



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., LESNÍ SPRÁVA SVITAVY

Vančurova 1298/1, Předměstí, 568 02 Svitavy, tel. +420 956161111, ls161@lesycr.cz, ID DS:e8jcfsn

**LST a.s.  
se sídlem Trhanov 48  
Trhanov  
345 33  
Česká republika**

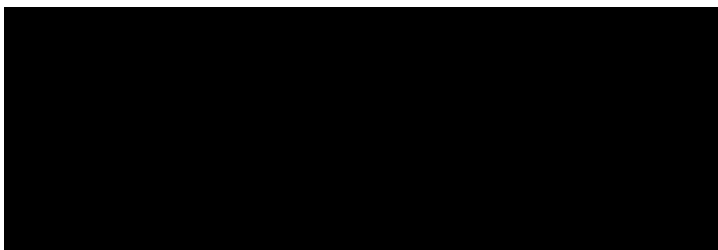
VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM	
			10.11.2021	
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX	E-MAIL

### Věc: Předávací protokol

Lesy České republiky, s.p., lesní správa Svitavy, Vám dle ustanovení článku XI. bodu 4. Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví číslo 161117 předávají **projekty pěstebních a těžebních prací na rok 2022.**

Předány jsou pěstební projekty 1111\_161117 a 1175\_161117 a těžební projekt 2111\_161117

Za přebírajícího:



ředitel Divize Morava; LST a.s.

Za předávajícího:



Ing. Rostislav Žampach  
lesní správce LS Svitavy

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08

Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451

Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-210 I/0001) a certifikátu C-o-C.



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



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

Výběrová kritéria:  
("38 Číslo zakázky" = 117)

## 117 1 - Hartinkov 2019-2023 \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011 011	9	1453	901Aa07				3			0,10	40,000					
011 011	9	1453	901Ba05				3			0,10	60,000					
011 011	9	1453	901Ca11				3			0,05	30,000					
011 011	9	1453	904Ca04				3			0,08	20,000					
011 011	9	1453	905Aa06				3			0,12	40,000					
011 011	9	1453	905Ca05				3			0,10	60,000					
011 011	9	1453	905Ea12				3			0,15	80,000					
011 011	9	1453	906Ca03				3			0,08	15,000					
011 011	9	1453	907Ba06				3			0,40	150,000					
011 011	9	1453	907Ba08				3			0,30	150,000					
011 011	9	1453	907Ca04				3			0,08	50,000					
011 011	9	1453	908Ba10				3			0,40	110,000					
011 011	9	1453	908Da11a				3			0,43	120,000					
011 011	9	1453	908Da11b				3			0,30	100,000					
011 011	9	1453	908Ea07				3			0,45	130,000					
011 011	9	1453	908Ea08				3			0,20	60,000					
011 011	9	1453	908Fa09				3			0,20	60,000					
011 011	9	1453	908Ga11				3			0,25	120,000					
011 011	9	1453	908Ja13a				3			0,07	40,000					
011 011	9	1453	909Ca05a				3			0,25	90,000					
117 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									4,11	1525,000 m3					

011 211	9	1453	907Ba06				3			0,20	90,000					
011 211	9	1453	910Aa05				3			0,20	80,000					
011 211	9	1453	912Aa05				3			0,10	60,000					
011 211	9	1453	914Aa07				3			0,10	50,000					
011 211	9	1453	925Aa07				3			0,10	50,000					
011 211	9	1453	927Ca09				3			0,10	60,000					
011 211	9	1453	930Ba11				3			0,25	100,000					
117 011	211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.									1,05	490,000 m3					

011 611	9	1453	906Ca03				3			0,08						
117 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									0,08						

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě 5,24 2015,000

012 071	9	1453	933Da06				9	SML		0,08						
012 071	9	1453	933Ea07				9	SML		0,08						
012 071	9	1453	933Ea12				9	SML		0,10						
012 071	9	1453	935Ba07				4	SML		1,10						
012 071	9	1453	935Da10				9	SML		0,10						
117 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									1,46						

\* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 1,46

016 211	9	1453	901Aa07	201	10	53260		SML		0,10	0,600					
016 211	9	1453	901Ba05	191	10	53260		SML		0,10	0,600					
016 211	9	1453	901Ba05	201	10	1265		SML		0,15	0,500					
016 211	9	1453	901Ba09	191	10	42260		SML		0,15	1,500					
016 211	9	1453	901Ca11	191	10	1265		SML		0,05	0,175					
016 211	9	1453	901Da00		10	1265		SML		0,05	0,175					
016 211	9	1453	902Fa12	201	10	53260		SML		0,16	1,000					
016 211	9	1453	902Fa12	201	10	74260		SML		0,04	0,160					
016 211	9	1453	902Ha00		10	53260		SML		0,10	0,600					
016 211	9	1453	902Ja00a		10	53260		SML		0,10	0,600					
016 211	9	1453	903Aa00		10	1265		SML		0,05	0,175					
016 211	9	1453	904Ba00		10	1265		SML		0,07	0,250					
016 211	9	1453	904Ca04	191	4	1260		SML		0,08	0,320					
016 211	9	1453	904Ja00		10	53265		SML		0,10	0,600					
016 211	9	1453	905Aa06	191	10	53260		SML		0,12	0,750					
016 211	9	1453	905Ca05	211	10	10260		SML		0,10	0,500					
016 211	9	1453	905Ea12	201	4	1260		SML		0,15	0,600					
016 211	9	1453	906Ca03	221	4	1260		SML		0,08	0,320					
016 211	9	1453	907Ba06	201	10	20255		SML		0,15	1,000					
016 211	9	1453	907Ba06	211	10	18255		SML		0,15	0,400					
016 211	9	1453	907Ba06	211	10	30255		SML		0,15	0,400					
016 211	9	1453	907Ba08	191	4	42260		SML		0,20	2,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	9	1453	907Ba08	191 10	1265	SML				0,40	1,300					
016 211	9	1453	907Ba08	191 10	18255	SML				0,10	0,250					
016 211	9	1453	907Ba08	191 10	30255	SML				0,10	0,250					
016 211	9	1453	907Ca04	201 10	1265	SML				0,08	0,260					
016 211	9	1453	908Aa13a	211 10	20255	SML				0,08	0,550					
016 211	9	1453	908Ba00		4	53260	SML			0,10	0,600					
016 211	9	1453	908Ba10	201 10	1265	SML				0,20	0,650					
016 211	9	1453	908Ba10	201 10	18255	SML				0,10	0,250					
016 211	9	1453	908Ba10	201 10	30255	SML				0,10	0,250					
016 211	9	1453	908Ca06a	201 4	53260	SML				0,20	1,200					
016 211	9	1453	908Ca06a	201 10	20255	SML				0,25	1,600					
016 211	9	1453	908Ca06a	201 10	30255	SML				0,05	0,150					
016 211	9	1453	908Ca06a	211 10	1265	SML				0,13	0,450					
016 211	9	1453	908Ca06a	211 10	18255	SML				0,12	0,300					
016 211	9	1453	908Ca06b	201 4	1260	SML				0,20	0,800					
016 211	9	1453	908Ca06b	201 4	53260	SML				0,20	1,200					
016 211	9	1453	908Ca06b	211 4	42260	SML				0,20	2,000					
016 211	9	1453	908Ca06b	211 10	30255	SML				0,05	0,150					
016 211	9	1453	908Ca09	201 10	20255	SML				0,24	1,550					
016 211	9	1453	908Ca09	201 10	30255	SML				0,06	0,150					
016 211	9	1453	908Ca09	201 10	53265	SML				0,30	1,450					
016 211	9	1453	908Da00		4	53260	SML			0,11	0,700					
016 211	9	1453	908Da00		10	1265	SML			0,10	0,350					
016 211	9	1453	908Da11a	191 4	53260	SML				0,28	1,700					
016 211	9	1453	908Da11a	191 10	1265	SML				0,27	0,900					
016 211	9	1453	908Da11b	191 4	1260	SML				0,12	0,480					
016 211	9	1453	908Da11b	191 4	53260	SML				0,13	0,800					
016 211	9	1453	908Da11b	191 10	10265	SML				0,10	0,400					
016 211	9	1453	908Ea07	211 10	1265	SML				0,27	0,900					
016 211	9	1453	908Ea07	211 10	53265	SML				0,18	0,900					
016 211	9	1453	908Ea08	201 4	74260	SML				0,04	0,160					
016 211	9	1453	908Ea08	201 10	53265	SML				0,16	0,800					
016 211	9	1453	908Fa09	191 4	42260	SML				0,21	2,100					
016 211	9	1453	908Fa09	191 10	1265	SML				0,28	0,900					
016 211	9	1453	908Fa09	191 10	18255	SML				0,10	0,250					
016 211	9	1453	908Fa09	191 10	30245	SML				0,10	0,250					
016 211	9	1453	908Fa11	191 10	10265	SML				0,10	0,400					
016 211	9	1453	908Ga11	191 4	1260	SML				0,10	0,400					
016 211	9	1453	908Ga11	201 4	1260	SML				0,15	0,600					
016 211	9	1453	908Ha00		4	1260	SML			0,20	0,800					
016 211	9	1453	908Ja13a	191 4	1260	SML				0,07	0,300					
016 211	9	1453	909Aa05	211 4	10260	SML				0,20	1,000					
016 211	9	1453	909Aa09	211 10	1265	SML				0,07	0,250					
016 211	9	1453	909Ca05a	201 4	53260	SML				0,20	1,200					
016 211	9	1453	909Ca05a	201 4	74260	SML				0,05	0,300					
016 211	9	1453	910Aa05	211 4	1260	SML				0,15	0,600					
016 211	9	1453	910Aa05	211 4	10260	SML				0,15	0,750					
016 211	9	1453	910Ca06	201 10	1265	SML				0,06	0,200					
016 211	9	1453	910Ca09	201 4	53260	SML				0,10	0,600					
016 211	9	1453	910Fa09	191 4	1260	SML				0,06	0,250					
016 211	9	1453	910Fa09	201 4	53260	SML				0,15	0,900					
016 211	9	1453	910Ga06	201 4	42260	SML				0,20	2,000					
016 211	9	1453	910Ga06	201 10	20255	SML				0,20	1,300					
016 211	9	1453	910Ga09	201 4	10260	SML				0,10	0,500					
016 211	9	1453	911Ba12	201 4	1260	SML				0,12	0,500					
016 211	9	1453	911Da09	201 10	20255	SML				0,06	0,400					
016 211	9	1453	911Ea10	191 4	53260	SML				0,15	0,900					
016 211	9	1453	911Ea10	201 4	53260	SML				0,16	1,000					
016 211	9	1453	911Ea10	201 10	20255	SML				0,24	1,550					
016 211	9	1453	912Da13	191 4	10260	SML				0,16	0,800					
016 211	9	1453	912Da13	201 4	1260	SML				0,12	0,500					
016 211	9	1453	912Ea05	201 4	1260	SML				0,05	0,200					
016 211	9	1453	913Ba05	201 4	53260	SML				0,20	1,200					
016 211	9	1453	913Ba05	201 4	74260	SML				0,05	0,300					
016 211	9	1453	913Da06	201 4	53260	SML				0,15	0,900					
016 211	9	1453	914Aa05	211 4	53260	SML				0,10	0,600					
016 211	9	1453	914Aa07	201 4	53260	SML				0,10	0,600					
016 211	9	1453	914Aa07	201 10	10265	SML				0,15	0,600					
016 211	9	1453	915Ba06a	201 4	53260	SML				0,10	0,600					
016 211	9	1453	915Ca09	201 10	1265	SML				0,10	0,350					
016 211	9	1453	915Fa04	201 4	53260	SML				0,28	1,700					
016 211	9	1453	915Fa04	201 4	80280	SML				0,07	0,450					
016 211	9	1453	916Ea00a		10	1265	SML			0,04	0,125					
016 211	9	1453	916Ea09	201 10	53260	SML				0,15	0,900					
016 211	9	1453	916Ga04a	191 10	1265	SML				0,04	0,125					
016 211	9	1453	916Ga08	191 10	1260	SML				0,12	0,500					
016 211	9	1453	916Ga08	191 10	10260	SML				0,13	0,650					
016 211	9	1453	917Ea10	191 10	10260	SML				0,10	0,500					
016 211	9	1453	918Ba04	201 10	1260	SML				0,30	1,200					
016 211	9	1453	918Ba04	201 10	10260	SML				0,20	1,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	9	1453	918Ba05	211	4	53260	SML			0,10	0,600					
016 211	9	1453	918Ca11	211	10	53260	SML			0,15	0,900					
016 211	9	1453	918Ha00		4	1260	SML			0,07	0,300					
016 211	9	1453	918Ha11	191	4	1260	SML			0,10	0,400					
016 211	9	1453	919Aa09	201	10	20255	SML			0,12	0,800					
016 211	9	1453	919Aa09	201	10	53265	SML			0,18	0,900					
016 211	9	1453	919Aa11	201	10	53260	SML			0,12	0,750					
016 211	9	1453	921Da06b	211	10	53265	SML			0,15	0,750					
016 211	9	1453	921Da09	201	10	1260	SML			0,26	1,050					
016 211	9	1453	921Da09	201	10	10260	SML			0,13	0,650					
016 211	9	1453	921Da09	201	10	53260	SML			0,26	1,600					
016 211	9	1453	923Aa00		10	50260	SML			0,10	0,900					
016 211	9	1453	923Fa10	191	10	50260	SML			0,15	1,350					
016 211	9	1453	923Fa10	201	10	50260	SML			0,10	0,900					
016 211	9	1453	923Ga08	191	10	53260	SML			0,10	0,600					
016 211	9	1453	924Ba15	211	10	53265	SML			0,20	0,960					
016 211	9	1453	924Ea08	191	10	1265	SML			0,27	0,900					
016 211	9	1453	924Ea08	191	10	10260	SML			0,11	0,550					
016 211	9	1453	924Ea08	191	10	53260	SML			0,17	1,050					
016 211	9	1453	924Ea08	201	10	1265	SML			0,08	0,300					
016 211	9	1453	924Ea08	211	10	10260	SML			0,12	0,600					
016 211	9	1453	925Aa07	191	10	10265	SML			0,15	0,600					
016 211	9	1453	925Aa07	201	10	1265	SML			0,12	0,400					
016 211	9	1453	925Ba00		10	53260	SML			0,10	0,600					
016 211	9	1453	925Ba10	191	10	53265	SML			0,15	0,750					
016 211	9	1453	925Ba10	201	10	53265	SML			0,10	0,500					
016 211	9	1453	926Ba08	211	4	1260	SML			0,20	0,800					
016 211	9	1453	926Ba08	211	10	10260	SML			0,20	1,000					
016 211	9	1453	930Aa00		4	1260	SML			0,10	0,400					
016 211	9	1453	930Ba11	201	10	1260	SML			0,12	0,500					
016 211	9	1453	930Ba11	201	10	42260	SML			0,13	1,300					
016 211	9	1453	930Ca05	201	4	1260	SML			0,04	0,160					
016 211	9	1453	931Aa13	211	10	42260	SML			0,23	1,850					
016 211	9	1453	931Ba08	211	10	20255	SML			0,13	0,850					
016 211	9	1453	931Ba08	211	10	53260	SML			0,12	0,750					
016 211	9	1453	931Ba13	211	10	20255	SML			0,13	0,850					
016 211	9	1453	931Ba13	211	10	53260	SML			0,12	0,750					
016 211	9	1453	933Da06	201	10	1265	SML			0,08	0,260					
016 211	9	1453	933Ea07	191	10	1265	SML			0,08	0,260					
016 211	9	1453	933Ea12	201	10	1265	SML			0,10	0,320					
016 211	9	1453	935Ba07	201	5	42260	SML			0,40	4,000					
016 211	9	1453	935Ba07	201	5	74260	SML			0,10	0,400					
016 211	9	1453	935Ba07	201	5	80280	SML			0,10	0,600					
016 211	9	1453	935Ba07	201	10	18255	SML			0,25	0,625					
016 211	9	1453	935Ba07	201	10	30255	SML			0,25	0,625					
016 211	9	1453	935Da10	201	10	1265	SML			0,10	0,320					
016 211	12	1453	616Ca05a	211	10	1265	SML			1,05	3,350					
016 211	12	1453	802Ba07b	211	10	1265	SML			0,20	0,640					
016 211	12	1453	802Ea09	191	10	1265	SML			0,89	2,850					
016 211	12	1453	802Ea09	201	10	42155	SML			1,69	13,520					
016 211	12	1453	803Aa03	211	10	1265	SML			0,30	0,960					
016 211	12	1453	803Aa11	211	4	1260	SML			0,20	0,800					
016 211	12	1453	803Aa11	211	4	57260	SML			0,45	2,700					
016 211	12	1453	803Ea13	211	10	42265	SML			0,60	4,800					
016 211	12	1453	804Da11	191	10	1265	SML			0,27	0,860					
016 211	12	1453	804Da11	211	10	1265	SML			0,46	1,500					
016 211	12	1453	804Da11	211	10	53145	SML			1,16	5,570					
016 211	12	1453	804Da11	211	10	53265	SML			0,35	1,700					
016 211	12	1453	804Da11	211	10	80280	SML			0,35	2,100					
016 211	12	1453	804Fa05	211	4	1260	SML			0,20	0,800					
016 211	12	1453	804Fa08	191	4	1260	SML			0,67	2,700					
016 211	12	1453	804Fa09	201	4	1260	SML			0,30	1,200					
016 211	12	1453	804Ga05	211	4	1260	SML			0,75	3,000					
016 211	12	1453	805Ca00		10	53145	SML			1,86	8,930					
016 211	12	1453	805Ca13b	211	10	1265	SML			0,11	0,350					
016 211	12	1453	805Da13	211	10	1265	SML			3,53	11,300					
016 211	12	1453	805Ea13	201	10	80285	SML			1,55	7,440					
016 211	12	1453	805Fa06	191	10	53265	SML			0,16	0,770					
016 211	12	1453	805Fa06	191	10	74260	SML			0,16	0,960					
016 211	12	1453	805Fa08	211	10	1265	SML			0,70	2,250					
016 211	12	1453	805Fa12	191	10	1265	SML			0,65	2,100					
016 211	12	1453	805Fa12	191	10	18255	SML			0,40	1,000					
016 211	12	1453	805Fa12	191	10	42265	SML			0,40	3,200					
016 211	12	1453	805Fa13	211	4	1260	SML			0,57	2,280					
016 211	12	1453	805Ga10a	201	10	1265	SML			1,00	3,200					
016 211	12	1453	806Aa12	191	10	18255	SML			1,10	2,640					
016 211	12	1453	806Aa12	191	10	42155	SML			1,10	8,800					
016 211	12	1453	806Aa12	191	10	53145	SML			1,10	5,300					
016 211	12	1453	806Ba00		10	80285	SML			0,35	1,680					
016 211	12	1453	806Ea07	201	4	1260	SML			0,43	1,700					

