

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

VÁŠ DOPIS ZN.      ČÍSLO JEDNACÍ      SPISOVÁ ZNAČKA      DATUM  
14.11.2022

VYŘIZUJE      TELEFON      GSM      FAX      E-MAIL

### Věc: Předávací protokol

Lesy České republiky, s.p., lesní správa Svitavy, Vám dle ustanovení článku XI. bodu 4. Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví číslo 161116 předávají **projekty pěstebních a těžebních prací na rok 2023.**

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

Za přebírajícího:

Za předávajícího:



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 mater.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	------------------------------	----------------	----------------	-------------------

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 116)

## 116 1 - Svitavy 2019-2023 \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011 011	5	1453	505Ca13		3					0,13	66,000				
011 011	5	1453	507Ba08		3					0,20	73,000				
011 011	5	1453	507Ba10		3					0,50	622,000				
011 011	5	1453	507Fa12		12					0,24	151,000				
011 011	5	1453	508Aa10		3					0,26	131,000				
011 011	5	1453	512Ba11		12					1,50	792,000				
011 011	5	1453	518Ca14		12					0,45	187,000				
011 011	5	1453	519Aa14a		12					0,92	415,000				
011 011	5	1453	519Ba07		3					0,02	5,000				
011 011	5	1453	519Ba14		12					0,49	157,000				
011 011	5	1453	529Da13		3					0,10	50,000				
011 011	5	1453	529Da13		12					0,31	183,000				
011 011	5	1453	532Aa11		3					0,09	50,000				
011 011	5	1453	533Ba07		12					0,30	38,000				
011 011	5	1453	533Ba12a		3					0,02	8,000				
011 011	5	1453	601Ca11		3					0,06	30,000				
011 011	5	1453	605Ca11		3					0,16	85,000				
011 011	5	1453	607Ba09		3					0,55	110,000				
011 011	5	1453	607Ca11		3					0,43	240,000				
011 011	16	1453	252Ba09		3					0,48	220,000				
011 011	16	1453	554Aa09		3					0,55	220,000				
011 011	16	1453	554Aa11		3					0,45	240,000				
116 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									8,21	4073,000 m3				

011 111	16	1453	252Ba09		3					0,73	245,000				
116 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									0,73	245,000 m3				

011 211	5	1453	533Ba07		3					0,20	80,000				
011 211	5	1453	607Ca11		3					0,08	45,000				
116 011	211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.									0,28	125,000 m3				

011 411	5	1453	507Ba10		6					0,25	166,000				
011 411	5	1453	519Aa04a		3					0,12	45,000				
011 411	5	1453	522Ja11		3					0,26	34,000				
011 411	5	9161	104Úa06		3					0,25	111,000				
116 011	411-Drcení klestu									0,88	356,000 m3				

011 581	16	1453	257Ba14		12					1,70	750,000				
011 581	16	1453	258Aa14		12					0,80	385,000				
011 581	16	1453	259Da13		12					0,84	400,000				
116 011	581-Vyklizování ploch po těžbě jinak									3,34	1535,000 m3				

011 611	3	1453	307Da11		6					0,50					
011 611	3	1453	313Ba09		6					0,60					
011 611	3	1453	317Ea12		6					0,20					
011 611	3	1453	317Fa12		6					0,20					
011 611	3	1453	320Ca11		6					1,00					
011 611	5	1453	501Ca05a		3					0,05					
011 611	5	1453	505Ca13		3					0,08					
011 611	5	1453	511Ca00		3					0,07					
011 611	5	1453	519Aa14a		3					0,01					
116 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									2,71					

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě 16,15 6334,000

012 051	4	1453	412Ea14		8					0,21					
012 051	4	1453	413Da11		8					0,17					
012 051	4	1453	420Da05		8					0,12					
012 051	4	1453	830Da12a		8					0,15					
012 051	16	1453	253Aa11		4					0,08					
012 051	16	1453	254Aa01a		4					0,08					
012 051	16	1453	553Ca04		4					0,04					
012 051	16	1453	555Ca04		4					0,10					
012 051	16	1453	556Ba07		4					0,10					
012 051	16	1453	556Ca06a		4					0,11					
012 051	16	1453	557Ca06a		4					0,12					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	012 051	16	1453	967Ba08						0,05					
	012 051	16	1453	969Ba08						0,05					
	012 051	16	1453	969Ca06						0,05					
116	012			051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně							1,43				
-----															
	012 052	3	1453	330Ba00						0,48					
	012 052	16	1453	251Ba10						1,00					
	012 052	16	1453	251Ca09						0,27					
	012 052	16	1453	252Ba09						0,68					
116	012			052-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně							2,43				
-----															
	012 071	2	1453	201Aa09				SML		0,22					
	012 071	2	1453	201Aa12				SML		0,22					
	012 071	2	1453	211Ca11				SML		0,10					
	012 071	2	1453	215Ca05				SML		0,16					
	012 071	2	1453	221Aa08				SML		0,15					
	012 071	2	1453	228Ca07				SML		0,10					
	012 071	2	1453	229Da13				SML		0,19					
	012 071	2	1453	233Ea07				SML		0,20					
	012 071	2	1453	237Ca08				SML		0,29					
	012 071	5	1453	501Ca05a			6	SML		0,18					
	012 071	5	1453	519Aa04a			6	SML		0,12					
	012 071	6	1453	615Fa06b			4	SML		0,11					
	012 071	6	1453	619Aa06			4	SML		0,08					
	012 071	6	1453	620Ba13			4	SML		0,10					
	012 071	6	1453	620Da06			3	SML		0,10					
	012 071	6	1453	620Da09			3	SML		0,14					
	012 071	6	1453	621Ca09			4	SML		0,35					
	012 071	6	1453	621Da13			7	SML		0,40					
	012 071	6	1453	627Aa04a			4	SML		0,09					
	012 071	6	1453	627Ca04			4	SML		0,23					
	012 071	6	1453	631Ca06			4	SML		0,37					
	012 071	6	1453	636Aa06a			4	SML		0,07					
	012 071	6	1453	636Aa08			4	SML		0,27					
	012 071	7	1453	727Fa11			8	SML		4,40					
116	012			071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně							8,64				
-----															
	012 151	2	1453	206Da09						0,30					
	012 151	2	1453	214Aa10						0,25					
	012 151	2	1453	214Ba10						0,55					
	012 151	2	1453	215Aa09						0,60					
116	012			151-Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně celoploš.							1,70				
-----															
	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										14,20				
=====															
	016 211	1	1453	105Ga10	211	10	1265	SML		0,49	1,470				
	016 211	1	1453	105Ga10	211	10	20255	SML		0,28	2,240				
	016 211	1	1453	107Ea09	211	10	20255	SML		0,06	0,480				
	016 211	1	1453	111Aa07	211	10	20255	SML		0,12	0,960				
	016 211	1	1453	113Ba08	221	10	1265	SML		0,14	0,420				
	016 211	1	1453	113Ba10	221	10	1265	SML		0,10	0,300				
	016 211	1	1453	113Ea13	221	10	1265	SML		0,40	1,200				
	016 211	1	1453	113Fa10	221	10	50265	SML		0,18	1,440				
	016 211	1	1453	114Ba05	221	10	20255	SML		0,27	2,160				
	016 211	1	1453	114Ea10a	211	10	1265	SML		0,31	0,930				
	016 211	1	1453	114Ea10a	211	10	20255	SML		0,31	2,480				
	016 211	1	1453	116Ba11	221	10	50265	SML		0,19	1,520				
	016 211	1	1453	121Aa13	221	10	50265	SML		0,23	1,840				
	016 211	1	1453	121Aa13	221	10	80285	SML		0,24	1,440				
	016 211	1	1453	133Fa08	221	10	1265	SML		0,20	0,600				
	016 211	1	1453	165Aa07b	221	10	50265	SML		0,21	1,680				
	016 211	1	1453	166Ea09	211	10	1265	SML		0,29	0,870				
	016 211	1	1453	166Ea09	221	10	20255	SML		0,45	3,600				
	016 211	1	1453	166Ea09	221	10	50265	SML		0,40	3,200				
	016 211	1	1453	173Ca09a	191	10	1265	SML		0,21	0,630				
	016 211	1	1453	173Ca09a	211	10	1265	SML		0,10	0,300				
	016 211	1	1453	173Ca09a	211	10	50265	SML		0,25	2,000				
	016 211	1	1453	174Ca11	211	10	1265	SML		0,20	0,600				
	016 211	1	1453	174Ca11	211	10	30255	SML		0,05	0,125				
	016 211	1	1453	174Ea14	211	10	50265	SML		0,14	1,120				
	016 211	1	1453	174Fa10	211	10	1265	SML		0,13	0,390				
	016 211	1	1453	174Ga14	211	10	1265	SML		0,17	0,510				
	016 211	1	1453	177Aa14	211	10	1265	SML		0,19	0,570				
	016 211	1	1453	177Da15	211	10	50265	SML		0,27	2,160				
	016 211	1	1453	177Ea08	211	10	20255	SML		0,06	0,480				

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	1	1453	177Ba12	211 10	20255	SML				0,17	1,360				
016 211	1	1453	178Aa13	211 10	20255	SML				0,06	0,480				
016 211	1	1453	178Ba13	201 10	1265	SML				0,10	0,300				
016 211	1	1453	178Ga13	211 10	1265	SML				0,13	0,390				
016 211	2	1453	201Aa09	221 10	1265	SML				0,22	0,660				
016 211	2	1453	201Aa12	221 4	40250	SML				0,12	1,080				
016 211	2	1453	201Aa12	221 10	1265	SML				0,21	0,630				
016 211	2	1453	201Aa12	221 10	30255	SML				0,27	0,675				
016 211	2	1453	202Da06	221 10	20245	SML				0,06	0,480				
016 211	2	1453	202Da06	221 10	30255	SML				0,03	0,080				
016 211	2	1453	202Fa06	221 4	53260	SML				0,05	0,200				
016 211	2	1453	203Ca12	221 10	30255	SML				0,05	0,130				
016 211	2	1453	204Aa08	221 4	10260	SML				0,07	0,250				
016 211	2	1453	205Ba08	221 4	50260	SML				0,12	0,960				
016 211	2	1453	206Aa08	221 5	1260	SML				0,04	0,120				
016 211	2	1453	207Ca07	221 4	10260	SML				0,13	0,450				
016 211	2	1453	210Aa04	221 4	50260	SML				0,07	0,560				
016 211	2	1453	210Da06	221 4	51260	SML				0,15	0,900				
016 211	2	1453	211Ca05	221 5	1260	SML				0,04	0,120				
016 211	2	1453	211Ca08	211 4	53260	SML				0,06	0,240				
016 211	2	1453	211Ca08	211 5	1260	SML				0,19	0,570				
016 211	2	1453	211Ca11	221 10	1265	SML				0,05	0,150				
016 211	2	1453	212Ba07	221 5	1260	SML				0,04	0,120				
016 211	2	1453	212Ba09	211 4	50260	SML				0,06	0,480				
016 211	2	1453	212Ba09	221 4	50260	SML				0,09	0,720				
016 211	2	1453	212Ba11	221 5	1260	SML				0,08	0,240				
016 211	2	1453	213Aa04	221 5	1260	SML				0,09	0,270				
016 211	2	1453	213Aa04	221 5	10260	SML				0,10	0,350				
016 211	2	1453	213Aa06	221 4	10260	SML				0,03	0,100				
016 211	2	1453	213Ba10	221 4	50260	SML				0,10	0,800				
016 211	2	1453	213Ba10	221 5	1260	SML				0,10	0,300				
016 211	2	1453	214Aa07	211 5	1260	SML				0,10	0,300				
016 211	2	1453	214Aa07	221 5	1260	SML				0,07	0,210				
016 211	2	1453	214Ba04	221 4	10260	SML				0,12	0,420				
016 211	2	1453	215Ca05	221 4	10260	SML				0,16	0,550				
016 211	2	1453	215Ca09	221 4	50260	SML				0,11	0,880				
016 211	2	1453	215Ca09	221 5	1260	SML				0,03	0,100				
016 211	2	1453	219Ca10	221 10	30255	SML				0,08	0,200				
016 211	2	1453	219Ea09	211 10	30255	SML				0,08	0,200				
016 211	2	1453	219Ea09	221 10	1265	SML				0,05	0,150				
016 211	2	1453	219Ea09	221 10	30255	SML				0,11	0,275				
016 211	2	1453	220Ba09	221 4	50260	SML				0,12	0,960				
016 211	2	1453	220Ba09	221 5	1260	SML				0,10	0,300				
016 211	2	1453	221Aa08	221 4	10260	SML				0,15	0,530				
016 211	2	1453	221Aa08	221 10	50175	SML				0,15	1,200				
016 211	2	1453	223Aa08	221 4	50260	SML				0,13	1,040				
016 211	2	1453	223Ca08	221 4	50260	SML				0,06	0,480				
016 211	2	1453	224Aa06	221 4	50260	SML				0,06	0,480				
016 211	2	1453	224Aa13	221 4	50260	SML				0,06	0,480				
016 211	2	1453	225Aa08	221 4	50260	SML				0,06	0,480				
016 211	2	1453	225Aa12	221 4	10260	SML				0,26	0,910				
016 211	2	1453	225Ba12	221 4	50260	SML				0,10	0,800				
016 211	2	1453	225Ba14	221 4	50260	SML				0,14	1,120				
016 211	2	1453	225Ca10	221 4	50260	SML				0,10	0,800				
016 211	2	1453	225Ca10	221 5	33255	LČR				0,01	0,001				
016 211	2	1453	228Ca07	221 10	20255	SML				0,10	0,800				
016 211	2	1453	229Da13	221 10	40265	SML				0,19	1,710				
016 211	2	1453	230Da04	211 10	20255	SML				0,05	0,400				
016 211	2	1453	233Aa04	211 10	20255	SML				0,10	0,800				
016 211	2	1453	233Aa04	221 4	10260	SML				0,14	0,500				
016 211	2	1453	233Aa04	221 10	20255	SML				0,04	0,320				
016 211	2	1453	233Da04	201 10	20255	SML				0,04	0,320				
016 211	2	1453	233Ea07	221 4	83250	SML				0,08	0,240				
016 211	2	1453	233Ea07	221 10	40255	SML				0,08	0,720				
016 211	2	1453	233Ea12	221 10	40255	SML				0,20	1,800				
016 211	2	1453	236Aa09a	211 10	50175	SML				0,12	0,960				
016 211	2	1453	237Aa12	221 10	40255	SML				0,28	2,520				
016 211	2	1453	237Ca08	221 10	20255	SML				0,15	1,200				
016 211	2	1453	237Ca08	221 10	40265	SML				0,14	1,260				
016 211	2	1453	263Ea12	221 4	10260	SML				0,12	0,420				
016 211	2	1453	264Ba10	211 10	50175	SML				0,02	0,160				
016 211	3	1453	304Da06b	221 5	1260	SML				0,21	0,650				
016 211	3	1453	304Da06b	221 5	53260	SML				0,17	0,700				
016 211	3	1453	304Da06b	221 5	74270	SML				0,01	0,100				
016 211	3	1453	305Aa08b	221 4	40260	SML				0,19	1,750				
016 211	3	1453	305Aa08b	221 4	74270	SML				0,02	0,100				
016 211	3	1453	305Aa10	211 5	1260	SML				0,35	1,050				
016 211	3	1453	312Aa07	221 4	83250	SML				0,08	0,350				
016 211	3	1453	312Aa07	221 10	50175	SML				0,18	1,440				
016 211	3	1453	312Aa07	221 10	53265	SML				0,37	1,500				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
016 211		3	1453	317Ga12	221	10	50175	SML		0,33	2,640				
016 211		3	1453	327Ea00		5	20250	SML		0,17	1,400				
016 211		3	1453	328Ca16b	191	5	10260	SML		0,01	0,050				
016 211		3	1453	329Ba00		5	20250	SML		0,30	2,400				
016 211		3	1453	332Ba13	221	5	20250	SML		0,26	2,100				
016 211		3	1453	411Ba12	221	4	1260	SML		0,10	0,300				
016 211		4	1453	412Ea08	211	10	1265	SML		0,05	0,150				
016 211		4	1453	412Ea14	221	10	1265	SML		0,06	0,180				
016 211		4	1453	412Ea14	221	10	80285	SML		0,15	0,900				
016 211		4	1453	413Da11	221	10	1265	SML		0,10	0,300				
016 211		4	1453	414Aa07	221	10	1265	SML		0,05	0,150				
016 211		4	1453	414Aa07	221	10	10265	SML		0,10	0,350				
016 211		4	1453	414Aa09	221	10	10265	SML		0,10	0,350				
016 211		4	1453	420Da05	221	10	50265	SML		0,12	0,960				
016 211		4	1453	420Da07	221	5	1260	SML		0,12	0,360				
016 211		4	1453	420Ea11	221	5	1260	SML		0,30	0,900				
016 211		4	1453	420Ga10	221	5	1260	SML		0,20	0,600				
016 211		4	1453	421Da09b	201	5	1260	SML		0,05	0,150				
016 211		4	1453	421Da09b	211	5	1260	SML		0,05	0,150				
016 211		4	1453	421Da10	211	5	1260	SML		0,10	0,300				
016 211		4	1453	422Aa11	221	5	1260	SML		0,10	0,300				
016 211		4	1453	422Ba10a	211	10	1265	SML		0,15	0,450				
016 211		4	1453	422Ba10a	221	10	10265	SML		0,15	0,525				
016 211		4	1453	422Ba10b	221	10	1265	SML		0,08	0,240				
016 211		4	1453	422Ba10b	221	10	10265	SML		0,10	0,350				
016 211		4	1453	422Ca11	201	10	1265	SML		0,10	0,300				
016 211		4	1453	423Ba08	211	5	50260	SML		0,20	1,600				
016 211		4	1453	424Ba09	221	10	18255	SML		0,10	0,250				
016 211		4	1453	702Ba07	211	5	53260	SML		0,15	0,600				
016 211		4	1453	703Da05a	211	5	1260	SML		0,08	0,240				
016 211		4	1453	703Da07	201	5	1260	SML		0,06	0,180				
016 211		4	1453	703Da07	221	5	1260	SML		0,20	0,600				
016 211		4	1453	704Aa06	211	5	1260	SML		0,08	0,240				
016 211		4	1453	704Ba08	211	5	1260	SML		0,11	0,330				
016 211		4	1453	705Ba05	201	5	1260	SML		0,10	0,300				
016 211		4	1453	705Ba08	201	5	1260	SML		0,10	0,300				
016 211		4	1453	705Ca12a	221	10	1265	SML		0,15	0,450				
016 211		4	1453	705Ca12b	221	10	1265	SML		0,18	0,540				
016 211		4	1453	706Ea00		5	1260	SML		0,08	0,240				
016 211		4	1453	830Da08a	211	10	1265	SML		0,15	0,450				
016 211		4	1453	830Da12a	221	10	42265	SML		0,15	1,350				
016 211		5	1453	501Ca05a	211	9	30255	SML		0,03	0,080				
016 211		5	1453	501Ca05a	211	9	42155	SML		0,15	1,350				
016 211		5	1453	507Ba08	221	5	1260	SML		0,08	0,240				
016 211		5	1453	507Ba08	221	9	53265	SML		0,12	0,480				
016 211		5	1453	507Ba10	221	5	1260	SML		0,38	1,140				
016 211		5	1453	507Ba10	221	9	42155	SML		0,12	1,080				
016 211		5	1453	507Fa11	211	9	53395	SML		0,06	0,024				
016 211		5	1453	508Aa10	211	5	1260	SML		0,08	0,240				
016 211		5	1453	508Aa10	221	5	10260	SML		0,11	0,385				
016 211		5	1453	510Fa01	211	9	50395	SML		0,03	0,012				
016 211		5	1453	519Aa04a	221	5	1260	SML		0,03	0,090				
016 211		5	1453	519Aa04a	221	9	10265	SML		0,12	0,420				
016 211		5	1453	519Aa14a	221	5	1260	SML		0,02	0,060				
016 211		5	1453	519Ba07	211	5	1260	SML		0,14	0,420				
016 211		5	1453	524Aa06	211	5	1260	SML		0,03	0,090				
016 211		5	1453	527Ba12	211	5	1260	SML		0,01	0,030				
016 211		5	1453	528Aa07	201	9	53395	SML		0,05	0,020				
016 211		5	1453	529Da13	211	5	1260	SML		0,03	0,090				
016 211		5	1453	529Ea00		5	20240	SML		0,02	0,160				
016 211		5	1453	532Aa10	221	5	1260	SML		0,06	0,180				
016 211		5	1453	533Ba12a	221	5	1260	SML		0,07	0,210				
016 211		5	1453	601Ca11	211	5	1260	SML		0,03	0,090				
016 211		5	1453	605Ca11	221	9	1265	SML		0,12	0,360				
016 211		5	1453	605Ca11	221	9	50155	SML		0,10	0,800				
016 211		5	1453	607Ba09	221	9	50155	SML		0,28	2,240				
016 211		5	1453	607Ba09	221	9	53145	SML		0,27	1,080				
016 211		5	1453	607Ca11	211	9	1265	SML		0,25	0,750				
016 211		5	1453	607Ca11	211	9	53145	SML		0,14	0,560				
016 211		5	1453	607Ca11	211	9	74270	SML		0,01	0,030				
016 211		5	9161	104Ua00		9	1265	SML		0,06	0,180				
016 211		5	9161	104Ua00		9	53395	SML		0,05	0,200				
016 211		5	9161	104Ua06	221	9	42265	SML		0,12	1,080				
016 211		6	1453	615Fa06b	201	10	50255	SML		0,11	0,880				
016 211		6	1453	620Ba13	211	5	1250	SML		0,10	0,300				
016 211		6	1453	620Ba13	221	4	10260	SML		0,12	0,420				
016 211		6	1453	620Da06	211	10	18255	SML		0,10	0,250				
016 211		6	1453	620Da09	211	10	18255	SML		0,14	0,350				
016 211		6	1453	621Ca09	211	10	50175	SML		0,35	2,800				
016 211		6	1453	621Da13	221	4	10260	SML		0,16	0,560				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	6	1453	621Da13	221 10	50175	SML				0,24	1,920				
016 211	6	1453	627Aa04a	211 5	10260	SML				0,09	0,320				
016 211	6	1453	627Ca04	211 10	40155	SML				0,23	2,070				
016 211	6	1453	631Ca06	201 10	1265	SML				0,37	1,110				
016 211	6	1453	636Aa06a	211 10	50175	SML				0,07	0,560				
016 211	6	1453	636Aa08	211 10	50175	SML				0,27	2,160				
016 211	7	1453	718Ba09	201 10	30255	SML				0,15	0,375				
016 211	7	1453	718Ca07	211 10	30255	SML				0,10	0,250				
016 211	7	1453	720Ba08	211 10	30255	SML				0,11	0,330				
016 211	7	1453	720Ea07	211 10	30255	SML				0,15	0,375				
016 211	7	1453	720Ha06	221 10	42155	SML				0,16	1,440				
016 211	7	1453	722Ca07	221 10	20245	SML				0,10	0,800				
016 211	7	1453	722Da08	211 10	20245	SML				0,16	1,280				
016 211	7	1453	722Fa05	221 10	42155	SML				0,14	1,260				
016 211	7	1453	723Aa13	201 10	42155	SML				0,20	1,800				
016 211	7	1453	723Ba13	211 10	42155	SML				0,18	1,620				
016 211	7	1453	723Da13	211 10	42155	SML				0,20	1,800				
016 211	7	1453	725Ca06	211 10	20245	SML				0,30	2,400				
016 211	7	1453	725Ca08	211 10	20245	SML				0,30	2,400				
016 211	7	1453	725Ca08	211 10	30255	SML				0,25	0,625				
016 211	7	1453	726Fa05	211 10	42155	SML				0,20	1,800				
016 211	7	1453	727Da06	221 10	20245	SML				0,15	1,200				
016 211	7	1453	727Ea11	211 10	20245	SML				0,20	1,600				
016 211	7	1453	727Ea11	211 10	42155	SML				0,20	1,800				
016 211	11	1453	152Ba05	221 5	83250	SML				0,23	0,925				
016 211	11	1453	155Ca09	221 5	1260	SML				0,31	0,950				
016 211	11	1453	155Ca11a	211 5	1260	SML				0,15	0,450				
016 211	11	1453	155Ca11a	221 5	1260	SML				0,34	1,025				
016 211	11	1453	155Da11	211 5	1260	SML				0,29	0,875				
016 211	11	1453	156Ba06	221 5	83250	SML				0,14	0,575				
016 211	11	1453	156Ga10	211 10	1265	SML				0,38	1,150				
016 211	11	1453	156Ga10	211 10	40155	SML				0,40	3,600				
016 211	11	1453	156Ga10	221 10	1265	SML				0,16	0,500				
016 211	11	1453	156Ga10	221 10	20255	SML				0,20	1,600				
016 211	11	1453	156Ga10	221 10	83250	SML				0,13	0,525				
016 211	11	1453	157Ga07b	211 10	1265	SML				0,12	0,375				
016 211	11	1453	157Ga07b	211 10	40155	SML				0,37	3,350				
016 211	11	1453	157Ga07b	211 10	83250	SML				0,33	1,325				
016 211	11	1453	159Aa09	221 5	1260	SML				0,15	0,450				
016 211	11	1453	952Da01b	221 5	83250	SML				0,05	0,200				
016 211	11	1453	953Ba09	201 5	1260	SML				0,10	0,300				
016 211	11	1453	953Ba09	221 5	1260	SML				0,28	0,850				
016 211	11	1453	954Ba09	221 10	1265	SML				0,10	0,300				
016 211	11	1453	954Ba09	221 10	10265	SML				0,16	0,575				
016 211	11	1453	956Aa09	211 10	18255	SML				0,20	0,500				
016 211	11	1453	958Ga08	211 5	1260	SML				0,22	0,675				
016 211	11	1453	973Ba10	221 5	10260	SML				0,30	1,050				
016 211	11	1453	973Ca05	221 5	83250	SML				0,33	1,325				
016 211	11	1453	973Ca08	211 5	83250	SML				0,18	0,725				
016 211	11	1453	974Aa09	211 5	1260	SML				0,20	0,600				
016 211	11	1453	974Da09	221 5	1260	SML				0,16	0,500				
016 211	11	1453	975Ba09	211 10	1265	SML				0,20	0,600				
016 211	11	1453	975Ba09	211 10	20255	SML				0,14	1,125				
016 211	11	1453	975Ba09	221 10	1265	SML				0,41	1,250				
016 211	11	1453	975Ba09	221 10	42155	SML				0,35	3,150				
016 211	11	1453	975Da10	201 5	1260	SML				0,11	0,350				
016 211	11	1453	975Da10	211 5	1260	SML				0,11	0,350				
016 211	11	1453	976Ba09	221 10	1265	SML				0,49	1,475				
016 211	11	1453	977Aa09	221 5	1260	SML				0,19	0,575				
016 211	11	1453	977Aa11	201 5	1260	SML				0,27	0,825				
016 211	11	1453	977Aa11	211 5	1260	SML				0,22	0,675				
016 211	11	1453	977Ba11	211 5	1260	SML				0,49	1,475				
016 211	11	1453	979Aa11	221 5	10260	SML				0,29	1,025				
016 211	11	1453	979Aa11	221 10	1265	SML				0,81	2,450				
016 211	11	1453	979Aa11	221 10	10265	SML				0,40	1,400				
016 211	11	1453	979Aa11	221 10	20255	SML				0,25	2,000				
016 211	11	1453	979Aa11	221 10	42155	SML				0,15	1,350				
016 211	11	1453	981Ea06	211 5	10260	SML				0,21	0,750				
016 211	11	1453	981Ea06	221 10	1265	SML				0,06	0,200				
016 211	11	1453	981Ea10	211 5	1260	SML				0,23	0,700				
016 211	11	1453	981Ea10	211 10	1265	SML				0,27	0,825				
016 211	11	1453	981Ea10	211 10	20255	SML				0,06	0,500				
016 211	11	1453	981Ea10	221 10	20255	SML				0,35	2,800				
016 211	11	1453	983Ba11	211 5	10260	SML				0,19	0,675				
016 211	11	1453	983Ba11	221 5	1260	SML				0,18	0,550				
016 211	11	1453	984Aa13	221 10	1265	SML				0,33	1,000				
016 211	11	1453	986Ca13	201 5	1260	SML				0,30	0,900				
016 211	12	1453	712Aa05b	191 10	1265	SML				0,15	0,450				
016 211	12	1453	712Aa05b	211 10	42265	SML				0,40	3,600				
016 211	12	1453	712Aa05b	211 10	74260	SML				0,20	0,600				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	12	1453	712Aa06a	191 10	42265	SML	0,19	1,700							
016 211	12	1453	712Aa06a	211 10	1265	SML	0,10	0,300							
016 211	12	1453	712Aa09	201 10	1265	SML	0,20	0,600							
016 211	12	1453	712Aa09	201 10	20255	SML	0,20	1,600							
016 211	12	1453	712Aa09	201 10	53265	SML	0,40	1,600							
016 211	12	1453	712Aa09	201 10	74260	SML	0,10	0,300							
016 211	12	1453	712Aa09	201 10	80280	SML	0,10	0,600							
016 211	12	1453	712Ba06	191 10	1265	SML	0,19	0,600							
016 211	12	1453	712Da09	201 10	1265	SML	0,15	0,450							
016 211	12	1453	712Da09	201 10	11265	SML	0,20	0,500							
016 211	12	1453	712Da09	201 10	18255	SML	0,25	0,650							
016 211	12	1453	712Ea09	191 10	1265	SML	0,60	1,800							
016 211	12	1453	712Ea09	191 10	20255	SML	0,20	1,600							
016 211	12	1453	712Ea09	201 10	20255	SML	0,28	2,250							
016 211	12	1453	712Ea09	201 10	42265	SML	0,50	4,500							
016 211	12	1453	712Ea09	201 10	60265	SML	0,20	1,200							
016 211	12	1453	712Ea09	201 10	74260	SML	0,10	0,300							
016 211	12	1453	712Ea09	201 10	80280	SML	0,20	1,200							
016 211	12	1453	712Fa06b	211 10	1265	SML	0,20	0,600							
016 211	12	1453	712Fa06b	211 10	20255	SML	0,20	1,600							
016 211	12	1453	712Fa10	191 10	1265	SML	0,25	0,750							
016 211	12	1453	712Fa10	201 10	18255	SML	0,30	0,750							
016 211	12	1453	712Fa10	201 10	42265	SML	0,30	2,700							
016 211	12	1453	712Fa10	201 10	53265	SML	0,60	2,400							
016 211	12	1453	712Fa10	201 10	60265	SML	0,30	1,800							
016 211	12	1453	712Fa10	201 10	74260	SML	0,20	0,600							
016 211	12	1453	712Fa10	201 10	80280	SML	0,30	1,800							
016 211	12	1453	712Ga08	201 10	1265	SML	0,40	1,200							
016 211	12	1453	712Ga08	201 10	53265	SML	0,50	2,000							
016 211	12	1453	712Ga08	201 10	80280	SML	0,20	1,200							
016 211	12	1453	712Ga10	211 10	1265	SML	0,20	0,600							
016 211	12	1453	712Ha08	201 10	1265	SML	0,25	0,750							
016 211	12	1453	712Ha08	201 10	42265	SML	0,50	4,500							
016 211	12	1453	712Ha08	201 10	74260	SML	0,15	0,450							
016 211	12	1453	712Ha08	201 10	76270	SML	0,05	0,300							
016 211	12	1453	712Ha08	201 10	80280	SML	0,05	0,300							
016 211	12	1453	712Ja10	191 10	53265	SML	0,50	2,000							
016 211	12	1453	712Ja10	191 10	80280	SML	0,15	0,900							
016 211	12	1453	813Ba09	201 4	42260	SML	0,35	3,150							
016 211	12	1453	813Ba09	201 4	74260	SML	0,10	0,300							
016 211	12	1453	813Ca00	4	1260	SML	0,03	0,100							
016 211	12	1453	813Ca05	221 4	1260	SML	0,20	0,600							
016 211	12	1453	813Ca05	221 4	42260	SML	0,30	2,700							
016 211	12	1453	813Da08	221 4	10260	SML	0,25	0,900							
016 211	12	1453	813Ea05	221 4	42260	SML	0,25	2,200							
016 211	12	1453	813Ea06	221 4	1260	SML	0,20	0,600							
016 211	12	1453	813Ea09	211 4	42260	SML	0,10	0,900							
016 211	12	1453	815Aa06	221 4	42260	SML	0,20	1,800							
016 211	12	1453	815Aa11	221 4	10260	SML	0,40	1,400							
016 211	12	1453	816Ba10	211 4	1260	SML	0,14	0,400							
016 211	12	1453	817Ca12	211 4	42260	SML	0,30	2,700							
016 211	12	1453	817Ga00	10	1265	SML	0,10	0,300							
016 211	12	1453	817Ga10	201 10	18255	SML	0,50	1,250							
016 211	12	1453	817Na10	201 10	1265	SML	0,15	0,450							
016 211	12	1453	817Oa11	211 10	18255	SML	0,25	0,600							
016 211	12	1453	817Pa00	10	1265	SML	0,06	0,200							
016 211	12	1453	818Ba00	10	1265	SML	0,10	0,300							
016 211	12	1453	818Ba11a	201 4	53260	SML	0,50	2,000							
016 211	12	1453	818Ba11a	211 4	1260	SML	0,30	0,900							
016 211	12	1453	818Ca05	211 4	42260	SML	0,20	1,800							
016 211	12	1453	818Ca05	211 4	80280	SML	0,06	0,350							
016 211	12	1453	818Ca10	211 4	1260	SML	0,20	0,600							
016 211	12	1453	818Ca10	211 4	10260	SML	0,40	1,400							
016 211	12	1453	818Ea00	4	1260	SML	0,04	0,120							
016 211	12	1453	818Ea04	201 4	53260	SML	0,20	0,800							
016 211	12	1453	818Ea04	201 4	80280	SML	0,04	0,250							
016 211	12	1453	818Ea04	211 4	1260	SML	0,25	0,750							
016 211	12	1453	818Ea04	211 10	18255	SML	0,30	0,750							
016 211	12	1453	818Ea06	201 4	1260	SML	0,07	0,200							
016 211	12	1453	818Ea08	201 4	1260	SML	0,20	0,600							
016 211	12	1453	818Ea09	201 4	53260	SML	0,20	0,800							
016 211	12	1453	818Ea11b	211 4	1260	SML	0,05	0,150							
016 211	15	1453	126Ca07a	221 4	10260	SML	0,25	0,870							
016 211	15	1453	127Ba07a	221 4	1260	SML	0,15	0,450							
016 211	15	1453	128Ba07a	221 4	53260	SML	0,41	1,650							
016 211	15	1453	129Ba07a	221 4	1260	SML	0,10	0,300							
016 211	15	1453	135Ba08	221 10	42155	SML	0,41	3,690							
016 211	15	1453	135Ba08	221 10	50175	SML	0,41	3,280							
016 211	15	1453	136Da04	221 10	53260	SML	0,12	0,500							
016 211	15	1453	136Ea10	221 4	1260	SML	0,15	0,450							



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	15	1453	137Ga08a	221 10	42155	SML				0,11	0,990				
016 211	15	1453	139Aa05	221 10	53265	SML				0,20	0,800				
016 211	15	1453	401Da06	221 10	50175	SML				0,18	1,440				
016 211	15	1453	429Da08	221 4	10260	SML				0,21	0,750				
016 211	15	1453	429Da08	221 10	50175	SML				0,22	1,760				
016 211	15	1453	429Da11	221 10	50175	SML				0,11	0,880				
016 211	15	1453	429La05a	221 10	42155	SML				0,10	1,080				
016 211	15	1453	431Ga11	221 10	50175	SML				0,20	1,600				
016 211	15	1453	437Ea06	221 4	53260	SML				0,22	0,900				
016 211	15	1453	437Ea08a	221 4	42260	SML				0,45	4,050				
016 211	15	1453	821Ca06	221 4	50260	SML				0,31	2,480				
016 211	15	1453	821Ca06	221 4	53260	SML				0,31	1,250				
016 211	15	1453	822Ba09	221 4	53260	SML				0,19	0,770				
016 211	15	1453	822Ba11	221 4	50260	SML				0,32	2,560				
016 211	16	1453	253Aa06	191 5	1260	SML				0,08	0,240				
016 211	16	1453	253Aa07	191 10	50175	SML				0,08	0,640				
016 211	16	1453	253Aa07	211 10	50175	SML				0,20	1,600				
016 211	16	1453	253Aa07	221 10	50175	SML				0,12	0,960				
016 211	16	1453	253Aa11	221 5	1260	SML				0,08	0,240				
016 211	16	1453	259Ba12	221 4	10260	SML				0,29	1,015				
016 211	16	1453	551Ca06a	221 4	10260	SML				0,10	0,350				
016 211	16	1453	551Ca06a	221 5	1260	SML				0,06	0,180				
016 211	16	1453	551Ca06c	211 4	10260	SML				0,12	0,420				
016 211	16	1453	551Ca06c	221 4	10260	SML				0,06	0,210				
016 211	16	1453	553Ba07	211 10	18255	SML				0,16	0,400				
016 211	16	1453	553Ba07	221 10	18255	SML				0,15	0,380				
016 211	16	1453	553Ca04	221 4	10260	SML				0,10	0,350				
016 211	16	1453	553Ca04	221 5	1260	SML				0,04	0,120				
016 211	16	1453	553Ca06	211 5	1260	SML				0,20	0,600				
016 211	16	1453	553Ca06	221 4	10260	SML				0,14	0,490				
016 211	16	1453	553Ca06	221 5	1260	SML				0,13	0,390				
016 211	16	1453	553Ca09	311 10	11265	SML				0,32	0,800				
016 211	16	1453	554Aa06a	211 5	1260	SML				0,10	0,300				
016 211	16	1453	554Ba05	211 4	10260	SML				0,08	0,280				
016 211	16	1453	555Ba09a	211 5	1260	SML				0,25	0,750				
016 211	16	1453	555Ca04	201 5	1260	SML				0,10	0,300				
016 211	16	1453	556Ba07	201 10	30255	SML				0,04	0,100				
016 211	16	1453	556Ba07	211 10	42155	SML				0,23	2,070				
016 211	16	1453	556Ba07	221 4	10260	SML				0,10	0,350				
016 211	16	1453	556Ba07	221 5	1260	SML				0,42	1,260				
016 211	16	1453	556Ba07	221 10	42155	SML				0,23	2,070				
016 211	16	1453	556Ca06a	221 5	1260	SML				0,11	0,330				
016 211	16	1453	557Ca06a	191 5	1260	SML				0,12	0,360				
016 211	16	1453	558Ba07	211 5	1260	SML				0,32	0,960				
016 211	16	1453	562Aa05	221 4	10260	SML				0,12	0,420				
016 211	16	1453	563Da06	221 5	1260	SML				0,11	0,330				
016 211	16	1453	565Aa07	10	30255	SML				0,10	0,250				
016 211	16	1453	565Aa07	211 10	53145	SML				0,15	0,600				
016 211	16	1453	565Aa07	221 10	53145	SML				0,20	0,800				
016 211	16	1453	963Da10	221 5	1260	SML				0,48	1,440				
016 211	16	1453	967Ba08	221 5	1260	SML				0,05	0,150				
016 211	16	1453	969Ba08	221 5	1260	SML				0,05	0,150				
016 211	16	1453	969Ba08	221 10	50175	SML				0,22	1,760				
016 211	16	1453	969Ca06	221 5	1260	SML				0,05	0,150				
016 211	16	1453	970Aa00	4	83250	SML				0,30	1,200				
116 016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									71,65	360,502 tis				
016 221	3	1453	330Ba00		5	20250	SML			0,48	3,850				
016 221	6	1453	612Aa11	221 10	18255	SML				0,25	0,625				
016 221	6	1453	620Ba13	221 10	50175	SML				0,26	2,080				
116 016 221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									0,99	6,555 tis				
016 611	2	1453	203Aa08a	191 4	10260	SML				0,08	0,280				
016 611	2	1453	203Ba08	191 5	1260	SML				0,05	0,150				
016 611	2	1453	205Aa08	201 4	10260	SML				0,05	0,180				
016 611	2	1453	206Aa08	201 5	1260	SML				0,03	0,100				
016 611	2	1453	206Ca00b		5	1260	SML			0,10	0,300				
016 611	2	1453	206Da05	201 5	1260	SML				0,03	0,100				
016 611	2	1453	210Aa11	191 10	50175	SML				0,08	0,640				
016 611	2	1453	210Ca12	201 10	50175	SML				0,08	0,640				
016 611	2	1453	211Ca08	201 5	1260	SML				0,05	0,150				
016 611	2	1453	212Aa12	201 4	10260	SML				0,08	0,280				
016 611	2	1453	219Da08	201 4	83250	SML				0,06	0,180				
016 611	2	1453	219Fa10	201 5	1260	SML				0,05	0,150				
016 611	2	1453	223Ca08	201 10	50175	SML				0,10	0,800				
016 611	2	1453	230Da06	191 4	83250	SML				0,05	0,150				
016 611	2	1453	231Ca04	191 10	20255	SML				0,05	0,400				
016 611	3	1453	303Aa01b		10	53395	SML			0,03	0,100				

Smł zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 611	3	1453	303Ca00			10	53265	SML		0,10	0,400				
016 611	3	1453	306Ba00			4	74270	SML		0,06	0,200				
016 611	3	1453	308Ba00			5	1260	SML		0,06	0,200				
016 611	3	1453	310Da00			5	10260	SML		0,09	0,350				
016 611	3	1453	329Ca09		191	10	11265	SML		0,04	0,100				
016 611	3	1453	333Aa01c			4	53260	SML		0,07	0,300				
016 611	3	1453	407Ca00a			4	53260	SML		0,10	0,400				
016 611	3	1453	407Ca00b			4	53260	SML		0,10	0,400				
016 611	3	1453	411Ba01c			4	53260	SML		0,10	0,400				
016 611	4	1453	412Ba01			5	1260	SML		0,07	0,210				
016 611	4	1453	412Da01			5	1260	SML		0,08	0,240				
016 611	4	1453	413Aa00			5	10260	SML		0,03	0,100				
016 611	4	1453	413Ba01b			5	1260	SML		0,05	0,150				
016 611	4	1453	415Aa00			5	10260	SML		0,05	0,170				
016 611	4	1453	418Aa00			5	10260	SML		0,03	0,100				
016 611	4	1453	419Ca00			5	10260	SML		0,05	0,170				
016 611	4	1453	424Ba01a			5	1260	SML		0,04	0,120				
016 611	4	1453	701Aa01d			5	10260	SML		0,05	0,180				
016 611	4	1453	702Ba07		201	10	18255	SML		0,15	0,375				
016 611	4	1453	703Aa11		201	10	18255	SML		0,32	0,800				
016 611	4	1453	703Da01a			10	1265	SML		0,10	0,300				
016 611	4	1453	705Aa01b			10	18255	SML		0,10	0,250				
016 611	4	1453	705Ba05		201	10	18255	SML		0,04	0,100				
016 611	4	1453	705Ea01b			10	18255	SML		0,04	0,100				
016 611	4	1453	706Fa11		201	10	18255	SML		0,10	0,250				
016 611	4	1453	706Ga01b			10	1265	SML		0,02	0,060				
016 611	4	1453	831Ba01b			10	53265	SML		0,10	0,400				
016 611	4	1453	831Ca01			10	1265	SML		0,05	0,150				
016 611	5	1453	502Ba00			5	42260	SML		0,03	0,270				
016 611	5	1453	502Ha13		191	5	50260	SML		0,02	0,160				
016 611	5	1453	505Da11		191	5	1260	SML		0,02	0,060				
016 611	5	1453	505Ea06		211	5	51260	SML		0,02	0,120				
016 611	5	1453	507Aa09		201	5	50260	SML		0,03	0,240				
016 611	5	1453	507Ea10		191	5	10260	SML		0,02	0,070				
016 611	5	1453	509Ca00			5	50260	SML		0,04	0,320				
016 611	5	1453	511Ca00			5	1260	SML		0,07	0,210				
016 611	5	1453	512Ba00			5	1260	SML		0,02	0,060				
016 611	5	1453	513Aa01			5	1260	SML		0,08	0,240				
016 611	5	1453	514Ba08		191	5	50260	SML		0,08	0,640				
016 611	5	1453	514Ba10		191	5	53260	SML		0,06	0,240				
016 611	5	1453	517Aa00			5	50260	SML		0,03	0,240				
016 611	5	1453	518Ba05		191	5	50260	SML		0,03	0,240				
016 611	5	1453	518Ca06		191	5	1260	SML		0,05	0,150				
016 611	5	1453	519Aa06b		191	5	40260	SML		0,01	0,090				
016 611	5	1453	519Ba07		201	5	50260	SML		0,03	0,240				
016 611	5	1453	521Ea06		211	5	1260	SML		0,01	0,030				
016 611	5	1453	527Aa01a			5	1260	SML		0,03	0,100				
016 611	5	1453	530Ba01a			5	1260	SML		0,05	0,150				
016 611	5	1453	532Aa00			5	1260	SML		0,03	0,090				
016 611	5	1453	533Aa01a			5	1260	SML		0,02	0,060				
016 611	5	1453	533Ca07		201	5	50260	SML		0,10	0,800				
016 611	5	1453	601Ba01c			5	40260	SML		0,03	0,270				
016 611	5	1453	601Ca11		201	5	1260	SML		0,02	0,060				
016 611	5	1453	603Ba07		201	5	10260	SML		0,03	0,105				
016 611	5	1453	604Ea01a			5	1260	SML		0,03	0,090				
016 611	5	1453	606Aa08		201	5	1260	SML		0,07	0,210				
016 611	6	1453	627Ca00			10	30245	SML		0,25	0,625				
016 611	6	1453	628Fa09		191	10	30245	SML		0,15	0,375				
016 611	7	1453	710Aa01a			10	30255	SML		0,08	0,200				
016 611	7	1453	714Da06		201	10	30255	SML		0,15	0,375				
016 611	7	1453	715Ca10		191	10	42255	SML		0,15	1,350				
016 611	7	1453	717Fa06		201	10	30255	SML		0,09	0,270				
016 611	7	1453	718Aa10		191	10	30255	SML		0,22	0,550				
016 611	7	1453	718Fa10		201	10	50255	SML		0,11	0,880				
016 611	7	1453	720Ba10		201	4	42260	SML		0,20	1,800				
016 611	7	1453	720Da08a		201	10	30255	SML		0,15	0,375				
016 611	7	1453	722Fa01a			10	30255	SML		0,15	0,375				
016 611	7	1453	723Ca01d			10	30255	SML		0,15	0,375				
016 611	7	1453	723Da01c			10	30255	SML		0,10	0,250				
016 611	7	1453	724Fa01a			10	42255	SML		0,10	0,900				
016 611	11	1453	155Fa11a		201	5	10260	SML		0,11	0,400				
016 611	11	1453	156Ga06		201	5	10260	SML		0,13	0,450				
016 611	11	1453	157Aa01b			5	83250	SML		0,05	0,200				
016 611	11	1453	157Ea11		201	10	53145	SML		0,02	0,100				
016 611	11	1453	952Ca00			5	1260	SML		0,10	0,300				
016 611	11	1453	952Ca12		201	10	53145	SML		0,05	0,200				
016 611	11	1453	958Ba08		201	10	18255	SML		0,04	0,100				
016 611	11	1453	974Ea01a			5	10260	SML		0,04	0,150				
016 611	11	1453	974Ea01b			5	83250	SML		0,05	0,200				
016 611	11	1453	976Aa00			5	83250	SML		0,10	0,400				

Smł zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
016	611	11	1453	976Aa01		5	83250	SML		0,06	0,250					
016	611	11	1453	978Aa00		5	83250	SML		0,10	0,400					
016	611	11	1453	978Aa09	191	5	83250	SML		0,10	0,400					
016	611	11	1453	981Ea10	201	10	18255	SML		0,24	0,600					
016	611	11	1453	986Aa10	201	10	18255	SML		0,07	0,175					
016	611	12	1453	617Ea00		10	20255	SML		0,50	4,000					
016	611	12	1453	712Da00		4	1260	SML		0,90	2,700					
016	611	12	1453	712Fa10	201	10	20255	SML		0,60	4,800					
016	611	12	1453	818Ga01b		10	1265	SML		0,02	0,060					
016	611	12	1453	819Da09c	201	10	1265	SML		0,05	0,150					
016	611	12	1453	819Ha13	221	4	1260	SML		0,20	0,600					
016	611	12	1453	819Ha13	221	4	53260	SML		0,30	1,200					
016	611	16	1453	254Aa01a		5	1260	SML		0,08	0,240					
016	611	16	1453	968Ha01b		10	18255	SML		0,25	0,625					
016	611	16	1453	970Aa01a		4	53260	SML		0,14	0,560					
016	611	16	1453	970Aa01a		5	1260	SML		0,04	0,120					
116	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								10,61	45,210 tis				
-----																
016	621	6	1453	618Ea08	191	10	20245	SML		0,08	0,640					
116	016	621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová								0,08	0,640 tis				
-----																
016	901	5	1453	517Aa07		5	74270	SML		0,03	0,012					
016	901	5	1453	527Aa01a		10	53395	SML		0,04	0,016					
116	016	901	Doplňování MZD a ostatních dřevin								0,07	0,028 tis				
-----																
* 016-Zalesňování sadbou										83,40	412,935					
=====																
022	011	1	1453	113Fa08	221	10				0,34	0,190					
022	011	1	1453	113Fa10	221	10				0,18	0,100					
022	011	1	1453	116Ba11	221	10				0,19	0,190					
022	011	1	1453	121Aa13	221	10				0,52	0,330					
022	011	1	1453	165Aa07b	221	10				0,21	0,200					
022	011	1	1453	166Ea09	221	10				0,40	0,290					
022	011	1	1453	173Ca09a	211	10				0,25	0,220					
022	011	1	1453	174Ea14	211	10				0,14	0,200					
022	011	1	1453	177Da15	211	10				0,27	0,215					
022	011	2	1453	201Aa12	221	4				0,12	0,170					
022	011	2	1453	202Fa06	221	4				0,05	0,070					
022	011	2	1453	204Aa08	221	4				0,07	0,130					
022	011	2	1453	205Ba08	221	4				0,12	0,140					
022	011	2	1453	207Ca07	221	4				0,13	0,160					
022	011	2	1453	210Aa04	201	4				0,07	0,140					
022	011	2	1453	214Ba04	221	4				0,12	0,170					
022	011	2	1453	220Ba09	221	4				0,12	0,170					
022	011	2	1453	221Aa08	221	10				0,15	0,160					
022	011	2	1453	224Aa06	221	4				0,06	0,080					
022	011	2	1453	224Aa13	221	4				0,06	0,080					
022	011	2	1453	225Ca10	221	4				0,16	0,210					
022	011	2	1453	229Da13	221	10				0,19	0,150					
022	011	2	1453	233Aa04	221	4				0,14	0,150					
022	011	2	1453	237Aa12	221	10				0,28	0,220					
022	011	2	1453	263Ea12	221	10				0,12	0,250					
022	011	3	1453	304Da06b	221	4				0,19	0,180					
022	011	3	1453	305Aa08b	221	4				0,21	0,180					
022	011	3	1453	312Aa07	221	4				0,63	0,525					
022	011	3	1453	316Aa09		3				0,30	0,400					
022	011	3	1453	316Ba08		3				0,30	0,400					
022	011	3	1453	317Ga12	221	6				0,33	0,300					
022	011	3	1453	334Ca09		3				0,15	0,150					
022	011	4	1453	412Ea14	221	5				0,15	0,180					
022	011	4	1453	414Aa07	221	5				0,10	0,150					
022	011	4	1453	414Aa09	221	5				0,10	0,350					
022	011	4	1453	420Da05	221	5				0,12	0,160					
022	011	4	1453	422Ba10a	211	5				0,15	0,525					
022	011	4	1453	422Ba10b	221	5				0,10	0,350					
022	011	4	1453	423Ba08	211	5				0,20	0,210					
022	011	4	1453	424Ba09	221	5				0,10	0,145					
022	011	4	1453	702Ba07	211	5				0,15	0,170					
022	011	4	1453	830Da12a	221	5				0,20	0,220					
022	011	5	1453	501Ca05a	211	6				0,10	0,162					
022	011	5	1453	507Ba08	221	6				0,12	0,150					
022	011	5	1453	507Ba10	221	6				0,12	0,170					
022	011	5	1453	508Aa10	221	3				0,11	0,170					
022	011	5	1453	519Aa04a	221	6				0,12	0,150					
022	011	5	1453	605Ca11	221	6				0,10	0,140					
022	011	5	1453	607Ba09	221	6				0,55	0,455					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
022 011		5	1453	607Ca11	211	6				0,15	0,172				
022 011		5	9161	104Ua06	221	6				0,12	0,140				
022 011		6	1453	612Aa11	221	4				0,25	0,230				
022 011		6	1453	615Fa06b	201	4				0,11	0,140				
022 011		6	1453	620Ba13	221	4				0,38	0,290				
022 011		6	1453	620Da06	211	5				0,10	0,270				
022 011		6	1453	621Da13	221	4				0,40	0,485				
022 011		6	1453	627Ca04	211	4				0,23	0,250				
022 011		7	1453	720Ha06	221	4				0,16	0,250				
022 011		7	1453	722Fa05	221	4				0,14	0,260				
022 011		7	1453	723Aa13	201	4				0,20	0,300				
022 011		7	1453	723Ba13	211	4				0,18	0,210				
022 011		7	1453	723Da13	211	4				0,20	0,280				
022 011		7	1453	726Fa05	211	4				0,20	0,270				
022 011		7	1453	727Ea11	211	4				0,90	0,910				
022 011		11	1453	156Ga10	211	10				0,40	0,250				
022 011		11	1453	157Ga07b	211	10				0,37	0,260				
022 011		11	1453	954Ba09	221	10				0,16	0,190				
022 011		11	1453	956Aa09	211	10				0,20	0,180				
022 011		11	1453	973Ba10	221	5				0,30	0,220				
022 011		11	1453	975Ba09	221	10				0,35	0,250				
022 011		11	1453	979Aa11	221	5				0,29	0,220				
022 011		11	1453	979Aa11	221	10				0,40	0,220				
022 011		11	1453	981Ea06	211	5				0,21	0,190				
022 011		11	1453	983Ba11	211	5				0,19	0,190				
022 011		15	1453	126Ca07a	221	4				0,25	0,250				
022 011		15	1453	128Ba07a	221	4				0,41	0,300				
022 011		15	1453	135Ba08	221	10				0,82	0,560				
022 011		15	1453	136Da04	221	10				0,12	0,160				
022 011		15	1453	137Ga08a	221	10				0,11	0,150				
022 011		15	1453	139Aa05	221	10				0,20	0,200				
022 011		15	1453	401Da06	221	10				0,18	0,220				
022 011		15	1453	429Da08	221	4				0,43	0,400				
022 011		15	1453	429Da11	221	10				0,11	0,160				
022 011		15	1453	429La05a	221	10				0,10	0,160				
022 011		15	1453	431Ga11	221	10				0,20	0,250				
022 011		15	1453	437Ea06	221	4				0,22	0,220				
022 011		15	1453	437Ea08a	221	4				0,45	0,300				
022 011		15	1453	821Ca06	221	4				0,62	0,500				
022 011		15	1453	822Ba09	221	4				0,19	0,200				
022 011		15	1453	822Ba11	221	4				0,32	0,250				
022 011		16	1453	253Aa07	191	9				0,40	0,280				
022 011		16	1453	259Ba12	221	4				0,29	0,220				
022 011		16	1453	551Ca06a	221	4				0,10	0,140				
022 011		16	1453	551Ca06c	211	4				0,12	0,220				
022 011		16	1453	553Ba07	211	9				0,16	0,270				
022 011		16	1453	553Ca04	221	4				0,10	0,180				
022 011		16	1453	553Ca06	221	4				0,14	0,120				
022 011		16	1453	553Ca09	211	9				0,32	0,300				
022 011		16	1453	554Ba05	211	4				0,08	0,130				
022 011		16	1453	556Ba07	201	9				0,50	0,330				
022 011		16	1453	556Ba07	221	4				0,10	0,140				
022 011		16	1453	562Aa05	221	4				0,12	0,140				
022 011		16	1453	565Aa07	221	9				0,33	0,280				
022 011		16	1453	969Ba08	221	9				0,22	0,230				
116 022 011				Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná			160/3			23,46	24,264	km			

