

Předávací protokol dat změnového řízení projektů PČ a TČ

Organizační jednotka (název): LČR, s.p., LS 129 Šternberk

Číslo zakázky: 129695 Šternberk

Smluvní partner

Název: Kloboucká lesní s.r.o.

IČO: 25532642

DIČ: 

Sídlo: Vlárská 321; 763 31 Brumov - Bylnice

Číslo změnového řízení : 1/2019

Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi návrh na změnu pěstebního projektu dne: 20.08.2019, změna je promítnuta v MVO – aktualizace k 31.7.2019 – důvod – navýšení úklidu klestu, změny v JPRL.

Aktualizace projektu projednána se smluvním partnerem 20.08.2019.

Aktualizace projektu zaslána elektronicky dne 19.8.2019

Projekty PČ a TČ v elektronické podobě, TP 1 a 2*.

Měsíc od: 1/2019 do: 12/2019

Rok: 2019

Stav (ZMĚNY) projektů PČ k-20.08.2018

Nápočty*

Měsíc od: _____ do:

Stav (aktualizace)-nápočtů k:

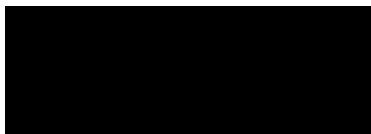
Porostní mapy v tištěné podobě

ANO

Mapa lesní dopravní sítě v elektronické podobě, seznam porostů podléhajících ochraně.

Předání dat nápočtů a projektů je provedeno na základě pokynu VTR 9/2007 v platném znění v rozsahu uvedeném v příloze č. 1 tohoto pokynu.

Příloha: Návrh změnového řízení v PČ (emailová korespondence)



Smluvní partner

Vedoucí organizační jednotky
Lesy České republiky, s.p.

* - nehodící se škrtněte

Příloha: Aktualizovaný projekt PČ 2019

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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" <= 2) a
 ("38 Číslo zakázky" = 695))

695 111 Šternberk 2018-2019 R1-4 * Předaný projekt

011 111	1	1294	999Xa999	6						7,29	2541,000				
011 111	1	1294	999Xa999	3					1	2,94	1317,000				
011 111	2	1294	999Xa999	3					1	1,53	271,000				
011 111	2	1294	999Xa999	6					2	12,36	3005,000				
011 111	3	1294	999Xa999	3					1	3,56	1348,000				
011 111	3	1294	999Xa999	6					2	18,09	5270,900				
011 111	4	1294	999Xa999	3					1	4,70	1000,000				

695 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 50,47 14752,900 m3

011 411 1 1294 999Xa999 6 4,29 1846,000
 695 011 411-Drcení klestu 4,29 1846,000 m3

011 611 1 1294 999Xa999 6 1,86
 011 611 1 1294 999Xa999 3 1 1,50
 695 011 611-Dočišťování ploch po těžbě 3,36

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 58,12 16598,900

012 051 4 1294 418Aa07 6 2 0,30
 012 051 4 1294 420Aa03 6 2 0,20
 012 051 4 1294 420Aa05 6 2 0,40
 012 051 4 1294 420Ca03 6 2 0,60
 695 012 051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně 1,50

012 071 1 1294 112Ba07 6 3 SML 1,00
 012 071 1 1294 401Ba09 6 3 SML 1,50
 695 012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně 2,50

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 4,00

016 211 1 1294 102Ba06a 17 6 1250 SML 0,17 0,700
 016 211 1 1294 102Ba06a 17 6 50250 SML 0,20 1,700
 016 211 1 1294 102Ba06b 17 6 1250 SML 0,15 0,500
 016 211 1 1294 102Ba06b 17 6 50250 SML 0,15 1,200
 016 211 1 1294 102Ba07 18 6 1250 SML 0,68 2,400
 016 211 1 1294 102Ba07 18 6 50250 SML 0,50 4,050
 016 211 1 1294 103Aa06 19 6 1250 SML 0,24 0,950
 016 211 1 1294 103Aa06 19 6 50260 SML 0,23 1,900
 016 211 1 1294 106Ba07 18 6 1250 SML 0,28 1,000
 016 211 1 1294 106Ba07 18 6 10260 SML 0,23 1,100
 016 211 1 1294 106Ba07 18 6 50260 SML 0,53 4,200
 016 211 1 1294 107Ba06 17 6 50260 SML 0,41 3,700
 016 211 1 1294 107Ba06 19 6 50260 SML 0,15 1,350
 016 211 1 1294 110Ca12 17 10 83240 SML 0,50 2,000
 016 211 1 1294 112Ba07 19 6 1250 SML 0,01 0,050
 016 211 1 1294 112Ba07 19 6 50260 SML 0,25 2,100
 016 211 1 1294 112Ea07 18 6 1250 SML 0,20 0,800
 016 211 1 1294 112Ea07 19 6 50260 SML 0,29 2,200
 016 211 1 1294 116Aa07 17 6 1250 SML 0,38 1,500
 016 211 1 1294 116Aa07 19 6 1250 SML 0,37 1,500
 016 211 1 1294 116Aa07 19 6 10260 SML 0,08 0,400
 016 211 1 1294 116Aa07 19 6 50250 SML 0,11 1,000
 016 211 1 1294 116Aa07 19 6 50260 SML 0,15 1,300
 016 211 1 1294 213Ba05 17 6 50250 SML 0,50 4,450
 016 211 1 1294 213Ca04 17 6 1250 SML 0,23 0,800
 016 211 1 1294 213Ca04 17 6 50250 SML 0,60 4,950
 016 211 1 1294 213Ca07a 17 6 50250 SML 0,20 1,700
 016 211 1 1294 213Ca07a 19 6 1250 SML 0,06 0,200
 016 211 1 1294 213Ca07a 19 6 50250 SML 0,20 1,650
 016 211 1 1294 213Ca07b 17 6 1250 SML 0,28 1,000
 016 211 1 1294 213Ca07b 17 6 50250 SML 0,04 0,330
 016 211 1 1294 213Ca07b 19 6 50250 SML 0,21 1,670
 016 211 1 1294 213Da03 18 6 50250 SML 0,17 1,350
 016 211 1 1294 213Da03 18 6 50260 SML 0,19 1,500

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	1	1294	214Ba03	18	6	50250	SML			0,80	7,200				
016 211	1	1294	214Ba04	18	6	50250	SML			0,09	0,700				
016 211	1	1294	214Ba04	18	6	50260	SML			0,28	2,250				
016 211	1	1294	215Ga04	18	6	1250	SML			0,10	0,350				
016 211	1	1294	215Ga04	18	6	50260	SML			0,10	0,800				
016 211	1	1294	215Ga06	18	6	1250	SML			0,52	1,850				
016 211	1	1294	215Ga06	18	6	1260	SML			0,05	0,150				
016 211	1	1294	215Ga06	18	6	50260	SML			0,48	3,900				
016 211	1	1294	401Ba09	17	6	10250	SML			0,50	2,500				
016 211	1	1294	401Ba09	17	10	53250	SML		1	0,10	0,600				
016 211	1	1294	401Ba09	18	6	10250	SML			0,25	1,275				
016 211	1	1294	401Ba09	18	10	50250	SML		1	0,10	0,900				
016 211	1	1294	402Da06	19	6	1250	SML			0,51	1,800				
016 211	1	1294	402Da06	19	6	50250	SML			0,50	4,000				
016 211	1	1294	403Ca06	18	10	53250	SML		1	0,15	0,900				
016 211	1	1294	403Da04	18	3	50250	SML		1	0,56	5,000				
016 211	1	1294	403Da04	18	6	1250	SML			0,64	2,550				
016 211	1	1294	403Da04	18	6	1260	SML			0,01	0,050				
016 211	1	1294	403Da04	18	6	10260	SML			0,22	1,100				
016 211	1	1294	403Da04	18	6	50260	SML			0,08	0,650				
016 211	1	1294	403Da04	18	6	83250	SML			0,50	2,000				
016 211	1	1294	403Da04	18	10	83240	SML		1	0,10	0,400				
016 211	1	1294	403Ea04	18	6	1250	SML			0,50	2,000				
016 211	1	1294	403Ea04	18	6	83250	SML			0,53	2,100				
016 211	1	1294	404Aa08	17	6	10250	SML			0,12	0,600				
016 211	1	1294	404Aa08	17	6	10260	SML			0,12	0,600				
016 211	1	1294	404Aa08	17	10	53250	SML		1	0,18	1,080				
016 211	1	1294	404Ba10	17	10	30145	SML		1	0,08	0,320				
016 211	1	1294	404Ba10	17	10	53250	SML		1	0,15	0,900				
016 211	1	1294	404Ca08	17	10	50250	SML		1	0,15	1,350				
016 211	1	1294	404Ca08	18	6	1250	SML			0,50	2,000				
016 211	1	1294	404Ca08	18	6	50260	SML			0,50	4,000				
016 211	1	1294	404Ca10	17	6	10250	SML			0,27	1,275				
016 211	1	1294	404Ca10	17	10	53250	SML		1	0,10	0,600				
016 211	1	1294	405Ba09	17	6	1260	SML			0,05	0,160				
016 211	1	1294	405Ba09	17	6	50260	SML			0,05	0,400				
016 211	1	1294	405Ba14b	17	6	1260	SML			0,10	0,390				
016 211	1	1294	405Ba14b	17	6	50260	SML			0,09	0,750				
016 211	1	1294	505Ea10d	18	6	50250	SML			0,15	1,200				
016 211	1	1294	505Fa06e	18	6	50250	SML			0,12	1,000				
016 211	1	1294	505Fa08e	18	6	50250	SML			0,14	1,150				
016 211	1	1294	505Fa10d	18	6	50250	SML			0,18	1,500				
016 211	2	1294	201Ca05	18	8	20145	SML		1	0,20	1,620				
016 211	2	1294	212Ba08	18	6	10250	SML		1	0,01	0,124				
016 211	2	1294	212Ba08	18	6	42250	SML		1	0,25	2,470				
016 211	2	1294	220Da11a	18	6	10260	SML		1	0,50	2,475				
016 211	2	1294	223Ca03	18	10	80165	SML		1	0,50	2,000				
016 211	2	1294	223Ca08	18	10	51260	SML		1	0,50	5,000				
016 211	2	1294	224Ba07a	18	6	42250	SML		1	0,40	3,928				
016 211	2	1294	224Ba07a	18	6	74380	SML		1	0,02	0,102				
016 211	2	1294	224Ba07a	18	6	80270	SML		1	0,50	2,968				
016 211	2	1294	224Ca05	18	10	74380	SML		1	0,20	0,300				
016 211	2	1294	233Ba09	18	10	61145	SML		1	0,30	2,000				
016 211	3	1294	301Ba05	17	3	50250	SML		1	0,56	5,040				
016 211	3	1294	301Ba05	18	3	50250	SML		1	0,50	4,500				
016 211	3	1294	301Ba05	19	3	50250	SML		1	0,09	0,840				
016 211	3	1294	302Aa03a	17	11	50250	SML		1	0,45	4,050				
016 211	3	1294	305Ba04	17	11	50250	SML		1	0,76	6,840				
016 211	3	1294	307Da04	17	11	50250	SML		1	0,40	3,600				
016 211	3	1294	307Da04	17	11	83240	SML		1	0,28	1,120				
016 211	3	1294	317Ca08	17	6	50250	SML		1	0,25	2,250				
016 211	3	1294	324Da10	17	3	50250	SML		1	1,67	15,000				
016 211	3	1294	702Fa07	17	6	10250	SML		1	0,50	2,400				
016 211	4	1294	329Ba04a	17	3	50250	SML		1	0,38	3,420				
016 211	4	1294	330Aa04b	18	3	1250	SML		1	0,59	2,000				
016 211	4	1294	330Aa04b	18	3	20250	SML		1	0,26	2,080				
016 211	4	1294	330Aa04b	18	3	42250	SML		1	0,40	4,000				
016 211	4	1294	330Aa04b	18	6	12250	SML		1	-0,28	-0,300				
016 211	4	1294	330Aa04b	18	6	20250	SML		1	-0,16	-0,800				
016 211	4	1294	330Aa08a	19	6	42250	SML		1	0,10	1,050				
016 211	4	1294	330Aa08b	18	3	83250	SML		1	0,07	0,280				
016 211	4	1294	330Ca03	17	3	20250	SML		1	0,64	5,120				
016 211	4	1294	330Ca03	18	3	42250	SML		1	0,31	3,100				
016 211	4	1294	330Ca03	19	3	42250	SML		1	0,11	1,100				
016 211	4	1294	330Ca04	19	6	42250	SML		1	0,11	1,150				
016 211	4	1294	331Aa03	18	3	42250	SML		1	0,40	4,000				
016 211	4	1294	331Aa03	18	3	50250	SML		1	0,48	4,320				
016 211	4	1294	331Ba03	18	3	1250	SML		1	0,31	1,240				
016 211	4	1294	331Ba03	18	6	50250	SML		1	0,50	4,500				
016 211	4	1294	417Aa07	17	3	50250	SML		1	0,70	6,300				

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
016 211	4	1294	417Aa07	18 3	1250	SML	1	0,22	0,880						
016 211	4	1294	417Ba05	17 6	1250	SML	1	0,30	1,200						
016 211	4	1294	417Ba05	17 6	53250	SML	1	0,35	2,100						
016 211	4	1294	417Ca05	17 3	83250	SML	1	0,49	1,960						
016 211	4	1294	417Ca05	18 3	1250	SML	1	0,80	3,200						
016 211	4	1294	417Ca07	17 3	50250	SML	1	0,80	7,200						
016 211	4	1294	417Ca07	17 3	83250	SML	1	0,35	1,400						
016 211	4	1294	417Ca07	18 3	1250	SML	1	0,50	2,000						
016 211	4	1294	417Da04	17 3	1250	SML	1	1,00	4,000						
016 211	4	1294	417Da04	17 3	50250	SML	1	0,65	5,850						
016 211	4	1294	417Da04	18 3	83250	SML	1	0,35	1,400						
016 211	4	1294	418Aa04	18 6	1250	SML	1	0,20	0,800						
016 211	4	1294	418Aa04	18 6	10250	SML	1	0,20	1,000						
016 211	4	1294	418Aa04	18 10	1255	SML	1	0,30	0,800						
016 211	4	1294	418Aa04	18 10	50255	SML	1	0,45	3,240						
016 211	4	1294	418Aa05	17 6	1250	SML	1	0,35	1,400						
016 211	4	1294	418Aa05	18 6	50250	SML	1	0,41	3,690						
016 211	4	1294	418Aa05	18 6	83250	SML	1	0,40	1,600						
016 211	4	1294	418Aa07	18 10	1255	SML	1	0,35	1,120						
016 211	4	1294	418Aa07	18 10	50255	SML	1	0,30	2,160						
016 211	4	1294	418Ea04	18 10	1255	SML	1	1,00	3,200						
016 211	4	1294	418Ea04	18 10	50255	SML	1	0,45	3,240						
016 211	4	1294	419Aa03	19 6	83240	SML	1	0,51	2,050						
016 211	4	1294	419Aa04a	17 3	50250	SML	1	0,45	4,070						
016 211	4	1294	419Aa04a	17 6	50250	SML	1	0,30	2,680						
016 211	4	1294	419Aa04a	18 6	1250	SML	1	0,55	2,200						
016 211	4	1294	419Aa04a	18 6	83250	SML	1	0,55	2,200						
016 211	4	1294	419Aa05	17 6	1250	SML	1	0,40	1,600						
016 211	4	1294	419Aa05	18 6	50250	SML	1	0,29	2,460						
016 211	4	1294	419Ba03	17 3	50250	SML	1	0,17	1,530						
016 211	4	1294	419Ba03	17 6	1250	SML	1	0,63	2,520						
016 211	4	1294	419Ba03	18 6	1250	SML	1	0,80	3,200						
016 211	4	1294	419Ba03	18 6	83250	SML	1	0,29	1,150						
016 211	4	1294	419Ca04	17 3	50250	SML	1	0,20	1,800						
016 211	4	1294	419Ca04	18 3	1250	SML	1	0,55	2,200						
016 211	4	1294	419Ca05	18 10	20255	SML	1	0,68	4,350						
016 211	4	1294	419Ca05	18 10	50255	SML	1	1,00	7,200						
016 211	4	1294	434Aa03b	18 10	10255	SML	1	0,30	1,200						
016 211	4	1294	434Aa04c	18 10	1255	SML	1	2,00	6,400						
016 211	4	1294	434Aa04c	18 10	50255	SML	1	0,79	5,700						
016 211	4	1294	434Aa04c	18 10	83250	SML	1	0,30	4,000						
016 211	4	1294	434Aa05a	18 10	1255	SML	1	0,40	1,280						
016 211	4	1294	434Aa05a	18 10	50255	SML	1	0,35	2,240						
016 211	4	1294	434Aa06	18 10	1255	SML	1	1,00	3,200						
016 211	4	1294	434Aa06	18 10	10255	SML	1	0,50	4,000						
016 211	4	1294	434Aa06	18 10	50255	SML	1	0,50	3,600						
016 211	4	1294	434Aa06	18 10	83250	SML	1	0,29	1,160						
016 211	4	1294	434Ba04	18 3	1250	SML	1	0,45	1,800						
016 211	4	1294	434Ba04	18 3	50250	SML	1	0,20	1,800						
016 211	4	1294	434Ca06	18 10	50255	SML	1	0,20	1,440						
016 211	4	1294	434Ca06	18 10	83250	SML	1	0,20	0,800						
016 211	4	1294	518Aa07a	16 6	30250	SML	1	0,10	0,400						
016 211	4	1294	518Aa07a	16 6	50250	SML	1	0,30	2,100						
695 016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										58,89	368,457 tis			
016 221	2	1294	201Ca05	18 8	20145	SML	1	0,35	3,232						
016 221	2	1294	207Ea07	18 6	42250	SML	1	0,45	4,447						
016 221	2	1294	207Ea07	18 6	51260	SML	1	0,18	1,780						
016 221	2	1294	207Ea07	18 6	74380	SML	1	0,02	0,096						
016 221	2	1294	212Ba08	18 6	53250	SML	1	0,66	4,545						
016 221	2	1294	219Ca10b	19 6	10250	SML	1	0,41	2,030						
016 221	2	1294	220Ca10a	18 6	10250	SML	1	0,38	1,882						
016 221	2	1294	220Ca10a	18 6	53250	SML	1	0,14	0,791						
016 221	2	1294	220Ca10b	18 8	53250	SML	1	0,44	2,542						
016 221	2	1294	224Ca05	18 6	42250	SML	1	0,40	3,882						
016 221	2	1294	224Ca05	18 6	51260	SML	1	0,30	2,892						
016 221	2	1294	224Ca05	18 6	74380	SML	1	0,02	0,099						
016 221	2	1294	224Ca05	18 10	42255	SML	1	1,30	11,000						
016 221	2	1294	224Ca05	18 10	50255	SML	1	1,00	7,200						
016 221	2	1294	226Aa07	18 6	42250	SML	1	0,76	7,488						
016 221	2	1294	226Aa07	18 6	74380	SML	1	0,02	0,101						
016 221	2	1294	228Ca05a	18 10	50255	SML	1	1,80	12,800						
016 221	2	1294	231Ca03	18 6	42250	SML	1	0,70	5,417						
016 221	2	1294	234Ba07	18 10	42255	SML	1	0,50	4,000						
016 221	3	1294	301Da06	17 11	10255	SML	1	0,50	2,000						
016 221	3	1294	301Da06	17 11	50255	SML	1	0,60	4,320						
016 221	3	1294	303Ca05	17 6	50250	SML	1	0,70	5,600						
016 221	3	1294	305Da07	17 6	50250	SML	1	0,53	4,770						
016 221	3	1294	305Ea07	17 6	50250	SML	1	0,28	2,520						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	3	1294	305Ea07	17 11	42155	SML	1	0,28	2,240						
016 221	3	1294	310Ba08a	17 6	50250	SML	1	0,69	5,520						
016 221	3	1294	313Ba03	17 6	50250	SML	1	0,87	7,800						
016 221	3	1294	313Ba05	17 6	10250	SML	1	0,40	2,000						
016 221	3	1294	313Ba05	17 6	50250	SML	1	1,12	10,070						
016 221	3	1294	313Ba07	19 6	50250	SML	1	0,22	2,000						
016 221	3	1294	325Aa10	17 3	10250	SML	1	0,40	1,900						
016 221	3	1294	325Aa10	17 3	50250	SML	1	0,43	3,870						
016 221	3	1294	326Ba04	18 6	10250	SML	1	0,57	2,800						
016 221	3	1294	326Ba05	18 6	50250	SML	1	0,20	1,840						
016 221	3	1294	327Aa06a	17 10	30255	SML	1	0,25	0,750						
016 221	3	1294	701Ca04	17 10	42155	SML	1	0,32	2,560						
016 221	3	1294	702Ea09	17 6	50250	SML	1	0,85	7,650						
016 221	3	1294	705Aa04	17 6	42250	SML	1	0,34	3,400						
695 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová							19,38	149,834 tis						
016 611	2	1294	201Ca05	8	20145	SML	1	0,25	2,430						
016 611	2	1294	212Ba07	18 10	1260	SML	1	0,30	1,000						
016 611	2	1294	226Ea03	18 10	61260	SML	1	0,15	1,000						
016 611	2	1294	232Ba10b	18 6	42250	SML	1	0,08	0,750						
016 611	2	1294	235Aa04	19 6	42250	SML	1	0,10	0,991						
016 611	3	1294	302Aa06	16 6	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 611	3	1294	305Ea07	16 6	10260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	3	1294	306Ca05	16 6	83240	SML	1	0,04	0,160						
016 611	3	1294	306Da05	16 6	50260	SML	1	0,05	0,450						
016 611	3	1294	310Aa08	16 3	50260	SML	1	0,15	1,350						
016 611	3	1294	310Ba08a	16 3	53260	SML	1	0,13	0,780						
016 611	3	1294	310Ba08b	16 6	80270	SML	1	0,07	0,420						
016 611	3	1294	311Ca05	16 6	50260	SML	1	0,08	0,720						
016 611	3	1294	316Ca04	16 6	50260	SML	1	0,07	0,630						
016 611	3	1294	325Ba10	16 3	50260	SML	1	0,20	1,800						
016 611	3	1294	326Aa06	16 3	50260	SML	1	0,14	1,260						
016 611	3	1294	705Aa07	17 6	20260	SML	1	0,03	0,240						
695 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková							1,96	14,981 tis						
016 621	3	1294	301Ba05	16 3	50260	SML	1	0,20	1,800						
016 621	3	1294	303Aa05	16 3	50260	SML	1	1,20	9,600						
016 621	3	1294	306Ca09	16 6	10250	SML	1	0,02	0,100						
016 621	3	1294	307Da04	16 6	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 621	3	1294	311Ea08	16 6	10250	SML	1	0,02	0,100						
016 621	3	1294	312Ba04	16 6	50260	SML	1	0,09	0,810						
016 621	3	1294	313Aa06	15 6	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 621	3	1294	314Aa15	16 3	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 621	3	1294	316Da05	16 6	50260	SML	1	0,05	0,450						
016 621	3	1294	327Ba04	16 6	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 621	3	1294	328Aa04	16 6	50260	SML	1	0,15	1,350						
016 621	3	1294	701Ca04	16 6	50260	SML	1	0,10	0,910						
695 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová							2,23	18,720 tis						
* 016-zalesňování sadbou								82,46	551,992						
022 015	1	1294	107Ba00z	10 6				0,22	0,127						
022 015	1	1294	108Aa01a	16 6				0,60	0,055						
022 015	1	1294	112Da07	19 6				0,50	0,315						
022 015	1	1294	112Ea07	19 6				0,50	0,397						
022 015	1	1294	112Fa07	15 6				0,10	0,064						
022 015	1	1294	112Fa07	16 6				0,30	0,033						
022 015	1	1294	112Ha07	19 6				0,50	0,335						
022 015	1	1294	401Ba09	19 6				0,99	0,595						
022 015	1	1294	404Ba12a	19 6				0,34	0,261						
022 015	2	1294	205Ca03a	17 3			1	0,01	0,015						
022 015	2	1294	205Ca03c	17 3			1	0,01	0,005						
022 015	2	1294	206Ca07	14 3			1	0,01	0,007						
022 015	2	1294	207Ea07	18 6			1	1,40	0,514						
022 015	2	1294	208Ba04b	17 3			1	0,01	0,017						
022 015	2	1294	212Ba08	18 6			1	1,40	0,482						
022 015	2	1294	219Ca10b	18 6			1	0,90	0,383						
022 015	2	1294	220Ca10a	18 6			1	1,01	0,500						
022 015	2	1294	220Ca10b	18 6			1	0,79	0,306						
022 015	2	1294	220Da11a	18 6			1	0,74	0,719						
022 015	2	1294	223Ca03	18 8			1	1,05	0,440						
022 015	2	1294	224Ba07a	18 6			1	1,45	0,767						
022 015	2	1294	224Ca05	16 6			1	0,01	0,071						
022 015	2	1294	224Ca05	18 6			1	0,45	0,291						
022 015	2	1294	224Ca09	16 6			1	0,01	0,019						
022 015	2	1294	225Aa07a	16 6			1	0,01	0,015						