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 211	12	12	1453 806Ga13		191 10		1265	SML		1,05	3,350					
016 211	12	12	1453 806Ha11		191 10		1265	SML		1,45	4,640					
016 211	12	12	1453 806Ha11		201 10		1265	SML		1,84	5,900					
016 211	12	12	1453 809Ea04		211 4		53260	SML		0,20	1,200					
016 211	12	12	1453 809Ea04		211 4		74260	SML		0,10	0,600					
016 211	12	12	1453 809Ea04		211 4		80280	SML		0,20	1,200					
016 211	12	12	1453 809Ea12		191 10		1265	SML		1,65	5,280					
016 211	12	12	1453 810Ea10		191 10		10265	SML		2,03	8,120					
016 211	12	12	1453 810Ea10		191 10		18255	SML		1,03	2,500					
016 211	12	12	1453 810Ea10		191 10		20255	SML		1,00	6,400					
016 211	12	12	1453 810Ea10		191 10		30255	SML		1,03	2,500					
016 211	12	12	1453 811Ca06		211 4		1260	SML		0,60	2,400					
117 016 211	-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										57,74	263,995 tis				
-----																
016 611	9	9	1453 901Ba00			4	1260	SML		0,15	0,600					
016 611	9	9	1453 901Ba00			4	53260	SML		0,10	0,600					
016 611	9	9	1453 901Ca00			4	42260	SML		0,08	0,800					
016 611	9	9	1453 904Ba01b			10	53260	SML		0,10	0,600					
016 611	9	9	1453 904Ha01a			10	1265	SML		0,08	0,260					
016 611	9	9	1453 904Ja01a			10	1265	SML		0,08	0,260					
016 611	9	9	1453 904Ja01a			10	30255	SML		0,05	0,120					
016 611	9	9	1453 906Da00			10	1260	SML		0,05	0,200					
016 611	9	9	1453 907Ba00			4	42260	SML		0,08	0,800					
016 611	9	9	1453 907Ca00			4	42260	SML		0,10	0,800					
016 611	9	9	1453 908Ca00			10	1265	SML		0,10	0,320					
016 611	9	9	1453 908Ca01b			10	42265	SML		0,07	0,560					
016 611	9	9	1453 908Da00			10	1265	SML		0,25	0,833					
016 611	9	9	1453 908Da00			10	42265	SML		0,15	1,250					
016 611	9	9	1453 908Fa00a			10	1265	SML		0,30	0,960					
016 611	9	9	1453 908Fa00a			10	30255	SML		0,15	0,400					
016 611	9	9	1453 908Fa09		191	10	42265	SML		0,08	0,640					
016 611	9	9	1453 910Da00			4	1260	SML		0,20	0,800					
016 611	9	9	1453 912Ba00a			10	42265	SML		0,02	0,100					
016 611	9	9	1453 912Da13		191	4	1260	SML		0,06	0,240					
016 611	9	9	1453 913Aa00a			4	50260	SML		0,08	0,640					
016 611	9	9	1453 913Fa00			10	1265	SML		0,12	0,384					
016 611	9	9	1453 913Fa06		191	4	1260	SML		0,08	0,320					
016 611	9	9	1453 915Ba00			4	1260	SML		0,07	0,280					
016 611	9	9	1453 916Aa00			10	53265	SML		0,50	2,500					
016 611	9	9	1453 916Ba08		191	4	1260	SML		0,10	0,400					
016 611	9	9	1453 919Ca01			10	53265	SML		0,25	1,200					
016 611	9	9	1453 924Da01a			10	20255	SML		0,12	0,756					
016 611	9	9	1453 924Ea00			10	1265	SML		0,10	0,320					
016 611	9	9	1453 927Fa06		191	4	10260	SML		0,15	0,750					
016 611	9	9	1453 928Aa01c			4	1260	SML		0,08	0,320					
016 611	9	9	1453 930Aa00			4	1260	SML		0,15	0,600					
016 611	9	9	1453 930Aa10		191	4	1260	SML		0,10	0,400					
016 611	9	9	1453 930Da01a			10	30255	SML		0,05	0,120					
016 611	9	9	1453 931Aa00			10	42265	SML		0,15	1,245					
016 611	12	12	1453 803Ba11		201	4	42260	SML		0,50	4,000					
016 611	12	12	1453 803Ea00			10	20255	SML		0,20	1,500					
016 611	12	12	1453 803Ea00			10	80280	SML		1,00	6,000					
016 611	12	12	1453 804Ca00			10	53265	SML		0,40	2,500					
016 611	12	12	1453 804Da00			10	20255	SML		0,40	3,200					
016 611	12	12	1453 806Ha11		191	4	1260	SML		1,00	4,000					
016 611	12	12	1453 806Ha11		191	10	1265	SML		1,00	3,200					
016 611	12	12	1453 810Ea10		191	4	42260	SML		0,50	5,000					
117 016 611	-Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-jamková										9,35	50,778 tis				
-----																
* 016-Zalesňování sadbou										67,09	314,773					
=====																
022 011	9	9	1453 901Aa07		201	4		SML		0,10	0,140					
022 011	9	9	1453 901Ba05		191	4		SML		0,10	0,140					
022 011	9	9	1453 901Ba09		191	4		SML		0,15	0,180					
022 011	9	9	1453 902Fa12		201	4		SML		0,20	0,240					
022 011	9	9	1453 902Ha00			4		SML		0,10	0,140					
022 011	9	9	1453 902Ja00a			4		SML		0,10	0,140					
022 011	9	9	1453 904Ja00			6		SML		0,10	0,140					
022 011	9	9	1453 905Aa06		191	4		SML		0,12	0,180					
022 011	9	9	1453 905Ca05		211	4		SML		0,10	0,150					
022 011	9	9	1453 908Ba00			4		SML		0,10	0,140					
022 011	9	9	1453 908Ba10		201	6		SML		0,20	0,240					
022 011	9	9	1453 908Ca06a		201	4		SML		0,25	0,270					
022 011	9	9	1453 908Ca06a		211	6		SML		0,12	0,180					
022 011	9	9	1453 908Ca06b		201	4		SML		0,20	0,240					
022 011	9	9	1453 908Ca06b		211	4		SML		0,25	0,270					
022 011	9	9	1453 908Ca09		201	6		SML		0,36	0,310					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
022 011	9	1453	908Da00		4		SML			0,11	0,150						
022 011	9	1453	908Da11a	191	4		SML			0,15	0,180						
022 011	9	1453	908Da11a	211	4					0,13	0,180						
022 011	9	1453	908Da11b	191	4		SML			0,13	0,180						
022 011	9	1453	908Ea07	211	6		SML			0,18	0,200						
022 011	9	1453	908Ea08	201	6		SML			0,20	0,220						
022 011	9	1453	909Aa05	211	4		SML			0,20	0,210						
022 011	9	1453	909Ca05a	201	4		SML			0,25	0,250						
022 011	9	1453	910Aa05	211	4		SML			0,15	0,180						
022 011	9	1453	910Ca09	201	4		SML			0,10	0,140						
022 011	9	1453	913Ba05	201	4		SML			0,20	0,240						
022 011	9	1453	913Da06	201	4		SML			0,15	0,180						
022 011	9	1453	914Aa05	211	4		SML			0,10	0,140						
022 011	9	1453	918Ba04	201	4		SML			0,20	0,220						
022 011	9	1453	918Ba05	211	4		SML			0,10	0,140						
022 011	9	1453	918Ca11	211	4					0,15	0,180						
022 011	9	1453	919Aa09	201	6		SML			0,18	0,190						
022 011	9	1453	919Aa11	201	4		SML			0,12	0,170						
022 011	9	1453	923Aa00		4		SML			0,10	0,140						
022 011	9	1453	923Fa10	191	4		SML			0,15	0,180						
022 011	9	1453	923Fa10	201	4		SML			0,10	0,140						
022 011	9	1453	923Ga08	191	4		SML			0,10	0,140						
022 011	9	1453	924Ba15	211	6					0,20	0,220						
022 011	9	1453	924Ea08	191	4		SML			0,17	0,200						
022 011	9	1453	925Ba00		4		SML			0,10	0,140						
022 011	9	1453	925Ba10	191	6		SML			0,15	0,180						
022 011	9	1453	935Ba07	201	4					1,29	0,525						
022 011	12	1453	802Ea09	201	8					1,69	0,720						
022 011	12	1453	803Aa11	211	3					0,65	0,330						
022 011	12	1453	803Ea13	211	9		SML			0,60	0,370						
022 011	12	1453	804Da11	211	8					1,16	0,660						
022 011	12	1453	804Da11	211	9					1,12	0,600						
022 011	12	1453	805Ca00		8					1,86	0,980						
022 011	12	1453	805Ea13	201	8					1,55	0,750						
022 011	12	1453	805Fa06	191	9		SML			0,32	0,300						
022 011	12	1453	805Fa12	191	9					0,60	0,350						
022 011	12	1453	806Aa12	191	8					3,30	1,400						
022 011	12	1453	806Ba00		8					0,35	0,250						
022 011	12	1453	809Ea04	211	3		SML			0,50	0,530						
022 011	12	1453	810Ea10	191	8					4,00	2,250						
117 022 011	Oplocenky z nov.mat.--drátěné--Drátěná							160/3			25,41	17,805 km					
022 031	9	1453	907Ba06	211	6		SML			0,30	0,280						
022 031	9	1453	907Ba08	191	4		SML			0,40	0,310						
022 031	9	1453	908Fa09	191	4		SML			0,21	0,220						
022 031	9	1453	908Fa09	191	6		SML			0,20	0,240						
022 031	9	1453	908Fa11	191	6		SML			0,10	0,140						
022 031	9	1453	910Fa09	201	4		SML			0,15	0,180						
022 031	9	1453	910Ga06	201	4		SML			0,20	0,240						
022 031	9	1453	910Ga09	201	4		SML			0,10	0,140						
022 031	9	1453	911Ea10	191	4		SML			0,15	0,180						
022 031	9	1453	911Ea10	201	4		SML			0,16	0,200						
022 031	9	1453	912Da13	191	4		SML			0,16	0,200						
022 031	9	1453	914Aa07	201	4		SML			0,25	0,320						
022 031	9	1453	915Ba06a	201	4		SML			0,10	0,140						
022 031	9	1453	915Fa04	201	4		SML			0,35	0,290						
022 031	9	1453	916Ea09	201	4		SML			0,15	0,180						
022 031	9	1453	916Ga08	191	4		SML			0,13	0,170						
022 031	9	1453	917Ea10	191	4		SML			0,10	0,140						
022 031	9	1453	921Da06b	211	6		SML			0,15	0,180						
022 031	9	1453	921Da09	201	4		SML			0,39	0,480						
022 031	9	1453	924Ea08	191	4		SML			0,11	0,150						
022 031	9	1453	924Ea08	211	4		SML			0,12	0,170						
022 031	9	1453	925Aa07	191	6		SML			0,15	0,180						
022 031	9	1453	925Ba10	201	6		SML			0,10	0,500						
022 031	9	1453	926Ba08	211	4		SML			0,20	0,220						
022 031	9	1453	930Ba11	201	4		SML			0,13	0,170						
022 031	12	1453	805Fa12	191	9					0,66	0,350						
117 022 031	Oplocenky z nov.mat.--drátěné--Závěsná							160/3			5,22	5,970 km					
022 211	9	1453	901Aa01d		6					0,14	0,180						
022 211	9	1453	901Da01b		6					0,28	0,220						
022 211	9	1453	901Da01e		6					0,10	0,200						
022 211	9	1453	909Aa01c		6					0,25	0,240						
