

Předávací protokol

Aktualizovaného projektu PČ na rok 2019 jako součásti „Smlouva o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví do roku 2020, číselný kód části veřejné zakázky: 117403, název veřejné zakázky: Vsetín

Součástí je tato písemnost:

Příloha P1 – Sestava MVO-1111x projekty pěstebních prací LS dle zak., podvýk., revírů a porostů (strana 1-22)



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


Příloha P1 – Sestava MVO-1175x Sumář sadebního materiálu dle zakázek, LO, LVS, revírů a druhů (strana 1-3)

Příloha T1 – Sestava MVO-2111x Projekty těžby dříví LS dle zak., zpūs., CDT, revírů a porostů (strana 1-10)

Příloha T1 – Sestava MVO-2111x Projekty těžby dříví LS dle zak., zpūs., CDT, revírů a porostů (strana 1-3) s určením naléhavosti výkon 112, 113 podvýkon 2 -PÚ -40 let

Ve Vsetíně 1.10.2019


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

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

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

Výběrová kritéria:

["33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)) a
("38 Číslo zakázky" = 403)]

403 1 - Vsetín * Předaný projekt

011 011 41 1299 615Ba09 3 1 0,50 217,000
011 011 41 1299 622Aa15 3 1 0,25 100,000
011 011 43 1299 713Aa12 3 1 0,05 150,000
011 011 44 1299 705Da13 3 0,40 300,000
011 011 45 1299 999X 999 12 1,00 500,000
011 011 47 1299 999X 999 3 1,00 500,000
011 011 47 1299 999X 999 12 5,00 3000,000
011 011 48 1299 909Aa13 3 0,50 300,000
011 011 48 1299 910Ba13 12 0,50 300,000
011 011 48 1299 911Ca11 3 0,40 215,000
011 011 48 1299 911Da10 3 0,50 300,000
011 011 48 1299 912Ba10 3 0,80 500,000
403 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého 10,90 6382,000 m3

011 111 41 1299 620Ca13 3 1 10,00 280,000
011 111 41 1299 622Aa15 3 1 1,00 335,000
011 111 41 1299 623Ba14 3 1 0,85 335,000
011 111 41 1299 623Ca14 3 1 0,39 150,000
011 111 44 1299 703Aa12 3 0,24 140,000
011 111 44 1299 706Ea13 12 0,89 400,000
011 111 45 1299 999X 999 12 1,00 250,000
011 111 47 1299 999X 999 9 2,50 2500,000
011 111 48 1299 909Aa13 6 0,60 355,000
011 111 48 1299 911Ca11 6 0,60 250,000
011 111 48 1299 911Da10 6 0,50 300,000
011 111 48 1299 912Ba10 6 0,50 300,000
011 111 48 1299 999X 999 9 5,00 1000,000
403 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 24,07 6595,000 m3

011 211 45 1299 999X 999 12 1,00 250,000
011 211 47 1299 999X 999 12 1000,000
011 211 48 1299 999X 999 12 3,00 1500,000
403 011 211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat. 4,00 2750,000 m3

011 611 48 1299 902Ca05 3 0,05
011 611 48 1299 908Ba15 3 0,40
011 611 48 1299 909Ba12 3 0,40
011 611 48 1299 912Ba10 6 0,50
011 611 48 1299 913Ba13 3 0,20
011 611 48 1299 914Ca13 3 0,25
403 011 611-Dočišťování ploch po těžbě 1,80

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 40,77 15727,000

012 071 45 1299 999X 999 9 6 SML 1,00
012 071 46 1299 802Ca04 3 SML 0,10
012 071 46 1299 803Ha07 3 SML 0,15
012 071 46 1299 803Ja07 3 SML 0,07
012 071 46 1299 816Ca08 3 SML 0,18
012 071 47 1299 999X 999 9 SML 3,00
403 012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně 4,50

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 4,50

016 211 41 1299 613Ba15 2 6 1260 SML 1 0,650
016 211 41 1299 626Ba14 3 6 1260 SML 1 0,350
016 211 41 1299 626Ba14 4 6 50260 SML 1 1,900
016 211 41 1299 630Ca11 4 6 1260 SML 1 1,400
016 211 41 1299 630Ca11 4 6 10270 SML 1 1,100
016 211 41 1299 631Aa14 2 6 1260 SML 1 1,070
016 211 42 1299 602Da12 6 50260 SML 1 0,100
016 211 42 1299 602Ga05 3 6 50260 SML 1 1,700
016 211 42 1299 603Da05 6 1260 SML 1 0,225

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	42	1299	603Da05			6	50260	SML	1		0,100				
016 211	42	1299	603Da06			6	1260	SML	1		0,200				
016 211	42	1299	604Ba04		1	6	1260	SML	1		0,050				
016 211	42	1299	607Aa05		1	6	50250	SML	1	0,20	1,800				
016 211	42	1299	609Aa06			6	74270	SML	1		0,180				
016 211	42	1299	609Aa06		1	6	50260	SML	1		0,700				
016 211	42	1299	609Aa12		3	6	50260	SML	1		0,350				
016 211	42	1299	634Fa07		2	6	50260	SML	1		1,250				
016 211	42	1299	901Fa05		1	6	50260	SML	1		0,350				
016 211	43	1299	707Ba04		1	10	50260	SML	1	0,03	0,300				
016 211	43	1299	708Ea11		2	4	1250	SML	1		1,200				
016 211	43	1299	708Ea11		2	4	10260	SML	1		0,650				
016 211	43	1299	710Fa10		5	4	1260	SML	1	0,25	1,000				
016 211	43	1299	710Fa10		5	4	50250	SML	1	0,15	1,350				
016 211	43	1299	713Aa12		2	5	10260	SML	1		0,350				
016 211	43	1299	713Aa12		2	10	50260	SML	1	0,06	0,550				
016 211	43	1299	715Ca07		2	4	1260	SML	1		0,200				
016 211	43	1299	715Ca07		2	4	10260	SML	1		0,100				
016 211	43	1299	715Da08			6	1250	SML	1		0,300				
016 211	43	1299	715Da08			6	1260	SML	1		0,080				
016 211	43	1299	715Da08			6	10260	SML	1		0,025				
016 211	44	1299	705Ba12		3	6	1260	SML			1,200				
016 211	45	1299	809Aa07		8	6	10260	SML			0,240				
016 211	45	1299	809Aa07		9	6	1260	SML			0,240				
016 211	45	1299	817Aa08		9	6	10260	SML		0,10	0,500				
016 211	45	1299	817Da12			6	10260	SML	1		0,610				
016 211	45	1299	817Da12		9	6	1250	SML			1,250				
016 211	45	1299	817Da12		9	6	10250	SML			0,080				
016 211	45	1299	819Da13		9	6	50260	SML			0,800				
016 211	45	1299	819Fa12		9	6	1250	SML			0,800				
016 211	45	1299	819Fa12		9	6	10250	SML			0,625				
016 211	45	1299	820Ba10			6	10250	SML	1		0,300				
016 211	45	1299	820Ca02			6	10250	SML	1		0,095				
016 211	45	1299	825Fa09		8	6	50260	SML			0,550				
016 211	45	1299	825Fa09		9	6	1260	SML			0,375				
016 211	45	1299	831Ba03			6	1250	SML	1		0,050				
016 211	45	1299	831Ba03			6	1260	SML	1		0,150				
016 211	45	1299	831Ba03			6	10250	SML	1		0,120				
016 211	45	1299	831Ba04			6	1260	SML	1		0,270				
016 211	45	1299	831Ba04			6	10250	SML	1		0,230				
016 211	45	1299	831Ba04			6	50260	SML	1		0,100				
016 211	45	1299	831Ba04		8	6	50250	SML		0,06	0,550				
016 211	45	1299	831Ba12			6	1250	SML	1		0,100				
016 211	45	1299	831Ba12			6	1260	SML	1		0,010				
016 211	45	1299	831Ba12			6	10250	SML	1		0,060				
016 211	46	1299	802Ca04		9	4	50250	SML	1		1,350				
016 211	46	1299	803Aa11		9	4	30250	SML	1		0,045				
016 211	46	1299	803Aa11		9	4	50260	SML			1,300				
016 211	46	1299	803Ba12		9	4	30250	SML	1		0,045				
016 211	46	1299	803Ba12		9	4	50260	SML	1		1,150				
016 211	46	1299	803Ca05		9	4	50250	SML	1		1,500				
016 211	46	1299	803Da05			6	50260	SML	1		0,180				
016 211	46	1299	803Da08			6	50260	SML	1		0,540				
016 211	46	1299	803Ha07		9	4	50250	SML	1		0,700				
016 211	46	1299	803Ha07		9	4	80270	SML	1	0,02	0,100				
016 211	46	1299	803Ha07		9	10	40260	SML	1	0,07	0,700				
016 211	46	1299	803Ja07		9	4	50260	SML	1		0,230				
016 211	46	1299	807Da05		9	4	50250	SML	1		0,450				
016 211	46	1299	807Ea05		10	10	40250	SML	1	0,05	0,500				
016 211	46	1299	807Ea05		10	10	50260	SML	1	0,03	0,270				
016 211	46	1299	810Da10		9	4	1250	SML	1		0,540				
016 211	46	1299	810Ea12		9	4	1250	SML	1		0,605				
016 211	46	1299	811Ba10			6	1260	SML	1		0,120				
016 211	46	1299	811Da12			6	1250	SML	1		0,030				
016 211	46	1299	811Da12			6	1260	SML	1		0,750				
016 211	46	1299	812Ea11		9	4	1250	SML	1		0,150				
016 211	46	1299	813Da10		8	4	1250	SML	1		0,350				
016 211	46	1299	814Ca06		9	10	50260	SML	1	0,07	0,630				
016 211	46	1299	816Ca08		9	4	10270	SML	1	0,08	0,400				
016 211	46	1299	816Ca08		9	4	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 211	47	1299	921Ba04a		1	5	50260	SML	1		0,950				
016 211	47	1299	922Ba10		7	9	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 211	47	1299	922Ba10		8	10	50260	SML	1	0,19	1,710				
016 211	47	1299	922Ca11			6	50260	SML	1		1,000				
016 211	47	1299	922Ca11		1	5	80270	SML	1		0,700				
016 211	47	1299	922Ca11		2	5	1260	SML	1		0,400				
016 211	47	1299	922Ca11		4	10	1260	SML	1	0,02	0,080				
016 211	47	1299	922Da11			6	50260	SML	1		0,100				
016 211	47	1299	922Da11		2	10	50260	SML	1	0,07	0,630				
016 211	47	1299	923Aa11			6	50260	SML	1		0,200				

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
016 211	47	1299	923Ba12	2 10	50260	SML	1	0,20	1,800						
016 211	47	1299	923Ca11	6 10	50260	SML	1	0,06	0,540						
016 211	47	1299	923Da02	1 5	50260	SML	1		0,350						
016 211	47	1299	924Aa02	1 10	53270	SML	1	0,04	0,240						
016 211	47	1299	924Ba09	3 10	50260	SML	1	0,11	0,990						
016 211	47	1299	925Ca08	1 10	40260	SML	1	0,07	0,700						
016 211	47	1299	925Ca08	2 10	40260	SML	1	0,20	2,000						
016 211	47	1299	925Fa04a	6	1260	SML	1		0,100						
016 211	47	1299	925Ha09	1 5	80270	SML	1		0,320						
016 211	47	1299	925Ha09	1 5	83260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	47	1299	926Ba11	6	1260	SML	1		0,100						
016 211	47	1299	926Ba11	6	50260	SML	1		0,050						
016 211	47	1299	926Ba11	4 10	53270	SML	1	0,08	0,480						
016 211	47	1299	927Aa06	1 5	50260	SML	1		1,500						
016 211	47	1299	927Ba09	3 10	50260	SML	1	0,12	1,080						
016 211	47	1299	927Ca06	6	1260	SML	1		0,170						
016 211	47	1299	927Ca06	2 5	50260	SML	1		1,500						
016 211	47	1299	927Ca06	3 10	50260	SML	1	0,03	0,270						
016 211	47	1299	927Ca06	4 5	10250	SML	1		0,500						
016 211	47	1299	927Ca06	4 5	30250	SML	1		0,150						
016 211	47	1299	927Da04	1 10	1260	SML	1	0,02	0,080						
016 211	47	1299	927Da05	6	50260	SML	1		0,300						
016 211	47	1299	927Da09	1 5	1260	SML	1		0,080						
016 211	47	1299	927Da12	6	1260	SML	1		0,150						
016 211	47	1299	927Da12	4 10	50260	SML	1	0,30	2,700						
016 211	47	1299	927Da12	5 10	50260	SML	1	0,25	2,250						
016 211	47	1299	928Aa10b	4 9	1260	SML	1	0,04	0,160						
016 211	47	1299	928Aa10b	5 9	1260	SML	1	0,03	0,120						
016 211	47	1299	928Aa10b	6 10	50260	SML	1	0,60	5,400						
016 211	47	1299	928Ba09	7 5	1260	SML	1		0,500						
016 211	47	1299	930Aa06	5	50250	SML	1		3,650						
016 211	47	1299	930Aa06	1 5	1260	SML	1	0,06	0,240						
016 211	47	1299	930Aa06	2 5	1260	SML	1		1,210						
016 211	47	1299	930Aa06	2 5	50260	SML	1		0,500						
016 211	47	1299	930Aa06	2 10	18255	SML	1	0,30	0,720						
016 211	47	1299	930Aa06	2 10	50260	SML	1	0,35	3,150						
016 211	47	1299	931Ba06	1 10	50260	SML	1	0,80	7,200						
016 211	47	1299	931Ba06	2 10	50260	SML	1	1,00	9,000						
016 211	47	1299	931Ca06	4 10	50260	SML	1	0,65	5,850						
016 211	47	1299	934Aa11	2 10	50260	SML	1	0,05	0,450						
016 211	47	1299	934Aa11	3 10	50260	SML	1	0,35	3,150						
016 211	47	9117	921La05	6	50260	SML	1		0,250						
016 211	48	1299	902Ca05	1 6	10260	SML	1		0,820						
016 211	48	1299	902Da06	6	10250	SML	1		0,150						
016 211	48	1299	902Da06	6	50260	SML	1		0,800						
016 211	48	1299	902Da06	2 6	10260	SML	1		0,620						
016 211	48	1299	903Aa05	6	10250	SML	1		0,260						
016 211	48	1299	906Da16	2 6	1260	SML	1		0,500						
016 211	48	1299	906Da16	2 6	10250	SML	1		1,450						
016 211	48	1299	908Aa04	1 10	50260	SML	1	0,08	0,720						
016 211	48	1299	909Ba03	6	50260	SML	1		1,350						
016 211	48	1299	909Ba12	6	50250	SML	1		2,000						
016 211	48	1299	909Ba12	6	50260	SML	1		1,950						
016 211	48	1299	909Ba12	1 6	10250	SML	1		0,090						
016 211	48	1299	909Ba12	1 6	10260	SML	1		0,410						
016 211	48	1299	910Aa13	6 10	1260	SML	1	0,40	1,600						
016 211	48	1299	911Ca11	4 10	1250	SML	1	0,30	1,200						
016 211	48	1299	913Ba13	7 6	1260	SML	1	0,35	1,400						
016 211	48	1299	914Aa03	1 10	50260	SML	1	0,12	1,080						
016 211	48	1299	914Aa06	3 10	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 211	48	1299	914Aa09	2 10	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 211	48	1299	914Aa09	2 10	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 211	48	1299	914Aa13	8 10	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	48	1299	915Aa10	2 3	50260	SML	1		1,500						
016 211	48	1299	918Ba03	4 10	50260	SML	1	0,30	2,700						
016 211	48	1299	918Ca11	3 10	50250	SML	1	0,20	1,800						
016 211	48	1299	920Ca12	6	1260	SML	1		0,400						
016 211	48	1299	920Ea11	2 10	50250	SML	1	0,10	0,900						
016 211	48	1299	920Ea11	2 10	50260	SML	1	0,30	2,700						
403 016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									10,01	137,940 tis				

