

Dodatek č. 9/2019

**KE SMLOUVĚ O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – do 31. 12. 2021
ze dne 16. 2. 2018
Číselný kód části veřejné zakázky: 117502
Název části veřejné zakázky: Bystřice pod Hostýnem**

uzavřené podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů
(dále též „Smlouva“)

I. Smluvní strany

1. **Lesy České republiky, s. p.**

se sídlem Hradec Králové, Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII,
vložka 540

IČ: 421 96 451, DIČ: CZ42196451

jednající Ing. Josef Vojáček, generální ředitel

zastoupený [redacted] ředitelem Krajského ředitelství Zlín

bankovní spojení: [redacted]

číslo účtu: [redacted]

(dále jen „Lesy ČR“)

a

Kloboucká lesní s. r. o.

se sídlem Vlárská 321, 763 31 Brumov-Bylnice - Bylnice
zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Brně,
oddíl C, vložka 31085

IČO: 25532642, DIČ: [redacted]

zastoupená [redacted], prokuristou.

(dále jen „Smluvní partner“)

I. Předmět dodatku

Změna Projektů PČ a TČ na rok 2019.

K REBILANCI PLÁNU k 31. 7. 2019

Předávací protokol

Aktualizovaného projektu PČ na rok 2019 jako součásti „Smlouva o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví do roku 2020, číselný kód části veřejné zakázky: 117502, název veřejné zakázky: Bystřice pod Hostýnem

Součástí je tato písemnost:



Příloha P1 – Sestava MVO-1111x projekty pěstebních prací LS dle zak., podvýk., revírů a porostů (strana 1-35)


Příloha P1 – Sestava MVO-1111x Projekty pěstebních prací LS dle zak., podvýk., revírů a porostů (strana 1-3) – prořezávky (výkon 031) s určením naléhavosti

Příloha P1 – Sestava MVO-1175x Sumář sadebního materiálu dle zakázek, LO, LVS, revírů a druhů (strana 1-5)

Příloha T1 – Sestava MVO-2111x Projekty těžby dříví LS dle zak., zpús., CDT, revírů a porostů (strana 1-9)

Ve Vsetíně 1.10.2019


, lesní správce
Lesy České republiky s.p., LS Vsetín

 ředitel lesní výroby, prokurista
Kloboucká lesní s.r.o.

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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 502))

502 1 - Bystřice * Předaný projekt

011 011	4	1330 999X 999	12							1,00	600,000				
011 011	5	1471 999X 999	12							1,00	600,000				
011 011	7	1330 704Ba10	3							0,10	200,000				
011 011	7	1330 704Ca11	3							0,15	200,000				
011 011	7	1330 705Aa12	3							0,15	200,000				
011 011	7	1330 705Fa06	3							0,10	200,000				
011 011	7	1330 706Aa07	3							0,15	100,000				
011 011	7	1330 707Aa08	3							0,10	300,000				
011 011	7	1330 707Ba09	3							0,20	300,000				
011 011	7	1330 707Fa10	3							0,20	150,000				
011 011	7	1330 711Aa07	12							0,10	100,000				
011 011	7	1330 711Ba07	12							0,10	200,000				
011 011	7	1330 711Ca08	12							0,10	100,000				
011 011	7	1330 711Ea04	12							0,05	50,000				
011 011	7	1330 711Ea15	12							0,10	100,000				
011 011	9	1330 901Ca14b	3							0,20	119,000				
011 011	9	1330 902Ca08	3							0,10	45,000				
011 011	9	1330 902Da08	3							0,15	70,000				
011 011	9	1330 903Fa09	3							0,45	247,000				
011 011	9	1330 904Ca08	3							0,15	97,000				
011 011	9	1330 906Ba11	3							0,50	303,000				
011 011	9	1330 907Aa11	3							0,50	293,000				
011 011	9	1330 907Ca07	3							0,15	96,000				
011 011	9	1330 907Da08	3							0,10	83,000				
011 011	9	1330 907Fa08	3							0,25	102,000				
011 011	9	1330 907Fa11	3							0,20	139,000				
502 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									6,35	4994,000 m3				

011 021	5	1471 999X 999	12							4,00	1400,000				
502 011	021-Úklid a pálení klestu - jehličnatého									4,00	1400,000 m3				

011 111	4	1330 999X 999	12							2,50	2000,000				
011 111	5	1471 999X 999	12							0,50	250,000				
011 111	7	1330 714Ca11	12							0,10	100,000				
011 111	7	1330 714Da10a	12							0,10	100,000				
011 111	7	1330 714Ea09	12							0,20	200,000				
011 111	7	1330 714Ea11	12							0,20	300,000				
011 111	7	1330 715Ca04	9							0,05	100,000				
011 111	7	1330 715Ea11a	6							0,20	200,000				
011 111	7	1330 715Ga08	9							0,05	100,000				
011 111	7	1330 715Ha05	9							0,10	100,000				
011 111	7	1330 718Aa11	3							0,20	200,000				
011 111	7	1330 718Ca09	3							0,10	100,000				
011 111	7	1330 718Ca13a	3							0,10	100,000				
011 111	7	1330 718Da07	6							0,05	50,000				
011 111	7	1330 718Ea12	6							0,20	100,000				
011 111	9	1330 909Fa11	6							0,15	122,000				
011 111	9	1330 909Ja12	6							0,30	208,000				
011 111	9	1330 910Aa11	6							0,15	81,000				
011 111	9	1330 910Ba11	6							1,25	646,000				
011 111	9	1330 910Da12	6							0,80	424,000				
011 111	9	1330 910Fa11	6							0,25	100,000				
011 111	9	1330 910Fa12	6							0,20	97,000				
502 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									7,75	5678,000 m3				

011 121	5	1471 999X 999	12							6,00	3000,000				
502 011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									6,00	3000,000 m3				

011 131	5	1471 999X 999	12							0,20	150,000				
502 011	131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého									0,20	150,000 m3				

011 211	7	1330 705Aa12	12							0,10	207,000				
011 211	7	1330 706Aa07	3							0,05	96,000				
011 211	7	1330 711Ea04	12							0,01	16,000				
011 211	7	1330 711Ea15	12							0,01	40,000				

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
011 211	7	1330	712Da04		3					0,04	20,000					
011 211	7	1330	712Da06		3					0,04	30,000					
011 211	7	1330	713Aa10		3					0,01	30,000					
011 211	7	1330	713Aa10		12					0,15	180,000					
011 211	7	1330	713Ca04a		3					0,04	32,000					
011 211	7	1330	714Ea11		3					0,10	52,000					
011 211	7	1330	715Ha05		3					0,01	35,000					
011 211	7	1330	716Ca07		12					0,10	47,000					
011 211	7	1330	716Ea09		3					0,10	90,000					
011 211	7	1330	717Da09		3					0,10	150,000					
011 211	7	1330	717Fa10		12					0,15	163,000					
011 211	7	1330	718Ba11a		3					0,05	40,000					
011 211	7	1330	718Ca03		3					0,04	20,000					
011 211	7	1330	718Ca04		3					0,05	30,000					
011 211	7	1330	718Ca09		3					0,10	200,000					
011 211	7	1330	718Ca13a		12					0,04	50,000					
502 011	211-Pálení	sneseného klestu - jehličn. + listnat.								1,29	1528,000 m3					

011 611	6	1330	602Aa03		3					0,40						
011 611	9	1330	908Da13		3					0,17						
011 611	47	1330	120Aa06		3					0,15						
502 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									0,72						

011-Vyklizování ploch po těžbě										26,31	16750,000					
=====																
012 071	5	1330	401Da08		6			SML		0,60						
012 071	5	1330	401Fa11		6			SML		0,80						
012 071	5	1471	5Ba11		6		3	SML		0,75						
502 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									2,15						

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										2,15						
=====																
016 211	4	1330	222Ca10		1 4	1260		SML	1		1,200					
016 211	4	1330	222Ca10		1 4	50260		SML	1		0,250					
016 211	4	1330	222Ca10		1 6	50250		SML	1		1,500					
016 211	4	1330	307Aa11		2 4	50250		SML	1		0,350					
016 211	4	1330	402Aa12		7 6	1260		SML	1		0,150					
016 211	4	1330	402Aa12		8 4	1260		SML	1		0,200					
016 211	4	1330	402Aa12		8 10	1260		SML	1	0,02	0,100					
016 211	4	1330	402Aa12		8 10	53260		SML	1	0,10	0,400					
016 211	4	1330	402Aa12		8 10	74260		SML	1	0,06	0,180					
016 211	4	1330	402Ba04		1 4	42260		SML	1		0,700					
016 211	4	1330	402Ba04		1 6	30250		SML	1		0,010					
016 211	4	1330	402Ba04		2 4	30250		SML	1		0,040					
016 211	4	1330	402Ba04		2 4	42260		SML	1		1,930					
016 211	4	1330	402Da03		1 4	10260		SML	1	0,04	0,120					
016 211	4	1330	402Da03		2 4	10260		SML	1		0,880					
016 211	4	1330	402Da04		1 4	10260		SML	1		0,150					
016 211	4	1330	406Ba09		2 6	74260		SML	1		0,110					
016 211	4	1330	406Da10		9 4	1260		SML	1		0,450					
016 211	4	1330	407Ba11		1 6	30250		SML	1		0,050					
016 211	4	1330	408Ba08		1 4	10260		SML	1		0,650					
016 211	4	1330	408Ba08		2 4	10260		SML	1		0,200					
016 211	4	1330	409Ba14		7 4	1260		SML	1		0,150					
016 211	4	1330	409Ba14		8 10	53260		SML	1	0,10	0,400					
016 211	4	1330	409Ca13		7 4	1260		SML	1		0,400					
016 211	4	1330	409Ca13		7 4	42260		SML	1		0,450					
016 211	4	1330	409Ca13		7 6	50260		SML	1		1,040					
016 211	4	1330	409Da03		2 4	50260		SML	1		2,200					
016 211	4	1330	409Da03		2 4	83260		SML	1		0,130					
016 211	4	1330	409Da03		2 9	1260		SML	1	0,03	0,120					
016 211	4	1330	412Ba11		1 10	53260		SML	1	0,16	0,640					
016 211	4	1330	412Ba11		1 10	83260		SML	1	0,09	0,270					
016 211	4	1330	414Aa09		12 9	20145		SML	1	0,08	0,500					
016 211	4	1330	414Aa09		16 4	74260		SML	1	0,10	0,300					
016 211	4	1330	414Aa09		17 4	30250		SML	1		0,050					
016 211	4	1330	414Aa09		17 4	42260		SML	1	0,32	3,120					
016 211	4	1330	414Aa09		18 9	20145		SML	1	0,55	3,520					
016 211	4	1330	414Aa09		19 6	50950		SML	1		0,750					
016 211	4	1330	414Aa09		19 9	20145		SML	1	0,50	3,200					
016 211	4	1330	414Aa09		19 10	42260		SML	1	0,48	4,800					
016 211	4	1330	414Aa09		20 10	53260		SML	1	0,13	0,550					
016 211	4	1330	414Aa09		20 10	74260		SML	1	0,13	0,400					
016 211	4	1330	414Aa09		21 9	20145		SML	1	0,09	0,580					
016 211	4	1330	414Aa09		24 10	74260		SML	1	0,08	0,240					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	4	1330	414Aa09	24 10	80270	SML	1	0,08	0,320						
016 211	4	1330	414Ba01a	1 6	50950	SML	1		0,500						
016 211	4	1330	414Ba09	11 6	1260	SML	1		0,200						
016 211	4	1330	414Ba09	17 6	50250	SML	1		1,150						
016 211	4	1330	414Ba09	18 9	20145	SML	1	0,15	0,960						
016 211	4	1330	414Ba09	19 6	50950	SML	1		3,750						
016 211	4	1330	414Ba09	19 6	74260	SML	1		0,150						
016 211	4	1330	414Ba09	20 4	1260	SML	1		0,800						
016 211	4	1330	414Ca06	1 10	74260	SML	1	0,07	0,210						
016 211	4	1330	414Ca11	4 10	42260	SML	1	0,11	1,100						
016 211	4	1330	414Ca11	5 9	20145	SML	1	0,30	1,920						
016 211	4	1330	414Ca11	5 10	53260	SML	1	0,07	0,280						
016 211	5	1330	401Aa03	6	50250	SML	1		0,190						
016 211	5	1330	401Aa03	6	50950	SML	1		6,380						
016 211	5	1330	401Aa03	3 4	42260	SML	1		0,750						
016 211	5	1330	401Aa12	2 12	20250	SML	1	0,08	0,640						
016 211	5	1330	401Aa12	2 12	42260	SML	1	0,50	5,000						
016 211	5	1330	401Ea11	5 12	83260	SML	1	0,01	0,030						
016 211	5	1330	401Fa11	5 12	20250	SML	1	0,05	0,400						
016 211	5	1330	401Fa11	6 12	42260	SML	1	0,15	1,500						
016 211	5	1471	1Ba10	3 12	42260	SML	1	0,12	1,200						
016 211	5	1471	1Ca10	1 4	10260	SML	1		2,150						
016 211	5	1471	1Ca10	2 4	42260	SML	1		2,450						
016 211	5	1471	1Ca10	3 4	1260	SML	1	0,03	0,120						
016 211	5	1471	1Ca10	3 4	50260	SML	1		6,150						
016 211	5	1471	1Ca10	3 4	83260	SML	1	0,05	0,150						
016 211	5	1471	1Ca10	3 12	20250	SML	1	0,10	0,800						
016 211	5	1471	1Ca10	3 12	50260	SML	1	0,08	0,720						
016 211	5	1471	2Aa12	4 4	50950	SML	1		3,550						
016 211	5	1471	2Ba11	6 12	1260	SML	1	0,03	0,120						
016 211	5	1471	2Ba11	6 12	20250	SML	1	0,12	0,960						
016 211	5	1471	2Ba11	6 12	42260	SML	1	0,20	2,000						
016 211	5	1471	2Ba11	7 12	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	5	1471	2Da11	2 12	1260	SML	1	0,26	1,040						
016 211	5	1471	3Aa06	2 12	1260	SML	1	0,03	0,120						
016 211	5	1471	3Ca03	6	50950	SML	1		3,250						
016 211	5	1471	3Ca03	1 12	1260	SML	1	0,02	0,080						
016 211	5	1471	3Ca04	2 12	50260	SML	1	0,05	0,450						
016 211	5	1471	3Ca07	2 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	5	1471	3Ca07	2 4	10260	SML	1		1,600						
016 211	5	1471	3Ca13	6	1260	SML	1		0,100						
016 211	5	1471	3Ea10	3 4	1260	SML	1		0,600						
016 211	5	1471	4Da05	1 4	50950	SML	1		1,620						
016 211	5	1471	4Da06	6	50250	SML	1		0,360						
016 211	5	1471	4Ea12	2 4	50250	SML	1		1,250						
016 211	5	1471	5Ba01	1 4	1260	SML	1		0,150						
016 211	5	1471	5Ba11	6	50950	SML	1		0,200						
016 211	5	1471	5Ba11	5 4	50260	SML	1		0,510						
016 211	5	1471	5Da01	6	30260	SML	1		0,180						
016 211	5	1471	5Da01	6	42260	SML	1		0,150						
016 211	5	1471	5Fa11	5 12	42260	SML	1	0,25	2,500						
016 211	5	1471	5Fa11	6 12	42260	SML	1	0,40	4,000						
016 211	5	1471	6Aa01b	1 4	83260	SML	1		0,100						
016 211	5	1471	6Ga11	3 4	42260	SML	1		2,650						
016 211	6	1330	601Da03	2 10	42155	SML	1	1,04	8,400						
016 211	6	1330	601Fa04	5 3	50950	SML	1		10,000						
016 211	6	1330	601Fa04	6 3	50155	SML	1		0,750						
016 211	6	1330	601Fa04	7 10	42155	SML	1	1,50	12,000						
016 211	6	1330	601Fa04	7 10	80270	SML	1	0,50	3,000						
016 211	6	1330	601Ga09	1 10	10255	SML	1	0,15	0,600						
016 211	6	1330	601Ha02	1 10	42155	SML	1	1,00	8,000						
016 211	6	1330	602Aa03	6	50950	SML	1		3,000						
016 211	6	1330	602Aa03	2 3	50155	SML	1		0,500						
016 211	6	1330	602Aa03	3 10	50155	SML	1	1,00	7,200						
016 211	6	1330	602Aa03	3 10	80270	SML	1	0,57	3,500						
016 211	6	1330	602Aa07	3 3	50155	SML	1		1,900						
016 211	6	1330	602Aa07	4 10	50155	SML	1	1,34	9,700						
016 211	6	1330	602Aa13	1 10	1255	SML	1	0,15	0,500						
016 211	6	1330	602Ba02	1 10	10255	SML	1	0,25	1,000						
016 211	6	1330	602Ba03	1 10	20145	SML	1	1,00	7,200						
016 211	6	1330	602Ba03	2 10	50155	SML	1	1,00	7,200						
016 211	6	1330	602Ba03	2 10	80270	SML	1	1,00	6,000						
016 211	6	1330	602Ba04	1 10	83260	SML	1	0,55	2,200						
016 211	6	1330	602Ca03	1 10	80270	SML	1	0,88	5,300						
016 211	6	1330	602Ca04	3 10	50155	SML	1	0,98	7,100						
016 211	6	1330	602Ca07	5 10	1255	SML	1	1,50	4,800						
016 211	6	1330	602Da03	6	10260	SML	1		0,500						
016 211	6	1330	602Da03	6	50155	SML	1		0,950						
016 211	6	1330	602Ea07	3 3	50155	SML	1		2,400						
016 211	6	1330	602Ea07	3 10	50155	SML	1	0,80	5,800						

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
016 211	6	1330	602Ea12	1 10	1255	SML	1	0,10	0,350						
016 211	6	1330	602Fa04	1 10	1255	SML	1	0,60	1,950						
016 211	6	1330	603Ba10	5 3	50950	SML	1		5,000						
016 211	6	1330	603Ba10	6 10	1255	SML	1	1,80	5,800						
016 211	6	1330	603Ca10		6 50155	SML	1		5,050						
016 211	6	1330	603Ca10	3 10	1255	SML	1	1,00	3,200						
016 211	6	1330	603Fa01	1 10	80270	SML	1	0,05	0,300						
016 211	6	1330	603Fa04	1 10	53270	SML	1	1,00	5,000						
016 211	6	1330	603Fa04	1 10	80270	SML	1	0,65	3,900						
016 211	6	1330	603Fa05	1 10	50155	SML	1	0,30	2,200						
016 211	6	1330	604Aa07		6 50155	SML	1		0,750						
016 211	6	1330	604Aa07		6 50950	SML	1		12,000						
016 211	6	1330	604Aa07	1 10	1255	SML	1	1,57	5,100						
016 211	6	1330	604Ba04	1 10	20145	SML	1	1,10	8,000						
016 211	6	1330	604Ba07	1 10	1255	SML	1	3,00	9,600						
016 211	6	1330	605Ea03		6 50155	SML	1		7,200						
016 211	6	1330	605Fa12	2 10	1255	SML	1	1,25	4,000						
016 211	6	1330	605Fa12	3 10	42155	SML	1	1,50	12,000						
016 211	6	1330	605Ha03	1 10	80270	SML	1	0,50	3,000						
016 211	6	1330	605Ha12	7 10	1255	SML	1	0,30	1,000						
016 211	6	1330	605Ha12	8 10	1255	SML	1	0,60	1,950						
016 211	6	1330	606Da03	3 10	42155	SML	1	0,70	5,600						
016 211	6	1330	607Ca04	2 10	50155	SML	1	0,60	4,400						
016 211	6	1330	608Aa03	1 10	50155	SML	1	0,40	2,900						
016 211	6	1330	608Aa03	1 10	80270	SML	1	0,40	2,400						
016 211	6	1330	609Aa04	6 10	1255	SML	1	1,50	4,800						
016 211	6	1330	610Aa05	1 10	20145	SML	1	0,35	2,600						
016 211	6	1330	610Ba05	2 10	42155	SML	1	0,50	4,000						
016 211	6	1330	610Da05	2 10	20145	SML	1	1,00	7,200						
016 211	6	1330	610Da05a	4 10	1255	SML	1	0,04	0,150						
016 211	6	1330	614Aa02	1 10	80270	SML	1	0,44	2,700						
016 211	6	1330	614Aa04	1 10	1255	SML	1	0,29	0,950						
016 211	6	1330	614Aa07	1 10	80270	SML	1	0,14	0,850						
016 211	6	1330	614Aa08	4 10	1255	SML	1	0,05	0,200						
016 211	6	1330	614Ba04	1 10	80270	SML	1	0,50	3,000						
016 211	6	1330	614Ba08	1 10	53270	SML	1	0,55	2,800						
016 211	6	1330	614Da03	2 10	20145	SML	1	2,00	14,400						
016 211	6	1330	614Da03	2 10	42155	SML	1	3,00	24,000						
016 211	6	1330	614Da05	2 10	80270	SML	1	0,60	3,600						
016 211	7	1330	702Aa10		6 50250	SML	1		0,050						
016 211	7	1330	702Aa10	4 4	1260	SML	1		0,070						
016 211	7	1330	702Aa10	4 4	83260	SML	1		0,470						
016 211	7	1330	702Aa10	6 4	50260	SML	1		1,400						
016 211	7	1330	703Aa09	1 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	7	1330	703Aa09	1 9	1250	SML	1	0,05	0,200						
016 211	7	1330	704Ca01a		6 1260	SML	1		0,400						
016 211	7	1330	704Ca11	5 4	1260	SML	1		0,350						
016 211	7	1330	704Da12		6 1260	SML	1		0,170						
016 211	7	1330	705Da12	4 4	1260	SML	1		0,060						
016 211	7	1330	705Da12	4 4	83260	SML	1		0,050						
016 211	7	1330	705Ea06		6 1260	SML	1		0,220						
016 211	7	1330	705Ea08	3 4	1260	SML	1		0,090						
016 211	7	1330	705Ea12	8 4	1260	SML	1		0,380						
016 211	7	1330	707Aa03	1 9	1250	SML	1	0,08	0,300						
016 211	7	1330	709Ba14	1 4	1260	SML	1		1,880						
016 211	7	1330	709Ba14	1 9	1250	SML	1	0,10	0,400						
016 211	7	1330	709Ca09	5 4	1260	SML	1	0,04	0,200						
016 211	7	1330	709Ca09	6 4	1260	SML	1	0,08	0,350						
016 211	7	1330	711Aa07	1 4	1260	SML	1		0,280						
016 211	7	1330	711Ba07	1 4	1260	SML	1		0,370						
016 211	7	1330	711Ca08	1 4	1260	SML	1		0,400						
016 211	7	1330	711Ea04		6 50250	SML	1		0,750						
016 211	7	1330	711Ea04	1 4	50260	SML	1		0,200						
016 211	7	1330	711Ea04	1 10	50250	SML	1	0,01	0,100						
016 211	7	1330	712Fa03		6 50250	SML	1		0,650						
016 211	7	1330	712Fa03	1 4	50260	SML	1		0,100						
016 211	7	1330	712Fa03	2 10	50250	SML	1	0,02	0,200						
016 211	7	1330	712Fa12		6 50260	SML	1		0,100						
016 211	7	1330	713Ca04a	1 4	1260	SML	1	0,04	0,200						
016 211	7	1330	713Ca04a	2 10	50250	SML	1	0,05	0,450						
016 211	7	1330	713Ea10		6 50260	SML	1		0,200						
016 211	7	1330	714Aa09b		4 1260	SML	1		0,500						
016 211	7	1330	714Aa09b	9 4	50260	SML	1	0,16	1,450						
016 211	7	1330	714Aa09b	11 9	1250	SML	1	0,04	0,200						
016 211	7	1330	714Da10a		6 83260	SML	1		0,040						
016 211	7	1330	714Da10a	2 4	1260	SML	1		1,900						
016 211	7	1330	714Da10a	2 4	50250	SML	1	0,20	1,800						
016 211	7	1330	714Da11	1 4	1260	SML	1	0,04	0,200						
016 211	7	1330	717Aa08		6 50250	SML	1		1,250						
016 211	7	1330	717Aa08		6 50260	SML	1		1,000						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	7	1330	717Ea10		2	4	1260	SML	1	0,06	0,250				
016 211	7	1330	718Aa11		6	4	42250	SML	1	0,14	1,400				
016 211	7	1330	718Aa11		7	4	1260	SML	1		0,470				
016 211	7	1330	718Ca03			6	50260	SML	1		0,100				
016 211	7	1330	718Ea12		1	4	42260	SML	1	0,04	0,400				
016 211	7	1330	718Ea12		2	4	42260	SML	1	0,08	0,800				
016 211	8	1330	806Da10		3	10	1265	SML	1	0,08	0,260				
016 211	8	1330	806Da10		5	10	42250	SML	1	0,20	2,000				
016 211	8	1330	808Ea09		2	10	50260	SML	1	0,20	1,800				
016 211	8	1330	808Fa06		2	10	1265	SML	1	0,40	1,280				
016 211	8	1330	808Fa06		2	10	50260	SML	1	0,14	1,260				
016 211	8	1330	811Ha08		1	10	1255	SML	1	0,15	0,480				
016 211	8	1330	811Ha08		1	10	42250	SML	1	0,09	0,900				
016 211	8	1330	816Fa11		1	4	50260	SML			0,850				
016 211	8	1330	820Da08		1	10	1255	SML	1	0,40	1,280				
016 211	8	1330	820Da08		1	10	50250	SML	1	0,20	1,800				
016 211	8	1330	821Da09		2	10	18255	SML	1	0,17	0,410				
016 211	8	1330	822Da16			6	50260	SML	1		0,400				
016 211	9	1330	902Ca08		2	10	30260	SML	1	0,10	0,300				
016 211	9	1330	902Ca08		2	10	50260	SML	1	0,19	1,216				
016 211	9	1330	902Ca08		2	10	53260	SML	1	0,35	2,100				
016 211	9	1330	903Fa09			6	50250	SML	1		1,050				
016 211	9	1330	903Fa09		5	6	50260	SML	1		0,750				
016 211	9	1330	904Aa04			6	53380	SML	1		0,050				
016 211	9	1330	904Aa10			6	1260	SML	1		0,100				
016 211	9	1330	907Fa11		3	10	42155	SML	1	0,60	4,800				
016 211	9	1330	908Da13		3	6	50950	SML	1		2,450				
016 211	9	1330	909Ba03		1	10	53380	SML	1	0,25	1,200				
016 211	9	1330	909Ba03		2	10	53380	SML	1	0,35	1,680				
016 211	9	1330	909Ca04			6	50950	SML	1		6,300				
016 211	9	1330	909Ja12			6	1260	SML	1		0,050				
016 211	9	1330	910Ba11		3	10	42155	SML	1	0,51	4,080				
016 211	9	1330	910Ba11		4	10	30260	SML	1	0,10	0,300				
016 211	9	1330	910Ba11		4	10	42155	SML	1	0,75	6,000				
016 211	9	1330	910Ba11		4	10	74260	SML	1	0,05	0,200				
016 211	9	1330	910Da12		4	10	42155	SML	1	0,19	1,520				
016 211	9	1330	910Da12		5	10	42155	SML	1	0,75	6,000				
016 211	9	1330	910Da12		6	10	30260	SML	1	0,10	0,300				
016 211	9	1330	910Da12		6	10	42155	SML	1	1,35	10,800				
016 211	9	1330	910Da12		6	10	74260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	9	1330	911Ma03		1	10	30260	SML	1	0,05	0,150				
016 211	9	1330	911Ma03		1	10	42155	SML	1	0,94	7,520				
016 211	9	1330	911Ma03		1	10	74260	SML	1	0,05	0,200				
016 211	9	1330	911Ma03a		1	10	53260	SML	1	0,11	0,660				
016 211	9	1330	911Ma03a		1	10	53380	SML	1	0,11	0,528				
016 211	47	1330	120Aa06		1	10	50260	SML	1	0,20	1,800				
016 211	47	1330	121E 07b		1	5	42260	SML	1		0,200				
016 211	47	9117	120Aa06a		1	10	10265	SML	1	0,20	0,800				
502 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									60,92	504,564 tis				
016 611	4	1330	402Aa12		5	4	1260	SML	1		0,100				
016 611	4	1330	406Ba09		2	4	10260	SML	1	0,03	0,100				
016 611	4	1330	406Ba09		2	4	83260	SML	1		0,070				
016 611	4	1330	407Ba11		1	4	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 611	4	1330	407Ba11		1	10	83260	SML	1	0,03	0,100				
016 611	4	1330	414Aa09		9	9	20145	SML	1	0,10	0,700				
016 611	4	1330	414Ba11		2	4	74260	SML	1	0,02	0,100				
016 611	5	1330	401Ca10		1	12	20250	SML	1	0,03	0,240				
016 611	5	1471	2Fa13		4	4	1260	SML	1		0,350				
016 611	5	1471	4Ca03		1	4	30260	SML	1		0,030				
016 611	5	1471	4Ca12		1	4	1260	SML	1		0,150				
016 611	5	1471	4Ca12		2	4	42260	SML	1	0,06	0,600				
016 611	5	1471	5Ba11		4	4	1260	SML	1		0,100				
016 611	5	1471	6Da10		1	4	80270	SML	1	0,05	0,050				
016 611	5	1471	6Da10		7	12	20250	SML	1	0,12	0,960				
016 611	5	1471	6Ga11		2	4	1260	SML	1		0,750				
016 611	7	1330	712Fa12		1	4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	7	1330	713Aa10		1	4	1260	SML	1	0,02	0,100				
016 611	7	1330	715Ea11a		4	4	1260	SML	1	0,02	0,100				
016 611	7	1330	999X 999			9	1250	SML	1	0,10	0,400				
016 611	7	1330	999X 999			10	50250	SML	1	0,05	0,500				
016 611	8	1330	801Ca09		1	4	50250	SML			1,250				
016 611	8	1330	809Aa10		3	4	1250	SML		0,03	0,100				
016 611	8	1330	809Aa10		3	4	10260	SML			0,100				
016 611	8	1330	819Da12		2	4	50250	SML			0,100				
016 611	8	1330	821Da09		1	4	1250	SML			0,200				
016 611	8	1330	999X 999			10	1255	SML	1	0,47	1,500				
016 611	8	1330	999X 999			10	1265	SML	1	0,47	1,500				
016 611	8	1330	999X 999			10	10255	SML	1	0,13	0,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016	611	8	1330	999X 999		10	50250	SML	1	0,22	2,000					
016	611	8	1330	999X 999		10	83260	SML	1	0,06	0,250					
016	611	9	1330	903Ba10	1	6	1260	SML	1	0,04	0,160					
016	611	9	1330	903Ba10	1	6	50260	SML	1		0,300					
016	611	9	1330	904Da10	5	6	1260	SML	1	0,03	0,150					
016	611	9	1330	909Ca12	3	6	1260	SML	1		0,050					
016	611	47	1330	119Ea10	1	10	1260	SML	1	0,03	0,120					
502	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									2,18	14,180 tis			