022 211	9	1453	922Ea01		6					0,18	0,190						
022 211	9	1453	923Ba01b		6					0,40	0,280						
022 211	9	1453	924Ba01a		6					0,35	0,270						
022 211	9	1453	931Ca01d		6					0,15	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	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
117	022	211	-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								1,85	1,790	km			
022	711	9	1453	901Aa07	201	4				0,10	0,140					
022	711	9	1453	901Ba05	191	4				0,10	0,140					
022	711	9	1453	901Ba09	191	4				0,15	0,180					
022	711	9	1453	902Fa12	201	4				0,20	0,240					
022	711	9	1453	902Ha00		4				0,10	0,140					
022	711	9	1453	902Ja00a		4				0,10	0,140					
022	711	9	1453	904Ja00		6				0,10	0,140					
022	711	9	1453	905Aa06	191	4				0,12	0,180					
022	711	9	1453	905Ca05	211	4				0,10	0,150					
022	711	9	1453	908Ba00		4				0,10	0,140					
022	711	9	1453	908Ba10	201	6				0,20	0,240					
022	711	9	1453	908Ca06a	201	4				0,25	0,270					
022	711	9	1453	908Ca06a	211	6				0,12	0,180					
022	711	9	1453	908Ca06b	201	4				0,20	0,240					
022	711	9	1453	908Ca06b	211	4				0,25	0,270					
022	711	9	1453	908Ca09	201	6				0,36	0,310					
022	711	9	1453	908Da00		4				0,11	0,150					
022	711	9	1453	908Da11a	191	4				0,15	0,180					
022	711	9	1453	908Da11a	211	4				0,13	0,180					
022	711	9	1453	908Da11b	191	4				0,13	0,180					
022	711	9	1453	908Ea07	211	6				0,18	0,200					
022	711	9	1453	908Ea08	201	6				0,20	0,220					
022	711	9	1453	909Aa05	211	4				0,20	0,210					
022	711	9	1453	909Ca05a	201	4				0,25	0,250					
022	711	9	1453	910Aa05	211	4				0,15	0,180					
022	711	9	1453	910Ca09	201	4				0,10	0,140					
022	711	9	1453	913Ba05	201	4				0,20	0,240					
022	711	9	1453	913Da06	201	4				0,15	0,180					
022	711	9	1453	914Aa05	211	4				0,10	0,140					
022	711	9	1453	918Ba04	201	4				0,20	0,220					
022	711	9	1453	918Ba05	211	4				0,10	0,140					
022	711	9	1453	918Ca11	211	4				0,15	0,180					
022	711	9	1453	919Aa09	201	6				0,18	0,190					
022	711	9	1453	919Aa11	201	4				0,12	0,170					
022	711	9	1453	923Aa00		4				0,10	0,140					
022	711	9	1453	923Fa10	191	4				0,15	0,180					
022	711	9	1453	923Ga08	191	4				0,10	0,140					
022	711	9	1453	924Ba15	211	6				0,20	0,220					
022	711	9	1453	924Ea08	191	4				0,17	0,200					
022	711	9	1453	925Ba00		4				0,10	0,140					
022	711	9	1453	925Ba10	191	6				0,15	0,180					
022	711	9	1453	935Ba07	201	4				1,29	0,525					
022	711	12	1453	803Aa11	211	3				0,65	0,330					
022	711	12	1453	803Ea13	211	9				0,60	0,370					
022	711	12	1453	804Da11	211	9				1,12	0,600					
022	711	12	1453	805Fa06	191	9				0,32	0,300					
022	711	12	1453	805Fa12	191	9				0,59	0,350					
022	711	12	1453	809Ea04	211	3				0,50	0,530					
117	022	711	-Zřizování oplocenek- doplnění ráhen								11,39	10,655	km			
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										43,87	36,220					
023	121	9	1453	901Aa01a		10	71	SML		0,05	0,200					
023	121	9	1453	901Aa07	201	10	71	SML		0,05	0,175					
023	121	9	1453	901Aa15a	191	10	71	SML		0,25	0,800					
023	121	9	1453	901Ba00		10	71	SML		0,41	1,350					
023	121	9	1453	901Ba05	201	10	71	SML		0,15	0,500					
023	121	9	1453	901Ca00		10	71	SML		0,39	1,560					
023	121	9	1453	901Ca11	191	10	71	SML		0,10	0,375					
023	121	9	1453	901Da00		10	71	SML		0,10	0,375					
023	121	9	1453	901Da01a		10	71	SML		0,08	0,320					
023	121	9	1453	901Da09	191	10	71	SML		0,05	0,160					
023	121	9	1453	902Ja01b		10	71	SML		0,10	0,400					
023	121	9	1453	902Ka01a		10	71	SML		0,15	0,580					
023	121	9	1453	903Aa00		10	71	SML		0,10	0,360					
023	121	9	1453	903Aa04	191	10	71	SML		0,08	0,275					
023	121	9	1453	903Ca01a		10	71	SML		0,03	0,120					
023	121	9	1453	904Aa00		10	71	SML		0,02	0,075					
023	121	9	1453	904Ba00		10	71	SML		0,17	0,650					
023	121	9	1453	904Ba01a		10	71	SML		0,05	0,200					
023	121	9	1453	904Ca01		10	71	SML		0,02	0,080					
023	121	9	1453	904Ca04	191	10	71	SML		0,08	0,320					
023	121	9	1453	904Da00		10	71	SML		0,15	0,544					
023	121	9	1453	904Da01b		10	71	SML		0,17	0,680					
023	121	9	1453	904Ea00		10	71	SML		0,14	0,448					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1453	904Ea01a		10	71	SML			0,24	0,960				
023 121	9	1453	904Ea11		191 10	71	SML			0,05	0,175				
023 121	9	1453	904Fa01a		10	71	SML			0,08	0,320				
023 121	9	1453	904Ha01a		10	71	SML			0,08	0,320				
023 121	9	1453	904Ha01b		10	71	SML			0,05	0,200				
023 121	9	1453	904Ja01b		10	71	SML			0,06	0,240				
023 121	9	1453	905Ba01a		10	71	SML			0,05	0,200				
023 121	9	1453	905Ba01b		10	71	SML			0,14	0,560				
023 121	9	1453	905Da00		10	71	SML			0,08	0,320				
023 121	9	1453	905Da12		201 10	71	SML			0,27	0,864				
023 121	9	1453	905Ea12		201 10	71	SML			0,30	1,080				
023 121	9	1453	906Aa00		10	71	SML			0,15	0,600				
023 121	9	1453	906Aa01c		10	71	SML			0,15	0,600				
023 121	9	1453	906Ca03		221 10	71	SML			0,08	0,320				
023 121	9	1453	906Da00		10	71	SML			0,13	0,520				
023 121	9	1453	906Da01		10	71	SML			0,05	0,200				
023 121	9	1453	906Fa01		10	71	SML			0,08	0,320				
023 121	9	1453	906Ga01a		10	71	SML			0,02	0,080				
023 121	9	1453	906Ga01b		10	71	SML			0,10	0,400				
023 121	9	1453	907Aa01		10	71	SML			0,02	0,080				
023 121	9	1453	907Ba00		10	71	SML			1,14	4,270				
023 121	9	1453	907Ba01b		10	71	SML			0,05	0,200				
023 121	9	1453	907Ba06		201 10	71	SML			0,15	1,000				
023 121	9	1453	907Ba08		191 10	71	SML			0,40	1,300				
023 121	9	1453	907Ca04		201 10	71	SML			0,08	0,350				
023 121	9	1453	907Ca09		201 10	71	SML			0,15	0,480				
023 121	9	1453	908Aa09		201 10	71	SML			0,08	0,275				
023 121	9	1453	908Aa13a		211 10	71	SML			0,08	0,550				
023 121	9	1453	908Ba00		10	71	SML			0,27	0,945				
023 121	9	1453	908Ba10		201 10	71	SML			0,20	0,650				
023 121	9	1453	908Ca00		10	71	SML			0,18	0,640				
023 121	9	1453	908Ca01a		10	71	SML			0,13	0,520				
023 121	9	1453	908Ca06a		201 10	71	SML			0,25	1,600				
023 121	9	1453	908Ca06a		211 10	71	SML			0,13	0,450				
023 121	9	1453	908Ca06b		201 10	71	SML			0,20	0,800				
023 121	9	1453	908Ca09		191 10	71	SML			0,10	0,325				
023 121	9	1453	908Ca09		201 10	71	SML			0,24	1,550				
023 121	9	1453	908Ca11		191 10	71	SML			0,08	0,275				
023 121	9	1453	908Da00		10	71	SML			2,39	9,343				
023 121	9	1453	908Da01b		10	71	SML			0,08	0,320				
023 121	9	1453	908Da01c		10	71	SML			0,03	0,120				
023 121	9	1453	908Da01d		10	71	SML			0,18	0,720				
023 121	9	1453	908Da11a		191 10	71	SML			0,15	0,500				
023 121	9	1453	908Da11a		211 10	71	SML			0,12	0,400				
023 121	9	1453	908Da11b		191 10	71	SML			0,33	1,152				
023 121	9	1453	908Ea00		10	71	SML			1,08	4,320				
023 121	9	1453	908Ea01a		10	71	SML			0,03	0,120				
023 121	9	1453	908Ea07		211 10	71	SML			0,27	0,900				
023 121	9	1453	908Fa00a		10	71	SML			1,34	5,120				
023 121	9	1453	908Fa09		191 10	71	SML			0,28	0,900				
023 121	9	1453	908Ga11		191 10	71	SML			0,10	0,400				
023 121	9	1453	908Ga11		201 10	71	SML			0,15	0,600				
023 121	9	1453	908Ha00		10	71	SML			1,18	4,720				
023 121	9	1453	908Ja01a		10	71	SML			0,17	0,640				
023 121	9	1453	908Ja00a		10	71	SML			0,10	0,325				
023 121	9	1453	908Ja13a		191 10	71	SML			0,07	0,300				
023 121	9	1453	908Ka01b		10	71	SML			0,07	0,280				
023 121	9	1453	908Ka13		201 10	71	SML			0,08	0,275				
023 121	9	1453	909Aa09		211 10	71	SML			0,07	0,250				
023 121	9	1453	909Ba01b		10	71	SML			0,03	0,120				
023 121	9	1453	909Ca01c		10	71	SML			0,05	0,200				
023 121	9	1453	909Da01a		10	71	SML			0,10	0,400				
023 121	9	1453	909Da01c		10	71	SML			0,10	0,400				
023 121	9	1453	909Da01d		10	71	SML			0,03	0,120				
023 121	9	1453	910Aa00		10	71	SML			0,09	0,327				
023 121	9	1453	910Aa01a		10	71	SML			0,10	0,400				
023 121	9	1453	910Aa05		211 10	71	SML			0,15	0,600				
023 121	9	1453	910Aa10		191 10	71	SML			0,10	0,320				
023 121	9	1453	910Ba00b		10	71	SML			0,06	0,210				
023 121	9	1453	910Ba01a		10	71	SML			0,04	0,160				
023 121	9	1453	910Ba06		191 10	71	SML			0,25	0,800				
023 121	9	1453	910Ca00		10	71	SML			0,30	1,125				
023 121	9	1453	910Ca06		201 10	71	SML			0,06	0,200				
023 121	9	1453	910Ca09		191 10	71	SML			0,10	0,325				
023 121	9	1453	910Ca09		201 10	71	SML			0,25	0,800				
023 121	9	1453	910Da00		10	71	SML			0,44	1,728				
023 121	9	1453	910Da01a		10	71	SML			0,04	0,200				
023 121	9	1453	910Ea00		10	71	SML			0,05	0,175				
023 121	9	1453	910Ea09		191 10	71	SML			0,10	0,325				
023 121	9	1453	910Fa00		10	71	SML			0,19	0,728				