016 611	42	1299	602Da12	1 6	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 611	42	1299	609Ba08	1 6	1260	SML	1	0,04	0,150						
016 611	42	1299	609Ba08	1 6	50260	SML	1	0,02	0,150						
016 611	42	1299	634Ea13	1 6	50260	SML	1		0,400						
016 611	42	1299	722Aa10d	1 6	1260	SML	1		0,100						
016 611	42	1299	722Aa10d	1 6	50260	SML	1		0,200						
016 611	44	1299	701Da14	1 6	1260	SML		0,02	0,050						
016 611	44	1299	702Ca14	1 6	1260	SML		0,02	0,050						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	44	1299	702Da12	6 6	1260	SML				0,03	0,100				
016 611	44	1299	703Ba14	1 6	1260	SML					0,130				
016 611	44	1299	704Aa03	1 6	50260	SML				0,01	0,050				
016 611	44	1299	705Da08	1 6	1260	SML					0,070				
016 611	44	1299	706Ba13	2 6	1260	SML				0,02	0,050				
016 611	45	1299	829Ba12	8 6	30250	SML				0,10	0,050				
016 611	48	1299	902Ba09	1 6	1260	SML					0,300				
016 611	48	1299	902Da06	1 6	1260	SML				0,05	0,200				
016 611	48	1299	905Aa12	3 6	83260	SML				0,05	0,200				
016 611	48	1299	914Ca13	6	50260	SML		1			0,200				
016 611	48	1299	914Ca13	7 6	1260	SML					0,100				
016 611	48	1299	918Aa11	7 6	50260	SML					0,400				
403 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									0,46	3,350 tis				
* 016-Zalesňování sadbou										10,47	141,290				
022 011	42	1299	609Aa06	1 3				1		0,08	0,200				
022 011	46	1299	802Ca04	9 3				1		0,11	0,160				
022 011	46	1299	803Aa11	9 3				1		0,24	0,320				
022 011	46	1299	803Ba12	9 3				1		0,15	0,260				
022 011	46	1299	803Ca05	9 3				1		0,11	0,180				
022 011	46	1299	803Ha07	9 3				1		0,14	0,170				
022 011	46	1299	807Da05	9 3				1		0,08	0,130				
022 011	46	1299	816Ca08	9 3				1		0,18	0,240				
022 011	47	1299	922Ca11	1 5						0,12	0,150				
022 011	47	1299	926Ba11	4 5						0,08	0,120				
022 011	47	1299	927Ca06	4 5						0,15	0,160				
022 011	47	1299	930Aa06	2 5						0,30	0,280				
403 022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3									1,74	2,370 km				
022 221	47	1299	926Ca01b	12						0,30	0,220				
022 221	47	1299	927Ca01b	12						0,10	0,150				
403 022 221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									0,40	0,370 km				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										2,14	2,740				
023 011	48	1299	912Ba10	9							1,000				
023 011	48	1299	999X 999	9				1			3,000				
403 023 011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										4,000 ks				
023 021	48	1299	912Ba10	9							1,000				
403 023 021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										1,000 ks				
023 111	41	1299	615Ba06	1 6	51	SML		1		0,04	0,350				
023 111	41	1299	615Ba09	2 6	51	SML		1		0,04	0,350				
023 111	41	1299	615Da09	1 6	51	SML		1		0,20	1,400				
023 111	41	1299	625Ba10	2 6	51	SML		1		0,25	1,600				
023 111	41	1299	627Ba07	2 6	51	SML		1		0,06	0,540				
023 111	41	1299	627Fa07	1 6	51	SML		1		0,09	0,800				
023 111	41	1299	628Ba06	1 6	51	SML		1		0,04	0,350				
023 111	41	1299	635Ca09	1 6	51	SML		1		0,20	1,400				
023 111	42	1299	602Ga05	3 6	52					0,20	1,800				
023 111	42	1299	603Ca13	1 6	52					0,13	1,200				
023 111	42	1299	603Ca13	2 6	52					0,03	0,200				
023 111	42	1299	603Da05	5 6	52					0,11	0,590				
023 111	42	1299	604Ba04	1 6	52					0,02	0,090				
023 111	42	1299	605Ba05	2 6	52	SML				0,08	0,690				
023 111	42	1299	606Ca05	1 6	52	SML				0,03	0,140				
023 111	42	1299	607Aa05	1 6	52					0,22	1,950				
023 111	42	1299	607Ga08b	1 6	52	SML				0,07	0,620				
023 111	42	1299	609Aa12	3 6	52					0,02	0,200				
023 111	42	1299	609Ba05	2 6	52	SML				0,05	0,300				
023 111	42	1299	609Ba05	3 6	52	SML				0,10	0,890				
023 111	42	1299	609Ba08	1 6	52	SML				0,03	0,280				
023 111	42	1299	609Ba11	3 6	52	SML				0,11	0,980				
023 111	42	1299	634Ea13	1 6	52	SML				0,30	1,480				
023 111	42	1299	634Fa07	2 6	52					0,13	1,150				
023 111	42	1299	637Ma09	1 6	52	SML				0,07	0,450				
023 111	42	1299	722A 10d	1 6	52	SML				0,03	0,290				
023 111	42	1299	722Ba10a	1 6	52	SML				0,08	0,750				
023 111	42	1299	901Fa05	1 6	52					0,08	0,700				
023 111	43	1299	708Ea11	2 6	52	SML		1		0,20	0,800				
023 111	43	1299	715Ca07	2 6	52	SML		1		0,03	0,125				

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	43	1299	715Da08	2 6	52	SML	1	0,08	0,700						
023 111	44	1299	701Da01	1 6	63	SML	0,10	0,440							
023 111	44	1299	702Aa501	1 6	63	SML	0,12	0,970							
023 111	44	1299	702Ca14	1 6	63	SML	0,04	0,190							
023 111	44	1299	702Da04	1 6	63	SML	0,04	0,340							
023 111	44	1299	702Da12	5 6	63	SML	0,10	0,480							
023 111	44	1299	703Ba06	1 6	63	SML	0,03	0,250							
023 111	44	1299	703Ba14	1 6	63	SML	0,20	1,380							
023 111	44	1299	703Ca14	3 6	63	SML	0,10	0,840							
023 111	44	1299	703Ea14	1 6	63	SML	0,20	1,800							
023 111	44	1299	704Aa03	1 6	63	SML	0,03	0,300							
023 111	44	1299	705Da08	1 6	63	SML	0,10	0,800							
023 111	44	1299	705Ea13	2 6	63	SML	0,08	0,380							
023 111	44	1299	706Ba13	1 6	63	SML	0,18	0,860							
023 111	45	1299	817Aa08	7 6	51	SML	0,08	0,400							
023 111	45	1299	817Aa08	9 6	51	SML	0,10	0,500							
023 111	45	1299	817Ba09	5 6	51	SML	0,74	6,350							
023 111	45	1299	817Da08	6 6	51	SML	0,15	1,350							
023 111	45	1299	817Da08	7 6	51	SML	0,03	0,250							
023 111	45	1299	818Fa12	7 6	51	SML	0,05	0,550							
023 111	45	1299	819Aa08	6 6	51	SML	0,09	0,750							
023 111	45	1299	819Da13	9 6	51	SML	0,11	1,000							
023 111	45	1299	819Ea11	6 6	51	SML	0,17	1,300							
023 111	45	1299	819Ea11	8 6	51	SML	0,12	0,750							
023 111	45	1299	819Fa12	6 6	51	SML	0,06	0,350							
023 111	45	1299	820Ba10	5 6	51	SML	0,44	3,200							
023 111	45	1299	820Ca11	4 6	51	SML	0,08	0,680							
023 111	45	1299	820Da04	5 6	51	SML	0,10	0,530							
023 111	45	1299	820Da11	6 6	51	SML	0,34	2,800							
023 111	45	1299	820Da11	8 6	51	SML	0,10	0,500							
023 111	45	1299	820Ea10	4 6	51	SML	0,12	1,000							
023 111	45	1299	820Fa03	4 6	51	SML	0,05	0,350							
023 111	45	1299	820Fa12	6 6	51	SML	0,27	2,300							
023 111	45	1299	821Aa06	8 6	51	SML	0,18	0,900							
023 111	45	1299	821Aa06	9 6	51	SML	0,04	0,200							
023 111	45	1299	821Aa12	6 6	51	SML	0,06	0,400							
023 111	45	1299	821Ca11	4 6	51	SML	0,22	1,900							
023 111	45	1299	822Ca05	6 6	51	SML	0,07	0,350							
023 111	45	1299	822Ca05	8 6	51	SML	0,53	2,600							
023 111	45	1299	824Aa11	4 6	51	SML	0,05	0,450							
023 111	45	1299	824Aa11	5 6	51	SML	0,07	0,630							
023 111	45	1299	824Aa11	6 6	51	SML	0,06	0,490							
023 111	45	1299	824Ea03	6 6	51	SML	0,20	1,980							
023 111	45	1299	825Fa09	8 6	51	SML	0,05	0,450							
023 111	45	1299	825Fa12	6 6	51	SML	0,47	3,750							
023 111	45	1299	829Ba07	8 6	51	SML	0,04	0,200							
023 111	45	1299	829Ba12	7 6	51	SML	0,18	1,700							
023 111	45	1299	831Ba04	8 6	51	SML	0,06	0,550							
023 111	45	1299	833Aa02a	5 6	51	SML	0,04	0,190							
023 111	45	1299	834Ba13	6 6	51	SML	0,11	0,980							
023 111	45	1299	834Ba13	7 6	51	SML	0,11	0,870							
023 111	45	1299	834Ba13	8 6	51	SML	0,12	0,980							
023 111	45	1299	834Ca09	6 6	51	SML	0,04	0,330							
023 111	45	1299	834Ca13	4 6	51	SML	0,09	0,730							
023 111	45	1299	834Ca13	5 6	51	SML	0,05	0,050							
023 111	45	1299	834Da02b	1 6	51	SML	0,03	0,190							
023 111	45	1299	834Da02b	6 6	51	SML	0,04	0,150							
023 111	45	1299	834Da10b	5 6	51	SML	0,08	0,770							
023 111	45	1299	834Da10b	6 6	51	SML	0,14	1,300							
023 111	45	1299	835Ba10	5 6	51	SML	0,16	1,400							
023 111	45	1299	835Ba13	8 6	51	SML	0,24	2,200							
023 111	45	1299	835Ca13	4 6	51	SML	0,02	0,140							
023 111	45	1299	835Da13	3 6	51	SML	0,25	2,000							
023 111	45	1299	835Da13	6 6	51	SML	0,18	1,600							
023 111	45	1299	835Da13	7 6	51	SML	0,02	0,200							
023 111	45	1299	836Ca00	6	51	SML	0,40	1,300							
023 111	45	1299	836Ca12	3 6	51	SML	0,75	6,500							
023 111	45	1299	836Ca12	4 6	51	SML	0,12	0,115							
023 111	45	9117	819Ea00	6	51	SML	0,07	0,380							
023 111	45	9117	819Ea11	6 6	51	SML	0,14	1,100							
023 111	46	1299	803Ja07	9 5	51	SML	0,07	0,700							
023 111	46	1299	806Ba08	6 5	51	SML	0,06	0,510							
023 111	46	1299	813Ea07	6 5	51	SML	0,03	0,065							
023 111	47	1299	921Ba04a	1 6	52	SML	0,05	0,450							
023 111	47	1299	922Ba10	1 6	52	SML	0,22	1,000							
023 111	47	1299	922Ba10	2 6	52	SML	0,26	1,700							
023 111	47	1299	922Ba10	6 6	52	SML	0,17	1,500							
023 111	47	1299	922Da02	1 6	52	SML	0,02	0,130							
023 111	47	1299	922Da11	1 6	52	SML	0,30	2,000							
023 111	47	1299	922Da11	2 6	52	SML	0,03	0,250							

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	1299	923Aa11	2 6	52	SML	0,06	0,300							
023 111	47	1299	923Aa11	3 6	52	SML	0,07	0,500							
023 111	47	1299	923Aa11	4 6	52	SML	0,06	0,500							
023 111	47	1299	923Aa11	5 6	52	SML	0,08	0,700							
023 111	47	1299	923Ba01b	1 6	52	SML	0,04	0,200							
023 111	47	1299	923Ba12	1 6	52	SML	0,05	0,350							
023 111	47	1299	923Ca11	2 6	52	SML	0,19	1,600							
023 111	47	1299	923Ca11	3 6	52	SML	0,30	2,500							
023 111	47	1299	923Da02	1 6	52	SML	0,05	0,450							
023 111	47	1299	923Da10	6	52	SML	0,45	3,500							
023 111	47	1299	923Da10	2 6	52	SML	0,10	0,800							
023 111	47	1299	923Da10	4 6	52	SML	0,10	0,850							
023 111	47	1299	924Aa10	2 6	52	SML	0,15	1,450							
023 111	47	1299	924Ba06	1 6	52	SML	0,09	0,750							
023 111	47	1299	925Ba11	1 6	52	SML	0,13	1,150							
023 111	47	1299	925Ca09	1 6	52	SML	0,10	0,850							
023 111	47	1299	925Ca12	1 6	52	SML	0,22	1,900							
023 111	47	1299	925Fa04a	1 6	52	SML	0,03	0,150							
023 111	47	1299	925Fa12	1 6	52	SML	0,10	0,600							
023 111	47	1299	925Ha09	1 6	52	SML	0,25	2,350							
023 111	47	1299	926Aa11	1 6	52	SML	0,20	1,750							
023 111	47	1299	926Ba11	2 6	52	SML	0,20	1,700							
023 111	47	1299	926Ba11	3 6	52	SML	0,05	0,400							
023 111	47	1299	926Ba12	3 6	52	SML	0,21	1,600							
023 111	47	1299	926Ca05	1 6	52	SML	0,15	1,200							
023 111	47	1299	926Ca10	1 6	52	SML	0,26	2,200							
023 111	47	1299	926Ca12	2 6	52	SML	0,19	1,000							
023 111	47	1299	926Ca12	3 6	52	SML	0,31	2,000							
023 111	47	1299	926Da11	1 6	52	SML	0,11	1,000							
023 111	47	1299	927Aa06	1 6	52	SML	0,11	0,950							
023 111	47	1299	927Aa10	1 6	52	SML	0,16	0,400							
023 111	47	1299	927Aa10	3 6	52	SML	0,19	1,000							
023 111	47	1299	927Aa10	4 6	52	SML	0,22	1,500							
023 111	47	1299	927Ba09	1 6	52	SML	0,04	0,300							
023 111	47	1299	927Ba09	2 6	52	SML	0,10	0,800							
023 111	47	1299	927Ca06	1 6	52	SML	0,08	0,700							
023 111	47	1299	927Ca06	2 6	52	SML	0,05	0,450							
023 111	47	1299	927Ca06	3 6	52	SML	0,02	0,150							
023 111	47	1299	927Ca06	4 6	52	SML	0,10	0,900							
023 111	47	1299	927Ca09	1 6	52	SML	0,02	0,150							
023 111	47	1299	927Da05	1 6	52	SML	0,02	0,180							
023 111	47	1299	927Da09	1 6	52	SML	0,15	1,330							
023 111	47	1299	927Da11	3 6	52	SML	0,12	0,400							
023 111	47	1299	927Da11	4 6	52	SML	0,22	1,800							
023 111	47	1299	927Da11	6 6	52	SML	0,02	0,150							
023 111	47	1299	927Da12	1 6	52	SML	0,10	0,400							
023 111	47	1299	927Da12	4 6	52	SML	0,10	0,850							
023 111	47	1299	928Aa02	1 6	52	SML	0,04	0,300							
023 111	47	1299	928Aa10b	1 6	52	SML	0,35	2,500							
023 111	47	1299	928Aa10b	4 6	52	SML	0,11	0,950							
023 111	47	1299	928Ba09	2 6	52	SML	0,30	2,000							
023 111	47	1299	928Ba09	3 6	52	SML	0,10	0,800							
023 111	47	1299	928Ba09	6 6	52	SML	0,09	0,500							
023 111	47	1299	928Ba09	8 6	52	SML	0,03	0,270							
023 111	47	1299	930Aa06	1 6	52	SML	0,10	0,850							
023 111	47	1299	930Aa11	1 6	52	SML	0,07	0,600							
023 111	47	1299	931Ca06	1 6	52	SML	0,10	0,850							
023 111	47	1299	931Ca06	2 6	52	SML	0,30	2,200							
023 111	47	1299	933Aa12	1 6	52	SML	0,07	0,500							
023 111	47	1299	933Ba13	1 6	52	SML	0,18	0,500							
023 111	47	1299	934Aa11	1 6	52	SML	0,10	0,850							
023 111	47	9117	921La05	6 6	52	SML	0,04	0,350							
023 111	48	1299	904Aa13	1 6	52	SML	0,10	0,900							
023 111	48	1299	906Da16	2 6	52	SML	0,20	1,600							
023 111	48	1299	909Ba12	1 6	52	SML	0,20	1,800							
023 111	48	1299	912Aa13	5 6	52	SML	0,27	2,400							
023 111	48	1299	914Aa06	2 6	52	SML	0,05	0,400							
023 111	48	1299	914Ba03	1 6	52	SML	0,10	0,900							
023 111	48	1299	914Ca13	4 6	52	SML	0,10	0,900							
023 111	48	1299	914Ca13	6 6	52	SML	0,02	0,150							
023 111	48	1299	917Ca11	1 6	52	SML	0,31	2,800							
023 111	48	1299	917Ca11	2 6	52	SML	0,02	0,150							
023 111	48	1299	918Aa11	5 6	52	SML	0,25	2,200							
023 111	48	1299	918Aa11	6 6	52	SML	0,32	2,950							
023 111	48	1299	918Aa11	7 6	52	SML	0,25	2,250							
023 111	48	1299	918Ba11	3 6	52	SML	0,12	1,080							
023 111	48	1299	918Ca11	3 6	52	SML	0,10	0,900							
023 111	48	1299	919Aa04	1 6	52	SML	0,14	1,260							
023 111	48	1299	919Aa11	4 6	52	SML	0,18	1,800							
023 111	48	1299	919Aa11	5 6	52	SML	0,20	1,800							

