

Dodatek č. 5/2019

KE SMLOUVĚ O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – do 31. 12. 2019

ze dne 16. 2. 2018

Číselný kód části veřejné zakázky: 117403

Název části veřejné zakázky: Vsetín

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

I. Smluvní strany

1. **Lesy České republiky, s. p.**

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

IČ: 421 96 451, DIČ: CZ42196451

jednající Ing. Josef Vojáček, generální ředitel

zastoupený [redacted], ředitelem Krajského ředitelství Zlín

bankovní spojení: [redacted]

číslo účtu: [redacted]

(dále jen „Lesy ČR“)

a

Kloboucká lesní s. r. o.

se sídlem Vlárská 321, 763 31 Brumov-Bylnice - Bylnice

zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Brně,

oddíl C, vložka 31085

IČO: 25532642, DIČ: CZ69 [redacted]

zastoupená [redacted], prokuristou.

(dále jen „Smluvní partner“)

I. Předmět dodatku:

Změna Projektů PČ na rok 2019.

K REBILANCI PLÁNU k 31. 5. 2019

Předávací protokol

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

Níže uvedené přílohy předané dne 12.11.2018 zůstávají v platnosti

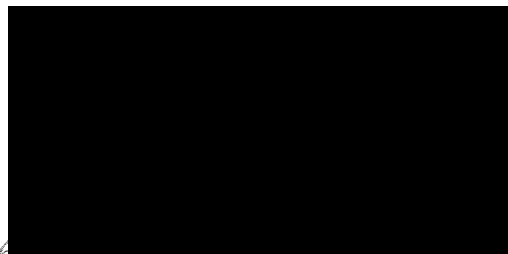
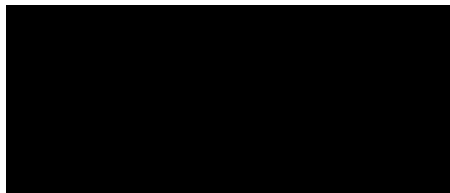
Příloha P1 – Sestava MVO-1111x Projekty pěstebních prací LS dle zak., podvýk., revírů a porostů (strana 1-2) – prořezávky (výkon 031) s určením naléhavosti

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., způs., CDT, revírů a porostů (strana 1-9)

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

Ve Vsetíně 26.6.2019





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

U Skláren 781, 755 01 Vsetín, tel. +420 956117111, ls117@lesycr.cz, ID DS:e8jcfns



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

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

Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-2101/0001) a certifikátu C-o-C.



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

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 403) a
 ("33 Typ projektu" < 3))

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 7,00 4000,000
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
011 011 48 1299 999X 999 12 3,50 500,000
403 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého 16,40 7882,000 m3

011 111 41 1299 620Ba13 3 1 9,00 420,000
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 705Da13 3 0,90 515,000
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 910Ba13 9 0,80 500,000
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 1500,000
403 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 34,77 8530,000 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 909Ba12 3 0,40
011 611 48 1299 913Ba13 3 0,20
011 611 48 1299 914Ca13 3 0,10
403 011 611-Dočišťování ploch po těžbě 0,75

