

Předávací protokol

V souladu se Smlouvou o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví – rok 2015 – 2019, číselný kód části veřejné zakázky: 117402, název části veřejné zakázky: Vsetín (dále jen „Smlouva“) Vám ve smyslu čl. XI. Smlouvy předkládáme Projekt pro rok 2017.

Projekt je koncipován tak, aby odpovídal Zadávací dokumentaci a Nabídce veřejné zakázky, ve smyslu bodu 8., čl. III. Smlouvy.

Součástí jsou tyto písemnosti:

Příloha P1 – Sestava MVO-1111x Projekty pěstebních prací LS dle zak., podvýk., revírů a porostů(strana 1-25)

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 1-13)

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

Ve Vsetíně 23.11.2016

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" = 402) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

402 1 - Vsetín * Předaný projekt

011 011 42 1299 603Aa12 3 1 1,52 660,000
011 011 42 1299 603Ca13 12 1 0,50 426,000
011 011 42 1299 606Ca14 12 1 0,70 450,000
011 011 42 1299 606Ea14 12 1 0,50 400,000
011 011 42 1299 634Fa11 3 1 0,25 110,000
011 011 42 1299 637Ma09 3 1 0,10 50,000
011 011 42 1299 722Ba10a 3 1 0,60 275,000
011 011 43 1299 707Ba13 3 1 0,60 285,000
011 011 43 1299 709Ca10 12 1 0,40 200,000
011 011 43 1299 709Da09 12 1 0,40 150,000
011 011 44 1299 701Aa14 9 1 1,00 800,000
011 011 44 1299 705Aa12 9 1 0,56 300,000
011 011 45 1299 834Ba13 3 0,27 253,000
011 011 45 1299 835Ba13 3 0,80 505,000
011 011 46 1299 811Ba10 3 1,10 600,000
011 011 47 1299 922Ca11 12 0,60 288,000
011 011 47 1299 922Ea11 12 0,90 500,000
011 011 47 1299 924Aa10 3 0,35 350,000
011 011 47 1299 925Ca09 3 0,46 270,000
011 011 47 1299 925Ca12 3 0,32 210,000
011 011 47 1299 927Aa10 3 0,40 270,000
011 011 47 1299 927Ba09 12 0,25 140,000
011 011 47 1299 927Ca12 12 0,29 120,000
011 011 47 1299 928Aa10b 3 0,13 80,000
011 011 47 1299 928Ba09 12 0,50 300,000
011 011 48 1299 906Da16 3 0,80 480,000
011 011 48 1299 910Da13 12 0,70 440,000
011 011 48 1299 911Ca11 3 0,60 346,000
011 011 48 1299 914Ca13 3 0,80 400,000
011 011 48 1299 918Ca11 12 0,80 512,000
011 011 48 1299 920Aa11 12 0,35 250,000
011 011 48 1299 920Ea11 12 1,00 516,000

402 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého 18,55 10936,000 m3

011 111 41 1299 613Ba15 3 1 0,72 520,000
011 111 41 1299 618Da11 9 1 11,00 800,000
011 111 41 1299 619Da11 9 1 25,00 1200,000
011 111 41 1299 625Ea11 3 1 0,58 450,000
011 111 41 1299 626Ba14 3 1 0,76 484,000
011 111 41 1299 626Ca14 3 1 0,70 415,000
011 111 41 1299 626Ea14 3 1 1,00 850,000
011 111 41 1299 631Aa14 3 1 1,00 450,000
011 111 42 1299 606Ca14 12 1 0,10 35,000
011 111 42 1299 606Ea14 12 1 0,23 55,000
011 111 43 1299 709Ca10 12 1 0,20 250,000
011 111 43 1299 709Da09 12 1 0,20 240,000
011 111 44 1299 703Ba14 3 1 0,15 58,000
011 111 44 1299 705Aa12 9 1 0,19 100,000
011 111 44 1299 705Ea13 12 1 0,70 384,000
011 111 46 1299 810Da10 12 0,18 102,000
011 111 46 1299 811Ba10 3 0,95 443,000
011 111 46 1299 813Da10 3 1,00 411,000
011 111 46 1299 816Aa11 12 0,78 740,000
011 111 47 1299 926Da11 6 0,52 270,000
011 111 48 1299 906Da16 6 0,70 440,000
011 111 48 1299 910Da13 12 0,70 438,000
011 111 48 1299 911Ca11 6 0,60 346,000
011 111 48 1299 912Aa13 9 0,30 229,000
011 111 48 1299 913Ba13 12 0,45 250,000
011 111 48 1299 914Ca13 3 0,40 180,000
011 111 48 1299 918Ba11 12 0,20 116,000
011 111 48 1299 918Ca11 12 0,40 266,000
011 111 48 1299 918Da10 9 0,15 142,000
011 111 48 1299 920Aa11 12 0,10 65,000
011 111 48 1299 920Ea11 12 0,80 433,000

402 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 50,76 11162,000 m3

011 211 47 1299 926Da11 12 270,000

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
402 011	211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.										270,000 m3				
011 611	42	1299	603Aa12		3				1	0,20					
011 611	42	1299	603Ca13		12				1	0,10					
011 611	42	1299	606Ca14		12				1	0,15					
011 611	42	1299	606Ea14		12				1	0,15					
011 611	42	1299	634Fa11		3				1	0,05					
011 611	43	1299	707Ba13		3				1	0,60					
011 611	43	1299	709Ca10		12				1	0,50					
011 611	44	1299	703Ba14		3				1	0,20					
011 611	44	1299	703Ea14		9				1	0,20					
011 611	44	1299	705Aa12		6				1	0,20					
011 611	44	1299	705Ea13		3				1	0,40					
011 611	44	1299	706Ba13		3				1	0,20					
011 611	45	1299	834Ba13		3					0,27	3,000				
011 611	45	1299	835Ba13		3					0,80	5,000				
011 611	46	1299	811Ba10		3					1,10					
011 611	46	1299	813Da10		3					0,80					
011 611	46	1299	816Aa11		12					0,45					
011 611	47	1299	922Ea11		12					0,50					
011 611	47	1299	924Aa10		3					0,30					
011 611	47	1299	925Ca12		3					0,15					
011 611	47	1299	925Ha03		3					0,10					
011 611	47	1299	925Ha09		3					0,91					
011 611	47	1299	926Da11		6					0,52					
011 611	47	1299	928Aa10b		3					0,10					
011 611	48	1299	906Da16		3					1,40					
011 611	48	1299	910Da13		12					1,20					
011 611	48	1299	911Ca11		6					1,20					
011 611	48	1299	912Aa13		9					0,20					
011 611	48	1299	913Ba13		12					0,45					
011 611	48	1299	914Ca13		3					0,90					
011 611	48	1299	918Ba11		12					0,20					
011 611	48	1299	918Ca11		12					1,00					
011 611	48	1299	918Da10		9					0,15					
011 611	48	1299	920Aa11		12					0,25					
011 611	48	1299	920Ea11		12					0,80					
402 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									16,70	8,000				
* 011	Vyklizování ploch po těžbě									86,01	22376,000				
012 071	47	1299	925Ha03		9		SML			0,10					
012 071	47	1299	925Ha09		9		SML			0,80					
012 071	47	1299	927Da09		9		SML			0,20					
012 071	47	1299	927Da12		9		SML			0,20					
012 071	47	1299	928Ba09		9		SML			0,30					
402 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									1,60					
* 012	Příprava půdy pro obnovu lesa									1,60					
016 211	41	1299	602Ja05		2 3	1260	SML		1	0,04	0,150				
016 211	41	1299	611Ba03		2 3	1260	SML		1	0,04	0,150				
016 211	41	1299	611Ca08		1 3	1260	SML		1	0,10	0,400				
016 211	41	1299	612Ba07		2 3	1260	SML		1	0,06	0,200				
016 211	41	1299	612Ca07		1 3	1260	SML		1	0,06	0,250				
016 211	41	1299	613Ba15		1 3	1260	SML		1	0,50	2,000				
016 211	41	1299	615Ba06		1 3	50260	SML		1	0,04	0,350				
016 211	41	1299	615Ba09		2 3	50260	SML		1	0,04	0,350				
016 211	41	1299	625Ca05		1 3	1260	SML		1	0,12	0,450				
016 211	41	1299	626Aa03a		1 3	1260	SML		1	0,03	0,100				
016 211	41	1299	626Aa04		1 3	1260	SML		1	0,04	0,150				
016 211	41	1299	626Aa14		2 3	1260	SML		1	0,50	2,000				
016 211	41	1299	626Aa14		2 3	50260	SML		1	0,25	2,200				
016 211	41	1299	626Ba04		1 3	1260	SML		1	0,03	0,100				
016 211	41	1299	626Ba14		2 3	1260	SML		1	0,15	0,500				
016 211	41	1299	627Ba07		3 3	1260	SML		1	0,08	0,300				
016 211	41	1299	627Da08		1 3	1260	SML		1	0,12	0,480				
016 211	41	1299	631Ca08		1 6	1260	SML		1	0,04	0,160				
016 211	41	1299	635Ca09		1 3	1260	SML		1	0,45	1,800				
016 211	41	1299	635Ca09		1 3	50260	SML		1	0,05	0,500				
016 211	42	1299	602Ca07		2 3	1260	SML		1	0,04	0,160				
016 211	42	1299	603Da05		4 3	1260	SML		1	0,08	0,320				
016 211	42	1299	606Fa01c		3 3	83260	SML		1	0,08	0,250				
016 211	42	1299	607Aa06		1 3	1260	SML		1	0,07	0,280				
016 211	42	1299	609Ba05		4 3	1260	SML		1	0,07	0,280				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	42	1299	609Ba08	1 3	1260	SML	1	0,13	0,520						
016 211	42	1299	609Ba11	3 3	50260	SML	1	0,11	0,990						
016 211	42	1299	722A 10d	1 3	1260	SML	1	0,07	0,280						
016 211	42	1299	722A 10d	1 3	50260	SML	1	0,03	0,270						
016 211	43	1299	707Ba13	2 3	1250	SML	1	0,20	0,800						
016 211	43	1299	710Fa10	3 6	1250	SML	1	0,20	0,800						
016 211	43	1299	710Fa10	3 6	83260	SML	1	0,05	0,150						
016 211	44	1299	701Da14	1 6	1250	SML	1	0,05	0,200						
016 211	44	1299	701Da14	1 6	30260	SML	1	0,05	0,150						
016 211	44	1299	702Ca14	1 6	1260	SML	1	0,12	0,500						
016 211	44	1299	702Ca14	1 6	10260	SML	1	0,04	0,200						
016 211	44	1299	702Da12	5 6	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	44	1299	702Da12	5 6	10260	SML	1	0,10	0,500						
016 211	44	1299	703Ba14	1 9	1250	SML	1	0,45	1,800						
016 211	44	1299	703Ba14	1 9	10250	SML	1	0,15	0,750						
016 211	44	1299	703Ba14	1 9	50250	SML	1	0,10	0,900						
016 211	44	1299	703Ca14	3 6	1250	SML	1	0,20	0,800						
016 211	44	1299	703Ca14	3 6	50250	SML	1	0,10	0,900						
016 211	44	1299	704Aa03	1 6	50250	SML	1	0,03	0,300						
016 211	44	1299	706Ba13	1 6	10260	SML	1	0,18	0,900						
016 211	44	1299	706Fa02b	1 6	1260	SML	1	0,08	0,320						
016 211	45	1299	817Aa08	7 6	10260	SML	1	0,10	0,500						
016 211	45	1299	818Fa12	7 6	61260	SML	1	0,05	0,300						
016 211	45	1299	819Da13	6 6	1250	SML	1	0,33	1,350						
016 211	45	1299	819Da13	7 6	1250	SML	1	0,11	0,440						
016 211	45	1299	820Ca02	7 6	1260	SML	1	0,04	0,160						
016 211	45	1299	821Aa06	7 6	10260	SML	1	0,13	0,650						
016 211	45	1299	822Ca05	6 6	10260	SML	1	0,07	0,350						
016 211	45	1299	825Fa12	6 3	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 211	45	1299	834Ba13	6 6	50250	SML	1	0,15	1,350						
016 211	45	1299	834Ba13	7 6	50250	SML	1	0,15	1,350						
016 211	45	1299	834Da02b	6 6	40260	SML	1	0,04	0,400						
016 211	45	1299	835Da13	6 6	50260	SML	1	0,15	1,350						
016 211	45	1299	835Da13	7 6	1260	SML	1	0,29	1,170						
016 211	45	1299	835Da13	7 6	83260	SML	1	0,03	0,120						
016 211	45	1299	836Ca07	7 6	1260	SML	1	0,03	0,120						
016 211	46	1299	803Ea07	7 4	1260	SML	1	0,07	0,280						
016 211	46	1299	810Da10	7 4	1260	SML	1	0,09	0,360						
016 211	46	1299	811Aa08	7 4	1250	SML	1	0,06	0,240						
016 211	46	1299	811Ca10	7 4	1260	SML	1	0,08	0,320						
016 211	46	1299	813Ba13	7 4	1250	SML	1	0,25	1,000						
016 211	46	1299	814Aa14	7 4	1250	SML	1	0,10	0,400						
016 211	46	1299	814Aa14	7 4	50250	SML	1	0,10	0,900						
016 211	47	1299	922Ba10	4 5	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 211	47	1299	922Ba10	5 5	50260	SML	1	0,17	1,530						
016 211	47	1299	922Ba10	6 5	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 211	47	1299	923Da10	3 5	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 211	47	1299	923Da10	4 5	1260	SML	1	0,25	1,000						
016 211	47	1299	923Da10	4 5	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 211	47	1299	924Ba06	1 5	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 211	47	1299	924Ba09	2 5	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	47	1299	924Ba09	2 5	10260	SML	1	0,10	0,500						
016 211	47	1299	926Ba11	2 5	50260	SML	1	0,20	1,800						
016 211	47	1299	927Ba09	2 5	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 211	47	1299	927Ca10	1 5	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	47	1299	927Ca10	1 5	30260	SML	1	0,05	0,150						
016 211	47	1299	927Da11	5 5	1250	SML	1	0,07	0,280						
016 211	47	1299	927Da12	3 5	1260	SML	1	0,18	0,720						
016 211	47	1299	928Aa10b	2 5	1260	SML	1	0,03	0,120						
016 211	47	1299	928Aa10b	2 5	10260	SML	1	0,10	0,500						
016 211	47	1299	928Ba09	3 5	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	47	1299	928Ba09	4 5	1260	SML	1	0,17	0,680						
016 211	47	1299	928Ba09	5 5	1260	SML	1	0,06	0,240						
016 211	47	1299	930Aa11	1 5	1260	SML	1	0,18	0,720						
016 211	47	1299	931Ca06	1 5	50250	SML	1	0,12	1,080						
016 211	48	1299	902Ba09	1 6	1250	SML	1	0,60	2,400						
016 211	48	1299	902Ba09	1 6	10270	SML	1	0,20	1,000						
016 211	48	1299	903Aa13	4 6	1250	SML	1	0,25	1,000						
016 211	48	1299	903Aa13	4 6	10270	SML	1	0,20	1,000						
016 211	48	1299	903Aa13	4 6	83260	SML	1	0,04	0,160						
016 211	48	1299	910Ba13	5 6	1260	SML	1	0,30	1,200						
016 211	48	1299	912Aa13	4 6	1260	SML	1	0,75	3,000						
016 211	48	1299	912Aa13	5 6	50260	SML	1	0,20	1,800						
016 211	48	1299	918Aa11	5 6	50260	SML	1	0,25	2,250						
016 211	48	1299	920Ca12	6 6	50260	SML	1	0,15	1,350						
016 211	48	1299	920Da12	5 6	10260	SML	1	0,35	1,750						
016 211	48	1299	920Ja07	3 6	10270	SML	1	0,34	1,700						
402 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková							14,50	73,450 tis						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	42	1299	602Da12	1 3	1260	SML	1	0,03	0,120						
016 611	42	1299	602Da12	1 3	50260	SML	1	0,03	0,270						
016 611	42	1299	603Da05	3 3	50260	SML	1	0,04	0,360						
016 611	42	1299	606Aa11	1 3	1260	SML	1	0,07	0,280						
016 611	42	1299	607Da05	2 3	1260	SML	1	0,04	0,160						
016 611	42	1299	607Ea14	1 3	1260	SML	1	0,03	0,120						
016 611	42	1299	634Fa11	1 3	1260	SML	1	0,02	0,080						
016 611	44	1299	703Aa00	1 6	1260	SML	1	0,02	0,080						
016 611	44	1299	703Ea14	1 6	50260	SML	1	0,04	0,350						
016 611	44	1299	705Da08	1 6	50260	SML	1	0,02	0,180						
016 611	44	1299	706Fa02b	1 6	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	45	1299	821Aa06	3 6	10260	SML	1	0,03	0,150						
016 611	48	1299	902Aa06	1 6	10270	SML	1	0,03	0,150						
016 611	48	1299	902Aa13	1 6	10270	SML	1	0,04	0,200						
016 611	48	1299	902Da06	1 6	10260	SML	1	0,03	0,150						
016 611	48	1299	902Da13	2 6	10260	SML	1	0,04	0,200						
016 611	48	1299	903Aa13	3 6	83260	SML	1	0,02	0,080						
016 611	48	1299	906Ea10	1 6	10260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	48	1299	910Aa13	4 6	1260	SML	1	0,04	0,160						
016 611	48	1299	910Da13	3 6	10270	SML	1	0,04	0,200						
016 611	48	1299	911Ca11	3 6	1260	SML	1	0,03	0,120						
016 611	48	1299	917Aa10	4 6	61270	SML	1	0,02	0,080						
016 611	48	1299	917Ba10	1 6	61270	SML	1	0,03	0,120						
016 611	48	1299	920Ca12	5 6	83260	SML	1	0,04	0,160						
402 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									0,77	3,970	tis			

* 016-Zalesňování sadbou								15,27	77,420						
=====															
022 061	47	1299	924Ba09	2 4				0,10	0,140						
022 061	47	1299	928Aa10b	3 4				0,12	0,180						
402 022 061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5									0,22	0,320	km			

022 221	47	1299	925Ca01b	9				0,25	0,250						
022 221	47	1299	926Da01b	9				0,30	0,230						
402 022 221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									0,55	0,480	km			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů								0,77	0,800						
=====															
023 011	46	1299	811Ba10	6					1,000						
402 023 011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										1,000	ks			

023 021	46	1299	810Ba08	6					1,000						
402 023 021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										1,000	ks			