* 016-Zalesňování sadbou

63,10 518,744

022	011	4	1330	222Ca10	1	3			1	0,21	0,200				
022	011	4	1330	402Aa12	8	3			1	0,16	0,160				
022	011	4	1330	402Ba04	1	3			1	0,06	0,100				
022	011	4	1330	402Ba04	2	3			1	0,19	0,180				
022	011	4	1330	402Da03	1	3			1	0,04	0,080				
022	011	4	1330	402Da03	2	3			1	0,20	0,100				
022	011	4	1330	402Da04	1	3			1	0,08	0,100				
022	011	4	1330	408Ba08	1	3			1	0,25	0,230				
022	011	4	1330	408Ba08	2	3			1	0,09	0,130				
022	011	4	1330	409Ba14	8	3			1	0,15	0,190				
022	011	4	1330	409Ca13	7	3			1	0,17	0,180				
022	011	4	1330	412Ba11	1	9				0,20	0,200				
022	011	4	1330	414Aa09	16	3			1	0,10	0,150				
022	011	4	1330	414Aa09	17	3			1	0,35	0,270				
022	011	4	1330	414Aa09	19	9			1	0,57	0,350				
022	011	4	1330	414Aa09	20	9			1	0,27	0,200				
022	011	4	1330	414Ba09	17	9			1	0,10	0,160				
022	011	4	1330	414Ba09	19	9			1	0,49	0,300				
022	011	4	1330	414Ca06	1	9			1	0,07	0,075				
022	011	4	1330	414Ca11	4	9			1	0,12	0,180				
022	011	4	1330	414Ca11	6	9			1	0,07	0,075				
022	011	5	1330	401Aa03	3	3			1	1,10	0,450				
022	011	5	1330	401Aa12	2	3				0,55	0,320				
022	011	5	1330	401Da08	1	9				0,64	0,430				
022	011	5	1471	1Ba10	3	4				0,20	0,140				
022	011	5	1471	1Ca10	1	4				0,36	0,330				
022	011	5	1471	1Ca10	2	4				0,33	0,240				
022	011	5	1471	1Ca10	3	4				0,72	0,430				
022	011	5	1471	2Aa12	4	4				0,53	0,350				
022	011	5	1471	2Ba11	6	4				0,28	0,280				
022	011	5	1471	2Ea11	1	9				0,35	0,250				
022	011	5	1471	3Ea10	3	4				0,40	0,330				
022	011	5	1471	4Da05	1	4				0,15	0,140				
022	011	5	1471	4Ea12	2	4				0,20	0,240				
022	011	6	1330	601Fa04	6	3			1	0,35	0,350				
022	011	6	1330	601Ga09	1	3			1	0,15	0,150				
022	011	6	1330	602Aa03	2	3			1	0,40	0,300				
022	011	6	1330	602Aa07	4	9			1	2,00	1,000				
022	011	6	1330	602Ea07	3	3			1	0,98	1,000				
022	011	6	1330	604Aa07	3	3			1	2,00	1,500				
022	011	6	1330	604Ba07	1	9			1	2,00	1,500				
022	011	6	1330	607Ea03	3	3			1	0,24	0,300				
022	011	6	1330	609Aa04	5	9			1	2,00	1,400				
022	011	6	1330	614Da03	2	9			1	4,00	2,500				
022	011	6	1330	614Da05	2	12			1	0,60	10,290				
022	011	7	1330	702Aa10	6	6			1	0,21	0,200				
022	011	7	1330	705Aa12	1	6			1	0,15	0,160				
022	011	7	1330	706Aa07	3	6			1	0,19	0,180				
022	011	7	1330	707Aa08	2	6			1	0,08	0,120				
022	011	7	1330	709Ba07	1	6			1	0,06	0,100				
022	011	7	1330	709Ba07	2	6			1	0,15	0,160				
022	011	7	1330	711Ea04	1	6			1	0,08	0,120				
022	011	7	1330	712Aa11	2	6			1	0,25	0,250				
022	011	7	1330	712Da06	1	6			1	0,04	0,100				
022	011	7	1330	712Fa03	1	6			1	0,07	0,150				
022	011	7	1330	713Aa10	4	6			1	0,10	0,150				
022	011	7	1330	714Aa09b	9	6			1	0,16	0,200				
022	011	7	1330	714Da10a	2	6			1	0,20	0,250				
022	011	7	1330	715Ea11a	5	6			1	0,15	0,160				
022	011	7	1330	716Ea09	3	6			1	0,16	0,250				
022	011	7	1330	717Da09	3	6			1	0,10	0,150				
022	011	7	1330	717Da09	4	6			1	0,08	0,120				
022	011	7	1330	717Fa10	4	6			1	0,19	0,200				
022	011	7	1330	718Aa11	6	6			1	0,14	0,150				
022	011	7	1330	718Ba11a	4	6			1	0,30	0,250				
022	011	7	1330	718Ca13a	3	6				0,50	0,300				
022	011	7	1330	718Ea12	1	6				0,04	0,100				

Sml zak	TP Vých Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 011	7	1330	718Ea12	2 6						0,08	0,120				
022 011	8	1330	806Da10	5 9						0,20	0,200				
022 011	8	1330	808Fa06	2 9						0,14	0,160				
022 011	8	1330	811Ha08	1 9						0,12	0,140				
022 011	8	1330	820Da08	1 9						0,20	0,200				
022 011	9	1330	902Ca08	2 10					1	0,64	0,390				
022 011	9	1330	903Fa09	5 6						0,21	0,190				
022 011	9	1330	907Fa11	10						0,25	0,210				
022 011	9	1330	907Fa11	3 10						0,35	0,250				
022 011	9	1330	908Da13	3 6						0,55	0,300				
022 011	9	1330	909Ba03	2 10						0,20	0,180				
022 011	9	1330	909Ca03	1 10						0,25	0,210				
022 011	9	1330	909Ca04	10						0,05	0,090				
022 011	9	1330	909Ca04	2 10						0,40	0,265				
022 011	9	1330	910Ba11	3 6						0,51	0,280				
022 011	9	1330	910Ba11	4 10					1	0,90	0,410				
022 011	9	1330	910Da12	4 6						0,19	0,180				
022 011	9	1330	910Da12	5 6						0,75	0,350				
022 011	9	1330	910Da12	6 10					1	0,85	0,400				
022 011	47	1330	120Aa06	1 5						0,20	0,200				
022 011	47	1330	120Aa06a	1 5						0,20	0,180				
502 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná	150/3								35,11	36,555 km				
022 211	4	1330	402Aa12	2 3						0,20	0,200				
022 211	4	1330	402Ba12	2 3						0,07	0,160				
022 211	4	1330	405Da01a	22 3						0,18	0,250				
022 211	4	1330	409Da01	3						0,10	0,150				
022 211	4	1330	410Ba15	1 3						0,07	0,070				
022 211	4	1330	412Ea01b	22 3						0,08	0,140				
022 211	5	1471	2Ca01b	9						0,32	0,180				
022 211	5	1471	4Ca01a	9						0,80	0,590				
022 211	5	1471	5Fa01c	9						0,42	0,280				
022 211	5	1471	6Da10	2 9						0,93	0,690				
022 211	6	1330	601Ca09	1 9						2,00	1,000				
022 211	6	1330	605Fa01	1 9						1,20	1,000				
022 211	6	1330	605Ha00	9						0,90	1,000				
022 211	7	1330	702Aa10	12						0,22	0,200				
022 211	7	1330	703Aa00	12						0,10	0,135				
022 211	7	1330	703Da09	12						0,21	0,195				
022 211	7	1330	704Ba00	12						0,12	0,157				
022 211	7	1330	704Ca00	12						0,11	0,151				
022 211	7	1330	704Ca11	12						0,21	0,210				
022 211	7	1330	704Fa11	12						0,16	0,210				
022 211	7	1330	705Ba00	12						0,22	0,229				
022 211	7	1330	705Ca12	12						0,26	0,260				
022 211	7	1330	707Aa09	12						0,30	0,265				
022 211	7	1330	707Fa01a	12						0,24	0,230				
022 211	7	1330	708Aa10	12						0,11	0,145				
022 211	7	1330	708Ba01a	12						0,14	0,180				
022 211	7	1330	709Ea01a	12						0,11	0,150				
022 211	7	1330	709Fa00	12						0,10	0,129				
022 211	7	1330	710Aa00	12						0,07	0,113				
022 211	7	1330	710Ba01a	12						0,08	0,115				
022 211	7	1330	710Da00	12						0,28	0,216				
022 211	7	1330	710Da09	12						0,16	0,180				
022 211	7	1330	712Aa11	12						0,18	0,200				
022 211	7	1330	713Aa00	12						0,59	0,286				
022 211	7	1330	714Ca00	12						0,12	0,180				
022 211	7	1330	714Da10	12						0,30	0,215				
022 211	7	1330	714Ea01	12						0,34	0,450				
022 211	7	1330	716Aa00	12						0,46	0,299				
022 211	7	1330	716Aa15	12						0,30	0,190				
022 211	7	1330	716Da15	12						0,15	0,180				
022 211	7	1330	716Fa11	12						0,46	0,335				
022 211	7	1330	717Aa08	12						0,07	0,140				
022 211	7	1330	717Ba00	12						0,10	0,157				
022 211	7	1330	717Ba01	12						0,11	0,165				
022 211	7	1330	717Ba10a	12						0,35	0,250				
022 211	7	1330	717Da00	12						0,09	0,124				
022 211	7	1330	718Da00	12						0,40	0,315				
022 211	8	1330	801Ba00	22 12						0,25	0,208				
022 211	8	1330	801Ca01	21 12						0,21	0,230				
022 211	8	1330	804Da00	22 12						0,20	0,225				
022 211	8	1330	807Aa01a	23 12						0,10	0,140				
022 211	8	1330	808Aa01	21 12						0,30	0,235				
022 211	8	1330	808Aa01	22 12						0,12	0,147				
022 211	8	1330	808Da01	22 12						0,18	0,183				
022 211	8	1330	808Ea01	22 12						0,20	0,198				
022 211	8	1330	808Ha01	22 12						0,25	0,217				

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
022 211	8	1330	810Ba00		21	12				0,20	0,200				
022 211	8	1330	811Aa00		23	12				0,20	0,210				
022 211	8	1330	811Ca00		21	12				0,22	0,205				
022 211	8	1330	811Ga01		21	12				0,17	0,181				
022 211	8	1330	814Aa01		21	12				0,35	0,255				
022 211	8	1330	814Ea01		20	12				0,18	0,192				
022 211	8	1330	816Fa00		21	12				0,20	0,210				
022 211	8	1330	818Ca01		20	12				0,25	0,217				
022 211	8	1330	819Ba00		24	12				0,25	0,213				
022 211	8	1330	819Ca01		21	12				0,25	0,220				
022 211	8	1330	821Aa01		23	12				0,27	0,225				
022 211	8	1330	821Ca00		22	12				0,18	0,187				
022 211	8	1330	822Ea00		22	12				0,16	0,190				
022 211	9	1330	901Ba16		1	10				0,24	0,215				
022 211	9	1330	901Ca11		1	10				0,22	0,230				
022 211	9	1330	902Fa00		20	10				0,30	0,270				
022 211	9	1330	903Ba00		20	10				0,21	0,200				
022 211	9	1330	908Da13		1	10				0,08	0,150				
022 211	9	1330	909Ba12		1	10				0,06	0,121				
022 211	9	1330	909Ja12		1	10				0,18	0,165				
022 211	9	1330	910Ba11		1	10				0,34	0,340				
022 211	9	1330	910Da00		28	10				0,39	0,350				
502 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									21,20	19,195 km				

022-Oplocování mladých lesních porostů										56,31	55,750				
=====															
023 011	7	1330	718Ca13a			6					1,000				
023 011	7	1330	718Ea12			6					1,000				
023 011	9	1330	909Ha13		1	3					1,000				
023 011	9	1330	910Fa10			3					1,000				
502 023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										4,000 ks				

023 021	7	1330	718Ca13a			6					1,000				
023 021	7	1330	718Ea10			6					1,000				
023 021	9	1330	909Ja12		2	3					1,000				
023 021	9	1330	910Fa10			3					1,000				
502 023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										4,000 ks				

023 111	5	1330	401Fa11		5	6	63	SML		0,20	1,800				
023 111	5	1471	2Fa13		4	6	63	SML		0,10	0,600				
023 111	6	1330	601Ca09		1	4	52	SML	1	1,00	3,900				
023 111	6	1330	601Da03		1	4	52	SML	1	0,04	0,150				
023 111	6	1330	601Ea10		1	4	52	SML	1	0,80	3,000				
023 111	6	1330	602Aa03		1	4	52	SML	1	0,05	0,180				
023 111	6	1330	602Aa07		1	4	52	SML	1	0,10	0,380				
023 111	6	1330	602Aa07		2	4	52	SML	1	0,10	0,380				
023 111	6	1330	602Ca07		1	4	52	SML	1	0,25	0,900				
023 111	6	1330	602Ca07		3	4	52	SML	1	0,10	0,380				
023 111	6	1330	602Ca07		4	4	52	SML	1	0,15	0,500				
023 111	6	1330	602Ea07		1	4	52	SML	1	0,10	0,380				
023 111	6	1330	602Ga13		1	4	52	SML	1	0,35	3,000				
023 111	6	1330	602Ga13a		1	4	52	SML	1	0,30	2,900				
023 111	6	1330	603Aa01		1	4	52	SML	1	0,05	0,180				
023 111	6	1330	603Aa12		1	4	52	SML	1	0,30	1,000				
023 111	6	1330	603Ba01		1	4	52	SML	1	0,15	0,500				
023 111	6	1330	603Ba10		3	4	52	SML	1	0,10	0,380				
023 111	6	1330	603Ba10		4	4	52	SML	1	0,12	0,400				
023 111	6	1330	603Ca10		1	4	52	SML	1	0,04	0,250				
023 111	6	1330	603Ca10		2	4	52	SML	1	0,10	0,380				
023 111	6	1330	603Ca10		3	4	52	SML	1	0,20	0,750				
023 111	6	1330	603Da04		1	4	52	SML	1	0,08	0,240				
023 111	6	1330	603Da04		2	4	52	SML	1	0,06	0,200				
023 111	6	1330	603Da04		3	4	52	SML	1	0,12	0,400				
023 111	6	1330	603Da10		2	4	52	SML	1	0,10	0,380				
023 111	6	1330	603Ea13		1	4	52	SML	1	0,75	2,800				
023 111	6	1330	605Aa01b		1	4	52	SML	1	0,58	2,200				
023 111	6	1330	605Aa03		1	4	52	SML	1	0,05	0,180				
023 111	6	1330	605Aa03		2	4	52	SML	1	0,08	0,300				
023 111	6	1330	605Ba01		1	4	52	SML	1	0,20	0,750				
023 111	6	1330	605Fa08		1	4	52	SML	1	0,02	0,080				
023 111	6	1330	605Fa12		1	4	52	SML	1	0,60	2,000				
023 111	6	1330	605Fa12		2	4	52	SML	1	0,10	0,380				
023 111	6	1330	605Ga01a		1	4	52	SML	1	0,07	0,200				
023 111	6	1330	605Ga12		1	4	52	SML	1	0,49	1,800				
023 111	6	1330	605Ha01		1	4	52	SML	1	0,56	2,000				
023 111	6	1330	605Ha12		1	4	52	SML	1	0,05	0,180				

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
023 111	6	1330	605Ha12	2 4	4	52	SML	1	0,05	0,180					
023 111	6	1330	605Ha12	3 4	4	52	SML	1	0,30	1,100					
023 111	6	1330	605Ha12	4 4	4	52	SML	1	0,10	0,380					
023 111	6	1330	605Ha12	5 4	4	52	SML	1	0,10	0,380					
023 111	6	1330	605Ha12	6 4	4	52	SML	1	0,10	0,380					
023 111	6	1330	606Ca10	1 4	4	52	SML	1	0,28	1,000					
023 111	6	1330	606Ca10	2 4	4	52	SML	1	0,15	0,500					
023 111	6	1330	606Da01b	1 4	4	52	SML	1	0,15	0,500					
023 111	6	1330	606Da03	1 4	4	52	SML	1	0,15	0,500					
023 111	6	1330	606Da03	2 4	4	52	SML	1	0,10	0,380					
023 111	6	1330	606Da12	3 4	4	52	SML	1	0,10	0,380					
023 111	6	1330	606Da12	4 4	4	52	SML	1	0,25	1,100					
023 111	6	1330	606Da12	5 4	4	52	SML	1	0,10	0,380					
023 111	6	1330	606Da12	6 4	4	52	SML	1	0,15	0,500					
023 111	6	1330	606Fa12	1 4	4	52	SML	1	0,75	2,000					
023 111	6	1330	606Fa01	1 4	4	52	SML	1	0,15	0,500					
023 111	6	1330	606Fa12	2 4	4	52	SML	1	0,40	1,500					
023 111	6	1330	606Fa12	3 4	4	52	SML	1	0,15	0,500					
023 111	6	1330	607Ba01b	2 4	4	52	SML	1	0,05	0,180					
023 111	6	1330	607Ca01	1 4	4	52	SML	1	0,05	0,180					
023 111	6	1330	607Ca12	1 4	4	52	SML	1	1,15	4,000					
023 111	6	1330	607Ca12	4 4	4	52	SML	1	0,10	0,380					
023 111	6	1330	607Da03	1 4	4	52	SML	1	0,10	0,380					
023 111	6	1330	607Da12	1 4	4	52	SML	1	0,10	0,380					
023 111	6	1330	607Da12	3 4	4	52	SML	1	0,10	0,380					
023 111	6	1330	609Aa04	2 4	4	52	SML	1	0,15	0,500					
023 111	6	1330	609Ba04	1 4	4	52	SML	1	0,05	0,180					
023 111	6	1330	611Ba10	1 4	4	52	SML	1	2,00	16,380					
023 111	6	1330	613Aa01	1 4	4	52	SML	1	0,05	0,180					
023 111	6	1330	614Aa08	1 4	4	52	SML	1	0,05	0,180					
023 111	6	1330	614Da03	1 4	4	52	SML	1	0,05	0,180					
023 111	6	1330	614Da05	1 4	4	52	SML	1	0,06	0,200					
023 111	6	1330	614Ea04	1 4	4	52	SML	1	0,05	0,180					
023 111	7	1330	718Aa11a	1 6	6	52	SML		0,40	1,500					
023 111	7	1330	718Aa11a	2 6	6	52	SML		0,10	0,380					
023 111	7	1330	718Ca13a	1 6	6	52	SML		0,30	1,100					
023 111	8	1330	801Aa01	20 6	6	51	SML		0,06	0,240					
023 111	8	1330	801Ca01	20 6	6	51	SML		0,17	0,570					
023 111	8	1330	806Aa00	21 6	6	51	SML		0,07	0,600					
023 111	8	1330	806Ba01	22 6	6	51	SML		0,20	0,990					
023 111	8	1330	810Da10	2 6	6	51	SML		0,22	1,975					
023 111	8	1330	816Fa11	1 5	5	51	SML		0,15	1,350					
023 111	8	1330	817Aa11	1 6	6	51	SML		0,07	0,650					
023 111	8	1330	817Aa11	2 6	6	51	SML		0,09	0,840					
023 111	8	1330	820Aa11	1 6	6	51	SML		0,06	0,300					
023 111	8	1330	821Ba13	1 6	6	51	SML		0,12	1,100					
023 111	8	1330	822Da16	1 6	6	51	SML		0,10	0,880					
023 111	9	1330	902Aa14	1 6	6	51	SML		0,15	1,340					
023 111	9	1330	902Ba15	1 6	6	51	SML		0,08	0,700					
023 111	9	1330	902Ca16	1 6	6	51	SML		0,12	1,080					
023 111	9	1330	903Ga12	4 6	6	51	SML		0,20	0,790					
023 111	9	1330	907Aa11	3 6	6	51	SML		0,29	1,150					
023 111	9	1330	909Ca12	1 6	6	51	SML		0,16	1,245					
023 111	9	1330	909Ja12	1 6	6	51	SML		0,21	1,660					
023 111	9	1330	910Ba03	1 6	6	51	SML		0,17	1,650					
023 111	9	1330	910Ca11	2 6	6	51	SML		0,41	3,240					
502 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									20,15	97,730 tis				