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 55,92 19162,000

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 0,30 1,200
016 211 41 1299 626Ba14 3 6 50155 SML 1 0,50 3,300
016 211 41 1299 626Ba14 4 6 50260 SML 1 0,20 1,800
016 211 41 1299 630Ca11 4 6 1260 SML 1 0,25 1,000
016 211 41 1299 630Ca11 4 6 10270 SML 1 0,10 0,500
016 211 41 1299 631Aa14 2 6 1260 SML 1 0,30 1,200
016 211 42 1299 602Ga05 3 6 1260 SML 1 0,08 0,320
016 211 42 1299 602Ga05 3 6 50260 SML 1 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
016 211	42	1299	604Ba04	1 6	1260	SML	1	0,01	0,040						
016 211	42	1299	607Aa05	1 6	50260	SML	1	0,20	1,800						
016 211	42	1299	607Aa05	1 6	61270	SML	1	0,02	0,180						
016 211	42	1299	609Aa06	1 6	40260	SML	1	0,08	0,800						
016 211	42	1299	609Aa12	3 6	40260	SML	1	0,02	0,200						
016 211	42	1299	634Fa07	2 6	50260	SML	1	0,13	1,170						
016 211	42	1299	901Fa05	1 6	50260	SML	1	0,08	0,720						
016 211	43	1299	708Ea11	2 4	1250	SML	1	0,38	1,500						
016 211	43	1299	708Ea11	2 4	10260	SML	1	0,20	0,800						
016 211	43	1299	710Fa10	5 4	1260	SML	1	0,25	1,000						
016 211	43	1299	710Fa10	5 4	50260	SML	1	0,15	1,350						
016 211	43	1299	713Aa12	2 5	10260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	43	1299	715Ca07	2 4	1260	SML	1	0,07	0,275						
016 211	43	1299	715Ca07	2 4	10260	SML	1	0,03	0,125						
016 211	44	1299	705Ba12	3 6	10260	SML		0,40	2,000						
016 211	44	1299	706Ba13	2 6	1260	SML		0,10	0,400						
016 211	45	1299	809Aa07	8 6	10260	SML		0,17	0,850						
016 211	45	1299	809Aa07	9 6	1260	SML		0,21	0,800						
016 211	45	1299	817Aa08	9 6	10260	SML		0,10	0,500						
016 211	45	1299	817Da12	9 6	1250	SML		0,30	1,200						
016 211	45	1299	817Da12	9 6	10250	SML		0,18	0,750						
016 211	45	1299	819Da13	9 6	50260	SML		0,11	1,000						
016 211	45	1299	819Fa12	9 6	1250	SML		0,30	1,200						
016 211	45	1299	819Fa12	9 6	10250	SML		0,20	0,800						
016 211	45	1299	825Fa09	8 6	50260	SML		0,05	0,450						
016 211	45	1299	825Fa09	9 6	1260	SML		0,10	0,400						
016 211	45	1299	831Ba04	8 6	50250	SML		0,06	0,550						
016 211	46	1299	802Ca04	9 4	50260	SML	1	0,11	1,000						
016 211	46	1299	803Aa11	9 4	30250	SML	1	0,02	0,060						
016 211	46	1299	803Aa11	9 4	50260	SML		0,22	1,980						
016 211	46	1299	803Ba12	9 4	30250	SML	1	0,01	0,030						
016 211	46	1299	803Ba12	9 4	50260	SML	1	0,14	1,260						
016 211	46	1299	803Ca05	9 4	50260	SML	1	0,11	1,000						
016 211	46	1299	803Ha07	9 4	40260	SML	1	0,18	1,800						
016 211	46	1299	803Ha07	9 4	80270	SML	1	0,02	0,100						
016 211	46	1299	803Ja07	9 4	40260	SML	1	0,07	0,700						
016 211	46	1299	807Da05	9 4	50260	SML	1	0,08	0,720						
016 211	46	1299	810Da10	9 4	1250	SML	1	0,15	0,600						
016 211	46	1299	810Ea12	9 4	1250	SML	1	0,22	0,880						
016 211	46	1299	812Ea11	9 4	1250	SML	1	0,05	0,200						
016 211	46	1299	813Da10	8 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	46	1299	813Da10	8 4	40260	SML	1	0,10	1,000						
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	50250	SML	1	0,05	0,450						
016 211	47	1299	922Ba10	7 9	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	47	1299	922Ca11	1 5	80270	SML	1	0,12	0,720						
016 211	47	1299	922Ca11	2 5	1260	SML	1	0,08	0,320						
016 211	47	1299	922Da11	2 10	50260	SML	1	0,07	0,630						
016 211	47	1299	923Aa11	5 10	50260	SML	1	0,02	0,180						
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	50250	SML	1	0,05	0,450						
016 211	47	1299	924Aa02	1 10	53270	SML	1	0,04	0,240						
016 211	47	1299	925Ca08	1 10	40260	SML	1	0,07	0,700						
016 211	47	1299	925Ca09	1 5	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	47	1299	925Ha09	1 5	80270	SML	1	0,04	0,240						
016 211	47	1299	925Ha09	1 5	83260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	47	1299	926Aa11	1 5	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	47	1299	926Ba11	4 10	53270	SML	1	0,08	0,480						
016 211	47	1299	926Ca12	4 9	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	47	1299	927Aa06	1 5	50260	SML	1	0,05	0,450						
016 211	47	1299	927Ba09	3 10	50260	SML	1	0,12	1,080						
016 211	47	1299	927Ca06	2 5	50250	SML	1	0,05	0,450						
016 211	47	1299	927Ca06	3 10	50260	SML	1	0,03	0,270						
016 211	47	1299	927Ca06	4 5	10260	SML	1	0,15	0,750						
016 211	47	1299	927Ca06	4 5	50250	SML	1	0,10	0,900						
016 211	47	1299	927Da04	1 5	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	47	1299	927Da05	1 10	50260	SML	1	0,04	0,360						
016 211	47	1299	927Da09	1 5	50260	SML	1	0,02	0,180						
016 211	47	1299	927Da12	4 10	50260	SML	1	0,30	2,700						
016 211	47	1299	928Aa10b	4 9	1260	SML	1	0,04	0,240						
016 211	47	1299	928Aa10b	5 9	1260	SML	1	0,03	0,120						
016 211	47	1299	928Ba09	7 5	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	47	1299	928Ba09	8 5	50260	SML	1	0,03	0,270						
016 211	47	1299	930Aa06	1 5	1260	SML	1	0,06	0,240						
016 211	47	1299	930Aa06	2 5	1260	SML	1	0,25	1,000						
016 211	47	1299	930Aa06	2 5	18250	SML	1	0,30	0,900						
016 211	47	1299	930Aa06	2 5	50260	SML	1	1,00	9,000						
016 211	47	1299	934Aa11	2 5	50260	SML	1	0,05	0,450						

