

Předávací protokol

Projektů PČ a TČ na rok 2022 jako součásti „Smlouva o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví od 1.1.2020 do 31.12. 2024, číselný kód části veřejné zakázky: 117404, název části veřejné zakázky: Vsetín

Součástí jsou tyto písemnosti:

Příloha P1 – Sestava MVO-1111x Projekty pěstebních prací LS dle zak., podvýk., revírů a porostů (strana 1-26)

Příloha P2 – Sestava MVO-1111x Projekty pěstebních prací LS dle zak., podvýk., revírů a porostů (strana 1-3) – prořezávky (výkon 031) s určením naléhavosti

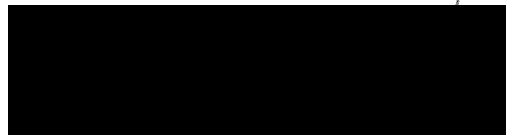
Příloha P3 – Sestava MVO-1175x Sumář sadebního materiálu dle zakázek, LO, LVS, revírů a druhů (strana 1-3)

Příloha T1 – Sestava MVO-2111x Projekty těžby dříví LS dle zak., způs., CDT, revírů a porostů (strana 1-13)

Ve Vsetíně, dne 09.11.2020

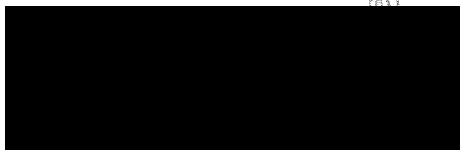

Ing. Jaroslav Tlustý

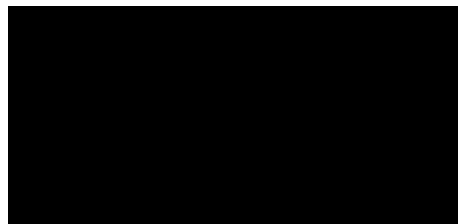
lesní správce LS Vsetín



Ing. Luděk Szórád

jednatel, 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:

{
{"38 Číslo zakázky" = 404} a
{"33 Typ projektu" < 3})

404 1 - Vsetín * Předaný projekt

011 011 43 1461 708Ca11 6 300,000
011 011 43 1461 708Da09 12 350,000
011 011 43 1461 708Da12 6 300,000
011 011 43 1461 708Ea10 12 250,000
011 011 43 1461 709Ba11 6 400,000
011 011 43 1461 710Da11 6 700,000
011 011 43 1461 710Da11 12 300,000
011 011 43 1461 712Ba10 12 350,000
011 011 44 1461 701Aa15 6 750,000
011 011 44 1461 703Ca15 6 550,000
011 011 44 1461 703Ea15 12 250,000
011 011 45 1461 818Aa09 3 2 0,65 243,000
011 011 45 1461 835Ba11 3 2 0,90 340,000
011 011 47 1461 923Ba13 3 0,37 220,000
011 011 47 1461 926Ca11 3 0,25 130,000
011 011 47 1461 927Ba11 12 0,50 340,000
011 011 48 1461 905Aa13 12 0,30 150,000
011 011 48 1461 910Da14 3 0,50 250,000
011 011 48 1461 911Ca12 3 1,10 610,000
011 011 48 1461 913Ba05 3 0,67 65,000
011 011 48 1461 913Ba14 3 0,30 150,000
404 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého 5,54 6998,000 m3

011 111 43 1461 708Ea10 12 250,000
011 111 43 1461 710Da11 12 200,000
011 111 44 1461 703Ca15 6 200,000
011 111 44 1461 703Ea15 12 200,000
011 111 44 1461 706Ea14 12 670,000
011 111 45 1461 820Ba11 3 2 0,20 176,000
011 111 45 1461 821Ba13 3 2 0,07 87,000
011 111 46 1461 810Da11 3 0,47 262,000
011 111 47 1461 925Ca09 9 0,50 340,000
011 111 48 1461 905Aa13 12 0,30 180,000
011 111 48 1461 906Da17 12 0,20 130,000
011 111 48 1461 910Da14 3 0,70 350,000
011 111 48 1461 911Ca12 3 1,10 727,000
011 111 48 1461 913Ba14 3 0,35 185,000
011 111 48 1461 920Ea12 12 0,50 325,000
404 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 4,39 4282,000 m3

011 611 44 1461 701Aa15 6 0,30
011 611 44 1461 703Ca15 6 0,40
011 611 44 1461 703Ea15 12 0,10
011 611 44 1461 706Ea14 12 0,40
011 611 47 1461 922Ba11 12 0,20
011 611 47 1461 923Ba13 3 0,30
011 611 47 1461 926Ca11 3 0,10
011 611 48 1461 905Aa13 12 0,60
011 611 48 1461 906Da17 12 0,20
011 611 48 1461 910Da14 6 1,00
011 611 48 1461 911Ca12 6 2,00
011 611 48 1461 913Ba05 3 0,67
011 611 48 1461 913Ba14 3 0,75
404 011 611-Dočištění ploch po těžbě 7,02

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 16,95 11280,000

012 071 47 1461 922Ba11 6 SML 0,20
012 071 47 1461 922Ca12 6 SML 0,25
012 071 47 1461 926Ba12 6 SML 0,30
404 012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně 0,75

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 0,75

016 211 41 1461 622Ba09 1 3 50250 SML 1 0,15 1,350
--

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	41	1461	625Aa06	1 3	50250	SML	1	0,07	0,630						
016 211	41	1461	627Ba08	1 3	1260	SML	1	0,14	0,560						
016 211	41	1461	627Fa08	1 3	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	41	1461	629Aa08	1 3	50250	SML	1	0,05	0,450						
016 211	41	1461	630Ca12	1 3	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 211	41	1461	630Ca12	1 3	10260	SML	1	0,20	1,000						
016 211	41	1461	630Ca12	1 3	50250	SML	1	0,10	0,900						
016 211	41	1461	632Ba10	2 3	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	41	1461	632Ba10	2 3	10260	SML	1	0,04	0,200						
016 211	42	1461	603Da07	1 6	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 211	42	1461	603Da07	1 6	50260	SML	1	0,15	1,350						
016 211	42	1461	604Ea13	1 6	1260	SML	1	0,18	0,720						
016 211	42	1461	604Ea13	1 6	50260	SML	1	0,15	1,350						
016 211	42	1461	606Ca04	2 6	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	42	1461	606Ca06	1 6	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 211	42	1461	606Ca06	1 6	50260	SML	1	0,15	1,350						
016 211	42	1461	607Ba05	1 6	1260	SML	1	0,03	0,120						
016 211	42	1461	607Ba05	1 6	50260	SML	1	0,03	0,270						
016 211	42	1461	607Ba13	1 6	1260	SML	1	0,22	0,880						
016 211	42	1461	607Ba13	1 6	10260	SML	1	0,10	0,500						
016 211	42	1461	607Ba13	1 6	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 211	42	1461	607Ca06	2 6	1260	SML	1	0,22	0,880						
016 211	42	1461	607Ca06	2 6	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 211	42	1461	607Ca08	1 6	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	42	1461	607Ca08	1 6	50260	SML	1	0,04	0,360						
016 211	42	1461	607Ea15	1 6	1260	SML	1	0,35	1,400						
016 211	42	1461	607Ea15	1 6	50260	SML	1	0,30	2,700						
016 211	42	1461	609Aa13	1 6	50260	SML	1	0,20	1,800						
016 211	42	1461	609Ba06	2 6	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	42	1461	609Ba06	2 6	42260	SML	1	0,04	0,400						
016 211	43	1461	708Fa11	1 4	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 211	43	1461	708Fa11	1 4	10260	SML	1	0,17	0,700						
016 211	43	1461	708Fa11	1 4	30260	SML	1	0,03	0,100						
016 211	43	1461	709Da10	1 4	83260	SML	1	0,01	0,050						
016 211	43	1461	710Ea11	1 4	1260	SML	1	0,25	1,000						
016 211	43	1461	710Ga10	1 4	1260	SML	1	0,12	0,500						
016 211	43	1461	710Ga10	1 4	30260	SML	1	0,03	0,100						
016 211	43	1461	713Aa13	1 4	1260	SML	1	0,13	0,500						
016 211	43	1461	713Aa13	1 4	10260	SML	1	0,08	0,350						
016 211	44	1461	702Ba11	1 6	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 211	45	1461	817Da06	2 6	1260	SML	1	0,25	1,000						
016 211	45	1461	817Da06	2 6	10270	SML	1	0,15	0,600						
016 211	45	1461	818Aa09	3 6	1260	SML	1	0,40	1,600						
016 211	45	1461	818Aa09	3 6	30260	SML	1	0,05	0,150						
016 211	45	1461	818Aa09	3 6	50260	SML	1	0,20	1,800						
016 211	45	1461	820Ea11	2 6	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 211	45	1461	821Ba13	2 6	10270	SML	1	0,15	0,600						
016 211	45	1461	825Ea13	1 6	1260	SML	1	0,35	1,400						
016 211	45	1461	825Ea13	2 6	1260	SML	1	0,70	2,800						
016 211	45	1461	833Aa05	2 6	1260	SML	1	0,07	0,300						
016 211	45	1461	836Ca05	2 6	1260	SML	1	0,09	0,350						
016 211	45	1461	836Ca05	2 6	10270	SML	1	0,06	0,250						
016 211	46	1461	801Ba06	2 4	1250	SML	1	0,16	0,640						
016 211	46	1461	801Ba09	2 4	50260	SML	1	0,15	1,350						
016 211	46	1461	802Ca05	2 4	10260	SML	1	0,10	0,500						
016 211	46	1461	810Ea13	2 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	46	1461	811Ca11	1 4	1260	SML	1	0,06	0,240						
016 211	46	1461	813Ca12	1 4	1260	SML	1	0,12	0,480						
016 211	46	1461	813Ca12	2 4	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 211	46	1461	813Ca12	2 4	10260	SML	1	0,10	0,500						
016 211	46	1461	813Ea12	2 4	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 211	47	1461	922Ca12	1 5	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	47	1461	922Da12	1 5	50260	SML	1	0,05	0,450						
016 211	47	1461	922Ea12	1 5	50260	SML	1	0,05	0,450						
016 211	47	1461	922Ea12	2 5	50260	SML	1	0,25	2,250						
016 211	47	1461	924Ba10	1 5	50260	SML	1	0,02	0,180						
016 211	47	1461	924Ba10	1 5	83260	SML	1	0,04	0,160						
016 211	47	1461	925Ca09	1 5	50250	SML	1	0,03	0,270						
016 211	47	1461	926Ba12	1 5	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	47	1461	926Ba12	1 5	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 211	47	1461	927Aa11	1 5	50260	SML	1	0,12	1,080						
016 211	47	1461	927Ba10	1 5	50250	SML	1	0,15	1,350						
016 211	47	1461	927Ba11	1 5	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	47	1461	927Ba11	2 5	50250	SML	1	0,07	0,630						
016 211	47	1461	932Ea04	1 5	1260	SML	1	0,04	0,160						
016 211	47	1461	932Ea04	1 5	50260	SML	1	0,16	1,440						
016 211	48	1461	903Ba14	1 6	1260	SML	1	0,16	0,640						
016 211	48	1461	904Ba14	1 6	1260	SML	1	0,35	1,400						
016 211	48	1461	905Aa13	1 6	1250	SML	1	0,30	1,200						
016 211	48	1461	905Aa13	1 6	83260	SML	1	0,05	0,200						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	48	1461	905Aa13		2	6	1250	SML	1	0,20	0,800				
016 211	48	1461	910Aa14a		1	6	50260	SML	1	0,23	2,070				
016 211	48	1461	911Ca00			6	1260	SML	1	0,04	0,160				
016 211	48	1461	912Aa00			6	10260	SML	1	0,05	0,250				
016 211	48	1461	913Ba14		2	6	1250	SML	1	0,30	1,200				
016 211	48	1461	913Ba14		2	6	30260	SML	1	0,05	0,150				
016 211	48	1461	913Ba14		3	6	1250	SML	1	0,50	2,000				
016 211	48	1461	913Ba14		3	6	30260	SML	1	0,05	0,150				
016 211	48	1461	914Aa10		1	6	30260	SML	1	0,10	0,300				
016 211	48	1461	914Aa10		2	6	50155	SML	1	0,20	1,440				
016 211	48	1461	914Ca14		1	6	50260	SML	1	0,20	1,800				
016 211	48	1461	914Ca14		1	6	83260	SML	1	0,08	0,320				
016 211	48	1461	917Aa11		1	6	50155	SML	1	0,20	1,440				
016 211	48	1461	917Ba11		1	6	50155	SML	1	0,20	1,440				
016 211	48	1461	917Ca11		1	6	50155	SML	1	0,10	0,720				
016 211	48	1461	918Aa00			6	50155	SML	1	0,08	0,576				
016 211	48	1461	918Aa12		2	6	50250	SML	1	0,20	1,800				
016 211	48	1461	918Aa12		3	6	50155	SML	1	0,30	2,160				
016 211	48	1461	918Ba12		2	6	50260	SML	1	0,60	5,400				
016 211	48	1461	918Ba12		2	6	83260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	48	1461	918Ca12		2	6	50250	SML	1	0,30	2,700				
016 211	48	1461	918Ca12		3	6	50250	SML	1	0,20	1,800				
016 211	48	1461	920Aa00a			6	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 211	48	1461	920Aa12a		1	6	50250	SML	1	0,30	2,700				
016 211	48	1461	921Fa00			6	50260	SML	1	0,25	2,250				
404 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									16,06	94,916 tis				
016 611	41	1461	622Aa00			3	1260	SML	1	0,01	0,050				
016 611	41	1461	631Ca01		21	3	1260	SML	1	0,03	0,120				
016 611	42	1461	602Ca01		2	6	1260	SML	1	0,02	0,080				
016 611	42	1461	603Aa01		1	6	1260	SML	1	0,01	0,050				
016 611	42	1461	606Ca00			6	50260	SML	1	0,03	0,270				
016 611	42	1461	607Aa01a		1	6	50260	SML	1	0,04	0,360				
016 611	42	1461	607Aa06		1	6	1260	SML	1	0,02	0,080				
016 611	42	1461	607Aa06		1	6	50260	SML	1	0,03	0,270				
016 611	42	1461	607Ca06		1	6	53270	SML	1	0,03	0,180				
016 611	42	1461	609Aa01a		1	6	50260	SML	1	0,02	0,180				
016 611	42	1461	609Ba01b		1	6	50260	SML	1	0,01	0,090				
016 611	42	1461	634Ea01		1	6	1260	SML	1	0,04	0,150				
016 611	42	1461	634Fa01b		2	6	1260	SML	1	0,01	0,040				
016 611	42	1461	722Ba01		1	6	1260	SML	1	0,03	0,120				
016 611	42	1461	722Ba01		1	6	50260	SML	1	0,01	0,090				
016 611	42	1461	722Ba07		1	6	50260	SML	1	0,01	0,090				
016 611	47	1461	922Ea00			5	50260	SML	1	0,02	0,180				
016 611	47	1461	923Aa00			5	50260	SML	1	0,01	0,180				
016 611	47	1461	924Ba00p			5	50260	SML	1	0,02	0,180				
016 611	47	1461	925Ca00			5	50260	SML	1	0,05	0,450				
016 611	47	1461	925Ca01a		22	5	40260	SML	1	0,02	0,200				
016 611	47	1461	926Ca00p			5	50260	SML	1	0,02	0,180				
016 611	47	1461	928Aa00			5	1260	SML	1	0,07	0,280				
016 611	47	1461	928Aa00			5	10260	SML	1	0,01	0,050				
016 611	47	1461	928Aa00			5	20260	SML	1	0,03	0,240				
016 611	47	1461	928Aa00			5	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 611	47	1461	928Ba00			5	42260	SML	1	0,05	0,500				
016 611	47	1461	928Ba00			5	50260	SML	1	0,07	0,630				
016 611	48	1461	909Ba00			6	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 611	48	1461	909Ba13		1	6	50260	SML	1	0,05	0,450				
016 611	48	1461	910Aa14a		1	6	30260	SML	1	0,10	0,300				
016 611	48	1461	913Aa14		1	6	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 611	48	1461	913Aa14		1	6	50260	SML	1	0,15	1,350				
016 611	48	1461	913Ba00			6	50260	SML	1	0,05	0,450				
016 611	48	1461	914Ca14		1	6	83260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	48	1461	919Ba00a			6	50260	SML	1	0,05	0,450				
404 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									1,47	10,690 tis				
* 016-Zalesňování sadbou										17,53	105,606				
022 011	45	1461	818Aa09			3	6		1	0,25	0,200				
022 011	46	1461	802Ca05			2	3			0,10	0,140				
022 011	46	1461	813Ca12			2	3			0,10	0,160				
404 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							160/3		0,45	0,500 km				
022 981	41	1461	633Ea09			3			1		0,018				
404 022	981-Údržba a opravy oplocenek										0,018 km				

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-Oplocování mladých lesních porostů											0,45	0,518				
=====																
	023 011	41	1461	632Ba10		6			1		1,000					
	023 011	44	1461	702Da15	1	6			1		1,000					
404	023 011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										2,000	ks			