023 121	4	1330	222Ca10	1 12	73	SML			0,44	2,200					
023 121	4	1330	307Aa11	1 12	73	SML			0,11	0,350					
023 121	4	1330	307Aa11	2 12	73	SML			0,06	0,500					
023 121	4	1330	307Ca11	1 9	73	SML			0,45	2,500					
023 121	4	1330	307Ca11	2 9	73	SML			0,21	1,500					
023 121	4	1330	402Aa12	1 12	73	SML			0,28	0,800					
023 121	4	1330	402Aa12	3 12	73	SML			0,14	0,500					
023 121	4	1330	402Aa12	4 12	73	SML			0,03	0,100					
023 121	4	1330	402Aa12	5 9	73	SML			0,22	0,800					
023 121	4	1330	402Aa12	6 12	73	SML			0,15	0,550					
023 121	4	1330	402Aa12	7 12	73	SML			0,20	1,000					
023 121	4	1330	402Aa12	8 12	73	SML			0,07	0,300					
023 121	4	1330	402Ba01b	31 12	73	SML			0,12	0,450					
023 121	4	1330	402Ba01b	33 12	73	SML			0,10	0,400					
023 121	4	1330	402Ba11	2 12	73	SML			0,10	0,400					
023 121	4	1330	402Ba12	1 12	73	SML			0,05	0,200					
023 121	4	1330	402Ba12	4 12	73	SML			0,15	1,000					
023 121	4	1330	402Ba12	5 12	73	SML			0,30	2,000					
023 121	4	1330	402Ba12	6 12	73	SML			0,06	0,300					
023 121	4	1330	402Ca01	22 12	73	SML			0,11	0,400					
023 121	4	1330	402Ca07	1 12	73	SML			0,04	0,180					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	4	1330	402Ca10	1 12	73	SML			0,12	0,400					
023 121	4	4	1330	402Da09	2 10	73	SML			0,15	1,000					
023 121	4	4	1330	402Da09	3 12	73	SML			0,10	0,350					
023 121	4	4	1330	402Da09	4 12	73	SML			0,07	0,250					
023 121	4	4	1330	403Aa12	2 12	73	SML			0,20	0,350					
023 121	4	4	1330	403Ba15	2 12	73	SML			0,24	1,000					
023 121	4	4	1330	403Ca14	1 12	73	SML			0,65	2,500					
023 121	4	4	1330	403Da15	2 12	73	SML			0,56	2,000					
023 121	4	4	1330	403Da15	3 12	73	SML			0,02	0,060					
023 121	4	4	1330	403Da15a	1 12	73	SML			0,29	1,000					
023 121	4	4	1330	404Aa00	22 12	73	SML			0,15	0,600					
023 121	4	4	1330	404Da11	2 12	73	SML			0,10	0,400					
023 121	4	4	1330	404Da11	3 12	73	SML			0,21	1,100					
023 121	4	4	1330	405Da10	1 12	73	SML			0,18	0,700					
023 121	4	4	1330	405Da10	2 12	73	SML			0,40	1,300					
023 121	4	4	1330	405Da10	3 12	73	SML			0,20	0,800					
023 121	4	4	1330	405Da10	4 12	73	SML			0,04	0,180					
023 121	4	4	1330	405Da10	5 12	73	SML			0,02	0,070					
023 121	4	4	1330	406Aa01	22 12	73	SML			0,30	2,500					
023 121	4	4	1330	406Aa15	1 9	73	SML			0,20	0,800					
023 121	4	4	1330	406Aa15	2 9	73	SML			0,15	0,600					
023 121	4	4	1330	406Aa15	3 9	73	SML			0,20	0,800					
023 121	4	4	1330	406Aa15	4 12	73	SML			0,35	1,400					
023 121	4	4	1330	406Ba09	1 12	73	SML			0,05	0,200					
023 121	4	4	1330	406Ba09	2 12	73	SML			0,20	0,800					
023 121	4	4	1330	406Ba09	3 12	73	SML			0,20	0,800					
023 121	4	4	1330	406Ba09	4 12	73	SML			0,04	0,150					
023 121	4	4	1330	406Ca10	2 12	73	SML			0,30	1,200					
023 121	4	4	1330	406Ca10	3 12	73	SML			0,10	0,400					
023 121	4	4	1330	406Ca10	4 12	73	SML			0,25	1,000					
023 121	4	4	1330	406Da09	1 12	73	SML			0,15	0,600					
023 121	4	4	1330	406Da09	3 12	73	SML			0,20	0,800					
023 121	4	4	1330	406Da09	4 12	73	SML			0,18	0,700					
023 121	4	4	1330	406Da09	5 12	73	SML			0,12	0,450					
023 121	4	4	1330	406Da09	6 12	73	SML			0,45	2,300					
023 121	4	4	1330	406Da09	7 12	73	SML			0,10	0,400					
023 121	4	4	1330	406Da09	8 12	73	SML			0,35	1,400					
023 121	4	4	1330	406Da09	9 12	73	SML			0,12	0,450					
023 121	4	4	1330	406Da09	10 12	73	SML			0,15	0,600					
023 121	4	4	1330	406Da09	11 12	73	SML			0,03	0,120					
023 121	4	4	1330	406Da10	2 12	73	SML			0,04	0,200					
023 121	4	4	1330	406Da10	6 12	73	SML			0,20	0,800					
023 121	4	4	1330	406Da10	7 12	73	SML			0,08	0,350					
023 121	4	4	1330	406Da10	8 12	73	SML			0,30	1,500					
023 121	4	4	1330	406Da10	9 12	73	SML			0,20	1,000					
023 121	4	4	1330	406Ea12	1 12	73	SML			0,10	0,400					
023 121	4	4	1330	406Ea12	2 12	73	SML			0,20	1,000					
023 121	4	4	1330	406Ea12	3 12	73	SML			0,10	0,400					
023 121	4	4	1330	406Ea12	4 12	73	SML			0,10	0,400					
023 121	4	4	1330	406Ea12	5 12	73	SML			0,08	0,300					
023 121	4	4	1330	406Ea12	6 12	73	SML			0,10	0,400					
023 121	4	4	1330	407Aa00	23 12	73	SML			0,05	0,200					
023 121	4	4	1330	407Aa09	4 12	73	SML			0,20	0,800					
023 121	4	4	1330	407Aa09	7 12	73	SML			0,20	1,000					
023 121	4	4	1330	407Aa09	8 12	73	SML			0,10	0,400					
023 121	4	4	1330	407Aa09	10 12	73	SML			0,08	0,300					
023 121	4	4	1330	407Aa09	11 12	73	SML			0,04	0,150					
023 121	4	4	1330	407Ba00	24 12	73	SML			0,09	0,300					
023 121	4	4	1330	407Ba11	1 12	73	SML			0,20	0,800					
023 121	4	4	1330	407Ca10	2 12	73	SML			0,30	1,200					
023 121	4	4	1330	408Ba14	1 12	73	SML			0,04	0,150					
023 121	4	4	1330	408Ca00	22 12	73	SML			0,10	0,350					
023 121	4	4	1330	408Ca06	1 12	73	SML			0,03	0,100					
023 121	4	4	1330	408Ca08	1 12	73	SML			0,05	0,150					
023 121	4	4	1330	409Aa04	1 12	73	SML			0,04	0,150					
023 121	4	4	1330	409Aa14	2 12	73	SML			0,30	1,000					
023 121	4	4	1330	409Aa14	3 12	73	SML			0,40	2,000					
023 121	4	4	1330	409Aa14	4 12	73	SML			0,15	0,600					
023 121	4	4	1330	409Ba09	1 12	73	SML			0,43	2,000					
023 121	4	4	1330	409Ba09	2 12	73	SML			0,05	0,200					
023 121	4	4	1330	409Ba14	3 12	73	SML			0,20	0,800					
023 121	4	4	1330	409Ba14	4 12	73	SML			0,12	0,500					
023 121	4	4	1330	409Ba14	5 12	73	SML			0,15	0,600					
023 121	4	4	1330	409Ba14	7 12	73	SML			0,05	0,200					
023 121	4	4	1330	409Ca13	2 12	73	SML			0,20	0,750					
023 121	4	4	1330	409Ca13	3 12	73	SML			0,05	0,200					
023 121	4	4	1330	409Ca13	4 12	73	SML			0,10	0,400					
023 121	4	4	1330	409Ca13	6 12	73	SML			0,10	0,400					
023 121	4	4	1330	409Ca13	7 12	73	SML			0,06	0,250					
023 121	4	4	1330	409Da15	4 12	73	SML			0,20	1,200					

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	1330	409Da15	5 12	73	SML				0,10	0,500				
023 121	4	1330	410Ea00	22 12	73	SML				0,22	1,000				
023 121	4	1330	410Ea00	23 12	73	SML				0,15	0,700				
023 121	4	1330	411Aa14	1 12	73	SML				0,18	0,700				
023 121	4	1330	411Ba15	2 12	73	SML				0,20	1,000				
023 121	4	1330	412Ba11	1 12		SML				0,09	0,270				
023 121	4	1330	412Ca02	1 12	73	SML				0,05	0,250				
023 121	4	1330	412Ca16	1 12	73	SML				0,20	0,900				
023 121	4	1330	412Ea11	1 12	73	SML				0,04	0,120				
023 121	4	1330	414Aa09	2 12	73	SML				0,04	0,140				
023 121	4	1330	414Aa09	3 12	73	SML				0,13	0,500				
023 121	4	1330	414Aa09	4 12	73	SML				0,20	0,800				
023 121	4	1330	414Aa09	8 12	73	SML				0,06	0,500				
023 121	4	1330	414Aa09	9 12	73	SML				0,32	2,400				
023 121	4	1330	414Aa09	10 12	73	SML				0,10	0,800				
023 121	4	1330	414Aa09	13 12	73	SML				0,70	4,800				
023 121	4	1330	414Aa09	15 12	73	SML				0,22	1,500				
023 121	4	1330	414Aa09	18 9	73	SML				0,55	3,900				
023 121	4	1330	414Aa09	19 9	73	SML				0,50	3,500				
023 121	4	1330	414Aa09	21 12	73	SML				0,09	0,650				
023 121	4	1330	414Ba09	3 9	73	SML				0,10	0,400				
023 121	4	1330	414Ba09	3 12	73	SML				0,02	0,080				
023 121	4	1330	414Ba09	4 12	73	SML				0,02	0,080				
023 121	4	1330	414Ba09	5 12	73	SML				0,02	0,080				
023 121	4	1330	414Ba09	6 12	73	SML				0,05	0,350				
023 121	4	1330	414Ba09	8 12	73	SML				0,05	0,350				
023 121	4	1330	414Ba09	10 12	73	SML				0,09	0,350				
023 121	4	1330	414Ba09	11 12	73	SML				0,17	1,000				
023 121	4	1330	414Ba09	12 12	73	SML				0,03	0,120				
023 121	4	1330	414Ba09	13 9	73	SML				0,22	1,300				
023 121	4	1330	414Ba09	14 9	73	SML				0,06	0,300				
023 121	4	1330	414Ba09	15 9	73	SML				0,17	1,200				
023 121	4	1330	414Ba09	16 9	73	SML				0,05	0,400				
023 121	4	1330	414Ba09	18 12	73	SML				0,15	1,000				
023 121	4	1330	414Ba09	20 12	73	SML				0,21	0,800				
023 121	4	1330	414Ba11	2 9	73	SML				0,23	0,920				
023 121	4	1330	414Ca09	1 9	73	SML				0,02	0,070				
023 121	4	1330	414Ca09	2 9	73	SML				0,04	0,150				
023 121	4	1330	414Ca11	1 9	73	SML				0,11	1,000				
023 121	4	1330	414Ca11	2 9	73	SML				0,35	1,700				
023 121	4	1330	414Ca11	3 12	73	SML				0,10	0,750				
023 121	4	1330	414Ca11	5 12	73	SML				0,30	2,100				
023 121	5	1330	401Aa03	1 12	73	SML				0,03	0,080				
023 121	5	1330	401Aa12	1 12	73	SML				0,10	0,400				
023 121	5	1330	401Ba03a	1 12	73	SML				0,02	0,080				
023 121	5	1330	401Ba03a	2 12	73	SML				0,05	0,180				
023 121	5	1330	401Ba10	2 12	73	SML				0,21	1,480				
023 121	5	1330	401Ca10	1 12	73	SML				0,46	3,650				
023 121	5	1330	401Ea11	2 12	73	SML				0,43	1,600				
023 121	5	1330	401Ea11	3 12	73	SML				0,04	0,180				
023 121	5	1330	401Ea11	4 12	73	SML				0,03	0,120				
023 121	5	1330	401Ea11	5 12	73	SML				0,40	3,600				
023 121	5	1330	401Ea11	6 12	73	SML				0,04	0,120				
023 121	5	1330	401Fa02	1 12	73	SML				0,02	0,080				
023 121	5	1330	401Fa09	1 12	73	SML				0,30	1,300				
023 121	5	1330	401Fa09	3 12	73	SML				0,05	0,400				
023 121	5	1330	401Fa10a	2 12	73	SML				0,25	1,000				
023 121	5	1330	401Fa10a	5 12	73	SML				0,25	1,200				
023 121	5	1330	401Fa11	1 12	73	SML				0,10	0,600				
023 121	5	1330	401Fa11	2 12	73	SML				0,20	0,800				
023 121	5	1330	401Fa11	3 12	73	SML				0,11	0,880				
023 121	5	1330	401Fa11	4 12	73	SML				0,33	2,390				
023 121	5	1471	1Ca10	3 12	73	SML				0,03	0,120				
023 121	5	1471	2Aa12	2 12	73	SML				0,30	1,200				
023 121	5	1471	2Aa12	3 12	73	SML				0,16	0,600				
023 121	5	1471	2Aa12	4 12	73	SML				0,03	0,120				
023 121	5	1471	2Ba04b	1 12	73	SML				0,05	0,200				
023 121	5	1471	2Ba11	1 12	73	SML				0,21	0,800				
023 121	5	1471	2Ba11	2 12	73	SML				0,15	0,600				
023 121	5	1471	2Ba11	4 12	73	SML				0,30	1,300				
023 121	5	1471	2Ba11	6 12	73	SML				0,18	1,170				
023 121	5	1471	2Ba11	7 12	73	SML				0,21	1,250				
023 121	5	1471	2Ca13	1 12	73	SML				0,12	0,400				
023 121	5	1471	2Da11	2 12	73	SML				0,40	2,400				
023 121	5	1471	2Ea10	1 12	73	SML				0,03	0,100				
023 121	5	1471	2Fa13	3 12	73	SML				0,49	1,900				
023 121	5	1471	2Fa13	4 12	73	SML				0,05	0,200				
023 121	5	1471	3Aa04	1 12	73	SML				0,02	0,080				
023 121	5	1471	3Aa06	1 12	73	SML				0,08	0,300				
023 121	5	1471	3Ca07	1 12	73	SML				0,03	0,100				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1471	3Ca07		2 12		73	SML		0,14	0,700				
023 121	5	1471	3Ca13		1 12		73	SML		0,30	1,200				
023 121	5	1471	3Da11		1 12		73	SML		0,40	2,000				
023 121	5	1471	3Da11		2 12		73	SML		0,05	0,250				
023 121	5	1471	3Ea10		2 12		73	SML		0,29	1,800				
023 121	5	1471	3Ea10		3 12		73	SML		0,40	2,000				
023 121	5	1471	4Aa11		1 12		73	SML		0,28	1,100				
023 121	5	1471	4Ca12		1 12		73	SML		0,07	0,280				
023 121	5	1471	4Ea12		1 12		73	SML		0,80	3,800				
023 121	5	1471	4Fa11		1 12		73	SML		0,27	1,050				
023 121	5	1471	5Ba11		1 12		73	SML		0,05	0,200				
023 121	5	1471	5Ba11		2 12		73	SML		0,07	0,250				
023 121	5	1471	5Ba11		4 12		73	SML		0,17	0,650				
023 121	5	1471	5Da07		1 12		73	SML		0,04	0,210				
023 121	5	1471	5Fa11		1 12		73	SML		0,65	2,300				
023 121	5	1471	5Fa11		3 12		73	SML		0,59	2,800				
023 121	5	1471	5Fa11		4 12		73	SML		0,05	0,200				
023 121	5	1471	6Aa10		1 12		73	SML		0,08	0,300				
023 121	5	1471	6Ca10		1 12		73	SML		0,10	0,380				
023 121	5	1471	6Da10		3 12		73	SML		0,22	0,900				
023 121	5	1471	6Da10		7 12		73	SML		0,27	1,620				
023 121	5	1471	6Ga11		1 12		73	SML		0,20	0,750				
023 121	5	1471	6Ga11		2 12		73	SML		0,06	0,240				
023 121	6	1330	601Ca09		1 10		51	SML	1	1,00	3,900				
023 121	6	1330	601Da03		1 10		51	SML	1	0,04	0,150				
023 121	6	1330	601Ea10		1 10		51	SML	1	0,80	3,000				
023 121	6	1330	602Aa03		1 10		51	SML	1	0,05	0,180				
023 121	6	1330	602Aa07		1 10		51	SML	1	0,10	0,380				
023 121	6	1330	602Aa07		2 10		51	SML	1	0,10	0,380				
023 121	6	1330	602Ca07		1 10		51	SML	1	0,25	0,900				
023 121	6	1330	602Ca07		3 10		51	SML	1	0,10	0,380				
023 121	6	1330	602Ca07		4 10		51	SML	1	0,15	0,500				
023 121	6	1330	602Ea07		1 10		51	SML	1	0,10	0,380				
023 121	6	1330	602Ga13		1 10		51	SML	1	0,35	2,000				
023 121	6	1330	602Ga13a		1 10		51	SML	1	0,30	2,800				
023 121	6	1330	603Aa01		1 10		51	SML	1	0,05	0,180				
023 121	6	1330	603Aa12		1 10		51	SML	1	0,30	1,000				
023 121	6	1330	603Ba01		1 10		51	SML	1	0,15	0,500				
023 121	6	1330	603Ba10		3 10		51	SML	1	0,10	0,380				
023 121	6	1330	603Ba10		4 10		51	SML	1	0,12	0,400				
023 121	6	1330	603Ca10		1 10		51	SML	1	0,04	0,250				
023 121	6	1330	603Ca10		2 10		51	SML	1	0,10	0,380				
023 121	6	1330	603Ca10		3 10		51	SML	1	0,20	0,750				
023 121	6	1330	603Da04		1 10		51	SML	1	0,08	0,240				
023 121	6	1330	603Da04		2 10		51	SML	1	0,06	0,200				
023 121	6	1330	603Da04		3 10		51	SML	1	0,12	0,400				
023 121	6	1330	603Da10		2 10		51	SML	1	0,10	0,380				
023 121	6	1330	603Ea13		1 10		51	SML	1	0,75	2,800				
023 121	6	1330	604Ba01		2 10		51	SML	1	0,05	0,180				
023 121	6	1330	604Ba07		1 10		51	SML	1	0,04	0,150				
023 121	6	1330	604Ca09		1 10		51	SML	1	0,04	0,150				
023 121	6	1330	605Aa01		2 10		51	SML	1	0,10	0,300				
023 121	6	1330	605Aa01b		1 10		51	SML	1	0,58	2,200				
023 121	6	1330	605Aa03		1 10		51	SML	1	0,05	0,180				
023 121	6	1330	605Aa03		2 10		51	SML	1	0,08	0,300				
023 121	6	1330	605Ba01		1 10		51	SML	1	0,20	0,750				
023 121	6	1330	605Ba09		1 10		51	SML	1	0,55	2,000				
023 121	6	1330	605Fa08		1 10		51	SML	1	0,02	0,080				
023 121	6	1330	605Fa12		1 10		51	SML	1	0,60	2,000				
023 121	6	1330	605Fa12		2 10		51	SML	1	0,10	0,380				
023 121	6	1330	605Ga01a		1 10		51	SML	1	0,07	0,200				
023 121	6	1330	605Ga12		1 10		51	SML	1	0,49	1,800				
023 121	6	1330	605Ha01		1 10		51	SML	1	0,56	2,000				
023 121	6	1330	605Ha12		1 10		51	SML	1	0,05	0,180				
023 121	6	1330	605Ha12		2 10		51	SML	1	0,05	0,180				
023 121	6	1330	605Ha12		3 10		51	SML	1	0,30	1,100				
023 121	6	1330	605Ha12		4 10		51	SML	1	0,10	0,380				
023 121	6	1330	605Ha12		5 10		51	SML	1	0,10	0,380				
023 121	6	1330	605Ha12		6 10		51	SML	1	0,10	0,380				
023 121	6	1330	606Ca10		1 10		51	SML	1	0,28	1,000				
023 121	6	1330	606Ca10		2 10		51	SML	1	0,15	0,500				
023 121	6	1330	606Da01b		1 10		51	SML	1	0,15	0,500				
023 121	6	1330	606Da03		1 10		51	SML	1	0,15	0,500				
023 121	6	1330	606Da03		2 10		51	SML	1	0,10	0,380				
023 121	6	1330	606Da12		1 10		51	SML	1	1,50	5,800				
023 121	6	1330	606Da12		3 10		51	SML	1	0,10	0,380				
023 121	6	1330	606Da12		4 10		51	SML	1	0,25	1,100				
023 121	6	1330	606Da12		5 10		51	SML	1	0,10	0,380				
023 121	6	1330	606Da12		6 10		51	SML	1	0,15	0,500				
023 121	6	1330	606Ea12		1 10		51	SML	1	0,75	2,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dotání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	6	1330	606Fa01	1 10	51	SML	1	0,15	0,500						
023 121	6	1330	606Fa12	2 10	51	SML	1	0,40	1,500						
023 121	6	1330	606Fa12	3 10	51	SML	1	0,15	0,500						
023 121	6	1330	607Aa01a	1 10	51	SML	1	0,25	1,800						
023 121	6	1330	607Ba01a	1 10	51	SML	1	0,09	0,300						
023 121	6	1330	607Ba01b	2 10	51	SML	1	0,05	0,180						
023 121	6	1330	607Ca01	1 10	51	SML	1	0,05	0,180						
023 121	6	1330	607Ca12	1 10	51	SML	1	1,15	4,000						
023 121	6	1330	607Ca12	4 10	51	SML	1	0,10	0,380						
023 121	6	1330	607Da03	1 10	51	SML	1	0,10	0,380						
023 121	6	1330	607Da12	1 10	51	SML	1	0,10	0,380						
023 121	6	1330	607Da12	3 10	51	SML	1	0,10	0,380						
023 121	6	1330	609Aa04	2 10	51	SML	1	0,15	0,500						
023 121	6	1330	609Ba04	1 10	51	SML	1	0,05	0,180						
023 121	6	1330	609Ca01a	1 10	51	SML	1	0,08	0,300						
023 121	6	1330	611Ba10	1 10	51	SML	1	4,00	14,000						
023 121	6	1330	613Aa01	1 10	51	SML	1	0,05	0,180						
023 121	6	1330	613Aa03a	1 10	51	SML	1	0,15	0,500						
023 121	6	1330	613Aa13	1 10	51	SML	1	0,53	2,000						
023 121	6	1330	614Aa08	1 10	51	SML	1	0,05	0,180						
023 121	6	1330	614Da03	1 10	51	SML	1	0,05	0,180						
023 121	6	1330	614Da05	1 10	51	SML	1	0,06	0,200						
023 121	6	1330	614Ea04	1 10	51	SML	1	0,05	0,180						
023 121	7	1330	701Aa11	1 10	51	SML		0,30	1,000						
023 121	7	1330	701Aa11	2 10	51	SML		0,30	1,000						
023 121	7	1330	701Aa11	3 10	51	SML		0,14	0,500						
023 121	7	1330	701Ba09	1 10	51	SML		0,15	0,600						
023 121	7	1330	702Aa10	1 10	51	SML		0,40	1,900						
023 121	7	1330	702Aa10	2 10	51	SML		0,21	0,800						
023 121	7	1330	702Aa10	3 10	51	SML		0,10	0,390						
023 121	7	1330	702Aa10	4 10	51	SML		0,15	0,550						
023 121	7	1330	702Aa10	5 10	51	SML		0,06	0,250						
023 121	7	1330	703Aa09	1 10	51	SML		0,10	0,390						
023 121	7	1330	703Ba07	2 10	51	SML		0,03	0,100						
023 121	7	1330	703Da01	1 10	51	SML		0,08	0,300						
023 121	7	1330	704Ba10	1 10	51	SML		0,55	2,000						
023 121	7	1330	704Ba10	2 10	51	SML		0,15	0,550						
023 121	7	1330	704Ba10	3 10	51	SML		0,21	0,800						
023 121	7	1330	704Ba10	4 10	51	SML		0,04	0,150						
023 121	7	1330	704Ba10	5 10	51	SML		0,20	0,750						
023 121	7	1330	704Ca11	1 10	51	SML		0,07	0,250						
023 121	7	1330	704Ca11	2 10	51	SML		0,38	1,500						
023 121	7	1330	704Ca11	3 10	51	SML		0,03	0,100						
023 121	7	1330	704Ca11	4 10	51	SML		0,06	0,200						
023 121	7	1330	704Ca11	5 10	51	SML		0,05	0,180						
023 121	7	1330	704Da12	1 10	51	SML		0,25	0,950						
023 121	7	1330	704Da12	6 10	51	SML		0,07	0,250						
023 121	7	1330	704Fa07	1 10	51	SML		0,06	0,200						
023 121	7	1330	704Fa09	1 10	51	SML		0,04	0,150						
023 121	7	1330	705Ca12	4 10	51	SML		0,45	1,750						
023 121	7	1330	705Ca12	5 10	51	SML		0,07	0,200						
023 121	7	1330	705Da12	2 10	51	SML		0,60	2,300						
023 121	7	1330	705Da12	3 10	51	SML		0,41	1,600						
023 121	7	1330	705Da12	4 10	51	SML		0,08	0,400						
023 121	7	1330	705Ea08	1 10	51	SML		0,05	0,180						
023 121	7	1330	705Ea08	2 10	51	SML		0,08	0,300						
023 121	7	1330	705Ea08	3 10	51	SML		0,03	0,100						
023 121	7	1330	705Ea12	1 10	51	SML		0,16	0,800						
023 121	7	1330	705Ea12	2 10	51	SML		0,05	0,180						
023 121	7	1330	705Ea12	4 10	51	SML		0,14	0,500						
023 121	7	1330	705Ea12	5 10	51	SML		0,13	0,500						
023 121	7	1330	705Ea12	6 10	51	SML		0,05	0,180						
023 121	7	1330	705Ea12	7 10	51	SML		0,10	0,390						
023 121	7	1330	705Ea12	8 10	51	SML		0,10	0,390						
023 121	7	1330	706Aa07	1 10	51	SML		0,10	0,350						
023 121	7	1330	706Aa07	2 10	51	SML		0,07	0,250						
023 121	7	1330	706Ca12	1 10	51	SML		0,21	0,800						
023 121	7	1330	706Da01	1 10	51	SML		0,20	0,750						
023 121	7	1330	706Da12	1 10	51	SML		0,35	1,350						
023 121	7	1330	706Da12	2 10	51	SML		0,27	1,000						
023 121	7	1330	706Da12	3 10	51	SML		0,20	0,750						
023 121	7	1330	706Da12	4 10	51	SML		0,05	0,180						
023 121	7	1330	707Aa03	1 10	51	SML		0,08	0,300						
023 121	7	1330	707Aa08	1 10	51	SML		0,07	0,250						
023 121	7	1330	707Aa08	3 10	51	SML		0,42	1,600						
023 121	7	1330	707Aa12	1 10	51	SML		0,25	0,950						
023 121	7	1330	707Aa12	2 10	51	SML		0,22	0,800						
023 121	7	1330	707Ba09	1 10	51	SML		0,45	1,750						
023 121	7	1330	707Ca15	1 10	51	SML		0,40	1,500						
023 121	7	1330	707Ea08a	1 10	51	SML		0,09	0,300						