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	48	1299	919Ba09	1 6	52	SML				0,15	1,350				
023 111	48	1299	920Ba12	1 6	52	SML				0,12	1,100				
023 111	48	1299	920Ca12	2 6	52	SML				0,29	2,600				
023 111	48	1299	920Ca12	5 6	52	SML				0,13	1,200				
023 111	48	1299	920Ca12	6 6	52	SML				0,04	0,360				
023 111	48	1299	920Da12	3 6	52	SML				0,18	1,650				
023 111	48	1299	920Da12	4 6	52	SML				0,10	0,900				
023 111	48	1299	920Ja07	2 6	52	SML				0,05	0,450				
023 111	48	1299	920Ja07	3 6	52	SML				0,20	1,800				
403 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									26,62	203,815 tis				
023 121	41	1299	602Ja05	2 12	73	SML		1		0,05	0,100				
023 121	41	1299	611Ba03	1 12	73	SML		1		0,04	0,150				
023 121	41	1299	611Ca08	1 12	73	SML		1		0,10	0,400				
023 121	41	1299	611Da13	1 12	73	SML		1		0,25	0,500				
023 121	41	1299	612Aa13	2 12	73	SML		1		0,10	0,200				
023 121	41	1299	612Ba07	2 12	73	SML		1		0,05	0,200				
023 121	41	1299	612Ca07	1 12	73	SML		1		0,05	0,220				
023 121	41	1299	613Ba15	1 12	73	SML		1		0,50	2,300				
023 121	41	1299	613Ba15	2 12	73	SML		1		0,30	1,200				
023 121	41	1299	613Ca05b	1 12	73	SML		1		0,10	0,250				
023 121	41	1299	615Ba06	1 12	73	SML		1		0,04	0,350				
023 121	41	1299	615Ba09	2 12	73	SML		1		0,04	0,350				
023 121	41	1299	615Ba10	1 12	73	SML		1		0,03	0,100				
023 121	41	1299	615Da09	1 12	73	SML		1		0,15	1,400				
023 121	41	1299	616Ea12	1 12	73	SML		1		0,60	1,500				
023 121	41	1299	621Ca13	1 12	73	SML		1		0,25	0,350				
023 121	41	1299	621Ea05	1 12	73	SML		1		0,04	0,100				
023 121	41	1299	623Ca14	1 12	73	SML		1		0,18	0,150				
023 121	41	1299	623Da13	1 12	73	SML		1		0,20	0,900				
023 121	41	1299	624Ba14	1 12	73	SML		1		0,45	1,200				
023 121	41	1299	625Aa12	1 12	73	SML		1		0,70	2,000				
023 121	41	1299	625Ba10	2 12	73	SML		1		0,25	1,600				
023 121	41	1299	625Ca05	1 12	73	SML		1		0,12	0,400				
023 121	41	1299	625Ea11	2 12	73	SML		1		0,30	1,200				
023 121	41	1299	626Aa03a	1 12	73	SML		1		0,05	0,200				
023 121	41	1299	626Aa14	2 12	73	SML		1		0,80	3,500				
023 121	41	1299	626Aa14	3 12	73	SML		1		0,20	0,800				
023 121	41	1299	626Ba04	1 12	73	SML		1		0,03	0,150				
023 121	41	1299	626Ba14	2 12	73	SML		1		0,50	1,800				
023 121	41	1299	626Ba14	3 12	73	SML		1		0,50	4,000				
023 121	41	1299	626Ba14	4 12	73	SML		1		0,35	1,200				
023 121	41	1299	626Ca14	1 12	73	SML		1		0,50	2,000				
023 121	41	1299	626Da14	2 12	73	SML		1		0,25	0,700				
023 121	41	1299	626Ea14	1 12	73	SML		1		0,80	3,200				
023 121	41	1299	627Ba07	1 12	73	SML		1		0,04	0,150				
023 121	41	1299	627Ba07	2 12	73	SML		1		0,06	0,500				
023 121	41	1299	627Ba07	3 12	73	SML		1		0,05	0,300				
023 121	41	1299	627Da08	1 12	73	SML		1		0,12	0,400				
023 121	41	1299	627Fa07	1 12	73	SML		1		0,09	0,800				
023 121	41	1299	628Ba06	1 12	73	SML		1		0,09	0,380				
023 121	41	1299	630Ca11	3 12	73	SML		1		0,25	0,450				
023 121	41	1299	630Ca11	4 12	73	SML		1		0,35	1,500				
023 121	41	1299	631Aa14	1 12	73	SML		1		0,85	3,100				
023 121	41	1299	631Aa14	2 12	73	SML		1		0,35	1,400				
023 121	41	1299	631Ca08	1 12	73	SML		1		0,04	0,200				
023 121	41	1299	632Ba09	1 12	73	SML		1		0,15	0,450				
023 121	41	1299	633Ca12	1 12	73	SML		1		0,45	2,000				
023 121	41	1299	633Da14	1 12	73	SML		1		0,65	3,300				
023 121	41	1299	635Ca09	1 12	73	SML		1		0,60	3,500				
023 121	42	1299	602Ca07	1 9	73	SML				0,15	0,550				
023 121	42	1299	602Ca07	2 9	73	SML				0,04	0,160				
023 121	42	1299	602Da12	1 9	73	SML				0,20	0,800				
023 121	42	1299	602Ga05	1 9	73	SML				0,07	0,300				
023 121	42	1299	602Ga05	2 9	73	SML				0,04	0,150				
023 121	42	1299	602Ga05	3 9	73	SML				0,28	2,100				
023 121	42	1299	603Aa12	1 9	73	SML				0,36	1,450				
023 121	42	1299	603Ca13	1 9	73	SML				0,53	2,800				
023 121	42	1299	603Ca13	2 9	73	SML				0,13	0,600				
023 121	42	1299	603Da05	2 9	73	SML				0,10	0,400				
023 121	42	1299	603Da05	3 9	73	SML				0,14	0,550				
023 121	42	1299	603Da05	4 9	73	SML				0,08	0,310				
023 121	42	1299	603Da05	5 9	73	SML				0,11	0,590				
023 121	42	1299	603Da06	1 9	73	SML				0,03	0,130				
023 121	42	1299	603Da11	1 9	73	SML				1,00	3,600				
023 121	42	1299	603Da13	1 9	73	SML				0,60	2,300				
023 121	42	1299	604Ba04	1 9	73	SML				0,03	0,130				
023 121	42	1299	604Ba14	1 9	73	SML				0,33	1,300				
023 121	42	1299	605Ba05	2 9	73	SML				0,08	0,690				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	42	1299	605Ca03	1 9	73	SML				0,03	0,290				
023 121	42	1299	605Ca13	1 9	73	SML				0,70	2,700				
023 121	42	1299	606Ca05	1 9	73	SML				0,07	0,290				
023 121	42	1299	606Ca14	1 9	73	SML				0,47	1,800				
023 121	42	1299	606Ea14	1 9	73	SML				0,51	2,200				
023 121	42	1299	606Fa01c	2 9	73	SML				0,04	0,150				
023 121	42	1299	606Fa12	1 9	73	SML				0,50	2,200				
023 121	42	1299	607Aa05	1 9	73	SML				0,22	1,950				
023 121	42	1299	607Aa06	1 9	73	SML				0,07	0,280				
023 121	42	1299	607Ba13	1 9	73	SML				0,50	1,500				
023 121	42	1299	607Da05	1 9	73	SML				0,13	0,700				
023 121	42	1299	607Da05	2 9	73	SML				0,05	0,200				
023 121	42	1299	607Da05	3 9	73	SML				0,06	0,220				
023 121	42	1299	607Ga08b	1 9	73	SML				0,07	0,620				
023 121	42	1299	609Aa12	3 9	73	SML				0,02	0,200				
023 121	42	1299	609Ba00	1 9	73	SML				0,10	0,300				
023 121	42	1299	609Ba05	2 9	73	SML				0,05	0,300				
023 121	42	1299	609Ba05	3 9	73	SML				0,10	0,890				
023 121	42	1299	609Ba05	4 9	73	SML				0,07	0,280				
023 121	42	1299	609Ba08	1 9	73	SML				0,36	1,600				
023 121	42	1299	609Ba11	2 9	73	SML				0,10	0,300				
023 121	42	1299	609Ba11	3 9	73	SML				0,11	0,980				
023 121	42	1299	633Fa15	1 9	73	SML				0,85	5,000				
023 121	42	1299	633Ga15	2 9	73	SML				0,65	3,000				
023 121	42	1299	634Ea13	1 9	73	SML				1,02	4,300				
023 121	42	1299	634Fa07	1 9	73	SML				0,10	0,380				
023 121	42	1299	634Fa07	2 9	73	SML				0,13	1,150				
023 121	42	1299	634Fa11	2 9	73	SML				0,02	0,100				
023 121	42	1299	634Fa12	6 9	73	SML				0,71	2,800				
023 121	42	1299	637Aa08	1 9	73	SML				0,12	0,480				
023 121	42	1299	637Aa08	2 9	73	SML				0,11	0,400				
023 121	42	1299	637Ma09	1 9	73	SML				0,07	0,450				
023 121	42	1299	722A 10d	1 9	73	SML				0,10	0,550				
023 121	42	1299	722Ba10a	1 9	73	SML				0,43	2,100				
023 121	42	1299	901Fa05	1 9	73	SML				0,08	0,700				
023 121	43	1299	707Ba03	1 11	73	SML		1		0,08	0,300				
023 121	43	1299	707Ba13	2 11	73	SML		1		0,29	1,100				
023 121	43	1299	707Ba13	3 11	73	SML		1		0,36	1,450				
023 121	43	1299	707Ba13	4 11	73	SML		1		0,35	1,250				
023 121	43	1299	707Ca12a	2 11	73	SML		1		0,10	0,380				
023 121	43	1299	708Ea11	2 11	73	SML		1		0,58	2,300				
023 121	43	1299	709Aa10	1 11	73	SML		1		0,32	1,200				
023 121	43	1299	709Ca10	1 11	73	SML		1		0,02	0,100				
023 121	43	1299	710Ba10	1 11	73	SML		1		0,35	2,300				
023 121	43	1299	710Fa10	1 11	73	SML		1		0,14	1,200				
023 121	43	1299	710Fa10	3 11	73	SML		1		0,35	1,280				
023 121	43	1299	710Fa10	4 11	73	SML		1		0,50	2,000				
023 121	43	1299	710Fa10	5 11	73	SML		1		0,40	2,350				
023 121	43	1299	713Aa12	1 11	73	SML		1		0,01	0,050				
023 121	43	1299	713Aa12	2 11	73	SML		1		0,05	0,200				
023 121	43	1299	714Ca10	1 11	73	SML		1		0,34	1,600				
023 121	43	1299	715Ca07	2 11	73	SML		1		0,10	0,400				
023 121	43	1299	715Da08	2 11	73	SML		1		0,08	0,700				
023 121	44	1299	701Da01	1 12	73	SML				0,15	0,640				
023 121	44	1299	701Da14	1 12	73	SML				0,10	0,350				
023 121	44	1299	702Aa501	1 12	73	SML				0,22	1,300				
023 121	44	1299	702Ca14	1 12	73	SML				0,16	0,700				
023 121	44	1299	702Da04	1 12	73	SML				0,04	0,340				
023 121	44	1299	702Da12	4 12	73	SML				0,05	0,180				
023 121	44	1299	702Da12	5 12	73	SML				0,15	0,680				
023 121	44	1299	702Da12	6 12	73	SML				0,23	0,900				
023 121	44	1299	703Aa00	1 12	73	SML				0,15	0,570				
023 121	44	1299	703Ba06	1 12	73	SML				0,03	0,250				
023 121	44	1299	703Ba14	1 12	73	SML				0,65	3,200				
023 121	44	1299	703Ca14	3 12	73	SML				0,30	1,620				
023 121	44	1299	703Ea14	1 12	73	SML				0,85	3,950				
023 121	44	1299	704Aa03	1 12	73	SML				0,03	0,300				
023 121	44	1299	705Ba12	1 12	73	SML				0,50	2,000				
023 121	44	1299	705Ba12	2 12	73	SML				0,14	0,500				
023 121	44	1299	705Ba12	3 12	73	SML				0,40	2,000				
023 121	44	1299	705Da08	1 12	73	SML				0,13	0,900				
023 121	44	1299	705Da13	1 12	73	SML				0,21	0,840				
023 121	44	1299	705Ea13	1 12	73	SML				0,20	0,800				
023 121	44	1299	705Ea13	2 12	73	SML				0,18	0,780				
023 121	44	1299	706Ba13	1 12	73	SML				0,18	0,850				
023 121	44	1299	706Ba13	2 12	73	SML				0,30	1,200				
023 121	44	1299	706Fa02a	1 12	73	SML				0,03	0,110				
023 121	44	1299	706Fa02b	1 12	73	SML				0,25	0,920				
023 121	45	1299	809Aa07	8 12	73	SML				0,17	0,850				
023 121	45	1299	809Aa07	9 12	73	SML				0,21	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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	45	1299	817Aa01b	4	12	73	SML		0,04	0,150					
023	121	45	1299	817Aa08	7	12	73	SML		0,08	0,400					
023	121	45	1299	817Aa08	9	12	73	SML		0,10	0,500					
023	121	45	1299	817Ba01	6	12	73	SML		0,02	0,060					
023	121	45	1299	817Ba09	5	12	73	SML		1,74	10,250					
023	121	45	1299	817Da08	6	12	73	SML		0,15	1,335					
023	121	45	1299	817Da08	7	12	73	SML		0,03	0,250					
023	121	45	1299	817Da12	9	12	73	SML		0,58	1,950					
023	121	45	1299	818Ba01b	4	12	73	SML		0,22	0,800					
023	121	45	1299	818Fa12	7	12	73	SML		0,05	0,550					
023	121	45	1299	819Aa08	6	12	73	SML		0,09	0,075					
023	121	45	1299	819Ba01a	4	12	73	SML		0,09	0,340					
023	121	45	1299	819Ba01b	4	12	73	SML		0,06	0,240					
023	121	45	1299	819Da13	6	12	73	SML		0,33	1,300					
023	121	45	1299	819Da13	7	12	73	SML		0,11	0,430					
023	121	45	1299	819Da13	9	12	73	SML		0,11	1,000					
023	121	45	1299	819Ea11	6	12	73	SML		0,17	1,300					
023	121	45	1299	819Ea11	8	12	73	SML		0,35	1,550					
023	121	45	1299	819Fa12	3	12	73	SML		0,11	0,400					
023	121	45	1299	819Fa12	6	12	73	SML		0,18	0,790					
023	121	45	1299	819Fa12	9	12	73	SML		0,50	2,000					
023	121	45	1299	820Ba10	5	12	73	SML		1,71	7,900					
023	121	45	1299	820Ca02	7	12	73	SML		0,07	0,260					
023	121	45	1299	820Ca11	4	12	73	SML		0,54	2,480					
023	121	45	1299	820Da04	5	12	73	SML		0,10	0,530					
023	121	45	1299	820Da11	6	12	73	SML		0,70	4,100					
023	121	45	1299	820Da11	8	12	73	SML		0,20	0,950					
023	121	45	1299	820Ea10	4	12	73	SML		0,58	2,800					
023	121	45	1299	820Fa02b	4	12	73	SML		0,04	0,150					
023	121	45	1299	820Fa03	6	12	73	SML		0,05	0,350					
023	121	45	1299	820Fa12	6	12	73	SML		0,29	2,380					
023	121	45	1299	821Aa06	3	12	73	SML		0,06	0,200					
023	121	45	1299	821Aa06	4	12	73	SML		0,11	0,420					
023	121	45	1299	821Aa06	8	12	73	SML		0,18	0,900					
023	121	45	1299	821Aa06	9	12	73	SML		0,04	0,200					
023	121	45	1299	821Aa12	6	12	73	SML		0,06	0,400					
023	121	45	1299	821Ba12	4	12	73	SML		0,40	1,550					
023	121	45	1299	821Ca11	4	12	73	SML		0,22	1,900					
023	121	45	1299	822Ca05	3	12	73	SML		0,08	0,300					
023	121	45	1299	822Ca05	6	12	73	SML		0,07	0,350					
023	121	45	1299	822Ca05	8	12	73	SML		0,53	2,600					
023	121	45	1299	824Aa11	3	12	73	SML		0,06	0,230					
023	121	45	1299	824Aa11	4	12	73	SML		0,05	0,450					
023	121	45	1299	824Aa11	5	12	73	SML		0,24	1,260					
023	121	45	1299	824Aa11	6	12	73	SML		0,12	0,730					
023	121	45	1299	824Ea03	6	12	73	SML		0,20	1,980					
023	121	45	1299	825Fa09	8	12	73	SML		0,05	0,450					
023	121	45	1299	825Fa09	9	12	73	SML		0,10	0,400					
023	121	45	1299	825Fa12	6	12	73	SML		0,62	4,330					
023	121	45	1299	829Ba05	9	12	73	SML		0,06	0,250					
023	121	45	1299	829Ba07	6	12	73	SML		0,04	0,175					
023	121	45	1299	829Ba07	8	12	73	SML		0,04	0,200					
023	121	45	1299	829Ba12	7	12	73	SML		0,27	2,150					
023	121	45	1299	829Ba12	8	12	73	SML		0,53	2,100					
023	121	45	1299	831Ba04	8	12	73	SML		0,06	0,550					
023	121	45	1299	833Aa02a	5	12	73	SML		0,04	0,190					
023	121	45	1299	834Ba13	5	12	73	SML		0,10	0,360					
023	121	45	1299	834Ba13	6	12	73	SML		0,11	0,980					
023	121	45	1299	834Ba13	7	12	73	SML		0,11	0,870					
023	121	45	1299	834Ba13	8	12	73	SML		0,12	0,980					
023	121	45	1299	834Ca09	6	12	73	SML		0,04	0,330					
023	121	45	1299	834Ca13	4	12	73	SML		0,09	0,730					
023	121	45	1299	834Ca13	5	12	73	SML		0,05	0,050					
023	121	45	1299	834Da02b	1	12	73	SML		0,03	0,190					
023	121	45	1299	834Da02b	6	12	73	SML		0,04	0,150					
023	121	45	1299	834Da10b	4	12	73	SML		0,10	0,390					
023	121	45	1299	834Da10b	5	12	73	SML		0,08	0,770					
023	121	45	1299	834Da10b	6	12	73	SML		0,14	1,300					
023	121	45	1299	835Ba10	5	12	73	SML		0,16	1,400					
023	121	45	1299	835Ba13	8	12	73	SML		0,62	3,700					
023	121	45	1299	835Ca13	4	12	73	SML		0,05	0,420					
023	121	45	1299	835Da13	3	12	73	SML		0,25	2,000					
023	121	45	1299	835Da13	4	12	73	SML		0,06	0,220					
023	121	45	1299	835Da13	6	12	73	SML		0,20	1,700					
023	121	45	1299	835Da13	7	12	73	SML		0,32	1,400					
023	121	45	1299	836Ca00		12	73	SML		0,40	1,300					
023	121	45	1299	836Ca07	7	12	73	SML		0,03	0,125					
023	121	45	1299	836Ca12	3	12	73	SML		0,75	6,500					
023	121	45	1299	836Ca12	4	12	73	SML		0,12	0,115					
023	121	45	1299	836Ca12	5	12	73	SML		0,04	0,090					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	45	9117	819Ea00		12	73	SML			0,07	0,380				
023 121	45	9117	819Ea11		6 12	73	SML			0,14	1,100				
023 121	46	1299	803Da08		6 10	79	SML			0,05	0,190				
023 121	46	1299	803Da08		7 10	79	SML			0,05	0,190				
023 121	46	1299	803Ea07		7 10	79	SML			0,05	0,190				
023 121	46	1299	803Ea11		5 10	79	SML			0,07	0,260				
023 121	46	1299	803Ea11		6 10	79	SML			0,10	0,380				
023 121	46	1299	803Ha07		9 10	79	SML			0,05	0,500				
023 121	46	1299	803Ja07		9 10	79	SML			0,07	0,700				
023 121	46	1299	806Ba01a		5 10	79	SML			0,05	0,370				
023 121	46	1299	806Ba08		6 10	79	SML			0,17	0,940				
023 121	46	1299	810Aa08		5 10	79	SML			0,04	0,140				
023 121	46	1299	810Aa08		6 10	79	SML			0,06	0,220				
023 121	46	1299	810Da10		7 10	79	SML			0,09	0,350				
023 121	46	1299	810Da10		9 10	79	SML			0,15	0,600				
023 121	46	1299	810Ea12		6 10	79	SML			0,15	0,780				
023 121	46	1299	810Ea12		9 10	79	SML			0,22	0,880				
023 121	46	1299	811Aa08		7 10	79	SML			0,06	0,230				
023 121	46	1299	811Ba10		8 10	79	SML			0,25	0,980				
023 121	46	1299	811Ca10		6 10	79	SML			0,15	0,680				
023 121	46	1299	812Ea11		9 10	79	SML			0,05	0,200				
023 121	46	1299	813Ba13		10	79	SML			0,25	1,150				
023 121	46	1299	813Da10		8 10	79	SML			0,20	1,400				
023 121	46	1299	813Ea07		6 10	79	SML			0,03	0,110				
023 121	46	1299	814Aa14		7 10	79	SML			0,20	1,480				
023 121	46	1299	814Ba14		5 10	79	SML			0,25	0,900				
023 121	47	1299	921Ba04a		1 12	51	SML			0,05	0,450				
023 121	47	1299	922Ba10		2 12	51	SML			0,70	3,000				
023 121	47	1299	922Ba10		3 12	51	SML			0,30	1,000				
023 121	47	1299	922Ba10		4 12	51	SML			0,15	0,600				
023 121	47	1299	922Ba10		5 12	51	SML			0,13	0,450				
023 121	47	1299	922Ba10		6 12	51	SML			0,17	1,500				
023 121	47	1299	922Ba10		7 12	51	SML			0,05	0,200				
023 121	47	1299	922Ca11		2 12	51	SML			0,08	0,300				
023 121	47	1299	922Da02		1 12	51	SML			0,03	0,150				
023 121	47	1299	922Da11		1 12	51	SML			0,70	3,500				
023 121	47	1299	922Da11		2 12	51	SML			0,10	0,880				
023 121	47	1299	923Aa11		2 12	51	SML			0,06	0,300				
023 121	47	1299	923Aa11		3 12	51	SML			0,25	1,200				
023 121	47	1299	923Aa11		4 12	51	SML			0,06	0,500				
023 121	47	1299	923Aa11		5 12	51	SML			0,10	0,930				
023 121	47	1299	923Aa11		6 12	51	SML			0,05	0,200				
023 121	47	1299	923Ba12		1 12	51	SML			0,05	0,350				
023 121	47	1299	923Ba12		2 12	51	SML			0,20	1,800				
023 121	47	1299	923Ca11		2 12	51	SML			0,19	1,650				
023 121	47	1299	923Ca11		3 12	51	SML			0,49	3,400				
023 121	47	1299	923Ca11		4 12	51	SML			0,15	0,600				
023 121	47	1299	923Ca11		5 12	51	SML			0,20	0,750				
023 121	47	1299	923Ca11		6 12	51	SML			0,06	0,540				
023 121	47	1299	923Da02		1 12	51	SML			0,05	0,450				
023 121	47	1299	923Da10		1 12	51	SML			0,45	3,500				
023 121	47	1299	923Da10		2 12	51	SML			0,10	0,800				
023 121	47	1299	923Da10		3 12	51	SML			0,20	0,800				
023 121	47	1299	923Da10		4 12	51	SML			0,45	2,100				
023 121	47	1299	923Da10		5 12	51	SML			0,25	1,000				
023 121	47	1299	924Aa02		1 12	51	SML			0,04	0,240				
023 121	47	1299	924Aa10		1 12	51	SML			0,13	0,500				
023 121	47	1299	924Aa10		2 12	51	SML			0,15	1,500				
023 121	47	1299	924Ba06		1 12	51	SML			0,09	0,800				
023 121	47	1299	924Ba09		2 12	51	SML			0,10	0,350				
023 121	47	1299	925Ba11		1 12	51	SML			0,13	1,200				
023 121	47	1299	925Ca08		1 12	51	SML			0,07	0,700				
023 121	47	1299	925Ca09		1 12	51	SML			0,05	0,200				
023 121	47	1299	925Ha09		1 12	51	SML			0,09	0,240				
023 121	47	1299	926Aa11		1 12	51	SML			0,56	3,200				
023 121	47	1299	926Ba11		2 12	51	SML			0,20	1,700				
023 121	47	1299	926Ba11		3 12	51	SML			0,28	1,200				
023 121	47	1299	926Ba11		5 12	51	SML			0,05	0,200				
023 121	47	1299	926Ba12		1 12	51	SML			0,21	1,600				
023 121	47	1299	926Ca05		1 12	51	SML			0,15	1,200				
023 121	47	1299	926Ca10		1 12	51	SML			0,51	3,400				
023 121	47	1299	926Ca12		2 12	51	SML			0,19	1,000				
023 121	47	1299	926Ca12		3 12	51	SML			0,51	2,500				
023 121	47	1299	926Ca12		4 12	51	SML			0,05	0,200				
023 121	47	1299	926Da11		1 12	51	SML			0,52	4,000				
023 121	47	1299	927Aa06		1 12	51	SML			0,05	0,450				
023 121	47	1299	927Aa10		4 12	51	SML			0,22	1,950				
023 121	47	1299	927Ba09		1 12	51	SML			0,04	0,300				
023 121	47	1299	927Ba09		2 12	51	SML			0,10	0,800				
023 121	47	1299	927Ba09		3 12	51	SML			0,12	1,080				