	023 111	41	1461	622Aa00		6	52	SML	1	0,29	1,300					
	023 111	41	1461	622Ba09	1	6	52	SML	1	0,15	1,350					
	023 111	41	1461	623Aa00		6	52	SML	1	0,18	0,800					
	023 111	41	1461	625Aa06	1	6	52	SML	1	0,07	0,630					
	023 111	41	1461	627Aa00		6	52	SML	1	0,21	1,300					
	023 111	41	1461	627Aa09	1	6	52	SML	1	0,03	0,250					
	023 111	41	1461	627Ba00		6	52	SML	1	0,60	4,600					
	023 111	41	1461	627Da00		6	52	SML	1	0,08	0,700					
	023 111	41	1461	627Da09	1	6	52	SML	1	0,10	0,900					
	023 111	41	1461	627Fa00		6	52	SML	1	0,28	1,800					
	023 111	41	1461	628Ca06	1	6	52	SML	1	0,06	0,550					
	023 111	41	1461	629Aa08	1	6	52	SML	1	0,05	0,450					
	023 111	41	1461	630Ca12	1	6	52	SML	1	0,20	1,000					
	023 111	41	1461	632Ba10	1	6	52	SML	1	0,05	0,250					
	023 111	41	1461	632Ba10	2	6	52	SML	1	0,04	0,200					
	023 111	42	1461	603Ca01	1	6	52		1	0,16	1,400					
	023 111	42	1461	603Da00		6	52		1	0,09	0,480					
	023 111	42	1461	603Da01b	5	6	52		1	0,11	0,450					
	023 111	42	1461	603Da07	1	6	52		1	0,15	1,350					
	023 111	42	1461	604Ea13	1	6	52		1	0,15	1,350					
	023 111	42	1461	605Ba01	1	6	52		1	0,05	0,400					
	023 111	42	1461	606Ca00		6	52		1	0,07	0,600					
	023 111	42	1461	606Ca06	1	6	52		1	0,15	1,350					
	023 111	42	1461	606Da00		6	52		1	0,05	0,420					
	023 111	42	1461	606Da14	1	6	52		1	0,20	1,700					
	023 111	42	1461	607Ba13	1	6	52		1	0,20	1,400					
	023 111	42	1461	607Ca06	2	6	52		1	0,10	0,900					
	023 111	42	1461	607Ea15	1	6	52		1	0,30	2,700					
	023 111	42	1461	607Ga01a	1	6	52		1	0,07	0,600					
	023 111	42	1461	609Aa13	1	6	52		1	0,20	1,800					
	023 111	42	1461	609Ba06	1	6	52		1	0,07	0,700					
	023 111	42	1461	609Ba06	2	6	52		1	0,04	0,400					
	023 111	42	1461	633Fa00		6	52		1	0,10	0,600					
	023 111	42	1461	634Da07	1	6	52		1	0,08	0,390					
	023 111	43	1461	710Fa01a	25	6	52	SML			1,350					
	023 111	43	1461	710Fa01b	21	6	52	SML			0,800					
	023 111	43	1461	715Da01b	22	6	52	SML			0,700					
	023 111	44	1461	701Da01	21	6	52	SML	1	0,10	0,450					
	023 111	44	1461	702Ca01a	21	6	52	SML	1	0,04	0,180					
	023 111	44	1461	702Da00	27	6	52	SML	1	0,04	0,190					
	023 111	44	1461	702Da01a	26	6	52	SML	1	0,04	0,320					
	023 111	44	1461	703Aa00	22	6	52	SML	1	0,14	0,860					
	023 111	44	1461	703Ba01a	21	6	52	SML	1	0,23	1,570					
	023 111	44	1461	704Aa01	21	6	52	SML	1	0,04	0,280					
	023 111	44	1461	705Aa13	1	6	52	SML	1	0,12	1,990					
	023 111	44	1461	705Da14	1	6	52	SML	1	0,09	0,440					
	023 111	44	1461	705Ea00p	23	6	52	SML	1	0,04	0,180					
	023 111	44	1461	706Da14	1	6	52	SML	1	0,09	0,444					
	023 111	45	1461	808Aa00	210	6		SML		0,07	0,600					
	023 111	45	1461	808Ba01	29	6		SML		0,09	0,710					
	023 111	45	1461	808Ea00	210	6		SML		0,13	1,100					
	023 111	45	1461	808Ha00	210	6		SML		0,07	0,600					
	023 111	45	1461	809Aa01	28	6		SML		0,04	0,360					
	023 111	45	1461	817Da01b	26	6		SML		0,18	1,620					
	023 111	45	1461	818Fa01a	27	6		SML		0,05	0,550					
	023 111	45	1461	819Da01a	29	6		SML		0,09	0,800					
	023 111	45	1461	819Fa01b	26	6		SML		0,06	0,360					
	023 111	45	1461	820Fa04	2	6		SML		0,07	0,650					
	023 111	45	1461	824Aa00	29	6		SML		0,24	2,150					
	023 111	45	1461	824Aa01	26	6		SML		0,06	0,500					
	023 111	45	1461	824Ea00	21	6		SML		0,04	0,350					
	023 111	45	1461	824Ea06	1	6		SML		0,07	0,650					
	023 111	45	1461	824Ga00	210	6		SML		0,30	2,050					
	023 111	45	1461	825Fa01b	28	6		SML		0,05	0,550					
	023 111	45	1461	831Ba00	210	6		SML		0,06	0,550					
	023 111	45	1461	831Ba01	28	6		SML		0,06	0,650					
	023 111	45	1461	831Da08	2	6		SML		0,06	0,550					
	023 111	45	1461	833Aa00	210	6		SML		0,10	1,100					
	023 111	45	1461	833Ca14	1	6		SML		0,09	1,000					
	023 111	45	1461	834Ba00	210	6		SML		0,35	3,500					
	023 111	45	1461	834Ba01a	26	6		SML		0,11	1,000					
	023 111	45	1461	834Ba01a	27	6		SML		0,09	0,800					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	45	1461	834Ba01a	28 6			SML			0,10	0,900				
023 111	45	1461	834Da00	210 6			SML			0,29	2,900				
023 111	45	1461	834Da01a	26 6			SML			0,14	1,350				
023 111	45	1461	835Ba01a	28 6			SML			0,24	2,200				
023 111	45	1461	835Ca00	210 6			SML			0,15	1,350				
023 111	45	1461	835Ca14	1 6			SML			0,19	1,750				
023 111	45	1461	835Da01a	26 6			SML			0,19	1,800				
023 111	45	1461	836Ca01a	29 6			SML			0,09	0,800				
023 111	45	1461	836Ca01c	24 6			SML			0,12	1,000				
023 111	46	1461	803Ca00	210 5						0,19	1,550				
023 111	46	1461	803Da00	210 5						0,09	0,800				
023 111	46	1461	803Ja01	209 5						0,04	0,340				
023 111	46	1461	811Ba00	210 5						0,08	0,700				
023 111	46	1461	813Ea00b	210 5						0,10	0,900				
023 111	46	1461	816Ca00	210 5						0,19	1,700				
023 111	46	1461	816Ca01	5						0,08	0,700				
023 111	47	1461	921Ba01	21 6	52		SML			0,05	0,450				
023 111	47	1461	921Ba01	22 6	52		SML			0,06	0,500				
023 111	47	1461	921Ea00p	6	52		SML			0,13	1,150				
023 111	47	1461	921Ea01a	26 6	52		SML			0,05	0,450				
023 111	47	1461	922Ba01a	26 6	52		SML			0,20	1,000				
023 111	47	1461	922Ba01a	27 6	52		SML			0,05	0,450				
023 111	47	1461	922Ba01a	28 6	52		SML			0,18	1,200				
023 111	47	1461	922Ca00	6	52		SML			0,13	0,850				
023 111	47	1461	922Ca01	24 6	52		SML			0,11	0,900				
023 111	47	1461	922Ca12	1 6	52		SML			0,02	0,180				
023 111	47	1461	922Da01a	32 6	52		SML			0,17	0,900				
023 111	47	1461	922Da01b	31 6	52		SML			0,36	1,000				
023 111	47	1461	922Da12	1 6	52		SML			0,05	0,450				
023 111	47	1461	922Ea00	6	52		SML			0,14	0,950				
023 111	47	1461	922Ea12	1 6	52		SML			0,05	0,450				
023 111	47	1461	922Ea12	2 6	52		SML			0,25	2,250				
023 111	47	1461	923Aa00	6	52		SML			0,08	0,650				
023 111	47	1461	923Aa01a	24 6	52		SML			0,06	0,500				
023 111	47	1461	923Aa01a	25 6	52		SML			0,10	0,850				
023 111	47	1461	923Aa01a	28 6	52		SML			0,06	0,500				
023 111	47	1461	923Aa01b	23 6	52		SML			0,07	0,500				
023 111	47	1461	923Aa12	1 6	52		SML			0,08	0,700				
023 111	47	1461	923Ba01a	31 6	52		SML			0,05	0,400				
023 111	47	1461	923Ba01a	32 6	52		SML			0,28	2,400				
023 111	47	1461	923Ba01a	33 6	52		SML			0,08	0,650				
023 111	47	1461	923Ca00	6	52		SML			0,13	0,750				
023 111	47	1461	923Ca01a	26 6	52		SML			0,06	0,500				
023 111	47	1461	923Da01a	21 6	52		SML			0,05	0,300				
023 111	47	1461	923Da01a	34 6	52		SML			0,10	0,850				
023 111	47	1461	924Aa01a	22 6	52		SML			0,32	1,400				
023 111	47	1461	924Ba00a	6	52		SML			0,11	0,950				
023 111	47	1461	924Ba00p	6	52		SML			0,22	1,900				
023 111	47	1461	924Ba10	1 6	52		SML			0,11	0,900				
023 111	47	1461	925Ca00	6	52		SML			0,39	3,200				
023 111	47	1461	925Ca01a	31 6	52		SML			0,11	0,800				
023 111	47	1461	925Ca01a	41 6	52		SML			0,22	1,900				
023 111	47	1461	925Ca09	1 6	52		SML			0,03	0,270				
023 111	47	1461	925Ha01	21 6	52		SML			0,36	2,000				
023 111	47	1461	926Aa00p	6	52		SML			0,29	2,100				
023 111	47	1461	926Aa01	21 6	52		SML			0,20	1,200				
023 111	47	1461	926Aa12	1 6	52		SML			0,02	0,150				
023 111	47	1461	926Ba01a	32 6	52		SML			0,20	1,500				
023 111	47	1461	926Ba01a	33 6	52		SML			0,05	0,400				
023 111	47	1461	926Ba01b	41 6	52		SML			0,21	0,500				
023 111	47	1461	926Ba12	1 6	52		SML			0,27	2,300				
023 111	47	1461	926Ca00a	6	52		SML			0,07	0,600				
023 111	47	1461	926Ca00p	6	52		SML			0,09	0,600				
023 111	47	1461	926Ca01a	41 6	52		SML			0,28	2,500				
023 111	47	1461	926Ca01b	31 6	52		SML			0,15	0,500				
023 111	47	1461	926Ca01b	53 6	52		SML			0,31	0,500				
023 111	47	1461	926Da01	21 6	52		SML			0,11	0,900				
023 111	47	1461	927Aa00	6	52		SML			0,11	0,550				
023 111	47	1461	927Aa01a	21 6	52		SML			0,15	0,950				
023 111	47	1461	927Aa01a	22 6	52		SML			0,10	0,900				
023 111	47	1461	927Aa01b	34 6	52		SML			0,11	0,600				
023 111	47	1461	927Aa11	1 6	52		SML			0,12	1,000				
023 111	47	1461	927Ba01a	22 6	52		SML			0,09	0,800				
023 111	47	1461	927Ba00p	6	52		SML			0,10	0,900				
023 111	47	1461	927Ba10	1 6	52		SML			0,42	3,750				
023 111	47	1461	927Ba11	2 6	52		SML			0,07	0,630				
023 111	47	1461	927Ca00p	6	52		SML			0,05	0,350				
023 111	47	1461	927Ca00r	6	52		SML			0,03	0,250				
023 111	47	1461	927Ca01a	31 6	52		SML			0,08	0,650				
023 111	47	1461	927Ca01a	32 6	52		SML			0,05	0,400				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	47	1461	927Ca01a	33 6	52	SML				0,02	0,150				
023 111	47	1461	927Ca01a	34 6	52	SML				0,05	0,400				
023 111	47	1461	927Ca01a	35 6	52	SML				0,13	1,100				
023 111	47	1461	927Ca01a	42 6	52	SML				0,18	1,550				
023 111	47	1461	927Ca01a	43 6	52	SML				0,05	0,400				
023 111	47	1461	927Ca01c	41 6	52	SML				0,02	0,150				
023 111	47	1461	927Ca07	1 6	52	SML				0,06	0,500				
023 111	47	1461	927Ca13	1 6	52	SML				0,02	0,150				
023 111	47	1461	927Da00	6	52	SML				0,24	2,000				
023 111	47	1461	927Da01a	31 6	52	SML				0,06	0,500				
023 111	47	1461	927Da01a	41 6	52	SML				0,13	1,000				
023 111	47	1461	927Da01a	54 6	52	SML				0,38	3,300				
023 111	47	1461	927Da01a	55 6	52	SML				0,28	2,400				
023 111	47	1461	927Da01b	44 6	52	SML				0,24	2,000				
023 111	47	1461	927Da01b	46 6	52	SML				0,02	0,150				
023 111	47	1461	927Da12	2 6	52	SML				0,10	0,900				
023 111	47	1461	927Da12	3 6	52	SML				0,11	0,950				
023 111	47	1461	928Aa00	6	52	SML				1,39	10,500				
023 111	47	1461	928Aa01a	34 6	52	SML				0,11	0,900				
023 111	47	1461	928Aa01b	21 6	52	SML				0,04	0,250				
023 111	47	1461	928Ba00	6	52	SML				0,70	6,200				
023 111	47	1461	928Ba01a	26 6	52	SML				0,09	0,400				
023 111	47	1461	928Ba01a	28 6	52	SML				0,02	0,150				
023 111	47	1461	930Aa01	21 6	52	SML				0,10	0,500				
023 111	47	1461	930Aa01	22 6	52	SML				1,19	10,000				
023 111	47	1461	931Ba00	6	52	SML				0,08	0,650				
023 111	47	1461	931Ba01a	21 6	52	SML				0,76	7,000				
023 111	47	1461	931Ba01a	22 6	52	SML				0,58	5,100				
023 111	47	1461	931Ca01	21 6	52	SML				0,10	0,800				
023 111	47	1461	931Ca01	22 6	52	SML				0,31	2,400				
023 111	47	1461	931Ca01	24 6	52	SML				0,60	5,300				
023 111	47	1461	932Ea00	6	52	SML				0,15	1,300				
023 111	47	1461	932Ea04	1 6	52	SML				0,16	1,400				
023 111	47	1461	933Aa00p	6	52	SML				0,28	2,400				
023 111	47	1461	934Aa01	21 6	52	SML				0,10	0,800				
023 111	47	1461	934Aa01	22 6	52	SML				0,02	0,100				
023 111	47	1461	934Aa01	23 6	52	SML				0,44	3,800				
023 111	48	1461	902Da01a	52 6	52	SML				0,08	0,720				
023 111	48	1461	908Aa00	6	52	SML				0,09	0,810				
023 111	48	1461	909Ba00	6	52	SML				0,53	4,850				
023 111	48	1461	909Ba01	51 6	52	SML				0,90	8,000				
023 111	48	1461	909Ba13	1 6	52	SML				0,15	1,350				
023 111	48	1461	910Aa01c	56 6	52	SML				0,15	1,300				
023 111	48	1461	910Aa14a	1 6	52	SML				0,63	5,270				
023 111	48	1461	911Ca00	6	52	SML				0,06	0,540				
023 111	48	1461	912Aa00	6	52	SML				0,18	1,620				
023 111	48	1461	912Aa01a	54 6	52	SML				0,40	3,100				
023 111	48	1461	912Aa01a	57 6	52	SML				0,33	2,800				
023 111	48	1461	913Aa14	1 6	52	SML				0,26	2,340				
023 111	48	1461	913Ba00	1 6	52	SML				0,11	1,000				
023 111	48	1461	914Aa00	6	52	SML				0,65	5,850				
023 111	48	1461	914Aa10	2 6	52	SML				0,20	1,440				
023 111	48	1461	914Ba00	6	52	SML				0,11	0,850				
023 111	48	1461	914Ca00	6	52	SML				0,32	2,880				
023 111	48	1461	914Ca14	1 6	52	SML				0,20	1,800				
023 111	48	1461	915Aa00	6	52	SML				0,24	2,300				
023 111	48	1461	915Aa01	51 6	52	SML				0,77	6,900				
023 111	48	1461	915Aa01	52 6	52	SML				0,20	1,800				
023 111	48	1461	917Aa11	1 6	52	SML				0,20	1,440				
023 111	48	1461	917Ba11	1 6	52	SML				0,20	1,440				
023 111	48	1461	917Ca00	6	52	SML				0,15	1,350				
023 111	48	1461	917Ca11	1 6	52	SML				0,10	0,720				
023 111	48	1461	918Aa00	6	52	SML				0,08	0,576				
023 111	48	1461	918Aa01a	56 6	52	SML				1,15	9,100				
023 111	48	1461	918Aa12	2 6	52	SML				0,20	1,800				
023 111	48	1461	918Aa12	3 6	52	SML				0,55	4,460				
023 111	48	1461	918Ba00	6	52	SML				0,17	1,530				
023 111	48	1461	918Ba01	53 6	52	SML				0,12	0,900				
023 111	48	1461	918Ba12	2 6	52	SML				0,60	5,400				
023 111	48	1461	918Ca00	6	52	SML				0,22	2,000				
023 111	48	1461	918Ca12	1 6	52	SML				0,25	2,250				
023 111	48	1461	918Ca12	2 6	52	SML				0,30	2,700				
023 111	48	1461	918Ca12	3 6	52	SML				0,20	1,800				
023 111	48	1461	919Aa00	6	52	SML				0,68	6,080				
023 111	48	1461	919Aa01a	51 6	52	SML				0,50	4,300				
023 111	48	1461	919Ba01	51 6	52	SML				0,26	2,300				
023 111	48	1461	919Ba00b	6	52	SML				0,20	1,800				
023 111	48	1461	920Aa00a	6	52	SML				0,30	2,700				
023 111	48	1461	920Aa00z	6	52	SML				0,14	1,080				
023 111	48	1461	920Aa12a	1 6	52	SML				0,40	3,600				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111		48	1461	920Ba00		6	52	SML		0,09	0,650				
023 111		48	1461	920Ba01b	52	6	52	SML		0,26	2,200				
023 111		48	1461	920Ca01a	55	6	52	SML		0,50	4,200				
023 111		48	1461	920Da00		6	52	SML		0,23	1,660				
023 111		48	1461	920Da01a	54	6	52	SML		0,30	2,600				
023 111		48	1461	920Ea00		6	52	SML		0,20	1,800				
023 111		48	1461	920Ea01a	53	6	52	SML		0,22	1,900				
023 111		48	1461	920Fa00		6	52	SML		0,17	1,530				
023 111		48	1461	921Fa00		6	52	SML		0,30	2,700				
023 111		48	1461	922Aa00		6	52	SML		0,28	2,500				
404 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									44,70	365,930	tis			

023 121		41	1461	610Ea00		12	73	SML	1	0,10	0,650				
023 121		41	1461	611Ba01	21	12	73	SML	1	0,04	0,140				
023 121		41	1461	611Ca00		12	73	SML	1	0,09	0,700				
023 121		41	1461	611Da14	1	12	73	SML	1	0,11	0,750				
023 121		41	1461	612Ba00		12	73	SML	1	0,04	0,150				
023 121		41	1461	612Ca01	21	12	73	SML	1	0,08	0,200				
023 121		41	1461	612Ca08	1	12	73	SML	1	0,04	0,170				
023 121		41	1461	613Ba01a	21	12	73	SML	1	0,16	0,600				
023 121		41	1461	615Ba00		12	73	SML	1	0,06	0,200				
023 121		41	1461	622Aa00		12	73	SML	1	0,75	2,500				
023 121		41	1461	622Ba09	1	12	73	SML	1	0,15	1,350				
023 121		41	1461	623Aa00		12	73	SML	1	0,73	1,850				
023 121		41	1461	623Ca00		12	73	SML	1	0,08	0,400				
023 121		41	1461	625Aa06	1	12	73	SML	1	0,07	0,630				
023 121		41	1461	625Da13	1	12	73	SML	1	0,20	0,800				
023 121		41	1461	625Ea01a	22	12	73	SML	1	0,28	1,200				
023 121		41	1461	626Aa01a	21	12	73	SML	1	0,06	0,100				
023 121		41	1461	626Ba01	23	12	73	SML	1	0,45	1,500				
023 121		41	1461	626Ba01	24	12	73	SML	1	0,20	0,700				
023 121		41	1461	626Ca01a	21	12	73	SML	1	0,79	1,700				
023 121		41	1461	626Ea01	21	12	73	SML	1	0,45	1,650				
023 121		41	1461	627Aa00		12	73	SML	1	0,21	1,300				
023 121		41	1461	627Aa09	1	12	73	SML	1	0,06	0,350				
023 121		41	1461	627Ba00		12	73	SML	1	0,60	4,600				
023 121		41	1461	627Ba08	1	12	73	SML	1	0,14	0,560				
023 121		41	1461	627Da00		12	73	SML	1	0,25	0,900				
023 121		41	1461	627Da09	1	12	73	SML	1	0,10	0,900				
023 121		41	1461	627Fa00		12	73	SML	1	0,28	1,900				
023 121		41	1461	627Fa08	1	12	73	SML	1	0,10	0,400				
023 121		41	1461	628Ca06	1	12	73	SML	1	0,06	0,550				
023 121		41	1461	629Aa08	1	12	73	SML	1	0,05	0,450				
023 121		41	1461	630Ca12	1	12	73	SML	1	0,40	1,800				
023 121		41	1461	631Aa01	22	12	73	SML	1	0,30	0,600				
023 121		41	1461	631Ca01	21	12	73	SML	1	0,03	0,150				
023 121		41	1461	632Ba10	1	12	73	SML	1	0,10	0,450				
023 121		41	1461	632Ba10	2	12	73	SML	1	0,09	0,400				
023 121		42	1461	602Ca01	2	9	73		1	0,04	0,150				
023 121		42	1461	602Ga01a	1	9	73		1	0,20	1,650				
023 121		42	1461	602Ga06	1	9	73		1	0,07	0,450				
023 121		42	1461	603Aa01	1	9	73		1	0,36	1,450				
023 121		42	1461	603Ca01	1	9	73		1	0,76	3,300				
023 121		42	1461	603Da00		9	73		1	0,31	1,900				
023 121		42	1461	603Da01a	1	9	73		1	0,04	0,130				
023 121		42	1461	603Da01a	2	9	73		1	0,12	0,500				
023 121		42	1461	603Da01b	3	9	73		1	0,25	0,950				
023 121		42	1461	603Da01b	4	9	73		1	0,08	0,300				
023 121		42	1461	603Da01b	5	9	73		1	0,11	0,500				
023 121		42	1461	603Da07	1	9	73		1	0,30	1,900				
023 121		42	1461	604Ba01	1	9	73		1	0,03	0,100				
023 121		42	1461	604Ba01	2	9	73		1	0,39	1,700				
023 121		42	1461	604Ba15	2	9	73		1	0,63	2,500				
023 121		42	1461	604Ea13	1	9	73		1	0,33	2,050				
023 121		42	1461	605Ba01	1	9	73		1	0,05	0,400				
023 121		42	1461	605Ca01a	1	9	73		1	0,70	2,700				
023 121		42	1461	605Ca05	1	9	73		1	0,05	0,440				
023 121		42	1461	606Ca00		9	73		1	0,15	0,980				
023 121		42	1461	606Ca01a	1	9	73		1	0,07	0,290				
023 121		42	1461	606Ca01b	1	9	73		1	0,50	2,000				
023 121		42	1461	606Ca04	1	9	73		1	0,45	2,700				
023 121		42	1461	606Ca04	2	9	73		1	0,10	0,400				
023 121		42	1461	606Ca06	1	9	73		1	0,35	2,100				
023 121		42	1461	606Da00		9	73		1	0,05	0,420				
023 121		42	1461	606Da14	1	9	73		1	0,20	1,800				
023 121		42	1461	606Ea01	1	9	73		1	0,51	2,200				
023 121		42	1461	606Fa13	1	9	73		1	0,41	1,600				
023 121		42	1461	607Aa01a	1	9	73		1	0,20	1,700				
023 121		42	1461	607Aa01b	1	9	73		1	0,07	0,250				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	42	1461	607Aa06	1 9	73				1	0,31	2,000				
023 121	42	1461	607Aa09	1 9	73				1	0,07	0,480				
023 121	42	1461	607Ba05	1 9	73				1	0,06	0,390				
023 121	42	1461	607Ba13	1 9	73				1	0,42	2,250				
023 121	42	1461	607Ca06	2 9	73				1	0,32	1,770				
023 121	42	1461	607Ca08	1 9	73				1	0,09	0,550				
023 121	42	1461	607Da01	1 9	73				1	0,06	0,200				
023 121	42	1461	607Ea15	1 9	73				1	0,65	4,100				
023 121	42	1461	607Ga01a	1 9	73				1	0,07	0,600				
023 121	42	1461	608Ea01	1 9	73				1	0,08	0,450				
023 121	42	1461	609Aa01a	1 9	73				1	0,02	0,160				
023 121	42	1461	609Aa13	1 9	73				1	0,20	1,800				
023 121	42	1461	609Ba01b	1 9	73				1	0,07	0,500				
023 121	42	1461	609Ba06	1 9	73				1	0,07	0,700				
023 121	42	1461	609Ba06	2 9	73				1	0,14	0,800				
023 121	42	1461	633Fa00		9	73			1	0,41	1,740				
023 121	42	1461	634Da07	1 9	73				1	0,15	0,700				
023 121	42	1461	634Fa01a	1 9	73				1	0,10	0,830				
023 121	42	1461	634Fa01b	2 9	73				1	0,85	3,200				
023 121	42	1461	637Aa01	1 9	73				1	0,10	0,300				
023 121	42	1461	637Ma01	1 9	73				1	0,07	0,300				
023 121	42	1461	722Aa00		9	73			1	0,11	0,850				
023 121	42	1461	722Aa07	1 9	73				1	0,08	0,700				
023 121	42	1461	722Ba01	1 9	73				1	0,43	2,100				
023 121	42	1461	901Fa00		9	73			1	0,04	0,190				
023 121	42	1461	901Fa01	1 9	73				1	0,05	0,150				
023 121	43	1461	707Ca00p	22 11	73		SML				1,350				
023 121	43	1461	708Ea01a	22 11	73		SML				1,850				
023 121	43	1461	708Fa11	1 11	73		SML				1,600				
023 121	43	1461	709Aa11	1 11	73		SML				0,600				
023 121	43	1461	709Ba11	1 11	73		SML				0,600				
023 121	43	1461	709Ba11	2 11	73		SML				0,100				
023 121	43	1461	709Ca02a	21 11	73		SML				0,050				
023 121	43	1461	709Ca11	1 11	73		SML				0,100				
023 121	43	1461	709Ca11	2 11	73		SML				0,400				
023 121	43	1461	709Da10	1 11	73		SML				0,050				
023 121	43	1461	710Ea11	1 11	73		SML				1,000				
023 121	43	1461	710Fa01a	25 11	73		SML				2,350				
023 121	43	1461	710Fa01b	21 11	73		SML				0,800				
023 121	43	1461	710Ga10	1 11	73		SML				0,600				
023 121	43	1461	711Aa00	21 11	73		SML				0,500				
023 121	43	1461	713Aa01a	22 11	73		SML				1,050				
023 121	43	1461	713Aa13	1 11	73		SML				0,950				
023 121	43	1461	714Aa00	21 11	73		SML				0,600				
023 121	43	1461	715Ca01a	22 11	73		SML				0,270				
023 121	43	1461	715Da01a	23 11	73		SML				0,400				
023 121	43	1461	715Da01b	23 11	73		SML				0,700				
023 121	44	1461	701Da01	21 12	73		SML		1	0,25	0,940				
023 121	44	1461	702Ba11	1 12	73		SML		1	0,20	0,790				
023 121	44	1461	702Ca01a	21 12	73		SML		1	0,04	0,180				
023 121	44	1461	702Ca01b	21 12	73		SML		1	0,08	0,320				
023 121	44	1461	702Da00	27 12	73		SML		1	0,10	0,440				
023 121	44	1461	702Da01a	26 12	73		SML		1	0,27	1,180				
023 121	44	1461	702Da01b	25 12	73		SML		1	0,10	0,480				
023 121	44	1461	702Da15	1 12	73		SML		1	0,20	0,790				
023 121	44	1461	703Aa00	22 12	73		SML		1	0,14	0,860				
023 121	44	1461	703Ba01a	21 12	73		SML		1	0,68	3,440				
023 121	44	1461	703Ca01a	23 12	73		SML		1	0,10	0,850				
023 121	44	1461	703Da15	1 12	73		SML		1	0,17	0,680				
023 121	44	1461	703Ea01	21 12	73		SML		1	0,10	0,850				
023 121	44	1461	704Aa01	21 12	73		SML		1	0,04	0,280				
023 121	44	1461	705Aa13	1 12	73		SML		1	0,27	2,580				
023 121	44	1461	705Ba01a	23 12	73		SML		1	0,30	1,170				
023 121	44	1461	705Ca04	1 12	73		SML		1	0,04	0,150				
023 121	44	1461	705Da01b	21 12	73		SML		1	0,07	0,550				
023 121	44	1461	705Da01b	22 12	73		SML		1	0,08	0,480				
023 121	44	1461	705Da14	1 12	73		SML		1	0,09	0,440				
023 121	44	1461	705Da14	2 12	73		SML		1	0,20	0,790				
023 121	44	1461	705Ea00p	23 12	73		SML		1	0,04	0,180				
023 121	44	1461	705Ea01a	22 12	73		SML		1	0,10	0,470				
023 121	44	1461	706Ba01a	22 12	73		SML		1	0,25	0,940				
023 121	44	1461	706Ba01b	21 12	73		SML		1	0,18	0,840				
023 121	44	1461	706Da00p	21 12	73		SML		1	0,08	0,340				
023 121	44	1461	706Da14	1 12	73		SML		1	0,09	0,440				
023 121	44	1461	706Fa01	21 12	73		SML		1	0,08	0,300				
023 121	45	1461	808Aa00	210 12	73		SML			0,07	0,600				
023 121	45	1461	808Ba01	29 12	73		SML			0,09	0,700				
023 121	45	1461	808Ea00	210 12	73		SML			0,13	1,100				
023 121	45	1461	808Ha00	210 12	73		SML			0,07	0,600				
023 121	45	1461	809Aa01	28 12	73		SML			0,16	0,840				