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1453	910Fa01a		10	71	SML			0,25	1,000				
023 121	9	1453	910Fa09		191 10	71	SML			0,16	0,575				
023 121	9	1453	910Ga00		10	71	SML			0,26	0,930				
023 121	9	1453	910Ga01a		10	71	SML			0,30	1,200				
023 121	9	1453	911Aa01a		10	71	SML			0,10	0,400				
023 121	9	1453	911Ba00		10	71	SML			0,05	0,200				
023 121	9	1453	911Ba01b		10	71	SML			0,25	1,000				
023 121	9	1453	911Ba12		201 10	71	SML			0,12	0,500				
023 121	9	1453	911Da00		10	71	SML			0,04	0,160				
023 121	9	1453	911Da08		191 10	71	SML			0,06	0,525				
023 121	9	1453	911Da09		201 10	71	SML			0,06	0,400				
023 121	9	1453	911Ea09		191 10	71	SML			0,10	0,325				
023 121	9	1453	911Ea10		201 10	71	SML			0,24	1,550				
023 121	9	1453	912Ba00a		10	71	SML			0,04	0,150				
023 121	9	1453	912Ba01b		10	71	SML			0,03	0,120				
023 121	9	1453	912Ba00b		10	71	SML			0,15	0,600				
023 121	9	1453	912Ca00		10	71	SML			0,10	0,400				
023 121	9	1453	912Ca01a		10	71	SML			0,06	0,360				
023 121	9	1453	912Da01a		10	71	SML			0,20	0,800				
023 121	9	1453	912Da13		191 10	71	SML			0,06	0,240				
023 121	9	1453	912Da13		201 10	71	SML			0,12	0,500				
023 121	9	1453	912Ea00		10	71	SML			0,14	0,560				
023 121	9	1453	912Ea01c		10	71	SML			0,05	0,200				
023 121	9	1453	912Ea05		201 10	71	SML			0,05	0,200				
023 121	9	1453	912Ga01		10	71	SML			0,20	0,800				
023 121	9	1453	912Ha01a		10	71	SML			0,05	0,200				
023 121	9	1453	913Aa00a		10	71	SML			0,52	2,080				
023 121	9	1453	913Aa00b		10	71	SML			0,13	0,465				
023 121	9	1453	913Aa01a		10	71	SML			0,05	0,200				
023 121	9	1453	913Aa01b		10	71	SML			0,11	0,440				
023 121	9	1453	913Aa08		201 10	71	SML			0,10	0,325				
023 121	9	1453	913Ba00		10	71	SML			0,08	0,320				
023 121	9	1453	913Ba06		191 10	71	SML			0,08	0,275				
023 121	9	1453	913Ba09		191 10	71	SML			0,20	0,650				
023 121	9	1453	913Ca01a		10	71	SML			0,08	0,320				
023 121	9	1453	913Da00		10	71	SML			0,46	1,750				
023 121	9	1453	913Da01a		10	71	SML			0,25	1,000				
023 121	9	1453	913Fa00		10	71	SML			0,22	0,784				
023 121	9	1453	913Fa01a		10	71	SML			0,05	0,200				
023 121	9	1453	913Fa01b		10	71	SML			0,15	0,600				
023 121	9	1453	913Fa04		191 10	71	SML			0,13	0,425				
023 121	9	1453	913Fa06		191 10	71	SML			0,38	1,280				
023 121	9	1453	913Fa06		201 10	71	SML			0,15	0,480				
023 121	9	1453	913Fa08		191 10	71	SML			0,27	0,875				
023 121	9	1453	914Aa00		10	71	SML			0,04	0,100				
023 121	9	1453	914Ba00		10	71	SML			0,15	0,600				
023 121	9	1453	914Ba01b		10	71	SML			0,10	0,400				
023 121	9	1453	915Ba00		10	71	SML			0,12	0,480				
023 121	9	1453	915Ba01b		10	71	SML			0,28	1,120				
023 121	9	1453	915Ca00		10	71	SML			0,20	0,800				
023 121	9	1453	915Ca01		10	71	SML			0,05	0,200				
023 121	9	1453	915Ca09		201 10	71	SML			0,10	0,350				
023 121	9	1453	915Ea01		10	71	SML			0,03	0,120				
023 121	9	1453	915Fa00		10	71	SML			0,10	0,400				
023 121	9	1453	916Aa01b		10	71	SML			0,08	0,320				
023 121	9	1453	916Ba08		191 10	71	SML			0,20	0,800				
023 121	9	1453	916Ca00		10	71	SML			0,08	0,320				
023 121	9	1453	916Ca01a		10	71	SML			0,10	0,400				
023 121	9	1453	916Ca10		201 10	71	SML			0,30	0,960				
023 121	9	1453	916Da00		10	71	SML			0,16	0,530				
023 121	9	1453	916Ea00a		10	71	SML			0,25	0,910				
023 121	9	1453	916Ea00b		10	71	SML			0,04	0,160				
023 121	9	1453	916Ea06		191 10	71	SML			0,08	0,275				
023 121	9	1453	916Fa00		10	71	SML			0,20	0,800				
023 121	9	1453	916Ga04a		191 10	71	SML			0,04	0,150				
023 121	9	1453	916Ga08		191 10	71	SML			0,12	0,500				
023 121	9	1453	917Da00		10	71	SML			0,28	1,120				
023 121	9	1453	917Da01		10	71	SML			0,05	0,200				
023 121	9	1453	917Ea01b		10	71	SML			0,07	0,280				
023 121	9	1453	917Ea10		191 10	71	SML			0,35	1,125				
023 121	9	1453	918Ba00		10	71	SML			0,06	0,200				
023 121	9	1453	918Ba01a		10	71	SML			0,05	0,200				
023 121	9	1453	918Ba04		201 10	71	SML			0,30	1,200				
023 121	9	1453	918Ha00		10	71	SML			0,15	0,620				
023 121	9	1453	918Ha11		191 10	71	SML			0,10	0,400				
023 121	9	1453	919Aa09		201 10	71	SML			0,12	0,800				
023 121	9	1453	919Ba11		201 10	71	SML			0,10	0,325				
023 121	9	1453	920Ba01a		10	71	SML			0,16	0,640				
023 121	9	1453	920Da00		10	71	SML			0,11	0,366				
023 121	9	1453	920Fa01a		10	71	SML			0,20	0,800				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1453	921Ba00		10	71	SML			0,12	0,400				
023 121	9	1453	921Ba08	191	10	71	SML			0,22	0,725				
023 121	9	1453	921Da09	201	10	71	SML			0,26	1,050				
023 121	9	1453	922Aa01		10	71	SML			0,03	0,120				
023 121	9	1453	922Ga01b		10	71	SML			0,20	0,800				
023 121	9	1453	922Ha01e		10	71	SML			0,02	0,080				
023 121	9	1453	923Ca00		10	71	SML			0,10	0,334				
023 121	9	1453	923Ea01a		10	71	SML			0,06	0,240				
023 121	9	1453	923Fa01c		10	71	SML			0,10	0,400				
023 121	9	1453	923Ga08	191	10	71	SML			0,15	0,500				
023 121	9	1453	924Aa08	191	10	71	SML			0,10	0,325				
023 121	9	1453	924Ba01b		10	71	SML			0,15	0,600				
023 121	9	1453	924Da01a		10	71	SML			0,12	0,756				
023 121	9	1453	924Ea00		10	71	SML			0,19	0,680				
023 121	9	1453	924Ea01b		10	71	SML			0,08	0,320				
023 121	9	1453	924Ea08	191	10	71	SML			0,27	0,900				
023 121	9	1453	924Ea08	201	10	71	SML			0,33	0,940				
023 121	9	1453	924Fa00		10	71	SML			0,35	1,150				
023 121	9	1453	924Fa10	191	10	71	SML			0,30	0,975				
023 121	9	1453	924Fa10	201	10	71	SML			0,50	1,600				
023 121	9	1453	925Aa01a		10	71	SML			0,08	0,320				
023 121	9	1453	925Aa07	201	10	71	SML			0,12	0,400				
023 121	9	1453	925Ba00		10	71	SML			0,50	1,434				
023 121	9	1453	925Ba10	191	10	71	SML			0,10	0,325				
023 121	9	1453	925Ca00		10	71	SML			0,25	0,833				
023 121	9	1453	925Ca01a		10	71	SML			0,28	1,120				
023 121	9	1453	925Ca10	191	10	71	SML			0,52	1,675				
023 121	9	1453	925Ca10	201	10	71	SML			1,75	5,630				
023 121	9	1453	926Aa01a		10	71	SML			0,04	0,160				
023 121	9	1453	926Ba08	211	10	71	SML			0,20	0,800				
023 121	9	1453	927Aa01b		10	71	SML			0,05	0,200				
023 121	9	1453	927Aa11	191	10	71	SML			0,18	0,600				
023 121	9	1453	927Ba01a		10	71	SML			0,31	1,240				
023 121	9	1453	927Ca01b		10	71	SML			0,30	1,200				
023 121	9	1453	927Ca09	201	10	71	SML			0,15	0,500				
023 121	9	1453	927Ca11	191	10	71	SML			0,10	0,325				
023 121	9	1453	927Ea01b		10	71	SML			0,20	0,800				
023 121	9	1453	928Aa01c		10	71	SML			0,13	0,520				
023 121	9	1453	930Aa00		10	71	SML			0,40	1,600				
023 121	9	1453	930Aa10	191	10	71	SML			0,10	0,400				
023 121	9	1453	930Ba01b		10	71	SML			0,18	0,720				
023 121	9	1453	930Ba11	201	10	71	SML			0,12	0,500				
023 121	9	1453	930Da01a		10	71	SML			0,38	1,520				
023 121	9	1453	931Aa00		10	71	SML			0,23	0,920				
023 121	9	1453	931Ba01b		10	71	SML			0,03	0,120				
023 121	9	1453	931Ba03	201	10	71	SML			0,08	0,275				
023 121	9	1453	931Ba08	211	10	71	SML			0,13	0,850				
023 121	9	1453	931Ba13	211	10	71	SML			0,13	0,850				
023 121	9	1453	931Ca00		10	71	SML			0,06	0,240				
023 121	9	1453	931Ca01d		10	71	SML			0,05	0,200				
023 121	9	1453	933Da06	201	10		SML			0,08	0,260				
023 121	9	1453	933Ea07	191	10		SML			0,08	0,260				
023 121	9	1453	933Ea12	201	10		SML			0,10	0,320				
023 121	9	1453	935Da10	201	10		SML			0,10	0,320				
023 121	12	1453	616Ca05a	211	10		SML			1,05	3,350				
023 121	12	1453	802Aa06	191	10	71	SML			0,60	3,475				
023 121	12	1453	802Aa06	201	10	71	SML			0,31	2,000				
023 121	12	1453	802Ba07b	211	10	71	SML			0,20	0,640				
023 121	12	1453	802Ca15	191	10	71	SML			0,15	0,975				
023 121	12	1453	802Da07a	201	10	71	SML			0,80	5,125				
023 121	12	1453	802Ea09	191	10		SML			0,89	2,850				
023 121	12	1453	802Ea09	191	10	71	SML			0,61	3,900				
023 121	12	1453	802Ea09	201	10	71	SML			0,57	2,900				
023 121	12	1453	803Aa03	211	10	71	SML			0,30	0,960				
023 121	12	1453	803Aa11	211	10	71	SML			0,20	0,800				
023 121	12	1453	803Ba11	201	10	71	SML			0,50	1,600				
023 121	12	1453	803Da06	211	10	71	SML			0,50	1,600				
023 121	12	1453	803Ea00		10	71	SML			0,57	2,680				
023 121	12	1453	803Ea06	211	10	71	SML			0,40	2,560				
023 121	12	1453	804Aa00		10	71	SML			0,03	0,100				
023 121	12	1453	804Ca10	201	10	71	SML			0,85	2,720				
023 121	12	1453	804Da00		10	71	SML			0,41	2,670				
023 121	12	1453	804Da11	191	10	71	SML			0,54	2,610				
023 121	12	1453	804Da11	211	10	71	SML			0,73	2,365				
023 121	12	1453	804Ea11	191	10	71	SML			0,79	3,750				
023 121	12	1453	804Fa05	211	10	71	SML			0,20	0,800				
023 121	12	1453	804Fa08	191	10	71	SML			0,67	2,700				
023 121	12	1453	804Fa09	201	10	71	SML			0,30	1,400				
023 121	12	1453	804Ga05	211	10	71	SML			0,75	1,500				
023 121	12	1453	804Ga08	191	10	71	SML			0,50	3,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	12	12	1453	804Ga08	201	10	71	SML		1,18	5,375					
023 121	12	12	1453	805Aa10	191	10	71	SML		0,50	1,600					
023 121	12	12	1453	805Ca00		10	71	SML		1,06	4,225					
023 121	12	12	1453	805Ca13b	211	10	71	SML		0,11	0,350					
023 121	12	12	1453	805Da13	211	10		SML		3,53	11,300					
023 121	12	12	1453	805Da13	211	10	71	SML		1,00	3,200					
023 121	12	12	1453	805Ea13	191	10	71	SML		0,78	3,660					
023 121	12	12	1453	805Ea13	201	10	71	SML		0,06	0,200					
023 121	12	12	1453	805Fa08	211	10	71	SML		0,70	2,250					
023 121	12	12	1453	805Fa12	191	10	71	SML		0,65	2,100					
023 121	12	12	1453	805Fa13	211	10	71	SML		0,57	1,100					
023 121	12	12	1453	805Ga10a	201	10	71	SML		1,00	3,200					
023 121	12	12	1453	806Aa00		10	71	SML		0,04	0,150					
023 121	12	12	1453	806Ba00		10	71	SML		0,21	0,850					
023 121	12	12	1453	806Ca01a		10	71	SML		0,33	1,300					
023 121	12	12	1453	806Ca01d		10	71	SML		0,22	1,320					
023 121	12	12	1453	806Ca12	191	10	71	SML		0,40	1,300					
023 121	12	12	1453	806Da01		10	71	SML		0,30	1,200					
023 121	12	12	1453	806Ea07	201	10	71	SML		0,43	1,700					
023 121	12	12	1453	806Ea09	191	10	71	SML		0,15	0,500					
023 121	12	12	1453	806Ga01a		10	71	SML		0,28	1,100					
023 121	12	12	1453	806Ga09	191	10	71	SML		0,14	0,900					
023 121	12	12	1453	806Ga13	191	10		SML		1,05	3,350					
023 121	12	12	1453	806Ha11	191	10		SML		1,45	4,640					
023 121	12	12	1453	806Ha11	191	10	71	SML		0,92	4,130					
023 121	12	12	1453	806Ha11	201	10		SML		1,84	5,900					
023 121	12	12	1453	806Ha11	201	10	71	SML		1,30	4,150					
023 121	12	12	1453	807Ca01c		10	71	SML		0,49	1,960					
023 121	12	12	1453	808Ba01		10	71	SML		0,20	0,800					
023 121	12	12	1453	808Ca01a		10	71	SML		0,75	3,100					
023 121	12	12	1453	808Ca01b		10	71	SML		0,74	3,050					
023 121	12	12	1453	808Da01		10	71	SML		0,60	2,400					
023 121	12	12	1453	809Ea01a		10	71	SML		0,50	2,000					
023 121	12	12	1453	809Ea12	191	10		SML		1,65	5,280					
023 121	12	12	1453	810Aa12	191	10	71	SML		1,00	3,525					
023 121	12	12	1453	810Ba01b		10	71	SML		0,30	1,200					
023 121	12	12	1453	810Ba12	191	10	71	SML		0,40	1,600					
023 121	12	12	1453	810Ba12	201	10	71	SML		0,50	1,600					
023 121	12	12	1453	810Da09	191	10	71	SML		0,49	1,575					
023 121	12	12	1453	810Da09	201	10	71	SML		2,60	9,120					
023 121	12	12	1453	810Ea00		10	71	SML		0,80	3,200					
023 121	12	12	1453	810Ea10	191	10		SML		1,00	6,400					
023 121	12	12	1453	810Ea10	191	10	71	SML		0,62	2,675					
023 121	12	12	1453	811Aa09	191	10	71	SML		0,36	1,150					
023 121	12	12	1453	811Aa09	211	10	71	SML		0,26	3,025					
023 121	12	12	1453	811Aa11	201	10	71	SML		0,88	2,820					
023 121	12	12	1453	811Ba00		10	71	SML		0,72	2,840					
023 121	12	12	1453	811Ba12	191	10	71	SML		0,46	1,475					
023 121	12	12	1453	811Ca00		10	71	SML		0,40	1,600					
023 121	12	12	1453	811Ca06	211	10	71	SML		0,60	0,400					
023 121	12	12	1453	811Ca08	201	10	71	SML		0,15	1,000					
023 121	12	12	1453	811Ca12	191	10	71	SML		0,49	1,575					
023 121	12	12	1453	812Ba06	211	10	71	SML		0,28	0,900					
023 121	12	12	1453	812Ca09	191	10	71	SML		0,33	1,300					
023 121	12	12	1453	812Ca09	201	10	71	SML		0,40	1,280					
023 121	12	12	1453	812Ka05	201	10	71	SML		0,20	0,650					
023 121	12	12	1453	812Ka07	191	10	71	SML		0,13	0,425					
023 121	12	12	1453	812La00		10	71	SML		0,40	1,450					
023 121	12	12	1453	812Oa01		10	71	SML		0,60	2,400					
117 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									95,53	366,176 tis					

\* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 95,53 366,176

024 021	9	1453	901Da01d		6					0,14						
024 021	9	1453	902Fa12	191	6					0,25						
024 021	9	1453	902Ja00a		6					0,10						
024 021	9	1453	902Ja01b		6					0,10						
024 021	9	1453	904Da00		6					0,08						
024 021	9	1453	906Ca03	221	6					0,08						
024 021	9	1453	908Ba09b	191	6					0,10						
024 021	9	1453	908Ea00		6					0,11						
024 021	9	1453	908Ea08	191	6					0,10						
024 021	9	1453	910Aa10	191	6					0,10						
024 021	9	1453	912Ba00a		6					0,20						
024 021	9	1453	912Ea00		6					0,16						
024 021	9	1453	912Ga01		6					0,17						
024 021	9	1453	913Ba00		6					0,70						
024 021	9	1453	913Ba09	191	6					0,05						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	9	1453	914Aa00			6				0,10				
	024 021	9	1453	914Ba00			6				0,25				
	024 021	9	1453	914Ba01b			6				0,10				
	024 021	9	1453	915Ba01b			6				0,20				
	024 021	9	1453	916Ea00a			6				0,35				
	024 021	9	1453	916Ea09	201		6				0,10				
	024 021	9	1453	916Fa00			6				0,11				
	024 021	9	1453	916Ga04a	191		6				0,06				
	024 021	9	1453	917Ca01			6				0,22				
	024 021	9	1453	917Da00			6				0,44				
	024 021	9	1453	918Ba01a			6				0,45				
	024 021	9	1453	920Ba01a			6				0,35				
	024 021	9	1453	920Ca01a			6				0,40				
	024 021	9	1453	920Fa01a			6				0,60				
	024 021	9	1453	921Ba00			6				0,10				
	024 021	9	1453	921Ba01c			6				0,16				
	024 021	9	1453	922Ca01b			6				0,30				
	024 021	9	1453	922Ga01b			6				0,20				
	024 021	9	1453	922Ha00b			6				0,07				
	024 021	9	1453	923Ga01a			6				0,18				
	024 021	9	1453	924Ea01b			6				0,15				
	024 021	9	1453	925Aa00			6				0,08				
	024 021	9	1453	925Aa01a			6				0,14				
	024 021	9	1453	926Aa01a			6				0,20				
	024 021	9	1453	926Aa10	191		6				0,10				
	024 021	9	1453	926Da01b			6				0,13				
	024 021	9	1453	927Ea13	191		6				0,10				
	024 021	9	1453	927Fa01a			6				0,15				
	024 021	9	1453	927Fa06	191		6				0,15				
	024 021	9	1453	928Aa01c			6				0,41				
	024 021	9	1453	930Da01a			6				0,20				
	024 021	9	1453	931Ba01b			6				0,15				
	024 021	9	1453	931Ba00			6				0,17				
	024 021	9	1453	931Ca01d			6				0,15				
	024 021	12	1453	802Aa06	201		6				0,25				
	024 021	12	1453	802Ca12	211		6				0,50				
	024 021	12	1453	802Da07a	201		6				0,39				
	024 021	12	1453	802Ea09	191		6				0,25				
	024 021	12	1453	803Ba07	191		6				0,30				
	024 021	12	1453	803Da06	211		6				0,30				
	024 021	12	1453	804Da11	211		6				0,27				
	024 021	12	1453	804Fa08	191		6				0,46				
	024 021	12	1453	804Ga08	201		6				0,90				
	024 021	12	1453	805Aa10	191		6				0,26				
	024 021	12	1453	805Da01a			6				0,65				
	024 021	12	1453	805Da01b			6				0,22				
	024 021	12	1453	805Da13	211		6				1,00				
	024 021	12	1453	805Ea01b			6				0,26				
	024 021	12	1453	805Ga01a			6				0,32				
	024 021	12	1453	806Ba00			6				0,91				
	024 021	12	1453	806Ca01a			6				0,30				
	024 021	12	1453	806Ca12	191		6				0,39				
	024 021	12	1453	806Ea10	191		6				0,20				
	024 021	12	1453	806Ga13	191		6				0,33				
	024 021	12	1453	806Ha01b			6				0,37				
	024 021	12	1453	806Ha01c			6				0,20				
	024 021	12	1453	806Ha11	191		6				0,52				
	024 021	12	1453	810Ba00			6				0,24				
	024 021	12	1453	810Ba12	201		6				0,50				
	024 021	12	1453	810Da09	191		6				0,46				
	024 021	12	1453	810Da09	201		6				0,35				
	024 021	12	1453	810Ea00			6				0,18				
	024 021	12	1453	810Ea10	191		6				0,49				
	024 021	12	1453	812Ba00			6				0,27				
	024 021	12	1453	812Ca09	191		6				0,06				
	024 021	12	1453	812Ka05	201		6				0,32				
	024 021	12	1453	812Ka08	191		6				0,21				
	024 021	12	1453	812Na07	201		6				0,34				
117	024 021-Ožínání			- ručně - v pruzích							22,43				
	024 031	9	1453	901Aa07	201		4				0,10				
	024 031	9	1453	901Aa15a	191		6				0,20				
	024 031	9	1453	901Ba00			6				0,15				
	024 031	9	1453	901Ba05	191		4				0,10				
	024 031	9	1453	901Ba05	201		6				0,15				
	024 031	9	1453	901Ba09	191		4				0,15				
	024 031	9	1453	901Ca00			6				0,15				
	024 031	9	1453	901Da00			6				0,15				
	024 031	9	1453	901Da12	191		6				0,10				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031		9	1453	902Fa12	191	6					0,16				
024 031		9	1453	902Fa12	201	4					0,20				
024 031		9	1453	902Ha00		4					0,10				
024 031		9	1453	902Ja00a		4					0,10				
024 031		9	1453	902Ja00a		6					0,12				
024 031		9	1453	902Ka01b		6					0,09				
024 031		9	1453	903Ca00		6					0,10				
024 031		9	1453	904Ca04	191	4					0,08				
024 031		9	1453	904Ea01c		6					0,12				
024 031		9	1453	904Ha01b		6					0,19				
024 031		9	1453	904Ja01b		6					0,18				
024 031		9	1453	905Aa06	191	4					0,12				
024 031		9	1453	905Aa06	191	6					0,10				
024 031		9	1453	905Ca05	191	6					0,10				
024 031		9	1453	905Ca05	211	4					0,10				
024 031		9	1453	905Ea00		6					0,15				
024 031		9	1453	905Ea12	201	4					0,15				
024 031		9	1453	905Ea12	201	6					0,15				
024 031		9	1453	906Aa13	201	6					0,16				
024 031		9	1453	906Ba01b		6					0,49				
024 031		9	1453	906Ca00		6					0,10				
024 031		9	1453	906Da13	191	6					0,10				
024 031		9	1453	907Ba00		6					0,20				
024 031		9	1453	907Ba08	191	4					0,20				
024 031		9	1453	907Ba08	201	6					0,15				
024 031		9	1453	907Ca00		6					0,30				
024 031		9	1453	907Ca09	191	6					0,20				
024 031		9	1453	908Ba00		4					0,10				
024 031		9	1453	908Ca06a	201	4					0,20				
024 031		9	1453	908Ca06b	201	4					0,65				
024 031		9	1453	908Ca09	191	6					0,15				
024 031		9	1453	908Da00		4					0,11				
024 031		9	1453	908Da01d		6					0,64				
024 031		9	1453	908Da11a	191	4					0,15				
024 031		9	1453	908Da11a	211	4					0,13				
024 031		9	1453	908Da11b	191	4					0,25				
024 031		9	1453	908Da11b	191	6					0,10				
024 031		9	1453	908Fa09	191	4					0,21				
024 031		9	1453	908Fa09	191	6					0,28				
024 031		9	1453	908Ga11	191	4					0,10				
024 031		9	1453	908Ga11	201	4					0,15				
024 031		9	1453	908Ha00		4					0,20				
024 031		9	1453	908Ja00b		6					0,14				
024 031		9	1453	908Ja13a	191	4					0,07				
024 031		9	1453	909Aa09	211	4					0,07				
024 031		9	1453	909Ba01c		6					0,10				
024 031		9	1453	909Ba05	191	4					0,20				
024 031		9	1453	909Ba05	191	6					0,16				
024 031		9	1453	909Ca05a	201	4					0,25				
024 031		9	1453	909Da01a		6					0,10				
024 031		9	1453	910Aa05	211	4					0,30				
024 031		9	1453	910Ba06	191	6					0,25				
024 031		9	1453	910Ca00		6					0,10				
024 031		9	1453	910Ca01c		6					0,11				
024 031		9	1453	910Ca06	201	6					0,10				
024 031		9	1453	910Ca09	191	6					0,15				
024 031		9	1453	910Ca09	201	4					0,10				
024 031		9	1453	910Da06	191	6					0,12				
024 031		9	1453	910Ea00		6					0,11				
024 031		9	1453	910Fa00		6					0,04				
024 031		9	1453	910Fa09	191	4					0,06				
024 031		9	1453	910Fa09	201	4					0,15				
024 031		9	1453	910Ga00		6					0,15				
024 031		9	1453	910Ga06	201	4					0,20				
024 031		9	1453	910Ga09	201	4					0,10				
024 031		9	1453	911Ba12	201	4					0,12				
024 031		9	1453	911Da09	201	6					0,10				
024 031		9	1453	911Ea10	191	4					0,15				
024 031		9	1453	911Ea10	201	4					0,16				
024 031		9	1453	912Ba00a		6					0,20				
024 031		9	1453	912Ca00		6					0,10				
024 031		9	1453	912Da05	191	6					0,20				
024 031		9	1453	912Da13	191	4					0,16				
024 031		9	1453	912Da13	201	4					0,12				
024 031		9	1453	912Da13	201	6					0,10				
024 031		9	1453	912Ea00		6					0,08				
024 031		9	1453	912Ea01b		6					0,11				
024 031		9	1453	912Ea03	191	6					0,08				
024 031		9	1453	912Ea05	191	6					0,10				
024 031		9	1453	912Ea05	201	4					0,05				