022 031		2	1453	211Da12	221	10				0,20	0,180				
022 031		2	1453	212Ba09	211	4				0,06	0,080				
022 031		2	1453	212Ba09	221	4				0,09	0,090				
022 031		2	1453	213Aa04	221	4				0,10	0,120				
022 031		2	1453	213Aa06	221	4				0,03	0,030				
022 031		2	1453	215Ca05	221	10				0,16	0,180				
022 031		2	1453	215Ca09	221	4				0,10	0,140				
022 031		2	1453	233Ea07	221	10				0,10	0,100				
022 031		2	1453	233Ea12	221	10				0,20	0,150				
022 031		2	1453	237Ca08	221	10				0,29	0,220				
022 031		6	1453	621Ca09	211	4				0,35	0,320				
022 031		6	1453	627Aa04a	211	4				0,09	0,135				
022 031		6	1453	636Aa08	211	4				0,27	0,240				
022 031		12	1453	712Aa09	201	10				0,60	0,350				
022 031		12	1453	712Da09	201	10				0,45	0,300				
022 031		12	1453	712Ea09	201	10				1,00	0,620				
022 031		12	1453	712Fa10	201	10				2,00	1,160				
022 031		12	1453	712Ga08	201	10				0,70	0,480				
022 031		12	1453	712Ha08	201	10				0,70	0,350				
022 031		12	1453	712Ja10	191	10				0,65	0,400				
022 031		12	1453	813Ba09	201	3				0,45	0,260				
022 031		12	1453	813Ca05	221	3				0,30	0,220				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
022 031	12	1453 813Da08	221 3							0,25	0,200				
022 031	12	1453 813Ea05	221 3							0,25	0,200				
022 031	12	1453 813Ea09	221 3							0,10	0,150				
022 031	12	1453 815Aa06	221 3							0,20	0,180				
022 031	12	1453 815Aa11	221 3							0,40	0,260				
022 031	12	1453 817Ca12	211 3							0,30	0,300				
022 031	12	1453 817Ga10	201 10							0,50	0,300				
022 031	12	1453 817Oa11	221 10							0,25	0,200				
022 031	12	1453 818Ba11a	201 3							0,50	0,300				
022 031	12	1453 818Ca05	211 3							0,26	0,150				
022 031	12	1453 818Ca10	211 3							0,40	0,250				
022 031	12	1453 819Ha13	221 3							0,30	0,220				
116 022 031	-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3									12,60	8,835 km				
-----															
022 211	2	1453 209Ba01	12							0,18	0,190				
022 211	2	1453 210Aa00	12							0,25	0,160				
022 211	2	1453 211Da01a	12							0,20	0,230				
022 211	2	1453 212Aa01a	12							0,10	0,120				
022 211	2	1453 212Ba01b	12							0,06	0,100				
022 211	2	1453 214Ca01b	12							0,14	0,160				
022 211	2	1453 220Ba01a	12							0,40	0,230				
022 211	2	1453 221Ca01	12							0,30	0,130				
022 211	2	1453 223Ba01a	12							0,15	0,130				
022 211	2	1453 223Ba01b	12							0,16	0,160				
022 211	2	1453 225Ba01	12							0,09	0,130				
022 211	2	1453 225Ca01	12							0,17	0,120				
022 211	2	1453 229Ca01b	12							0,75	0,480				
022 211	2	1453 230Ca00	12							0,44	0,280				
022 211	2	1453 230Ca01a	12							0,76	0,470				
022 211	2	1453 230Da01	12							0,50	0,420				
022 211	2	1453 263Ea01a	12							0,16	0,160				
022 211	2	1453 267Ba01a	12							0,17	0,140				
022 211	2	1453 267Ba01c	12							0,68	0,300				
022 211	2	1453 268Ba01	12							0,40	0,280				
022 211	3	1453 304Ca01b	6								0,135				
022 211	3	1453 304Da00a	6								0,206				
022 211	3	1453 306Ba01c	6								0,210				
022 211	3	1453 308Aa01a	6								0,210				
022 211	3	1453 316Aa01b	6								0,340				
022 211	3	1453 329Da01a	6								0,380				
022 211	3	1453 334Ca01b	6								0,060				
022 211	3	1453 410Ba01c	6								0,330				
022 211	3	1453 411Ca01d	6								0,185				
022 211	4	1453 412Ba02a	12							0,47	0,272				
022 211	4	1453 412Ba02b	12							0,32	0,264				
022 211	4	1453 413Da02a	12							0,38	0,287				
022 211	4	1453 414Fa01b	12							0,29	0,213				
022 211	4	1453 428Aa02b	12							0,12	0,140				
022 211	5	1453 507Ba01a	6							0,10	0,132				
022 211	5	1453 515Aa01	3							0,40	0,263				
022 211	5	1453 515Ba01b	3							0,39	0,499				
022 211	5	1453 523Ba01b	3							0,07	0,120				
022 211	5	1453 523Fa01a	6							0,20	0,176				
022 211	5	1453 525Ea01a	6							0,31	0,249				
022 211	5	1453 533Aa01a	6							0,11	0,100				
022 211	5	1453 533Aa01b	6							0,09	0,095				
022 211	5	1453 603Ba01	6							0,21	0,198				
022 211	7	1453 709Aa01b	9							0,10	0,150				
022 211	7	1453 711Ca01a	9							0,10	0,160				
022 211	7	1453 715Ca01e	9							0,11	0,140				
022 211	7	1453 716Aa01d	9							0,12	0,160				
022 211	7	1453 717Ca01c	9							0,13	0,150				
022 211	7	1453 717Ea01a	9							0,13	0,150				
022 211	7	1453 717Fa01c	9							0,12	0,140				
022 211	7	1453 718Ea01	9							0,09	0,120				
022 211	7	1453 719Da02a	9							0,11	0,100				
022 211	7	1453 720Ha01b	9							0,14	0,150				
022 211	7	1453 723Ca01e	9							0,15	0,160				
022 211	7	1453 723Ea01f	9							0,14	0,150				
022 211	7	1453 728Ea09	9							0,35	0,280				
022 211	16	1453 554Aa01c	9							0,23	0,149				
022 211	16	1453 556Ca01c	9							0,25	0,200				
022 211	16	1453 977Ba01	9							0,38	0,310				
022 211	16	1453 978Aa01a	9							0,30	0,250				
116 022 211	-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									12,47	12,373 km				
-----															
022 711	3	1453 317Ga12	221 6							0,33	0,300				
022 711	5	1453 501Ca05a	211 6							0,10	0,162				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
022 711		5	1453	507Ba08	221	6				0,12	0,150				
022 711		5	1453	507Ba10	221	6				0,12	0,170				
022 711		5	1453	508Aa10	221	3				0,11	0,170				
022 711		5	1453	519Aa04a	221	6				0,12	0,150				
022 711		5	1453	605Ca11	221	6				0,10	0,140				
022 711		5	1453	607Ba09	221	6				0,55	0,455				
022 711		5	1453	607Ca11	211	6				0,15	0,172				
022 711		5	9161	104Ua06	221	6				0,12	0,140				
022 711		6	1453	615Fa06b	201	4				0,11	0,140				
022 711		6	1453	627Ca04	211	4				0,23	0,250				
022 711		7	1453	720Ba10	201	7				1,08	3,400				
022 711		7	1453	720Ha06	221	7				0,16	0,250				
022 711		7	1453	722Fa05	221	7				0,14	0,260				
022 711		7	1453	723Aa13	201	7				0,20	0,300				
022 711		7	1453	723Ba13	211	7				0,18	0,210				
022 711		7	1453	723Da13	211	7				0,20	0,280				
022 711		7	1453	726Fa05	211	7				0,20	0,270				
022 711		7	1453	727Ea11	211	7				0,90	0,910				
022 711		12	1453	712Aa09	201	10				0,60	0,350				
022 711		12	1453	712Da09	201	10				0,45	0,300				
022 711		12	1453	712Ea09	201	10				1,00	0,620				
022 711		12	1453	712Fa10	201	10				2,00	1,160				
022 711		12	1453	712Ga08	201	10				0,70	0,480				
022 711		12	1453	712Ha08	201	10				0,70	0,350				
022 711		12	1453	712Ja10	191	10				0,65	0,400				
022 711		12	1453	813Ba09	201	3				0,45	0,260				
022 711		12	1453	813Ca05	221	3				0,30	0,220				
022 711		12	1453	813Da08	221	3				0,25	0,200				
022 711		12	1453	813Ea05	221	3				0,25	0,200				
022 711		12	1453	813Ea09	221	3				0,10	0,150				
022 711		12	1453	815Aa06	221	3				0,20	0,180				
022 711		12	1453	815Aa11	221	3				0,40	0,260				
022 711		12	1453	817Ca12	211	3				0,30	0,300				
022 711		12	1453	817Ga10	201	10				0,50	0,300				
022 711		12	1453	817Oa11	221	10				0,25	0,200				
022 711		12	1453	818Ba11a	201	3				0,50	0,300				
022 711		12	1453	818Ca05	211	3				0,26	0,150				
022 711		12	1453	818Ca10	211	3				0,40	0,250				
022 711		12	1453	819Ha13	221	3				0,30	0,220				
116 022				711-Zřizování oplocenek- doplnění ráhen						15,78	15,129 km				
-----															
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										64,31	60,601				
=====															
023 011		5	1453	507Ba10	221	6	71	SML			1,000				
023 011		5	1453	514Ba10	191	6	71	SML			1,000				
023 011		5	1453	607Ca11	221	6	71	SML			1,000				
116 023				011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování							3,000 ks				
-----															
023 021		5	1453	511Ca01a		6	71	SML			1,000				
023 021		5	1453	517Aa01a		6	71	SML			1,000				
023 021		5	1453	532Aa01		6	71	SML			1,000				
023 021		5	1453	601Ba01c		6	71	SML			1,000				
116 023				021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání							4,000 ks				
-----															
023 111		2	1453	203Aa08b	201	5		SML		0,04	0,200				
023 111		2	1453	206Da09	201	5		SML		0,12	0,300				
023 111		2	1453	210Da06	221	5		SML		0,15	0,900				
023 111		2	1453	223Ca09	211	5		SML		0,03	0,150				
023 111		2	1453	225Aa08	221	5		SML		0,06	0,480				
023 111		2	1453	225Aa12	221	5		SML		0,05	0,250				
023 111		2	1453	227Aa10a	201	5		SML		0,04	0,200				
023 111		2	1453	227Aa10a	221	5		SML		0,03	0,150				
023 111		2	1453	232Aa08	201	5		SML		0,05	0,250				
023 111		2	1453	235Da08	191	5		SML		0,05	0,250				
023 111		2	1453	262Ba08	201	5		SML		0,04	0,200				
023 111		2	1453	262Ca11	211	5		SML		0,03	0,150				
023 111		2	1453	265Aa09	201	5		SML		0,13	0,300				
023 111		3	1453	313Aa09	191	6	52	SML		0,20	0,600				
023 111		3	1453	316Ca00		6	52	SML		0,10	0,300				
023 111		3	1453	334Da13	201	6	52	SML		0,15	1,000				
023 111		3	1453	411Ba08	201	6	52	SML		0,30	0,800				
023 111		16	1453	970Aa00		5		SML		0,30	1,200				
116 023				111-Nátěry kultur repelenty-letní						1,87	7,680 tis				
-----															
023 121		1	1453	111Ca14	201	10	71	SML		0,80	2,725				

SmL zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Tdx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1453	111Ha01c		10		71	SML		0,47	2,070				
023 121	1	1453	111Ha07	201	10		71	SML		0,11	0,450				
023 121	1	1453	111Ha11	201	10		71	SML		0,53	1,915				
023 121	1	1453	113Ba10	202	10		71	SML		0,21	0,800				
023 121	1	1453	113Da11	201	10		71	SML		0,24	0,900				
023 121	1	1453	114Da10a	201	10		71	SML		0,20	0,625				
023 121	1	1453	121Aa13	191	10		71	SML		0,10	0,640				
023 121	1	1453	121Ca06	191	10		71	SML		0,50	1,850				
023 121	1	1453	122Aa12	191	10		71	SML		0,10	0,640				
023 121	1	1453	124Da00		10		71	SML		0,32	2,050				
023 121	1	1453	124Da12a	201	10		71	SML		0,40	2,550				
023 121	1	1453	166Ha10	191	10		71	SML		0,11	0,400				
023 121	1	1453	167Ca01a		10		71	SML		0,42	2,060				
023 121	1	1453	167Ga00		10		71	SML		0,16	0,650				
023 121	1	1453	167Ga01a		10		71	SML		0,63	2,990				
023 121	1	1453	168Ba00		10		71	SML		0,79	3,150				
023 121	1	1453	169Ca01a		10		71	SML		0,59	3,080				
023 121	1	1453	169Fa01a		10		71	SML		0,30	1,200				
023 121	1	1453	170Aa01		10		71	SML		0,37	1,740				
023 121	1	1453	172Aa01c		10		71	SML		0,24	1,020				
023 121	1	1453	174Fa01a		10		71	SML		0,18	0,720				
023 121	1	1453	175Ba01		10		71	SML		0,50	1,740				
023 121	1	1453	178Aa13	201	10		71	SML		0,20	0,625				
023 121	1	1453	182Ea08	191	10		71	SML		0,30	1,050				
023 121	1	1453	182Ea10	191	10		71	SML		1,24	4,800				
023 121	2	1453	201Aa09	201	10			SML		0,04	0,140				
023 121	2	1453	201Aa09	211	10			SML		0,05	0,180				
023 121	2	1453	201Aa12	201	10			SML		0,60	2,100				
023 121	2	1453	201Aa12	211	10			SML		0,14	0,500				
023 121	2	1453	201Aa12	221	10			SML		0,46	1,380				
023 121	2	1453	203Aa08b	201	10			SML		0,04	0,200				
023 121	2	1453	203Ba08	191	10			SML		0,08	0,240				
023 121	2	1453	203Ba12	191	10			SML		0,07	0,240				
023 121	2	1453	203Ca08b	191	10			SML		0,04	0,150				
023 121	2	1453	203Ca12	201	10			SML		0,05	0,150				
023 121	2	1453	203Ca12	221	10			SML		0,05	0,150				
023 121	2	1453	206Ca00b		10			SML		0,15	0,480				
023 121	2	1453	206Da05	201	10			SML		0,07	0,220				
023 121	2	1453	206Da06	221	10			SML		0,09	0,570				
023 121	2	1453	206Da09	201	10			SML		0,12	0,280				
023 121	2	1453	210Aa01b		10			SML		0,03	0,100				
023 121	2	1453	210Aa04	191	10			SML		0,17	0,600				
023 121	2	1453	210Aa04	201	10			SML		0,07	0,250				
023 121	2	1453	210Aa04	211	10			SML		0,09	0,250				
023 121	2	1453	210Aa09	201	10			SML		0,11	0,380				
023 121	2	1453	210Aa09	211	10			SML		0,06	0,180				
023 121	2	1453	210Aa11	191	10			SML		0,09	0,200				
023 121	2	1453	210Ca12	201	10			SML		0,08	0,450				
023 121	2	1453	210Da06	221	10			SML		0,15	0,900				
023 121	2	1453	210Ea10	201	10			SML		0,11	0,380				
023 121	2	1453	210Fa11	191	10			SML		0,05	0,150				
023 121	2	1453	211Ca01		10			SML		0,14	0,480				
023 121	2	1453	211Ca05	221	10			SML		0,04	0,120				
023 121	2	1453	211Ca08	201	10			SML		0,10	0,320				
023 121	2	1453	211Ca08	221	10			SML		0,19	0,570				
023 121	2	1453	211Ca11	221	10			SML		0,05	0,150				
023 121	2	1453	212Aa01a		10			SML		0,06	0,190				
023 121	2	1453	212Aa12	201	10			SML		0,07	0,210				
023 121	2	1453	212Ba07	221	10			SML		0,04	0,120				
023 121	2	1453	212Ba11	221	10			SML		0,08	0,280				
023 121	2	1453	213Aa04	221	10			SML		0,09	0,270				
023 121	2	1453	214Aa07	211	10			SML		0,16	0,350				
023 121	2	1453	214Aa07	221	10			SML		0,14	0,420				
023 121	2	1453	214Ba04	201	10			SML		0,09	0,350				
023 121	2	1453	214Ba08	201	10			SML		0,07	0,250				
023 121	2	1453	214Ba10	211	10			SML		0,09	0,270				
023 121	2	1453	215Ba06a	201	10			SML		0,15	0,520				
023 121	2	1453	215Ca05	221	10			SML		0,16	0,480				
023 121	2	1453	219Ca10	221	10			SML		0,08	0,210				
023 121	2	1453	219Ea00		10			SML		0,12	0,330				
023 121	2	1453	219Ea09	201	10			SML		0,23	0,850				
023 121	2	1453	219Ea09	211	10			SML		0,08	0,240				
023 121	2	1453	219Ea09	221	10			SML		0,19	0,570				
023 121	2	1453	219Fa10	201	10			SML		0,10	0,240				
023 121	2	1453	219Fa10	211	10			SML		0,05	0,150				
023 121	2	1453	220Ba09	201	10			SML		0,11	0,320				
023 121	2	1453	220Ba09	221	10			SML		0,07	0,210				
023 121	2	1453	221Aa01a		10			SML		0,10	0,720				
023 121	2	1453	221Aa08	201	10			SML		0,30	2,300				
023 121	2	1453	221Aa08	211	10			SML		0,20	1,200				

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	2	1453	223Ca06b	201 10			SML			0,06	0,180				
023 121	2	1453	223Ca08	201 10			SML			0,20	1,500				
023 121	2	1453	223Ca08	221 10			SML			0,06	0,480				
023 121	2	1453	223Ca09	201 10			SML			0,20	0,720				
023 121	2	1453	225Aa08	221 10			SML			0,06	0,480				
023 121	2	1453	226Ca14	191 10			SML			0,25	1,700				
023 121	2	1453	227Aa10a	201 10			SML			0,10	0,450				
023 121	2	1453	228Ca07	201 10			SML			0,10	0,360				
023 121	2	1453	230Ca04	191 10			SML			0,07	0,520				
023 121	2	1453	231Ca00		10		SML			0,06	0,160				
023 121	2	1453	231Ca04	191 10			SML			0,17	1,000				
023 121	2	1453	233Aa00a		10		SML			0,12	0,850				
023 121	2	1453	233Aa04	201 10			SML			0,04	0,300				
023 121	2	1453	265Aa09	201 10			SML			0,10	0,450				
023 121	2	1453	267Ba01b		10		SML			0,10	0,350				
023 121	2	1453	267Ba07	201 10			SML			0,07	0,250				
023 121	3	1453	301Ba01a		10		71 SML			0,05	0,150				
023 121	3	1453	301Ea01a		10		71 SML			0,03	0,090				
023 121	3	1453	301Fa01b		10		71 SML			0,50	1,500				
023 121	3	1453	302Aa00		10		71 SML			0,03	0,120				
023 121	3	1453	303Aa01a		10		71 SML			0,05	0,150				
023 121	3	1453	303Ba00		10		71 SML			0,06	0,180				
023 121	3	1453	303Ca00		10		71 SML			0,20	0,600				
023 121	3	1453	304Aa09	191 10			71 SML			0,19	0,550				
023 121	3	1453	304Aa09	201 10			71 SML			0,07	0,200				
023 121	3	1453	304Da00a		10		71 SML			0,35	0,900				
023 121	3	1453	304Da06b	211 10			71 SML			0,14	0,400				
023 121	3	1453	305Aa00		10		71 SML			0,60	2,000				
023 121	3	1453	305Aa01c		10		71 SML			0,13	0,500				
023 121	3	1453	305Aa10	211 10			71 SML			0,90	2,500				
023 121	3	1453	305Ba00		10		71 SML			0,20	0,500				
023 121	3	1453	305Ba01b		10		71 SML			0,10	0,250				
023 121	3	1453	305Ca01		10		71 SML			0,11	0,330				
023 121	3	1453	306Aa08	191 10			71 SML			0,20	0,700				
023 121	3	1453	306Aa08	211 10			71 SML			0,13	0,390				
023 121	3	1453	306Ba00		10		71 SML			0,50	1,800				
023 121	3	1453	306Ba01a		10		71 SML			0,10	0,350				
023 121	3	1453	306Ba01b		10		71 SML			0,10	0,300				
023 121	3	1453	306Ba08	191 10			71 SML			0,18	0,600				
023 121	3	1453	306Ba08	211 10			71 SML			0,68	1,700				
023 121	3	1453	306Ca08	201 10			71 SML			0,08	0,200				
023 121	3	1453	307Ba01a		10		71 SML			0,20	0,600				
023 121	3	1453	308Ba00		10		71 SML			0,15	0,400				
023 121	3	1453	308Ba01b		10		71 SML			0,09	0,100				
023 121	3	1453	310Ba01c		10		71 SML			0,15	0,450				
023 121	3	1453	313Aa00		10		71 SML			0,70	2,500				
023 121	3	1453	315Ba01c		10		71 SML			0,05	0,150				
023 121	3	1453	317Ea01a		10		71 SML			0,04	0,100				
023 121	3	1453	320Aa09	211 10			71 SML			0,26	0,350				
023 121	3	1453	320Ca11	211 10			71 SML			0,33	0,900				
023 121	3	1453	324Ca01a		10		71 SML			0,10	0,300				
023 121	3	1453	324Ca08	191 10			71 SML			0,10	0,300				
023 121	3	1453	324Ca08	211 10			71 SML			0,08	0,500				
023 121	3	1453	325Aa00		10		71 SML			0,10	0,300				
023 121	3	1453	326Aa01a		10		71 SML			0,10	0,400				
023 121	3	1453	327Ca00		10		71 SML			0,10	0,300				
023 121	3	1453	329Ba01a		10		71 SML			0,07	0,200				
023 121	3	1453	331Ca00		10		71 SML			0,05	0,200				
023 121	3	1453	331Ca01a		10		71 SML			0,20	0,500				
023 121	3	1453	331Ca01c		10		71 SML			0,20	0,800				
023 121	3	1453	332Aa01c		10		71 SML			0,30	1,000				
023 121	3	1453	332Aa12	191 10			71 SML			0,09	0,300				
023 121	3	1453	332Ba01c		10		71 SML			0,10	0,300				
023 121	3	1453	332Da12a	201 10			71 SML			0,14	0,400				
023 121	3	1453	333Aa01b		10		71 SML			0,10	0,300				
023 121	3	1453	333Aa07	201 10			71 SML			0,17	0,500				
023 121	3	1453	333Aa07	211 10			71 SML			0,10	0,300				
023 121	3	1453	334Da01b		10		71 SML			1,00	3,000				
023 121	3	1453	334Da13	201 10			71 SML			0,15	1,000				
023 121	3	1453	335Ca00		10		71 SML			0,60	2,400				
023 121	3	1453	335Ca01b		10		71 SML			0,04	0,130				
023 121	3	1453	335Ca08a	191 10			71 SML			0,15	0,500				
023 121	3	1453	335Ca08a	211 10			71 SML			0,05	0,140				
023 121	3	1453	335Da12	201 10			71 SML			0,12	0,360				
023 121	3	1453	336Aa01a		10		71 SML			0,10	0,200				
023 121	3	1453	336Ba01e		10		71 SML			0,20	0,500				
023 121	3	1453	407Ba01		10		71 SML			0,10	0,300				
023 121	3	1453	407Ca00b		10		71 SML			0,20	0,600				
023 121	3	1453	409Aa00b		10		71 SML			0,10	0,200				
023 121	3	1453	410Ba09	191 10			71 SML			0,10	0,300				



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	3	1453	410Ba13	191 10	71	SML	0,10	0,100								
023 121	3	1453	410Ca12	211 10	71	SML	0,09	0,250								
023 121	3	1453	411Ba00	10	71	SML	0,20	0,450								
023 121	3	1453	411Ba01b	191 10	71	SML	0,20	0,750								
023 121	3	1453	411Ca01a	10	71	SML	0,05	0,150								
023 121	3	1453	411Ca01e	10	71	SML	0,10	0,200								
023 121	4	1453	412Ca01a	10	71	SML	0,30	0,800								
023 121	4	1453	412Ea01b	10	71	SML	0,67	0,650								
023 121	4	1453	412Ea01c	10	71	SML	0,13	0,100								
023 121	4	1453	412Fa00	10	71	SML	0,19	0,700								
023 121	4	1453	412Fa01a	10	71	SML	0,41	1,000								
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	418Aa00	10	71	SML	0,29	0,800								
023 121	4	1453	420Ba00	10	71	SML	0,09	0,400								
023 121	4	1453	420Ba01a	10	71	SML	0,15	0,550								
023 121	4	1453	422Ca00	10	71	SML	0,31	1,000								
023 121	4	1453	424Ba00	10	71	SML	0,35	1,000								
023 121	4	1453	425Aa07	191 10	71	SML	0,13	0,500								
023 121	4	1453	425Da00	10	71	SML	0,41	1,350								
023 121	4	1453	427Aa09	221 10	71	SML	0,10	0,300								
023 121	4	1453	427Da01a	10	71	SML	0,12	0,200								
023 121	4	1453	701Aa01c	10	71	SML	0,16	0,300								
023 121	4	1453	701Ba00	10	71	SML	0,17	0,600								
023 121	4	1453	702Aa01a	10	71	SML	0,32	0,600								
023 121	4	1453	702Ba01a	10	71	SML	0,42	1,500								
023 121	4	1453	703Ba00	10	71	SML	0,13	0,500								
023 121	4	1453	703Ca11	201 10	71	SML	0,42	1,500								
023 121	4	1453	703Da00a	10	71	SML	0,10	0,300								
023 121	4	1453	703Da00b	10	71	SML	0,08	0,400								
023 121	4	1453	703Da01a	10	71	SML	0,18	0,300								
023 121	4	1453	703Da01b	10	71	SML	0,22	1,200								
023 121	4	1453	703Da07	201 10	71	SML	0,10	0,300								
023 121	4	1453	704Ba01	10	71	SML	0,13	0,500								
023 121	4	1453	704Ca00	10	71	SML	0,06	0,190								
023 121	4	1453	705Aa01a	10	71	SML	0,06	0,200								
023 121	4	1453	706Ba01	10	71	SML	0,06	0,200								
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	0,29	1,100								
023 121	4	1453	706Ga07	211 10	71	SML	0,15	0,450								
023 121	4	1453	706Ga12	191 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	0,58	2,500								
023 121	4	1453	707Ba08b	211 10	71	SML	0,15	0,450								
023 121	4	1453	830Da01b	10	71	SML	0,15	0,500								
023 121	4	1453	831Ba00	10	71	SML	0,04	0,200								
023 121	4	1453	831Ba01a	10	71	SML	0,61	1,300								
023 121	4	1453	831Ca01	10	71	SML	0,15	0,300								
023 121	4	1453	831Ca06	211 10	71	SML	0,10	0,300								
023 121	4	1453	832Ba01a	10	71	SML	0,17	0,400								
023 121	4	1453	833Ba00	10	71	SML	0,41	1,500								
023 121	4	1453	834Aa01c	10	71	SML	0,41	1,200								
023 121	4	1453	834Aa10	211 10	71	SML	0,30	0,900								
023 121	4	1453	834Ba01b	10	71	SML	0,60	1,900								
023 121	4	1453	834Ca01	10	71	SML	0,10	0,300								
023 121	4	1453	834Da10	201 10	71	SML	0,10	0,300								
023 121	4	1453	834Fa11	211 10	71	SML	0,17	0,510								
023 121	5	1453	501Ca05a	211 10	51	SML	0,08	0,240								
023 121	5	1453	501Ca06a	211 10	51	SML	0,22	0,660								
023 121	5	1453	502Ja09	211 10	51	SML	0,05	0,150								
023 121	5	1453	503Fa14	221 10	51	SML	0,08	0,440								
023 121	5	1453	505Da00	10	51	SML	0,04	0,150								
023 121	5	1453	505Da11	191 10	51	SML	0,08	0,300								
023 121	5	1453	505Ea06	191 10	51	SML	0,21	0,630								
023 121	5	1453	505Ea06	211 10	51	SML	0,02	0,060								
023 121	5	1453	507Ba08	221 10	71	SML	0,08	0,240								
023 121	5	1453	507Ba10	221 10	71	SML	0,38	1,140								
023 121	5	1453	507Ea10	191 10	51	SML	0,04	0,220								
023 121	5	1453	507Ea10	211 10	51	SML	0,22	0,790								
023 121	5	1453	507Fa00	10	51	SML	0,10	0,450								
023 121	5	1453	507Fa06	211 10	51	SML	0,15	0,550								
023 121	5	1453	508Aa00	10	51	SML	0,43	1,600								
023 121	5	1453	508Aa10	191 10	51	SML	0,07	0,250								
023 121	5	1453	508Aa10	211 10	51	SML	0,05	0,150								
023 121	5	1453	508Aa10	211 10	71	SML	0,08	0,240								
023 121	5	1453	508Ca00	10	51	SML	0,33	1,000								
023 121	5	1453	509Ba00	10	51	SML	0,02	0,070								
023 121	5	1453	509Ba06	211 10	51	SML	0,20	0,600								

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.		Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
												služby	mater.			
023 121	5	1453	509Ba08	221	10	51	SML			0,11	0,330					
023 121	5	1453	509Ca00		10	51	SML			0,34	1,200					
023 121	5	1453	510Ba00		10	51	SML			0,08	0,290					
023 121	5	1453	511Ba00		10	51	SML			0,15	0,450					
023 121	5	1453	511Ca00		10	51	SML			0,03	0,090					
023 121	5	1453	511Ca06	211	10	51	SML			0,16	0,600					
023 121	5	1453	511Ca13	201	10	51	SML			0,04	0,120					
023 121	5	1453	511Ca13	211	10	51	SML			0,17	0,620					
023 121	5	1453	512Ba00		10	51	SML			0,06	0,180					
023 121	5	1453	512Ca00		10	51	SML			0,02	0,060					
023 121	5	1453	512Ca08	211	10	51	SML			0,09	0,270					
023 121	5	1453	513Aa00		10	51	SML			0,06	0,220					
023 121	5	1453	514Ba00		10	51	SML			0,20	0,720					
023 121	5	1453	514Ba06	201	10	51	SML			0,11	0,330					
023 121	5	1453	514Ba06	211	10	51	SML			0,16	0,480					
023 121	5	1453	514Ba08	201	10	51	SML			0,13	0,500					
023 121	5	1453	514Ba10	191	10	51	SML			0,29	1,100					
023 121	5	1453	514Ba10	201	10	51	SML			0,24	0,780					
023 121	5	1453	516Ba00		10	51	SML			0,08	0,640					
023 121	5	1453	517Aa07	191	10	51	SML			0,77	4,650					
023 121	5	1453	517Aa07	201	10	51	SML			0,22	0,700					
023 121	5	1453	518Aa05	211	10	51	SML			0,38	1,150					
023 121	5	1453	518Ba05	191	10	51	SML			0,26	1,200					
023 121	5	1453	518Ca00		10	51	SML			0,04	0,150					
023 121	5	1453	518Ca06	191	10	51	SML			0,45	1,470					
023 121	5	1453	518Ca08	211	10	51	SML			0,12	0,360					
023 121	5	1453	519Aa04a	221	10	71	SML			0,03	0,090					
023 121	5	1453	519Aa06c	191	10	51	SML			0,05	0,180					
023 121	5	1453	519Aa06d	191	10	51	SML			0,05	0,180					
023 121	5	1453	519Aa08	211	10	51	SML			0,49	1,470					
023 121	5	1453	519Aa14a	221	10	71	SML			0,02	0,060					
023 121	5	1453	519Ba04a	211	10	51	SML			0,08	0,240					
023 121	5	1453	519Ba07	191	10	51	SML			0,67	2,400					
023 121	5	1453	519Ba07	211	10	51	SML			0,29	0,870					
023 121	5	1453	519Ba07	211	10	71	SML			0,14	0,420					
023 121	5	1453	520Aa00		10	51	SML			0,07	0,250					
023 121	5	1453	520Ba05	191	10	51	SML			0,19	0,700					
023 121	5	1453	520Ba05	211	10	51	SML			0,39	1,170					
023 121	5	1453	521Ea00		10	51	SML			0,05	0,180					
023 121	5	1453	521Ea06	201	10	51	SML			0,02	0,050					
023 121	5	1453	521Ea06	211	10	51	SML			0,04	0,120					
023 121	5	1453	522Ja06	201	10	51	SML			0,10	0,300					
023 121	5	1453	523Ba05	211	10	51	SML			0,25	0,750					
023 121	5	1453	523Ba09	201	10	51	SML			0,14	0,400					
023 121	5	1453	523Ea05a	201	10	51	SML			0,21	0,630					
023 121	5	1453	523Ea10	191	10	51	SML			0,10	0,300					
023 121	5	1453	523Ea10	201	10	51	SML			0,13	0,390					
023 121	5	1453	523Ea10	211	10	51	SML			0,12	0,360					
023 121	5	1453	523Fa00		10	51	SML			0,25	0,800					
023 121	5	1453	524Aa06	221	10	71	SML			0,03	0,090					
023 121	5	1453	525Ba00		10	51	SML			0,08	0,290					
023 121	5	1453	525Ba06	211	10	51	SML			0,08	0,240					
023 121	5	1453	525Ba06	221	10	51	SML			0,03	0,090					
023 121	5	1453	526Ba09a	211	10	51	SML			0,05	0,150					
023 121	5	1453	527Aa00		10	51	SML			0,12	0,450					
023 121	5	1453	527Aa12	211	10	51	SML			0,13	0,390					
023 121	5	1453	527Ba12	211	10	71	SML			0,01	0,030					
023 121	5	1453	528Aa07	201	10	51	SML			0,08	0,240					
023 121	5	1453	528Ca00		10	51	SML			0,07	0,400					
023 121	5	1453	528Ca08	211	10	51	SML			0,04	0,320					
023 121	5	1453	529Aa00		10	51	SML			0,07	0,210					
023 121	5	1453	529Aa11	211	10	51	SML			0,32	0,960					
023 121	5	1453	529Ba00		10	51	SML			0,10	0,600					
023 121	5	1453	529Ba04	191	10	51	SML			0,08	0,500					
023 121	5	1453	529Ba04	201	10	51	SML			0,02	0,100					
023 121	5	1453	529Ba04	211	10	51	SML			0,02	0,160					
023 121	5	1453	529Ba13	201	10	51	SML			0,29	0,860					
023 121	5	1453	529Ca00		10	51	SML			0,16	0,600					
023 121	5	1453	529Da13	211	10	51	SML			0,08	0,240					
023 121	5	1453	529Da13	211	10	71	SML			0,03	0,090					
023 121	5	1453	529Ea00		10	51	SML			0,05	0,310					
023 121	5	1453	530Aa00		10	51	SML			0,04	0,150					
023 121	5	1453	530Ca06	201	10	51	SML			0,03	0,090					
023 121	5	1453	530Ca10	201	10	51	SML			0,05	0,150					
023 121	5	1453	530Ca13	201	10	51	SML			0,08	0,240					
023 121	5	1453	532Aa00		10	51	SML			0,03	0,110					
023 121	5	1453	532Aa10	221	10	71	SML			0,06	0,180					
023 121	5	1453	532Aa11	201	10	51	SML			0,09	0,300					
023 121	5	1453	532Da00		10	51	SML			0,01	0,040					
023 121	5	1453	533Ba12a	221	10	51	SML			0,07	0,210					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1453	533Ba12a	221 10	71	SML				0,07	0,210				
023 121	5	1453	533Ca07	211 10	51	SML				0,06	0,180				
023 121	5	1453	601Ba07	221 10	51	SML				0,07	0,210				
023 121	5	1453	601Ba12	191 10	51	SML				0,03	0,160				
023 121	5	1453	601Ca00	10	51	SML				0,05	0,190				
023 121	5	1453	601Ca11	201 10	51	SML				0,22	0,800				
023 121	5	1453	601Ca11	211 10	51	SML				0,03	0,100				
023 121	5	1453	601Ca11	211 10	71	SML				0,03	0,120				
023 121	5	1453	602Ba06	201 10	51	SML				0,09	0,280				
023 121	5	1453	602Ba06	211 10	51	SML				0,04	0,120				
023 121	5	1453	603Aa00	10	51	SML				0,04	0,120				
023 121	5	1453	603Aa05	211 10	51	SML				0,04	0,130				
023 121	5	1453	603Ba00	10	51	SML				0,02	0,060				
023 121	5	1453	603Ba02	201 10	51	SML				0,08	0,240				
023 121	5	1453	603Ba05	201 10	51	SML				0,06	0,180				
023 121	5	1453	603Ba06	201 10	51	SML				0,07	0,210				
023 121	5	1453	603Ba07	201 10	51	SML				0,29	1,800				
023 121	5	1453	603Ba07	211 10	51	SML				0,30	1,070				
023 121	5	1453	603Ba11	201 10	51	SML				0,25	0,750				
023 121	5	1453	603Da11	201 10	51	SML				0,06	0,190				
023 121	5	1453	603Da11	221 10	51	SML				0,03	0,090				
023 121	5	1453	604Aa11	201 10	51	SML				0,14	0,420				
023 121	5	1453	604Aa11	211 10	51	SML				0,16	0,480				
023 121	5	1453	604Ba00	10	51	SML				0,07	0,250				
023 121	5	1453	604Ba05	201 10	51	SML				0,05	0,150				
023 121	5	1453	604Ba05	211 10	51	SML				0,23	0,690				
023 121	5	1453	604Da07	201 10	51	SML				0,05	0,150				
023 121	5	1453	604Da12	201 10	51	SML				0,12	0,360				
023 121	5	1453	604Da12	221 10	51	SML				0,13	0,390				
023 121	5	1453	605Aa10	211 10	51	SML				0,10	0,300				
023 121	5	1453	605Ca07	201 10	51	SML				0,20	0,600				
023 121	5	1453	605Ca11	221 10	71	SML				0,12	0,360				
023 121	5	1453	606Aa00	10	51	SML				0,23	0,850				
023 121	5	1453	606Aa08	201 10	51	SML				0,75	2,500				
023 121	5	1453	606Ba00	10	51	SML				0,05	0,180				
023 121	5	1453	607Aa00	10	51	SML				0,20	0,660				
023 121	5	1453	607Aa10	211 10	51	SML				0,15	0,450				
023 121	5	1453	607Aa11	211 10	51	SML				0,09	0,270				
023 121	5	1453	607Ca00	10	51	SML				0,21	0,780				
023 121	5	1453	607Ca11	211 10	51	SML				0,26	0,780				
023 121	5	1453	607Ca11	211 10	71	SML				0,25	0,750				
023 121	5	9161	104Ua00	9	71	SML				0,11	0,330				
023 121	5	9161	104Ua00	10	51	SML				0,09	0,270				
023 121	6	1453	608Ba00	10	51	SML				0,19	0,775				
023 121	6	1453	609Ba00	10	51	SML				0,08	0,270				
023 121	6	1453	609Ba07	191 10	51	SML				0,39	1,245				
023 121	6	1453	610Ca00	10	51	SML				0,08	0,270				
023 121	6	1453	611Aa05	191 10	51	SML				0,41	1,650				
023 121	6	1453	612Aa00	10	51	SML				0,13	0,540				
023 121	6	1453	612Aa11	191 10	51	SML				0,10	0,290				
023 121	6	1453	612Ba00	10	51	SML				0,23	0,800				
023 121	6	1453	612Da01	10	51	SML				0,22	0,600				
023 121	6	1453	613Ca00	10	51	SML				0,63	1,620				
023 121	6	1453	614Aa05	211 10	51	SML				0,28	0,840				
023 121	6	1453	614Ba06	211 10	51	SML				0,28	0,900				
023 121	6	1453	614Da00	10	51	SML				0,09	0,290				
023 121	6	1453	615Ba00	10	51	SML				0,34	1,020				
023 121	6	1453	618Aa11	191 10	51	SML				0,24	1,550				
023 121	6	1453	618Aa11	201 10	51	SML				0,99	6,275				
023 121	6	1453	618Ba00	10	51	SML				0,30	1,200				
023 121	6	1453	618Ba05	201 10	51	SML				0,26	1,050				
023 121	6	1453	618Ca00	10	51	SML				0,07	0,300				
023 121	6	1453	618Ea00	10	51	SML				0,10	0,500				
023 121	6	1453	618Ea06	211 10	51	SML				0,25	2,000				
023 121	6	1453	619Aa06	191 10	51	SML				0,41	1,310				
023 121	6	1453	619Aa06	201 10	51	SML				0,14	0,420				
023 121	6	1453	619Aa09	211 10	51	SML				0,44	1,320				
023 121	6	1453	619Ba10	201 10	51	SML				0,67	4,300				
023 121	6	1453	619Ca01c	10	51	SML				0,39	1,000				
023 121	6	1453	619Da00	10	51	SML				0,17	0,560				
023 121	6	1453	619Ga01a	10	51	SML				0,39	0,720				
023 121	6	1453	619Ha09	201 10	51	SML				0,14	0,810				
023 121	6	1453	619Ha11	201 10	51	SML				0,18	0,750				
023 121	6	1453	620Ba10	211 10	51	SML				0,12	0,360				
023 121	6	1453	620Ba13	211 10	51	SML				0,10	0,300				
023 121	6	1453	620Da00a	10	51	SML				0,47	1,215				
023 121	6	1453	621Ba14	191 10	51	SML				0,17	0,700				
023 121	6	1453	621Ca06	191 10	51	SML				0,18	0,750				
023 121	6	1453	621Ca09	191 10	51	SML				0,39	1,575				
023 121	6	1453	621Ea00	10	51	SML				0,07	0,216				

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	6	1453	622Aa09	201 10	10	51	SML			0,36	1,450					
023 121	6	1453	622Ba00		10	51	SML			0,22	0,990					
023 121	6	1453	622Ba10	211 10	10	51	SML			0,58	1,740					
023 121	6	1453	622Ba13	191 10	10	51	SML			0,33	0,990					
023 121	6	1453	622Da09	191 10	10	51	SML			0,08	0,270					
023 121	6	1453	622Da09	201 10	10	51	SML			0,40	1,200					
023 121	6	1453	623Ea08	191 10	10	51	SML			0,20	1,040					
023 121	6	1453	625Ba00		10	51	SML			0,08	0,240					
023 121	6	1453	625Ba10	191 10	10	51	SML			0,10	0,300					
023 121	6	1453	625Ba10	201 10	10	51	SML			0,20	0,600					
023 121	6	1453	627Ca00		10	51	SML			0,47	2,520					
023 121	6	1453	627Ca04	191 10	10	51	SML			0,68	3,780					
023 121	6	1453	627Da05	191 10	10	51	SML			0,50	2,700					
023 121	6	1453	628Ba06	191 10	10	51	SML			0,79	3,240					
023 121	6	1453	628Ba13	201 10	10	51	SML			0,16	0,480					
023 121	6	1453	628Ca00		10	51	SML			0,16	1,025					
023 121	6	1453	628Ca06	201 10	10	51	SML			0,74	2,900					
023 121	6	1453	628Ca08	191 10	10	51	SML			0,09	0,350					
023 121	6	1453	628Ca10	191 10	10	51	SML			0,10	0,350					
023 121	6	1453	628Da00		10	51	SML			1,24	4,910					
023 121	6	1453	628Da08	201 10	10	51	SML			0,31	2,000					
023 121	6	1453	628Da10	191 10	10	51	SML			0,16	1,025					
023 121	6	1453	628Da10	201 10	10	51	SML			0,48	1,900					
023 121	6	1453	628Da13	191 10	10	51	SML			0,26	1,675					
023 121	6	1453	628Fa00		10	51	SML			0,12	0,470					
023 121	6	1453	628Fa06	201 10	10	51	SML			0,95	3,750					
023 121	6	1453	629Da01a		10	51	SML			0,66	2,040					
023 121	6	1453	629Ea00		10	51	SML			0,37	1,080					
023 121	6	1453	630Ca05	201 10	10	51	SML			0,14	0,575					
023 121	6	1453	630Ca07a	201 10	10	51	SML			0,08	0,325					
023 121	6	1453	630Ca07a	211 10	10	51	SML			0,27	0,810					
023 121	6	1453	631Ba00		10	51	SML			0,14	0,360					
023 121	6	1453	631Ca06	201 10	10	51	SML			0,58	1,960					
023 121	6	1453	632Aa00		10	51	SML			1,49	9,550					
023 121	6	1453	632Aa04	201 10	10	51	SML			0,12	0,575					
023 121	6	1453	632Aa10	191 10	10	51	SML			0,16	0,525					
023 121	6	1453	632Aa10	201 10	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	10	51	SML			0,29	1,175					
023 121	6	1453	632Ba09	201 10	10	51	SML			0,17	0,550					
023 121	6	1453	632Ca01b		10	51	SML			0,41	1,440					
023 121	6	1453	632Ca06	191 10	10	51	SML			0,31	1,250					
023 121	6	1453	632Ca06	201 10	10	51	SML			0,51	2,050					
023 121	6	1453	633Aa00		10	51	SML			0,36	1,170					
023 121	6	1453	634Ba04	201 10	10	51	SML			0,18	0,540					
023 121	6	1453	634Ba07	201 10	10	51	SML			0,15	0,450					
023 121	6	1453	634Ba10	201 10	10	51	SML			0,24	0,720					
023 121	6	1453	634Ca01a		10	51	SML			0,32	0,950					
023 121	6	1453	634Ca00b		10	51	SML			0,45	1,440					
023 121	6	1453	634Ca07	191 10	10	51	SML			0,18	0,725					
023 121	6	1453	635Ca04	201 10	10	51	SML			0,29	0,950					
023 121	6	1453	635Ca06	201 10	10	51	SML			0,17	0,700					
023 121	6	1453	635Ca11	201 10	10	51	SML			0,30	1,200					
023 121	6	1453	635Da00		10	51	SML			0,38	1,170					
023 121	6	1453	636Ba01a		10	51	SML			0,15	0,450					
023 121	6	1453	636Ca00		10	51	SML			0,54	1,400					
023 121	6	1453	636Ca06	201 10	10	51	SML			0,41	1,230					
023 121	6	1453	637Ba00		10	51	SML			0,37	0,900					
023 121	6	1453	637Da00		10	51	SML			0,10	0,400					
023 121	6	1453	637Ea07	201 10	10	51	SML			0,38	1,140					
023 121	6	1453	637Ea10a	201 10	10	51	SML			0,19	0,570					
023 121	6	1453	637Fa06	201 10	10	51	SML			0,56	2,250					
023 121	6	1453	708Ea01c		10	51	SML			0,30	0,770					
023 121	6	1453	708Ea07	201 10	10	51	SML			0,20	1,600					
023 121	7	1453	709Aa13	201 10	10	71	SML			0,25	0,750					
023 121	7	1453	709Aa13	211 10	10	71	SML			0,30	3,400					
023 121	7	1453	709Ba12	201 10	10	71	SML			0,25	2,000					
023 121	7	1453	709Ca12	211 10	10	71	SML			0,05	0,150					
023 121	7	1453	710Aa11	211 10	10	71	SML			0,30	2,400					
023 121	7	1453	710Ba05	211 10	10	71	SML			0,13	1,040					
023 121	7	1453	710Ca07	211 10	10	71	SML			0,30	0,900					
023 121	7	1453	711Ba09a	201 10	10	71	SML			0,45	1,350					
023 121	7	1453	711Ba09b	201 10	10	71	SML			0,20	0,600					
023 121	7	1453	711Ca10a	211 10	10	71	SML			0,10	0,300					
023 121	7	1453	711Da12	211 10	10	71	SML			0,15	0,450					
023 121	7	1453	713Aa11a	201 10	10	71	SML			0,30	0,900					
023 121	7	1453	713Aa11b	201 10	10	71	SML			0,40	1,200					
023 121	7	1453	713Ba11	201 10	10	71	SML			0,10	0,300					
023 121	7	1453	713Ca00		10	71	SML			0,09	0,270					
023 121	7	1453	713Ca09	201 10	10	71	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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1453	713Da06a	211 10	71	SML				0,20	0,600				
023 121	7	1453	713Da06b	201 10	71	SML				0,20	0,600				
023 121	7	1453	713Da10a	211 10	71	SML				0,20	0,600				
023 121	7	1453	713Ea10	211 10	71	SML				0,20	0,600				
023 121	7	1453	713Fa13	211 10	71	SML				0,10	0,300				
023 121	7	1453	714Da00	10	71	SML				0,04	0,120				
023 121	7	1453	714Da07	211 10	71	SML				0,12	0,360				
023 121	7	1453	714Ea00	10	71	SML				0,03	0,090				
023 121	7	1453	714Ea06	201 10	71	SML				0,20	0,600				
023 121	7	1453	714Ea07	201 10	71	SML				0,20	0,600				
023 121	7	1453	715Ba04	211 10	71	SML				0,10	0,300				
023 121	7	1453	715Ba06	211 10	71	SML				0,30	0,900				
023 121	7	1453	715Ba08	211 10	71	SML				0,36	2,880				
023 121	7	1453	715Ba13	211 10	71	SML				0,20	1,600				
023 121	7	1453	715Ca10	191 10	71	SML				0,49	1,470				
023 121	7	1453	716Ba05	221 10	71	SML				0,12	0,360				
023 121	7	1453	716Ba08	211 10	71	SML				0,10	0,800				
023 121	7	1453	716Ca07	201 10	71	SML				0,34	2,720				
023 121	7	1453	716Ca07	211 10	71	SML				0,08	0,240				
023 121	7	1453	717Ba10	211 10	71	SML				0,15	1,200				
023 121	7	1453	717Ca00	10	71	SML				0,05	0,400				
023 121	7	1453	717Ca08	201 10	71	SML				0,20	1,200				
023 121	7	1453	717Ca10	201 10	71	SML				0,26	2,080				
023 121	7	1453	717Da08	191 10	71	SML				0,09	0,270				
023 121	7	1453	717Da10	191 10	71	SML				0,08	0,240				
023 121	7	1453	717Da10	211 10	71	SML				0,20	0,600				
023 121	7	1453	717Fa00	10	71	SML				0,11	0,330				
023 121	7	1453	717Fa06	201 10	71	SML				0,15	0,450				
023 121	7	1453	717Fa06	211 10	71	SML				0,30	2,400				
023 121	7	1453	717Fa09	211 10	71	SML				0,15	1,200				
023 121	7	1453	717Fa13	201 10	71	SML				0,09	0,270				
023 121	7	1453	717Ga07	211 10	71	SML				0,18	1,440				
023 121	7	1453	718Aa06	211 10	71	SML				0,08	0,240				
023 121	7	1453	718Aa07	211 10	71	SML				0,30	0,900				
023 121	7	1453	718Ba06	191 10	71	SML				0,65	1,950				
023 121	7	1453	718Ba06	211 10	71	SML				0,65	1,950				
023 121	7	1453	718Ba07	191 10	71	SML				0,27	0,810				
023 121	7	1453	718Ba07	201 10	71	SML				0,55	1,660				
023 121	7	1453	718Ba09	201 10	71	SML				0,40	1,200				
023 121	7	1453	718Ca05	201 10	71	SML				0,15	0,450				
023 121	7	1453	718Ca05	211 10	71	SML				0,23	0,690				
023 121	7	1453	718Ca06	211 10	71	SML				0,50	1,500				
023 121	7	1453	718Ca07	211 10	71	SML				0,55	1,650				
023 121	7	1453	718Da06	201 10	71	SML				0,10	0,300				
023 121	7	1453	718Da08	201 10	71	SML				0,25	0,750				
023 121	7	1453	718Ea06	211 10	71	SML				0,13	0,390				
023 121	7	1453	718Ea09	201 10	71	SML				0,10	0,300				
023 121	7	1453	718Ea09	211 10	71	SML				0,50	1,500				
023 121	7	1453	718Fa00	10	71	SML				0,05	0,150				
023 121	7	1453	718Fa06	201 10	71	SML				0,15	0,450				
023 121	7	1453	718Fa06	211 10	71	SML				0,70	2,100				
023 121	7	1453	718Fa07	201 10	71	SML				0,20	0,600				
023 121	7	1453	718Fa07	211 10	71	SML				0,15	0,450				
023 121	7	1453	718Fa10	201 10	71	SML				0,50	1,500				
023 121	7	1453	718Ga05	201 10	71	SML				0,25	0,750				
023 121	7	1453	718Ga05	211 10	71	SML				0,40	1,200				
023 121	7	1453	718Ga07	211 10	71	SML				0,40	1,800				
023 121	7	1453	718Ha05	201 10	71	SML				0,09	0,270				
023 121	7	1453	718Ha07	201 10	71	SML				0,11	0,330				
023 121	7	1453	718Ha09	201 10	71	SML				0,08	0,240				
023 121	7	1453	719Aa05	211 10	71	SML				0,25	2,000				
023 121	7	1453	719Ba05	201 10	71	SML				0,20	0,600				
023 121	7	1453	719Ca05	211 10	71	SML				0,30	0,900				
023 121	7	1453	719Ca07	201 10	71	SML				0,33	0,990				
023 121	7	1453	720Aa05	211 10	71	SML				0,05	0,150				
023 121	7	1453	720Aa06	211 10	71	SML				0,25	0,750				
023 121	7	1453	720Aa07	211 10	71	SML				0,15	0,450				
023 121	7	1453	720Ba00	10	71	SML				0,06	0,180				
023 121	7	1453	720Ba08	201 10	71	SML				0,21	0,630				
023 121	7	1453	720Ba08	211 10	71	SML				0,60	1,800				
023 121	7	1453	720Ba10	201 10	71	SML				0,20	0,600				
023 121	7	1453	720Ca07	221 10	71	SML				0,04	0,120				
023 121	7	1453	720Da05b	211 10	71	SML				0,25	0,750				
023 121	7	1453	720Da06	211 10	71	SML				0,25	0,750				
023 121	7	1453	720Fa00	10	71	SML				0,09	0,270				
023 121	7	1453	720Ga01c	10	71	SML				0,03	0,090				
023 121	7	1453	720Ha06	211 10	71	SML				0,24	0,720				
023 121	7	1453	720Ja06	191 10	71	SML				0,29	0,870				
023 121	7	1453	720Ja06	201 10	71	SML				0,04	0,120				
023 121	7	1453	721Aa05	201 10	71	SML				0,04	0,320				