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	1299	927Ca06	1 12	51	SML	0,08	0,700							
023 121	47	1299	927Ca06	2 12	51	SML	0,05	0,450							
023 121	47	1299	927Ca06	3 12	51	SML	0,05	0,420							
023 121	47	1299	927Ca06	4 12	51	SML	0,10	0,900							
023 121	47	1299	927Ca09	1 12	51	SML	0,02	0,150							
023 121	47	1299	927Da04	1 12	51	SML	0,05	0,200							
023 121	47	1299	927Da05	1 12	51	SML	0,06	0,560							
023 121	47	1299	927Da09	1 12	51	SML	0,15	1,380							
023 121	47	1299	927Da11	3 12	51	SML	0,17	0,500							
023 121	47	1299	927Da11	4 12	51	SML	0,22	1,950							
023 121	47	1299	927Da11	5 12	51	SML	0,04	0,150							
023 121	47	1299	927Da11	6 12	51	SML	0,02	0,150							
023 121	47	1299	927Da12	3 12	51	SML	0,18	0,700							
023 121	47	1299	927Da12	4 12	51	SML	0,62	4,350							
023 121	47	1299	928Aa02	1 12	51	SML	0,04	0,300							
023 121	47	1299	928Aa10b	1 12	51	SML	1,09	3,500							
023 121	47	1299	928Aa10b	2 12	51	SML	0,03	0,100							
023 121	47	1299	928Aa10b	3 12	51	SML	0,08	0,300							
023 121	47	1299	928Aa10b	4 12	51	SML	0,15	1,190							
023 121	47	1299	928Aa10b	5 12	51	SML	0,06	0,240							
023 121	47	1299	928Ba09	2 12	51	SML	0,97	3,500							
023 121	47	1299	928Ba09	3 12	51	SML	0,10	0,800							
023 121	47	1299	928Ba09	4 12	51	SML	0,17	0,650							
023 121	47	1299	928Ba09	5 12	51	SML	0,06	0,200							
023 121	47	1299	928Ba09	6 12	51	SML	0,20	0,900							
023 121	47	1299	928Ba09	7 12	51	SML	0,15	0,610							
023 121	47	1299	928Ba09	8 12	51	SML	0,05	0,420							
023 121	47	1299	928Ba09	9 12	51	SML	0,17	0,680							
023 121	47	1299	928Ba09	10 12	51	SML	0,06	0,220							
023 121	47	1299	930Aa06	1 12	51	SML	0,34	1,740							
023 121	47	1299	930Aa06	2 12	51	SML	1,25	9,800							
023 121	47	1299	930Aa11	1 12	51	SML	0,26	1,400							
023 121	47	1299	931Ca06	1 12	51	SML	0,10	0,900							
023 121	47	1299	931Ca06	2 12	51	SML	0,51	3,250							
023 121	47	1299	933Aa12	1 12	51	SML	0,39	0,500							
023 121	47	1299	933Ba13	1 12	51	SML	0,70	0,500							
023 121	47	1299	934Aa11	1 12	51	SML	0,16	1,000							
023 121	47	1299	934Aa11	2 12	51	SML	0,05	0,450							
023 121	47	1299	934Aa11	3 12	51	SML	0,15	1,300							
023 121	47	9117	921La05	6 12	51	SML	0,04	0,350							
023 121	48	1299	902Aa06	1 12	73	SML	0,30	1,500							
023 121	48	1299	902Aa13	1 12	73	SML	0,73	2,900							
023 121	48	1299	902Ba04	1 12	73	SML	0,25	1,250							
023 121	48	1299	902Ba06	1 12	73	SML	0,04	0,160							
023 121	48	1299	902Ba09	1 12	73	SML	0,68	2,900							
023 121	48	1299	902Ca05	1 12	73	SML	0,12	0,600							
023 121	48	1299	902Da06	1 12	73	SML	0,23	1,050							
023 121	48	1299	902Da06	2 12	73	SML	0,15	0,750							
023 121	48	1299	902Da13	2 12	73	SML	0,50	2,200							
023 121	48	1299	902Da13	3 12	73	SML	0,05	0,250							
023 121	48	1299	903Aa13	2 12	73	SML	0,20	0,780							
023 121	48	1299	903Aa13	3 12	73	SML	0,70	3,100							
023 121	48	1299	903Aa13	4 12	73	SML	0,50	2,500							
023 121	48	1299	903Ba13	2 12	73	SML	1,00	3,900							
023 121	48	1299	904Aa13	1 12	73	SML	1,22	4,900							
023 121	48	1299	904Aa13	2 12	73	SML	0,40	1,700							
023 121	48	1299	904Ba13	2 12	73	SML	0,50	2,000							
023 121	48	1299	904Ba13	3 12	73	SML	0,37	1,650							
023 121	48	1299	904Ba13	4 12	73	SML	0,93	4,200							
023 121	48	1299	904Ba13	5 12	73	SML	0,60	3,000							
023 121	48	1299	905Aa12	12	73	SML	0,30	1,500							
023 121	48	1299	905Aa12	3 12	73	SML	0,80	4,000							
023 121	48	1299	905Aa12	4 12	73	SML	0,60	2,900							
023 121	48	1299	905Ba15	1 12	73	SML	0,65	2,900							
023 121	48	1299	906Da16	1 12	73	SML	1,24	6,100							
023 121	48	1299	906Da16	2 12	73	SML	0,75	4,200							
023 121	48	1299	906Ba10	12	73	SML	0,20	1,500							
023 121	48	1299	906Ba10	1 12	73	SML	0,76	3,100							
023 121	48	1299	907Aa15	1 12	73	SML	0,19	0,750							
023 121	48	1299	907Aa15	2 12	73	SML	0,80	2,700							
023 121	48	1299	908Aa15	1 12	73	SML	0,07	0,220							
023 121	48	1299	909Ba12	1 12	73	SML	0,40	2,500							
023 121	48	1299	910Aa00	12	73	SML	0,08	0,320							
023 121	48	1299	910Aa13	3 12	73	SML	0,06	0,250							
023 121	48	1299	910Aa13	4 12	73	SML	0,80	3,400							
023 121	48	1299	910Aa13	5 12	73	SML	0,15	0,600							
023 121	48	1299	910Ba13	2 12	73	SML	0,52	1,950							
023 121	48	1299	910Ba13	3 12	73	SML	0,40	1,850							
023 121	48	1299	910Ba13	4 12	73	SML	0,15	0,600							
023 121	48	1299	910Ba13	5 12	73	SML	0,50	2,000							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	48	1299	910Ca13	2 12	73	SML				0,31	1,000				
023 121	48	1299	910Da13	1 12	73	SML				0,56	1,800				
023 121	48	1299	910Da13	2 12	73	SML				0,20	1,100				
023 121	48	1299	910Da13	3 12	73	SML				0,43	2,200				
023 121	48	1299	911Ca11	2 12	73	SML				0,80	3,100				
023 121	48	1299	911Ca11	3 12	73	SML				0,75	3,100				
023 121	48	1299	911Ca11	4 12	73	SML				0,50	2,000				
023 121	48	1299	911Ca11	5 12	73	SML				0,50	2,000				
023 121	48	1299	912Aa03	1 12	73	SML				0,08	0,400				
023 121	48	1299	912Aa13	1 12	73	SML				0,28	1,350				
023 121	48	1299	912Aa13	4 12	73	SML				1,00	4,200				
023 121	48	1299	912Aa13	5 12	73	SML				0,60	3,800				
023 121	48	1299	912Aa13	6 12	73	SML				0,11	0,440				
023 121	48	1299	912Aa13	7 12	73	SML				0,17	0,850				
023 121	48	1299	912Ba10	12	73	SML				1,00	4,000				
023 121	48	1299	913Ba13	7 12	73	SML				0,50	2,000				
023 121	48	1299	914Aa06	2 12	73	SML				0,15	0,850				
023 121	48	1299	914Aa06	3 12	73	SML				0,05	0,250				
023 121	48	1299	914Aa09	1 12	73	SML				0,25	1,100				
023 121	48	1299	914Aa09	2 12	73	SML				0,10	0,500				
023 121	48	1299	914Ba03	1 12	73	SML				0,10	0,900				
023 121	48	1299	914Ca01b	12	73	SML				1,23	4,100				
023 121	48	1299	914Ca13	12	73	SML				1,00	4,500				
023 121	48	1299	914Ca13	3 12	73	SML				0,45	1,850				
023 121	48	1299	914Ca13	4 12	73	SML				0,10	0,900				
023 121	48	1299	914Ca13	6 12	73	SML				0,28	2,520				
023 121	48	1299	914Ca13	7 12	73	SML				1,20	4,500				
023 121	48	1299	917Aa10	4 12	73	SML				0,70	2,500				
023 121	48	1299	917Ba10	1 12	73	SML				0,90	3,150				
023 121	48	1299	917Ca11	1 12	73	SML				1,00	5,000				
023 121	48	1299	917Ca11	2 12	73	SML				0,10	0,450				
023 121	48	1299	917Ca11	3 12	73	SML				0,40	2,000				
023 121	48	1299	918Aa11	4 12	73	SML				0,02	0,150				
023 121	48	1299	918Aa11	5 12	73	SML				0,25	2,250				
023 121	48	1299	918Aa11	6 12	73	SML				1,02	5,350				
023 121	48	1299	918Aa11	7 12	73	SML				0,80	4,700				
023 121	48	1299	918Ba11	1 12	73	SML				0,98	4,500				
023 121	48	1299	918Ba11	2 12	73	SML				0,95	4,200				
023 121	48	1299	918Ba11	3 12	73	SML				0,12	1,080				
023 121	48	1299	918Ca11	1 12	73	SML				1,00	3,500				
023 121	48	1299	918Ca11	2 12	73	SML				0,90	2,500				
023 121	48	1299	918Ca11	3 12	73	SML				0,10	0,900				
023 121	48	1299	919Aa04	1 12	73	SML				0,14	1,260				
023 121	48	1299	919Aa11	4 12	73	SML				0,90	3,000				
023 121	48	1299	919Aa11	5 12	73	SML				0,20	1,800				
023 121	48	1299	919Ba09	1 12	73	SML				0,15	1,350				
023 121	48	1299	920Aa11	12	73	SML				0,40	2,000				
023 121	48	1299	920Ba12	12	73	SML				0,70	3,500				
023 121	48	1299	920Ba12	1 12	73	SML				0,85	4,900				
023 121	48	1299	920Ba12	2 12	73	SML				0,80	3,150				
023 121	48	1299	920Ca09	12	73	SML				0,30	1,500				
023 121	48	1299	920Ca12	12	73	SML				1,00	5,000				
023 121	48	1299	920Ca12	3 12	73	SML				0,20	0,950				
023 121	48	1299	920Ca12	4 12	73	SML				0,10	0,400				
023 121	48	1299	920Ca12	5 12	73	SML				0,15	1,350				
023 121	48	1299	920Ca12	6 12	73	SML				0,15	1,350				
023 121	48	1299	920Da12	3 12	73	SML				0,18	1,650				
023 121	48	1299	920Da12	4 12	73	SML				0,10	0,900				
023 121	48	1299	920Da12	5 12	73	SML				0,35	1,750				
023 121	48	1299	920Ea11	12	73	SML				0,50	2,000				
023 121	48	1299	920Ea11	2 12	73	SML				0,15	0,750				
023 121	48	1299	920Ja07	2 12	73	SML				0,15	0,880				
023 121	48	1299	920Ja07	3 12	73	SML				0,88	4,850				
023 121	48	1299	920Ja10	3 12	73	SML				0,15	0,600				
023 121	48	9117	920Ka00	1 12	73	SML				0,63	2,800				
023 121	48	9117	920Ka01	1 12	73	SML				0,76	2,800				
403 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									127,40	617,695 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 154,02 826,510