023 111	41	1299	612Ca07	1 6	51	SML	1	0,06	0,250						
023 111	41	1299	625Ba10	1 6	51	SML	1	0,30	2,000						
023 111	41	1299	627Ba07	2 6	51	SML	1	0,60	1,000						
023 111	41	1299	627Fa07	1 6	51	SML	1	0,90	1,100						
023 111	41	1299	628Ba06	1 6	51	SML	1	0,04	0,400						
023 111	43	1299	707Ca12a	2 6	51	SML	1	0,08	0,400						
023 111	44	1299	701Da01	1 6		SML	1	0,10	0,450						
023 111	44	1299	702Ca14	1 6		SML	1	0,04	0,200						
023 111	44	1299	702Da12	5 6		SML	1	0,10	0,500						
023 111	44	1299	706Ba13	1 6		SML	1	0,18	0,900						
023 111	45	1299	817Aa08	7 6	51	SML	2	0,10	0,500						
023 111	45	1299	817Ba09	5 6	51	SML	2	0,74	6,480						
023 111	45	1299	817Da08	6 6	51	SML	2	0,15	1,350						
023 111	45	1299	817Da08	7 6	51	SML	2	0,03	0,270						
023 111	45	1299	818Fa12	7 6	51	SML	2	0,05	0,300						
023 111	45	1299	819Aa08	6 6	51	SML	2	0,09	0,750						
023 111	45	1299	819Ea11	1 6	51	SML	2	0,08	0,600						
023 111	45	1299	819Ea11	6 6	51	SML	2	0,31	2,450						
023 111	45	1299	819Fa12	6 6	51	SML	2	0,18	0,720						
023 111	45	1299	820Aa10	1 6	51	SML	2	0,05	0,300						
023 111	45	1299	820Aa10	2 6	51	SML	2	0,06	0,500						
023 111	45	1299	820Ba10	5 6	51	SML	2	0,54	5,240						
023 111	45	1299	820Ca11	4 6	51	SML	2	0,18	1,700						
023 111	45	1299	820Da04	5 6	51	SML	2	0,10	0,550						
023 111	45	1299	820Da11	3 6	51	SML	2	0,81	7,200						
023 111	45	1299	820Da11	6 6	51	SML	2	0,38	3,400						
023 111	45	1299	820Ea10	4 6	51	SML	2	0,12	1,050						
023 111	45	1299	820Fa03	6 6	51	SML	2	0,05	0,450						
023 111	45	1299	820Fa12	6 6	51	SML	2	0,27	2,350						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	45	1299	821Aa06	7 6	51	SML	2	0,13	0,650						
023 111	45	1299	821Aa12	1 6	51	SML	2	0,05	0,450						
023 111	45	1299	821Aa12	6 6	51	SML	2	0,06	0,420						
023 111	45	1299	821Ba12	4 6	51	SML	2	1,02	8,950						
023 111	45	1299	821Ca11	4 6	51	SML	2	0,22	1,900						
023 111	45	1299	822Ca05	6 6	51	SML	2	0,07	0,350						
023 111	45	1299	824Aa11	4 6	51	SML	2	0,05	0,445						
023 111	45	1299	824Aa11	5 6	51	SML	2	0,07	0,645						
023 111	45	1299	824Aa11	6 6	51	SML	2	0,06	0,490						
023 111	45	1299	824Ea03	6 6	51	SML	2	0,20	1,990						
023 111	45	1299	829Ba12	7 6	51	SML	2	0,11	1,145						
023 111	45	1299	833Aa02a	5 6	51	SML	2	0,04	0,200						
023 111	45	1299	833Ca13	2 6	51	SML	2	0,25	2,200						
023 111	45	1299	834Ba13	6 6	51	SML	2	0,15	1,350						
023 111	45	1299	834Ba13	7 6	51	SML	2	0,15	1,350						
023 111	45	1299	834Ca09	6 6	51	SML	2	0,04	0,350						
023 111	45	1299	834Ca13	4 6	51	SML	2	0,09	0,740						
023 111	45	1299	834Ca13	5 6	51	SML	2	0,05	0,500						
023 111	45	1299	834Da02b	1 6	51	SML	2	0,03	0,200						
023 111	45	1299	834Da02b	6 6	51	SML	2	0,04	0,400						
023 111	45	1299	834Da10b	4 6	51	SML	2	0,10	0,880						
023 111	45	1299	834Da10b	5 6	51	SML	2	0,08	0,700						
023 111	45	1299	834Da10b	6 6	51	SML	2	0,14	1,340						
023 111	45	1299	835Ba10	5 6	51	SML	2	0,16	1,400						
023 111	45	1299	835Ca13	4 6	51	SML	2	0,02	0,180						
023 111	45	1299	835Da13	3 6	51	SML	2	0,25	2,350						
023 111	45	1299	835Da13	6 6	51	SML	2	0,20	1,750						
023 111	45	1299	836Ca00	6 6	51	SML	2	0,40	1,750						
023 111	45	1299	836Ca12	2 6	51	SML	2	0,05	0,430						
023 111	45	1299	836Ca12	3 6	51	SML	2	0,90	8,000						
023 111	45	1299	836Ca12	4 6	51	SML	2	0,12	1,000						
023 111	45	9117	819Ea00	6 6		SML	1	0,07	0,400						
023 111	45	9117	819Ea11	6 6		SML	1	0,14	1,100						
023 111	46	1299	806Ba08	6 5	52	SML		0,06	0,520						
023 111	46	1299	812Ea09	4 5	52	SML		0,31	1,850						
023 111	46	1299	813Ea07	6 5	52	SML		0,03	0,070						
023 111	47	1299	922Ba10	1 6		SML		0,22	1,700						
023 111	47	1299	922Ba10	2 6		SML		0,26	2,200						
023 111	47	1299	922Ba10	5 6		SML		0,17	1,500						
023 111	47	1299	922Da02	1 6		SML		0,02	0,150						
023 111	47	1299	922Da11	1 6		SML		0,30	2,500						
023 111	47	1299	923Aa11	1 6		SML		0,03	0,270						
023 111	47	1299	923Aa11	2 6		SML		0,06	0,500						
023 111	47	1299	923Aa11	3 6		SML		0,07	0,600						
023 111	47	1299	923Ba01b	1 6		SML		0,04	0,300						
023 111	47	1299	923Ba01c	1 6		SML		0,06	0,500						
023 111	47	1299	923Ca11	2 6		SML		0,19	1,700						
023 111	47	1299	923Ca11	3 6		SML		0,30	2,600						
023 111	47	1299	923Da10	1 6		SML		0,45	3,850						
023 111	47	1299	923Da10	2 6		SML		0,10	0,800						
023 111	47	1299	923Da10	4 6		SML		0,10	0,900						
023 111	47	1299	923Ea11	1 6		SML		0,20	1,750						
023 111	47	1299	924Ba06	1 6		SML		0,10	0,900						
023 111	47	1299	925Fa04a	1 6		SML		0,03	0,250						
023 111	47	1299	925Fa12	1 6		SML		0,10	0,850						
023 111	47	1299	926Ba01b	1 6		SML		0,10	0,800						
023 111	47	1299	926Ba11	2 6		SML		0,20	1,800						
023 111	47	1299	926Ba12	1 6		SML		0,21	1,900						
023 111	47	1299	926Ca00	6 6		SML		0,20	1,700						
023 111	47	1299	926Ca05	1 6		SML		0,15	1,300						
023 111	47	1299	926Ca12	2 6		SML		0,19	1,600						
023 111	47	1299	926Ca12	3 6		SML		0,31	2,700						
023 111	47	1299	926Da01b	6 6		SML		0,10	0,800						
023 111	47	1299	927Aa10	1 6		SML		0,16	1,300						
023 111	47	1299	927Aa10	3 6		SML		0,19	1,650						
023 111	47	1299	927Aa10	4 6		SML		0,21	2,000						
023 111	47	1299	927Ba09	1 6		SML		0,04	0,300						
023 111	47	1299	927Ca12	1 6		SML		0,15	1,200						
023 111	47	1299	927Da11	3 6		SML		0,12	1,000						
023 111	47	1299	927Da11	4 6		SML		0,22	1,900						
023 111	47	1299	927Da12	1 6		SML		0,20	1,700						
023 111	47	1299	928Aa02	1 6		SML		0,04	0,300						
023 111	47	1299	928Aa10b	1 6		SML		0,35	3,000						
023 111	47	1299	928Ba09	2 6		SML		0,30	2,600						
023 111	47	1299	928Ba09	3 6		SML		0,10	0,850						
023 111	47	1299	929Ca10	1 6		SML		0,30	2,500						
023 111	47	1299	931Ca06	1 6		SML		0,12	1,000						
023 111	47	1299	933Aa12	1 6		SML		0,07	0,600						
023 111	47	1299	933Ba13	1 6		SML		0,18	1,500						
023 111	48	1299	904Aa13	1 6	51	SML		0,10	0,900						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111		48	1299	906Ea01	1	6	51	SML		0,06	0,240				
023 111		48	1299	908Da01	1	6	51	SML		0,04	0,360				
023 111		48	1299	909Da04	1	6	51	SML		0,25	2,200				
023 111		48	1299	912Aa13	1	6	51	SML		0,10	0,900				
023 111		48	1299	912Aa13	5	6	51	SML		0,20	1,800				
023 111		48	1299	914Aa06	1	6	51	SML		0,04	0,400				
023 111		48	1299	914Aa06	2	6	51	SML		0,05	0,450				
023 111		48	1299	914Ca13	2	6	51	SML		0,30	2,650				
023 111		48	1299	914Ca13	4	6	51	SML		0,10	0,900				
023 111		48	1299	917Aa10	1	6	51	SML		0,11	1,000				
023 111		48	1299	917Aa10	2	6	51	SML		0,07	0,650				
023 111		48	1299	917Aa10	3	6	51	SML		0,06	0,550				
023 111		48	1299	917Ca11	1	6	51	SML		0,31	2,800				
023 111		48	1299	917Ca11	2	6	51	SML		0,02	0,150				
023 111		48	1299	918Aa11	1	6	51	SML		0,22	2,000				
023 111		48	1299	918Aa11	4	6	51	SML		0,01	0,015				
023 111		48	1299	918Aa11	5	6	51	SML		0,25	2,250				
023 111		48	1299	918Ba11	1	6	51	SML		0,23	2,100				
023 111		48	1299	918Ba11	2	6	51	SML		0,36	3,200				
023 111		48	1299	918Ca11	1	6	51	SML		0,30	2,650				
023 111		48	1299	918Ca11	2	6	51	SML		0,23	1,900				
023 111		48	1299	919Aa11	2	6	51	SML		0,50	4,600				
023 111		48	1299	919Aa11	4	6	51	SML		0,18	1,800				
023 111		48	1299	920Aa11	1	6	51	SML		0,11	1,100				
023 111		48	1299	920Ba12	1	6	51	SML		0,12	1,100				
023 111		48	1299	920Ca12	2	6	51	SML		0,29	2,600				
023 111		48	1299	920Ca12	5	6	51	SML		0,13	1,250				
023 111		48	1299	920Ca12	6	6	51	SML		0,15	1,350				
023 111		48	1299	920Da12	2	6	51	SML		0,45	3,500				
023 111		48	1299	920Da12	3	6	51	SML		0,18	1,650				
023 111		48	1299	920Da12	4	6	51	SML		0,10	0,900				
023 111		48	1299	920Ja07	2	6	51	SML		0,05	0,500				
023 111		48	1299	920Ja07	3	6	51	SML		0,20	1,850				
402 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									25,48	203,890 tis				
023 121		41	1299	602Ja05	1	9	73	SML	1	0,05	0,200				
023 121		41	1299	609Ea11	1	9	73	SML	1	0,50	2,200				
023 121		41	1299	610Ba11	1	9	73	SML	1	0,30	0,800				
023 121		41	1299	611Aa10	1	9	73	SML	1	0,75	3,100				
023 121		41	1299	611Ba03	1	9	73	SML	1	0,04	0,150				
023 121		41	1299	611Ca08	1	9	73	SML	1	0,10	0,400				
023 121		41	1299	611Da13	1	9	73	SML	1	0,40	0,700				
023 121		41	1299	612Aa13	1	9	73	SML	1	0,40	1,200				
023 121		41	1299	612Aa13	2	9	73	SML	1	0,10	0,250				
023 121		41	1299	612Ba07	1	9	73	SML	1	0,05	0,200				
023 121		41	1299	612Ba07	2	9	73	SML	1	0,05	0,200				
023 121		41	1299	612Ca07	1	9	73	SML	1	0,06	0,250				
023 121		41	1299	613Ba03a	1	9	73	SML	1	0,09	0,250				
023 121		41	1299	613Ba04	1	9	73	SML	1	0,10	0,350				
023 121		41	1299	613Ba15	1	9	73	SML	1	0,50	2,000				
023 121		41	1299	613Ca05b	1	9	73	SML	1	0,10	0,300				
023 121		41	1299	615Ba06	1	9	73	SML	1	0,04	0,350				
023 121		41	1299	615Ba09	2	9	73	SML	1	0,04	0,350				
023 121		41	1299	615Ba10	1	9	73	SML	1	0,03	0,120				
023 121		41	1299	616Ea12	1	9	73	SML	1	0,70	2,400				
023 121		41	1299	617Aa11	1	9	73	SML	1	0,09	0,250				
023 121		41	1299	617Aa15	1	9	73	SML	1	0,10	0,350				
023 121		41	1299	621Ca13	1	9	73	SML	1	0,25	0,350				
023 121		41	1299	621Ea05	1	9	73	SML	1	0,04	0,150				
023 121		41	1299	623Ca14	1	9	73	SML	1	0,18	0,250				
023 121		41	1299	623Da13	1	9	73	SML	1	0,20	1,000				
023 121		41	1299	624Ba14	1	9	73	SML	1	0,30	1,300				
023 121		41	1299	624Ca14	1	9	73	SML	1	0,80	3,500				
023 121		41	1299	624Ea14	1	9	73	SML	1	0,30	1,300				
023 121		41	1299	624Fa14	1	9	73	SML	1	0,20	0,350				
023 121		41	1299	625Aa12	1	9	73	SML	1	0,60	3,500				
023 121		41	1299	625Ba10	1	9	73	SML	1	0,15	0,250				
023 121		41	1299	625Ba10	2	9	73	SML	1	0,30	2,000				
023 121		41	1299	625Ca05	1	9	73	SML	1	0,12	0,450				
023 121		41	1299	626Aa03a	1	9	73	SML	1	0,03	0,100				
023 121		41	1299	626Aa04	1	9	73	SML	1	0,04	0,150				
023 121		41	1299	626Aa14	1	9	73	SML	1	0,10	0,300				
023 121		41	1299	626Aa14	2	9	73	SML	1	0,80	4,200				
023 121		41	1299	626Aa14	3	9	73	SML	1	0,18	0,900				
023 121		41	1299	626Ba04	1	9	73	SML	1	0,03	0,100				
023 121		41	1299	626Ba14	2	9	73	SML	1	0,50	1,600				
023 121		41	1299	626Da14	2	9	73	SML	1	0,30	0,750				
023 121		41	1299	627Ba07	1	9	73	SML	1	0,05	0,150				
023 121		41	1299	627Ba07	2	9	73	SML	1	0,60	1,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	41	1299	627Ba07	3 9	73	SML	1	0,08	0,300						
023 121	41	1299	627Da08	1 9	73	SML	1	0,12	0,500						
023 121	41	1299	627Ea01	1 9	73	SML	1	0,02	0,100						
023 121	41	1299	627Ea14	1 9	73	SML	1	0,25	1,100						
023 121	41	1299	627Fa07	1 9	73	SML	1	0,09	1,100						
023 121	41	1299	628Ba06	1 9	73	SML	1	0,09	0,400						
023 121	41	1299	629Aa09	1 9	73	SML	1	0,65	3,000						
023 121	41	1299	629Aa09	2 9	73	SML	1	1,00	4,500						
023 121	41	1299	630Ca11	2 9	73	SML	1	0,80	4,000						
023 121	41	1299	630Ca11	3 9	73	SML	1	0,25	0,450						
023 121	41	1299	631Aa14	1 9	73	SML	1	0,71	3,100						
023 121	41	1299	631Ba07	1 9	73	SML	1	0,04	0,300						
023 121	41	1299	631Ca08	1 9	73	SML	1	0,04	0,100						
023 121	41	1299	632Ba09	1 9	73	SML	1	0,15	0,400						
023 121	41	1299	633Ba14	1 9	73	SML	1	0,40	1,300						
023 121	41	1299	633Ca12	1 9	73	SML	1	0,44	2,000						
023 121	41	1299	633Da14	1 9	73	SML	1	0,80	3,300						
023 121	41	1299	635Ca09	1 9	73	SML	1	0,60	3,200						
023 121	42	1299	602Ca07	1 9	73	SML		0,15	0,550						
023 121	42	1299	602Ca07	2 9	73	SML		0,04	0,160						
023 121	42	1299	602Da12	1 9	73	SML		0,40	1,700						
023 121	42	1299	602Ga05	1 9	73	SML		0,07	0,300						
023 121	42	1299	602Ga05	2 9	73	SML		0,04	0,150						
023 121	42	1299	603Da05	1 9	73	SML		0,04	0,300						
023 121	42	1299	603Da05	2 9	73	SML		0,10	0,400						
023 121	42	1299	603Da05	3 9	73	SML		0,14	0,550						
023 121	42	1299	603Da05	4 9	73	SML		0,08	0,310						
023 121	42	1299	603Da06	1 9	73	SML		0,03	0,100						
023 121	42	1299	603Da11	1 9	73	SML		1,00	3,600						
023 121	42	1299	603Da13	1 9	73	SML		0,60	2,300						
023 121	42	1299	604Da14	1 9	73	SML		0,30	1,000						
023 121	42	1299	605Ca04	1 9	73	SML		0,02	0,100						
023 121	42	1299	606Aa11	1 9	73	SML		0,70	2,100						
023 121	42	1299	606Ba17	1 9	73	SML		0,22	0,900						
023 121	42	1299	606Fa01c	2 9	73	SML		0,04	0,150						
023 121	42	1299	606Fa01c	3 9	73	SML		0,08	0,250						
023 121	42	1299	606Fa12	1 9	73	SML		0,50	2,200						
023 121	42	1299	607Aa06	1 9	73	SML		0,07	0,270						
023 121	42	1299	607Aa11	1 9	73	SML		0,40	1,400						
023 121	42	1299	607Ba13	1 9	73	SML		0,50	1,500						
023 121	42	1299	607Da05	2 9	73	SML		0,05	0,200						
023 121	42	1299	607Da05	3 9	73	SML		0,06	0,220						
023 121	42	1299	607Ea14	1 9	73	SML		0,52	1,700						
023 121	42	1299	607Ga11	1 9	73	SML		0,10	0,200						
023 121	42	1299	609Aa12	1 9	73	SML		0,07	0,350						
023 121	42	1299	609Aa12	2 9	73	SML		0,08	0,350						
023 121	42	1299	609Ba00	1 9	73	SML		0,10	0,300						
023 121	42	1299	609Ba05	1 9	73	SML		0,05	0,350						
023 121	42	1299	609Ba05	2 9	73	SML		0,05	0,300						
023 121	42	1299	609Ba05	3 9	73	SML		0,10	0,890						
023 121	42	1299	609Ba05	4 9	73	SML		0,07	0,280						
023 121	42	1299	609Ba08	1 9	73	SML		0,40	1,600						
023 121	42	1299	609Ba11	1 9	73	SML		0,45	2,200						
023 121	42	1299	609Ba11	2 9	73	SML		0,10	0,300						
023 121	42	1299	609Ba11	3 9	73	SML		0,11	0,990						
023 121	42	1299	633Fa15	1 9	73	SML		0,85	5,000						
023 121	42	1299	633Ga15	1 9	73	SML		0,65	3,000						
023 121	42	1299	633Ga15	2 9	73	SML		0,65	3,000						
023 121	42	1299	634Da15	1 9	73	SML		0,55	1,700						
023 121	42	1299	634Ea13	1 9	73	SML		1,60	5,000						
023 121	42	1299	634Fa07	1 9	73	SML		0,10	0,380						
023 121	42	1299	634Fa11	1 9	73	SML		0,20	0,800						
023 121	42	1299	637Aa08	1 9	73	SML		0,12	0,480						
023 121	42	1299	637Aa08	2 9	73	SML		0,11	0,400						
023 121	42	1299	722A 10d	1 9	73	SML		0,10	0,550						
023 121	43	1299	707Ba01b	1 12	73	SML	1	0,11	0,930						
023 121	43	1299	707Ba13	2 12	73	SML	1	0,33	1,300						
023 121	43	1299	707Ca12a	1 12	73	SML	1	0,18	0,650						
023 121	43	1299	707Ca12a	2 12	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	43	1299	707Ca12b	1 12	73	SML	1	0,20	0,700						
023 121	43	1299	708Da11	2 12	73	SML	1	0,20	0,700						
023 121	43	1299	708Ea09	2 12	73	SML	1	0,05	0,250						
023 121	43	1299	709Aa10	1 12	73	SML	1	0,32	1,250						
023 121	43	1299	710Ba10	1 12	73	SML	1	0,59	3,150						
023 121	43	1299	710Ea10	1 12	73	SML	1	0,03	0,100						
023 121	43	1299	710Fa10	1 12	73	SML	1	0,14	1,150						
023 121	43	1299	710Fa10	2 12	73	SML	1	0,17	1,400						
023 121	43	1299	710Fa10	3 12	73	SML	1	0,25	0,950						
023 121	43	1299	711Aa10	1 12	73	SML	1	0,29	1,100						
023 121	43	1299	713Aa12	1 12	73	SML	1	0,45	0,400						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	44	1299	701Da01	1 12	73	SML	1	0,15	0,650						
023 121	44	1299	701Da14	1 12	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	44	1299	702Aa501	1 12	73	SML	1	0,29	1,300						
023 121	44	1299	702Ba10	1 12	73	SML	1	1,00	4,500						
023 121	44	1299	702Ba10	2 12	73	SML	1	0,20	0,700						
023 121	44	1299	702Ba10	3 12	73	SML	1	0,20	0,700						
023 121	44	1299	702Ca14	1 12	73	SML	1	0,16	0,700						
023 121	44	1299	702Da12	3 12	73	SML	1	0,70	2,750						
023 121	44	1299	702Da12	4 12	73	SML	1	0,05	0,190						
023 121	44	1299	702Da12	5 12	73	SML	1	0,15	0,700						
023 121	44	1299	702Da14	2 12	73	SML	1	0,40	1,600						
023 121	44	1299	703Aa00	1 12	73	SML	1	0,15	0,600						
023 121	44	1299	703Aa12	1 12	73	SML	1	0,10	0,320						
023 121	44	1299	703Ba14	1 12	73	SML	1	0,70	3,400						
023 121	44	1299	703Ca14	1 12	73	SML	1	0,20	1,450						
023 121	44	1299	703Ca14	3 12	73	SML	1	0,30	1,700						
023 121	44	1299	703Da05	1 12	73	SML	1	0,05	0,400						
023 121	44	1299	703Ea14	1 12	73	SML	1	0,94	4,300						
023 121	44	1299	704Aa03	1 12	73	SML	1	0,03	0,270						
023 121	44	1299	704Ba14	1 12	73	SML	1	0,73	3,650						
023 121	44	1299	704Ba14	2 12	73	SML	1	0,52	2,850						
023 121	44	1299	704Ba14	3 12	73	SML	1	0,40	1,450						
023 121	44	1299	705Aa12	1 12	73	SML	1	0,54	2,500						
023 121	44	1299	705Ba12	1 12	73	SML	1	0,65	2,400						
023 121	44	1299	705Ba12	2 12	73	SML	1	0,14	0,500						
023 121	44	1299	705Da13	1 12	73	SML	1	0,21	0,850						
023 121	44	1299	705Ea13	1 12	73	SML	1	0,44	1,600						
023 121	44	1299	706Ba13	1 12	73	SML	1	0,18	0,900						
023 121	44	1299	706Fa02a	1 12	73	SML	1	0,03	0,110						
023 121	44	1299	706Fa02b	1 12	73	SML	1	0,25	0,950						
023 121	45	1299	817Aa01b	4 12	73	SML		0,04	0,155						
023 121	45	1299	817Aa08	7 12	73	SML		0,12	0,600						
023 121	45	1299	817Ba01	6 12	73	SML		0,02	0,060						
023 121	45	1299	817Ba09	5 12	73	SML		1,74	10,430						
023 121	45	1299	817Da08	6 12	73	SML		0,15	1,350						
023 121	45	1299	817Da08	7 12	73	SML		0,03	0,270						
023 121	45	1299	818Aa08	6 12	73	SML		0,09	0,750						
023 121	45	1299	818Ba01b	12	73	SML		0,10	0,390						
023 121	45	1299	818Ba01b	1 12	73	SML		0,15	0,580						
023 121	45	1299	818Ba01b	4 12	73	SML		0,22	0,880						
023 121	45	1299	818Ba12	1 12	73	SML		0,19	0,750						
023 121	45	1299	818Fa12	1 12	73	SML		0,71	2,500						
023 121	45	1299	818Fa12	7 12	73	SML		0,05	0,300						
023 121	45	1299	819Ba01a	4 12	73	SML		0,09	0,360						
023 121	45	1299	819Ba01b	4 12	73	SML		0,06	0,240						
023 121	45	1299	819Ba13	2 12	73	SML		0,40	1,590						
023 121	45	1299	819Da13	2 12	73	SML		2,30	9,200						
023 121	45	1299	819Da13	6 12	73	SML		0,33	1,320						
023 121	45	1299	819Da13	7 12	73	SML		0,11	0,440						
023 121	45	1299	819Ea11	1 12	73	SML		0,16	0,920						
023 121	45	1299	819Ea11	6 12	73	SML		0,31	2,450						
023 121	45	1299	819Fa01a	2 12	73	SML		0,04	0,160						
023 121	45	1299	819Fa12	1 12	73	SML		0,18	0,720						
023 121	45	1299	819Fa12	3 12	73	SML		0,11	0,435						
023 121	45	1299	819Fa12	4 12	73	SML		0,08	0,320						
023 121	45	1299	819Fa12	6 12	73	SML		0,18	0,720						
023 121	45	1299	820Aa10	1 12	73	SML		0,25	1,300						
023 121	45	1299	820Aa10	2 12	73	SML		0,06	0,500						
023 121	45	1299	820Ba10	5 12	73	SML		1,84	10,150						
023 121	45	1299	820Ca02	7 12	73	SML		0,04	0,160						
023 121	45	1299	820Ca11	4 12	73	SML		0,64	3,550						
023 121	45	1299	820Da04	5 12	73	SML		0,10	0,550						
023 121	45	1299	820Da11	3 12	73	SML		1,81	11,100						
023 121	45	1299	820Da11	4 12	73	SML		0,13	0,500						
023 121	45	1299	820Da11	6 12	73	SML		0,74	4,800						
023 121	45	1299	820Ea10	4 12	73	SML		0,56	2,900						
023 121	45	1299	820Fa02b	4 12	73	SML		0,04	0,155						
023 121	45	1299	820Fa03	6 12	73	SML		0,05	0,450						
023 121	45	1299	820Fa12	6 12	73	SML		0,56	3,450						
023 121	45	1299	821Aa01b	12	73	SML		0,68	2,720						
023 121	45	1299	821Aa06	2 12	73	SML		0,25	1,000						
023 121	45	1299	821Aa06	3 12	73	SML		0,06	0,240						
023 121	45	1299	821Aa06	4 12	73	SML		0,11	0,430						
023 121	45	1299	821Aa06	7 12	73	SML		0,13	0,650						
023 121	45	1299	821Aa12	1 12	73	SML		1,20	4,850						
023 121	45	1299	821Aa12	6 12	73	SML		0,06	0,420						
023 121	45	1299	821Ba12	4 12	73	SML		3,07	16,830						
023 121	45	1299	821Ca01	4 12	73	SML		0,12	0,470						
023 121	45	1299	821Ca11	4 12	73	SML		0,25	2,050						
023 121	45	1299	822Ca01	12	73	SML		0,05	0,300						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	45	1299	822Ca05	3 12	73	SML				0,08	0,400				
023 121	45	1299	822Ca05	4 12	73	SML				0,02	0,080				
023 121	45	1299	822Ca05	6 12	73	SML				0,07	0,350				
023 121	45	1299	824Aa11	3 12	73	SML				0,06	0,235				
023 121	45	1299	824Aa11	4 12	73	SML				0,05	0,445				
023 121	45	1299	824Aa11	5 12	73	SML				0,24	1,290				
023 121	45	1299	824Aa11	6 12	73	SML				0,12	0,735				
023 121	45	1299	824Ea03	6 12	73	SML				0,20	1,990				
023 121	45	1299	825Fa12	6 12	73	SML				0,65	4,450				
023 121	45	1299	829Ba07	6 12	73	SML				0,04	0,180				
023 121	45	1299	829Ba12	7 12	73	SML				0,27	2,170				
023 121	45	1299	830Ba11	3 12	73	SML				0,28	1,110				
023 121	45	1299	831Aa10	1 12	73	SML				0,65	3,580				
023 121	45	1299	833Aa02a	5 12	73	SML				0,04	0,200				
023 121	45	1299	833Ca13	2 12	73	SML				1,00	5,100				
023 121	45	1299	834Ba00b	4 12	73	SML				0,10	0,390				
023 121	45	1299	834Ba00b	5 12	73	SML				0,05	0,200				
023 121	45	1299	834Ba10	4 12	73	SML				0,78	3,000				
023 121	45	1299	834Ba13	4 12	73	SML				0,60	2,350				
023 121	45	1299	834Ba13	5 12	73	SML				0,10	0,360				
023 121	45	1299	834Ba13	6 12	73	SML				0,15	1,350				
023 121	45	1299	834Ba13	7 12	73	SML				0,15	1,350				
023 121	45	1299	834Ca01a	2 12	73	SML				0,04	0,160				
023 121	45	1299	834Ca09	6 12	73	SML				0,04	0,350				
023 121	45	1299	834Ca13	4 12	73	SML				0,53	2,490				
023 121	45	1299	834Ca13	5 12	73	SML				0,05	0,500				
023 121	45	1299	834Da01a	12	73	SML				0,20	0,780				
023 121	45	1299	834Da01b	12	73	SML				0,06	0,230				
023 121	45	1299	834Da02b	1 12	73	SML				0,03	0,200				
023 121	45	1299	834Da02b	6 12	73	SML				0,04	0,400				
023 121	45	1299	834Da10b	4 12	73	SML				1,12	4,880				
023 121	45	1299	834Da10b	5 12	73	SML				0,08	0,700				
023 121	45	1299	834Da10b	6 12	73	SML				0,14	1,340				
023 121	45	1299	835Ba10	5 12	73	SML				0,64	3,330				
023 121	45	1299	835Ca01a	2 12	73	SML				0,04	0,160				
023 121	45	1299	835Ca13	2 12	73	SML				0,05	0,195				
023 121	45	1299	835Ca13	4 12	73	SML				0,05	0,420				
023 121	45	1299	835Da01a	2 12	73	SML				0,02	0,080				
023 121	45	1299	835Da13	1 12	73	SML				1,42	5,500				
023 121	45	1299	835Da13	2 12	73	SML				0,30	1,180				
023 121	45	1299	835Da13	3 12	73	SML				1,00	5,700				
023 121	45	1299	835Da13	4 12	73	SML				0,06	0,240				
023 121	45	1299	835Da13	6 12	73	SML				0,20	1,750				
023 121	45	1299	835Da13	7 12	73	SML				0,32	1,280				
023 121	45	1299	836Aa12	3 12	73	SML				0,21	0,800				
023 121	45	1299	836Ca00	12	73	SML				0,40	1,750				
023 121	45	1299	836Ca12	2 12	73	SML				0,18	0,930				
023 121	45	1299	836Ca12	3 12	73	SML				2,62	14,700				
023 121	45	1299	836Ca12	4 12	73	SML				0,17	1,200				
023 121	45	1299	836Ca12	5 12	73	SML				0,04	0,100				
023 121	45	9117	819Ea00	12	73	SML		1		0,07	0,400				
023 121	45	9117	819Ea11	6 12	73	SML		1		0,14	1,100				
023 121	46	1299	803Aa11	3 12	73	SML				0,08	0,300				
023 121	46	1299	803Da08	6 12	73	SML				0,05	0,200				
023 121	46	1299	803Da08	7 12	73	SML				0,05	0,200				
023 121	46	1299	803Ea00	4 12	73	SML				0,50	2,000				
023 121	46	1299	803Ea07	7 10	73	SML				0,07	0,280				
023 121	46	1299	803Ea11	5 12	73	SML				0,07	0,270				
023 121	46	1299	803Ea11	6 12	73	SML				0,10	0,400				
023 121	46	1299	803Ha07	5 10	73	SML				0,06	0,230				
023 121	46	1299	803Ha09	2 10	73	SML				0,38	1,800				
023 121	46	1299	803Ha10	2 10	73	SML				0,46	1,800				
023 121	46	1299	806Ba01a	5 10	73	SML				0,05	0,400				
023 121	46	1299	806Ba08	6 10	73	SML				0,17	0,970				
023 121	46	1299	807Aa05	5 10	73	SML				0,11	0,430				
023 121	46	1299	807Ca05	5 10	73	SML				0,05	0,190				
023 121	46	1299	807Ca10	5 10	73	SML				0,07	0,270				
023 121	46	1299	810Aa08	4 10	73	SML				0,12	0,460				
023 121	46	1299	810Aa08	5 10	73	SML				0,04	0,150				
023 121	46	1299	810Aa08	6 10	73	SML				0,06	0,240				
023 121	46	1299	810Da10	7 10	73	SML				0,09	0,360				
023 121	46	1299	810Ea12	6 10	73	SML				0,15	0,820				
023 121	46	1299	811Aa08	7 10	73	SML				0,06	0,240				
023 121	46	1299	811Ba01	4 10	73	SML				0,06	0,230				
023 121	46	1299	811Ba10	2 10	73	SML				0,55	2,500				
023 121	46	1299	811Ba13	2 10	73	SML				0,15	0,550				
023 121	46	1299	811Ca10	6 10	73	SML				0,15	0,700				
023 121	46	1299	811Ca10	7 10	73	SML				0,08	0,320				
023 121	46	1299	812Ba09	4 10	73	SML				0,25	1,120				
023 121	46	1299	812Ba09	5 10	73	SML				0,06	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	46	1299	812Ea01b	4 10	73	SML				0,40	1,550				
023 121	46	1299	812Ea09	2 10	73	SML				0,71	5,400				
023 121	46	1299	812Ea09	4 10	73	SML				0,28	1,100				
023 121	46	1299	813Aa13	2 10	73	SML				0,30	1,600				
023 121	46	1299	813Ba04	4 10	73	SML				0,08	0,620				
023 121	46	1299	813Ba13	2 10	73	SML				0,40	2,000				
023 121	46	1299	813Ba13	7 10	73	SML				0,25	1,200				
023 121	46	1299	813Ca11	2 10	73	SML				0,20	1,200				
023 121	46	1299	813Ea07	4 10	73	SML				0,05	0,190				
023 121	46	1299	813Ea07	6 10	73	SML				0,03	0,120				
023 121	46	1299	814Aa14	7 10	73	SML				0,20	1,500				
023 121	46	1299	814Ba14	2 10	73	SML				0,65	2,700				
023 121	46	1299	814Ba14	5 10	73	SML				0,49	1,950				
023 121	46	1299	815Aa14	2 10	73	SML				0,20	0,900				
023 121	47	1299	922Ba10	1 10	73	SML				0,88	4,300				
023 121	47	1299	922Ba10	2 10	73	SML				0,70	3,900				
023 121	47	1299	922Ba10	3 10	73	SML				0,30	1,100				
023 121	47	1299	922Ba10	4 10	73	SML				0,15	0,600				
023 121	47	1299	922Ba10	5 10	73	SML				0,17	1,500				
023 121	47	1299	922Ba10	6 10	73	SML				0,20	0,800				
023 121	47	1299	922Da02	1 10	73	SML				0,03	0,200				
023 121	47	1299	922Da11	1 10	73	SML				1,05	4,500				
023 121	47	1299	923Aa11	1 10	73	SML				0,35	1,000				
023 121	47	1299	923Aa11	2 10	73	SML				0,25	0,900				
023 121	47	1299	923Aa11	3 10	73	SML				0,25	1,400				
023 121	47	1299	923Ba01b	1 10	73	SML				0,15	0,700				
023 121	47	1299	923Ba01c	1 10	73	SML				0,11	0,800				
023 121	47	1299	923Ca11	2 10	73	SML				0,19	1,700				
023 121	47	1299	923Ca11	3 10	73	SML				0,49	3,400				
023 121	47	1299	923Ca11	4 10	73	SML				0,13	0,500				
023 121	47	1299	923Da10	1 10	73	SML				1,25	6,000				
023 121	47	1299	923Da10	2 10	73	SML				0,10	0,800				
023 121	47	1299	923Da10	3 10	73	SML				0,20	0,800				
023 121	47	1299	923Da10	4 10	73	SML				0,50	1,900				
023 121	47	1299	923Ea11	1 10	73	SML				0,20	1,750				
023 121	47	1299	924Ba06	1 10	73	SML				0,10	0,850				
023 121	47	1299	924Ba09	1 10	73	SML				0,07	0,250				
023 121	47	1299	924Ba09	2 10	73	SML				0,10	0,400				
023 121	47	1299	925Ba11	1 10	73	SML				0,14	1,300				
023 121	47	1299	925Da01	1 10	73	SML				0,10	0,350				
023 121	47	1299	925Fa04a	1 10	73	SML				0,10	0,500				
023 121	47	1299	925Fa12	1 10	73	SML				0,37	1,800				
023 121	47	1299	926Ba01b	10	73	SML				0,10	0,800				
023 121	47	1299	926Ba11	1 10	73	SML				0,15	0,550				
023 121	47	1299	926Ba11	2 10	73	SML				0,20	1,750				
023 121	47	1299	926Ba12	1 10	73	SML				0,55	2,200				
023 121	47	1299	926Ca00	10	73	SML				0,20	1,700				
023 121	47	1299	926Ca05	1 10	73	SML				0,15	1,300				
023 121	47	1299	926Ca12	2 10	73	SML				0,65	2,000				
023 121	47	1299	926Ca12	3 10	73	SML				1,10	4,000				
023 121	47	1299	926Da01b	10	73	SML				0,10	0,800				
023 121	47	1299	927Aa10	1 10	73	SML				0,62	3,100				
023 121	47	1299	927Aa10	2 10	73	SML				0,71	2,500				
023 121	47	1299	927Aa10	3 10	73	SML				0,60	2,000				
023 121	47	1299	927Aa10	4 10	73	SML				0,21	2,000				
023 121	47	1299	927Ba09	1 10	73	SML				0,12	0,400				
023 121	47	1299	927Ba09	2 10	73	SML				0,32	1,200				
023 121	47	1299	927Ca01c	2 10	73	SML				0,05	0,150				
023 121	47	1299	927Ca10	1 10	73	SML				0,97	1,000				
023 121	47	1299	927Ca12	1 10	73	SML				0,50	2,000				
023 121	47	1299	927Da11	2 10	73	SML				0,52	1,000				
023 121	47	1299	927Da11	3 10	73	SML				0,85	1,500				
023 121	47	1299	927Da11	4 10	73	SML				0,22	1,900				
023 121	47	1299	927Da11	5 10	73	SML				0,38	0,500				
023 121	47	1299	927Da12	1 10	73	SML				0,20	1,700				
023 121	47	1299	927Da12	2 10	73	SML				0,25	0,900				
023 121	47	1299	927Da12	3 10	73	SML				0,18	0,700				
023 121	47	1299	928Aa02	1 10	73	SML				0,04	0,300				
023 121	47	1299	928Aa10b	1 10	73	SML				1,09	5,900				
023 121	47	1299	928Ba09	1 10	73	SML				0,18	0,600				
023 121	47	1299	928Ba09	2 10	73	SML				1,00	5,500				
023 121	47	1299	928Ba09	3 10	73	SML				0,15	1,000				
023 121	47	1299	928Ba09	4 10	73	SML				0,17	0,650				
023 121	47	1299	928Ba09	5 10	73	SML				0,06	0,200				
023 121	47	1299	929Ca10	1 10	73	SML				0,95	5,100				
023 121	47	1299	930Aa11	1 10	73	SML				0,46	1,000				
023 121	47	1299	931Ca06	1 10	73	SML				0,12	1,000				
023 121	47	1299	933Aa12	1 10	73	SML				0,55	2,200				
023 121	47	1299	933Ba13	1 10	73	SML				0,70	3,500				
023 121	47	9117	921La01	1 10	73	SML				0,62	2,600				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	48	1299	902Aa00		12	73	SML			0,20	1,000				
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	902Ba09		1 12	73	SML			0,80	3,400				
023 121	48	1299	902Da01b		2 12	73	SML			0,05	0,180				
023 121	48	1299	902Da06		1 12	73	SML			0,23	1,050				
023 121	48	1299	902Da08		1 12	73	SML			0,40	1,450				
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		1 12	73	SML			0,26	1,000				
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		1 12	73	SML			0,50	1,800				
023 121	48	1299	903Ba13		2 12	73	SML			0,60	2,600				
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		1 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		1 12	73	SML			0,80	3,700				
023 121	48	1299	905Aa12		2 12	73	SML			0,50	1,900				
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			0,60	2,900				
023 121	48	1299	906Ca01		1 12	73	SML			0,14	0,450				
023 121	48	1299	906Da16		1 12	73	SML			1,24	6,100				
023 121	48	1299	906Ea01		1 12	73	SML			0,06	0,200				
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	907Ba12		2 12	73	SML			0,45	1,400				
023 121	48	1299	908Aa15		1 12	73	SML			0,07	0,220				
023 121	48	1299	908Ba15		1 12	73	SML			0,80	3,000				
023 121	48	1299	908Ba15		2 12	73	SML			1,00	3,600				
023 121	48	1299	908Ba15		3 12	73	SML			0,30	1,350				
023 121	48	1299	908Ba15		4 12	73	SML			0,32	1,400				
023 121	48	1299	908Da01		1 12	73	SML			0,18	0,800				
023 121	48	1299	909Aa13		1 12	73	SML			0,62	2,400				
023 121	48	1299	909Da04		1 12	73	SML			0,61	3,400				
023 121	48	1299	909Da13		1 12	73	SML			0,37	1,500				
023 121	48	1299	910Aa00		12	73	SML			0,32	0,600				
023 121	48	1299	910Aa13		2 12	73	SML			0,15	0,550				
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	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			0,30	1,200				
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		1 12	73	SML			0,15	0,500				
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	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		2 12	73	SML			1,00	3,150				
023 121	48	1299	912Aa13		4 12	73	SML			1,00	4,500				
023 121	48	1299	912Aa13		5 12	73	SML			0,20	1,800				
023 121	48	1299	912Ba00		12	73	SML			0,20	1,000				
023 121	48	1299	913Aa13		1 12	73	SML			0,75	2,800				
023 121	48	1299	913Aa13		2 12	73	SML			0,58	2,400				
023 121	48	1299	913Aa13		3 12	73	SML			0,30	1,100				
023 121	48	1299	913Ba13		1 12	73	SML			0,54	2,000				
023 121	48	1299	913Ba13		2 12	73	SML			0,40	1,550				
023 121	48	1299	913Ba13		3 12	73	SML			0,40	1,500				
023 121	48	1299	913Ba13		4 12	73	SML			0,89	3,200				
023 121	48	1299	913Ba13		5 12	73	SML			0,65	2,700				
023 121	48	1299	913Ba13		6 12	73	SML			0,60	1,800				
023 121	48	1299	914Aa01b		12	73	SML			0,63	3,100				
023 121	48	1299	914Aa06		1 12	73	SML			0,15	0,880				
023 121	48	1299	914Aa06		2 12	73	SML			0,15	0,850				
023 121	48	1299	914Aa09		1 12	73	SML			0,25	1,100				
023 121	48	1299	914Ca01b		1 12	73	SML			1,23	5,200				
023 121	48	1299	914Ca13		12	73	SML			1,00	4,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	48	1299	914Ca13	2	12	73	SML		1,00	5,500				
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	917Aa10	1	12	73	SML		0,85	3,200				
023	121	48	1299	917Aa10	2	12	73	SML		0,75	2,350				
023	121	48	1299	917Aa10	3	12	73	SML		0,62	2,100				
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	1	12	73	SML		0,89	3,150				
023	121	48	1299	918Aa11	2	12	73	SML		0,47	1,800				
023	121	48	1299	918Aa11	3	12	73	SML		0,47	1,800				
023	121	48	1299	918Aa11	4	12	73	SML		0,12	0,600				
023	121	48	1299	918Aa11	5	12	73	SML		0,25	2,250				
023	121	48	1299	918Ba11	1	12	73	SML		0,98	5,200				
023	121	48	1299	918Ba11	2	12	73	SML		0,95	4,200				
023	121	48	1299	918Ca01b		12	73	SML		0,15	0,600				
023	121	48	1299	918Ca11	1	12	73	SML		1,00	5,250				
023	121	48	1299	918Ca11	2	12	73	SML		0,90	4,400				
023	121	48	1299	919Aa11	1	12	73	SML		0,40	1,550				
023	121	48	1299	919Aa11	2	12	73	SML		0,59	5,010				
023	121	48	1299	919Aa11	3	12	73	SML		0,73	2,800				
023	121	48	1299	919Aa11	4	12	73	SML		0,90	3,000				
023	121	48	1299	920Aa11		12	73	SML		0,40	2,000				
023	121	48	1299	920Aa11	1	12	73	SML		0,41	2,200				
023	121	48	1299	920Aa11	2	12	73	SML		0,12	0,400				
023	121	48	1299	920Ba12		12	73	SML		0,70	3,500				
023	121	48	1299	920Ba12	1	12	73	SML		0,85	4,970				
023	121	48	1299	920Ca12		12	73	SML		1,00	5,000				
023	121	48	1299	920Ca12	1	12	73	SML		1,00	5,600				
023	121	48	1299	920Ca12	2	12	73	SML		0,66	5,080				
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		12	73	SML		0,40	1,300				
023	121	48	1299	920Da12	1	12	73	SML		0,50	1,500				
023	121	48	1299	920Da12	2	12	73	SML		0,75	5,350				
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	1	12	73	SML		1,00	5,400				
023	121	48	1299	920Ja07	1	12	73	SML		0,20	0,800				
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	1	12	73	SML		0,65	2,550				
023	121	48	1299	920Ja10	2	12	73	SML		0,41	2,000				
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				
402	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								180,28	823,855 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 205,76 1029,745