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	7	1330	708Aa08	1	10	51	SML		0,10	0,390				
023	121	7	1330	709Ba14	1	10	51	SML		0,50	1,900				
023	121	7	1330	709Ca06	1	10	51	SML		0,04	0,150				
023	121	7	1330	709Ca06	2	10	51	SML		0,04	0,150				
023	121	7	1330	709Ca09	1	10	51	SML		0,08	0,300				
023	121	7	1330	709Ca09	3	10	51	SML		0,04	0,150				
023	121	7	1330	709Ca09	4	10	51	SML		0,14	0,500				
023	121	7	1330	709Ca09	5	10	51	SML		0,04	0,150				
023	121	7	1330	709Ca09	6	10	51	SML		0,08	0,300				
023	121	7	1330	709Ca13	1	10	51	SML		0,15	0,550				
023	121	7	1330	709Ca13	3	10	51	SML		0,28	1,000				
023	121	7	1330	709Fa14	1	10	51	SML		0,10	0,325				
023	121	7	1330	710Ca12	1	10	51	SML		0,14	0,500				
023	121	7	1330	710Da09	1	10	51	SML		0,31	1,200				
023	121	7	1330	711Aa07	1	10	51	SML		0,07	0,250				
023	121	7	1330	711Ba07	1	10	51	SML		0,06	0,200				
023	121	7	1330	711Ca08	1	10	51	SML		0,04	0,150				
023	121	7	1330	711Da15	1	10	51	SML		0,08	0,300				
023	121	7	1330	712Aa11	1	10	51	SML		0,50	1,900				
023	121	7	1330	712Da01	1	10	51	SML		0,10	0,390				
023	121	7	1330	712Da01a	1	10	51	SML		0,10	0,390				
023	121	7	1330	712Da04	1	10	51	SML		0,04	0,160				
023	121	7	1330	712Ea13	1	10	51	SML		0,50	1,900				
023	121	7	1330	712Ea13	2	10	51	SML		0,50	1,900				
023	121	7	1330	712Fa07	1	10	51	SML		0,07	0,250				
023	121	7	1330	712Fa12	1	10	51	SML		0,18	0,700				
023	121	7	1330	713Aa10	1	10	51	SML		0,18	0,700				
023	121	7	1330	713Aa10	2	10	51	SML		0,07	0,250				
023	121	7	1330	713Aa10	3	10	51	SML		0,04	0,150				
023	121	7	1330	713Aa13a	1	10	51	SML		0,31	1,100				
023	121	7	1330	713Aa13a	2	10	51	SML		0,35	1,300				
023	121	7	1330	713Ba11	1	10	51	SML		0,05	0,180				
023	121	7	1330	713Ca04a	1	10	51	SML		0,04	0,150				
023	121	7	1330	713Ea08	1	10	51	SML		0,06	0,200				
023	121	7	1330	713Ea10	1	10	51	SML		0,10	0,390				
023	121	7	1330	713Ea10	2	10	51	SML		0,30	1,100				
023	121	7	1330	714Aa09b	1	10	51	SML		0,08	0,300				
023	121	7	1330	714Aa09b	2	10	51	SML		0,08	0,300				
023	121	7	1330	714Aa09b	3	10	51	SML		0,08	0,300				
023	121	7	1330	714Aa09b	4	10	51	SML		0,08	0,300				
023	121	7	1330	714Aa09b	5	10	51	SML		0,04	0,150				
023	121	7	1330	714Aa09b	6	10	51	SML		0,04	0,150				
023	121	7	1330	714Aa09b	7	10	51	SML		0,02	0,070				
023	121	7	1330	714Aa09b	8	10	51	SML		0,08	0,300				
023	121	7	1330	714Aa09b	10	10	51	SML		0,07	0,250				
023	121	7	1330	714Aa09b	11	10	51	SML		0,04	0,150				
023	121	7	1330	714Ba10a	1	10	51	SML		0,05	0,180				
023	121	7	1330	714Ba10a	2	10	51	SML		0,25	0,900				
023	121	7	1330	714Ba10a	3	10	51	SML		0,04	0,150				
023	121	7	1330	714Ba10a	4	10	51	SML		0,09	0,350				
023	121	7	1330	714Ba10a	5	10	51	SML		0,09	0,350				
023	121	7	1330	714Ba10a	6	10	51	SML		0,20	0,750				
023	121	7	1330	714Ca11	1	10	51	SML		0,03	0,100				
023	121	7	1330	714Ca11	2	10	51	SML		0,30	1,100				
023	121	7	1330	714Ca11	3	10	51	SML		0,11	0,400				
023	121	7	1330	714Da01	1	10	51	SML		0,09	0,300				
023	121	7	1330	714Da02	1	10	51	SML		0,08	0,300				
023	121	7	1330	714Da10	3	10	51	SML		0,26	1,000				
023	121	7	1330	714Da10a	1	10	51	SML		0,06	0,200				
023	121	7	1330	714Da10a	2	10	51	SML		0,50	1,900				
023	121	7	1330	714Da11	1	10	51	SML		0,04	0,180				
023	121	7	1330	714Ea02	1	10	51	SML		0,06	0,200				
023	121	7	1330	714Ea09	1	10	51	SML		0,10	0,350				
023	121	7	1330	714Ea09	2	10	51	SML		0,11	0,400				
023	121	7	1330	714Ea09	3	10	51	SML		0,15	0,550				
023	121	7	1330	714Ea09	4	10	51	SML		0,29	1,150				
023	121	7	1330	714Ea09	5	10	51	SML		0,12	0,400				
023	121	7	1330	714Ea09	6	10	51	SML		0,08	0,300				
023	121	7	1330	715Ba05	1	10	51	SML		0,04	0,150				
023	121	7	1330	715Da10	1	10	51	SML		0,10	0,380				
023	121	7	1330	715Da10	2	10	51	SML		0,15	0,500				
023	121	7	1330	715Da10	3	10	51	SML		0,31	1,100				
023	121	7	1330	715Da10	4	10	51	SML		0,07	0,200				
023	121	7	1330	715Da10	5	10	51	SML		0,31	1,100				
023	121	7	1330	715Da10	6	10	51	SML		0,10	0,350				
023	121	7	1330	715Da10	7	10	51	SML		0,10	0,350				
023	121	7	1330	715Ea11	1	10	51	SML		0,35	1,300				
023	121	7	1330	715Ea11a	1	10	51	SML		0,01	0,039				
023	121	7	1330	715Ea11a	2	10	51	SML		0,03	0,100				
023	121	7	1330	715Ea11a	3	10	51	SML		0,14	0,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1330	715Ea11a	4 10	51	SML				0,30	1,100				
023 121	7	1330	715Ha05	1 10	51	SML				0,04	0,150				
023 121	7	1330	715Ha05	2 10	51	SML				0,02	0,070				
023 121	7	1330	715Ha05	3 10	51	SML				0,08	0,300				
023 121	7	1330	715Ja08	1 10	51	SML				0,04	0,150				
023 121	7	1330	716Aa15	1 10	51	SML				0,50	1,800				
023 121	7	1330	716Aa15	2 10	51	SML				0,30	1,100				
023 121	7	1330	716Ea09	1 10	51	SML				0,05	0,180				
023 121	7	1330	716Ea09	2 10	51	SML				0,04	0,150				
023 121	7	1330	716Fa11a	1 10	51	SML				0,04	0,150				
023 121	7	1330	717Aa08	1 10	51	SML				0,07	0,250				
023 121	7	1330	717Aa08	2 10	51	SML				0,07	0,250				
023 121	7	1330	717Ba10	1 10	51	SML				0,06	0,200				
023 121	7	1330	717Ba10a	2 10	51	SML				0,55	1,000				
023 121	7	1330	717Ea05	1 10	51	SML				0,05	0,180				
023 121	7	1330	717Ea10	1 10	51	SML				0,35	1,350				
023 121	7	1330	717Ea10	2 10	51	SML				0,06	0,200				
023 121	7	1330	717Ea10a	1 10	51	SML				0,15	0,550				
023 121	7	1330	717Fa10	1 10	51	SML				0,50	1,900				
023 121	7	1330	717Fa10	2 10	51	SML				0,30	1,000				
023 121	7	1330	717Fa10	3 10	51	SML				0,06	0,200				
023 121	7	1330	718Aa11	1 10	51	SML				0,20	0,750				
023 121	7	1330	718Aa11	2 10	51	SML				0,70	2,600				
023 121	7	1330	718Aa11	3 10	51	SML				0,10	0,350				
023 121	7	1330	718Aa11	4 10	51	SML				0,40	0,150				
023 121	7	1330	718Aa11	5 10	51	SML				0,15	0,550				
023 121	7	1330	718Aa11	7 10	51	SML				0,04	0,150				
023 121	7	1330	718Aa11	8 10	51	SML				0,04	0,150				
023 121	7	1330	718Ba00	22 10	51	SML				0,33	1,000				
023 121	7	1330	718Ba00	23 10	51	SML				0,32	1,000				
023 121	7	1330	718Ba01b	1 10	51	SML				0,20	0,600				
023 121	7	1330	718Ba11a	1 10	51	SML				0,30	0,800				
023 121	7	1330	718Ba11a	3 10	51	SML				0,30	1,100				
023 121	7	1330	718Ba11a	4 10	51	SML				0,04	0,150				
023 121	7	1330	718Ca09	1 10	51	SML				0,16	0,600				
023 121	7	1330	718Ca09	3 10	51	SML				0,08	0,300				
023 121	7	1330	718Ca09	4 10	51	SML				0,07	0,250				
023 121	7	1330	718Ca09	5 10	51	SML				0,08	0,300				
023 121	7	1330	718Ca09	6 10	51	SML				0,04	0,150				
023 121	7	1330	718Ca09	7 10	51	SML				0,04	0,150				
023 121	7	1330	718Ca13a	1 10	51	SML				0,06	0,200				
023 121	7	1330	718Ca13a	2 10	51	SML				0,24	0,900				
023 121	7	1330	719Aa07	1 10	51	SML				0,08	0,300				
023 121	7	1330	719Aa07	2 10	51	SML				0,08	0,300				
023 121	7	1330	719Aa07	3 10	51	SML				0,08	0,300				
023 121	7	1330	720Aa06	1 10	51	SML				0,03	0,100				
023 121	7	1330	720Ka10	1 10	51	SML				0,08	0,300				
023 121	8	1330	801Aa01	20 10	51	SML				0,24	0,850				
023 121	8	1330	801Ba09a	1 10	51	SML				0,69	2,690				
023 121	8	1330	801Ca09	1 10	51	SML				0,49	2,190				
023 121	8	1330	803Da16	1 10	51	SML				0,58	1,785				
023 121	8	1330	804Aa15	2 10	51	SML				0,08	0,290				
023 121	8	1330	804Ba14	1 10	51	SML				0,45	1,940				
023 121	8	1330	805Aa09	1 10	51	SML				0,13	0,490				
023 121	8	1330	805Aa15	1 10	51	SML				0,35	1,390				
023 121	8	1330	805Ba01a	23 10	51	SML				0,15	0,680				
023 121	8	1330	805Ca15	1 10	51	SML				0,70	3,400				
023 121	8	1330	806Aa00	21 10	51	SML				0,09	0,650				
023 121	8	1330	806Ba01	22 10	51	SML				0,18	0,600				
023 121	8	1330	806Ca04	1 10	51	SML				0,07	0,190				
023 121	8	1330	806Ca04	2 10	51	SML				0,28	0,900				
023 121	8	1330	806Ca05	1 10	51	SML				0,15	0,580				
023 121	8	1330	806Ca05	2 10	51	SML				0,46	1,470				
023 121	8	1330	806Ca08	1 10	51	SML				0,50	2,000				
023 121	8	1330	806Ca13	1 10	51	SML				0,30	1,160				
023 121	8	1330	806Ca13	2 10	51	SML				0,49	2,000				
023 121	8	1330	806Ca13	3 10	51	SML				0,34	1,350				
023 121	8	1330	806Da04	4 10	51	SML				0,05	0,200				
023 121	8	1330	806Da10	1 10	51	SML				0,57	2,240				
023 121	8	1330	806Da10	2 10	51	SML				0,67	2,590				
023 121	8	1330	806Da10	3 10	51	SML				0,23	0,920				
023 121	8	1330	807Aa13	1 10	51	SML				0,63	2,460				
023 121	8	1330	807Ba13	1 10	51	SML				1,27	5,000				
023 121	8	1330	807Ca14	1 10	51	SML				0,35	1,340				
023 121	8	1330	807Da13	1 10	51	SML				0,28	1,090				
023 121	8	1330	808Aa08	1 10	51	SML				0,10	0,380				
023 121	8	1330	808Ba10	1 10	51	SML				0,42	1,650				
023 121	8	1330	808Da12	1 10	51	SML				0,90	3,530				
023 121	8	1330	808Ea09	1 10	51	SML				0,20	0,790				
023 121	8	1330	808Fa01	1 10	51	SML				0,19	0,700				

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
023 121	8	8	1330	808Fa06	1	10	51	SML		0,07	0,250				
023 121	8	8	1330	808Fa06	2	10	51	SML		0,40	1,600				
023 121	8	8	1330	808Fa11	1	10	51	SML		0,95	6,100				
023 121	8	8	1330	808Fa11	2	10	51	SML		0,10	0,370				
023 121	8	8	1330	808Fa11	3	10	51	SML		0,19	0,700				
023 121	8	8	1330	808Ga09	1	10	51	SML		0,42	1,580				
023 121	8	8	1330	808Ha11	1	10	51	SML		0,04	0,150				
023 121	8	8	1330	808Ha11	2	10	51	SML		0,40	1,580				
023 121	8	8	1330	809Aa10	1	10	51	SML		0,25	0,950				
023 121	8	8	1330	809Aa10	2	10	51	SML		0,45	1,750				
023 121	8	8	1330	809Aa10	3	10	51	SML		0,38	1,500				
023 121	8	8	1330	809Ba10	1	10	51	SML		0,35	1,950				
023 121	8	8	1330	809Da10	1	10	51	SML		0,23	0,900				
023 121	8	8	1330	809Da10	2	10	51	SML		0,10	0,390				
023 121	8	8	1330	809Ea09	1	10	51	SML		0,13	0,500				
023 121	8	8	1330	809Ea11	1	10	51	SML		0,15	0,580				
023 121	8	8	1330	810Aa09	1	10	51	SML		0,22	0,880				
023 121	8	8	1330	810Da10	1	10	51	SML		0,68	2,400				
023 121	8	8	1330	810Da10	2	10	51	SML		0,66	3,700				
023 121	8	8	1330	811Aa10	1	10	51	SML		0,08	0,290				
023 121	8	8	1330	811Ca05	1	10	51	SML		0,19	0,730				
023 121	8	8	1330	811Ga11	1	10	51	SML		0,68	2,490				
023 121	8	8	1330	811Ha08	1	10	51	SML		0,11	0,800				
023 121	8	8	1330	811Ha11	1	10	51	SML		1,05	4,050				
023 121	8	8	1330	813Da09	1	10	51	SML		0,62	2,350				
023 121	8	8	1330	814Aa10	1	10	51	SML		0,20	0,790				
023 121	8	8	1330	814Aa10	2	10	51	SML		0,12	0,480				
023 121	8	8	1330	814Da14	1	10	51	SML		0,48	1,700				
023 121	8	8	1330	814Ea09	1	10	51	SML		0,52	3,000				
023 121	8	8	1330	815Ca09	1	10	51	SML		0,43	1,750				
023 121	8	8	1330	816Aa11	1	10	51	SML		0,25	0,980				
023 121	8	8	1330	816Aa11	2	10	51	SML		0,18	0,700				
023 121	8	8	1330	816Aa11	3	10	51	SML		0,05	0,180				
023 121	8	8	1330	816Aa11	4	10	51	SML		0,20	0,640				
023 121	8	8	1330	816Ba12	1	10	51	SML		0,44	1,300				
023 121	8	8	1330	816Ea12	1	10	51	SML		0,40	1,680				
023 121	8	8	1330	816Ea12	2	10	51	SML		0,31	1,200				
023 121	8	8	1330	816Fa11	1	10	51	SML		0,15	1,350				
023 121	8	8	1330	817Aa11	1	10	51	SML		0,31	1,580				
023 121	8	8	1330	817Aa11	2	10	51	SML		0,35	1,890				
023 121	8	8	1330	817Aa11	3	10	51	SML		0,25	1,000				
023 121	8	8	1330	817Ba11	1	10	51	SML		0,10	0,380				
023 121	8	8	1330	817Da03	1	10	51	SML		0,05	0,270				
023 121	8	8	1330	818Aa11	1	10	51	SML		0,83	3,100				
023 121	8	8	1330	818Ba13	1	10	51	SML		0,29	1,150				
023 121	8	8	1330	818Ca11	1	10	51	SML		0,58	2,250				
023 121	8	8	1330	818Da09	1	10	51	SML		0,60	2,340				
023 121	8	8	1330	819Ba10	1	10	51	SML		0,37	1,450				
023 121	8	8	1330	819Ca02	1	10	51	SML		0,10	0,390				
023 121	8	8	1330	819Ca02a	1	10	51	SML		0,04	0,130				
023 121	8	8	1330	819Ca12	1	10	51	SML		0,75	2,950				
023 121	8	8	1330	819Ca12	2	10	51	SML		0,10	0,380				
023 121	8	8	1330	819Da02	1	10	51	SML		0,12	0,470				
023 121	8	8	1330	819Da12	1	10	51	SML		0,21	0,830				
023 121	8	8	1330	819Da12	2	10	51	SML		0,48	1,900				
023 121	8	8	1330	820Aa11	1	10	51	SML		0,38	1,550				
023 121	8	8	1330	820Aa11	2	10	51	SML		0,25	0,990				
023 121	8	8	1330	820Aa11	3	10	51	SML		0,13	0,500				
023 121	8	8	1330	820Aa11	4	10	51	SML		0,55	3,450				
023 121	8	8	1330	820Ba10	1	10	51	SML		0,32	1,650				
023 121	8	8	1330	820Ba10	2	10	51	SML		0,92	3,590				
023 121	8	8	1330	820Da08	1	10	51	SML		0,20	0,640				
023 121	8	8	1330	821Ba13	1	10	51	SML		0,93	3,700				
023 121	8	8	1330	821Da00	21	10	51	SML		0,11	0,400				
023 121	8	8	1330	821Da09	1	10	51	SML		0,19	0,760				
023 121	8	8	1330	821Da09	2	10	51	SML		0,36	1,420				
023 121	8	8	1330	822Aa13	1	10	51	SML		0,33	1,300				
023 121	8	8	1330	822Ba14	1	10	51	SML		0,33	1,250				
023 121	8	8	1330	822Ba14	2	10	51	SML		0,32	1,250				
023 121	8	8	1330	822Da16	1	10	51	SML		0,84	3,500				
023 121	8	8	1330	822Ea14	1	10	51	SML		0,25	0,990				
023 121	9	9	1330	902Aa14	1	10	73	SML		0,50	2,730				
023 121	9	9	1330	902Ba15	1	10	73	SML		0,32	1,650				
023 121	9	9	1330	902Ca16	1	10	73	SML		0,43	2,330				
023 121	9	9	1330	902Da08	1	10	73	SML		0,13	0,540				
023 121	9	9	1330	902Da16	1	10	73	SML		0,09	0,340				
023 121	9	9	1330	903Ba10	1	10	73	SML		0,30	1,190				
023 121	9	9	1330	903Fa09	1	10	73	SML		0,11	0,440				
023 121	9	9	1330	903Fa09	2	10	73	SML		0,36	1,420				
023 121	9	9	1330	903Ga12	1	10	73	SML		0,31	1,160				

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	1330	903Ga12	2 10	73	SML				0,32	1,250				
023 121	9	1330	903Ga12	3 10	73	SML				0,15	0,535				
023 121	9	1330	903Ga12	4 10	73	SML				0,21	0,810				
023 121	9	1330	904Aa10	1 10	73	SML				0,37	1,470				
023 121	9	1330	904Aa10	2 10	73	SML				0,04	0,190				
023 121	9	1330	904Aa10	3 10	73	SML				0,42	1,320				
023 121	9	1330	904Da10	1 10	73	SML				0,31	1,240				
023 121	9	1330	904Da10	4 10	73	SML				0,46	1,780				
023 121	9	1330	904Da10	5 10	73	SML				0,19	0,780				
023 121	9	1330	905Ba15	1 10	73	SML				0,46	1,840				
023 121	9	1330	905Ea11	2 10	73	SML				0,15	0,535				
023 121	9	1330	905Ea11	3 10	73	SML				0,26	1,000				
023 121	9	1330	905Ea11	4 10	73	SML				0,15	0,550				
023 121	9	1330	906Aa09	2 10	73	SML				0,38	1,190				
023 121	9	1330	906Ba02	1 10	73	SML				0,05	0,190				
023 121	9	1330	906Ba11	1 10	73	SML				0,15	0,590				
023 121	9	1330	906Ba11	2 10	73	SML				0,15	0,640				
023 121	9	1330	907Aa11	1 10	73	SML				0,16	0,490				
023 121	9	1330	907Aa11	2 10	73	SML				0,04	0,110				
023 121	9	1330	907Aa11	3 10	73	SML				0,29	1,150				
023 121	9	1330	907Aa11	4 10	73	SML				0,34	1,500				
023 121	9	1330	907Aa11	5 10	73	SML				0,35	1,400				
023 121	9	1330	907Fa11	1 10	73	SML				0,09	0,390				
023 121	9	1330	908Ca13	1 10	73	SML				0,75	2,980				
023 121	9	1330	909Ca01a	1 10	73	SML				0,20	1,590				
023 121	9	1330	909Ca12	1 10	73	SML				0,16	1,240				
023 121	9	1330	909Ca12	3 10	73	SML				0,17	0,640				
023 121	9	1330	909Da13	1 10	73	SML				0,59	2,930				
023 121	9	1330	909Ea10	1 10	73	SML				0,14	0,540				
023 121	9	1330	909Fa13	1 10	73	SML				0,15	0,600				
023 121	9	1330	909Ga01a	1 10	73	SML				0,35	1,440				
023 121	9	1330	909Ga12	1 10	73	SML				0,17	0,660				
023 121	9	1330	909Ha13	1 10	73	SML				0,21	0,800				
023 121	9	1330	909Ja12	1 10	73	SML				0,21	1,660				
023 121	9	1330	909Ja12	2 10	73	SML				0,77	2,780				
023 121	9	1330	909Ja12	3 10	73	SML				0,16	0,600				
023 121	9	1330	910Ba03	1 10	73	SML				0,17	1,680				
023 121	9	1330	910Ca11	2 10	73	SML				0,41	3,260				
023 121	9	1330	910Ea12	1 10	73	SML				0,10	0,380				
023 121	9	1330	910Fa11	2 10	73	SML				0,21	0,840				
023 121	9	1330	910Na04	1 10	73	SML				0,10	0,310				
023 121	9	1330	910Na04	2 10	73	SML				0,10	0,310				
023 121	9	1330	911Ja11	1 10	73	SML				0,21	0,845				
023 121	47	1330	119Ea10	1 12	73	SML				0,26	1,000				
023 121	47	1330	120Aa06	1 12	73	SML				0,20	0,800				
023 121	47	1330	120Aa06a	1 12	73	SML				0,30	1,200				
502 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									137,16	570,884 tis				
023 131	4	1330	222Ca10	1 6	63	SML				0,09	0,800				
023 131	4	1330	307Aa11	2 6	63	SML				0,06	0,500				
023 131	4	1330	402Ba12	4 6	63	SML				0,07	0,500				
023 131	4	1330	403Da15a	1 6	63	SML				0,09	0,800				
023 131	4	1330	404Da11	3 6	63	SML				0,05	0,500				
023 131	4	1330	406Aa01	22 6	63	SML				0,30	2,500				
023 131	4	1330	406Da09	6 6	63	SML				0,12	1,000				
023 131	4	1330	409Aa14	3 6	63	SML				0,09	0,750				
023 131	4	1330	409Ba09	1 6	63	SML				0,10	0,800				
023 131	4	1330	409Da15	3 6	63	SML				0,06	0,500				
023 131	4	1330	410Ea00	22 6	63	SML				0,22	1,000				
023 131	4	1330	410Ea00	23 6	63	SML				0,15	0,700				
023 131	4	1330	412Ca02	1 6	63	SML				0,02	0,150				
023 131	4	1330	412Ca16	1 6	63	SML				0,05	0,250				
023 131	4	1330	414Aa09	9 6	63	SML				0,10	1,000				
023 131	4	1330	414Aa09	10 6	63	SML				0,01	0,150				
023 131	4	1330	414Ba09	3 6	63	SML				0,02	0,150				
023 131	4	1330	414Ba09	11 6	63	SML				0,06	0,500				
023 131	4	1330	414Ba09	14 6	63	SML				0,01	0,090				
023 131	4	1330	414Ca11	1 6	63	SML				0,11	1,000				
023 131	4	1330	414Ca11	2 6	63	SML				0,10	0,800				
502 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní									1,88	14,440 tis				
023 151	8	1330	809Aa10	1 6	63	SML				0,10					
023 151	8	1330	809Da10	1 6	63	SML				0,07					
023 151	8	1330	813Aa08	1 6	63	SML				0,19					
023 151	8	1330	814Aa10	1 6	63	SML				0,28					
502 023	151-Ochrana náletů repelenty-letní									0,64					

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
023 161	7	1330	701Aa11	1 10	51	SML				0,09					
023 161	7	1330	702Aa10	1 10	51	SML				0,13					
023 161	7	1330	705Ca12	4 10	51	SML				0,15					
023 161	7	1330	705Da12	2 10	51	SML				0,25					
023 161	7	1330	705Da12	3 10	51	SML				0,19					
023 161	7	1330	705Ea12	1 10	51	SML				0,04					
023 161	7	1330	705Ea12	4 10	51	SML				0,33					
023 161	7	1330	706Aa07	2 10	51	SML				0,03					
023 161	7	1330	706Ca12	1 10	51	SML				0,16					
023 161	7	1330	706Da12	1 10	51	SML				0,47					
023 161	7	1330	706Da12	2 10	51	SML				0,13					
023 161	7	1330	707Aa08	4 10	51	SML				0,08					
023 161	7	1330	707Aa12	1 10	51	SML				0,20					
023 161	7	1330	708Aa08	1 10	51	SML				0,04					
023 161	7	1330	709Ba14	1 10	51	SML				0,83					
023 161	7	1330	709Ca13	2 10	51	SML				0,05					
023 161	7	1330	709Fa14	1 10	51	SML				0,05					
023 161	7	1330	710Ca12	1 10	51	SML				0,03					
023 161	7	1330	710Da09	1 10	51	SML				0,13					
023 161	7	1330	711Da15	2 10	51	SML				0,25					
023 161	7	1330	711Ea15	1 10	51	SML				0,04					
023 161	7	1330	712Aa11	1 10	51	SML				0,01					
023 161	7	1330	712Ea13	1 10	51	SML				0,35					
023 161	7	1330	712Fa12	2 10	51	SML				0,12					
023 161	7	1330	713Aa10	1 10	51	SML				0,06					
023 161	7	1330	713Aa13a	1 10	51	SML				0,44					
023 161	7	1330	714Ba10a	2 10	51	SML				0,29					
023 161	7	1330	714Ba10a	3 10	51	SML				0,14					
023 161	7	1330	714Ba10a	4 10	51	SML				0,16					
023 161	7	1330	714Ba10a	5 10	51	SML				0,16					
023 161	7	1330	715Da10	1 10	51	SML				0,15					
023 161	7	1330	715Da10	2 10	51	SML				0,30					
023 161	7	1330	715Da10	3 10	51	SML				0,50					
023 161	7	1330	715Da10	4 10	51	SML				0,73					
023 161	7	1330	715Da10	5 10	51	SML				0,59					
023 161	7	1330	715Ea11	1 10	51	SML				0,20					
023 161	7	1330	715Ea11	2 10	51	SML				0,24					
023 161	7	1330	715Ea11a	1 10	51	SML				0,39					
023 161	7	1330	716Aa15	4 10	51	SML				0,05					
023 161	7	1330	717Ea10a	1 10	51	SML				0,07					
023 161	7	1330	718Ba00	22 10	51	SML				0,22					
023 161	7	1330	718Ba11a	2 10	51	SML				0,05					
023 161	7	1330	718Ca13a	1 10	51	SML				0,22					
023 161	7	1330	718Ca13a	2 10	51	SML				0,11					
023 161	8	1330	809Aa10	1 10	51	SML				0,10					
023 161	8	1330	809Da10	1 10	51	SML				0,07					
023 161	8	1330	813Aa08	1 10	51	SML				0,19					
023 161	8	1330	814Aa10	1 10	51	SML				0,28					
023 161	9	1330	903Ba10	1 10	73	SML				0,07					
023 161	9	1330	903Fa09	1 10	73	SML				0,11					
023 161	9	1330	903Fa09	2 10	73	SML				0,16					
023 161	9	1330	903Fa09	3 10	73	SML				0,20					
023 161	9	1330	903Fa09	4 10	73	SML				0,24					
023 161	9	1330	903Ga12	1 10	73	SML				0,24					
023 161	9	1330	903Ga12	2 10	73	SML				0,14					
023 161	9	1330	903Ga12	3 10	73	SML				0,10					
023 161	9	1330	904Aa10	3 10	73	SML				0,26					
023 161	9	1330	904Da10	5 10	73	SML				0,03					
023 161	9	1330	905Ea11	2 10	73	SML				0,05					
023 161	9	1330	905Ea11	3 10	73	SML				0,50					
023 161	9	1330	905Ea11	4 10	73	SML				0,12					
023 161	9	1330	906Aa09	1 10	73	SML				0,07					
023 161	9	1330	906Aa09	2 10	73	SML				0,26					
023 161	9	1330	906Ba11	1 10	73	SML				0,04					
023 161	9	1330	907Aa11	3 10	73	SML				0,05					
023 161	9	1330	909Fa13	3 10	73	SML				0,03					
023 161	9	1330	909Ha13	2 10	73	SML				0,05					
023 161	9	1330	910Da12	2 10	73	SML				0,12					
502 023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní									12,70					