Smč. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	9	1453	912Fa01b		6					0,10						
024 031	9	1453	912Ha01a		6					0,08						
024 031	9	1453	913Aa00a		6					0,15						
024 031	9	1453	913Aa09	191	6					0,15						
024 031	9	1453	913Ba05	201	4					0,25						
024 031	9	1453	913Ba09	191	6					0,18						
024 031	9	1453	913Da06	201	4					0,15						
024 031	9	1453	913Ea07	191	6					0,20						
024 031	9	1453	913Fa00		6					0,05						
024 031	9	1453	913Fa06	191	6					0,41						
024 031	9	1453	913Fa08	191	6					0,24						
024 031	9	1453	914Aa00		6					0,10						
024 031	9	1453	914Aa05	211	4					0,10						
024 031	9	1453	914Aa07	201	4					0,10						
024 031	9	1453	914Ba11b	191	6					0,14						
024 031	9	1453	915Ba00		6					0,13						
024 031	9	1453	915Ba01a		6					0,13						
024 031	9	1453	915Ba06a	201	4					0,10						
024 031	9	1453	915Ca00		6					0,25						
024 031	9	1453	915Ca09	191	6					0,11						
024 031	9	1453	915Da00		6					0,10						
024 031	9	1453	915Fa04	201	4					0,35						
024 031	9	1453	916Aa00		6					0,97						
024 031	9	1453	916Ca10	191	6					0,15						
024 031	9	1453	916Ea00a		4					0,15						
024 031	9	1453	916Ea05	191	6					0,15						
024 031	9	1453	916Ga00		6					0,15						
024 031	9	1453	916Ga08	191	4					0,25						
024 031	9	1453	917Ea00		6					0,37						
024 031	9	1453	917Ea10	191	4					0,10						
024 031	9	1453	917Ea10	191	6					0,20						
024 031	9	1453	918Ba04	201	4					0,50						
024 031	9	1453	918Ba05	211	4					0,10						
024 031	9	1453	918Ca01		6					0,40						
024 031	9	1453	918Ca11	211	4					0,15						
024 031	9	1453	918Da01		6					0,15						
024 031	9	1453	918Ha00		4					0,07						
024 031	9	1453	918Ha01a		6					0,22						
024 031	9	1453	918Ha11	191	4					0,10						
024 031	9	1453	918Ha11	191	6					0,15						
024 031	9	1453	919Aa11	201	4					0,12						
024 031	9	1453	920Ba01a		6					0,15						
024 031	9	1453	920Ca01c		6					0,38						
024 031	9	1453	920Fa01a		6					0,20						
024 031	9	1453	921Ba01a		6					0,27						
024 031	9	1453	921Da05	191	6					0,14						
024 031	9	1453	921Da09	201	4					0,65						
024 031	9	1453	922Ba01b		6					0,30						
024 031	9	1453	922Ha01d		6					0,32						
024 031	9	1453	923Aa00		4					0,10						
024 031	9	1453	923Fa00		6					0,14						
024 031	9	1453	923Fa01c		6					0,15						
024 031	9	1453	923Fa05	191	6					0,12						
024 031	9	1453	923Fa01a		6					0,06						
024 031	9	1453	923Fa10	191	4					0,15						
024 031	9	1453	923Fa10	201	4					0,10						
024 031	9	1453	923Ga01a		6					0,19						
024 031	9	1453	923Ga01c		6					0,25						
024 031	9	1453	923Ga08	191	4					0,10						
024 031	9	1453	924Ea08	191	4					0,28						
024 031	9	1453	924Ea08	201	6					0,12						
024 031	9	1453	924Ea08	211	4					0,12						
024 031	9	1453	924Fa07	191	6					0,13						
024 031	9	1453	925Aa07	201	6					0,15						
024 031	9	1453	925Ba00		4					0,10						
024 031	9	1453	925Ca00		6					0,30						
024 031	9	1453	925Ca01a		6					0,20						
024 031	9	1453	925Ca01e		6					0,17						
024 031	9	1453	926Ba08	211	4					0,40						
024 031	9	1453	927Ba01a		6					0,25						
024 031	9	1453	927Ba01c		6					0,16						
024 031	9	1453	928Aa01d		6					0,67						
024 031	9	1453	930Aa00		4					0,10						
024 031	9	1453	930Ba01b		6					0,15						
024 031	9	1453	930Ba11	201	4					0,25						
024 031	9	1453	930Ba11	201	6					0,10						
024 031	9	1453	931Aa13	211	4					0,23						
024 031	9	1453	931Ba00		6					0,11						
024 031	9	1453	931Ba08	211	4					0,12						
024 031	9	1453	931Ba13	211	4					0,12						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	9	1453	935Ba07	201	6					0,60						
024 031	12	1453	802Aa00		6					0,16						
024 031	12	1453	802Aa06	191	6					0,55						
024 031	12	1453	802Aa06	201	6					0,30						
024 031	12	1453	802Ca01d		6					0,35						
024 031	12	1453	802Ca12	191	6					0,51						
024 031	12	1453	802Ca15	191	6					0,15						
024 031	12	1453	802Ca15	211	6					0,91						
024 031	12	1453	802Da07a	201	6					0,80						
024 031	12	1453	802Ea09	191	6					0,61						
024 031	12	1453	802Ea09	201	6					1,02						
024 031	12	1453	803Aa11	211	6					0,45						
024 031	12	1453	803Ba01		6					0,10						
024 031	12	1453	803Ba11	201	6					0,43						
024 031	12	1453	803Ea00		6					0,52						
024 031	12	1453	803Ea06	211	6					1,00						
024 031	12	1453	803Ea13	211	6					0,60						
024 031	12	1453	804Aa00		6					0,19						
024 031	12	1453	804Ba09a	201	6					0,14						
024 031	12	1453	804Ca00		6					1,18						
024 031	12	1453	804Ca10	191	6					0,24						
024 031	12	1453	804Ca10	201	6					0,60						
024 031	12	1453	804Da00		6					0,85						
024 031	12	1453	804Da01a		6					0,35						
024 031	12	1453	804Da11	211	6					0,28						
024 031	12	1453	804Ea11	191	6					0,60						
024 031	12	1453	804Fa00		6					0,18						
024 031	12	1453	804Fa01b		6					0,12						
024 031	12	1453	804Fa08	191	6					0,53						
024 031	12	1453	804Ga08	191	6					0,50						
024 031	12	1453	804Ga08	201	6					1,88						
024 031	12	1453	805Aa10	191	6					0,75						
024 031	12	1453	805Ca00		6					2,36						
024 031	12	1453	805Ca13a	201	6					0,67						
024 031	12	1453	805Ea00		6					0,27						
024 031	12	1453	805Ea13	191	6					0,42						
024 031	12	1453	805Ga10a	201	6					0,30						
024 031	12	1453	806Aa00		6					0,62						
024 031	12	1453	806Aa01a		6					0,36						
024 031	12	1453	806Aa12	191	6					0,55						
024 031	12	1453	806Ca01b		6					0,47						
024 031	12	1453	806Ca12	191	6					0,16						
024 031	12	1453	806Da13b	191	6					0,33						
024 031	12	1453	806Ea07	201	6					0,73						
024 031	12	1453	806Ga09	191	6					0,14						
024 031	12	1453	806Ha01b		6					0,40						
024 031	12	1453	806Ha01c		6					0,22						
024 031	12	1453	806Ha11	191	6					0,30						
024 031	12	1453	808Aa09	201	6					0,20						
024 031	12	1453	808Ca01c		6					0,52						
024 031	12	1453	808Ca12	191	6					0,15						
024 031	12	1453	809Aa01b		6					0,25						
024 031	12	1453	809Ba01		6					0,30						
024 031	12	1453	809Ea04	211	6					0,50						
024 031	12	1453	809Ea12	191	6					0,18						
024 031	12	1453	810Aa12	191	6					1,55						
024 031	12	1453	810Ba00		6					0,24						
024 031	12	1453	810Da09	191	6					1,05						
024 031	12	1453	810Ea00		6					0,63						
024 031	12	1453	810Ea10	191	6					1,17						
024 031	12	1453	811Aa00		6					0,24						
024 031	12	1453	811Aa01b		6					0,49						
024 031	12	1453	811Aa09	191	6					0,36						
024 031	12	1453	811Aa11	201	6					0,99						
024 031	12	1453	811Ba12	191	6					0,41						
024 031	12	1453	811Ca08	201	6					0,47						
024 031	12	1453	811Ca12	191	6					0,60						
024 031	12	1453	812Ca09	201	6					0,85						
024 031	12	1453	812Ka00		6					0,42						
024 031	12	1453	812Ka07	191	6					0,07						
024 031	12	1453	812Ka07	201	6					0,48						
024 031	12	1453	812La00		6					0,24						
024 031	12	1453	812La08	191	6					0,11						
024 031	12	1453	812Ma04	201	6					0,40						
024 031	12	1453	812Na07	201	6					0,30						
117 024 031-Ožínání	- ručně - celoplošně									68,78						
024 421	9	1453	901Aa01a		5		3	SML		0,39						
024 421	9	1453	901Ba00		5		3	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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	9	1453	901Ba05	191	5	3	SML			0,10					
024 421	9	1453	901Ba09	191	5	3	SML			0,24					
024 421	9	1453	901Ca00		5	3	SML			0,30					
024 421	9	1453	901Ca01		5	3	SML			0,20					
024 421	9	1453	901Da01a		5	3	SML			0,15					
024 421	9	1453	902Aa00		5	3	SML			0,15					
024 421	9	1453	902Fa12	191	5	3	SML			0,20					
024 421	9	1453	902Ka01a		5	3	SML			0,25					
024 421	9	1453	903Ca00		5	3	SML			0,20					
024 421	9	1453	904Ba00		5	3	SML			0,20					
024 421	9	1453	904Fa01a		5	3	SML			0,15					
024 421	9	1453	904Ja01c		5	3	SML			0,15					
024 421	9	1453	905Ba00a		5	3	SML			0,11					
024 421	9	1453	905Ba01b		5	3	SML			0,50					
024 421	9	1453	905Da00		5	3	SML			0,15					
024 421	9	1453	905Da12	201	5	3	SML			0,25					
024 421	9	1453	905Ea01b		5	3	SML			0,05					
024 421	9	1453	905Ea12	201	5	3	SML			0,20					
024 421	9	1453	906Aa00		5	3	SML			0,15					
024 421	9	1453	906Aa01c		5	3	SML			0,60					
024 421	9	1453	906Ba01b		5	3	SML			0,35					
024 421	9	1453	906Ca00		5	3	SML			0,15					
024 421	9	1453	906Ca03	221	7	3	SML			0,08					
024 421	9	1453	906Da00		5	3	SML			0,10					
024 421	9	1453	906Da13	191	5	3	SML			0,15					
024 421	9	1453	907Ba00		5	3	SML			1,20					
024 421	9	1453	907Ba08	191	5	3	SML			0,15					
024 421	9	1453	907Ca00		5	3	SML			0,80					
024 421	9	1453	908Aa09	201	5	3	SML			0,08					
024 421	9	1453	908Ba00		5	3	SML			0,15					
024 421	9	1453	908Ba09a	201	5	3	SML			0,24					
024 421	9	1453	908Ca00		5	3	SML			0,08					
024 421	9	1453	908Ca01a		5	3	SML			0,35					
024 421	9	1453	908Ca06a	201	5	3	SML			0,20					
024 421	9	1453	908Ca09	201	5	3	SML			0,15					
024 421	9	1453	908Da00		5	3	SML			1,52					
024 421	9	1453	908Ea00		5	3	SML			0,40					
024 421	9	1453	908Ea01a		5	3	SML			0,25					
024 421	9	1453	908Fa00a		5	3	SML			2,00					
024 421	9	1453	908Fa09	191	5	3	SML			1,20					
024 421	9	1453	908Ha00		5	3	SML			0,40					
024 421	9	1453	908Ja00a		5	3	SML			0,25					
024 421	9	1453	910Da00		5	3	SML			0,70					
024 421	9	1453	910Da01a		5	3	SML			0,80					
024 421	9	1453	910Fa00		5	3	SML			0,10					
024 421	9	1453	910Fa01a		5	3	SML			0,40					
024 421	9	1453	910Ga01a		5	3	SML			0,06					
024 421	9	1453	911Ba01b		5	3	SML			0,50					
024 421	9	1453	911Ea01b		5	3	SML			0,28					
024 421	9	1453	912Ba00a		5	3	SML			0,15					
024 421	9	1453	912Da13	191	5	3	SML			0,20					
024 421	9	1453	913Aa01a		5	3	SML			0,06					
024 421	9	1453	913Aa01b		5	3	SML			0,15					
024 421	9	1453	913Aa09	191	5	3	SML			0,30					
024 421	9	1453	913Ba00		5	3	SML			0,60					
024 421	9	1453	913Da00		5	3	SML			0,27					
024 421	9	1453	913Fa01b		5	3	SML			0,20					
024 421	9	1453	914Aa00		5	3	SML			0,05					
024 421	9	1453	915Ca00		5	3	SML			0,25					
024 421	9	1453	916Ca10	191	5	3	SML			0,15					
024 421	9	1453	916Ea00a		5	3	SML			0,52					
024 421	9	1453	916Ea00b		5	3	SML			0,35					
024 421	9	1453	916Fa00		5	3	SML			0,24					
024 421	9	1453	916Ga00		5	3	SML			0,15					
024 421	9	1453	916Ga04a	191	5	3	SML			0,10					
024 421	9	1453	917Da00		5	3	SML			0,18					
024 421	9	1453	917Da01		5	3	SML			0,03					
024 421	9	1453	917Ea00		5	3	SML			0,45					
024 421	9	1453	920Da01c		5	3	SML			0,20					
024 421	9	1453	922Ha00b		5	3	SML			0,07					
024 421	9	1453	923Ga00		5	3	SML			0,18					
024 421	9	1453	923Ga01c		5	3	SML			0,15					
024 421	9	1453	924Aa08	201	5	3	SML			0,10					
024 421	9	1453	924Ea00		5	3	SML			0,43					
024 421	9	1453	925Aa00		5	3	SML			0,08					
024 421	9	1453	926Ba08	191	5	3	SML			0,15					
024 421	9	1453	927Aa00		5	3	SML			0,18					
024 421	9	1453	927Aa01c		5	3	SML			0,06					
024 421	9	1453	927Ba01a		5	3	SML			0,35					
024 421	9	1453	927Ba04	191	5	3	SML			0,15					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421		9	1453	927Fa06	191	5	3	SML		0,15					
024 421		9	1453	930Aa00		5	3	SML		0,30					
024 421		9	1453	930Da01a		5	3	SML		0,25					
024 421		9	1453	931Ba00		5	3	SML		0,15					
024 421		9	1453	931Ca09	191	5	3	SML		0,50					
024 421		9	1453	933Da06	201	8		SML		0,08					
024 421		9	1453	933Ea07	191	8		SML		0,08					
024 421		9	1453	933Ea12	201	8		SML		0,10					
024 421		9	1453	935Ba07	201	5		SML		0,50					
024 421		9	1453	935Da10	201	5		SML		0,10					
024 421		12	1453	802Ea09	201	4	4	SML		0,25					
024 421		12	1453	803Aa11	211	4	4	SML		0,20					
024 421		12	1453	803Ba11	201	4	4	SML		0,50					
024 421		12	1453	803Da06	211	4	4	SML		0,50					
024 421		12	1453	803Ea00		4	4	SML		0,31					
024 421		12	1453	804Ca10	201	4	4	SML		0,85					
024 421		12	1453	804Da11	191	4	4	SML		0,27					
024 421		12	1453	804Ea11	191	4	4	SML		0,56					
024 421		12	1453	804Fa05	211	4	4	SML		0,20					
024 421		12	1453	804Fa08	191	4	4	SML		0,67					
024 421		12	1453	804Fa09	201	4	4	SML		0,30					
024 421		12	1453	804Ga05	211	4	4	SML		0,75					
024 421		12	1453	804Ga08	201	4	4	SML		0,68					
024 421		12	1453	805Aa10	191	4	4	SML		0,50					
024 421		12	1453	805Ca00		4	4	SML		1,06					
024 421		12	1453	805Da13	211	4	4	SML		1,00					
024 421		12	1453	805Ea13	191	4	4	SML		0,27					
024 421		12	1453	805Ea13	191	6		SML		0,15					
024 421		12	1453	805Ea13	201	4	4	SML		0,06					
024 421		12	1453	805Fa13	211	4	4	SML		0,57					
024 421		12	1453	806Ca01d		4	4	SML		0,30					
024 421		12	1453	806Ca12	191	4	4	SML		0,40					
024 421		12	1453	806Da01		4	4	SML		0,30					
024 421		12	1453	806Ea07	201	4	4	SML		0,43					
024 421		12	1453	806Ea09	191	4	4	SML		0,15					
024 421		12	1453	806Ha11	191	4	4	SML		0,64					
024 421		12	1453	806Ha11	201	4	4	SML		1,30					
024 421		12	1453	807Aa01b		4	4	SML		0,65					
024 421		12	1453	808Ba01		4	4	SML		0,15					
024 421		12	1453	808Ca01a		4	4	SML		0,70					
024 421		12	1453	808Ca01b		4	4	SML		0,75					
024 421		12	1453	808Da01		4	4	SML		0,60					
024 421		12	1453	810Aa12	191	4	4	SML		0,91					
024 421		12	1453	810Ba12	191	4	4	SML		0,40					
024 421		12	1453	810Ba12	201	4	4	SML		0,50					
024 421		12	1453	810Da09	191	4	4	SML		0,49					
024 421		12	1453	810Da09	201	4	4	SML		2,60					
024 421		12	1453	810Ea00		4	4	SML		0,80					
024 421		12	1453	810Ea10	191	4	4	SML		0,41					
024 421		12	1453	811Aa09	191	4	4	SML		0,36					
024 421		12	1453	811Aa09	211	4	4	SML		0,21					
024 421		12	1453	811Aa11	201	4	4	SML		0,88					
024 421		12	1453	811Ba00		4	4	SML		0,36					
024 421		12	1453	811Ba12	191	4	4	SML		0,46					
024 421		12	1453	811Ca00		4	4	SML		0,40					
024 421		12	1453	811Ca06	211	4	4	SML		0,60					
024 421		12	1453	811Ca12	191	4	4	SML		0,49					
024 421		12	1453	812Ba06	211	4	4	SML		0,28					
024 421		12	1453	812Ca09	191	4	4	SML		0,33					
024 421		12	1453	812Ca09	201	4	4	SML		0,40					
024 421		12	1453	812Ka05	201	4	4	SML		0,20					
024 421		12	1453	812Ka07	191	4	4	SML		0,13					
024 421		12	1453	812La00		4	4	SML		0,40					
117 024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									54,72					
024 511		9	1453	916Aa01a		3				0,61					
024 511		9	1453	918Ga01a		3				0,40					
117 024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně									1,01					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											146,94				
031 311		12	1453	803Ea01		12			1	1,46					
031 311		12	1453	805Aa01b		12			1	0,29					
031 311		12	1453	805Aa01c		12			1	0,19					
031 311		12	1453	805Aa02		12			1	1,38					
031 311		12	1453	805Ca02b		12			1	1,58					
031 311		12	1453	805Ea01d		12			1	0,85					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 311	12	1453	806Ba02					1	0,67					
	031 311	12	1453	806Ca01c					1	0,87					
	031 311	12	1453	810Ba01a					1	1,06					
	031 311	12	1453	811Ba01b					1	1,71					
117 031	311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										10,06				
-----															
	031 411	9	1453	908Ga01e					3				1	0,41	
	031 411	9	1453	908Ga02					3				1	0,70	
	031 411	9	1453	908Ha01a					3				1	0,13	
	031 411	9	1453	908Ha01b					3				1	2,62	
	031 411	9	1453	908Ha02					3				1	0,46	
	031 411	9	1453	908Ja01b					3				1	2,00	
	031 411	9	1453	908Ja02					3				1	0,57	
	031 411	9	1453	908Ka01b					3				1	0,30	
	031 411	9	1453	908Ka02					3				1	0,50	
	031 411	9	1453	909Aa01a					12				1	0,55	
	031 411	9	1453	909Aa02a					12				1	0,60	
	031 411	9	1453	909Ba01a					12				1	0,80	
	031 411	9	1453	909Ba02a					12				1	0,59	
	031 411	9	1453	909Ba02b					12				1	0,50	
	031 411	9	1453	909Ba02c					12				1	0,10	
117 031	411-Prořezávky - jehličnaté - ručně										10,83				
-----															
	031 511	9	1453	908Ga02					3				1	0,38	
	031 511	9	1453	908Ha01b					3				1	0,20	
	031 511	9	1453	908Ha02					3				1	0,40	
	031 511	9	1453	908Ja01b					3				1	2,52	
	031 511	9	1453	908Ja02					3				1	5,00	
	031 511	9	1453	908Ka01b					3				1	0,20	
	031 511	9	1453	908Ka01c					3				1	0,93	
	031 511	9	1453	908Ka02					3				1	0,38	
	031 511	9	1453	909Aa01a					3				1	0,15	
	031 511	9	1453	909Aa02a					3				1	0,17	
	031 511	9	1453	909Aa02b					3				1	0,42	
	031 511	9	1453	909Ba01a					3				1	0,22	
	031 511	9	1453	909Ba02a					3				1	0,40	
	031 511	9	1453	909Ba02b					3				1	0,12	
	031 511	9	1453	909Ba02c					3				1	0,28	
	031 511	9	1453	922Da01					3				1	0,51	
	031 511	9	1453	922Da02					3				1	6,11	
	031 511	9	1453	922Ea01					3				1	2,52	
	031 511	9	1453	922Ea02					3				1	0,83	
	031 511	9	1453	922Fa01a					3				1	0,45	
	031 511	9	1453	922Fa01b					3				1	0,20	
	031 511	9	1453	922Fa02					3				1	0,15	
	031 511	9	1453	922Ga02					3				1	0,64	
117 031	511-Prořezávky - listnaté - ručně										23,18				
-----															
	* 031-Prořezávky										44,07				
=====															