024	021	41	1299	602Ja05	1	6			1	0,05					
024	021	41	1299	609Ea11	1	6			1	0,50					
024	021	41	1299	610Ba11	1	6			1	0,35					
024	021	41	1299	611Aa10	1	6			1	0,65					
024	021	41	1299	611Ba03	1	6			1	0,04					
024	021	41	1299	611Da13	1	6			1	0,40					
024	021	41	1299	612Aa13	1	6			1	0,60					
024	021	41	1299	612Aa13	2	6			1	0,10					
024	021	41	1299	612Ba07	1	6			1	0,08					
024	021	41	1299	613Ba03a	1	6			1	0,08					
024	021	41	1299	613Ba04	1	6			1	0,05					
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	615Da09	1	6			1	0,15					
024	021	41	1299	616Ea12	1	6			1	0,70					
024	021	41	1299	617Aa11	1	6			1	0,10					
024	021	41	1299	617Aa15	1	6			1	0,50					
024	021	41	1299	621Ca13	1	6			1	0,20					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	41	1299	621Ea05	1 6	1 6				1	0,04					
024 021	41	1299	623Ca14	1 6	1 6				1	0,15					
024 021	41	1299	623Da13	1 6	1 6				1	0,20					
024 021	41	1299	624Ba14	1 6	1 6				1	0,50					
024 021	41	1299	624Ca14	1 6	1 6				1	0,65					
024 021	41	1299	624Ea14	1 6	1 6				1	0,40					
024 021	41	1299	624Fa14	1 6	1 6				1	0,12					
024 021	41	1299	625Aa12	1 6	1 6				1	0,80					
024 021	41	1299	625Ba10	1 6	1 6				1	0,15					
024 021	41	1299	625Ba10	2 6	2 6				1	0,30					
024 021	41	1299	625Ca05	1 6	1 6				1	0,12					
024 021	41	1299	626Aa03a	1 6	1 6				1	0,03					
024 021	41	1299	626Aa04	1 6	1 6				1	0,04					
024 021	41	1299	626Aa14	1 6	1 6				1	0,08					
024 021	41	1299	626Aa14	2 6	2 6				1	0,95					
024 021	41	1299	626Aa14	3 6	3 6				1	0,20					
024 021	41	1299	626Ba03	1 6	1 6				1	0,03					
024 021	41	1299	626Ba14	2 6	2 6				1	0,55					
024 021	41	1299	626Da14	1 6	1 6				1	0,25					
024 021	41	1299	626Da14	2 6	2 6				1	0,25					
024 021	41	1299	627Ea14	1 6	1 6				1	0,25					
024 021	41	1299	629Aa09	1 6	1 6				1	0,35					
024 021	41	1299	629Aa09	2 6	2 6				1	0,50					
024 021	41	1299	630Ca11	2 6	2 6				1	0,70					
024 021	41	1299	630Ca11	3 6	3 6				1	0,25					
024 021	41	1299	631Aa14	1 6	1 6				1	0,85					
024 021	41	1299	631Ca08	1 6	1 6				1	0,04					
024 021	41	1299	632Ba09	1 6	1 6				1	0,15					
024 021	41	1299	633Ba14	1 6	1 6				1	0,45					
024 021	41	1299	633Ca12	1 6	1 6				1	0,54					
024 021	41	1299	633Da14	1 6	1 6				1	0,72					
024 021	41	1299	635Ca09	1 6	1 6				1	0,53					
024 021	42	1299	602Ca07	1 6	1 6					0,15					
024 021	42	1299	602Ca07	2 6	2 6					0,04					
024 021	42	1299	602Da12	1 6	1 6					0,40					
024 021	42	1299	602Ga05	1 6	1 6					0,07					
024 021	42	1299	602Ga05	2 6	2 6					0,04					
024 021	42	1299	603Da05	3 6	3 6					0,14					
024 021	42	1299	603Da05	4 6	4 6					0,08					
024 021	42	1299	603Da06	1 6	1 6					0,03					
024 021	42	1299	603Da11	1 6	1 6					0,90					
024 021	42	1299	603Da13	1 6	1 6					0,51					
024 021	42	1299	604Da14	1 6	1 6					0,07					
024 021	42	1299	605Ca04	1 6	1 6					0,02					
024 021	42	1299	606Aa11	1 6	1 6					0,70					
024 021	42	1299	606Ba17	1 6	1 6					0,20					
024 021	42	1299	606Fa01c	2 6	2 6					0,04					
024 021	42	1299	606Fa01c	3 6	3 6					0,08					
024 021	42	1299	606Fa12	1 6	1 6					0,35					
024 021	42	1299	607Aa06	1 6	1 6					0,07					
024 021	42	1299	607Aa11	1 6	1 6					0,35					
024 021	42	1299	607Ba13	1 6	1 6					0,40					
024 021	42	1299	607Da05	2 6	2 6					0,02					
024 021	42	1299	607Da05	3 6	3 6					0,06					
024 021	42	1299	607Ea14	1 6	1 6					0,52					
024 021	42	1299	607Ga11	1 6	1 6					0,10					
024 021	42	1299	609Aa12	1 6	1 6					0,07					
024 021	42	1299	609Aa12	2 6	2 6					0,08					
024 021	42	1299	609Ba00	1 6	1 6					0,10					
024 021	42	1299	609Ba05	1 6	1 6					0,05					
024 021	42	1299	609Ba05	2 6	2 6					0,05					
024 021	42	1299	609Ba05	3 6	3 6					0,10					
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	1 6	1 6					0,45					
024 021	42	1299	609Ba11	2 6	2 6					0,10					
024 021	42	1299	609Ba11	3 6	3 6					0,11					
024 021	42	1299	633Fa15	1 6	1 6					0,85					
024 021	42	1299	633Ga15	1 6	1 6					0,70					
024 021	42	1299	633Ga15	2 6	2 6					0,70					
024 021	42	1299	634Da15	1 6	1 6					0,55					
024 021	42	1299	634Ea13	1 6	1 6					1,10					
024 021	42	1299	634Fa07	1 6	1 6					0,10					
024 021	42	1299	634Fa11	1 6	1 6					0,18					
024 021	42	1299	637Aa08	1 6	1 6					0,09					
024 021	42	1299	637Aa08	2 6	2 6					0,11					
024 021	43	1299	707Ba13	2 9	2 9				1	0,33	1,300				
024 021	43	1299	707Ca12a	1 9	1 9				1	0,18	0,650				
024 021	43	1299	707Ca12a	2 9	2 9				1	0,10	0,380				
024 021	43	1299	707Ca12b	1 9	1 9				1	0,20	0,700				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	43	1299	713Aa12	1 9	1 9				1	0,45	0,400				
024 021	43	1299	715Da08	2 9	2 9				1	0,09	0,750				
024 021	44	1299	702Da12	3 6	3 6				1	0,70	2,650				
024 021	44	1299	702Da12	4 6	4 6				1	0,05	0,190				
024 021	44	1299	702Da14	2 6	2 6				1	0,40	1,500				
024 021	44	1299	705Aa12	1 6	1 6				1	0,54	2,550				
024 021	44	1299	705Ba12	1 6	1 6				1	0,65	2,500				
024 021	44	1299	705Ba12	2 6	2 6				1	0,14	0,500				
024 021	44	1299	705Da13	1 6	1 6				1	0,21	0,830				
024 021	44	1299	705Ea13	1 6	1 6				1	0,44	1,650				
024 021	44	1299	706Ba13	1 6	1 6				1	0,18	0,900				
024 021	44	1299	706Fa02a	1 6	1 6				1	0,03	0,110				
024 021	44	1299	706Fa02b	1 6	1 6				1	0,25	1,000				
024 021	45	1299	817Aa01b	4 9	4 9					0,04	0,155				
024 021	45	1299	817Aa08	7 9	7 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	3,950				
024 021	45	1299	818Ba01b	9	9					0,10	0,390				
024 021	45	1299	818Ba01b	1 9	1 9					0,15	0,580				
024 021	45	1299	818Ba01b	4 9	4 9					0,22	0,880				
024 021	45	1299	818Ba12	1 9	1 9					0,19	0,750				
024 021	45	1299	818Fa12	1 9	1 9					0,71	2,500				
024 021	45	1299	819Ba01a	4 9	4 9					0,09	0,360				
024 021	45	1299	819Ba01b	4 9	4 9					0,06	0,240				
024 021	45	1299	819Ba13	2 9	2 9					0,40	1,590				
024 021	45	1299	819Da13	2 9	2 9					2,02	8,080				
024 021	45	1299	819Da13	6 9	6 9					0,33	1,320				
024 021	45	1299	819Da13	7 9	7 9					0,11	0,440				
024 021	45	1299	819Ea11	1 9	1 9					0,08	0,320				
024 021	45	1299	819Fa01a	2 9	2 9					0,04	0,160				
024 021	45	1299	819Fa12	1 9	1 9					0,18	0,720				
024 021	45	1299	819Fa12	3 9	3 9					0,11	0,435				
024 021	45	1299	819Fa12	4 6	4 6					0,08	0,320				
024 021	45	1299	820Aa10	1 9	1 9					0,20	0,760				
024 021	45	1299	820Ba10	5 9	5 9					1,27	4,750				
024 021	45	1299	820Ca02	7 9	7 9					0,04	0,160				
024 021	45	1299	820Ca11	4 9	4 9					0,46	1,850				
024 021	45	1299	820Da11	3 9	3 9					1,00	3,900				
024 021	45	1299	820Da11	4 9	4 9					0,13	0,500				
024 021	45	1299	820Da11	6 9	6 9					0,36	1,400				
024 021	45	1299	820Ea10	4 9	4 9					0,46	1,850				
024 021	45	1299	820Fa02b	4 9	4 9					0,04	0,155				
024 021	45	1299	820Fa12	6 9	6 9					0,29	1,100				
024 021	45	1299	821Aa01b	9	9					0,68	2,720				
024 021	45	1299	821Aa06	2 9	2 9					0,25	1,000				
024 021	45	1299	821Aa06	3 9	3 9					0,06	0,240				
024 021	45	1299	821Aa06	4 9	4 9					0,11	0,430				
024 021	45	1299	821Aa06	7 9	7 9					0,13	0,650				
024 021	45	1299	821Aa12	1 9	1 9					1,15	4,400				
024 021	45	1299	821Ca01	4 9	4 9					0,12	0,470				
024 021	45	1299	822Ca01	9	9					0,05	0,200				
024 021	45	1299	822Ca05	3 9	3 9					0,08	0,400				
024 021	45	1299	822Ca05	4 9	4 9					0,02	0,080				
024 021	45	1299	822Ca05	6 9	6 9					0,07	0,350				
024 021	45	1299	824Aa11	3 9	3 9					0,06	0,235				
024 021	45	1299	824Aa11	5 9	5 9					0,17	0,645				
024 021	45	1299	824Aa11	6 9	6 9					0,06	0,245				
024 021	45	1299	825Fa12	6 9	6 9					0,15	0,600				
024 021	45	1299	829Ba07	6 9	6 9					0,04	0,180				
024 021	45	1299	829Ba12	7 9	7 9					0,09	0,480				
024 021	45	1299	830Ba11	3 9	3 9					0,28	1,110				
024 021	45	1299	831Aa10	1 9	1 9					0,65	3,580				
024 021	45	1299	833Ca13	2 9	2 9					0,75	2,900				
024 021	45	1299	834Ca01a	2 9	2 9					0,04	0,160				
024 021	45	1299	834Ca13	4 9	4 9					0,44	1,750				
024 021	45	1299	834Da01a	9	9					0,20	0,780				
024 021	45	1299	834Da10b	9	9					0,06	0,230				
024 021	45	1299	834Da10b	4 9	4 9					1,02	4,000				
024 021	45	1299	835Ba10	5 9	5 9					0,48	1,930				
024 021	45	1299	835Ca01a	2 9	2 9					0,04	0,160				
024 021	45	1299	835Ca13	2 9	2 9					0,05	0,195				
024 021	45	1299	835Ca13	4 9	4 9					0,03	0,120				
024 021	45	1299	835Da01a	2 9	2 9					0,02	0,080				
024 021	45	1299	835Da13	1 9	1 9					1,42	5,500				
024 021	45	1299	835Da13	2 9	2 9					0,30	1,180				
024 021	45	1299	835Da13	3 9	3 9					0,85	3,350				
024 021	45	1299	835Da13	4 9	4 9					0,06	0,240				
024 021	45	1299	835Da13	7 9	7 9					0,32	1,280				
024 021	45	1299	836Aa12	3 9	3 9					0,21	0,800				
024 021	45	1299	836Ca00	9	9					0,40	1,750				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	45	1299	836Ca12	2 9						0,15	0,500				
024 021	45	1299	836Ca12	3 9						1,72	6,700				
024 021	45	1299	836Ca12	4 9						0,05	0,200				
024 021	45	1299	836Ca12	5 9						0,04	0,100				
024 021	46	1299	803Ha07	5 7						0,06					
024 021	46	1299	803Ha09	2 7						0,38					
024 021	46	1299	803Ha10	2 7						0,40					
024 021	46	1299	806Ba01a	5 7						0,05					
024 021	46	1299	806Ba08	6 7						0,17					
024 021	46	1299	807Aa05	5 7						0,11					
024 021	46	1299	807Ca05	5 7						0,05					
024 021	46	1299	807Ca10	5 7						0,07					
024 021	46	1299	810Aa08	4 7						0,12					
024 021	46	1299	810Aa08	5 6						0,04					
024 021	46	1299	810Aa08	6 6						0,06					
024 021	46	1299	810Da10	7 7						0,09					
024 021	46	1299	810Ea12	6 6						0,07					
024 021	46	1299	811Ba01	4 7						0,06					
024 021	46	1299	811Ca10	7 7						0,08					
024 021	46	1299	812Ba09	4 7						0,18					
024 021	46	1299	812Ba09	5 7						0,06					
024 021	46	1299	812Ea01b	4 7						0,40					
024 021	46	1299	812Ea09	2 7						0,65					
024 021	46	1299	812Ea09	4 7						0,59					
024 021	46	1299	813Aa13	2 7						0,22					
024 021	46	1299	813Ba13	2 7						0,30					
024 021	46	1299	813Ba13	7 7						0,25					
024 021	46	1299	813Ca11	2 7						0,09					
024 021	46	1299	813Ea07	4 7						0,05					
024 021	46	1299	814Aa14	7 7						0,10					
024 021	46	1299	814Ba14	2 7						0,52					
024 021	46	1299	814Ba14	5 7						1,00					
024 021	46	1299	815Aa14	2 7						0,04					
024 021	47	1299	922Ba10	2 9						0,44					
024 021	47	1299	922Ba10	3 9						0,30					
024 021	47	1299	922Ba10	4 10						0,15					
024 021	47	1299	922Ba10	6 10						0,20					
024 021	47	1299	922Da11	1 9						0,40					
024 021	47	1299	923Aa11	3 9						0,18					
024 021	47	1299	923Ba01c	1 9						0,07					
024 021	47	1299	923Ca11	3 9						0,18					
024 021	47	1299	923Ca11	4 9						0,12					
024 021	47	1299	923Da10	3 10						0,20					
024 021	47	1299	923Da10	4 10						0,25					
024 021	47	1299	924Ba09	1 9						0,07					
024 021	47	1299	924Ba09	2 10						0,20					
024 021	47	1299	925Fa04a	1 9						0,07					
024 021	47	1299	925Fa12	1 9						0,27					
024 021	47	1299	926Ba11	1 9						0,15					
024 021	47	1299	926Ca12	3 9						0,20					
024 021	47	1299	927Aa10	1 9						0,46					
024 021	47	1299	927Aa10	2 9						0,58					
024 021	47	1299	927Aa10	3 9						0,04					
024 021	47	1299	927Ca12	1 9						0,35					
024 021	47	1299	927Da11	2 9						0,21					
024 021	47	1299	927Da11	3 9						0,05					
024 021	47	1299	927Da12	2 9						0,20					
024 021	47	1299	927Da12	3 10						0,18					
024 021	47	1299	928Aa10b	1 9						0,74					
024 021	47	1299	928Aa10b	2 10						0,13					
024 021	47	1299	928Ba09	1 9						0,14					
024 021	47	1299	928Ba09	2 9						0,67					
024 021	47	1299	928Ba09	3 10						0,05					
024 021	47	1299	928Ba09	4 10						0,17					
024 021	47	1299	928Ba09	5 10						0,06					
024 021	47	1299	929Ca10	1 9						0,65					
024 021	47	1299	933Aa12	1 9						0,30					
024 021	47	1299	933Ba13	1 9						0,30					
024 021	48	1299	902Aa00	9						0,20					
024 021	48	1299	902Aa06	1 9						0,30					
024 021	48	1299	902Aa13	1 9						0,73					
024 021	48	1299	902Ba09	1 9						0,80					
024 021	48	1299	902Da01b	2 9						0,05					
024 021	48	1299	902Da06	1 9						0,23					
024 021	48	1299	902Da08	1 9						0,40					
024 021	48	1299	902Da13	1 9						0,04					
024 021	48	1299	902Da13	2 9						0,50					
024 021	48	1299	902Da13	3 9						0,05					
024 021	48	1299	903Aa13	1 9						0,26					
024 021	48	1299	903Aa13	2 9						0,20					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	48	1299	903Aa13	3 9						0,70					
024 021	48	1299	903Aa13	4 9						1,00					
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	1 9						0,10					
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						0,93					
024 021	48	1299	904Ba13	5 9						0,40					
024 021	48	1299	905Aa12	1 9						0,70					
024 021	48	1299	905Aa12	2 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	906Ca01	1 9						0,14					
024 021	48	1299	906Da16	1 9						0,90					
024 021	48	1299	906Ea01	1 9						0,06					
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	907Ba12	1 9						0,45					
024 021	48	1299	908Aa15	1 9						0,07					
024 021	48	1299	908Ba15	1 9						0,40					
024 021	48	1299	908Ba15	2 9						0,80					
024 021	48	1299	908Ba15	3 9						0,25					
024 021	48	1299	908Ba15	4 9						0,40					
024 021	48	1299	908Da01	1 9						0,10					
024 021	48	1299	909Aa13	1 9						0,62					
024 021	48	1299	909Da04	1 9						0,36					
024 021	48	1299	909Da13	1 9						0,37					
024 021	48	1299	910Aa00	9						0,14					
024 021	48	1299	910Aa13	2 9						0,15					
024 021	48	1299	910Aa13	3 9						0,06					
024 021	48	1299	910Aa13	4 9						0,80					
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						0,30					
024 021	48	1299	910Ca13	1 9						0,20					
024 021	48	1299	910Ca13	2 9						0,31					
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	912Aa03	1 9						0,08					
024 021	48	1299	912Aa13	1 9						0,28					
024 021	48	1299	912Aa13	2 9						0,85					
024 021	48	1299	912Aa13	4 9						1,00					
024 021	48	1299	912Ba00	9						0,20					
024 021	48	1299	913Aa13	1 9						0,50					
024 021	48	1299	913Aa13	2 9						0,45					
024 021	48	1299	913Aa13	3 9						0,15					
024 021	48	1299	913Ba13	1 9						0,34					
024 021	48	1299	913Ba13	2 9						0,40					
024 021	48	1299	913Ba13	3 9						0,40					
024 021	48	1299	913Ba13	4 9						0,55					
024 021	48	1299	913Ba13	5 9						0,65					
024 021	48	1299	913Ba13	6 9						0,65					
024 021	48	1299	914Aa01b	9						0,63					
024 021	48	1299	914Aa06	1 9						0,10					
024 021	48	1299	914Aa06	2 9						0,10					
024 021	48	1299	914Aa09	1 9						0,25					
024 021	48	1299	914Aa13	1 9						0,04					
024 021	48	1299	914Ca01b	1 9						1,23					
024 021	48	1299	914Ca13	2 9						0,70					
024 021	48	1299	914Ca13	3 9						0,25					
024 021	48	1299	917Aa10	1 9						0,45					
024 021	48	1299	917Aa10	2 9						0,36					
024 021	48	1299	917Aa10	3 9						0,40					
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						0,44					
024 021	48	1299	917Ca11	2 9						0,07					
024 021	48	1299	917Ca11	3 9						0,40					
024 021	48	1299	918Aa11	2 9						0,25					
024 021	48	1299	918Aa11	3 9						0,10					
024 021	48	1299	918Ba11	1 9						0,25					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	48	1299	918Ca01b		9				0,15					
	024 021	48	1299	918Ca11	1	9				0,43					
	024 021	48	1299	918Ca11	2	9				0,53					
	024 021	48	1299	919Aa11	1	9				0,40					
	024 021	48	1299	919Aa11	3	9				0,73					
	024 021	48	1299	919Aa11	4	9				0,09					
	024 021	48	1299	920Aa11	1	9				0,30					
	024 021	48	1299	920Aa11	2	9				0,05					
	024 021	48	1299	920Ba12	1	9				0,36					
	024 021	48	1299	920Ca12	1	9				0,62					
	024 021	48	1299	920Ca12	3	9				0,20					
	024 021	48	1299	920Ca12	4	9				0,10					
	024 021	48	1299	920Da12	1	9				0,40					
	024 021	48	1299	920Da12	2	9				0,14					
	024 021	48	1299	920Da12	5	9				0,35					
	024 021	48	1299	920Ea11	1	9				0,78					
	024 021	48	1299	920Ja07	1	9				0,20					
	024 021	48	1299	920Ja07	2	9				0,10					
	024 021	48	1299	920Ja07	3	9				0,93					
	024 021	48	1299	920Ja10	1	9				0,65					
	024 021	48	1299	920Ja10	2	9				0,41					
	024 021	48	1299	920Ja10	3	9				0,15					
	024 021	48	9117	920Ka00	1	9				0,63					
402	024 021-Ožínání			- ručně - v pruzích						118,49	110,655				
	024 031	41	1299	602Ja05	2	6			1	0,04					
	024 031	41	1299	611Ca08	1	6			1	0,10					
	024 031	41	1299	612Ca07	1	6			1	0,08					
	024 031	41	1299	615Ba06	1	6			1	0,04					
	024 031	41	1299	627Ba07	1	6			1	0,05					
	024 031	41	1299	627Ba07	2	6			1	0,06					
	024 031	41	1299	627Ba07	3	6			1	0,08					
	024 031	41	1299	627Da08	1	6			1	0,12					
	024 031	41	1299	627Ea01	1	6			1	0,05					
	024 031	41	1299	627Fa07	1	6			1	0,09					
	024 031	41	1299	628Ba06	1	6			1	0,08					
	024 031	43	1299	707Ba01b	1	9			1	0,11	0,930				
	024 031	43	1299	710Fa10	1	9			1	0,14	1,150				
	024 031	43	1299	710Fa10	2	9			1	0,17	1,400				
	024 031	43	1299	715Da08	2	9			1	0,09	0,750				
	024 031	44	1299	705Da08	1	6			1	0,13	1,100				
	024 031	45	1299	817Ba09	5	9				0,74	6,480				
	024 031	45	1299	817Da08	6	9				0,15	1,350				
	024 031	45	1299	817Da08	7	9				0,03	0,270				
	024 031	45	1299	818Fa12	7	9				0,05	0,300				
	024 031	45	1299	819Aa08	6	9				0,09	0,750				
	024 031	45	1299	819Ea11	1	9				0,08	0,600				
	024 031	45	1299	820Aa10	1	9				0,05	0,300				
	024 031	45	1299	820Aa10	2	9				0,06	0,500				
	024 031	45	1299	820Ba10	5	9				0,54	5,240				
	024 031	45	1299	820Ca11	4	9				0,18	1,700				
	024 031	45	1299	820Da04	5	9				0,10	0,550				
	024 031	45	1299	820Da11	3	9				0,81	7,200				
	024 031	45	1299	820Da11	6	9				0,38	3,400				
	024 031	45	1299	820Ea10	4	9				0,12	1,050				
	024 031	45	1299	820Fa03	6	9				0,05	0,450				
	024 031	45	1299	820Fa12	6	9				0,27	2,350				
	024 031	45	1299	821Aa12	1	9				0,05	0,450				
	024 031	45	1299	821Ba12	4	9				1,02	8,950				
	024 031	45	1299	824Aa11	4	9				0,05	0,450				
	024 031	45	1299	824Aa11	5	9				0,07	0,645				
	024 031	45	1299	824Aa11	6	9				0,06	0,490				
	024 031	45	1299	824Ea03	6	9				0,20	1,990				
	024 031	45	1299	825Fa12	6	9				0,50	3,850				
	024 031	45	1299	829Ba12	7	9				0,18	1,690				
	024 031	45	1299	833Aa02a	5	9				0,04	0,200				
	024 031	45	1299	833Ca13	2	9				0,25	2,200				
	024 031	45	1299	834Ba13	6	9				0,15	1,350				
	024 031	45	1299	834Ba13	7	9				0,15	1,350				
	024 031	45	1299	834Ca13	4	9				0,09	0,740				
	024 031	45	1299	834Ca13	5	9				0,05	0,500				
	024 031	45	1299	835Da13	6	9				0,20	1,750				
	024 031	45	9117	819Ea00		9			1	0,07	0,400				
	024 031	45	9117	819Ea11	6	9			1	0,14	1,100				
	024 031	46	1299	812Ba09	4	7				0,07					
	024 031	46	1299	812Ea09	2	7				0,27					
	024 031	46	1299	813Ea07	6	7				0,03					
	024 031	46	1299	814Aa14	7	7				0,10					
	024 031	47	1299	922Ba10	1	10				0,22					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031		47	1299	922Ba10	2	10				0,26					
024 031		47	1299	922Ba10	5	10				0,17					
024 031		47	1299	922Da02	1	10				0,02					
024 031		47	1299	922Da11	1	10				0,30					
024 031		47	1299	923Aa11	1	10				0,03					
024 031		47	1299	923Aa11	2	10				0,06					
024 031		47	1299	923Aa11	3	10				0,07					
024 031		47	1299	923Ba01b	1	10				0,04					
024 031		47	1299	923Ba01c	1	10				0,06					
024 031		47	1299	923Ca11	2	10				0,19					
024 031		47	1299	923Ca11	3	10				0,30					
024 031		47	1299	923Da10	1	10				0,45					
024 031		47	1299	923Da10	2	10				0,10					
024 031		47	1299	923Da10	4	10				0,10					
024 031		47	1299	923Ea11	1	10				0,20					
024 031		47	1299	924Ba06	1	10				0,10					
024 031		47	1299	925Ba11	1	10				0,14					
024 031		47	1299	925Fa04a	1	10				0,03					
024 031		47	1299	925Fa12	1	10				0,10					
024 031		47	1299	926Ba01b		10				0,10					
024 031		47	1299	926Ba11	2	10				0,20					
024 031		47	1299	926Ba12	1	10				0,21					
024 031		47	1299	926Ca00		10				0,10					
024 031		47	1299	926Ca05	1	10				0,15					
024 031		47	1299	926Ca12	1	10				0,13					
024 031		47	1299	926Ca12	2	10				0,19					
024 031		47	1299	926Ca12	3	10				0,31					
024 031		47	1299	926Da01b		10				0,10					
024 031		47	1299	927Aa10	1	10				0,16					
024 031		47	1299	927Aa10	3	10				0,19					
024 031		47	1299	927Aa10	4	10				0,21					
024 031		47	1299	927Ba09	1	10				0,04					
024 031		47	1299	927Ca12	1	10				0,15					
024 031		47	1299	927Da11	3	10				0,12					
024 031		47	1299	927Da11	4	10				0,22					
024 031		47	1299	927Da12	1	10				0,20					
024 031		47	1299	928Aa02	1	10				0,04					
024 031		47	1299	928Aa10b	1	10				0,35					
024 031		47	1299	928Ba09	2	10				0,30					
024 031		47	1299	928Ba09	3	10				0,10					
024 031		47	1299	929Ca10	1	10				0,30					
024 031		47	1299	931Ca06	1	10				0,12					
024 031		47	1299	933Aa12	1	10				0,05					
024 031		47	1299	933Ba13	1	10				0,18					
024 031		48	1299	902Da13	1	6				0,02					
024 031		48	1299	908Da01	1	6				0,04					
024 031		48	1299	909Da04	1	6				0,25					
024 031		48	1299	912Aa13	5	9				0,20					
024 031		48	1299	914Aa06	1	6				0,04					
024 031		48	1299	914Aa06	2	6				0,05					
024 031		48	1299	914Ca13	2	6				0,30					
024 031		48	1299	914Ca13	4	6				0,10					
024 031		48	1299	916Da14	1	6				0,40					
024 031		48	1299	917Aa10	1	6				0,11					
024 031		48	1299	917Aa10	2	6				0,07					
024 031		48	1299	917Aa10	3	6				0,06					
024 031		48	1299	917Ca11	1	6				0,31					
024 031		48	1299	918Aa11	1	6				0,23					
024 031		48	1299	918Aa11	4	6				0,12					
024 031		48	1299	918Aa11	5	9				0,25					
024 031		48	1299	918Ba11	1	6				0,23					
024 031		48	1299	918Ba11	2	6				0,36					
024 031		48	1299	918Ca11	1	6				0,30					
024 031		48	1299	918Ca11	2	6				0,23					
024 031		48	1299	919Aa11	2	6				0,50					
024 031		48	1299	919Aa11	4	6				0,18					
024 031		48	1299	920Aa11	1	6				0,11					
024 031		48	1299	920Ba12	1	6				0,12					
024 031		48	1299	920Ca12	2	6				0,29					
024 031		48	1299	920Ca12	5	6				0,15					
024 031		48	1299	920Ca12	6	9				0,15					
024 031		48	1299	920Da12	2	6				0,45					
024 031		48	1299	920Da12	3	6				0,18					
024 031		48	1299	920Da12	4	6				0,10					
024 031		48	1299	920Ea11	1	6				0,22					
024 031		48	1299	920Ja07	2	6				0,05					
024 031		48	1299	920Ja07	3	6				0,15					
402 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně									22,35	65,925				