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 172,53 691,054

024 021	6	1330	601Ca09	1 4					1	1,00	3,900				
024 021	6	1330	601Da03	1 4					1	0,04	0,150				
024 021	6	1330	601Ea10	1 4					1	0,80	3,000				
024 021	6	1330	602Aa03	1 4					1	0,05	0,180				
024 021	6	1330	602Aa07	1 4					1	0,10	0,380				
024 021	6	1330	602Aa07	2 4					1	0,10	0,380				

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	6	1330	602Ca07	1 4	1 4				1	0,25	0,900				
024 021	6	1330	602Ca07	3 4	3 4				1	0,10	0,380				
024 021	6	1330	602Ca07	4 4	4 4				1	0,15	0,500				
024 021	6	1330	602Ea07	1 4	1 4				1	0,10	0,380				
024 021	6	1330	603Aa12	1 4	1 4				1	0,30	1,000				
024 021	6	1330	603Ba01	1 4	1 4				1	0,15	0,500				
024 021	6	1330	603Ba10	1 4	1 4				1	0,90	3,500				
024 021	6	1330	603Ba10	3 4	3 4				1	0,10	0,380				
024 021	6	1330	603Ba10	4 4	4 4				1	0,12	0,400				
024 021	6	1330	603Ca10	1 4	1 4				1	0,04	0,250				
024 021	6	1330	603Ca10	2 4	2 4				1	0,10	0,380				
024 021	6	1330	603Ca10	3 4	3 4				1	0,20	0,750				
024 021	6	1330	603Da04	1 4	1 4				1	0,08	0,240				
024 021	6	1330	603Da04	2 4	2 4				1	0,06	0,200				
024 021	6	1330	603Da04	3 4	3 4				1	0,12	0,400				
024 021	6	1330	603Da10	2 4	2 4				1	0,10	0,380				
024 021	6	1330	603Ea13	1 4	1 4				1	0,75	2,800				
024 021	6	1330	605Aa01b	1 4	1 4				1	0,58	2,200				
024 021	6	1330	605Aa03	1 4	1 4				1	0,05	0,180				
024 021	6	1330	605Aa03	2 4	2 4				1	0,08	0,300				
024 021	6	1330	605Ba01	1 4	1 4				1	0,20	0,750				
024 021	6	1330	605Fa08	1 4	1 4				1	0,02	0,080				
024 021	6	1330	605Fa12	1 4	1 4				1	0,60	2,000				
024 021	6	1330	605Fa12	2 4	2 4				1	0,10	0,380				
024 021	6	1330	605Ga12	1 4	1 4				1	0,49	1,800				
024 021	6	1330	605Ha01	1 4	1 4				1	0,56	2,000				
024 021	6	1330	605Ha12	1 4	1 4				1	0,05	0,180				
024 021	6	1330	605Ha12	2 4	2 4				1	0,05	0,180				
024 021	6	1330	605Ha12	3 4	3 4				1	0,30	1,100				
024 021	6	1330	605Ha12	4 4	4 4				1	0,10	0,380				
024 021	6	1330	605Ha12	5 4	5 4				1	0,10	0,380				
024 021	6	1330	605Ha12	6 4	6 4				1	0,10	0,380				
024 021	6	1330	606Ca10	1 4	1 4				1	0,28	1,000				
024 021	6	1330	606Ca10	2 4	2 4				1	0,15	0,500				
024 021	6	1330	606Da03	1 4	1 4				1	0,15	0,500				
024 021	6	1330	606Da03	2 4	2 4				1	0,10	0,380				
024 021	6	1330	606Da12	3 4	3 4				1	0,10	0,380				
024 021	6	1330	606Da12	4 4	4 4				1	0,25	1,100				
024 021	6	1330	606Da12	5 4	5 4				1	0,10	0,380				
024 021	6	1330	606Da12	6 4	6 4				1	0,15	0,500				
024 021	6	1330	606Ea12	1 4	1 4				1	0,75	2,000				
024 021	6	1330	606Fa01	1 4	1 4				1	0,15	0,500				
024 021	6	1330	606Fa12	2 4	2 4				1	0,40	1,500				
024 021	6	1330	606Fa12	3 4	3 4				1	0,15	0,500				
024 021	6	1330	607Ba01a	1 4	1 4				1	0,09	0,300				
024 021	6	1330	607Ba01b	2 4	2 4				1	0,05	0,180				
024 021	6	1330	607Ca01	1 4	1 4				1	0,05	0,180				
024 021	6	1330	607Ca12	1 4	1 4				1	1,15	4,000				
024 021	6	1330	607Ca12	4 4	4 4				1	0,10	0,380				
024 021	6	1330	607Da03	1 4	1 4				1	0,10	0,380				
024 021	6	1330	607Da12	1 4	1 4				1	0,10	0,380				
024 021	6	1330	607Da12	3 4	3 4				1	0,10	0,380				
024 021	6	1330	609Aa04	2 4	2 4				1	0,15	0,500				
024 021	6	1330	609Ba04	1 4	1 4				1	0,05	0,180				
024 021	6	1330	613Aa01	1 4	1 4				1	0,05	0,180				
024 021	6	1330	613Aa03a	1 4	1 4				1	0,15	0,500				
024 021	6	1330	613Aa13	1 4	1 4				1	0,53	2,000				
024 021	6	1330	614Aa08	1 4	1 4				1	0,05	0,180				
024 021	6	1330	614Da03	1 4	1 4				1	0,05	0,180				
024 021	6	1330	614Da05	1 4	1 4				1	0,06	0,200				
024 021	6	1330	614Ea04	1 4	1 4				1	0,05	0,180				
024 021	7	1330	702Aa10	1 6	1 6					0,50					
024 021	7	1330	702Aa10	2 6	2 6					0,21					
024 021	7	1330	702Aa10	3 6	3 6					0,10					
024 021	7	1330	702Aa10	4 6	4 6					0,15					
024 021	7	1330	702Aa10	5 6	5 6					0,06					
024 021	7	1330	703Aa09	1 6	1 6					0,10					
024 021	7	1330	703Ba07	2 6	2 6					0,03					
024 021	7	1330	703Da01	1 6	1 6					0,08					
024 021	7	1330	704Ba10	1 6	1 6					0,55					
024 021	7	1330	704Ba10	2 6	2 6					0,15					
024 021	7	1330	704Ba10	3 6	3 6					0,21					
024 021	7	1330	704Ba10	4 6	4 6					0,04					
024 021	7	1330	704Ba10	5 6	5 6					0,20					
024 021	7	1330	704Ca11	1 6	1 6					0,07					
024 021	7	1330	704Ca11	2 6	2 6					0,38					
024 021	7	1330	704Ca11	3 6	3 6					0,03					
024 021	7	1330	704Ca11	4 6	4 6					0,06					
024 021	7	1330	704Ca11	5 6	5 6					0,05					
024 021	7	1330	704Da12	1 6	1 6					0,25					

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		7	1330	704Da12	6	6							0,07		
024 021		7	1330	704Fa07	1	6							0,06		
024 021		7	1330	704Fa09	1	6							0,04		
024 021		7	1330	705Ca12	4	6							0,45		
024 021		7	1330	705Ca12	5	6							0,07		
024 021		7	1330	705Da12	2	6							0,60		
024 021		7	1330	705Da12	3	6							0,41		
024 021		7	1330	705Da12	4	6							0,08		
024 021		7	1330	705Ea08	1	6							0,05		
024 021		7	1330	705Ea08	2	6							0,08		
024 021		7	1330	705Ea08	3	6							0,03		
024 021		7	1330	705Ea12	1	6							0,16		
024 021		7	1330	705Ea12	2	6							0,05		
024 021		7	1330	705Ea12	4	6							0,14		
024 021		7	1330	705Ea12	5	6							0,13		
024 021		7	1330	705Ea12	6	6							0,05		
024 021		7	1330	705Ea12	7	6							0,10		
024 021		7	1330	705Ea12	8	6							0,10		
024 021		7	1330	706Aa07	1	6							0,10		
024 021		7	1330	706Aa07	2	6							0,07		
024 021		7	1330	706Ca12	1	6							0,21		
024 021		7	1330	706Da01	1	6							0,20		
024 021		7	1330	706Da12	1	6							0,35		
024 021		7	1330	706Da12	2	6							0,27		
024 021		7	1330	706Da12	3	6							0,20		
024 021		7	1330	706Da12	4	6							0,05		
024 021		7	1330	707Aa03	1	6							0,08		
024 021		7	1330	707Aa08	1	6							0,07		
024 021		7	1330	707Aa08	3	6							0,42		
024 021		7	1330	707Aa12	1	6							0,25		
024 021		7	1330	707Aa12	2	6							0,22		
024 021		7	1330	707Ba09	1	6							0,45		
024 021		7	1330	707Ca15	1	6							0,40		
024 021		7	1330	707Ea08a	1	6							0,09		
024 021		7	1330	708Aa08	1	6							0,10		
024 021		7	1330	709Ba14	1	6							0,50		
024 021		7	1330	709Ca06	1	6							0,04		
024 021		7	1330	709Ca06	2	6							0,04		
024 021		7	1330	709Ca09	1	6							0,08		
024 021		7	1330	709Ca09	3	6							0,04		
024 021		7	1330	709Ca09	4	6							0,14		
024 021		7	1330	709Ca09	5	6							0,04		
024 021		7	1330	709Ca09	6	6							0,08		
024 021		7	1330	709Ca13	1	6							0,15		
024 021		7	1330	709Ca13	3	6							0,28		
024 021		7	1330	709Fa14	1	6							0,10		
024 021		7	1330	710Ca12	1	6							0,14		
024 021		7	1330	710Da09	1	6							0,31		
024 021		7	1330	711Aa07	1	6							0,07		
024 021		7	1330	711Ba07	1	6							0,06		
024 021		7	1330	711Ca08	1	6							0,04		
024 021		7	1330	711Da15	1	6							0,08		
024 021		7	1330	712Aa11	1	6							0,50		
024 021		7	1330	712Da01	1	6							0,10		
024 021		7	1330	712Da01a	1	6							0,10		
024 021		7	1330	712Da04	1	6							0,04		
024 021		7	1330	712Ea13	1	6							0,50		
024 021		7	1330	712Ea13	2	6							0,50		
024 021		7	1330	712Fa07	1	6							0,07		
024 021		7	1330	712Fa12	1	6							0,18		
024 021		7	1330	713Aa10	1	6							0,18		
024 021		7	1330	713Aa10	2	6							0,07		
024 021		7	1330	713Aa10	3	6							0,04		
024 021		7	1330	713Aa13a	1	6							0,31		
024 021		7	1330	713Aa13a	2	6							0,35		
024 021		7	1330	713Ba11	1	6							0,05		
024 021		7	1330	713Ca04a	1	6							0,04		
024 021		7	1330	713Ea08	1	6							0,06		
024 021		7	1330	713Ea10	1	6							0,10		
024 021		7	1330	713Ea10	2	6							0,30		
024 021		7	1330	714Aa09b	1	6							0,08		
024 021		7	1330	714Aa09b	2	6							0,08		
024 021		7	1330	714Aa09b	3	6							0,08		
024 021		7	1330	714Aa09b	4	6							0,08		
024 021		7	1330	714Aa09b	5	6							0,04		
024 021		7	1330	714Aa09b	6	6							0,04		
024 021		7	1330	714Aa09b	7	6							0,02		
024 021		7	1330	714Aa09b	8	6							0,08		
024 021		7	1330	714Aa09b	10	6							0,07		
024 021		7	1330	714Aa09b	11	6							0,04		

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	7	1330	714Ba10a	1 6	6					0,05					
024 021	7	1330	714Ba10a	2 6	6					0,25					
024 021	7	1330	714Ba10a	3 6	6					0,04					
024 021	7	1330	714Ba10a	4 6	6					0,09					
024 021	7	1330	714Ba10a	5 6	6					0,09					
024 021	7	1330	714Ba10a	6 6	6					0,20					
024 021	7	1330	714Ca11	1 6	6					0,03					
024 021	7	1330	714Ca11	2 6	6					0,30					
024 021	7	1330	714Ca11	3 6	6					0,11					
024 021	7	1330	714Da01	1 6	6					0,09					
024 021	7	1330	714Da02	1 6	6					0,08					
024 021	7	1330	714Da10	3 6	6					0,26					
024 021	7	1330	714Da10a	1 6	6					0,06					
024 021	7	1330	714Da10a	2 6	6					0,50					
024 021	7	1330	714Da11	1 6	6					0,04					
024 021	7	1330	714Ea02	1 6	6					0,06					
024 021	7	1330	714Ea09	1 6	6					0,10					
024 021	7	1330	714Ea09	2 6	6					0,11					
024 021	7	1330	714Ea09	3 6	6					0,15					
024 021	7	1330	714Ea09	4 6	6					0,29					
024 021	7	1330	714Ea09	5 6	6					0,12					
024 021	7	1330	714Ea09	6 6	6					0,08					
024 021	7	1330	715Ba05	1 6	6					0,04					
024 021	7	1330	715Da10	1 6	6					0,10					
024 021	7	1330	715Da10	2 6	6					0,15					
024 021	7	1330	715Da10	3 6	6					0,31					
024 021	7	1330	715Da10	4 6	6					0,07					
024 021	7	1330	715Da10	5 6	6					0,31					
024 021	7	1330	715Da10	6 6	6					0,10					
024 021	7	1330	715Da10	7 6	6					0,10					
024 021	7	1330	715Ea11	1 6	6					0,35					
024 021	7	1330	715Ea11a	1 6	6					0,01					
024 021	7	1330	715Ea11a	2 6	6					0,03					
024 021	7	1330	715Ea11a	3 6	6					0,14					
024 021	7	1330	715Ea11a	4 6	6					0,30					
024 021	7	1330	715Ha05	1 6	6					0,04					
024 021	7	1330	715Ha05	2 6	6					0,02					
024 021	7	1330	715Ha05	3 6	6					0,08					
024 021	7	1330	715Ja08	1 6	6					0,04					
024 021	7	1330	716Aa15	1 6	6					0,50					
024 021	7	1330	716Aa15	2 6	6					0,30					
024 021	7	1330	716Ea09	1 6	6					0,05					
024 021	7	1330	716Ea09	2 6	6					0,04					
024 021	7	1330	716Fa11a	1 6	6					0,04					
024 021	7	1330	717Aa08	1 6	6					0,07					
024 021	7	1330	717Aa08	2 6	6					0,07					
024 021	7	1330	717Ba10	1 6	6					0,06					
024 021	7	1330	717Ba10a	2 6	6					0,55					
024 021	7	1330	717Ea05	1 6	6					0,05					
024 021	7	1330	717Ea10	1 6	6					0,35					
024 021	7	1330	717Ea10	2 6	6					0,06					
024 021	7	1330	717Ea10a	1 6	6					0,15					
024 021	7	1330	717Fa10	1 6	6					0,50					
024 021	7	1330	717Fa10	2 6	6					0,30					
024 021	7	1330	717Fa10	3 6	6					0,06					
024 021	7	1330	718Aa11	1 6	6					0,20					
024 021	7	1330	718Aa11	2 6	6					0,70					
024 021	7	1330	718Aa11	3 6	6					0,10					
024 021	7	1330	718Aa11	4 6	6					0,40					
024 021	7	1330	718Aa11	5 6	6					0,15					
024 021	7	1330	718Aa11	7 6	6					0,04					
024 021	7	1330	718Aa11	8 6	6					0,04					
024 021	7	1330	718Ba00	22 6	6					0,33					
024 021	7	1330	718Ba00	23 6	6					0,32					
024 021	7	1330	718Ba01b	1 6	6					0,20					
024 021	7	1330	718Ba11a	1 6	6					0,30					
024 021	7	1330	718Ba11a	3 6	6					0,30					
024 021	7	1330	718Ba11a	4 6	6					0,04					
024 021	7	1330	718Ca09	1 6	6					0,16					
024 021	7	1330	718Ca09	3 6	6					0,08					
024 021	7	1330	718Ca09	4 6	6					0,07					
024 021	7	1330	718Ca09	5 6	6					0,08					
024 021	7	1330	718Ca09	6 6	6					0,04					
024 021	7	1330	718Ca09	7 6	6					0,04					
024 021	7	1330	718Ca13a	1 6	6					0,06					
024 021	7	1330	718Ca13a	2 6	6					0,24					
024 021	7	1330	719Aa07	1 6	6					0,08					
024 021	7	1330	719Aa07	2 6	6					0,08					
024 021	7	1330	719Aa07	3 6	6					0,08					
024 021	7	1330	720Aa06	1 6	6					0,03					

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021		7	1330	720Ka10	1	6							0,08		
024 021		8	1330	801Aa01	20	6							0,24		
024 021		8	1330	801Ca09	1	6							0,49		
024 021		8	1330	803Ba16	1	6							0,48		
024 021		8	1330	803Da16	1	6							0,58		
024 021		8	1330	804Aa15	2	6							0,08		
024 021		8	1330	804Ba14	1	6							0,34		
024 021		8	1330	805Aa00	23	6							0,25		
024 021		8	1330	805Aa09	1	6							0,13		
024 021		8	1330	805Aa15	1	6							0,50		
024 021		8	1330	805Ba01a	23	6							0,13		
024 021		8	1330	805Ca15	1	6							0,37		
024 021		8	1330	806Aa00	21	6							0,04		
024 021		8	1330	806Ca04	1	6							0,07		
024 021		8	1330	806Ca13	3	6							0,34		
024 021		8	1330	806Da10	1	6							0,57		
024 021		8	1330	806Da10	2	6							0,67		
024 021		8	1330	806Da10	3	6							0,23		
024 021		8	1330	806Da10	4	6							0,05		
024 021		8	1330	807Aa13	1	6							0,40		
024 021		8	1330	807Ba13	1	6							1,27		
024 021		8	1330	807Ca14	1	6							0,35		
024 021		8	1330	807Da13	1	6							0,28		
024 021		8	1330	808Aa08	1	6							0,10		
024 021		8	1330	808Ba10	1	6							0,42		
024 021		8	1330	808Da12	1	6							0,59		
024 021		8	1330	808Ea09	1	6							0,20		
024 021		8	1330	808Fa01	1	6							0,19		
024 021		8	1330	808Fa06	1	6							0,07		
024 021		8	1330	808Fa11	1	6							0,72		
024 021		8	1330	808Fa11	2	6							0,10		
024 021		8	1330	808Fa11	3	6							0,19		
024 021		8	1330	808Ga09	1	6							0,42		
024 021		8	1330	808Ha11	1	6							0,07		
024 021		8	1330	808Ha11	2	6							0,40		
024 021		8	1330	809Aa10	1	6							0,25		
024 021		8	1330	809Aa10	2	6							0,31		
024 021		8	1330	809Aa10	3	6							0,38		
024 021		8	1330	809Ba10	1	6							0,34		
024 021		8	1330	809Da10	1	6							0,23		
024 021		8	1330	809Da10	2	6							0,10		
024 021		8	1330	809Ea09	1	6							0,13		
024 021		8	1330	809Ea11	1	6							0,15		
024 021		8	1330	810Aa09	1	6							0,22		
024 021		8	1330	810Da10	1	6							0,50		
024 021		8	1330	810Da10	2	6							0,44		
024 021		8	1330	811Aa10	1	6							0,08		
024 021		8	1330	811Ca05	1	6							0,19		
024 021		8	1330	811Ha11	1	6							0,67		
024 021		8	1330	813Da09	1	6							0,58		
024 021		8	1330	814Aa10	1	6							0,20		
024 021		8	1330	814Aa10	2	6							0,15		
024 021		8	1330	814Da14	1	6							0,33		
024 021		8	1330	814Ea09	1	6							0,37		
024 021		8	1330	815Ca09	1	6							0,43		
024 021		8	1330	816Aa11	1	6							0,13		
024 021		8	1330	816Aa11	2	6							0,23		
024 021		8	1330	816Aa11	3	6							0,05		
024 021		8	1330	816Aa11	4	6							0,20		
024 021		8	1330	816Ba12	1	6							0,44		
024 021		8	1330	816Ea12	1	6							0,25		
024 021		8	1330	816Ea12	2	6							0,31		
024 021		8	1330	816Fa11	1	6							0,15		
024 021		8	1330	817Aa11	1	6							0,25		
024 021		8	1330	817Aa11	2	6							0,26		
024 021		8	1330	817Ba11	1	6							0,10		
024 021		8	1330	817Da03	1	6							0,05		
024 021		8	1330	818Ba13	1	6							0,15		
024 021		8	1330	818Ca11	1	6							0,50		
024 021		8	1330	818Da09	1	6							0,60		
024 021		8	1330	819Ba10	1	6							0,37		
024 021		8	1330	819Ca02	1	6							0,10		
024 021		8	1330	819Ca02a	1	6							0,04		
024 021		8	1330	819Ca12	1	6							0,72		
024 021		8	1330	819Ca12	2	6							0,10		
024 021		8	1330	819Da02	1	6							0,12		
024 021		8	1330	819Da12	1	6							0,21		
024 021		8	1330	819Da12	2	6							0,48		
024 021		8	1330	820Aa11	1	6							0,38		
024 021		8	1330	820Aa11	2	6							0,25		

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	8	1330	820Aa11	3	6				0,13					
	024 021	8	1330	820Ba10	1	6				0,20					
	024 021	8	1330	821Da09	1	6				0,19					
	024 021	8	1330	821Da09	2	6				0,53					
	024 021	8	1330	822Aa13	1	6				0,33					
	024 021	8	1330	822Ba14	2	6				0,32					
	024 021	8	1330	822Ea14	1	6				0,25					
	024 021	47	1330	119Ea10	1	9				0,26					
502	024 021-Ožínání			- ručně - v pruzích						69,12	53,140				
	024 031	6	1330	601Ba04	1	4			1	0,50	4,000				
	024 031	6	1330	601Ba04	2	4			1	0,16	1,000				
	024 031	6	1330	601Fa04	1	4			1	0,08	0,200				
	024 031	6	1330	601Fa04	2	4			1	0,10	0,350				
	024 031	6	1330	601Fa04	3	4			1	0,15	1,000				
	024 031	6	1330	601Ga11	1	4			1	0,57	5,000				
	024 031	6	1330	601Ha01	1	4			1	0,40	3,000				
	024 031	6	1330	601Ha01	2	4			1	0,10	0,500				
	024 031	6	1330	601Ha01b	1	4			1	0,17	1,000				
	024 031	6	1330	601Ha02	1	4			1	0,05	0,200				
	024 031	6	1330	601Ha02	2	4			1	0,05	0,200				
	024 031	6	1330	601Ha02	3	4			1	0,10	0,800				
	024 031	6	1330	602Aa07	3	4			1	0,05	0,400				
	024 031	6	1330	602Ca04	1	4			1	0,22	1,500				
	024 031	6	1330	602Ca07	2	4			1	0,15	0,700				
	024 031	6	1330	603Aa10	2	4			1	1,00	9,000				
	024 031	6	1330	603Aa10	3	4			1	0,15	1,400				
	024 031	6	1330	603Aa12	1	4			1	0,23	2,000				
	024 031	6	1330	603Ba01	1	4			1	0,05	0,400				
	024 031	6	1330	603Ba10	2	4			1	0,05	0,400				
	024 031	6	1330	603Ba10	5	4			1	0,20	1,700				
	024 031	6	1330	603Ca01	2	4			1	0,40	3,500				
	024 031	6	1330	603Da10	1	4			1	0,15	1,000				
	024 031	6	1330	603Ea13	1	4			1	0,25	1,500				
	024 031	6	1330	604Ba01	1	4			1	0,40	3,600				
	024 031	6	1330	604Ba03	1	4			1	0,30	1,800				
	024 031	6	1330	604Ba07	1	4			1	0,04	0,300				
	024 031	6	1330	604Ba07	2	4			1	0,07	0,400				
	024 031	6	1330	604Da11	1	4			1	0,90	8,000				
	024 031	6	1330	605Ba01	1	4			1	0,30	2,600				
	024 031	6	1330	605Fa01	1	4			1	1,20	9,000				
	024 031	6	1330	605Ha12	3	4			1	0,50	4,000				
	024 031	6	1330	606Da00		4			1	0,50	4,500				
	024 031	6	1330	606Ea01b	1	4			1	0,19	1,700				
	024 031	6	1330	606Fa12	2	4			1	0,30	2,600				
	024 031	6	1330	607Ba12	1	4			1	0,39	3,500				
	024 031	6	1330	607Ca12	3	4			1	0,50	4,000				
	024 031	6	1330	607Ca12	5	4			1	0,96	8,000				
	024 031	6	1330	607Da12	2	4			1	0,29	2,700				
	024 031	6	1330	607Ea04	1	4			1	0,10	0,400				
	024 031	6	1330	607Ea04	3	4			1	0,10	0,350				
	024 031	6	1330	608Fa10	1	4			1	1,00	7,000				
	024 031	6	1330	609Aa04	1	4			1	0,10	0,450				
	024 031	6	1330	613Aa02	1	4			1	0,10	0,800				
	024 031	6	1330	613Da13	1	4			1	0,07	0,400				
	024 031	6	1330	613Da13	2	4			1	0,33	1,000				
	024 031	6	1330	614Aa08	3	4			1	0,03	0,100				
	024 031	7	1330	702Aa10	1	6				0,25					
	024 031	7	1330	702Aa10	3	6				0,19					
	024 031	7	1330	702Aa10	6	6				0,21					
	024 031	7	1330	703Ba07	1	6				0,19					
	024 031	7	1330	704Aa08	1	6				0,16					
	024 031	7	1330	704Ba10	2	6				0,30					
	024 031	7	1330	704Ca11	2	6				0,20					
	024 031	7	1330	704Da12	3	6				0,17					
	024 031	7	1330	705Aa12	1	6				0,15					
	024 031	7	1330	705Da12	3	6				0,25					
	024 031	7	1330	705Ea12	1	6				0,10					
	024 031	7	1330	705Ea12	3	6				0,20					
	024 031	7	1330	706Aa07	3	6				0,19					
	024 031	7	1330	706Ca12	1	6				0,10					
	024 031	7	1330	707Aa08	2	6				0,24					
	024 031	7	1330	707Aa12	1	6				0,25					
	024 031	7	1330	707Ba09	1	6				0,15					
	024 031	7	1330	707Ca15	2	6				0,25					
	024 031	7	1330	707Ca15	3	6				0,25					
	024 031	7	1330	709Ba07	1	6				0,06					
	024 031	7	1330	709Ba07	2	6				0,15					
	024 031	7	1330	709Ca09	2	6				0,32					