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121		7	1453	721Aa08	201	10	71	SML		0,22	1,760					
023 121		7	1453	721Aa11	201	10	71	SML		0,20	1,600					
023 121		7	1453	721Ba06a	211	10	71	SML		0,08	0,240					
023 121		7	1453	721Ca00a		10	71	SML		0,02	0,160					
023 121		7	1453	721Ca00b		10	71	SML		0,06	0,480					
023 121		7	1453	721Ca07	211	10	71	SML		0,18	1,440					
023 121		7	1453	721Da05	211	10	71	SML		0,18	1,440					
023 121		7	1453	721Fa01c		10	71	SML		0,07	0,210					
023 121		7	1453	721Fa09	211	10	71	SML		0,26	2,080					
023 121		7	1453	721Fa12	201	10	71	SML		0,20	1,600					
023 121		7	1453	721Ga06b	211	10	71	SML		0,31	2,480					
023 121		7	1453	721Ga09	201	10	71	SML		0,05	0,150					
023 121		7	1453	721Ga12	201	10	71	SML		0,03	0,090					
023 121		7	1453	721Ha05	201	10	71	SML		0,06	0,180					
023 121		7	1453	721Ha05	211	10	71	SML		0,10	0,300					
023 121		7	1453	722Aa07	211	10	71	SML		0,22	1,760					
023 121		7	1453	722Aa10	211	10	71	SML		0,25	0,750					
023 121		7	1453	722Aa12	201	10	71	SML		0,25	0,750					
023 121		7	1453	722Ba10	211	10	71	SML		0,15	1,200					
023 121		7	1453	722Da00		10	71	SML		0,06	0,180					
023 121		7	1453	723Ea06a	211	10	71	SML		0,45	3,600					
023 121		7	1453	723Ea09a	211	10	71	SML		0,25	2,000					
023 121		7	1453	724Aa01		10	71	SML		0,10	0,300					
023 121		7	1453	724Ba08	201	10	71	SML		0,15	0,450					
023 121		7	1453	724Da11	201	10	71	SML		0,12	0,960					
023 121		7	1453	724Fa00		10	71	SML		0,08	0,240					
023 121		7	1453	724Fa06a	211	10	71	SML		0,07	0,560					
023 121		7	1453	725Ba06	211	10	71	SML		0,18	1,440					
023 121		7	1453	725Ba07	211	10	71	SML		0,10	0,300					
023 121		7	1453	725Ca04	211	10	71	SML		0,40	3,200					
023 121		7	1453	725Ca06	201	10	71	SML		0,30	2,400					
023 121		7	1453	725Ca06	211	10	71	SML		0,40	3,200					
023 121		7	1453	725Ca08	201	10	71	SML		0,30	2,400					
023 121		7	1453	725Ca08	211	10	71	SML		0,50	0,400					
023 121		7	1453	725Da00		10	71	SML		0,21	1,680					
023 121		7	1453	725Da05	201	10	71	SML		0,14	1,120					
023 121		7	1453	725Da05	211	10	71	SML		0,14	1,120					
023 121		7	1453	725Da06	201	10	71	SML		0,09	0,720					
023 121		7	1453	725Da07b	201	10	71	SML		0,30	0,900					
023 121		7	1453	725Ea04	211	10	71	SML		0,08	0,640					
023 121		7	1453	725Ea05	211	10	71	SML		0,07	0,210					
023 121		7	1453	725Ea06	201	10	71	SML		0,19	0,570					
023 121		7	1453	725Ea06	211	10	71	SML		0,30	0,900					
023 121		7	1453	725Ea08	201	10	71	SML		0,29	2,320					
023 121		7	1453	725Fa00		10	71	SML		0,16	1,280					
023 121		7	1453	725Fa06	201	10	71	SML		0,19	1,520					
023 121		7	1453	725Fa08	201	10	71	SML		0,24	1,920					
023 121		7	1453	725Fa08	211	10	71	SML		0,45	3,600					
023 121		7	1453	726Fa05	211	10	71	SML		0,23	1,840					
023 121		7	1453	726Fa07b	211	10	71	SML		0,14	1,120					
023 121		7	1453	726Ga06	211	10	71	SML		0,15	1,200					
023 121		7	1453	727Ca06	211	10	71	SML		0,15	0,450					
023 121		7	1453	727Fa06	211	10	71	SML		0,18	0,540					
023 121		7	1453	727Fa11	211	10	71	SML		0,30	0,900					
023 121		7	1453	728Ca00		10	71	SML		0,02	0,060					
023 121		7	1453	728Da11	201	10	71	SML		0,30	2,400					
023 121		7	1453	728Ea06	201	10	71	SML		0,10	0,300					
023 121		7	1453	728Ea09	221	10	71	SML		0,25	0,750					
023 121		7	1453	729Da11	211	10	71	SML		0,10	0,300					
023 121		11	1453	151Aa00		10	73	SML		0,13	0,400					
023 121		11	1453	152Aa12	201	10	73	SML		0,24	0,750					
023 121		11	1453	154Aa08	211	10	73	SML		0,21	0,650					
023 121		11	1453	154Aa10	201	10	73	SML		0,21	0,650					
023 121		11	1453	154Ca00		10	73	SML		0,14	0,450					
023 121		11	1453	154Ca10	211	10	73	SML		0,43	1,300					
023 121		11	1453	154Da11	211	10	73	SML		0,29	0,875					
023 121		11	1453	155Ca09	221	10	73	SML		0,31	0,950					
023 121		11	1453	155Ca11a	201	10	73	SML		0,30	0,900					
023 121		11	1453	155Ca11a	211	10	73	SML		0,15	0,450					
023 121		11	1453	155Ca11a	221	10	73	SML		0,34	1,025					
023 121		11	1453	155Da00		10	73	SML		0,35	1,500					
023 121		11	1453	155Da11	201	10	73	SML		0,24	0,725					
023 121		11	1453	155Da11	211	10	73	SML		0,29	0,875					
023 121		11	1453	155Fa00		10	73	SML		0,10	0,300					
023 121		11	1453	155Fa11a	191	10	73	SML		0,21	0,675					
023 121		11	1453	155Fa11a	201	10	73	SML		0,25	0,700					
023 121		11	1453	156Ea00		10	73	SML		0,12	0,300					
023 121		11	1453	156Ga06	201	10	73	SML		0,07	0,200					
023 121		11	1453	156Ga10	191	10	73	SML		0,30	1,050					
023 121		11	1453	156Ga10	211	10	73	SML		0,38	1,150					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	11	11	1453	156Ga10	221 10		73	SML		0,36	2,100				
023 121	11	11	1453	157Ca05	211 10		73	SML		0,33	1,000				
023 121	11	11	1453	157Ca14	201 10		73	SML		0,06	0,225				
023 121	11	11	1453	157Ea11	201 10		73	SML		0,03	0,100				
023 121	11	11	1453	157Ga00		10	73	SML		0,09	0,250				
023 121	11	11	1453	157Ga07b	211 10		73	SML		0,12	0,375				
023 121	11	11	1453	158Ca00		10	73	SML		0,60	1,500				
023 121	11	11	1453	159Aa09	221 10		73	SML		0,15	0,450				
023 121	11	11	1453	159Aa11	201 10		73	SML		0,33	1,000				
023 121	11	11	1453	161Aa06b	201 10		73	SML		0,12	0,375				
023 121	11	11	1453	161Aa10	201 10		73	SML		0,20	0,600				
023 121	11	11	1453	161Aa13	201 10		73	SML		0,14	0,425				
023 121	11	11	1453	162Da00		10	73	SML		0,07	0,200				
023 121	11	11	1453	162Ea00		10	73	SML		0,29	0,920				
023 121	11	11	1453	163Ba00		10	73	SML		0,05	0,180				
023 121	11	11	1453	163Ba06b	211 10		73	SML		0,10	0,300				
023 121	11	11	1453	951Ba08	191 10		73	SML		0,33	2,125				
023 121	11	11	1453	952Ca00		10	73	SML		0,57	1,500				
023 121	11	11	1453	952Ca01a		10	73	SML		0,55	1,000				
023 121	11	11	1453	952Ca12	201 10		73	SML		0,28	0,900				
023 121	11	11	1453	952Da01a		10	73	SML		0,04	0,180				
023 121	11	11	1453	952Da09	201 10		73	SML		0,13	0,400				
023 121	11	11	1453	952Da13	201 10		73	SML		0,09	0,275				
023 121	11	11	1453	953Ba00		10	73	SML		0,10	0,300				
023 121	11	11	1453	953Ba09	201 10		73	SML		0,10	0,300				
023 121	11	11	1453	953Ba09	221 10		73	SML		0,28	0,850				
023 121	11	11	1453	953Ba12	191 10		73	SML		0,18	0,575				
023 121	11	11	1453	953Ca00		10	73	SML		0,08	0,250				
023 121	11	11	1453	954Aa00		10	73	SML		0,15	0,500				
023 121	11	11	1453	954Ba00		10	73	SML		0,06	0,300				
023 121	11	11	1453	954Ba01		10	73	SML		0,10	0,300				
023 121	11	11	1453	954Ba09	221 10		73	SML		0,10	0,300				
023 121	11	11	1453	954Da05	201 10		73	SML		0,12	0,400				
023 121	11	11	1453	954Da08	211 10		73	SML		0,48	2,850				
023 121	11	11	1453	954Da11	201 10		73	SML		0,25	0,800				
023 121	11	11	1453	956Ba00		10	73	SML		0,06	0,200				
023 121	11	11	1453	956Ba09	191 10		73	SML		0,02	0,050				
023 121	11	11	1453	958Ba00		10	73	SML		0,18	0,650				
023 121	11	11	1453	958Ba08	201 10		73	SML		0,14	0,450				
023 121	11	11	1453	958Ba11	191 10		73	SML		0,16	0,525				
023 121	11	11	1453	958Ba11	201 10		73	SML		0,32	1,000				
023 121	11	11	1453	958Ca08	211 10		73	SML		0,22	0,675				
023 121	11	11	1453	972Ca01		10	73	SML		0,30	1,000				
023 121	11	11	1453	972Ca09	191 10		73	SML		0,56	1,000				
023 121	11	11	1453	973Aa11	211 10		73	SML		0,32	0,975				
023 121	11	11	1453	973Ba10	211 10		73	SML		0,34	1,025				
023 121	11	11	1453	974Aa01		10	73	SML		0,12	0,300				
023 121	11	11	1453	974Aa09	211 10		73	SML		0,20	0,600				
023 121	11	11	1453	974Da09	221 10		73	SML		0,16	0,500				
023 121	11	11	1453	974Ea01a		10	73	SML		0,44	1,000				
023 121	11	11	1453	975Ba00		10	73	SML		0,27	0,750				
023 121	11	11	1453	975Ba01		10	73	SML		0,88	2,300				
023 121	11	11	1453	975Ba09	201 10		73	SML		0,27	0,800				
023 121	11	11	1453	975Ba09	211 10		73	SML		0,34	1,725				
023 121	11	11	1453	975Ba09	221 10		73	SML		0,41	1,250				
023 121	11	11	1453	975Da01a		10	73	SML		1,81	4,500				
023 121	11	11	1453	975Da10	201 10		73	SML		0,11	0,350				
023 121	11	11	1453	975Da10	211 10		73	SML		0,11	0,350				
023 121	11	11	1453	976Aa00		10	73	SML		0,21	0,680				
023 121	11	11	1453	976Aa06b	211 10		73	SML		0,14	0,425				
023 121	11	11	1453	976Ba09	221 10		73	SML		0,49	1,475				
023 121	11	11	1453	977Aa01		10	73	SML		0,22	0,800				
023 121	11	11	1453	977Aa09	221 10		73	SML		0,19	0,575				
023 121	11	11	1453	977Aa11	201 10		73	SML		0,27	0,825				
023 121	11	11	1453	977Aa11	211 10		73	SML		0,22	0,675				
023 121	11	11	1453	977Ba00		10	73	SML		0,15	0,470				
023 121	11	11	1453	977Ba11	211 10		73	SML		0,49	1,475				
023 121	11	11	1453	978Aa00		10	73	SML		0,22	0,550				
023 121	11	11	1453	978Aa07	191 10		73	SML		0,17	0,550				
023 121	11	11	1453	978Aa09	191 10		73	SML		0,22	0,725				
023 121	11	11	1453	978Aa09	201 10		73	SML		0,09	0,300				
023 121	11	11	1453	979Aa00		10	73	SML		0,19	0,600				
023 121	11	11	1453	979Aa01		10	73	SML		0,69	1,500				
023 121	11	11	1453	979Aa11	191 10		73	SML		0,02	0,050				
023 121	11	11	1453	979Aa11	201 10		73	SML		0,67	5,375				
023 121	11	11	1453	979Aa11	211 10		73	SML		0,32	1,325				
023 121	11	11	1453	979Aa11	221 10		73	SML		1,06	4,450				
023 121	11	11	1453	981Ba01		10	73	SML		1,33	3,000				
023 121	11	11	1453	981Ca00		10	73	SML		0,10	0,360				
023 121	11	11	1453	981Ca13	211 10		73	SML		0,14	0,425				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	11	1453	981Da01			10	73	SML		0,40	0,800				
023 121	11	1453	981Ea06		211	10	73	SML		0,14	0,425				
023 121	11	1453	981Ea06		221	10	73	SML		0,06	0,200				
023 121	11	1453	981Ea10		191	10	73	SML		0,34	1,025				
023 121	11	1453	981Ea10		201	10	73	SML		0,17	0,525				
023 121	11	1453	981Ea10		211	10	73	SML		0,56	2,025				
023 121	11	1453	981Ea10		221	10	73	SML		0,35	2,800				
023 121	11	1453	982Aa13		191	10	73	SML		0,15	0,475				
023 121	11	1453	982Ba00			10	73	SML		0,84	2,700				
023 121	11	1453	982Ba06		191	10	73	SML		0,22	0,700				
023 121	11	1453	982Ea01			10	73	SML		0,19	0,550				
023 121	11	1453	982Ea10		191	10	73	SML		0,26	0,800				
023 121	11	1453	983Aa08		191	10	73	SML		0,29	0,950				
023 121	11	1453	983Ba01a			10	73	SML		0,77	1,500				
023 121	11	1453	983Ba11		221	10	73	SML		0,18	0,550				
023 121	11	1453	984Aa13		221	10	73	SML		0,33	1,000				
023 121	11	1453	984Ba12		191	10	73	SML		0,20	0,600				
023 121	11	1453	986Aa13		201	10	73	SML		0,06	0,200				
023 121	11	1453	986Ca09		201	10	73	SML		0,19	0,575				
023 121	11	1453	986Ca13		201	10	73	SML		0,30	0,900				
023 121	11	1453	987Ba00			10	73	SML		0,60	2,200				
023 121	11	1453	987Ba11		191	10	73	SML		0,20	0,550				
023 121	12	1453	617Ca00			11	71	SML		0,19	0,550				
023 121	12	1453	617Ca06		191	11	71	SML		0,11	0,330				
023 121	12	1453	617Ea00			11	71	SML		0,51	3,200				
023 121	12	1453	712Aa04		221	9	71	SML		0,31	1,970				
023 121	12	1453	712Aa05b		191	10	71	SML		0,15	0,450				
023 121	12	1453	712Aa06a		211	10	71	SML		0,10	0,300				
023 121	12	1453	712Aa09		201	10	71	SML		0,40	2,200				
023 121	12	1453	712Aa09		201	11	71	SML		1,21	3,800				
023 121	12	1453	712Ba06		191	10	71	SML		0,19	0,600				
023 121	12	1453	712Ca04		221	9	71	SML		0,43	2,700				
023 121	12	1453	712Da00			11	71	SML		1,00	4,000				
023 121	12	1453	712Ea01b			11	71	SML		0,04	0,150				
023 121	12	1453	712Ea09		191	10	71	SML		0,80	3,400				
023 121	12	1453	712Ea09		201	10	71	SML		0,28	2,250				
023 121	12	1453	712Ea09		201	11	71	SML		0,72	2,300				
023 121	12	1453	712Fa01b			11	71	SML		0,63	3,800				
023 121	12	1453	712Fa06b		211	10	71	SML		0,40	2,200				
023 121	12	1453	712Fa10		191	10	71	SML		0,50	1,500				
023 121	12	1453	712Fa10		191	11	71	SML		0,53	2,100				
023 121	12	1453	712Fa10		201	11	71	SML		2,11	14,800				
023 121	12	1453	712Ga08		201	10	71	SML		0,40	1,200				
023 121	12	1453	712Ga10		211	10	71	SML		0,20	0,600				
023 121	12	1453	712Ha00			11	71	SML		0,30	1,800				
023 121	12	1453	712Ha08		201	10	71	SML		0,25	0,750				
023 121	12	1453	712Ha08		201	11	71	SML		0,68	4,200				
023 121	12	1453	712Ja08		201	11	71	SML		0,30	2,200				
023 121	12	1453	712La01a			11	71	SML		0,89	3,200				
023 121	12	1453	712La01b			11	71	SML		0,23	0,700				
023 121	12	1453	813Ca00			10	71	SML		0,03	0,100				
023 121	12	1453	813Ca00			11	71	SML		0,06	0,220				
023 121	12	1453	813Ca05		221	10	71	SML		0,20	0,600				
023 121	12	1453	813Ea06		221	10	71	SML		0,20	0,600				
023 121	12	1453	813Ga01a		201	11	71	SML		0,06	0,220				
023 121	12	1453	814Ba05		201	11	71	SML		0,10	0,350				
023 121	12	1453	814Ba06		201	11	71	SML		0,14	0,550				
023 121	12	1453	814Ba06		211	11	71	SML		0,06	0,230				
023 121	12	1453	815Aa01b			11	71	SML		0,26	0,900				
023 121	12	1453	815Ca01			11	71	SML		0,23	0,340				
023 121	12	1453	815Na01			11	71	SML		0,30	1,900				
023 121	12	1453	815Sa00			11	71	SML		0,08	0,300				
023 121	12	1453	815Ta04		221	11	71	SML		0,09	0,260				
023 121	12	1453	815Ta14		201	11	71	SML		0,16	0,490				
023 121	12	1453	816Ba10		211	10	71	SML		0,14	0,400				
023 121	12	1453	817Ba05a		201	11	71	SML		0,81	2,600				
023 121	12	1453	817Ga00			10	71	SML		0,10	0,300				
023 121	12	1453	817Na10		201	10	71	SML		0,15	0,450				
023 121	12	1453	817Pa00			10	71	SML		0,06	0,200				
023 121	12	1453	817Pa00			11	71	SML		0,09	0,350				
023 121	12	1453	817Pa11		201	11	71	SML		0,34	1,000				
023 121	12	1453	818Ba00			10	71	SML		0,10	0,300				
023 121	12	1453	818Ba11a		211	10	71	SML		0,30	0,900				
023 121	12	1453	818Ca10		211	10	71	SML		0,20	0,600				
023 121	12	1453	818Da03		211	11	71	SML		0,39	1,100				
023 121	12	1453	818Da04		201	11	71	SML		0,15	0,500				
023 121	12	1453	818Da04		211	11	71	SML		0,04	0,100				
023 121	12	1453	818Da05		211	11	71	SML		0,51	1,550				
023 121	12	1453	818Da06		201	11	71	SML		0,22	0,600				
023 121	12	1453	818Da10		201	11	71	SML		0,05	0,150				



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	12	12	1453 818Da10	211 11	71	SML				0,20	0,620				
023 121	12	12	1453 818Da12	201 11	71	SML				0,35	1,300				
023 121	12	12	1453 818Ea00		10	71	SML			0,04	0,100				
023 121	12	12	1453 818Ea04	211 10	71	SML				0,25	0,750				
023 121	12	12	1453 818Ea06	201 10	71	SML				0,07	0,200				
023 121	12	12	1453 818Ea08	201 10	71	SML				0,20	0,600				
023 121	12	12	1453 818Ea09	201 10	71	SML				0,20	0,600				
023 121	12	12	1453 818Ea11b	211 10	71	SML				0,05	0,150				
023 121	12	12	1453 818Ga01b		10	71	SML			0,02	0,050				
023 121	12	12	1453 819Da09c	201 10	71	SML				0,05	0,150				
023 121	12	12	1453 819Ea08	201 11	71	SML				0,15	0,550				
023 121	12	12	1453 819Ha01		11	71	SML			0,11	0,390				
023 121	12	12	1453 819Ha13	221 10	71	SML				0,20	0,600				
023 121	12	12	1453 819Ja01a		11	71	SML			0,27	0,900				
023 121	12	12	1453 819Ja01d		11	71	SML			0,03	0,100				
023 121	15	15	1453 125Aa00		10	71	SML			0,12	0,480				
023 121	15	15	1453 125Ca07a	201 10	71	SML				0,50	2,000				
023 121	15	15	1453 125Ca07a	211 10	71	SML				0,85	3,400				
023 121	15	15	1453 126Aa07a	201 10	71	SML				0,13	0,500				
023 121	15	15	1453 126Ba07	201 10	71	SML				0,32	1,400				
023 121	15	15	1453 126Ea10	211 10	71	SML				0,23	0,690				
023 121	15	15	1453 127Ba00		10	71	SML			0,07	0,280				
023 121	15	15	1453 127Ba07a	191 10	71	SML				0,24	0,960				
023 121	15	15	1453 127Ba07a	221 10	71	SML				0,15	0,450				
023 121	15	15	1453 128Ba07a	211 10	71	SML				0,20	0,800				
023 121	15	15	1453 128Ba11	201 10	71	SML				0,13	0,550				
023 121	15	15	1453 129Ba07a	221 10	71	SML				0,10	0,300				
023 121	15	15	1453 135Aa10	201 10	71	SML				0,16	0,480				
023 121	15	15	1453 135Ba05a	201 10	71	SML				0,15	0,450				
023 121	15	15	1453 135Ba08	191 10	71	SML				0,30	1,000				
023 121	15	15	1453 135Ba08	201 10	71	SML				1,30	5,200				
023 121	15	15	1453 136Ea10	221 10	71	SML				0,15	0,450				
023 121	15	15	1453 138Ea08	211 10	71	SML				0,14	0,420				
023 121	15	15	1453 139Ba10	201 10	71	SML				0,60	2,400				
023 121	15	15	1453 402Aa07	201 10	71	SML				0,22	0,900				
023 121	15	15	1453 405Ba08	211 10	71	SML				0,15	0,450				
023 121	15	15	1453 405Ea14a	201 10	71	SML				0,40	1,600				
023 121	15	15	1453 429Da00		10	71	SML			0,30	1,200				
023 121	15	15	1453 429Da08	201 10	71	SML				0,40	1,600				
023 121	15	15	1453 429Da11	201 10	71	SML				0,50	2,000				
023 121	15	15	1453 430Aa07	201 10	71	SML				0,25	1,000				
023 121	15	15	1453 430Ba07	191 10	71	SML				0,19	0,800				
023 121	15	15	1453 430Ca07a	201 10	71	SML				0,12	0,480				
023 121	15	15	1453 431Ea11b	201 10	71	SML				0,04	0,100				
023 121	15	15	1453 431Ga06a	211 10	71	SML				0,20	0,800				
023 121	15	15	1453 431Ga06c	201 10	71	SML				1,03	4,800				
023 121	15	15	1453 434Da01a		10	71	SML			0,15	0,600				
023 121	15	15	1453 436Aa00		10	71	SML			0,15	0,600				
023 121	15	15	1453 437Da00b		10	71	SML			0,13	0,550				
023 121	15	15	1453 437Ea11	191 10	71	SML				0,40	1,600				
023 121	15	15	1453 820Ba06	211 10	71	SML				0,10	0,300				
023 121	15	15	1453 820Ba08	201 10	71	SML				0,80	3,200				
023 121	15	15	1453 820Ha11	211 10	71	SML				0,22	0,650				
023 121	15	15	1453 821Ba06	201 10	71	SML				0,15	0,450				
023 121	15	15	1453 821Ba08	201 10	71	SML				0,20	0,800				
023 121	15	15	1453 821Ba10b	201 10	71	SML				1,10	4,400				
023 121	15	15	1453 821Ba12	201 10	71	SML				0,30	1,200				
023 121	15	15	1453 821Da09	201 10	71	SML				0,55	2,200				
023 121	15	15	1453 822Aa11a	201 10	71	SML				0,25	1,000				
023 121	15	15	1453 822Ba09	201 10	71	SML				0,11	0,450				
023 121	15	15	1453 822Ba11	201 10	71	SML				0,80	3,200				
023 121	15	15	1453 823Aa00a		10	71	SML			0,15	0,600				
023 121	15	15	1453 823Aa07	211 10	71	SML				0,35	1,400				
023 121	15	15	1453 823Ea00		10	71	SML			0,11	0,450				
023 121	15	15	1453 823Fa01b		10	71	SML			0,11	0,440				
023 121	15	15	1453 824Aa11a	211 10	71	SML				0,28	0,850				
023 121	15	15	1453 828Ea06	191 10	71	SML				0,20	0,800				
023 121	16	16	1453 251Ba00		10	SML				0,50	2,020				
023 121	16	16	1453 252Aa00b		10	SML				0,31	1,000				
023 121	16	16	1453 253Aa06	191 10	SML					0,08	0,240				
023 121	16	16	1453 253Aa07	191 10	SML					0,33	1,120				
023 121	16	16	1453 253Aa11	221 10	SML					0,08	0,240				
023 121	16	16	1453 254Aa01a		10	SML				0,08	0,240				
023 121	16	16	1453 254Aa14a	191 10	SML					0,14	0,480				
023 121	16	16	1453 254Ca00		10	SML				0,05	0,180				
023 121	16	16	1453 254Ca06	201 10	SML					0,05	0,300				
023 121	16	16	1453 256Ba00		10	SML				0,79	2,600				
023 121	16	16	1453 256Ca01a		10	SML				2,00	7,000				
023 121	16	16	1453 258Aa08	191 10	SML					0,31	0,870				
023 121	16	16	1453 260Ba06	191 10	SML					0,16	0,550				

Smł zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	16	1453	260Ba06	201	10		SML			0,17	0,500				
023 121	16	1453	260Ba06	211	10		SML			0,10	0,280				
023 121	16	1453	260Ba12	201	10		SML			0,12	0,450				
023 121	16	1453	261Aa01a		10		SML			0,06	0,225				
023 121	16	1453	261Ba00		10		SML			0,27	0,920				
023 121	16	1453	551Ca06a	221	10		SML			0,06	0,180				
023 121	16	1453	553Aa01b		10		SML			0,75	2,500				
023 121	16	1453	553Ca04	221	10		SML			0,04	0,120				
023 121	16	1453	553Ca06	211	10		SML			0,20	0,600				
023 121	16	1453	553Ca06	221	10		SML			0,13	0,390				
023 121	16	1453	554Aa00		10		SML			0,19	0,720				
023 121	16	1453	554Aa01d		10		SML			0,45	1,400				
023 121	16	1453	554Aa06a	211	10		SML			0,10	0,300				
023 121	16	1453	554Aa06b	201	10		SML			0,10	0,360				
023 121	16	1453	554Ba01b		10		SML			0,23	0,720				
023 121	16	1453	555Ba09a	211	10		SML			0,25	0,750				
023 121	16	1453	555Ca00		10		SML			0,12	0,430				
023 121	16	1453	555Ca01c		10		SML			0,61	1,990				
023 121	16	1453	555Ca04	201	10		SML			0,10	0,300				
023 121	16	1453	556Ba07	201	10		SML			0,27	0,990				
023 121	16	1453	556Ba07	221	10		SML			0,42	1,260				
023 121	16	1453	556Ca06a	221	10		SML			0,11	0,330				
023 121	16	1453	557Ca06a	191	10		SML			0,27	0,900				
023 121	16	1453	558Aa07	211	10		SML			0,30	0,870				
023 121	16	1453	558Ba07	211	10		SML			0,32	0,960				
023 121	16	1453	559Ca09	191	10		SML			0,20	0,820				
023 121	16	1453	563Da06	221	10		SML			0,11	0,330				
023 121	16	1453	565Aa00		10		SML			0,15	0,500				
023 121	16	1453	959Aa01		10		SML			0,30	1,890				
023 121	16	1453	959Ba08a	191	10		SML			0,14	0,500				
023 121	16	1453	959Ea00		10		SML			0,15	0,410				
023 121	16	1453	959Ea01a		10		SML			0,97	2,800				
023 121	16	1453	960Da09	211	10		SML			0,15	0,450				
023 121	16	1453	961Aa01a		10		SML			0,39	1,200				
023 121	16	1453	961Ba08	191	10		SML			0,10	0,280				
023 121	16	1453	961Ca07	191	10		SML			0,15	0,400				
023 121	16	1453	962Aa00		10		SML			0,05	0,180				
023 121	16	1453	962Ca01c		10		SML			0,40	2,322				
023 121	16	1453	962Da01d		10		SML			0,64	1,193				
023 121	16	1453	963Ba11	191	10		SML			0,11	0,345				
023 121	16	1453	963Ca10	191	10		SML			0,07	0,225				
023 121	16	1453	963Da01a		10		SML			0,47	1,485				
023 121	16	1453	963Da10	211	10		SML			0,26	0,780				
023 121	16	1453	963Da10	221	10		SML			0,48	1,440				
023 121	16	1453	964Aa10	191	10		SML			0,26	0,770				
023 121	16	1453	964Ba00		10		SML			0,68	2,090				
023 121	16	1453	966Aa00a		10		SML			0,09	0,338				
023 121	16	1453	966Da01		10		SML			0,17	1,330				
023 121	16	1453	966Ea00		10		SML			0,03	0,105				
023 121	16	1453	967Aa00		10		SML			0,33	0,940				
023 121	16	1453	967Aa01a		10		SML			0,94	3,050				
023 121	16	1453	967Aa08	191	10		SML			0,34	1,125				
023 121	16	1453	967Aa08	201	10		SML			0,16	0,540				
023 121	16	1453	967Ba00		10		SML			0,15	1,010				
023 121	16	1453	967Ba08	221	10		SML			0,05	0,150				
023 121	16	1453	968Da00		10		SML			0,07	0,210				
023 121	16	1453	968Da08	201	10		SML			0,13	0,450				
023 121	16	1453	968Da11	191	10		SML			0,20	0,880				
023 121	16	1453	968Ea00		10		SML			0,25	0,630				
023 121	16	1453	968Ea12	191	10		SML			0,10	0,360				
023 121	16	1453	968Fa09	211	10		SML			0,29	0,870				
023 121	16	1453	969Ba08	221	10		SML			0,05	0,150				
023 121	16	1453	969Ca01a		10		SML			0,34	1,100				
023 121	16	1453	969Ca06	221	10		SML			0,05	0,150				
023 121	16	1453	969Ea01b		10		SML			0,26	0,212				
023 121	16	1453	970Aa00		10		SML			0,30	1,200				
023 121	16	1453	970Aa01a		10		SML			0,19	0,595				
023 121	16	1453	970Ba01		10		SML			0,05	0,360				
023 121	16	1453	970Ba06	191	10		SML			0,15	0,580				
023 121	16	1453	971Aa09	191	10		SML			0,14	0,440				
023 121	16	1453	971Ca00		10		SML			0,08	0,650				
116 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									222,41	844,521 tis				
023 151	2	1453	214Aa10	211	5		SML			0,09	0,230				
023 151	3	1453	307Ba09		6	52	SML			0,10	0,300				
116 023	151-Ochrana náletů repelenty-letní									0,19	0,530				
023 311	5	1453	507Fa11	211	9	85	SML			0,06	0,024				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
023	311	5	1453	510Fa01	211	9	85	SML		0,03	0,012				
023	311	5	1453	517Aa07	191	5	85	SML		0,03	0,012				
023	311	5	1453	528Aa07	201	9	85	SML		0,05	0,020				
023	311	5	9161	104Ua00		9	85	SML		0,05	0,050				
116	023	311-Individuální	ochrana - tubusové chrániče							0,22	0,118 tis				
-----															
023	331	2	1453	225Ca10	221	5		SML		0,01	0,010				
116	023	331-Individuální	ochrana - oplůtky							0,01	0,010 tis				
-----															
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										224,70	859,859				
=====															
024	021	1	1453	111Ca14	201	9				0,80					
024	021	1	1453	111Ha01c		9				0,47					
024	021	1	1453	111Ha07	201	9				0,15					
024	021	1	1453	111Ha11	201	9				0,53					
024	021	1	1453	113Ba10	202	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	114Da10a	201	9				0,20					
024	021	1	1453	121Ca06	191	9				0,95					
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	168Ba00		9				0,79					
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	174Fa01a		9				0,18					
024	021	1	1453	175Ea01		9				0,50					
024	021	1	1453	176Ba00		9				0,08					
024	021	1	1453	178Aa13	201	9				0,20					
024	021	1	1453	182Ea08	191	9				0,30					
024	021	1	1453	182Ea10	191	9				1,24					
024	021	2	1453	201Aa09	201	6				0,24					
024	021	2	1453	201Aa09	211	6				0,05					
024	021	2	1453	201Aa12	201	6				1,17					
024	021	2	1453	201Aa12	211	6				0,14					
024	021	2	1453	201Aa12	221	6				0,27					
024	021	2	1453	201Aa12	221	9				0,19					
024	021	2	1453	203Aa08a	191	6				0,11					
024	021	2	1453	203Aa08a	211	6				0,02					
024	021	2	1453	203Ba08	191	9				0,14					
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	203Ca12	221	9				0,05					
024	021	2	1453	204Aa08	221	9				0,07					
024	021	2	1453	204Ba07	191	9				0,24					
024	021	2	1453	206Aa08	191	9				0,27					
024	021	2	1453	206Aa08	201	9				0,35					
024	021	2	1453	206Aa08	221	9				0,04					
024	021	2	1453	206Da05	201	9				0,07					
024	021	2	1453	207Aa01		6				0,14					
024	021	2	1453	207Ba00		9				0,13					
024	021	2	1453	207Ba01a		9				0,24					
024	021	2	1453	207Ca07	221	9				0,13					
024	021	2	1453	209Aa05a	191	9				0,12					
024	021	2	1453	209Aa08	201	9				0,08					
024	021	2	1453	209Aa08	211	9				0,05					
024	021	2	1453	210Aa00		9				0,16					
024	021	2	1453	210Aa04	191	9				0,17					
024	021	2	1453	210Aa04	201	9				0,15					
024	021	2	1453	210Aa04	211	9				0,09					
024	021	2	1453	210Aa09	201	9				0,20					
024	021	2	1453	210Aa09	211	9				0,06					
024	021	2	1453	210Aa11	201	9				0,02					
024	021	2	1453	210Aa11	211	9				0,19					
024	021	2	1453	210Ea10	201	9				0,11					
024	021	2	1453	210Fa11	191	9				0,05					
024	021	2	1453	211Ca05	221	9				0,04					
024	021	2	1453	211Ca08	201	9				0,10					
024	021	2	1453	211Ca08	211	9				0,19					

Smł zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	2	1453	211Ca11	221	9					0,05					
024 021	2	1453	212Aa01b		9					0,08					
024 021	2	1453	212Aa12	201	9					0,22					
024 021	2	1453	212Ba00		9					0,10					
024 021	2	1453	212Ba07	221	9					0,04					
024 021	2	1453	212Ba11	191	9					0,12					
024 021	2	1453	212Ba11	211	9					0,14					
024 021	2	1453	212Ba11	221	9					0,08					
024 021	2	1453	213Aa04	221	9					0,19					
024 021	2	1453	213Aa06	201	9					0,07					
024 021	2	1453	213Aa06	221	9					0,03					
024 021	2	1453	214Aa07	201	9					0,19					
024 021	2	1453	214Aa07	211	9					0,21					
024 021	2	1453	214Aa07	221	9					0,14					
024 021	2	1453	214Ba00		9					0,20					
024 021	2	1453	214Ba04	221	9					0,12					
024 021	2	1453	215Ba06a	201	9					0,15					
024 021	2	1453	215Ba10	211	9					0,13					
024 021	2	1453	215Ca05	221	9					0,16					
024 021	2	1453	215Ca09	211	9					0,13					
024 021	2	1453	218Aa11	191	9					0,17					
024 021	2	1453	219Ca10	221	9					0,08					
024 021	2	1453	219Da08	201	9					0,09					
024 021	2	1453	219Ea00		9					0,12					
024 021	2	1453	219Ea09	191	9					0,08					
024 021	2	1453	219Ea09	201	9					0,23					
024 021	2	1453	219Ea09	211	9					0,08					
024 021	2	1453	219Ea09	221	9					0,05					
024 021	2	1453	219Fa10	191	9					0,03					
024 021	2	1453	219Fa10	201	9					0,41					
024 021	2	1453	220Ba09	191	9					0,17					
024 021	2	1453	220Ba09	201	9					0,11					
024 021	2	1453	220Ba09	221	9					0,07					
024 021	2	1453	221Aa00		9					0,06					
024 021	2	1453	221Aa08	221	9					0,15					
024 021	2	1453	223Ca06b	201	9					0,06					
024 021	2	1453	223Ca09	201	9					0,20					
024 021	2	1453	224Ba08	191	9					0,13					
024 021	2	1453	224Ba08	201	9					0,02					
024 021	2	1453	225Ca00		9					0,10					
024 021	2	1453	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	231Ca00		9					0,06					
024 021	2	1453	233Ea00		9					0,26					
024 021	2	1453	233Ea07	221	9					0,08					
024 021	2	1453	262Ba09	201	9					0,10					
024 021	2	1453	265Aa09	201	9					0,10					
024 021	2	1453	266Aa07a	201	9					0,17					
024 021	2	1453	267Ba01b		9					0,10					
024 021	2	1453	267Ba07	201	9					0,07					
024 021	3	1453	301Ca01		6					0,14					
024 021	3	1453	301Ca13	221	6					0,14					
024 021	3	1453	301Ea01a		6					0,04					
024 021	3	1453	301Fa01b		6					0,50					
024 021	3	1453	303Aa09	201	9					0,25					
024 021	3	1453	303Ba00		6					0,06					
024 021	3	1453	303Ca00		6					0,30					
024 021	3	1453	304Aa09	201	9					0,07					
024 021	3	1453	304Da00a		6					0,20					
024 021	3	1453	304Da00b		6					0,12					
024 021	3	1453	304Da06b	211	6					0,14					
024 021	3	1453	305Aa00		6					0,25					
024 021	3	1453	305Aa01c		6					0,50					
024 021	3	1453	305Aa01d		6					0,26					
024 021	3	1453	305Aa10	211	6					0,17					
024 021	3	1453	305Ba00		6					0,20					
024 021	3	1453	305Ba01b		6					0,10					
024 021	3	1453	305Ca01	191	6					0,12					
024 021	3	1453	306Aa00		6					0,17					
024 021	3	1453	306Aa08	211	6					0,13					
024 021	3	1453	306Ba01b		6					0,25					
024 021	3	1453	306Ba08	191	6					0,18					
024 021	3	1453	306Ba08	211	6					0,25					
024 021	3	1453	306Ca08	201	6					0,08					
024 021	3	1453	308Ba00		6					0,20					
024 021	3	1453	308Ba01b		6					0,05					
024 021	3	1453	312Ba08	211	6					0,22					
024 021	3	1453	315Ba01c		6					0,05					
024 021	3	1453	320Aa09	211	6					0,21					

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	3	1453	332Da12a	201	6					0,34					
024 021	3	1453	335Aa07	201	6					0,20					
024 021	3	1453	335Ca00		6					0,60					
024 021	3	1453	335Ca01b		6					0,30					
024 021	3	1453	335Ca08a	191	9					0,15					
024 021	3	1453	335Da12	201	6					0,32					
024 021	3	1453	335Da12	211	6					0,15					
024 021	3	1453	336Ba01e		6					0,10					
024 021	3	1453	336Ba01f		6					0,25					
024 021	3	1453	336Da00a		6					0,15					
024 021	3	1453	336Da09	201	6					0,15					
024 021	3	1453	336Da09	211	6					0,13					
024 021	3	1453	410Ba07	211	6					0,15					
024 021	3	1453	411Ba00		6					0,50					
024 021	3	1453	411Ba01b	191	6					0,40					
024 021	3	1453	411Ba01c		6					0,15					
024 021	4	1453	412Fa00		6					0,12					
024 021	4	1453	412Fa01a		6					0,15					
024 021	4	1453	412Fa01b		6					0,18					
024 021	4	1453	412Fa01d		6					0,11					
024 021	4	1453	414Da00		6					0,17					
024 021	4	1453	420Ba01a		6					0,30					
024 021	4	1453	422Ca00		6					0,37					
024 021	4	1453	427Aa09	221	6					0,10					
024 021	4	1453	701Aa01c		6					0,21					
024 021	4	1453	703Ba00		6					0,16					
024 021	4	1453	703Ba11	201	6					0,11					
024 021	4	1453	703Da07	201	6					0,10					
024 021	4	1453	706Ga07	211	6					0,25					
024 021	4	1453	707Aa00		6					0,50					
024 021	4	1453	831Ba00		6					0,03					
024 021	4	1453	831Ba01a		6					0,41					
024 021	4	1453	831Ca06	211	6					0,10					
024 021	4	1453	834Aa10	211	6					0,30					
024 021	4	1453	834Da10	201	6					0,10					
024 021	4	1453	834Fa11	211	6					0,17					
024 021	5	1453	505Da00		6					0,06					
024 021	5	1453	505Da11	191	6					0,08					
024 021	5	1453	507Ba08	221	6					0,08					
024 021	5	1453	507Ba08	221	8					0,12					
024 021	5	1453	507Ba10	211	6					0,38					
024 021	5	1453	507Ea10	211	5					0,15					
024 021	5	1453	507Fa00		6					0,07					
024 021	5	1453	507Fa06	211	6					0,13					
024 021	5	1453	508Aa00		6					0,43					
024 021	5	1453	508Aa10	191	6					0,07					
024 021	5	1453	508Aa10	211	6					0,13					
024 021	5	1453	508Ca00		6					0,33					
024 021	5	1453	509Ba00		6					0,02					
024 021	5	1453	509Ca00		6					0,34					
024 021	5	1453	510Ba00		6					0,17					
024 021	5	1453	511Ca00		6					0,02					
024 021	5	1453	512Ba00		6					0,06					
024 021	5	1453	512Ca00		6					0,02					
024 021	5	1453	513Aa00		6					0,06					
024 021	5	1453	514Ba00		6					0,03					
024 021	5	1453	517Aa07	191	5					0,02					
024 021	5	1453	517Aa07	191	6					0,28					
024 021	5	1453	517Ba04b	201	5					0,22					
024 021	5	1453	517Ba04b	211	5					0,01					
024 021	5	1453	518Ba05	201	6					0,27					
024 021	5	1453	518Ba05	211	6					0,06					
024 021	5	1453	519Aa08	201	6					0,33					
024 021	5	1453	519Ba07	201	6					0,22					
024 021	5	1453	520Aa04	211	6					0,09					
024 021	5	1453	520Aa05	211	6					0,03					
024 021	5	1453	520Ba05	191	6					0,03					
024 021	5	1453	520Ba05	201	6					0,28					
024 021	5	1453	523Fa00		6					0,20					
024 021	5	1453	527Aa12	211	6					0,10					
024 021	5	1453	529Ba13	201	6					0,29					
024 021	5	1453	530Ca06	201	6					0,03					
024 021	5	1453	530Ca10	201	6					0,05					
024 021	5	1453	530Ca13	201	6					0,23					
024 021	5	1453	605Aa10	211	6					0,10					
024 021	5	1453	607Aa11	211	6					0,09					
024 021	5	9161	104Ua00		5					0,11					
024 021	5	9161	104Ua06	221	5					0,10					
024 021	6	1453	609Ba00		6					0,08					
024 021	6	1453	609Ba07	191	6					0,35					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	6	1453	611Aa05	191	5					0,41					
024 021	6	1453	612Aa11	221	5					0,50					
024 021	6	1453	612Ba00		6					0,57					
024 021	6	1453	612Ca00		6					0,12					
024 021	6	1453	612Da01		6					0,19					
024 021	6	1453	613Da05	211	6					0,20					
024 021	6	1453	614Aa05	211	6					0,14					
024 021	6	1453	614Ba06	211	5					0,13					
024 021	6	1453	614Ba06	211	6					0,15					
024 021	6	1453	614Da00		6					0,09					
024 021	6	1453	619Aa06	191	5					0,08					
024 021	6	1453	619Aa06	191	6					0,08					
024 021	6	1453	619Aa06	201	5					0,07					
024 021	6	1453	619Aa06	201	6					0,07					
024 021	6	1453	619Aa09	211	5					0,34					
024 021	6	1453	619Aa09	211	6					0,22					
024 021	6	1453	619Ga01a		6					0,03					
024 021	6	1453	620Ba10	211	5					0,06					
024 021	6	1453	620Ba10	211	6					0,06					
024 021	6	1453	620Ba13	211	5					0,10					
024 021	6	1453	620Da06	211	5					0,10					
024 021	6	1453	620Da09	211	5					0,14					
024 021	6	1453	622Ba10	211	5					0,29					
024 021	6	1453	622Da09	201	5					0,20					
024 021	6	1453	628Ca10	191	5					0,10					
024 021	6	1453	628Fa09	201	6					0,36					
024 021	6	1453	631Ba00		5					0,14					
024 021	6	1453	631Ca06	201	6					0,21					
024 021	6	1453	632Ca01b		6					0,33					
024 021	6	1453	635Ca04	201	5					0,64					
024 021	6	1453	636Ba01a		5					0,15					
024 021	6	1453	637Ba00		5					0,13					
024 021	6	1453	637Da00		5					0,11					
024 021	6	1453	637Ea07	201	5					0,19					
024 021	6	1453	637Fa01b		5					0,10					
024 021	6	1453	637Fa06	201	5					0,56					
024 021	7	1453	709Aa01a		6					0,32					
024 021	7	1453	709Aa01d		6					0,10					
024 021	7	1453	709Aa01e		6					0,32					
024 021	7	1453	709Aa13	201	6					0,91					
024 021	7	1453	709Aa13	211	6					1,30					
024 021	7	1453	709Ba12	201	6					0,25					
024 021	7	1453	709Ca12	201	6					0,15					
024 021	7	1453	709Ca12	211	6					0,15					
024 021	7	1453	710Aa00		6					0,32					
024 021	7	1453	710Aa01a		6					0,25					
024 021	7	1453	710Aa08	201	6					0,40					
024 021	7	1453	710Aa11	211	6					1,50					
024 021	7	1453	710Ba00		6					0,32					
024 021	7	1453	710Ba05	211	6					0,30					
024 021	7	1453	710Ba11	191	6					0,20					
024 021	7	1453	710Ba11	211	6					0,20					
024 021	7	1453	710Ca07	211	6					0,60					
024 021	7	1453	710Da06	211	6					0,05					
024 021	7	1453	711Ba07	211	6					0,60					
024 021	7	1453	711Ba09a	201	6					0,66					
024 021	7	1453	711Ba09a	211	6					0,20					
024 021	7	1453	711Ba09b	201	6					0,20					
024 021	7	1453	711Ca10a	211	6					0,15					
024 021	7	1453	711Da12	211	6					0,21					
024 021	7	1453	711Fa00		6					0,07					
024 021	7	1453	713Aa06b	211	6					0,20					
024 021	7	1453	713Aa11a	201	6					0,40					
024 021	7	1453	713Aa11b	201	6					1,30					
024 021	7	1453	713Ba06a	201	6					0,78					
024 021	7	1453	713Ba11	201	6					0,10					
024 021	7	1453	713Ca00		6					0,09					
024 021	7	1453	713Ca09	201	6					0,54					
024 021	7	1453	713Da06a	211	6					0,20					
024 021	7	1453	713Da06b	201	6					0,40					
024 021	7	1453	713Da10a	211	6					0,40					
024 021	7	1453	713Ea10	211	6					0,24					
024 021	7	1453	713Fa13	211	6					0,22					
024 021	7	1453	714Ba01b		6					0,10					
024 021	7	1453	714Da00		6					0,05					
024 021	7	1453	714Da06	201	6					0,58					
024 021	7	1453	714Da06	211	6					0,78					
024 021	7	1453	714Da07	201	6					0,37					
024 021	7	1453	714Da07	211	6					0,08					
024 021	7	1453	714Ea00		6					0,03					

Smč zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	021	7	1453	714Ea01d							6				0,15
024	021	7	1453	714Ea06	201						6				1,06
024	021	7	1453	714Ea07	201						6				0,45
024	021	7	1453	714Ea12	191						6				0,17
024	021	7	1453	714Ea12	201						6				0,30
024	021	7	1453	714Ea12	221						6				0,40
024	021	7	1453	715Ba04	211						6				0,10
024	021	7	1453	715Ba06	211						6				1,59
024	021	7	1453	715Ba08	211						6				0,36
024	021	7	1453	715Ba13	211						6				0,25
024	021	7	1453	715Ca00							6				0,11
024	021	7	1453	715Ca10	191						6				0,49
024	021	7	1453	715Ca10	201						6				0,38
024	021	7	1453	715Ca10	211						6				0,30
024	021	7	1453	715Ca10	221						6				0,24
024	021	7	1453	715Ea01b							6				0,19
024	021	7	1453	715Fa06	211						6				0,25
024	021	7	1453	715Fa08	211						6				0,40
024	021	7	1453	715Fa13	211						6				0,20
024	021	7	1453	716Ba01e							6				0,29
024	021	7	1453	716Ba05	221						6				0,32
024	021	7	1453	716Ba08	211						6				0,10
024	021	7	1453	716Ca07	201						6				0,34
024	021	7	1453	716Ca07	211						6				0,08
024	021	7	1453	716Ca13	201						6				0,03
024	021	7	1453	717Aa08	211						6				0,20
024	021	7	1453	717Ba10	201						6				1,50
024	021	7	1453	717Ca00							6				0,05
024	021	7	1453	717Ca01e							6				0,10
024	021	7	1453	717Ca08	201						6				0,20
024	021	7	1453	717Ca08	211						6				0,50
024	021	7	1453	717Ca10	191						6				0,30
024	021	7	1453	717Ca10	201						6				0,78
024	021	7	1453	717Da00							6				1,56
024	021	7	1453	717Da08	191						6				0,34
024	021	7	1453	717Da10	191						6				0,08
024	021	7	1453	717Da10	211						6				0,40
024	021	7	1453	717Fa00							6				0,11
024	021	7	1453	717Fa06	201						6				0,15
024	021	7	1453	717Fa06	211						6				0,30
024	021	7	1453	717Fa09	201						6				0,60
024	021	7	1453	717Fa09	211						6				0,15
024	021	7	1453	717Fa13	201						6				0,09
024	021	7	1453	717Ga07	211						6				0,18
024	021	7	1453	717Ga09	211						6				0,20
024	021	7	1453	718Aa01a							6				0,11
024	021	7	1453	718Aa00							6				0,82
024	021	7	1453	718Aa04	201						6				0,10
024	021	7	1453	718Aa06	211						6				0,08
024	021	7	1453	718Aa07	201						6				1,00
024	021	7	1453	718Aa10	201						6				2,35
024	021	7	1453	718Aa10	211						6				0,10
024	021	7	1453	718Ba06	191						6				0,65
024	021	7	1453	718Ba06	201						6				2,16
024	021	7	1453	718Ba07	191						6				0,27
024	021	7	1453	718Ba07	201						6				1,51
024	021	7	1453	718Ba09	201						6				0,40
024	021	7	1453	718Ca05	201						6				0,15
024	021	7	1453	718Ca05	211						6				0,58
024	021	7	1453	718Ca06	201						6				0,12
024	021	7	1453	718Ca07	201						6				1,00
024	021	7	1453	718Ca07	211						6				0,81
024	021	7	1453	718Da06	201						6				0,10
024	021	7	1453	718Da08	201						6				0,25
024	021	7	1453	718Ea06	201						6				0,20
024	021	7	1453	718Ea06	211						6				0,13
024	021	7	1453	718Ea09	201						6				0,10
024	021	7	1453	718Ea09	211						6				1,00
024	021	7	1453	718Fa00							6				0,05
024	021	7	1453	718Fa06	201						6				0,15
024	021	7	1453	718Fa06	211						6				1,00
024	021	7	1453	718Fa07	201						6				0,44
024	021	7	1453	718Fa07	211						6				1,40
024	021	7	1453	718Fa10	201						6				1,23
024	021	7	1453	718Fa10	211						6				0,28
024	021	7	1453	718Ga04	201						6				0,15
024	021	7	1453	718Ga04	211						6				0,24
024	021	7	1453	718Ga05	201						6				0,25
024	021	7	1453	718Ga05	211						6				0,80
024	021	7	1453	718Ga07	201						6				0,30

Sm1 zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	021	7	1453	718Ga07	211	6				1,30					
024	021	7	1453	718Ha05	201	6				0,24					
024	021	7	1453	718Ha06	201	6				1,05					
024	021	7	1453	718Ha07	201	6				0,39					
024	021	7	1453	718Ha07	211	6				0,28					
024	021	7	1453	718Ha09	201	6				0,08					
024	021	7	1453	719Aa04	211	6				0,09					
024	021	7	1453	719Aa05	211	6				0,19					
024	021	7	1453	719Aa06	211	6				1,20					
024	021	7	1453	719Ba05	211	6				1,38					
024	021	7	1453	719Ba06	211	6				1,48					
024	021	7	1453	719Ca00		6				0,05					
024	021	7	1453	719Ca05	211	6				0,65					
024	021	7	1453	719Ca07	201	6				0,33					
024	021	7	1453	719Da04	211	6				0,25					
024	021	7	1453	719Da04	221	6				0,27					
024	021	7	1453	719Da05	201	6				0,25					
024	021	7	1453	719Da05	211	6				0,75					
024	021	7	1453	719Da06	201	6				0,90					
024	021	7	1453	719Da06	211	6				0,49					
024	021	7	1453	719Da09	211	6				0,05					
024	021	7	1453	719Da10	201	6				0,06					
024	021	7	1453	720Aa05	211	6				0,12					
024	021	7	1453	720Aa06	201	6				2,90					
024	021	7	1453	720Aa07	201	6				0,15					
024	021	7	1453	720Aa07	211	6				0,27					
024	021	7	1453	720Ba08	201	6				1,40					
024	021	7	1453	720Ba08	211	6				2,00					
024	021	7	1453	720Ba10	201	6				0,99					
024	021	7	1453	720Ca06	201	6				0,91					
024	021	7	1453	720Ca07	201	6				3,00					
024	021	7	1453	720Ca07	221	6				0,34					
024	021	7	1453	720Da04	211	6				0,20					
024	021	7	1453	720Da05b	211	6				1,12					
024	021	7	1453	720Da06	211	6				0,13					
024	021	7	1453	720Da07	201	6				0,25					
024	021	7	1453	720Da07	211	6				0,25					
024	021	7	1453	720Da08a	201	6				2,33					
024	021	7	1453	720Ea07	211	6				0,32					
024	021	7	1453	720Ea12	201	6				1,00					
024	021	7	1453	720Fa00		6				0,29					
024	021	7	1453	720Ha06	211	6				0,50					
024	021	7	1453	720Ja06	191	6				0,29					
024	021	7	1453	720Ja06	201	6				0,04					
024	021	7	1453	721Aa05	201	6				0,04					
024	021	7	1453	721Aa08	201	6				0,22					
024	021	7	1453	721Aa11	201	6				0,20					
024	021	7	1453	721Ba06b	221	6				0,08					
024	021	7	1453	721Ca00a		6				0,02					
024	021	7	1453	721Ca00b		6				0,06					
024	021	7	1453	721Ca07	211	6				0,47					
024	021	7	1453	721Da00		6				0,18					
024	021	7	1453	721Da05	211	6				0,18					
024	021	7	1453	721Da13	201	6				0,02					
024	021	7	1453	721Ea06	201	6				0,12					
024	021	7	1453	721Fa04	211	6				0,09					
024	021	7	1453	721Fa06	211	6				0,21					
024	021	7	1453	721Fa09	211	6				0,50					
024	021	7	1453	721Fa12	201	6				0,68					
024	021	7	1453	721Ga06b	211	6				0,31					
024	021	7	1453	721Ga09	201	6				0,20					
024	021	7	1453	721Ga12	201	6				0,08					
024	021	7	1453	721Ha01a		6				0,06					
024	021	7	1453	721Ha05	201	6				0,06					
024	021	7	1453	721Ha05	211	6				0,10					
024	021	7	1453	722Aa07	211	6				0,22					
024	021	7	1453	722Aa10	211	6				0,65					
024	021	7	1453	722Aa12	201	6				1,20					
024	021	7	1453	722Ba06a	211	6				0,37					
024	021	7	1453	722Ba10	211	6				0,37					
024	021	7	1453	722Ba12	211	6				0,10					
024	021	7	1453	722Ca06	201	6				0,07					
024	021	7	1453	722Da00		6				0,06					
024	021	7	1453	722Da01c		6				0,24					
024	021	7	1453	723Aa13	201	6				0,25					
024	021	7	1453	723Ba00		6				0,40					
024	021	7	1453	723Ba01b		6				0,23					
024	021	7	1453	723Ba13	211	6				1,80					
024	021	7	1453	723Da13	201	6				0,30					
024	021	7	1453	723Da13	211	6				0,80					



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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 021		7	1453	723Ea06a	201	6							0,89		
024 021		7	1453	723Ea06a	211	6							0,65		
024 021		7	1453	723Ea07	211	6							0,20		
024 021		7	1453	723Ea09a	211	6							0,60		
024 021		7	1453	723Ea13	201	6							1,30		
024 021		7	1453	724Ba08	201	6							0,45		
024 021		7	1453	724Ca10	201	6							0,40		
024 021		7	1453	724Da11	201	6							0,30		
024 021		7	1453	724Fa00		6							0,08		
024 021		7	1453	724Fa06a	211	6							0,12		
024 021		7	1453	724Ja11	211	6							2,50		
024 021		7	1453	725Ba06	211	6							0,18		
024 021		7	1453	725Ba07	211	6							0,15		
024 021		7	1453	725Ca04	211	6							0,60		
024 021		7	1453	725Ca06	201	6							0,30		
024 021		7	1453	725Ca06	211	6							1,42		
024 021		7	1453	725Ca08	201	6							0,30		
024 021		7	1453	725Ca08	211	6							1,17		
024 021		7	1453	725Ca12	201	6							0,60		
024 021		7	1453	725Da00		6							0,21		
024 021		7	1453	725Da05	201	6							0,20		
024 021		7	1453	725Da05	211	6							0,49		
024 021		7	1453	725Da06	201	6							0,09		
024 021		7	1453	725Da06	211	6							0,65		
024 021		7	1453	725Da07b	201	6							0,48		
024 021		7	1453	725Da08	211	6							0,72		
024 021		7	1453	725Ea04	211	6							0,08		
024 021		7	1453	725Ea05	211	6							0,07		
024 021		7	1453	725Ea06	201	6							0,19		
024 021		7	1453	725Ea06	211	6							0,89		
024 021		7	1453	725Ea08	201	6							0,29		
024 021		7	1453	725Fa00		6							0,16		
024 021		7	1453	725Fa05	211	6							0,17		
024 021		7	1453	725Fa06	201	6							0,19		
024 021		7	1453	725Fa06	211	6							0,20		
024 021		7	1453	725Fa08	201	6							0,24		
024 021		7	1453	725Fa08	211	6							1,00		
024 021		7	1453	726Fa05	211	6							0,23		
024 021		7	1453	726Fa07b	211	6							0,23		
024 021		7	1453	726Ga06	211	6							0,15		
024 021		7	1453	727Ca06	211	6							0,40		
024 021		7	1453	727Ea11	201	6							0,68		
024 021		7	1453	727Ea11	211	6							0,70		
024 021		7	1453	727Fa01d		6							0,19		
024 021		7	1453	727Fa06	211	6							0,18		
024 021		7	1453	727Fa11	211	6							0,30		
024 021		7	1453	728Ca00		6							0,02		
024 021		7	1453	728Da11	201	6							0,30		
024 021		7	1453	728Ea06	201	6							0,15		
024 021		7	1453	728Ea09	221	6							0,61		
024 021		7	1453	729Ba14	191	6							0,58		
024 021		7	1453	729Da00		6							0,43		
024 021		7	1453	729Da11	211	6							0,10		
024 021		11	1453	151Aa00		7							0,13		
024 021		11	1453	152Aa12	201	7							0,24		
024 021		11	1453	153Ba11	191	7							0,15		
024 021		11	1453	155Ca11a	201	7							0,30		
024 021		11	1453	155Da00		7							0,35		
024 021		11	1453	155Da11	201	7							0,24		
024 021		11	1453	155Fa00		7							0,10		
024 021		11	1453	155Fa11a	191	7							0,36		
024 021		11	1453	155Fa11a	201	7							0,40		
024 021		11	1453	156Ga06	201	7							0,24		
024 021		11	1453	156Ga10	191	7							0,30		
024 021		11	1453	156Ga10	201	7							0,32		
024 021		11	1453	159Aa11	201	7							0,33		
024 021		11	1453	162Da00		7							0,07		
024 021		11	1453	163Aa01a		7							0,35		
024 021		11	1453	952Da01a		7							0,04		
024 021		11	1453	953Ba00		7							0,18		
024 021		11	1453	953Ba12	191	7							0,26		
024 021		11	1453	953Ca00		7							0,08		
024 021		11	1453	954Aa00		7							0,25		
024 021		11	1453	954Ba00		7							0,06		
024 021		11	1453	954Ba01		7							0,25		
024 021		11	1453	954Ba09	191	7							0,16		
024 021		11	1453	955Ca00		7							0,16		
024 021		11	1453	972Ba01a		7							0,15		
024 021		11	1453	972Ca01		7							0,73		
024 021		11	1453	973Aa11	211	7							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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	11	1453	973Ca00		7					0,20					
024 021	11	1453	974Aa01		7					0,25					
024 021	11	1453	974Ba00		7					0,13					
024 021	11	1453	974Ea01a		7					0,46					
024 021	11	1453	975Ba00		7					0,27					
024 021	11	1453	975Ba01		7					0,84					
024 021	11	1453	976Aa00		7					0,38					
024 021	11	1453	976Aa06b	191	7					0,13					
024 021	11	1453	976Aa06b	211	7					0,14					
024 021	11	1453	976Aa11	211	7					0,27					
024 021	11	1453	977Ba00		7					0,34					
024 021	11	1453	977Ba01		7					0,21					
024 021	11	1453	979Aa01		7					0,26					
024 021	11	1453	979Aa11	191	7					0,22					
024 021	11	1453	982Ea01		7					0,36					
024 021	11	1453	982Ea10	191	7					0,26					
024 021	11	1453	982Ea10	201	7					0,15					
024 021	11	1453	984Ba01a		7					0,31					
024 021	11	1453	984Ba12	191	7					0,20					
024 021	11	1453	985Ca10	211	7					0,15					
024 021	11	1453	986Ca09	191	7					0,24					
024 021	11	1453	986Ca13	201	7					0,62					
024 021	12	1453	617Ca00		6					0,19					
024 021	12	1453	617Ca06	191	6					0,09					
024 021	12	1453	712Aa09	201	6					1,52					
024 021	12	1453	712Ea09	201	6					1,12					
024 021	12	1453	712Fa00		6					0,41					
024 021	12	1453	712Fa10	191	6					0,70					
024 021	12	1453	712Ga08	201	6					0,47					
024 021	12	1453	712Ia01a		6					0,40					
024 021	12	1453	813Ca00		6					0,06					
024 021	12	1453	813Ga01a	201	6					0,06					
024 021	12	1453	814Ba05	201	6					0,10					
024 021	12	1453	814Ba06	201	6					0,14					
024 021	12	1453	814Ba06	211	6					0,06					
024 021	12	1453	815Sa00		6					0,08					
024 021	12	1453	815Ta04	221	6					0,09					
024 021	12	1453	815Ta14	201	6					0,16					
024 021	12	1453	816Ba06	221	6					0,10					
024 021	12	1453	816Ca06	201	6					0,14					
024 021	12	1453	816Ca08	201	6					0,11					
024 021	12	1453	816Ca08	221	6					0,24					
024 021	12	1453	817Ba05a	201	6					1,21					
024 021	12	1453	817Pa00		6					0,09					
024 021	12	1453	817Pa11	201	6					0,50					
024 021	12	1453	818Da03	211	6					0,18					
024 021	12	1453	818Da04	201	6					0,15					
024 021	12	1453	818Da04	211	6					0,04					
024 021	12	1453	818Da05	201	6					0,10					
024 021	12	1453	818Da05	211	6					0,51					
024 021	12	1453	818Da06	201	6					0,22					
024 021	12	1453	818Da10	201	6					0,05					
024 021	12	1453	818Da10	211	6					0,20					
024 021	12	1453	818Da12	201	6					0,35					
024 021	12	1453	819Ea08	201	6					0,15					
024 021	12	1453	819Ja01a		6					0,25					
024 021	15	1453	125Aa00		6					0,11					
024 021	15	1453	126Ba07	191	6					0,36					
024 021	15	1453	126Ea10	211	6					0,23					
024 021	15	1453	127Ba07a	201	6					0,30					
024 021	15	1453	127Ba07a	211	6					0,07					
024 021	15	1453	127Ba07a	221	6					0,15					
024 021	15	1453	128Ba07a	211	6					0,20					
024 021	15	1453	128Ba11	201	6					0,13					
024 021	15	1453	129Ba07a	221	6					0,10					
024 021	15	1453	134Da09	191	6					0,18					
024 021	15	1453	135Aa10	201	6					0,16					
024 021	15	1453	135Ba05a	201	6					0,15					
024 021	15	1453	135Ba08	191	6					0,30					
024 021	15	1453	135Ba08	201	6					0,79					
024 021	15	1453	136Aa08	211	6					0,20					
024 021	15	1453	136Ba09	211	6					0,26					
024 021	15	1453	136Ea10	221	6					0,15					
024 021	15	1453	138Ea08	211	6					0,14					
024 021	15	1453	139Ba10	201	6					0,60					
024 021	15	1453	402Aa07	201	6					0,22					
024 021	15	1453	405Ba08	211	6					0,15					
024 021	15	1453	405Ea14a	201	6					0,42					
024 021	15	1453	429Da00		6					0,43					
024 021	15	1453	429Da08	201	6					0,42					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	15	1453	429Da11	201	6					0,52					
024 021	15	1453	430Aa07	201	6					0,27					
024 021	15	1453	430Ba07	191	6					0,20					
024 021	15	1453	430Ca07a	201	6					0,20					
024 021	15	1453	431Ea11b	201	6					0,04					
024 021	15	1453	431Ga06c	191	6					0,20					
024 021	15	1453	431Ga06c	201	6					1,00					
024 021	15	1453	436Aa00		6					0,24					
024 021	15	1453	437Da00b		6					0,13					
024 021	15	1453	437Ea11	191	6					0,40					
024 021	15	1453	820Ba06	211	6					1,20					
024 021	15	1453	820Ba08	201	6					0,84					
024 021	15	1453	820Ha11	211	6					0,22					
024 021	15	1453	821Ba06	201	6					0,15					
024 021	15	1453	821Ba08	201	6					0,25					
024 021	15	1453	821Ba10b	201	6					1,02					
024 021	15	1453	821Ba12	201	6					0,42					
024 021	15	1453	821Da09	201	6					0,73					
024 021	15	1453	822Aa11a	201	6					0,26					
024 021	15	1453	822Ba09	201	6					0,11					
024 021	15	1453	822Ba11	201	6					0,90					
024 021	15	1453	822Ca11	201	6					0,14					
024 021	15	1453	823Aa00a		6					0,34					
024 021	15	1453	823Ea00		6					0,11					
024 021	15	1453	824Aa11a	211	6					0,28					
024 021	15	1453	828Ea06	191	6					0,18					
024 021	16	1453	253Aa06	191	7					0,08					
024 021	16	1453	253Aa07	191	9					0,24					
024 021	16	1453	253Aa11	221	7					0,08					
024 021	16	1453	254Aa01a		7					0,08					
024 021	16	1453	261Aa01a		9					0,11					
024 021	16	1453	551Ca06a	221	7					0,16					
024 021	16	1453	551Ca06c	211	7					0,12					
024 021	16	1453	553Ca04	221	7					0,14					
024 021	16	1453	554Aa00		9					0,19					
024 021	16	1453	554Aa01f		9					0,09					
024 021	16	1453	554Aa06a	211	7					0,10					
024 021	16	1453	554Ba01b		9					0,39					
024 021	16	1453	554Ba05	211	7					0,08					
024 021	16	1453	555Ca00		9					0,12					
024 021	16	1453	555Ca04	201	7					0,10					
024 021	16	1453	556Ba01		9					0,06					
024 021	16	1453	556Ca06a	221	7					0,11					
024 021	16	1453	557Aa01		9					0,05					
024 021	16	1453	557Ca06a	191	7					0,11					
024 021	16	1453	557Ca06a	191	9					0,15					
024 021	16	1453	558Aa07	211	9					0,30					
024 021	16	1453	558Ea01a		9					0,65					
024 021	16	1453	562Aa05	221	7					0,12					
024 021	16	1453	562Ba00		9					0,10					
024 021	16	1453	563Da06	221	7					0,11					
024 021	16	1453	565Aa00		9					0,15					
024 021	16	1453	566Aa01a		9					0,34					
024 021	16	1453	959Ea00		6					0,18					
024 021	16	1453	960Da00		6					0,11					
024 021	16	1453	961Aa01a		9					0,13					
024 021	16	1453	962Aa00		9					0,05					
024 021	16	1453	962Aa01c		9					0,11					
024 021	16	1453	963Ba00b		9					0,20					
024 021	16	1453	963Da00		6					0,25					
024 021	16	1453	963Da10	211	9					0,20					
024 021	16	1453	964Ba00		9					0,35					
024 021	16	1453	964Ba01a		9					0,40					
024 021	16	1453	966Da01		9					0,80					
024 021	16	1453	966Ea00		9					0,22					
024 021	16	1453	968Ea00		6					0,51					
024 021	16	1453	969Da01b		9					0,33					
024 021	16	1453	969Ea01b		9					0,29					
024 021	16	1453	971Ca01		9					0,10					
116 024	021-Ožínání		- ručně - v pružích							217,74					

024 031	1	1453	106Ea09	201	9					0,28					
024 031	1	1453	107Ea09	191	9					0,40					
024 031	1	1453	111Ga13a	191	9					0,58					
024 031	1	1453	111Ha05	211	9					0,14					
024 031	1	1453	111Ha07	201	9					0,02					
024 031	1	1453	113Ba10	191	9					0,37					
024 031	1	1453	113Ba10	201	9					0,43					
024 031	1	1453	113Da11	191	9					0,36					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 031		1	1453	114Ea08a	191	9									0,17
024 031		1	1453	118Ba10	191	9									0,33
024 031		1	1453	118Ca10	211	9									0,52
024 031		1	1453	121Aa13	191	9									0,10
024 031		1	1453	121Da07	211	9									0,50
024 031		1	1453	121Ea00		9									0,93
024 031		1	1453	122Aa05	202	9									0,20
024 031		1	1453	122Aa12	191	9									0,10
024 031		1	1453	123Ba06	201	9									0,99
024 031		1	1453	123Ba11a	201	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	124Da12a	201	9									0,40
024 031		1	1453	133Fa08	221	9									0,38
024 031		1	1453	165Ca06	211	9									0,33
024 031		1	1453	167Ca01d		9									0,17
024 031		1	1453	167Ga01e		9									0,35
024 031		1	1453	170Ba01b		9									0,32
024 031		1	1453	170Ca01b		9									0,34
024 031		1	1453	173Ca01b		9									0,27
024 031		1	1453	174Da01d		9									0,07
024 031		1	1453	175Fa00		9									0,31
024 031		1	1453	182Aa11	191	9									0,40
024 031		1	1453	182Ea10	191	9									0,96
024 031		1	1453	183Aa06a	221	9									0,07
024 031		1	1453	183Aa08	211	9									0,20
024 031		2	1453	201Aa09	201	9									0,29
024 031		2	1453	201Aa12	221	9									0,12
024 031		2	1453	202Fa01		9									0,10
024 031		2	1453	202Fa06	191	9									0,10
024 031		2	1453	202Fa06	201	9									0,05
024 031		2	1453	202Fa06	221	9									0,05
024 031		2	1453	203Ba01a		9									0,39
024 031		2	1453	204Aa10	201	9									0,25
024 031		2	1453	205Ba08	221	9									0,12
024 031		2	1453	208Aa00		9									0,12
024 031		2	1453	208Aa10	201	9									0,45
024 031		2	1453	210Aa04	221	9									0,07
024 031		2	1453	210Aa09	191	9									0,15
024 031		2	1453	210Aa09	221	9									0,60
024 031		2	1453	210Aa11	191	9									0,21
024 031		2	1453	210Aa11	201	9									0,18
024 031		2	1453	210Aa11	221	9									0,90
024 031		2	1453	210Ba00		9									0,14
024 031		2	1453	210Ca12	201	9									0,42
024 031		2	1453	210Da06	221	9									0,15
024 031		2	1453	211Aa01		9									0,08
024 031		2	1453	211Ca00		9									0,14
024 031		2	1453	211Ca01		9									0,18
024 031		2	1453	211Ca08	191	9									0,18
024 031		2	1453	211Ca08	211	9									0,12
024 031		2	1453	211Ca08	221	9									0,06
024 031		2	1453	211Ca11	191	9									0,10
024 031		2	1453	212Ba09	211	9									0,06
024 031		2	1453	212Ba09	221	9									0,09
024 031		2	1453	213Ba10	221	9									0,10
024 031		2	1453	214Aa01b		9									0,27
024 031		2	1453	214Ba00		9									0,24
024 031		2	1453	214Ba01a		9									0,42
024 031		2	1453	215Ca09	211	9									0,10
024 031		2	1453	219Da06	201	9									0,08
024 031		2	1453	219Da08	201	9									0,40
024 031		2	1453	219Ea01b		9									0,15
024 031		2	1453	219Ea09	191	9									0,21
024 031		2	1453	219Ea09	201	9									0,71
024 031		2	1453	219Ea16	201	9									0,18
024 031		2	1453	219Ea16	211	9									0,22
024 031		2	1453	220Ba09	221	9									0,12
024 031		2	1453	221Aa01a		9									0,18
024 031		2	1453	221Aa08	201	9									0,30
024 031		2	1453	221Aa08	211	9									0,14
024 031		2	1453	221Aa08	221	9									0,15
024 031		2	1453	221Ba11	211	9									0,10
024 031		2	1453	222Ba00		9									0,21
024 031		2	1453	222Ba01b		9									0,05
024 031		2	1453	222Ba11	201	9									0,14
024 031		2	1453	223Aa08	201	9									0,08
024 031		2	1453	223Aa08	211	9									0,07
024 031		2	1453	223Aa08	221	9									0,13

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	2	1453	223Ba07	211	9					0,24					
024 031	2	1453	223Ba09	191	9					0,10					
024 031	2	1453	223Ba09	201	9					0,29					
024 031	2	1453	223Ca01b		9					0,20					
024 031	2	1453	223Ca06b	211	9					0,17					
024 031	2	1453	223Ca08	201	9					0,20					
024 031	2	1453	223Ca08	211	9					0,08					
024 031	2	1453	223Ca08	221	9					0,18					
024 031	2	1453	223Ca09	211	9					0,24					
024 031	2	1453	224Aa06	221	9					0,06					
024 031	2	1453	224Aa09	211	9					0,07					
024 031	2	1453	224Aa13	221	9					0,06					
024 031	2	1453	224Ca00		9					0,17					
024 031	2	1453	225Aa08	191	9					0,05					
024 031	2	1453	225Aa08	201	9					0,10					
024 031	2	1453	225Aa08	221	9					0,06					
024 031	2	1453	225Aa12	221	9					0,46					
024 031	2	1453	225Ba06	191	9					0,15					
024 031	2	1453	225Ba10	191	9					0,20					
024 031	2	1453	225Ba10	201	6					0,26					
024 031	2	1453	225Ba10	211	6					0,15					
024 031	2	1453	225Ba12	191	6					0,20					
024 031	2	1453	225Ba12	221	9					0,10					
024 031	2	1453	225Ba14	191	6					0,61					
024 031	2	1453	225Ba14	221	9					0,14					
024 031	2	1453	225Ca10	221	9					0,10					
024 031	2	1453	226Ca14	191	6					0,25					
024 031	2	1453	228Ca07	191	6					0,19					
024 031	2	1453	228Ca07	211	6					0,22					
024 031	2	1453	228Ca07	221	9					0,10					
024 031	2	1453	229Ba00		6					0,04					
024 031	2	1453	229Da00		6					0,19					
024 031	2	1453	229Da13	221	9					0,19					
024 031	2	1453	230Da04	191	6					0,12					
024 031	2	1453	230Da06	191	6					0,06					
024 031	2	1453	230Da07	191	6					0,14					
024 031	2	1453	231Ca04	191	6					0,17					
024 031	2	1453	231Ca08	191	6					0,07					
024 031	2	1453	233Aa00a		6					0,12					
024 031	2	1453	233Aa00z		6					0,15					
024 031	2	1453	233Aa04	201	6					0,04					
024 031	2	1453	233Aa04	211	6					0,30					
024 031	2	1453	233Da00z		6					0,27					
024 031	2	1453	233Ea07	211	9					0,10					
024 031	2	1453	233Ea07	221	9					0,08					
024 031	2	1453	233Ea12	221	9					0,20					
024 031	2	1453	237Aa12	221	9					0,28					
024 031	2	1453	237Ca08	221	9					0,29					
024 031	2	1453	263Ea01a		6					0,10					
024 031	2	1453	263Ea12	221	9					0,22					
024 031	2	1453	264Ba01		9					0,29					
024 031	2	1453	267Ba00		9					0,28					
024 031	2	1453	268Ba04	201	9					0,05					
024 031	2	1453	268Ba05	201	6					0,15					
024 031	2	1453	268Ba12	201	9					0,04					
024 031	3	1453	301Aa00		6					0,21					
024 031	3	1453	301Aa10	221	6					0,30					
024 031	3	1453	301Ba06b	201	6					0,08					
024 031	3	1453	301Ba10	211	6					0,22					
024 031	3	1453	301Ba13	221	6					0,25					
024 031	3	1453	303Aa01b		6					0,05					
024 031	3	1453	303Aa09	211	6					0,25					
024 031	3	1453	303Aa09	221	6					0,27					
024 031	3	1453	303Ca00		6					0,10					
024 031	3	1453	304Aa09	201	6					0,25					
024 031	3	1453	304Da00b		6					0,70					
024 031	3	1453	304Da06b	191	6					0,18					
024 031	3	1453	304Da06b	211	6					0,15					
024 031	3	1453	304Da08	191	6					0,15					
024 031	3	1453	305Aa01b		6					0,19					
024 031	3	1453	305Aa06b	191	6					0,40					
024 031	3	1453	305Aa10	201	6					0,18					
024 031	3	1453	306Aa03	221	5					0,25					
024 031	3	1453	306Aa03	221	8					0,25					
024 031	3	1453	306Aa08	191	6					0,26					
024 031	3	1453	306Aa08	201	6					0,40					
024 031	3	1453	306Aa08	211	6					0,13					
024 031	3	1453	306Aa11	201	6					0,29					
024 031	3	1453	306Ba00		6					0,40					
024 031	3	1453	306Ca08	201	6					0,20					

Smč zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	3	1453	308Ba01c		6					0,18					
024 031	3	1453	310Ba08	211	6					0,30					
024 031	3	1453	311Ca09	201	6					0,36					
024 031	3	1453	311Ca09	211	6					0,42					
024 031	3	1453	312Aa00		6					0,20					
024 031	3	1453	312Aa07	211	6					0,40					
024 031	3	1453	312Aa11	211	6					0,22					
024 031	3	1453	316Aa06	221	6					0,20					
024 031	3	1453	316Ca00		6					0,11					
024 031	3	1453	317Ea12	201	6					0,22					
024 031	3	1453	320Aa09	211	6					0,17					
024 031	3	1453	320Da11	201	6					0,30					
024 031	3	1453	324Ca08	211	6					0,15					
024 031	3	1453	325Aa00		6					0,15					
024 031	3	1453	325Aa11	201	6					0,06					
024 031	3	1453	325Aa11	221	6					0,15					
024 031	3	1453	325Ba00		6					0,15					
024 031	3	1453	325Da00		6					0,29					
024 031	3	1453	325Da00		9					0,29					
024 031	3	1453	327Da01b		6					0,10					
024 031	3	1453	327Ea00		6					0,70					
024 031	3	1453	327Fa00		6					1,00					
024 031	3	1453	328Ba05	211	6					0,25					
024 031	3	1453	329Ca09	191	6					0,21					
024 031	3	1453	329Da06	191	6					0,14					
024 031	3	1453	329Da06	211	6					0,29					
024 031	3	1453	331Ba05	211	6					0,21					
024 031	3	1453	331Ca00		9					0,05					
024 031	3	1453	331Ca01b		9					0,20					
024 031	3	1453	331Ca01c		9					0,10					
024 031	3	1453	332Ba10	211	6					0,28					
024 031	3	1453	332Ca13	191	6					0,20					
024 031	3	1453	332Da00		6					0,28					
024 031	3	1453	333Aa01a		6					0,15					
024 031	3	1453	333Aa01c		6					0,15					
024 031	3	1453	333Aa07	211	6					0,47					
024 031	3	1453	333Ba01b		6					0,05					
024 031	3	1453	334Ca00z		6					0,22					
024 031	3	1453	335Aa07	211	6					0,29					
024 031	3	1453	335Ca08a	211	6					0,10					
024 031	3	1453	336Ba01d		6					0,10					
024 031	3	1453	336Da01c		6					0,30					
024 031	3	1453	336Da09	201	6					0,15					
024 031	3	1453	407Ca00a		6					0,35					
024 031	3	1453	409Aa00a		6					0,12					
024 031	3	1453	409Aa01a		6					0,25					
024 031	3	1453	410Aa12	191	6					0,16					
024 031	3	1453	410Aa12	201	6					0,16					
024 031	3	1453	410Ba09	191	6					0,10					
024 031	3	1453	410Ba09	201	6					0,20					
024 031	3	1453	410Ca12	211	6					0,31					
024 031	3	1453	411Ba08	201	6					0,32					
024 031	3	1453	411Ba08	211	6					0,18					
024 031	4	1453	412Aa01		6					0,15					
024 031	4	1453	412Ca01b		6					0,13					
024 031	4	1453	412Ea01b		6					0,10					
024 031	4	1453	412Fa01d		6					0,10					
024 031	4	1453	413Aa00		6					0,10					
024 031	4	1453	413Ba01c		6					0,15					
024 031	4	1453	413Da00		6					0,16					
024 031	4	1453	414Aa01c		6					0,33					
024 031	4	1453	414Da00		6					0,30					
024 031	4	1453	415Aa00		6					0,10					
024 031	4	1453	417Aa06a	211	6					0,15					
024 031	4	1453	417Ba11	211	6					0,10					
024 031	4	1453	418Ba08	221	6					0,10					
024 031	4	1453	420Aa13	211	6					0,15					
024 031	4	1453	420Ca01b		6					0,38					
024 031	4	1453	420Ca01d		6					0,22					
024 031	4	1453	420Da07	221	6					0,12					
024 031	4	1453	420Ea11	221	6					0,15					
024 031	4	1453	420Ga10	221	6					0,15					
024 031	4	1453	421Ba13a	201	6					0,21					
024 031	4	1453	422Aa07	211	6					0,16					
024 031	4	1453	422Ba01b		6					0,19					
024 031	4	1453	422Ca00		6					0,30					
024 031	4	1453	422Ca08	201	6					0,51					
024 031	4	1453	422Ca11	201	6					0,27					
024 031	4	1453	423Aa01b		6					0,07					
024 031	4	1453	423Aa07	191	6					0,45					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	4	1453	423Ba01b		6					0,29					
024 031	4	1453	423Ca08	201	6					0,15					
024 031	4	1453	424Aa01c		6					0,18					
024 031	4	1453	425Aa07	191	6					0,24					
024 031	4	1453	425Ba01b		6					0,15					
024 031	4	1453	425Da00		6					0,17					
024 031	4	1453	425Ea07b	221	6					0,15					
024 031	4	1453	427Aa09	221	6					0,10					
024 031	4	1453	427Ba04	221	6					0,13					
024 031	4	1453	427Ca09	211	6					0,10					
024 031	4	1453	428Aa06	201	6					0,20					
024 031	4	1453	428Aa09	211	6					0,10					
024 031	4	1453	702Ba07	201	6					0,26					
024 031	4	1453	702Ha01a		6					0,19					
024 031	4	1453	703Aa01b		6					0,24					
024 031	4	1453	703Aa04	211	6					0,10					
024 031	4	1453	703Aa10	211	6					0,15					
024 031	4	1453	703Aa11	201	6					0,40					
024 031	4	1453	703Ba04	211	6					0,10					
024 031	4	1453	703Ba11	201	6					0,26					
024 031	4	1453	703Da01d		6					0,16					
024 031	4	1453	703Da05a	211	6					0,13					
024 031	4	1453	703Da07	201	6					0,20					
024 031	4	1453	704Ba08	211	6					0,10					
024 031	4	1453	705Aa01b		6					0,18					
024 031	4	1453	705Ba05	201	6					0,10					
024 031	4	1453	705Ba08	201	6					0,10					
024 031	4	1453	705Ca06	211	6					0,10					
024 031	4	1453	705Da06a	201	6					0,14					
024 031	4	1453	705Ea01b		6					0,16					
024 031	4	1453	706Da00		6					0,09					
024 031	4	1453	706Da07	191	6					0,10					
024 031	4	1453	706Ea07	201	6					0,38					
024 031	4	1453	706Fa11	201	6					0,12					
024 031	4	1453	706Ga07	211	6					0,20					
024 031	4	1453	706Ga12	191	6					0,30					
024 031	4	1453	830Aa07	211	6					0,15					
024 031	4	1453	830Da08a	211	6					0,20					
024 031	4	1453	831Aa10	201	6					0,10					
024 031	4	1453	831Ba00		6					0,21					
024 031	4	1453	831Ca00		6					0,19					
024 031	4	1453	831Ca10	191	6					0,24					
024 031	4	1453	831Ha07	211	6					0,35					
024 031	4	1453	832Ba11	201	6					0,10					
024 031	4	1453	832Ca09a	211	6					0,10					
024 031	4	1453	834Aa10	211	6					0,20					
024 031	4	1453	834Ca10	201	6					0,12					
024 031	4	1453	834Fa11	201	6					0,36					
024 031	4	1453	834Ga11	211	6					0,20					
024 031	5	1453	501Ca00		6					0,05					
024 031	5	1453	502Ha05	191	6					0,05					
024 031	5	1453	502Ha13	191	6					0,22					
024 031	5	1453	505Ca05	211	6					0,13					
024 031	5	1453	505Da00		6					0,06					
024 031	5	1453	505Da10	191	6					0,03					
024 031	5	1453	505Da10	201	6					0,02					
024 031	5	1453	505Ea00		6					0,14					
024 031	5	1453	505Ea06	191	6					0,39					
024 031	5	1453	505Ea06	211	6					0,13					
024 031	5	1453	507Aa09	201	5					0,09					
024 031	5	1453	507Ba10	201	6					0,18					
024 031	5	1453	507Da00		6					0,13					
024 031	5	1453	507Ea10	191	6					0,20					
024 031	5	1453	507Ea11	201	6					0,14					
024 031	5	1453	507Ea11	211	6					0,05					
024 031	5	1453	507Fa00		6					0,28					
024 031	5	1453	507Fa06	191	6					0,17					
024 031	5	1453	508Aa00		6					0,12					
024 031	5	1453	508Ca00		6					0,17					
024 031	5	1453	509Ba00		6					0,15					
024 031	5	1453	509Ca00		6					0,15					
024 031	5	1453	511Ca00		6					0,17					
024 031	5	1453	511Ca06	201	6					0,16					
024 031	5	1453	511Ca13	201	6					0,13					
024 031	5	1453	512Ba11	211	6					0,15					
024 031	5	1453	514Ba00		5					0,02					
024 031	5	1453	514Ba10	191	5					0,22					
024 031	5	1453	514Ba10	191	6					0,04					
024 031	5	1453	515Ca00		6					0,11					
024 031	5	1453	515Ca07	191	6					0,10					

Smł. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031		5	1453	515Ca07	201	6									
024 031		5	1453	516Aa00		6									
024 031		5	1453	516Aa09	201	6									
024 031		5	1453	516Ba00		6									
024 031		5	1453	517Aa00		6									
024 031		5	1453	518Ba05	201	6									
024 031		5	1453	518Ca00		6									
024 031		5	1453	519Aa06b	191	6									
024 031		5	1453	519Aa06b	211	6									
024 031		5	1453	519Ba00		6									
024 031		5	1453	519Ba07	191	6									
024 031		5	1453	519Ba07	211	6									
024 031		5	1453	520Ba00		6									
024 031		5	1453	520Ba03	211	6									
024 031		5	1453	520Ba05	191	6									
024 031		5	1453	520Ba05	201	6									
024 031		5	1453	525Ba08	201	6									
024 031		5	1453	525Ba11	201	6									
024 031		5	1453	603Ba11	211	6									
024 031		5	1453	606Aa00		6									
024 031		5	1453	607Ca00		6									
024 031		5	9161	104Ua00		5									
024 031		5	9161	104Ua06	221	5									
024 031		6	1453	609Ba07	191	6									
024 031		6	1453	610Aa01d		4									
024 031		6	1453	610Ca00		3									
024 031		6	1453	612Aa11	221	9									
024 031		6	1453	614Ba06	211	5									
024 031		6	1453	614Ba06	211	6									
024 031		6	1453	615Fa06b	201	5									
024 031		6	1453	618Aa11	201	5									
024 031		6	1453	619Aa06	201	5									
024 031		6	1453	619Aa06	201	6									
024 031		6	1453	619Aa09	211	5									
024 031		6	1453	619Aa09	211	6									
024 031		6	1453	620Ba10	211	5									
024 031		6	1453	620Ba10	211	6									
024 031		6	1453	620Ba13	221	5									
024 031		6	1453	620Ba13	221	7									
024 031		6	1453	621Ca09	191	6									
024 031		6	1453	621Ca09	211	7									
024 031		6	1453	621Da13	221	7									
024 031		6	1453	622Da09	201	5									
024 031		6	1453	627Aa04a	211	6									
024 031		6	1453	627Ca04	191	7									
024 031		6	1453	627Ca04	211	7									
024 031		6	1453	627Ca04	211	9									
024 031		6	1453	628Ca01b		4									
024 031		6	1453	628Fa09	191	5									
024 031		6	1453	629Ea00		4									
024 031		6	1453	632Ba06	191	5									
024 031		6	1453	632Ba08	191	5									
024 031		6	1453	632Ca00		5									
024 031		6	1453	633Aa11	191	5									
024 031		6	1453	634Aa00		5									
024 031		6	1453	634Aa10	191	5									
024 031		6	1453	634Ba10	201	6									
024 031		6	1453	634Ca00a		5									
024 031		6	1453	636Aa06a	211	6									
024 031		6	1453	636Aa08	211	6									
024 031		6	1453	637Ea07	201	5									
024 031		6	1453	637Ea10a	201	5									
024 031		6	1453	637Fa06	201	5									
024 031		7	1453	709Aa13	211	6									
024 031		7	1453	709Ba01d		6									
024 031		7	1453	710Aa08	201	6									
024 031		7	1453	710Aa11	211	6									
024 031		7	1453	710Ba05	211	6									
024 031		7	1453	711Ba09a	201	6									
024 031		7	1453	713Ba06a	201	6									
024 031		7	1453	715Ba06	211	6									
024 031		7	1453	715Ca00		6									
024 031		7	1453	715Fa06	211	6									
024 031		7	1453	715Fa13	211	6									
024 031		7	1453	716Ba05	221	6									
024 031		7	1453	717Ba10	211	6									
024 031		7	1453	717Ca08	211	6									
024 031		7	1453	717Ca10	191	6									
024 031		7	1453	717Da08	191	6									
024 031		7	1453	717Fa09	201	6									



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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 031		7	1453	717Ga09	211	6				0,20					
024 031		7	1453	718Aa00		6				0,30					
024 031		7	1453	718Aa07	211	6				0,20					
024 031		7	1453	718Aa10	191	6				0,52					
024 031		7	1453	718Aa10	201	6				0,32					
024 031		7	1453	718Ba06	201	6				0,15					
024 031		7	1453	718Ba06	211	6				0,06					
024 031		7	1453	718Ca05	201	6				0,20					
024 031		7	1453	718Ca05	211	6				0,25					
024 031		7	1453	718Ca06	211	6				0,25					
024 031		7	1453	718Ea06	201	6				0,20					
024 031		7	1453	718Fa07	211	6				0,35					
024 031		7	1453	718Fa10	201	6				0,25					
024 031		7	1453	718Ga00		6				0,09					
024 031		7	1453	718Ga04	211	6				0,24					
024 031		7	1453	718Ga05	211	6				0,40					
024 031		7	1453	718Ga07	201	6				0,30					
024 031		7	1453	718Ha06	201	6				0,83					
024 031		7	1453	719Aa06	211	6				0,80					
024 031		7	1453	719Ca05	211	6				0,30					
024 031		7	1453	719Da05	201	6				0,25					
024 031		7	1453	719Da06	211	6				0,91					
024 031		7	1453	720Aa06	191	6				0,20					
024 031		7	1453	720Aa06	201	6				1,32					
024 031		7	1453	720Aa07	211	6				0,25					
024 031		7	1453	720Ba00		6				0,06					
024 031		7	1453	720Ba08	211	6				0,60					
024 031		7	1453	720Ba10	201	6				0,26					
024 031		7	1453	720Ca07	221	6				0,30					
024 031		7	1453	720Da05b	211	6				0,25					
024 031		7	1453	720Da06	211	6				0,30					
024 031		7	1453	720Da08a	201	6				0,36					
024 031		7	1453	720Ea12	201	6				0,26					
024 031		7	1453	720Fa00		6				0,20					
024 031		7	1453	720Ha06	211	6				0,26					
024 031		7	1453	721Da00		6				0,25					
024 031		7	1453	721Da09	211	6				0,15					
024 031		7	1453	721Fa04	211	6				0,09					
024 031		7	1453	721Fa06	211	6				0,21					
024 031		7	1453	721Ga09	201	6				0,39					
024 031		7	1453	722Ba06a	211	6				0,18					
024 031		7	1453	723Ea07	211	6				0,20					
024 031		7	1453	724Ba08	201	6				0,30					
024 031		7	1453	725Ca06	211	6				0,60					
024 031		7	1453	725Da05	211	6				0,35					
024 031		7	1453	725Fa05	211	6				0,17					
024 031		7	1453	727Ca06	211	6				0,25					
024 031		7	1453	728Ea09	221	6				0,30					
024 031		11	1453	151Aa05	211	7				0,25					
024 031		11	1453	152Aa09	201	7				0,18					
024 031		11	1453	152Ca10	201	7				0,50					
024 031		11	1453	153Ba10	201	7				0,13					
024 031		11	1453	154Ca00		7				0,44					
024 031		11	1453	155Da01a		7				0,08					
024 031		11	1453	156Ea00		7				0,32					
024 031		11	1453	156Ga01a		7				0,65					
024 031		11	1453	157Aa01b		7				0,05					
024 031		11	1453	157Ca14	201	7				0,06					
024 031		11	1453	157Da09	211	7				0,25					
024 031		11	1453	157Ea11	201	7				0,21					
024 031		11	1453	157Ga00		7				0,09					
024 031		11	1453	157Ga07b	201	7				0,44					
024 031		11	1453	158Ca00		7				0,60					
024 031		11	1453	158Ca01a		7				0,12					
024 031		11	1453	158Ca09	201	7				0,41					
024 031		11	1453	163Aa09	211	7				0,18					
024 031		11	1453	163Ba00		7				0,05					
024 031		11	1453	163Ba06b	211	7				0,10					
024 031		11	1453	951Ba08	191	7				0,33					
024 031		11	1453	952Da01b	221	7				0,05					
024 031		11	1453	953Aa09	191	7				0,20					
024 031		11	1453	955Aa09	191	7				0,16					
024 031		11	1453	955Ca09	191	7				0,34					
024 031		11	1453	955Da08	191	7				0,12					
024 031		11	1453	956Ba00		7				0,26					
024 031		11	1453	956Ba09	191	7				0,13					
024 031		11	1453	972Ca09	191	7				0,86					
024 031		11	1453	972Ca09	201	7				0,50					
024 031		11	1453	973Ba07	211	7				0,22					
024 031		11	1453	973Ba10	211	7				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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031		11	1453	974Ea01b						0,05					
024 031		11	1453	976Ba09	191	7				0,46					
024 031		11	1453	977Aa01		7				0,34					
024 031		11	1453	977Aa11	201	7				0,40					
024 031		11	1453	978Aa00		7				0,33					
024 031		11	1453	978Aa07	191	7				0,17					
024 031		11	1453	978Aa09	191	7				0,22					
024 031		11	1453	978Aa09	201	7				0,09					
024 031		11	1453	979Aa00		7				0,21					
024 031		11	1453	979Ba07	221	7				0,24					
024 031		11	1453	981Ca00		7				0,20					
024 031		11	1453	981Ca13	211	7				0,29					
024 031		11	1453	981Ea06	211	7				0,14					
024 031		11	1453	984Aa10	191	7				0,20					
024 031		11	1453	984Ba08	201	7				0,74					
024 031		11	1453	984Ba12	191	7				0,34					
024 031		11	1453	986Aa10	201	7				0,25					
024 031		11	1453	986Aa13	201	7				0,06					
024 031		11	1453	986Ca09	201	7				0,32					
024 031		12	1453	617Ca00		6				0,19					
024 031		12	1453	617Ca06	191	6				0,11					
024 031		12	1453	617Ea00		6				0,68					
024 031		12	1453	617Ea05a	191	6				0,23					
024 031		12	1453	712Aa04	221	5				0,96					
024 031		12	1453	712Aa04	221	8				0,96					
024 031		12	1453	712Aa06a	191	6				0,19					
024 031		12	1453	712Aa09	201	6				0,87					
024 031		12	1453	712Ca04	221	5				1,43					
024 031		12	1453	712Ca04	221	8				1,43					
024 031		12	1453	712Da00		6				1,50					
024 031		12	1453	712Da01c		6				0,16					
024 031		12	1453	712Ea01a		6				0,35					
024 031		12	1453	712Ea01b		6				0,04					
024 031		12	1453	712Ea09	201	6				0,20					
024 031		12	1453	712Fa01b		6				0,50					
024 031		12	1453	712Fa10	191	6				0,98					
024 031		12	1453	712Fa10	201	6				2,11					
024 031		12	1453	712Ga08	201	6				0,42					
024 031		12	1453	712Ha00		6				0,64					
024 031		12	1453	712Ha01a		6				0,10					
024 031		12	1453	712Ha08	201	6				1,28					
024 031		12	1453	712Ja08	201	6				0,80					
024 031		12	1453	712La01b		6				0,13					
024 031		12	1453	814Ba01d		6				0,10					
024 031		12	1453	814Ba05	201	6				0,15					
024 031		12	1453	814Ba06	201	6				0,05					
024 031		12	1453	814Ba09	201	6				0,05					
024 031		12	1453	815Aa01b		6				0,26					
024 031		12	1453	815Aa01c		6				0,20					
024 031		12	1453	815Ca01		6				0,23					
024 031		12	1453	815Na01		6				0,05					
024 031		12	1453	815Sa00		6				0,09					
024 031		12	1453	816Ca06	201	6				0,48					
024 031		12	1453	816Ca08	211	6				0,07					
024 031		12	1453	817Pa11	201	6				0,50					
024 031		12	1453	818Ba00		6				0,15					
024 031		12	1453	818Ba01a		6				0,20					
024 031		12	1453	818Ba01c		6				0,30					
024 031		12	1453	818Ba01f		6				0,30					
024 031		12	1453	818Da03	211	6				0,39					
024 031		12	1453	818Da04	201	6				0,10					
024 031		12	1453	818Da05	201	6				0,08					
024 031		12	1453	818Da06	201	6				0,14					
024 031		12	1453	818Da10	201	6				0,08					
024 031		12	1453	818Ea04	201	6				0,11					
024 031		12	1453	818Ea06	201	6				0,13					
024 031		12	1453	818Ga01a		6				0,09					
024 031		12	1453	819Ha01		6				0,11					
024 031		12	1453	819Ja01d		6				0,15					
024 031		15	1453	125Ba07a	211	6				1,33					
024 031		15	1453	125Ca07a	201	6				2,57					
024 031		15	1453	126Aa00		6				0,09					
024 031		15	1453	126Aa07a	191	6				0,16					
024 031		15	1453	126Aa07a	201	6				2,25					
024 031		15	1453	126Ba00		6				0,08					
024 031		15	1453	126Ba07	191	6				0,24					
024 031		15	1453	126Ba07	211	6				2,40					
024 031		15	1453	126Ca00		6				0,22					
024 031		15	1453	126Ca07a	221	6				0,89					
024 031		15	1453	126Da07a	211	6				0,45					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 031		15	1453	126Ea10	211	6				0,23					
024 031		15	1453	127Aa10	191	6				0,16					
024 031		15	1453	127Ba00		6				0,07					
024 031		15	1453	127Ba07a	191	6				0,31					
024 031		15	1453	127Ba07a	201	6				1,00					
024 031		15	1453	128Ba07a	191	6				0,43					
024 031		15	1453	128Ba07a	221	6				0,41					
024 031		15	1453	128Ba07b	191	6				0,11					
024 031		15	1453	128Ba07b	201	6				0,02					
024 031		15	1453	128Ba11	201	6				0,13					
024 031		15	1453	128Ba11	211	6				0,14					
024 031		15	1453	128Ca07a	191	6				0,14					
024 031		15	1453	128Ca11	201	6				0,19					
024 031		15	1453	129Aa07a	211	6				0,32					
024 031		15	1453	129Ba07a	191	6				0,10					
024 031		15	1453	129Ba07a	211	6				0,46					
024 031		15	1453	129Ga12	221	6				0,12					
024 031		15	1453	134Da09	191	6				0,16					
024 031		15	1453	135Aa10	201	6				0,09					
024 031		15	1453	135Ba05a	211	6				1,01					
024 031		15	1453	135Ba08	201	6				1,07					
024 031		15	1453	135Ba08	211	6				2,54					
024 031		15	1453	135Ba08	221	9				0,82					
024 031		15	1453	135Ca05a	211	6				0,32					
024 031		15	1453	135Ca10	201	6				0,15					
024 031		15	1453	135Ca10	211	6				0,20					
024 031		15	1453	135Ca12	211	6				0,40					
024 031		15	1453	136Aa08	211	6				0,58					
024 031		15	1453	136Ba09	211	6				0,21					
024 031		15	1453	136Ba12	201	6				0,56					
024 031		15	1453	136Da04	221	9				0,12					
024 031		15	1453	136Ea10	211	6				0,62					
024 031		15	1453	137Aa07	191	6				0,24					
024 031		15	1453	137Ba06a	191	6				0,12					
024 031		15	1453	137Ca05	221	6				0,14					
024 031		15	1453	137Ca08	221	6				0,17					
024 031		15	1453	137Ea06	211	6				0,10					
024 031		15	1453	137Fa05	211	6				0,16					
024 031		15	1453	137Fa08	211	6				0,10					
024 031		15	1453	137Ga08a	221	6				0,11					
024 031		15	1453	137Ka08	201	6				0,15					
024 031		15	1453	138Ba04	221	6				0,36					
024 031		15	1453	138Da05	201	6				0,23					
024 031		15	1453	138Ea04b	211	6				0,73					
024 031		15	1453	138Ea08	211	6				0,12					
024 031		15	1453	138Ha11	211	6				1,35					
024 031		15	1453	139Aa05	221	9				0,20	0,200				
024 031		15	1453	139Aa09	191	6				0,17					
024 031		15	1453	139Aa09	211	6				0,13					
024 031		15	1453	139Aa13	211	6				0,23					
024 031		15	1453	139Ba10	201	6				0,37					
024 031		15	1453	139Ba10	211	6				0,44					
024 031		15	1453	401Da06	221	9				0,18					
024 031		15	1453	402Aa07	201	6				0,15					
024 031		15	1453	402Ba08	201	6				0,22					
024 031		15	1453	405Ba08	211	6				0,26					
024 031		15	1453	405Ea08	211	6				0,12					
024 031		15	1453	405Ea14a	201	6				0,23					
024 031		15	1453	429Da00		6				0,14					
024 031		15	1453	429Da05	211	6				0,30					
024 031		15	1453	429Da08	201	6				0,23					
024 031		15	1453	429Da08	211	6				0,24					
024 031		15	1453	429Da08	221	4				0,43					
024 031		15	1453	429Da11	201	6				0,28					
024 031		15	1453	429Da11	221	9				0,11					
024 031		15	1453	429Fa06	201	6				1,20					
024 031		15	1453	429La01b		6				0,11					
024 031		15	1453	429La04	211	6				0,27					
024 031		15	1453	429La05a	221	9				0,10					
024 031		15	1453	429La08	211	6				0,38					
024 031		15	1453	429La12	211	6				0,24					
024 031		15	1453	429Ma06	211	6				0,20					
024 031		15	1453	429Ma10	201	6				0,46					
024 031		15	1453	429Ma13	201	6				0,22					
024 031		15	1453	430Aa07	201	6				0,41					
024 031		15	1453	430Aa07	211	6				0,14					
024 031		15	1453	430Ba07	191	6				0,11					
024 031		15	1453	430Ba07	211	6				0,48					
024 031		15	1453	430Ca07a	191	6				0,37					
024 031		15	1453	430Ca07a	211	6				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, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	031	15	1453	431Aa05	191	6				0,23					
024	031	15	1453	431Ea11b	201	6				0,25					
024	031	15	1453	431Fa08b	201	6				0,13					
024	031	15	1453	431Fa14	191	6				0,13					
024	031	15	1453	431Ga11	221	9				0,20					
024	031	15	1453	432Ba11	211	6				0,43					
024	031	15	1453	433Ca08	211	6				0,22					
024	031	15	1453	433Ca09	211	6				0,29					
024	031	15	1453	434Ca10	201	6				0,45					
024	031	15	1453	436Aa00		6				0,14					
024	031	15	1453	437Da00a		6				0,14					
024	031	15	1453	437Ea06	221	4				0,22					
024	031	15	1453	437Ea08a	221	4				0,45					
024	031	15	1453	437Ea11	191	6				0,40					
024	031	15	1453	820Ba06	201	6				0,14					
024	031	15	1453	820Ba08	201	6				0,62					
024	031	15	1453	820Ba08	211	6				0,45					
024	031	15	1453	820Ca10	201	6				0,32					
024	031	15	1453	820Da09	201	6				1,70					
024	031	15	1453	820Ea09	201	6				0,30					
024	031	15	1453	820Ea11	201	6				0,35					
024	031	15	1453	820Ha11	211	6				0,18					
024	031	15	1453	821Ba00		6				0,10					
024	031	15	1453	821Ba05	201	6				0,28					
024	031	15	1453	821Ba06	201	6				0,30					
024	031	15	1453	821Ba08	201	6				0,29					
024	031	15	1453	821Ba10b	201	6				0,54					
024	031	15	1453	821Ba12	201	6				0,47					
024	031	15	1453	821Ca06	201	6				0,33					
024	031	15	1453	821Ca06	221	6				0,62					
024	031	15	1453	821Ca12	201	6				0,25					
024	031	15	1453	821Da09	191	6				0,47					
024	031	15	1453	821Da09	201	6				0,45					
024	031	15	1453	822Aa11a	201	6				0,14					
024	031	15	1453	822Ba09	201	6				0,11					
024	031	15	1453	822Ba09	221	4				0,19					
024	031	15	1453	822Ba11	201	6				0,31					
024	031	15	1453	822Ba11	211	6				0,15					
024	031	15	1453	822Ba11	221	4				0,32					
024	031	15	1453	822Ca01e		6				0,28					
024	031	15	1453	823Aa01c		6				0,11					
024	031	15	1453	823Aa06	201	6				0,35					
024	031	15	1453	823Aa11a	201	6				0,50					
024	031	15	1453	823Ba09	221	6				0,22					
024	031	15	1453	823Da07	211	6				0,34					
024	031	15	1453	823Ea01d		6				0,43					
024	031	15	1453	823Ea06	211	6				0,32					
024	031	15	1453	823Ea11	211	6				0,47					
024	031	15	1453	823Fa09	211	6				0,20					
024	031	15	1453	824Aa11a	211	6				0,15					
024	031	15	1453	824Ca06a	191	6				0,27					
024	031	15	1453	824Ca06a	211	6				0,15					
024	031	15	1453	824Ca06b	211	6				0,11					
024	031	15	1453	824Ea06a	211	6				0,38					
024	031	15	1453	824Ea08	211	6				0,18					
024	031	15	1453	824Ea13	211	6				0,24					
024	031	15	1453	824Fa08	211	6				0,37					
024	031	15	1453	824Fa10	211	6				1,13					
024	031	15	1453	824Ga06	211	6				0,64					
024	031	15	1453	824Ga09	211	6				0,87					
024	031	15	1453	828Da01b		6				0,34					
024	031	15	1453	828Ea07	211	6				0,17					
024	031	15	1453	828Fa06	211	6				0,35					
024	031	15	1453	829Ha01		6				0,13					
024	031	16	1453	256Ba01a		9				0,87					
024	031	16	1453	553Ba01b		9				0,05					
024	031	16	1453	553Ca09	191	9				0,12					
024	031	16	1453	554Aa01e		9				0,14					
024	031	16	1453	556Ba07	201	6				0,45					
024	031	16	1453	557Ba00		9				0,12					
024	031	16	1453	557Ca04	191	6				0,12					
024	031	16	1453	558Ba00		9				0,15					
024	031	16	1453	558Ea01b		9				0,30					
024	031	16	1453	559Ba01		9				0,45					
024	031	16	1453	559Ca05a	201	6				0,10					
024	031	16	1453	559Ca05b	201	6				0,06					
024	031	16	1453	559Ca06a	201	6				0,12					
024	031	16	1453	559Ca06b	201	6				0,10					
024	031	16	1453	559Ea01b		6				0,12					
024	031	16	1453	562Ba08b	201	9				0,16					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	031	16	1453	564Aa09	201	6				0,10					
024	031	16	1453	566Aa08	201	9				0,07					
024	031	16	1453	566Aa12	201	9				0,08					
024	031	16	1453	962Ca01c		9				0,13					
024	031	16	1453	967Ba01c		6				0,26					
024	031	16	1453	968Da00		9				0,10					
024	031	16	1453	968Ea12	191	6				0,26					
024	031	16	1453	970Aa00		7				0,30					
116	024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně							201,49	4,840				
024	421	2	1453	201Aa09	201	9		SML		0,20					
024	421	2	1453	201Aa09	221	9		SML		0,22					
024	421	2	1453	201Aa12	201	9		SML		1,17					
024	421	2	1453	206Ca00b		9		SML		0,15					
024	421	2	1453	210Aa00		9		SML		0,16					
024	421	2	1453	210Aa04	191	9		SML		0,22					
024	421	2	1453	210Aa04	201	9		SML		0,15					
024	421	2	1453	210Aa09	201	9		SML		0,20					
024	421	2	1453	210Aa11	201	9		SML		0,12					
024	421	2	1453	210Aa11	211	9		SML		0,15					
024	421	2	1453	210Ea10	201	9		SML		0,11					
024	421	2	1453	211Ca05	221	9		SML		0,04					
024	421	2	1453	211Ca11	191	9		SML		0,10					
024	421	2	1453	214Aa07	221	9		SML		0,14					
024	421	2	1453	219Fa10	191	9		SML		0,03					
024	421	2	1453	219Fa10	201	9		SML		0,41					
024	421	2	1453	219Fa10	211	9		SML		0,05					
024	421	2	1453	220Ba09	201	9		SML		0,11					
024	421	2	1453	220Ba09	221	9		SML		0,07					
024	421	2	1453	228Ca07	201	9		SML		0,10					
024	421	3	1453	303Aa09	201	4	4	SML		0,25					
024	421	3	1453	303Ba10b	211	4	4	SML		0,13					
024	421	3	1453	304Aa09	201	4	4	SML		0,07					
024	421	3	1453	306Aa11	221	4	4	SML		0,15					
024	421	3	1453	306Ba08	211	4	4	SML		0,50					
024	421	3	1453	320Ca11	211	4	4	SML		0,33					
024	421	3	1453	325Aa00		4	4	SML		0,07					
024	421	3	1453	331Ca00		4	4	SML		0,05					
024	421	3	1453	331Ca01c		4	4	SML		0,10					
024	421	3	1453	333Aa07	211	4	4	SML		0,27					
024	421	3	1453	335Ca08a	191	4	4	SML		0,15					
024	421	3	1453	335Ca08a	211	4	4	SML		0,05					
024	421	3	1453	410Ca12	211	4	4	SML		0,09					
024	421	5	1453	501Ca05a	211	6	6	SML		0,05					
024	421	5	1453	501Ca06a	211	6	6	SML		0,31					
024	421	5	1453	502Ja09	211	6	6	SML		0,05					
024	421	5	1453	511Ba00		5	6	SML		0,15					
024	421	5	1453	511Ca06	211	6	6	SML		0,16					
024	421	5	1453	511Ca13	211	6	6	SML		0,17					
024	421	5	1453	514Ba00		5	6	SML		0,17					
024	421	5	1453	514Ba06	211	6	6	SML		0,16					
024	421	5	1453	514Ba08	201	5		SML		0,13					
024	421	5	1453	514Ba10	191	6	6	SML		0,29					
024	421	5	1453	517Aa07	201	6	6	SML		0,22					
024	421	5	1453	518Aa05	211	6	6	SML		0,38					
024	421	5	1453	518Ba05	191	6	6	SML		0,18					
024	421	5	1453	518Ba05	211	6	6	SML		0,14					
024	421	5	1453	518Ca06	191	6	6	SML		0,45					
024	421	5	1453	519Ba04a	211	6	6	SML		0,10					
024	421	5	1453	519Ba07	191	6	6	SML		0,07					
024	421	5	1453	519Ba07	211	6	6	SML		0,13					
024	421	5	1453	519Ba07	211	7	6	SML		0,14					
024	421	5	1453	520Ba05	191	6	6	SML		0,19					
024	421	5	1453	521Ea06	211	6	6	SML		0,04					
024	421	5	1453	522Ja06	201	6	6	SML		0,10					
024	421	5	1453	523Ba09	201	6	6	SML		0,14					
024	421	5	1453	523Ea10	191	6	6	SML		0,10					
024	421	5	1453	523Ea10	201	6	6	SML		0,13					
024	421	5	1453	523Ea10	211	6	6	SML		0,05					
024	421	5	1453	529Ca00		5	6	SML		0,16					
024	421	5	1453	532Aa10	221	6	6	SML		0,06					
024	421	5	1453	533Ba12a	221	6	6	SML		0,07					
024	421	5	1453	603Aa00		6	6	SML		0,07					
024	421	5	1453	603Aa05	211	6	6	SML		0,13					
024	421	5	1453	606Aa00		5	6	SML		0,19					
024	421	5	1453	607Aa00		5	6	SML		0,15					
024	421	5	1453	607Ca00		5	6	SML		0,18					
024	421	6	1453	608Ba00		4	6	SML		0,19					
024	421	6	1453	610Ba06	191	4	6	SML		0,21					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 421		6	1453	610Ca00			3	6	SML				0,08		
024 421		6	1453	613Ba01c			4	6	SML				0,21		
024 421		6	1453	613Da05	211		4	6	SML				0,20		
024 421		6	1453	614Aa05	211		4	6	SML				0,14		
024 421		6	1453	615Ea04	211		4	6	SML				0,13		
024 421		6	1453	615Ea07	211		4	6	SML				0,12		
024 421		6	1453	618Ea08	191		4	6	SML				0,20		
024 421		6	1453	619Aa00			4	6	SML				0,14		
024 421		6	1453	619Aa06	191		4	6	SML				0,25		
024 421		6	1453	619Da00			3	6	SML				0,17		
024 421		6	1453	620Ba00			4	6	SML				0,29		
024 421		6	1453	620Da00b			4	6	SML				0,12		
024 421		6	1453	620Da00a			4	6	SML				0,12		
024 421		6	1453	621Ba14	191		4	6	SML				0,33		
024 421		6	1453	621Ca00			4	6	SML				0,11		
024 421		6	1453	621Ea00			4	6	SML				0,07		
024 421		6	1453	622Ba00			4	6	SML				0,34		
024 421		6	1453	622Ba13	191		4	6	SML				0,55		
024 421		6	1453	622Da09	191		4	6	SML				0,08		
024 421		6	1453	625Ba00			3	6	SML				0,08		
024 421		6	1453	625Ba10	191		3	6	SML				0,05		
024 421		6	1453	625Ba10	191		6	6	SML				0,10		
024 421		6	1453	625Ba10	201		3	6	SML				0,30		
024 421		6	1453	627Ca00			4	6	SML				0,47		
024 421		6	1453	627Ca04	191		4	6	SML				0,68		
024 421		6	1453	628Ba06	191		4	6	SML				0,55		
024 421		6	1453	628Ca06	201		4	6	SML				0,74		
024 421		6	1453	628Ca08	191		4	6	SML				0,09		
024 421		6	1453	628Da00			4	6	SML				1,24		
024 421		6	1453	628Da10	201		4	6	SML				0,48		
024 421		6	1453	628Fa00			4	6	SML				0,12		
024 421		6	1453	628Fa06	201		4	6	SML				0,95		
024 421		6	1453	629Da01a			3	6	SML				0,47		
024 421		6	1453	629Ea00			4	6	SML				0,37		
024 421		6	1453	630Ba06	201		3	6	SML				0,55		
024 421		6	1453	630Ba10	201		3	6	SML				0,18		
024 421		6	1453	630Ca05	201		3	6	SML				0,14		
024 421		6	1453	630Ca07a	201		3	6	SML				0,08		
024 421		6	1453	630Ca07a	211		3	6	SML				0,27		
024 421		6	1453	632Aa04	201		5	6	SML				0,06		
024 421		6	1453	632Aa06	201		5	6	SML				0,11		
024 421		6	1453	632Aa10	191		4	6	SML				0,16		
024 421		6	1453	632Aa10	201		4	6	SML				0,21		
024 421		6	1453	632Ba00			4	6	SML				0,08		
024 421		6	1453	632Ba09	201		4	6	SML				0,37		
024 421		6	1453	632Ca06	191		4	6	SML				0,31		
024 421		6	1453	632Ca06	201		4	6	SML				0,51		
024 421		6	1453	633Aa00			4	6	SML				0,36		
024 421		6	1453	634Ba04	201		3	6	SML				0,18		
024 421		6	1453	634Ba07	191		4	6	SML				0,19		
024 421		6	1453	634Ba07	201		3	6	SML				0,40		
024 421		6	1453	634Ba10	201		3	6	SML				0,24		
024 421		6	1453	634Ca01a			4	6	SML				0,32		
024 421		6	1453	635Aa04a	211		3	6	SML				0,35		
024 421		6	1453	635Aa06	211		3	6	SML				0,15		
024 421		7	1453	713Ca09	201		4		SML				1,30		
116 024 421				-Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích									28,58		
-----															
024 431		2	1453	206Aa08	201		5		SML				0,35		
024 431		2	1453	207Da09	211		5		SML				0,22		
024 431		2	1453	211Ca01			5		SML				0,21		
024 431		2	1453	211Ca08	221		5		SML				0,25		
024 431		2	1453	212Aa12	201		5		SML				0,12		
024 431		2	1453	212Ba11	211		5		SML				0,34		
024 431		2	1453	221Aa08	201		3		SML				0,30		
024 431		2	1453	227Aa10a	211		5		SML				0,10		
024 431		2	1453	228Ca07	191		5		SML				0,23		
024 431		2	1453	229Da00			5		SML				0,19		
024 431		2	1453	230Ca01b			5		SML				0,25		
024 431		2	1453	231Ca00			5		SML				0,06		
024 431		2	1453	231Ca04	191		5		SML				0,17		
024 431		2	1453	237Ba04	201		5		SML				0,05		
024 431		2	1453	237Ca00			5		SML				0,60		
024 431		3	1453	313Ba09	201		3	4	SML				0,13		
024 431		3	1453	320Ea00			4	11	SML				0,10		
024 431		3	1453	322Ba09			3	4	SML				0,10		
024 431		3	1453	327Ca00			4	11	SML				0,47		
024 431		3	1453	327Ca10	201		4	11	SML				0,30		
024 431		3	1453	327Ea00			4	11	SML				0,60		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 431	3	1453	329Ba00		4	11	SML			0,25					
024 431	3	1453	330Ca00		4	11	SML			0,23					
024 431	3	1453	330Ea12		3	4	SML			0,15					
024 431	3	1453	332Ba10	211	4	11	SML			0,60					
024 431	3	1453	332Ba13	211	4	11	SML			0,07					
024 431	3	1453	332Ba13	221	4	11	SML			0,30					
024 431	3	1453	334Da13	201	3	4	SML			0,07					
024 431	3	1453	335Ea10		3	4	SML			0,07					
024 431	4	1453	413Da00		5		SML			0,22					
024 431	4	1453	418Aa00		5		SML			0,35					
024 431	4	1453	418Ca00		5		SML			0,68					
024 431	4	1453	418Ca01a		5		SML			0,32					
024 431	4	1453	419Ba00		5		SML			0,48					
024 431	4	1453	422Ba01b		5		SML			0,38					
024 431	4	1453	422Ca08	201	5		SML			0,35					
024 431	4	1453	423Aa00		5		SML			0,20					
024 431	4	1453	423Aa01b		5		SML			1,00					
024 431	4	1453	423Aa07	191	5		SML			0,64					
024 431	4	1453	424Ba00		5		SML			0,50					
024 431	4	1453	425Da00		5		SML			0,52					
024 431	4	1453	831Ba00		5		SML			0,24					
024 431	4	1453	831Ca00		5		SML			0,19					
024 431	4	1453	831Ca06	211	5		SML			0,23					
024 431	4	1453	831Ca10	191	5		SML			0,45					
024 431	4	1453	832Ca00		5		SML			0,10					
024 431	5	1453	502Ba00		5	11	SML			0,09					
024 431	5	1453	514Ba08	191	5	11	SML			0,43					
024 431	5	1453	514Ba08	201	5	11	SML			0,10					
024 431	5	1453	517Aa07	191	5	11	SML			0,25					
024 431	5	1453	523Ea10	191	6	11	SML			0,23					
024 431	6	1453	611Aa05	211	4	11	SML			0,20					
024 431	6	1453	613Aa05a	201	5	6	SML			0,20					
024 431	6	1453	615Ba00		4	6	SML			0,17					
024 431	6	1453	618Aa11	191	4	11	SML			0,24					
024 431	6	1453	618Aa11	201	4	11	SML			0,99					
024 431	6	1453	618Ba05	201	4	11	SML			0,52					
024 431	6	1453	619Ba10	201	4	11	SML			0,67					
024 431	6	1453	619Da00		3	6	SML			0,20					
024 431	6	1453	619Ea06b	191	4	6	SML			0,22					
024 431	6	1453	619Fa00		4	6	SML			0,05					
024 431	6	1453	619Ga08	201	4	11	SML			0,28					
024 431	6	1453	619Ha09	201	4	11	SML			0,55					
024 431	6	1453	619Ha09	211	4	11	SML			0,05					
024 431	6	1453	619Ha11	191	4	11	SML			0,27					
024 431	6	1453	619Ha11	201	4	11	SML			0,18					
024 431	6	1453	623Ea08	191	4	6	SML			0,17					
024 431	6	1453	624Da00		3	6	SML			0,23					
024 431	6	1453	624Da10	191	3	6	SML			0,20					
024 431	6	1453	624Da10	211	3		SML			0,17					
024 431	6	1453	630Ca07a	201	3	6	SML			0,24					
024 431	6	1453	631Aa05a	201	3	6	SML			0,51					
024 431	6	1453	632Aa10	201	4	6	SML			0,85					
024 431	6	1453	632Ea00		3	6	SML			0,30					
024 431	6	1453	632Fa09	191	3	6	SML			0,13					
024 431	6	1453	634Ba04	201	3	6	SML			0,36					
024 431	6	1453	634Ca07	191	3	6	SML			0,48					
024 431	6	1453	636Ca00		3	6	SML			0,20					
024 431	6	1453	636Ca06	201	3	6	SML			0,72					
024 431	6	1453	636Ea05	211	3	6	SML			0,21					
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		4	6	SML			0,37					
024 431	16	1453	253Aa07	191	6	11	SML			0,33					
024 431	16	1453	256Ca01a		4	11	SML			0,62					
024 431	16	1453	257Aa09	191	4	11	SML			0,15					
024 431	16	1453	258Ba00		4	11	SML			0,25					
024 431	16	1453	259Aa00		6	11	SML			0,20					
024 431	16	1453	261Ba00		6	11	SML			0,15					
024 431	16	1453	269Aa06b	201	4	11	SML			0,40					
024 431	16	1453	556Ba07	201	4	11	SML			0,43					
024 431	16	1453	558Ba07	211	4	11	SML			0,15					
024 431	16	1453	959Aa01		6	11	SML			0,80					
024 431	16	1453	959Ea00		4	11	SML			0,24					
024 431	16	1453	959Ea01a		4	11	SML			0,37					
024 431	16	1453	961Ba08	201	4	11	SML			0,21					
024 431	16	1453	962Da01d		4	11	SML			0,67					
024 431	16	1453	963Da01a		4	11	SML			0,65					
024 431	16	1453	966Aa01b		4	11	SML			0,48					
024 431	16	1453	966Ba00b		4	11	SML			0,18					
024 431	16	1453	966Ca01c		4	11	SML			0,18					

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír L H C	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 mater.	Hodnota PČ celkem
	024 431	16	1453	967Ba00		4	11	SML		0,43					
	024 431	16	1453	968Da00		4	11	SML		0,23					
	024 431	16	1453	968Da01a		6	11	SML		0,31					
	024 431	16	1453	968Ha01b		6	11	SML		1,25					
	024 431	16	1453	971Aa09	191	6	11	SML		0,17					
	024 431	16	1453	971Ca01		6	11	SML		0,10					
116	024 431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně									34,11				

024 511	2	1453	203Ba12		11					0,07					
024 511	2	1453	206Aa08		11					0,16					
024 511	2	1453	208Aa10		11					0,15					
024 511	2	1453	209Ba01		11					0,18					
024 511	2	1453	210Aa01b		11					0,28					
024 511	2	1453	210Ca01a		11					0,42					
024 511	2	1453	210Ca01b		11					0,58					
024 511	2	1453	210Ca12		11					0,20					
024 511	2	1453	211Da01c		11					0,26					
024 511	2	1453	212Ba00		11					0,10					
024 511	2	1453	219Ea09		11					0,24					
024 511	2	1453	220Ba01b		11					0,36					
024 511	2	1453	223Ca01a		11					0,25					
024 511	2	1453	231Ca01b		11					0,18					
024 511	2	1453	236Ca00		11					0,90					
024 511	2	1453	263Ea01a		11					0,50					
024 511	2	1453	268Ba01		11					2,12					
024 511	3	1453	301Aa01b		6					0,23					
024 511	3	1453	303Ba01b		6					0,90					
024 511	3	1453	306Da01a		6					0,21					
024 511	3	1453	306Da01b		6					0,14					
024 511	3	1453	307Ba01a		6					0,15					
024 511	3	1453	308Aa01a		6					0,26					
024 511	3	1453	310Ba01b		6					0,50					
024 511	3	1453	313Aa01a		6					0,80					
024 511	3	1453	324Aa01a		6					0,30					
024 511	3	1453	327Aa01a		6					1,00					
024 511	3	1453	329Ba00		6					0,20					
024 511	3	1453	329Da00		6					0,42					
024 511	3	1453	329Da01a		6					0,33					
024 511	3	1453	332Ba01c		6					0,20					
024 511	3	1453	334Aa01		6					0,14					
024 511	3	1453	411Ba01a		6					0,24					
024 511	3	1453	411Ca01a		6					0,45					
024 511	3	1453	411Ca01c		6					0,28					
024 511	3	1453	411Ca01d		6					0,20					
024 511	4	1453	412Aa01		12					1,00					
024 511	4	1453	412Ea01c		12					0,50					
024 511	4	1453	412Fa01a		12					0,44					
024 511	4	1453	413Da01a		12					1,43					
024 511	4	1453	414Ca01a		12					0,67					
024 511	4	1453	414Da01b		12					0,61					
024 511	4	1453	418Aa00		12					0,39					
024 511	4	1453	418Ca00		12					0,68					
024 511	4	1453	418Ca01a		12					0,72					
024 511	4	1453	419Ba00		12					0,84					
024 511	4	1453	419Ca00		12					0,35					
024 511	4	1453	419Ca01		12					0,50					
024 511	4	1453	425Ca01d		12					0,13					
024 511	4	1453	701Ca01b		12					0,14					
024 511	4	1453	702Aa01a		12					0,40					
024 511	4	1453	702Ea01b		12					0,45					
024 511	4	1453	702Fa01		12					0,86					
024 511	4	1453	705Ba01a		12					0,36					
024 511	4	1453	707Aa01b		12					0,60					
024 511	5	1453	513Aa01		6					0,10					
024 511	7	1453	710Aa02b	211	11					1,79					
024 511	11	1453	977Aa01		12					1,04					
024 511	11	1453	977Ba01		12					0,48					
024 511	11	1453	979Aa01		12					0,36					
024 511	16	1453	251Ba00		10					2,25					
024 511	16	1453	251Da01		10					1,53					
024 511	16	1453	258Aa01		10					0,47					
024 511	16	1453	555Ba01b		10					0,08					
024 511	16	1453	563Ca01a		10					0,47					
116	024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně									33,54				

\* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření 515,46 4,840



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 mater.	Hodnota PČ celkem
026 021	1	1453	106Ea09	201 9	9		SML			0,28	14,000				
026 021	1	1453	107Ea09	191 9	9		SML			0,40	20,000				
026 021	1	1453	111Ga13a	191 9	9		SML			0,58	29,000				
026 021	1	1453	111Ha05	211 9	9		SML			0,14	7,000				
026 021	1	1453	111Ha07	201 9	9		SML			0,02	1,000				
026 021	1	1453	113Ba10	191 9	9		SML			0,37	19,000				
026 021	1	1453	113Ba10	201 9	9		SML			0,43	22,000				
026 021	1	1453	113Da11	191 9	9		SML			0,36	19,000				
026 021	1	1453	114Ea08a	191 9	9		SML			0,17	9,000				
026 021	1	1453	118Ba10	191 9	9		SML			0,33	17,000				
026 021	1	1453	118Ca10	211 9	9		SML			0,52	26,000				
026 021	1	1453	121Da07	211 9	9					0,50	25,000				
026 021	1	1453	121Ea00		9		SML			0,93	47,000				
026 021	1	1453	122Aa05	202 9	9		SML			0,20	10,000				
026 021	1	1453	123Ba06	201 9	9		SML			0,99	50,000				
026 021	1	1453	123Ba11a	201 9	9		SML			0,41	21,000				
026 021	1	1453	123Ea04	191 9	9		SML			0,12	7,000				
026 021	1	1453	123Ea06a	191 9	9		SML			0,12	7,000				
026 021	1	1453	133Fa08	221 9	9		SML			0,38	19,000				
026 021	1	1453	165Ca06	211 9	9		SML			0,33	17,000				
026 021	1	1453	167Ca01d		9		SML			0,17	9,000				
026 021	1	1453	167Ga01e		9		SML			0,35	18,000				
026 021	1	1453	170Ba01b		9		SML			0,32	16,000				
026 021	1	1453	170Ca01b		9		SML			0,34	17,000				
026 021	1	1453	174Da01d		9		SML			0,07	4,000				
026 021	1	1453	175Fa00		9		SML			0,31	16,000				
026 021	1	1453	182Aa11	191 9	9		SML			0,40	20,000				
026 021	1	1453	182Ea10	191 9	9		SML			0,70	35,000				
026 021	1	1453	183Aa06a	221 9	9		SML			0,07	4,000				
026 021	1	1453	183Aa08	211 9	9		SML			0,20	10,000				
026 021	7	1453	709Aa13	211 10	10		SML			0,63	63,000				
026 021	7	1453	709Ba01d		10		SML			0,16	16,000				
026 021	7	1453	711Ba09a	201 10	10		SML			0,26	26,000				
026 021	7	1453	713Ba06a	201 10	10		SML			1,00	100,000				
026 021	7	1453	713Ca09	201 10	10		SML			0,25	25,000				
026 021	7	1453	714Ba01b		10		SML			0,10	10,000				
026 021	7	1453	714Ea01d		10		SML			0,15	15,000				
026 021	7	1453	714Ea07	201 10	10		SML			0,40	40,000				
026 021	7	1453	715Ca10	201 10	10		SML			0,35	35,000				
026 021	7	1453	716Ba01e		10		SML			0,29	29,000				
026 021	7	1453	716Ca07	201 10	10		SML			0,28	28,000				
026 021	7	1453	717Ba10	201 10	10		SML			0,35	35,000				
026 021	7	1453	717Ba10	211 10	10		SML			0,35	35,000				
026 021	7	1453	717Ca10	201 10	10		SML			0,31	31,000				
026 021	7	1453	717Fa06	201 10	10		SML			0,15	15,000				
026 021	7	1453	717Fa09	201 10	10		SML			0,60	60,000				
026 021	7	1453	717Fa13	201 10	10		SML			0,05	5,000				
026 021	7	1453	718Aa00		10		SML			0,30	30,000				
026 021	7	1453	718Aa10	191 10	10		SML			0,52	52,000				
026 021	7	1453	718Aa10	201 10	10		SML			1,70	170,000				
026 021	7	1453	718Ba06	201 10	10		SML			0,50	50,000				
026 021	7	1453	718Ba07	201 10	10		SML			0,35	35,000				
026 021	7	1453	718Ca05	201 10	10		SML			0,40	40,000				
026 021	7	1453	718Da06	201 10	10		SML			0,38	38,000				
026 021	7	1453	718Fa10	201 10	10		SML			0,30	30,000				
026 021	7	1453	718Ga00		10		SML			0,18	18,000				
026 021	7	1453	718Ha06	201 10	10		SML			1,58	158,000				
026 021	7	1453	719Aa06	211 10	10		SML			0,80	80,000				
026 021	7	1453	719Da06	211 10	10		SML			0,54	54,000				
026 021	7	1453	720Aa06	201 10	10		SML			1,97	197,000				
026 021	7	1453	720Aa07	201 10	10		SML			0,20	20,000				
026 021	7	1453	720Aa07	211 10	10		SML			0,25	25,000				
026 021	7	1453	720Ba00		10		SML			0,11	11,000				
026 021	7	1453	720Ba08	201 10	10		SML			0,83	83,000				
026 021	7	1453	720Ba10	201 10	10		SML			0,15	15,000				
026 021	7	1453	720Da08a	201 10	10		SML			1,65	165,000				
026 021	7	1453	720Ea01c		10		SML			0,10	10,000				
026 021	7	1453	720Ja06	201 10	10		SML			0,20	20,000				
026 021	7	1453	721Aa08	201 10	10		SML			0,12	12,000				
026 021	7	1453	721Aa11	201 10	10		SML			0,13	13,000				
026 021	7	1453	721Da00		10		SML			0,50	50,000				
026 021	7	1453	721Da05	201 10	10		SML			0,05	5,000				
026 021	7	1453	721Da09	201 10	10		SML			0,15	15,000				
026 021	7	1453	721Da09	211 10	10		SML			0,15	15,000				
026 021	7	1453	721Ea06	201 10	10		SML			0,12	12,000				
026 021	7	1453	721Ga09	201 10	10		SML			0,68	68,000				
026 021	7	1453	722Ba05	201 10	10		SML			0,12	12,000				
026 021	7	1453	722Ba06a	201 10	10		SML			0,18	18,000				
026 021	7	1453	722Ba06a	211 10	10		SML			0,18	18,000				
026 021	7	1453	722Ba10	201 10	10		SML			0,09	9,000				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
026 021		7	1453	723Ba01b		10		SML		0,23	23,000					
026 021		7	1453	725Da00		10		SML		0,12	12,000					
026 021		7	1453	725Da06	201	10		SML		0,15	15,000					
026 021		7	1453	725Fa00		10		SML		0,10	10,000					
026 021		7	1453	725Fa08	201	10		SML		0,39	39,000					
026 021		7	1453	729Da00		10		SML		0,43	43,000					
026 021		7	1453	729Da11	191	10		SML		0,07	7,000					
026 021		12	1453	712Aa04	221	5		SML		0,65	65,000					
026 021		12	1453	712Ca04	221	5		SML		1,00	100,000					
116 026 021	Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad									34,81	2965,000	ks				

\* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl 34,81 2965,000

031 311		12	1453	712Fa02		12			1	0,25						
031 311		12	1453	817Ea02a		12			1	0,18						
031 311		12	1453	817Pa02		12			1	0,73						
031 311		12	1453	818Ca02a		12			1	0,20						
116 031 311	Prořezávky - Jehličnaté + listnaté - ručně									1,36						

031 411		1	1453	165Aa02a		9			1	0,19						
031 411		1	1453	165Da01b		9			1	0,21						
031 411		1	1453	166Aa01		9			1	0,12						
031 411		1	1453	166Aa02		9			1	0,48						
031 411		1	1453	166Ba01a		9			1	0,89						
031 411		1	1453	166Ba01b		9			1	0,34						
031 411		1	1453	166Ba02a		9			1	0,38						
031 411		1	1453	166Ba02b		9			1	0,45						
031 411		1	1453	166Ba02c		9			1	0,59						
031 411		1	1453	166Ca01b		9			1	0,22						
031 411		1	1453	166Da01		9			1	0,12						
031 411		1	1453	166Da02b		9			1	0,42						
031 411		1	1453	166Fa01c		9			1	0,78						
031 411		1	1453	166Ga02c		9			1	0,64						
031 411		1	1453	166Ha01a		9			1	0,67						
031 411		1	1453	167Ca01b		9			1	1,15						
031 411		1	1453	167Ca02		9			1	0,45						
031 411		1	1453	167Ea01a		9			1	1,97						
031 411		1	1453	167Fa01b		9			1	0,38						
031 411		1	1453	167Fa01c		9			1	0,25						
031 411		1	1453	167Ga01b		9			1	0,19						
031 411		1	1453	167Ga01c		9			1	0,44						
031 411		1	1453	167Ga01d		9			1	0,11						
031 411		1	1453	167Ga02		9			1	0,29						
031 411		1	1453	167Ja01a		9			1	0,18						
031 411		1	1453	167Ka01c		9			1	0,14						
031 411		1	1453	167Ka01d		9			1	0,44						
031 411		1	1453	167Ka02a		9			1	0,49						
031 411		1	1453	167Ka02b		9			1	0,10						
031 411		1	1453	167Ka02c		9			1	0,31						
031 411		1	1453	167La01b		9			1	0,23						
031 411		1	1453	167La01c		9			1	0,23						
031 411		1	1453	167La02		9			1	0,51						
031 411		1	1453	168Aa02a		9			1	1,89						
031 411		1	1453	168Aa02b		9			1	0,19						
031 411		1	1453	168Aa02c		9			1	0,15						
031 411		1	1453	168Ba01b		9			1	0,74						
031 411		1	1453	168Ba02a		9			1	0,67						
031 411		1	1453	168Ba02b		9			1	1,33						
031 411		1	1453	168Ba02c		9			1	0,28						
031 411		1	1453	169Ea01a		9			1	0,26						
031 411		1	1453	169Ea01b		9			1	0,07						
031 411		1	1453	169Fa01b		9			1	0,22						
031 411		1	1453	169Fa01d		9			1	0,14						
031 411		1	1453	169Fa02		9			1	0,36						
031 411		1	1453	170Ca02b		9			1	0,37						
031 411		1	1453	170Da01a		9			1	0,91						
031 411		1	1453	170Da02a		9			1	0,94						
031 411		1	1453	170Da02b		9			1	0,13						
031 411		1	1453	170Da02c		9			1	0,42						
031 411		1	1453	170Ea01b		9			1	1,29						
031 411		1	1453	170Ea01c		9			1	1,11						
031 411		1	1453	170Ea02		9			1	0,53						
031 411		1	1453	170Fa02		9			1	0,15						
031 411		1	1453	170Ga01b		9			1	1,07						
031 411		1	1453	170Ga02b		9			1	0,18						
031 411		1	1453	171Aa01b		9			1	0,45						
031 411		1	1453	171Aa02a		9			1	0,29						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031 411	1	1	1453	171Ba01a			9		1	0,44					
031 411	1	1	1453	172Aa01a			9		1	0,22					
031 411	1	1	1453	172Aa01b			9		1	0,07					
031 411	1	1	1453	172Ba01a			9		1	0,88					
031 411	1	1	1453	172Ba01b			9		1	0,19					
031 411	1	1	1453	172Ba01c			9		1	0,37					
031 411	1	1	1453	172Ba01d			9		1	0,26					
031 411	1	1	1453	172Ba01e			9		1	0,17					
031 411	1	1	1453	172Ba02a			9		1	0,41					
031 411	1	1	1453	172Ba02b			9		1	0,22					
031 411	1	1	1453	173Ca01e			9		1	0,51					
031 411	1	1	1453	173Ca01f			9		1	0,19					
031 411	1	1	1453	173Da01			9		1	0,06					
031 411	1	1	1453	174Aa02			9		1	0,16					
031 411	1	1	1453	174Ba02			9		1	0,36					
031 411	2	1	1453	201Aa01		11			1	1,20					
031 411	2	1	1453	201Ba02		11			1	0,43					
031 411	2	1	1453	202Ea01		11			1	0,74					
031 411	2	1	1453	202Ea02		11			1	0,42					
031 411	2	1	1453	207Aa01		11			1	1,68					
031 411	2	1	1453	207Ca01		11			1	1,12					
031 411	2	1	1453	207Ca02		11			1	1,03					
031 411	2	1	1453	211Da01a		11			1	0,51					
031 411	2	1	1453	211Da01b		11			1	1,37					
031 411	2	1	1453	219Fa01		11			1	0,10					
031 411	2	1	1453	220Aa02		11			1	0,18					
031 411	2	1	1453	220Ba02		11			1	0,55					
031 411	2	1	1453	234Aa01		11			1	0,14					
031 411	2	1	1453	234Ba02		11			1	0,49					
031 411	2	1	1453	234Ca01		11			1	0,56					
031 411	2	1	1453	234Ca02		11			1	0,53					
031 411	2	1	1453	236Aa01		11			1	0,98					
031 411	2	1	1453	236Aa02		11			1	0,21					
031 411	2	1	1453	236Ba01		11			1	0,23					
031 411	2	1	1453	236Ca01		11			1	0,77					
031 411	2	1	1453	236Ca02		11			1	1,78					
031 411	2	1	1453	266Ba03		11			1	0,45					
031 411	3	1	1453	301Ba01b		9			1	1,17					
031 411	3	1	1453	301Ba01c		9			1	0,38					
031 411	3	1	1453	301Ba01d		9			1	0,27					
031 411	3	1	1453	303Ca01a		9			1	0,19					
031 411	3	1	1453	305Aa02a		9			1	0,36					
031 411	3	1	1453	305Ba01a		9			1	1,46					
031 411	3	1	1453	305Ca02a		9			1	0,75					
031 411	3	1	1453	306Ca01d		9			1	0,21					
031 411	3	1	1453	306Da01c		9			1	0,11					
031 411	3	1	1453	307Aa01a		9			1	0,17					
031 411	3	1	1453	307Aa01b		9			1	0,23					
031 411	3	1	1453	307Ca02a		9			1	0,61					
031 411	3	1	1453	307Da02		9			1	0,28					
031 411	3	1	1453	310Ba01a		9			1	0,27					
031 411	3	1	1453	310Ba02		9			1	0,54					
031 411	3	1	1453	320Ba02		9			1	0,29					
031 411	3	1	1453	322Aa01a		9			1	0,35					
031 411	3	1	1453	322Aa01b		9			1	0,48					
031 411	3	1	1453	322Aa01d		9			1	0,44					
031 411	3	1	1453	322Aa02b		9			1	0,11					
031 411	3	1	1453	325Aa01c		9			1	0,48					
031 411	3	1	1453	325Da01c		9			1	0,73					
031 411	3	1	1453	325Da02a		9			1	1,98					
031 411	3	1	1453	327Ba01a		9			1	0,27					
031 411	3	1	1453	327Ca02		9			1	0,11					
031 411	3	1	1453	327Ea02b		9			1	1,77					
031 411	3	1	1453	329Ca02b		9			1	1,13					
031 411	3	1	1453	329Ea01b		9			1	0,19					
031 411	3	1	1453	332Da02a		9			1	0,79					
031 411	3	1	1453	334Ca02a		9			1	0,36					
031 411	3	1	1453	335Ba02a		9			1	0,13					
031 411	3	1	1453	335Ba02d		9			1	0,31					
031 411	3	1	1453	335Ca02		9			1	0,38					
031 411	3	1	1453	335Ea02		9			1	0,73					
031 411	3	1	1453	336Aa02a		9			1	0,12					
031 411	3	1	1453	336Ba01c		9			1	0,18					
031 411	3	1	1453	336Ba02		9			1	0,24					
031 411	3	1	1453	336Ca02a		9			1	0,45					
031 411	3	1	1453	336Ca02b		9			1	0,26					
031 411	3	1	1453	410Aa01b		9			1	0,43					
031 411	4	1	1453	412Ea01a		9			1	0,86					
031 411	4	1	1453	412Fa02a		9			1	2,43					
031 411	4	1	1453	413Ba01a		9			1	0,67					

Smł. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031 411	4	1453	413Ba02b		9				1	0,13					
031 411	4	1453	414Fa01a		9				1	0,88					
031 411	4	1453	418Ca01c		9				1	0,21					
031 411	4	1453	419Aa01a		9				1	0,62					
031 411	4	1453	419Aa02		9				1	0,36					
031 411	4	1453	424Ba01a		9				1	1,31					
031 411	4	1453	425Aa01a		9				1	0,30					
031 411	4	1453	425Ba02a		9				1	1,26					
031 411	4	1453	425Ea02		9				1	0,36					
031 411	4	1453	830Fa01		9				1	1,07					
031 411	4	1453	832Aa02a		9				1	1,00					
031 411	4	1453	832Ca02a		9				1	1,55					
031 411	4	1453	833Ea02		9				1	0,79					
031 411	4	1453	834Ca02b		9				1	0,20					
031 411	5	1453	505Ca01		6				1	0,54					
031 411	5	1453	507Ba01b		6				1	0,34					
031 411	5	1453	507Ba02		6				1	0,13					
031 411	5	1453	507Ca01b		6				1	0,33					
031 411	5	1453	507Fa02		9				1	0,32					
031 411	5	1453	513Ba02a		9				1	0,48					
031 411	5	1453	523Ba01a		3				1	0,24					
031 411	5	1453	523Ba01b		3				1	0,49					
031 411	5	1453	523Ca01		3				1	0,12					
031 411	5	1453	523Da02		3				1	0,84					
031 411	5	1453	523Ea01b		3				1	0,62					
031 411	5	1453	523Ea02		3				1	1,18					
031 411	5	1453	523Fa02		3				1	1,94					
031 411	5	1453	525Ba02		3				1	0,92					
031 411	5	1453	525Ca01		3				1	0,04					
031 411	5	1453	525Da01		3				1	0,52					
031 411	5	1453	525Da02		3				1	0,18					
031 411	5	1453	527Ba02		9				1	4,56					
031 411	5	1453	527Ca01a		9				1	0,32					
031 411	5	1453	527Ca01b		9				1	0,41					
031 411	5	1453	527Ca02a		12				1	2,42					
031 411	5	1453	527Ca02b		12				1	0,85					
031 411	5	1453	529Ea01b		3				1	0,73					
031 411	5	1453	529Ea02		6				1	1,44					
031 411	5	1453	532Ba01		6				1	0,45					
031 411	5	1453	532Ba02		6				1	1,32					
031 411	5	1453	532Ea02		9				1	0,72					
031 411	6	1453	610Aa02a		12				1	0,65					
031 411	6	1453	610Ca02		12				1	0,64					
031 411	6	1453	611Da02		12				1	0,14					
031 411	6	1453	612Aa03		12				1	0,34					
031 411	6	1453	621Ba02		12				1	0,51					
031 411	6	1453	622Aa02b		12				1	0,49					
031 411	6	1453	624Ba02b		12				1	0,14					
031 411	6	1453	631Ca02		12				1	0,18					
031 411	6	1453	633Ca02a		12				1	2,35					
031 411	6	1453	634Aa02		12				1	0,76					
031 411	6	1453	635Aa01a		12				1	0,85					
031 411	6	1453	636Aa01a		12				1	0,58					
031 411	6	1453	636Aa02		12				1	0,84					
031 411	7	1453	709Aa02b		9				1	0,12					
031 411	7	1453	709Ca02a		9				1	0,44					
031 411	7	1453	709Ca02c		9				1	0,27					
031 411	7	1453	710Ca02c		9				1	0,62					
031 411	7	1453	713Da02		9				1	0,17					
031 411	7	1453	714Da02a		9				1	0,19					
031 411	7	1453	714Da02b		9				1	0,05					
031 411	7	1453	715Ba02		9				1	0,09					
031 411	7	1453	715Ca02b		9				1	0,42					
031 411	7	1453	715Ca02e		9				1	0,32					
031 411	7	1453	715Ea02c		9				1	0,54					
031 411	7	1453	715Fa02		9				1	0,18					
031 411	7	1453	716Aa02		9				1	0,19					
031 411	7	1453	716Ba02a		9				1	0,20					
031 411	7	1453	716Ca02a		9				1	0,69					
031 411	7	1453	716Ca02c		9				1	0,25					
031 411	7	1453	717Ca02a		9				1	0,33					
031 411	7	1453	717Ca02b		9				1	0,23					
031 411	7	1453	718Ba02		9				1	0,13					
031 411	7	1453	718Ea02		9				1	0,04					
031 411	7	1453	718Fa02a		9				1	0,70					
031 411	7	1453	718Fa02b		9				1	0,21					
031 411	7	1453	719Aa02		9				1	0,04					
031 411	7	1453	719Ba02a		9				1	0,28					
031 411	7	1453	720Da02a		9				1	0,21					
031 411	7	1453	720Fa02b		9				1	0,12					