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	934Aa11		3	5	50260	SML	1	0,15	1,350				
016 211	48	1299	902Ca05		1	6	10260	SML	1	0,12	0,600				
016 211	48	1299	902Da06		2	6	10260	SML	1	0,15	0,750				
016 211	48	1299	906Da16		2	6	1260	SML	1	0,15	0,600				
016 211	48	1299	906Da16		2	6	10260	SML	1	0,40	2,000				
016 211	48	1299	906Da16		2	6	50155	SML	1	0,20	1,600				
016 211	48	1299	909Ba12		1	6	10270	SML	1	0,10	0,500				
016 211	48	1299	909Ba12		1	6	50155	SML	1	0,20	1,800				
016 211	48	1299	910Aa13		7	6	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	48	1299	913Ba13		7	6	1260	SML	1	0,35	1,400				
016 211	48	1299	914Aa06		3	6	10270	SML	1	0,05	0,250				
016 211	48	1299	914Aa09		2	6	10270	SML	1	0,10	0,500				
016 211	48	1299	914Ba03		1	6	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 211	48	1299	915Aa10		2	3	40260	SML	1	0,10	1,000				
016 211	48	1299	918Ca11		3	6	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 211	48	1299	919Aa04		1	6	50260	SML	1	0,14	1,260				
016 211	48	1299	919Aa11		5	6	50260	SML	1	0,20	1,800				
016 211	48	1299	919Ba09		1	6	50260	SML	1	0,15	1,350				
016 211	48	1299	920Ea11		2	6	10270	SML	1	0,15	0,750				
016 211	48	1299	922Aa05		1	3	50260	SML	1	0,12	1,080				
403 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									14,67	93,710 tis				