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	022 015	2	1294	225Ba04	14	3			1	0,01	0,021					
	022 015	2	1294	225Ba05a	16	3			1	0,01	0,009					
	022 015	2	1294	225Ba08	16	3			1	0,01	0,020					
	022 015	2	1294	226Aa07	18	6			1	1,05	0,445					
	022 015	2	1294	226Da05	17	3			1	0,01	0,075					
	022 015	2	1294	226Da10	3				1	0,01	0,150					
	022 015	2	1294	226Da10	16	3			1	0,01	0,055					
	022 015	2	1294	227Da05a	17	3			1	0,01	0,037					
	022 015	2	1294	227Da05b	17	3			1	0,01	0,033					
	022 015	2	1294	230Ca08	18	6			1	0,01	0,049					
	022 015	2	1294	231Ca03	18	6			1	0,74	0,378					
	022 015	2	1294	232Aa08	18	3			1	0,01	0,009					
	022 015	2	1294	232Ba10b	18	3			1	0,01	0,021					
	022 015	2	1294	234Aa05	18	3			1	0,01	0,007					
	022 015	3	1294	301Da06	17	6			1	0,50	0,504					
	022 015	3	1294	305Aa08	16	3			1	0,01	0,028					
	022 015	3	1294	305Ba10	16	3			1	0,01	0,012					
	022 015	3	1294	305Ea07	17	3			1	0,01	0,005					
	022 015	3	1294	307Da04	16	3			1	0,01	0,018					
	022 015	3	1294	311Ca06	15	3			1	0,01	0,006					
	022 015	3	1294	312Aa09	15	3			1	0,01	0,030					
	022 015	3	1294	313Ba05	17	6			1	0,40	0,254					
	022 015	3	1294	323Ba07	15	3			1	0,01	0,006					
	022 015	3	1294	325Aa10	17	6			1	0,40	0,260					
	022 015	3	1294	326Ba04	18	6			1	0,57	0,332					
	022 015	3	1294	327Aa06a	17	6			1	0,25	0,215					
	022 015	3	1294	702Fa07	17	6			1	0,52	0,262					
	022 015	4	1294	408Aa07	17	6			1	0,35	0,007					
	022 015	4	1294	408Da07	16	6			1	0,37	0,024					
	022 015	4	1294	417Ba05	17	6			1	0,35	0,263					
	022 015	4	1294	418Aa04	18	6			1	0,20	0,196					
	022 015	4	1294	420Ba12a	15	6			1	0,05	0,010					
	022 015	4	1294	434Aa03b	18	9			1	0,30	0,300					
	022 015	4	1294	434Aa06	18	9			1	0,50	0,370					
695	022		015-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna								20,05	11,144 km				
	022 211	1	1294	107Ba00z	10	6				0,22	0,127					
	022 211	1	1294	108Aa01a	16	6				0,60	0,055					
	022 211	1	1294	112Fa07	15	6				0,10	0,064					
	022 211	1	1294	112Fa07	16	6				0,30	0,033					
	022 211	2	1294	224Ca05	16	6			1	0,01	0,071					
	022 211	2	1294	224Ca09	16	6			1	0,01	0,019					
	022 211	2	1294	225Aa07a	16	6			1	0,01	0,015					
	022 211	2	1294	230Ca08	18	6			1	0,01	0,049					
	022 211	2	1294	999Xa999	3				1	1,87	2,511					
	022 211	3	1294	305Aa08	16	3			1		0,028					
	022 211	3	1294	305Ba10	16	3			1		0,012					
	022 211	3	1294	305Ea07	17	3			1		0,005					
	022 211	3	1294	307Da04	16	3			1		0,018					
	022 211	3	1294	311Ca06	15	3			1		0,006					
	022 211	3	1294	312Aa09	15	3			1		0,030					
	022 211	3	1294	317Ca08	12	6			1		0,165					
	022 211	3	1294	323Ba07	15	3			1		0,006					
	022 211	3	1294	326Ba03	14	6			1		0,285					
	022 211	4	1294	408Aa07	17	6			2	0,35	0,007					
	022 211	4	1294	408Da07	16	6			2	0,37	0,024					
	022 211	4	1294	420Ba12a	15	6			2	0,05	0,010					
695	022		211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								3,90	3,540 km				
	022 981	1	1294	999Xa999	6					1,33	0,110					
	022 981	1	1294	999Xa999	3				1	0,31	0,100					
	022 981	2	1294	999Xa999	3				1		0,539					
	022 981	2	1294	999Xa999	6				1	0,01	0,103					
	022 981	3	1294	999Xa999	3				1		0,204					
695	022		981-Údržba a opravy oplocenek								1,65	1,056 km				
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										25,60	15,740				
695	023	011	3	1294	305Ba10	17	9		2		1,000					
	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování											1,000 ks				
	023 113	1	1294	101Ca09	16	6	53	SML		0,20	1,100					
	023 113	1	1294	101Ca09	17	6	53	SML		0,43	3,900					
	023 113	1	1294	102Aa08	16	6	53	SML		0,10	0,600					
	023 113	1	1294	102Aa09	17	6	53	SML		0,33	2,300					

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 113	1	1294	102Ba06a	17 6	6	53	SML		0,20	1,700				
	023 113	1	1294	102Ba06b	17 6	6	53	SML		0,15	1,200				
	023 113	1	1294	102Ba07	18 6	6	53	SML		0,50	4,000				
	023 113	1	1294	103Aa06	17 6	6	53	SML		0,15	1,350				
	023 113	1	1294	103Aa06	18 6	6	53	SML		0,45	4,000				
	023 113	1	1294	103Aa06	19 6	6	53	SML		0,23	1,900				
	023 113	1	1294	103Ba08	16 6	6	53	SML		0,15	1,300				
	023 113	1	1294	107Ba00z	10 6	6	53	SML		0,05	0,400				
	023 113	1	1294	107Ba06	17 6	6	53	SML		0,41	2,000				
	023 113	1	1294	107Ba06	19 6	6	53	SML		0,15	1,350				
	023 113	1	1294	110Aa07	17 6	6	53	SML		0,17	1,200				
	023 113	1	1294	110Da05	17 6	6	53	SML		0,26	1,800				
	023 113	1	1294	110Ea11	17 6	6	53	SML		0,19	1,500				
	023 113	1	1294	110Fa11	16 6	6	53	SML		0,33	2,600				
	023 113	1	1294	110Fa11	17 6	6	53	SML		0,47	4,000				
	023 113	1	1294	111Aa09	12 6	6	53	SML		0,02	0,050				
	023 113	1	1294	111Ba05	18 6	6	53	SML		0,32	2,600				
	023 113	1	1294	111Ba09	13 6	6	53	SML		0,05	0,300				
	023 113	1	1294	111Da05	18 6	6	53	SML		0,40	3,500				
	023 113	1	1294	112Ba07	19 6	6	53	SML		0,25	2,100				
	023 113	1	1294	112Ea00	16 6	6	53	SML		0,05	0,400				
	023 113	1	1294	112Ea07	19 6	6	53	SML		0,24	2,000				
	023 113	1	1294	112Fa00	16 6	6	53	SML		0,10	0,600				
	023 113	1	1294	112Fa07	15 6	6	53	SML		0,16	1,000				
	023 113	1	1294	112Fa07	16 6	6	53	SML		0,16	0,900				
	023 113	1	1294	112Fa11	15 6	6	53	SML		0,18	1,000				
	023 113	1	1294	113Ba04	17 7	7	53	SML	1	0,39	3,200				
	023 113	1	1294	113Da10	15 6	6	53	SML		0,06	0,300				
	023 113	1	1294	115Aa06	15 6	6	53	SML		0,10	0,700				
	023 113	1	1294	115Aa09	17 6	6	53	SML		0,27	2,400				
	023 113	1	1294	115Da09a	15 6	6	53	SML		0,10	0,600				
	023 113	1	1294	115Da11	16 6	6	53	SML		0,10	0,800				
	023 113	1	1294	115Ea11	16 6	6	53	SML		0,17	1,300				
	023 113	1	1294	115Ga01b	16 6	6	53	SML		0,17	1,200				
	023 113	1	1294	115Ka08	16 6	6	53	SML		0,54	4,000				
	023 113	1	1294	116Aa07	16 7	7	53	SML	1	0,65	5,500				
	023 113	1	1294	213Ba05	17 7	7	53	SML	1	1,01	7,910				
	023 113	1	1294	213Ba07	16 7	7	53	SML	1	0,38	3,000				
	023 113	1	1294	213Ca07a	16 7	7	53	SML	1	0,45	3,500				
	023 113	1	1294	214Aa05	17 7	7	53	SML	1	1,10	8,500				
	023 113	1	1294	214Aa06	17 7	7	53	SML	1	0,06	0,500				
	023 113	1	1294	214Ba04	18 7	7	53	SML	1	0,40	3,200				
	023 113	1	1294	214Ba05	17 7	7	53	SML	1	0,30	2,350				
	023 113	1	1294	214Ba05	18 7	7	53	SML	1	0,50	4,050				
	023 113	1	1294	215Ca06	16 7	7	53	SML	1	0,15	2,350				
	023 113	1	1294	401Aa09	17 7	7	53	SML	1	0,10	0,900				
	023 113	1	1294	401Ba09	18 7	7	53	SML	1	0,30	2,700				
	023 113	1	1294	402Aa08	16 7	7	53	SML	1	0,04	0,300				
	023 113	1	1294	402Da05a	16 7	7	53	SML	1	0,18	1,600				
	023 113	1	1294	403Da04	18 7	7	53	SML	1	0,50	4,500				
	023 113	1	1294	404Aa11a	18 7	7	53	SML	1	1,00	9,000				
	023 113	1	1294	404Ba06	17 7	7	53	SML	1	0,20	1,800				
	023 113	1	1294	404Ca08	16 7	7	53	SML	1	0,13	1,000				
	023 113	1	1294	404Ca10	16 7	7	53	SML	1	0,80	6,400				
	023 113	1	1294	404Da06	16 7	7	53	SML	1	0,12	1,000				
	023 113	1	1294	405Aa04a	16 7	7	53	SML	1	0,06	0,550				
	023 113	1	1294	405Aa04a	17 7	7	53	SML	1	0,31	2,800				
	023 113	1	1294	405Ba05a	16 7	7	53	SML	1	0,30	3,000				
	023 113	1	1294	405Ba05a	17 7	7	53	SML	1	0,05	0,350				
	023 113	1	1294	405Ba05a	18 7	7	53	SML	1	0,22	1,980				
	023 113	1	1294	405Ca06	16 7	7	53	SML	1	0,27	2,400				
	023 113	1	1294	405Ca07	17 7	7	53	SML	1	0,26	2,300				
	023 113	1	1294	405Da06	16 7	7	53	SML	1	0,45	4,000				
	023 113	1	1294	505Da10	16 7	7	53	SML	1	0,20	1,750				
	023 113	1	1294	505Ea10a	16 7	7	53	SML	1	0,86	7,200				
	023 113	1	1294	505Ea10b	17 7	7	53	SML	1	0,35	3,200				
	023 113	1	1294	505Fa00a	17 7	7	53	SML	1	0,09	0,810				
	023 113	1	1294	505Fa00b	17 7	7	53	SML	1	0,10	0,900				
	023 113	1	1294	505Fa08	17 7	7	53	SML	1	0,19	1,700				
	023 113	1	1294	505Fa12a	17 7	7	53	SML	1	0,47	4,000				
	023 113	2	1294	201Ca05	15 6	6	53	SML	1	0,18	4,900				
	023 113	2	1294	201Ca05	18 6	6	53	SML	1	4,00	29,950				
	023 113	2	1294	204Aa05a	15 6	6	53	SML	1	0,26	2,300				
	023 113	2	1294	204Aa05a	16 6	6	53	SML	1	0,18	1,320				
	023 113	2	1294	204Ba04b	14 6	6	53	SML	1	0,10	0,900				
	023 113	2	1294	204Ba08	14 6	6	53	SML	1	0,10	0,580				
	023 113	2	1294	204Ba10	13 6	6	53	SML	1	0,10	0,700				
	023 113	2	1294	204Ba10	14 6	6	53	SML	1	0,15	1,100				
	023 113	2	1294	205Aa04	14 6	6	53	SML	1	0,13	0,750				
	023 113	2	1294	205Ba04b	13 6	6	53	SML	1	0,16	1,440				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 113		2	1294	205Ba04b	14	6	53	SML	1	0,09	0,810					
023 113		2	1294	205Ba04b	15	6	53	SML	1	0,20	1,810					
023 113		2	1294	205Ba04b	17	6	53	SML	1	0,01	0,090					
023 113		2	1294	206Aa04c	13	6	53	SML	1	0,25	2,250					
023 113		2	1294	206Aa04c	14	6	53	SML	1	0,22	2,000					
023 113		2	1294	206Aa06	14	6	53	SML	1	0,24	2,000					
023 113		2	1294	206Aa06	16	6	53	SML	1	0,04	0,360					
023 113		2	1294	206Ba09a	14	6	53	SML	1	0,07	0,610					
023 113		2	1294	206Ca07	14	6	53	SML	1	0,39	2,895					
023 113		2	1294	207Aa08a	14	6	53	SML	1	0,30	2,550					
023 113		2	1294	207Aa08a	15	6	53	SML	1	0,10	0,770					
023 113		2	1294	207Aa09a	13	6	53	SML	1	0,02	0,120					
023 113		2	1294	207Aa09a	14	6	53	SML	1	0,28	2,400					
023 113		2	1294	207Ba04	16	6	53	SML	1	0,60	4,325					
023 113		2	1294	207Ba04	17	6	53	SML	1	1,40	6,922					
023 113		2	1294	207Ba04	18	6	53	SML	1	0,68	6,050					
023 113		2	1294	207Ba10	13	6	53	SML	1	0,14	1,300					
023 113		2	1294	207Ba10	14	6	53	SML	1	0,18	1,260					
023 113		2	1294	207Ba10	16	6	53	SML	1	0,24	2,190					
023 113		2	1294	207Ca07	14	6	53	SML	1	0,40	3,600					
023 113		2	1294	207Ca07	15	6	53	SML	1	0,07	0,450					
023 113		2	1294	207Ca09	14	6	53	SML	1	0,20	1,750					
023 113		2	1294	207Da05	14	6	53	SML	1	0,03	0,090					
023 113		2	1294	207Ea05	14	6	53	SML	1	0,25	2,300					
023 113		2	1294	207Ea07	14	6	53	SML	1	0,10	0,900					
023 113		2	1294	207Ea07	16	6	53	SML	1	0,13	0,870					
023 113		2	1294	207Ea08	13	6	53	SML	1	0,04	0,400					
023 113		2	1294	207Ea08	14	6	53	SML	1	0,04	0,300					
023 113		2	1294	207Ea08	17	6	53	SML	1	0,12	0,715					
023 113		2	1294	208Ba03b	13	6	53	SML	1	0,05	0,450					
023 113		2	1294	208Ba03b	15	6	53	SML	1	0,17	1,050					
023 113		2	1294	212Aa06	14	6	53	SML	1	0,08	0,720					
023 113		2	1294	212Aa06	16	6	53	SML	1	0,10	0,720					
023 113		2	1294	212Aa06	18	6	53	SML	1	0,45	2,250					
023 113		2	1294	212Ba07	14	6	53	SML	1	0,18	1,640					
023 113		2	1294	212Ba07	15	6	53	SML	1	0,41	3,190					
023 113		2	1294	212Ba07	16	6	53	SML	1	0,35	2,730					
023 113		2	1294	212Ba07	17	6	53	SML	1	0,11	1,080					
023 113		2	1294	212Ba07	18	6	53	SML	1	0,40	2,400					
023 113		2	1294	212Ca07	15	6	53	SML	1	0,12	1,500					
023 113		2	1294	212Ca12	14	6	53	SML	1	0,08	0,650					
023 113		3	1294	301Ba05	17	6	53	SML	1	0,56	5,040					
023 113		3	1294	301Ba05	18	6	53	SML	1	0,50	4,500					
023 113		3	1294	301Ba05	19	6	53	SML	1	0,09	0,840					
023 113		3	1294	303Ca05	17	6	53	SML	1	0,70	5,600					
023 113		3	1294	305Da07	17	6	53	SML	1	0,53	4,770					
023 113		3	1294	305Ea07	17	6	53	SML	1	0,28	2,520					
023 113		3	1294	310Ba08a	17	6	53	SML	1	0,69	5,520					
023 113		3	1294	313Ba03	17	6	53	SML	1	0,87	7,800					
023 113		3	1294	313Ba05	17	6	53	SML	1	1,12	10,070					
023 113		3	1294	313Ba07	19	6	53	SML	1	0,22	2,000					
023 113		3	1294	317Ca08	17	6	53	SML	1	0,25	2,250					
023 113		3	1294	324Da10	17	6	53	SML	1	1,67	15,000					
023 113		3	1294	325Aa10	17	6	53	SML	1	0,43	3,870					
023 113		3	1294	326Ba04	19	6	53	SML	1	0,20	1,840					
023 113		3	1294	702Ea09	17	6	53	SML	1	0,85	7,650					
023 113		3	1294	705Aa04	17	6	53	SML	1	0,34	3,400					
023 113		4	1294	518Da01a	13	6	53	SML	1	0,24	2,000					
695 023 113				Nátěry nebo postřik kultur repelenty- letní Trico						45,53	373,427 tis					
023 124		2	1294	201Ca05	15	11	73	SML	1	1,04	7,700					
023 124		2	1294	201Ca05	18	11	73	SML	1	3,00	22,500					
023 124		2	1294	203Aa04	14	11	73	SML	1	0,10	0,900					
023 124		2	1294	203Aa04	15	11	73	SML	1	0,05	0,450					
023 124		2	1294	203Aa06	14	11	73	SML	1	0,15	1,100					
023 124		2	1294	203Aa10	13	11	73	SML	1	0,13	0,920					
023 124		2	1294	203Aa10	14	11	73	SML	1	0,05	0,450					
023 124		2	1294	203Aa10	15	11	73	SML	1	0,53	4,800					
023 124		2	1294	204Ba04b	16	11	73	SML	1	0,05	0,150					
023 124		2	1294	204Ba08	14	11	73	SML	1	0,10	0,580					
023 124		2	1294	204Ba10	13	11	73	SML	1	0,10	0,700					
023 124		2	1294	204Ba10	14	11	73	SML	1	0,15	1,100					
023 124		2	1294	205Aa04	14	11	73	SML	1	0,13	0,950					
023 124		2	1294	205Aa04	15	11	73	SML	1	0,30	2,700					
023 124		2	1294	205Ba04b	13	11	73	SML	1	0,16	1,440					
023 124		2	1294	205Ba04b	14	11	73	SML	1	0,09	0,810					
023 124		2	1294	205Ba04b	15	11	73	SML	1	0,41	3,400					
023 124		2	1294	206Aa04c	13	11	73	SML	1	0,10	0,900					
023 124		2	1294	206Aa04c	14	11	73	SML	1	0,22	2,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 124	2	1294	206Aa06	14 11	73	SML	1	0,24	2,160						
	023 124	2	1294	206Ba09a	14 11	73	SML	1	0,10	0,900						
	023 124	2	1294	206Ca07	14 11	73	SML	1	0,30	2,160						
	023 124	2	1294	207Aa08a	15 11	73	SML	1	0,10	0,770						
	023 124	2	1294	207Aa09a	14 11	73	SML	1	0,28	2,520						
	023 124	2	1294	207Ba04	18 11	73	SML	1	0,68	6,050						
	023 124	2	1294	207Ba10	13 11	73	SML	1	0,14	1,300						
	023 124	2	1294	207Ba10	14 11	73	SML	1	0,26	1,880						
	023 124	2	1294	207Ba10	15 11	73	SML	1	0,05	0,400						
	023 124	2	1294	207Ba10	16 11	73	SML	1	0,54	4,890						
	023 124	2	1294	207Ca07	14 11	73	SML	1	0,40	3,600						
	023 124	2	1294	207Ca07	15 11	73	SML	1	0,35	2,800						
	023 124	2	1294	207Ca07	16 11	73	SML	1	0,04	0,320						
	023 124	2	1294	207Ca09	14 11	73	SML	1	0,20	1,750						
	023 124	2	1294	207Da05	14 11	73	SML	1	0,03	0,090						
	023 124	2	1294	207Ea05	14 11	73	SML	1	0,25	2,300						
	023 124	2	1294	207Ea07	14 11	73	SML	1	0,10	0,900						
	023 124	2	1294	207Ea07	17 11	73	SML	1	0,03	0,185						
	023 124	2	1294	207Ea08	14 11	73	SML	1	0,09	0,650						
	023 124	2	1294	207Ea08	17 11	73	SML	1	0,12	0,715						
	023 124	2	1294	208Ba03b	15 11	73	SML	1	0,17	1,050						
	023 124	2	1294	208Ba05	16 11	73	SML	1	0,05	0,300						
	023 124	2	1294	210Aa14	11	79	SML	1	1,30	10,000						
	023 124	2	1294	210Da06	16 11	73	SML	1	0,55	2,200						
	023 124	2	1294	210Da06	17 11	73	SML	1	0,08	0,285						
	023 124	2	1294	211Ba11	11	79	SML	1	0,05	0,100						
	023 124	2	1294	211Da08	13 11	73	SML	1	0,05	0,200						
	023 124	2	1294	211Da08	15 11	73	SML	1	0,31	1,100						
	023 124	2	1294	211Ea08	16 11	73	SML	1	0,15	0,580						
	023 124	2	1294	211Ea11a	16 11	73	SML	1	0,24	0,940						
	023 124	2	1294	212Aa06	16 11	73	SML	1	0,10	0,720						
	023 124	2	1294	212Ba07	14 11	73	SML	1	0,28	2,360						
	023 124	2	1294	212Ba07	15 11	73	SML	1	0,20	1,300						
	023 124	2	1294	212Ba08	18 11	73	SML	1	1,00	6,000						
	023 124	2	1294	212Ca07	15 11	73	SML	1	0,33	2,470						
	023 124	2	1294	212Ca12	14 11	73	SML	1	0,12	1,000						
	023 124	2	1294	218Da10	13 11	73	SML	1	0,70	0,600						
	023 124	2	1294	223Ca08	13 11	73	SML	1	0,07	0,650						
	023 124	2	1294	223Ca08	14 11	73	SML	1	0,10	0,720						
	023 124	2	1294	223Ca08	15 11	73	SML	1	0,07	0,500						
	023 124	2	1294	223Ea09	14 11	73	SML	1	0,10	0,720						
	023 124	2	1294	224Aa08	16 11	73	SML	1	0,16	1,080						
	023 124	2	1294	224Aa08	18 11	73	SML	1	0,57	2,980						
	023 124	2	1294	224Ca03	14 11	73	SML	1	0,08	0,720						
	023 124	2	1294	224Ca05	13 11	73	SML	1	0,05	0,450						
	023 124	2	1294	224Ca05	14 11	73	SML	1	0,09	0,800						
	023 124	2	1294	224Ca05	15 11	73	SML	1	0,22	2,000						
	023 124	2	1294	224Ca05	16 11	73	SML	1	0,09	0,640						
	023 124	2	1294	224Ca09	13 11	73	SML	1	0,07	0,630						
	023 124	2	1294	224Ca09	14 11	73	SML	1	0,07	0,630						
	023 124	2	1294	224Da05	16 11	73	SML	1	0,15	1,071						
	023 124	2	1294	224Da07	14 11	73	SML	1	0,08	0,580						
	023 124	2	1294	224Da07	15 11	73	SML	1	0,19	1,700						
	023 124	2	1294	225Aa05	13 11	73	SML	1	0,10	1,800						
	023 124	2	1294	225Aa05	14 11	73	SML	1	0,10	0,900						
	023 124	2	1294	225Aa07a	14 11	73	SML	1	0,05	0,450						
	023 124	2	1294	225Aa07a	15 11	73	SML	1	0,20	0,600						
	023 124	2	1294	225Aa07a	16 11	73	SML	1	0,22	1,590						
	023 124	2	1294	225Ba04	14 11	73	SML	1	0,10	0,900						
	023 124	2	1294	225Ba05a	14 11	73	SML	1	0,06	0,280						
	023 124	2	1294	225Ba05a	15 11	73	SML	1	0,08	0,700						
	023 124	2	1294	225Ba05a	16 11	73	SML	1	0,12	0,720						
	023 124	2	1294	225Ba08	14 11	73	SML	1	0,20	1,660						
	023 124	2	1294	225Ca05a	13 11	73	SML	1	0,10	0,820						
	023 124	2	1294	225Ca05a	14 11	73	SML	1	0,08	0,580						
	023 124	2	1294	225Ca08	14 11	73	SML	1	0,13	1,200						
	023 124	2	1294	225Ca08	15 11	73	SML	1	0,05	0,150						
	023 124	2	1294	226Aa07	18 11	73	SML	1	1,08	10,200						
	023 124	2	1294	226Ba11	11	73	SML	1	1,10	5,000						
	023 124	2	1294	226Ca10	11	79	SML	1	0,80	4,640						
	023 124	2	1294	226Ca10	13 11	73	SML	1	0,25	2,270						
	023 124	2	1294	226Ca10	16 11	73	SML	1	0,25	1,650						
	023 124	2	1294	226Ea05a	18 11	73	SML	1	0,07	0,400						
	023 124	2	1294	227Da05a	14 11	73	SML	1	0,05	0,450						
	023 124	2	1294	227Da05b	17 11	73	SML	1	0,12	1,050						
	023 124	2	1294	228Aa05	13 11	73	SML	1	0,30	2,400						
	023 124	2	1294	228Aa05	14 11	73	SML	1	0,22	1,600						
	023 124	2	1294	228Aa07	11	79	SML	1	0,17	1,100						
	023 124	2	1294	228Ba07	16 11	79	SML	1	0,31	1,000						
	023 124	2	1294	229Ba11	13 11	73	SML	1	0,13	0,600						

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 124	2	1294	231Ba08	13 11	73	SML	1	0,15	1,350							
023 124	2	1294	231Ba08	14 11	73	SML	1	0,13	1,300							
023 124	2	1294	231Ca03	14 11	73	SML	1	0,15	1,080							
023 124	2	1294	232Aa08	13 11	73	SML	1	0,14	1,350							
023 124	2	1294	232Aa08	15 11	73	SML	1	0,21	0,997							
023 124	2	1294	232Aa08	16 11	73	SML	1	0,65	5,900							
023 124	2	1294	232Ca14	14 11	73	SML	1	0,25	2,250							
023 124	2	1294	233Aa03	14 11	73	SML	1	0,10	0,900							
023 124	2	1294	233Aa03	16 11	73	SML	1	0,17	1,205							
023 124	2	1294	233Aa05	16 11	73	SML	1	0,15	1,082							
023 124	2	1294	233Aa10	15 11	73	SML	1	0,22	2,000							
023 124	2	1294	233Ba09	11	79	SML	1	0,25	0,900							
023 124	2	1294	234Aa05	14 11	73	SML	1	0,12	0,500							
023 124	2	1294	234Aa05	15 11	73	SML	1	0,12	0,980							
023 124	2	1294	234Aa05	17 11	73	SML	1	0,23	2,100							
023 124	2	1294	234Aa08	11	79	SML	1	0,40	1,400							
023 124	2	1294	234Aa11	13 11	73	SML	1	0,14	0,600							
023 124	2	1294	234Aa11	14 11	73	SML	1	0,06	0,540							
023 124	2	1294	234Ba05	16 11	73	SML	1	0,37	2,680							
023 124	2	1294	235Ba05	14 11	73	SML	1	0,09	0,620							
023 124	2	1294	235Ca08a	18 11	73	SML	1	0,26	2,400							
023 124	2	1294	235Da08	13 11	73	SML	1	0,04	0,400							
023 124	2	1294	235Fa03	13 11	73	SML	1	0,04	0,330							
023 124	2	1294	235Fa03	14 11	73	SML	1	0,04	0,330							
023 124	2	1294	235Fa05	13 11	73	SML	1	0,06	0,550							
023 124	2	1294	235Ga05	16 11	73	SML	1	0,11	0,990							
023 124	3	1294	301Ba05	16 11	73	SML	1	0,65	4,680							
023 124	3	1294	301Ba05	17 11	73	SML	1	0,56	5,040							
023 124	3	1294	301Ba05	18 11	73	SML	1	0,50	4,500							
023 124	3	1294	301Da06	17 11	73	SML	1	0,60	4,320							
023 124	3	1294	302Aa03a	17 11	73	SML	1	0,45	4,050							
023 124	3	1294	302Aa06	16 11	73	SML	1	0,81	7,290							
023 124	3	1294	302Aa10	16 11	73	SML	1	0,56	5,040							
023 124	3	1294	302Ba03	16 11	73	SML	1	0,65	5,200							
023 124	3	1294	302Ba04	16 11	73	SML	1	0,37	3,330							
023 124	3	1294	303Aa05	16 11	73	SML	1	3,00	19,200							
023 124	3	1294	303Ca05	17 11	73	SML	1	0,70	5,600							
023 124	3	1294	305Ba04	17 11	73	SML	1	0,76	6,840							
023 124	3	1294	305Ba10	15 10	73	SML	1	0,40	3,600							
023 124	3	1294	305Ba10	15 11	73	SML	1	0,56	2,240							
023 124	3	1294	305Ba10	16 11	73	SML	1	0,50	4,500							
023 124	3	1294	305Ca08	15 11	73	SML	1	0,47	1,880							
023 124	3	1294	305Da07	15 10	73	SML	1	0,30	1,200							
023 124	3	1294	305Da07	16 11	73	SML	1	1,11	9,990							
023 124	3	1294	305Da07	17 11	73	SML	1	0,53	4,770							
023 124	3	1294	305Da09	15 10	73	SML	1	0,30	2,160							
023 124	3	1294	305Da09	16 11	73	SML	1	0,71	5,112							
023 124	3	1294	305Ea05	15 11	73	SML	1	0,20	1,800							
023 124	3	1294	305Ea07	17 11	73	SML	1	0,56	4,760							
023 124	3	1294	305Ea09	15 11	73	SML	1	1,00	9,000							
023 124	3	1294	305Ea09	16 11	73	SML	1	0,92	8,280							
023 124	3	1294	306Aa09	16 11	73	SML	1	1,50	10,800							
023 124	3	1294	306Ba08	15 10	73	SML	1	0,60	3,360							
023 124	3	1294	306Ba08	16 11	73	SML	1	0,62	5,580							
023 124	3	1294	306Ca05	16 11	73	SML	1	0,16	0,640							
023 124	3	1294	306Ca07	15 10	73	SML	1	0,25	2,250							
023 124	3	1294	306Ca09	15 10	73	SML	1	0,30	2,160							
023 124	3	1294	306Da05	16 11	73	SML	1	0,32	2,880							
023 124	3	1294	307Aa07	16 11	73	SML	1	1,06	9,540							
023 124	3	1294	307Ba04	16 11	73	SML	1	0,18	1,296							
023 124	3	1294	307Ca04	16 11	73	SML	1	0,36	2,592							
023 124	3	1294	307Ca07b	15 10	73	SML	1	0,10	0,900							
023 124	3	1294	307Ca07b	15 11	73	SML	1	0,16	1,440							
023 124	3	1294	307Da04	16 11	73	SML	1	0,59	4,248							
023 124	3	1294	307Da04	17 11	73	SML	1	0,68	4,720							
023 124	3	1294	308Aa06	17 11	73	SML	1	0,20	1,440							
023 124	3	1294	308Ca08	15 11	73	SML	1	1,00	6,400							
023 124	3	1294	308Da08	15 11	73	SML	1	0,20	1,600							
023 124	3	1294	309Aa09	15 11	73	SML	1	0,68	4,352							
023 124	3	1294	309Aa09	16 11	73	SML	1	2,89	18,496							
023 124	3	1294	310Aa08	16 11	73	SML	1	1,00	9,000							
023 124	3	1294	310Ba05	16 11	73	SML	1	0,45	2,880							
023 124	3	1294	310Ba08a	16 11	73	SML	1	0,72	4,610							
023 124	3	1294	310Ba08a	17 11	73	SML	1	0,69	5,520							
023 124	3	1294	310Ba08b	16 11	73	SML	1	0,47	2,820							
023 124	3	1294	311Aa03	16 11	73	SML	1	0,25	1,600							
023 124	3	1294	311Aa05	15 11	73	SML	1	0,20	0,800							
023 124	3	1294	311Aa05	16 11	73	SML	1	0,34	2,448							
023 124	3	1294	311Aa07	15 11	73	SML	1	0,15	1,080							
023 124	3	1294	311Aa07	16 11	73	SML	1	0,20	0,800							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód		J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
			L	H C									mater.	mater.			
023 124	3	1294	311Ca03	15 10	73	SML	1	0,10	0,720								
023 124	3	1294	311Ca03	16 11	73	SML	1	0,13	1,170								
023 124	3	1294	311Ca05	15 11	73	SML	1	0,11	0,990								
023 124	3	1294	311Ca05	16 11	73	SML	1	0,35	3,150								
023 124	3	1294	311Ca06	15 10	73	SML	1	0,15	0,600								
023 124	3	1294	311Ca06	16 11	73	SML	1	0,20	1,800								
023 124	3	1294	311Ca09	15 11	73	SML	1	0,35	2,240								
023 124	3	1294	312Aa09	15 11	73	SML	1	1,00	7,200								
023 124	3	1294	312Ba04	16 11	73	SML	1	0,45	2,880								
023 124	3	1294	312Ba09	15 10	73	SML	1	0,25	1,800								
023 124	3	1294	312Ba09	15 11	73	SML	1	0,60	4,320								
023 124	3	1294	312Da04	17 11	73	SML	1	0,30	2,160								
023 124	3	1294	313Aa04	15 11	73	SML	1	0,20	1,280								
023 124	3	1294	313Aa06	15 11	73	SML	1	0,40	2,880								
023 124	3	1294	313Aa06	16 11	73	SML	1	0,16	1,152								
023 124	3	1294	313Ba03	17 11	73	SML	1	1,00	9,000								
023 124	3	1294	313Ba05	17 11	73	SML	1	1,41	12,690								
023 124	3	1294	314Aa15	16 11	73	SML	1	0,50	3,200								
023 124	3	1294	315Aa08	15 10	73	SML	1	0,20	1,440								
023 124	3	1294	315Aa08	16 11	73	SML	1	0,20	1,280								
023 124	3	1294	315Fa04	16 11	73	SML	1	0,15	1,350								
023 124	3	1294	315Fa07	16 11	73	SML	1	0,25	2,250								
023 124	3	1294	316Ca04	16 11	73	SML	1	0,45	4,050								
023 124	3	1294	316Da05	16 11	73	SML	1	0,34	2,450								
023 124	3	1294	316Ea05	17 11	73	SML	1	0,20	1,440								
023 124	3	1294	317Aa04b	16 11	73	SML	1	0,13	1,170								
023 124	3	1294	317Ca08	17 11	73	SML	1	0,25	2,250								
023 124	3	1294	319Ba05a	15 11	73	SML	1	0,25	2,000								
023 124	3	1294	319Ba05a	16 11	73	SML	1	0,53	4,240								
023 124	3	1294	320Da05	15 11	73	SML	1	0,15	1,350								
023 124	3	1294	320Da05	16 11	73	SML	1	0,20	1,800								
023 124	3	1294	321Aa04b	15 11	73	SML	1	0,35	3,150								
023 124	3	1294	321Aa04b	16 11	73	SML	1	0,24	0,960								
023 124	3	1294	321Aa04b	17 11	73	SML	1	0,35	2,520								
023 124	3	1294	321Aa05	15 11	73	SML	1	0,20	1,800								
023 124	3	1294	321Ba06	15 11	73	SML	1	0,08	0,576								
023 124	3	1294	321Ba06	16 11	73	SML	1	0,16	1,440								
023 124	3	1294	322Ba04	15 11	73	SML	1	0,45	4,050								
023 124	3	1294	323Aa06b	16 11	73	SML	1	0,51	3,672								
023 124	3	1294	323Ba07	15 11	73	SML	1	0,10	0,720								
023 124	3	1294	323Ba07	16 11	73	SML	1	0,10	0,720								
023 124	3	1294	324Aa10	15 10	73	SML	1	0,25	2,250								
023 124	3	1294	324Aa10	16 11	73	SML	1	0,18	1,620								
023 124	3	1294	324Ba10	15 11	73	SML	1	1,05	9,450								
023 124	3	1294	324Da10	16 11	73	SML	1	1,60	14,400								
023 124	3	1294	324Da10	17 11	73	SML	1	1,76	15,840								
023 124	3	1294	325Aa10	17 11	73	SML	1	0,43	3,870								
023 124	3	1294	325Ba10	16 11	73	SML	1	1,68	15,120								
023 124	3	1294	325Ba10	17 11	73	SML	1	2,08	14,980								
023 124	3	1294	326Aa05	15 10	73	SML	1	0,15	1,200								
023 124	3	1294	326Aa06	15 10	73	SML	1	0,27	2,430								
023 124	3	1294	326Aa06	15 11	73	SML	1	0,25	2,250								
023 124	3	1294	326Aa06	16 11	73	SML	1	1,77	15,930								
023 124	3	1294	326Aa06	17 11	73	SML	1	0,50	3,600								
023 124	3	1294	326Ba03	16 11	73	SML	1	0,18	1,620								
023 124	3	1294	326Ba04	16 11	73	SML	1	0,40	3,600								
023 124	3	1294	326Ba05	15 11	73	SML	1	0,15	1,080								
023 124	3	1294	326Ba05	16 11	73	SML	1	0,13	0,936								
023 124	3	1294	326Ba05	17 11	73	SML	1	0,35	2,520								
023 124	3	1294	326Ca05	16 11	73	SML	1	0,22	1,980								
023 124	3	1294	327Aa11a	16 11	73	SML	1	0,41	2,460								
023 124	3	1294	327Ba04	16 11	73	SML	1	0,50	3,600								
023 124	3	1294	327Ca04	16 11	73	SML	1	0,35	2,520								
023 124	3	1294	327Da06	16 11	73	SML	1	0,30	2,700								
023 124	3	1294	328Aa03	16 11	73	SML	1	0,90	6,480								
023 124	3	1294	328Aa05	16 11	73	SML	1	0,34	2,448								
023 124	3	1294	328Aa05	17 11	73	SML	1	0,42	3,030								
023 124	3	1294	701Ca04	16 11	73	SML	1	0,40	2,880								
023 124	3	1294	701Ca04	17 11	73	SML	1	0,32	2,560								
023 124	3	1294	702Ca07	15 11	73	SML	1	0,18	1,620								
023 124	3	1294	702Ca07	16 11	73	SML	1	0,11	0,990								
023 124	3	1294	702Ea09	17 11	73	SML	1	0,85	7,650								
023 124	3	1294	704Ca03	17 11	73	SML	1	0,36	2,600								
023 124	3	1294	704Fa03	17 11	73	SML	1	0,30	3,000								
023 124	3	1294	704Ga02b	16 11	73	SML	1	0,12	1,200								
023 124	3	1294	705Aa04	17 11	73	SML	1	0,34	3,400								
023 124	3	1294	705Ba03	16 11	73	SML	1	0,13	1,170								
023 124	4	1294	329Ba04a	15 10	73	SML	1	0,20	1,300								
023 124	4	1294	329Ba04a	17 10	73	SML	1	0,38	3,420								
023 124	4	1294	329Ba05b	16 10	73	SML	1	0,70	4,300								

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 124	4	1294	330Aa04a	18 10	73	SML	1	0,22	2,200						
023 124	4	1294	330Aa04b	18 10	73	SML	1	1,16	8,080						
023 124	4	1294	330Aa08b	18 10	73	SML	1	0,07	0,280						
023 124	4	1294	330Ca03	17 10	73	SML	1	0,64	5,120						
023 124	4	1294	330Ca03	18 10	73	SML	1	0,42	4,200						
023 124	4	1294	331Aa03	18 10	73	SML	1	0,88	8,320						
023 124	4	1294	331Ba03	18 10	73	SML	1	0,81	5,740						
023 124	4	1294	333Ca05	14 10	73	SML	1	0,26	1,540						
023 124	4	1294	333Ca05	15 10	73	SML	1	0,58	3,800						
023 124	4	1294	334Ca10	15 10	73	SML	1	0,18	1,100						
023 124	4	1294	334Da04b	16 10	73	SML	1	0,05	0,150						
023 124	4	1294	334Da05	14 10	73	SML	1	0,15	1,350						
023 124	4	1294	334Da05	16 10	73	SML	1	0,15	1,350						
023 124	4	1294	334Da05	17 10	73	SML	1	0,85	5,900						
023 124	4	1294	334Da08	16 10	73	SML	1	0,17	1,000						
023 124	4	1294	334Da10	16 10	73	SML	1	0,18	1,100						
023 124	4	1294	406Aa07	16 10	73	SML	1	0,20	1,800						
023 124	4	1294	406Aa09	16 10	73	SML	1	0,60	2,400						
023 124	4	1294	406Ca12	16 10	73	SML	1	0,20	0,600						
023 124	4	1294	406Da12	16 10	73	SML	1	0,42	1,260						
023 124	4	1294	407Aa06	16 10	73	SML	1	0,30	2,700						
023 124	4	1294	407Ba08	16 10	73	SML	1	0,70	4,800						
023 124	4	1294	407Ca09	14 10	73	SML	1	0,20	1,800						
023 124	4	1294	407Ca09	16 10	73	SML	1	2,70	16,800						
023 124	4	1294	407Ca09	17 10	73	SML	1	0,47	2,880						
023 124	4	1294	407Da09	16 10	73	SML	1	1,10	6,900						
023 124	4	1294	407Da09	18 10	73	SML	1	0,15	0,900						
023 124	4	1294	408Aa04	14 10	73	SML	1	0,06	0,540						
023 124	4	1294	408Aa04	16 10	73	SML	1	0,99	6,410						
023 124	4	1294	408Aa07	17 10	73	SML	1	0,50	2,500						
023 124	4	1294	408Ba03	15 10	73	SML	1	0,30	1,950						
023 124	4	1294	408Ba04	14 10	73	SML	1	0,15	0,850						
023 124	4	1294	408Ba05	14 10	73	SML	1	0,09	0,810						
023 124	4	1294	408Ba05	15 10	73	SML	1	0,25	1,500						
023 124	4	1294	408Ba07	15 10	73	SML	1	0,08	0,400						
023 124	4	1294	408Ca07	14 10	73	SML	1	0,12	0,730						
023 124	4	1294	408Ca07	15 10	73	SML	1	0,15	0,600						
023 124	4	1294	408Ca08	14 10	73	SML	1	0,10	0,300						
023 124	4	1294	408Ca08	16 10	73	SML	1	0,50	1,800						
023 124	4	1294	408Ca08	17 10	73	SML	1	0,35	1,400						
023 124	4	1294	408Ea06	15 10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 124	4	1294	408Ea10	14 10	73	SML	1	0,09	0,360						
023 124	4	1294	408Ea10	15 10	73	SML	1	0,10	0,300						
023 124	4	1294	408Ga10	14 10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 124	4	1294	408Ga10	15 10	73	SML	1	0,35	2,100						
023 124	4	1294	409Aa06	15 10	73	SML	1	0,33	2,790						
023 124	4	1294	409Aa06	16 10	73	SML	1	0,20	0,800						
023 124	4	1294	409Aa06	17 10	73	SML	1	1,70	10,300						
023 124	4	1294	409Aa09	14 10	73	SML	1	0,40	2,100						
023 124	4	1294	409Aa09	15 10	73	SML	1	0,25	0,900						
023 124	4	1294	409Aa09	16 10	73	SML	1	0,40	1,600						
023 124	4	1294	409Aa09	17 10	73	SML	1	1,90	12,600						
023 124	4	1294	409Ba10	15 10	73	SML	1	0,40	1,500						
023 124	4	1294	409Ba10	16 10	73	SML	1	0,20	0,800						
023 124	4	1294	409Ba10	17 10	73	SML	1	1,00	4,000						
023 124	4	1294	409Ca07a	17 10	73	SML	1	0,90	3,600						
023 124	4	1294	409Ca10	16 10	73	SML	1	0,50	1,700						
023 124	4	1294	410Aa09	14 10	73	SML	1	0,30	1,700						
023 124	4	1294	410Aa09	15 10	73	SML	1	0,40	1,600						
023 124	4	1294	410Aa09	16 10	73	SML	1	3,00	22,000						
023 124	4	1294	410Ba10	14 10	73	SML	1	0,35	1,800						
023 124	4	1294	410Ba10	16 10	73	SML	1	1,05	5,350						
023 124	4	1294	410Ca10	14 10	73	SML	1	0,50	2,900						
023 124	4	1294	411Ba08	15 10	73	SML	1	0,18	1,620						
023 124	4	1294	411Ba08	16 10	73	SML	1	0,30	2,700						
023 124	4	1294	411Ca08a	15 10	73	SML	1	0,30	1,950						
023 124	4	1294	411Ca08a	16 10	73	SML	1	1,45	8,050						
023 124	4	1294	411Ca08b	16 10	73	SML	1	1,55	9,950						
023 124	4	1294	412Da14	14 10	73	SML	1	0,25	1,500						
023 124	4	1294	413Aa05	14 10	73	SML	1	0,10	0,600						
023 124	4	1294	413Ea06	14 10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 124	4	1294	414Ca06	15 10	73	SML	1	0,08	0,320						
023 124	4	1294	414Da06	16 10	73	SML	1	0,35	3,150						
023 124	4	1294	415Ba06	15 10	73	SML	1	0,20	1,300						
023 124	4	1294	415Ba06	16 10	73	SML	1	0,80	5,200						
023 124	4	1294	416Ba09	16 10	73	SML	1	0,50	3,000						
023 124	4	1294	416Ca09	16 10	73	SML	1	0,90	5,600						
023 124	4	1294	417Aa07	14 10	73	SML	1	0,04	0,160						
023 124	4	1294	417Aa07	16 10	73	SML	1	0,65	4,100						
023 124	4	1294	417Aa07	17 10	73	SML	1	0,70	6,300						

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
023 124	4	1294	417Aa07	18 10	73	SML	1	0,22	0,880						
023 124	4	1294	417Ba05	17 10	73	SML	1	0,30	1,200						
023 124	4	1294	417Ca05	17 10	73	SML	1	0,49	1,960						
023 124	4	1294	417Ca05	18 10	73	SML	1	0,80	3,200						
023 124	4	1294	417Ca07	16 10	73	SML	1	0,30	2,700						
023 124	4	1294	417Ca07	17 10	73	SML	1	1,15	8,600						
023 124	4	1294	417Ca07	18 10	73	SML	1	0,50	2,000						
023 124	4	1294	417Da04	17 10	73	SML	1	1,65	9,850						
023 124	4	1294	417Da04	18 10	73	SML	1	0,35	1,400						
023 124	4	1294	417Fa09	15 10	73	SML	1	0,16	0,980						
023 124	4	1294	417Fa09	16 10	73	SML	1	0,20	0,600						
023 124	4	1294	418Aa04	18 10	73	SML	1	0,95	4,840						
023 124	4	1294	418Aa05	17 10	73	SML	1	0,55	2,200						
023 124	4	1294	418Aa05	18 10	73	SML	1	0,81	5,290						
023 124	4	1294	418Aa07	18 10	73	SML	1	0,65	3,280						
023 124	4	1294	418Ba10	14 10	73	SML	1	0,15	1,350						
023 124	4	1294	418Ba10	15 10	73	SML	1	0,30	1,100						
023 124	4	1294	418Ba10	16 10	73	SML	1	1,40	7,600						
023 124	4	1294	418Da09	14 10	73	SML	1	0,20	0,800						
023 124	4	1294	418Da09	15 10	73	SML	1	0,39	2,560						
023 124	4	1294	418Ea04	18 10	73	SML	1	1,45	6,440						
023 124	4	1294	418Ea07	17 10	73	SML	1	0,50	2,000						
023 124	4	1294	418Ea09	14 10	73	SML	1	0,15	1,350						
023 124	4	1294	418Ea09	15 10	73	SML	1	0,50	3,000						
023 124	4	1294	419Aa04a	17 10	73	SML	1	0,75	6,750						
023 124	4	1294	419Aa04a	18 10	73	SML	1	1,10	4,400						
023 124	4	1294	419Aa05	17 10	73	SML	1	0,40	1,600						
023 124	4	1294	419Aa05	18 10	73	SML	1	0,29	2,610						
023 124	4	1294	419Ba03	17 10	73	SML	1	0,63	2,520						
023 124	4	1294	419Ba03	18 10	73	SML	1	1,60	6,400						
023 124	4	1294	419Ba08	14 10	73	SML	1	0,12	0,480						
023 124	4	1294	419Ba08	16 10	73	SML	1	0,45	3,240						
023 124	4	1294	419Ba08	17 10	73	SML	1	0,56	2,240						
023 124	4	1294	419Ca04	18 10	73	SML	1	0,55	1,760						
023 124	4	1294	419Ca05	18 10	73	SML	1	1,68	11,550						
023 124	4	1294	419Da11	16 10	73	SML	1	0,59	3,060						
023 124	4	1294	420Aa07	14 10	73	SML	1	0,02	0,080						
023 124	4	1294	420Aa07	16 10	73	SML	1	0,60	2,700						
023 124	4	1294	420Ba07	14 10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 124	4	1294	420Ba12a	15 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 124	4	1294	420Ba12a	16 10	73	SML	1	0,40	1,680						
023 124	4	1294	420Ca07	16 10	73	SML	1	2,00	12,500						
023 124	4	1294	420Da05	15 10	73	SML	1	0,05	0,450						
023 124	4	1294	420Da12a	14 10	73	SML	1	0,25	1,000						
023 124	4	1294	421Aa08	16 10	73	SML	1	0,90	3,600						
023 124	4	1294	421Aa08	17 10	73	SML	1	1,40	10,600						
023 124	4	1294	421Ba08	15 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 124	4	1294	421Ba08	16 10	73	SML	1	0,70	2,800						
023 124	4	1294	421Ba08	17 10	73	SML	1	0,10	0,300						
023 124	4	1294	421Da11	16 10	73	SML	1	0,90	4,480						
023 124	4	1294	422Ca04	16 10	73	SML	1	0,40	2,600						
023 124	4	1294	422Ca04	17 10	73	SML	1	0,09	0,270						
023 124	4	1294	423Aa10	15 10	73	SML	1	0,50	3,500						
023 124	4	1294	423Aa10	16 10	73	SML	1	0,35	1,050						
023 124	4	1294	423Ca10	15 10	73	SML	1	0,78	5,020						
023 124	4	1294	423Da10	15 10	73	SML	1	0,16	1,440						
023 124	4	1294	423Ea05a	16 10	73	SML	1	0,50	3,500						
023 124	4	1294	423Fa05a	16 10	73	SML	1	0,06	0,540						
023 124	4	1294	424Aa04	15 10	73	SML	1	0,35	2,150						
023 124	4	1294	424Aa05	15 10	73	SML	1	0,40	2,600						
023 124	4	1294	424Ba03a	16 10	73	SML	1	0,35	2,800						
023 124	4	1294	424Ba11	15 10	73	SML	1	0,45	2,800						
023 124	4	1294	425Aa04a	15 10	73	SML	1	0,16	1,440						
023 124	4	1294	425Aa04a	16 10	73	SML	1	0,60	3,400						
023 124	4	1294	426Aa04a	16 10	73	SML	1	0,75	4,250						
023 124	4	1294	426Ba05	16 10	73	SML	1	0,09	0,810						
023 124	4	1294	427Aa09a	14 10	73	SML	1	0,16	0,940						
023 124	4	1294	427Ba04	15 10	73	SML	1	0,07	0,280						
023 124	4	1294	427Ba06	15 10	73	SML	1	0,38	2,020						
023 124	4	1294	427Ba06	16 10	73	SML	1	0,30	2,700						
023 124	4	1294	427Ba06	17 10	73	SML	1	0,66	4,440						
023 124	4	1294	427Ba07	15 10	73	SML	1	0,30	1,950						
023 124	4	1294	428Aa05	15 10	73	SML	1	0,08	0,200						
023 124	4	1294	428Aa05	16 10	73	SML	1	0,25	2,250						
023 124	4	1294	429Aa05	16 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 124	4	1294	430Ba04	15 10	73	SML	1	0,18	1,220						
023 124	4	1294	430Ca05	15 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 124	4	1294	430Da05	15 10	73	SML	1	0,20	1,950						
023 124	4	1294	430Ea04	15 10	73	SML	1	0,16	0,940						
023 124	4	1294	431Ca04	14 10	73	SML	1	0,50	3,000						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 124	4	1294	431Ca04	16 10	73	SML	1	0,20	1,200						
023 124	4	1294	433Ba06	16 10	73	SML	1	0,20	1,300						
023 124	4	1294	433Ca06	14 10	73	SML	1	0,40	2,600						
023 124	4	1294	433Ca06	15 10	73	SML	1	0,35	2,150						
023 124	4	1294	433Ca06	17 10	73	SML	1	0,75	3,000						
023 124	4	1294	434Aa04c	18 10	73	SML	1	3,09	16,100						
023 124	4	1294	434Aa05a	18 10	73	SML	1	0,75	3,520						
023 124	4	1294	434Aa06	15 10	73	SML	1	0,45	2,800						
023 124	4	1294	434Aa06	18 10	73	SML	1	1,79	7,960						
023 124	4	1294	434Aa09	15 10	73	SML	1	0,12	1,080						
023 124	4	1294	434Ba04	18 10	73	SML	1	0,65	3,600						
023 124	4	1294	434Ca06	14 10	73	SML	1	0,35	2,150						
023 124	4	1294	434Ca06	15 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 124	4	1294	434Ca06	18 10	73	SML	1	0,40	2,240						
023 124	4	1294	435Aa07	17 10	73	SML	1	0,45	2,240						
023 124	4	1294	436Aa06a	14 10	73	SML	1	0,45	2,800						
023 124	4	1294	436Aa06a	15 10	73	SML	1	0,40	2,600						
023 124	4	1294	436Aa06a	16 10	73	SML	1	0,40	1,600						
023 124	4	1294	436Aa06a	17 10	73	SML	1	0,75	3,800						
023 124	4	1294	518Aa05b	16 10	73	SML	1	0,75	4,250						
023 124	4	1294	518Ba10b	10	73	SML	1	0,50	2,000						
023 124	4	1294	518Ba10b	16 10	73	SML	1	0,84	7,560						
023 124	4	1294	518Ba10b	17 10	73	SML	1	0,25	0,600						
023 124	4	1294	518Ca01b	10	73	SML	1	0,20	0,500						
023 124	4	1294	518Ca13a	10	73	SML	1	0,80	3,000						
023 124	4	1294	519Aa04	17 10	73	SML	1	0,28	0,900						
023 124	4	1294	519Aa12	18 10	73	SML	1	0,20	0,800						
023 124	4	1294	519Ba05a	16 10	73	SML	1	0,85	4,120						
023 124	4	1294	519Ba11	16 10	73	SML	1	1,00	5,200						
023 124	4	1294	519Ca06a	16 10	73	SML	1	0,40	2,000						
023 124	4	1294	519Ca06a	17 10	73	SML	1	1,95	10,040						
023 124	4	1294	519Da00a	15 10	73	SML	1	0,05	0,150						
023 124	4	1294	519Da05	15 10	73	SML	1	0,09	0,270						
023 124	4	1294	519Da05	16 10	73	SML	1	0,61	3,940						
023 124	4	1294	519Da06	16 10	73	SML	1	0,90	4,480						
023 124	4	1294	519Da09	17 10	73	SML	1	2,50	10,400						
023 124	4	1294	519Ea04	16 10	73	SML	1	0,15	0,600						
695 023	124-Nátěry kultur repelenty-zimní Morsuvin							202,72	1348,608 tis						
023 131	2	1294	211Da08	16 6	53	SML	1	0,15	0,705						
023 131	2	1294	223Ba09	13 6	53	SML	1	0,10	0,800						
023 131	2	1294	223Ba09	16 6	53	SML	1	0,59	4,260						
023 131	2	1294	223Ba10	6	53	SML	1	0,05	0,450						
023 131	2	1294	224Aa08	16 6	53	SML	1	0,16	1,080						
023 131	2	1294	224Aa08	18 6	53	SML	1	0,44	2,200						
023 131	2	1294	224Ca05	13 6	53	SML	1	0,05	0,450						
023 131	2	1294	224Ca05	14 6	53	SML	1	0,18	1,620						
023 131	2	1294	224Ca05	16 6	53	SML	1	0,09	0,640						
023 131	2	1294	224Ca05	18 6	53	SML	1	0,50	5,000						
023 131	2	1294	224Da05	16 6	53	SML	1	0,15	1,070						
023 131	2	1294	224Da07	14 6	53	SML	1	0,08	0,622						
023 131	2	1294	224Da07	16 6	53	SML	1	0,30	2,180						
023 131	2	1294	225Aa05	13 6	53	SML	1	0,20	1,800						
023 131	2	1294	225Aa05	14 6	53	SML	1	0,10	0,900						
023 131	2	1294	225Aa05	16 6	53	SML	1	0,23	1,650						
023 131	2	1294	225Aa07a	13 6	53	SML	1	0,08	0,570						
023 131	2	1294	225Aa07a	14 6	53	SML	1	0,05	0,450						
023 131	2	1294	225Aa07a	16 6	53	SML	1	0,21	1,590						
023 131	2	1294	225Ca08	12 6	53	SML	1	0,13	1,200						
023 131	2	1294	226Ca10	13 6	53	SML	1	0,17	1,530						
023 131	2	1294	226Ca10	14 6	53	SML	1	0,25	2,270						
023 131	2	1294	231Ba08	13 6	53	SML	1	0,15	1,350						
023 131	2	1294	231Ba08	14 6	53	SML	1	0,13	1,300						
023 131	2	1294	232Aa08	16 6	53	SML	1	0,43	3,910						
023 131	2	1294	232Aa08	17 6	53	SML	1	0,22	1,990						
023 131	2	1294	232Ca14	14 6	53	SML	1	0,25	2,300						
023 131	2	1294	233Aa03	14 6	53	SML	1	0,10	0,900						
023 131	2	1294	233Aa03	16 6	53	SML	1	0,17	1,205						
023 131	2	1294	233Aa05	16 6	53	SML	1	0,15	1,082						
023 131	2	1294	234Aa05	15 6	53	SML	1	0,10	0,900						
023 131	2	1294	235Aa07a	13 6	53	SML	1	0,10	0,900						
023 131	2	1294	235Ba05	14 6	53	SML	1	0,09	0,620						
023 131	2	1294	235Ba05	16 6	53	SML	1	0,58	4,210						
023 131	2	1294	235Ba05	17 6	53	SML	1	0,24	1,900						
023 131	2	1294	235Ba07a	13 6	53	SML	1	0,09	0,720						
023 131	2	1294	235Ba08	13 6	53	SML	1	0,05	0,500						
023 131	2	1294	235Ca08a	17 6	53	SML	1	0,08	0,750						
023 131	2	1294	235Ca08a	18 6	53	SML	1	0,26	2,400						
023 131	2	1294	235Da08	13 6	53	SML	1	0,04	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
	023 131	2	1294	235Da08	17	6	53	SML	1	0,11	1,110				
	023 131	2	1294	235Ea05	13	6	53	SML	1	0,04	0,360				
	023 131	2	1294	235Ea05	14	6	53	SML	1	0,05	0,450				
	023 131	2	1294	235Ea05	16	6	53	SML	1	0,03	0,180				
	023 131	2	1294	235Ea05	17	6	53	SML	1	0,26	2,320				
	023 131	2	1294	235Fa00		6	53	SML	1	0,04	0,360				
	023 131	2	1294	235Fa05	17	6	53	SML	1	0,05	0,465				
	023 131	2	1294	235Ga05	16	6	53	SML	1	0,11	0,990				
	023 131	2	1294	236Da09	12	6	53	SML	1	0,10	0,900				
695	023 131-Postřiky kultur repelenty-letní									8,28	67,509 tis				
	023 151	2	1294	211Ba11		6	53	SML	1	0,20	1,000				
	023 151	2	1294	226Ba11		6	53	SML	1	1,00	5,000				
	023 151	4	1294	518Ba10b		6	52	SML	1	0,50	2,000				
	023 151	4	1294	518Ca01b		6	52	SML	1	0,20	0,500				
	023 151	4	1294	518Ca13a		6	52	SML	1	0,80	3,000				
695	023 151-Ochrana náletů repelenty-letní									2,70	11,500				
	023 163	1	1294	402Aa08		10	62	SML	1	1,00	5,000				
	023 163	1	1294	402Ca08		10	62	SML	1	0,20	1,000				
	023 163	2	1294	212Aa06	18	11	62	SML	1	0,40					
	023 163	2	1294	218Aa10a	16	11	62	SML	1	1,30					
	023 163	2	1294	219Aa10	18	11	62	SML	1	1,50					
	023 163	2	1294	224Ba07a	18	11	62	SML	1	0,50					
	023 163	2	1294	226Aa07	18	11	62	SML	1	0,50					
	023 163	2	1294	230Ca08	18	11	62	SML	1	0,50					
	023 163	2	1294	232Aa08		11	62	SML	1	0,40					
695	023 163-Ochrana náletů repelenty-zimní									6,30	6,000				
	023 181	1	1294	101Ca09	16	10	62	SML	1	0,20	1,800				
	023 181	1	1294	101Ca09	17	10	62	SML	1	0,43	3,900				
	023 181	1	1294	102Aa08	16	10	62	SML	1	0,30	2,200				
	023 181	1	1294	102Aa09	17	10	62	SML	1	0,50	2,350				
	023 181	1	1294	102Ba06a	17	10	62	SML	1	0,37	2,330				
	023 181	1	1294	102Ba06b	17	10	62	SML	1	0,30	1,200				
	023 181	1	1294	102Ba07	18	9	62	SML	1	0,20	1,800				
	023 181	1	1294	103Aa06	16	10	62	SML	1	0,32	1,300				
	023 181	1	1294	103Aa06	17	10	62	SML	1	0,20	1,550				
	023 181	1	1294	103Aa06	18	10	62	SML	1	0,45	4,000				
	023 181	1	1294	103Ba08	16	10	62	SML	1	0,40	2,250				
	023 181	1	1294	106Ba07	16	10	62	SML	1	0,41	1,240				
	023 181	1	1294	107Aa05	17	10	62	SML	1	0,11	0,450				
	023 181	1	1294	108Ba01a	16	10	62	SML	1	0,20	0,800				
	023 181	1	1294	108Da06	16	10	62	SML	1	0,20	0,800				
	023 181	1	1294	110Aa01a	16	10	62	SML	1	0,10	0,650				
	023 181	1	1294	110Aa07	17	10	62	SML	1	0,17	1,500				
	023 181	1	1294	110Ca12	17	10	62	SML	1	1,10	5,000				
	023 181	1	1294	110Da05	17	10	62	SML	1	0,26	2,350				
	023 181	1	1294	110Ea11	17	10	62	SML	1	0,19	1,700				
	023 181	1	1294	110Fa11	16	10	62	SML	1	0,95	7,830				
	023 181	1	1294	110Fa11	17	10	62	SML	1	0,47	4,200				
	023 181	1	1294	111Ba09	16	10	62	SML	1	0,05	0,200				
	023 181	1	1294	111Da09	18	10	62	SML	1	0,03	0,100				
	023 181	1	1294	111Fa07	16	10	62	SML	1	0,29	2,250				
	023 181	1	1294	111Fa09	16	10	62	SML	1	0,34	2,840				
	023 181	1	1294	111Fa09	17	10	62	SML	1	0,19	0,760				
	023 181	1	1294	112Ea00	16	10	62	SML	1	0,05	0,500				
	023 181	1	1294	112Fa00	16	10	62	SML	1	0,10	0,900				
	023 181	1	1294	112Fa07	16	10	62	SML	1	0,20	1,000				
	023 181	1	1294	112Ga07	17	10	62	SML	1	0,19	0,750				
	023 181	1	1294	112Ga07	18	9	62	SML	1	0,19	0,750				
	023 181	1	1294	112Ha08	16	10	62	SML	1	0,12	0,500				
	023 181	1	1294	112Ha09	18	9	62	SML	1	0,18	0,720				
	023 181	1	1294	112Ha09	18	10	62	SML	1	0,08	0,320				
	023 181	1	1294	113Ba04	17	10	62	SML	1	0,39	3,200				
	023 181	1	1294	113Da01	16	10	62	SML	1	0,08	0,700				
	023 181	1	1294	115Aa01d	16	10	62	SML	1	0,20	0,800				
	023 181	1	1294	115Aa09	16	10	62	SML	1	0,37	3,000				
	023 181	1	1294	115Aa09	17	10	62	SML	1	0,27	1,100				
	023 181	1	1294	115Da01g	16	10	62	SML	1	0,54	2,160				
	023 181	1	1294	115Da11	16	10	62	SML	1	0,54	2,700				
	023 181	1	1294	115Ea01a	16	10	62	SML	1	0,70	2,800				
	023 181	1	1294	115Ea01b	16	10	62	SML	1	0,10	0,400				
	023 181	1	1294	115Ea11	16	10	62	SML	1	0,47	2,600				
	023 181	1	1294	115Fa01	16	10	62	SML	1	0,19	0,750				
	023 181	1	1294	115Ga01b	16	10	62	SML	1	0,35	2,300				
	023 181	1	1294	115Ja05	16	10	62	SML	1	0,30	1,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 181	1	1294	115Ka01a	16 10	62	SML	1	0,05	0,200						
023 181	1	1294	115Ka03b	16 10	62	SML	1	0,10	0,400						
023 181	1	1294	115Ka05	16 10	62	SML	1	0,10	0,650						
023 181	1	1294	115Ka08	16 10	62	SML	1	0,54	4,500						
023 181	1	1294	116Aa07	16 10	62	SML	1	0,65	5,850						
023 181	1	1294	213Ba05	17 10	62	SML	1	1,24	8,800						
023 181	1	1294	213Ba07	16 10	62	SML	1	0,38	3,000						
023 181	1	1294	213Ba07	17 10	62	SML	1	0,28	1,100						
023 181	1	1294	213Ba10a	17 10	62	SML	1	0,33	1,300						
023 181	1	1294	213Ca07a	16 10	62	SML	1	0,45	4,000						
023 181	1	1294	214Aa05	17 10	62	SML	1	1,10	8,500						
023 181	1	1294	214Aa06	17 10	62	SML	1	0,06	0,600						
023 181	1	1294	214Ba04	18 9	62	SML	1	0,70	4,400						
023 181	1	1294	214Ba05	17 10	62	SML	1	0,30	2,350						
023 181	1	1294	215Ca06	16 10	62	SML	1	0,15	2,350						
023 181	1	1294	401Aa09	17 10	62	SML	1	0,18	1,200						
023 181	1	1294	401Ba09	18 9	62	SML	1	0,61	3,940						
023 181	1	1294	402Aa08	16 10	62	SML	1	0,08	0,490						
023 181	1	1294	402Aa11	17 10	62	SML	1	0,65	2,700						
023 181	1	1294	402Ba05	16 10	62	SML	1	0,02	0,100						
023 181	1	1294	402Ba05	17 10	62	SML	1	0,75	5,000						
023 181	1	1294	402Da05a	16 10	62	SML	1	0,18	1,600						
023 181	1	1294	402Da06	16 10	62	SML	1	0,10	0,900						
023 181	1	1294	403Ca06	16 10	62	SML	1	0,20	0,800						
023 181	1	1294	403Ca06	18 9	62	SML	1	0,40	1,600						
023 181	1	1294	403Da04	18 9	62	SML	1	1,00	6,500						
023 181	1	1294	404Aa08	16 10	62	SML	1	0,08	0,300						
023 181	1	1294	404Aa11a	18 9	62	SML	1	1,00	9,000						
023 181	1	1294	404Ba06	17 10	62	SML	1	0,20	1,800						
023 181	1	1294	404Ba10	16 10	62	SML	1	0,10	0,400						
023 181	1	1294	404Ca08	16 10	62	SML	1	0,23	1,500						
023 181	1	1294	404Ca10	16 10	62	SML	1	0,95	5,800						
023 181	1	1294	404Da06	16 10	62	SML	1	0,12	1,000						
023 181	1	1294	405Aa04a	16 10	62	SML	1	0,22	1,200						
023 181	1	1294	405Aa04a	17 10	62	SML	1	0,31	2,800						
023 181	1	1294	405Ba05a	16 10	62	SML	1	0,30	3,000						
023 181	1	1294	405Ba05a	17 10	62	SML	1	0,04	0,360						
023 181	1	1294	405Ba05a	18 9	62	SML	1	0,47	2,980						
023 181	1	1294	405Ca06	16 10	62	SML	1	0,59	3,700						
023 181	1	1294	405Ca07	17 10	62	SML	1	0,51	3,300						
023 181	1	1294	405Da06	16 10	62	SML	1	0,45	4,000						
023 181	1	1294	505Da10	16 10	62	SML	1	0,63	3,400						
023 181	1	1294	505Ea10a	16 10	62	SML	1	0,50	4,100						
023 181	1	1294	505Ea10a	17 10	62	SML	1	0,12	0,480						
023 181	1	1294	505Ea10b	16 10	62	SML	1	0,23	0,900						
023 181	1	1294	505Ea10b	17 10	62	SML	1	0,45	3,600						
023 181	1	1294	505Fa00b	17 10	62	SML	1	0,10	0,900						
023 181	1	1294	505Fa08	17 10	62	SML	1	1,28	11,480						
023 181	1	1294	505Fa12a	17 10	62	SML	1	0,47	4,230						
695 023 181	Nátěry kultur repelenty-zimní									34,29	229,560 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

299,82 2037,604

024 021	1	1294	101Ca09	16 7			1	0,20							
024 021	1	1294	102Aa08	16 7			1	0,10							
024 021	1	1294	102Ba06b	16 7			1	0,30							
024 021	1	1294	102Ba07	18 7			1	0,40							
024 021	1	1294	103Aa06	16 8			1	0,32							
024 021	1	1294	103Aa06	17 8			1	0,05							
024 021	1	1294	103Ba08	16 7			1	0,25							
024 021	1	1294	106Ba07	16 7			1	0,29							
024 021	1	1294	106Ba07	17 7			1	0,15							
024 021	1	1294	106Ba07	18 7			1	0,05							
024 021	1	1294	107Aa05	17 8			1	0,11							
024 021	1	1294	107Ba06	17 8			1	0,20							
024 021	1	1294	108Ba01b	16 8			1	0,20							
024 021	1	1294	108Ca05	16 8			1	0,33							
024 021	1	1294	108Da06	16 8			1	0,50							
024 021	1	1294	110Aa01a	16 7			1	0,05							
024 021	1	1294	110Ca12	17 8			1	0,40							
024 021	1	1294	110Da05	17 7			1	0,29							
024 021	1	1294	110Fa11	16 8			1	0,09							
024 021	1	1294	110Fa11	17 8			1	0,10							
024 021	1	1294	111Da09	16 8			1	0,35							
024 021	1	1294	111Da09	18 8			1	0,03							
024 021	1	1294	111Fa07	16 8			1	0,50							
024 021	1	1294	111Fa07	18 8			1	0,05							
024 021	1	1294	111Fa09	16 8			1	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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	1	1294	111Fa09	17	8			1	0,19					
	024 021	1	1294	111Ga05	16	8			1	0,34					
	024 021	1	1294	112Fa00	16	8			1	0,05					
	024 021	1	1294	112Fa07	16	8			1	0,54					
	024 021	1	1294	112Ga07	17	8			1	0,19					
	024 021	1	1294	112Ga07	18	7			1	0,19					
	024 021	1	1294	112Ha08	17	8			1	0,16					
	024 021	1	1294	112Ha09	18	8			1	0,28					
	024 021	1	1294	115Aa01d	16	8			1	0,20					
	024 021	1	1294	115Aa09	17	8			1	0,47					
	024 021	1	1294	115Da01g	16	8			1	0,54					
	024 021	1	1294	115Da11	16	8			1	0,44					
	024 021	1	1294	115Ea01a	16	8			1	0,70					
	024 021	1	1294	115Ea01b	16	8			1	0,10					
	024 021	1	1294	115Ea11	16	8			1	0,30					
	024 021	1	1294	115Fa01	16	8			1	0,19					
	024 021	1	1294	115Ga01b	16	8			1	0,42					
	024 021	1	1294	115Ja03	16	8			1	0,16					
	024 021	1	1294	115Ja05	16	8			1	0,30					
	024 021	1	1294	115Ka01a	16	8			1	0,05					
	024 021	1	1294	115Ka03b	16	8			1	0,10					
	024 021	1	1294	115Ka05	16	8			1	0,10					
	024 021	1	1294	115Ka08	16	8			1	0,10					
	024 021	1	1294	116Aa07	16	7			1	1,00					
	024 021	1	1294	213Ba05	17	7			1	0,23					
	024 021	1	1294	213Ba07	17	7			1	0,28					
	024 021	1	1294	213Ba10a	17	7			1	0,33					
	024 021	1	1294	213Ca07a	17	7			1	0,20					
	024 021	1	1294	214Ba04	18	7			1	0,60					
	024 021	1	1294	215Ga06	17	7			1	0,25					
	024 021	1	1294	401Aa09	17	7			1	0,08					
	024 021	1	1294	401Ba09	18	7			1	0,31					
	024 021	1	1294	402Aa08	16	7			1	0,08					
	024 021	1	1294	402Aa08	17	7			1	0,20					
	024 021	1	1294	402Aa11	17	7			1	0,65					
	024 021	1	1294	402Ba05	16	7			1	0,12					
	024 021	1	1294	402Ba05	17	7			1	0,14					
	024 021	1	1294	402Da06	16	7			1	0,35					
	024 021	1	1294	403Ca06	17	7			1	0,23					
	024 021	1	1294	403Ca06	18	7			1	1,14					
	024 021	1	1294	403Da04	18	7			1	0,85					
	024 021	1	1294	404Aa08	16	7			1	0,08					
	024 021	1	1294	404Ba06	16	8			1	0,31					
	024 021	1	1294	404Ba06	17	7			1	0,07					
	024 021	1	1294	404Ba10	16	8			1	0,10					
	024 021	1	1294	404Ba12a	16	7			1	0,60					
	024 021	1	1294	404Ba12a	17	7			1	0,17					
	024 021	1	1294	404Ca08	16	7			1	0,10					
	024 021	1	1294	404Ca08	16	8			1	0,10					
	024 021	1	1294	404Ca10	16	7			1	0,62					
	024 021	1	1294	404Ca10	17	7			1	0,27					
	024 021	1	1294	404Da06	16	7			1	0,40					
	024 021	1	1294	404Da06	18	7			1	1,00					
	024 021	1	1294	405Aa04a	16	7			1	0,16					
	024 021	1	1294	405Ba05a	18	7			1	0,31					
	024 021	1	1294	405Ba14b	17	7			1	0,21					
	024 021	1	1294	405Ca06	16	7			1	0,28					
	024 021	1	1294	405Ca07	17	7			1	0,25					
	024 021	1	1294	505Da10	16	7			1	0,43					
	024 021	1	1294	505Ea10a	16	8			1	0,07					
	024 021	1	1294	505Ea10a	17	8			1	0,12					
	024 021	1	1294	505Ea10b	16	8			1	0,68					
	024 021	1	1294	505Ea10b	17	8			1	0,10					
	024 021	1	1294	505Fa08	17	7			1	0,31					
	024 021	3	1294	302Aa04	17	9			1	0,48					
	024 021	3	1294	305Ca08	15	6			1	0,47					
	024 021	3	1294	305Da09	15	6			1	0,30					
	024 021	3	1294	306Ca05	16	7			1	0,16					
	024 021	3	1294	306Ca09	16	7			1	0,20					
	024 021	3	1294	307Ca05	15	9			1	0,15					
	024 021	3	1294	308Ca08	15	6			1	0,30					
	024 021	3	1294	310Ba08b	16	7			1	0,47					
	024 021	3	1294	311Aa05	15	6			1	0,20					
	024 021	3	1294	311Aa07	16	6			1	0,20					
	024 021	3	1294	311Ea08	16	6			1	0,16					
	024 021	3	1294	313Ba05	17	9			1	0,40					
	024 021	3	1294	314Aa15	15	6			1	0,20					
	024 021	3	1294	317Da11a	15	9			1	0,13					
	024 021	3	1294	320Da05	16	6			1	0,20					
	024 021	3	1294	321Aa04b	16	6			1	0,24					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	3	1294	326Ba03		16	9			1	0,18					
024 021	3	1294	327Aa06a		17	9			1	0,25					
024 021	3	1294	327Aa11a		16	6			1	0,41					
024 021	3	1294	701Ca07		15	6			1	0,35					
024 021	3	1294	702Fa07		17	6			1	0,52					
024 021	3	1294	703Ba03		15	6			1	0,20					
024 021	3	1294	704Ea03		15	6			1	0,06					
024 021	3	1294	705Ca04		16	6			1	0,22					
024 021	4	1294	329Ba05b		16	6			1	0,70	4,300				
024 021	4	1294	330Aa04b		18	7			1	0,50					
024 021	4	1294	330Aa08b		18	7			1	0,07					
024 021	4	1294	331Ba03		18	7			1	0,31					
024 021	4	1294	332Ba10a		16	8			1	0,14	1,400				
024 021	4	1294	334Da05		17	7			1	0,35					
024 021	4	1294	406Aa07		16	6			1	0,20	1,800				
024 021	4	1294	406Aa09		16	6			1	1,10	4,800				
024 021	4	1294	406Ca12		16	6			1	0,20	0,600				
024 021	4	1294	406Da12		16	6			1	0,42	1,260				
024 021	4	1294	407Ba08		14	7			1	0,10					
024 021	4	1294	407Ba08		16	6			1	0,70					
024 021	4	1294	407Ba08		16	8			2	0,70					
024 021	4	1294	407Ca09		14	6			1	0,20					
024 021	4	1294	407Ca09		14	9			2	0,20					
024 021	4	1294	407Ca09		16	6			1	2,70	15,800				
024 021	4	1294	407Ca09		17	7			1	0,27					
024 021	4	1294	407Da09		16	6			1	1,10	6,900				
024 021	4	1294	407Da09		18	7			1	0,15					
024 021	4	1294	408Aa04		14	7			1	0,06					
024 021	4	1294	408Aa04		15	7			1	0,09					
024 021	4	1294	408Aa04		16	6			1	0,90	5,600				
024 021	4	1294	408Aa07		17	7			1	0,85					
024 021	4	1294	408Ba03		15	7			1	0,30					
024 021	4	1294	408Ba04		14	6			1	0,15					
024 021	4	1294	408Ba04		14	8			2	0,15					
024 021	4	1294	408Ba05		14	6			1	0,09					
024 021	4	1294	408Ba05		14	8			2	0,09					
024 021	4	1294	408Ba05		15	7			1	0,25					
024 021	4	1294	408Ba07		15	6			1	0,08					
024 021	4	1294	408Ba07		15	8			2	0,08					
024 021	4	1294	408Ba07		16	7			1	0,10					
024 021	4	1294	408Ca07		14	6			1	0,12					
024 021	4	1294	408Ca07		14	8			2	0,12					
024 021	4	1294	408Ca07		15	7			1	0,15					
024 021	4	1294	408Ca08		14	6			1	0,10					
024 021	4	1294	408Ca08		14	8			2	0,10					
024 021	4	1294	408Ca08		16	6			1	0,50	1,800				
024 021	4	1294	408Ca08		16	7			1	0,20					
024 021	4	1294	408Ca08		17	7			1	0,35					
024 021	4	1294	408Da07		15	7			1	0,10					
024 021	4	1294	408Da07		16	8			1	0,37	1,850				
024 021	4	1294	408Ea06		15	8			1	0,16					
024 021	4	1294	408Ea10		14	6			1	0,09					
024 021	4	1294	408Ea10		14	8			2	0,09					
024 021	4	1294	408Ga10		14	6			1	0,10					
024 021	4	1294	408Ga10		14	8			2	0,10					
024 021	4	1294	409Aa06		15	6			1	0,06	0,540				
024 021	4	1294	409Aa06		17	7			1	0,40					
024 021	4	1294	409Aa09		14	7			1	0,40					
024 021	4	1294	409Aa09		14	9			2	0,40					
024 021	4	1294	409Aa09		15	7			1	0,25					
024 021	4	1294	409Aa09		16	6			1	0,70	3,100				
024 021	4	1294	409Aa09		17	7			1	0,90					
024 021	4	1294	409Ba10		15	6			1	0,40					
024 021	4	1294	409Ba10		15	8			2	0,40					
024 021	4	1294	409Ba10		16	6			1	0,20	0,800				
024 021	4	1294	409Ba10		17	7			1	1,00					
024 021	4	1294	409Ca07a		17	7			1	0,90					
024 021	4	1294	409Ca10		16	6			1	0,50	1,700				
024 021	4	1294	410Aa09		14	6			1	0,30					
024 021	4	1294	410Aa09		14	8			2	0,30					
024 021	4	1294	410Aa09		15	6			1	0,40	1,600				
024 021	4	1294	410Aa09		16	6			1	3,00	22,000				
024 021	4	1294	410Ba10		14	6			1	0,35					
024 021	4	1294	410Ba10		14	8			2	0,35					
024 021	4	1294	410Ba10		16	6			1	0,35	1,050				
024 021	4	1294	411Ba08		15	7			1	0,18					
024 021	4	1294	411Ba08		16	6			1	0,30	2,700				
024 021	4	1294	411Ca08a		15	6			1	0,15					
024 021	4	1294	411Ca08a		16	6			1	1,45	8,050				
024 021	4	1294	411Ca08b		16	6			1	1,55	9,950				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L K 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	4	1294	413Aa05	14	6			1	0,10						
	024 021	4	1294	413Aa05	14	8			2	0,10						
	024 021	4	1294	413Da06	14	6			1	0,04						
	024 021	4	1294	413Da06	14	8			2	0,04						
	024 021	4	1294	413Ea06	14	6			1	0,10						
	024 021	4	1294	413Ea06	14	8			2	0,10						
	024 021	4	1294	414Ca06	15	6			1	0,10						
	024 021	4	1294	414Ca06	15	8			2	0,10						
	024 021	4	1294	415Ba06	14	6			1	0,08						
	024 021	4	1294	415Ba06	14	8			2	0,08						
	024 021	4	1294	415Ba06	16	6			1	0,80	5,200					
	024 021	4	1294	416Ba09	16	6			1	0,50	3,000					
	024 021	4	1294	416Ca09	16	6			1	0,90	5,600					
	024 021	4	1294	417Aa07	14	9			2	0,14						
	024 021	4	1294	417Aa07	16	6			1	0,65	4,100					
	024 021	4	1294	417Aa07	18	6			1	0,22						
	024 021	4	1294	417Ba05	16	8			1	0,25	0,750					
	024 021	4	1294	417Ba05	17	7			1	0,30						
	024 021	4	1294	417Ca05	17	7			1	0,49						
	024 021	4	1294	417Ca05	18	7			1	0,80						
	024 021	4	1294	417Ca07	16	6			1	0,30	2,700					
	024 021	4	1294	417Ca07	17	7			1	0,35						
	024 021	4	1294	417Ca07	18	7			1	0,50						
	024 021	4	1294	417Da04	17	7			1	1,00						
	024 021	4	1294	417Da04	18	7			1	0,35						
	024 021	4	1294	417Fa09	15	7			1	0,08						
	024 021	4	1294	417Fa09	16	6			1	0,20	0,600					
	024 021	4	1294	417Ga08	14	8			1	0,12						
	024 021	4	1294	417Ga08	15	7			1	0,10						
	024 021	4	1294	418Aa04	18	7			1	0,50						
	024 021	4	1294	418Aa05	18	7			1	0,60						
	024 021	4	1294	418Ba10	15	6			1	0,30						
	024 021	4	1294	418Ba10	15	8			2	0,30						
	024 021	4	1294	418Ba10	16	8			1	1,40	5,600					
	024 021	4	1294	418Ca13	13	8			2	0,15						
	024 021	4	1294	418Da09	15	6			1	0,19						
	024 021	4	1294	418Da09	15	8			2	0,19						
	024 021	4	1294	418Ea07	16	7			1	0,20						
	024 021	4	1294	418Ea07	17	7			1	0,50						
	024 021	4	1294	418Ea09	15	7			1	0,30						
	024 021	4	1294	419Aa04a	18	7			1	1,10						
	024 021	4	1294	419Aa05	17	7			1	0,40						
	024 021	4	1294	419Ba03	17	7			1	0,63						
	024 021	4	1294	419Ba03	18	7			1	1,60						
	024 021	4	1294	419Ba08	14	8			2	0,12						
	024 021	4	1294	419Ba08	16	6			1	0,45	3,240					
	024 021	4	1294	419Ba08	17	7			1	0,56						
	024 021	4	1294	419Ca04	18	7			1	0,55						
	024 021	4	1294	419Da11	16	6			1	0,59	3,060					
	024 021	4	1294	420Aa07	14	6			1	0,02						
	024 021	4	1294	420Aa07	14	8			2	0,02						
	024 021	4	1294	420Aa07	16	7			1	0,30						
	024 021	4	1294	420Aa07	17	7			1	0,30						
	024 021	4	1294	420Ba07	14	6			1	0,05						
	024 021	4	1294	420Ba07	14	8			2	0,05						
	024 021	4	1294	420Ba12a	16	6			1	0,40	1,680					
	024 021	4	1294	420Ca07	16	7			1	1,10						
	024 021	4	1294	420Ca07	17	7			1	0,90						
	024 021	4	1294	420Da05	15	6			1	0,05						
	024 021	4	1294	420Da05	15	8			2	0,05						
	024 021	4	1294	421Aa08	16	7			1	0,90						
	024 021	4	1294	421Aa08	17	7			1	0,75						
	024 021	4	1294	421Ba08	16	7			1	0,70						
	024 021	4	1294	421Da11	16	7			1	0,90	4,480					
	024 021	4	1294	422Ca04	13	7			1	0,14						
	024 021	4	1294	422Ca04	13	8			2	0,14						
	024 021	4	1294	422Ca04	16	7			1	0,20						
	024 021	4	1294	423Aa10	15	7			1	0,20						
	024 021	4	1294	423Aa10	16	6			1	0,35	1,050					
	024 021	4	1294	423Ca10	15	7			1	0,40						
	024 021	4	1294	423Da10	13	8			2	0,15						
	024 021	4	1294	423Da10	15	7			1	0,16	1,440					
	024 021	4	1294	423Ea05a	13	7			1	0,15						
	024 021	4	1294	423Ea05a	13	8			2	0,15						
	024 021	4	1294	423Ea05a	16	6			1	0,50	3,500					
	024 021	4	1294	423Fa05a	13	7			1	0,10						
	024 021	4	1294	423Fa05a	13	8			2	0,10						
	024 021	4	1294	424Aa04	15	7			1	0,20						
	024 021	4	1294	424Aa05	14	6			1	0,10						
	024 021	4	1294	424Aa05	14	8			2	0,10						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	4	1294	424Aa05	15 7					1	0,20					
024 021	4	1294	424Ba03a	16 6					1	0,35	2,800				
024 021	4	1294	424Ba05	12 8					2	0,08					
024 021	4	1294	424Ba11	15 7					1	0,25					
024 021	4	1294	425Aa04a	15 6					1	0,03	0,720				
024 021	4	1294	425Aa04a	16 8					1	0,60	3,400				
024 021	4	1294	426Aa04a	16 8					1	0,75	4,250				
024 021	4	1294	427Aa09a	14 6					1	0,10					
024 021	4	1294	427Aa09a	14 8					2	0,10					
024 021	4	1294	427Ba04	15 7					1	0,07					
024 021	4	1294	427Ba06	15 6					1	0,08					
024 021	4	1294	427Ba06	15 7					1	0,34					
024 021	4	1294	427Ba06	15 8					2	0,08					
024 021	4	1294	427Ba06	17 7					1	0,36					
024 021	4	1294	427Ba07	15 6					1	0,15					
024 021	4	1294	427Ba07	15 8					2	0,15					
024 021	4	1294	429Aa05	13 7					1	0,05					
024 021	4	1294	429Aa05	13 8					2	0,05					
024 021	4	1294	430Ba04	13 7					1	0,05					
024 021	4	1294	430Ba04	13 8					2	0,05					
024 021	4	1294	430Ca05	13 8					2	0,04					
024 021	4	1294	430Da05	15 6					1	0,07					
024 021	4	1294	430Da05	15 8					2	0,07					
024 021	4	1294	430Ea04	15 8					2	0,16					
024 021	4	1294	431Ca04	12 8					2	0,15					
024 021	4	1294	431Ca04	14 6					1	0,30					
024 021	4	1294	431Ca04	14 8					2	0,30					
024 021	4	1294	433Ba06	16 8					1	0,20	1,300				
024 021	4	1294	433Ca06	14 6					1	0,20					
024 021	4	1294	433Ca06	14 8					2	0,20					
024 021	4	1294	433Ca06	15 6					1	0,20					
024 021	4	1294	433Ca06	15 9					2	0,20					
024 021	4	1294	433Ca06	17 7					1	1,05					
024 021	4	1294	434Ba04	18 7					1	0,45					
024 021	4	1294	434Ca06	14 6					1	0,20					
024 021	4	1294	434Ca06	14 8					2	0,20					
024 021	4	1294	436Aa06a	14 6					1	0,25					
024 021	4	1294	436Aa06a	14 8					2	0,25					
024 021	4	1294	436Aa06a	16 8					1	0,70	3,100				
024 021	4	1294	518Aa05b	16 7					1	0,75					
024 021	4	1294	518Aa07a	16 7					1	0,40					
024 021	4	1294	518Da01a	13 4					1	0,24					
024 021	4	1294	519Aa12	18 7					1	0,20					
024 021	4	1294	519Ba05a	16 6					1	0,85	4,120				
024 021	4	1294	519Ba11	16 6					1	1,35	6,950				
024 021	4	1294	519Ca06a	16 6					1	0,40	2,000				
024 021	4	1294	519Da05	15 8					1	0,15					
024 021	4	1294	519Da05	16 6					1	0,31	1,240				
024 021	4	1294	519Da06	16 6					1	1,20	5,980				
024 021	4	1294	519Ea04	16 7					1	0,15					
695 024	021-Ožínání		- ručně - v pružích							107,24	180,460				
024 031	1	1294	101Ca09	16 7					1	0,20					
024 031	1	1294	101Ca09	17 7					1	0,43					
024 031	1	1294	102Aa08	16 7					1	0,20					
024 031	1	1294	102Aa09	17 7					1	0,50					
024 031	1	1294	102Ba06a	17 7					1	0,37					
024 031	1	1294	102Ba06b	17 7					1	0,30					
024 031	1	1294	102Ba07	18 7					1	0,20					
024 031	1	1294	103Aa06	17 8					1	0,15					
024 031	1	1294	103Aa06	18 8					1	0,45					
024 031	1	1294	103Ba08	16 8					1	0,15					
024 031	1	1294	106Ba07	16 8					1	0,16					
024 031	1	1294	107Ba06	17 8					1	0,21					
024 031	1	1294	110Aa07	17 7					1	0,17					
024 031	1	1294	110Ca12	17 8					1	0,42					
024 031	1	1294	110Da05	17 7					1	0,26					
024 031	1	1294	110Ea11	17 7					1	0,19					
024 031	1	1294	110Fa11	16 8					1	0,33					
024 031	1	1294	110Fa11	17 8					1	0,47					
024 031	1	1294	111Fa07	16 8					1	0,20					
024 031	1	1294	111Fa09	16 8					1	0,28					
024 031	1	1294	112Ea00	16 7					1	0,05					
024 031	1	1294	112Fa00	16 8					1	0,10					
024 031	1	1294	112Fa07	16 8					1	0,06					
024 031	1	1294	112Ha09	18 7					1	0,08					
024 031	1	1294	112Ha09	18 8					1	0,20					
024 031	1	1294	113Ba04	17 8					1	0,39					
024 031	1	1294	113Da01	16 8					1	0,08					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mš-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	1	1294	115Aa09	16	8			1	0,37					
	024 031	1	1294	115Da00z	16	8			1	0,02					
	024 031	1	1294	115Da11	16	8			1	0,10					
	024 031	1	1294	115Ea11	16	8			1	0,17					
	024 031	1	1294	115Ga01b	16	8			1	0,17					
	024 031	1	1294	115Ka05	16	8			1	0,05					
	024 031	1	1294	115Ka08	16	8			1	0,54					
	024 031	1	1294	116Aa07	16	7			1	1,00					
	024 031	1	1294	213Aa04	16	7			1	0,16					
	024 031	1	1294	213Ba04	17	8			1	0,35					
	024 031	1	1294	213Ba05	17	8			1	1,01					
	024 031	1	1294	213Ba07	16	7			1	0,38					
	024 031	1	1294	213Ca07a	16	7			1	0,45					
	024 031	1	1294	214Aa05	17	7			1	1,10					
	024 031	1	1294	214Aa06	17	7			1	0,06					
	024 031	1	1294	214Ba04	18	7			1	0,40					
	024 031	1	1294	214Ba05	17	7			1	0,30					
	024 031	1	1294	214Ba05	18	7			1	0,50					
	024 031	1	1294	215Ca06	16	8			1	0,40					
	024 031	1	1294	401Aa09	17	7			1	0,10					
	024 031	1	1294	401Ba09	17	7			1	0,50					
	024 031	1	1294	401Ba09	18	7			1	0,30					
	024 031	1	1294	402Aa08	16	7			1	0,04					
	024 031	1	1294	402Aa08	17	7			1	0,18					
	024 031	1	1294	402Ca08	18	7			1	0,14					
	024 031	1	1294	402Da05a	16	7			1	0,18					
	024 031	1	1294	403Ca06	16	7			1	0,30					
	024 031	1	1294	403Da04	18	7			1	0,50					
	024 031	1	1294	404Aa08	17	7			1	0,38					
	024 031	1	1294	404Aa11a	18	7			1	1,00					
	024 031	1	1294	404Ba06	17	7			1	0,20					
	024 031	1	1294	404Ca08	16	7			1	0,13					
	024 031	1	1294	404Ca08	17	7			1	0,15					
	024 031	1	1294	404Ca10	16	7			1	0,40					
	024 031	1	1294	404Da06	16	7			1	0,20					
	024 031	1	1294	404Ea00z	10	8			1	0,10					
	024 031	1	1294	405Aa04a	16	7			1	0,06					
	024 031	1	1294	405Aa04a	17	7			1	0,31					
	024 031	1	1294	405Ba05a	16	7			1	0,30					
	024 031	1	1294	405Ba05a	17	7			1	0,04					
	024 031	1	1294	405Ba05a	18	7			1	0,22					
	024 031	1	1294	405Ba09	17	7			1	0,13					
	024 031	1	1294	405Ca06	16	7			1	0,27					
	024 031	1	1294	405Ca07	17	7			1	0,26					
	024 031	1	1294	405Da06	16	7			1	0,45					
	024 031	1	1294	505Da10	16	7			1	0,20					
	024 031	1	1294	505Ea10a	16	8			1	0,43					
	024 031	1	1294	505Ea10b	16	8			1	0,14					
	024 031	1	1294	505Ea10b	17	8			1	0,35					
	024 031	1	1294	505Ea14	17	8			1	0,70					
	024 031	1	1294	505Fa00a	17	8			1	0,03					
	024 031	1	1294	505Fa00b	17	8			1	0,10					
	024 031	1	1294	505Fa08	17	7			1	0,55	3,240				
	024 031	1	1294	505Fa08	17	8			1	0,19					
	024 031	2	1294	223Da05	17	6			1	0,32					
	024 031	2	1294	224Da05	15	6			1	0,09					
	024 031	2	1294	225Ba05a	13	6			1	0,13					
	024 031	2	1294	225Ca08	12	6			1	0,13					
	024 031	2	1294	225Ca08	15	6			1	0,21					
	024 031	2	1294	233Aa03	16	6			1	0,17					
	024 031	2	1294	233Aa05	16	6			1	0,15					
	024 031	2	1294	234Aa05	18	6			1	0,59					
	024 031	2	1294	235Aa05	16	6			1	0,12					
	024 031	2	1294	235Ba07a	6	6			1	0,09					
	024 031	2	1294	235Ba07b	16	6			1	0,24					
	024 031	2	1294	235Ba08	13	6			1	0,05					
	024 031	2	1294	235Ba08	15	6			1	0,05					
	024 031	2	1294	235Ba08	17	6			1	0,01					
	024 031	2	1294	235Ca05	14	6			1	0,04					
	024 031	2	1294	235Ca05	16	6			1	0,22					
	024 031	2	1294	235Ca05	17	6			1	0,07					
	024 031	2	1294	235Fa03	14	6			1	0,04					
	024 031	2	1294	235Fa03	17	6			1	0,39					
	024 031	2	1294	235Ga05	16	6			1	0,11					
	024 031	2	1294	236Ba05	6	6			1	0,15					
	024 031	2	1294	236Da09	12	6			1	0,25					
	024 031	2	1294	236Da15	13	6			1	0,39					
	024 031	3	1294	301Aa06	15	6			1	0,30					
	024 031	3	1294	301Aa06	16	6			1	0,55					