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	45	1461	817Aa00	210 12	73	SML	0,10	0,580							
023 121	45	1461	817Aa01	27 12	73	SML	0,08	0,400							
023 121	45	1461	817Aa01	29 12	73	SML	0,07	0,350							
023 121	45	1461	817Ba00	210 12	73	SML	0,14	0,600							
023 121	45	1461	817Da00	210 12	73	SML	0,39	1,350							
023 121	45	1461	817Da01a	29 12	73	SML	0,52	1,940							
023 121	45	1461	817Da01b	26 12	73	SML	0,18	1,620							
023 121	45	1461	817Da06	2 12	73	SML	0,40	1,600							
023 121	45	1461	818Aa09	3 12	73	SML	0,40	1,600							
023 121	45	1461	818Fa01a	27 12	73	SML	0,05	0,550							
023 121	45	1461	819Da00	210 12	73	SML	0,09	0,500							
023 121	45	1461	819Da01a	27 12	73	SML	0,11	0,450							
023 121	45	1461	819Da01a	29 12	73	SML	0,09	0,800							
023 121	45	1461	819Ea01a	28 12	73	SML	0,35	1,550							
023 121	45	1461	819Fa00	210 12	73	SML	0,21	1,250							
023 121	45	1461	819Fa01a	29 12	73	SML	0,36	1,430							
023 121	45	1461	819Fa01b	26 12	73	SML	0,06	0,360							
023 121	45	1461	820Aa11	1 12	73	SML	0,13	0,520							
023 121	45	1461	820Ba01a	29 12	73	SML	0,06	0,300							
023 121	45	1461	820Ca01a	28 12	73	SML	0,04	0,100							
023 121	45	1461	820Da01a	25 12	73	SML	0,09	0,550							
023 121	45	1461	820Da00	210 12	73	SML	0,21	0,640							
023 121	45	1461	820Da01c	28 12	73	SML	0,20	0,950							
023 121	45	1461	820Ea00	29 12	73	SML	0,17	0,680							
023 121	45	1461	820Ea00	210 12	73	SML	0,10	0,400							
023 121	45	1461	820Ea11	1 12	73	SML	0,20	0,850							
023 121	45	1461	820Ea11	2 12	73	SML	0,20	0,800							
023 121	45	1461	820Fa01a	26 12	73	SML	0,29	2,400							
023 121	45	1461	820Fa04	2 12	73	SML	0,07	0,650							
023 121	45	1461	821Aa00	210 12	73	SML	0,17	0,650							
023 121	45	1461	821Aa01a	28 12	73	SML	0,26	1,330							
023 121	45	1461	821Aa13	1 12	73	SML	0,03	0,110							
023 121	45	1461	821Ba13	2 12	73	SML	0,15	0,600							
023 121	45	1461	822Ca00	210 12	73	SML	0,15	0,450							
023 121	45	1461	822Ca01	28 12	73	SML	0,53	2,650							
023 121	45	1461	822Ca06	1 12	73	SML	0,16	0,600							
023 121	45	1461	824Aa00	29 12	73	SML	0,41	2,830							
023 121	45	1461	824Aa01	26 12	73	SML	0,12	0,750							
023 121	45	1461	824Ea00	21 12	73	SML	0,04	0,350							
023 121	45	1461	824Ea06	1 12	73	SML	0,07	0,650							
023 121	45	1461	824Ga00	210 12	73	SML	0,38	2,350							
023 121	45	1461	825Ea13	1 12	73	SML	0,35	1,400							
023 121	45	1461	825Ea13	2 12	73	SML	0,70	2,800							
023 121	45	1461	825Fa01a	28 12	73	SML	0,05	0,550							
023 121	45	1461	825Fa01a	210 12	73	SML	0,09	0,380							
023 121	45	1461	825Fa01b	28 12	73	SML	0,05	0,550							
023 121	45	1461	825Fa01c	26 12	73	SML	0,20	1,600							
023 121	45	1461	829Ba01	28 12	73	SML	0,53	2,100							
023 121	45	1461	831Ba01	28 12	73	SML	0,06	0,650							
023 121	45	1461	831Ba01	29 12	73	SML	0,09	0,330							
023 121	45	1461	831Ba01	210 12	73	SML	0,37	1,780							
023 121	45	1461	831Ba04	2 12	73	SML	0,13	0,500							
023 121	45	1461	831Da08	2 12	73	SML	0,06	0,550							
023 121	45	1461	833Aa00	210 12	73	SML	0,10	1,100							
023 121	45	1461	833Aa05	2 12	73	SML	0,07	0,300							
023 121	45	1461	833Ca14	1 12	73	SML	0,09	1,000							
023 121	45	1461	834Ba00	210 12	73	SML	0,53	4,200							
023 121	45	1461	834Ba01a	26 12	73	SML	0,11	1,000							
023 121	45	1461	834Ba01a	27 12	73	SML	0,11	0,880							
023 121	45	1461	834Ba01a	28 12	73	SML	0,12	1,100							
023 121	45	1461	834Ba10	2 12	73	SML	0,25	2,500							
023 121	45	1461	834Da00	210 12	73	SML	0,36	3,350							
023 121	45	1461	834Da11b	1 12	73	SML	0,22	0,900							
023 121	45	1461	835Aa09	2 12	73	SML	0,07	0,300							
023 121	45	1461	835Ba01a	28 12	73	SML	0,61	3,650							
023 121	45	1461	835Ca00	210 12	73	SML	0,10	0,620							
023 121	45	1461	835Ca14	1 12	73	SML	0,37	2,890							
023 121	45	1461	835Da01a	26 12	73	SML	0,48	2,980							
023 121	45	1461	836Ca00	210 12	73	SML	0,20	1,000							
023 121	45	1461	836Ca01a	29 12	73	SML	0,09	0,800							
023 121	45	1461	836Ca01b	27 12	73	SML	0,03	0,130							
023 121	45	1461	836Ca01c	24 12	73	SML	0,12	1,000							
023 121	45	1461	836Ca05	2 12	73	SML	0,15	0,600							
023 121	45	1461	836Ca08	1 12	73	SML	0,13	0,600							
023 121	45	1461	836Ca13	1 12	73	SML	0,12	0,500							
023 121	46	1461	801Ba06	2 10	73	SML	0,06	0,240							
023 121	46	1461	801Ba09	2 10	73	SML	0,10	0,400							
023 121	46	1461	803Ca00	210 10	73	SML	0,19	1,300							
023 121	46	1461	803Ha01a	209 10	73	SML	0,03	0,280							
023 121	46	1461	803Ha07	1 10	73	SML	0,06	0,540							

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	46	1461	803Ja01	209	10	73	SML			0,04	0,350				
023	121	46	1461	805Ga00	210	10	73	SML			0,07	0,380				
023	121	46	1461	806Da08	1	10	73	SML			0,05	0,450				
023	121	46	1461	807Da00	210	10	73	SML			0,05	0,190				
023	121	46	1461	810Ca10	1	10	73	SML			0,08	0,320				
023	121	46	1461	810Da01b	209	10	73	SML			0,14	0,550				
023	121	46	1461	810Ea01a	209	10	73	SML			0,14	0,550				
023	121	46	1461	810Ea13	1	10	73	SML			0,11	0,440				
023	121	46	1461	810Ea13	2	10	73	SML			0,10	0,400				
023	121	46	1461	811Aa00	210	10	73	SML			0,25	2,200				
023	121	46	1461	811Ba01b	208	10	73	SML			0,08	0,300				
023	121	46	1461	811Ca00	210	10	73	SML			0,15	0,590				
023	121	46	1461	811Ca11	1	10	73	SML			0,06	0,240				
023	121	46	1461	811Da01a	209	10	73	SML			0,25	0,900				
023	121	46	1461	811Da00	210	10	73	SML			0,15	0,590				
023	121	46	1461	812Ea00	210	10	73	SML			0,15	0,600				
023	121	46	1461	813Ca12	1	10	73	SML			0,30	1,500				
023	121	46	1461	813Ca12	2	10	73	SML			0,15	0,600				
023	121	46	1461	813Da01	208	10	73	SML			0,10	0,380				
023	121	46	1461	813Ea00b	210	10	73	SML			0,10	0,900				
023	121	46	1461	813Ea00a	210	10	73	SML			0,12	0,470				
023	121	46	1461	813Ea12	2	10	73	SML			0,15	0,600				
023	121	46	1461	814Ba00	210	10	73	SML			0,08	0,350				
023	121	46	1461	816Aa00	210	10	73	SML			0,08	0,320				
023	121	46	1461	816Ca00	210	10	73	SML			0,19	1,700				
023	121	47	1461	921Ba01	21	12	51	SML			0,05	0,450				
023	121	47	1461	921Ba01	22	12	51	SML			0,06	0,500				
023	121	47	1461	921Ea00p		12	51	SML			0,23	1,550				
023	121	47	1461	921Ea01a	26	12	51	SML			0,05	0,450				
023	121	47	1461	922Ba01a	26	12	51	SML			0,20	1,000				
023	121	47	1461	922Ba01a	27	12	51	SML			0,05	0,450				
023	121	47	1461	922Ba01a	28	12	51	SML			0,18	1,200				
023	121	47	1461	922Ba01b	24	12	51	SML			0,15	0,300				
023	121	47	1461	922Ba01b	25	12	51	SML			0,16	0,300				
023	121	47	1461	922Ca00		12	51	SML			0,13	0,850				
023	121	47	1461	922Ca01	22	12	51	SML			0,08	0,300				
023	121	47	1461	922Ca01	24	12	51	SML			0,11	0,900				
023	121	47	1461	922Ca12	1	12	51	SML			0,13	0,630				
023	121	47	1461	922Da01a	32	12	51	SML			0,17	0,900				
023	121	47	1461	922Da12	1	12	51	SML			0,05	0,450				
023	121	47	1461	922Ea00		12	51	SML			0,14	0,950				
023	121	47	1461	922Ea12	1	12	51	SML			0,05	0,450				
023	121	47	1461	922Ea12	2	12	51	SML			0,25	2,200				
023	121	47	1461	923Aa00		12	51	SML			0,08	0,650				
023	121	47	1461	923Aa01a	24	12	51	SML			0,06	0,500				
023	121	47	1461	923Aa01a	25	12	51	SML			0,20	1,700				
023	121	47	1461	923Aa01a	28	12	51	SML			0,06	0,500				
023	121	47	1461	923Aa01b	23	12	51	SML			0,25	0,500				
023	121	47	1461	923Aa01b	26	12	51	SML			0,15	0,200				
023	121	47	1461	923Aa12	1	12	51	SML			0,12	0,850				
023	121	47	1461	923Ba00		12	51	SML			0,05	0,150				
023	121	47	1461	923Ba01a	31	12	51	SML			0,05	0,400				
023	121	47	1461	923Ba01a	32	12	51	SML			0,28	2,400				
023	121	47	1461	923Ba01a	33	12	51	SML			0,08	0,650				
023	121	47	1461	923Ca00		12	51	SML			0,13	0,750				
023	121	47	1461	923Ca01a	25	12	51	SML			0,20	0,750				
023	121	47	1461	923Ca01a	26	12	51	SML			0,06	0,500				
023	121	47	1461	923Ca01b	24	12	51	SML			0,15	0,400				
023	121	47	1461	923Da01a	21	12	51	SML			0,05	0,300				
023	121	47	1461	923Da01a	33	12	51	SML			0,20	0,500				
023	121	47	1461	923Da01a	35	12	51	SML			0,30	1,000				
023	121	47	1461	923Da11	1	12	51	SML			0,05	0,150				
023	121	47	1461	924Aa01a	22	12	51	SML			0,32	1,400				
023	121	47	1461	924Aa01b	21	12	51	SML			0,38	0,500				
023	121	47	1461	924Ba00a		12	51	SML			0,11	0,900				
023	121	47	1461	924Ba00p		12	51	SML			0,22	1,900				
023	121	47	1461	924Ba01a	21	12	51	SML			0,09	0,500				
023	121	47	1461	924Ba01a	32	12	51	SML			0,10	0,300				
023	121	47	1461	924Ba10	1	12	51	SML			0,12	0,900				
023	121	47	1461	925Ca00		12	51	SML			0,64	4,700				
023	121	47	1461	925Ca01a	31	12	51	SML			0,14	0,900				
023	121	47	1461	925Ca01a	41	12	51	SML			0,35	1,800				
023	121	47	1461	925Ca09	1	12	51	SML			0,03	0,250				
023	121	47	1461	925Fa01	22	12	51	SML			0,02	0,100				
023	121	47	1461	925Ha01	21	12	51	SML			1,01	3,000				
023	121	47	1461	926Aa00p		12	51	SML			0,39	2,700				
023	121	47	1461	926Aa01	21	12	51	SML			0,51	2,000				
023	121	47	1461	926Aa12	1	12	51	SML			0,02	0,150				
023	121	47	1461	926Ba00		12	51	SML			0,03	0,120				
023	121	47	1461	926Ba01a	32	12	51	SML			0,20	1,500				

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	47	1461	926Ba01a	33 12	51	SML				0,28	1,000				
023 121	47	1461	926Ba01a	35 12	51	SML				0,05	0,200				
023 121	47	1461	926Ba12	1 12	51	SML				0,32	2,400				
023 121	47	1461	926Ca00a	12	51	SML				0,18	0,900				
023 121	47	1461	926Ca00p	12	51	SML				0,09	0,600				
023 121	47	1461	926Ca01a	41 12	51	SML				0,51	3,300				
023 121	47	1461	926Da01	21 12	51	SML				0,40	2,500				
023 121	47	1461	927Aa00	12	51	SML				0,11	0,550				
023 121	47	1461	927Aa01a	21 12	51	SML				0,15	0,950				
023 121	47	1461	927Aa01a	22 12	51	SML				0,10	0,900				
023 121	47	1461	927Aa01a	36 12	51	SML				0,10	0,350				
023 121	47	1461	927Aa01b	34 12	51	SML				0,11	0,600				
023 121	47	1461	927Aa11	1 12	51	SML				0,12	1,000				
023 121	47	1461	927Ba01a	22 12	51	SML				0,09	0,800				
023 121	47	1461	927Ba00p	12	51	SML				0,12	1,000				
023 121	47	1461	927Ba10	1 12	51	SML				0,42	3,400				
023 121	47	1461	927Ba11	1 12	51	SML				0,05	0,200				
023 121	47	1461	927Ba11	2 12	51	SML				0,07	0,600				
023 121	47	1461	927Ca00p	12	51	SML				0,05	0,350				
023 121	47	1461	927Ca00r	12	51	SML				0,03	0,250				
023 121	47	1461	927Ca01a	31 12	51	SML				0,08	0,650				
023 121	47	1461	927Ca01a	32 12	51	SML				0,05	0,400				
023 121	47	1461	927Ca01a	33 12	51	SML				0,02	0,150				
023 121	47	1461	927Ca01a	34 12	51	SML				0,09	0,500				
023 121	47	1461	927Ca01a	35 12	51	SML				0,13	1,100				
023 121	47	1461	927Ca01a	42 12	51	SML				0,18	1,550				
023 121	47	1461	927Ca01a	43 12	51	SML				0,05	0,400				
023 121	47	1461	927Ca01b	51 12	51	SML				0,10	0,300				
023 121	47	1461	927Ca01c	41 12	51	SML				0,02	0,150				
023 121	47	1461	927Ca07	1 12	51	SML				0,06	0,450				
023 121	47	1461	927Ca13	1 12	51	SML				0,02	0,120				
023 121	47	1461	927Da00	12	51	SML				0,20	0,800				
023 121	47	1461	927Da01a	31 12	51	SML				0,06	0,500				
023 121	47	1461	927Da01a	41 12	51	SML				0,15	1,100				
023 121	47	1461	927Da01a	53 12	51	SML				0,18	0,700				
023 121	47	1461	927Da01a	54 12	51	SML				0,62	4,200				
023 121	47	1461	927Da01a	55 12	51	SML				0,28	2,400				
023 121	47	1461	927Da01b	44 12	51	SML				0,24	1,000				
023 121	47	1461	927Da01b	46 12	51	SML				0,02	0,150				
023 121	47	1461	927Da01c	45 12	51	SML				0,04	0,100				
023 121	47	1461	927Da12	1 12	51	SML				0,01	0,050				
023 121	47	1461	927Da12	2 12	51	SML				0,10	0,850				
023 121	47	1461	927Da12	3 12	51	SML				0,11	0,950				
023 121	47	1461	927Da12	4 12	51	SML				0,25	0,900				
023 121	47	1461	928Aa00	12	51	SML				2,01	13,500				
023 121	47	1461	928Aa01a	32 12	51	SML				0,03	0,100				
023 121	47	1461	928Aa01a	33 12	51	SML				0,08	0,300				
023 121	47	1461	928Aa01a	34 12	51	SML				0,15	1,050				
023 121	47	1461	928Aa01a	35 12	51	SML				0,06	0,200				
023 121	47	1461	928Aa01b	21 12	51	SML				0,04	0,250				
023 121	47	1461	928Ba00	12	51	SML				1,30	8,000				
023 121	47	1461	928Ba01a	1 12	51	SML				0,08	0,300				
023 121	47	1461	928Ba01a	24 12	51	SML				0,17	0,500				
023 121	47	1461	928Ba01a	25 12	51	SML				0,06	0,200				
023 121	47	1461	928Ba01a	26 12	51	SML				0,11	0,400				
023 121	47	1461	928Ba01a	27 12	51	SML				0,14	0,500				
023 121	47	1461	928Ba01a	28 12	51	SML				0,05	0,250				
023 121	47	1461	928Ba01a	29 12	51	SML				0,17	0,600				
023 121	47	1461	928Ba01a	30 12	51	SML				0,06	0,200				
023 121	47	1461	930Aa01	21 12	51	SML				0,34	1,700				
023 121	47	1461	930Aa01	22 12	51	SML				1,50	11,600				
023 121	47	1461	930Aa01	31 12	51	SML				0,10	0,200				
023 121	47	1461	931Ba00	12	51	SML				0,41	3,000				
023 121	47	1461	931Ba01a	21 12	51	SML				0,76	7,000				
023 121	47	1461	931Ba01a	22 12	51	SML				0,58	5,100				
023 121	47	1461	931Ca01	21 12	51	SML				0,10	0,800				
023 121	47	1461	931Ca01	22 12	51	SML				0,51	3,200				
023 121	47	1461	931Ca01	24 12	51	SML				0,60	5,300				
023 121	47	1461	932Ea00	12	51	SML				0,28	2,300				
023 121	47	1461	932Ea04	1 12	51	SML				0,34	2,050				
023 121	47	1461	933Aa00p	12	51	SML				0,34	2,550				
023 121	47	1461	934Aa01	21 12	51	SML				0,16	1,000				
023 121	47	1461	934Aa01	22 12	51	SML				0,02	0,100				
023 121	47	1461	934Aa01	23 12	51	SML				0,44	3,800				
023 121	48	1461	902Aa01a	51 12	73	SML				1,00	3,800				
023 121	48	1461	902Ba01	51 12	73	SML				1,01	4,100				
023 121	48	1461	902Ca01	51 12	73	SML				0,20	0,950				
023 121	48	1461	902Ca06	1 12	73	SML				0,05	0,250				
023 121	48	1461	902Da01a	51 12	73	SML				0,95	3,700				
023 121	48	1461	902Da01a	52 12	73	SML				0,23	1,300				