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	7	1330	709Ca13		3	6				0,22					
024 031	7	1330	710Aa10		1	6				0,18					
024 031	7	1330	710Ba13		1	6				0,10					
024 031	7	1330	710Ba13		2	6				0,15					
024 031	7	1330	710Ca13		1	6				0,40					
024 031	7	1330	710Ca13		2	6				0,25					
024 031	7	1330	710Da09		1	6				0,16					
024 031	7	1330	711Da15		2	6				0,05					
024 031	7	1330	711Da15		3	6				0,14					
024 031	7	1330	711Ea04		1	6				0,08					
024 031	7	1330	712Aa11		1	6				0,18					
024 031	7	1330	712Aa11		2	6				0,10					
024 031	7	1330	712Da06		1	6				0,04					
024 031	7	1330	712Fa03		1	6				0,07					
024 031	7	1330	712Fa12		2	6				0,26					
024 031	7	1330	713Aa10		4	6				0,10					
024 031	7	1330	713Ea10		2	6				0,20					
024 031	7	1330	714Aa09b		9	6				0,16					
024 031	7	1330	714Da10a		2	6				0,20					
024 031	7	1330	714Ea09		4	6				0,26					
024 031	7	1330	715Ea11a		3	6				0,16					
024 031	7	1330	715Ea11a		4	6				0,20					
024 031	7	1330	715Ea11a		5	6				0,15					
024 031	7	1330	715Ga03		1	6				0,04					
024 031	7	1330	715Ja03		1	6				0,10					
024 031	7	1330	716Aa15		3	6				0,30					
024 031	7	1330	716Da15		1	6				0,15					
024 031	7	1330	716Ea09		3	6				0,16					
024 031	7	1330	717Aa08		3	6				0,25					
024 031	7	1330	717Da09		2	6				0,09					
024 031	7	1330	717Da09		4	6				0,18					
024 031	7	1330	717Ea10		1	6				0,15					
024 031	7	1330	717Ea10a		1	6				0,10					
024 031	7	1330	717Fa10		1	6				0,20					
024 031	7	1330	717Fa10		2	6				0,15					
024 031	7	1330	717Fa10		4	6				0,19					
024 031	7	1330	718Aa11		1	6				0,10					
024 031	7	1330	718Aa11		2	6				0,20					
024 031	7	1330	718Aa11		4	6				0,25					
024 031	7	1330	718Aa11		6	6				0,14					
024 031	7	1330	718Ba11a		3	6				0,15					
024 031	7	1330	718Ba11a		4	6				0,30					
024 031	7	1330	718Ca03		1	6				0,05					
024 031	7	1330	718Ca04		1	6				0,11					
024 031	7	1330	718Ca09		2	6				0,18					
024 031	7	1330	718Ca13a		3	6				0,10					
024 031	7	1330	718Ea12		1	6				0,04					
024 031	7	1330	718Ea12		2	6				0,08					
024 031	8	1330	801Ba09a		1	6				0,25					
024 031	8	1330	801Ca09		1	6				0,29					
024 031	8	1330	803Ba16		1	6				0,50					
024 031	8	1330	803Da16		1	6				0,11					
024 031	8	1330	804Aa15		2	6				0,72					
024 031	8	1330	805Aa15		1	6				0,15					
024 031	8	1330	805Ca15		1	6				0,25					
024 031	8	1330	806Aa00		21	6				0,07					
024 031	8	1330	806Ca13		1	6				0,10					
024 031	8	1330	806Ca13		2	6				0,17					
024 031	8	1330	806Ca13		3	6				0,13					
024 031	8	1330	806Da10		1	6				0,20					
024 031	8	1330	806Da10		2	6				0,24					
024 031	8	1330	806Da10		3	6				0,12					
024 031	8	1330	807Aa13		1	6				0,22					
024 031	8	1330	807Ba13		1	6				0,44					
024 031	8	1330	807Ca14		1	6				0,23					
024 031	8	1330	807Da13		1	6				0,15					
024 031	8	1330	808Ba10		1	6				0,14					
024 031	8	1330	808Da12		1	6				0,20					
024 031	8	1330	808Ea09		1	6				0,16					
024 031	8	1330	808Fa11		1	6				0,21					
024 031	8	1330	808Ga09		1	6				0,20					
024 031	8	1330	809Aa10		2	6				0,15					
024 031	8	1330	809Da10		1	6				0,11					
024 031	8	1330	810Da10		2	6				0,22					
024 031	8	1330	811Ga11		1	6				0,22					
024 031	8	1330	811Ha11		1	6				0,35					
024 031	8	1330	813Da09		1	6				0,22					
024 031	8	1330	814Ea09		1	6				0,30					
024 031	8	1330	815Ca09		1	6				0,16					
024 031	8	1330	816Ea12		2	6				0,23					

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
024 031	8	1330	817Aa11	1 6						0,07					
024 031	8	1330	817Aa11	2 6						0,09					
024 031	8	1330	818Aa11	1 6						0,32					
024 031	8	1330	818Ca11	1 6						0,11					
024 031	8	1330	818Da09	1 6						0,22					
024 031	8	1330	819Ba10	1 6						0,16					
024 031	8	1330	819Ca12	1 6						0,24					
024 031	8	1330	819Da12	2 6						0,12					
024 031	8	1330	821Ba13	1 6						0,12					
024 031	8	1330	821Da09	1 6						0,27					
024 031	8	1330	822Aa13	1 6						0,19					
024 031	8	1330	822Ba14	1 6						0,19					
024 031	8	1330	822Ba14	2 6						0,17					
024 031	8	1330	822Da16	1 6						0,10					
024 031	8	1330	822Da16	2 6						0,30					
024 031	8	1330	822Ea14	1 6						0,12					
024 031	47	1330	119Ea10	1 9						0,15					
024 031	47	1330	121Ea07b	1 9						0,16					
502 024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně								36,21	107,950				
024 121	4	1330	222Ca10	1 9						0,35					
024 121	4	1330	307Aa11	1 6						0,11					
024 121	4	1330	307Ca11	1 6						0,39					
024 121	4	1330	307Ca11	2 6						0,10					
024 121	4	1330	402Aa12	5 6						0,20					
024 121	4	1330	402Aa12	6 6						0,34					
024 121	4	1330	402Aa12	7 9						0,15					
024 121	4	1330	402Aa12	8 6						0,23					
024 121	4	1330	402Ba12	5 6						0,10					
024 121	4	1330	402Ca07	1 6						0,04					
024 121	4	1330	402Ca10	1 6						0,12					
024 121	4	1330	402Da04	1 6						0,08					
024 121	4	1330	402Da09	3 6						0,10					
024 121	4	1330	402Da09	4 6						0,05					
024 121	4	1330	403Ba15	2 6						0,24					
024 121	4	1330	403Ca14	1 6						0,65					
024 121	4	1330	403Da15	3 6						0,02					
024 121	4	1330	403Da15a	1 6						0,18					
024 121	4	1330	404Da11	2 6						0,10					
024 121	4	1330	404Da11	3 6						0,16					
024 121	4	1330	405Da10	1 6						0,40					
024 121	4	1330	405Da10	2 6						0,20					
024 121	4	1330	405Da10	4 6						0,04					
024 121	4	1330	405Da10	5 6						0,02					
024 121	4	1330	406Aa15	4 6						0,18					
024 121	4	1330	406Ba09	1 6						0,35					
024 121	4	1330	406Ba09	2 6						0,30					
024 121	4	1330	406Ba09	3 6						0,10					
024 121	4	1330	406Ba09	4 6						0,04					
024 121	4	1330	406Ca10	2 6						0,17					
024 121	4	1330	406Ca10	2 9						0,06					
024 121	4	1330	406Ca10	3 6						0,08					
024 121	4	1330	406Ca10	4 6						0,10					
024 121	4	1330	406Da09	1 9						0,10					
024 121	4	1330	406Da09	3 6						0,20					
024 121	4	1330	406Da09	4 6						0,18					
024 121	4	1330	406Da09	5 6						0,34					
024 121	4	1330	406Da09	7 6						0,10					
024 121	4	1330	406Da09	8 6						0,28					
024 121	4	1330	406Da09	9 6						0,10					
024 121	4	1330	406Da10	2 6						0,04					
024 121	4	1330	406Da10	6 6						0,14					
024 121	4	1330	406Da10	7 6						0,08					
024 121	4	1330	406Da10	8 6						0,22					
024 121	4	1330	406Ea12	1 6						0,05					
024 121	4	1330	406Ea12	2 6						0,08					
024 121	4	1330	406Ea12	5 6						0,05					
024 121	4	1330	406Ea12	6 6						0,04					
024 121	4	1330	407Aa00	3 6						0,12					
024 121	4	1330	407Aa00	23 6						0,05					
024 121	4	1330	407Aa09	2 6						0,04					
024 121	4	1330	407Aa09	4 6						0,20					
024 121	4	1330	407Aa09	6 6						0,35					
024 121	4	1330	407Aa09	7 6						0,07					
024 121	4	1330	407Aa09	9 6						0,10					
024 121	4	1330	407Aa09	10 6						0,33					
024 121	4	1330	407Aa09	11 6						0,04					
024 121	4	1330	407Ba11	1 6						0,20					
024 121	4	1330	407Ca10	2 6						0,22					

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
024 121		4	1330	408Ba08	1	6							0,25		
024 121		4	1330	408Ba08	2	6							0,09		
024 121		4	1330	408Ca06	1	6							0,03		
024 121		4	1330	409Aa04	1	6							0,04		
024 121		4	1330	409Aa14	2	6							0,30		
024 121		4	1330	409Aa14	4	6							0,10		
024 121		4	1330	409Ba09	4	6							0,25		
024 121		4	1330	409Ba14	3	6							0,17		
024 121		4	1330	409Ba14	4	6							0,12		
024 121		4	1330	409Ba14	5	6							0,08		
024 121		4	1330	409Ba14	8	6							0,15		
024 121		4	1330	409Ca13	4	6							0,08		
024 121		4	1330	409Ca13	6	6							0,04		
024 121		4	1330	409Ca13	7	9							0,23		
024 121		4	1330	409Da15	5	6							0,04		
024 121		4	1330	411Aa14	1	6							0,10		
024 121		4	1330	411Ba15	2	6							0,20		
024 121		4	1330	412Ca02	1	6							0,05		
024 121		4	1330	412Ca16	1	6							0,15		
024 121		4	1330	412Ea11	1	6							0,04		
024 121		4	1330	414Aa09	2	6							0,04		
024 121		4	1330	414Aa09	3	6							0,13		
024 121		4	1330	414Aa09	4	6							0,20		
024 121		4	1330	414Aa09	8	6							0,06		
024 121		4	1330	414Aa09	9	6							0,21		
024 121		4	1330	414Aa09	10	6							0,09		
024 121		4	1330	414Aa09	13	6							0,70		
024 121		4	1330	414Aa09	15	6							0,22		
024 121		4	1330	414Aa09	18	6							0,55		
024 121		4	1330	414Aa09	19	6							0,50		
024 121		4	1330	414Aa09	21	6							0,09		
024 121		4	1330	414Ba09	3	6							0,10		
024 121		4	1330	414Ba09	4	6							0,02		
024 121		4	1330	414Ba09	5	6							0,02		
024 121		4	1330	414Ba09	6	6							0,05		
024 121		4	1330	414Ba09	8	6							0,05		
024 121		4	1330	414Ba09	10	6							0,09		
024 121		4	1330	414Ba09	11	6							0,11		
024 121		4	1330	414Ba09	12	6							0,03		
024 121		4	1330	414Ba09	13	6							0,22		
024 121		4	1330	414Ba09	14	6							0,05		
024 121		4	1330	414Ba09	15	6							0,17		
024 121		4	1330	414Ba09	16	6							0,05		
024 121		4	1330	414Ba09	18	6							0,15		
024 121		4	1330	414Ba09	20	6							0,21		
024 121		4	1330	414Ba11	2	6							0,48		
024 121		4	1330	414Ca09	1	6							0,02		
024 121		4	1330	414Ca09	2	6							0,04		
024 121		4	1330	414Ca11	2	6							0,25		
024 121		4	1330	414Ca11	3	6							0,10		
024 121		4	1330	414Ca11	5	6							0,30		
024 121		5	1330	401Aa12	1	6							0,09		
024 121		5	1330	401Ba03a	3	6							0,04		
024 121		5	1330	401Ba10	2	6							0,21		
024 121		5	1330	401Ca10	1	6							0,46		
024 121		5	1330	401Ea11	3	6							0,20		
024 121		5	1330	401Ea11	4	6							0,03		
024 121		5	1330	401Ea11	5	6							0,14		
024 121		5	1330	401Fa02	1	6							0,02		
024 121		5	1330	401Fa09	3	6							0,29		
024 121		5	1330	401Fa10a	2	9							0,08		
024 121		5	1330	401Fa10a	5	9							0,12		
024 121		5	1330	401Fa11	4	6							0,11		
024 121		5	1330	401Fa11	4	9							0,33		
024 121		5	1471	1Ba10	3	6							0,20		
024 121		5	1471	1Ca10	1	6							0,36		
024 121		5	1471	1Ca10	2	6							0,04		
024 121		5	1471	1Ca10	3	6							0,03		
024 121		5	1471	2Aa12	2	9							0,30		
024 121		5	1471	2Aa12	3	9							0,16		
024 121		5	1471	2Aa12	4	9							0,03		
024 121		5	1471	2Ba04b	1	9							0,05		
024 121		5	1471	2Ba11	1	6							0,21		
024 121		5	1471	2Ba11	2	6							0,15		
024 121		5	1471	2Ba11	4	9							0,16		
024 121		5	1471	2Ba11	6	6							0,18		
024 121		5	1471	2Ba11	7	9							0,10		
024 121		5	1471	2Ca13	1	9							0,12		
024 121		5	1471	2Da11	2	9							0,26		
024 121		5	1471	2Ea10	1	9							0,03		

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121		5	1471	2Fa13	3	9					0,49				
024 121		5	1471	2Fa13	4	9					0,05				
024 121		5	1471	3Aa04	1	9					0,02				
024 121		5	1471	3Aa06	1	9					0,08				
024 121		5	1471	3Ca07	1	9					0,03				
024 121		5	1471	3Ca07	2	6					0,49				
024 121		5	1471	3Ca13	1	9					0,15				
024 121		5	1471	3Da11	2	9					0,02				
024 121		5	1471	3Ea10	2	9					0,06				
024 121		5	1471	3Ea10	3	6					0,40				
024 121		5	1471	4Aa11	1	9					0,27				
024 121		5	1471	4Ca12	1	6					0,06				
024 121		5	1471	4Da04	1	9					0,02				
024 121		5	1471	4Fa11	1	9					0,27				
024 121		5	1471	5Ba11	1	6					0,05				
024 121		5	1471	5Ba11	2	6					0,07				
024 121		5	1471	5Ba11	4	6					0,17				
024 121		5	1471	5Da01	1	9					0,15				
024 121		5	1471	5Da07	1	6					0,04				
024 121		5	1471	5Fa11	1	6					0,65				
024 121		5	1471	5Fa11	3	6					0,59				
024 121		5	1471	5Fa11	4	6					0,05				
024 121		5	1471	6Aa10	1	6					0,08				
024 121		5	1471	6Da10	3	6					0,22				
024 121		5	1471	6Da10	6	6					0,46				
024 121		5	1471	6Da10	7	6					0,27				
024 121		5	1471	6Ga11	1	9					0,20				
024 121		5	1471	6Ga11	2	9					0,06				
024 121		9	1330	902Ca16	1	6					0,31				
024 121		9	1330	902Da08	1	6					0,13				
024 121		9	1330	902Da16	1	6					0,09				
024 121		9	1330	903Ba10	1	6					0,30				
024 121		9	1330	903Fa09	1	6					0,11				
024 121		9	1330	903Fa09	2	6					0,36				
024 121		9	1330	903Fa09	3	6					0,03				
024 121		9	1330	903Fa09	4	6					0,13				
024 121		9	1330	903Ga12	1	6					0,31				
024 121		9	1330	903Ga12	2	6					0,32				
024 121		9	1330	903Ga12	3	6					0,15				
024 121		9	1330	903Ga12	4	6					0,21				
024 121		9	1330	904Aa10	1	6					0,37				
024 121		9	1330	904Aa10	2	6					0,04				
024 121		9	1330	904Aa10	3	6					0,42				
024 121		9	1330	904Da10	1	6					0,31				
024 121		9	1330	904Da10	4	6					0,46				
024 121		9	1330	904Da10	5	6					0,19				
024 121		9	1330	905Ba15	1	6					0,46				
024 121		9	1330	905Ea11	1	6					0,30				
024 121		9	1330	905Ea11	2	6					0,15				
024 121		9	1330	905Ea11	3	6					0,26				
024 121		9	1330	905Ea11	4	6					0,15				
024 121		9	1330	906Aa09	2	6					0,38				
024 121		9	1330	906Ba11	1	6					0,15				
024 121		9	1330	906Ba11	2	6					0,15				
024 121		9	1330	906Ea02	1	6					0,04				
024 121		9	1330	907Aa11	1	6					0,60				
024 121		9	1330	907Aa11	2	6					0,04				
024 121		9	1330	907Fa11	1	6					0,09				
024 121		9	1330	909Ja12	2	6					0,77				
024 121		9	1330	910Fa11	2	6					0,21				
024 121		9	1330	911Ja11	1	6					0,21				
502 024	121-Ožínání			- mechanizovaně - v pruzích							35,45				

024 131		4	1330	402Ba04	1	6					0,06				
024 131		4	1330	402Ba04	2	6					0,19				
024 131		4	1330	402Ca10	1	6					0,10				
024 131		4	1330	402Da09	3	6					0,28				
024 131		4	1330	403Da15	3	6					0,14				
024 131		4	1330	404Da11	1	6					0,20				
024 131		4	1330	404Da11	3	6					0,05				
024 131		4	1330	406Ba00	1	6					0,11				
024 131		4	1330	408Ca08	1	6					0,27				
024 131		4	1330	414Aa09	5	6					0,11				
024 131		4	1330	414Aa09	7	6					0,10				
024 131		4	1330	414Aa09	11	6					0,06				
024 131		4	1330	414Aa09	17	6					0,35				
024 131		4	1330	414Ba03	1	6					0,08				
024 131		4	1330	414Ba09	6	6					0,10				
024 131		4	1330	414Ba09	7	6					0,11				

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131		4	1330	414Ba09	8	6				0,06					
024 131		5	1330	401Aa03	2	6				0,05					
024 131		5	1330	401Aa12	1	6				0,35					
024 131		5	1330	401Ba03a	3	6				0,21					
024 131		5	1330	401Ba10	2	6				0,19					
024 131		5	1330	401Ca10	1	6				0,24					
024 131		5	1330	401Ea11	6	6				0,53					
024 131		5	1330	401Fa11	4	9				0,32					
024 131		5	1471	1Ba10	1	9				1,06					
024 131		5	1471	1Ba10	2	9				0,53					
024 131		5	1471	1Ca10	2	6				0,33					
024 131		5	1471	1Ca10	3	6				0,73					
024 131		5	1471	1Da08	1	9				0,12					
024 131		5	1471	2Aa12	1	9				0,71					
024 131		5	1471	2Ba11	3	9				0,18					
024 131		5	1471	2Ba11	5	6				0,20					
024 131		5	1471	3Aa08	1	9				0,04					
024 131		5	1471	3Ba07	1	9				0,06					
024 131		5	1471	3Ca04	1	6				0,16					
024 131		5	1471	3Ca07	1	9				0,26					
024 131		5	1471	3Ea10	1	9				0,54					
024 131		5	1471	4Aa04	1	9				0,06					
024 131		5	1471	4Ba04	1	6				0,15					
024 131		5	1471	4Ba06	1	9				0,09					
024 131		5	1471	4Ca12	1	9				0,36					
024 131		5	1471	4Da06	1	6				0,20					
024 131		5	1471	4Da06	1	9				0,07					
024 131		5	1471	5Ba11	1	9				0,42					
024 131		5	1471	5Ba11	2	9				0,25					
024 131		5	1471	5Ba11	3	9				0,12					
024 131		5	1471	5Ba11	6	9				0,75					
024 131		5	1471	5Ca08	1	9				0,03					
024 131		5	1471	5Da07	1	6				0,20					
024 131		5	1471	5Fa11	2	9				0,35					
024 131		5	1471	6Aa10	1	9				0,24					
024 131		5	1471	6Ba10	2	9				0,42					
024 131		5	1471	6Da10	1	9				0,31					
024 131		5	1471	6Da10	4	6				0,54					
024 131		5	1471	6Da10	5	6				0,16					
024 131		5	1471	6Da10	7	9				0,17					
024 131		5	1471	6Ea05	1	9				0,03					
024 131		5	1471	6Ga11	2	9				0,36					
024 131		5	1471	6Ga11	3	6				0,49					
024 131		9	1330	902Ca16	1	6				0,12					
024 131		9	1330	903Ba10	1	6				0,13					
024 131		9	1330	904Aa04	1	6				0,03					
024 131		9	1330	904Aa10	1	6				0,13					
024 131		9	1330	904Da10	2	6				0,33					
024 131		9	1330	905Ja03	1	6				0,08					
024 131		9	1330	906Aa09	1	6				0,36					
024 131		9	1330	907Aa11	2	6				0,44					
024 131		9	1330	908Da13	2	6				0,48					
024 131		9	1330	909Ba03	1	6				0,42					
024 131		9	1330	909Ca01a	1	6				0,20					
024 131		9	1330	909Ca12	1	6				0,46					
024 131		9	1330	909Ca12	2	6				0,49					
024 131		9	1330	909Ca12	3	6				1,00					
024 131		9	1330	909Da03	1	6				0,06					
024 131		9	1330	909Da13	1	6				0,22					
024 131		9	1330	909Ea10	1	6				0,79					
024 131		9	1330	909Fa13	1	6				0,07					
024 131		9	1330	909Fa13	3	6				0,30					
024 131		9	1330	909Ga01	1	6				0,15					
024 131		9	1330	909Ga12	1	6				0,23					
024 131		9	1330	909Ga12	2	6				0,27					
024 131		9	1330	909Ha13	2	6				0,61					
024 131		9	1330	909Ja12	1	6				0,40					
024 131		9	1330	910Ba03	1	6				0,17					
024 131		9	1330	910Ba11	1	6				0,34					
024 131		9	1330	910Ba11	2	6				0,64					
024 131		9	1330	910Ca11	1	6				0,30					
024 131		9	1330	910Ca11	2	6				0,41					
024 131		9	1330	910Da12	1	6				0,54					
024 131		9	1330	910Da12	2	6				0,55					
024 131		9	1330	910Ea01	1	6				0,30					
024 131		9	1330	910Ea12	3	6				0,43					
024 131		9	1330	910Fa11	2	6				0,38					
024 131		9	1330	910Fa11	3	6				0,36					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
502 024	131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									27,14					
024 421	8	1330	801Ba09a	1 6			SML			0,69					
024 421	8	1330	806Ca05	1 6			SML			0,15					
024 421	8	1330	806Ca13	1 6			SML			0,29					
024 421	8	1330	806Ca13	2 6			SML			0,49					
024 421	8	1330	811Ga11	1 6			SML			0,57					
024 421	8	1330	818Aa11	1 6			SML			0,83					
024 421	8	1330	820Ba10	2 6			SML			0,92					
024 421	8	1330	821Ba13	1 6			SML			0,93					
024 421	8	1330	822Ba14	1 6			SML			0,33					
024 421	8	1330	822Da16	1 6			SML			0,90					
024 421	9	1330	907Aa11	3 6						0,29					
024 421	9	1330	907Aa11	4 6						0,34					
024 421	9	1330	907Aa11	5 6						0,35					
024 421	9	1330	908Ca13	1 6			SML			0,75					
024 421	9	1330	909Ca12	3 6						0,11					
024 421	9	1330	909Da13	1 6						0,58					
024 421	9	1330	909Ea10	1 6						0,14					
024 421	9	1330	909Fa13	1 6						0,15					
024 421	9	1330	909Ga01a	1 6						0,35					
024 421	9	1330	909Ga12	1 6						0,17					
024 421	9	1330	909Ha13	1 6						0,21					
024 421	9	1330	909Ja12	3 6						0,16					
024 421	9	1330	910Ea12	1 6						0,10					
024 421	9	1330	910Na04	1 6						0,10					
024 421	9	1330	910Na04	2 6						0,10					
502 024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									10,00					
024 431	4	1330	222Ca10	1 4			SML			0,21					
024 431	4	1330	325B 05	1 4			SML			0,13					
024 431	4	1330	402Ba12	7 4			SML			0,17					
024 431	4	1330	402Da09	5 4			SML			0,17					
024 431	4	1330	407Ba11	1 4			SML			0,20					
024 431	4	1330	409Ca13	6 4			SML			0,12					
024 431	4	1330	409Da03	1 4			SML			0,32					
024 431	4	1330	409Da03	2 4			SML			0,36					
024 431	4	1330	413Aa12	1 4			SML			0,20					
024 431	4	1330	414Aa09	14 4			SML			0,45					
024 431	4	1330	414Aa09	16 4			SML			0,10					
024 431	4	1330	414Ba09	9 4			SML			0,12					
024 431	4	1330	414Ba09	12 4			SML			0,19					
024 431	6	1330	601Aa08	1 4		6	SML	1		0,15	1,200				
024 431	6	1330	601Ba04	1 4		6	SML	1		0,66	5,600				
024 431	6	1330	601Fa04	1 4		6	SML	1		0,05	0,180				
024 431	6	1330	601Fa04	2 4		6	SML	1		0,10	0,380				
024 431	6	1330	601Fa04	3 4		6	SML	1		0,15	0,550				
024 431	6	1330	601Fa04	4 4		6	SML	1		0,18	1,500				
024 431	6	1330	601Ha01	1 4		6	SML	1		0,40	3,500				
024 431	6	1330	601Ha01	2 4		6	SML	1		0,10	0,900				
024 431	6	1330	601Ha01	3 4		6	SML	1		0,10	0,900				
024 431	6	1330	601Ha01	4 4		6	SML	1		0,14	1,350				
024 431	6	1330	601Ha01b	1 4		6	SML	1		0,17	1,600				
024 431	6	1330	601Ha02	1 4		6	SML	1		0,05	0,450				
024 431	6	1330	601Ha02	2 4		6	SML	1		0,05	0,380				
024 431	6	1330	601Ha02	3 4		6	SML	1		0,10	0,950				
024 431	6	1330	601Ha11	1 4		6	SML	1		0,40	3,800				
024 431	6	1330	602Aa03	1 4		6	SML	1		0,05	0,180				
024 431	6	1330	602Aa03	2 4		6	SML	1		0,40	3,900				
024 431	6	1330	607Ea01	1 4		6	SML	1		0,05	0,180				
024 431	6	1330	607Ea03	1 4		6	SML	1		0,14	0,500				
024 431	6	1330	607Ea03	2 4		6	SML	1		0,03	0,100				
024 431	6	1330	607Ea03	3 4		6	SML	1		0,25	0,950				
024 431	6	1330	607Ea04	2 4		6	SML	1		0,12	0,400				
024 431	6	1330	607Ea04	3 4		6	SML	1		0,10	0,380				
024 431	6	1330	611Da04	1 4		6	SML	1		0,35	3,200				
024 431	6	1330	613Da00	1 4		6	SML	1		0,10	0,800				
024 431	6	1330	614Aa01	22 4		6	SML	1		0,61	2,000				
502 024	431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									7,74	35,830				
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										185,66	196,920				
031 011	8	1330	808Fa11	6				1		0,50					
031 011	8	1330	818Ba13	6				1		0,25					