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
	024 421	43	1299	707Ba13	2	6		SML	1	0,33	1,300				
	024 421	43	1299	708Da11	1	9			1	0,20	0,700				
	024 421	43	1299	709Aa10	1	9			1	0,32	1,250				
	024 421	43	1299	710Ba10	1	9			1	0,59	3,150				
	024 421	43	1299	711Aa10	1	9			1	0,29	1,100				
	024 421	43	1299	714Ca10	1	9			1	0,82	3,600				
	024 421	44	1299	701Ca14	1	6		SML	1	0,15	0,700				
	024 421	44	1299	701Da01	1	6		SML	1	0,15	0,650				
	024 421	44	1299	701Da14	1	6		SML	1	0,10	0,400				
	024 421	44	1299	702Aa501	1	6		SML	1	0,29	1,300				
	024 421	44	1299	702Ba10	1	6		SML	1	1,00	4,500				
	024 421	44	1299	702Ba10	2	6		SML	1	0,20	0,700				
	024 421	44	1299	702Ba10	3	6		SML	1	0,20	0,700				
	024 421	44	1299	702Ca14	1	6		SML	1	0,16	0,700				
	024 421	44	1299	703Aa00	1	6		SML	1	0,15	0,600				
	024 421	44	1299	703Ca14	1	6		SML	1	0,37	2,100				
	024 421	44	1299	703Da05	1	6		SML	1	0,05	0,400				
	024 421	44	1299	703Ea14	1	6		SML	1	0,94	4,300				
	024 421	44	1299	704Ba14	1	6		SML	1	0,73	3,650				
	024 421	44	1299	704Ba14	2	6		SML	1	0,52	2,850				
	024 421	44	1299	704Ba14	3	6		SML	1	0,40	1,450				
	024 421	45	1299	821Ba12	4	6		SML		2,05	7,880				
	024 421	45	1299	834Ba00b	4	6		SML		0,10	0,390				
	024 421	45	1299	834Ba00b	5	6		SML		0,05	0,200				
	024 421	45	1299	834Ba10	4	6		SML		0,78	3,000				
	024 421	45	1299	834Ba13	4	6		SML		0,60	2,350				
	024 421	45	1299	834Ba13	5	6		SML		0,10	0,360				
	024 421	46	1299	803Da08	6	5	6	SML		0,05					
	024 421	46	1299	803Da08	7	5	6	SML		0,05					
	024 421	46	1299	803Ea07	7	5	6	SML		0,07					
	024 421	46	1299	803Ea11	5	5	6	SML		0,07					
	024 421	46	1299	803Ea11	6	5	6	SML		0,05					
	024 421	46	1299	811Aa08	7	5	6	SML		0,07					
402	024	421-Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích								12,00	50,280				
	024 511	42	1299	607Ba13	1	6				0,30					
	024 511	42	1299	607Ea14	1	6				0,35					
	024 511	43	1299	712Aa01c		9			1	0,53	1,000				
	024 511	43	1299	713Aa12	1	9			1	0,50	0,800				
	024 511	44	1299	701Ca14	1	6			1	0,20	1,500				
	024 511	44	1299	703Aa00	1	6			1	0,10	0,500				
	024 511	44	1299	703Aa12	1	6			1	0,05	0,300				
	024 511	44	1299	703Ca14	2	6			1	0,30	2,000				
	024 511	44	1299	705Aa12	1	6			1	0,20	1,500				
	024 511	45	1299	821Ca01		6				0,50					
	024 511	45	1299	829Ba01b	1	6				0,40					
	024 511	45	1299	830Ba11	3	6				0,30					
	024 511	45	1299	833Aa01b		6				0,13					
	024 511	45	1299	833Ca01b		6				0,80					
	024 511	45	1299	835Ba13	1	6				1,00					
	024 511	47	1299	926Da01b		9				0,33					
	024 511	47	1299	927Da01a		9				1,00					
	024 511	47	1299	927Da01c		9				0,50					
	024 511	47	1299	929Ca10	1	9				0,65					
	024 511	48	1299	905Aa01b	1	9				1,20					
	024 511	48	1299	907Aa15	2	9				0,50					
	024 511	48	1299	909Aa01b		9				0,50					
	024 511	48	1299	909Da04	1	9				0,75					
	024 511	48	1299	910Da01b		9				0,90					
	024 511	48	1299	910Da13	1	9				0,56	0,200				
	024 511	48	1299	910Da13	3	9				0,43	0,200				
	024 511	48	1299	912Ba00		9				0,80					
	024 511	48	1299	913Aa13	2	9				0,30					
	024 511	48	1299	913Aa13	3	9				0,25					
	024 511	48	1299	918Ca01b		9				0,90					
	024 511	48	1299	920Ca12	1	9				0,60					
	024 511	48	1299	920Ja07	1	9				0,20					
	024 511	48	1299	920Ja07	2	9				0,15					
	024 511	48	1299	920Ja07	3	9				0,20					
	024 511	48	1299	920Ja10	1	9				0,65					
	024 511	48	1299	920Ja10	2	9				0,41					
402	024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně								17,44	8,000				
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni									170,28	234,860				
	031 411	41	1299	630Aa01		12			1	0,98					
	031 411	42	1299	606Ea01		9			1	0,45					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
031	411	42	1299	607Fa01		9			1	0,26							
031	411	42	1299	636Aa01		9			1	0,41							
031	411	43	1299	710Da02		6			1	1,00	1,200						
031	411	43	1299	710Da10		6			1	1,00	1,500						
031	411	43	1299	712Ca02a		6			1	2,44	1,800						
031	411	44	1299	701Da01		3			1	0,05							
031	411	44	1299	706Ba01a		3			1	0,33							
031	411	45	1299	821Aa01a		9			1	2,90							
031	411	45	1299	835Ba01		9			1	1,02							
031	411	46	1299	801Ba01		9			1	1,26							
031	411	46	1299	803Aa01		9			1	0,70							
031	411	46	1299	803Ea01a		9			1	0,62							
031	411	47	1299	921Ha01		6			1	0,37							
031	411	47	1299	924Aa01a		6			1	0,39							
031	411	47	1299	925Da01		9			1	0,58							
031	411	47	1299	927Ba01a		9			1	0,31							
031	411	47	1299	927Ba01b		9			1	0,89							
031	411	48	1299	906Ca02a		6			1	0,14							
031	411	48	1299	907Ba02		9			1	0,39							
031	411	48	1299	908Ca02		9			1	0,13							
031	411	48	1299	909Aa01b		9			1	1,22							
031	411	48	1299	910Aa01a		9			1	1,29							
031	411	48	1299	910Aa02a		9			1	0,13							
031	411	48	1299	917Aa02		9			1	0,45							
402	031	411	Prořezávky - jehličnaté - ručně									19,71	4,500				

031	511	41	1299	612Ca01		9			1	0,15							
031	511	41	1299	615Aa02		9			1	0,17							
031	511	41	1299	615Aa01b		9			1	0,93							
031	511	41	1299	618Ba03		9			1	0,06							
031	511	41	1299	619Aa03b		9			1	1,37							
031	511	41	1299	619Ba03		6			1	0,74							
031	511	41	1299	620Aa02		6			1	0,11							
031	511	41	1299	623Aa03a		6			1	0,47							
031	511	42	1299	603Ca01a		9			1	0,32							
031	511	42	1299	607Ga01		9			1	0,09							
031	511	42	1299	633Fa01a		9			1	0,45							
031	511	42	1299	634Da01		9			1	0,51							
031	511	42	1299	636Aa01		9			1	0,42							
031	511	43	1299	710Da02		6			1	0,82	3,500						
031	511	44	1299	701Da01		3			1	0,06							
031	511	44	1299	705Da01b		6			1	1,86							
031	511	44	1299	706Ba01a		3			1	1,89							
031	511	44	1299	706Ea01a		9			1	0,94							
031	511	46	1299	803Aa01		9			1	0,17							
031	511	48	1299	903Ba01b		9			1	1,00							
031	511	48	1299	904Ba01c		9			1	1,52							
031	511	48	1299	905Aa12		9			1	1,50							
031	511	48	1299	907Aa15		9			1	0,45							
031	511	48	1299	908Aa01		12			1	1,13							
031	511	48	1299	908Aa02a		12			1	0,61							
031	511	48	1299	908Ba15		9			1	1,00							
031	511	48	1299	909Aa01a		12			1	2,12							
031	511	48	1299	910Aa01a		12			1	0,70							
031	511	48	1299	910Aa01b		12			1	0,58							
031	511	48	1299	910Aa02b		12			1	1,05							
031	511	48	1299	910Ba13		9			1	1,05							
031	511	48	1299	917Aa02		9			1	0,44							
402	031	511	Prořezávky - listnaté - ručně									24,68	3,500				

031	611	42	1299	603Ca01a		9			1	0,02	0,040						
031	611	42	1299	606Ea01		9			1	0,05	0,120						
031	611	42	1299	636Aa01		9			1	0,05	0,100						
031	611	47	1299	927Ba01b		9			1	0,09	0,300						
031	611	48	1299	903Ba01b		12				0,14	0,480						
031	611	48	1299	904Ba01c		12				0,19	0,650						
031	611	48	1299	905Aa12		12				0,13	0,450						
031	611	48	1299	907Aa15		12				0,04	0,150						
031	611	48	1299	908Ba15		12				0,10	0,350						
031	611	48	1299	909Aa01a		12				0,12	0,400						
031	611	48	1299	909Aa01b		12				0,11	0,380						
031	611	48	1299	910Aa01a		12				0,14	0,480						
031	611	48	1299	910Aa02a		12				0,04	0,150						
031	611	48	1299	910Ba13		12				0,15	0,500						
402	031	611	Rozčleňování porostů									1,37	4,550 km				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
* 031-Prořezávky											45,76	12,550				
=====																
	032	311	41	1299	609Ea03				1	0,08						
	032	311	41	1299	613Ca03b				1	0,20						
	032	311	41	1299	623Ba04a				1	0,20						
	032	311	41	1299	623Ca03a				1	0,40						
	032	311	41	1299	623Da04a				1	0,20						
	032	311	41	1299	628Aa03				1	0,10						
	032	311	41	1299	632Aa02				1	1,50						
	032	311	42	1299	634Ba03b				1	0,50						
	032	311	44	1299	703Ba03				1	0,20						
	032	311	44	1299	705Da03				1	0,30						
	032	311	44	1299	705Da04				1	1,50						
	032	311	48	1299	906Aa03					0,30						
	032	311	48	1299	908Ba03					0,50						
	032	311	48	1299	910Aa04					0,24						
	032	311	48	1299	910Da03					0,20						
	032	311	48	1299	914Ba03					2,50						
	032	311	48	1299	914Ba04					0,80						
	032	311	48	1299	918Ba03					2,00						
402	032	311	Zpřístupňování porostů řezem								11,72					

	032	331	41	1299	629Ba04				1	0,50						
	032	331	48	1299	906Aa03					1,00						
	032	331	48	1299	908Ba03					0,50						
	032	331	48	1299	909Aa02a					0,36						
	032	331	48	1299	910Aa03					0,26						
	032	331	48	1299	910Da03					0,60						
402	032	331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním								3,22					

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											14,94					
=====																
	035	011	41	1299	622Ca02b				1	0,50	0,200					
	035	011	41	1299	623Ba02				1	1,00	0,400					
	035	011	41	1299	632Aa02				1	2,00	0,800					
402	035	011	Vyvětňování předcházející ochraně								3,50	1,400 tis				

	035	131	41	1299	622Ca02b		79	SML	1	0,50	0,200					
	035	131	41	1299	623Ba02		79	SML	1	1,00	0,400					
	035	131	41	1299	632Aa02		79	SML	1	2,00	0,800					
	035	131	47	1299	928Aa01a			SML		0,50	0,200					
	035	131	48	1299	904Aa01a		79	SML		2,50	0,800					
	035	131	48	1299	906Ca02a		79	SML		0,05	0,020					
	035	131	48	1299	909Aa01b		79	SML		0,36	0,120					
	035	131	48	1299	910Aa01a		79	SML		0,30	0,120					
	035	131	48	1299	914Ca01a		79	SML		1,50	0,600					
402	035	131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene								8,71	3,260 tis				

* 035-Ochrana lesa proti zvěři											12,21	4,660				
=====																
	043	051	48	1299	913Ba04					0,62						
	043	051	48	1299	914Ea02					0,59						
402	043	051	Rekonstrukce porostů - výřez + vyvezení (ha)								1,21	ha				

* 043-Rekonstrukce porostů											1,21					
=====																
	058	411	48	1299	909Aa02b						0,250					
	058	411	48	1299	910Ba01c						0,400					
	058	411	48	1299	910Da13						0,450					
	058	411	48	1299	913Ba01a						0,200					
402	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									1,300 km				

* 058-Ostatní pěstební práce											1,300					
=====																

402 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	
402	2															
***** Předaný-podmíněný *****																
	011	011	41	1299	999	Xa	999			1,00	500,000					
	011	011	42	1299	999	Xa	999			0,50	200,000					
	011	011	43	1299	999	Xa	999		1	0,50	300,000					
	011	011	44	1299	703	Ba	14		1	0,70	506,000					
	011	011	44	1299	999	Xa	999			0,50	300,000					
	011	011	45	1299	999	Xa	999			0,50	500,000					
	011	011	46	1299	999	Xa	999			0,10	200,000					
	011	011	48	1299	999	Xa	999			2,50	1300,000					
402	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								6,30	3806,000	m3			

	011	111	42	1299	999	Xa	999			0,50	200,000					
	011	111	43	1299	999	Xa	999		1	0,50	300,000					
	011	111	47	1299	925	Ha	03			0,10	5,000					
	011	111	47	1299	925	Ha	09			0,91	423,000					
	011	111	47	1299	927	Da	09			0,40	205,000					
	011	111	48	1299	999	Xa	999			2,50	1300,000					
402	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								4,91	2433,000	m3			

	011	211	48	1299	999	Xa	999			1,00	600,000					
402	011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.								1,00	600,000	m3			

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										12,21	6839,000					
=====																
	016	611	45	1299	817	Ba	09	5 6	1260	SML	1	0,05	0,200			
	016	611	45	1299	820	Fa	12	6 6	50260	SML	1	0,01	0,090			
	016	611	45	1299	824	Ea	03	6 6	50260	SML	1	0,01	0,090			
	016	611	45	1299	836	Ca	12	3 6	50260	SML	1	0,03	0,270			
	016	611	45	1299	836	Ca	12	4 6	50260	SML	1	0,01	0,090			
	016	611	46	1299	999	Xa	999	4	1260	SML	1	0,15	0,600			
	016	611	47	1299	923	Ca	11	3 5	1260	SML	1	0,03	0,120			
	016	611	47	1299	923	Ca	11	3 5	50260	SML	1	0,03	0,270			
	016	611	47	1299	923	Ca	11	4 5	1260	SML	1	0,02	0,080			
	016	611	47	1299	925	Ba	11	1 5	40260	SML	1	0,01	0,100			
	016	611	47	1299	927	Aa	10	4 5	40260	SML	1	0,01	0,100			
	016	611	47	1299	927	Aa	10	4 5	50260	SML	1	0,02	0,180			
	016	611	47	1299	999	Xa	999	5	1260	SML	1	0,15	0,600			
	016	611	47	1299	999	Xa	999	5	30260	SML	1	0,05	0,150			
	016	611	47	1299	999	Xa	999	5	50260	SML	1	0,15	1,350			
402	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								0,73	4,290	tis			

* 016-Zalesňování sadbou										0,73	4,290					
=====																
	024	021	42	1299	999	Xa	999			5,00						
	024	021	44	1299	999	Xa	999		1	1,00	4,000					
	024	021	45	1299	835	Da	13	2 9		0,30	1,200					
	024	021	46	1299	999	Xa	999			0,70						
	024	021	47	1299	999	Xa	999			2,00						
402	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích								9,00	5,200				

	024	031	45	1299	999	X	999			9	3,00	27,000				
	024	031	46	1299	999	Xa	999			9	0,50					
	024	031	47	1299	999	Xa	999			10	3,00					
402	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně								6,50	27,000				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										15,50	32,200					
=====																
	025	011	41	1299	999	Xa	999			9	SML	3,00	12,000			
	025	011	42	1299	999	Xa	999			6	SML	3,00	12,000			
	025	011	43	1299	999	Xa	999			6	SML	2,00	8,000			
	025	011	44	1299	999	Xa	999			6	SML	2,00	8,000			
	025	011	45	1299	999	Xa	999			6	SML	2,00	8,000			
	025	011	46	1299	999	Xa	999			6	45	SML	1,00	4,000		
	025	011	47	1299	999	Xa	999			6	SML	3,00	12,000			
	025	011	47	1299	999	Xa	999			9	SML	0,50	2,000			
	025	011	48	1299	999	Xa	999			6	45	SML	5,00	20,000		
402	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								21,50	86,000	tis			

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
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											21,50	86,000			
=====															
	036	111	41	1299	999Xa999		6				50,000				
	036	111	42	1299	999Xa999		6				100,000				
	036	111	43	1299	999Xa999		3		1		50,000				
	036	111	44	1299	999Xa999		6		1		50,000				
	036	111	45	1299	999Xa999		6				100,000				
	036	111	46	1299	999Xa999		6				100,000				
	036	111	47	1299	999Xa999		3				300,000				
	036	111	47	1299	999Xa999		6				200,000				
	036	111	48	1299	999Xa999		3				300,000				
	036	111	48	1299	999Xa999		6				200,000				
402	036	111-Lapáky - kladení - SM									1450,000	ks			

	036	161	41	1299	999Xa999		9				300,000				
	036	161	42	1299	999Xa999		9				300,000				
	036	161	43	1299	999Xa999		6		1		200,000				
	036	161	44	1299	999Xa999		9				200,000				
	036	161	45	1299	999Xa999		9				300,000				
	036	161	46	1299	999Xa999		12				300,000				
	036	161	47	1299	999Xa999		6				800,000				
	036	161	48	1299	999Xa999		6				400,000				
402	036	161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky									2800,000	m3			

	036	311	41	1299	999Xa999		9				300,000				
	036	311	42	1299	999Xa999		12				200,000				
	036	311	43	1299	999Xa999		6		1		200,000				
	036	311	44	1299	999Xa999		12				200,000				
	036	311	45	1299	999Xa999		9				300,000				
	036	311	46	1299	999Xa999		12				300,000				
	036	311	47	1299	999Xa999		9				500,000				
402	036	311-Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)									2000,000	m3			

	036	321	47	1299	999Xa999		6				100,000				
402	036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									100,000	m3			

	036	331	41	1299	999Xa999		12				300,000				
	036	331	42	1299	999Xa999		12				200,000				
	036	331	43	1299	999Xa999		6		1		300,000				
	036	331	44	1299	999Xa999		12				300,000				
	036	331	45	1299	999Xa999		12				300,000				
	036	331	46	1299	999Xa999		9				300,000				
	036	331	47	1299	999Xa999		9				500,000				
	036	331	48	1299	999Xa999		9				300,000				
402	036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									2500,000	m3			

	036	411	43	1299	999Xa999		6		1		100,000				
402	036	411-Asanace kůrovce.ohroženéh dříví-p.náhr.za včas.zpr.									100,000	m3			

	036	431	41	1299	999Xa999		12				300,000				
	036	431	42	1299	999Xa999		12				200,000				
	036	431	43	1299	999Xa999		12				300,000				
	036	431	44	1299	999Xa999		12				300,000				
	036	431	45	1299	999Xa999		12				300,000				
	036	431	46	1299	999Xa999		6				300,000				
	036	431	47	1299	999Xa999		12				400,000				
	036	431	48	1299	999Xa999		12				200,000				
402	036	431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická									2300,000	m3			

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											11250,000				
=====															
	058	111	41	1299	999Xa999		6		1		80,000				
	058	111	42	1299	999Xa999		12				50,000				
	058	111	43	1299	999Xa999		6		1		50,000				
	058	111	44	1299	999Xa999		12		1		50,000				
	058	111	45	1299	999Xa999		9				80,000				
	058	111	46	1299	999Xa999		12				70,000				
	058	111	47	1299	999Xa999		12				80,000				
	058	111	48	1299	999Xa999		9				150,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
402 058	111-Ruční práce										610,000 h				
058 121	41	1299 999Xa999	6					1			50,000				
058 121	42	1299 999Xa999	12								30,000				
058 121	43	1299 999Xa999	6					1			30,000				
058 121	44	1299 999Xa999	12					1			30,000				
058 121	45	1299 999Xa999	9								40,000				
058 121	46	1299 999Xa999	12								30,000				
058 121	47	1299 999Xa999	12								50,000				
058 121	48	1299 999Xa999	9								50,000				
402 058	121-Práce s JMP										310,000 h				
058 131	41	1299 999Xa999	6					1			15,000				
058 131	42	1299 999Xa999	12								8,000				
058 131	43	1299 999Xa999	6					1			5,000				
058 131	44	1299 999Xa999	12					1			10,000				
058 131	45	1299 999Xa999	9								15,000				
058 131	46	1299 999Xa999	12								30,000				
058 131	47	1299 999Xa999	12								10,000				
058 131	48	1299 999Xa999	9								20,000				
402 058	131-Práce s traktorem										113,000 h				
058 141	41	1299 999Xa999	6					1			20,000				
058 141	44	1299 999Xa999	12					1			10,000				
058 141	45	1299 999Xa999	9								15,000				
058 141	47	1299 999Xa999	6								15,000				
058 141	48	1299 999Xa999	9								20,000				
402 058	141-Práce s křovinořezem										80,000 h				
058 151	41	1299 999Xa999	6					1			20,000				
058 151	48	1299 999Xa999	9								10,000				
402 058	151-Práce s koněm										30,000 h				
058 161	41	1299 999Xa999	6					1			10,000				
058 161	43	1299 999Xa999	6					1			10,000				
058 161	44	1299 999Xa999	12					1			10,000				
058 161	47	1299 999Xa999	6								15,000				
058 161	48	1299 999Xa999	9								20,000				
402 058	161-Práce se zádovým postřikovačem										65,000 h				
058 411	41	1299 617Aa03a	6					1			0,300				
058 411	41	1299 621Aa12	6					1			0,400				
058 411	41	1299 621Ea02b	6					1			0,100				
058 411	41	1299 624Ba03	6					1			0,250				
058 411	47	1299 924Ba09	12								2,000				
402 058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										3,050 km				
* 058	Ostatní pěstební práce										1211,050				

402 2 - Vsetín * Předaný-podmíněný

celkem zakázka

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

Úhrn za LS 117 LS Vsetín

(kontrolní čísla)

603,75

43159,875

Rozpis dle zakázek:

402 - Vsetín

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 402) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

402 1 Vsetín * smluvní materiál

	42	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,07	0,280			
	42	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,03	0,270			
	46	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,15	0,600			
	47	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,15	0,600			
	47	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK			0,05	0,150			
	47	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,15	1,350			
402			0 celkem LO				LVS:		0,60	3,250			

	43	1250	SMRK	sazenice	5	PRK			0,40	1,600			
	43	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK			0,05	0,150			
402	38		5 celkem LO Bílé Karpaty, Vizov.v				LVS:jd-bk		0,45	1,750			

	41	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,45	1,800			
	41	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,05	0,500			
	42	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,42	1,680			
	42	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,18	1,620			
	44	1250	SMRK	sazenice	5	PRK			0,20	0,800			
	44	50250	BUK	sazenice	5	PRK			0,10	0,900			
	45	1250	SMRK	sazenice	5	PRK			0,44	1,790			
	45	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,56	2,250			
	45	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK			0,33	1,650			
	45	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK			0,04	0,400			
	45	50250	BUK	sazenice	5	PRK			0,30	2,700			
	45	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,21	1,890			
	45	61260	JILM HORSK	sazenice	6	PRK			0,05	0,300			
	45	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK			0,03	0,120			
	46	1250	SMRK	sazenice	5	PRK			0,41	1,640			
	46	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,24	0,960			
	46	50250	BUK	sazenice	5	PRK			0,10	0,900			
	47	1250	SMRK	sazenice	5	PRK			0,07	0,280			
	47	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			1,67	6,680			
	47	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK			0,20	1,000			
	47	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK			0,05	0,150			
	47	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK			0,02	0,200			
	47	50250	BUK	sazenice	5	PRK			0,12	1,080			
	47	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,72	6,480			
	48	1250	SMRK	sazenice	5	PRK			0,60	2,400			
	48	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK			0,07	0,350			
	48	10270	JEDLE	sazenice	7	PRK			0,61	3,050			
402	41		4 celkem LO Host-vsetín.v, Javorn				LVS:buk.		8,24	43,570			

	41	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			1,91	7,390			
	41	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,33	2,900			
	42	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,16	0,640			
	42	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK			0,08	0,250			
	44	1250	SMRK	sazenice	5	PRK			0,50	2,000			
	44	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,29	1,200			
	44	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK			0,15	0,750			
	44	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK			0,32	1,600			
	44	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK			0,05	0,150			
	44	50250	BUK	sazenice	5	PRK			0,13	1,200			
	44	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,06	0,530			
	48	1250	SMRK	sazenice	5	PRK			0,25	1,000			
	48	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			1,12	4,480			
	48	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK			0,37	1,850			
	48	10270	JEDLE	sazenice	7	PRK			0,24	1,200			
	48	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,60	5,400			
	48	61270	JILM HORSK	sazenice	7	PRK			0,05	0,200			
	48	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK			0,10	0,400			
402	41		5 celkem LO Host-vsetín.v, Javorn				LVS:jd-bk		6,71	33,140			

402 1 Vsetín * smluvní materiál 16,00 81,710

v tom druh SM, LO, LVS:

	1250	38	5						0,40	1,600			
	1250	41	4						1,72	6,910			
	1250	41	5						0,75	3,000			
	*	1250	SMRK	sazenice	5	PRK			2,87	11,510			
		1260							0,37	1,480			
		1260	41	4					3,34	13,370			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					1260	41	5		3,48	13,710			
				*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	7,19	28,560			
					10250	41	5		0,15	0,750			
				*	10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,15	0,750			
					10260	41	4		0,60	3,000			
					10260	41	5		0,69	3,450			
				*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,29	6,450			
					10270	41	4		0,61	3,050			
					10270	41	5		0,24	1,200			
				*	10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	0,85	4,250			
					30260				0,05	0,150			
					30260	41	4		0,05	0,150			
					30260	41	5		0,05	0,150			
				*	30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,15	0,450			
					40260	41	4		0,06	0,600			
				*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,06	0,600			
					50250	41	4		0,62	5,580			
					50250	41	5		0,13	1,200			
				*	50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,75	6,780			
					50260				0,18	1,620			
					50260	41	4		1,16	10,490			
					50260	41	5		0,99	8,830			
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	2,33	20,940			
					61260	41	4		0,05	0,300			
				*	61260	JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,05	0,300			
					61270	41	5		0,05	0,200			
				*	61270	JILM HORSK	sazenice	7 PRK	0,05	0,200			
					83260	38	5		0,05	0,150			
					83260	41	4		0,03	0,120			
					83260	41	5		0,18	0,650			
				*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,26	0,920			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 117				LS Vsetín	(kontrolní čísla)				16,00	81,710			
v tom dodání druh SM, revír:													
			1		1250	43			0,40	1,600			
			1		1250	44			0,70	2,800			
			1		1250	45			0,44	1,790			
			1		1250	46			0,41	1,640			
			1		1250	47			0,07	0,280			
			1		1250	48			0,85	3,400			
		*	1		1250	SMRK	sazenice	5 PRK	2,87	11,510			
			1		1260	41			2,36	9,190			
			1		1260	42			0,65	2,600			
			1		1260	44			0,29	1,200			
			1		1260	45			0,56	2,250			
			1		1260	46			0,39	1,560			
			1		1260	47			1,82	7,280			
			1		1260	48			1,12	4,480			
		*	1		1260	SMRK	sazenice	6 PRK	7,19	28,560			
			1		10250	44			0,15	0,750			
		*	1		10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,15	0,750			
			1		10260	44			0,32	1,600			
			1		10260	45			0,33	1,650			
			1		10260	47			0,20	1,000			
			1		10260	48			0,44	2,200			
		*	1		10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,29	6,450			
			1		10270	48			0,85	4,250			
		*	1		10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	0,85	4,250			
			1		30260	44			0,05	0,150			
			1		30260	47			0,10	0,300			
		*	1		30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,15	0,450			
			1		40260	45			0,04	0,400			
			1		40260	47			0,02	0,200			
		*	1		40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,06	0,600			
			1		50250	44			0,23	2,100			
			1		50250	45			0,30	2,700			
			1		50250	46			0,10	0,900			
			1		50250	47			0,12	1,080			
		*	1		50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,75	6,780			
			1		50260	41			0,38	3,400			
			1		50260	42			0,21	1,890			
			1		50260	44			0,06	0,530			
			1		50260	45			0,21	1,890			
			1		50260	47			0,87	7,830			
			1		50260	48			0,60	5,400			
		*	1		50260	BUK	sazenice	6 PRK	2,33	20,940			
			1		61260	45			0,05	0,300			
		*	1		61260	JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,05	0,300			
			1		61270	48			0,05	0,200			
		*	1		61270	JILM HORSK	sazenice	7 PRK	0,05	0,200			
			1		83260	42			0,08	0,250			
			1		83260	43			0,05	0,150			
			1		83260	45			0,03	0,120			
			1		83260	48			0,10	0,400			
		*	1		83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,26	0,920			
		*	1		smluvní materiál				16,00	81,710			

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" = 402) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

402-Vsetín Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	41	1299	609Ea03	*	1	14	11	1000	6	SM	1	0,13	3,00	
11	2	41	1299	613Ca03b*	1	15	12	900	1000	6	SM	1	0,27	8,00	
11	2	41	1299	614Aa04	*	1	25	11	1000	6	SM	1	0,94	18,00	
11	2	41	1299	623Ba04a*	1	32	11		1000	6	SM	1	0,45	15,00	
11	2	41	1299	623Ca03a*	1	20	11		1000	6	SM	1	2,14	35,00	
11	2	41	1299	623Ca04a*	1	35	11		1000	6	SM	1	0,66	25,00	
11	2	41	1299	623Da04a*	1	25	11		1000	6	SM	1	0,49	15,00	
11	2	41	1299	624Ca04	*	1	30	11	1000	6	SM	1	0,69	25,00	
11	2	41	1299	628Aa03	*	1	15	11	1000	6	SM	1	0,11	5,00	
11	2	41	1299	629Ba04	*	1	25	12	250	1000	6	SM	1	1,43	45,00
11	2	41	1299	630Ca04	*	1	35	11	1000	6	SM	1	0,40	5,00	
11	2	41	1299	632Aa02	*	1	10	11	1000	6	SM	1	2,50	75,00	
2	41		1299	celkem za revír a LHC									10,21	274,00	

11	2	42	1299	634Ba03b*	1	21	11		1000	6	SM	1	1,88	35,00
2	42		1299	celkem za revír a LHC									1,88	35,00

11	2	43	1299	707Ba03	*	1	17	12	220	1000	3	SM	1	1,50	118,00
11	2	43	1299	712Aa03	*	1	18	12	240	1000	6	SM	1	1,47	64,00
11	2	43	1299	712Aa04	*	1	23	12	300	1000	6	SM	1	1,32	72,00
11	2	43	1299	713Aa02a*	1	16	12	220	1000	6	SM	1	1,54	73,00	
11	2	43	1299	714Aa02	*	1	16	12	150	1000	3	SM	1	1,82	82,00
2	43		1299	celkem za revír a LHC									7,65	409,00	

11	2	44	1299	703Ba03	*	1	15		1000	6	SM	1	0,91	30,00
11	2	44	1299	705Da03	*	1	18		1000	9	SM	1	0,51	30,00
11	2	44	1299	705Da04	*	1	20		1000	9	SM	1	4,16	120,00
11	2	44	1299	706Da03	*	1	15		1000	9	SM	1	0,65	23,00
11	2	44	1299	727Ba04	*	1	25		1000	12	SM	1	1,18	100,00
2	44		1299	celkem za revír a LHC									7,41	303,00

11	2	48	1299	906Aa03		1	12	12	200	1000	9	SM	1	1,61	15,00
11	2	48	1299	906Aa03		1	10	12	200	1000	9	BK	1		5,00
11	2	48	1299	906Aa03		1	10	12	200	1000	9	KL	1		3,00
			1299	906Aa03	*	1		12						1,61	23,00
11	2	48	1299	908Ba03		1	8	12	480	1000	9	SM	1	1,03	12,00
11	2	48	1299	908Ba03		1	7	12	480	1000	9	BK	1		4,00
11	2	48	1299	908Ba03		1	8	12	480	1000	9	JIV	1		2,00
			1299	908Ba03	*	1		12						1,03	18,00
11	2	48	1299	909Aa02a		1	8	12	900	1000	6	SM	1	0,36	4,00
11	2	48	1299	909Aa02a		1	11	12	900	1000	6	BK	1		1,00
			1299	909Aa02a*		1		12						0,36	5,00
11	2	48	1299	910Aa03	*	1	7	12	900	1000	6	SM	1	0,26	5,00
11	2	48	1299	910Aa04		1	6	12	400	1000	6	SM	1		1,00
11	2	48	1299	910Aa04		1	8	12	400	1000	6	JD	1	0,24	2,00
11	2	48	1299	910Aa04		1	12	12	400	1000	6	KL	1		1,00
			1299	910Aa04	*	1		12						0,24	4,00
11	2	48	1299	910Da03		1	7	12	600	1000	9	SM	1	0,82	12,00
11	2	48	1299	910Da03		1	8	12	600	1000	9	KL	1		2,00
11	2	48	1299	910Da03		1	8	12	600	1000	9	JS	1		3,00
			1299	910Da03	*	1		12						0,82	17,00
11	2	48	1299	914Ba03		1	9	12	550	1000	9	SM	1	6,16	65,00
11	2	48	1299	914Ba03		1	8	12	550	1000	9	BK	1		5,00
11	2	48	1299	914Ba03		1	8	12	550	1000	9	KL	1		2,00
			1299	914Ba03	*	1		12						6,16	72,00
11	2	48	1299	914Ba04		1	13	12	500	1000	9	SM	1	1,93	38,00
11	2	48	1299	914Ba04		1	12	12	500	1000	9	JD	1		3,00
			1299	914Ba04	*	1		12						1,93	41,00
11	2	48	1299	918Ba03		1	12	12	350	1000	9	SM	1	6,98	85,00
11	2	48	1299	918Ba03		1	10	12	350	1000	9	BK	1		2,00
			1299	918Ba03	*	1		12						6,98	87,00
2	48		1299	celkem za revír a LHC									19,39	272,00	

11	2	Výchovná z probírek do 40 let											celkem	46,54	1293,00
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM		1258,00
													10-JD		5,00
													50-BK		17,00
													53-KL		8,00
													57-JS		3,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
																91-JIV	2,00
																jehl.	1263,00
																list.	30,00
11	3	41		1299 621Aa06		1	35	12	350	1000	6	SM	1	2,04	45,00		
11	3	41		1299 621Aa06		1	30	12	350	1000	6	BK	1	1,00	45,00		
				1299 621Aa06	*	1		12						3,04	90,00		
11	3	41		1299 624Ba07	*	1	50	11		1000	9	SM	1	1,65	25,00		
11	3	41		1299 632Ba06	*	1	75	12	800	1000	9	SM	1	1,45	25,00		
11	3	41		1299 635Ea05	*	1	25	12	1200	1000	9	SM	1	0,92	40,00		
				1299 celkem za revír a LHC										7,06	180,00		
11	3	42		1299 602Fa05	*	1	29	12		1000	3	SM	1	0,66	44,00		
11	3	42		1299 602Ga05	*	1	32	12		1000	6	SM	1	0,97	25,00		
11	3	42		1299 602Ga06	*	1	49	12		1000	6	SM	1	0,69	82,00		
11	3	42		1299 604Ea05		1	31	12		1000	9	SM	1	4,00	83,00		
11	3	42		1299 604Ea05		1	19	12		1000	9	BK	1	1,07	17,00		
				1299 604Ea05	*	1		12						5,07	100,00		
11	3	42		1299 606Ba05		1	42	12		1000	9	SM	1	4,00	218,00		
11	3	42		1299 606Ba05		1	42	12		1000	9	BK	1	0,50	17,00		
				1299 606Ba05	*	1		12						4,50	235,00		
11	3	42		1299 606Da05a	*	1	35	12		1000	6	SM	1	3,15	98,00		
				1299 celkem za revír a LHC										15,04	584,00		
11	3	43		1299 707Aa06		1	33	12	280	1000	3	SM	1	5,01	279,00		
11	3	43		1299 707Aa06		1	41	12	280	1000	3	JD	1		39,00		
11	3	43		1299 707Aa06		1	26	12	280	1000	3	BK	1		8,00		
11	3	43		1299 707Aa06		1	31	12	280	1000	3	KL	1		7,00		
				1299 707Aa06	*	1		12						5,01	333,00		
11	3	43		1299 715Da05		1	30	12	350	1000	6	SM	1	4,76	88,00		
11	3	43		1299 715Da05		1	10	12	350	1000	6	JD	1		3,00		
11	3	43		1299 715Da05		1	40	12	350	1000	6	MD	1		3,00		
11	3	43		1299 715Da05		1	30	12	350	1000	6	KL	1		6,00		
				1299 715Da05	*	1		12						4,76	100,00		
				1299 celkem za revír a LHC										9,77	433,00		
11	3	44		1299 701Ba05		1	37			1000	9	SM	1	0,72	32,00		
11	3	44		1299 701Ba05		1	41			1000	9	JD	1		6,00		
				1299 701Ba05	*	1								0,72	38,00		
11	3	44		1299 703Ea05		1	36			1000	6	SM	1	0,87	58,00		
11	3	44		1299 703Ea05		1	25			1000	6	MD	1		2,00		
11	3	44		1299 703Ea05		1	29			1000	6	BK	1		9,00		
11	3	44		1299 703Ea05		1	44			1000	6	KL	1		5,00		
				1299 703Ea05	*	1								0,87	74,00		
11	3	44		1299 704Aa07		1	35			1000	6	SM	1	4,13	102,00		
11	3	44		1299 704Aa07		1	40			1000	6	JD	1		91,00		
11	3	44		1299 704Aa07		1	26			1000	6	MD	1		4,00		
11	3	44		1299 704Aa07		1	43			1000	6	BK	1		1,00		
				1299 704Aa07	*	1								4,13	198,00		
11	3	44		1299 705Aa07		1	73			1000	12	SM	1		32,00		
11	3	44		1299 705Aa07		1	51			1000	12	JD	1	1,21	65,00		
11	3	44		1299 705Aa07		1	35			1000	12	BK	1		5,00		
				1299 705Aa07	*	1								1,21	102,00		
11	3	44		1299 705Ba07		1	60			1000	12	SM	1	1,27	70,00		
11	3	44		1299 705Ba07		1	56			1000	12	JD	1		23,00		
				1299 705Ba07	*	1								1,27	93,00		
11	3	44		1299 705Da06		1	34			1000	9	SM	1	3,18	82,00		
11	3	44		1299 705Da06		1	39			1000	9	JD	1		48,00		
11	3	44		1299 705Da06		1	104			1000	9	MD	1		1,00		
11	3	44		1299 705Da06		1	21			1000	9	BK	1		4,00		
				1299 705Da06	*	1								3,18	135,00		
				1299 celkem za revír a LHC										11,38	640,00		
11	3	45		1299 817Aa08		1	94			1000	3	SM	1	9,13	382,00		
11	3	45		1299 817Aa08		1	73			1000	3	JD	1	0,61	27,00		
11	3	45		1299 817Aa08		1	87			1000	3	MD	1	0,30	13,00		
11	3	45		1299 817Aa08		1	101			1000	3	BK	1	0,11	5,00		
				1299 817Aa08	*	1								10,15	427,00		
11	3	45		1299 819Ea06		1	25			1000	6	SM	1	6,00	218,00		
11	3	45		1299 819Ea06		1	18			1000	6	JD	1	0,50	38,00		
11	3	45		1299 819Ea06		1	22			1000	6	BK	1	0,24	28,00		
				1299 819Ea06	*	1								6,74	284,00		
11	3	45		1299 833Aa06		1	21			1000	9	SM	1	2,00	99,00		
11	3	45		1299 833Aa06		1	17			1000	9	JD	1	0,24	10,00		
				1299 833Aa06	*	1								2,24	109,00		
11	3	45		1299 834Aa06	*	1	22			1000	12	SM	1	2,38	80,00		
11	3	45		1299 835Da06		1	50			1000	12	SM	1	0,67	17,00		
11	3	45		1299 835Da06		1	25			1000	12	BK	1	5,00	198,00		

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	3	45		1299 835Da06		1	26		1000	12	LP	1	4,00	135,00		
				1299 835Da06 *		1							9,67	350,00		
	3	45		1299 celkem za revír a LHC										31,18	1250,00	
11	3	46		1299 807Ga05		1	15		1000	6	SM		1,74	98,00		
11	3	46		1299 807Ga05		1	15		1000	6	MD			5,00		
				1299 807Ga05 *		1							1,74	103,00		
11	3	46		1299 811Ba05a		1	18		1000	9	SM		0,81	15,00		
11	3	46		1299 811Ba05a		1	12		1000	9	MD			1,00		
11	3	46		1299 811Ba05a		1	13		1000	9	KL			2,00		
11	3	46		1299 811Ba05a		1	13		1000	9	JS			2,00		
11	3	46		1299 811Ba05a		1	20		1000	9	LP			3,00		
				1299 811Ba05a*		1							0,81	23,00		
11	3	46		1299 811Ba05b		1	17		1000	9	SM		1,76	70,00		
11	3	46		1299 811Ba05b		1	10		1000	9	OL			3,00		
				1299 811Ba05b*		1							1,76	73,00		
11	3	46		1299 812Da05		1	17		1000	6	SM		3,42	180,00		
11	3	46		1299 812Da05		1	10		1000	6	BK			10,00		
11	3	46		1299 812Da05		1	11		1000	6	KL			15,00		
				1299 812Da05 *		1							3,42	205,00		
	3	46		1299 celkem za revír a LHC										7,73	404,00	
11	3	47		1299 921Ba05		1	40		1000	9	SM	1	3,99	128,00		
11	3	47		1299 921Ba05		1	40		1010	9	SM	1		20,00		
11	3	47		1299 921Ba05		1	15		1000	9	HB	1		2,00		
11	3	47		1299 921Ba05		1	22		1000	9	KL	1		3,00		
11	3	47		1299 921Ba05		1	25		1000	9	BR	1		3,00		
11	3	47		1299 921Ba05		1	35		1000	9	OS	1		2,00		
				1299 921Ba05 *		1							3,99	158,00		
11	3	47		1299 921Ha05		1	35		1000	6	SM	1	1,37	30,00		
11	3	47		1299 921Ha05		1	35		1010	6	SM	1		5,00		
11	3	47		1299 921Ha05		1	42		1000	6	MD	1		10,00		
11	3	47		1299 921Ha05		1	30		1000	6	KL	1		2,00		
				1299 921Ha05 *		1							1,37	47,00		
	3	47		1299 celkem za revír a LHC										5,36	205,00	
11	3	48		1299 901Ca07		1	42	12 1800	1000	9	SM		0,46	12,00		
11	3	48		1299 901Ca07		1	45	12 1800	1000	9	LP			2,00		
				1299 901Ca07 *		1		12					0,46	14,00		
11	3	48		1299 901Ga05		1	26	12 1050	1000	9	SM		1,28	21,00		
11	3	48		1299 901Ga05		1	41	12 1050	1000	9	MD			1,00		
				1299 901Ga05 *		1		12					1,28	22,00		
11	3	48		1299 902Aa07		1	45	12 450	1000	6	SM		0,59	6,00		
11	3	48		1299 902Aa07		1	31	12 450	1000	6	JS			2,00		
				1299 902Aa07 *		1		12					0,59	8,00		
11	3	48		1299 907Da05		1	23	12 100	1000	6	SM		0,43	7,00		
11	3	48		1299 907Da05		1	17	12 100	1000	6	BK			2,00		
				1299 907Da05 *		1		12					0,43	9,00		
11	3	48		1299 909Ba06		1	45	12 800	1000	12	SM		10,98	65,00		
11	3	48		1299 909Ba06		1	38	12 800	1000	12	BK			284,00		
11	3	48		1299 909Ba06		1	41	12 800	1000	12	KL			4,00		
				1299 909Ba06 *		1		12					10,98	353,00		
11	3	48		1299 913Aa08		1	45	11	1000	6	SM		1,05	16,00		
11	3	48		1299 913Aa08		1	38	11	1000	6	BK			2,00		
				1299 913Aa08 *		1		11					1,05	18,00		
11	3	48		1299 914Ca05		1	18	12 400	1000	6	SM		0,71	5,00		
11	3	48		1299 914Ca05		1	15	12 400	1000	6	KL			1,00		
11	3	48		1299 914Ca05		1	12	12 400	1000	6	JS			2,00		
				1299 914Ca05 *		1		12					0,71	8,00		
11	3	48		1299 915Ca06		1	42	12 250	1000	9	SM		1,01	25,00		
11	3	48		1299 915Ca06		1	16	12 250	1000	9	KL			1,00		
				1299 915Ca06 *		1		12					1,01	26,00		
	3	48		1299 celkem za revír a LHC										16,51	458,00	
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let											celkem	104,03	4154,00		
												Rozpis dle dřevin:				
												1-SM		2927,00		
												10-JD		350,00		
												30-MD		40,00		
												50-BK		635,00		
												51-HB		2,00		
												53-KL		46,00		
												57-JS		6,00		
												64-BR		3,00		
												80-LP		140,00		
												83-OL		3,00		
												86-OS		2,00		
												jehl.		3317,00		
												list.		837,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	41		1299	618Da11		2 320	12	300	1000	12	SM	1	11,00	730,00	
11	13	41		1299	618Da11		2 150	12	300	1000	12	BK	1		350,00	
				1299	618Da11	*	2	12						11,00	1080,00	
11	13	41		1299	619Da11		2 275	12	450	1000	9	SM	1	25,00	933,00	
11	13	41		1299	619Da11		2 150	12	450	1000	9	BK	1		390,00	
				1299	619Da11	*	2	12						25,00	1323,00	
11	13	41		1299	632Ba09	*	2 245			1000	12	SM			200,00	
	13	41		1299	celkem za revír a LHC									36,00	2603,00	
11	13	42		1299	606Ca14		2 280	22		1000	12	SM		0,80	170,00	
11	13	42		1299	606Ca14		2 370	22		1000	12	JD			160,00	
11	13	42		1299	606Ca14		2 320	22		1000	12	MD			40,00	
11	13	42		1299	606Ca14		2 330	22		1000	12	BK			115,00	
				1299	606Ca14	*	2	22						0,80	485,00	
11	13	42		1299	606Ea14		2 271	22		1000	9	SM		0,69	440,00	
11	13	42		1299	606Ea14		2 202	22		1000	9	BK		0,04	15,00	
				1299	606Ea14	*	2	22						0,73	455,00	
11	13	42		1299	634Fa11		2 177	22		1000	3	SM		0,25	85,00	
11	13	42		1299	634Fa11		2 166	22		1000	3	BO			5,00	
11	13	42		1299	634Fa11		2 75	22		1000	3	BK			20,00	
				1299	634Fa11	*	2	22						0,25	110,00	
	13	42		1299	celkem za revír a LHC									1,78	1050,00	
11	13	43		1299	709Ca10		2 215	22		1000	6	SM	1	0,80	187,00	
11	13	43		1299	709Ca10		2 274	22		1000	6	BK	1		16,00	
11	13	43		1299	709Ca10		2 100	22		1000	6	KL	1		1,00	
				1299	709Ca10	*	2	22						0,80	204,00	
11	13	43		1299	709Da09		2 242	22		1000	6	SM	1	0,80	288,00	
11	13	43		1299	709Da09		2 338	22		1000	6	BK	1		27,00	
11	13	43		1299	709Da09		2 171	22		1000	6	KL	1		2,00	
				1299	709Da09	*	2	22						0,80	317,00	
	13	43		1299	celkem za revír a LHC									1,60	521,00	
11	13	44		1299	703Ba14		2 265			1000	3	SM	1	0,15	24,00	
11	13	44		1299	703Ba14		2 316			1000	3	JD	1		9,00	
11	13	44		1299	703Ba14		2 186			1000	3	MD	1		2,00	
11	13	44		1299	703Ba14		2 324			1000	3	BK	1		23,00	
				1299	703Ba14	*	2							0,15	58,00	
11	13	44		1299	705Aa12		2 205			1000	6	SM	1	0,75	287,00	
11	13	44		1299	705Aa12		2 311			1000	6	JD	1		34,00	
11	13	44		1299	705Aa12		2 205			1000	6	BO	1		2,00	
11	13	44		1299	705Aa12		2 274			1000	6	MD	1		11,00	
11	13	44		1299	705Aa12		2 140			1000	6	BK	1		88,00	
				1299	705Aa12	*	2							0,75	422,00	
11	13	44		1299	705Ea13		2 261			1000	3	JD	1		57,00	
11	13	44		1299	705Ea13		2 304			1000	3	JD	1		18,00	
11	13	44		1299	705Ea13		2 122			1000	3	BK	1	0,37	60,00	
				1299	705Ea13	*	2							0,37	135,00	
11	13	44		1299	706Ba13		2 307			1000	3	SM	1	0,50	135,00	
11	13	44		1299	706Ba13		2 339			1000	3	JD	1		71,00	
11	13	44		1299	706Ba13		2 162			1000	3	MD	1		5,00	
11	13	44		1299	706Ba13		2 141			1000	3	BK	1		100,00	
				1299	706Ba13	*	2							0,50	311,00	
	13	44		1299	celkem za revír a LHC									1,77	926,00	
11	13	45		1299	834Ba13		2 294			1000	3	SM		0,20	253,00	
11	13	45		1299	834Ba13		2 433			1000	3	DB		0,03	4,00	
11	13	45		1299	834Ba13		2 447			1000	3	KL		0,02	5,00	
11	13	45		1299	834Ba13		2 49			1000	3	LP		0,02	1,00	
				1299	834Ba13	*	2							0,27	263,00	
11	13	45		1299	835Ba13		2 306			1000	3	SM		0,65	506,00	
11	13	45		1299	835Ba13		2 493			1000	3	DB		0,05	30,00	
11	13	45		1299	835Ba13		2 40			1000	3	BK		0,03	14,00	
11	13	45		1299	835Ba13		2 63			1000	3	HB		0,02	8,00	
11	13	45		1299	835Ba13		2 77			1000	3	KL		0,02	11,00	
11	13	45		1299	835Ba13		2 26			1000	3	LP		0,01	6,00	
11	13	45		1299	835Ba13		2 15			1000	3	OL		0,01	1,00	
11	13	45		1299	835Ba13		2 23			1000	3	JIV		0,01	1,00	
				1299	835Ba13	*	2							0,80	577,00	
	13	45		1299	celkem za revír a LHC									1,07	840,00	
11	13	46		1299	810Da10		2 165			1000	9	SM		0,18	60,00	
11	13	46		1299	810Da10		2 125			1000	9	BK			42,00	
				1299	810Da10	*	2							0,18	102,00	
11	13	46		1299	811Ba10		2 185			1000	3	SM			505,00	
11	13	46		1299	811Ba10		2 108			1000	3	MD			5,00	
11	13	46		1299	811Ba10		2 148			1000	3	DBZ			12,00	
11	13	46		1299	811Ba10		2 175			1000	3	BK		2,05	510,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	46		1299 811Ba10		2	170			1000	3	KL			11,00	
				1299 811Ba10	*	2								2,05	1043,00	
11	13	46		1299 813Da10		2	155			1000	3	SM			10,00	
11	13	46		1299 813Da10		2	92			1000	3	DBZ		1,00	291,00	
11	13	46		1299 813Da10		2	172			1000	3	BK			110,00	
				1299 813Da10	*	2								1,00	411,00	
11	13	46		1299 816Aa11		2	275			1000	12	SM			22,00	
11	13	46		1299 816Aa11		2	164			1000	12	DBZ			7,00	
11	13	46		1299 816Aa11		2	249			1000	12	BK		0,78	707,00	
11	13	46		1299 816Aa11		2	222			1000	12	KL			4,00	
				1299 816Aa11	*	2								0,78	740,00	
	13	46		1299 celkem za revír a LHC										4,01	2296,00	
.....																
11	13	47		1299 922Ea11	*	2	210			1000	12	SM		0,90	500,00	
11	13	47		1299 924Aa10		2	116			1000	3	SM		0,25	90,00	
11	13	47		1299 924Aa10		2	116			1000	3	SM			150,00	
11	13	47		1299 924Aa10		2	123			1000	3	BO			2,00	
11	13	47		1299 924Aa10		2	184			1000	3	MD			30,00	
				1299 924Aa10	*	2								0,25	272,00	
11	13	47		1299 925Ca09		2	200			1000	3	SM		0,46	208,00	
11	13	47		1299 925Ca09		2	146			1000	3	BO			3,00	
11	13	47		1299 925Ca09		2	90			1000	3	MD			1,00	
11	13	47		1299 925Ca09		2	204			1000	3	BK			2,00	
				1299 925Ca09	*	2								0,46	214,00	
11	13	47		1299 926Da11		2	200			1000	6	SM		0,52	270,00	
11	13	47		1299 926Da11		2	220			1000	6	MD			3,00	
				1299 926Da11	*	2								0,52	273,00	
11	13	47		1299 927Aa10		2	268			1000	3	SM		0,15	130,00	
11	13	47		1299 927Aa10		2	186			1000	3	MD			10,00	
11	13	47		1299 927Aa10		2	57			1000	3	HB			1,00	
11	13	47		1299 927Aa10		2	139			1000	3	KL			1,00	
				1299 927Aa10	*	2								0,15	142,00	
11	13	47		1299 927Ca12		2	160			1000	12	SM		0,29	120,00	
11	13	47		1299 927Ca12		2	150			1000	12	MD			2,00	
				1299 927Ca12	*	2								0,29	122,00	
11	13	47		1299 928Aa10b*		2	175			1000	3	SM		0,13	80,00	
	13	47		1299 celkem za revír a LHC										2,70	1603,00	
.....																
11	13	48		1299 906Da16		2	305	22		1000	3	JD		1,50	90,00	
11	13	48		1299 906Da16		2	203	22		1000	3	BK			830,00	
				1299 906Da16	*	2		22						1,50	920,00	
11	13	48		1299 910Da13		2	280	52	150	1000	12	SM		1,40	205,00	
11	13	48		1299 910Da13		2	260	52	150	1000	12	JD			8,00	
11	13	48		1299 910Da13		2	220	52	150	1000	12	MD			16,00	
11	13	48		1299 910Da13		2	180	52	150	1000	12	BK			650,00	
				1299 910Da13	*	2		52						1,40	879,00	
11	13	48		1299 911Ca11		2	230	22		1000	3	SM		1,20	164,00	
11	13	48		1299 911Ca11		2	240	22		1000	3	MD			5,00	
11	13	48		1299 911Ca11		2	135	22		1000	3	BK			505,00	
11	13	48		1299 911Ca11		2	195	22		1000	3	KL			18,00	
				1299 911Ca11	*	2		22						1,20	692,00	
11	13	48		1299 912Aa13		2	185	22		1000	9	SM		0,30	178,00	
11	13	48		1299 912Aa13		2	210	22		1000	9	BK			51,00	
				1299 912Aa13	*	2		22						0,30	229,00	
11	13	48		1299 913Ba13		2	254	22		1000	12	SM		0,45	45,00	
11	13	48		1299 913Ba13		2	220	22		1000	12	BK			205,00	
				1299 913Ba13	*	2		22						0,45	250,00	
11	13	48		1299 914Ca13		2	310	22		1000	3	SM		1,20	515,00	
11	13	48		1299 914Ca13		2	71	22		1000	3	BK			65,00	
				1299 914Ca13	*	2		22						1,20	580,00	
11	13	48		1299 918Ba11	*	2	151	22		1000	9	SM		0,20	116,00	
11	13	48		1299 918Ca11		2	231	22		1000	12	SM			505,00	
11	13	48		1299 918Ca11		2	213	22		1000	12	SM			255,00	
11	13	48		1299 918Ca11		2	121	22		1000	12	MD		0,80	7,00	
11	13	48		1299 918Ca11		2	183	22		1000	12	MD			7,00	
11	13	48		1299 918Ca11		2	52	22		1000	12	BK		0,40	4,00	
				1299 918Ca11	*	2		22						1,20	778,00	
11	13	48		1299 918Da10		2	121	22		1000	9	SM		0,15	132,00	
11	13	48		1299 918Da10		2	95	22		1000	9	BK			10,00	
				1299 918Da10	*	2		22						0,15	142,00	
11	13	48		1299 920Aa11	*	2	158	22		1000	9	SM		0,45	315,00	
11	13	48		1299 920Ea11		2	219	22		1000	9	SM			430,00	
11	13	48		1299 920Ea11		2	167	22		1000	9	JD			1,00	
11	13	48		1299 920Ea11		2	11	22		1000	9	BK			1,00	
11	13	48		1299 920Ea11		2	44	22		1000	9	KL		0,80	1,00	
				1299 920Ea11	*	2		22						0,80	433,00	
	13	48		1299 celkem za revír a LHC										8,85	5334,00	
.....																
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)											celkem	57,78	15173,00		
	Rozpis dle dřevin:															

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

402-Vsetín Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

11	5	41	1299	999Xa999*	4	199						9010	6	SM			150,00
	5	41	1299	celkem za revír a LHC													150,00
.....																	
11	5	42	1299	999Xa999*	4	199						9010	6	SM			50,00
	5	42	1299	celkem za revír a LHC													50,00
.....																	
11	5	43	1299	999Xa999*	4	150						9010	9	SM	2		50,00
	5	43	1299	celkem za revír a LHC													50,00
.....																	
11	5	45	1299	999Xa999*	4	185						9010	9	SM			245,00
	5	45	1299	celkem za revír a LHC													245,00
.....																	
11	5	46	1299	999Xa999	4	80						9010	12	SM			150,00
11	5	46	1299	999Xa999	4	45						9010	12	SM			150,00
			1299	999Xa999*	4												300,00
	5	46	1299	celkem za revír a LHC													300,00
.....																	
11	5	47	1299	999Xa999	4	65						9010	9	SM			100,00
11	5	47	1299	999Xa999	4	95						9010	9	SM			150,00
11	5	47	1299	999Xa999	4	150						9010	9	SM			550,00
			1299	999Xa999*	4												800,00
	5	47	1299	celkem za revír a LHC													800,00
.....																	
11	5	48	1299	999Xa999*	4	84	22					9010	9	SM			300,00
	5	48	1299	celkem za revír a LHC													300,00
.....																	
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													celkem	1895,00		
																	Rozpis dle dřevin:
																	1-SM
																	1895,00
																	jehl.
																	1895,00

11	8	41	1299	999Xa999	4	199						9010	6	SM			200,00
11	8	41	1299	999Xa999	4	13						9040	12	SM			50,00
11	8	41	1299	999Xa999	4	49						9040	12	SM			180,00
11	8	41	1299	999Xa999	4	115						9040	12	SM			360,00
11	8	41	1299	999Xa999	4	65						9040	6	SM			200,00
11	8	41	1299	999Xa999	4	45						9010	6	SM			60,00
11	8	41	1299	999Xa999	4	59						9040	12	SM			60,00
11	8	41	1299	999Xa999	4	160						9010	12	JD			220,00
11	8	41	1299	999Xa999	4	85						9010	9	JD			60,00
11	8	41	1299	999Xa999	4	49						9040	12	BK			50,00
11	8	41	1299	999Xa999	4	115						9040	12	BK			730,00
11	8	41	1299	999Xa999	4	12						9040	12	BK			10,00
			1299	999Xa999*	4												2180,00
	8	41	1299	celkem za revír a LHC													2180,00
.....																	
11	8	42	1299	999Xa999	4	13						9040	12	SM			50,00
11	8	42	1299	999Xa999	4	49						9040	12	SM			80,00
11	8	42	1299	999Xa999	4	115						9040	12	SM			160,00
11	8	42	1299	999Xa999	4	65						9040	6	SM			200,00
11	8	42	1299	999Xa999	4	45						9010	6	SM			60,00
11	8	42	1299	999Xa999	4	59						9040	12	SM			60,00
11	8	42	1299	999Xa999	4	160						9010	12	JD			120,00
11	8	42	1299	999Xa999	4	85						9010	9	JD			60,00
11	8	42	1299	999Xa999	4	49						9040	12	BK			50,00
11	8	42	1299	999Xa999	4	115						9040	12	BK			130,00
11	8	42	1299	999Xa999	4	12						9040	12	BK			10,00
			1299	999Xa999*	4												980,00
	8	42	1299	celkem za revír a LHC													980,00
.....																	
11	8	43	1299	999Xa999	4	45						9040	6	SM	2		40,00
11	8	43	1299	999Xa999	4	75						9040	6	SM	2		160,00
11	8	43	1299	999Xa999	4	150						9040	6	SM	2		250,00
11	8	43	1299	999Xa999	4	150						9040	9	JD	2		50,00
11	8	43	1299	999Xa999	4	45						9040	6	BK	2		40,00
11	8	43	1299	999Xa999	4	85						9040	12	BK	2		50,00
11	8	43	1299	999Xa999	4	120						9040	3	BK	2		100,00
			1299	999Xa999*	4												690,00
	8	43	1299	celkem za revír a LHC													690,00
.....																	
11	8	44	1299	999X 999*	4	100						9010	12	SM			100,00
11	8	44	1299	999Xa999	4	19						9010	12	SM			50,00
11	8	44	1299	999Xa999	4	19						9040	12	SM			50,00
11	8	44	1299	999Xa999	4	29						9010	12	SM			100,00
11	8	44	1299	999Xa999	4	29						9040	12	SM			100,00
11	8	44	1299	999Xa999	4	49						9010	12	SM			200,00

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	44		1299	999Xa999	4	49			9040	12	SM			100,00		
11	8	44		1299	999Xa999	4	69			9010	12	SM			200,00		
11	8	44		1299	999Xa999	4	69			9040	12	SM			100,00		
11	8	44		1299	999Xa999	4	100			9010	12	SM			200,00		
11	8	44		1299	999Xa999	4	100			9040	12	SM			100,00		
11	8	44		1299	999Xa999	4	49			9040	12	JD			10,00		
11	8	44		1299	999Xa999	4	69			9010	12	JD			20,00		
11	8	44		1299	999Xa999	4	69			9040	12	JD			20,00		
11	8	44		1299	999Xa999	4	100			9010	12	JD			30,00		
11	8	44		1299	999Xa999	4	100			9040	12	JD			20,00		
11	8	44		1299	999Xa999	4	29			9040	12	BK			20,00		
11	8	44		1299	999Xa999	4	49			9040	12	BK			20,00		
11	8	44		1299	999Xa999	4	69			9040	12	BK			20,00		
11	8	44		1299	999Xa999	4	100			9040	12	BK			40,00		
				1299	999Xa999*	4									1400,00		
	8	44		1299	celkem za revír a LHC										1500,00		
.....																	
11	8	45		1299	999Xa999	4	185			9040	9	SM			350,00		
11	8	45		1299	999Xa999	4	18			9040	6	SM			50,00		
11	8	45		1299	999Xa999	4	45			9040	6	SM			50,00		
11	8	45		1299	999Xa999	4	125			9040	6	BK			20,00		
				1299	999Xa999*	4									470,00		
	8	45		1299	celkem za revír a LHC										470,00		
.....																	
11	8	46		1299	999Xa999	4	120			9040	12	SM			200,00		
11	8	46		1299	999Xa999	4	80			9040	12	SM			100,00		
11	8	46		1299	999Xa999	4	125			9040	12	BK			100,00		
11	8	46		1299	999Xa999	4	45			9040	12	BK			50,00		
				1299	999Xa999*	4									450,00		
	8	46		1299	celkem za revír a LHC										450,00		
.....																	
11	8	47		1299	999Xa999	4	150			9040	6	SM			100,00		
11	8	47		1299	999Xa999	4	150			9040	6	MD			20,00		
11	8	47		1299	999Xa999	4	150			9040	6	BK			10,00		
				1299	999Xa999*	4									130,00		
	8	47		1299	celkem za revír a LHC										130,00		
.....																	
11	8	48		1299	999Xa999	4	12	12	450	9040	9	SM			50,00		
11	8	48		1299	999Xa999	4	27	12	450	9040	9	SM			120,00		
11	8	48		1299	999Xa999	4	55	12	450	9040	9	SM			50,00		
11	8	48		1299	999Xa999	4	12	12	450	9010	9	SM			100,00		
11	8	48		1299	999Xa999	4	18	12	450	9010	9	SM			50,00		
11	8	48		1299	999Xa999	4	22	12	450	9010	9	SM			100,00		
11	8	48		1299	999Xa999	4	65	12	450	9010	9	SM			150,00		
11	8	48		1299	999Xa999	4	27	12	500	9040	9	BK			50,00		
11	8	48		1299	999Xa999	4	45	12	500	9040	9	BK			80,00		
11	8	48		1299	999Xa999	4	65	12	500	9040	9	BK			100,00		
				1299	999Xa999*	4	12								850,00		
11	8	48		1299	999Xa999	4	155	22		9040	9	SM			300,00		
11	8	48		1299	999Xa999	4	155	22		9010	9	SM			800,00		
11	8	48		1299	999Xa999	4	155	22		9030	9	SM			250,00		
11	8	48		1299	999Xa999	4	123	22		9040	9	BK			300,00		
				1299	999Xa999*	4	22								1650,00		
	8	48		1299	celkem za revír a LHC										2500,00		
.....																	
11	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN celkem)												8900,00	
				Rozpis dle dřevin:													
															1-SM	6290,00	
															10-JD	610,00	
															30-MD	20,00	
															50-BK	1980,00	
															jehl.	6920,00	
															list.	1980,00	

11	10	45		1299	999Xa999*	4	25			9010	12	JS			30,00		
	10	45		1299	celkem za revír a LHC										30,00		
.....																	
11	10			10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PN celkem)												30,00	
				Rozpis dle dřevin:													
															57-JS	30,00	
															list.	30,00	

11	11	41		1299	999Xa999	4	83			9030	6	SM			150,00		
11	11	41		1299	999Xa999	4	135			9030	6	SM			120,00		
				1299	999Xa999*	4									270,00		

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	41	1299				celkem za revír a LHC						270,00	
11	11	42		1299	999Xa999	4	83		9030	6	SM			150,00	
11	11	42		1299	999Xa999	4	135		9030	6	SM			120,00	
				1299	999Xa999*	4								270,00	
		11	42	1299				celkem za revír a LHC						270,00	
11	11	43		1299	999Xa999*	4	150		9030	6	SM			50,00	
		11	43	1299				celkem za revír a LHC						50,00	
11	11	44		1299	999Xa999*	4	100		9030	6	SM			100,00	
		11	44	1299				celkem za revír a LHC						100,00	
11	11	45		1299	999Xa999*	4	155		9030	6	SM			155,00	
		11	45	1299				celkem za revír a LHC						155,00	
11	11	46		1299	999Xa999*	4	120		9030	6	SM			100,00	
		11	46	1299				celkem za revír a LHC						100,00	
11	11	47		1299	999Xa999	4	65		9030	6	SM			20,00	
11	11	47		1299	999Xa999	4	95		9030	6	SM			20,00	
11	11	47		1299	999Xa999	4	150		9030	6	SM			280,00	
				1299	999Xa999*	4								320,00	
		11	47	1299				celkem za revír a LHC						320,00	
11				11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)										celkem	1265,00
								Rozpis dle dřevin:							
								1-SM							1265,00
								jehl.							1265,00
11	12	43		1299	999Xa999*	4	45		9010	9	JD	2		10,00	
		12	43	1299				celkem za revír a LHC						10,00	
11	12	46		1299	999Xa999	4	120		9010	12	SM			150,00	
11	12	46		1299	999Xa999	4	125		9010	12	BK			50,00	
11	12	46		1299	999Xa999	4	80		9010	12	BK			50,00	
11	12	46		1299	999Xa999	4	45		9010	12	BK			50,00	
				1299	999Xa999*	4								300,00	
		12	46	1299				celkem za revír a LHC						300,00	
11	12	47		1299	999Xa999	4	65		9010	9	SM			20,00	
11	12	47		1299	999Xa999	4	95		9010	9	SM			20,00	
11	12	47		1299	999Xa999	4	150		9010	9	SM			100,00	
11	12	47		1299	999Xa999	4	150		9010	9	JD			10,00	
11	12	47		1299	999Xa999	4	50		9010	9	JS			20,00	
				1299	999Xa999*	4								170,00	
		12	47	1299				celkem za revír a LHC						170,00	
11				12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)										celkem	480,00
								Rozpis dle dřevin:							
								1-SM							290,00
								10-JD							20,00
								50-BK							150,00
								57-JS							20,00
								jehl.							310,00
								list.							170,00
402				11-smluv. dříví při pni										celkem	12570,00
								Rozpis dle dřevin:							
								1-SM							9740,00
								10-JD							630,00
								30-MD							20,00
								50-BK							2130,00
								57-JS							50,00
								jehl.							10390,00
								list.							2180,00
402-Vsetín								Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný							12570,00
								Rozpis dle dřevin:							
								1-SM							9740,00
								10-JD							630,00
								30-MD							20,00
								50-BK							2130,00
								57-JS							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	
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	--

jehl. 10390,00
list. 2180,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 12570,00

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) 222,72 41900,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	28305,00
10-JD	1948,00
20-BO	147,00
30-MD	343,00
40-DB	34,00
42-DBZ	310,00
50-BK	10414,00
51-HB	12,00
53-KL	117,00
57-JS	59,00
64-BR	3,00
74-TR	1,00
80-LP	148,00
83-OL	54,00
86-OS	2,00
91-JIV	3,00
jehl.	30743,00
list.	11157,00