016 611	41	1299	615Ba09		2	6	50260	SML	1	0,01	0,100				
016 611	41	1299	626Aa14		2	6	1260	SML	1	0,10	0,300				
016 611	41	1299	626Ea14		1	6	10270	SML	1	0,12	0,600				
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	0,05	0,450				
016 611	42	1299	722A 10d		1	6	1260	SML	1	0,03	0,100				
016 611	42	1299	722A 10d		1	6	50260	SML	1	0,01	0,100				
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				
016 611	44	1299	702Da12		6	6	1260	SML		0,03	0,100				
016 611	44	1299	703Ba14		1	6	1260	SML		0,03	0,100				
016 611	44	1299	704Aa03		1	6	50260	SML		0,01	0,050				
016 611	44	1299	705Da08		1	6	1260	SML		0,03	0,100				
016 611	44	1299	706Ba13		2	6	1260	SML		0,02	0,050				
016 611	45	1299	829Ba12		8	6	30260	SML		0,10	0,050				
016 611	48	1299	902Ba04		1	6	10270	SML		0,03	0,150				
016 611	48	1299	902Ba09		1	6	1260	SML		0,03	0,120				
016 611	48	1299	902Ba09		1	6	10270	SML		0,04	0,200				
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	912Aa13		5	6	53270	SML		0,10	0,400				
016 611	48	1299	914Ca13		7	6	10270	SML		0,05	0,250				
016 611	48	1299	915Aa12		1	6	40260	SML		0,04	0,400				
016 611	48	1299	918Aa11		6	6	50155	SML		0,05	0,450				
016 611	48	1299	918Aa11		7	6	1260	SML		0,04	0,160				
016 611	48	1299	918Aa11		7	6	50260	SML		0,03	0,270				
016 611	48	1299	918Ba11		3	6	50260	SML		0,02	0,180				
403 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									1,27	5,880 tis				

* 016--Zalesňování sadbou										15,94	99,590				
=====															
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				

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

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

SmI 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	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				
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				

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	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						
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						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
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	705Ba13	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							
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							

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	45	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				
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				

Sm. 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	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							
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							