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	48	1461	903Aa00		12	73	SML			0,07	0,350				
023 121	48	1461	903Aa01a		51 12	73	SML			0,09	0,440				
023 121	48	1461	903Aa01b		53 12	73	SML			1,46	4,500				
023 121	48	1461	903Aa14		1 12	73	SML			0,14	0,300				
023 121	48	1461	903Ba14		1 12	73	SML			0,35	1,400				
023 121	48	1461	904Ba14		1 12	73	SML			0,50	2,500				
023 121	48	1461	905Aa01b		12	73	SML			0,60	3,000				
023 121	48	1461	905Aa13		1 12	73	SML			0,50	2,500				
023 121	48	1461	905Aa13		2 12	73	SML			0,40	2,000				
023 121	48	1461	906Da01a		52 12	73	SML			0,99	4,500				
023 121	48	1461	906Ea01a		51 12	73	SML			0,49	2,200				
023 121	48	1461	906Ea11		12	73	SML			0,40	2,000				
023 121	48	1461	908Aa00		12	73	SML			0,09	0,800				
023 121	48	1461	909Aa00		12	73	SML			0,63	2,500				
023 121	48	1461	909Aa01a		51 12	73	SML			0,77	2,600				
023 121	48	1461	909Ba00		12	73	SML			0,34	2,900				
023 121	48	1461	909Ba01		51 12	73	SML			1,02	9,100				
023 121	48	1461	910Aa01a		57 12	73	SML			0,20	1,800				
023 121	48	1461	910Aa01c		55 12	73	SML			0,15	0,600				
023 121	48	1461	910Aa01c		56 12	73	SML			0,15	0,600				
023 121	48	1461	910Aa14a		1 12	73	SML			0,80	4,970				
023 121	48	1461	910Ca00		12	73	SML			0,45	1,600				
023 121	48	1461	910Ca01a		53 12	73	SML			0,55	1,900				
023 121	48	1461	910Da01a		52 12	73	SML			0,20	0,750				
023 121	48	1461	910Da01a		53 12	73	SML			0,43	2,000				
023 121	48	1461	911Ba11		12	73	SML			0,50	2,000				
023 121	48	1461	911Ca00		12	73	SML			0,04	0,160				
023 121	48	1461	911Ca01a		54 12	73	SML			0,43	1,600				
023 121	48	1461	911Da01		51 12	73	SML			0,65	5,400				
023 121	48	1461	912Aa00		12	73	SML			0,05	0,250				
023 121	48	1461	912Aa01a		54 12	73	SML			1,75	7,200				
023 121	48	1461	912Aa14		1 12	73	SML			0,20	1,000				
023 121	48	1461	912Ba00		12	73	SML			0,25	1,000				
023 121	48	1461	912Ba01a		51 12	73	SML			0,59	1,800				
023 121	48	1461	912Ba01b		51 12	73	SML			0,46	1,550				
023 121	48	1461	912Ba11		12	73	SML			1,50	7,000				
023 121	48	1461	913Ba00		12	73	SML			0,20	1,800				
023 121	48	1461	913Ba01a		57 12	73	SML			0,57	2,050				
023 121	48	1461	913Ba14		1 12	73	SML			0,10	0,650				
023 121	48	1461	913Ba14		2 12	73	SML			0,30	1,200				
023 121	48	1461	913Ba14		3 12	73	SML			0,70	2,800				
023 121	48	1461	914Aa00		12	73	SML			0,74	6,500				
023 121	48	1461	914Aa10		2 12	73	SML			0,40	2,500				
023 121	48	1461	914Ba00		12	73	SML			0,13	1,100				
023 121	48	1461	914Ca01a		57 12	73	SML			0,52	2,500				
023 121	48	1461	914Ca14		1 12	73	SML			0,20	1,800				
023 121	48	1461	915Aa00		12	73	SML			0,24	2,200				
023 121	48	1461	915Aa01		51 12	73	SML			0,77	6,900				
023 121	48	1461	915Aa01		52 12	73	SML			0,20	0,800				
023 121	48	1461	917Aa01		54 12	73	SML			0,70	2,200				
023 121	48	1461	917Aa11		1 12	73	SML			0,50	2,500				
023 121	48	1461	917Ba01		51 12	73	SML			0,81	1,800				
023 121	48	1461	917Ba11		1 12	73	SML			0,50	2,500				
023 121	48	1461	917Ca01		53 12	73	SML			0,40	3,500				
023 121	48	1461	917Ca11		1 12	73	SML			0,25	1,500				
023 121	48	1461	917Ca12		12	73	SML			0,30	1,500				
023 121	48	1461	918Aa00		12	73	SML			0,08	0,570				
023 121	48	1461	918Aa01a		55 12	73	SML			0,11	0,550				
023 121	48	1461	918Aa01a		56 12	73	SML			1,30	8,950				
023 121	48	1461	918Aa01a		57 12	73	SML			0,90	7,200				
023 121	48	1461	918Aa12		1 12	73	SML			0,06	0,540				
023 121	48	1461	918Aa12		2 12	73	SML			0,50	2,500				
023 121	48	1461	918Aa12		3 12	73	SML			1,40	6,500				
023 121	48	1461	918Ba01		53 12	73	SML			0,12	1,000				
023 121	48	1461	918Ba12		2 12	73	SML			1,20	7,800				
023 121	48	1461	918Ca00		12	73	SML			0,42	3,600				
023 121	48	1461	918Ca12		2 12	73	SML			0,60	3,900				
023 121	48	1461	918Ca12		3 12	73	SML			0,45	2,900				
023 121	48	1461	919Aa00		12	73	SML			1,03	8,900				
023 121	48	1461	919Aa01a		51 12	73	SML			0,50	4,400				
023 121	48	1461	919Ba00a		12	73	SML			0,22	1,800				
023 121	48	1461	919Ba01		51 12	73	SML			0,26	2,300				
023 121	48	1461	920Aa00a		12	73	SML			0,10	0,900				
023 121	48	1461	920Aa12a		1 12	73	SML			1,70	8,800				
023 121	48	1461	920Ba01a		52 12	73	SML			0,26	2,300				
023 121	48	1461	920Ba01b		52 12	73	SML			0,44	1,700				
023 121	48	1461	920Ba13		12	73	SML			0,65	3,200				
023 121	48	1461	920Ca01a		55 12	73	SML			1,39	9,200				
023 121	48	1461	920Ca13a		12	73	SML			1,20	5,000				
023 121	48	1461	920Ca13b		12	73	SML			0,60	2,500				

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	48	1461	920Da01a	54	12	73	SML		0,64	3,800					
023	121	48	1461	920Ea01a	53	12	73	SML		0,30	2,650					
023	121	48	1461	920Ea12		12	73	SML		1,00	3,500					
023	121	48	1461	921Fa00		12	73	SML		0,30	2,700					
023	121	48	1461	922Aa00		12	73	SML		0,28	2,500					
404	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní								118,99	673,390 tis				

023	151	47	1461	928Aa00		6	52	SML		0,20						
023	151	47	1461	928Ba00		6	52	SML		0,20						
404	023	151	Ochrana náletů repelenty-letní								0,40					

023	161	43	1461	714Ca01a	21	11	73	SML		0,20						
023	161	47	1461	928Aa00		12	51	SML		0,20						
023	161	47	1461	928Ba00		12	51	SML		0,20						
404	023	161	Ochrana náletů repelenty-zimní								0,60					

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										164,69	1041,320					
=====																
024	021	41	1461	610Ea00		9			1	0,10						
024	021	41	1461	611Ba01	21	9			1	0,04						
024	021	41	1461	611Ca00		9			1	0,09						
024	021	41	1461	611Da14	1	9			1	0,11						
024	021	41	1461	612Ba00		9			1	0,04						
024	021	41	1461	612Ca01	21	9			1	0,08						
024	021	41	1461	612Ca08	1	9			1	0,04						
024	021	41	1461	613Ba01a	21	9			1	0,60						
024	021	41	1461	613Ba01b	22	9			1	0,15						
024	021	41	1461	622Aa00		9			1	0,75						
024	021	41	1461	623Aa00		9			1	0,73						
024	021	41	1461	623Ca00		9			1	0,08						
024	021	41	1461	625Da13	1	9			1	0,20						
024	021	41	1461	625Ea01a	22	9			1	0,44						
024	021	41	1461	626Aa01a	23	9			1	0,45						
024	021	41	1461	626Ba01	23	9			1	0,50						
024	021	41	1461	626Ba01	24	9			1	0,30						
024	021	41	1461	626Ca01a	21	9			1	0,40						
024	021	41	1461	626Ea01	21	9			1	0,40						
024	021	41	1461	627Aa09	1	9			1	0,03						
024	021	41	1461	627Ba08	1	9			1	0,14						
024	021	41	1461	627Da00		9			1	0,17						
024	021	41	1461	627Fa08	1	9			1	0,10						
024	021	41	1461	630Ca01a	24	9			1	0,35						
024	021	41	1461	631Aa01	22	9			1	0,40						
024	021	41	1461	631Ca01	21	9			1	0,03						
024	021	41	1461	632Ba10	1	9			1	0,10						
024	021	41	1461	632Ba10	2	9			1	0,09						
024	021	42	1461	602Ga06	1	6			1	0,07						
024	021	42	1461	603Aa01	1	6			1	0,35						
024	021	42	1461	603Ca01	1	6			1	0,70						
024	021	42	1461	603Da00		6			1	0,18						
024	021	42	1461	603Da01a	1	6			1	0,03						
024	021	42	1461	603Da01a	2	6			1	0,11						
024	021	42	1461	603Da01b	3	6			1	0,22						
024	021	42	1461	603Da01b	4	6			1	0,07						
024	021	42	1461	603Da01b	5	6			1	0,10						
024	021	42	1461	603Da07	1	6			1	0,15						
024	021	42	1461	604Ba01	1	6			1	0,02						
024	021	42	1461	604Ba01	2	6			1	0,35						
024	021	42	1461	604Ba15	2	6			1	0,63						
024	021	42	1461	604Ea13	1	6			1	0,33						
024	021	42	1461	605Ca01a	1	6			1	1,00						
024	021	42	1461	606Ca00		6			1	0,08						
024	021	42	1461	606Ca01a	1	6			1	0,07						
024	021	42	1461	606Ca01b	1	6			1	0,60						
024	021	42	1461	606Ca06	1	6			1	0,20						
024	021	42	1461	606Ea01	1	6			1	0,60						
024	021	42	1461	606Fa13	1	6			1	0,41						
024	021	42	1461	607Aa06	1	6			1	0,31						
024	021	42	1461	607Ba05	1	6			1	0,06						
024	021	42	1461	607Ba13	1	6			1	0,42						
024	021	42	1461	607Ca06	2	6			1	0,32						
024	021	42	1461	607Ca08	1	6			1	0,09						
024	021	42	1461	607Ea15	1	6			1	0,35						
024	021	42	1461	608Ea01	1	6			1	0,07						
024	021	42	1461	609Ba01b	1	6			1	0,06						
024	021	42	1461	609Ba06	2	6			1	0,10						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	42	1461	633Fa00		6				1	0,41					
024 021	42	1461	634Da07		1 6				1	0,15					
024 021	42	1461	634Fa01b		2 6				1	0,80					
024 021	42	1461	637Aa01		1 6				1	0,07					
024 021	42	1461	722Ba01		1 6				1	0,35					
024 021	42	1461	901Fa00		6				1	0,04					
024 021	43	1461	707Ca00p		22 9					0,34					
024 021	43	1461	708Ea01a		22 9					0,46					
024 021	43	1461	708Fa11		1 9					0,40					
024 021	43	1461	709Aa11		1 9					0,15					
024 021	43	1461	709Ba11		1 9					0,15					
024 021	43	1461	709Ba11		2 9					0,03					
024 021	43	1461	709Ca11		2 9					0,10					
024 021	43	1461	710Ea11		1 9					0,25					
024 021	43	1461	710Fa01a		25 9					0,25					
024 021	43	1461	710Ga10		1 9					0,15					
024 021	43	1461	713Aa01a		22 9					0,09					
024 021	43	1461	713Aa13		1 9					0,24					
024 021	43	1461	715Ca01a		22 9					0,08					
024 021	43	1461	715Da01a		23 9					0,10					
024 021	44	1461	701Da01		21 6				1	0,10					
024 021	44	1461	702Ca01b		21 6				1	0,12					
024 021	44	1461	702Da00		27 6				1	0,10					
024 021	44	1461	702Da01a		26 6				1	0,23					
024 021	44	1461	702Da01b		25 6				1	0,10					
024 021	44	1461	702Da15		1 6				1	0,20					
024 021	44	1461	703Aa00		22 6				1	0,14					
024 021	44	1461	703Ba01a		21 6				1	0,55					
024 021	44	1461	703Da15		1 6				1	0,17					
024 021	44	1461	703Ea01		21 6				1	0,05					
024 021	44	1461	705Aa13		1 6				1	0,15					
024 021	44	1461	705Ba01a		23 6				1	0,30					
024 021	44	1461	705Ca04		1 6				1	0,04					
024 021	44	1461	705Da01b		21 6				1	0,07					
024 021	44	1461	705Da14		1 6				1	0,09					
024 021	44	1461	705Da14		2 6				1	0,20					
024 021	44	1461	706Da00p		23 6				1	0,08					
024 021	44	1461	706Da14		1 6				1	0,09					
024 021	45	1461	809Aa01		28 9					0,12	0,480				
024 021	45	1461	817Aa00		210 9					0,10					
024 021	45	1461	817Aa01		27 9					0,08					
024 021	45	1461	817Aa01		29 9					0,07					
024 021	45	1461	817Ba00		210 9					0,14					
024 021	45	1461	817Da00		210 9					0,39					
024 021	45	1461	817Da01a		29 9					0,52	1,940				
024 021	45	1461	817Da06		3 9					0,40					
024 021	45	1461	818Aa09		4 9					0,40					
024 021	45	1461	819Da00		210 9					0,09					
024 021	45	1461	819Da01a		27 9					0,11					
024 021	45	1461	819Ea01a		28 9					0,35					
024 021	45	1461	819Fa00		210 9					0,21	1,250				
024 021	45	1461	819Fa01a		29 6					0,36					
024 021	45	1461	820Aa11		1 6					0,13					
024 021	45	1461	820Ba01a		29 6					0,06					
024 021	45	1461	820Da00		210 9					0,21	0,640				
024 021	45	1461	820Da01c		28 9					0,20	0,950				
024 021	45	1461	820Ea00		29 9					0,17					
024 021	45	1461	820Ea00		210 9					0,10	0,400				
024 021	45	1461	820Ea11		1 9					0,20					
024 021	45	1461	820Ea11		2 9					0,20					
024 021	45	1461	821Aa00		210 9					0,17					
024 021	45	1461	821Aa01a		28 9					0,26					
024 021	45	1461	821Aa13		1 9					0,03					
024 021	45	1461	822Ca00		210 9					0,15					
024 021	45	1461	822Ca01		28 9					0,53					
024 021	45	1461	822Ca06		1 9					0,16					
024 021	45	1461	824Aa00		29 9					0,17					
024 021	45	1461	824Aa01		26 9					0,06					
024 021	45	1461	824Ga00		210 9					0,08	0,300				
024 021	45	1461	825Ea13		1 9					0,35	0,300				
024 021	45	1461	825Ea13		2 9					0,70					
024 021	45	1461	825Fa01a		210 9					0,09					
024 021	45	1461	825Fa01c		26 9					0,20					
024 021	45	1461	829Ba01		28 9					0,04					
024 021	45	1461	831Ba00		210 9					0,10					
024 021	45	1461	831Ba01		29 9					0,09	0,330				
024 021	45	1461	831Ba01		210 9					0,21	0,830				
024 021	45	1461	834Ba00		210 9					0,52					
024 021	45	1461	834Ba01a		27 9					0,02					
024 021	45	1461	834Ba01a		28 9					0,02					

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	45	1461	834Da00	210	9					0,07					
024 021	45	1461	834Da11b	1	9					0,22					
024 021	45	1461	835Aa09	2	9					0,07					
024 021	45	1461	835Ba01a	28	9					0,37					
024 021	45	1461	835Ca00	210	9					0,06					
024 021	45	1461	835Ca14	1	9					0,09					
024 021	45	1461	835Da01a	26	9					0,29					
024 021	45	1461	836Ca00	210	9					0,20					
024 021	45	1461	836Ca01b	27	9					0,03					
024 021	45	1461	836Ca08	1	9					0,13	0,550				
024 021	45	1461	836Ca13	1	9					0,12	0,500				
024 021	46	1461	802Ca05	2	6					0,10					
024 021	46	1461	803Ca00	210	9					0,12					
024 021	46	1461	805Ga00	210	9					0,04					
024 021	46	1461	807Da00	210	9					0,05					
024 021	46	1461	810Ca10	1	9					0,08					
024 021	46	1461	810Da01a	207	9					0,10					
024 021	46	1461	810Da01b	209	9					0,15					
024 021	46	1461	810Ea01a	209	9					0,14					
024 021	46	1461	810Ea13	1	9					0,11					
024 021	46	1461	811Aa01	207	9					0,06					
024 021	46	1461	811Ca00	210	9					0,15					
024 021	46	1461	812Ea00	210	9					0,15					
024 021	46	1461	813Ca12	1	9					0,34					
024 021	46	1461	813Ca12	2	9					0,15					
024 021	46	1461	813Da01	208	9					0,15					
024 021	46	1461	813Ea00a	210	9					0,12					
024 021	46	1461	814Ba00	210	9					0,06					
024 021	46	1461	816Aa00	210	9					0,08					
024 021	46	1461	816Ca01	209	9					0,10					
024 021	46	1461	816Ca09	1	9					0,17					
024 021	47	1461	921Ea00p	6						0,10					
024 021	47	1461	922Ba01b	24	9					0,07					
024 021	47	1461	922Ba01b	25	9					0,06					
024 021	47	1461	922Ca01	21	9					0,12					
024 021	47	1461	922Ca01	22	9					0,08					
024 021	47	1461	922Ca01	23	9					0,01					
024 021	47	1461	922Ca12	1	6					0,01					
024 021	47	1461	923Aa01b	26	9					0,05					
024 021	47	1461	923Aa12	1	6					0,04					
024 021	47	1461	923Ba00	6						0,05					
024 021	47	1461	923Ca01a	25	9					0,20					
024 021	47	1461	923Da01a	34	9					0,35					
024 021	47	1461	923Da01a	35	9					0,25					
024 021	47	1461	923Da11	1	6					0,05					
024 021	47	1461	924Ba01a	32	9					0,19					
024 021	47	1461	925Ca00	6						0,03					
024 021	47	1461	925Ca00	9						0,01					
024 021	47	1461	925Ca01a	31	9					0,03					
024 021	47	1461	925Fa01	22	9					0,02					
024 021	47	1461	926Aa00p	6						0,04					
024 021	47	1461	926Ba00	9						0,03					
024 021	47	1461	926Ba01a	34	9					0,08					
024 021	47	1461	926Ba01a	36	9					0,04					
024 021	47	1461	926Ca00a	6						0,11					
024 021	47	1461	927Aa00	9						0,05					
024 021	47	1461	927Aa01a	36	9					0,23					
024 021	47	1461	927Ba00p	6						0,02					
024 021	47	1461	927Ca01a	34	6					0,19					
024 021	47	1461	927Da00	6						0,20					
024 021	47	1461	927Da01a	41	6					0,02					
024 021	47	1461	927Da01a	53	6					0,18					
024 021	47	1461	927Da01a	54	6					0,24					
024 021	47	1461	927Da12	4	6					0,25					
024 021	47	1461	928Aa00	6						0,55					
024 021	47	1461	928Aa01a	32	6					0,13					
024 021	47	1461	928Aa01a	33	6					0,08					
024 021	47	1461	928Aa01a	34	6					0,04					
024 021	47	1461	928Aa01a	35	6					0,06					
024 021	47	1461	928Ba00	6						0,90					
024 021	47	1461	928Ba01a	1	6					0,05					
024 021	47	1461	928Ba01a	25	9					0,06					
024 021	47	1461	928Ba01a	26	9					0,11					
024 021	47	1461	928Ba01a	27	9					0,14					
024 021	47	1461	928Ba01a	28	9					0,03					
024 021	47	1461	928Ba01a	29	9					0,17					
024 021	47	1461	928Ba01a	30	9					0,06					
024 021	47	1461	930Aa01	1	6					0,30					
024 021	47	1461	930Aa01	21	9					0,24					
024 021	47	1461	930Aa01	22	9					0,31					