024 021	41	1299	602Ja05	2 6					1	0,04					
024 021	41	1299	611Ba03	1 6					1	0,04					
024 021	41	1299	611Ca08	1 6					1	0,10					
024 021	41	1299	611Da13	1 6					1	0,25					
024 021	41	1299	612Ba07	2 6					1	0,05					
024 021	41	1299	612Ca07	1 6					1	0,05					
024 021	41	1299	613Ba15	1 6					1	0,60					
024 021	41	1299	613Ba15	2 6					1	0,40					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	41	1299	613Ca05b	1 6	1 6				1	0,10					
024 021	41	1299	615Ba09	1 6	1 6				1	0,22					
024 021	41	1299	615Ba10	1 6	1 6				1	0,35					
024 021	41	1299	615Ca09	1 6	1 6				1	0,25					
024 021	41	1299	615Ca09	2 6	2 6				1	0,05					
024 021	41	1299	615Ca10b	1 6	1 6				1	0,10					
024 021	41	1299	616Ea12	1 6	1 6				1	0,60					
024 021	41	1299	621Ca13	1 6	1 6				1	0,20					
024 021	41	1299	621Ea05	1 6	1 6				1	0,04					
024 021	41	1299	623Ca14	1 6	1 6				1	0,15					
024 021	41	1299	623Da13	1 6	1 6				1	0,20					
024 021	41	1299	624Ba14	1 6	1 6				1	0,45					
024 021	41	1299	625Aa12	1 6	1 6				1	0,70					
024 021	41	1299	625Ca05	1 6	1 6				1	0,12					
024 021	41	1299	625Ea11	2 6	2 6				1	0,30					
024 021	41	1299	626Aa03a	1 6	1 6				1	0,05					
024 021	41	1299	626Aa14	2 6	2 6				1	0,80					
024 021	41	1299	626Aa14	3 6	3 6				1	0,20					
024 021	41	1299	626Ba04	1 6	1 6				1	0,03					
024 021	41	1299	626Ba14	2 6	2 6				1	0,50					
024 021	41	1299	626Ca14	1 6	1 6				1	0,50					
024 021	41	1299	626Da14	2 6	2 6				1	0,25					
024 021	41	1299	626Ea14	1 6	1 6				1	1,25					
024 021	41	1299	627Ba07	2 6	2 6				1	0,05					
024 021	41	1299	627Ba07	3 6	3 6				1	0,05					
024 021	41	1299	627Da08	1 6	1 6				1	0,12					
024 021	41	1299	630Ca11	3 6	3 6				1	0,20					
024 021	41	1299	631Aa14	1 6	1 6				1	0,85					
024 021	41	1299	631Aa14	2 6	2 6				1	0,35					
024 021	41	1299	631Ca08	1 6	1 6				1	0,04					
024 021	41	1299	632Ba09	1 6	1 6				1	0,15					
024 021	41	1299	633Ca12	1 6	1 6				1	0,45					
024 021	41	1299	635Ca09	1 6	1 6				1	0,60					
024 021	42	1299	602Ca07	1 6	1 6					0,13					
024 021	42	1299	602Ca07	2 6	2 6					0,04					
024 021	42	1299	602Da12	1 6	1 6					0,20					
024 021	42	1299	602Ga05	1 6	1 6					0,05					
024 021	42	1299	602Ga05	2 6	2 6					0,04					
024 021	42	1299	602Ga05	3 6	3 6					0,25					
024 021	42	1299	603Aa12	1 6	1 6					0,35					
024 021	42	1299	603Ca13	1 6	1 6					0,53					
024 021	42	1299	603Ca13	2 6	2 6					0,12					
024 021	42	1299	603Da05	2 6	2 6					0,08					
024 021	42	1299	603Da05	3 6	3 6					0,14					
024 021	42	1299	603Da05	4 6	4 6					0,08					
024 021	42	1299	603Da05	5 6	5 6					0,11					
024 021	42	1299	603Da06	1 6	1 6					0,03					
024 021	42	1299	603Da11	1 6	1 6					0,50					
024 021	42	1299	603Da13	1 6	1 6					0,40					
024 021	42	1299	604Ba04	1 6	1 6					0,03					
024 021	42	1299	604Ba14	1 6	1 6					0,33					
024 021	42	1299	605Ca13	1 6	1 6					0,70					
024 021	42	1299	606Ca05	1 6	1 6					0,07					
024 021	42	1299	606Ca14	1 6	1 6					0,47					
024 021	42	1299	606Ea14	1 6	1 6					0,50					
024 021	42	1299	606Fa01c	2 6	2 6					0,05					
024 021	42	1299	606Fa12	1 6	1 6					0,35					
024 021	42	1299	607Aa05	1 6	1 6					0,20					
024 021	42	1299	607Aa06	1 6	1 6					0,07					
024 021	42	1299	607Ba13	1 6	1 6					0,40					
024 021	42	1299	607Da05	1 6	1 6					0,20					
024 021	42	1299	607Da05	3 6	3 6					0,06					
024 021	42	1299	609Ba00	1 6	1 6					0,09					
024 021	42	1299	609Ba05	4 6	4 6					0,07					
024 021	42	1299	609Ba08	1 6	1 6					0,36					
024 021	42	1299	609Ba11	2 6	2 6					0,10					
024 021	42	1299	633Fa15	1 6	1 6					0,85					
024 021	42	1299	633Ga15	2 6	2 6					0,68					
024 021	42	1299	634Ea13	1 6	1 6					1,02					
024 021	42	1299	634Fa07	1 6	1 6					0,10					
024 021	42	1299	634Fa11	2 6	2 6					0,02					
024 021	42	1299	634Fa12	6 6	6 6					0,70					
024 021	42	1299	637Aa08	1 6	1 6					0,09					
024 021	42	1299	637Aa08	2 6	2 6					0,10					
024 021	42	1299	722Aa10d	1 6	1 6					0,10					
024 021	42	1299	722Ba10a	1 6	1 6					0,35					
024 021	42	1299	901Fa05	1 6	1 6					0,08					
024 021	43	1299	707Ba03	1 9	1 9					0,08					
024 021	43	1299	707Ba13	2 9	2 9					0,29					
024 021	43	1299	707Ba13	3 9	3 9					0,36					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	43	1299	707Ba13	4 9						0,35					
024 021	43	1299	707Ca12a	2 9						0,10					
024 021	43	1299	708Ea11	2 9						0,58					
024 021	43	1299	709Aa10	1 9						0,32					
024 021	43	1299	710Ba10	1 9						0,10					
024 021	43	1299	710Fa10	3 9						0,35					
024 021	43	1299	710Fa10	4 9						0,50					
024 021	43	1299	710Fa10	5 9						0,25					
024 021	43	1299	713Aa12	2 9						0,05					
024 021	43	1299	714Ca10	1 9						0,27					
024 021	43	1299	715Ca07	2 9						0,10					
024 021	44	1299	702Da12	4 6						0,05	0,180				
024 021	44	1299	702Da12	5 6						0,15	0,680				
024 021	44	1299	702Da12	6 6						0,23	0,900				
024 021	44	1299	705Ba12	1 6						0,65	2,340				
024 021	44	1299	705Ba12	2 6						0,14	0,500				
024 021	44	1299	705Ba12	3 6						0,40	2,000				
024 021	44	1299	705Da13	1 6						0,21	0,840				
024 021	44	1299	705Ea13	1 6						0,44	1,580				
024 021	44	1299	705Ea13	2 6						0,18	0,780				
024 021	44	1299	706Ba13	2 6						0,44	1,750				
024 021	45	1299	809Aa07	8 9						0,17	0,850				
024 021	45	1299	809Aa07	9 9						0,21	0,800				
024 021	45	1299	817Aa01b	4 9						0,04	0,150				
024 021	45	1299	817Aa08	7 9						0,08	0,400				
024 021	45	1299	817Aa08	9 9						0,10	0,500				
024 021	45	1299	817Ba01	6 9						0,02	0,060				
024 021	45	1299	817Ba09	5 9						1,00	3,900				
024 021	45	1299	817Da12	9 9						0,58	1,950				
024 021	45	1299	818Ba01b	4 9						0,22	0,800				
024 021	45	1299	819Ba01a	4 9						0,09	0,340				
024 021	45	1299	819Ba01b	4 9						0,06	0,240				
024 021	45	1299	819Da13	6 9						0,33	1,300				
024 021	45	1299	819Da13	7 9						0,11	0,430				
024 021	45	1299	819Ea11	8 9						0,35	1,550				
024 021	45	1299	819Fa12	3 9						0,11	0,400				
024 021	45	1299	819Fa12	6 9						0,18	0,790				
024 021	45	1299	819Fa12	9 9						0,50	2,000				
024 021	45	1299	820Ba10	5 9						1,27	4,700				
024 021	45	1299	820Ca02	7 9						0,07	0,260				
024 021	45	1299	820Ca11	4 9						0,46	1,800				
024 021	45	1299	820Da11	6 9						0,36	1,300				
024 021	45	1299	820Da11	8 9						0,20	0,950				
024 021	45	1299	820Ea10	4 9						0,46	1,800				
024 021	45	1299	820Fa02b	4 9						0,04	0,150				
024 021	45	1299	820Fa12	6 9						0,29	0,800				
024 021	45	1299	821Aa06	3 9						0,06	0,200				
024 021	45	1299	821Aa06	4 9						0,11	0,420				
024 021	45	1299	821Aa06	8 9						0,18	0,900				
024 021	45	1299	821Aa06	9 9						0,04	0,200				
024 021	45	1299	821Ba12	4 9						0,40	1,550				
024 021	45	1299	822Ca05	3 9						0,08	0,300				
024 021	45	1299	822Ca05	6 9						0,07	0,350				
024 021	45	1299	822Ca05	8 9						0,53	2,600				
024 021	45	1299	824Aa11	3 9						0,06	0,230				
024 021	45	1299	824Aa11	5 9						0,17	0,630				
024 021	45	1299	824Aa11	6 9						0,06	0,240				
024 021	45	1299	825Fa09	9 9						0,10	0,400				
024 021	45	1299	825Fa12	6 9						0,15	0,580				
024 021	45	1299	829Ba05	9 9						0,06	0,250				
024 021	45	1299	829Ba07	6 9						0,04	0,175				
024 021	45	1299	829Ba07	8 9						0,04	0,200				
024 021	45	1299	829Ba12	7 9						0,09	0,450				
024 021	45	1299	829Ba12	8 9						0,53	2,100				
024 021	45	1299	834Ba13	5 9						0,10	0,360				
024 021	45	1299	834Da10b	4 9						0,10	0,390				
024 021	45	1299	835Ba13	8 9						0,38	1,500				
024 021	45	1299	835Ca13	4 9						0,03	0,280				
024 021	45	1299	835Da13	1 9						0,30	1,420				
024 021	45	1299	835Da13	4 9						0,06	0,220				
024 021	45	1299	835Da13	6 9						0,02	0,100				
024 021	45	1299	835Da13	7 9						0,30	1,200				
024 021	45	1299	836Ca00	9						0,40	1,300				
024 021	45	1299	836Ca07	5 9						0,04	0,090				
024 021	45	1299	836Ca07	7 9						0,03	0,125				
024 021	45	9117	819Ea00	9						0,02	0,050				
024 021	46	1299	803Da08	6 9						0,05					
024 021	46	1299	803Da08	7 9						0,05					
024 021	46	1299	803Ea07	7 9						0,05					
024 021	46	1299	803Ea11	5 9						0,07					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	46	1299	803Ea11	6 9						0,05					
024 021	46	1299	806Ba01a	5 9						0,05					
024 021	46	1299	806Ba08	6 9						0,17					
024 021	46	1299	810Aa08	5 9						0,04					
024 021	46	1299	810Aa08	6 9						0,06					
024 021	46	1299	810Da10	7 9						0,28					
024 021	46	1299	810Da10	9 9						0,15					
024 021	46	1299	810Ea12	6 9						0,19					
024 021	46	1299	810Ea12	9 9						0,22					
024 021	46	1299	811Aa08	7 9						0,06					
024 021	46	1299	811Ba10	8 9						0,25					
024 021	46	1299	811Ca10	6 9						0,09					
024 021	46	1299	812Ea11	9 9						0,05					
024 021	46	1299	813Ba13	7 9						0,30					
024 021	46	1299	813Da10	9						0,20					
024 021	46	1299	813Da10	8 9						0,10					
024 021	46	1299	814Aa14	7 9						0,10					
024 021	47	1299	922Ba10	2 9						0,40					
024 021	47	1299	922Ba10	3 9						0,30					
024 021	47	1299	922Ba10	4 9						0,15					
024 021	47	1299	922Ba10	5 9						0,13					
024 021	47	1299	922Ca11	1 9						0,12					
024 021	47	1299	922Ca11	2 9						0,05					
024 021	47	1299	922Ca11	3 9						0,13					
024 021	47	1299	922Da11	1 9						0,30					
024 021	47	1299	923Aa11	3 9						0,18					
024 021	47	1299	923Aa11	6 9						0,05					
024 021	47	1299	923Ca11	3 9						0,19					
024 021	47	1299	923Ca11	4 9						0,15					
024 021	47	1299	923Ca11	5 9						0,20					
024 021	47	1299	923Da10	3 9						0,20					
024 021	47	1299	923Da10	4 9						0,35					
024 021	47	1299	923Da10	5 9						0,25					
024 021	47	1299	924Ba09	2 9						0,20					
024 021	47	1299	925Ca09	1 9						0,08					
024 021	47	1299	925Ha09	1 9						0,35					
024 021	47	1299	926Aa11	1 9						0,31					
024 021	47	1299	926Ca12	3 9						0,20					
024 021	47	1299	927Aa10	6 9						0,23					
024 021	47	1299	927Ca10	1 9						0,10					
024 021	47	1299	927Da11	5 9						0,04					
024 021	47	1299	928Aa10b	1 9						0,50					
024 021	47	1299	928Aa10b	2 9						0,13					
024 021	47	1299	928Aa10b	3 9						0,08					
024 021	47	1299	928Aa10b	5 9						0,03					
024 021	47	1299	928Ba09	2 9						0,50					
024 021	47	1299	928Ba09	4 9						0,17					
024 021	47	1299	928Ba09	5 9						0,06					
024 021	47	1299	928Ba09	6 9						0,20					
024 021	47	1299	928Ba09	7 9						0,15					
024 021	47	1299	928Ba09	9 9						0,17					
024 021	47	1299	928Ba09	10 9						0,06					
024 021	47	1299	930Aa06	1 9						0,18					
024 021	47	1299	930Aa11	1 9						0,20					
024 021	47	1299	931Ca06	2 9						0,32					
024 021	47	1299	931Ca06	3 9						0,18					
024 021	47	1299	934Aa11	1 9						0,06					
024 021	48	1299	902Aa06	1 9						1,03					
024 021	48	1299	902Ba04	1 9						0,25					
024 021	48	1299	902Ba06	1 9						0,04					
024 021	48	1299	902Ba09	1 9						0,80					
024 021	48	1299	902Ca05	1 9						0,12					
024 021	48	1299	902Da06	1 9						0,23					
024 021	48	1299	902Da06	2 9						0,15					
024 021	48	1299	902Da13	2 9						0,50					
024 021	48	1299	902Da13	3 9						0,05					
024 021	48	1299	903Aa13	2 9						0,20					
024 021	48	1299	903Aa13	3 9						0,70					
024 021	48	1299	903Aa13	4 9						0,45					
024 021	48	1299	903Ba13	1 9						0,50					
024 021	48	1299	903Ba13	2 9						0,60					
024 021	48	1299	904Aa13	1 9						0,70					
024 021	48	1299	904Aa13	2 9						0,40					
024 021	48	1299	904Ba13	2 9						0,18					
024 021	48	1299	904Ba13	3 9						0,60					
024 021	48	1299	904Ba13	4 9						0,52					
024 021	48	1299	904Ba13	5 9						0,40					
024 021	48	1299	905Aa12	3 9						0,71					
024 021	48	1299	905Aa12	4 9						0,45					
024 021	48	1299	905Ba15	1 9						0,68					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	48	1299	906Da16	1	9				0,90					
024	021	48	1299	906Da16	2	9				0,55					
024	021	48	1299	906Ea10	1	9				0,76					
024	021	48	1299	907Aa15	1	9				0,17					
024	021	48	1299	907Aa15	2	9				0,50					
024	021	48	1299	908Aa15	1	9				0,07					
024	021	48	1299	909Ba12	1	9				0,10					
024	021	48	1299	910Aa00		9				0,08					
024	021	48	1299	910Aa13	3	9				0,06					
024	021	48	1299	910Aa13	4	9				0,80					
024	021	48	1299	910Aa13	5	9				0,10					
024	021	48	1299	910Ba13	2	9				0,50					
024	021	48	1299	910Ba13	3	9				0,50					
024	021	48	1299	910Ba13	4	9				0,15					
024	021	48	1299	910Ba13	5	9				0,50					
024	021	48	1299	910Da13	1	9				0,42					
024	021	48	1299	910Da13	2	9				0,10					
024	021	48	1299	910Da13	3	9				0,43					
024	021	48	1299	911Ca11	2	9				0,60					
024	021	48	1299	911Ca11	3	9				0,75					
024	021	48	1299	911Ca11	4	9				0,50					
024	021	48	1299	912Aa03	1	9				0,08					
024	021	48	1299	912Aa13	1	9				0,28					
024	021	48	1299	912Aa13	4	9				1,00					
024	021	48	1299	912Aa13	6	9				0,19					
024	021	48	1299	912Aa13	7	9				0,17					
024	021	48	1299	913Ba13	7	9				0,35					
024	021	48	1299	914Aa06	2	9				0,10					
024	021	48	1299	914Aa06	3	9				0,05					
024	021	48	1299	914Aa09	1	9				0,25					
024	021	48	1299	914Aa09	2	9				0,10					
024	021	48	1299	914Aa13	1	9				0,04					
024	021	48	1299	914Ca13	2	9				0,70					
024	021	48	1299	914Ca13	3	9				0,25					
024	021	48	1299	914Ca13	7	9				0,40					
024	021	48	1299	915Aa10	1	9				0,25					
024	021	48	1299	917Aa10	4	9				0,70					
024	021	48	1299	917Ba10	1	9				0,90					
024	021	48	1299	917Ca11	1	9				0,69					
024	021	48	1299	917Ca11	2	9				0,07					
024	021	48	1299	917Ca11	3	9				0,40					
024	021	48	1299	918Aa11	6	9				0,25					
024	021	48	1299	918Aa11	7	9				0,55					
024	021	48	1299	919Aa11	4	9				0,09					
024	021	48	1299	920Ba12	1	9				0,36					
024	021	48	1299	920Ba12	2	9				0,35					
024	021	48	1299	920Ca12	4	9				0,10					
024	021	48	1299	920Da12	5	9				0,35					
024	021	48	1299	920Ea11	2	9				0,15					
024	021	48	1299	920Ja07	2	9				0,10					
024	021	48	1299	920Ja07	3	9				0,54					
024	021	48	1299	920Ja10	3	9				0,15					
024	021	48	9117	920Ka00	1	9				0,63					
024	021	48	9117	920Ka01	1	9				0,76					
403	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích							81,81	58,580				
024	031	41	1299	615Ba06	1	6			1	0,04					
024	031	41	1299	615Ba09	2	6			1	0,08					
024	031	41	1299	615Da09	1	6			1	0,15					
024	031	41	1299	625Ba10	2	6			1	0,25					
024	031	41	1299	627Ba07	2	6			1	0,05					
024	031	41	1299	627Fa07	1	6			1	0,09					
024	031	41	1299	628Ba06	1	6			1	0,04					
024	031	42	1299	605Ba05	2	6				0,08					
024	031	42	1299	605Ca03	1	6				0,03					
024	031	42	1299	607Ga08b	1	6				0,07					
024	031	42	1299	609Aa06	1	6				0,08					
024	031	42	1299	609Aa12	3	6				0,02					
024	031	42	1299	609Ba05	2	6				0,05					
024	031	42	1299	609Ba05	3	6				0,10					
024	031	42	1299	609Ba11	3	6				0,11					
024	031	42	1299	637Ma09	1	6				0,07					
024	031	42	1299	722Ba10a	1	6				0,08					
024	031	43	1299	710Fa10	5	9				0,15					
024	031	43	1299	715Da08	2	9				0,08					
024	031	44	1299	702Da04	1	6				0,04	0,340				
024	031	44	1299	704Aa03	1	6				0,03	0,300				
024	031	44	1299	705Da08	1	6				0,10	0,800				
024	031	45	1299	817Ba09	5	9				0,74	6,350				