Sml zak	TP Vyk 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	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	906Ea10	12	73	SML		0,20	1,500						
023 121	48	1299	906Ea10	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						
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						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	48	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					
024 021	41	1299	613Ca05b		1	6			1	0,10					
024 021	41	1299	615Ba09		1	6			1	0,22					
024 021	41	1299	615Ba10		1	6			1	0,35					
024 021	41	1299	615Ca09		1	6			1	0,25					
024 021	41	1299	615Ca09		2	6			1	0,05					
024 021	41	1299	615Ca10b		1	6			1	0,10					
024 021	41	1299	616Ea12		1	6			1	0,60					
024 021	41	1299	621Ca13		1	6			1	0,20					
024 021	41	1299	621Ea05		1	6			1	0,04					
024 021	41	1299	623Ca14		1	6			1	0,15					
024 021	41	1299	623Da13		1	6			1	0,20					
024 021	41	1299	624Ba14		1	6			1	0,45					
024 021	41	1299	625Aa12		1	6			1	0,70					
024 021	41	1299	625Ca05		1	6			1	0,12					
024 021	41	1299	625Ea11		2	6			1	0,30					
024 021	41	1299	626Aa03a		1	6			1	0,05					
024 021	41	1299	626Aa14		2	6			1	0,80					
024 021	41	1299	626Aa14		3	6			1	0,20					
024 021	41	1299	626Ba04		1	6			1	0,03					
024 021	41	1299	626Ba14		2	6			1	0,50					
024 021	41	1299	626Ca14		1	6			1	0,50					
024 021	41	1299	626Da14		2	6			1	0,25					
024 021	41	1299	626Ea14		1	6			1	1,25					
024 021	41	1299	627Ba07		2	6			1	0,05					
024 021	41	1299	627Ba07		3	6			1	0,05					
024 021	41	1299	627Da08		1	6			1	0,12					
024 021	41	1299	630Ca11		3	6			1	0,20					
024 021	41	1299	631Aa14		1	6			1	0,85					
024 021	41	1299	631Aa14		2	6			1	0,35					
024 021	41	1299	631Ca08		1	6			1	0,04					
024 021	41	1299	632Ba09		1	6			1	0,15					
024 021	41	1299	633Ca12		1	6			1	0,45					
024 021	41	1299	635Ca09		1	6			1	0,60					
024 021	42	1299	602Ca07		1	6				0,13					
024 021	42	1299	602Ca07		2	6				0,04					
024 021	42	1299	602Da12		1	6				0,20					
024 021	42	1299	602Ga05		1	6				0,05					
024 021	42	1299	602Ga05		2	6				0,04					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	42	1299	602Ga05	3	6				0,25					
	024 021	42	1299	603Aa12	1	6				0,35					
	024 021	42	1299	603Ca13	1	6				0,53					
	024 021	42	1299	603Ca13	2	6				0,12					
	024 021	42	1299	603Da05	2	6				0,08					
	024 021	42	1299	603Da05	3	6				0,14					
	024 021	42	1299	603Da05	4	6				0,08					
	024 021	42	1299	603Da05	5	6				0,11					
	024 021	42	1299	603Da06	1	6				0,03					
	024 021	42	1299	603Da11	1	6				0,50					
	024 021	42	1299	603Da13	1	6				0,40					
	024 021	42	1299	604Ba04	1	6				0,03					
	024 021	42	1299	604Ba14	1	6				0,33					
	024 021	42	1299	605Ca13	1	6				0,70					
	024 021	42	1299	606Ca05	1	6				0,07					
	024 021	42	1299	606Ca14	1	6				0,47					
	024 021	42	1299	606Ea14	1	6				0,50					
	024 021	42	1299	606Fa01c	2	6				0,05					
	024 021	42	1299	606Fa12	1	6				0,35					
	024 021	42	1299	607Aa05	1	6				0,20					
	024 021	42	1299	607Aa06	1	6				0,07					
	024 021	42	1299	607Ba13	1	6				0,40					
	024 021	42	1299	607Da05	1	6				0,20					
	024 021	42	1299	607Da05	3	6				0,06					
	024 021	42	1299	609Ba00	1	6				0,09					
	024 021	42	1299	609Ba05	4	6				0,07					
	024 021	42	1299	609Ba08	1	6				0,36					
	024 021	42	1299	609Ba11	2	6				0,10					
	024 021	42	1299	633Fa15	1	6				0,85					
	024 021	42	1299	633Ga15	2	6				0,68					
	024 021	42	1299	634Ea13	1	6				1,02					
	024 021	42	1299	634Fa07	1	6				0,10					
	024 021	42	1299	634Fa11	2	6				0,02					
	024 021	42	1299	634Fa12	6	6				0,70					
	024 021	42	1299	637Aa08	1	6				0,09					
	024 021	42	1299	637Aa08	2	6				0,10					
	024 021	42	1299	722Aa10d	1	6				0,10					
	024 021	42	1299	722Ba10a	1	6				0,35					
	024 021	42	1299	901Fa05	1	6				0,08					
	024 021	43	1299	707Ba03	1	9				0,08					
	024 021	43	1299	707Ba13	2	9				0,29					
	024 021	43	1299	707Ba13	3	9				0,36					
	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				

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

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	47	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					
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					

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	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	81.7Ba09	5	9					0,74	6,350				
024 031	45	1299	81.7Da08	6	9					0,15	1,350				
024 031	45	1299	81.7Da08	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				

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	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					
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					

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

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										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	41	1299	629Ba01b			6			1	0,31					
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									10,03					

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	621Ea02a			6			1	0,45					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
031 511	41	1299	623Ba02		6				1	0,75					
031 511	41	1299	624Aa02		6				1	0,90					
031 511	41	1299	629Ba01b		6				1	0,30					
031 511	41	1299	636Ca01b		6				1	0,90					
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										11,38				

* 031-Prořezávky										21,41					
=====															

403 1 - Vsetín * Předaný projekt

celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem	
403	2 - Vsetín															
***** Předaný-podmíněný *****																
	011	011	43	1299	999X	999					12		250,000			
	011	011	46	1299	999Xa	999					12	1,50	1400,000			
403	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého										1,50	1650,000	m3	