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	
502	031	011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně								0,75					
031	311	7	1330	701Aa01c					12		1	0,25				
031	311	7	1330	701Ba01					12		1	0,28				
031	311	7	1330	701Ca01					12		1	0,76				
031	311	7	1330	701Ca01a					12		1	0,32				
031	311	7	1330	701Ca02					12		1	2,12				
031	311	7	1330	701Ea01					12		1	0,17				
031	311	7	1330	706Da01a					12		1	0,98				
031	311	7	1330	709Aa01					12		1	0,37				
031	311	7	1330	709Ba01					12		1	0,17				
031	311	7	1330	709Ba02					12		1	1,40				
031	311	7	1330	709Ca01					12		1	0,60				
031	311	7	1330	709Da01					12		1	0,81				
031	311	7	1330	709Da01a					12		1	0,35				
031	311	7	1330	709Da02					12		1	1,89				
031	311	7	1330	709Ea01					12		1	1,41				
031	311	7	1330	709Ea02					12		1	2,35				
031	311	7	1330	709Fa01					12		1	0,25				
031	311	7	1330	709Fa02					12		1	0,07				
031	311	7	1330	709Ga02					12		1	2,18				
031	311	7	1330	711Aa01					12		1	0,56				
031	311	7	1330	711Ba01					12		1	1,65				
031	311	7	1330	712Ca02					12		1	0,72				
5	031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně								19,66					
031	321	4	1330	403Da01a					6		1	0,72				
031	321	4	1330	404Da01					6		1	1,98				
031	321	4	1330	405Ca02					6		1	3,50				
031	321	4	1330	405Da01					9		1	2,24				
031	321	4	1330	406Aa02					3		1	0,11				
031	321	4	1330	406Ca01					3		1	2,50				
031	321	4	1330	406Ca02					3		1	1,57				
031	321	4	1330	406Da01					3		1	6,73				
031	321	4	1330	407Ba01					9		1	1,53				
031	321	6	1330	601Da01					10		1	1,06	1,000			
031	321	6	1330	601Da02					10		1	0,71	1,000			
031	321	6	1330	601Da01b					10		1	0,26	1,000			
031	321	6	1330	601Ea01					10		1	0,05	1,000			
031	321	6	1330	601Fa01					10		1	0,60	1,000			
031	321	6	1330	601Fa01a					10		1	1,03	1,000			
031	321	6	1330	602Ea01a					10		1	0,23	1,000			
031	321	6	1330	603Aa01					10		1	0,40	1,000			
031	321	6	1330	603Ba01					10		1	1,18	1,000			
031	321	6	1330	603Ba01a					10		1	1,66	1,000			
031	321	6	1330	603Ba01b					10		1	0,69	1,000			
031	321	6	1330	604Ga01					10		1	0,92	1,000			
031	321	6	1330	604Ga02					10		1	0,26	1,000			
031	321	6	1330	606Fa01					10		1	1,71	1,000			
031	321	6	1330	606Fa02					10		1	0,48	1,000			
031	321	9	1330	905Ba01					10		1	1,18				
031	321	9	1330	905Ca01					10		1	0,50				
031	321	9	1330	905Ea01					10		1	1,70				
031	321	9	1330	906Ba01a					10		1	1,45				
031	321	9	1330	906Ba02					10		1	1,80				
031	321	9	1330	906Ea01					10		1	0,67				
031	321	9	1330	907Ba01a					10		1	0,65				
502	031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně								40,07	15,000				
031	421	8	1330	808Da01					3		1	2,64				
031	421	8	1330	808Ea01a					3		1	0,50				
031	421	8	1330	809Aa01					3		1	1,26				
031	421	8	1330	816Ea01a					3		1	0,19				
031	421	8	1330	819Ba01					12		1	1,40				
031	421	8	1330	819Ba02					12		1	1,11				
031	421	8	1330	820Aa01a					6		1	1,77				
031	421	8	1330	820Da01a					12		1	0,61				
031	421	8	1330	820Da02					12		1	2,24				
031	421	8	1330	821Aa01a					6		1	1,55				
031	421	8	1330	821Aa02					9		1	3,97				
031	421	8	1330	822Ba01a					6		1	0,67				
502	031	421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně								17,91					
031	521	8	1330	808Da01					3		1	0,46				
031	521	8	1330	808Ea01a					3		1	0,17				
031	521	8	1330	809Aa01					3		1	0,42				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R I	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	
	031 521	8	1330	816Ea01a		3			1	3,62						
	031 521	8	1330	819Ba01		12			1	0,16						
	031 521	8	1330	819Ba02		12			1	0,12						
	031 521	8	1330	820Aa01a		6			1	1,18						
	031 521	8	1330	820Da01a		12			1	0,41						
	031 521	8	1330	820Da02		12			1	0,75						
	031 521	8	1330	821Aa01a		6			1	0,17						
	031 521	8	1330	821Aa02		9			1	0,93						
	031 521	8	1330	822Ba01a		6			1	0,54						
502	031 521	-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně										8,93				

* 031-Prořezávky

87,32

15,000

502 1 - Bystřice * Předaný projekt

celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
502 2 - Bystřice * Předaný-podmíněný															

	011	021	8	1330	999X	999				3,50	2500,000				
502	011	021-Úklid a pálení klestu - jehličnatého								3,50	2500,000	m3			

	011	121	8	1330	999X	999				2,00	2000,000				
502	011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého								2,00	2000,000	m3			

	011	131	8	1330	999X	999				0,50	200,000				
502	011	131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého								0,50	200,000	m3			

	011	411	5	1330	401Fa	11				0,21	130,000				
	011	411	5	1471	6Ga	11				0,26	120,000				
	011	411	6	1330	601Da	03				1,00	150,000				
	011	411	6	1330	601Ea	03				12	200,000				
	011	411	6	1330	601Fa	04				3,00	1000,000				
	011	411	6	1330	601Fa	04				12	200,000				
	011	411	6	1330	602Aa	03				1,90	590,000				
	011	411	6	1330	602Aa	04				12	300,000				
	011	411	6	1330	602Aa	07				0,10	65,000				
	011	411	6	1330	602Ba	03				12	500,000				
	011	411	6	1330	602Ba	04				12	100,000				
	011	411	6	1330	602Ca	03				0,80	170,000				
	011	411	6	1330	602Ca	04				0,50	210,000				
	011	411	6	1330	602Fa	04				12	300,000				
	011	411	6	1330	603Aa	10				0,15	130,000				
	011	411	6	1330	603Ba	10				1,80	560,000				
	011	411	6	1330	603Ca	10				1,55	630,000				
	011	411	6	1330	603Fa	04				12	500,000				
	011	411	6	1330	603Fa	05				12	200,000				
	011	411	6	1330	605Fa	12				0,40	200,000				
	011	411	6	1330	605Fa	12				12	500,000				
	011	411	6	1330	605Ha	03				0,50	125,000				
	011	411	6	1330	605Ha	12				12	500,000				
	011	411	6	1330	606Ca	04				12	600,000				
	011	411	6	1330	606Ea	03				12	200,000				
	011	411	6	1330	607Ca	04				12	200,000				
	011	411	6	1330	608Aa	03				12	400,000				
	011	411	6	1330	609Aa	04				12	200,000				
	011	411	6	1330	609Ba	04				12	300,000				
	011	411	6	1330	610Aa	05				0,30	300,000				
	011	411	6	1330	610Ca	05				12	200,000				
	011	411	6	1330	610Da	05				3	1,00	370,000			
	011	411	6	1330	611Aa	03				12	100,000				
	011	411	6	1330	611Da	04				12	100,000				
	011	411	6	1330	614Ba	04				12	600,000				
	011	411	6	1330	614Ba	08				12	100,000				
	011	411	6	1330	614Ca	04				12	100,000				
	011	411	6	1330	614Da	03				12	2000,000				
	011	411	6	1330	614Da	05				12	300,000				
	011	411	6	1330	999X	999				9	6,00	1310,000			
502	011	411-Drcení klestu								19,47	14760,000	m3			

	011	611	5	1471	4Aa	11				0,15					
	011	611	6	1330	610Da	05				6	0,70				
502	011	611-Dočišťování ploch po těžbě									0,85				

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										26,32	19460,000			
=====															
	012	071	4	1330	999X	999			SML		1,50				
	012	071	5	1471	999X	999			3 SML		1,00				
502	012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									2,50				

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										2,50				
=====															
	016	611	47	1330	119Ea	10			1 5 1260 SML		0,03	0,120			
502	016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									0,03	0,120	tis		

	* 016-Zalesňování sadbou										0,03	0,120			
=====															

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
	022 981	4	1330	999X 999		12					0,200				
	022 981	6	1330	999X 999		6					1,000				
	022 981	7	1330	999X 999		12					1,000				
	022 981	8	1330	999X 999		12					0,250				
	022 981	9	1330	999X 999		12				0,50	0,300				
502	022 981-Údržba a opravy oplocenek									0,50	2,750 km				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										0,50	2,750				
=====															
	025 011	7	1330	999X 999		6	SML			2,20	8,780				
	025 011	8	1330	999X 999		6	SML			3,80	15,040				
502	025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									6,00	23,820 tis				

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										6,00	23,820				
=====															
	032 311	5	1471	2Ca03		3				0,61					
502	032 311-Zpřístupňování porostů řezem									0,61					

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										0,61					
=====															
	036 031	9	1330	999X 999		3					25,000				
502	036 031-Otrávené lapáky - instalace										25,000 ks				

	036 111	4	1330	999X 999		6					24,000				
	036 111	5	1471	999X 999		3					30,000				
	036 111	5	1471	999X 999		6					20,000				
	036 111	6	1330	999X 999		3		1			30,000				
	036 111	7	1330	999X 999		3					99,000				
	036 111	8	1330	999X 999		6					144,000				
	036 111	9	1330	999X 999		3					42,000				
502	036 111-Lapáky - kladení - SM										389,000 ks				

	036 112	6	1330	999X 999		3		1			80,000				
	036 112	7	1330	999X 999		4					180,000				
502	036 112-Lapáky - kladení - SM ve větvích										260,000 ks				

	036 161	7	1330	999X 999		6					182,000				
502	036 161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										182,000 m3				

	036 312	99	1408	999X 999		9					1000,000				
502	036 312-Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(lzimní)										1000,000 m3				

	036 331	99	1408	999X 999		9					3000,000				
502	036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										3000,000 m3				

	036 531	9	1330	904Aa04		3				0,03	0,060				
502	036 531-Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením									0,03	0,060 tis				

	036 551	6	1330	601Da02		6				0,06	0,500				
	036 551	6	1330	601Fa01		6				0,46	1,080				
	036 551	6	1330	601Ha02		3				0,84	4,000				
	036 551	6	1330	606Fa02		6				0,05	0,200				
	036 551	6	1330	614Aa02		6				0,44	1,600				
502	036 551-Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůr.-ručně-drcením, štěp									1,85	7,380 tis				

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										1,88	4863,440				
=====															
	058 111	4	1330	999X 999		12					10,000				
	058 111	5	1471	999X 999		12					10,000				
	058 111	6	1330	999X 999		5					50,000				
	058 111	7	1330	999X 999		12					10,000				
	058 111	8	1330	999X 999		12					10,000				
	058 111	9	1330	999X 999		12					10,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
502 058		111-Ruční práce									100,000 h				
058 121		4	1330 999X 999			12					5,000				
058 121		5	1471 999X 999			12					5,000				
058 121		6	1330 999X 999			5					25,000				
058 121		7	1330 999X 999			12					5,000				
058 121		8	1330 999X 999			12					5,000				
058 121		9	1330 999X 999			12					5,000				
502 058		121-Práce s JMP									50,000 h				
058 131		4	1330 999X 999			12					2,000				
058 131		5	1471 999X 999			12					2,000				
058 131		6	1330 999X 999			5					5,000				
058 131		7	1330 999X 999			12					2,000				
058 131		8	1330 999X 999			12					2,000				
058 131		9	1330 999X 999			12					1,000				
502 058		131-Práce s traktorem									14,000 h				
058 141		4	1330 999X 999			12					2,000				
058 141		5	1471 999X 999			12					2,000				
058 141		7	1330 999X 999			12					2,000				
058 141		8	1330 999X 999			12					1,000				
058 141		9	1330 999X 999			12					1,000				
502 058		141-Práce s křovinořezem									8,000 h				
058 151		5	1471 999X 999			12					2,000				
058 151		8	1330 999X 999			12					1,000				
502 058		151-Práce s koněm									3,000 h				
058 161		5	1471 999X 999			12					2,000				
058 161		8	1330 999X 999			12					1,000				
502 058		161-Práce se zádovým postřikovačem									3,000 h				

* 058-Ostatní pěstební práce

178,000

502 2 - Bystřice * 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 117 LS Vsetín

(kontrolní čísla)

631,22

42755,598

Rozpis dle zakázek:

502 - Bystřice

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

Výběrová kritéria:

{
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 502) a
 ("51 Výkon prvotní" = 31)}

502 1 - Bystřice * Předaný projekt

031 011	8	1330	808Fa11	6					1	0,50					
031 011	8	1330	818Ba13	6					1	0,25					
502 031 011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně										0,75				

031 311	7	1330	701Aa01c	12					1	0,25					
031 311	7	1330	701Ba01	12					1	0,28					
031 311	7	1330	701Ca01	12					1	0,76					
031 311	7	1330	701Ca01a	12					1	0,32					
031 311	7	1330	701Ca02	12					1	2,12					
031 311	7	1330	701Ea01	12					1	0,17					
031 311	7	1330	706Da01a	12					1	0,98					
031 311	7	1330	709Aa01	12					1	0,37					
031 311	7	1330	709Ba01	12					1	0,17					
031 311	7	1330	709Ba02	12					1	1,40					
031 311	7	1330	709Ca01	12					1	0,60					
031 311	7	1330	709Da01	12					1	0,81					
031 311	7	1330	709Da01a	12					1	0,35					
031 311	7	1330	709Da02	12					1	1,89					
031 311	7	1330	709Ea01	12					1	1,41					
031 311	7	1330	709Ea02	12					1	2,35					
031 311	7	1330	709Fa01	12					1	0,25					
031 311	7	1330	709Fa02	12					1	0,07					
031 311	7	1330	709Ga02	12					1	2,18					
031 311	7	1330	711Aa01	12					1	0,56					
031 311	7	1330	711Ba01	12					1	1,65					
031 311	7	1330	712Ca02	12					1	0,72					
502 031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										19,66				

031 321	4	1330	403Da01a	6					1	0,72					
031 321	4	1330	404Da01	6					1	1,98					
031 321	4	1330	405Ca02	6					1	3,50					
031 321	4	1330	405Da01	9					1	2,24					
031 321	4	1330	406Aa02	3					1	0,11					
031 321	4	1330	406Ca01	3					1	2,50					
031 321	4	1330	406Ca02	3					1	1,57					
031 321	4	1330	406Da01	3					1	6,73					
031 321	4	1330	407Ba01	9					1	1,53					
031 321	6	1330	601Da01	10					1	1,06	1,000				
031 321	6	1330	601Da02	10					1	0,71	1,000				
031 321	6	1330	601Da01b	10					1	0,26	1,000				
031 321	6	1330	601Ea01	10					1	0,05	1,000				
031 321	6	1330	601Fa01	10					1	0,60	1,000				
031 321	6	1330	601Fa01a	10					1	1,03	1,000				
031 321	6	1330	602Ea01a	10					1	0,23	1,000				
031 321	6	1330	603Aa01	10					1	0,40	1,000				
031 321	6	1330	603Ba01	10					1	1,18	1,000				
031 321	6	1330	603Ba01a	10					1	1,66	1,000				
031 321	6	1330	603Ba01b	10					1	0,69	1,000				
031 321	6	1330	604Ga01	10					1	0,92	1,000				
031 321	6	1330	604Ga02	10					1	0,26	1,000				
031 321	6	1330	606Fa01	10					1	1,71	1,000				
031 321	6	1330	606Fa02	10					1	0,48	1,000				
031 321	9	1330	905Ba01	10					1	1,18					
031 321	9	1330	905Ca01	10					1	0,50					
031 321	9	1330	905Ea01	10					1	1,70					
031 321	9	1330	906Ba01a	10					1	1,45					
031 321	9	1330	906Ba02	10					1	1,80					
031 321	9	1330	906Ea01	10					1	0,67					
031 321	9	1330	907Ba01a	10					1	0,65					
502 031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované										40,07	15,000			

031 421	8	1330	808Da01	3					1	2,64					
031 421	8	1330	808Ea01a	3					1	0,50					
031 421	8	1330	809Aa01	3					1	1,26					
031 421	8	1330	816Ea01a	3					1	0,19					
031 421	8	1330	819Ba01	12					1	1,40					

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 421	8	1330	819Ba02		12			1	1,11					
	031 421	8	1330	820Aa01a		6			1	1,77					
	031 421	8	1330	820Da01a		12			1	0,61					
	031 421	8	1330	820Da02		12			1	2,24					
	031 421	8	1330	821Aa01a		6			1	1,55					
	031 421	8	1330	821Aa02		9			1	3,97					
	031 421	8	1330	822Ba01a		6			1	0,67					
502	031 421-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									17,91					

	031 521	8	1330	808Da01		3			1	0,46					
	031 521	8	1330	808Ea01a		3			1	0,17					
	031 521	8	1330	809Aa01		3			1	0,42					
	031 521	8	1330	816Ea01a		3			1	3,62					
	031 521	8	1330	819Ba01		12			1	0,16					
	031 521	8	1330	819Ba02		12			1	0,12					
	031 521	8	1330	820Aa01a		6			1	1,18					
	031 521	8	1330	820Da01a		12			1	0,41					
	031 521	8	1330	820Da02		12			1	0,75					
	031 521	8	1330	821Aa01a		6			1	0,17					
	031 521	8	1330	821Aa02		9			1	0,93					
	031 521	8	1330	822Ba01a		6			1	0,54					
502	031 521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									8,93					

	031-Prořezávky									87,32	15,000				
=====															

502 1 - Bystřice * 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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	--------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Úhrn za LS 117 LS Vsetín

(kontrolní čísla)

87,32

15,000

Rozpis dle zakázek:

502 - Bystřice

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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 502))

502 1 Bystřice * smluvní materiál

7	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,10	0,400
7	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,05	0,500
8	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,47	1,500
8	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,47	1,500
8	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,13	0,500
8	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,22	2,000
8	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,06	0,250
47	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		0,200
47	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,20	0,800
502	0	celkem LO			LVS:	1,70	7,650

6	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,38	1,300
6	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	3,00	21,600
6	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	3,00	24,000
6	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	0,55	2,800
6	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	1,68	10,150
9	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,11	0,660
9	53380	KLEN	poloodrost	8	PRK	0,11	0,528
502	41	2 celkem LO Host-vsetín.v, Javorn			LVS:bk-db	8,83	61,038

4	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,02	1,550
4	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,04	1,150
4	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	1,77	11,380
4	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK		0,150
4	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,93	11,850
4	50250	BUK	sazenice	5	PRK		1,150
4	50950	BUK	nestnd.ost	5	PRK		5,000
4	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,30	1,230
4	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,46	1,580
4	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,08	0,320
4	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,03	0,100
5	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,57	4,480
5	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK		3,750
5	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,50	4,000
5	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK		0,210
5	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,68	22,800
5	50250	BUK	sazenice	5	PRK		1,800
5	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,13	7,830
5	50950	BUK	nestnd.ost	5	PRK		15,000
5	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,05	0,050
5	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,06	0,280
6	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	13,37	43,050
6	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,40	1,600
6	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK		0,500
6	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	2,45	17,800
6	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	6,24	50,000
6	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	6,42	66,000
6	50950	BUK	nestnd.ost	5	PRK		30,000
6	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	1,00	5,000
6	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	4,55	27,400
6	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,55	2,200
7	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,04	0,200
7	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,23	4,970
7	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,14	1,400
7	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,12	1,200
7	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,28	5,200
7	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,16	3,150
7	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK		0,040
9	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,03	0,250
9	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,25	0,750
9	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	5,09	40,720
9	50950	BUK	nestnd.ost	5	PRK		8,750
9	53380	KLEN	poloodrost	8	PRK	0,60	2,880
9	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,20	0,800
502	41	3 celkem LO Host-vsetín.v, Javorn			LVS:db-bk	48,74	409,520

4	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,03	1,120
4	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,03	0,950
4	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		0,450
4	50250	BUK	sazenice	5	PRK		0,350

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)	
					4 50260	BUK	sazenice	6 PRK		3,240				
					4 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,26	1,040				
					4 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK		0,110				
					4 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,09	0,470				
					7 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,23	0,900				
					7 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,22	4,570				
					7 50250	BUK	sazenice	5 PRK		0,050				
					7 50260	BUK	sazenice	6 PRK		1,400				
					7 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK		0,520				
					8 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,03	0,300				
					8 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,55	1,760				
					8 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,48	1,540				
					8 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK		0,100				
					8 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,17	0,410				
					8 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,29	2,900				
					8 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,20	3,150				
					8 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,34	4,310				
					9 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,04	0,260				
					9 30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,10	0,300				
					9 50250	BUK	sazenice	5 PRK		1,050				
					9 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,19	2,266				
					9 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,35	2,100				
					9 53380	KLEN	poloodrost	8 PRK		0,050				
					47 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,06	0,240				
					47 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,20	1,800				
50		41		4	celkem LO Host-vsetín.v,Javorn			LVS:buk.	3,86	37,706				
					4 1260	SMRK	sazenice	6 PRK		1,200				
					4 50250	BUK	sazenice	5 PRK		1,500				
					4 50260	BUK	sazenice	6 PRK		0,250				
502		41		5	celkem LO Host-vsetín.v,Javorn			LVS:jd-bk		2,950				
502	1	Bystřice * smluvní materiál							63,13	518,864				
					v tom druh SM, LO, LVS:									
					1250				0,10	0,400				
					1250 41 3				0,04	0,200				
					1250 41 4				0,26	1,200				
				*	1250 SMRK	sazenice	5 PRK		0,40	1,800				
					1255				0,47	1,500				
					1255 41 2				0,38	1,300				
					1255 41 3				13,37	43,050				
					1255 41 4				0,55	1,760				
				*	1255 SMRK	sazenice	5 SAD		14,77	47,610				
					1260 41 3				0,85	11,250				
					1260 41 4				0,35	6,190				
					1260 41 5					1,200				
				*	1260 SMRK	sazenice	6 PRK		1,20	18,640				
					1265				0,47	1,500				
					1265 41 4				0,48	1,540				
				*	1265 SMRK	sazenice	6 SAD		0,95	3,040				
					10255				0,13	0,500				
					10255 41 3				0,40	1,600				
				*	10255 JEDLE	sazenice	5 SAD		0,53	2,100				
					10260 41 3				0,04	5,400				
					10260 41 4				0,03	1,050				
				*	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK		0,07	6,450				
					10265				0,20	0,800				
				*	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD		0,20	0,800				
					18255 41 4				0,17	0,410				
				*	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD		0,17	0,410				
					20145 41 2				3,00	21,600				
					20145 41 3				4,22	29,180				
				*	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD		7,22	50,780				
					20250 41 3				0,50	4,000				
				*	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK		0,50	4,000				
					30250 41 3					0,150				
				*	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK			0,150				
					30260 41 3				0,25	0,960				
					30260 41 4				0,10	0,300				
				*	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK		0,35	1,260				
					42155 41 2				3,00	24,000				
					42155 41 3				11,33	90,720				
				*	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD		14,33	114,720				
					42250 41 3				0,14	1,400				
					42250 41 4				0,29	2,900				
				*	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK		0,43	4,300				
					42260					0,200				
					42260 41 3				2,73	35,850				
					42260 41 4					0,450				

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					* 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	2,73	36,500			
					50155 41	3			6,42	66,000			
					* 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	6,42	66,000			
					50250				0,27	2,500			
					50250 41	3			0,28	8,150			
					50250 41	4			0,20	4,600			
					50250 41	5				1,500			
					* 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,75	16,750			
					50260 41	3			0,29	10,980			
					50260 41	4			0,73	13,016			
					50260 41	5				0,250			
					* 50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,02	24,246			
					50950 41	3				58,750			
					* 50950	BUK	nestnd.ost	5 PRK		58,750			
					53260 41	2			0,11	0,660			
					53260 41	3			0,30	1,230			
					53260 41	4			0,61	3,140			
					* 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,02	5,030			
					53270 41	2			0,55	2,800			
					53270 41	3			1,00	5,000			
					* 53270	KLEN	sazenice	7 PRK	1,55	7,800			
					53380 41	2			0,11	0,528			
					53380 41	3			0,60	2,880			
					53380 41	4				0,050			
					* 53380	KLEN	poloodrost	8 PRK	0,71	3,458			
					74260 41	3			0,66	2,380			
					74260 41	4				0,110			
					* 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,66	2,490			
					80270 41	2			1,68	10,150			
					80270 41	3			4,68	27,770			
					* 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	6,36	37,920			
					83260				0,06	0,250			
					83260 41	3			0,64	2,620			
					83260 41	4			0,09	0,990			
					* 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,79	3,860			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 117 LS Vsetín (kontrolní čísla) 63,13 518,864													
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1250	7			0,37	1,500			
1					1250	8			0,03	0,300			
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,40	1,800			
1					1255	6			13,75	44,350			
1					1255	8			1,02	3,260			
1	*				1255	SMRK	sazenice	5 SAD	14,77	47,610			
1					1260	4			0,05	3,870			
1					1260	5			0,57	4,480			
1					1260	7			0,45	9,540			
1					1260	9			0,07	0,510			
1					1260	47			0,06	0,240			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,20	18,640			
1					1265	8			0,95	3,040			
1	*				1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,95	3,040			
1					10255	6			0,40	1,600			
1					10255	8			0,13	0,500			
1	*				10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,53	2,100			
1					10260	4			0,07	2,100			
1					10260	5				3,750			
1					10260	6				0,500			
1					10260	8				0,100			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,07	6,450			
1					10265	47			0,20	0,800			
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,20	0,800			
1					18255	8			0,17	0,410			
1	*				18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,17	0,410			
1					20145	4			1,77	11,380			
1					20145	6			5,45	39,400			
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	7,22	50,780			
1					20250	5			0,50	4,000			
1	*				20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,50	4,000			
1					30250	4				0,150			
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK		0,150			
1					30260	5				0,210			
1					30260	9			0,35	1,050			
1	*				30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,35	1,260			
1					42155	6			9,24	74,000			
1					42155	9			5,09	40,720			
1	*				42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	14,33	114,720			
1					42250	7			0,14	1,400			
1					42250	8			0,29	2,900			
1	*				42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,43	4,300			
1					42260	4			0,93	12,300			
1					42260	5			1,68	22,800			
1					42260	7			0,12	1,200			
1					42260	47				0,200			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	2,73	36,500			
1					50155	6			6,42	66,000			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	6,42	66,000			
1					50250	4				3,000			
1					50250	5				1,800			
1					50250	7			0,33	5,750			
1					50250	8			0,42	5,150			
1					50250	9				1,050			
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,75	16,750			
1					50260	4				3,490			
1					50260	5			0,13	7,830			
1					50260	7			0,16	4,550			
1					50260	8			0,34	4,310			
1					50260	9			0,19	2,266			
1					50260	47			0,20	1,800			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,02	24,246			
1					50950	4				5,000			
1					50950	5				15,000			
1					50950	6				30,000			
1					50950	9				8,750			
1	*				50950	BUK	nestnd.ost	5 PRK		58,750			
1					53260	4			0,56	2,270			
1					53260	9			0,46	2,760			
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,02	5,030			
1					53270	6			1,55	7,800			
1	*				53270	KLEN	sazenice	7 PRK	1,55	7,800			
1					53380	9			0,71	3,458			
1	*				53380	KLEN	poloodrost	8 PRK	0,71	3,458			
1					74260	4			0,46	1,690			
1					74260	9			0,20	0,800			
1	*				74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,66	2,490			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					1	80270	4		0,08	0,320			
					1	80270	5		0,05	0,050			
					1	80270	6		6,23	37,550			
				*	1	80270	LÍPA SRD	sazenice 7 PRK	6,36	37,920			
					1	83260	4		0,12	0,570			
					1	83260	5		0,06	0,280			
					1	83260	6		0,55	2,200			
					1	83260	7			0,560			
					1	83260	8		0,06	0,250			
				*	1	83260	OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	0,79	3,860			
				*	1	smluvní materiál			63,13	518,864			