117 1 - Hartinkov 2019-2023 \* Předaný projekt

celkem zakázka

\*\*\*\*\*

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
117 2 - Hartinkov 2019-2023 * Předaný-podmíněný															
*****															
	011 011	9	1453 999X 999		12					2,50	1000,000				
	011 011	12	1453 999X 999		12					2,00	1000,000				
	011 011	12	1453 999Xa999		3					4,00	1500,000				
117 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									8,50	3500,000	m3			
-----															
	011 111	9	1453 999X 999		6					1,00	500,000				
	011 111	9	1453 999X 999		9					5,00	2100,000				
	011 111	9	1453 999Xa999		6					2,00	800,000				
	011 111	12	1453 999X 999		3					1,30	500,000				
	011 111	12	1453 999X 999		6					1,30	500,000				
	011 111	12	1453 999X 999		9					1,30	500,000				
	011 111	12	1453 999X 999		12					1,30	500,000				
117 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									13,20	5400,000	m3			
-----															
	011 211	12	1453 999X 999		3					1,30	500,000				
117 011	211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.									1,30	500,000	m3			
-----															
	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									23,00	9400,000				
=====															
	012 041	9	1453 908Fa09		6					0,20					
	012 041	9	1453 908Ga11		6					0,20					
	012 041	9	1453 911Ea10		6					0,40					
	012 041	9	1453 916Ea09		6					0,40					
	012 041	9	1453 924Ea08		6					0,30					
117 012	041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích									1,50					
-----															
	012 071	9	1453 901Ba05		6	3	SML			0,15					
	012 071	9	1453 901Ca11		6	3	SML			0,05					
	012 071	9	1453 901Da00		6	3	SML			0,05					
	012 071	9	1453 903Aa00		6	3	SML			0,05					
	012 071	9	1453 904Ba00		6	3	SML			0,07					
	012 071	9	1453 904Ja00		4	3	SML			0,10					
	012 071	9	1453 907Ba06		6	3	SML			0,45					
	012 071	9	1453 907Ba08		6	3	SML			0,60					
	012 071	9	1453 907Ca04		6	3	SML			0,08					
	012 071	9	1453 908Aa13a		6	3	SML			0,08					
	012 071	9	1453 908Ba10		6	3	SML			0,40					
	012 071	9	1453 908Ca06a		6	3	SML			0,55					
	012 071	9	1453 908Ca09		6	3	SML			0,60					
	012 071	9	1453 908Da00		6	3	SML			0,10					
	012 071	9	1453 908Da11a		6	3	SML			0,27					
	012 071	9	1453 908Da11b		6	3	SML			0,10					
	012 071	9	1453 908Ea07		6	3	SML			0,45					
	012 071	9	1453 908Ea08		6	3	SML			0,20					
	012 071	9	1453 908Fa09		6	3	SML			0,48					
	012 071	9	1453 908Fa11		6	3	SML			0,10					
	012 071	9	1453 910Ca06		6	3	SML			0,06					
	012 071	9	1453 910Ga06		6	3	SML			0,20					
	012 071	9	1453 911Da09		6	3	SML			0,06					
	012 071	9	1453 911Ea10		6	3	SML			0,24					
	012 071	9	1453 914Aa07		6	3	SML			0,15					
	012 071	9	1453 915Ca09		6	3	SML			0,10					
	012 071	9	1453 916Ea00a		6	3	SML			0,04					
	012 071	9	1453 916Ga04a		6	3	SML			0,04					
	012 071	9	1453 919Aa09		6	3	SML			0,30					
	012 071	9	1453 921Da06b		6	3	SML			0,15					
	012 071	9	1453 924Ba15		6	3	SML			0,20					
	012 071	9	1453 924Ea08		6	3	SML			0,35					
	012 071	9	1453 925Aa07		6	3	SML			0,27					
	012 071	9	1453 925Ba10		5	3	SML			0,30					
	012 071	9	1453 925Ba10		6	3	SML			0,25					
	012 071	9	1453 925Ca10		5	3	SML			0,40					
	012 071	9	1453 931Ba08		6	3	SML			0,13					
	012 071	9	1453 931Ba13		6	3	SML			0,13					
	012 071	12	1453 802Ba07b		7	4	SML			0,20					
	012 071	12	1453 803Aa03		7	4	SML			0,30					
	012 071	12	1453 803Ea13		7	4	SML			0,60					
	012 071	12	1453 804Da11		7	4	SML			0,27					
	012 071	12	1453 804Da11		7	4	SML			1,16					
	012 071	12	1453 805Ca13b		7	4	SML			0,11					
	012 071	12	1453 805Fa06		7	4	SML			0,32					
	012 071	12	1453 805Fa08		7	4	SML			0,70					
	012 071	12	1453 805Fa12		7	4	SML			1,45					

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	012 071	12	1453	805Ga10a		7	4	SML		1,00					
117	012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									14,41					
	012 171	9	1453	924Ea08		5	3	SML		0,25					
	012 171	9	1453	924Fa10		5	3	SML		0,25					
	012 171	9	1453	925Ca10		5	3	SML		0,40					
117	012 171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně									0,90					
	012 181	12	1453	999X 999		4				5,00					
117	012 181-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně									5,00					
	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										21,81				
	022 981	9	1453	999X 999		12				5,000					
	022 981	12	1453	999X 999		12				2,000					
117	022 981-Údržba a opravy oplocenek									7,000 km					
	022 991	9	1453	999X 999		12				60000,000					
	022 991	12	1453	999X 999		12				64000,000					
117	022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									124000,000 Kč					
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										124007,000				
	024 021	9	1453	999X 999		9				5,00					
	024 021	12	1453	999X 999		8				18,39					
117	024 021-Ožínání - ručně - v pruzích									23,39					
	024 031	9	1453	999X 999		9				5,00					
	024 031	12	1453	999X 999		8				41,38					
117	024 031-Ožínání - ručně - celoplošně									46,38					
	024 431	12	1453	999X 999		4	4	SML		15,00					
117	024 431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									15,00					
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										84,77				
	025 011	9	1453	901Ba05	201	5	56	SML		0,15	0,500				
	025 011	9	1453	901Ca11	191	5	56	SML		0,05	0,200				
	025 011	9	1453	901Da00		5	56	SML		0,05	0,200				
	025 011	9	1453	903Aa00		5	56	SML		0,05	0,200				
	025 011	9	1453	904Ba00		5	56	SML		0,07	0,250				
	025 011	9	1453	904Ca04	191	5	56	SML		0,08	0,320				
	025 011	9	1453	905Ea12	201	5	56	SML		0,15	0,600				
	025 011	9	1453	906Ca03	221	3	45	SML		0,08	0,320				
	025 011	9	1453	907Ba06	201	5	56	SML		0,15	1,000				
	025 011	9	1453	907Ba08	191	5	56	SML		0,40	1,300				
	025 011	9	1453	907Ca04	201	5	56	SML		0,08	0,350				
	025 011	9	1453	908Aa13a	211	5	56	SML		0,08	0,550				
	025 011	9	1453	908Ba10	201	5	56	SML		0,20	0,650				
	025 011	9	1453	908Ca06a	201	5	56	SML		0,25	1,600				
	025 011	9	1453	908Ca06a	211	5	56	SML		0,13	0,450				
	025 011	9	1453	908Ca06b	201	5	56	SML		0,20	0,800				
	025 011	9	1453	908Ca09	201	5	56	SML		0,24	1,550				
	025 011	9	1453	908Da00		5	56	SML		0,10	0,350				
	025 011	9	1453	908Da11a	191	5	56	SML		0,15	0,500				
	025 011	9	1453	908Da11a	211	5	56	SML		0,12	0,400				
	025 011	9	1453	908Da11b	191	10	56	SML		0,12	0,480				
	025 011	9	1453	908Ea07	211	10	56	SML		0,27	0,900				
	025 011	9	1453	908Fa09	191	10	56	SML		0,28	0,900				
	025 011	9	1453	908Ga11	191	10	56	SML		0,10	0,400				
	025 011	9	1453	908Ga11	201	10	56	SML		0,15	0,600				
	025 011	9	1453	908Ha00		10	56	SML		0,20	0,800				
	025 011	9	1453	908Ja13a	191	10	56	SML		0,07	0,300				
	025 011	9	1453	909Aa09	211	10	56	SML		0,07	0,250				
	025 011	9	1453	910Aa05	211	10	56	SML		0,15	0,600				
	025 011	9	1453	910Ca06	201	10	56	SML		0,06	0,200				
	025 011	9	1453	910Fa09	191	10	56	SML		0,06	0,250				
	025 011	9	1453	911Ba12	201	10	56	SML		0,12	0,500				
	025 011	9	1453	911Da09	201	10	56	SML		0,06	0,400				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
025 011	9	1453	911Ea10	201 10	56	SML				0,24	1,550				
025 011	9	1453	912Da13	201 10	56	SML				0,12	0,500				
025 011	9	1453	912Ea05	201 10	56	SML				0,05	0,200				
025 011	9	1453	915Ca09	201 10	56	SML				0,10	0,350				
025 011	9	1453	916Ga08	191 5	56	SML				0,25	1,150				
025 011	9	1453	917Ea10	191 5	56	SML				0,10	0,500				
025 011	9	1453	918Ba04	201 5	56	SML				0,50	2,200				
025 011	9	1453	918Ha00	5	56	SML				0,07	0,300				
025 011	9	1453	918Ha11	191 5	56	SML				0,10	0,400				
025 011	9	1453	921Da09	201 5	56	SML				0,26	1,050				
025 011	9	1453	924Ea08	191 5	56	SML				0,11	0,550				
025 011	9	1453	924Ea08	211 5	56	SML				0,12	0,600				
025 011	9	1453	926Ba08	211 5	56	SML				0,40	1,800				
025 011	9	1453	930Aa00	5	56	SML				0,10	0,400				
025 011	9	1453	930Ba11	201 5	56	SML				0,12	0,500				
025 011	9	1453	933Da06	201 5	56	SML				0,08	0,260				
025 011	9	1453	933Ea07	191 5	56	SML				0,08	0,260				
025 011	9	1453	933Ea12	201 5	56	SML				0,10	0,320				
025 011	9	1453	935Ba07	201 5	56	SML				0,50	1,300				
025 011	9	1453	935Da10	201 5	56	SML				0,10	0,320				
025 011	9	1453	999X 999	5	56	SML				22,00	88,000				
025 011	12	1453	802Ea09	191 5	56	SML				0,86	4,530				
025 011	12	1453	802Ea09	201 5	56	SML				0,32	2,100				
025 011	12	1453	803Aa11	211 5	56	SML				0,20	0,800				
025 011	12	1453	804Da00	5	56	SML				0,41	2,670				
025 011	12	1453	804Ea11	191 5	56	SML				0,79	3,750				
025 011	12	1453	804Fa05	211 5	56	SML				0,20	0,800				
025 011	12	1453	804Fa08	191 5	56	SML				0,67	2,700				
025 011	12	1453	804Fa09	201 5	56	SML				0,30	1,400				
025 011	12	1453	804Ga05	211 5	56	SML				0,75	1,500				
025 011	12	1453	805Aa10	191 5	56	SML				0,20	0,500				
025 011	12	1453	805Ca00	5	56	SML				0,31	1,000				
025 011	12	1453	805Ea13	191 5	56	SML				0,27	0,860				
025 011	12	1453	805Fa13	211 5	56	SML				0,57	1,100				
025 011	12	1453	806Ea07	201 5	56	SML				0,51	2,100				
025 011	12	1453	806Ga09	191 5	56	SML				0,14	0,900				
025 011	12	1453	806Ha11	191 5	56	SML				0,76	3,530				
025 011	12	1453	810Ea00	5	56	SML				0,80	3,200				
025 011	12	1453	811Aa11	201 5	56	SML				0,88	2,820				
025 011	12	1453	811Ca06	211 5	56	SML				0,60	0,400				
025 011	12	1453	811Ca08	201 5	56	SML				0,15	1,000				
025 011	12	1453	812Ca09	191 5	56	SML				0,33	1,300				
025 011	12	1453	999X 999	5	56	SML				27,23	94,535				
025 011	12	1453	999X 999	7	56	SML				30,95	104,935				
025 011	12	1453	999Xa999	7	56	SML				6,30	28,560				
117 025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									104,49	388,170 tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										104,49	388,170				
026 011	9	1453	935Ba07	201 10		SML				0,60	0,060				
117 026 011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty									0,60	0,060 tis				
026 021	9	1453	999X 999		10	SML				20,00	2000,000				
026 021	12	1453	802Ca01d		12	SML				0,30	30,000				
026 021	12	1453	802Ca12	191 12		SML				0,69	69,000				
026 021	12	1453	802Ca15	211 12		SML				0,91	91,000				
026 021	12	1453	803Ba01		12	SML				0,09	9,000				
026 021	12	1453	803Ba11	201 12		SML				0,40	40,000				
026 021	12	1453	803Ea00		12	SML				0,30	30,000				
026 021	12	1453	804Aa00		12	SML				0,16	16,000				
026 021	12	1453	804Ba09a	201 12		SML				0,17	17,000				
026 021	12	1453	804Ca00		12	SML				1,18	118,000				
026 021	12	1453	804Da00		12	SML				0,24	24,000				
026 021	12	1453	804Da01a		12	SML				0,20	20,000				
026 021	12	1453	804Da11	211 12		SML				0,28	28,000				
026 021	12	1453	804Ea11	191 12		SML				0,37	37,000				
026 021	12	1453	804Fa00		12	SML				0,16	16,000				
026 021	12	1453	804Fa01b		12	SML				0,12	12,000				
026 021	12	1453	804Fa08	191 12		SML				0,53	53,000				
026 021	12	1453	804Ga08	201 12		SML				0,23	23,000				
026 021	12	1453	805Aa10	191 12		SML				0,40	40,000				
026 021	12	1453	805Ca00		12	SML				1,00	100,000				
026 021	12	1453	805Ca13a	201 12		SML				0,67	67,000				
026 021	12	1453	805Ea00		12	SML				0,30	30,000				
026 021	12	1453	806Aa01a		12	SML				0,15	15,000				
026 021	12	1453	806Ca12	191 12		SML				0,16	16,000				
026 021	12	1453	806Da13b	191 12		SML				0,33	33,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
026 021	12	1453	806Ea07	201	12		SML			0,56	56,000					
026 021	12	1453	806Ha01b		12		SML			0,50	50,000					
026 021	12	1453	806Ha01c		12		SML			0,25	25,000					
026 021	12	1453	808Aa09	201	12		SML			0,16	16,000					
026 021	12	1453	809Ba01		12		SML			0,30	30,000					
026 021	12	1453	809Ea12	191	12		SML			0,18	18,000					
026 021	12	1453	810Aa12	191	12		SML			0,77	77,000					
026 021	12	1453	810Da09	191	12		SML			1,05	105,000					
026 021	12	1453	810Ea00		12		SML			0,63	63,000					
026 021	12	1453	810Ea10	191	12		SML			0,96	96,000					
026 021	12	1453	811Aa00		12		SML			0,24	24,000					
026 021	12	1453	811Aa01b		12		SML			0,49	49,000					
026 021	12	1453	811Aa09	191	12		SML			0,36	36,000					
026 021	12	1453	811Aa11	201	12		SML			0,99	99,000					
026 021	12	1453	811Ba12	191	12		SML			0,41	41,000					
026 021	12	1453	811Ca08	201	12		SML			0,32	32,000					
026 021	12	1453	812Ka00		12		SML			0,42	42,000					
026 021	12	1453	812Ka07	191	12		SML			0,07	7,000					
026 021	12	1453	812Ka07	201	12		SML			0,43	43,000					
026 021	12	1453	812La00		12		SML			0,24	24,000					
026 021	12	1453	812La08	191	12		SML			0,11	11,000					
026 021	12	1453	999X 999		11		SML			5,00	500,000					
026 021	12	1453	999X 999		12					7,25	725,000					
026 021	12	1453	999X 999		12		SML			4,61	461,000					
117 026	021-Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad									55,64	5564,000	ks				
-----																
* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl										56,24	5564,060					
=====																
036 011	12	1453	999X 999		4						10,000					
117 036	011-Lapače na kůrovce - instalace										10,000	ks				
-----																
036 031	9	1453	999X 999		4						100,000					
117 036	031-Otrávené lapáky - instalace										100,000	ks				
-----																
036 033	12	1453	999X 999		4						30,000					
117 036	033-Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky										30,000	ks				
-----																
036 112	12	1453	999X 999		4						300,000					
117 036	112-Lapáky - kladení - SM - ve větvích										300,000	ks				
-----																
036 171	9	1453	999X 999		7						200,000					
117 036	171-Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření										200,000	ks				
-----																
036 331	9	1453	999X 999		7						2000,000					
036 331	12	1453	999X 999		6						3000,000					
117 036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										5000,000	m3				
-----																
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										5640,000						
=====																
058 111	9	1453	999X 999		12						10,000					
058 111	12	1453	999X 999		12						5,000					
117 058	111-Ruční práce										15,000	h				
-----																
058 121	9	1453	999X 999		12						12,000					
058 121	12	1453	999X 999		12						5,000					
117 058	121-Práce s JMP										17,000	h				
-----																
058 131	9	1453	999X 999		12						5,000					
058 131	12	1453	999X 999		12						10,000					
117 058	131-Práce s traktorem										15,000	h				
-----																
058 141	9	1453	999X 999		12						5,000					
117 058	141-Práce s křovinořezem										5,000	h				
-----																
* 058-Ostatní pěstební práce										52,000						
=====																