	011	111	43	1299	999X	999					12		250,000			
	011	111	46	1299	811Da	12					3	0,45	350,000			
	011	111	46	1299	812Ea	11					3	0,75	450,000			
	011	111	46	1299	816Aa	11					12	1,00	580,000			
	011	111	46	1299	999Xa	999					12	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	3580,000					
=====																
	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	42	1299	999X	999		3	1260	SML	1	0,10	0,400			
	016	611	42	1299	999X	999		3	50260	SML	1	0,10	0,900			
	016	611	43	1299	999X	999		10	1260	SML		0,03	0,100			
	016	611	43	1299	999X	999		11	50260	SML		0,02	0,200			
	016	611	46	1299	806Ba	08		6	4	1260	SML	0,02	0,080			
	016	611	46	1299	806Ba	08		6	4	50260	SML	0,02	0,150			
	016	611	46	1299	814Aa	14		7	4	1260	SML	0,03	0,100			
	016	611	46	1299	814Aa	14		7	4	50260	SML	0,02	0,150			
	016	611	46	1299	999Xa	999		4	50260	SML		0,15	0,600			
	016	611	47	1299	925Ca	09		1	5	50260	SML	1	0,02	0,180		
	016	611	47	1299	925Ha	09		1	5	20260	SML	1	0,06	0,500		
	016	611	47	1299	925Ha	09		1	5	40260	SML	1	0,02	0,200		
	016	611	47	1299	926Da	11		1	5	20260	SML	1	0,17	1,500		
	016	611	47	1299	931Ca	06		2	5	40260	SML	1	0,02	0,200		
	016	611	47	1299	931Ca	06		2	5	50260	SML	1	0,02	0,180		
	016	611	47	1299	931Ca	06		2	5	80270	SML	1	0,01	0,060		
	016	611	47	1299	999X	999		5	1260	SML		0,10	0,400			
	016	611	47	1299	999X	999		5	10260	SML		0,04	0,200			
	016	611	47	1299	999X	999		5	30260	SML	1	0,05	0,150			
	016	611	47	1299	999X	999		1	5	50260	SML		0,10	0,900		
403	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										1,10	7,150	tis	

* 016-Zalesňování sadbou										1,10	7,150					
=====																
	025	011	42	1299	999X	999		6		SML		6,00	24,000			
	025	011	43	1299	999X	999		6	46	SML		1,00	4,000			
	025	011	44	1299	999Xa	999		6	45	SML		0,50	2,000			
	025	011	45	1299	999X	999		6	46			1,00	4,000			
	025	011	46	1299	999X	999		5		SML		0,50	2,000			
	025	011	47	1299	999X	999		6		SML		1,50	6,000			
	025	011	47	1299	999X	999		9		SML		1,00	4,000			
	025	011	48	1299	999X	999		6	45	SML		3,00	12,000			
403	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										14,50	58,000	tis	

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										14,50	58,000					
=====																
	036	111	41	1299	999X	999		3					40,000			
	036	111	42	1299	999X	999		3					60,000			
	036	111	43	1299	999X	999		9					40,000			
	036	111	44	1299	999Xa	999		6					10,000			
	036	111	45	1299	999X	999		6					120,000			
	036	111	46	1299	999X	999		6			0,50		50,000			
	036	111	47	1299	999X	999		3					60,000			
	036	111	48	1299	999X	999		3					100,000			
403	036	111	Lapáky - kladení - SM										0,50	480,000	ks	

	036	331	99	1408	999X	999		9					2000,000			

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem	
403 036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										2000,000	m3				

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											0,50	2480,000				
=====																
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 999Xa999			12						10,000					
058 111	45	1299 999X 999			12						10,000					
058 111	46	1299 999Xa999			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					
058 121	42	1299 999X 999			12						5,000					
058 121	43	1299 999X 999			12						5,000					
058 121	44	1299 999Xa999			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 999Xa999			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 999Xa999			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 zágovým 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	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	---------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Úhrn za LS 117 LS Vsetín

(kontrolní čísla)

383,78

26552,145

Rozpis dle zakázek:

403 - Vsetín