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031 411		7	1453	720Fa02c			9		1	0,46					
031 411		7	1453	720Ga02a			9		1	0,11					
031 411		7	1453	720Ga02b			9		1	0,95					
031 411		7	1453	720Ga02d			9		1	0,14					
031 411		7	1453	720Ka02a			9		1	0,09					
031 411		7	1453	720Ka02b			9		1	0,39					
031 411		7	1453	721Aa02b			9		1	0,41					
031 411		7	1453	721Ca02a			9		1	1,32					
031 411		7	1453	721Ca02b			9		1	0,18					
031 411		7	1453	721Da02b			9		1	1,89					
031 411		7	1453	721Fa02a			9		1	0,17					
031 411		7	1453	721Fa02c			9		1	0,28					
031 411		7	1453	721Ga02a			9		1	0,58					
031 411		7	1453	721Ga02b			9		1	0,17					
031 411		7	1453	722Ca02a			9		1	0,18					
031 411		7	1453	722Ca02b			9		1	0,16					
031 411		7	1453	722Ca02c			9		1	0,07					
031 411		7	1453	722Fa02d			9		1	0,07					
031 411		7	1453	722Ha02			9		1	0,32					
031 411		7	1453	723Aa02b			9		1	0,45					
031 411		7	1453	723Ba02a			9		1	0,95					
031 411		7	1453	723Ba02b			9		1	0,68					
031 411		7	1453	723Ba02c			9		1	0,83					
031 411		7	1453	723Da02a			9		1	0,45					
031 411		7	1453	723Da02b			9		1	2,38					
031 411		11	1453	155Ca02a			3		1	0,54					
031 411		11	1453	155Da02			12		1	0,62					
031 411		11	1453	155Ea02a			3		1	0,92					
031 411		11	1453	155Fa02			3		1	0,81					
031 411		11	1453	155Ga02			3		1	1,63					
031 411		11	1453	155Ha02			3		1	2,05					
031 411		11	1453	954Ga02			12		1	0,26					
031 411		11	1453	955Aa01			6		1	0,42					
031 411		11	1453	955Ba01			6		1	0,36					
031 411		11	1453	955Ba02			6		1	0,35					
031 411		11	1453	955Ea01			6		1	0,17					
031 411		11	1453	955Ea02			6		1	0,35					
031 411		11	1453	956Aa01			12		1	1,12					
031 411		11	1453	958Ba01			12		1	1,14					
031 411		11	1453	974Da01b			6		1	1,86					
031 411		11	1453	975Ba02			6		1	0,71					
031 411		12	1453	712Aa02a			12		1	0,48					
031 411		12	1453	712Aa02b			12		1	0,45					
031 411		12	1453	712Da02			12		1	0,45					
031 411		12	1453	712Ea02b			12		1	0,20					
031 411		12	1453	712Ga02a			12		1	0,15					
031 411		12	1453	712Ha02b			12		1	0,13					
031 411		12	1453	712Ha02c			12		1	0,05					
031 411		12	1453	814Ba02			12		1	1,10					
031 411		12	1453	816Aa01a			12		1	1,00					
031 411		12	1453	816Ba02b			12		1	0,85					
031 411		12	1453	817Ha02			12		1	0,75					
031 411		12	1453	817Ja02b			12		1	0,23					
031 411		12	1453	817Ma02			12		1	0,48					
031 411		12	1453	817Na02			12		1	0,12					
031 411		12	1453	818Aa02b			12		1	0,37					
031 411		12	1453	818Ca02b			12		1	0,25					
031 411		15	1453	135Da02			3		1	0,15					
031 411		15	1453	137Ba01			3		1	0,12					
031 411		15	1453	137Ca01			3		1	0,18					
031 411		15	1453	137Da01			3		1	0,21					
031 411		15	1453	137Da02			3		1	0,89					
031 411		15	1453	138Ba02			3		1	0,22					
031 411		15	1453	138Ca01a			3		1	0,18					
031 411		15	1453	138Ea02b			6		1	0,27					
031 411		15	1453	138Ga01			6		1	0,46					
031 411		15	1453	139Aa01b			6		1	0,26					
031 411		15	1453	139Ba01a			6		1	0,54					
031 411		15	1453	139Ba02a			6		1	1,41					
031 411		15	1453	401Ba01			6		1	0,73					
031 411		15	1453	401Ja02			6		1	0,11					
031 411		15	1453	405Ea01			6		1	0,62					
031 411		15	1453	405Ea02			6		1	0,73					
031 411		15	1453	429Ca01			6		1	0,23					
031 411		15	1453	429Ea01a			9		1	0,89					
031 411		15	1453	429Ea02			9		1	0,32					
031 411		15	1453	429Ga01			9		1	0,18					
031 411		15	1453	820Da02			9		1	0,36					
031 411		15	1453	820Ea02			9		1	0,36					
031 411		15	1453	820Ga02			9		1	0,71					

SmI zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
031 411	15	1453	821Fa01b		9				1	0,09						
031 411	15	1453	823Ca01a		9				1	0,35						
031 411	15	1453	823Ca01b		9				1	0,48						
031 411	15	1453	823Ca01c		9				1	0,33						
031 411	15	1453	823Ca01d		9				1	0,35						
031 411	15	1453	823Ca02		9				1	0,51						
031 411	15	1453	824Fa01		9				1	0,74						
031 411	15	1453	824Fa02		9				1	2,32						
031 411	16	1453	251Aa01		3				1	2,59						
031 411	16	1453	251Ba02		3				1	0,39						
031 411	16	1453	251Da02a		3				1	0,83						
031 411	16	1453	252Ba01b		3				1	0,06						
031 411	16	1453	252Ba02b		3				1	0,21						
031 411	16	1453	253Aa02		3				1	0,48						
031 411	16	1453	254Aa02a		3				1	0,30						
031 411	16	1453	254Aa02c		3				1	0,37						
031 411	16	1453	254Ba01		3				1	0,50						
031 411	16	1453	254Ba02a		3				1	0,15						
031 411	16	1453	254Ba02b		3				1	1,04						
031 411	16	1453	254Ba02e		3				1	0,58						
031 411	16	1453	254Ca01b		6				1	0,60						
031 411	16	1453	254Ca02a		6				1	0,56						
031 411	16	1453	254Ca02b		6				1	0,50						
031 411	16	1453	254Da01		6				1	0,29						
031 411	16	1453	254Da02b		6				1	0,70						
031 411	16	1453	551Aa02a		9				1	0,16						
031 411	16	1453	551Ba02		12				1	0,30						
031 411	16	1453	553Aa01a		12				1	0,06						
031 411	16	1453	553Aa02b		12				1	0,44						
031 411	16	1453	553Ba01a		12				1	0,79						
031 411	16	1453	553Ba02		12				1	1,38						
031 411	16	1453	962Ca01a		12				1	0,08						
031 411	16	1453	962Da01b		12				1	0,45						
031 411	16	1453	962Da01c		12				1	0,25						
031 411	16	1453	970Aa01b		12				1	1,27						
031 411	16	1453	970Ba02		12				1	0,42						
031 411	16	1453	971Aa01b		12				1	0,50						
116 031 411	-Prořezávky - jehličnaté - ručně										185,74					

031 511	2	1453	211Da01c		11				1	0,26					
031 511	2	1453	212Aa01a		11				1	0,63					
031 511	2	1453	214Aa02		11				1	0,97					
031 511	2	1453	214Ba02		11				1	3,49					
031 511	2	1453	219Fa02		11				1	0,10					
031 511	2	1453	220Ba01a		11				1	0,46					
031 511	2	1453	221Ca01		11				1	2,28					
031 511	2	1453	221Ca02		11				1	0,70					
031 511	2	1453	223Ba01a		11				1	1,02					
031 511	2	1453	223Ba01b		11				1	0,16					
031 511	2	1453	223Ba02b		11				1	0,21					
031 511	2	1453	227Aa01c		11				1	0,77					
031 511	2	1453	263Ga02		11				1	1,20					
031 511	2	1453	264Aa01		11				1	3,79					
031 511	3	1453	303Ca01b		9				1	0,07					
031 511	3	1453	307Aa01a		9				1	0,38					
031 511	3	1453	310Ba01a		9				1	0,18					
031 511	3	1453	322Aa01c		9				1	0,38					
031 511	3	1453	322Aa02c		9				1	0,45					
031 511	3	1453	327Da02a		9				1	1,88					
031 511	3	1453	329Ea01b		9				1	0,15					
031 511	3	1453	329Ea02b		9				1	0,23					
031 511	3	1453	335Ea02		9				1	0,31					
031 511	3	1453	336Aa02a		9				1	0,08					
031 511	3	1453	336Ba02		9				1	0,22					
031 511	3	1453	336Ca02b		9				1	0,12					
031 511	4	1453	417Da02b		9				1	1,28					
031 511	4	1453	425Aa02c		9				1	0,18					
031 511	4	1453	425Ca01b		9				1	0,59					
031 511	4	1453	427Da01b		9				1	0,64					
031 511	4	1453	428Aa01		9				1	1,42					
031 511	4	1453	428Aa02a		9				1	2,96					
031 511	4	1453	428Ba01b		9				1	0,45					
031 511	4	1453	428Ba02a		9				1	2,77					
031 511	4	1453	832Aa01c		9				1	0,39					
031 511	4	1453	832Ca01a		9				1	0,14					
031 511	4	1453	832Ca01b		9				1	0,20					
031 511	5	1453	505Ca01		6				1	0,07					
031 511	5	1453	507Ba01b		6				1	0,61					
031 511	5	1453	507Ba02		6				1	0,30					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031 511	5	1453	507Fa02			9			1	0,75					
031 511	5	1453	513Ba02a			9			1	1,73					
031 511	5	1453	523Ba01a			3			1	0,16					
031 511	5	1453	523Ba01b			3			1	0,75					
031 511	5	1453	523Ca01			3			1	0,08					
031 511	5	1453	523Ca02			3			1	0,83					
031 511	5	1453	523Da02			3			1	0,46					
031 511	5	1453	523Ea01b			3			1	0,34					
031 511	5	1453	523Ea02			3			1	0,29					
031 511	5	1453	523Fa02			3			1	1,04					
031 511	5	1453	525Ba02			3			1	0,05					
031 511	5	1453	527Ba02			9			1	1,95					
031 511	5	1453	527Ca01a			9			1	0,08					
031 511	5	1453	527Ca02a			12			1	1,04					
031 511	5	1453	527Ca02b			12			1	0,10					
031 511	5	1453	529Ea01b			3			1	0,31					
031 511	5	1453	529Ea02			6			1	0,10					
031 511	5	1453	532Ba01			6			1	0,17					
031 511	5	1453	532Ba02			6			1	0,88					
031 511	5	1453	532Ea02			9			1	0,43					
031 511	6	1453	610Aa02a			12			1	0,16					
031 511	6	1453	610Ca02			12			1	0,34					
031 511	6	1453	611Da02			12			1	0,35					
031 511	6	1453	612Aa03			12			1	0,17					
031 511	6	1453	613Ba02a			12			1	0,61					
031 511	6	1453	615Ea02b			12			1	0,24					
031 511	6	1453	619Da02b			12			1	0,20					
031 511	6	1453	620Da02b			12			1	0,11					
031 511	6	1453	622Aa02a			12			1	0,32					
031 511	6	1453	624Ba02a			12			1	0,14					
031 511	6	1453	624Fa02			12			1	0,14					
031 511	6	1453	629Ea01a			12			1	0,12					
031 511	6	1453	632Ca02			12			1	0,42					
031 511	6	1453	633Ca02a			12			1	5,20					
031 511	6	1453	634Aa02			12			1	2,02					
031 511	6	1453	634Ea01			12			1	0,23					
031 511	6	1453	636Aa01a			12			1	0,10					
031 511	6	1453	636Aa02			12			1	1,88					
031 511	7	1453	716Aa01d			3			1	0,32					
031 511	11	1453	954Ga01b			12			1	0,42					
031 511	11	1453	958Fa01b			12			1	0,62					
031 511	11	1453	958Ga02			12			1	0,97					
031 511	12	1453	817Ea02b			12			1	0,40					
031 511	15	1453	138Ga02			6			1	0,24					
031 511	15	1453	139Aa01a			6			1	0,29					
031 511	15	1453	139Aa02			6			1	0,38					
031 511	15	1453	401Fa02			6			1	0,15					
031 511	15	1453	429Ea01b			9			1	0,36					
031 511	15	1453	429Ka01			9			1	0,79					
031 511	16	1453	251Da02a			3			1	0,55					
031 511	16	1453	252Ba02b			3			1	0,40					
031 511	16	1453	253Aa02			3			1	0,30					
031 511	16	1453	254Aa02a			3			1	0,07					
031 511	16	1453	254Aa02b			3			1	0,65					
031 511	16	1453	254Ba01			3			1	0,42					
031 511	16	1453	254Ba02a			3			1	0,15					
031 511	16	1453	254Ba02d			3			1	0,83					
031 511	16	1453	254Ca01b			6			1	0,23					
031 511	16	1453	254Ca02b			6			1	0,33					
031 511	16	1453	254Da02a			6			1	0,71					
031 511	16	1453	254Da02c			6			1	0,94					
031 511	16	1453	551Aa01a			9			1	0,53					
031 511	16	1453	551Aa02a			9			1	0,23					
031 511	16	1453	551Aa02b			9			1	0,72					
031 511	16	1453	551Ba02			12			1	0,55					
031 511	16	1453	553Aa02a			12			1	0,12					
031 511	16	1453	962Da01b			12			1	0,06					
031 511	16	1453	970Aa01b			12			1	0,22					
031 511	16	1453	971Aa01b			12			1	0,28					
116 031 511	-Prořezávky - listnaté - ručně									70,01					

031 611	2	1453	206Da01a			12				0,06	0,200				
031 611	2	1453	207Ba01a			12				0,06	0,200				
031 611	2	1453	208Ba01			12				0,09	0,300				
031 611	2	1453	214Ba00			12				0,09	0,300				
031 611	2	1453	215Ba01a			12				0,03	0,100				
031 611	2	1453	225Aa01			12				0,06	0,200				

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

116 031 611-Rozčleňování porostů 0,39 1,300 km

\* 031-Prořezávky 257,50 1,300

116 1 - Svitavy 2019-2023 \* Předaný projekt celkem zakázka

\*\*\*\*\*



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
116 2 - Svitavy 2019-2023 * Předaný-podmíněný															
*****															
011 011	1	1453 999X 999	12							0,50	200,000				
011 011	2	1453 999X 999	12							0,50	250,000				
011 011	3	1453 999X 999	11							4,00	3000,000				
011 011	4	1453 999X 999	12							3,50	1000,000				
011 011	5	1453 527Aa12	12							0,60	420,000				
011 011	5	1453 533Aa11	12							0,90	580,000				
011 011	7	1453 999X 999	12							3,50	3400,000				
011 011	11	1453 999X 999	12							1,00	500,000				
011 011	12	1453 999X 999	3							3,00	1000,000				
011 011	12	1453 999X 999	12							3,00	1000,000				
011 011	15	1453 999X 999	6							8,80	4000,000				
011 011	16	1453 999X 999	3							1,00	500,000				
116 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									30,30	15850,000	m3			
-----															
011 111	1	1453 999X 999	12							1,00	500,000				
011 111	2	1453 207Da09	12							0,18	111,000				
011 111	2	1453 218Ba09a	6							0,17	39,000				
011 111	2	1453 221Aa08	6							0,05	60,000				
011 111	2	1453 221Ba11	6							0,25	132,000				
011 111	2	1453 221Ca10	6							0,23	175,000				
011 111	2	1453 221Ca12a	6							0,40	263,000				
011 111	2	1453 223Ca13	6							0,21	127,000				
011 111	2	1453 236Aa09a	12							0,25	130,000				
011 111	2	1453 999X 999	12							2,50	1000,000				
011 111	3	1453 999X 999	11							1,00	3000,000				
011 111	4	1453 999X 999	12							4,50	2500,000				
011 111	5	1453 999X 999	12							2,00	1000,000				
011 111	7	1453 999X 999	9							10,00	5500,000				
011 111	11	1453 999X 999	12							1,00	500,000				
011 111	12	1453 999X 999	3							3,00	1000,000				
011 111	12	1453 999X 999	12							3,00	1000,000				
011 111	15	1453 999X 999	6							6,60	3000,000				
011 111	16	1453 999X 999	3							1,00	500,000				
011 111	16	1453 999X 999	12							1,00	500,000				
116 011	111-Úklid klestu (bez pálení) ~ ručně - jehl.+list.									38,34	21037,000	m3			
-----															
011 211	12	1453 999X 999	12							2,00	500,000				
116 011	211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.									2,00	500,000	m3			
-----															
011 411	1	1453 999X 999	12							4,00	2000,000				
011 411	2	1453 209Aa11a	12							0,35	310,000				
011 411	2	1453 999X 999	12							3,00	1500,000				
011 411	3	1453 999X 999	11							5,00	4000,000				
011 411	4	1453 999X 999	12							3,50	1000,000				
011 411	5	1453 999X 999	12							2,00	1000,000				
011 411	7	1453 999X 999	9							2,00	2900,000				
011 411	11	1453 999X 999	12							2,00	1000,000				
011 411	12	1453 999X 999	12							3,00	1000,000				
011 411	15	1453 999X 999	6							6,60	3000,000				
011 411	16	1453 999X 999	6							1,00	500,000				
011 411	16	1453 999X 999	9							1,00	500,000				
116 011	411-Drcení klestu									33,45	18710,000	m3			
-----															
011 581	3	1453 999X 999	12							8,00	4000,000				
116 011	581-Vyklizování ploch po těžbě jinak									8,00	4000,000	m3			
-----															
011 611	4	1453 999X 999	12							3,00					
011 611	5	1453 999X 999	12							1,00					
116 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									4,00					
-----															
* 011-Vyklizování ploch po těžbě										116,09	60097,000				
=====															
012 051	5	1453 999X 999	6							2,00					
012 051	12	1453 999X 999	9				SML			5,00					
012 051	15	1453 999X 999	6							4,00					
116 012	051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně									11,00					
-----															
012 071	12	1453 999X 999	7				3 SML			15,00					
012 071	15	1453 999X 999	6				6 SML			4,00					

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír L H C	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 mater.	Hodnota PČ celkem	
116	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								19,00					
	012	171	12	1453	999X	999	7	3	SML			2,00				
116	012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně								2,00					
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											32,00					
016	211	15	1453	125Ba07a	221	4	1260	SML		0,25	0,750					
016	211	15	1453	125Ca07a	221	5	1260	SML		0,30	0,900					
016	211	15	1453	126Aa07a	221	4	1260	SML		0,30	0,900					
016	211	15	1453	136Ea10	211	10	42155	SML		0,41	3,690					
016	211	15	1453	138Ea04b	211	10	42155	SML		0,15	1,220					
016	211	15	1453	138Ea04b	211	10	53260	SML		0,42	1,680					
016	211	15	1453	138Ha11	211	10	42155	SML		0,31	2,790					
016	211	15	1453	138Ha11	211	10	50260	SML		0,74	5,920					
016	211	15	1453	138Ha11	211	10	53260	SML		0,30	1,200					
016	211	15	1453	138Ha11	221	10	53265	SML		0,30	1,200					
016	211	15	1453	139Ba10	221	10	50175	SML		0,12	0,960					
016	211	15	1453	820Ea11	221	10	50175	SML		0,10	0,800					
016	211	15	1453	823Ba09	221	10	50175	SML		0,25	2,000					
016	211	15	1453	823Ba11	221	10	42155	SML		0,21	1,890					
016	211	15	1453	824Ga06	211	10	42155	SML		0,32	2,880					
016	211	15	1453	824Ga06	211	10	50260	SML		0,32	2,560					
016	211	15	1453	824Ga09	211	10	42155	SML		0,67	6,030					
016	211	15	1453	824Ga09	211	10	50260	SML		0,28	2,240					
116	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								5,75	39,610	tis			
016	611	15	1453	437Ea11	191	4	80280	SML		0,20	1,200					
016	611	15	1453	821Ba05	201	4	53260	SML		0,28	1,120					
016	611	15	1453	821Ba12	201	4	53260	SML		0,30	1,200					
016	611	15	1453	821Da09	201	4	80280	SML		0,20	1,200					
016	611	15	1453	822Aa11a	201	4	53260	SML		0,40	1,600					
116	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								1,38	6,320	tis			
* 016-Zalesňování sadbou											7,13	45,930				
022	011	15	1453	136Ea10	211	10				0,60	0,400					
022	011	15	1453	138Ea04b	211	10				0,60	0,350					
022	011	15	1453	138Ha11	211	10				1,20	0,650					
022	011	15	1453	138Ha11	221	10				0,30	0,250					
022	011	15	1453	139Ba10	221	10				0,12	0,150					
022	011	15	1453	820Ea11	221	10				0,10	0,250					
022	011	15	1453	823Ba09	221	10				0,25	0,230					
022	011	15	1453	823Ba11	221	10				0,21	0,200					
022	011	15	1453	824Ga06	211	10				0,60	0,350					
022	011	15	1453	824Ga09	211	10				1,10	0,700					
116	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3								5,08	3,530	km			
022	211	1	1453	107Da01a		12				0,30	0,290					
022	211	1	1453	111Ca01b		12				0,30	0,240					
022	211	1	1453	111Ca01c		12				0,30	0,300					
022	211	1	1453	121Ea01a		12				0,22	0,170					
022	211	6	1453	610Aa10		12					2,500					
022	211	11	1453	999X 999		12				1,00	1,000					
116	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								2,12	4,500	km			
022	981	1	1453	999X 999		12					4,000					
022	981	2	1453	999X 999		12					1,500					
022	981	3	1453	999X 999		12					3,000					
022	981	4	1453	999X 999	9999	12					1,000					
022	981	6	1453	999X 999		12					3,500					
022	981	7	1453	999X 999		3					7,000					
022	981	11	1453	999X 999		12				1,00	1,000					
022	981	12	1453	999X 999		12				2,00	2,000					
022	981	15	1453	999X 999		3					0,500					
022	981	15	1453	999X 999		6					0,500					
022	981	15	1453	999X 999		9					0,500					
022	981	15	1453	999X 999		12					0,500					
022	981	16	1453	999X 999		3				0,50	0,500					
022	981	16	1453	999X 999		6				0,50	0,500					
022	981	16	1453	999X 999		9				0,50	0,500					
022	981	16	1453	999X 999		12				0,50	0,500					

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

116 022 981-Údržba a opravy oplocenek 5,00 27,000 km

022 991 2 1453 999X 999 12 5000,000  
022 991 3 1453 999X 999 12 8000,000  
022 991 12 1453 999X 999 12 2,00 50000,000

116 022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce 2,00 63000,000 Kč

\* 022-Oplocování mladých lesních porostů 14,20 63035,030

023 121 1 1453 107Da09 191 10 71 SML 0,30 2,400  
023 121 1 1453 107Da09 211 10 71 SML 0,13 0,325  
023 121 1 1453 110Ba12 221 10 71 SML 0,23 0,690  
023 121 1 1453 110Ba13 211 10 71 SML 0,24 0,720  
023 121 1 1453 111Ba08a 211 10 71 SML 0,22 0,625  
023 121 1 1453 111Ca12 211 10 71 SML 0,30 0,875  
023 121 1 1453 111Ca14 211 10 71 SML 0,30 0,900  
023 121 1 1453 111Ha11 201 10 71 SML 0,03 0,090  
023 121 1 1453 111Ha11 211 10 71 SML 0,23 0,690  
023 121 1 1453 112Aa11 211 10 71 SML 0,37 1,110  
023 121 1 1453 112Ba10 211 10 71 SML 0,21 0,630  
023 121 1 1453 112Ca11 211 10 71 SML 0,26 0,750  
023 121 1 1453 113Ba10 211 10 71 SML 0,84 2,375  
023 121 1 1453 113Ba12 211 10 71 SML 0,38 1,140  
023 121 1 1453 113Da08 221 10 71 SML 0,45 1,350  
023 121 1 1453 113Ea10 211 10 71 SML 0,36 1,080  
023 121 1 1453 113Ea13 211 10 71 SML 0,97 4,825  
023 121 1 1453 114Ba11 201 10 71 SML 0,26 0,780  
023 121 1 1453 114Ea08a 211 10 71 SML 0,13 0,390  
023 121 1 1453 118Ba10 201 10 71 SML 0,49 3,920  
023 121 1 1453 118Ca08 191 10 71 SML 0,16 1,280  
023 121 1 1453 121Aa13 201 10 71 SML 0,41 3,280  
023 121 1 1453 121Ca06 191 10 71 SML 0,05 0,400  
023 121 1 1453 121Da07 211 10 71 SML 0,22 1,760  
023 121 1 1453 121Ea10 211 10 71 SML 0,13 1,040  
023 121 1 1453 121Fa10 211 10 71 SML 0,15 1,200  
023 121 1 1453 121Ga06 211 10 71 SML 0,09 0,720  
023 121 1 1453 121Ga08 211 10 71 SML 0,08 0,640  
023 121 1 1453 122Aa05 202 10 71 SML 0,15 1,200  
023 121 1 1453 122Aa05 211 10 71 SML 0,13 1,040  
023 121 1 1453 123Ca04 211 10 71 SML 0,07 0,560  
023 121 1 1453 123Ca06 211 10 71 SML 0,12 0,960  
023 121 1 1453 123Ca10 211 10 71 SML 0,12 0,960  
023 121 1 1453 123Ea04 211 10 71 SML 0,12 0,960  
023 121 1 1453 130Ea09 211 10 71 SML 0,32 2,560  
023 121 1 1453 130Ea09 212 10 71 SML 0,19 1,520  
023 121 1 1453 130Ea11 212 10 71 SML 0,15 1,200  
023 121 1 1453 131Ga12 211 10 71 SML 0,40 3,200  
023 121 1 1453 133Ca07 211 10 71 SML 0,10 0,300  
023 121 1 1453 133Ea11 212 10 71 SML 0,32 2,880  
023 121 1 1453 166Ca14 211 10 71 SML 0,50 4,000  
023 121 1 1453 167Ga10 201 10 71 SML 0,12 0,360  
023 121 1 1453 168Ba11 211 10 71 SML 0,25 0,750  
023 121 1 1453 182Aa06 211 10 71 SML 0,06 0,180  
023 121 1 1453 182Aa09 211 10 71 SML 0,14 0,420  
023 121 1 1453 182Aa11 192 10 71 SML 0,27 0,810  
023 121 1 1453 182Aa11 211 10 71 SML 0,39 1,170  
023 121 1 1453 182Ba11 201 10 71 SML 0,20 0,600  
023 121 1 1453 182Ea10 211 10 71 SML 0,37 1,110  
023 121 1 1453 182Fa13 201 10 71 SML 0,10 0,300  
023 121 1 1453 183Aa06b 211 10 71 SML 0,16 0,460  
023 121 1 1453 183Aa10 211 10 71 SML 0,10 0,300  
023 121 1 1453 184Ba12 201 10 71 SML 0,45 1,800  
023 121 6 1453 610Ba06 211 10 51 SML 0,38 1,140  
023 121 6 1453 611Ca10 211 10 51 SML 0,16 0,480  
023 121 6 1453 632Ca06 211 10 51 SML 0,26 0,780  
023 121 15 1453 125Ba07a 221 10 71 SML 0,25 0,750  
023 121 15 1453 125Ca07a 221 10 71 SML 0,30 0,900  
023 121 15 1453 126Aa07a 221 10 71 SML 0,30 0,900

116 023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní 14,94 70,535 tis

\* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 14,94 70,535

024 021 1 1453 107Ba09 191 5 0,30  
024 021 1 1453 107Da09 211 5 0,13  
024 021 1 1453 110Ba12 221 5 0,23

Smł zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021		1	1453	110Ba13	211	5							0,24		
024 021		1	1453	110Ca07	221	5							0,12		
024 021		1	1453	111Ba08a	211	5							0,22		
024 021		1	1453	111Ca12	211	5							0,30		
024 021		1	1453	111Ca14	211	5							0,30		
024 021		1	1453	111Ha11	201	5							0,03		
024 021		1	1453	111Ha11	211	5							0,23		
024 021		1	1453	112Aa11	211	5							0,37		
024 021		1	1453	112Ba10	211	5							0,21		
024 021		1	1453	112Ca11	211	5							0,26		
024 021		1	1453	113Ba10	211	5							0,55		
024 021		1	1453	113Ba12	211	5							0,38		
024 021		1	1453	113Da08	221	5							0,45		
024 021		1	1453	113Ea10	211	5							0,36		
024 021		1	1453	113Ea13	211	5							0,97		
024 021		1	1453	114Ba11	201	5							0,26		
024 021		1	1453	114Ea08a	211	5							0,13		
024 021		1	1453	118Ba10	201	5							0,49		
024 021		1	1453	118Ca08	191	5							0,16		
024 021		1	1453	121Aa13	201	5							0,41		
024 021		1	1453	121Ca06	191	5							0,05		
024 021		1	1453	121Ea10	211	5							0,13		
024 021		1	1453	121Fa10	211	5							0,15		
024 021		1	1453	121Ga06	211	5							0,09		
024 021		1	1453	121Ga08	211	5							0,08		
024 021		1	1453	122Aa05	202	5							0,15		
024 021		1	1453	122Aa05	211	5							0,13		
024 021		1	1453	123Ca04	211	5							0,07		
024 021		1	1453	123Ca06	211	5							0,12		
024 021		1	1453	123Ca10	211	5							0,12		
024 021		1	1453	123Ea04	211	5							0,12		
024 021		1	1453	130Ea09	211	5							0,32		
024 021		1	1453	130Ea09	212	5							0,19		
024 021		1	1453	130Ea11	212	5							0,15		
024 021		1	1453	131Ga12	211	5							0,40		
024 021		1	1453	133Ca07	211	5							0,15		
024 021		1	1453	133Ea11	212	5							0,32		
024 021		1	1453	166Ca14	211	5							0,50		
024 021		1	1453	167Ga10	201	5							0,12		
024 021		1	1453	168Ba11	211	5							0,32		
024 021		1	1453	182Aa06	211	5							0,06		
024 021		1	1453	182Aa09	211	5							0,14		
024 021		1	1453	182Aa11	192	5							0,27		
024 021		1	1453	182Aa11	211	5							0,39		
024 021		1	1453	182Ba11	201	5							0,20		
024 021		1	1453	182Ea10	211	5							0,37		
024 021		1	1453	182Fa13	201	5							0,10		
024 021		1	1453	183Aa06b	211	5							0,16		
024 021		1	1453	183Aa10	211	5							0,10		
024 021		1	1453	184Ba12	211	5							0,70		
024 021		4	1453	999X 999	9999	9							5,00		
024 021		5	1453	508Aa10	221	7							0,11		
024 021		5	1453	518Ba05	191	6							0,02		
024 021		5	1453	518Ca00		6							0,04		
024 021		5	1453	519Aa06c	191	6							0,05		
024 021		5	1453	519Aa06d	191	6							0,05		
024 021		5	1453	520Ba00		6							0,02		
024 021		5	1453	520Ba05	191	6							0,17		
024 021		5	1453	528Ca00		6							0,03		
024 021		5	1453	601Ba12	191	6							0,04		
024 021		5	1453	601Ca00		6							0,01		
024 021		5	1453	602Ba06	201	6							0,06		
024 021		5	1453	603Ba07	201	6							0,39		
024 021		5	1453	604Ba05	201	6							0,21		
024 021		5	1453	607Aa00		6							0,07		
024 021		5	1453	999X 999		9							19,00		
024 021		5	9161	104Ua00		8							0,11		
024 021		5	9161	104Ua06	221	8							0,10		
024 021		6	1453	610Ba06	211	5							0,38		
024 021		6	1453	611Aa05	211	5							0,36		
024 021		6	1453	611Ca10	211	5							0,16		
024 021		6	1453	632Ca06	211	5							0,48		
024 021		6	1453	999X 999		7							13,54		
024 021		7	1453	999X 999		8							25,00		
024 021		11	1453	154Aa08	211	9							0,21		
024 021		11	1453	154Ca10	211	9							0,43		
024 021		11	1453	154Da11	211	9							0,29		
024 021		11	1453	155Ca09	221	9							0,31		
024 021		11	1453	155Ca11a	211	9							0,15		
024 021		11	1453	155Ca11a	221	9							0,34		

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024	021	11	1453	155Da11	211	9							0,29		
024	021	11	1453	157Ca05	211	9							0,33		
024	021	11	1453	159Aa09	221	9							0,15		
024	021	11	1453	161Aa06b	201	9							0,12		
024	021	11	1453	161Aa10	201	9							0,20		
024	021	11	1453	161Aa13	201	9							0,34		
024	021	11	1453	162Ea00		9							0,29		
024	021	11	1453	952Da09	201	9							0,13		
024	021	11	1453	952Da13	201	9							0,09		
024	021	11	1453	953Aa01a		9							0,33		
024	021	11	1453	953Ba09	201	9							0,35		
024	021	11	1453	954Da05	201	9							0,12		
024	021	11	1453	954Da08	211	9							0,83		
024	021	11	1453	954Da11	201	9							0,25		
024	021	11	1453	955Ca09	211	9							0,19		
024	021	11	1453	958Ba00		9							0,18		
024	021	11	1453	958Ba08	201	9							0,39		
024	021	11	1453	958Ba11	191	9							0,29		
024	021	11	1453	958Ba11	201	9							0,32		
024	021	11	1453	958Ba11	211	9							0,35		
024	021	11	1453	958Fa10	211	9							0,25		
024	021	11	1453	973Ba10	221	9							0,30		
024	021	11	1453	973Ca05	221	9							0,33		
024	021	11	1453	973Ca08	211	9							0,18		
024	021	11	1453	974Aa09	211	9							0,20		
024	021	11	1453	974Da09	221	9							0,16		
024	021	11	1453	975Da01a		9							1,21		
024	021	11	1453	975Da10	201	9							0,31		
024	021	11	1453	975Da10	211	9							0,37		
024	021	11	1453	977Aa09	221	9							0,19		
024	021	11	1453	977Aa11	201	9							0,27		
024	021	11	1453	977Aa11	211	9							0,22		
024	021	11	1453	977Ba11	211	9							1,09		
024	021	11	1453	979Aa11	221	9							0,29		
024	021	11	1453	981Ea06	211	9							0,21		
024	021	11	1453	981Ea10	211	9							0,23		
024	021	11	1453	982Ba00		9							0,84		
024	021	11	1453	982Ba06	191	9							0,22		
024	021	11	1453	983Ba11	211	9							0,19		
024	021	11	1453	983Ba11	221	9							0,18		
024	021	11	1453	985Aa12	211	9							0,24		
024	021	11	1453	985Ba09	211	9							0,14		
024	021	11	1453	986Ca13	201	9							0,30		
024	021	12	1453	999X 999		6							3,00		
024	021	15	1453	125Ba07a	221	6							0,25		
024	021	15	1453	125Ca07a	221	6							0,30		
024	021	15	1453	126Aa07a	221	6							0,30		
024	021	15	1453	999X 999		7							20,00		
024	021	16	1453	999X 999		8							4,00		
116	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích											121,71		

024	031	1	1453	105Ba11	211	8							0,26		
024	031	1	1453	107Da06	211	8							0,27		
024	031	1	1453	110Ca07	221	8							0,20		
024	031	1	1453	112Ba10	211	8							0,30		
024	031	1	1453	113Ba06	211	8							0,09		
024	031	1	1453	113Ba10	211	8							0,25		
024	031	1	1453	113Da08	191	8							0,15		
024	031	1	1453	113Da08	211	8							0,12		
024	031	1	1453	113Da11	192	8							0,11		
024	031	1	1453	113Da11	201	8							0,11		
024	031	1	1453	113Ea10	211	8							0,72		
024	031	1	1453	114Ba08	211	8							0,40		
024	031	1	1453	114Ba11	211	8							0,22		
024	031	1	1453	114Ea10a	201	8							0,49		
024	031	1	1453	117Ba06	211	8							0,26		
024	031	1	1453	118Ea10	201	8							0,25		
024	031	1	1453	118Ea10	211	8							0,36		
024	031	1	1453	121Ba10	191	8							0,49		
024	031	1	1453	121Ea06	201	8							0,50		
024	031	1	1453	121Ea10	211	8							0,19		
024	031	1	1453	121Ga06	211	8							0,14		
024	031	1	1453	121Ga08	211	8							0,31		
024	031	1	1453	121Ha10	211	8							0,35		
024	031	1	1453	123Ca04	211	8							0,10		
024	031	1	1453	123Ca06	211	8							0,06		
024	031	1	1453	123Ca10	201	8							0,21		
024	031	1	1453	123Da04	211	8							0,51		
024	031	1	1453	123Da06	211	8							0,19		

SmI zak	TP Výk PdV	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	031	1	1453	124Ba07	211	8				0,32					
024	031	1	1453	130Ea05	211	8				0,29					
024	031	1	1453	130Ea09	213	8				0,40					
024	031	1	1453	130Ea11	211	8				0,18					
024	031	1	1453	131Ea04	211	8				0,35					
024	031	1	1453	131Ea07	201	8				0,33					
024	031	1	1453	132Ca06	211	8				0,09					
024	031	1	1453	132Ca09	211	8				0,22					
024	031	1	1453	133Ea11	211	8				0,50					
024	031	1	1453	166Fa09	211	8				0,32					
024	031	1	1453	167Ga10	201	8				0,26					
024	031	1	1453	167Ga10	211	8				0,40					
024	031	1	1453	167Ja10	211	8				0,50					
024	031	1	1453	169Ca09	201	8				0,33					
024	031	1	1453	171Ca12	211	8				0,34					
024	031	1	1453	174Fa10	211	8				0,28					
024	031	1	1453	174Fa14	211	8				0,22					
024	031	1	1453	182Aa06	211	8				0,39					
024	031	1	1453	182Aa11	211	8				0,61					
024	031	1	1453	182Ba11	211	8				0,50					
024	031	1	1453	182Ea08	191	8				0,30					
024	031	1	1453	182Ea08	192	8				0,24					
024	031	1	1453	184Ba12	211	8				0,50					
024	031	4	1453	999X 999	999	9				15,00					
024	031	5	1453	507Ba10	201	8				0,12					
024	031	5	1453	517Aa05a	191	6				0,02					
024	031	5	1453	517Aa07	191	6				0,27					
024	031	5	1453	517Da00	6					0,16					
024	031	5	1453	518Ba00	6					0,07					
024	031	5	1453	518Ba05	191	6				0,12					
024	031	5	1453	519Aa00	6					0,13					
024	031	5	1453	519Aa06b	191	6				0,04					
024	031	5	1453	519Ba07	191	6				0,48					
024	031	5	1453	519Ba07	201	6				0,05					
024	031	5	1453	520Aa00	6					0,10					
024	031	5	1453	520Ba00	6					0,15					
024	031	5	1453	532Aa11	201	6				0,06					
024	031	5	1453	533Ca07	201	6				0,54					
024	031	5	1453	601Ba09	201	6				0,12					
024	031	5	1453	601Ca11	201	6				0,30					
024	031	5	1453	603Ba00	5					0,13					
024	031	5	1453	604Ba00	5					0,07					
024	031	5	1453	605Aa00	6					0,05					
024	031	5	1453	605Aa10	201	6				0,34					
024	031	5	1453	605Ca11	221	8				0,22					
024	031	5	1453	606Aa00	6					0,01					
024	031	5	1453	606Aa08	201	7				0,47					
024	031	5	1453	606Ba00	5					0,05					
024	031	5	1453	607Ba09	221	8				0,55					
024	031	5	1453	607Ca11	211	8				0,40					
024	031	5	1453	999X 999	9					19,00					
024	031	5	9161	104Ua00	8					0,15					
024	031	5	9161	104Ua06	221	8				0,12					
024	031	6	1453	609Aa07a	211	6				0,26					
024	031	6	1453	632Ca06	201	5				0,52					
024	031	6	1453	632Ca06	211	5				0,23					
024	031	6	1453	632Ea06	211	5				0,15					
024	031	6	1453	999X 999	6					8,40					
024	031	6	1453	999X 999	7					21,41					
024	031	7	1453	999X 999	8					15,00					
024	031	11	1453	152Ba05	221	9				0,23					
024	031	11	1453	154Aa10	201	9				0,41					
024	031	11	1453	156Ea06	221	9				0,14					
024	031	11	1453	952Ca00	9					0,77					
024	031	11	1453	952Ca01a	9					0,69					
024	031	11	1453	952Ca12	201	9				0,48					
024	031	11	1453	956Aa09	191	9				0,20					
024	031	11	1453	972Ba07	201	9				0,22					
024	031	11	1453	975Ba09	201	9				0,45					
024	031	11	1453	978Aa09	201	9				0,50					
024	031	11	1453	979Aa11	201	9				0,97					
024	031	11	1453	979Aa11	211	9				0,32					
024	031	11	1453	981Aa07	191	9				0,12					
024	031	11	1453	981Ba01	9					1,65					
024	031	11	1453	981Da01	9					0,79					
024	031	11	1453	981Ea01a	9					1,25					
024	031	11	1453	981Ea10	191	9				0,34					
024	031	11	1453	981Ea10	201	9				0,95					
024	031	11	1453	982Aa07	191	9				0,16					
024	031	11	1453	982Aa13	191	9				0,33					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
	024 031	11	1453	982Aa13	201	9							0,19		
	024 031	11	1453	982Ca04	201	9							0,07		
	024 031	11	1453	982Ca12	201	9							0,10		
	024 031	11	1453	982Ea01		9							0,10		
	024 031	11	1453	983Aa01a		9							0,18		
	024 031	11	1453	983Aa08	191	9							0,29		
	024 031	11	1453	983Ba01a		9							0,79		
	024 031	11	1453	987Ba00		9							0,60		
	024 031	11	1453	987Ba01		9							0,08		
	024 031	11	1453	987Ba11	191	9							0,20		
	024 031	11	1453	987Ca05	191	9							0,12		
	024 031	12	1453	999X 999		6							3,00		
	024 031	12	1453	999X 999		8							20,00		
	024 031	15	1453	136Ea10	211	9							0,60		
	024 031	15	1453	138Ea04b	211	9							0,60		
	024 031	15	1453	138Ha11	211	9							1,30		
	024 031	15	1453	138Ha11	221	9							0,30		
	024 031	15	1453	139Ba10	221	9							0,12		
	024 031	15	1453	820Ea11	221	9							0,10		
	024 031	15	1453	823Ba09	221	9							0,25		
	024 031	15	1453	823Ba11	221	9							0,21		
	024 031	15	1453	824Ga09	211	9							1,10		
	024 031	15	1453	999X 999		7							90,00		
	024 031	16	1453	999X 999		8							4,00		
116	024 031-Ožínání		-	ručně - celoplošně									236,01		

	024 421	1	1453	107Da09	191	5	6	SML					0,30		
	024 421	1	1453	107Da09	211	5	6	SML					0,13		
	024 421	1	1453	110Ba12	221	5	6	SML					0,23		
	024 421	1	1453	110Ba13	211	5	6	SML					0,24		
	024 421	1	1453	110Ca07	221	5	6	SML					0,12		
	024 421	1	1453	111Ba08a	211	5	6	SML					0,22		
	024 421	1	1453	111Ca12	211	5	6	SML					0,30		
	024 421	1	1453	111Ca14	211	5	6	SML					0,30		
	024 421	1	1453	111Ha11	201	5	6	SML					0,03		
	024 421	1	1453	111Ha11	211	5	6	SML					0,23		
	024 421	1	1453	112Aa11	211	5	6	SML					0,37		
	024 421	1	1453	112Ba10	211	5	6	SML					0,21		
	024 421	1	1453	112Ca11	211	5	6	SML					0,26		
	024 421	1	1453	113Ba10	211	5	6	SML					0,55		
	024 421	1	1453	113Ba12	211	5	6	SML					0,38		
	024 421	1	1453	113Da08	221	5	6	SML					0,45		
	024 421	1	1453	113Ea10	211	5	6	SML					0,36		
	024 421	1	1453	113Ea13	211	5	6	SML					0,97		
	024 421	1	1453	114Ba11	201	5	6	SML					0,26		
	024 421	1	1453	114Ea08a	211	5	6	SML					0,13		
	024 421	1	1453	118Ba10	201	5	6	SML					0,49		
	024 421	1	1453	118Ca08	191	5	6	SML					0,16		
	024 421	1	1453	121Aa13	201	5	6	SML					0,41		
	024 421	1	1453	121Ca06	191	5	6	SML					0,05		
	024 421	1	1453	121Ea10	211	5	6	SML					0,13		
	024 421	1	1453	121Fa10	211	5	6	SML					0,15		
	024 421	1	1453	121Ga06	211	5	6	SML					0,09		
	024 421	1	1453	121Ga08	211	5	6	SML					0,08		
	024 421	1	1453	122Aa05	202	5	6	SML					0,15		
	024 421	1	1453	122Aa05	211	5	6	SML					0,13		
	024 421	1	1453	123Ca04	211	5	6	SML					0,07		
	024 421	1	1453	123Ca06	211	5	6	SML					0,12		
	024 421	1	1453	123Ca10	211	5	6	SML					0,12		
	024 421	1	1453	123Ea04	211	5	6	SML					0,12		
	024 421	1	1453	130Ea09	211	5	6	SML					0,32		
	024 421	1	1453	130Ea09	212	5	6	SML					0,19		
	024 421	1	1453	130Ea11	212	5	6	SML					0,15		
	024 421	1	1453	131Ga12	211	5	6	SML					0,40		
	024 421	1	1453	133Ca07	211	5	6	SML					0,15		
	024 421	1	1453	133Ea11	212	5	6	SML					0,32		
	024 421	1	1453	166Ca14	211	5	6	SML					0,50		
	024 421	1	1453	167Ga10	201	5	6	SML					0,12		
	024 421	1	1453	168Ba11	211	5	6	SML					0,32		
	024 421	1	1453	182Aa06	211	5	6	SML					0,06		
	024 421	1	1453	182Aa09	211	5	6	SML					0,14		
	024 421	1	1453	182Aa11	192	5	6	SML					0,27		
	024 421	1	1453	182Aa11	211	5	6	SML					0,39		
	024 421	1	1453	182Ba11	201	5	6	SML					0,20		
	024 421	1	1453	182Ea10	211	5	6	SML					0,37		
	024 421	1	1453	182Fa13	201	5	6	SML					0,10		
	024 421	1	1453	183Aa06b	211	5	6	SML					0,16		
	024 421	1	1453	183Aa10	211	5	6	SML					0,10		
	024 421	1	1453	184Ba12	211	5	6	SML					0,70		

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, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 421	4	1453 999X 999	9999	9			SML			4,00					
024 421	5	1453 517Aa07	191	5	6		SML			0,07					
024 421	5	1453 519Ba07	191	5	6		SML			0,60					
024 421	5	1453 520Aa00		5	6		SML			0,07					
024 421	5	1453 521Ea00		5	6		SML			0,05					
024 421	5	1453 521Ea06	201	5	6		SML			0,02					
024 421	5	1453 525Ba00		5	6		SML			0,08					
024 421	5	1453 525Ba06	211	6	6		SML			0,19					
024 421	5	1453 526Ba09a	211	6	6		SML			0,16					
024 421	5	1453 527Aa00		5	6		SML			0,12					
024 421	5	1453 528Ca00		5	6		SML			0,07					
024 421	5	1453 529Aa00		6	6		SML			0,07					
024 421	5	1453 529Ba00		6	6		SML			0,10					
024 421	5	1453 529Ba04	191	6	6		SML			0,07					
024 421	5	1453 529Ba04	201	6	6		SML			0,02					
024 421	5	1453 529Ea00		6	6		SML			0,03					
024 421	5	1453 530Aa00		6	6		SML			0,04					
024 421	5	1453 532Aa00		6	6		SML			0,03					
024 421	5	1453 601Ca00		6	6		SML			0,04					
024 421	5	1453 601Ca11	201	6	6		SML			0,22					
024 421	5	1453 601Ca11	211	6	6		SML			0,03					
024 421	5	1453 602Ba06	201	6	6		SML			0,09					
024 421	5	1453 603Ba07	201	5	6		SML			0,29					
024 421	5	1453 603Ba07	211	5	6		SML			0,06					
024 421	5	1453 603Da11	201	5	6		SML			0,06					
024 421	5	1453 606Aa00		6	6		SML			0,04					
024 421	5	1453 606Aa08	201	6	6		SML			0,67					
024 421	5	1453 606Aa08	201	7	6		SML			0,08					
024 421	5	1453 607Ca00		5	6		SML			0,03					
024 421	5	1453 999X 999		6	6		SML			10,00					
024 421	6	1453 999X 999		7	6		SML			9,17					
024 421	12	1453 999X 999		4	3		SML			10,00					
024 421	16	1453 999X 999		8			SML			5,00					
116 024 421		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružích								54,84					
-----															
024 431	5	1453 517Aa07	191	5	11		SML			0,45					
024 431	5	1453 518Ca00		5	11		SML			0,67					
024 431	5	1453 518Ca08	191	5	11		SML			0,43					
024 431	11	1453 162Ea00		3	3		SML			0,29					
024 431	11	1453 952Ca00		3	3		SML			0,77					
024 431	11	1453 952Ca01a		3	3		SML			0,69					
024 431	11	1453 952Ca12	201	3	3		SML			0,48					
024 431	11	1453 972Ba07	201	4	11		SML			0,22					
024 431	11	1453 975Da01a		4	11		SML			1,21					
024 431	11	1453 978Aa09	201	4	11		SML			0,50					
024 431	11	1453 981Aa07	191	3	3		SML			0,12					
024 431	11	1453 981Ba01		3	3		SML			0,59					
024 431	11	1453 981Da01		3	3		SML			0,49					
024 431	11	1453 981Ea01a		3	3		SML			1,25					
024 431	11	1453 981Ea10	191	3	3		SML			0,34					
024 431	11	1453 981Ea10	201	3	3		SML			0,95					
024 431	11	1453 982Aa07	191	4	11		SML			0,16					
024 431	11	1453 982Aa13	191	3	3		SML			0,15					
024 431	11	1453 982Aa13	201	3	3		SML			0,19					
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 982Ca04	201	3	3		SML			0,07					
024 431	11	1453 982Ca12	201	3	3		SML			0,10					
024 431	11	1453 982Ea01		3	3		SML			0,10					
024 431	11	1453 983Aa01a		3	3		SML			0,18					
024 431	11	1453 983Aa08	191	3	3		SML			0,29					
024 431	11	1453 983Ba01a		3	3		SML			0,79					
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 987Ca05	191	3	3		SML			0,12					
024 431	15	1453 824Ga06	211	10			SML			0,60					
116 024 431		Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně								14,14					
-----															
024 511	5	1453 527Aa01a		9						0,50					
024 511	5	1453 527Ba01a		9						1,50					
024 511	5	1453 530Aa01a		9						1,00					
024 511	5	1453 530Ba01a		9						0,50					
024 511	6	1453 614Ca02b		12						4,02					
024 511	11	1453 162Ea02		12						1,00					
116 024 511		Odstranění škodících dřevin - ručně								8,52					
-----															