	024 031	3	1294	301Ba05	17	6			1	0,56					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	3	1294	301Ba05	18 6					1	0,50					
024 031	3	1294	301Ba05	18 9					1	0,50					
024 031	3	1294	301Da10	15 6					1	0,18					
024 031	3	1294	302Aa03a	17 9					1	0,45					
024 031	3	1294	302Ba03	16 9					1	0,65					
024 031	3	1294	302Ba04	16 9					1	0,37					
024 031	3	1294	303Aa05	16 7					1	3,00					
024 031	3	1294	303Aa05	16 9					1	3,00					
024 031	3	1294	303Ca05	17 9					1	0,70					
024 031	3	1294	305Da07	15 6					1	0,30					
024 031	3	1294	305Da07	16 6					1	1,11					
024 031	3	1294	305Da07	17 6					1	0,53					
024 031	3	1294	305Da09	16 6					1	0,71					
024 031	3	1294	305Ea05	15 6					1	0,20					
024 031	3	1294	305Ea07	17 6					1	0,28					
024 031	3	1294	305Ea09	15 6					1	1,00					
024 031	3	1294	305Ea09	16 6					1	0,92					
024 031	3	1294	307Aa07	15 9					1	0,60					
024 031	3	1294	307Aa07	16 9					1	1,06					
024 031	3	1294	307Ca07b	15 9					1	0,29					
024 031	3	1294	307Da04	16 9					1	0,89					
024 031	3	1294	307Da04	17 9					1	0,68					
024 031	3	1294	308Ca08	15 6					1	1,00					
024 031	3	1294	308Ca11	14 9					1	0,25					
024 031	3	1294	308Da08	15 9					1	0,20					
024 031	3	1294	309Aa09	16 6					1	2,89					
024 031	3	1294	310Aa08	16 6					1	1,00					
024 031	3	1294	310Ba05	16 7					1	0,45					
024 031	3	1294	310Ba08a	16 7					1	0,72					
024 031	3	1294	310Ba08a	17 9					1	0,69					
024 031	3	1294	311Aa03	16 6					1	0,25					
024 031	3	1294	311Aa05	16 6					1	0,34					
024 031	3	1294	311Aa07	15 6					1	0,15					
024 031	3	1294	311Ca03	16 6					1	0,13					
024 031	3	1294	311Ca05	15 6					1	0,30					
024 031	3	1294	311Ca05	16 6					1	0,35					
024 031	3	1294	311Ca09	15 6					1	0,35					
024 031	3	1294	313Aa04	15 6					1	0,20					
024 031	3	1294	313Aa06	15 7					1	0,40					
024 031	3	1294	313Aa06	16 7					1	0,16					
024 031	3	1294	313Ba03	17 9					1	1,00					
024 031	3	1294	313Ba05	17 9					1	1,41					
024 031	3	1294	314Aa15	16 6					1	0,50					
024 031	3	1294	314Ba07	15 6					1	0,32					
024 031	3	1294	314Ca07	16 6					1	0,50					
024 031	3	1294	315Aa08	15 6					1	0,20					
024 031	3	1294	315Aa08	16 6					1	0,20					
024 031	3	1294	315Fa04	16 6					1	0,15					
024 031	3	1294	315Fa07	16 6					1	0,25					
024 031	3	1294	316Ca04	16 6					1	0,45					
024 031	3	1294	316Da05	16 6					1	0,34					
024 031	3	1294	317Aa04b	16 6					1	0,13					
024 031	3	1294	317Ca08	16 6					1	0,30					
024 031	3	1294	317Ca08	17 6					1	0,25					
024 031	3	1294	319Ba05a	14 6					1	0,18					
024 031	3	1294	319Ba05a	15 6					1	0,25					
024 031	3	1294	319Ba05a	16 6					1	0,53					
024 031	3	1294	320Da05	15 6					1	0,15					
024 031	3	1294	320Da05	16 6					1	0,20					
024 031	3	1294	321Aa04b	15 6					1	0,65					
024 031	3	1294	321Aa05	15 6					1	0,20					
024 031	3	1294	321Ba06	15 9					1	0,08					
024 031	3	1294	321Ba06	16 9					1	0,16					
024 031	3	1294	322Ba04	15 9					1	0,45					
024 031	3	1294	324Aa10	15 9					1	0,25					
024 031	3	1294	324Aa10	16 9					1	0,18					
024 031	3	1294	324Ba10	15 6					1	1,05					
024 031	3	1294	324Da10	16 9					1	1,60					
024 031	3	1294	324Da10	17 9					1	1,76					
024 031	3	1294	326Aa06	16 9					1	1,77					
024 031	3	1294	326Ba04	16 9					1	0,40					
024 031	3	1294	326Ba05	15 9					1	0,15					
024 031	3	1294	326Ba05	16 9					1	0,13					
024 031	3	1294	326Ca05	16 9					1	0,22					
024 031	3	1294	327Aa11a	15 6					1	0,12					
024 031	3	1294	327Ba04	16 6					1	0,50					
024 031	3	1294	328Aa05	16 6					1	0,34					
024 031	3	1294	328Aa05	17 6					1	0,31					
024 031	3	1294	701Ca04	17 6					1	0,32					
024 031	3	1294	701Ca09	15 6					1	0,14					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	3	1294	702Ca07	15	6			1	0,18					
	024 031	3	1294	702Ca07	16	6			1	0,11					
	024 031	3	1294	702Ea09	17	6			1	0,85					
	024 031	3	1294	704Aa09	15	9			1	0,20					
	024 031	3	1294	704Ba09	15	6			1	0,37					
	024 031	3	1294	704Ba09	16	6			1	0,15					
	024 031	3	1294	704Ca11a	15	6			1	0,35					
	024 031	3	1294	704Da09a	15	6			1	0,84					
	024 031	3	1294	704Ga02b	16	6			1	0,12					
	024 031	3	1294	705Aa04	17	6			1	0,34					
	024 031	3	1294	705Aa07	16	6			1	0,23					
	024 031	3	1294	705Aa07	17	6			1	0,10					
	024 031	3	1294	705Ba03	16	6			1	0,13					
	024 031	4	1294	329Ba04a	15	6			1	0,20					
	024 031	4	1294	329Ba04a	17	6			1	0,38					
	024 031	4	1294	329Ba05a	14	6			1	0,09					
	024 031	4	1294	329Ba05a	14	8			2	0,09					
	024 031	4	1294	329Ca04	14	8			1	0,20					
	024 031	4	1294	330Aa04a	18	6			1	0,22					
	024 031	4	1294	330Aa04b	18	6			1	0,66					
	024 031	4	1294	330Ca03	17	6			1	0,64					
	024 031	4	1294	330Ca03	18	6			1	0,42					
	024 031	4	1294	331Aa03	18	6			1	0,88					
	024 031	4	1294	331Ba03	18	6			1	0,50					
	024 031	4	1294	333Ca05	14	6			1	0,45					
	024 031	4	1294	333Ca05	14	8			2	0,45					
	024 031	4	1294	333Ca05	15	6			1	0,58					
	024 031	4	1294	334Ca10	15	6			1	0,18					
	024 031	4	1294	334Da04b	16	6			1	0,05					
	024 031	4	1294	334Da05	14	6			1	0,15					
	024 031	4	1294	334Da05	14	8			2	0,15					
	024 031	4	1294	334Da05	16	6			1	0,15					
	024 031	4	1294	334Da05	17	6			1	0,50					
	024 031	4	1294	334Da08	16	6			1	0,17					
	024 031	4	1294	334Da10	16	6			1	0,18					
	024 031	4	1294	407Aa06	16	6			1	0,30					
	024 031	4	1294	407Ca09	17	6			1	0,20					
	024 031	4	1294	408Ea10	15	7			1	0,10					
	024 031	4	1294	408Ea10	15	9			2	0,10					
	024 031	4	1294	408Ga10	15	6			1	0,35					
	024 031	4	1294	409Aa06	15	6			1	0,25					
	024 031	4	1294	409Aa06	17	6			1	1,00					
	024 031	4	1294	409Aa09	17	6			1	1,00					
	024 031	4	1294	410Ca10	14	6			1	0,50					
	024 031	4	1294	410Ca10	14	8			2	0,50					
	024 031	4	1294	411Ca08a	15	6			1	0,15					
	024 031	4	1294	411Ca08a	15	8			2	0,30					
	024 031	4	1294	414Da06	16	8			1	0,35	1,890				
	024 031	4	1294	415Ba06	15	6			1	0,20					
	024 031	4	1294	415Ba06	15	9			2	0,20					
	024 031	4	1294	416Ba09	12	8			2	0,08					
	024 031	4	1294	417Aa07	14	6			1	0,14					
	024 031	4	1294	417Aa07	17	6			1	0,70					
	024 031	4	1294	417Ba05	17	6			1	0,35					
	024 031	4	1294	417Ca07	17	6			1	0,80					
	024 031	4	1294	417Da04	17	6			1	0,65					
	024 031	4	1294	417Fa09	15	7			1	0,08					
	024 031	4	1294	418Aa04	18	6			1	0,45					
	024 031	4	1294	418Aa05	17	6			1	0,55					
	024 031	4	1294	418Aa05	18	6			1	0,41					
	024 031	4	1294	418Ba10	14	6			1	0,15					
	024 031	4	1294	418Ba10	14	8			2	0,15					
	024 031	4	1294	418Ba10	16	8			1	0,70	6,300				
	024 031	4	1294	418Da09	14	6			1	0,20					
	024 031	4	1294	418Da09	14	8			2	0,20					
	024 031	4	1294	418Da09	15	6			1	0,20					
	024 031	4	1294	418Da09	15	8			2	0,20					
	024 031	4	1294	418Ea04	13	6			1	0,08					
	024 031	4	1294	418Ea04	13	8			2	0,08					
	024 031	4	1294	418Ea07	17	6			1	0,23					
	024 031	4	1294	418Ea09	14	6			1	0,15					
	024 031	4	1294	418Ea09	14	8			2	0,15					
	024 031	4	1294	418Ea09	15	6			1	0,20					
	024 031	4	1294	419Aa04a	17	7			1	0,75					
	024 031	4	1294	419Aa05	18	6			1	0,29					
	024 031	4	1294	419Ba03	17	6			1	0,17					
	024 031	4	1294	419Ba08	13	6			1	0,15					
	024 031	4	1294	419Ba08	13	8			2	0,15					
	024 031	4	1294	419Ba08	14	6			1	0,10					
	024 031	4	1294	419Ca04	17	7			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
024 031	4	1294	420Ba12a	15 6					1	0,10					
024 031	4	1294	420Ba12a	15 8					2	0,10					
024 031	4	1294	420Da12a	14 6					1	0,25					
024 031	4	1294	420Da12a	14 8					2	0,25					
024 031	4	1294	421Aa08	17 6					1	1,00					
024 031	4	1294	421Ba08	15 6					1	0,10					
024 031	4	1294	422Ca04	16 6					1	0,20					
024 031	4	1294	423Aa10	15 8					1	0,30					
024 031	4	1294	423Ca10	15 6					1	0,38					
024 031	4	1294	423Da10	13 6					1	0,15					
024 031	4	1294	423Fa05a	16 6					1	0,06					
024 031	4	1294	423Fa05a	16 8					2	0,06					
024 031	4	1294	424Aa04	15 6					1	0,15					
024 031	4	1294	424Aa05	15 6					1	0,20					
024 031	4	1294	424Ba11	15 6					1	0,20					
024 031	4	1294	425Aa04a	15 6					1	0,08					
024 031	4	1294	426Ba05	16 6					1	0,09					
024 031	4	1294	427Aa09a	14 6					1	0,06					
024 031	4	1294	427Aa09a	14 8					2	0,06					
024 031	4	1294	427Ba06	15 6					1	0,10					
024 031	4	1294	427Ba06	16 8					1	0,30	2,700				
024 031	4	1294	427Ba06	17 6					1	0,30					
024 031	4	1294	427Ba07	15 6					1	0,15					
024 031	4	1294	427Ba07	15 8					2	0,15					
024 031	4	1294	428Aa05	16 8					1	0,25	2,250				
024 031	4	1294	429Aa05	16 6					1	0,10					
024 031	4	1294	429Aa05	16 9					2	0,10					
024 031	4	1294	430Ba04	15 6					1	0,18					
024 031	4	1294	430Ba04	15 8					2	0,18					
024 031	4	1294	430Ca05	15 6					1	0,10					
024 031	4	1294	430Ca05	15 8					2	0,10					
024 031	4	1294	430Da05	15 6					1	0,14					
024 031	4	1294	430Da05	15 8					2	0,14					
024 031	4	1294	430Ea04	15 6					1	0,16					
024 031	4	1294	431Ca04	14 6					1	0,20					
024 031	4	1294	431Ca04	14 8					2	0,20					
024 031	4	1294	431Ca04	16 6					1	0,20					
024 031	4	1294	433Ca06	14 6					1	0,20					
024 031	4	1294	433Ca06	14 8					2	0,20					
024 031	4	1294	433Ca06	15 6					1	0,15					
024 031	4	1294	433Ca06	15 9					2	0,15					
024 031	4	1294	433Ca06	17 6					1	0,30					
024 031	4	1294	434Aa06	15 6					1	0,45					
024 031	4	1294	434Aa09	15 6					1	0,12					
024 031	4	1294	434Ba04	18 7					1	0,15					
024 031	4	1294	434Ca06	14 6					1	0,15					
024 031	4	1294	434Ca06	14 8					2	0,15					
024 031	4	1294	434Ca06	15 6					1	0,10					
024 031	4	1294	434Ca06	15 8					2	0,10					
024 031	4	1294	436Aa06a	14 6					1	0,20					
024 031	4	1294	436Aa06a	14 8					2	0,20					
024 031	4	1294	436Aa06a	15 8					1	0,40					
024 031	4	1294	518Ba10b	16 6					1	0,84					
024 031	4	1294	519Aa04	15 8					1	0,10					
024 031	4	1294	519Da00a	15 6					1	0,05					
024 031	4	1294	519Da04c	15 6					1	0,12					
024 031	4	1294	519Da04c	15 8					2	0,12					
024 031	4	1294	519Da05	16 8					1	0,30	2,700				
695 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně									111,78	19,080				
024 121	4	1294	409Aa06	16 6					1	0,40	1,800				
695 024	121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									0,40	1,800				
024 421	2	1294	201Ca05	15 6			6 SML		1	0,61					
024 421	2	1294	201Ca05	19 6			6 SML		1	3,90					
024 421	2	1294	203Aa04	14 6			6 SML		1	0,10					
024 421	2	1294	203Aa04	15 6			6 SML		1	0,05					
024 421	2	1294	203Aa06	14 6			6 SML		1	0,12					
024 421	2	1294	203Aa10	13 6			6 SML		1	0,08					
024 421	2	1294	203Aa10	14 6			6 SML		1	0,05					
024 421	2	1294	203Aa10	15 6			6 SML		1	0,23					
024 421	2	1294	204Aa05a	15 6			6 SML		1	0,43					
024 421	2	1294	204Aa05a	16 6			6 SML		1	0,18					
024 421	2	1294	204Ba04b	14 6			6 SML		1	0,10					
024 421	2	1294	204Ba10	14 6			6 SML		1	0,10					
024 421	2	1294	205Aa04	14 6			6 SML		1	0,13					
024 421	2	1294	205Aa04	16 6			6 SML		1	0,32					
024 421	2	1294	205Aa04	18 6			6 SML		1	0,59					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	2	1294	205Aa05	18 6	6	6	SML	1	0,12						
024 421	2	1294	205Ba04b	13 6	6	6	SML	1	0,16						
024 421	2	1294	205Ba04b	14 6	6	6	SML	1	0,09						
024 421	2	1294	205Ba04b	15 6	6	6	SML	1	0,20						
024 421	2	1294	205Ca03c	16 6	6	6	SML	1	0,35						
024 421	2	1294	205Ca04b	16 6	6	6	SML	1	0,32						
024 421	2	1294	206Aa04c	13 6	6	6	SML	1	0,25						
024 421	2	1294	206Aa04c	14 6	6	6	SML	1	0,22						
024 421	2	1294	206Aa06	13 6	6	6	SML	1	0,28						
024 421	2	1294	206Aa06	14 6	6	6	SML	1	0,24						
024 421	2	1294	206Ca07	13 6	6	6	SML	1	0,10						
024 421	2	1294	206Ca07	14 6	6	6	SML	1	0,56						
024 421	2	1294	207Aa08a	14 6	6	6	SML	1	0,30						
024 421	2	1294	207Aa08a	16 6	6	6	SML	1	0,16						
024 421	2	1294	207Ba04	14 6	6	6	SML	1	0,14						
024 421	2	1294	207Ba04	16 6	6	6	SML	1	1,24						
024 421	2	1294	207Ba04	17 6	6	6	SML	1	1,69						
024 421	2	1294	207Ba10	14 6	6	6	SML	1	0,18						
024 421	2	1294	207Ba10	15 6	6	6	SML	1	0,15						
024 421	2	1294	207Ba10	16 6	6	6	SML	1	0,24						
024 421	2	1294	207Ca04	16 6	6	6	SML	1	0,20						
024 421	2	1294	207Ca07	14 6	6	6	SML	1	0,55						
024 421	2	1294	207Ca07	15 6	6	6	SML	1	0,20						
024 421	2	1294	207Ca09	14 6	6	6	SML	1	0,20						
024 421	2	1294	207Da05	14 6	6	6	SML	1	0,10						
024 421	2	1294	207Da05	17 6	6	6	SML	1	0,12						
024 421	2	1294	207Ea05	13 6	6	6	SML	1	0,04						
024 421	2	1294	207Ea05	14 6	6	6	SML	1	0,25						
024 421	2	1294	207Ea07	12 6	6	6	SML	1	0,11						
024 421	2	1294	207Ea07	13 6	6	6	SML	1	0,05						
024 421	2	1294	207Ea07	14 6	6	6	SML	1	0,10						
024 421	2	1294	207Ea07	17 6	6	6	SML	1	0,13						
024 421	2	1294	207Ea08	14 6	6	6	SML	1	0,04						
024 421	2	1294	207Ea08	17 6	6	6	SML	1	0,37						
024 421	2	1294	208Ba03b	15 6	6	6	SML	1	0,30						
024 421	2	1294	208Ba03b	17 6	6	6	SML	1	0,01						
024 421	2	1294	208Ba04a	17 6	6	6	SML	1	0,06						
024 421	2	1294	208Ba05	16 6	6	6	SML	1	0,05						
024 421	2	1294	209Aa04	16 6	6	6	SML	1	0,16						
024 421	2	1294	209Ba04	14 6	6	6	SML	1	0,10						
024 421	2	1294	210Da06	16 6	6	6	SML	1	0,83						
024 421	2	1294	210Da06	17 6	6	6	SML	1	0,18						
024 421	2	1294	210Ea05b	16 6	6	6	SML	1	0,08						
024 421	2	1294	211Da08	16 6	6	6	SML	1	0,15						
024 421	2	1294	211Ea08	16 6	6	6	SML	1	0,15						
024 421	2	1294	211Ea11a	16 6	6	6	SML	1	0,24						
024 421	2	1294	212Aa06	14 6	6	6	SML	1	0,08						
024 421	2	1294	212Aa06	16 6	6	6	SML	1	0,55						
024 421	2	1294	212Aa06	18 6	6	6	SML	1	1,82						
024 421	2	1294	212Aa10	18 6	6	6	SML	1	0,95						
024 421	2	1294	212Ba04	14 6	6	6	SML	1	0,10						
024 421	2	1294	212Ba07	14 6	6	6	SML	1	0,18						
024 421	2	1294	212Ba07	15 6	6	6	SML	1	0,41						
024 421	2	1294	212Ba07	16 6	6	6	SML	1	0,35						
024 421	2	1294	212Ba07	17 6	6	6	SML	1	0,11						
024 421	2	1294	212Ba07	18 6	6	6	SML	1	0,40						
024 421	2	1294	212Ba12	18 6	6	6	SML	1	0,44						
024 421	2	1294	212Ca07	15 6	6	6	SML	1	0,42						
024 421	2	1294	212Ca12	14 6	6	6	SML	1	0,08						
024 421	2	1294	220Aa09	13 6	6	6	SML	1	0,04						
024 421	2	1294	221Da06	13 6	6	6	SML	1	0,08						
024 421	2	1294	221Ea04	17 6	6	6	SML	1	0,45						
024 421	2	1294	221Ea04	18 6	6	6	SML	1	0,20						
024 421	2	1294	223Ba09	12 6	6	6	SML	1	0,24						
024 421	2	1294	223Ba09	13 6	6	6	SML	1	0,10						
024 421	2	1294	223Ba09	16 6	6	6	SML	1	0,59						
024 421	2	1294	223Ca03	13 6	6	6	SML	1	0,10						
024 421	2	1294	223Ca05	11 6	6	6	SML	1	0,05						
024 421	2	1294	223Ca05	12 6	6	6	SML	1	0,05						
024 421	2	1294	223Ca05	15 6	6	6	SML	1	0,08						
024 421	2	1294	223Ca05	17 6	6	6	SML	1	0,16						
024 421	2	1294	223Ca08	13 6	6	6	SML	1	0,13						
024 421	2	1294	223Ca08	14 6	6	6	SML	1	0,10						
024 421	2	1294	223Ca08	15 6	6	6	SML	1	0,07						
024 421	2	1294	223Ca08	16 6	6	6	SML	1	0,35						
024 421	2	1294	223Ca08	18 6	6	6	SML	1	0,50						
024 421	2	1294	223Ea05	16 6	6	6	SML	1	0,13						
024 421	2	1294	223Ea09	14 6	6	6	SML	1	0,07						
024 421	2	1294	223Ea09	15 6	6	6	SML	1	0,02						
024 421	2	1294	223Ea09	17 6	6	6	SML	1	0,02						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	2	1294	224Aa01a		6	6	SML	1	0,17						
024 421	2	1294	224Aa08		16	6	6	SML	1	0,16					
024 421	2	1294	224Aa08		18	6	6	SML	1	0,44					
024 421	2	1294	224Ca05		12	6	6	SML	1	0,06					
024 421	2	1294	224Ca05		13	6	6	SML	1	0,05					
024 421	2	1294	224Ca05		16	6	6	SML	1	0,09					
024 421	2	1294	224Ca09		16	6	6	SML	1	0,12					
024 421	2	1294	224Da07		13	6	6	SML	1	0,03					
024 421	2	1294	224Da07		14	6	6	SML	1	0,08					
024 421	2	1294	224Da07		15	6	6	SML	1	0,19					
024 421	2	1294	224Da07		16	6	6	SML	1	0,09					
024 421	2	1294	225Aa05		13	6	6	SML	1	0,20					
024 421	2	1294	225Aa05		16	6	6	SML	1	0,39					
024 421	2	1294	225Aa07a		13	6	6	SML	1	0,08					
024 421	2	1294	225Aa07a		14	6	6	SML	1	0,05					
024 421	2	1294	225Aa07a		16	6	6	SML	1	0,19					
024 421	2	1294	225Ba05a		16	6	6	SML	1	0,12					
024 421	2	1294	225Ba08		14	6	6	SML	1	0,20					
024 421	2	1294	225Ba08		16	6	6	SML	1	0,10					
024 421	2	1294	226Aa07		17	6	6	SML	1	0,16					
024 421	2	1294	226Ba11		15	6	6	SML	1	0,19					
024 421	2	1294	226Ca10		13	6	6	SML	1	0,17					
024 421	2	1294	226Ca10		14	6	6	SML	1	0,25					
024 421	2	1294	226Ea03		18	6	6	SML	1	0,12					
024 421	2	1294	226Ea05a		16	6	6	SML	1	0,19					
024 421	2	1294	226Ea05a		18	6	6	SML	1	0,07					
024 421	2	1294	227Aa07		16	6	6	SML	1	0,16					
024 421	2	1294	227Da05a		12	6	6	SML	1	0,05					
024 421	2	1294	227Da05a		13	6	6	SML	1	0,15					
024 421	2	1294	227Da05a		14	6	6	SML	1	0,05					
024 421	2	1294	227Da05b		17	6	6	SML	1	0,27					
024 421	2	1294	228Aa05		14	6	6	SML	1	0,07					
024 421	2	1294	229Ba11		15	6	6	SML	1	0,11					
024 421	2	1294	230Ba09		17	6	6	SML	1	0,17					
024 421	2	1294	230Ca08		18	6	6	SML	1	1,03					
024 421	2	1294	232Aa08		17	6	6	SML	1	0,22					
024 421	2	1294	232Ba10a		18	6	6	SML	1	0,45					
024 421	2	1294	232Ba10b		18	6	6	SML	1	0,50					
024 421	2	1294	234Aa10		16	6	6	SML	1	0,23					
024 421	2	1294	234Aa11		13	6	6	SML	1	0,07					
024 421	2	1294	234Aa11		16	6	6	SML	1	0,06					
024 421	2	1294	234Aa11		17	6	6	SML	1	0,26					
024 421	2	1294	234Ba04		17	6	6	SML	1	0,13					
024 421	2	1294	234Ba05		16	6	6	SML	1	0,37					
024 421	2	1294	235Aa04		18	6	6	SML	1	0,20					
024 421	2	1294	235Ba05		14	6	6	SML	1	0,36					
024 421	2	1294	235Ba05		16	6	6	SML	1	0,21					
024 421	2	1294	235Ba05		17	6	6	SML	1	0,24					
024 421	2	1294	235Ca08a		17	6	6	SML	1	0,40					
024 421	2	1294	235Ca08a		18	6	6	SML	1	0,36					
024 421	2	1294	235Da08		15	6	6	SML	1	0,28					
024 421	2	1294	235Da08		16	6	6	SML	1	0,10					
024 421	2	1294	235Da08		17	6	6	SML	1	0,44					
024 421	2	1294	235Ea05		14	6	6	SML	1	0,05					
024 421	2	1294	235Ea05		16	6	6	SML	1	0,03					
024 421	2	1294	235Ea05		17	6	6	SML	1	0,26					
024 421	2	1294	235Fa05		13	6	6	SML	1	0,06					
024 421	2	1294	235Fa05		17	6	6	SML	1	0,05					
024 421	2	1294	235Ga00		9	6	6	SML	1	0,14					
024 421	3	1294	301Da06		17	11	3	SML	1	1,10					
024 421	3	1294	302Aa06		16	6	6	SML	1	0,81					
024 421	3	1294	302Aa10		16	6	6	SML	1	0,56					
024 421	3	1294	305Aa08		16	6	6	SML	1	0,85					
024 421	3	1294	305Ba04		17	6	3	SML	1	0,76					
024 421	3	1294	305Ba10		15	6	6	SML	1	0,96					
024 421	3	1294	305Ba10		16	6	6	SML	1	0,76					
024 421	3	1294	305Ea07		17	6	3	SML	1	0,28					
024 421	3	1294	306Aa09		16	6	6	SML	1	1,80					
024 421	3	1294	306Ba08		16	6	6	SML	1	0,62					
024 421	3	1294	306Ca09		16	6	6	SML	1	0,20					
024 421	3	1294	306Da05		16	6	6	SML	1	0,32					
024 421	3	1294	307Ca04		16	6	6	SML	1	0,36					
024 421	3	1294	311Ca06		15	6	6	SML	1	0,70					
024 421	3	1294	311Ca06		16	6	6	SML	1	0,20					
024 421	3	1294	312Ba04		16	6	6	SML	1	0,45					
024 421	3	1294	312Ba09		15	6	6	SML	1	0,85					
024 421	3	1294	323Aa06b		16	6	6	SML	1	0,51					
024 421	3	1294	323Aa08		15	6	6	SML	1	0,25					
024 421	3	1294	323Ba07		15	6	6	SML	1	0,30					
024 421	3	1294	323Ba07		16	6	6	SML	1	0,10					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421		3	1294	325Aa10	17	6	3	SML	1	0,83						
024 421		3	1294	325Ba10	16	6	6	SML	1	1,68						
024 421		3	1294	326Aa05	16	6	6	SML	1	0,13						
024 421		3	1294	326Aa06	15	6	6	SML	1	0,52						
024 421		3	1294	704Fa03	15	6	6	SML	1	0,38						
024 421		3	1294	704Fa03	16	6	6	SML	1	0,22						
024 421		3	1294	704Fa07	15	6	6	SML	1	0,10						
024 421		3	1294	705Aa07	15	6	6	SML	1	0,90						
024 421		3	1294	705Aa07	16	6	6	SML	1	0,49						
024 421		4	1294	518Da01a	13	8	11	SML	1	0,24	2,000					
695 024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									57,89	2,000					