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
024 031	45	1299	817Da08	6 9						0,15	1,350				
024 031	45	1299	817Da08	7 9						0,03	0,250				
024 031	45	1299	818Fa12	7 9						0,05	0,550				
024 031	45	1299	819Aa08	6 9						0,09	0,750				
024 031	45	1299	819Da13	9 9						0,11	1,000				
024 031	45	1299	819Ea11	6 9						0,17	1,300				
024 031	45	1299	819Fa12	6 9						0,06	0,350				
024 031	45	1299	820Ba10	5 9						0,44	3,200				
024 031	45	1299	820Ca11	4 9						0,08	0,680				
024 031	45	1299	820Da04	5 9						0,10	0,530				
024 031	45	1299	820Da11	6 9						0,34	2,800				
024 031	45	1299	820Ea10	4 9						0,12	1,000				
024 031	45	1299	820Fa03	6 9						0,05	0,350				
024 031	45	1299	820Fa12	6 9						0,27	2,300				
024 031	45	1299	821Aa12	6 9						0,06	0,400				
024 031	45	1299	821Ca11	4 9						0,22	1,900				
024 031	45	1299	824Aa11	4 9						0,05	0,450				
024 031	45	1299	824Aa11	5 9						0,07	0,630				
024 031	45	1299	824Aa11	6 9						0,06	0,490				
024 031	45	1299	824Ea03	6 9						0,20	1,980				
024 031	45	1299	825Fa09	8 9						0,05	0,450				
024 031	45	1299	825Fa12	6 9						0,47	3,750				
024 031	45	1299	829Ba12	7 9						0,18	1,700				
024 031	45	1299	829Ba12	8 9						0,17	1,650				
024 031	45	1299	831Ba04	8 9						0,06	0,550				
024 031	45	1299	833Aa02a	5 9						0,04	0,190				
024 031	45	1299	834Ba13	6 9						0,11	0,980				
024 031	45	1299	834Ba13	7 9						0,11	0,870				
024 031	45	1299	834Ba13	8 9						0,12	0,980				
024 031	45	1299	834Ca09	6 9						0,04	0,330				
024 031	45	1299	834Ca13	4 9						0,09	0,730				
024 031	45	1299	834Ca13	5 9						0,05	50,000				
024 031	45	1299	834Da02b	1 9						0,03	0,190				
024 031	45	1299	834Da02b	6 9						0,04	0,150				
024 031	45	1299	834Da10b	5 9						0,08	0,770				
024 031	45	1299	834Da10b	6 9						0,14	1,300				
024 031	45	1299	835Ba10	5 9						0,16	1,400				
024 031	45	1299	835Ba13	8 9						0,24	2,200				
024 031	45	1299	835Ca13	4 9						0,02	0,140				
024 031	45	1299	835Da13	3 9						0,25	2,000				
024 031	45	1299	835Da13	6 9						0,18	1,600				
024 031	45	1299	835Da13	7 9						0,02	0,200				
024 031	45	1299	836Ca12	3 9						0,75	6,500				
024 031	45	1299	836Ca12	4 9						0,12	0,115				
024 031	45	9117	819Ea00	9						0,05	0,330				
024 031	45	9117	819Ea11	6 9						0,14	1,100				
024 031	46	1299	802Ca04	9 9						0,11					
024 031	46	1299	803Aa11	9 9						0,24					
024 031	46	1299	803Ba12	9 9						0,15					
024 031	46	1299	803Ca05	9 9						0,11					
024 031	46	1299	803Da05	8 9						0,04					
024 031	46	1299	803Da08	8 9						0,04					
024 031	46	1299	803Ha07	9 9						0,20					
024 031	46	1299	803Ja07	9 9						0,07					
024 031	46	1299	807Da05	9 9						0,08					
024 031	46	1299	813Da10	8 9						0,10					
024 031	46	1299	813Ea07	6 9						0,03					
024 031	46	1299	814Aa14	7 9						0,10					
024 031	46	1299	816Ca08	9 9						0,10					
024 031	47	1299	922Ba10	2 9						0,26					
024 031	47	1299	922Ba10	6 9						0,17					
024 031	47	1299	922Da02	1 9						0,02					
024 031	47	1299	922Da11	1 9						0,30					
024 031	47	1299	922Da11	2 9						0,03					
024 031	47	1299	923Aa11	3 9						0,07					
024 031	47	1299	923Aa11	4 9						0,06					
024 031	47	1299	923Aa11	5 9						0,08					
024 031	47	1299	923Ba12	1 9						0,05					
024 031	47	1299	923Ca11	2 9						0,19					
024 031	47	1299	923Ca11	3 9						0,30					
024 031	47	1299	923Da10	1 9						0,45					
024 031	47	1299	923Da10	2 9						0,10					
024 031	47	1299	923Da10	3 9						0,10					
024 031	47	1299	924Aa10	2 9						0,15					
024 031	47	1299	924Ba06	1 9						0,09					
024 031	47	1299	925Ba11	1 9						0,13					
024 031	47	1299	925Ca09	1 9						0,10					
024 031	47	1299	925Ca12	1 9						0,20					
024 031	47	1299	925Ha09	1 9						0,36					
024 031	47	1299	926Aa11	1 9						0,20					

Smč zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	47	1299	926Ba11	2	9				0,20					
024	031	47	1299	926Ba11	3	9				0,05					
024	031	47	1299	926Ca05	1	9				0,15					
024	031	47	1299	926Ca10	1	9				0,28					
024	031	47	1299	926Ca12	2	9				0,19					
024	031	47	1299	926Ca12	3	9				0,31					
024	031	47	1299	927Aa06	1	9				0,11					
024	031	47	1299	927Aa10	3	9				0,19					
024	031	47	1299	927Aa10	4	9				0,21					
024	031	47	1299	927Ba09	1	9				0,04					
024	031	47	1299	927Ba09	2	9				0,10					
024	031	47	1299	927Ca06	1	9				0,08					
024	031	47	1299	927Ca06	3	9				0,02					
024	031	47	1299	927Ca09	1	9				0,02					
024	031	47	1299	927Da05	1	9				0,02					
024	031	47	1299	927Da09	1	9				0,13					
024	031	47	1299	927Da11	4	9				0,22					
024	031	47	1299	927Da11	6	9				0,02					
024	031	47	1299	927Da12	4	9				0,10					
024	031	47	1299	928Aa02	1	9				0,04					
024	031	47	1299	928Aa10b	1	9				0,15					
024	031	47	1299	928Aa10b	4	9				0,11					
024	031	47	1299	928Ba09	2	9				0,25					
024	031	47	1299	928Ba09	3	9				0,10					
024	031	47	1299	928Ba09	8	9				0,05					
024	031	47	1299	930Aa06	1	9				0,10					
024	031	47	1299	930Aa11	1	9				0,10					
024	031	47	1299	931Ca06	1	9				0,10					
024	031	47	1299	931Ca06	2	9				0,19					
024	031	47	1299	934Aa11	1	9				0,10					
024	031	47	9117	921La05	6	9				0,04					
024	031	48	1299	902Da13	2	9				0,03					
024	031	48	1299	906Da16	2	9				0,20					
024	031	48	1299	909Ba12	1	9				0,20					
024	031	48	1299	912Aa13	5	9				0,27					
024	031	48	1299	914Aa06	2	9				0,05					
024	031	48	1299	914Ba03	1	9				0,10					
024	031	48	1299	914Ca13	4	9				0,10					
024	031	48	1299	914Ca13	7	9				0,20					
024	031	48	1299	915Aa10	1	9				0,07					
024	031	48	1299	915Aa12	1	9				0,40					
024	031	48	1299	917Ca11	1	9				0,31					
024	031	48	1299	918Aa11	4	9				0,12					
024	031	48	1299	918Aa11	5	9				0,25					
024	031	48	1299	918Aa11	6	9				0,50					
024	031	48	1299	918Aa11	7	9				0,25					
024	031	48	1299	918Ba11	3	9				0,12					
024	031	48	1299	918Ca11	3	9				0,10					
024	031	48	1299	919Aa04	1	9				0,14					
024	031	48	1299	919Aa11	5	9				0,20					
024	031	48	1299	919Ba09	1	9				0,15					
024	031	48	1299	920Ba12	1	9				0,12					
024	031	48	1299	920Ca12	2	9				0,29					
024	031	48	1299	920Ca12	5	9				0,15					
024	031	48	1299	920Ca12	6	9				0,15					
024	031	48	1299	920Da12	3	9				0,18					
024	031	48	1299	920Da12	4	9				0,10					
024	031	48	1299	920Ja07	2	9				0,05					
024	031	48	1299	920Ja07	3	9				0,15					
403	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně							22,46	110,225				
024	421	44	1299	701Da01	1	6	6	SML		0,15	0,650				
024	421	44	1299	701Da14	1	6	6	SML		0,10	0,350				
024	421	44	1299	702Aa501	1	6	6	SML		0,22	1,200				
024	421	44	1299	702Ca14	1	6	6	SML		0,16	0,700				
024	421	44	1299	703Aa00	1	6	6	SML		0,15	0,570				
024	421	44	1299	703Ba06	1	6	6	SML		0,03	0,250				
024	421	44	1299	703Ba14	1	6	6	SML		0,65	3,180				
024	421	44	1299	703Ca14	3	6	6	SML		0,30	1,620				
024	421	44	1299	703Ea14	1	6	6	SML		0,85	3,950				
024	421	44	1299	706Ba13	1	6	6	SML		0,18	0,850				
024	421	44	1299	706Fa02a	1	6	6	SML		0,03	0,110				
024	421	44	1299	706Fa02b	1	6	6	SML		0,25	0,920				
024	421	47	1299	926Ba11	3	6		SML		0,23					
024	421	47	1299	926Ba11	5	6		SML		0,05					
024	421	47	1299	926Ca10	1	6		SML		0,23					
024	421	47	1299	927Da12	3	6		SML		0,18					
024	421	47	1299	927Da12	4	6		SML		0,22					

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

403 024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích 3,98 14,350

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 108,25 183,155

031 411 41 1299 614Aa01a 6 1 0,25
031 411 41 1299 614Aa01b 6 1 0,80
031 411 41 1299 621Ca01b 6 1 0,20
031 411 43 1299 708Ca01 6 1 0,50
031 411 43 1299 708Fa01 6 1 0,17
031 411 43 1299 708Fa10 6 1 0,25
031 411 43 1299 711Ba01 6 1 0,04
031 411 43 1299 712Ca12 6 1 1,00
031 411 44 1299 703Da01b 9 1 0,55
031 411 44 1299 705Da01b 9 1 0,66
031 411 45 1299 819Da02 9 1 0,43
031 411 45 1299 821Ca01 9 1 0,49
031 411 45 1299 829Ea01 9 1 0,42
031 411 45 1299 831Aa01a 9 1 0,12
031 411 45 1299 834Ca01b 9 1 0,36
031 411 45 1299 834Da01a 9 1 1,25
031 411 46 1299 811Ba01 12 1 0,06
031 411 47 1299 923Aa11 12 1 0,42
031 411 47 1299 923Da10 12 1 0,80
031 411 47 1299 926Aa01 9 1 0,75
031 411 48 1299 906Ca02a 9 1 0,01
031 411 48 1299 906Ea02 9 1 0,06
031 411 48 1299 910Aa02a 12 1 0,13

403 031 411-Prořezávky - jehličnaté - ručně 9,72

031 511 41 1299 614Aa01a 6 1 0,29
031 511 41 1299 614Aa01b 6 1 0,80
031 511 41 1299 615Aa02 6 1 0,17
031 511 41 1299 615Ca01 6 1 0,27
031 511 41 1299 621Ca01b 6 1 0,33
031 511 41 1299 623Ba02 6 1 0,02
031 511 43 1299 708Ca01 6 1 0,10
031 511 43 1299 710Fa01b 6 1 0,29
031 511 43 1299 712Ca02c 9 1 0,75
031 511 43 1299 712Ca12 6 1 1,00
031 511 44 1299 703Da01b 9 1 0,14
031 511 44 1299 705Da01b 9 1 1,20
031 511 44 1299 706Ea01a 9 1 0,94
031 511 45 1299 829Ea01 9 1 0,29
031 511 45 1299 834Ca01b 9 1 0,09
031 511 45 1299 834Da01a 9 1 0,70
031 511 47 1299 926Aa01 9 1 0,26
031 511 48 1299 903Ba02 9 1 0,46

403 031 511-Prořezávky - listnaté - ručně 8,10

* 031-Prořezávky 17,82

403 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	
403	2	-	Vsetín	*	Předaný-podmíněný											

	011	011	43	1299	999X	999					12		250,000			
	011	011	46	1299	999Xa	999				1,50			250,000			
403	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého							1,50		500,000	m3			

	011	111	43	1299	999X	999					12		250,000			
	011	111	46	1299	811Da	12				0,45			350,000			
	011	111	46	1299	812Ea	11				0,75			450,000			
	011	111	46	1299	816Aa	11				1,00			580,000			
	011	111	46	1299	999Xa	999				0,30			300,000			
403	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							2,50		1930,000	m3			

*	011-Vyklizování ploch po těžbě									4,00		2430,000				
=====																
	012	071	43	1299	999X	999	9	6	SML		0,50					
	012	071	45	1299	999X	999	9	6			1,00					
403	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně							1,50						

*	012-Příprava půdy pro obnovu lesa									1,50						
=====																
	016	611	46	1299	814Aa	14	7	4	1260	SML			0,150			
	016	611	47	1299	925Ca	09	1	5	50260	SML	1		0,200			
403	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									0,350	tis			

*	016-Zalesňování sadbou											0,350				
=====																
	025	011	47	1299	999X	999	6		SML		1,50		6,000			
	025	011	47	1299	999X	999	9		SML		1,51		6,040			
	025	011	48	1299	999X	999	6	45	SML		1,51		6,030			
403	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury							4,52		18,070	tis			

*	025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									4,52		18,070				
=====																
	031	611	41	1299	629Ba	01b	6						0,100			
403	031	611	Rozčleňování porostů									0,100	km			

*	031-Prořezávky											0,100				
=====																
	036	111	41	1299	999X	999	3						32,000			
	036	111	42	1299	999X	999	3						49,000			
	036	111	43	1299	999X	999	9						24,000			
	036	111	44	1299	999Xa	999	6						2,000			
	036	111	45	1299	999X	999	6						135,000			
	036	111	46	1299	999X	999	6			0,50			32,000			
	036	111	47	1299	999X	999	3						60,000			
	036	111	48	1299	999X	999	3						91,000			
403	036	111	Lapáky - kladení - SM							0,50		425,000	ks			

	036	331	99	1408	999X	999	9						3000,000			
403	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									3000,000	m3			

*	036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									0,50		3425,000				
=====																
	058	111	41	1299	999X	999	3						10,000			
	058	111	42	1299	999X	999	12						10,000			
	058	111	43	1299	999X	999	12						10,000			
	058	111	44	1299	999Xa	999	12						10,000			
	058	111	45	1299	999X	999	12						10,000			
	058	111	46	1299	999Xa	999	12						10,000			
	058	111	47	1299	999X	999	12						10,000			
	058	111	48	1299	999X	999	6						10,000			
403	058	111	Ruční práce									80,000	h			

	058	121	41	1299	999X	999	3						5,000			

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
058	121	42	1299	999X	999						12				5,000
058	121	43	1299	999X	999						12				5,000
058	121	44	1299	999Xa	999						12				5,000
058	121	45	1299	999X	999						12				5,000
058	121	46	1299	999X	999						12				5,000
058	121	47	1299	999X	999						12				5,000
058	121	48	1299	999X	999						6				2,000
403	058	121-Práce s JMP													37,000 h

058	131	41	1299	999X	999						3				2,000
058	131	42	1299	999X	999						12				2,000
058	131	44	1299	999Xa	999						12				2,000
058	131	45	1299	999X	999						12				2,000
058	131	46	1299	999X	999						12				2,000
058	131	47	1299	999X	999						12				2,000
058	131	48	1299	999X	999						6				2,000
403	058	131-Práce s traktorem													14,000 h

058	141	41	1299	999X	999						3				2,000
058	141	43	1299	999X	999						12				2,000
058	141	44	1299	999Xa	999						12				2,000
058	141	45	1299	999X	999						12				2,000
058	141	46	1299	999X	999						12				2,000
058	141	47	1299	999X	999						12				2,000
058	141	48	1299	999X	999						6				2,000
403	058	141-Práce s křovinořezem													14,000 h

058	151	41	1299	999X	999						3				2,000
403	058	151-Práce s koněm													2,000 h