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	47	1461	931Ba00		6				0,05					
024	021	47	1461	931Ca01	22	9				0,32					
024	021	47	1461	931Ca01	23	9				0,20					
024	021	47	1461	932Ea04	1	6				0,14					
024	021	47	1461	933Aa00p		6				0,06					
024	021	47	1461	934Aa01	21	9				0,06					
024	021	48	1461	902Aa01a	51	9				1,42					
024	021	48	1461	902Ba01	51	9				1,01					
024	021	48	1461	902Ca01	51	9				0,20					
024	021	48	1461	902Ca06	1	9				0,05					
024	021	48	1461	902Da01a	51	9				0,75					
024	021	48	1461	902Da01a	52	9				0,23					
024	021	48	1461	903Aa00		9				0,07					
024	021	48	1461	903Aa01a	51	9				0,09					
024	021	48	1461	903Ba14	1	9				0,16					
024	021	48	1461	904Ba14	1	9				0,35					
024	021	48	1461	905Aa13	1	9				0,35					
024	021	48	1461	905Aa13	2	9				0,20					
024	021	48	1461	906Da01a	52	9				0,99					
024	021	48	1461	906Ea01a	51	9				0,49					
024	021	48	1461	909Aa00		9				0,32					
024	021	48	1461	909Aa01a	51	9				0,77					
024	021	48	1461	910Aa01a	55	9				0,15					
024	021	48	1461	910Aa01a	56	9				0,15					
024	021	48	1461	910Aa01a	57	9				0,20					
024	021	48	1461	910Aa14a	1	9				0,42					
024	021	48	1461	910Ca01a	53	9				0,55					
024	021	48	1461	910Da01a	52	9				0,20					
024	021	48	1461	910Da01a	53	9				0,43					
024	021	48	1461	911Ca00		9				0,04					
024	021	48	1461	911Ca01a	54	9				0,43					
024	021	48	1461	912Aa00		9				0,05					
024	021	48	1461	912Aa01a	54	9				1,30					
024	021	48	1461	912Aa14	1	9				0,20					
024	021	48	1461	912Ba00		9				0,25					
024	021	48	1461	912Ba01a	51	9				0,59					
024	021	48	1461	912Ba01b	54	9				0,59					
024	021	48	1461	913Ba01a	57	9				0,57					
024	021	48	1461	913Ba14	1	9				0,10					
024	021	48	1461	913Ba14	2	9				0,35					
024	021	48	1461	913Ba14	3	9				0,50					
024	021	48	1461	914Ca01a	57	9				0,32					
024	021	48	1461	914Ca14	1	9				0,08					
024	021	48	1461	915Aa01	52	9				0,20					
024	021	48	1461	917Aa01	54	9				0,70					
024	021	48	1461	917Ba01	51	9				0,81					
024	021	48	1461	918Ba12	2	9				0,10					
024	021	48	1461	920Ca01a	55	9				1,00					
404	024	021	Ožínání	- ručně - v pruzích						60,17	8,470				
024	031	41	1461	615Ba00		9			1	0,06					
024	031	41	1461	625Aa06	1	9			1	0,07					
024	031	41	1461	627Aa00		9			1	0,21					
024	031	41	1461	627Aa09	1	9			1	0,03					
024	031	41	1461	627Ba00		9			1	0,60					
024	031	41	1461	627Da00		9			1	0,25					
024	031	41	1461	627Da09	1	9			1	0,10					
024	031	41	1461	627Fa00		9			1	0,28					
024	031	41	1461	628Ca06	1	9			1	0,06					
024	031	42	1461	602Ga01a	1	6			1	0,20					
024	031	42	1461	603Da00		6			1	0,15					
024	031	42	1461	603Da07	1	6			1	0,15					
024	031	42	1461	605Ba01	1	6			1	0,04					
024	031	42	1461	605Ca05	1	6			1	0,05					
024	031	42	1461	606Ca00		6			1	0,07					
024	031	42	1461	606Ca04	1	6			1	0,45					
024	031	42	1461	606Ca04	2	6			1	0,10					
024	031	42	1461	606Ca06	1	6			1	0,15					
024	031	42	1461	606Da00		6			1	0,05					
024	031	42	1461	606Da14	1	6			1	0,20					
024	031	42	1461	607Aa01a	1	6			1	0,20					
024	031	42	1461	607Aa09	1	6			1	0,07					
024	031	42	1461	607Ca06	1	6			1	0,20					
024	031	42	1461	607Da00		6			1	0,05					
024	031	42	1461	607Ea15	1	6			1	0,30					
024	031	42	1461	607Ga01a	1	6			1	0,07					
024	031	42	1461	609Aa01a	1	6			1	0,07					
024	031	42	1461	609Aa13	1	6			1	0,20					
024	031	42	1461	609Ba00		6			1	0,21					

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	42	1461	609Ba06	1 6					1	0,07					
024 031	42	1461	609Ba06	2 6					1	0,04					
024 031	42	1461	609Ba09	1 6					1	0,15					
024 031	42	1461	634Fa01a	1 6					1	0,09					
024 031	42	1461	722Aa00	6					1	0,10					
024 031	42	1461	722Aa07	1 6					1	0,08					
024 031	42	1461	722Ba00	6					1	0,21					
024 031	42	1461	722Ba01	1 6					1	0,08					
024 031	42	1461	722Ba07	1 6					1	0,12					
024 031	42	1461	901Fa01	1 6					1	0,04					
024 031	43	1461	707Ba01a	21 9						0,02					
024 031	43	1461	710Fa01a	25 9						0,15					
024 031	43	1461	711Aa00	21 9						0,05					
024 031	43	1461	713Aa01a	22 9						0,08					
024 031	43	1461	714Aa00	21 9						0,07					
024 031	44	1461	702Da01a	26 6					1	0,04					
024 031	44	1461	703Ba01a	21 6					1	0,13					
024 031	44	1461	704Aa01	21 6					1	0,04					
024 031	44	1461	705Aa13	1 6					1	0,12					
024 031	44	1461	705Da01b	22 6					1	0,08					
024 031	45	1461	808Aa00	210 6						0,07					
024 031	45	1461	808Ba01	29 6						0,09					
024 031	45	1461	808Ea00	210 6						0,13					
024 031	45	1461	808Ha00	210 6						0,07					
024 031	45	1461	809Aa01	28 6						0,04					
024 031	45	1461	817Da01b	26 6						0,18					
024 031	45	1461	818Aa09	4 6						0,25					
024 031	45	1461	818Fa01a	27 6						0,05					
024 031	45	1461	819Da01a	29 6						0,09					
024 031	45	1461	819Fa01b	6 6						0,06					
024 031	45	1461	820Fa04	2 6						0,07					
024 031	45	1461	824Aa00	29 6						0,24					
024 031	45	1461	824Aa01	26 6						0,06					
024 031	45	1461	824Ea00	21 6						0,04					
024 031	45	1461	824Ea06	1 6						0,07					
024 031	45	1461	824Ga00	210 6						0,30					
024 031	45	1461	825Fa01b	28 6						0,05					
024 031	45	1461	829Ba01	28 6						0,17					
024 031	45	1461	831Ba00	210 6						0,06					
024 031	45	1461	831Ba01	28 6						0,06					
024 031	45	1461	831Da08	2 6						0,06					
024 031	45	1461	833Aa00	210 6						0,10					
024 031	45	1461	833Ca14	1 6						0,09					
024 031	45	1461	834Ba00	210 6						0,35					
024 031	45	1461	834Ba01a	26 6						0,11					
024 031	45	1461	834Ba01a	27 6						0,09					
024 031	45	1461	834Ba01a	28 6						0,10					
024 031	45	1461	834Da00	210 6						0,29					
024 031	45	1461	834Da01a	26 6						0,14					
024 031	45	1461	835Ba01a	28 6						0,24	2,200				
024 031	45	1461	835Ca00	210 6						0,15					
024 031	45	1461	835Ca14	1 6						0,19					
024 031	45	1461	835Da01a	26 6						0,19					
024 031	45	1461	836Ca01a	29 6						0,09	0,800				
024 031	45	1461	836Ca01c	24 6						0,12	1,000				
024 031	46	1461	801Ba09	2 9						0,15					
024 031	46	1461	802Ca01	209 9						0,23					
024 031	46	1461	803Aa01a	209 9						0,23					
024 031	46	1461	803Ba01	209 9						0,11					
024 031	46	1461	803Ca00	210 9						0,07					
024 031	46	1461	803Ca01	209 9						0,13					
024 031	46	1461	803Da00	210 9						0,09					
024 031	46	1461	803Da01	208 9						0,07					
024 031	46	1461	803Da09	1 9						0,13					
024 031	46	1461	803Ha01a	209 9						0,16					
024 031	46	1461	803Ha07	1 9						0,20					
024 031	46	1461	803Ja01	209 9						0,04					
024 031	46	1461	805Ga00	210 9						0,03					
024 031	46	1461	806Da08	1 9						0,12					
024 031	46	1461	807Aa00	210 9						0,09					
024 031	46	1461	807Da01	209 9						0,06					
024 031	46	1461	807Ea00	210 9						0,25					
024 031	46	1461	811Aa00	210 9						0,25					
024 031	46	1461	811Ba00	210 9						0,15					
024 031	46	1461	811Ba14	1 9						0,15					
024 031	46	1461	813Ea00b	210 9						0,10					
024 031	46	1461	814Ca01	209 9						0,06					
024 031	46	1461	816Ca00	210 9						0,19					
024 031	46	1461	816Ca01	209 9						0,10					
024 031	47	1461	921Ba01	21 9						0,05					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	47	1461	921Ba01	22	9					0,06					
024 031	47	1461	921Ea00p		6					0,13					
024 031	47	1461	921Ea01a	26	6					0,05					
024 031	47	1461	922Ba01a	26	6					0,20					
024 031	47	1461	922Ba01a	27	6					0,05					
024 031	47	1461	922Ba01a	28	6					0,13					
024 031	47	1461	922Ca00		6					0,13					
024 031	47	1461	922Ca00	24	6					0,11					
024 031	47	1461	922Ca12	1	6					0,02					
024 031	47	1461	922Da01a	32	6					0,12					
024 031	47	1461	922Ea00		6					0,14					
024 031	47	1461	922Ea12	1	9					0,05					
024 031	47	1461	922Ea12	2	9					0,25					
024 031	47	1461	923Aa00		6					0,08					
024 031	47	1461	923Aa01a	24	6					0,06					
024 031	47	1461	923Aa01a	25	6					0,10					
024 031	47	1461	923Aa01a	28	6					0,06					
024 031	47	1461	923Aa12	1	6					0,08					
024 031	47	1461	923Ba01a	31	6					0,05					
024 031	47	1461	923Ba01a	32	9					0,28					
024 031	47	1461	923Ba01a	33	9					0,08					
024 031	47	1461	923Ca01a	26	6					0,06					
024 031	47	1461	923Da01a	21	9					0,04					
024 031	47	1461	924Aa01a	22	9					0,15					
024 031	47	1461	924Ba00a		6					0,11					
024 031	47	1461	924Ba00p		6					0,22					
024 031	47	1461	924Ba01a	21	9					0,09					
024 031	47	1461	924Ba10	1	6					0,06					
024 031	47	1461	925Ca00		6					0,56					
024 031	47	1461	925Ca01a	21	6					0,07					
024 031	47	1461	925Ca01a	22	6					0,20					
024 031	47	1461	925Ca01a	31	6					0,11					
024 031	47	1461	925Ca01a	41	6					0,22					
024 031	47	1461	925Ha01	21	6					0,36					
024 031	47	1461	926Aa00p		6					0,36					
024 031	47	1461	926Aa01	21	9					0,20					
024 031	47	1461	926Aa12	1	6					0,02					
024 031	47	1461	926Ba01a	32	9					0,20					
024 031	47	1461	926Ba01a	33	9					0,05					
024 031	47	1461	926Ba12	1	6					0,17					
024 031	47	1461	926Ba12	1	9					0,10					
024 031	47	1461	926Ca00a		6					0,07					
024 031	47	1461	926Ca00p		6					0,09					
024 031	47	1461	926Ca01a	41	9					0,28					
024 031	47	1461	927Aa00		6					0,06					
024 031	47	1461	927Aa01a	21	6					0,11					
024 031	47	1461	927Aa01a	22	6					0,10					
024 031	47	1461	927Ba01a	22	9					0,09					
024 031	47	1461	927Ba00p		6					0,10					
024 031	47	1461	927Ba10	1	6					0,27					
024 031	47	1461	927Ca00p		6					0,05					
024 031	47	1461	927Ca00r		6					0,03					
024 031	47	1461	927Ca01a	31	6					0,08					
024 031	47	1461	927Ca01a	32	6					0,05					
024 031	47	1461	927Ca01a	33	6					0,02					
024 031	47	1461	927Ca01a	34	6					0,05					
024 031	47	1461	927Ca01a	35	6					0,13					
024 031	47	1461	927Ca01a	42	6					0,18					
024 031	47	1461	927Ca01a	43	6					0,05					
024 031	47	1461	927Ca07	1	6					0,06					
024 031	47	1461	927Ca13	1	6					0,02					
024 031	47	1461	927Da00		6					0,24					
024 031	47	1461	927Da01a	31	6					0,06					
024 031	47	1461	927Da01a	41	6					0,13					
024 031	47	1461	927Da01a	54	6					0,38					
024 031	47	1461	927Da01a	55	6					0,28					
024 031	47	1461	927Da01b	46	6					0,02					
024 031	47	1461	927Da12	2	6					0,10					
024 031	47	1461	927Da12	3	6					0,11					
024 031	47	1461	928Aa00		6					1,67					
024 031	47	1461	928Aa01a	34	6					0,11					
024 031	47	1461	928Ba00		6					0,70					
024 031	47	1461	928Ba01a	28	6					0,02					
024 031	47	1461	930Aa01	22	9					1,19					
024 031	47	1461	931Ba00		6					0,44					
024 031	47	1461	931Ba01a	21	6					0,76					
024 031	47	1461	931Ba01a	22	6					0,58					
024 031	47	1461	931Ca01	21	6					0,10					
024 031	47	1461	931Ca01	22	6					0,19					
024 031	47	1461	931Ca01	24	6					0,60					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	47	1461	932Ea00		6				0,28					
	024 031	47	1461	932Ea04	1	9				0,16					
	024 031	47	1461	933Aa00p		6				0,28					
	024 031	47	1461	934Aa01	21	6				0,10					
	024 031	47	1461	934Aa01	22	6				0,02					
	024 031	47	1461	934Aa01	23	6				0,44					
	024 031	48	1461	902Da01a	51	6				0,20					
	024 031	48	1461	908Aa00		6				0,09					
	024 031	48	1461	909Ba00		6				0,34					
	024 031	48	1461	909Ba01	51	6				1,02					
	024 031	48	1461	910Aa14a	1	6				0,38					
	024 031	48	1461	912Aa01a	54	6				0,45					
	024 031	48	1461	912Aa01a	57	6				0,33					
	024 031	48	1461	913Ba00		6				0,11					
	024 031	48	1461	914Aa00		6				0,74					
	024 031	48	1461	914Aa10	2	6				0,20					
	024 031	48	1461	914Ba00		6				0,13					
	024 031	48	1461	914Ca01a	57	6				0,20					
	024 031	48	1461	914Ca14	1	6				0,20					
	024 031	48	1461	915Aa00		6				0,24					
	024 031	48	1461	915Aa01	51	6				0,77					
	024 031	48	1461	917Aa11	1	6				0,20					
	024 031	48	1461	917Ba11	1	6				0,20					
	024 031	48	1461	917Ca11	1	6				0,10					
	024 031	48	1461	918Aa00		6				0,08					
	024 031	48	1461	918Aa01a	55	6				0,11					
	024 031	48	1461	918Aa01a	56	6				0,60					
	024 031	48	1461	918Aa01a	57	6				0,90					
	024 031	48	1461	918Aa12	1	6				0,06					
	024 031	48	1461	918Aa12	2	6				0,20					
	024 031	48	1461	918Aa12	3	6				0,30					
	024 031	48	1461	918Ba01	53	6				0,12					
	024 031	48	1461	918Ba12	2	6				0,60					
	024 031	48	1461	918Ca00		6				0,42					
	024 031	48	1461	918Ca12	2	6				0,30					
	024 031	48	1461	918Ca12	3	6				0,20					
	024 031	48	1461	919Aa00		6				1,03					
	024 031	48	1461	919Aa01a	51	6				0,50					
	024 031	48	1461	919Ba00a		6				0,22					
	024 031	48	1461	919Ba01	51	6				0,26					
	024 031	48	1461	920Aa00a		6				0,10					
	024 031	48	1461	920Aa12a	1	6				0,40					
	024 031	48	1461	920Ba01a	52	6				0,26					
	024 031	48	1461	920Ca01a	55	6				0,39					
	024 031	48	1461	920Da01a	54	6				0,24					
	024 031	48	1461	920Ea01a	53	6				0,30					
	024 031	48	1461	921Fa00		6				0,30					
	024 031	48	1461	922Aa00		6				0,28					
404	024 031-Ožínání			- ručně - celoplošně						44,57	4,000				

	024 421	41	1461	612Ba00		3	6	SML	1	0,04					
	024 421	41	1461	627Aa00		3	6	SML	1	0,21					
	024 421	41	1461	627Aa09	1	3	6	SML	1	0,10					
	024 421	47	1461	926Aa01	21	6		SML		0,31					
	024 421	47	1461	926Ba01a	33	6		SML		0,23					
	024 421	47	1461	926Ba01a	35	6		SML		0,05					
	024 421	47	1461	926Ca01a	41	6		SML		0,23					
404	024 421-Chemická ochrana MLP			proti buření - v pruzích						1,17					

	024 511	43	1461	707Ca01a		6				0,40					
	024 511	44	1461	701Da01	21	12				0,20					
	024 511	44	1461	705Ea01a	22	12				0,10					
	024 511	45	1461	818Fa01b		6				0,67					
	024 511	45	1461	829Ba01		6				1,34					
	024 511	45	1461	835Ba01b		6				0,91					
	024 511	47	1461	922Ba01b	24	9				0,15					
	024 511	47	1461	922Ba01b	25	9				0,15					
	024 511	47	1461	922Ba01c		9				1,30					
	024 511	47	1461	922Ba01c	23	9				0,30					
	024 511	47	1461	924Aa01b	21	9				0,25					
	024 511	47	1461	925Ca01a	31	9				0,20					
	024 511	47	1461	927Aa01c		9				2,00					
	024 511	48	1461	904Aa01a		9				0,80					
	024 511	48	1461	907Aa01		6				0,92					
	024 511	48	1461	910Da01a		9				1,29					
	024 511	48	1461	912Aa01a		6				2,50					
	024 511	48	1461	913Aa14		9				0,70					
	024 511	48	1461	914Aa01		6				0,76					

Sml. zak.	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 511	48	1461	914Ca00						0,90					
	024 511	48	1461	914Ca14						0,80					
	024 511	48	1461	920Ca01a						0,50					
	024 511	48	1461	920Ca01b						0,50					
	024 511	48	1461	920Ea01b						1,29					
404	024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně									18,93				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 124,84 12,470

031 411 41 1461 609Ea01 9 1 0,36														
031 411 41 1461 609Fa03 9 1 0,09														
031 411 41 1461 611Da02b 9 1 0,13														
031 411 41 1461 612Aa01a 9 1 0,42														
031 411 41 1461 614Ca02 9 1 0,03														
031 411 41 1461 615Aa02a 9 1 0,20														
031 411 41 1461 615Da02b 9 1 0,36														
031 411 41 1461 617Aa01 9 1 0,31														
031 411 41 1461 617Aa02a 9 1 0,51														
031 411 41 1461 624Fa02a 9 1 0,50														
031 411 41 1461 627Ea01 9 1 0,24														
031 411 41 1461 627Ea02c 9 1 0,06														
031 411 41 1461 633Aa02 9 1 0,26														
031 411 41 1461 633Ea01a 9 1 0,23														
031 411 41 1461 633Ea02 9 1 0,49														
031 411 42 1461 604Ea02 9 1 0,43														
031 411 42 1461 605Aa02a 9 1 0,15														
031 411 42 1461 606Aa01 9 1 0,36														
031 411 42 1461 606Ba01b 9 1 0,14														
031 411 42 1461 606Fa01a 6 1 0,30														
031 411 42 1461 606Ga02 6 1 0,26														
031 411 42 1461 607Aa01b 6 1 0,24														
031 411 42 1461 607Ea01 6 1 0,44														
031 411 42 1461 607Ea02b 6 1 1,19														
031 411 42 1461 633Ga01b 6 1 0,27														
031 411 42 1461 634Da02 6 1 0,18														
031 411 42 1461 636Aa02 6 1 0,30														
031 411 43 1461 708Ca01a 6 1 0,67														
031 411 43 1461 708Ca03b 6 1 0,73														
031 411 43 1461 711Aa01a 6 1 1,15														
031 411 43 1461 712Aa02a 6 1 0,50														
031 411 43 1461 712Aa02b 6 1 0,65														
031 411 43 1461 712Ba01 6 1 0,15														
031 411 43 1461 712Ba02 6 1 1,48														
031 411 43 1461 712Ba03a 6 1 0,40														
031 411 43 1461 713Aa02a 6 1 4,00														
031 411 43 1461 714Ba02b 6 1 0,30														
031 411 44 1461 705Aa01 6 1 0,47														
031 411 44 1461 705Ba03b 6 1 0,12														
031 411 45 1461 819Da01b 6 1 1,35														
031 411 45 1461 819Da02b 6 1 1,01														
031 411 45 1461 821Aa01b 6 1 3,36														
031 411 45 1461 833Ca02 6 1 3,52														
031 411 45 1461 834Ba01b 6 1 0,63														
031 411 45 1461 834Da03 6 1 1,60														
031 411 46 1461 806Ba02b 9 1 0,41														
031 411 46 1461 813Ea02a 6 1 0,53														
031 411 47 1461 921Ea01b 12 1 0,35														
031 411 47 1461 924Ba02 12 1 0,60														
031 411 47 1461 927Aa01c 12 1 1,46														
031 411 47 1461 927Aa02a 12 1 0,04														
031 411 48 1461 917Ca02 6 0,65														
031 411 48 1461 918Aa02 12 4,72														
031 411 48 1461 918Ca02a 6 1,99														
404 031 411	Prořezávky - jehličnaté - ručně									41,29				

031 511 41 1461 609Ea01 9 1 0,23
031 511 41 1461 609Fa03 9 1 0,35
031 511 41 1461 611Da02b 9 1 1,29
031 511 41 1461 612Aa01a 9 1 0,43
031 511 41 1461 614Ca02 9 1 0,08
031 511 41 1461 615Aa02a 9 1 0,37
031 511 41 1461 615Da02b 9 1 0,20
031 511 41 1461 617Aa01 9 1 0,71
031 511 41 1461 617Aa02a 9 1 2,90
031 511 41 1461 621Ba01a 9 1 0,26
031 511 41 1461 624Fa02a 9 1 0,88
031 511 41 1461 624Fa03 9 1 0,62