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

117 2 - Hartinkov 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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

Úhrn za LS 161 LS Svitavy

(kontrolní čísla)

694,51

147783,399

Rozpis dle zakázek:  
117 - Hartínkov 2019-2023



{01}

Předáno dodavateli prací dne: 10.11.2021 Za dodavatele:



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

Výběrová kritéria:  
("38 Číslo zakázky" = 117)

## 117 1 Hartinkov 2019-2023 \* smluvní materiál

9	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,05	4,230
9	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,93	3,080
9	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,71	3,550
9	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,30	1,200
9	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,25	0,625
9	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,38	2,456
9	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,30	0,745
9	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,76	7,150
9	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	0,15	1,245
9	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,35	3,150
9	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	1,07	6,550
9	53265	KLEN	sazenice	6	SAD	0,60	2,960
9	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,10	0,400
9	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,10	0,600
12	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	4,72	18,880
12	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	15,10	48,380
12	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	2,03	8,120
12	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	2,53	6,140
12	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	1,60	11,100
12	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	1,03	2,500
12	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	2,79	22,320
12	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,00	9,000
12	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	1,00	8,000
12	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	4,12	19,800
12	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,20	1,200
12	53265	KLEN	sazenice	6	SAD	0,91	4,970
12	57260	JASAN	sazenice	6	PRK	0,45	2,700
12	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,26	1,560
12	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	1,55	9,300
12	80285	LÍPA SRD	sazenice	8	SAD	1,90	9,120
117	30	4	celkem LO Dražanská vrchovina	LVS:buk.		48,24	221,031

9	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	2,95	11,910
9	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	3,34	11,052
9	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	1,14	5,700
9	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,20	0,800
9	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,57	1,450
9	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	1,34	8,750
9	30245	MODŘÍN	sazenice	4	SAD	0,10	0,250
9	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,71	1,870
9	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,22	12,000
9	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	0,32	2,550
9	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,08	0,640
9	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	3,91	23,700
9	53265	KLEN	sazenice	6	SAD	1,67	8,350
9	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,18	0,920
9	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,07	0,450
12	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	1,05	3,350
117	31	4	celkem LO Českomor.mezihorí	LVS:buk.		18,85	93,742

## 117 1 Hartinkov 2019-2023 \* smluvní materiál 67,09 314,773

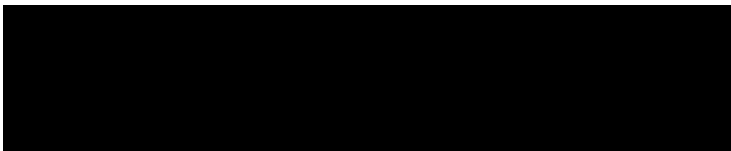
v tom druh SM, LO, LVS:

1260	30	4				5,77	23,110
1260	31	4				2,95	11,910
*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	8,72	35,020
1265	30	4				16,03	51,460
1265	31	4				4,39	14,402
*	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	20,42	65,862
10260	30	4				0,71	3,550
10260	31	4				1,14	5,700
*	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	1,85	9,250
10265	30	4				2,33	9,320
10265	31	4				0,20	0,800
*	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	2,53	10,120
18255	30	4				2,78	6,765
18255	31	4				0,57	1,450
*	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	3,35	8,215
20255	30	4				1,98	13,556
20255	31	4				1,34	8,750
*	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	3,32	22,306
30245	31	4				0,10	0,250
*	30245	MODŘÍN	sazenice	4	SAD	0,10	0,250

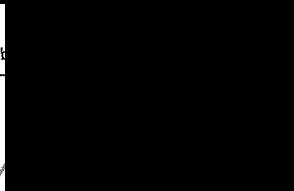
Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					30255	30	4		1,33	3,245			
					30255	31	4		0,71	1,870			
				*	30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	2,04	5,115			
					42155	30	4		2,79	22,320			
				*	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	2,79	22,320			
					42260	30	4		1,76	16,150			
					42260	31	4		1,22	12,000			
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	2,98	28,150			
					42265	30	4		1,15	9,245			
					42265	31	4		0,32	2,550			
				*	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	1,47	11,795			
					50260	30	4		0,35	3,150			
					50260	31	4		0,08	0,640			
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,43	3,790			
					53145	30	4		4,12	19,800			
				*	53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	4,12	19,800			
					53260	30	4		1,27	7,750			
					53260	31	4		3,91	23,700			
				*	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	5,18	31,450			
					53265	30	4		1,51	7,930			
					53265	31	4		1,67	8,350			
				*	53265	KLEN	sazenice	6 SAD	3,18	16,280			
					57260	30	4		0,45	2,700			
				*	57260	JASAN	sazenice	6 PRK	0,45	2,700			
					74260	30	4		0,36	1,960			
					74260	31	4		0,18	0,920			
				*	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,54	2,880			
					80280	30	4		1,65	9,900			
					80280	31	4		0,07	0,450			
				*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	1,72	10,350			
					80285	30	4		1,90	9,120			
				*	80285	LÍPA SRD	sazenice	8 SAD	1,90	9,120			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osaiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 161 LS Svitavy (kontrolní čísla) 67,09 314,773													
v tom dodání druh SM, revír:													
				1	1260	9			4,00		16,140		
				1	1260	12			4,72		18,880		
				1	* 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	8,72		35,020		
				1	1265	9			4,27		14,132		
				1	1265	12			16,15		51,730		
				1	* 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	20,42		65,862		
				1	10260	9			1,85		9,250		
				1	* 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,85		9,250		
				1	10265	9			0,50		2,000		
				1	10265	12			2,03		8,120		
				1	* 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	2,53		10,120		
				1	18255	9			0,82		2,075		
				1	18255	12			2,53		6,140		
				1	* 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	3,35		8,215		
				1	20255	9			1,72		11,206		
				1	20255	12			1,60		11,100		
				1	* 20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	3,32		22,306		
				1	30245	9			0,10		0,250		
				1	* 30245	MODŘÍN	sazenice	4 SAD	0,10		0,250		
				1	30255	9			1,01		2,615		
				1	30255	12			1,03		2,500		
				1	* 30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	2,04		5,115		
				1	42155	12			2,79		22,320		
				1	* 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	2,79		22,320		
				1	42260	9			1,98		19,150		
				1	42260	12			1,00		9,000		
				1	* 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	2,98		28,150		
				1	42265	9			0,47		3,795		
				1	42265	12			1,00		8,000		
				1	* 42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	1,47		11,795		
				1	50260	9			0,43		3,790		
				1	* 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,43		3,790		
				1	53145	12			4,12		19,800		
				1	* 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	4,12		19,800		
				1	53260	9			4,98		30,250		
				1	53260	12			0,20		1,200		
				1	* 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	5,18		31,450		
				1	53265	9			2,27		11,310		
				1	53265	12			0,91		4,970		
				1	* 53265	KLEN	sazenice	6 SAD	3,18		16,280		
				1	57260	12			0,45		2,700		
				1	* 57260	JASAN	sazenice	6 PRK	0,45		2,700		
				1	74260	9			0,28		1,320		
				1	74260	12			0,26		1,560		
				1	* 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,54		2,880		
				1	80280	9			0,17		1,050		
				1	80280	12			1,55		9,300		
				1	* 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	1,72		10,350		
				1	80285	12			1,90		9,120		
				1	* 80285	LÍPA SRD	sazenice	8 SAD	1,90		9,120		
				* 1	smluvní materiál				67,09		314,773		

\*\*\*\*\*



Předáno dodavateli prací dne: 10.11.2021 Za od... Za dávatele:





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

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 117)

117-Hartinkov 2019-2023

Typ projektu: 1-Předaný projekt

\*\*\*\*\*

11	2	9	1453	916Ba04	1	20			1000	6	SM	1	2,35	40,00
11	2	9	1453	916Ba04	1	20			1000	6	MD	1		5,00
11	2	9	1453	916Ba04	1	20			1000	6	BK	1		3,00
11	2	9	1453	916Ba04	1	20			1000	6	BR	1		1,00
			1453	916Ba04	*	1							2,35	49,00
11	2	9	1453	926Ca03	1	20			1000	6	SM	1	1,87	35,00
11	2	9	1453	926Ca03	1	20			1000	6	MD	1		2,00
			1453	926Ca03	*	1							1,87	37,00
11	2	9	1453	930Ba04b	1	20			1000	6	SM	1	0,66	13,00
11	2	9	1453	930Ba04b	1	20			1000	6	BK	1		1,00
			1453	930Ba04b	*	1							0,66	14,00
11	2	9	1453	celkem za revír a LHC									4,88	100,00

11 2-Výchovná z probírek do 40 let 4,88 100,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	88,00
30-MD	7,00
50-BK	4,00
64-BR	1,00
jehl.	95,00
list.	5,00

11	3	9	1453	913Da06	1	43			1000	3	SM		4,95	140,00
11	3	9	1453	913Da06	1	50			1000	3	MD			10,00
			1453	913Da06	*	1							4,95	150,00
11	3	9	1453	916Ba08	*	1	70		1000	3	SM		1,31	30,00
11	3	9	1453	916Ga08	*	1	70		1000	3	SM		2,11	70,00
11	3	9	1453	924Fa07	*	1	42		1000	3	SM		1,72	60,00
11	3	9	1453	930Aa08	*	1	70		1000	3	SM		3,07	120,00
11	3	9	1453	celkem za revír a LHC									13,16	430,00

11 3-Výchovná z probírek přes 40 let 13,16 430,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	420,00
30-MD	10,00
jehl.	430,00

117 11-smluv. dříví při pni

celkem 530,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	508,00
30-MD	17,00
50-BK	4,00
64-BR	1,00
jehl.	525,00
list.	5,00

117-Hartinkov 2019-2023

Typ projektu: 1-Předaný projekt

530,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	508,00
30-MD	17,00
50-BK	4,00
64-BR	1,00
jehl.	525,00
list.	5,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 530,00

\*\*\*\*\*

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

## 117-Hartinkov 2019-2023

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

\*\*\*\*\*

11	5	9		1453	999X	999	4	49				9020	12	SM			50,00
11	5	9		1453	999X	999	4	69				9020	12	SM			150,00
11	5	9		1453	999X	999	4	99				9020	12	SM			680,00
11	5	9		1453	999X	999	4	100				9020	12	SM			900,00
11	5	9		1453	999X	999	4	100				9020	12	SM			900,00
11	5	9		1453	999X	999	4	49				9020	9	SM			150,00
11	5	9		1453	999X	999	4	69				9020	9	SM			150,00
11	5	9		1453	999X	999	4	99				9020	9	SM			400,00
11	5	9		1453	999X	999	4	99				9020	9	SM			400,00
11	5	9		1453	999X	999	4	100				9020	9	SM			600,00
11	5	9		1453	999X	999	4	100				9020	9	SM			600,00
11	5	9		1453	999X	999	4	49				9020	6	SM			250,00
11	5	9		1453	999X	999	4	69				9020	6	SM			105,00
11	5	9		1453	999X	999	4	99				9020	6	SM			300,00
11	5	9		1453	999X	999	4	99				9020	6	SM			130,00
11	5	9		1453	999X	999	4	100				9020	6	SM			400,00
11	5	9		1453	999X	999	4	49				9020	3	SM			150,00
11	5	9		1453	999X	999	4	69				9020	3	SM			350,00
11	5	9		1453	999X	999	4	99				9020	3	SM			100,00
11	5	9		1453	999X	999	4	99				9020	3	SM			300,00
11	5	9		1453	999X	999	4	100				9020	3	SM			100,00
11	5	9		1453	999X	999	4	100				9020	3	SM			200,00
				1453	999X	999*	4										7765,00
11	5	9		1453	celkem za	revír a LHC											7765,00

11	5	12		1453	999X	999	4	69				9020	3	SM			150,00
11	5	12		1453	999X	999	4	99				9020	3	SM			200,00
11	5	12		1453	999X	999	4	49				9020	6	SM			150,00
11	5	12		1453	999X	999	4	69				9020	6	SM			200,00
11	5	12		1453	999X	999	4	99				9020	6	SM			400,00
11	5	12		1453	999X	999	4	100				9020	6	SM			100,00
11	5	12		1453	999X	999	4	69				9020	12	SM			200,00
11	5	12		1453	999X	999	4	99				9020	12	SM			150,00
11	5	12		1453	999X	999	4	100				9020	12	SM			50,00
				1453	999X	999*	4										1600,00
11	5	12		1453	999Xa999*	4	69					9020	6	SM			100,00
11	5	12		1453	celkem za	revír a LHC											1700,00

11 5-Nahodilá - kúrovcová (PN i MN) 9465,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 9465,00

jehl. 9465,00

11	8	9		1453	999X	999	4	69				9040	12	SM			50,00
11	8	9		1453	999X	999	4	99				9040	12	SM			100,00
11	8	9		1453	999X	999	4	100				9040	12	SM			150,00
11	8	9		1453	999X	999	4	49				9040	6	SM			10,00
11	8	9		1453	999X	999	4	69				9040	6	SM			30,00
11	8	9		1453	999X	999	4	99				9040	6	SM			250,00
11	8	9		1453	999X	999	4	100				9040	6	SM			350,00
11	8	9		1453	999X	999	4	100				9040	3	JD			5,00
11	8	9		1453	999X	999	4	99				9040	6	BO			10,00
11	8	9		1453	999X	999	4	100				9040	6	BO			50,00
11	8	9		1453	999X	999	4	100				9040	3	BO			20,00
11	8	9		1453	999X	999	4	99				9040	6	MD			10,00
11	8	9		1453	999X	999	4	100				9040	6	MD			40,00
11	8	9		1453	999X	999	4	100				9040	3	MD			40,00
11	8	9		1453	999X	999	4	69				9040	6	BK			30,00
11	8	9		1453	999X	999	4	99				9040	6	BK			20,00
11	8	9		1453	999X	999	4	100				9040	6	BK			40,00
				1453	999X	999*	4										1205,00
11	8	9		1453	celkem za	revír a LHC											1205,00

11 8 12 1453 999X 999 4 99 9040 3 BO 50,00

11 8 12 1453 999X 999 4 99 9040 12 BO 50,00

11 8 12 1453 999X 999 4 99 9040 3 MD 50,00

11 8 12 1453 999X 999 4 99 9040 6 MD 50,00

11 8 12 1453 999X 999 4 100 9040 6 MD 50,00

11 8 12 1453 999X 999 4 99 9040 12 MD 50,00

11 8 12 1453 999X 999\* 4 300,00

11 8 12 1453 celkem za revír a LHC 300,00

11 8-Nahodilá - živelná, nenapadená kúrovci (PN i MN) 1505,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 940,00



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

Úhrn za LS 161 LS Svitavy (kontr.číslo) 18,04 11800,00

## Rozpis dle dřevin:

1-SM	11213,00
10-JD	5,00
20-BO	180,00
30-MD	307,00
50-BK	94,00
64-BR	1,00
jehl.	11705,00
list.	95,00

Předáno dodavateli prací dne: 10.11.2021

Za od

vatele: