

## Předávací protokol

**Projektů PČ a TČ 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 jsou tyto písemnosti:

- Příloha P1 – Sestava MVO-1111x Projekty pěstebních prací LS dle zak., podvýk., revírů a porostů (strana 1-2)
- 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., zpūs., CDT, revírů a porostů (strana 1-9)
- 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 12.11.2018

Lesy České republiky, s.p. (01)  
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové  
500 03 Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Lesní správa Vsetín  
U Skláren 781, 755 01 Vsetín

(K)

Kloboucká lesní s.r.o.  
Vlárská 321  
763 31 Brumov-Bylnice  
DIČ: CZ 699 003 128  
tel./fax: 677 320 134 23



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

Výběrová kritéria:

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

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-Vyklizování ploch po těžbě 55,17 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
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

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
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						
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						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	48	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				
-----															
* 022-Oplocování mladých lesních porostů								2,14	2,740						
=====															
023 011	48	1299	912Ba10	9					1,000						
403 023 011	-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										1,000 ks				
-----															
023 021	48	1299	912Ba10	9					1,000						

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

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
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 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 6	51	SML				0,07	0,380				
023 111	45	9117	819Ba11	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 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				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111		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				
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				

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	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	1	0,15	0,550						
023 121	42	1299	602Ca07	2 9	73	SML	1	0,04	0,160						
023 121	42	1299	602Da12	1 9	73	SML	1	0,20	0,800						
023 121	42	1299	602Ga05	1 9	73	SML	1	0,07	0,300						
023 121	42	1299	602Ga05	2 9	73	SML	1	0,04	0,150						
023 121	42	1299	602Ga05	3 9	73	SML	1	0,28	2,100						
023 121	42	1299	603Aa12	1 9	73	SML	1	0,36	1,450						
023 121	42	1299	603Ca13	1 9	73	SML	1	0,53	2,800						
023 121	42	1299	603Ca13	2 9	73	SML	1	0,13	0,600						
023 121	42	1299	603Da05	2 9	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	42	1299	603Da05	3 9	73	SML	1	0,14	0,550						
023 121	42	1299	603Da05	4 9	73	SML	1	0,08	0,310						
023 121	42	1299	603Da05	5 9	73	SML	1	0,11	0,590						
023 121	42	1299	603Da06	1 9	73	SML	1	0,03	0,130						
023 121	42	1299	603Da11	1 9	73	SML	1	1,00	3,600						
023 121	42	1299	603Da13	1 9	73	SML	1	0,60	2,300						
023 121	42	1299	604Ba04	1 9	73	SML	1	0,03	0,130						
023 121	42	1299	604Ba14	1 9	73	SML	1	0,33	1,300						
023 121	42	1299	605Ba05	2 9	73	SML	1	0,08	0,690						
023 121	42	1299	605Ca03	1 9	73	SML	1	0,03	0,290						
023 121	42	1299	605Ca13	1 9	73	SML	1	0,70	2,700						
023 121	42	1299	606Ca05	1 9	73	SML	1	0,07	0,290						
023 121	42	1299	606Ca14	1 9	73	SML	1	0,47	1,800						
023 121	42	1299	606Fa14	1 9	73	SML	1	0,51	2,200						
023 121	42	1299	606Fa01c	2 9	73	SML	1	0,04	0,150						
023 121	42	1299	606Fa12	1 9	73	SML	1	0,50	2,200						
023 121	42	1299	607Aa05	1 9	73	SML	1	0,22	1,950						
023 121	42	1299	607Aa06	1 9	73	SML	1	0,07	0,280						
023 121	42	1299	607Ba13	1 9	73	SML	1	0,50	1,500						
023 121	42	1299	607Da05	1 9	73	SML	1	0,13	0,700						
023 121	42	1299	607Da05	2 9	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	42	1299	607Da05	3 9	73	SML	1	0,06	0,220						
023 121	42	1299	607Ga08b	1 9	73	SML	1	0,07	0,620						
023 121	42	1299	609Aa12	3 9	73	SML	1	0,02	0,200						
023 121	42	1299	609Ba00	1 9	73	SML	1	0,10	0,300						
023 121	42	1299	609Ba05	2 9	73	SML	1	0,05	0,300						
023 121	42	1299	609Ba05	3 9	73	SML	1	0,10	0,890						
023 121	42	1299	609Ba05	4 9	73	SML	1	0,07	0,280						
023 121	42	1299	609Ba08	1 9	73	SML	1	0,36	1,600						
023 121	42	1299	609Ba11	2 9	73	SML	1	0,10	0,300						
023 121	42	1299	609Ba11	3 9	73	SML	1	0,11	0,980						
023 121	42	1299	633Fa15	1 9	73	SML	1	0,85	5,000						
023 121	42	1299	633Ga15	2 9	73	SML	1	0,65	3,000						
023 121	42	1299	634Ea13	1 9	73	SML	1	1,02	4,300						
023 121	42	1299	634Fa07	1 9	73	SML	1	0,10	0,380						
023 121	42	1299	634Fa07	2 9	73	SML	1	0,13	1,150						
023 121	42	1299	634Fa11	2 9	73	SML	1	0,02	0,100						
023 121	42	1299	634Fa12	6 9	73	SML	1	0,71	2,800						
023 121	42	1299	637Aa08	1 9	73	SML	1	0,12	0,480						
023 121	42	1299	637Aa08	2 9	73	SML	1	0,11	0,400						
023 121	42	1299	637Ma09	1 9	73	SML	1	0,07	0,450						
023 121	42	1299	722A 10d	1 9	73	SML	1	0,10	0,550						
023 121	42	1299	722Ba10a	1 9	73	SML	1	0,43	2,100						
023 121	42	1299	901Fa05	1 9	73	SML	1	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						

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

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

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

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	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								
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								

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
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 154,02 823,510

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					
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					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	42	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	606Fa14	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					
024 021	43	1299	707Ba13	4 9	4 9					0,35					
024 021	43	1299	707Ca12a	2 9	2 9					0,10					
024 021	43	1299	708Ea11	2 9	2 9					0,58					
024 021	43	1299	709Aa10	1 9	1 9					0,32					
024 021	43	1299	710Ba10	1 9	1 9					0,10					
024 021	43	1299	710Fa10	3 9	3 9					0,35					
024 021	43	1299	710Fa10	4 9	4 9					0,50					
024 021	43	1299	710Fa10	5 9	5 9					0,25					
024 021	43	1299	713Aa12	2 9	2 9					0,05					
024 021	43	1299	714Ca10	1 9	1 9					0,27					
024 021	43	1299	715Ca07	2 9	2 9					0,10					
024 021	44	1299	702Da12	4 6	4 6					0,05	0,180				
024 021	44	1299	702Da12	5 6	5 6					0,15	0,680				
024 021	44	1299	702Da12	6 6	6 6					0,23	0,900				
024 021	44	1299	705Ba12	1 6	1 6					0,65	2,340				
024 021	44	1299	705Ba12	2 6	2 6					0,14	0,500				
024 021	44	1299	705Ba12	3 6	3 6					0,40	2,000				
024 021	44	1299	705Da13	1 6	1 6					0,21	0,840				
024 021	44	1299	705Ea13	1 6	1 6					0,44	1,580				
024 021	44	1299	705Ea13	2 6	2 6					0,18	0,780				
024 021	44	1299	706Ba13	2 6	2 6					0,44	1,750				
024 021	45	1299	809Aa07	8 9	8 9					0,17	0,850				
024 021	45	1299	809Aa07	9 9	9 9					0,21	0,800				
024 021	45	1299	817Aa01b	4 9	4 9					0,04	0,150				
024 021	45	1299	817Aa08	7 9	7 9					0,08	0,400				
024 021	45	1299	817Aa08	9 9	9 9					0,10	0,500				
024 021	45	1299	817Ba01	6 9	6 9					0,02	0,060				
024 021	45	1299	817Ba09	5 9	5 9					1,00	3,900				
024 021	45	1299	817Da12	9 9	9 9					0,58	1,950				
024 021	45	1299	818Ba01b	4 9	4 9					0,22	0,800				
024 021	45	1299	819Ba01a	4 9	4 9					0,09	0,340				
024 021	45	1299	819Ba01b	4 9	4 9					0,06	0,240				
024 021	45	1299	819Da13	6 9	6 9					0,33	1,300				
024 021	45	1299	819Da13	7 9	7 9					0,11	0,430				
024 021	45	1299	819Ea11	8 9	8 9					0,35	1,550				
024 021	45	1299	819Fa12	3 9	3 9					0,11	0,400				
024 021	45	1299	819Fa12	6 9	6 9					0,18	0,790				
024 021	45	1299	819Fa12	9 9	9 9					0,50	2,000				
024 021	45	1299	820Ba10	5 9	5 9					1,27	4,700				
024 021	45	1299	820Ca02	7 9	7 9					0,07	0,260				
024 021	45	1299	820Ca11	4 9	4 9					0,46	1,800				
024 021	45	1299	820Da11	6 9	6 9					0,36	1,300				
024 021	45	1299	820Da11	8 9	8 9					0,20	0,950				
024 021	45	1299	820Ea10	4 9	4 9					0,46	1,800				
024 021	45	1299	820Fa02b	4 9	4 9					0,04	0,150				
024 021	45	1299	820Fa12	6 9	6 9					0,29	0,800				
024 021	45	1299	821Aa06	3 9	3 9					0,06	0,200				

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

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	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					
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					

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	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			
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				

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	46	1299	803Aa11	9 9	9 9					0,24					
024 031	46	1299	803Ba12	9 9	9 9					0,15					
024 031	46	1299	803Ca05	9 9	9 9					0,11					
024 031	46	1299	803Da05	8 9	8 9					0,04					
024 031	46	1299	803Da08	8 9	8 9					0,04					
024 031	46	1299	803Ha07	9 9	9 9					0,20					
024 031	46	1299	803Ja07	9 9	9 9					0,07					
024 031	46	1299	807Da05	9 9	9 9					0,08					
024 031	46	1299	813Da10	8 9	8 9					0,10					
024 031	46	1299	813Ea07	6 9	6 9					0,03					
024 031	46	1299	814Aa14	7 9	7 9					0,10					
024 031	46	1299	816Ca08	9 9	9 9					0,10					
024 031	47	1299	922Ba10	2 9	2 9					0,26					
024 031	47	1299	922Ba10	6 9	6 9					0,17					
024 031	47	1299	922Da02	1 9	1 9					0,02					
024 031	47	1299	922Da11	1 9	1 9					0,30					
024 031	47	1299	922Da11	2 9	2 9					0,03					
024 031	47	1299	923Aa11	3 9	3 9					0,07					
024 031	47	1299	923Aa11	4 9	4 9					0,06					
024 031	47	1299	923Aa11	5 9	5 9					0,08					
024 031	47	1299	923Ba12	1 9	1 9					0,05					
024 031	47	1299	923Ca11	2 9	2 9					0,19					
024 031	47	1299	923Ca11	3 9	3 9					0,30					
024 031	47	1299	923Da10	1 9	1 9					0,45					
024 031	47	1299	923Da10	2 9	2 9					0,10					
024 031	47	1299	923Da10	3 9	3 9					0,10					
024 031	47	1299	924Aa10	2 9	2 9					0,15					
024 031	47	1299	924Ba06	1 9	1 9					0,09					
024 031	47	1299	925Ba11	1 9	1 9					0,13					
024 031	47	1299	925Ca09	1 9	1 9					0,10					
024 031	47	1299	925Ca12	1 9	1 9					0,20					
024 031	47	1299	925Ha09	1 9	1 9					0,36					
024 031	47	1299	926Aa11	1 9	1 9					0,20					
024 031	47	1299	926Ba11	2 9	2 9					0,20					
024 031	47	1299	926Ba11	3 9	3 9					0,05					
024 031	47	1299	926Ca05	1 9	1 9					0,15					
024 031	47	1299	926Ca10	1 9	1 9					0,28					
024 031	47	1299	926Ca12	2 9	2 9					0,19					
024 031	47	1299	926Ca12	3 9	3 9					0,31					
024 031	47	1299	927Aa06	1 9	1 9					0,11					
024 031	47	1299	927Aa10	3 9	3 9					0,19					
024 031	47	1299	927Aa10	4 9	4 9					0,21					
024 031	47	1299	927Ba09	1 9	1 9					0,04					
024 031	47	1299	927Ba09	2 9	2 9					0,10					
024 031	47	1299	927Ca06	1 9	1 9					0,08					
024 031	47	1299	927Ca06	3 9	3 9					0,02					
024 031	47	1299	927Ca09	1 9	1 9					0,02					
024 031	47	1299	927Da05	1 9	1 9					0,02					
024 031	47	1299	927Da09	1 9	1 9					0,13					
024 031	47	1299	927Da11	4 9	4 9					0,22					
024 031	47	1299	927Da11	6 9	6 9					0,02					
024 031	47	1299	927Da12	4 9	4 9					0,10					
024 031	47	1299	928Aa02	1 9	1 9					0,04					
024 031	47	1299	928Aa10b	1 9	1 9					0,15					
024 031	47	1299	928Aa10b	4 9	4 9					0,11					
024 031	47	1299	928Ba09	2 9	2 9					0,25					
024 031	47	1299	928Ba09	3 9	3 9					0,10					
024 031	47	1299	928Ba09	8 9	8 9					0,05					
024 031	47	1299	930Aa06	1 9	1 9					0,10					
024 031	47	1299	930Aa11	1 9	1 9					0,10					
024 031	47	1299	931Ca06	1 9	1 9					0,10					
024 031	47	1299	931Ca06	2 9	2 9					0,19					
024 031	47	1299	934Aa11	1 9	1 9					0,10					
024 031	47	9117	921La05	6 9	6 9					0,04					
024 031	48	1299	902Da13	2 9	2 9					0,03					
024 031	48	1299	906Da16	2 9	2 9					0,20					
024 031	48	1299	909Ba12	1 9	1 9					0,20					
024 031	48	1299	912Aa13	5 9	5 9					0,27					
024 031	48	1299	914Aa06	2 9	2 9					0,05					
024 031	48	1299	914Ba03	1 9	1 9					0,10					
024 031	48	1299	914Ca13	4 9	4 9					0,10					
024 031	48	1299	914Ca13	7 9	7 9					0,20					
024 031	48	1299	915Aa10	1 9	1 9					0,07					
024 031	48	1299	915Aa12	1 9	1 9					0,40					
024 031	48	1299	917Ca11	1 9	1 9					0,31					
024 031	48	1299	918Aa11	4 9	4 9					0,12					
024 031	48	1299	918Aa11	5 9	5 9					0,25					
024 031	48	1299	918Aa11	6 9	6 9					0,50					
024 031	48	1299	918Aa11	7 9	7 9					0,25					
024 031	48	1299	918Ba11	3 9	3 9					0,12					

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
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					
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					
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					

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	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- 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															
***** PŘEDANÝ-PODMÍNĚNÝ *****																
	011	011	43	1299	999X	999							250,000			
	011	011	46	1299	999Xa	999				1,50		1400,000				
403	011	011		Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého							1,50		1650,000	m3		
-----																
	011	111	43	1299	999X	999							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		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					50,000			
	036	111	42	1299	999X	999		3					30,000			
	036	111	42	1299	999X	999		6					100,000			
	036	111	43	1299	999X	999		9					120,000			
	036	111	44	1299	999Xa	999		6					30,000			
	036	111	45	1299	999X	999		6					400,000			
	036	111	46	1299	999X	999		6		0,50		180,000				
	036	111	47	1299	999X	999		3					350,000			
	036	111	47	1299	999X	999		6					100,000			
	036	111	48	1299	999X	999		3					600,000			
403	036	111		Lapáky - kladení - SM							0,50		1960,000	ks		
-----																

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

\* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům 0,50 1960,000

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 zádovým 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- sic	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)

383,03

26029,145

Rozpis dle zakázek:

403 - Vsetín

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p	třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr. cena sad. mat	Hodnota materiálu
---------	-------	---------	--------	--	------------	-----------------	-------------------	--------	-------------------	-------------------

## Výběrová kritéria:

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

403 Vsetín

\*\*\*\*\*

403 1 SML Předaný projekt

403	1	SML	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,40	5,580	1000	ks
403	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	3,72	14,635	1000	ks
403	1	SML	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,38	1,550	1000	ks
403	1	SML	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	1,77	8,575	1000	ks
403	1	SML	10270	JEDLE	sazenice	7	PRK	0,82	4,100	1000	ks
403	1	SML	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,30	0,900	1000	ks
403	1	SML	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,03	0,090	1000	ks
403	1	SML	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,10	0,050	1000	ks
403	1	SML	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,66	6,600	1000	ks
403	1	SML	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,95	7,150	1000	ks
403	1	SML	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,31	2,800	1000	ks
403	1	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	4,98	44,800	1000	ks
403	1	SML	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	0,22	1,120	1000	ks
403	1	SML	61270	JILM HORSK	sazenice	7	PRK	0,02	0,180	1000	ks
403	1	SML	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,18	1,060	1000	ks
403	1	SML	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,10	0,400	1000	ks

403 1 SML Předaný projekt 15,94 99,590 1000 ks

403 2 SML Předaný-podmíněný

403	2	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,28	1,080	1000	ks
403	2	SML	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,04	0,200	1000	ks
403	2	SML	20260	BOROVICE	sazenice	6	PRK	0,23	2,000	1000	ks
403	2	SML	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,05	0,150	1000	ks
403	2	SML	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,04	0,400	1000	ks
403	2	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,45	3,260	1000	ks
403	2	SML	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,01	0,060	1000	ks

403 2 SML Předaný-podmíněný 1,10 7,150 1000 ks

403 Vsetín celkem za zakázku 17,04 106,740

\*\*\*\*\*

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu	
------------	----------	------------	-----------	--	--------------------	----------------------	-----------	--------------------	----------------------	--

ÚHRN za LS 1-117 LS Vsetín (kontr.číslo) 17,04 106,740

Soupis jednotlivých zakázek:

403 - Vsetín 17,04 106,740 1000 ks

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

## Výběrová kritéria:

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

## 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	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							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		0,58	9,00	
11	2	44	1299	705Ba03a	1	10				1000	9	BK			7,00	
				1299	705Ba03a*	1								0,58	16,00	
11	2	44	1299	705Ba03b	1	15				1000	9	SM		0,19	10,00	
11	2	44	1299	705Ba03b	1	17				1000	9	BR			1,00	
				1299	705Ba03b*	1								0,19	11,00	
11	2	44	1299	705Ca04	1	18				1000	9	SM		2,48	60,00	
11	2	44	1299	705Ca04	1	22				1000	9	JD			50,00	
11	2	44	1299	705Ca04	1	14				1000	9	BK			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	
																	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
11	3	42		1299 607Fa08	1	83	12					1000	3	SM	1	1,45	200,00	
11	3	42		1299 607Fa08	1	52	12					1000	3	JD	1	2,80	68,00	
11	3	42		1299 607Fa08	1	50	12					1000	3	MD	1	0,14	17,00	
11	3	42		1299 607Fa08	1	71	12					1000	3	BK	1	10,00	816,00	
11	3	42		1299 607Fa08	1	51	12					1000	3	HB	1	0,02	3,00	
11	3	42		1299 607Fa08	1	45	12					1000	3	KL	1	0,14	9,00	
11	3	42		1299 607Fa08	1	34	12					1000	3	BR	1	0,01	1,00	
11	3	42		1299 607Fa08	1	30	12					1000	3	OL	1	0,01	1,00	
				1299 607Fa08 *	1		12									14,57	1115,00	
	3	42		1299 celkem za revír a LHC												14,57	1115,00	
11	3	43		1299 708Ba06	1	40						1000	3	SM	1	4,83	25,00	
11	3	43		1299 708Ba06	1	40						1000	3	JD	1		35,00	
11	3	43		1299 708Ba06	1	75						1000	3	BK	1		285,00	
11	3	43		1299 708Ba06	1	60						1000	3	KL	1		105,00	
				1299 708Ba06 *	1											4,83	450,00	
11	3	43		1299 710Ga08	1	65						1000	12	SM	1		60,00	
11	3	43		1299 710Ga08	1	60						1000	12	JD	1		20,00	
11	3	43		1299 710Ga08	1	90						1000	12	BK	1	7,90	470,00	
				1299 710Ga08 *	1											7,90	550,00	
	3	43		1299 celkem za revír a LHC												12,73	1000,00	
11	3	44		1299 701Ba07	1	49						1000	3	SM			70,00	
11	3	44		1299 701Ba07	1	70						1000	3	MD			10,00	
11	3	44		1299 701Ba07	1	45						1000	3	BK		10,00	500,00	
				1299 701Ba07 *	1											10,00	580,00	
	3	44		1299 celkem za revír a LHC												10,00	580,00	
11	3	45		1299 820Fa08 *	1	49						1000	3	JD		0,29	31,00	
11	3	45		1299 835Da06	1	45						1000	3	SM		0,48	26,00	
11	3	45		1299 835Da06	1	45						1000	3	BK		5,32	236,00	
11	3	45		1299 835Da06	1	45						1000	3	LP		3,87	168,00	
				1299 835Da06 *	1											9,67	430,00	
	3	45		1299 celkem za revír a LHC												9,96	461,00	
11	3	48		1299 907Aa05 *	1	44	12	250	1000	12	BK					2,00	115,00	
11	3	48		1299 908Da05	1	31	12	450	1000	9	SM					10,08	51,00	
11	3	48		1299 908Da05	1	39	12	450	1000	9	BK						214,00	
11	3	48		1299 908Da05	1	22	12	450	1000	9	KL						12,00	
				1299 908Da05 *	1		12									10,08	277,00	
11	3	48		1299 909Ba06	1	35	12	850	1000	12	SM						25,00	
11	3	48		1299 909Ba06	1	55	12	850	1000	12	BK					8,00	320,00	
11	3	48		1299 909Ba06	1	42	12	850	1000	12	KL						12,00	
				1299 909Ba06 *	1		12									8,00	357,00	
	3	48		1299 celkem za revír a LHC												20,08	749,00	
11	3	Výchovná z probírek přes 40 let														celkem	67,34	3905,00
																Rozpis dle dřevin:		
																1-SM	457,00	
																10-JD	154,00	
																30-MD	27,00	
																50-BK	2956,00	
																51-HB	3,00	
																53-KL	138,00	
																64-BR	1,00	
																80-LP	168,00	
																83-OL	1,00	
																jehl.	638,00	
																list.	3267,00	
11	5	41		1299 999X 999*	4	102						9020	6	SM	1		450,00	
	5	41		1299 celkem za revír a LHC													450,00	
11	5	47		1299 999X 999	4	95						9020	3	SM			100,00	
11	5	47		1299 999X 999	4	150						9020	3	SM			300,00	
11	5	47		1299 999X 999	4	95						9020	6	SM			200,00	
11	5	47		1299 999X 999	4	150						9020	6	SM			700,00	
11	5	47		1299 999X 999	4	95						9020	9	SM			300,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	5	47		1299 999X 999	4	150						9020	9	SM			3800,00	
11	5	47		1299 999X 999	4	150						9020	12	SM			1350,00	
				1299 999X 999*	4												6750,00	
	5	47		1299 celkem za revír a LHC													6750,00	
.....																		
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													celkem	7200,00			
														Rozpis dle dřevin:				
														1-SM	7200,00			
														jehl.	7200,00			
-----																		
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)													celkem	300,00			
														Rozpis dle dřevin:				
														1-SM	300,00			
														jehl.	300,00			
-----																		
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	
	11	47		1299 celkem za revír a LHC													500,00	
.....																		
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													celkem	600,00			
														Rozpis dle dřevin:				
														1-SM	600,00			
														jehl.	600,00			
-----																		
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	
	12	47		1299 celkem za revír a LHC													500,00	
.....																		
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													celkem	500,00			
														Rozpis dle dřevin:				
														1-SM	500,00			
														jehl.	500,00			
-----																		
11	13	41		1299 620Ba13	*	2	200	12	400	1000		3	BK	1	7,50		420,00	
11	13	41		1299 620Ca13	*	2	200	12	1400	1000		3	BK	1	10,48		280,00	
	13	41		1299 celkem za revír a LHC													17,98	700,00
.....																		
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	
	13	44		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		342,00	
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		390,00	
11	13	46		1299 812Ea11	2	130						1000	3	KL			5,00	
11	13	46		1299 812Ea11	2	130						1010	3	JS			10,00	

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 812Ea11	*	2										0,75	450,00		
11	13	46		1299 813Ea11		2	120					1000	3	SM			40,00		
11	13	46		1299 813Ea11		2	120					1000	3	BK		0,54	390,00		
11	13	46		1299 813Ea11		2	120					1000	3	KL			20,00		
				1299 813Ea11	*	2										0,54	450,00		
11	13	46		1299 816Aa11	*	2	195					1000	12	BK		1,00	580,00		
	13	46		1299	celkem za revír a LHC													2,74	2242,00
.....																			
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	620,00		
				1299 909Aa13	*	2		22								1,10	655,00		
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	600,00		
11	13	48		1299 912Ba10		2	180	22				1000	3	SM		1,50	150,00		
11	13	48		1299 912Ba10		2	150	22				1000	3	BK			650,00		
				1299 912Ba10	*	2		22								1,50	800,00		
	13	48		1299	celkem za revír a LHC													6,00	3320,00
.....																			
11	13	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)													celkem	29,91	8020,00		
																		Rozpis dle dřevin:	
																		1-SM	647,00
																		10-JD	160,00
																		30-MD	70,00
																		42-DBZ	10,00
																		50-BK	7098,00
																		53-KL	25,00
																		57-JS	10,00
																		jehl.	877,00
																		list.	7143,00
-----																			
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	350,00		
				1299 622Aa15	*	2		12								1,00	435,00		
11	14	41		1299 623Ba14		2	300	22		3000	3	SM	1			0,05	10,00		
11	14	41		1299 623Ba14		2	250	22		3000	3	BK	1			0,80	325,00		
				1299 623Ba14	*	2		22								0,85	335,00		
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													2,25	920,00
.....																			
11	14	44		1299 703Aa12		2	14					3000	3	JD			1,00		
11	14	44		1299 703Aa12		2	153					3000	3	BK		0,24	138,00		
11	14	44		1299 703Aa12		2	115					3000	3	KL			1,00		
				1299 703Aa12	*	2										0,24	140,00		
	14	44		1299	celkem za revír a LHC													0,24	140,00
.....																			
11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)													celkem	2,49	1060,00		
																		Rozpis dle dřevin:	
																		1-SM	10,00
																		10-JD	86,00
																		50-BK	963,00
																		53-KL	1,00
																		jehl.	96,00
																		list.	964,00
-----																			
403	11	smluv. dříví při pni													celkem		22544,00		
																		Rozpis dle dřevin:	
																		1-SM	10484,00
																		10-JD	483,00
																		30-MD	97,00
																		42-DBZ	10,00
																		50-BK	11111,00
																		51-HB	3,00
																		53-KL	168,00
																		57-JS	10,00
																		64-BR	4,00
																		80-LP	168,00
																		83-OL	4,00
																		91-JIV	2,00
																		jehl.	11064,00
																		list.	11480,00

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: 1-Předaný projekt

22544,00

## Rozpis dle dřevin:

1-SM	10484,00
10-JD	483,00
30-MD	97,00
42-DBZ	10,00
50-BK	11111,00
51-HB	3,00
53-KL	168,00
57-JS	10,00
64-BR	4,00
80-LP	168,00
83-OL	4,00
91-JIV	2,00

jehl. 11064,00

list. 11480,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

22544,00

\*\*\*\*\*

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			1500,00
	5	45	1299	celkem za revír a LHC													1500,00

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	999Xa999*	999*	4	49					9020	12	SM			100,00
	5	46	1299	celkem za revír a LHC													1000,00

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	7670,00			
																		Rozpis dle dřevin:	
																		1-SM	7670,00
																		jehl.	7670,00

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			100,00
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											350,00
	8	43	1299	celkem za revír a LHC													350,00

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
	8	45	1299	celkem za revír a LHC													800,00

11	8	46	1299	999X	999	4	45					9040	3	SM			50,00
----	---	----	------	------	-----	---	----	--	--	--	--	------	---	----	--	--	-------

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3			
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					435,00			
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										580,00			
	8	48	1299	celkem za revír a LHC										800,00						
.....																				
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN a MN)																2888,00			
																		Rozpis dle dřevin:		
																		1-SM	2383,00	
																		10-JD	140,00	
																		50-BK	365,00	
																		jehl.	2523,00	
																		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	999X	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-Nahodilá - lapáky (PN i MN)																2740,00			
																			celkem	
																			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			
11	12	42	1299	999X	999	4	115					9010	12	BK			35,00			
			1299	999X	999*	4											117,00			

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	D T	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3			
			12 42	1299				celkem za revír a LHC						117,00			
11	12	43		1299	999X	999*	4 150		9010	12	SM			50,00			
			12 43	1299				celkem za revír a LHC						50,00			
11	12	44		1299	999X	999	4 29		9010	12	SM			11,00			
11	12	44		1299	999X	999	4 49		9010	12	SM			50,00			
11	12	44		1299	999X	999	4 69		9010	12	SM			50,00			
11	12	44		1299	999X	999	4 100		9010	12	SM			20,00			
11	12	44		1299	999X	999	4 69		9010	12	JD			10,00			
11	12	44		1299	999X	999	4 100		9010	12	JD			10,00			
				1299	999X	999*	4							151,00			
			12 44	1299				celkem za revír a LHC						151,00			
11	12	45		1299	999X	999*	4 99		9010	12	SM			100,00			
			12 45	1299				celkem za revír a LHC						100,00			
11	12	46		1299	999X	999	4 15		9010	6	SM			20,00			
11	12	46		1299	999X	999	4 25		9010	6	SM			20,00			
11	12	46		1299	999X	999	4 95		9010	6	SM			50,00			
11	12	46		1299	999X	999	4 105		9010	12	SM			50,00			
				1299	999X	999*	4							140,00			
			12 46	1299				celkem za revír a LHC						140,00			
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)											celkem	558,00			
															Rozpis dle dřevin:		
															1-SM	503,00	
															10-JD	20,00	
															50-BK	35,00	
															jehl.	523,00	
															list.	35,00	
403	11	smluv. dříví při pni											celkem	13856,00			
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	13296,00
																10-JD	160,00
																50-BK	400,00
																jehl.	13456,00
																list.	400,00
403	Vsetín	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný											13856,00				
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	13296,00
																10-JD	160,00
																50-BK	400,00
																jehl.	13456,00
																list.	400,00
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																	
11 smluv. dříví při pni														13856,00			

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.číslo) 135,26 36400,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	23780,00
10-JD	643,00
30-MD	97,00
42-DBZ	10,00
50-BK	11511,00
51-HB	3,00
53-KL	168,00
57-JS	10,00
64-BR	4,00
80-LP	168,00
83-OL	4,00
91-JIV	2,00
jehl.	24520,00
list.	11880,00