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
031 511	41	1461	627Ea01	9					1	0,10					
031 511	41	1461	627Ea02a	9					1	0,14					
031 511	41	1461	627Ea02c	9					1	0,24					
031 511	41	1461	633Aa02	9					1	0,62					
031 511	41	1461	633Ea01a	9					1	0,08					
031 511	41	1461	633Ea02	9					1	1,48					
031 511	42	1461	604Ea02	9					1	0,28					
031 511	42	1461	605Aa02a	9					1	0,15					
031 511	42	1461	606Aa01	9					1	0,22					
031 511	42	1461	606Ba01b	9					1	0,05					
031 511	42	1461	606Fa01a	6					1	1,17					
031 511	42	1461	606Ga02	6					1	0,39					
031 511	42	1461	607Aa01b	6					1	0,35					
031 511	42	1461	607Ea01	6					1	0,10					
031 511	42	1461	607Ea02a	6					1	0,15					
031 511	42	1461	607Ea02b	6					1	0,51					
031 511	42	1461	607Ga01b	6					1	0,12					
031 511	42	1461	633Fa02a	6					1	0,64					
031 511	42	1461	633Ga01b	6					1	0,61					
031 511	42	1461	634Da02	6					1	0,68					
031 511	42	1461	636Aa02	6					1	0,43					
031 511	43	1461	708Ca02	6					1	0,26					
031 511	43	1461	708Ca03a	6					1	0,34					
031 511	43	1461	711Aa03a	6					1	0,20					
031 511	43	1461	712Aa01a	6					1	0,17					
031 511	43	1461	712Aa02a	6					1	0,21					
031 511	43	1461	712Ba01	6					1	0,15					
031 511	43	1461	712Ba03a	6					1	0,36					
031 511	43	1461	713Aa02a	6					1	0,51					
031 511	43	1461	713Aa03a	6					1	1,11					
031 511	43	1461	713Aa03b	6					1	0,11					
031 511	43	1461	714Aa02a	6					1	0,15					
031 511	43	1461	714Aa02b	6					1	0,25					
031 511	43	1461	714Aa02c	6					1	0,20					
031 511	43	1461	714Ba02a	6					1	0,15					
031 511	43	1461	714Ba02b	6					1	0,45					
031 511	44	1461	705Aa01	6					1	0,26					
031 511	44	1461	705Ba02	6					1	5,16					
031 511	44	1461	705Ba03b	6					1	2,34					
031 511	45	1461	819Da01b	6					1	0,76					
031 511	45	1461	819Da02b	6					1	0,52					
031 511	45	1461	821Aa01b	6					1	0,59					
031 511	45	1461	833Ca02	6					1	1,18					
031 511	45	1461	834Da03	6					1	1,08					
031 511	46	1461	806Ba02b	9					1	0,28					
031 511	46	1461	812Ca02	6					1	1,35					
031 511	46	1461	812Ea02b	6					1	3,83					
031 511	46	1461	813Ba02	9					1	6,35					
031 511	46	1461	813Ea02a	6					1	1,25					
031 511	47	1461	921Ea01b	12					1	0,06					
031 511	47	1461	924Ba02	12					1	0,01					
031 511	47	1461	927Aa01c	12					1	0,69					
031 511	47	1461	927Aa02a	12					1	0,36					
031 511	48	1461	910Ca02	12						8,51					
031 511	48	1461	914Aa02a	6						0,87					
404 031	511-Prořezávky - listnaté - ručně									56,90					

031 611	41	1461	611Da02b	9					1		0,100				
031 611	41	1461	612Aa01a	9					1		0,100				
031 611	41	1461	615Da02b	9					1		0,100				
031 611	41	1461	617Aa02a	9					1		0,200				
031 611	41	1461	624Fa02a	9					1		0,100				
031 611	41	1461	633Ea02	9					1		0,200				
031 611	42	1461	607Ea02b	6					1	1,19					
031 611	42	1461	633Ga01b	6					1	0,88					
031 611	48	1461	910Ca02	12						0,36		1,200			
031 611	48	1461	918Aa02	12						0,24		0,800			
031 611	48	1461	918Ca02a	6						0,09		0,300			
404 031	611-Rozčleňování porostů									2,76		3,350	km		

* 031-Prořezávky										100,95		3,350			
=====															
032 311	42	1461	634Ea03	12					1	0,50					
032 311	48	1461	906Ca04	9						6,00					
404 032	311-Zpřístupňování porostů řezem									6,50					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	032 331	48	1461	906Ca04		9					1,00				
	032 331	48	1461	912Aa04		6					2,00				
404	032 331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním										3,00			

	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										9,50				
=====															

404 1 - Vsetín * 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	
404	2															
***** Předaný-podmíněný *****																
	011	011	41	1461	999Xa999	12			1	5,00	2500,000					
	011	011	42	1461	999X 999	12				2,00	1000,000					
	011	011	43	1461	999X 999	12					1000,000					
	011	011	45	1461	999X 999	12			2	2,00	1500,000					
	011	011	46	1461	999Xa999	12					450,000					
	011	011	47	1461	999X 999	3				0,50	200,000					
	011	011	47	1461	999X 999	12				1,00	500,000					
	011	011	48	1461	920Ea12	12				0,50	300,000					
	011	011	48	1461	999Xa999	3				3,00	1000,000					
404	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								14,00	8450,000	m3			

	011	111	41	1461	999Xa999	12			1	5,00	2500,000					
	011	111	42	1461	999X 999	9				1,00	500,000					
	011	111	43	1461	999X 999	12					1000,000					
	011	111	44	1461	999Xa999	12					100,000					
	011	111	45	1461	999X 999	12			2	2,00	500,000					
	011	111	46	1461	810Ea13	3				0,60	350,000					
	011	111	46	1461	811Ba11	12					250,000					
	011	111	46	1461	816Aa12	12				0,80	405,000					
	011	111	46	1461	999Xa999	12					250,000					
	011	111	47	1461	999X 999	9				0,50	250,000					
	011	111	47	1461	999X 999	12				0,50	250,000					
	011	111	48	1461	999X 999	9				2,00	1000,000					
	011	111	48	1461	999Xa999	6				2,00	600,000					
404	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								14,40	7955,000	m3			

	011	611	43	1461	999X 999	12				3,00						
	011	611	45	1461	835Ba11	3			2	0,90						
	011	611	45	1461	999X 999	12			2	1,00						
	011	611	47	1461	999X 999	12				1,00						
404	011	611	Dočišťování ploch po těžbě									5,90				

*	011	Vyklizování ploch po těžbě									34,30	16405,000				
=====																
	012	071	42	1461	999Xa999	6				1,00						
	012	071	48	1461	999X 999	6	1	SML		1,00						
404	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									2,00				

*	012	Příprava půdy pro obnovu lesa									2,00					
=====																
	016	611	41	1461	999Xa999	10	1260	SML	1	0,04	0,160					
	016	611	46	1461	811Ba01a	210	4 42260	SML	1	0,04	0,400					
	016	611	46	1461	813Ca12	1	4 1260	SML	1	0,02	0,100					
	016	611	46	1461	999X 999	10	1260	SML	1	0,05	0,200					
	016	611	46	1461	999X 999	10	50260	SML	1	0,05	0,450					
	016	611	46	1461	999Xa999	10	42260	SML	1	0,06	0,600					
	016	611	47	1461	999X 999	10	1260	SML	1	0,10	0,400					
	016	611	47	1461	999X 999	10	20260	SML	1	0,05	0,400					
	016	611	47	1461	999X 999	10	30250	SML	1	0,03	0,100					
	016	611	47	1461	999X 999	10	50260	SML	1	0,15	1,350					
	016	611	47	1461	999X 999	10	53260	SML	1	0,03	0,180					
	016	611	47	1461	999X 999	10	74270	SML	1	0,03	0,100					
404	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								0,65	4,440	tis			

*	016	Zalesňování sadbou									0,65	4,440				
=====																
	022	981	42	1461	999X 999	6					0,200					
404	022	981	Údržba a opravy oplocenek									0,200	km			

*	022	Oplocování mladých lesních porostů									0,200					
=====																
	023	011	47	1461	999Xa999	9					1,000					
404	023	011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									1,000	ks			

	023	021	47	1461	926Aa01	9					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
404	023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									1,000	ks			
023	121	44	1461	702Ca01b	12		73	SML		0,60	4,000				
404	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								0,60	4,000	tis			

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										0,60	6,000				
=====															
024	021	42	1461	999X 999						5,00					
024	021	44	1461	999Xa999						0,50					
024	021	45	1461	999X 999						2,00					
024	021	47	1461	999Xa999						2,00					
404	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích								9,50					

024	031	45	1461	999X 999						3,00					
024	031	46	1461	999Xa999						1,00					
024	031	47	1461	999Xa999						4,00					
404	024	031-Ožínání - ručně - celoplošně								8,00					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										17,50					
=====															
025	011	41	1461	999Xa999			3	56	SML	1	0,70	3,000			
025	011	42	1461	999X 999			6				6,00	24,000			
025	011	45	1461	999X 999			6	45	SML		1,00	4,000			
025	011	46	1461	999Xa999			4		SML		0,75	3,000			
025	011	47	1461	999Xa999			6		SML		3,00	20,000			
025	011	48	1461	999Xa999			6	45	SML		4,00	18,000			
025	011	48	1461	999Xa999			9	45	SML		2,00	8,000			
404	025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								17,45	80,000	tis			

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										17,45	80,000				
=====															
036	031	41	1461	999Xa999			6					20,000			
036	031	42	1461	999X 999			3					30,000			
036	031	45	1461	999X 999			3					30,000			
036	031	46	1461	999Xa999			4					30,000			
036	031	47	1461	999Xa999			4					30,000			
036	031	48	1461	999X 999			9					50,000			
036	031	48	1461	999Xa999			6					50,000			
404	036	031-Otrávené lapáky - instalace										240,000	ks		

036	111	41	1461	999Xa999			6					25,000			
036	111	42	1461	999X 999			3					20,000			
036	111	43	1461	999X 999			3					20,000			
036	111	44	1461	999Xa999			3					15,000			
036	111	45	1461	999X 999			3					80,000			
036	111	46	1461	999Xa999			3					25,000			
036	111	47	1461	999Xa999			3					30,000			
036	111	48	1461	999X 999			9					20,000			
036	111	48	1461	999Xa999			3					10,000			
404	036	111-Lapáky - kladení - SM										245,000	ks		

036	161	41	1461	999X 999			6					150,000			
036	161	41	1461	999Xa999			6					20,000			
036	161	42	1461	999X 999			6					120,000			
036	161	43	1461	999X 999			6					50,000			
036	161	44	1461	999X 999			6					15,000			
036	161	45	1461	999X 999			6					150,000			
036	161	46	1461	999X 999			6					100,000			
036	161	46	1461	999Xa999			6					30,000			
036	161	47	1461	999X 999			6					150,000			
036	161	48	1461	999X 999			6					200,000			
404	036	161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										985,000	m3		

036	331	41	1461	999Xa999			6					100,000			
036	331	42	1461	999X 999			6					50,000			
036	331	43	1461	999X 999			9					100,000			
036	331	44	1461	999X 999			6					50,000			
036	331	45	1461	999X 999			6					500,000			
036	331	46	1461	999Xa999			9					200,000			

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
	036 331	47	1461	999Xa999			9				150,000				
	036 331	48	1461	999X 999			9				500,000				
	036 331	48	1461	999Xa999			6				300,000				
404	036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										1950,000 m3				

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										3420,000				
=====															
	058 111	41	1461	999X 999			9				10,000				
	058 111	42	1461	999X 999			12				16,000				
	058 111	43	1461	999X 999			12				30,000				
	058 111	44	1461	999Xa999			12				5,000				
	058 111	45	1461	999X 999			12				20,000				
	058 111	46	1461	999Xa999			12				20,000				
	058 111	47	1461	999Xa999			12				50,000				
	058 111	48	1461	999X 999			9				20,000				
	058 111	48	1461	999Xa999			6				20,000				
404	058 111-Ruční práce										191,000 h				

	058 121	41	1461	999X 999			9				10,000				
	058 121	42	1461	999X 999			12				16,000				
	058 121	43	1461	999X 999			12				30,000				
	058 121	44	1461	999X 999			12				5,000				
	058 121	45	1461	999X 999			12				15,000				
	058 121	46	1461	999Xa999			12				10,000				
	058 121	47	1461	999Xa999			12				16,000				
	058 121	48	1461	999X 999			9				5,000				
	058 121	48	1461	999Xa999			6				5,000				
404	058 121-Práce s JMP										112,000 h				

	058 131	41	1461	999X 999			9				10,000				
	058 131	42	1461	999X 999			12				5,000				
	058 131	43	1461	999X 999			12				5,000				
	058 131	44	1461	999X 999			12				10,000				
	058 131	45	1461	999X 999			12				15,000				
	058 131	46	1461	999X 999			12				10,000				
	058 131	47	1461	999Xa999			12				8,000				
	058 131	48	1461	999X 999			9				5,000				
	058 131	48	1461	999Xa999			6				5,000				
404	058 131-Práce s traktorem										73,000 h				

	058 141	41	1461	999X 999			9				10,000				
	058 141	42	1461	999X 999			6				8,000				
	058 141	43	1461	999X 999			12				20,000				
	058 141	44	1461	999X 999			12				5,000				
	058 141	45	1461	999X 999			12				32,000				
	058 141	47	1461	999Xa999			12				8,000				
	058 141	48	1461	999X 999			9				5,000				
	058 141	48	1461	999Xa999			6				5,000				
404	058 141-Práce s křovinořezem										93,000 h				

	058 161	47	1461	999Xa999			12				8,000				
404	058 161-Práce se zádovým postřikovačem										8,000 h				

	* 058-Ostatní pěstební práce										477,000				
=====															
404	2 - Vsetín * 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)

508,16

32835,904

Rozpis dle zakázek:

404 - Vsetín

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:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 404) a
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("32 Naléhavost" = 1) a
 ("51 Výkon prvotní" = 31) a
 ("52 Podvýkon prvotní" < 611))

404 1 - Vsetín * Předaný projekt

031 411 41 1461 609Ea01 9 1 0,36
031 411 41 1461 609Fa03 9 1 0,09
031 411 41 1461 611Da02b 9 1 0,13
031 411 41 1461 612Aa01a 9 1 0,42
031 411 41 1461 614Ca02 9 1 0,03
031 411 41 1461 615Aa02a 9 1 0,20
031 411 41 1461 615Da02b 9 1 0,36
031 411 41 1461 617Aa01 9 1 0,31
031 411 41 1461 617Aa02a 9 1 0,51
031 411 41 1461 624Fa02a 9 1 0,50
031 411 41 1461 627Ea01 9 1 0,24
031 411 41 1461 627Ea02c 9 1 0,06
031 411 41 1461 633Aa02 9 1 0,26
031 411 41 1461 633Ea01a 9 1 0,23
031 411 41 1461 633Ea02 9 1 0,49
031 411 42 1461 604Ea02 9 1 0,43
031 411 42 1461 605Aa02a 9 1 0,15
031 411 42 1461 606Aa01 9 1 0,36
031 411 42 1461 606Ba01b 9 1 0,14
031 411 42 1461 606Fa01a 6 1 0,30
031 411 42 1461 606Ga02 6 1 0,26
031 411 42 1461 607Aa01b 6 1 0,24
031 411 42 1461 607Ea01 6 1 0,44
031 411 42 1461 607Ea02b 6 1 1,19
031 411 42 1461 633Ga01b 6 1 0,27
031 411 42 1461 634Da02 6 1 0,18
031 411 42 1461 636Aa02 6 1 0,30
031 411 43 1461 708Ca01a 6 1 0,67
031 411 43 1461 708Ca03b 6 1 0,73
031 411 43 1461 711Aa01a 6 1 1,15
031 411 43 1461 712Aa02a 6 1 0,50
031 411 43 1461 712Aa02b 6 1 0,65
031 411 43 1461 712Ba01 6 1 0,15
031 411 43 1461 712Ba02 6 1 1,48
031 411 43 1461 712Ba03a 6 1 0,40
031 411 43 1461 713Aa02a 6 1 4,00
031 411 43 1461 714Ba02b 6 1 0,30
031 411 44 1461 705Aa01 6 1 0,47
031 411 44 1461 705Ba03b 6 1 0,12
031 411 45 1461 819Da01b 6 1 1,35
031 411 45 1461 819Da02b 6 1 1,01
031 411 45 1461 821Aa01b 6 1 3,36
031 411 45 1461 833Ca02 6 1 3,52
031 411 45 1461 834Ba01b 6 1 0,63
031 411 45 1461 834Da03 6 1 1,60
031 411 46 1461 806Ba02b 9 1 0,41
031 411 46 1461 813Ea02a 6 1 0,53
031 411 47 1461 921Ea01b 12 1 0,35
031 411 47 1461 924Ba02 12 1 0,60
031 411 47 1461 927Aa01c 12 1 1,46
031 411 47 1461 927Aa02a 12 1 0,04
404 031 411-Prořezávky - jehličnaté - ručně 33,93

031 511 41 1461 609Ea01 9 1 0,23
031 511 41 1461 609Fa03 9 1 0,35
031 511 41 1461 611Da02b 9 1 1,29
031 511 41 1461 612Aa01a 9 1 0,43
031 511 41 1461 614Ca02 9 1 0,08
031 511 41 1461 615Aa02a 9 1 0,37
031 511 41 1461 615Da02b 9 1 0,20
031 511 41 1461 617Aa01 9 1 0,71
031 511 41 1461 617Aa02a 9 1 2,90
031 511 41 1461 621Ba01a 9 1 0,26
031 511 41 1461 624Fa02a 9 1 0,88
031 511 41 1461 624Fa03 9 1 0,62
031 511 41 1461 627Ea01 9 1 0,10
031 511 41 1461 627Ea02a 9 1 0,14

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
031 511	41	1461	627Ea02c		9				1	0,24					
031 511	41	1461	633Aa02		9				1	0,62					
031 511	41	1461	633Ea01a		9				1	0,08					
031 511	41	1461	633Ea02		9				1	1,48					
031 511	42	1461	604Ea02		9				1	0,28					
031 511	42	1461	605Aa02a		9				1	0,15					
031 511	42	1461	606Aa01		9				1	0,22					
031 511	42	1461	606Ba01b		9				1	0,05					
031 511	42	1461	606Fa01a		6				1	1,17					
031 511	42	1461	606Ga02		6				1	0,39					
031 511	42	1461	607Aa01b		6				1	0,35					
031 511	42	1461	607Ea01		6				1	0,10					
031 511	42	1461	607Ea02a		6				1	0,15					
031 511	42	1461	607Ea02b		6				1	0,51					
031 511	42	1461	607Ga01b		6				1	0,12					
031 511	42	1461	633Fa02a		6				1	0,64					
031 511	42	1461	633Ga01b		6				1	0,61					
031 511	42	1461	634Da02		6				1	0,68					
031 511	42	1461	636Aa02		6				1	0,43					
031 511	43	1461	708Ca02		6				1	0,26					
031 511	43	1461	708Ca03a		6				1	0,34					
031 511	43	1461	711Aa03a		6				1	0,20					
031 511	43	1461	712Aa01a		6				1	0,17					
031 511	43	1461	712Aa02a		6				1	0,21					
031 511	43	1461	712Ba01		6				1	0,15					
031 511	43	1461	712Ba03a		6				1	0,36					
031 511	43	1461	713Aa02a		6				1	0,51					
031 511	43	1461	713Aa03a		6				1	1,11					
031 511	43	1461	713Aa03b		6				1	0,11					
031 511	43	1461	714Aa02a		6				1	0,15					
031 511	43	1461	714Aa02b		6				1	0,25					
031 511	43	1461	714Aa02c		6				1	0,20					
031 511	43	1461	714Ba02a		6				1	0,15					
031 511	43	1461	714Ba02b		6				1	0,45					
031 511	44	1461	705Aa01		6				1	0,26					
031 511	44	1461	705Ba02		6				1	5,16					
031 511	44	1461	705Ba03b		6				1	2,34					
031 511	45	1461	819Da01b		6				1	0,76					
031 511	45	1461	819Da02b		6				1	0,52					
031 511	45	1461	821Aa01b		6				1	0,59					
031 511	45	1461	833Ca02		6				1	1,18					
031 511	45	1461	834Da03		6				1	1,08					
031 511	46	1461	806Ba02b		9				1	0,28					
031 511	46	1461	812Ca02		6				1	1,35					
031 511	46	1461	812Ea02b		6				1	3,83					
031 511	46	1461	813Ba02		9				1	6,35					
031 511	46	1461	813Ea02a		6				1	1,25					
031 511	47	1461	921Ea01b		12				1	0,06					
031 511	47	1461	924Ba02		12				1	0,01					
031 511	47	1461	927Aa01c		12				1	0,69					
031 511	47	1461	927Aa02a		12				1	0,36					
404 031 511	Prořezávky - listnaté - ručně									47,52					

* 031-Prořezávky

81,45

404 1 - Vsetín * 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)

81,45

Rozpis dle zakázek:

404 - Vsetín

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

Výběrová kritéria:

(
("38 Číslo zakázky" = 404) a
("33 Typ projektu" < 3))

404 1 Vsetín * smluvní materiál

41	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,04	0,160
46	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,05	0,200
46	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,06	0,600
46	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,05	0,450
47	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,10	0,400
47	20260	BOROVICE	sazenice	6	PRK	0,05	0,400
47	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,03	0,100
47	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,15	1,350
47	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,03	0,180
47	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7	PRK	0,03	0,100

404 0 celkem LO LVS: 0,59 3,940

43	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,70	2,800
43	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,25	1,050
43	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,06	0,200
43	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,01	0,050

404 38 5 celkem LO Bílé Karpaty,Vizov.v LVS:jd-bk 1,02 4,100

42	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,58	6,330
42	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,10	0,500
42	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,04	0,400
42	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,34	12,060
42	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	0,03	0,180
45	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	2,01	8,050
45	10270	JEDLE	sazenice	7	PRK	0,36	1,450
45	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,05	0,150
45	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,20	1,800
46	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,16	0,640
46	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,60	2,420
46	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,20	1,000
46	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,04	0,400
46	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,15	1,350
47	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,31	1,240
47	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,01	0,050
47	20260	BOROVICE	sazenice	6	PRK	0,03	0,240
47	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,02	0,200
47	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,05	0,500
47	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,25	2,250
47	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,04	9,450
47	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,04	0,160
48	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,05	0,450

404 41 4 celkem LO Host-vsetín.v,Javorn LVS:buk. 8,66 51,270

41	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,53	2,130
41	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,24	1,200
41	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,37	3,330
42	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,15	0,590
42	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,03	0,270
44	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,20	0,800
48	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,30	5,200
48	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,65	2,600
48	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,05	0,250
48	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,30	0,900
48	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,08	7,776
48	50250	BUK	sazenice	5	PRK	1,00	9,000
48	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,73	15,570
48	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,28	1,120

404 41 5 celkem LO Host-vsetín.v,Javorn LVS:jd-bk 7,91 50,736

404 1 Vsetín * smluvní materiál

18,18 110,046

v tom druh SM, LO, LVS:

1250	41	4				0,16	0,640
1250	41	5				1,30	5,200
*	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,46	5,840
1260						0,19	0,760
1260	38	5				0,70	2,800
1260	41	4				4,50	18,040
1260	41	5				1,53	6,120
*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	6,92	27,720
10260	38	5				0,25	1,050