058	161	43	1299	999X	999						12				2,000
058	161	47	1299	999X	999						12				2,000
058	161	48	1299	999X	999						6				2,000
403	058	161-Práce se zářivým postřikovačem													6,000 h

* 058-Ostatní pěstební práce															153,000
=====															

403 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
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	---------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Shrn za LS 117 LS Vsetín

(kontrolní čísla)

348,49

22907,215

rozpis dle zakázek:

403 - 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:

(
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 403) a
 ("51 Výkon prvotní" = 31))

403 1 - Vsetín * Předaný projekt

031 411 41 1299 614Aa01a 6 1 0,25
031 411 41 1299 614Aa01b 6 1 0,80
031 411 41 1299 621Ca01b 6 1 0,20
031 411 43 1299 708Ca01 6 1 0,50
031 411 43 1299 708Fa01 6 1 0,17
031 411 43 1299 708Fa10 6 1 0,25
031 411 43 1299 711Ba01 6 1 0,04
031 411 43 1299 712Ca12 6 1 1,00
031 411 44 1299 703Da01b 9 1 0,55
031 411 44 1299 705Da01b 9 1 0,66
031 411 45 1299 819Da02 9 1 0,43
031 411 45 1299 821Ca01 9 1 0,49
031 411 45 1299 829Ea01 9 1 0,42
031 411 45 1299 831Aa01a 9 1 0,12
031 411 45 1299 834Ca01b 9 1 0,36
031 411 45 1299 834Da01a 9 1 1,25
031 411 46 1299 811Ba01 12 1 0,06
031 411 47 1299 923Aa11 12 1 0,42
031 411 47 1299 923Da10 12 1 0,80
031 411 47 1299 926Aa01 9 1 0,75
031 411 48 1299 906Ca02a 9 1 0,01
031 411 48 1299 906Ea02 9 1 0,06
031 411 48 1299 910Aa02a 12 1 0,13
403 031 411-Prořezávky - jehličnaté - ručně 9,72

031 511 41 1299 614Aa01a 6 1 0,29
031 511 41 1299 614Aa01b 6 1 0,80
031 511 41 1299 615Aa02 6 1 0,17
031 511 41 1299 615Ca01 6 1 0,27
031 511 41 1299 621Ca01b 6 1 0,33
031 511 41 1299 623Ba02 6 1 0,02
031 511 43 1299 708Ca01 6 1 0,10
031 511 43 1299 710Fa01b 6 1 0,29
031 511 43 1299 712Ca02c 9 1 0,75
031 511 43 1299 712Ca12 6 1 1,00
031 511 44 1299 703Da01b 9 1 0,14
031 511 44 1299 705Da01b 9 1 1,20
031 511 44 1299 706Ea01a 9 1 0,94
031 511 45 1299 829Ea01 9 1 0,29
031 511 45 1299 834Ca01b 9 1 0,09
031 511 45 1299 834Da01a 9 1 0,70
031 511 47 1299 926Aa01 9 1 0,26
031 511 48 1299 903Ba02 9 1 0,46
403 031 511-Prořezávky - listnaté - ručně 8,10

* 031-Prořezávky

17,82

403 1 - Vsetín * Předaný projekt

celkem zakázka

Sml zak	TP Vyk 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
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	--------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

403 2 - Vsetín * Předaný-podmíněný

031 611 41 1299 629Ba01b 6

0,100

403 031 611-Rozčleňování porostů

0,100 km

* 031-Prořezávky

0,100

403 2 - Vsetín * Předaný-podmíněný

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

šhrn za LS 117 LS Vsetín

(kontrolní čísla)

17,82

0,100

rozpis dle zakázek:

403 - Vsetín

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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 403))

403 1 Vsetín * smluvní materiál

					42	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,100	
					42	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,200	
403			0		celkem LO					LVS:		0,300	
					43	1250	SMRK	sazenice	5	PRK		1,500	
					43	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,25	1,280	
					43	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK		1,125	
					43	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,15	1,350	
					43	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,09	0,850	
403	38		5		celkem LO Bílé Karpaty, Vizov.v					LVS:jd-bk	0,49	6,105	
					47	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,250	
403	41		0		celkem LO Host-vsetín.v, Javorn					LVS:		0,250	
					46	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,07	0,700	
					46	50250	BUK	sazenice	5	PRK		0,700	
					46	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,230	
					46	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,02	0,100	
					47	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK		0,320	
					47	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,05	0,200	
					48	50260	BUK	sazenice	6	PRK		1,500	
403	41		3		celkem LO Host-vsetín.v, Javorn					LVS:db-bk	0,14	3,750	
					42	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,14	1,025	
					42	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,20	1,800	
					42	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,02	3,100	
					42	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7	PRK		0,180	
					45	1250	SMRK	sazenice	5	PRK		2,200	
					45	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		1,045	
					45	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK		1,510	
					45	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,10	1,350	
					45	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,10	0,050	
					45	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,06	0,550	
					45	50260	BUK	sazenice	6	PRK		1,450	
					46	1250	SMRK	sazenice	5	PRK		1,675	
					46	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		1,020	
					46	10270	JEDLE	sazenice	7	PRK	0,08	0,400	
					46	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK		0,090	
					46	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	0,05	0,500	
					46	50250	BUK	sazenice	5	PRK		3,300	
					46	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,20	4,970	
					47	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,22	3,590	
					47	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK		0,500	
					47	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,30	0,720	
					47	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK		0,150	
					47	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,27	2,700	
					47	50250	BUK	sazenice	5	PRK		3,650	
					47	50260	BUK	sazenice	6	PRK	5,13	52,820	
					47	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	0,12	0,720	
					47	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK		0,700	
					48	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,05	0,500	
					48	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK		0,410	
					48	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK		1,440	
					48	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,800	
403	41		4		celkem LO Host-vsetín.v, Javorn					LVS:buk.	7,04	94,915	
					41	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		3,470	
					41	10270	JEDLE	sazenice	7	PRK		1,100	
					41	50260	BUK	sazenice	6	PRK		1,900	
					42	50260	BUK	sazenice	6	PRK		2,000	
					44	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,09	1,650	
					44	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,01	0,050	
					48	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,30	1,200	
					48	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,05	5,200	
					48	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK		1,540	
					48	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK		0,410	
					48	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,30	4,700	
					48	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,00	12,900	
					48	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,05	0,200	
403	41		5		celkem LO Host-vsetín.v, Javorn					LVS:jd-bk	2,80	36,320	

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)
ÚHRN za LS 117 LS Vsetín (kontrolní čísla) 10,47 141,640													
v tom dodání druh SM, revír:													
					1	1250	43					1,500	
					1	1250	45					2,200	
					1	1250	46					1,675	
					1	1250	48		0,30			1,200	
				*	1	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,30	6,575	
					1	1260	41					3,470	
					1	1260	42		0,14			1,125	
					1	1260	43		0,25			1,280	
					1	1260	44		0,09			1,650	
					1	1260	45					1,045	
					1	1260	46					1,020	
					1	1260	47		0,22			3,590	
					1	1260	48		1,10			5,700	
				*	1	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,80	18,880	
					1	10250	45					1,510	
					1	10250	47					0,500	
					1	10250	48					1,950	
				*	1	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK		3,960	
					1	10260	43					1,125	
					1	10260	45		0,10			1,350	
					1	10260	48					1,850	
				*	1	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,10	4,325	
					1	10270	41					1,100	
					1	10270	46		0,08			0,400	
				*	1	10270	JEDLE	sazenice	7	PRK	0,08	1,500	
					1	18255	47		0,30			0,720	
				*	1	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,30	0,720	
					1	30250	45		0,10			0,050	
					1	30250	46					0,090	
					1	30250	47					0,150	
				*	1	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,10	0,290	
					1	40250	46		0,05			0,500	
				*	1	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	0,05	0,500	
					1	40260	46		0,07			0,700	
					1	40260	47		0,27			2,700	
				*	1	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,34	3,400	
					1	50250	42		0,20			1,800	
					1	50250	43		0,15			1,350	
					1	50250	45		0,06			0,550	
					1	50250	46					4,000	
					1	50250	47					3,650	
					1	50250	48		0,30			4,700	
				*	1	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,71	16,050	
					1	50260	41					1,900	
					1	50260	42		0,02			5,300	
					1	50260	43		0,09			0,850	
					1	50260	44		0,01			0,050	
					1	50260	45					1,450	
					1	50260	46		0,20			5,200	
					1	50260	47		5,13			53,070	
					1	50260	48		1,00			15,200	
				*	1	50260	BUK	sazenice	6	PRK	6,45	83,020	
					1	53270	47		0,12			0,720	
				*	1	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	0,12	0,720	
					1	74270	42					0,180	
				*	1	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7	PRK		0,180	
					1	80270	46		0,02			0,100	
					1	80270	47					1,020	
				*	1	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,02	1,120	
					1	83260	47		0,05			0,200	
					1	83260	48		0,05			0,200	
				*	1	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,10	0,400	
				*	1	smluvní materiál			10,47			141,640	

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

Výběrová kritéria:

{
 {"33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 {"38 Číslo zakázky" = 403})

403-Vsetín Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	41	1299	610Ca03	*	1	15	12	100	1000	9	SM	1	0,08	3,00
11	2	41	1299	611Aa04	*	1	30	12	1000	1000	6	SM	1	0,13	5,00
11	2	41	1299	613Ca03b*	1	22	12	1000	1000	9	SM	1	0,27	12,00	
11	2	41	1299	623Ba02	*	1	10	11		1000	6	SM	1	1,50	35,00
11	2	41	1299	623Ba04a*	1	30	11		1000	9	SM	1	0,45	15,00	
11	2	41	1299	623Ca03a*	1	18	11		1000	9	SM	1	2,14	35,00	
11	2	41	1299	623Ca04a*	1	23	11		1000	9	SM	1	0,66	18,00	
11	2	41	1299	623Da03	*	1	17	11		1000	6	SM	1	0,35	10,00
11	2	41	1299	623Da04b	1	25	11		1000	6	SM	1	1,01	35,00	
11	2	41	1299	623Da04b	1	18	11		1000	6	BK	1	1,00	10,00	
				1299	623Da04b*	1		11					2,01	45,00	
11	2	41	1299	624Aa03	1	16	11		1000	6	SM	1	5,77	75,00	
11	2	41	1299	624Aa03	1	12	11		1000	3	BK	1		15,00	
				1299	624Aa03	*	1	11					5,77	90,00	
11	2	41	1299	628Aa03	*	1	9	11		1000	6	SM	1	0,11	8,00
2	41		1299	celkem za revír a LHC									13,47	276,00	

11	2	43	1299	716Ca04	1	35			1000	6	SM	1	5,03	270,00
11	2	43	1299	716Ca04	1	35			1000	6	JD	1		10,00
11	2	43	1299	716Ca04	1	27			1000	6	BK	1		20,00
				1299	716Ca04	*	1						5,03	300,00
11	2	43	1299	717Ba03	*	1	17		1000	6	SM	1	1,00	40,00
11	2	43	1299	717Da04	*	1	19		1000	6	SM	1	0,16	10,00
2	43		1299	celkem za revír a LHC									6,19	350,00

11	2	44	1299	705Ba03a	1	16			1000	9	JD	1	0,58	9,00
11	2	44	1299	705Ba03a	1	10			1000	9	BK	1		7,00
				1299	705Ba03a*	1							0,58	16,00
11	2	44	1299	705Ba03b	1	15			1000	9	SM	1	0,19	10,00
11	2	44	1299	705Ba03b	1	17			1000	9	BR	1		1,00
				1299	705Ba03b*	1							0,19	11,00
11	2	44	1299	705Ca04	1	18			1000	9	SM	1	2,48	60,00
11	2	44	1299	705Ca04	1	22			1000	9	JD	1		50,00
11	2	44	1299	705Ca04	1	14			1000	9	BK	1		13,00
				1299	705Ca04	*	1						2,48	123,00
2	44		1299	celkem za revír a LHC									3,25	150,00

11	2	46	1299	801Ba03	*	1	8		1000	9	SM	1	0,08	2,00
11	2	46	1299	802Da03	*	1	8		1000	9	SM	1	0,09	5,00
11	2	46	1299	807Da03	1	8			1000	9	SM	1	0,17	8,00
11	2	46	1299	807Da03	1	8			1000	9	BK	1		2,00
				1299	807Da03	*	1						0,17	10,00
2	46		1299	celkem za revír a LHC									0,34	17,00

11	2	47	1299	925Fa04b	1	12			1000	6	KL	1	0,10	2,00
11	2	47	1299	925Fa04b	1	14			1000	6	BR	1		1,00
				1299	925Fa04b*	1							0,10	3,00
11	2	47	1299	933Da04	1	18			1000	6	BR	1		1,00
11	2	47	1299	933Da04	1	18			1000	6	OL	1	0,21	3,00
				1299	933Da04	*	1						0,21	4,00
2	47		1299	celkem za revír a LHC									0,31	7,00

11	2	48	1299	906Ca03	1	8	12	550	1000	6	SM	1		88,00
11	2	48	1299	906Ca03	1	8	12	550	1000	6	JD	1		12,00
11	2	48	1299	906Ca03	1	7	12	550	1000	6	BK	1	10,69	25,00
				1299	906Ca03	*	1	12					10,69	125,00
11	2	48	1299	908Ba03	1	8	12	300	1000	9	SM	1	1,03	25,00
11	2	48	1299	908Ba03	1	9	12	300	1000	9	BK	1		2,00
11	2	48	1299	908Ba03	1	8	12	300	1000	9	JIV	1		2,00
				1299	908Ba03	*	1	12					1,03	29,00
11	2	48	1299	910Aa04	1	7	12	200	1000	9	SM	1		1,00
11	2	48	1299	910Aa04	1	11	12	200	1000	9	JD	1	0,24	2,00
11	2	48	1299	910Aa04	1	11	12	200	1000	9	KL	1		2,00
				1299	910Aa04	*	1	12					0,24	5,00
2	48		1299	celkem za revír a LHC									11,96	159,00

11 2-Výchovná z probírek do 40 let celkem 35,52 959,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 770,00
 10-JD 83,00

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	
	5	47		1299				celkem za revír a LHC						6750,00	
11			5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)											7200,00	celkem
															Rozpis dle dřevin:
														7200,00	1-SM
														7200,00	jehl.
11	8	47		1299	999X 999*	4	150		9040	6	SM			300,00	
	8	47		1299				celkem za revír a LHC						300,00	
11			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)											300,00	celkem
															Rozpis dle dřevin:
														300,00	1-SM
														300,00	jehl.
11	11	41		1299	999X 999*	4	102		9030	3	SM			100,00	
	11	41		1299				celkem za revír a LHC						100,00	
11	11	47		1299	999X 999	4	95		9030	6	SM			100,00	
11	11	47		1299	999X 999	4	150		9030	6	SM			400,00	
								1299 999X 999* 4						500,00	
								1299 celkem za revír a LHC						500,00	
11	11	47		1299				celkem						600,00	
															Rozpis dle dřevin:
														600,00	1-SM
														600,00	jehl.
11	12	47		1299	999X 999	4	95		9010	6	SM			100,00	
11	12	47		1299	999X 999	4	95		9010	3	SM			100,00	
11	12	47		1299	999X 999	4	150		9010	3	SM			150,00	
11	12	47		1299	999X 999	4	150		9010	12	SM			150,00	
								1299 999X 999* 4						500,00	
								1299 celkem za revír a LHC						500,00	
11	12	47		1299				celkem						500,00	
															Rozpis dle dřevin:
														500,00	1-SM
														500,00	jehl.
11	13	41		1299	620Ca13 *	2	200	12 1400	1000	3	BK	1	10,48	313,00	
	13	41		1299									10,48	313,00	celkem za revír a LHC
11	13	44		1299	705Da13	2	256		1000	3	SM			169,00	
11	13	44		1299	705Da13	2	268		1000	3	JD			88,00	
11	13	44		1299	705Da13	2	220		1000	3	MD			42,00	
11	13	44		1299	705Da13	2	221		1000	3	BK		1,30	516,00	
								1299 705Da13 * 2					1,30	815,00	
11	13	44		1299	706Da13	2	280		1000	12	SM			53,00	
11	13	44		1299	706Da13	2	250		1000	12	JD			32,00	
11	13	44		1299	706Da13	2	180		1000	12	MD			28,00	
11	13	44		1299	706Da13	2	190		1000	12	BK		1,00	430,00	
								1299 706Da13 * 2					1,00	543,00	
11	13	44		1299	706Ea13	2	216		1000	12	SM			10,00	
11	13	44		1299	706Ea13	2	249		1000	12	JD			40,00	
11	13	44		1299	706Ea13	2	202		1000	12	BK		0,89	350,00	
								1299 706Ea13 * 2					0,89	400,00	
								1299 celkem za revír a LHC					3,19	1758,00	
11	13	46		1299	810Ca09	2	70		1010	3	SM			20,00	
11	13	46		1299	810Ca09	2	78		1000	3	BK			400,00	
								1299 810Ca09 * 2						420,00	
11	13	46		1299	811Da12 *	2	120		1000	3	BK		0,45	338,00	
11	13	46		1299	812Ea11	2	170		1000	3	SM			35,00	
11	13	46		1299	812Ea11	2	160		1000	3	DBZ			10,00	
11	13	46		1299	812Ea11	2	195		1000	3	BK		0,75	250,00	
11	13	46		1299	812Ea11	2	130		1000	3	KL			5,00	
11	13	46		1299	812Ea11	2	130		1010	3	JS			10,00	
								1299 812Ea11 * 2					0,75	310,00	
11	13	46		1299	813Ea11	2	120		1000	3	SM			40,00	
11	13	46		1299	813Ea11	2	120		1000	3	BK		0,54	132,00	
11	13	46		1299	813Ea11	2	120		1000	3	KL			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		
				1299 813Ea11	* 2								0,54	192,00		
11	13	46		1299 816Aa11	* 2	195			1000	12	BK		1,00	335,00		
		13	46	1299	celkem za revír a LHC								2,74	1595,00		
.....																
11	13	48		1299 909Aa13	2	260	22		1000	3	SM			35,00		
11	13	48		1299 909Aa13	2	290	22		1000	3	BK		1,10	898,00		
				1299 909Aa13	* 2		22						1,10	933,00		
11	13	48		1299 910Ba13	2	255	22		1000	3	SM			90,00		
11	13	48		1299 910Ba13	2	275	22		1000	3	BK		1,40	710,00		
				1299 910Ba13	* 2		22						1,40	800,00		
11	13	48		1299 911Ca11	2	280	22		1000	3	SM			45,00		
11	13	48		1299 911Ca11	2	255	22		1000	3	BK		0,80	420,00		
				1299 911Ca11	* 2		22						0,80	465,00		
11	13	48		1299 911Da10	* 2	130	22		1000	3	BK		1,20	542,00		
11	13	48		1299 912Ba10	2	180	22		1000	3	SM		1,50	118,00		
11	13	48		1299 912Ba10	2	150	22		1000	3	BK			479,00		
				1299 912Ba10	* 2		22						1,50	597,00		
		13	48	1299	celkem za revír a LHC								6,00	3337,00		
.....																
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)												celkem 22,41	7003,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	615,00
															10-JD	160,00
															30-MD	70,00
															42-DBZ	10,00
															50-BK	6113,00
															53-KL	25,00
															57-JS	10,00
															jehl.	845,00
															list.	6158,00