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

Výběrová kritéria:

{
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 502)}

502-Bystřice

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	5	4	1330	999X	999	4	9		9020	12	SM			50,00	
11	5	4	1330	999X	999	4	14		9020	12	SM			100,00	
11	5	4	1330	999X	999	4	19		9020	12	SM			100,00	
11	5	4	1330	999X	999	4	29		9020	12	SM			100,00	
11	5	4	1330	999X	999	4	49		9020	12	SM			207,00	
11	5	4	1330	999X	999	4	69		9020	12	SM			500,00	
11	5	4	1330	999X	999	4	99		9020	12	SM			610,00	
11	5	4	1330	999X	999	4	100		9020	12	SM			1300,00	
														2967,00	
5	4		1330	celkem za revír a LHC										2967,00	
.....															
11	5	5	1471	999X	999	3	14		9020	12	SM			50,00	
11	5	5	1471	999X	999	3	19		9020	12	SM			100,00	
11	5	5	1471	999X	999	3	29		9020	12	SM			100,00	
11	5	5	1471	999X	999	3	49		9020	12	SM			100,00	
11	5	5	1471	999X	999	3	69		9020	12	SM			150,00	
11	5	5	1471	999X	999	3	99		9020	12	SM			500,00	
11	5	5	1471	999X	999	3	100		9020	12	SM			800,00	
														1800,00	
11	5	5	1471	999X	999	4	100		9010	9	SM			3000,00	
11	5	5	1471	999X	999	4	99		9020	12	BO			50,00	
11	5	5	1471	999X	999	4	100		9020	12	BO			50,00	
11	5	5	1471	999X	999	4	99		9020	12	MD			50,00	
11	5	5	1471	999X	999	4	100		9020	12	MD			50,00	
														3200,00	
5	5		1471	celkem za revír a LHC										5000,00	
.....															
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										celkem		7967,00		
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	7767,00
														20-BO	100,00
														30-MD	100,00
														jehl.	7967,00

11	8	4	1330	999X	999	4	9		9040	12	SM			10,00	
11	8	4	1330	999X	999	4	19		9040	12	SM			50,00	
11	8	4	1330	999X	999	4	29		9040	12	SM			50,00	
11	8	4	1330	999X	999	4	49		9040	12	SM			100,00	
11	8	4	1330	999X	999	4	69		9040	12	SM			150,00	
11	8	4	1330	999X	999	4	99		9040	12	SM			150,00	
11	8	4	1330	999X	999	4	100		9040	12	SM			200,00	
11	8	4	1330	999X	999	4	14		9040	12	DBZ			5,00	
11	8	4	1330	999X	999	4	29		9040	12	DBZ			10,00	
11	8	4	1330	999X	999	4	49		9040	12	DBZ			5,00	
11	8	4	1330	999X	999	4	69		9040	12	DBZ			20,00	
11	8	4	1330	999X	999	4	99		9040	12	DBZ			20,00	
11	8	4	1330	999X	999	4	100		9040	12	DBZ			30,00	
11	8	4	1330	999X	999	4	100		9040	12	DBZ			20,00	
11	8	4	1330	999X	999	4	14		9040	12	BK			10,00	
11	8	4	1330	999X	999	4	19		9040	12	BK			15,00	
11	8	4	1330	999X	999	4	29		9040	12	BK			20,00	
11	8	4	1330	999X	999	4	49		9040	12	BK			15,00	
11	8	4	1330	999X	999	4	69		9040	12	BK			30,00	
11	8	4	1330	999X	999	4	99		9040	12	BK			50,00	
11	8	4	1330	999X	999	4	100		9040	12	BK			150,00	
														1110,00	
8	4		1330	celkem za revír a LHC										1110,00	
.....															
11	8	5	1471	999X	999	4	14		9040	12	SM			20,00	
11	8	5	1471	999X	999	4	19		9040	12	SM			40,00	
11	8	5	1471	999X	999	4	29		9040	12	SM			50,00	
11	8	5	1471	999X	999	4	49		9040	12	SM			60,00	
11	8	5	1471	999X	999	4	69		9040	12	SM			100,00	
11	8	5	1471	999X	999	4	99		9040	12	SM			400,00	
11	8	5	1471	999X	999	4	100		9040	12	SM			400,00	
11	8	5	1471	999X	999	4	14		9040	12	BO			2,00	
11	8	5	1471	999X	999	4	19		9040	12	BO			3,00	
11	8	5	1471	999X	999	4	29		9040	12	BO			3,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Flocha ha	Množství m3
11	8	5		1471 999X 999	4				49			9040	12	BO			3,00
11	8	5		1471 999X 999	4				69			9040	12	BO			2,00
11	8	5		1471 999X 999	4				99			9040	12	BO			30,00
11	8	5		1471 999X 999	4				100			9040	12	BO			30,00
11	8	5		1471 999X 999	4				99			9040	12	MD			70,00
11	8	5		1471 999X 999	4				100			9040	12	MD			150,00
11	8	5		1471 999X 999	4				69			9040	12	MD			10,00
11	8	5		1471 999X 999	4				14			9040	12	DBZ			1,00
11	8	5		1471 999X 999	4				19			9040	12	DBZ			1,00
11	8	5		1471 999X 999	4				29			9040	12	DBZ			1,00
11	8	5		1471 999X 999	4				49			9040	12	DBZ			3,00
11	8	5		1471 999X 999	4				69			9040	12	DBZ			20,00
11	8	5		1471 999X 999	4				99			9040	12	DBZ			40,00
11	8	5		1471 999X 999	4				100			9040	12	DBZ			40,00
11	8	5		1471 999X 999	4				99			9040	12	BK			10,00
11	8	5		1471 999X 999	4				100			9040	12	BK			10,00
11	8	5		1471 999X 999	4				69			9040	12	BK			2,00
11	8	5		1471 999X 999	4				49			9040	12	BK			2,00
				1471 999X 999* 4													1503,00
8	5			1471 celkem za revír a LHC													1503,00
.....																	
11	8	5		8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													2613,00
				Rozpis dle dřevin:													
				1-SM													1780,00
				20-BO													73,00
				30-MD													230,00
				42-DBZ													216,00
				50-BK													314,00
				jehl.													2083,00
				list.													530,00

11	11	4		1330 999X 999	4				69			9030	6	SM			100,00
11	11	4		1330 999X 999	4				99			9030	6	SM			100,00
11	11	4		1330 999X 999	4				100			9030	9	SM			250,00
				1330 999X 999* 4													450,00
11	4			1330 celkem za revír a LHC													450,00
.....																	
11	11	5		1471 999X 999	4				29			9030	3	SM			2,00
11	11	5		1471 999X 999	4				49			9030	3	SM			3,00
11	11	5		1471 999X 999	4				69			9030	3	SM			5,00
11	11	5		1471 999X 999	4				99			9030	3	SM			100,00
11	11	5		1471 999X 999	4				100			9030	3	SM			100,00
11	11	5		1471 999X 999	4				49			9030	6	SM			5,00
11	11	5		1471 999X 999	4				69			9030	6	SM			10,00
11	11	5		1471 999X 999	4				99			9030	6	SM			150,00
11	11	5		1471 999X 999	4				100			9030	6	SM			150,00
				1471 999X 999* 4													525,00
11	5			1471 celkem za revír a LHC													525,00
.....																	
11	11	5		11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													975,00
				celkem													975,00
				Rozpis dle dřevin:													
				1-SM													975,00
				jehl.													975,00

11	12	4		1330 999X 999	4				9			9010	12	SM			55,00
11	12	4		1330 999X 999	4				14			9010	12	SM			10,00
11	12	4		1330 999X 999	4				19			9010	12	SM			20,00
11	12	4		1330 999X 999	4				29			9010	12	SM			50,00
11	12	4		1330 999X 999	4				49			9010	12	SM			50,00
11	12	4		1330 999X 999	4				69			9010	12	SM			80,00
11	12	4		1330 999X 999	4				99			9010	12	SM			100,00
11	12	4		1330 999X 999	4				100			9010	12	SM			50,00
11	12	4		1330 999X 999	4				9			9010	12	JD			5,00
11	12	4		1330 999X 999	4				14			9010	12	JD			5,00
11	12	4		1330 999X 999	4				19			9010	12	JD			5,00
11	12	4		1330 999X 999	4				29			9010	12	JD			5,00
11	12	4		1330 999X 999	4				49			9010	12	JD			5,00
11	12	4		1330 999X 999	4				69			9010	12	JD			5,00
11	12	4		1330 999X 999	4				99			9010	12	JD			5,00
11	12	4		1330 999X 999	4				100			9010	12	JD			5,00
11	12	4		1330 999X 999	4				19			9010	12	BO			5,00
11	12	4		1330 999X 999	4				29			9010	12	BO			1,00
11	12	4		1330 999X 999	4				49			9010	12	BO			10,00
11	12	4		1330 999X 999	4				69			9010	12	BO			5,00
11	12	4		1330 999X 999	4				99			9010	12	BO			10,00
11	12	4		1330 999X 999	4				100			9010	12	BO			10,00

Sml. zak.	Zp. v.	Pod výk.	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3
11	12	4		1330 999X 999	4				14			9010 12 MD					1,00
11	12	4		1330 999X 999	4				19			9010 12 MD					5,00
11	12	4		1330 999X 999	4				29			9010 12 MD					5,00
11	12	4		1330 999X 999	4				49			9010 12 MD					10,00
11	12	4		1330 999X 999	4				69			9010 12 MD					5,00
11	12	4		1330 999X 999	4				99			9010 12 MD					15,00
11	12	4		1330 999X 999	4				100			9010 12 MD					20,00
11	12	4		1330 999X 999	4				99			9010 12 DBZ					10,00
11	12	4		1330 999X 999	4				100			9010 12 DBZ					10,00
11	12	4		1330 999X 999	4				69			9010 12 BK					5,00
11	12	4		1330 999X 999	4				99			9010 12 BK					10,00
11	12	4		1330 999X 999	4				100			9010 12 BK					20,00
				1330 999X 999* 4													612,00
	12	4		1330 celkem za revír a LHC													612,00
11	12	5		1471 999X 999	4				14			9010 12 SM					5,00
11	12	5		1471 999X 999	4				19			9010 12 SM					10,00
11	12	5		1471 999X 999	4				29			9010 12 SM					20,00
11	12	5		1471 999X 999	4				49			9010 12 SM					40,00
11	12	5		1471 999X 999	4				69			9010 12 SM					40,00
11	12	5		1471 999X 999	4				99			9010 12 SM					80,00
11	12	5		1471 999X 999	4				100			9010 12 SM					80,00
11	12	5		1471 999X 999	4				69			9010 12 BO					30,00
11	12	5		1471 999X 999	4				99			9010 12 BO					80,00
11	12	5		1471 999X 999	4				100			9010 12 BO					150,00
11	12	5		1471 999X 999	4				29			9010 12 MD					2,00
11	12	5		1471 999X 999	4				49			9010 12 MD					3,00
11	12	5		1471 999X 999	4				69			9010 12 MD					3,00
11	12	5		1471 999X 999	4				99			9010 12 MD					10,00
11	12	5		1471 999X 999	4				100			9010 12 MD					10,00
11	12	5		1471 999X 999	4				69			9010 12 MD					10,00
11	12	5		1471 999X 999	4				69			9010 12 DBZ					2,00
11	12	5		1471 999X 999	4				99			9010 12 DBZ					5,00
11	12	5		1471 999X 999	4				100			9010 12 DBZ					5,00
11	12	5		1471 999X 999	4				49			9010 12 DBZ					2,00
11	12	5		1471 999X 999	4				29			9010 12 BK					2,00
11	12	5		1471 999X 999	4				49			9010 12 BK					2,00
11	12	5		1471 999X 999	4				69			9010 12 BK					3,00
11	12	5		1471 999X 999	4				99			9010 12 BK					3,00
11	12	5		1471 999X 999	4				100			9010 12 BK					3,00
				1471 999X 999* 4													600,00
	12	5		1471 celkem za revír a LHC													600,00
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)											celkem					1212,00
												Rozpis dle dřevin:					
												1-SM					690,00
												10-JD					40,00
												20-BO					301,00
												30-MD					99,00
												42-DBZ					34,00
												50-BK					48,00
												jehl.					1130,00
												list.					82,00
11	14	5		1330 401Aa12 * 2 125								3000 3 LP					18,00
	14	5		1330 celkem za revír a LHC													18,00
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)											celkem					18,00
												Rozpis dle dřevin:					
												80-LP					18,00
												list.					18,00
502	11-smluv. dříví při pni											celkem					12785,00
												Rozpis dle dřevin:					
												1-SM					11212,00
												10-JD					40,00
												20-BO					474,00
												30-MD					429,00
												42-DBZ					250,00
												50-BK					362,00
												80-LP					18,00
												jehl.					12155,00
												list.					630,00

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

502-Bystřice

Typ projektu: 1-Předaný projekt

12785,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	11212,00
10-JD	40,00
20-BO	474,00
30-MD	429,00
42-DBZ	250,00
50-BK	362,00
80-LP	18,00

jehl. 12155,00

líst. 630,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

12785,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
502-Bystřice															
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný															

11	5	6		1330 999X 999	4	17			9020	3	SM			500,00	
11	5	6		1330 999X 999	4	22			9020	6	SM			1500,00	
11	5	6		1330 999X 999	4	48			9020	9	SM			500,00	
11	5	6		1330 999X 999	4	98			9020	12	SM			1000,00	
11	5	6		1330 999X 999	4	102			9020	6	SM			1000,00	
11	5	6		1330 999X 999	4	29			9010	9	SM			1000,00	
11	5	6		1330 999X 999	4	100			9010	9	SM			1000,00	
				1330 999X 999*	4									6500,00	
	5	6		1330 celkem za revír a LHC										6500,00	
.....															
11	5	7		1330 999X 999	4	19			9020	6	SM			50,00	
11	5	7		1330 999X 999	4	29			9020	6	SM			100,00	
11	5	7		1330 999X 999	4	49			9020	6	SM			100,00	
11	5	7		1330 999X 999	4	69			9020	9	SM			500,00	
11	5	7		1330 999X 999	4	99			9020	6	SM			500,00	
11	5	7		1330 999X 999	4	99			9020	9	SM			400,00	
11	5	7		1330 999X 999	4	100			9020	9	SM			500,00	
11	5	7		1330 999X 999	4	100			9010	9	SM			3000,00	
				1330 999X 999*	4									5150,00	
	5	7		1330 celkem za revír a LHC										5150,00	
.....															
11	5	8		1330 999X 999	4	13			9020	12	SM			10,00	
11	5	8		1330 999X 999	4	19			9020	12	SM			100,00	
11	5	8		1330 999X 999	4	25			9020	12	SM			100,00	
11	5	8		1330 999X 999	4	45			9020	12	SM			150,00	
11	5	8		1330 999X 999	4	68			9020	12	SM			200,00	
11	5	8		1330 999X 999	4	68			9020	12	SM			500,00	
11	5	8		1330 999X 999	4	130			9020	12	SM			1340,00	
11	5	8		1330 999X 999	4	100			9010	9	SM			3000,00	
				1330 999X 999*	4									5400,00	
	5	8		1330 celkem za revír a LHC										5400,00	
.....															
11	5	9		1330 999X 999	4	9			9020	12	SM			10,00	
11	5	9		1330 999X 999	4	14			9020	12	SM			50,00	
11	5	9		1330 999X 999	4	19			9020	12	SM			75,00	
11	5	9		1330 999X 999	4	29			9020	12	SM			50,00	
11	5	9		1330 999X 999	4	49			9020	12	SM			50,00	
11	5	9		1330 999X 999	4	69			9020	12	SM			125,00	
11	5	9		1330 999X 999	4	99			9020	12	SM			1304,00	
11	5	9		1330 999X 999	4	100			9010	9	SM			2000,00	
11	5	9		1330 999X 999	4	110			9020	12	SM			500,00	
				1330 999X 999*	4									4164,00	
	5	9		1330 celkem za revír a LHC										4164,00	
.....															
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										celkem			21214,00	
										Rozpis dle dřevin:					
										1-SM			21214,00		
										jehl.			21214,00		

11	8	6		1330 999X 999	4	101			9040	9	SM			500,00	
11	8	6		1330 999X 999	4	98			9040	9	HB			500,00	
11	8	6		1330 999X 999	4	98			9040	9	LP			500,00	
				1330 999X 999*	4									1500,00	
	8	6		1330 celkem za revír a LHC										1500,00	
.....															
11	8	7		1330 999X 999	4	49			9040	12	SM			100,00	
11	8	7		1330 999X 999	4	69			9040	12	SM			400,00	
11	8	7		1330 999X 999	4	99			9040	12	SM			250,00	
11	8	7		1330 999X 999	4	100			9040	12	SM			100,00	
11	8	7		1330 999X 999	4	99			9040	12	BK			250,00	
11	8	7		1330 999X 999	4	100			9040	12	BK			500,00	
				1330 999X 999*	4									1600,00	
	8	7		1330 celkem za revír a LHC										1600,00	
.....															
11	8	8		1330 999X 999	4	13			9040	12	SM			10,00	
11	8	8		1330 999X 999	4	18			9040	12	SM			10,00	
11	8	8		1330 999X 999	4	28			9040	12	SM			20,00	
11	8	8		1330 999X 999	4	45			9040	12	SM			50,00	
11	8	8		1330 999X 999	4	65			9040	12	SM			100,00	
11	8	8		1330 999X 999	4	96			9040	12	SM			150,00	
11	8	8		1330 999X 999	4	120			9040	12	SM			860,00	
11	8	8		1330 999X 999	4	110			9040	12	JD			20,00	
11	8	8		1330 999X 999	4	120			9040	12	MD			20,00	
11	8	8		1330 999X 999	4	110			9040	12	DBZ			10,00	
11	8	8		1330 999X 999	4	65			9040	12	BK			50,00	
11	8	8		1330 999X 999	4	80			9040	12	BK			80,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	8	8	8	1330 999X 999	4	150			9040	12	BK			220,00	
11	8	8	8	1330 999X 999	4	110			9040	12	KL			10,00	
11	8	8	8	1330 999X 999	4	77			9040	12	OL			10,00	
				1330 999X 999*	4									1620,00	
	8	8		1330 celkem za revír a LHC										1620,00	
.....															
11	8	9	1330 999X 999	4	9				9040	12	SM			5,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	14				9040	12	SM			20,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	19				9040	12	SM			20,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	29				9040	12	SM			25,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	49				9040	12	SM			50,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	69				9040	12	SM			50,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	99				9040	12	SM			125,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	110				9040	12	SM			125,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	19				9040	12	JD			1,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	29				9040	12	JD			2,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	49				9040	12	JD			2,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	69				9040	12	JD			2,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	99				9040	12	JD			2,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	110				9040	12	JD			2,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	29				9040	12	BO			2,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	49				9040	12	BO			2,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	69				9040	12	BO			2,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	99				9040	12	BO			2,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	110				9040	12	BO			2,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	49				9040	12	MD			2,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	69				9040	12	MD			2,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	99				9040	12	MD			2,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	110				9040	12	MD			2,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	49				9040	12	DBZ			2,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	69				9040	12	DBZ			2,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	99				9040	12	DBZ			10,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	29				9040	12	BK			2,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	49				9040	12	BK			2,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	69				9040	12	BK			2,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	99				9040	12	BK			50,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	110				9040	12	BK			50,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	49				9040	12	HB			2,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	69				9040	12	HB			2,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	99				9040	12	HB			4,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	110				9040	12	HB			5,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	29				9040	12	KL			2,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	49				9040	12	KL			2,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	69				9040	12	KL			2,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	99				9040	12	KL			2,00	
11	8	9	1330 999X 999	4	110				9040	12	KL			2,00	
				1330 999X 999*	4									592,00	
	8	9		1330 celkem za revír a LHC										592,00	
.....															
11	8	9	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN 42000)											5312,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	2970,00
														10-JD	31,00
														20-BO	10,00
														30-MD	28,00
														42-DBZ	24,00
														50-BK	1206,00
														51-HB	513,00
														53-KL	20,00
														80-LP	500,00
														83-OL	10,00
														jehl.	3039,00
														list.	2273,00

11	11	6	1330 999X 999	4	101				9030	3	SM			1000,00	
11	11	6	1330 999X 999	4	101				9030	6	SM			1000,00	
				1330 999X 999*	4									2000,00	
	11	6		1330 celkem za revír a LHC										2000,00	
.....															
11	11	7	1330 999X 999	4	99				9030	6	SM			500,00	
11	11	7	1330 999X 999	4	100				9030	6	SM			1000,00	
				1330 999X 999*	4									1500,00	
	11	7		1330 celkem za revír a LHC										1500,00	
.....															
11	11	8	1330 999X 999	4	69				9030	6	SM			30,00	
11	11	8	1330 999X 999	4	95				9030	6	SM			50,00	
11	11	8	1330 999X 999	4	140				9030	6	SM			520,00	
				1330 999X 999*	4									600,00	

Sml. zak	Zp. v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
			11	8	1330	celkem za revír a LHC											600,00	
11	11	9	1330	999X	999	4	99					9030	3	SM			150,00	
11	11	9	1330	999X	999	4	110					9030	3	SM			250,00	
11	11	9	1330	999X	999	4	99					9030	6	SM			150,00	
11	11	9	1330	999X	999	4	110					9030	6	SM			250,00	
11	11	9	1330	999X	999	4	29					9030	3	SM			100,00	
					1330	999X	999*	4									900,00	
			11	9	1330	celkem za revír a LHC											900,00	
11	11	Nahodilá - lapáky (PN i MN)														5000,00		
																	celkem	5000,00
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	5000,00
																	jehl.	5000,00
11	12	6	1330	999X	999*	4	101					9010	9	SM			500,00	
			12	6	1330	celkem za revír a LHC											500,00	
11	12	8	1330	999X	999	4	13					9010	12	SM			20,00	
11	12	8	1330	999X	999	4	16					9010	12	SM			50,00	
11	12	8	1330	999X	999	4	28					9010	12	SM			50,00	
11	12	8	1330	999X	999	4	45					9010	12	SM			100,00	
11	12	8	1330	999X	999	4	65					9010	12	SM			100,00	
11	12	8	1330	999X	999	4	95					9010	12	SM			200,00	
11	12	8	1330	999X	999	4	150					9010	12	SM			100,00	
11	12	8	1330	999X	999	4	110					9010	12	JD			30,00	
11	12	8	1330	999X	999	4	105					9010	12	JS			50,00	
					1330	999X	999*	4									700,00	
			12	8	1330	celkem za revír a LHC											700,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	14					9010	12	SM			10,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	19					9010	12	SM			25,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	29					9010	12	SM			25,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	49					9010	12	SM			50,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	69					9010	12	SM			50,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	99					9010	12	SM			125,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	110					9010	12	SM			125,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	19					9010	12	JD			1,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	29					9010	12	JD			2,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	49					9010	12	JD			2,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	69					9010	12	JD			2,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	99					9010	12	JD			2,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	110					9010	12	JD			2,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	29					9010	12	BO			2,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	49					9010	12	BO			2,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	69					9010	12	BO			2,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	99					9010	12	BO			2,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	110					9010	12	BO			2,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	49					9010	12	MD			2,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	69					9010	12	MD			2,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	99					9010	12	MD			2,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	110					9010	12	MD			2,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	49					9010	12	DBZ			2,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	69					9010	12	DBZ			2,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	99					9010	12	DBZ			2,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	29					9010	12	BK			2,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	49					9010	12	BK			2,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	69					9010	12	BK			2,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	99					9010	12	BK			10,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	110					9010	12	BK			10,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	49					9010	12	HB			2,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	69					9010	12	HB			2,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	99					9010	12	HB			2,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	110					9010	12	HB			2,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	29					9010	12	KL			2,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	49					9010	12	KL			2,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	69					9010	12	KL			2,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	99					9010	12	KL			2,00	
11	12	9	1330	999X	999	4	110					9010	12	KL			2,00	
					1330	999X	999*	4									489,00	
			12	9	1330	celkem za revír a LHC											489,00	
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)														1689,00		
																	celkem	1689,00
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	1530,00
																	10-JD	41,00
																	20-BO	10,00
																	30-MD	8,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
																	42-DBZ	6,00
																	50-BK	26,00
																	51-HB	8,00
																	53-KL	10,00
																	57-JS	50,00
																	jehl.	1589,00
																	list.	100,00

502 11-smluv. dříví při pni

celkem 33215,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	30714,00
10-JD	72,00
20-BO	20,00
30-MD	36,00
42-DBZ	30,00
50-BK	1232,00
51-HB	521,00
53-KL	30,00
57-JS	50,00
80-LP	500,00
83-OL	10,00

jehl. 30842,00

list. 2373,00

502-Bystřice

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

33215,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	30714,00
10-JD	72,00
20-BO	20,00
30-MD	36,00
42-DBZ	30,00
50-BK	1232,00
51-HB	521,00
53-KL	30,00
57-JS	50,00
80-LP	500,00
83-OL	10,00

jehl. 30842,00

list. 2373,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

33215,00

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

Úhrn za LS 117 LS Vsetín

(kontr.číslo)

46000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	41926,00
10-JD	112,00
20-BO	494,00
30-MD	465,00
42-DBZ	280,00
50-BK	1594,00
51-HB	521,00
53-KL	30,00
57-JS	50,00
80-LP	518,00
83-OL	10,00

jehl.	42997,00
list.	3003,00