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					10260	41	4		0,31	1,550			
					10260	41	5		0,29	1,450			
				*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,85	4,050			
					10270	41	4		0,36	1,450			
				*	10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	0,36	1,450			
					20260				0,05	0,400			
					20260	41	4		0,03	0,240			
				*	20260	BOROVICE	sazenice	6 PRK	0,08	0,640			
					30250				0,03	0,100			
				*	30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,03	0,100			
					30260	38	5		0,06	0,200			
					30260	41	4		0,05	0,150			
					30260	41	5		0,30	0,900			
				*	30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,41	1,250			
					40260	41	4		0,02	0,200			
				*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,02	0,200			
					42260				0,06	0,600			
					42260	41	4		0,13	1,300			
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,19	1,900			
					50155	41	5		1,08	7,776			
				*	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	1,08	7,776			
					50250	41	4		0,25	2,250			
					50250	41	5		1,37	12,330			
				*	50250	BUK	sazenice	5 PRK	1,62	14,580			
					50260				0,20	1,800			
					50260	41	4		2,78	25,110			
					50260	41	5		1,76	15,840			
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	4,74	42,750			
					53260				0,03	0,180			
				*	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,03	0,180			
					53270	41	4		0,03	0,180			
				*	53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,03	0,180			
					74270				0,03	0,100			
				*	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,03	0,100			
					83260	38	5		0,01	0,050			
					83260	41	4		0,04	0,160			
					83260	41	5		0,28	1,120			
				*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,33	1,330			

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)
ÚHRN za LS 117 LS Vsetín (kontrolní čísla) 18,18 110,046													
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1250	46			0,16		0,640		
1					1250	48			1,30		5,200		
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	1,46		5,840		
1					1260	41			0,57		2,290		
1					1260	42			1,73		6,920		
1					1260	43			0,70		2,800		
1					1260	44			0,20		0,800		
1					1260	45			2,01		8,050		
1					1260	46			0,65		2,620		
1					1260	47			0,41		1,640		
1					1260	48			0,65		2,600		
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	6,92		27,720		
1					10260	41			0,24		1,200		
1					10260	42			0,10		0,500		
1					10260	43			0,25		1,050		
1					10260	46			0,20		1,000		
1					10260	47			0,01		0,050		
1					10260	48			0,05		0,250		
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,85		4,050		
1					10270	45			0,36		1,450		
1	*				10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	0,36		1,450		
1					20260	47			0,08		0,640		
1	*				20260	BOROVICE	sazenice	6 PRK	0,08		0,640		
1					30250	47			0,03		0,100		
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,03		0,100		
1					30260	43			0,06		0,200		
1					30260	45			0,05		0,150		
1					30260	48			0,30		0,900		
1	*				30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,41		1,250		
1					40260	47			0,02		0,200		
1	*				40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,02		0,200		
1					42260	42			0,04		0,400		
1					42260	46			0,10		1,000		
1					42260	47			0,05		0,500		
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,19		1,900		
1					50155	48			1,08		7,776		
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	1,08		7,776		
1					50250	41			0,37		3,330		
1					50250	47			0,25		2,250		
1					50250	48			1,00		9,000		
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	1,62		14,580		
1					50260	42			1,37		12,330		
1					50260	45			0,20		1,800		
1					50260	46			0,20		1,800		
1					50260	47			1,19		10,800		
1					50260	48			1,78		16,020		
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	4,74		42,750		
1					53260	47			0,03		0,180		
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,03		0,180		
1					53270	42			0,03		0,180		
1	*				53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,03		0,180		
1					74270	47			0,03		0,100		
1	*				74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,03		0,100		
1					83260	43			0,01		0,050		
1					83260	47			0,04		0,160		
1					83260	48			0,28		1,120		
1	*				83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,33		1,330		
* 1 smluvní materiál									18,18		110,046		

2

10/10/10

10/10/10

10/10/10

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 404) a
 ("33 Typ projektu" < 3))

404-Vsetín

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	41	1461	612Ca03	*	1			1000	9	BK		4,97	100,00
11	2	41	1461	612Da04		1			1000	9	SM			45,00
11	2	41	1461	612Da04		1			1000	9	BK		3,29	97,00
			1461	612Da04	*	1							3,29	142,00
11	2	41	1461	615Aa04	*	1			1000	12	SM		1,45	25,00
11	2	41	1461	617Ca04	*	1			1000	12	SM		2,74	100,00
11	2	41	1461	626Aa04	*	1			1000	9	SM		3,30	120,00
11	2	41	1461	celkem za revír a LHC									15,75	487,00

11	2	42	1461	634Ea03		1	7	12	1000	12	SM	1	0,30	11,00
11	2	42	1461	634Ea03		1	5	12	1000	12	JD	1	0,07	4,00
11	2	42	1461	634Ea03		1	2	12	1000	12	BK	1	0,67	3,00
11	2	42	1461	634Ea03		1	3	12	1000	12	KL	1	0,45	3,00
			1461	634Ea03	*	1		12					1,49	21,00
11	2	42	1461	celkem za revír a LHC									1,49	21,00

11	2	44	1461	701Ca04		1	19		1000	9	SM	1	2,99	80,00
11	2	44	1461	701Ca04		1	15		1000	9	BK	1		20,00
			1461	701Ca04	*	1							2,99	100,00
11	2	44	1461	702Ca03b		1	18		1000	6	SM	1	1,73	67,00
11	2	44	1461	702Ca03b		1	9		1000	6	BK	1		3,00
			1461	702Ca03b*		1							1,73	70,00
11	2	44	1461	705Aa04		1	20		1000	9	SM	1	1,41	75,00
11	2	44	1461	705Aa04		1	12		1000	9	BK	1		5,00
			1461	705Aa04	*	1							1,41	80,00
11	2	44	1461	celkem za revír a LHC									6,13	250,00

11	2	45	1461	820Fa03a*		1	14		1000	6	SM	1	1,82	45,00
11	2	45	1461	833Ca04	*	1	14		1000	12	SM	1	2,63	70,00
11	2	45	1461	celkem za revír a LHC									4,45	115,00

11	2	46	1461	812Ba03		1	12		1000	9	SM	1		20,00
11	2	46	1461	812Ba03		1	12		1000	9	BK	1	2,65	25,00
11	2	46	1461	812Ba03		1	14		1000	9	KL	1		10,00
			1461	812Ba03	*	1							2,65	55,00
11	2	46	1461	celkem za revír a LHC									2,65	55,00

11	2	47	1461	921Ea03	*	1	15		1000	3	BR		2,40	25,00
11	2	47	1461	922Ea04		1	17		1000	9	SM		0,40	10,00
11	2	47	1461	922Ea04		1	17		1010	9	SM			2,00
			1461	922Ea04	*	1							0,40	12,00
11	2	47	1461	923Da03		1	13		1000	6	SM		1,88	32,00
11	2	47	1461	923Da03		1	13		1010	6	SM			3,00
			1461	923Da03	*	1							1,88	35,00
11	2	47	1461	926Ba04		1	22		1000	6	SM		0,89	15,00
11	2	47	1461	926Ba04		1	22		1010	6	SM			5,00
			1461	926Ba04	*	1							0,89	20,00
11	2	47	1461	927Aa03	*	1	14		1000	9	SM		1,27	18,00
11	2	47	1461	celkem za revír a LHC									6,84	110,00

11	2	48	1461	906Ca04		1	11	12	450	1000	9	SM		65,00
11	2	48	1461	906Ca04		1	12	12	450	1000	9	JD		15,00
11	2	48	1461	906Ca04		1	9	12	450	1000	9	BK	10,25	120,00
			1461	906Ca04	*	1		12					10,25	200,00
11	2	48	1461	912Aa04		1	15	12	900	1000	6	SM	2,26	70,00
11	2	48	1461	912Aa04		1	8	12	900	1000	6	BK		5,00
			1461	912Aa04	*	1		12					2,26	75,00
11	2	48	1461	celkem za revír a LHC									12,51	275,00

11 2-Výchovná z probírek do 40 let 49,82 1313,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	878,00
10-JD	19,00
50-BK	378,00
53-KL	13,00
64-BR	25,00

ehel. 897,00
 ist. 416,00

Sml. zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	3	41	1461	622Ca05	1				1000	12	SM		6,60	200,00	
11	3	41	1461	622Ca05	1				1000	12	BK			100,00	
			1461	622Ca05	*	1							6,60	300,00	
11	3	41	1461	626Aa05	*	1			1000	12	SM		3,16	150,00	
11	3	41	1461	631Ba06	*	1			1000	12	SM		2,87	150,00	
11	3	41	1461	celkem za revír a LHC									12,63	600,00	
.....															
11	3	42	1461	607Fa09	1	94	12		1000	3	SM	1	0,20	38,00	
11	3	42	1461	607Fa09	1	96	12		1000	3	JD	1	0,55	30,00	
11	3	42	1461	607Fa09	1	55	12		1000	3	MD	1	0,20	10,00	
11	3	42	1461	607Fa09	1	93	12		1000	3	BK	1	4,00	189,00	
			1461	607Fa09	*	1	12						4,95	267,00	
11	3	42	1461	celkem za revír a LHC									4,95	267,00	
.....															
11	3	43	1461	710Ga09	1	70			1000	3	SM			50,00	
11	3	43	1461	710Ga09	1	70			1000	3	JD			50,00	
11	3	43	1461	710Ga09	1	55			1000	3	BK		7,91	500,00	
			1461	710Ga09	*	1							7,91	600,00	
11	3	43	1461	711Ba09	1	99			1000	9	SM			20,00	
11	3	43	1461	711Ba09	1	99			1000	9	JD		1,00	30,00	
			1461	711Ba09	*	1							1,00	50,00	
11	3	43	1461	714Ca05	*	1	48		1000	6	SM		1,88	100,00	
11	3	43	1461	714Ca09	1	70			1000	6	SM		2,00	50,00	
11	3	43	1461	714Ca09	1	70			1000	6	JD			25,00	
11	3	43	1461	714Ca09	1	70			1000	6	KL			25,00	
			1461	714Ca09	*	1							2,00	100,00	
11	3	43	1461	714Da07	1	69			1000	9	SM		5,74	300,00	
11	3	43	1461	714Da07	1	69			1000	9	JD			100,00	
			1461	714Da07	*	1							5,74	400,00	
11	3	43	1461	714Ea08	1	70			1000	9	SM		18,91	750,00	
11	3	43	1461	714Ea08	1	70			1000	9	JD			140,00	
11	3	43	1461	714Ea08	1	50			1000	9	MD			20,00	
11	3	43	1461	714Ea08	1	50			1000	9	DBZ			70,00	
11	3	43	1461	714Ea08	1	50			1000	9	KL			20,00	
			1461	714Ea08	*	1							18,91	1000,00	
11	3	43	1461	716Ca05	1	49			1000	9	SM		5,05	330,00	
11	3	43	1461	716Ca05	1	29			1000	9	BK			20,00	
			1461	716Ca05	*	1							5,05	350,00	
11	3	43	1461	716Ca07	*	1	49		1000	9	SM		4,15	250,00	
11	3	43	1461	celkem za revír a LHC									46,64	2850,00	
.....															
11	3	45	1461	832Ba06	1	69			1000	6	SM		8,40	200,00	
11	3	45	1461	832Ba06	1	99			1000	6	JD			150,00	
11	3	45	1461	832Ba06	1	69			1000	6	DB			5,00	
11	3	45	1461	832Ba06	1	69			1000	6	BK			5,00	
11	3	45	1461	832Ba06	1	69			1000	6	KL			50,00	
11	3	45	1461	832Ba06	1	69			1000	6	JS			5,00	
11	3	45	1461	832Ba06	1	69			1000	6	LP			30,00	
			1461	832Ba06	*	1							8,40	445,00	
11	3	45	1461	834Ba10	*	1	99		1000	3	SM		2,20	180,00	
11	3	45	1461	celkem za revír a LHC									10,60	625,00	
.....															
11	3	46	1461	812Ba05	1	45			1000	12	SM		1,74	45,00	
11	3	46	1461	812Ba05	1	40			1000	12	BK			25,00	
11	3	46	1461	812Ba05	1	25			1000	12	KL			5,00	
11	3	46	1461	812Ba05	1	25			1000	12	JS			5,00	
			1461	812Ba05	*	1							1,74	80,00	
11	3	46	1461	celkem za revír a LHC									1,74	80,00	
.....															
11	3	47	1461	923Da05	1	12			1000	6	SM		0,37	15,00	
11	3	47	1461	923Da05	1	12			1010	6	SM			5,00	
			1461	923Da05	*	1							0,37	20,00	
11	3	47	1461	923Da08	1	45			1000	6	SM		1,62	75,00	
11	3	47	1461	923Da08	1	45			1010	6	SM			30,00	
			1461	923Da08	*	1							1,62	105,00	
11	3	47	1461	celkem za revír a LHC									1,99	125,00	
.....															
11	3	48	1461	907Ca05	1	22	12	500	1000	12	SM		5,94	150,00	
11	3	48	1461	907Ca05	1	10	12	500	1000	12	BK			20,00	
			1461	907Ca05	*	1	12						5,94	170,00	
11	3	48	1461	celkem za revír a LHC									5,94	170,00	
.....															
11	3	Výchovná z probírek přes 40 let											84,49	4717,00	
.....															
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	3088,00
														10-JD	525,00
														30-MD	30,00
														40-DB	5,00
														42-DBZ	70,00
														50-BK	859,00

SmL zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	46		1461 811Ba11	2	90		1000	3	DBZ			10,00	
11	13	46		1461 811Ba11	2	120		1000	3	BK			250,00	
11	13	46		1461 811Ba11	2	85		1000	3	KL			10,00	
11	13	46		1461 811Ba11	2	105		1000	3	JS			3,00	
				1461 811Ba11	*	2							318,00	
11	13	46		1461 816Aa12	2	180		1000	12	DBZ			15,00	
11	13	46		1461 816Aa12	2	250		1000	12	BK		0,80	390,00	
				1461 816Aa12	*	2						0,80	405,00	
11	13	46		1461 celkem za revír a LHC								1,27	985,00	
.....														
11	13	47		1461 923Ba13	2	185		1000	3	SM		0,37	196,00	
11	13	47		1461 923Ba13	2	181		1000	3	BK			7,00	
11	13	47		1461 923Ba13	2	47		1000	3	LP			2,00	
				1461 923Ba13	*	2						0,37	205,00	
11	13	47		1461 925Ca09	2	150		1000	9	SM		0,50	320,00	
11	13	47		1461 925Ca09	2	140		1000	9	BO			7,00	
11	13	47		1461 925Ca09	2	170		1000	9	MD			13,00	
				1461 925Ca09	*	2						0,50	340,00	
11	13	47		1461 925Ca13	*	2	170	1000	9	SM		0,10	45,00	
11	13	47		1461 926Ca11	2	216		1000	3	SM		0,25	90,00	
11	13	47		1461 926Ca11	2	200		1000	3	SM		0,25	150,00	
11	13	47		1461 926Ca11	2	283		1000	3	MD			40,00	
				1461 926Ca11	*	2						0,50	280,00	
11	13	47		1461 927Ba11	2	230		1000	12	SM		0,40	300,00	
11	13	47		1461 927Ba11	2	120		1000	12	JD			7,00	
11	13	47		1461 927Ba11	2	150		1000	12	BO			8,00	
11	13	47		1461 927Ba11	2	320		1000	12	MD			10,00	
11	13	47		1461 927Ba11	2	250		1000	12	BK			20,00	
				1461 927Ba11	*	2						0,40	345,00	
11	13	47		1461 celkem za revír a LHC								1,87	1215,00	
.....														
11	13	48		1461 905Aa13	2	254	22 200	1000	3	SM		0,60	150,00	
11	13	48		1461 905Aa13	2	252	22 200	1000	3	BK			180,00	
				1461 905Aa13	*	2	22					0,60	330,00	
11	13	48		1461 906Da17	2	360	22 450	1000	3	JD		0,20	100,00	
11	13	48		1461 906Da17	2	260	22 450	1000	3	BK			30,00	
				1461 906Da17	*	2	22					0,20	130,00	
11	13	48		1461 920Ea12	2	175	22 350	1000	12	SM		1,00	610,00	
11	13	48		1461 920Ea12	2	189	22 350	1000	12	MD			15,00	
				1461 920Ea12	*	2	22					1,00	625,00	
11	13	48		1461 celkem za revír a LHC								1,80	1085,00	
.....														
11	13	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)											40,32	12375,00
.....														
Rozpis dle dřevin:														
													1-SM	8014,00
													10-JD	234,00
													20-BO	42,00
													30-MD	136,00
													42-DBZ	25,00
													50-BK	3819,00
													53-KL	95,00
													57-JS	5,00
													66-JR	1,00
													80-LP	4,00
													jehl.	8426,00
													list.	3949,00

11	14	44		1461 701Aa15	2	265		3000	6	SM		1,00	713,00	
11	14	44		1461 701Aa15	2	19		3000	6	BK			5,00	
				1461 701Aa15	*	2						1,00	718,00	
11	14	44		1461 703Ea15	2	447		3000	9	SM		0,50	250,00	
11	14	44		1461 703Ea15	2	314		3000	9	JD			6,00	
11	14	44		1461 703Ea15	2	197		3000	9	BO			2,00	
11	14	44		1461 703Ea15	2	558		3000	9	MD			6,00	
11	14	44		1461 703Ea15	2	216		3000	9	BK			185,00	
				1461 703Ea15	*	2						0,50	449,00	
11	14	44		1461 celkem za revír a LHC								1,50	1167,00	
.....														
11	14	45		1461 818Aa09	2	160		3000	3	SM		0,65	240,00	
11	14	45		1461 818Aa09	2	200		3000	3	TR			2,00	
11	14	45		1461 818Aa09	2	29		3000	3	LP			1,00	
				1461 818Aa09	*	2						0,65	243,00	
11	14	45		1461 835Ba11	2	190		3000	3	SM		0,90	300,00	
11	14	45		1461 835Ba11	2	300		3000	3	JD			24,00	
11	14	45		1461 835Ba11	2	100		3000	3	BO			6,00	
11	14	45		1461 835Ba11	2	150		3000	3	DB			3,00	
11	14	45		1461 835Ba11	2	100		3000	3	BK			2,00	
11	14	45		1461 835Ba11	2	49		3000	3	HB			2,00	

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	14	45		1461 835Ba11		2	200		3000	3	JS			200,00	
				1461 835Ba11 * 2									0,90	537,00	
11	14	45		1461 celkem za revír a LHC									1,55	780,00	
.....															
11	14	47		1461 922Ba11		* 2	180		3000	3	SM		0,20	115,00	
11	14	47		1461 celkem za revír a LHC									0,20	115,00	
.....															
11	14	48		1461 910Da14		2	250	52	400	3000	3	SM		165,00	
11	14	48		1461 910Da14		2	310	52	400	3000	3	JD		60,00	
11	14	48		1461 910Da14		2	240	52	400	3000	3	MD		25,00	
11	14	48		1461 910Da14		2	160	52	400	3000	3	BK	1,20	350,00	
				1461 910Da14 * 2				52					1,20	600,00	
11	14	48		1461 911Ca12		2	230	22	600	3000	3	SM	1,00	320,00	
11	14	48		1461 911Ca12		2	210	22	600	3000	3	MD		20,00	
11	14	48		1461 911Ca12		2	170	22	600	3000	3	BK		300,00	
11	14	48		1461 911Ca12		2	170	22	600	3000	3	KL		25,00	
				1461 911Ca12 * 2				22					1,00	665,00	
11	14	48		1461 911Ca12		2	220	52	450	3000	3	SM	1,00	310,00	
11	14	48		1461 911Ca12		2	205	52	450	3000	3	MD		12,00	
11	14	48		1461 911Ca12		2	165	52	450	3000	3	BK		350,00	
				1461 911Ca12 * 2				52					1,00	672,00	
11	14	48		1461 913Ba05		2	26	22	450	3000	3	SM	0,67	51,00	
11	14	48		1461 913Ba05		2	21	22	450	3000	3	JIV		14,00	
				1461 913Ba05 * 2				22					0,67	65,00	
11	14	48		1461 913Ba14		2	250	22	400	3000	3	SM		185,00	
11	14	48		1461 913Ba14		2	280	22	400	3000	3	JD	0,75	150,00	
11	14	48		1461 913Ba14		2	270	22	400	3000	3	MD		10,00	
11	14	48		1461 913Ba14		2	210	22	400	3000	3	BK		25,00	
				1461 913Ba14 * 2				22					0,75	370,00	
11	14	48		1461 celkem za revír a LHC									4,62	2372,00	
.....															
11	14			Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)									7,87	4434,00	
.....															
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	2649,00
														10-JD	240,00
														20-BO	8,00
														30-MD	73,00
														40-DB	3,00
														50-BK	1217,00
														51-HB	2,00
														53-KL	25,00
														57-JS	200,00
														74-TR	2,00
														80-LP	1,00
														91-JIV	14,00
														jehl.	2970,00
														list.	1464,00

404 11-smluv. dříví při pni

celkem 22839,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	14629,00
10-JD	1018,00
20-BO	50,00
30-MD	239,00
40-DB	8,00
42-DBZ	95,00
50-BK	6273,00
51-HB	2,00
53-KL	233,00
57-JS	215,00
64-BR	25,00
66-JR	1,00
74-TR	2,00
80-LP	35,00
91-JIV	14,00
jehl.	15936,00
list.	6903,00

404-Vsetín

Typ projektu: 1-Předaný projekt

22839,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	14629,00
10-JD	1018,00
20-BO	50,00
30-MD	239,00
40-DB	8,00
42-DBZ	95,00

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	
														50-BK	6273,00
														51-HB	2,00
														53-KL	233,00
														57-JS	215,00
														64-BR	25,00
														66-JR	1,00
														74-TR	2,00
														80-LP	35,00
														91-JIV	14,00
														jehl.	15936,00
														list.	6903,00
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:															
11 smluv. dříví při pni														22839,00	

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
404-Vsetín														
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný														