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

\* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni 435,22

025 011	1	1453	111Ca14	201	9	45	SML			0,80	2,725					
025 011	1	1453	111Ha07	201	9	45	SML			0,15	0,450					
025 011	1	1453	111Ha11	201	9	45	SML			0,53	1,915					
025 011	1	1453	113Ba10	202	9	45	SML			0,21	0,800					
025 011	1	1453	113Da11	201	9	45	SML			0,24	0,900					
025 011	1	1453	113Fa11	191	9	45	SML			0,83	0,350					
025 011	1	1453	114Da10a	201	9	45	SML			0,20	0,625					
025 011	1	1453	121Aa13	191	9	45	SML			0,10	0,640					
025 011	1	1453	121Ca06	191	9	45	SML			0,95	2,950					
025 011	1	1453	122Aa12	191	9	45	SML			0,10	0,640					
025 011	1	1453	124Da12a	201	9	45	SML			0,40	2,550					
025 011	1	1453	166Ha10	191	9	45	SML			0,11	0,400					
025 011	1	1453	178Aa13	201	9	45	SML			0,20	0,625					
025 011	1	1453	182Ea08	191	9	45	SML			0,30	1,050					
025 011	1	1453	182Ea10	191	9	45	SML			0,20	0,650					
025 011	1	1453	999X 999		8	45	SML			14,58	69,850					
025 011	2	1453	212Ba07	221	5		SML			0,04	0,140					
025 011	2	1453	212Ba11	221	5		SML			0,08	0,280					
025 011	2	1453	213Aa04	221	5		SML			0,19	0,620					
025 011	2	1453	213Aa06	221	5		SML			0,03	0,090					
025 011	2	1453	213Ba10	221	5		SML			0,10	0,350					
025 011	2	1453	214Aa07	221	5		SML			0,14	0,490					
025 011	3	1453	999X 999		6	45	SML			3,00	12,000					
025 011	4	1453	999X 999	9999	6		SML			4,14	15,660					
025 011	4	1453	999X 999	9999	7		SML			4,14	15,660					
025 011	4	1453	999X 999	9999	8		SML			4,14	15,660					
025 011	5	1453	999X 999		7	56	SML			10,00	40,000					
025 011	6	1453	999X 999		6	45	SML			9,22	30,175					
025 011	6	1453	999X 999		7	45	SML			9,22	30,175					
025 011	7	1453	999X 999		5		SML			15,00	45,000					
025 011	7	1453	999X 999		8		SML			15,00	45,000					
025 011	11	1453	154Aa08	211	6	45	SML			0,21	0,650					
025 011	11	1453	154Aa10	201	6	45	SML			0,21	0,650					
025 011	11	1453	154Ca10	211	6	45	SML			0,43	1,300					
025 011	11	1453	154Da11	211	6	45	SML			0,29	0,875					
025 011	11	1453	155Ca09	221	6	45	SML			0,31	0,950					
025 011	11	1453	155Ca11a	201	6	45	SML			0,30	0,900					
025 011	11	1453	155Ca11a	211	6	45	SML			0,15	0,450					
025 011	11	1453	155Ca11a	221	6	45	SML			0,34	1,025					
025 011	11	1453	155Da11	201	6	45	SML			0,24	0,725					
025 011	11	1453	155Da11	211	6	45	SML			0,29	0,875					
025 011	11	1453	155Fa11a	201	6	45	SML			0,25	0,700					
025 011	11	1453	156Ga06	201	6	45	SML			0,07	0,200					
025 011	11	1453	156Ga10	191	6	45	SML			0,30	1,050					
025 011	11	1453	157Ca05	211	6	45	SML			0,33	1,000					
025 011	11	1453	157Ca14	201	6	45	SML			0,06	0,225					
025 011	11	1453	157Ea11	201	6	45	SML			0,03	0,100					
025 011	11	1453	159Aa09	221	6	45	SML			0,15	0,450					
025 011	11	1453	159Aa11	201	6	45	SML			0,33	1,000					
025 011	11	1453	161Aa06b	201	6	45	SML			0,12	0,375					
025 011	11	1453	161Aa10	201	6	45	SML			0,20	0,600					
025 011	11	1453	161Aa13	201	6	45	SML			0,14	0,425					
025 011	11	1453	163Ba06b	211	6	45	SML			0,10	0,300					
025 011	11	1453	951Ba08	191	6	45	SML			0,33	2,125					
025 011	11	1453	952Da09	201	6	45	SML			0,13	0,400					
025 011	11	1453	952Da13	201	6	45	SML			0,09	0,275					
025 011	11	1453	953Ba09	201	6	45	SML			0,10	0,300					
025 011	11	1453	953Ba09	221	6	45	SML			0,28	0,850					
025 011	11	1453	954Da05	201	6	45	SML			0,12	0,400					
025 011	11	1453	954Da08	211	6	45	SML			0,48	2,850					
025 011	11	1453	954Da11	201	6	45	SML			0,25	0,800					
025 011	11	1453	958Ba08	201	6	45	SML			0,14	0,450					
025 011	11	1453	958Ba11	201	6	45	SML			0,32	1,000					
025 011	11	1453	958Ga08	211	6	45	SML			0,22	0,675					
025 011	11	1453	973Aa11	211	6	45	SML			0,32	0,975					
025 011	11	1453	973Ba10	211	6	45	SML			0,34	1,025					
025 011	11	1453	974Aa09	211	6	45	SML			0,20	0,600					
025 011	11	1453	974Da09	221	6	45	SML			0,16	0,500					
025 011	11	1453	975Ba09	201	6	45	SML			0,27	0,800					
025 011	11	1453	975Da10	201	6	45	SML			0,11	0,350					
025 011	11	1453	975Da10	211	6	45	SML			0,11	0,350					
025 011	11	1453	976Aa06b	211	6	45	SML			0,14	0,425					
025 011	11	1453	977Aa09	221	6	45	SML			0,19	0,575					
025 011	11	1453	977Aa11	201	6	45	SML			0,27	0,825					
025 011	11	1453	977Aa11	211	6	45	SML			0,22	0,675					
025 011	11	1453	977Ba11	211	6	45	SML			0,49	1,475					
025 011	11	1453	978Aa07	191	6	45	SML			0,17	0,550					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
025 011	11	1453	978Aa09	191	6	45	SML			0,22	0,725				
025 011	11	1453	978Aa09	201	6	45	SML			0,09	0,300				
025 011	11	1453	979Aa11	201	6	45	SML			0,67	5,375				
025 011	11	1453	979Aa11	211	6	45	SML			0,32	1,325				
025 011	11	1453	981Ca13	211	6	45	SML			0,14	0,425				
025 011	11	1453	981Ea06	211	6	45	SML			0,14	0,425				
025 011	11	1453	981Ea10	191	6	45	SML			0,34	1,025				
025 011	11	1453	981Ea10	201	6	45	SML			0,17	0,525				
025 011	11	1453	981Ea10	211	6	45	SML			0,23	0,700				
025 011	11	1453	982Ea10	191	6	45	SML			0,26	0,800				
025 011	11	1453	983Aa08	191	6	45	SML			0,29	0,950				
025 011	11	1453	983Ba11	221	6	45	SML			0,18	0,550				
025 011	11	1453	984Ba12	191	6	45	SML			0,20	0,600				
025 011	11	1453	986Aa13	201	6	45	SML			0,06	0,200				
025 011	11	1453	986Ca09	201	6	45	SML			0,19	0,575				
025 011	11	1453	986Ca13	201	6	45	SML			0,30	0,900				
025 011	11	1453	999X 999		8	45	SML			14,10	49,475				
025 011	12	1453	999X 999		4	56	SML			10,00	60,000				
025 011	12	1453	999X 999		7	56	SML			10,00	60,000				
025 011	15	1453	999X 999		6	45	SML			18,75	75,000				
025 011	16	1453	999X 999		5		SML			6,00	18,500				
025 011	16	1453	999X 999		8		SML			6,00	18,500				
116 025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									173,29	669,370 tis				
-----															
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										173,29	669,370				
=====															
026 021	1	1453	999X 999		10		SML			15,48	774,000				
026 021	3	1453	999X 999		10		SML			4,00	400,000				
026 021	4	1453	999X 999	9999	9		SML				800,000				
026 021	5	1453	999X 999		6		SML			10,00	1000,000				
026 021	6	1453	999X 999		9		SML			6,70	670,000				
026 021	11	1453	154Aa10	201	10		SML			0,20	20,000				
026 021	11	1453	156Ga10	211	10		SML			0,40	40,000				
026 021	11	1453	157Ea11	201	10		SML			0,18	18,000				
026 021	11	1453	157Ga07b	211	10		SML			0,37	37,000				
026 021	11	1453	952Ca12	201	10		SML			0,20	20,000				
026 021	11	1453	955Ca09	191	10		SML			0,34	34,000				
026 021	11	1453	956Aa09	191	10		SML			0,20	20,000				
026 021	11	1453	975Ba09	201	10		SML			0,18	18,000				
026 021	11	1453	975Ba09	221	10		SML			0,35	35,000				
026 021	11	1453	977Aa11	201	10		SML			0,40	40,000				
026 021	11	1453	978Aa09	201	10		SML			0,50	50,000				
026 021	11	1453	979Aa11	201	10		SML			0,30	30,000				
026 021	11	1453	979Aa11	221	10		SML			0,15	15,000				
026 021	11	1453	982Aa07	191	10		SML			0,16	16,000				
026 021	11	1453	982Aa13	201	10		SML			0,19	19,000				
026 021	11	1453	984Ba12	191	10		SML			0,34	34,000				
026 021	12	1453	999X 999		11		SML			20,00	2000,000				
026 021	15	1453	999X 999		10		SML			10,00	1000,000				
026 021	16	1453	999X 999		9		SML			6,00	600,000				
116 026	021-Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad									76,64	7690,000 ks				
-----															
* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl										76,64	7690,000				
=====															
031 611	5	1453	511Ba02		9					3,00	1,000				
116 031	611-Rozčleňování porostů									3,00	1,000 km				
-----															
* 031-Prořezávky										3,00	1,000				
=====															
036 011	2	1453	999X 999		4						20,000				
036 011	5	1453	999X 999		4						20,000				
036 011	7	1453	999X 999		4						200,000				
036 011	11	1453	999X 999		3						20,000				
036 011	12	1453	999X 999		4						10,000				
036 011	15	1453	999X 999		6						20,000				
116 036	011-Lapače na kůrovce - instalace										290,000 ks				
-----															
036 031	2	1453	999X 999		4						100,000				
036 031	3	1453	999X 999		4						100,000				
036 031	4	1453	999X 999		4						100,000				
036 031	5	1453	999X 999		4						60,000				
036 031	15	1453	999X 999		4						200,000				
036 031	16	1453	999X 999		4						100,000				

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 mater.	Hodnota PČ celkem	
116	036	031	Otrávené lapáky - instalace								660,000	ks				
	036	033	1	1453	999X	999		4			30,000					
	036	033	12	1453	999X	999		4			10,000					
116	036	033	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky								40,000	ks				
	036	111	2	1453	999X	999		3			30,000					
	036	111	5	1453	999X	999		3			80,000					
116	036	111	Lapáky - kladení - SM								110,000	ks				
	036	112	2	1453	999X	999		4			400,000					
	036	112	3	1453	999X	999		4			300,000					
	036	112	4	1453	999X	999		4			300,000					
	036	112	12	1453	999X	999		4			300,000					
	036	112	15	1453	999X	999		4			200,000					
	036	112	16	1453	999X	999		4			300,000					
116	036	112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích								1800,000	ks				
	036	171	2	1453	999X	999		8			100,000					
	036	171	3	1453	999X	999		8			100,000					
	036	171	4	1453	999X	999		8			100,000					
	036	171	5	1453	999X	999		8			60,000					
	036	171	15	1453	999X	999		8			200,000					
116	036	171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření								560,000	ks				
	036	321	2	1453	999X	999		12			20,000					
	036	321	3	1453	999X	999		12			20,000					
	036	321	4	1453	999X	999		8			50,000					
	036	321	11	1453	999X	999		12			30,000					
	036	321	16	1453	999X	999		12			20,000					
116	036	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická								140,000	m3				
	036	331	1	1453	999X	999		8			200,000					
	036	331	2	1453	999X	999		9			1000,000					
	036	331	3	1453	999X	999		8			1200,000					
	036	331	4	1453	999X	999		8			1500,000					
	036	331	5	1453	999X	999		3			100,000					
	036	331	7	1453	999X	999		8			200,000					
	036	331	11	1453	999X	999		6			200,000					
	036	331	15	1453	999X	999		6			2500,000					
	036	331	16	1453	999X	999		8			1000,000					
116	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická								7900,000	m3				
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											11500,000				
	058	111	2	1453	999X	999		12			15,000					
	058	111	3	1453	999X	999		12			50,000					
	058	111	4	1453	999X	999		12			30,000					
	058	111	5	1453	999X	999		9			20,000					
	058	111	6	1453	999X	999		12			30,000					
	058	111	7	1453	999X	999		12			30,000					
	058	111	11	1453	999X	999		12			20,000					
	058	111	12	1453	999X	999		12			10,000					
	058	111	15	1453	999X	999		6			60,000					
	058	111	16	1453	999X	999		12			10,000					
116	058	111	Ruční práce								275,000	h				
	058	121	2	1453	999X	999		12			15,000					
	058	121	3	1453	999X	999		12			30,000					
	058	121	4	1453	999X	999		12			30,000					
	058	121	5	1453	999X	999		9			20,000					
	058	121	6	1453	999X	999		12			30,000					
	058	121	7	1453	999X	999		12			30,000					
	058	121	11	1453	999X	999		12			20,000					
	058	121	12	1453	999X	999		12			30,000					
	058	121	15	1453	999X	999		6			30,000					
	058	121	16	1453	999X	999		12			10,000					
116	058	121	Práce s JMP								245,000	h				
	058	131	2	1453	999X	999		12			15,000					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
	058 131	3	1453	999X 999							12				10,000
	058 131	4	1453	999X 999							12				20,000
	058 131	5	1453	999X 999							9				10,000
	058 131	6	1453	999X 999							12				30,000
	058 131	11	1453	999X 999							12				20,000
	058 131	12	1453	999X 999							12				10,000
	058 131	15	1453	999X 999							6				20,000
	058 131	16	1453	999X 999							12				10,000
116	058 131-Práce s traktorem										145,000 h				
-----															
	058 141	2	1453	999X 999							12				10,000
	058 141	16	1453	999X 999							12				10,000
116	058 141-Práce s křovinořezem										20,000 h				
-----															
	* 058-Ostatní pěstební práce										685,000				
=====															

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

celkem zakázka

\*\*\*\*\*

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

Úhrn za LS 161 LS Svitavy

(kontrolní čísla)

2083,04

154432,400

Rozpis dle zakázek:

116 - Svitavy 2019-2023

Předáno dodavateli prací dne:

14-11-2022



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

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 116)

116 1 Svitavy 2019-2023 \* smluvní materiál

```

=====
      5 1265 SMRK      sazenice  6 SAD      0,06      0,180
      5 42265 DUB ZIMNÍ sazenice  6 SAD      0,12      1,080
      5 53395 KLEN     poloodrost 9 SAD      0,05      0,200
116      0 celkem LO                                LVS:      0,23      1,460

```

```

.....
      5 1260 SMRK      sazenice  6 PRK      0,01      0,030
      5 30255 MODŘÍN    sazenice  5 SAD      0,03      0,080
      5 42155 DUB ZIMNÍ semenáčky 5 SAD      0,15      1,350
      5 42260 DUB ZIMNÍ sazenice  6 PRK      0,03      0,270
      5 50260 BUK       sazenice  6 PRK      0,03      0,240
      5 74270 TŘEŠEŇ PT sazenice  7 PRK      0,03      0,012
     12 1265 SMRK      sazenice  6 SAD      0,60      1,800
     12 20255 BOROVICE sazenice  5 SAD      0,50      4,000
     12 53265 KLEN     sazenice  6 SAD      1,00      4,000
     12 80280 LÍPA SRD sazenice  8 PRK      0,35      2,100
116     31 3 celkem LO Českomor.mezihoří LVS:db-bk 2,73      13,882

```

```

.....
      1 1265 SMRK      sazenice  6 SAD      0,39      1,170
      1 20255 BOROVICE sazenice  5 SAD      0,74      5,920
      1 50265 BUK       sazenice  6 SAD      0,84      6,720
      1 80285 LÍPA SRD sazenice  8 SAD      0,24      1,440
      2 1260 SMRK      sazenice  6 PRK      0,15      0,450
      2 1265 SMRK      sazenice  6 SAD      0,48      1,440
      2 10260 JEDLE     sazenice  6 PRK      0,42      1,480
      2 20245 BOROVICE sazenice  4 SAD      0,06      0,480
      2 20255 BOROVICE sazenice  5 SAD      0,53      4,240
      2 30255 MODŘÍN    sazenice  5 SAD      0,57      1,430
      2 40250 DUB LETNÍ sazenice  5 PRK      0,12      1,080
      2 40255 DUB LETNÍ sazenice  5 SAD      0,56      5,040
      2 40265 DUB LETNÍ sazenice  6 SAD      0,33      2,970
      2 50175 BUK       semenáčky 7 SAD      0,55      4,400
      2 50260 BUK       sazenice  6 PRK      0,72      5,760
      2 51260 HABR     sazenice  6 PRK      0,15      0,900
      2 53260 KLEN     sazenice  6 PRK      0,05      0,200
      2 83250 OLŠE LEPK sazenice  5 PRK      0,19      0,570
      3 10260 JEDLE     sazenice  6 PRK      0,10      0,400
      3 11265 JEDLE OBR sazenice  6 SAD      0,04      0,100
      3 20250 BOROVICE sazenice  5 PRK      1,21      9,750
      3 50175 BUK       semenáčky 7 SAD      0,18      1,440
      3 53265 KLEN     sazenice  6 SAD      0,47      1,900
      3 53395 KLEN     poloodrost 9 SAD      0,03      0,100
      3 83250 OLŠE LEPK sazenice  5 PRK      0,08      0,350
      4 1260 SMRK      sazenice  6 PRK      0,95      2,850
      4 1265 SMRK      sazenice  6 SAD      0,98      2,940
      4 10260 JEDLE     sazenice  6 PRK      0,13      0,450
      4 10265 JEDLE     sazenice  6 SAD      0,25      0,875
      4 18255 DOUGLASKA sazenice  5 SAD      0,85      2,125
      4 42265 DUB ZIMNÍ sazenice  6 SAD      0,15      1,350
      4 50260 BUK       sazenice  6 PRK      0,20      1,600
      4 53260 KLEN     sazenice  6 PRK      0,15      0,600
      4 53265 KLEN     sazenice  6 SAD      0,10      0,400
      5 1260 SMRK      sazenice  6 PRK      1,45      4,360
      5 1265 SMRK      sazenice  6 SAD      0,37      1,110
      5 10260 JEDLE     sazenice  6 PRK      0,16      0,560
      5 10265 JEDLE     sazenice  6 SAD      0,12      0,420
      5 20240 BOROVICE sazenice  4 PRK      0,02      0,160
      5 40260 DUB LETNÍ sazenice  6 PRK      0,04      0,360
      5 42155 DUB ZIMNÍ semenáčky 5 SAD      0,12      1,080
      5 50155 BUK       semenáčky 5 SAD      0,38      3,040
      5 50260 BUK       sazenice  6 PRK      0,33      2,640
      5 50395 BUK       poloodrost 9 SAD      0,03      0,012
      5 51260 HABR     sazenice  6 PRK      0,02      0,120
      5 53145 KLEN     semenáčky 4 SAD      0,41      1,640
      5 53260 KLEN     sazenice  6 PRK      0,06      0,240
      5 53265 KLEN     sazenice  6 SAD      0,12      0,480
      5 53395 KLEN     poloodrost 9 SAD      0,15      0,060
      5 74270 TŘEŠEŇ PT sazenice  7 PRK      0,01      0,030
      6 1250 SMRK      sazenice  5 PRK      0,10      0,300
      6 1265 SMRK      sazenice  6 SAD      0,37      1,110
      6 10260 JEDLE     sazenice  6 PRK      0,37      1,300
      6 18255 DOUGLASKA sazenice  5 SAD      0,49      1,225
      6 20245 BOROVICE sazenice  4 SAD      0,08      0,640
      6 30245 MODŘÍN    sazenice  4 SAD      0,40      1,000

```

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazeníc, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					6 40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,23	2,070			
					6 50175	BUK	semenáčky	7 SAD	1,19	9,520			
					6 50255	BUK	sazenice	5 SAD	0,11	0,880			
					7 20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	1,21	9,680			
					7 30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	1,85	4,725			
					7 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	1,28	11,520			
					7 42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 SAD	0,25	2,250			
					7 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,20	1,800			
					7 50255	BUK	sazenice	5 SAD	0,11	0,880			
					11 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	3,92	11,925			
					11 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	3,00	9,125			
					11 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,08	3,825			
					11 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,56	1,975			
					11 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,35	0,875			
					11 20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	1,00	8,025			
					11 40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,77	6,950			
					11 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,50	4,500			
					11 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,07	0,300			
					11 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	1,85	7,450			
					12 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,78	8,320			
					12 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	2,57	7,760			
					12 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,05	3,700			
					12 11265	JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,20	0,500			
					12 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	1,60	4,000			
					12 20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	1,48	11,850			
					12 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,70	15,250			
					12 42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	1,89	17,000			
					12 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,20	4,800			
					12 53265	KLEN	sazenice	6 SAD	1,00	4,000			
					12 60265	JILM HABRL	sazenice	6 SAD	0,50	3,000			
					12 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,85	2,550			
					12 76270	HRUŠEŇ	sazenice	7 PRK	0,05	0,300			
					12 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,75	4,500			
					15 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,25	3,750			
					15 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,46	1,620			
					15 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	2,69	24,260			
					15 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,45	4,050			
					15 50175	BUK	semenáčky	7 SAD	1,59	12,720			
					15 50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,97	15,760			
					15 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	2,95	11,870			
					15 53265	KLEN	sazenice	6 SAD	0,50	2,000			
					15 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,40	2,400			
					16 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,87	8,610			
					16 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,70	2,450			
					16 11265	JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,32	0,800			
					16 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,56	1,405			
					16 30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,04	0,100			
					16 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,46	4,140			
					16 50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,62	4,960			
					16 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,14	0,560			
					16 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,30	1,200			
116	31	4	celkem	LO	Českomor.mezihoří		LVS:buk.		73,98	383,267			
					1 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	2,77	8,310			
					1 20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	1,04	8,320			
					1 30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,05	0,125			
					1 50265	BUK	sazenice	6 SAD	1,03	8,240			
					2 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,04	3,150			
					2 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,05	0,150			
					2 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,07	3,740			
					2 30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,05	0,130			
					2 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,66	5,280			
					2 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,06	0,240			
					3 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,72	2,200			
					3 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,19	1,750			
					3 50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,33	2,640			
					3 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,54	2,200			
					3 74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,09	0,400			
					4 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,02	3,060			
					4 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,26	0,780			
					4 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,08	0,270			
					4 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,20	0,700			
					4 50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,12	0,960			
					4 80285	LÍPA SRD	sazenice	8 SAD	0,15	0,900			
					11 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,48	1,450			
					11 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,33	1,000			
					11 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,19	0,675			
					11 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,20	0,500			
					16 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,41	1,435			
					16 30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,10	0,250			



SmI zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					16	53145 KLEN	semenáčky	4 SAD	0,35	1,400			
116	31	5			celkem	LO Českomor.mezihoří	LVS:jd-bk		13,58	60,255			
.....													
116	1				Svitavy 2019-2023 * smluvní materiál				90,52	458,864			
v tom druh SM, LO, LVS:													
					1250	31	4		0,10	0,300			
*					1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,10	0,300			
					1260	31	3		0,01	0,030			
					1260	31	4		13,37	40,265			
					1260	31	5		3,26	9,860			
*					1260	SMRK	sazenice	6 PRK	16,64	50,155			
					1265				0,06	0,180			
					1265	31	3		0,60	1,800			
					1265	31	4		8,16	24,655			
					1265	31	5		3,41	10,240			
*					1265	SMRK	sazenice	6 SAD	12,23	36,875			
					10260	31	4		4,47	15,785			
					10260	31	5		1,75	6,120			
*					10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	6,22	21,905			
					10265	31	4		0,93	3,270			
					10265	31	5		0,20	0,700			
*					10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	1,13	3,970			
					11265	31	4		0,56	1,400			
*					11265	JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,56	1,400			
					18255	31	4		3,85	9,630			
					18255	31	5		0,20	0,500			
*					18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	4,05	10,130			
					20240	31	4		0,02	0,160			
*					20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,02	0,160			
					20245	31	4		1,35	10,800			
*					20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	1,35	10,800			
					20250	31	4		1,21	9,750			
*					20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	1,21	9,750			
					20255	31	3		0,50	4,000			
					20255	31	4		3,75	30,035			
					20255	31	5		1,04	8,320			
*					20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	5,29	42,355			
					30245	31	4		0,40	1,000			
*					30245	MODŘÍN	sazenice	4 SAD	0,40	1,000			
					30255	31	3		0,03	0,080			
					30255	31	4		2,46	6,255			
					30255	31	5		0,20	0,505			
*					30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	2,69	6,840			
					40155	31	4		1,00	9,020			
*					40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	1,00	9,020			
					40250	31	4		0,12	1,080			
*					40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,12	1,080			
					40255	31	4		0,56	5,040			
*					40255	DUB LETNÍ	sazenice	5 SAD	0,56	5,040			
					40260	31	4		0,04	0,360			
					40260	31	5		0,19	1,750			
*					40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,23	2,110			
					40265	31	4		0,33	2,970			
*					40265	DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	0,33	2,970			
					42155	31	3		0,15	1,350			
					42155	31	4		5,05	45,500			
*					42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	5,20	46,850			
					42255	31	4		0,25	2,250			
*					42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 SAD	0,25	2,250			
					42260	31	3		0,03	0,270			
					42260	31	4		2,35	21,100			
*					42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	2,38	21,370			
					42265				0,12	1,080			
					42265	31	4		2,04	18,350			
*					42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	2,16	19,430			
					50155	31	4		0,38	3,040			
*					50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,38	3,040			
					50175	31	4		4,13	33,040			
					50175	31	5		0,33	2,640			
*					50175	BUK	semenáčky	7 SAD	4,46	35,680			
					50255	31	4		0,22	1,760			
*					50255	BUK	sazenice	5 SAD	0,22	1,760			
					50260	31	3		0,03	0,240			
					50260	31	4		3,22	25,760			
					50260	31	5		0,66	5,280			
*					50260	BUK	sazenice	6 PRK	3,91	31,280			
					50265	31	4		0,84	6,720			
					50265	31	5		1,15	9,200			
*					50265	BUK	sazenice	6 SAD	1,99	15,920			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					50395	31	4		0,03	0,012			
					* 50395	BUK		poloodrost 9 SAD	0,03	0,012			
					51260	31	4		0,17	1,020			
					* 51260	HABR		sazenice 6 PRK	0,17	1,020			
					53145	31	4		0,48	1,940			
					53145	31	5		0,35	1,400			
					* 53145	KLEN		semenáčky 4 SAD	0,83	3,340			
					53260	31	4		4,55	18,270			
					53260	31	5		0,60	2,440			
					* 53260	KLEN		sazenice 6 PRK	5,15	20,710			
					53265	31	3		1,00	4,000			
					53265	31	4		2,19	8,780			
					* 53265	KLEN		sazenice 6 SAD	3,19	12,780			
					53395				0,05	0,200			
					53395	31	4		0,18	0,160			
					* 53395	KLEN		poloodrost 9 SAD	0,23	0,360			
					60265	31	4		0,50	3,000			
					* 60265	JILM HABRL		sazenice 6 SAD	0,50	3,000			
					74260	31	4		0,85	2,550			
					* 74260	TŘEŠEŇ PT		sazenice 6 PRK	0,85	2,550			
					74270	31	3		0,03	0,012			
					74270	31	4		0,01	0,030			
					74270	31	5		0,09	0,400			
					* 74270	TŘEŠEŇ PT		sazenice 7 PRK	0,13	0,442			
					76270	31	4		0,05	0,300			
					* 76270	HRUŠEŇ		sazenice 7 PRK	0,05	0,300			
					80280	31	3		0,35	2,100			
					80280	31	4		1,15	6,900			
					* 80280	LÍPA SRD		sazenice 8 PRK	1,50	9,000			
					80285	31	4		0,24	1,440			
					80285	31	5		0,15	0,900			
					* 80285	LÍPA SRD		sazenice 8 SAD	0,39	2,340			
					83250	31	4		2,42	9,570			
					* 83250	OLŠE LEPK		sazenice 5 PRK	2,42	9,570			

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	2											
Svitavy 2019-2023 * materiál LČR												
=====												
					2	33255 TIS OBECNÝ sazenice	5 SAD	0,01	0,001			
116	31	4				celkem LO Českomor.mezihoří	LVS:buk.	0,01	0,001			
.....												
116	2							0,01	0,001			
Svitavy 2019-2023 * materiál LČR												
v tom druh SM, LO, LVS:												
					33255	31 4		0,01	0,001			
					*	33255 TIS OBECNÝ sazenice	5 SAD	0,01	0,001			
=====												

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

ÚHRN za LS 161 LS Svitavy (kontrolní čísla) 90,53 458,865

v tom dodání druh SM, revír:

1					1250	6			0,10	0,300			
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,10	0,300			
1					1260	2			1,19	3,600			
1					1260	3			0,72	2,200			
1					1260	4			1,97	5,910			
1					1260	5			1,46	4,390			
1					1260	11			4,40	13,375			
1					1260	12			2,78	8,320			
1					1260	15			1,25	3,750			
1					1260	16			2,87	8,610			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	16,64	50,155			
1					1265	1			3,16	9,480			
1					1265	2			0,53	1,590			
1					1265	4			1,24	3,720			
1					1265	5			0,43	1,290			
1					1265	6			0,37	1,110			
1					1265	11			3,33	10,125			
1					1265	12			3,17	9,560			
1	*				1265	SMRK	sazenice	6 SAD	12,23	36,875			
1					10260	2			1,49	5,220			
1					10260	3			0,10	0,400			
1					10260	4			0,21	0,720			
1					10260	5			0,16	0,560			
1					10260	6			0,37	1,300			
1					10260	11			1,27	4,500			
1					10260	12			1,05	3,700			
1					10260	15			0,46	1,620			
1					10260	16			1,11	3,885			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	6,22	21,905			
1					10265	4			0,45	1,575			
1					10265	5			0,12	0,420			
1					10265	11			0,56	1,975			
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	1,13	3,970			
1					11265	3			0,04	0,100			
1					11265	12			0,20	0,500			
1					11265	16			0,32	0,800			
1	*				11265	JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,56	1,400			
1					18255	4			0,85	2,125			
1					18255	6			0,49	1,225			
1					18255	11			0,55	1,375			
1					18255	12			1,60	4,000			
1					18255	16			0,56	1,405			
1	*				18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	4,05	10,130			
1					20240	5			0,02	0,160			
1	*				20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,02	0,160			
1					20245	2			0,06	0,480			
1					20245	6			0,08	0,640			
1					20245	7			1,21	9,680			
1	*				20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	1,35	10,800			
1					20250	3			1,21	9,750			
1	*				20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	1,21	9,750			
1					20255	1			1,78	14,240			
1					20255	2			0,53	4,240			
1					20255	11			1,00	8,025			
1					20255	12			1,98	15,850			
1	*				20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	5,29	42,355			
1					30245	6			0,40	1,000			
1	*				30245	MODŘÍN	sazenice	4 SAD	0,40	1,000			
1					30255	1			0,05	0,125			
1					30255	2			0,62	1,560			
1					30255	5			0,03	0,080			
1					30255	7			1,85	4,725			
1					30255	16			0,14	0,350			
1	*				30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	2,69	6,840			
1					40155	6			0,23	2,070			
1					40155	11			0,77	6,950			
1	*				40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	1,00	9,020			
1					40250	2			0,12	1,080			
1	*				40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,12	1,080			
1					40255	2			0,56	5,040			
1	*				40255	DUB LETNÍ	sazenice	5 SAD	0,56	5,040			
1					40260	3			0,19	1,750			
1					40260	5			0,04	0,360			
1	*				40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,23	2,110			
1					40265	2			0,33	2,970			
1	*				40265	DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	0,33	2,970			
1					42155	5			0,27	2,430			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
1					42155	7			1,28	11,520			
1					42155	11			0,50	4,500			
1					42155	15			2,69	24,260			
1					42155	16			0,46	4,140			
1	*				42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	5,20	46,850			
1					42255	7			0,25	2,250			
1	*				42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 SAD	0,25	2,250			
1					42260	5			0,03	0,270			
1					42260	7			0,20	1,800			
1					42260	12			1,70	15,250			
1					42260	15			0,45	4,050			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	2,38	21,370			
1					42265	4			0,15	1,350			
1					42265	5			0,12	1,080			
1					42265	12			1,89	17,000			
1	*				42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	2,16	19,430			
1					50155	5			0,38	3,040			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,38	3,040			
1					50175	2			0,55	4,400			
1					50175	3			0,51	4,080			
1					50175	6			1,19	9,520			
1					50175	15			1,59	12,720			
1					50175	16			0,62	4,960			
1	*				50175	BUK	semenáčky	7 SAD	4,46	35,680			
1					50255	6			0,11	0,880			
1					50255	7			0,11	0,880			
1	*				50255	BUK	sazenice	5 SAD	0,22	1,760			
1					50260	2			1,38	11,040			
1					50260	4			0,20	1,600			
1					50260	5			0,36	2,880			
1					50260	15			1,97	15,760			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	3,91	31,280			
1					50265	1			1,87	14,960			
1					50265	4			0,12	0,960			
1	*				50265	BUK	sazenice	6 SAD	1,99	15,920			
1					50395	5			0,03	0,012			
1	*				50395	BUK	poloodrost	9 SAD	0,03	0,012			
1					51260	2			0,15	0,900			
1					51260	5			0,02	0,120			
1	*				51260	HABR	sazenice	6 PRK	0,17	1,020			
1					53145	5			0,41	1,640			
1					53145	11			0,07	0,300			
1					53145	16			0,35	1,400			
1	*				53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,83	3,340			
1					53260	2			0,11	0,440			
1					53260	3			0,54	2,200			
1					53260	4			0,15	0,600			
1					53260	5			0,06	0,240			
1					53260	12			1,20	4,800			
1					53260	15			2,95	11,870			
1					53260	16			0,14	0,560			
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	5,15	20,710			
1					53265	3			0,47	1,900			
1					53265	4			0,10	0,400			
1					53265	5			0,12	0,480			
1					53265	12			2,00	8,000			
1					53265	15			0,50	2,000			
1	*				53265	KLEN	sazenice	6 SAD	3,19	12,780			
1					53395	3			0,03	0,100			
1					53395	5			0,20	0,260			
1	*				53395	KLEN	poloodrost	9 SAD	0,23	0,360			
1					60265	12			0,50	3,000			
1	*				60265	JILM HABRL	sazenice	6 SAD	0,50	3,000			
1					74260	12			0,85	2,550			
1	*				74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,85	2,550			
1					74270	3			0,09	0,400			
1					74270	5			0,04	0,042			
1	*				74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,13	0,442			
1					76270	12			0,05	0,300			
1	*				76270	HRUŠEŇ	sazenice	7 PRK	0,05	0,300			
1					80280	12			1,10	6,600			
1					80280	15			0,40	2,400			
1	*				80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	1,50	9,000			
1					80285	1			0,24	1,440			
1					80285	4			0,15	0,900			
1	*				80285	LÍPA SRD	sazenice	8 SAD	0,39	2,340			
1					83250	2			0,19	0,570			
1					83250	3			0,08	0,350			
1					83250	11			1,85	7,450			
1					83250	16			0,30	1,200			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					1	* 83250 OLŠE LEPK	sazenice	2,42	9,570			
					* 1	smluvní materiál	5 PRK	90,52	458,864			
					2	33255	2	0,01	0,001			
					2	* 33255 TIS OBECNÝ	sazenice	0,01	0,001			
					* 2	materiál LČR	5 SAD	0,01	0,001			

\*\*\*\*\*

Předáno dodavateli prací dne: 14 -11- 2022 za od

LE  
SA  
SO  
K  
LE  
VA

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

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 116)

## 116-Svitavy 2019-2023

Typ projektu: 1-Předaný projekt

\*\*\*\*\*

11	2	1	1453	165Aa04	*	1	16	12		1000	12	SM	1	4,66	200,00	
11	2	1	1453	celkem za revír a LHC											4,66	200,00

11	2	2	1453	233Da04		1	21	47	250	1000	12	SM	1	6,28	240,00
11	2	2	1453	233Da04		1	15	47	250	1000	12	JD	1		1,00
11	2	2	1453	233Da04		1	18	47	250	1000	12	BO	1		95,00
11	2	2	1453	233Da04		1	25	47	250	1000	12	MD	1		25,00
11	2	2	1453	233Da04		1	15	47	250	1000	12	DB	1		1,00
11	2	2	1453	233Da04		1	20	47	250	1000	12	BR	1		1,00

			1453	233Da04	*	1		47						6,28	363,00	
11	2	2	1453	236Aa04		1	18	47	300	1000	3	SM	1	7,00	257,00	
11	2	2	1453	236Aa04		1	14	47	300	1000	3	BO	1		79,00	
11	2	2	1453	236Aa04		1	25	47	300	1000	3	MD	1		61,00	
11	2	2	1453	236Aa04		1	70	47	300	1000	3	JS	1		3,00	
11	2	2	1453	236Aa04		1	15	47	300	1000	3	BR	1		2,00	
11	2	2	1453	236Aa04		1	20	47	300	1000	3	OL	1		16,00	
			1453	236Aa04	*	1		47						7,00	418,00	
11	2	2	1453	celkem za revír a LHC											13,28	781,00

11	2	3	1453	326Aa04b		1	29	47		1000	3	SM	1	5,48	240,00	
11	2	3	1453	326Aa04b		1	69	47		1000	3	DG	1		50,00	
11	2	3	1453	326Aa04b		1	49	47		1000	3	BO	1		10,00	
11	2	3	1453	326Aa04b		1	49	47		1000	3	MD	1		10,00	
			1453	326Aa04b*		1		47						5,48	310,00	
11	2	3	1453	332Da04a		1	19	47		1000	3	SM	1	0,42	20,00	
11	2	3	1453	332Da04a		1	29	47		1000	3	MD	1		5,00	
			1453	332Da04a*		1		47						0,42	25,00	
11	2	3	1453	332Da04b		1	29	47		1000	3	SM	1	3,45	160,00	
11	2	3	1453	332Da04b		1	29	47		1000	3	MD	1		5,00	
			1453	332Da04b*		1		47						3,45	165,00	
11	2	3	1453	celkem za revír a LHC											9,35	500,00

11	2	4	1453	830Ba04		1	10	47		1000	3	SM	1	4,14	92,00	
11	2	4	1453	830Ba04		1	7	47		1000	3	BO	1		33,00	
11	2	4	1453	830Ba04		1	15	47		1000	3	MD	1		9,00	
			1453	830Ba04	*	1		47						4,14	134,00	
11	2	4	1453	830Da04		1	8	47		1000	3	SM	1	5,63	155,00	
11	2	4	1453	830Da04		1	6	47		1000	3	BO	1		41,00	
11	2	4	1453	830Da04		1	16	47		1000	3	MD	1		11,00	
			1453	830Da04	*	1		47						5,63	207,00	
11	2	4	1453	833Aa04		1	8	47		1000	3	SM	1	4,14	151,00	
11	2	4	1453	833Aa04		1	7	47		1000	3	BO	1		5,00	
11	2	4	1453	833Aa04		1	13	47		1000	3	MD	1		3,00	
			1453	833Aa04	*	1		47						4,14	159,00	
11	2	4	1453	celkem za revír a LHC											13,91	500,00

11	2	5	1453	512Ca03a		1	14	12		1000	3	SM	1	1,11	38,00
11	2	5	1453	512Ca03a		1	20	12		1000	3	BO	1		1,00
11	2	5	1453	512Ca03a		1	15	12		1000	3	MD	1		6,00
11	2	5	1453	512Ca03a		1	12	12		1000	3	DBZ	1		1,00
11	2	5	1453	512Ca03a		1	20	12		1000	3	OL	1		20,00
			1453	512Ca03a*		1		12						1,11	66,00
11	2	5	1453	525Aa04		1	15	12		1000	3	SM	1	3,12	63,00
11	2	5	1453	525Aa04		1	10	12		1000	3	JD	1		1,00
11	2	5	1453	525Aa04		1	16	12		1000	3	BO	1		5,00
11	2	5	1453	525Aa04		1	15	12		1000	3	MD	1		35,00
11	2	5	1453	525Aa04		1	14	12		1000	3	BK	1		15,00
11	2	5	1453	525Aa04		1	15	12		1000	3	HB	1		1,00
11	2	5	1453	525Aa04		1	20	12		1000	3	BR	1		13,00
11	2	5	1453	525Aa04		1	12	12		1000	3	JIV	1		1,00
			1453	525Aa04	*	1		12						3,12	134,00
11	2	5	1453	532Aa04		1	19	12		1000	3	SM	1	3,20	100,00
11	2	5	1453	532Aa04		1	23	12		1000	3	JDO	1		10,00
11	2	5	1453	532Aa04		1	14	12		1000	3	BO	1		10,00
11	2	5	1453	532Aa04		1	19	12		1000	3	MD	1		20,00
11	2	5	1453	532Aa04		1	17	12		1000	3	BK	1		17,00
11	2	5	1453	532Aa04		1	20	12		1000	3	HB	1		1,00
11	2	5	1453	532Aa04		1	20	12		1000	3	BR	1		8,00
			1453	532Aa04	*	1		12						3,20	166,00
11	2	5	1453	603Ba04		1	12	12		1000	12	SM	1	2,40	50,00
11	2	5	1453	603Ba04		1	15	12		1000	12	BO	1		3,00
11	2	5	1453	603Ba04		1	15	12		1000	12	MD	1		12,00
11	2	5	1453	603Ba04		1	12	12		1000	12	BK	1		9,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	5		1453 603Ba04	*	1					12					2,40	74,00	
11	2	5		1453 603Ba04	*	1	12	47				1000	12	SM	1		60,00	
11	2	5		1453 celkem za revír a LHC													9,83	500,00
11	2	6		1453 619Ha04		1	10	47			150	1000	3	SM	1	2,06	40,00	
11	2	6		1453 619Ha04		1	13	47			150	1000	3	BO	1		4,00	
11	2	6		1453 619Ha04		1	16	47			150	1000	3	MD	1		18,00	
				1453 619Ha04	*	1		47								2,06	62,00	
11	2	6		1453 624Ca04	*	1	14	47			100	1000	3	SM	1	1,18	28,00	
11	2	6		1453 636Da04		1	10	47			300	1000	3	SM	1	4,16	75,00	
11	2	6		1453 636Da04		1	12	47			300	1000	3	BO	1		10,00	
11	2	6		1453 636Da04		1	12	47			300	1000	3	BO	1		10,00	
11	2	6		1453 636Da04		1	10	47			300	1000	3	DB	1		15,00	
				1453 636Da04	*	1		47								4,16	110,00	
11	2	6		1453 celkem za revír a LHC													7,40	200,00
11	2	7		1453 715Ca03	*	1	16	12			455	1000	3	SM	1	1,68	45,00	
11	2	7		1453 725Fa04	*	1	17	12			795	1000	3	SM	1	3,57	30,00	
11	2	7		1453 726Ca04a*		1	21	12			165	1000	3	SM	1	1,03	45,00	
11	2	7		1453 727Ba04	*	1	24	12			190	1000	3	SM	1	0,50	30,00	
11	2	7		1453 727Ca03b*		1	18	12			335	1000	3	SM	1	1,29	50,00	
11	2	7		1453 celkem za revír a LHC													8,07	200,00
11	2	11		1453 157Ja04		1	17	47				1000	3	SM	1	2,50	170,00	
11	2	11		1453 157Ja04		1	19	47				1000	3	BO	1		25,00	
11	2	11		1453 157Ja04		1	25	47				1000	3	MD	1		5,00	
				1453 157Ja04	*	1		47								2,50	200,00	
11	2	11		1453 celkem za revír a LHC													2,50	200,00
11	2	15		1453 429Da03a*		1	9	47				1000	3	SM	1	0,79	20,00	
11	2	15		1453 429Ea03	*	1	9	47				1000	3	SM	1	1,95	60,00	
11	2	15		1453 429La04	*	1	14	47				1000	3	SM	1	2,49	70,00	
11	2	15		1453 823Aa03	*	1	9	47				1000	3	SM	1	1,50	50,00	
11	2	15		1453 celkem za revír a LHC													6,73	200,00
11	2	16		1453 251Aa03		1	11	47				1000	3	SM	1	3,55	95,00	
11	2	16		1453 251Aa03		1	11	47				1000	3	BO	1		5,00	
				1453 251Aa03	*	1		47								3,55	100,00	
11	2	16		1453 252Ca03		1	10	12				1000	3	SM	1	1,91	40,00	
11	2	16		1453 252Ca03		1	11	12				1000	3	MD	1		10,00	
				1453 252Ca03	*	1		12								1,91	50,00	
11	2	16		1453 257Aa04		1	20	47				1000	12	SM	1	4,98	170,00	
11	2	16		1453 257Aa04		1	16	47				1000	12	BO	1		10,00	
11	2	16		1453 257Aa04		1	22	47				1000	12	MD	1		20,00	
				1453 257Aa04	*	1		47								4,98	200,00	
11	2	16		1453 553Aa03		1	10	47				1000	12	SM	1	2,99	40,00	
11	2	16		1453 553Aa03		1	10	47				1000	12	DG	1		5,00	
11	2	16		1453 553Aa03		1	11	47				1000	12	MD	1		5,00	
				1453 553Aa03	*	1		47								2,99	50,00	
11	2	16		1453 959Aa03	*	1	17	47				1000	12	SM	1	1,78	40,00	
11	2	16		1453 959Ca04a*		1	17	47				1000	12	SM	1	2,12	58,00	
11	2	16		1453 959Ca04b*		1	17	47				1000	12	SM	1	0,15	2,00	
11	2	16		1453 celkem za revír a LHC													17,48	500,00
11	<b>2-Výchovná z probírek do 40 let</b>															93,21	3781,00	
<b>Rozpis dle dřevin:</b>																		
																1-SM	2984,00	
																10-JD	2,00	
																11-JDO	10,00	
																18-DG	55,00	
																20-BO	346,00	
																30-MD	260,00	
																40-DB	16,00	
																42-DBZ	1,00	
																50-BK	41,00	
																51-HB	2,00	
																57-JS	3,00	
																64-BR	24,00	
																83-OL	36,00	
																91-JIV	1,00	
																jehl.	3657,00	
																list.	124,00	
11	3	2		1453 209Aa05a		1	20	47			200	1000	12	SM		5,47	240,00	
11	3	2		1453 209Aa05a		1	25	47			200	1000	12	DG			5,00	
11	3	2		1453 209Aa05a		1	19	47			200	1000	12	BK			5,00	
				1453 209Aa05a*		1		47								5,47	250,00	
11	3	2		1453 209Aa06		1	35	47			350	1000	12	SM		0,83	58,00	



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	3	2		1453 209Aa06		1	25	47	350	1000	12	BR		1,00
				1453 209Aa06 *		1		47					0,83	59,00
11	3	2		1453 214Aa07		1	50	47	550	1000	12	SM	14,65	620,00
11	3	2		1453 214Aa07		1	40	47	550	1000	12	BO		10,00
11	3	2		1453 214Aa07		1	55	47	550	1000	12	MD		10,00
11	3	2		1453 214Aa07		1	35	47	550	1000	12	DB		15,00
11	3	2		1453 214Aa07		1	35	47	550	1000	12	BR		5,00
				1453 214Aa07 *		1		47					14,65	660,00
11	3	2		1453 219Aa06		1	35	12	710	1000	12	SM	3,43	140,00
11	3	2		1453 219Aa06		1	40	12	710	1000	12	MD		10,00
				1453 219Aa06 *		1		12					3,43	150,00
11	3	2		1453 219Ba05		*	25	12	710	1000	12	SM	3,19	160,00
11	3	2		1453 236Aa05		*	6	47	450	1000	3	BK	0,17	7,00
11	3	2		1453 236Aa06		1	40	47	500	1000	3	SM	4,40	315,00
11	3	2		1453 236Aa06		1	60	47	500	1000	3	JDO		11,00
11	3	2		1453 236Aa06		1	25	47	500	1000	3	BO		44,00
11	3	2		1453 236Aa06		1	40	47	500	1000	3	MD		60,00
11	3	2		1453 236Aa06		1	15	47	500	1000	3	BK		5,00
11	3	2		1453 236Aa06		1	35	47	500	1000	3	BR		3,00
11	3	2		1453 236Aa06		1	25	47	500	1000	3	OL		5,00
				1453 236Aa06 *		1		47					4,40	443,00
11	3	2		1453 celkem za revír a LHC									32,14	1729,00
.....														
11	3	3		1453 313Ba05		1	49	47	1000	3	SM		2,79	160,00
11	3	3		1453 313Ba05		1	69	47	1000	3	MD			40,00
				1453 313Ba05 *		1		47					2,79	200,00
11	3	3		1453 325Ba05		1	49	47	1000	3	SM		4,34	100,00
11	3	3		1453 325Ba05		1	49	47	1000	3	BO			60,00
				1453 325Ba05 *		1		47					4,34	160,00
11	3	3		1453 328Ba05		1	49	47	1000	12	SM		5,87	230,00
11	3	3		1453 328Ba05		1	69	47	1000	12	MD			40,00
11	3	3		1453 328Ba05		1	19	47	1000	12	BK			10,00
				1453 328Ba05 *		1		47					5,87	280,00
11	3	3		1453 332Ba05		1	49	47	1000	3	SM		5,99	300,00
11	3	3		1453 332Ba05		1	49	47	1000	3	MD			20,00
				1453 332Ba05 *		1		47					5,99	320,00
11	3	3		1453 407Ba05a		1	49	47	1000	3	SM		3,08	100,00
11	3	3		1453 407Ba05a		1	69	47	1000	3	MD			20,00
				1453 407Ba05a *		1		47					3,08	120,00
11	3	3		1453 celkem za revír a LHC									22,07	1080,00
.....														
11	3	4		1453 412Ca06		*	47	47	1000	3	SM		1,41	85,00
11	3	4		1453 412Ca07		*	71	47	1000	3	SM		1,62	115,00
11	3	4		1453 412Da06		*	48	47	1000	3	SM		1,06	53,00
11	3	4		1453 412Ea05		*	27	47	1000	3	SM		0,45	30,00
11	3	4		1453 413Ba05		*	31	47	1000	3	SM		1,56	93,00
11	3	4		1453 413Ba08		1	74	47	1000	12	SM			80,00
11	3	4		1453 413Ba08		1	62	47	1000	12	BO		1,30	6,00
				1453 413Ba08 *		1		47					1,30	86,00
11	3	4		1453 414Da06		1	58	47	1000	3	SM		2,75	155,00
11	3	4		1453 414Da06		1	51	47	1000	3	BO			9,00
11	3	4		1453 414Da06		1	59	47	1000	3	MD			21,00
				1453 414Da06 *		1		47					2,75	185,00
11	3	4		1453 414Ea06		1	38	47	1000	3	SM		2,66	125,00
11	3	4		1453 414Ea06		1	42	47	1000	3	BO			7,00
11	3	4		1453 414Ea06		1	42	47	1000	3	MD			15,00
				1453 414Ea06 *		1		47					2,66	147,00
11	3	4		1453 414Ea07		1	51	47	1000	3	SM		1,17	53,00
11	3	4		1453 414Ea07		1	35	47	1000	3	BO			4,00
11	3	4		1453 414Ea07		1	59	47	1000	3	MD			18,00
				1453 414Ea07 *		1		47					1,17	75,00
11	3	4		1453 414Fa07		1	78	47	1000	12	SM		3,36	200,00
11	3	4		1453 414Fa07		1	81	47	1000	12	MD			30,00
				1453 414Fa07 *		1		47					3,36	230,00
11	3	4		1453 418Aa05		*	28	47	1000	12	SM		5,74	356,00
11	3	4		1453 419Ca06		1	39	47	1000	12	SM			21,00
11	3	4		1453 419Ca06		1	31	47	1000	12	BO		1,50	51,00
11	3	4		1453 419Ca06		1	51	47	1000	12	MD			11,00
				1453 419Ca06 *		1		47					1,50	83,00
11	3	4		1453 419Da07a		1	51	47	1000	12	SM			47,00
11	3	4		1453 419Da07a		1	65	47	1000	12	BO		6,31	229,00
11	3	4		1453 419Da07a		1	89	47	1000	12	MD			13,00
11	3	4		1453 419Da07a		1	51	47	1000	12	BR			5,00
				1453 419Da07a *		1		47					6,31	294,00
11	3	4		1453 425Ba07		1	68	47	1000	12	SM			42,00
11	3	4		1453 425Ba07		1	51	47	1000	12	BO		2,01	76,00
				1453 425Ba07 *		1		47					2,01	118,00
11	3	4		1453 425Fa07		*	65	47	1000	12	SM		0,77	51,00
11	3	4		1453 celkem za revír a LHC									33,67	2001,00
.....														