11	14	41		1299 622Aa15	2	350	12	500	3000	3	JD	1	0,25	85,00		
11	14	41		1299 622Aa15	2	250	12	500	3000	3	BK	1	0,75	588,00		
				1299 622Aa15	* 2		12						1,00	673,00		
11	14	41		1299 623Ca14	* 2	230	12	300	3000	3	BK	1	0,40	150,00		
		14	41	1299	celkem za revír a LHC								1,40	823,00		
.....																
11	14	43		1299 707Ca12b*	2	125			3000	3	BK			560,00		
		14	43	1299	celkem za revír a LHC									560,00		
.....																
11	14	44		1299 703Aa12	2	14			3000	3	JD			1,00		
11	14	44		1299 703Aa12	2	153			3000	3	BK		0,24	97,00		
11	14	44		1299 703Aa12	2	115			3000	3	KL			1,00		
				1299 703Aa12	* 2								0,24	99,00		
		14	44	1299	celkem za revír a LHC								0,24	99,00		
.....																
11	14	45		1299 831Ba12	* 2	125			3000	3	JS			4,00		
		14	45	1299	celkem za revír a LHC									4,00		
.....																
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)												celkem 1,64	1486,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															10-JD	86,00
															50-BK	1395,00
															53-KL	1,00
															57-JS	4,00
															jehl.	86,00
															list.	1400,00

403	11-smluv. dříví při pni													celkem	21558,00	
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	10382,00
															10-JD	463,00
															30-MD	97,00
															42-DBZ	10,00
															50-BK	10243,00
															51-HB	3,00
															53-KL	168,00
															57-JS	14,00
															64-BR	4,00
															80-LP	168,00
															83-OL	4,00
															91-JIV	2,00
															jehl.	10942,00
															list.	10616,00

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
403-Vsetín																	
***** Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný *****																	
11	5	42	1299	999X	999	4	120					9020	6	SM			700,00
11	5	42	1299	999X	999	4	54					9020	9	SM			100,00
				1299	999X	999*	4										800,00
	5	42	1299	celkem za revír a LHC													800,00
.....																	
11	5	43	1299	999X	999	4	150					9020	12	SM			400,00
11	5	43	1299	999X	999	4	99					9020	12	SM			150,00
11	5	43	1299	999X	999	4	69					9020	12	SM			50,00
				1299	999X	999*	4										600,00
	5	43	1299	celkem za revír a LHC													600,00
.....																	
11	5	44	1299	999X	999*	4	100					9020	6	SM			100,00
	5	44	1299	celkem za revír a LHC													100,00
.....																	
11	5	45	1299	999X	999*	4	100					9020	9	SM			1409,00
	5	45	1299	celkem za revír a LHC													1409,00
.....																	
11	5	46	1299	999X	999	4	69					9020	12	SM			150,00
11	5	46	1299	999X	999	4	105					9020	12	SM			750,00
				1299	999X	999*	4										900,00
11	5	46	1299	999Xa	999*	4	49					9020	12	SM			747,00
	5	46	1299	celkem za revír a LHC													1647,00
.....																	
11	5	48	1299	999X	999	4	9	12	400	9020	9	SM					20,00
11	5	48	1299	999X	999	4	14	12	400	9020	9	SM					50,00
11	5	48	1299	999X	999	4	29	12	400	9020	9	SM					50,00
11	5	48	1299	999X	999	4	49	12	400	9020	9	SM					50,00
11	5	48	1299	999X	999	4	69	12	400	9020	9	SM					150,00
				1299	999X	999*	4	12									320,00
11	5	48	1299	999X	999	4	99	22		9020	9	SM					350,00
11	5	48	1299	999X	999	4	100	22		9020	9	SM					3000,00
				1299	999X	999*	4	22									3350,00
	5	48	1299	celkem za revír a LHC													3670,00
.....																	
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													celkem	8226,00		
														Rozpis dle dřevin:			
														1-SM	8226,00		
														jehl.	8226,00		

11	8	41	1299	999X	999*	4	151					9040	12	SM			323,00
	8	41	1299	celkem za revír a LHC													323,00
.....																	
11	8	42	1299	999X	999	4	199					9040	6	SM			50,00
11	8	42	1299	999X	999	4	161					9040	12	SM			35,00
11	8	42	1299	999X	999	4	95					9040	9	SM			30,00
11	8	42	1299	999X	999	4	65					9040	6	SM			15,00
11	8	42	1299	999X	999	4	12					9040	12	SM			13,00
11	8	42	1299	999X	999	4	161					9040	12	BK			35,00
11	8	42	1299	999X	999	4	85					9040	9	BK			30,00
				1299	999X	999*	4										208,00
	8	42	1299	celkem za revír a LHC													208,00
.....																	
11	8	43	1299	999X	999	4	69					9040	12	SM			50,00
11	8	43	1299	999X	999	4	99					9040	12	SM			22,00
11	8	43	1299	999X	999	4	150					9040	12	SM			50,00
11	8	43	1299	999X	999	4	49					9040	12	SM			50,00
11	8	43	1299	999X	999	4	150					9040	12	JD			50,00
11	8	43	1299	999X	999	4	170					9040	12	BK			50,00
				1299	999X	999*	4										272,00
	8	43	1299	celkem za revír a LHC													272,00
.....																	
11	8	44	1299	999X	999	4	49					9040	12	SM			10,00
11	8	44	1299	999X	999	4	69					9040	12	SM			10,00
11	8	44	1299	999X	999	4	100					9040	12	SM			30,00
11	8	44	1299	999X	999	4	69					9040	12	JD			10,00
11	8	44	1299	999X	999	4	100					9040	12	JD			10,00
11	8	44	1299	999X	999	4	69					9040	12	BK			50,00
11	8	44	1299	999X	999	4	100					9040	12	BK			50,00
				1299	999X	999*	4										170,00
	8	44	1299	celkem za revír a LHC													170,00
.....																	
11	8	45	1299	999X	999	4	49					9040	12	SM			100,00
11	8	45	1299	999X	999	4	69					9040	12	SM			100,00
11	8	45	1299	999X	999	4	99					9040	12	SM			100,00
11	8	45	1299	999X	999	4	100					9040	12	SM			500,00
				1299	999X	999*	4										800,00

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					
			8 45	1299														celkem za revír a LHC	800,00			
11	8	46		1299	999X	999	4	45				9040	3	SM					50,00			
11	8	46		1299	999X	999	4	65				9040	6	SM					50,00			
11	8	46		1299	999X	999	4	95				9040	6	SM					150,00			
11	8	46		1299	999X	999	4	105				9040	6	SM					250,00			
11	8	46		1299	999X	999	4	45				9010	6	SM					60,00			
				1299	999X	999*	4												560,00			
			8 46	1299															celkem za revír a LHC	560,00		
11	8	48		1299	999X	999	4	9	12	400	9040	6	SM							15,00		
11	8	48		1299	999X	999	4	14	12	400	9040	6	SM							20,00		
11	8	48		1299	999X	999	4	19	12	400	9040	6	SM							20,00		
11	8	48		1299	999X	999	4	29	12	400	9040	6	SM							20,00		
11	8	48		1299	999X	999	4	49	12	400	9040	6	SM							20,00		
11	8	48		1299	999X	999	4	69	12	400	9040	6	SM							25,00		
11	8	48		1299	999X	999	4	19	12	400	9040	9	BK							20,00		
11	8	48		1299	999X	999	4	29	12	400	9040	9	BK							25,00		
11	8	48		1299	999X	999	4	49	12	400	9040	9	BK							25,00		
11	8	48		1299	999X	999	4	69	12	400	9040	9	BK							30,00		
				1299	999X	999*	4	12												220,00		
11	8	48		1299	999X	999	4	99	22		9040	6	SM							25,00		
11	8	48		1299	999X	999	4	100	22		9040	6	SM							141,00		
11	8	48		1299	999X	999	4	99	22		9010	6	JD							10,00		
11	8	48		1299	999X	999	4	100	22		9010	6	JD							25,00		
11	8	48		1299	999X	999	4	99	22		9040	6	JD							10,00		
11	8	48		1299	999X	999	4	100	22		9040	6	JD							25,00		
11	8	48		1299	999X	999	4	99	22		9040	9	BK							25,00		
11	8	48		1299	999X	999	4	100	22		9040	9	BK							25,00		
				1299	999X	999*	4	22												286,00		
			8 48	1299																celkem za revír a LHC	506,00	
11	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN dle dřev: 2839,00																		
				Rozpis dle dřevin:																		
																				1-SM	2334,00	
																				10-JD	140,00	
																				50-BK	365,00	
																				jehl.	2474,00	
																				list.	365,00	
11	11	42		1299	999X	999	4	92				9020	6	SM							150,00	
11	11	42		1299	999X	999	4	110				9020	6	SM							120,00	
				1299	999X	999*	4														270,00	
			11 42	1299																	celkem za revír a LHC	270,00
11	11	43		1299	999X	999*	4	150				9030	9	SM							200,00	
			11 43	1299																	celkem za revír a LHC	200,00
11	11	44		1299	999Xa999*	999*	4	100				9030	6	SM							80,00	
			11 44	1299																	celkem za revír a LHC	80,00
11	11	45		1299	999X	999*	4	100				9030	9	SM							600,00	
			11 45	1299																	celkem za revír a LHC	600,00
11	11	46		1299	999X	999	4	98				9030	3	SM							30,00	
11	11	46		1299	999X	999	4	105				9030	3	SM							270,00	
				1299	999X	999*	4														300,00	
			11 46	1299																	celkem za revír a LHC	300,00
11	11	48		1299	999X	999	4	49	12	450	9030	6	SM								20,00	
11	11	48		1299	999X	999	4	69	12	450	9030	6	SM								20,00	
				1299	999X	999*	4	12													40,00	
11	11	48		1299	999X	999	4	99	22		9030	6	SM								50,00	
11	11	48		1299	999X	999	4	100	22		9030	6	SM								1200,00	
				1299	999X	999*	4	22													1250,00	
			11 48	1299																	celkem za revír a LHC	1290,00
11	11			11-Nahodilá - lapáky (PN i MN) celkem 2740,00																		
				Rozpis dle dřevin:																		
																					1-SM	2740,00
																					jehl.	2740,00
11	12	42		1299	999X	999	4	13				9010	12	SM							20,00	
11	12	42		1299	999X	999	4	49				9010	9	SM							25,00	
11	12	42		1299	999X	999	4	115				9010	12	SM							35,00	
11	12	42		1299	999X	999	4	68				9010	12	SM							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	
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	-----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------	--

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)

122,44

36400,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	24356,00
10-JD	623,00
30-MD	97,00
42-DBZ	10,00
50-BK	10951,00
51-HB	3,00
53-KL	168,00
57-JS	14,00
64-BR	4,00
80-LP	168,00
83-OL	4,00
91-JIV	2,00
jehl.	25076,00
list.	11324,00

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

Výběrová kritéria:

{
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 403) a
 ("52 Podvýkon prvotní" = 2) a
 ("32 Naléhavost" = 1)}

403-Vsetín

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	41	1299	610Ca03	*	1	15	12	100	1000	9	SM	1	0,08	3,00
11	2	41	1299	611Aa04	*	1	30	12	1000	1000	6	SM	1	0,13	5,00
11	2	41	1299	613Ca03b*	1	22	12	1000	1000	9	SM	1	0,27	12,00	
11	2	41	1299	623Ba02	*	1	10	11		1000	6	SM	1	1,50	35,00
11	2	41	1299	623Ba04a*	1	30	11			1000	9	SM	1	0,45	15,00
11	2	41	1299	623Ca03a*	1	18	11			1000	9	SM	1	2,14	35,00
11	2	41	1299	623Ca04a*	1	23	11			1000	9	SM	1	0,66	18,00
11	2	41	1299	623Da03	*	1	17	11		1000	6	SM	1	0,35	10,00
11	2	41	1299	623Da04b	1	25	11			1000	6	SM	1	1,01	35,00
11	2	41	1299	623Da04b	1	18	11			1000	6	BK	1	1,00	10,00
				623Da04b*	1		11							2,01	45,00
11	2	41	1299	624Aa03	1	16	11			1000	6	SM	1	5,77	75,00
11	2	41	1299	624Aa03	1	12	11			1000	3	BK	1		15,00
				624Aa03	*	1		11						5,77	90,00
11	2	41	1299	628Aa03	*	1	9	11		1000	6	SM	1	0,11	8,00
2	41		1299	celkem za revír a LHC										13,47	276,00
.....															
11	2	43	1299	716Ca04	1	35				1000	6	SM	1	5,03	270,00
11	2	43	1299	716Ca04	1	35				1000	6	JD	1		10,00
11	2	43	1299	716Ca04	1	27				1000	6	BK	1		20,00
				716Ca04	*	1								5,03	300,00
11	2	43	1299	717Ba03	*	1	17			1000	6	SM	1	1,00	40,00
11	2	43	1299	717Da04	*	1	19			1000	6	SM	1	0,16	10,00
2	43		1299	celkem za revír a LHC										6,19	350,00
.....															
11	2	44	1299	705Ba03a	1	16				1000	9	JD	1	0,58	9,00
11	2	44	1299	705Ba03a	1	10				1000	9	BK	1		7,00
				705Ba03a*	1									0,58	16,00
11	2	44	1299	705Ba03b	1	15				1000	9	SM	1	0,19	10,00
11	2	44	1299	705Ba03b	1	17				1000	9	BR	1		1,00
				705Ba03b*	1									0,19	11,00
11	2	44	1299	705Ca04	1	18				1000	9	SM	1	2,48	60,00
11	2	44	1299	705Ca04	1	22				1000	9	JD	1		50,00
11	2	44	1299	705Ca04	1	14				1000	9	BK	1		13,00
				705Ca04	*	1								2,48	123,00
2	44		1299	celkem za revír a LHC										3,25	150,00
.....															
11	2	46	1299	801Ba03	*	1	8			1000	9	SM	1	0,08	2,00
11	2	46	1299	802Da03	*	1	8			1000	9	SM	1	0,09	5,00
11	2	46	1299	807Da03	1	8				1000	9	SM	1	0,17	8,00
11	2	46	1299	807Da03	1	8				1000	9	BK	1		2,00
				807Da03	*	1								0,17	10,00
2	46		1299	celkem za revír a LHC										0,34	17,00
.....															
11	2	47	1299	925Fa04b	1	12				1000	6	KL	1	0,10	2,00
11	2	47	1299	925Fa04b	1	14				1000	6	BR	1		1,00
				925Fa04b*	1									0,10	3,00
11	2	47	1299	933Da04	1	18				1000	6	BR	1		1,00
11	2	47	1299	933Da04	1	18				1000	6	OL	1	0,21	3,00
				933Da04	*	1								0,21	4,00
2	47		1299	celkem za revír a LHC										0,31	7,00
.....															
11	2	48	1299	906Ca03	1	8	12	550	1000	6	SM	1			88,00
11	2	48	1299	906Ca03	1	8	12	550	1000	6	JD	1			12,00
11	2	48	1299	906Ca03	1	7	12	550	1000	6	BK	1	10,69		25,00
				906Ca03	*	1		12						10,69	125,00
11	2	48	1299	908Ba03	1	8	12	300	1000	9	SM	1	1,03		25,00
11	2	48	1299	908Ba03	1	9	12	300	1000	9	BK	1			2,00
11	2	48	1299	908Ba03	1	8	12	300	1000	9	JIV	1			2,00
				908Ba03	*	1		12						1,03	29,00
11	2	48	1299	910Aa04	1	7	12	200	1000	9	SM	1			1,00
11	2	48	1299	910Aa04	1	11	12	200	1000	9	JD	1	0,24		2,00
11	2	48	1299	910Aa04	1	11	12	200	1000	9	KL	1			2,00
				910Aa04	*	1		12						0,24	5,00
2	48		1299	celkem za revír a LHC										11,96	159,00
.....															
11	2			2-Výchovná z probírek do 40 let										celkem	35,52 959,00

Rozpis dle dřevin:

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

1-SM	770,00
10-JD	83,00
50-BK	94,00
53-KL	4,00
64-BR	3,00
83-OL	3,00
91-JIV	2,00

jehl.	853,00
list.	106,00

403 11-smluv. dříví při pni

celkem 959,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	770,00
10-JD	83,00
50-BK	94,00
53-KL	4,00
64-BR	3,00
83-OL	3,00
91-JIV	2,00

jehl.	853,00
list.	106,00

403-Vsetín

Typ projektu: 1-Předaný projekt

959,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	770,00
10-JD	83,00
50-BK	94,00
53-KL	4,00
64-BR	3,00
83-OL	3,00
91-JIV	2,00

jehl.	853,00
list.	106,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

959,00

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) 35,52 959,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	770,00
10-JD	83,00
50-BK	94,00
53-KL	4,00
64-BR	3,00
83-OL	3,00
91-JIV	2,00

jehl.	853,00
list.	106,00