11	5	41	1461	999X	999	4	69		9020	3	SM			10,00
11	5	41	1461	999X	999	4	99		9020	3	SM			40,00
11	5	41	1461	999X	999	4	100		9020	3	SM			90,00
11	5	41	1461	999X	999	4	49		9020	6	SM			10,00
11	5	41	1461	999X	999	4	69		9020	6	SM			10,00
11	5	41	1461	999X	999	4	99		9020	6	SM			40,00
11	5	41	1461	999X	999	4	100		9020	6	SM			90,00
11	5	41	1461	999X	999	4	49		9020	9	SM			50,00
11	5	41	1461	999X	999	4	69		9020	9	SM			50,00
11	5	41	1461	999X	999	4	99		9020	9	SM			140,00
11	5	41	1461	999X	999	4	100		9020	6	SM			250,00
11	5	41	1461	999X	999	4	49		9020	12	SM			30,00
11	5	41	1461	999X	999	4	69		9020	12	SM			30,00
11	5	41	1461	999X	999	4	99		9020	6	SM			120,00
11	5	41	1461	999X	999	4	100		9020	6	SM			170,00
				1461	999X	999*	4							1130,00
11	5	41	1461	999Xa999*	4	49			9020	3	SM			13,00
11	5	41	1461	celkem za revír a LHC										1143,00
.....														
11	5	42	1461	999Xa999	4	69			9020	9	SM			142,00
11	5	42	1461	999Xa999	4	99			9020	9	SM			200,00
11	5	42	1461	999Xa999	4	100			9020	6	SM			290,00
11	5	42	1461	999Xa999	4	49			9020	6	SM			100,00
				1461	999Xa999*	4								732,00
11	5	42	1461	celkem za revír a LHC										732,00
.....														
11	5	43	1461	999X	999	4	29		9020	6	SM			10,00
11	5	43	1461	999X	999	4	49		9020	6	SM			10,00
11	5	43	1461	999X	999	4	69		9020	6	SM			10,00
11	5	43	1461	999X	999	4	99		9020	6	SM			30,00
11	5	43	1461	999X	999	4	100		9020	6	SM			40,00
11	5	43	1461	999X	999	4	29		9020	12	SM			20,00
11	5	43	1461	999X	999	4	49		9020	12	SM			40,00
11	5	43	1461	999X	999	4	69		9020	12	SM			40,00
11	5	43	1461	999X	999	4	99		9020	12	SM			100,00
11	5	43	1461	999X	999	4	100		9020	6	SM			200,00
				1461	999X	999*	4							500,00
11	5	43	1461	celkem za revír a LHC										500,00
.....														
11	5	44	1461	999X	999	4	69		9020	6	SM			50,00
11	5	44	1461	999X	999	4	99		9020	6	SM			50,00
11	5	44	1461	999X	999	4	100		9020	12	SM			50,00
				1461	999X	999*	4							150,00
11	5	44	1461	celkem za revír a LHC										150,00
.....														
11	5	45	1461	999X	999	4	19		9020	9	SM			50,00
11	5	45	1461	999X	999	4	29		9020	9	SM			50,00
11	5	45	1461	999X	999	4	49		9020	9	SM			50,00
11	5	45	1461	999X	999	4	69		9020	9	SM			100,00
11	5	45	1461	999X	999	4	99		9020	9	SM			200,00
11	5	45	1461	999X	999	4	100		9020	9	SM			500,00
11	5	45	1461	999X	999	4	100		9020	12	SM			76,00
				1461	999X	999*	4							1026,00
11	5	45	1461	celkem za revír a LHC										1026,00
.....														
11	5	46	1461	999X	999*	4	120		9020	6	SM			450,00
11	5	46	1461	999Xa999*	4	80			9020	12	SM			150,00
11	5	46	1461	celkem za revír a LHC										600,00
.....														
11	5	47	1461	999X	999	4	25		9020	3	SM			20,00
11	5	47	1461	999X	999	4	150		9020	3	SM			50,00
11	5	47	1461	999X	999	4	150		9020	6	SM			150,00
11	5	47	1461	999X	999	4	25		9020	6	SM			20,00
11	5	47	1461	999X	999	4	150		9020	9	SM			250,00
11	5	47	1461	999X	999	4	150		9020	12	SM			100,00
11	5	47	1461	999X	999	4	25		9020	9	SM			20,00
				1461	999X	999*	4							610,00
11	5	47	1461	celkem za revír a LHC										610,00
.....														
11	5	48	1461	999X	999	4	29	12	450	9020	6	SM		50,00
11	5	48	1461	999X	999	4	49	12	450	9020	6	SM		60,00
11	5	48	1461	999X	999	4	69	12	450	9020	6	SM		50,00
11	5	48	1461	999X	999	4	29	12	500	9020	9	SM		25,00
11	5	48	1461	999X	999	4	49	12	500	9020	9	SM		25,00
11	5	48	1461	999X	999	4	69	12	500	9020	9	SM		30,00
				1461	999X	999*	4							240,00
11	5	48	1461	999X	999	4	99	22	500	9020	6	SM		80,00
11	5	48	1461	999X	999	4	100	22	500	9020	6	SM		100,00

SmL zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	5	48		1461	999X	999	4	99		99	22	500	9020	9	SM		100,00	
11	5	48		1461	999X	999	4	100		22	500	9020	6	SM			1200,00	
					1461	999X	999*	4		22							1480,00	
11	5	48		1461	999Xa999*	999*	4	19		12	500	9020	9	SM			20,00	
11	5	48		1461	999Xa999*	999*	4	100		22	500	9020	12	SM			350,00	
11	5	48		1461	celkem za revír a LHC												2090,00	
.....																		
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)																	6851,00
Rozpis dle dřevin:																		
1-SM																		
jehl.																		

11	8	41		1461	999X	999	4	29				9040	3	SM			20,00	
11	8	41		1461	999X	999	4	49				9040	3	SM			20,00	
11	8	41		1461	999X	999	4	69				9040	3	SM			50,00	
11	8	41		1461	999X	999	4	99				9040	3	SM			100,00	
11	8	41		1461	999X	999	4	29				9040	6	SM			25,00	
11	8	41		1461	999X	999	4	49				9040	6	SM			50,00	
11	8	41		1461	999X	999	4	69				9040	6	SM			115,00	
11	8	41		1461	999X	999	4	99				9040	6	SM			125,00	
11	8	41		1461	999X	999	4	100				9040	6	SM			150,00	
11	8	41		1461	999X	999	4	29				9040	9	SM			20,00	
11	8	41		1461	999X	999	4	49				9040	9	SM			20,00	
11	8	41		1461	999X	999	4	69				9040	9	SM			50,00	
11	8	41		1461	999X	999	4	99				9040	6	SM			100,00	
11	8	41		1461	999X	999	4	100				9040	6	SM			100,00	
11	8	41		1461	999X	999	4	69				9040	12	SM			27,00	
11	8	41		1461	999X	999	4	99				9040	12	SM			50,00	
11	8	41		1461	999X	999	4	100				9040	12	SM			50,00	
11	8	41		1461	999X	999	4	100				9040	3	JD			20,00	
11	8	41		1461	999X	999	4	99				9040	6	JD			25,00	
11	8	41		1461	999X	999	4	69				9040	9	JD			20,00	
11	8	41		1461	999X	999	4	69				9040	3	BK			20,00	
11	8	41		1461	999X	999	4	99				9040	3	BK			20,00	
11	8	41		1461	999X	999	4	100				9040	3	BK			30,00	
11	8	41		1461	999X	999	4	69				9040	6	BK			60,00	
11	8	41		1461	999X	999	4	99				9040	6	BK			70,00	
11	8	41		1461	999X	999	4	100				9040	6	BK			75,00	
11	8	41		1461	999X	999	4	69				9040	9	BK			20,00	
11	8	41		1461	999X	999	4	99				9040	9	BK			20,00	
11	8	41		1461	999X	999	4	100				9040	9	BK			30,00	
11	8	41		1461	999X	999	4	69				9040	12	BK			10,00	
11	8	41		1461	999X	999	4	99				9040	12	BK			20,00	
11	8	41		1461	999X	999	4	100				9040	12	BK			20,00	
11	8	41		1461	999X	999	4	100				9040	12	BK			10,00	
					1461	999X	999*	4									1542,00	
11	8	41		1461	celkem za revír a LHC												1542,00	
.....																		
11	8	42		1461	999Xa999	999	4	49				9040	12	SM			100,00	
11	8	42		1461	999Xa999	999	4	69				9040	12	SM			100,00	
11	8	42		1461	999Xa999	999	4	99				9040	12	SM			100,00	
11	8	42		1461	999Xa999	999	4	29				9040	12	SM			100,00	
11	8	42		1461	999Xa999	999	4	101				9040	12	SM			85,00	
11	8	42		1461	999Xa999	999	4	101				9040	12	SM			95,00	
					1461	999Xa999*	999*	4									580,00	
11	8	42		1461	celkem za revír a LHC												580,00	
.....																		
11	8	43		1461	999X	999	4	29				9040	6	SM			50,00	
11	8	43		1461	999X	999	4	49				9040	6	SM			100,00	
11	8	43		1461	999X	999	4	69				9040	6	SM			100,00	
11	8	43		1461	999X	999	4	99				9040	6	SM			200,00	
11	8	43		1461	999X	999	4	100				9040	6	SM			450,00	
11	8	43		1461	999X	999	4	29				9040	12	SM			25,00	
11	8	43		1461	999X	999	4	49				9040	12	SM			25,00	
11	8	43		1461	999X	999	4	69				9040	12	SM			50,00	
11	8	43		1461	999X	999	4	99				9040	12	SM			100,00	
11	8	43		1461	999X	999	4	100				9040	12	SM			150,00	
11	8	43		1461	999X	999	4	49				9040	6	JD			10,00	
11	8	43		1461	999X	999	4	69				9040	6	JD			20,00	
11	8	43		1461	999X	999	4	99				9040	6	JD			20,00	
11	8	43		1461	999X	999	4	100				9040	6	JD			20,00	
11	8	43		1461	999X	999	4	69				9040	12	JD			10,00	
11	8	43		1461	999X	999	4	99				9040	12	JD			10,00	
11	8	43		1461	999X	999	4	100				9040	12	JD			10,00	
11	8	43		1461	999X	999	4	99				9040	6	BK			50,00	
11	8	43		1461	999X	999	4	100				9040	6	BK			80,00	
11	8	43		1461	999X	999	4	99				9040	12	BK			10,00	
11	8	43		1461	999X	999	4	100				9040	12	BK			20,00	

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	
				1461 999X 999* 4										1510,00	
11	8	43		1461 celkem za revír a LHC										1510,00	
11	8	44		1461 999X 999 4 69				9040 12 SM						100,00	
11	8	44		1461 999X 999 4 99				9040 6 SM						92,00	
11	8	44		1461 999X 999 4 100				9040 12 SM						105,00	
11	8	44		1461 999X 999 4 99				9040 12 BK						48,00	
11	8	44		1461 999X 999 4 100				9040 12 BK						40,00	
				1461 999X 999* 4										385,00	
11	8	44		1461 celkem za revír a LHC										385,00	
11	8	45		1461 999X 999 4 69				9040 6 SM						100,00	
11	8	45		1461 999X 999 4 99				9040 6 SM						100,00	
11	8	45		1461 999X 999 4 100				9040 6 SM						300,00	
11	8	45		1461 999X 999 4 99				9040 9 SM						200,00	
11	8	45		1461 999X 999 4 100				9040 9 SM						400,00	
11	8	45		1461 999X 999 4 99				9040 12 SM						100,00	
11	8	45		1461 999X 999 4 100				9040 12 SM						100,00	
11	8	45		1461 999X 999 4 49				9040 12 JS						30,00	
11	8	45		1461 999X 999 4 100				9040 12 JS						30,00	
				1461 999X 999* 4										1360,00	
11	8	45		1461 celkem za revír a LHC										1360,00	
11	8	46		1461 999X 999 4 120				9040 12 SM						100,00	
11	8	46		1461 999X 999 4 120				9040 12 BK						130,00	
				1461 999X 999* 4										230,00	
11	8	46		1461 celkem za revír a LHC										230,00	
11	8	47		1461 999X 999 4 150				9040 6 SM						250,00	
11	8	47		1461 999X 999 4 150				9040 9 SM						200,00	
11	8	47		1461 999X 999 4 150				9040 12 SM						50,00	
				1461 999X 999* 4										500,00	
11	8	47		1461 celkem za revír a LHC										500,00	
11	8	48		1461 999X 999 4 19 12 450 9040 6 SM										50,00	
11	8	48		1461 999X 999 4 29 12 450 9040 6 SM										50,00	
11	8	48		1461 999X 999 4 69 12 450 9040 6 SM										50,00	
11	8	48		1461 999X 999 4 49 12 500 9040 9 SM										25,00	
11	8	48		1461 999X 999 4 29 12 450 9040 6 BK										25,00	
11	8	48		1461 999X 999 4 49 12 450 9040 6 BK										50,00	
11	8	48		1461 999X 999 4 69 12 450 9040 6 BK										50,00	
				1461 999X 999* 4 12										300,00	
11	8	48		1461 999X 999 4 99 22 500 9040 6 SM										50,00	
11	8	48		1461 999X 999 4 100 22 500 9040 6 SM										170,00	
11	8	48		1461 999X 999 4 99 22 500 9040 9 SM										50,00	
11	8	48		1461 999X 999 4 100 22 500 9040 9 SM										380,00	
11	8	48		1461 999X 999 4 100 22 500 9040 12 SM										73,00	
11	8	48		1461 999X 999 4 100 22 500 9040 6 JD										50,00	
11	8	48		1461 999X 999 4 100 22 500 9040 9 JD										50,00	
11	8	48		1461 999X 999 4 99 22 500 9040 6 MD										50,00	
11	8	48		1461 999X 999 4 99 22 500 9040 6 BK										50,00	
11	8	48		1461 999X 999 4 100 22 500 9040 6 BK										120,00	
11	8	48		1461 999X 999 4 100 22 500 9040 9 BK										50,00	
				1461 999X 999* 4 22										1093,00	
11	8	48		1461 999Xa999* 4 9 12 450 9040 6 SM										25,00	
11	8	48		1461 celkem za revír a LHC										1418,00	
11	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)										7525,00	
				Rozpis dle dřevin:											
								1-SM							6022,00
								10-JD							265,00
								30-MD							50,00
								50-BK							1128,00
								57-JS							60,00
								jehl.							6337,00
								list.							1188,00
11	11	42		1461 999Xa999* 4 100				9030 6 SM						100,00	
11	11	42		1461 celkem za revír a LHC										100,00	
11	11	43		1461 999X 999 4 100				9030 6 SM						20,00	
11	11	43		1461 999X 999 4 99				9030 6 SM						5,00	
11	11	43		1461 999X 999 4 69				9030 6 SM						5,00	
				1461 999X 999* 4										30,00	
11	11	43		1461 celkem za revír a LHC										30,00	
11	11	44		1461 999Xa999* 4 100				9030 6 SM						15,00	

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	11	44		1461				celkem za revír a LHC						15,00
11	11	45		1461	999X 999*	4	100		9030	6	SM			200,00
11	11	45		1461				celkem za revír a LHC						200,00
11	11	47		1461	999X 999	4	150		9030	6	SM			75,00
11	11	47		1461	999X 999	4	150		9030	9	SM			50,00
				1461	999X 999*	4								125,00
11	11	47		1461				celkem za revír a LHC						125,00
11	11	48		1461	999X 999	4	100	22 500	9030	6	SM			80,00
11	11	48		1461	999X 999	4	100	22 500	9030	9	SM			50,00
				1461	999X 999*	4		22						130,00
11	11	48		1461				celkem za revír a LHC						130,00
11	11			11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)										600,00
				Rozpis dle dřevin:										
				1-SM										600,00
				jehl.										600,00
11	12	41		1461	999X 999	4	19		9010	3	SM			10,00
11	12	41		1461	999X 999	4	29		9010	3	SM			10,00
11	12	41		1461	999X 999	4	49		9010	3	SM			50,00
11	12	41		1461	999X 999	4	69		9010	3	SM			25,00
11	12	41		1461	999X 999	4	99		9010	3	SM			25,00
11	12	41		1461	999X 999	4	100		9010	3	SM			30,00
11	12	41		1461	999X 999	4	19		9010	6	SM			30,00
11	12	41		1461	999X 999	4	29		9010	6	SM			30,00
11	12	41		1461	999X 999	4	49		9010	6	SM			30,00
11	12	41		1461	999X 999	4	69		9010	6	SM			60,00
11	12	41		1461	999X 999	4	99		9010	6	SM			60,00
11	12	41		1461	999X 999	4	100		9010	6	SM			60,00
11	12	41		1461	999X 999	4	19		9010	9	SM			10,00
11	12	41		1461	999X 999	4	29		9010	9	SM			10,00
11	12	41		1461	999X 999	4	49		9010	9	SM			10,00
11	12	41		1461	999X 999	4	69		9010	9	SM			20,00
11	12	41		1461	999X 999	4	99		9010	9	SM			20,00
11	12	41		1461	999X 999	4	100		9010	9	SM			20,00
11	12	41		1461	999X 999	4	19		9010	12	SM			10,00
11	12	41		1461	999X 999	4	29		9010	12	SM			10,00
11	12	41		1461	999X 999	4	49		9010	12	SM			10,00
11	12	41		1461	999X 999	4	69		9010	12	SM			20,00
11	12	41		1461	999X 999	4	99		9010	12	SM			20,00
11	12	41		1461	999X 999	4	100		9010	12	SM			20,00
11	12	41		1461	999X 999	4	100		9010	3	JD			15,00
11	12	41		1461	999X 999	4	99		9010	6	JD			30,00
11	12	41		1461	999X 999	4	100		9010	12	JD			20,00
11	12	41		1461	999X 999	4	69		9010	6	MD			5,00
11	12	41		1461	999X 999	4	100		9010	3	BK			15,00
11	12	41		1461	999X 999	4	69		9010	6	BK			50,00
11	12	41		1461	999X 999	4	100		9010	6	BK			50,00
11	12	41		1461	999X 999	4	100		9010	9	BK			10,00
11	12	41		1461	999X 999	4	99		9010	12	BK			20,00
				1461	999X 999*	4								815,00
11	12	41		1461				celkem za revír a LHC						815,00
11	12	42		1461	999Xa999	4	19		9010	12	SM			50,00
11	12	42		1461	999Xa999	4	29		9010	12	SM			50,00
11	12	42		1461	999Xa999	4	49		9010	12	SM			50,00
11	12	42		1461	999Xa999	4	69		9010	12	SM			50,00
11	12	42		1461	999Xa999	4	99		9010	12	SM			50,00
11	12	42		1461	999Xa999	4	100		9010	12	SM			50,00
				1461	999Xa999*	4								300,00
11	12	42		1461				celkem za revír a LHC						300,00
11	12	43		1461	999X 999	4	49		9010	6	SM			10,00
11	12	43		1461	999X 999	4	69		9010	6	SM			10,00
11	12	43		1461	999X 999	4	99		9010	6	SM			10,00
11	12	43		1461	999X 999	4	100		9010	6	SM			40,00
11	12	43		1461	999X 999	4	49		9010	12	SM			5,00
11	12	43		1461	999X 999	4	69		9010	12	SM			5,00
11	12	43		1461	999X 999	4	99		9010	12	SM			10,00
11	12	43		1461	999X 999	4	100		9010	12	SM			20,00
				1461	999X 999*	4								110,00
11	12	43		1461				celkem za revír a LHC						110,00
11	12	44		1461	999X 999	4	99		9010	12	SM			50,00
11	12	44		1461	999X 999	4	100		9010	12	SM			50,00

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
				1461 999X 999* 4													100,00
11	12	44		1461 celkem za revír a LHC													100,00
11	12	45		1461 999X 999 4 69								9010	6	SM			50,00
11	12	45		1461 999X 999 4 99								9010	6	SM			50,00
11	12	45		1461 999X 999 4 100								9010	6	SM			50,00
				1461 999X 999* 4													150,00
11	12	45		1461 celkem za revír a LHC													150,00
11	12	46		1461 999X 999 4 80								9010	12	SM			20,00
11	12	46		1461 999X 999 4 50								9010	12	JS			30,00
				1461 999X 999* 4													50,00
11	12	46		1461 celkem za revír a LHC													50,00
11	12	47		1461 999X 999 4 150								9010	6	SM			50,00
11	12	47		1461 999X 999 4 150								9010	3	SM			50,00
11	12	47		1461 999X 999 4 150								9010	9	SM			50,00
11	12	47		1461 999X 999 4 150								9010	12	SM			50,00
				1461 999X 999* 4													200,00
11	12	47		1461 celkem za revír a LHC													200,00
11	12	48		1461 999X 999 4 19 12 450								9010	6	SM			100,00
11	12	48		1461 999X 999 4 29 12 450								9010	6	SM			50,00
11	12	48		1461 999X 999 4 49 12 450								9010	6	SM			30,00
11	12	48		1461 999X 999 4 14 12 500								9010	12	SM			50,00
11	12	48		1461 999X 999 4 19 12 500								9010	12	SM			50,00
				1461 999X 999* 4 12													280,00
11	12	48		1461 999X 999 4 99 22 500								9010	6	SM			60,00
11	12	48		1461 999X 999 4 100 22 500								9010	6	SM			100,00
11	12	48		1461 999X 999 4 99 22 500								9010	9	SM			20,00
				1461 999X 999* 4 22													180,00
11	12	48		1461 celkem za revír a LHC													460,00
11	12	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)															2185,00
												Rozpis dle dřevin:					
													1-SM				1940,00
													10-JD				65,00
													30-MD				5,00
													50-BK				145,00
													57-JS				30,00
													jehl.				2010,00
													list.				175,00
404	11	smluv. dříví při pni															celkem 17161,00
												Rozpis dle dřevin:					
													1-SM				15413,00
													10-JD				330,00
													30-MD				55,00
													50-BK				1273,00
													57-JS				90,00
													jehl.				15798,00
													list.				1363,00
404-Vsetín		Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný															17161,00
												Rozpis dle dřevin:					
													1-SM				15413,00
													10-JD				330,00
													30-MD				55,00
													50-BK				1273,00
													57-JS				90,00
													jehl.				15798,00
													list.				1363,00
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																	
		11 smluv. dříví při pni															17161,00

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

Úhrn za LS 117 LS Vsetín (kontr. čísla) 182,50 40000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	30042,00
10-JD	1348,00
20-BO	50,00
30-MD	294,00
40-DB	8,00
42-DBZ	95,00
50-BK	7546,00
51-HB	2,00
53-KL	233,00
57-JS	305,00
64-BR	25,00
66-JR	1,00
74-TR	2,00
80-LP	35,00
91-JIV	14,00
jehl.	31734,00
list.	8266,00