SmL zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	3	5	1453	508Ba08	1	50	47		1000	3	SM		7,80	68,00
11	3	5	1453	508Ba08	1	70	47		1000	3	MD			10,00
11	3	5	1453	508Ba08	1	45	47		1000	3	LP			40,00
11	3	5	1453	508Ba08	1	45	47		1000	3	OL			10,00
			1453	508Ba08	*	1	47						7,80	128,00
11	3	5	1453	525Aa06	1	35	12		1000	3	SM		10,41	81,00
11	3	5	1453	525Aa06	1	24	12		1000	3	JD			2,00
11	3	5	1453	525Aa06	1	35	12		1000	3	BO			25,00
11	3	5	1453	525Aa06	1	18	12		1000	3	DBZ			2,00
11	3	5	1453	525Aa06	1	35	12		1000	3	BK			5,00
11	3	5	1453	525Aa06	1	25	12		1000	3	BR			4,00
11	3	5	1453	525Aa06	1	20	12		1000	3	OL			5,00
11	3	5	1453	525Aa06	1	20	12		1000	3	OS			2,00
11	3	5	1453	525Aa06	1	20	12		1000	3	JIV			1,00
			1453	525Aa06	*	1	12						10,41	127,00
11	3	5	1453	525Aa06	1	35	47		1000	3	SM			100,00
11	3	5	1453	525Aa06	1	42	47		1000	3	MD			55,00
			1453	525Aa06	*	1	47							155,00
11	3	5	1453	602Ba05	1	30	47		1000	3	SM		1,69	63,00
11	3	5	1453	602Ba05	1	25	47		1000	3	BO			2,00
11	3	5	1453	602Ba05	1	35	47		1000	3	MD			5,00
			1453	602Ba05	*	1	47						1,69	70,00
11	3	5	1453	602Ba06	1	42	47		1000	3	SM		9,86	425,00
11	3	5	1453	602Ba06	1	38	47		1000	3	BO			20,00
11	3	5	1453	602Ba06	1	50	47		1000	3	MD			45,00
			1453	602Ba06	*	1	47						9,86	490,00
11	3	5	1453	603Ba05	1	28	12		1000	12	SM			15,00
11	3	5	1453	603Ba05	1	40	12		1000	12	MD			5,00
			1453	603Ba05	*	1	12							20,00
11	3	5	1453	603Ba05	*	1	28	47	1000	12	SM		2,20	40,00
11	3	5	1453	603Ba06	1	37	12		1000	12	SM			80,00
11	3	5	1453	603Ba06	1	30	12		1000	12	BO			15,00
11	3	5	1453	603Ba06	1	35	12		1000	12	MD			10,00
			1453	603Ba06	*	1	12							105,00
11	3	5	1453	603Ba06	*	1	37	47	1000	12	SM		3,94	100,00
11	3	5	1453	604Ea05a	1	30	12		1000	3	SM			40,00
11	3	5	1453	604Ea05a	1	23	12		1000	3	JD			10,00
11	3	5	1453	604Ea05a	1	35	12		1000	3	MD			25,00
11	3	5	1453	604Ea05a	1	20	12		1000	3	BK			5,00
			1453	604Ea05a*	1	12								80,00
11	3	5	1453	604Ea05a*	1	30	47		1000	3	SM		2,53	70,00
11	3	5	1453	604Ea06	1	32	12		1000	3	SM		1,82	70,00
11	3	5	1453	604Ea06	1	40	12		1000	3	MD			10,00
11	3	5	1453	604Ea06	1	30	12		1000	3	BK			15,00
			1453	604Ea06	*	1	12						1,82	95,00
11	3	5	1453	605Ba07a	1	40	12		1000	12	SM			120,00
11	3	5	1453	605Ba07a	1	42	12		1000	12	MD			30,00
11	3	5	1453	605Ba07a	1	40	12		1000	12	BK		11,83	80,00
			1453	605Ba07a*	1	12							11,83	230,00
11	3	5	1453	606Ba06	1	38	12		1000	12	SM		9,10	165,00
11	3	5	1453	606Ba06	1	35	12		1000	12	MD			20,00
11	3	5	1453	606Ba06	1	20	12		1000	12	BK			5,00
			1453	606Ba06	*	1	12						9,10	190,00
11	3	5	1453	celkem za revír a LHC									61,18	1900,00
.....														
11	3	16	1453	251Aa06	1	28	47		1000	3	SM		3,88	110,00
11	3	16	1453	251Aa06	1	63	47		1000	3	DG			20,00
11	3	16	1453	251Aa06	1	52	47		1000	3	MD			20,00
			1453	251Aa06	*	1	47						3,88	150,00
11	3	16	1453	251Aa07	*	1	40	47	1000	3	SM		0,88	30,00
11	3	16	1453	252Ca05	*	1	25	47	1000	3	SM		0,53	20,00
11	3	16	1453	252Ca06	1	38	47		1000	3	SM		3,03	96,00
11	3	16	1453	252Ca06	1	40	47		1000	3	MD			4,00
			1453	252Ca06	*	1	47						3,03	100,00
11	3	16	1453	252Ca07	1	52	47		1000	3	SM		3,63	185,00
11	3	16	1453	252Ca07	1	58	47		1000	3	BO			5,00
11	3	16	1453	252Ca07	1	64	47		1000	3	MD			10,00
			1453	252Ca07	*	1	47						3,63	200,00
11	3	16	1453	254Ba07	1	48	47		1000	3	SM		5,03	335,00
11	3	16	1453	254Ba07	1	40	47		1000	3	BO			5,00
			1453	254Ba07	*	1	47						5,03	340,00
11	3	16	1453	254Ba08	1	54	47		1000	3	SM		2,74	170,00
11	3	16	1453	254Ba08	1	42	47		1000	3	BO			15,00
11	3	16	1453	254Ba08	1	60	47		1000	3	MD			15,00
			1453	254Ba08	*	1	47						2,74	200,00
11	3	16	1453	256Ca06	*	1	24	47	1000	3	SM		2,60	120,00
11	3	16	1453	257Aa06	1	28	47		1000	12	SM		4,66	210,00
11	3	16	1453	257Aa06	1	25	47		1000	12	BO			10,00
11	3	16	1453	257Aa06	1	30	47		1000	12	MD			5,00
			1453	257Aa06	*	1	47						4,66	225,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	3	16		1453 260Aa06		1	38	47	1000	12	SM		3,06	125,00	
11	3	16		1453 260Aa06		1	44	47	1000	12	DG			20,00	
				1453 260Aa06	*	1		47					3,06	145,00	
11	3	16		1453 260Aa08		1	53	47	1000	12	SM			110,00	
11	3	16		1453 260Aa08		1	78	47	1000	12	MD			30,00	
				1453 260Aa08	*	1		47						140,00	
11	3	16		1453 959Aa05		1	25	47	1000	12	SM		2,46	90,00	
11	3	16		1453 959Aa05		1	25	47	1000	12	BO			10,00	
11	3	16		1453 959Aa05		1	20	47	1000	12	BK			5,00	
				1453 959Aa05	*	1		47					2,46	105,00	
11	3	16		1453 959Aa08	*	1	66	47	1000	12	SM		1,70	95,00	
11	3	16		1453 959Ca05	*	1	35	47	1000	12	SM		2,68	130,00	
11	3	16		1453	celkem za revír a LHC								36,88	2000,00	
.....															
11	3	Výchovná z probírek přes 40 let												185,94	8710,00
.....															
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	7192,00
														10-JD	12,00
														11-JDO	11,00
														18-DG	45,00
														20-BO	603,00
														30-MD	607,00
														40-DB	15,00
														42-DBZ	2,00
														50-BK	142,00
														64-BR	18,00
														80-LP	40,00
														83-OL	20,00
														86-OS	2,00
														91-JIV	1,00
														jehl.	8470,00
														list.	240,00
-----															
11	13	2		1453 207Da09		2	174	48	350	1000	12	SM	0,18	89,00	
11	13	2		1453 207Da09		2	97	48	350	1000	12	JD		5,00	
11	13	2		1453 207Da09		2	185	48	350	1000	12	MD		12,00	
11	13	2		1453 207Da09		2	220	48	350	1000	12	BK		5,00	
				1453 207Da09	*	2		48					0,18	111,00	
11	13	2		1453 208Ba10		2	212	48	200	1000	3	SM	0,50	121,00	
11	13	2		1453 208Ba10		2	263	48	200	1000	3	JD		163,00	
11	13	2		1453 208Ba10		2	236	48	200	1000	3	MD		10,00	
11	13	2		1453 208Ba10		2	240	48	200	1000	3	BK		5,00	
				1453 208Ba10	*	2		48					0,50	299,00	
11	13	2		1453 209Aa11a		2	199	48	100	1000	12	SM	0,35	273,00	
11	13	2		1453 209Aa11a		2	118	48	100	1000	12	JD		19,00	
11	13	2		1453 209Aa11a		2	148	48	100	1000	12	BO		14,00	
11	13	2		1453 209Aa11a		2	126	48	100	1000	12	BK		4,00	
				1453 209Aa11a*		2		48					0,35	310,00	
11	13	2		1453 209Ba09a		2	117	48	150	1000	3	SM	0,24	120,00	
11	13	2		1453 209Ba09a		2	74	48	150	1000	3	BO		2,00	
11	13	2		1453 209Ba09a		2	135	48	150	1000	3	MD		25,00	
				1453 209Ba09a*		2		48					0,24	147,00	
11	13	2		1453 216Ba09		2	198	48	150	1000	3	SM	0,55	165,00	
11	13	2		1453 216Ba09		2	218	48	150	1000	3	JD		46,00	
11	13	2		1453 216Ba09		2	213	48	150	1000	3	MD		52,00	
				1453 216Ba09	*	2		48					0,55	263,00	
11	13	2		1453 218Ba09a		2	148	48	50	1000	3	SM	0,17	23,00	
11	13	2		1453 218Ba09a		2	175	48	50	1000	3	MD		16,00	
				1453 218Ba09a*		2		48					0,17	39,00	
11	13	2		1453 220Aa09		2	209	48	100	1000	3	SM	0,45	178,00	
11	13	2		1453 220Aa09		2	200	48	100	1000	3	JD		86,00	
11	13	2		1453 220Aa09		2	171	48	100	1000	3	MD		17,00	
11	13	2		1453 220Aa09		2	425	48	100	1000	3	BK		5,00	
11	13	2		1453 220Aa09		2	106	48	100	1000	3	KL		1,00	
				1453 220Aa09	*	2		48					0,45	287,00	
11	13	2		1453 221Aa08		2	120	22	850	1000	3	SM	0,05	30,00	
11	13	2		1453 221Aa08		2	150	22	850	1000	3	JD		10,00	
11	13	2		1453 221Aa08		2	200	22	850	1000	3	BK		20,00	
				1453 221Aa08	*	2		22					0,05	60,00	
11	13	2		1453 221Ba11		2	205	22	500	1000	3	SM	0,25	86,00	
11	13	2		1453 221Ba11		2	153	22	500	1000	3	JD		3,00	
11	13	2		1453 221Ba11		2	199	22	500	1000	3	MD		18,00	
11	13	2		1453 221Ba11		2	203	22	500	1000	3	BK		25,00	
				1453 221Ba11	*	2		22					0,25	132,00	
11	13	2		1453 221Ca10		2	198	22	350	1000	3	SM	0,23	103,00	
11	13	2		1453 221Ca10		2	234	22	350	1000	3	JD		38,00	
11	13	2		1453 221Ca10		2	304	22	350	1000	3	BK		34,00	
				1453 221Ca10	*	2		22					0,23	175,00	

Sm1 zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	2		1453	221Ca12a	2	250	22 150	1000	3	SM		0,40	168,00	
11	13	2		1453	221Ca12a	2	231	22 150	1000	3	JD			19,00	
11	13	2		1453	221Ca12a	2	283	22 150	1000	3	MD			6,00	
11	13	2		1453	221Ca12a	2	300	22 150	1000	3	BK			66,00	
11	13	2		1453	221Ca12a	2	137	22 150	1000	3	KL			1,00	
11	13	2		1453	221Ca12a	2	120	22 150	1000	3	BR			1,00	
11	13	2		1453	221Ca12a	2	166	22 150	1000	3	OS			2,00	
				1453	221Ca12a*	2	22						0,40	263,00	
11	13	2		1453	223Ca09	2	180	48 350	1000	12	SM		1,20	420,00	
11	13	2		1453	223Ca09	2	110	48 350	1000	12	BO			40,00	
11	13	2		1453	223Ca09	2	200	48 350	1000	12	MD			180,00	
11	13	2		1453	223Ca09	2	180	48 350	1000	12	BK			7,00	
				1453	223Ca09 *	2	48						1,20	647,00	
11	13	2		1453	223Ca13	2	422	22 150	1000	3	SM		0,21	30,00	
11	13	2		1453	223Ca13	2	313	22 150	1000	3	JD			6,00	
11	13	2		1453	223Ca13	2	259	22 150	1000	3	MD			3,00	
11	13	2		1453	223Ca13	2	371	22 150	1000	3	BK			52,00	
11	13	2		1453	223Ca13	2	190	22 150	1000	3	KL			23,00	
11	13	2		1453	223Ca13	2	269	22 150	1000	3	JS			8,00	
11	13	2		1453	223Ca13	2	250	22 150	1000	3	LP			5,00	
				1453	223Ca13 *	2	22						0,21	127,00	
11	13	2		1453	236Aa09a	2	135	48 150	1000	12	SM		0,25	116,00	
11	13	2		1453	236Aa09a	2	105	48 150	1000	12	BO			14,00	
				1453	236Aa09a*	2	48						0,25	130,00	
11	13	2		1453	celkem za revír a LHC								5,03	2990,00	
.....															
11	13	3		1453	307Da11	2	150	22	1000	3	SM		1,15	565,00	
11	13	3		1453	307Da11	2	130	22	1000	3	BO			5,00	
11	13	3		1453	307Da11	2	203	22	1000	3	MD			7,00	
				1453	307Da11 *	2	22						1,15	577,00	
11	13	3		1453	317Da15	2	300	47	1000	12	SM		0,82	250,00	
11	13	3		1453	317Da15	2	292	47	1000	12	JD			10,00	
11	13	3		1453	317Da15	2	400	47	1000	12	BK			4,00	
				1453	317Da15 *	2	47						0,82	264,00	
11	13	3		1453	317Ea12 *	2	170	47	1000	12	SM		1,00	549,00	
11	13	3		1453	320Ea08	2	99	47	1000	12	SM		1,50	500,00	
11	13	3		1453	320Ea08	2	100	47	1000	12	MD			200,00	
				1453	320Ea08 *	2	47						1,50	700,00	
11	13	3		1453	323Da14	2	250	22	1000	12	SM			300,00	
11	13	3		1453	323Da14	2	260	22	1000	12	BK		1,20	500,00	
				1453	323Da14 *	2	22						1,20	800,00	
11	13	3		1453	326Aa15	2	300	22	1000	12	SM			300,00	
11	13	3		1453	326Aa15	2	225	22	1000	12	BK		0,80	300,00	
				1453	326Aa15 *	2	22						0,80	600,00	
11	13	3		1453	celkem za revír a LHC								6,47	3490,00	
.....															
11	13	4		1453	412Ca13	2	170	47	1000	3	SM		0,97	385,00	
11	13	4		1453	412Ca13	2	163	47	1000	3	BO			2,00	
				1453	412Ca13 *	2	47						0,97	387,00	
11	13	4		1453	413Ba14	2	198	47	1000	3	SM		0,57	319,00	
11	13	4		1453	413Ba14	2	151	47	1000	3	BO			12,00	
				1453	413Ba14 *	2	47						0,57	331,00	
11	13	4		1453	417Ba11 *	2	156	47	1000	12	SM		0,30	130,00	
11	13	4		1453	421Aa13	2	193	47	1000	12	SM		0,34	148,00	
11	13	4		1453	421Aa13	2	270	47	1000	12	MD			20,00	
				1453	421Aa13 *	2	47						0,34	168,00	
11	13	4		1453	425Aa13	2	135	47	1000	3	SM			105,00	
11	13	4		1453	425Aa13	2	138	47	1000	3	BO		1,15	271,00	
11	13	4		1453	425Aa13	2	191	47	1000	3	MD			48,00	
				1453	425Aa13 *	2	47						1,15	424,00	
11	13	4		1453	425Ca14	2	108	47	1000	3	SM			9,00	
11	13	4		1453	425Ca14	2	121	47	1000	3	BO		0,40	119,00	
11	13	4		1453	425Ca14	2	155	47	1000	3	BK			25,00	
				1453	425Ca14 *	2	47						0,40	153,00	
11	13	4		1453	704Aa13	2	94	47	1000	3	BO		0,81	191,00	
11	13	4		1453	704Aa13	2	318	47	1000	3	BK			138,00	
				1453	704Aa13 *	2	47						0,81	329,00	
11	13	4		1453	704Da14	2	95	47	1000	3	BO			5,00	
11	13	4		1453	704Da14	2	225	47	1000	3	BK		0,13	25,00	
				1453	704Da14 *	2	47						0,13	30,00	
11	13	4		1453	706Ma14	2	131	47	1000	3	SM			5,00	
11	13	4		1453	706Ma14	2	84	47	1000	3	BO		0,20	42,00	
				1453	706Ma14 *	2	47						0,20	47,00	
11	13	4		1453	celkem za revír a LHC								4,87	1999,00	
.....															
11	13	5		1453	507Ba10	2	148	27	1000	3	SM			110,00	
11	13	5		1453	507Ba10	2	100	27	1000	3	DBZ			1,00	
11	13	5		1453	507Ba10	2	133	27	1000	3	BK			20,00	
11	13	5		1453	507Ba10	2	49	27	1000	3	HB		0,25	17,00	
11	13	5		1453	507Ba10	2	114	27	1000	3	BR			8,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	5		1453 507Ba10	2	100	27					1000	3	LP			10,00	
				1453 507Ba10 *	2		27									0,25	166,00	
11	13	5		1453 507Fa12	2	211	12					1000	12	SM		0,24	25,00	
11	13	5		1453 507Fa12	2	130	12					1000	12	MD			1,00	
11	13	5		1453 507Fa12	2	192	12					1000	12	BK			83,00	
11	13	5		1453 507Fa12	2	169	12					1000	12	HB			4,00	
11	13	5		1453 507Fa12	2	177	12					1000	12	KL			7,00	
11	13	5		1453 507Fa12	2	25	12					1000	12	BR			1,00	
11	13	5		1453 507Fa12	2	230	12					1000	12	LP			30,00	
				1453 507Fa12 *	2		12									0,24	151,00	
11	13	5		1453 512Ba11	2	150	47					1000	12	SM		1,50	469,00	
11	13	5		1453 512Ba11	2	170	47					1000	12	BO			200,00	
11	13	5		1453 512Ba11	2	180	47					1000	12	MD			60,00	
				1453 512Ba11 *	2		47									1,50	729,00	
11	13	5		1453 518Ca14	2	180	27					1000	12	BO			2,00	
11	13	5		1453 518Ca14	2	190	27					1000	12	MD			5,00	
11	13	5		1453 518Ca14	2	170	27					1000	12	BK		0,55	180,00	
				1453 518Ca14 *	2		27									0,55	187,00	
11	13	5		1453 519Aa14a	2	145	27					1000	3	SM		0,90	250,00	
11	13	5		1453 519Aa14a	2	187	27					1000	3	JD			32,00	
11	13	5		1453 519Aa14a	2	133	27					1000	3	BO			3,00	
11	13	5		1453 519Aa14a	2	243	27					1000	3	MD			65,00	
11	13	5		1453 519Aa14a	2	20	27					1000	3	DBZ			1,00	
11	13	5		1453 519Aa14a	2	209	27					1000	3	BK			60,00	
11	13	5		1453 519Aa14a	2	9	27					1000	3	HB			1,00	
11	13	5		1453 519Aa14a	2	8	27					1000	3	BR			1,00	
11	13	5		1453 519Aa14a	2	8	27					1000	3	JR			1,00	
11	13	5		1453 519Aa14a	2	30	27					1000	3	TR			1,00	
				1453 519Aa14a*	2		27									0,90	415,00	
11	13	5		1453 519Ba14	2	150	12					1000	12	BO		0,49	5,00	
11	13	5		1453 519Ba14	2	180	12					1000	12	MD			19,00	
11	13	5		1453 519Ba14	2	190	12					1000	12	BK			133,00	
				1453 519Ba14 *	2		12									0,49	157,00	
11	13	5		1453 522Ja11	2	98	27					1000	3	BO			4,00	
11	13	5		1453 522Ja11	2	90	27					1000	3	DBZ			1,00	
11	13	5		1453 522Ja11	2	83	27					1000	3	HB			3,00	
11	13	5		1453 522Ja11	2	53	27					1000	3	TR			3,00	
11	13	5		1453 522Ja11	2	19	27					1000	3	LP		0,26	1,00	
				1453 522Ja11 *	2		27									0,26	12,00	
11	13	5		1453 529Da13	2	136	27					1000	12	SM		0,30	110,00	
11	13	5		1453 529Da13	2	104	27					1000	12	JD			25,00	
11	13	5		1453 529Da13	2	145	27					1000	12	BO			8,00	
11	13	5		1453 529Da13	2	211	27					1000	12	MD			5,00	
11	13	5		1453 529Da13	2	112	27					1000	12	BK			35,00	
				1453 529Da13 *	2		27									0,30	183,00	
11	13	5		1453 celkem za revír a LHC												4,49	2000,00	
.....																		
11	13	16		1453 252Ba09	2	101	48					1000	3	SM		0,48	190,00	
11	13	16		1453 252Ba09	2	120	48					1000	3	BO			30,00	
				1453 252Ba09 *	2		48									0,48	220,00	
11	13	16		1453 257Ba14	2	162	28					1000	12	SM		1,70	580,00	
11	13	16		1453 257Ba14	2	145	28					1000	12	BO			60,00	
11	13	16		1453 257Ba14	2	201	28					1000	12	MD			110,00	
				1453 257Ba14 *	2		28									1,70	750,00	
11	13	16		1453 258Aa14	2	160	28					1000	12	SM		0,80	340,00	
11	13	16		1453 258Aa14	2	144	28					1000	12	BO			30,00	
11	13	16		1453 258Aa14	2	222	28					1000	12	MD			15,00	
				1453 258Aa14 *	2		28									0,80	385,00	
11	13	16		1453 259Ba08	2	122	28					1000	3	SM		0,73	245,00	
11	13	16		1453 259Da13	2	160	28					1000	12	SM		0,84	375,00	
11	13	16		1453 259Da13	2	135	28					1000	12	BO			20,00	
11	13	16		1453 259Da13	2	190	28					1000	12	MD			5,00	
				1453 259Da13 *	2		28									0,84	400,00	
11	13	16		1453 celkem za revír a LHC												4,55	2000,00	
.....																		
11	13	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)															25,41	12479,00
.....																		
Rozpis dle dřevin:																		
																	1-SM	8181,00
																	10-JD	462,00
																	20-BO	1079,00
																	30-MD	899,00
																	42-DBZ	3,00
																	50-BK	1726,00
																	51-HB	25,00
																	53-KL	32,00
																	57-JS	8,00
																	64-BR	11,00
																	66-JR	1,00
																	74-TR	4,00
																	80-LP	46,00

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

86-OS 2,00

jehl. 10621,00

list. 1858,00

11 14 3 1453 312Aa16 2 80 22 1000 3 SM 30,00

11 14 3 1453 312Aa16 2 230 22 1000 3 JD 20,00

11 14 3 1453 312Aa16 2 190 22 1000 3 BK 0,50 180,00

1453 312Aa16 \* 2 22 0,50 230,00

11 14 3 1453 celkem za revír a LHC 0,50 230,00

11 14-Obnovní pro umělou obnovu (MŮ) 0,50 230,00

## Rozpis dle dřevin:

1-SM 30,00

10-JD 20,00

50-BK 180,00

jehl. 50,00

list. 180,00

116 11-smluv. dříví při pni celkem 25200,00

## Rozpis dle dřevin:

1-SM 18387,00

10-JD 496,00

11-JDO 21,00

18-DG 100,00

20-BO 2028,00

30-MD 1766,00

40-DB 31,00

42-DBZ 6,00

50-BK 2089,00

51-HB 27,00

53-KL 32,00

57-JS 11,00

64-BR 53,00

66-JR 1,00

74-TR 4,00

80-LP 86,00

83-OL 56,00

86-OS 4,00

91-JIV 2,00

jehl. 22798,00

list. 2402,00

116-Svitavy 2019-2023 Typ projektu: 1-Předaný projekt 25200,00

## Rozpis dle dřevin:

1-SM 18387,00

10-JD 496,00

11-JDO 21,00

18-DG 100,00

20-BO 2028,00

30-MD 1766,00

40-DB 31,00

42-DBZ 6,00

50-BK 2089,00

51-HB 27,00

53-KL 32,00

57-JS 11,00

64-BR 53,00

66-JR 1,00

74-TR 4,00

80-LP 86,00

83-OL 56,00

86-OS 4,00

91-JIV 2,00

jehl. 22798,00

list. 2402,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 25200,00

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

## 116-Svitavy 2019-2023

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

\*\*\*\*\*

11	5	1	1453	999X	999	4	49					9020	9	SM			40,00
11	5	1	1453	999X	999	4	69					9020	9	SM			40,00
11	5	1	1453	999X	999	4	99					9020	9	SM			40,00
11	5	1	1453	999X	999	4	100					9020	9	SM			40,00
			1453	999X	999*	4											160,00

11 5 1 1453 celkem za revír a LHC 160,00

11	5	2	1453	999X	999	4	100	22	500	9020	3	SM					100,00
11	5	2	1453	999X	999	4	99	22	500	9020	3	SM					100,00
11	5	2	1453	999X	999	4	69	22	500	9020	6	SM					20,00
11	5	2	1453	999X	999	4	99	22	500	9020	6	SM					50,00
11	5	2	1453	999X	999	4	100	22	500	9020	6	SM					330,00
11	5	2	1453	999X	999	4	100	22	500	9020	12	SM					300,00
			1453	999X	999*	4		22									900,00

11 5 2 1453 999X 999 4 29 48 500 9020 9 SM 50,00

11 5 2 1453 999X 999 4 49 48 500 9020 9 SM 50,00

11 5 2 1453 999X 999 4 69 48 500 9020 9 SM 50,00

11 5 2 1453 999X 999 4 99 48 500 9020 9 SM 50,00

11 5 2 1453 999X 999 4 100 48 500 9020 9 SM 1600,00

1453 999X 999\* 4 48 1800,00

11 5 2 1453 celkem za revír a LHC 2700,00

\*\*\*\*\*

11 5 3 1453 999X 999 4 29 22 9020 12 SM 30,00

11 5 3 1453 999X 999 4 49 22 9020 3 SM 50,00

11 5 3 1453 999X 999 4 69 22 9020 3 SM 50,00

11 5 3 1453 999X 999 4 99 22 9020 3 SM 50,00

11 5 3 1453 999X 999 4 29 22 9020 6 SM 50,00

11 5 3 1453 999X 999 4 49 22 9020 6 SM 100,00

11 5 3 1453 999X 999 4 69 22 9020 6 SM 200,00

11 5 3 1453 999X 999 4 99 22 9020 6 SM 40,00

11 5 3 1453 999X 999 4 100 22 9020 6 SM 300,00

11 5 3 1453 999X 999 4 29 22 9020 9 SM 10,00

11 5 3 1453 999X 999 4 49 22 9020 9 SM 50,00

11 5 3 1453 999X 999 4 69 22 9020 9 SM 100,00

11 5 3 1453 999X 999 4 99 22 9020 9 SM 300,00

11 5 3 1453 999X 999 4 100 22 9020 9 SM 200,00

11 5 3 1453 999X 999 4 29 22 9020 9 SM 10,00

11 5 3 1453 999X 999 4 49 22 9020 9 SM 50,00

11 5 3 1453 999X 999 4 69 22 9020 9 SM 100,00

11 5 3 1453 999X 999 4 99 22 9020 9 SM 300,00

11 5 3 1453 999X 999 4 100 22 9020 9 SM 400,00

1453 999X 999\* 4 22 2390,00

11 5 3 1453 celkem za revír a LHC 2390,00

\*\*\*\*\*

11 5 4 1453 999X 999 4 100 47 9020 6 SM 200,00

11 5 4 1453 999X 999 4 19 47 9020 3 SM 10,00

11 5 4 1453 999X 999 4 29 47 9020 3 SM 30,00

11 5 4 1453 999X 999 4 69 47 9020 3 SM 30,00

11 5 4 1453 999X 999 4 99 47 9020 3 SM 100,00

11 5 4 1453 999X 999 4 29 47 9020 6 SM 30,00

11 5 4 1453 999X 999 4 49 47 9020 6 SM 100,00

11 5 4 1453 999X 999 4 69 47 9020 6 SM 150,00

11 5 4 1453 999X 999 4 99 47 9020 6 SM 300,00

11 5 4 1453 999X 999 4 100 47 9020 6 SM 400,00

11 5 4 1453 999X 999 4 49 47 9020 9 SM 50,00

11 5 4 1453 999X 999 4 69 47 9020 9 SM 150,00

11 5 4 1453 999X 999 4 99 47 9020 9 SM 300,00

11 5 4 1453 999X 999 4 100 47 9020 9 SM 300,00

11 5 4 1453 999X 999 4 69 47 9020 9 SM 30,00

11 5 4 1453 999X 999 4 99 47 9020 9 SM 100,00

11 5 4 1453 999X 999 4 100 47 9020 9 SM 100,00

11 5 4 1453 999X 999 4 69 47 9020 12 SM 10,00

11 5 4 1453 999X 999 4 99 47 9020 12 SM 10,00

11 5 4 1453 999X 999 4 100 47 9020 12 SM 50,00

1453 999X 999\* 4 47 2450,00

11 5 4 1453 celkem za revír a LHC 2450,00

\*\*\*\*\*

11 5 5 1453 999X 999 4 49 12 9020 6 SM 60,00

11 5 5 1453 999X 999 4 14 12 9020 6 SM 20,00

11 5 5 1453 999X 999 4 29 12 9020 6 SM 100,00

11 5 5 1453 999X 999 4 49 12 9020 6 SM 200,00

11 5 5 1453 999X 999 4 69 12 9020 6 SM 400,00

11 5 5 1453 999X 999 4 99 12 9020 6 SM 600,00

11 5 5 1453 999X 999 4 100 12 9020 6 SM 500,00

11 5 5 1453 999X 999 4 14 12 9020 9 SM 20,00

11 5 5 1453 999X 999 4 19 12 9020 9 SM 20,00

11 5 5 1453 999X 999 4 29 12 9020 9 SM 50,00

11 5 5 1453 999X 999 4 49 12 9020 6 SM 100,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	5	5	5	1453	999X	999	4	69	12				9020	9	SM			200,00	
11	5	5	5	1453	999X	999	4	69	12				9020	9	SM			210,00	
11	5	5	5	1453	999X	999	4	99	12				9020	9	SM			400,00	
11	5	5	5	1453	999X	999	4	100	12				9020	9	SM			500,00	
11	5	5	5	1453	999X	999	4	49	12				9020	12	SM			60,00	
				1453	999X	999*	4		12									3440,00	
11	5	5	5	1453	999X	999	4	99	27				9020	3	SM			44,00	
11	5	5	5	1453	999X	999	4	100	27				9020	3	SM			80,00	
11	5	5	5	1453	999X	999	4	99	27				9020	12	SM			80,00	
11	5	5	5	1453	999X	999	4	100	27				9020	12	SM			80,00	
				1453	999X	999*	4		27									284,00	
11	5	5	5	1453	celkem za revír a LHC													3724,00	
.....																			
11	5	15	1453	999X	999	4	69	22					9020	6	SM			300,00	
11	5	15	1453	999X	999	4	99	22					9020	6	SM			1200,00	
11	5	15	1453	999X	999	4	100	22					9020	6	SM			1500,00	
11	5	15	1453	999X	999	4	49	22					9020	9	SM			400,00	
11	5	15	1453	999X	999	4	69	22					9020	9	SM			1000,00	
11	5	15	1453	999X	999	4	99	22					9020	9	SM			1600,00	
11	5	15	1453	999X	999	4	100	22					9020	9	SM			3000,00	
11	5	15	1453	999X	999	4	69	22					9020	12	SM			400,00	
11	5	15	1453	999X	999	4	99	22					9020	9	SM			500,00	
11	5	15	1453	999X	999	4	100	22					9020	9	SM			500,00	
				1453	999X	999*	4		22									10400,00	
11	5	15	1453	celkem za revír a LHC													10400,00		
.....																			
11	5	16	1453	999X	999	4	69	22					9020	6	SM			100,00	
11	5	16	1453	999X	999	4	99	22					9020	6	SM			100,00	
11	5	16	1453	999X	999	4	100	22					9020	3	SM			100,00	
11	5	16	1453	999X	999	4	99	22					9020	9	SM			100,00	
11	5	16	1453	999X	999	4	100	22					9020	9	SM			400,00	
				1453	999X	999*	4		22									800,00	
11	5	16	1453	999X	999	4	100	47					9020	3	SM			100,00	
11	5	16	1453	999X	999	4	99	47					9020	3	SM			100,00	
11	5	16	1453	999X	999	4	100	47					9020	6	SM			200,00	
11	5	16	1453	999X	999	4	99	47					9020	6	SM			50,00	
11	5	16	1453	999X	999	4	49	47					9020	9	SM			50,00	
11	5	16	1453	999X	999	4	69	47					9020	9	SM			150,00	
11	5	16	1453	999X	999	4	99	47					9020	9	SM			350,00	
11	5	16	1453	999X	999	4	100	47					9020	9	SM			350,00	
				1453	999X	999*	4		47									1350,00	
11	5	16	1453	celkem za revír a LHC													2150,00		
.....																			
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)																	23974,00	
													Rozpis dle dřevin:						
													1-SM			23974,00			
													jehl.			23974,00			
-----																			
11	8	1	1453	999X	999	4	99						9040	9	SM			40,00	
11	8	1	1453	999X	999	4	100						9040	9	SM			40,00	
				1453	999X	999*	4											80,00	
11	8	1	1453	celkem za revír a LHC													80,00		
.....																			
11	8	2	1453	999X	999	4	99	22	500	9040	6	SM						100,00	
11	8	2	1453	999X	999	4	100	22	500	9040	6	SM						100,00	
11	8	2	1453	999X	999	4	99	22	500	9040	6	SM						200,00	
11	8	2	1453	999X	999	4	100	22	500	9040	6	SM						500,00	
11	8	2	1453	999X	999	4	100	22	500	9040	9	SM						20,00	
11	8	2	1453	999X	999	4	99	22	500	9040	12	SM						50,00	
11	8	2	1453	999X	999	4	100	22	500	9040	12	SM						50,00	
11	8	2	1453	999X	999	4	99	22	500	9040	3	JD						40,00	
11	8	2	1453	999X	999	4	99	22	500	9040	6	BO						100,00	
11	8	2	1453	999X	999	4	100	22	500	9040	3	MD						40,00	
11	8	2	1453	999X	999	4	100	22	500	9040	6	MD						50,00	
11	8	2	1453	999X	999	4	100	22	500	9040	3	BK						20,00	
11	8	2	1453	999X	999	4	100	22	500	9040	6	BK						50,00	
11	8	2	1453	999X	999	4	100	22	500	9040	12	BK						100,00	
				1453	999X	999*	4		22									1420,00	
11	8	2	1453	999X	999	4	99	48	500	9040	9	SM						50,00	
11	8	2	1453	999X	999	4	100	48	500	9040	9	SM						130,00	
				1453	999X	999*	4		48									180,00	
11	8	2	1453	celkem za revír a LHC													1600,00		
.....																			
11	8	3	1453	999X	999	4	49	22					9040	6	SM			110,00	
11	8	3	1453	999X	999	4	100	22					9040	9	SM			400,00	
11	8	3	1453	999X	999	4	69	22					9040	3	SM			50,00	
11	8	3	1453	999X	999	4	99	22					9040	3	SM			100,00	
11	8	3	1453	999X	999	4	49	22					9040	6	SM			10,00	



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	8	3		1453 999X 999	4	69	22					9040	6	SM			30,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	99	22					9040	6	SM			100,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	100	22					9040	6	SM			100,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	49	22					9040	9	SM			20,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	69	22					9040	9	SM			30,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	99	22					9040	9	SM			60,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	100	22					9040	9	SM			30,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	49	22					9040	9	SM			10,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	69	22					9040	9	SM			30,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	99	22					9040	9	SM			30,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	100	22					9040	9	SM			30,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	69	22					9040	12	BO			10,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	99	22					9040	12	BO			30,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	100	22					9040	12	BO			30,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	49	22					9040	9	BO			20,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	49	22					9040	6	BO			10,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	69	22					9040	6	BO			10,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	99	22					9040	6	BO			10,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	100	22					9040	6	BO			20,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	49	22					9040	9	BO			5,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	69	22					9040	9	BO			5,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	99	22					9040	9	BO			5,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	100	22					9040	9	BO			5,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	49	22					9040	9	BO			5,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	69	22					9040	9	BO			5,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	99	22					9040	9	BO			5,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	100	22					9040	9	BO			5,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	99	22					9040	12	MD			30,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	100	22					9040	12	MD			50,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	99	22					9040	6	MD			30,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	100	22					9040	6	MD			50,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	99	22					9040	9	MD			5,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	100	22					9040	9	MD			10,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	99	22					9040	9	MD			5,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	100	22					9040	9	MD			10,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	99	22					9040	12	BK			30,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	100	22					9040	12	BK			30,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	99	22					9040	6	BK			10,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	100	22					9040	6	BK			10,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	99	22					9040	9	BK			5,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	100	22					9040	9	BK			5,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	99	22					9040	9	BK			5,00	
11	8	3		1453 999X 999	4	100	22					9040	9	BK			5,00	
11	8	3		1453 999X 999*	4	22											1610,00	
11	8	3		1453 celkem za revír a LHC													1610,00	
.....																		
11	8	4		1453 999X 999	4	19	47					9040	6	SM			10,00	
11	8	4		1453 999X 999	4	100	47					9040	6	SM			150,00	
11	8	4		1453 999X 999	4	29	47					9040	3	SM			30,00	
11	8	4		1453 999X 999	4	69	47					9040	3	SM			50,00	
11	8	4		1453 999X 999	4	99	47					9040	3	SM			50,00	
11	8	4		1453 999X 999	4	69	47					9040	9	SM			10,00	
11	8	4		1453 999X 999	4	99	47					9040	9	SM			20,00	
11	8	4		1453 999X 999	4	100	47					9040	9	SM			50,00	
11	8	4		1453 999X 999	4	49	47					9040	12	SM			20,00	
11	8	4		1453 999X 999	4	69	47					9040	12	SM			20,00	
11	8	4		1453 999X 999	4	99	47					9040	12	SM			50,00	
11	8	4		1453 999X 999	4	100	47					9040	12	SM			70,00	
11	8	4		1453 999X 999	4	19	47					9040	6	BO			5,00	
11	8	4		1453 999X 999	4	29	47					9040	6	BO			10,00	
11	8	4		1453 999X 999	4	49	47					9040	6	BO			30,00	
11	8	4		1453 999X 999	4	69	47					9040	6	BO			40,00	
11	8	4		1453 999X 999	4	99	47					9040	6	BO			60,00	
11	8	4		1453 999X 999	4	100	47					9040	6	BO			60,00	
11	8	4		1453 999X 999	4	69	47					9040	6	BO			20,00	
11	8	4		1453 999X 999	4	99	47					9040	6	BO			20,00	
11	8	4		1453 999X 999	4	100	47					9040	6	BO			20,00	
11	8	4		1453 999X 999	4	69	47					9040	9	BO			10,00	
11	8	4		1453 999X 999	4	99	47					9040	9	BO			10,00	
11	8	4		1453 999X 999	4	100	47					9040	9	BO			10,00	
11	8	4		1453 999X 999	4	69	47					9040	12	BO			10,00	
11	8	4		1453 999X 999	4	99	47					9040	12	BO			50,00	
11	8	4		1453 999X 999	4	100	47					9040	12	BO			50,00	
11	8	4		1453 999X 999	4	49	47					9040	6	MD			10,00	
11	8	4		1453 999X 999	4	69	47					9040	6	MD			20,00	
11	8	4		1453 999X 999	4	99	47					9040	6	MD			20,00	
11	8	4		1453 999X 999	4	100	47					9040	6	MD			20,00	
11	8	4		1453 999X 999	4	69	47					9040	6	MD			10,00	
11	8	4		1453 999X 999	4	99	47					9040	6	MD			15,00	
11	8	4		1453 999X 999	4	100	47					9040	6	MD			15,00	

Smł zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	8	4		1453 999X 999		4	69	47	9040	9	MD			10,00		
11	8	4		1453 999X 999		4	99	47	9040	9	MD			10,00		
11	8	4		1453 999X 999		4	100	47	9040	9	MD			10,00		
11	8	4		1453 999X 999		4	69	47	9040	12	MD			20,00		
11	8	4		1453 999X 999		4	99	47	9040	12	MD			20,00		
11	8	4		1453 999X 999		4	100	47	9040	12	MD			20,00		
11	8	4		1453 999X 999		4	69	47	9040	6	BK			12,00		
11	8	4		1453 999X 999		4	99	47	9040	6	BK			50,00		
11	8	4		1453 999X 999		4	100	47	9040	6	BK			100,00		
11	8	4		1453 999X 999		4	99	47	9040	6	BK			10,00		
11	8	4		1453 999X 999		4	99	47	9040	9	BK			20,00		
11	8	4		1453 999X 999		4	100	47	9040	9	BK			30,00		
11	8	4		1453 999X 999		4	69	47	9040	12	BK			20,00		
11	8	4		1453 999X 999		4	99	47	9040	12	BK			18,00		
11	8	4		1453 999X 999		4	100	47	9040	12	BK			50,00		
				1453 999X 999*		4		47						1445,00		
11	8	4		1453 celkem za revír a LHC										1445,00		
.....																
11	8	5		1453 519Aa04a		4	20	27	9040	3	SM			1,00		
11	8	5		1453 519Aa04a		4	46	27	9040	3	BO			2,00		
11	8	5		1453 519Aa04a		4	56	27	9040	3	MD			4,00		
11	8	5		1453 519Aa04a		4	20	27	9040	3	LP			1,00		
				1453 519Aa04a*		4		27						8,00		
11	8	5		1453 533Ba07		4	178	12	9040	3	SM			16,00		
11	8	5		1453 533Ba07		4	100	12	9040	3	DG			2,00		
11	8	5		1453 533Ba07		4	138	12	9040	3	MD			18,00		
				1453 533Ba07 *		4		12						36,00		
11	8	5		1453 999X 999		4	19	12	9040	3	SM			20,00		
11	8	5		1453 999X 999		4	19	12	9040	12	SM			20,00		
11	8	5		1453 999X 999		4	19	12	9040	12	BO			5,00		
11	8	5		1453 999X 999		4	49	12	9040	12	BO			10,00		
11	8	5		1453 999X 999		4	29	12	9040	12	MD			5,00		
11	8	5		1453 999X 999		4	19	12	9040	3	BK			5,00		
11	8	5		1453 999X 999		4	29	12	9040	3	BK			5,00		
11	8	5		1453 999X 999		4	49	12	9040	3	BK			9,00		
				1453 999X 999*		4		12						79,00		
11	8	5		1453 999X 999		4	100	27	9040	12	BO			51,00		
11	8	5		1453 999X 999		4	69	27	9040	12	MD			30,00		
11	8	5		1453 999X 999		4	99	27	9040	12	MD			40,00		
11	8	5		1453 999X 999		4	100	27	9040	3	BK			48,00		
				1453 999X 999*		4		27						169,00		
11	8	5		1453 celkem za revír a LHC										292,00		
.....																
11	8	15		1453 999X 999		4	49	22	9040	9	SM			200,00		
11	8	15		1453 999X 999		4	69	22	9040	9	SM			200,00		
11	8	15		1453 999X 999		4	99	22	9040	3	SM			500,00		
11	8	15		1453 999X 999		4	100	22	9040	3	SM			500,00		
11	8	15		1453 999X 999		4	99	22	9040	6	SM			1200,00		
11	8	15		1453 999X 999		4	100	22	9040	6	SM			1500,00		
				1453 999X 999*		4		22						4100,00		
11	8	15		1453 celkem za revír a LHC										4100,00		
.....																
11	8	16		1453 999X 999		4	69	22	9040	9	SM			50,00		
11	8	16		1453 999X 999		4	99	22	9040	9	SM			150,00		
11	8	16		1453 999X 999		4	100	22	9040	9	SM			250,00		
11	8	16		1453 999X 999		4	100	22	9040	9	MD			50,00		
				1453 999X 999*		4		22						500,00		
11	8	16		1453 999X 999		4	99	47	9040	9	SM			100,00		
11	8	16		1453 999X 999		4	69	47	9040	6	SM			50,00		
11	8	16		1453 999X 999		4	99	47	9040	6	SM			100,00		
11	8	16		1453 999X 999		4	100	47	9040	6	SM			300,00		
11	8	16		1453 999X 999		4	100	47	9040	6	BO			50,00		
11	8	16		1453 999X 999		4	99	47	9040	6	MD			50,00		
				1453 999X 999*		4		47						650,00		
11	8	16		1453 celkem za revír a LHC										1150,00		
.....																
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													10277,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	8107,00
															10-JD	40,00
															18-DG	2,00
															20-BO	803,00
															30-MD	677,00
															50-BK	647,00
															80-LP	1,00
															jehl.	9629,00
															list.	648,00

Smč. zak	Zp. v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	11	2		1453 999X 999	4	99	22	500	9030	6	SM						100,00	
11	11	2		1453 999X 999	4	100	22	500	9030	6	SM						600,00	
				1453 999X 999*	4		22										700,00	
11	11	2		1453 celkem za revír a LHC													700,00	
.....																		
11	11	3		1453 999X 999	4	100	22		9030	6	SM						400,00	
11	11	3		1453 999X 999	4	100	22		9030	9	SM						200,00	
				1453 999X 999*	4		22										600,00	
11	11	3		1453 celkem za revír a LHC													600,00	
.....																		
11	11	4		1453 999X 999	4	69	47		9030	6	SM						50,00	
11	11	4		1453 999X 999	4	99	47		9030	6	SM						200,00	
11	11	4		1453 999X 999	4	100	47		9030	6	SM						250,00	
				1453 999X 999*	4		47										500,00	
11	11	4		1453 celkem za revír a LHC													500,00	
.....																		
11	11	5		1453 999X 999	4	99	27		9030	6	SM						30,00	
11	11	5		1453 999X 999	4	100	27		9030	6	SM						40,00	
				1453 999X 999*	4		27										70,00	
11	11	5		1453 celkem za revír a LHC													70,00	
.....																		
11	11	15		1453 999X 999*	4	69	22		9030	6	SM						300,00	
11	11	15		1453 celkem za revír a LHC													300,00	
.....																		
11	11	16		1453 999X 999	4	99	22		9030	6	SM						200,00	
11	11	16		1453 999X 999	4	100	22		9030	6	SM						200,00	
				1453 999X 999*	4		22										400,00	
11	11	16		1453 999X 999*	4	100	47		9030	9	SM						200,00	
11	11	16		1453 celkem za revír a LHC													600,00	
.....																		
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)																2770,00	
.....																		
Rozpis dle dřevin:																		
1-SM																		
jehl.																		
2770,00																		
-----																		
11	12	1		1453 999X 999	4	99			9010	9	BO						30,00	
11	12	1		1453 999X 999	4	100			9010	9	BO						30,00	
				1453 999X 999*	4												60,00	
11	12	1		1453 celkem za revír a LHC													60,00	
.....																		
11	12	4		1453 999X 999	4	49	47		9010	6	SM						10,00	
11	12	4		1453 999X 999	4	69	47		9010	6	SM						10,00	
11	12	4		1453 999X 999	4	99	47		9010	6	SM						10,00	
11	12	4		1453 999X 999	4	100	47		9010	6	SM						10,00	
11	12	4		1453 999X 999	4	99	47		9010	6	SM						20,00	
11	12	4		1453 999X 999	4	99	47		9010	9	SM						10,00	
11	12	4		1453 999X 999	4	69	47		9010	12	SM						10,00	
11	12	4		1453 999X 999	4	99	47		9010	12	SM						10,00	
11	12	4		1453 999X 999	4	100	47		9010	12	SM						10,00	
11	12	4		1453 999X 999	4	69	47		9010	6	BO						20,00	
11	12	4		1453 999X 999	4	99	47		9010	6	BO						20,00	
11	12	4		1453 999X 999	4	100	47		9010	6	BO						23,00	
11	12	4		1453 999X 999	4	69	47		9010	12	BO						10,00	
11	12	4		1453 999X 999	4	99	47		9010	12	BO						10,00	
11	12	4		1453 999X 999	4	100	47		9010	12	BO						22,00	
				1453 999X 999*	4		47										205,00	
11	12	4		1453 celkem za revír a LHC													205,00	
.....																		
11	12	5		1453 999X 999	4	29	12		9010	6	SM						30,00	
11	12	5		1453 999X 999	4	19	12		9010	6	SM						20,00	
11	12	5		1453 999X 999	4	69	12		9010	6	SM						160,00	
11	12	5		1453 999X 999	4	29	12		9010	12	SM						30,00	
				1453 999X 999*	4		12										240,00	
11	12	5		1453 999X 999	4	69	27		9010	6	SM						40,00	
11	12	5		1453 999X 999	4	69	27		9010	3	SM						45,00	
11	12	5		1453 999X 999	4	69	27		9010	12	SM						89,00	
				1453 999X 999*	4		27										174,00	
11	12	5		1453 celkem za revír a LHC													414,00	
.....																		
11	12	16		1453 999X 999	4	100	22		9010	12	SM						50,00	
11	12	16		1453 999X 999	4	100	22		9010	12	BO						50,00	
				1453 999X 999*	4		22										100,00	
11	12	16		1453 celkem za revír a LHC													100,00	
.....																		
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)																779,00	
.....																		
Rozpis dle dřevin:																		
1-SM																		
20-BO																		
564,00																		
215,00																		

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

jehl. 779,00

116 11-smluv. dříví při pni celkem 37800,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM 35415,00  
10-JD 40,00  
18-DG 2,00  
20-BO 1018,00  
30-MD 677,00  
50-BK 647,00  
80-LP 1,00

jehl. 37152,00

list. 648,00

60 8 11 1453 999X 999 4 100 35 9040 12 SM 50,00

60 8 11 1453 999X 999 4 100 35 9040 12 BK 50,00

1453 999X 999\* 4 35 100,00

60 8 11 1453 celkem za revír a LHC 100,00

60 8 16 1453 961Da10 \* 4 99 9040 12 SM 100,00

60 8 16 1453 celkem za revír a LHC 100,00

60 8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN) 200,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM 150,00  
50-BK 50,00

jehl. 150,00

list. 50,00

116 60-hroubí ponech. v por celkem 200,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM 150,00  
50-BK 50,00

jehl. 150,00

list. 50,00

116-Svitavy 2019-2023 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 38000,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM 35565,00  
10-JD 40,00  
18-DG 2,00  
20-BO 1018,00  
30-MD 677,00  
50-BK 697,00  
80-LP 1,00

jehl. 37302,00

list. 698,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 37800,00

60 hroubí ponech. v por 200,00

\*\*\*\*\*

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

Úhrn za LS 161 LS Svitavy (kontr.číslo) 305,06 63200,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	53952,00
10-JD	536,00
11-JDO	21,00
18-DG	102,00
20-BO	3046,00
30-MD	2443,00
40-DB	31,00
42-DBZ	6,00
50-BK	2786,00
51-HB	27,00
53-KL	32,00
57-JS	11,00
64-BR	53,00
66-JR	1,00
74-TR	4,00
80-LP	87,00
83-OL	56,00
86-OS	4,00
91-JIV	2,00
jehl.	60100,00
list.	3100,00

Předáno dodavateli prací dne: 14-11-2022 za odběratele

