 16		0,18	0,750			
				*	1	83250 OLŠE LEPK sazenice	5 PRK	2,97	11,585			
				*	1	smluvní materiál		132,72	649,571			

\*\*\*\*\*

V Týništi nad Orlicí dne 13-11-2020



za SP