024 511		1	1294	999Xa999		3			1	0,55						
024 511		3	1294	302Aa06	13	6			1	0,30						
024 511		3	1294	302Aa06	15	6			1	0,14						
024 511		3	1294	302Aa06	16	6			1	0,76						
024 511		3	1294	302Aa10	16	6			1	0,51						
024 511		3	1294	305Ba10	10	6			1	0,14						
024 511		3	1294	305Ba10	14	6			1	0,06						
024 511		3	1294	305Ba10	16	6			1	0,32						
024 511		3	1294	306Ba08	14	6			1	0,14						
024 511		3	1294	308Ca08	15	6			1	0,30						
024 511		3	1294	310Ba05	11	6			1	0,15						
024 511		3	1294	311Aa04	15	6			1	0,11						
024 511		3	1294	311Aa05	12	6			1	0,05						
024 511		3	1294	311Ca03	15	6			1	0,05						
024 511		3	1294	311Ca05	15	6			1	0,30						
024 511		3	1294	311Ca05	16	6			1	0,35						
024 511		3	1294	311Ca06	15	6			1	0,70						
024 511		3	1294	311Ca06	16	6			1	0,20						
024 511		3	1294	317Ca08	13	6			1	0,29						
024 511		3	1294	317Ca08	14	6			1	0,12						
024 511		3	1294	323Aa08	15	6			1	0,33						
024 511		3	1294	323Aa08	17	6			1	0,09						
024 511		3	1294	323Ba07	15	6			1	0,20						
024 511		3	1294	326Aa06	14	6			1	0,08						
024 511		3	1294	326Aa06	15	6			1	0,60						
024 511		3	1294	701Ca09	15	6			1	0,14						
024 511		3	1294	703Ba03	15	6			1	0,21						
024 511		3	1294	703Ba03	17	6			1	0,04						
024 511		3	1294	704Ea03	12	6			1	0,20						
024 511		3	1294	704Ea03	15	6			1	0,06						
024 511		3	1294	704Ea07	12	6			1	0,14						
024 511		3	1294	704Ea07	13	6			1	0,11						
024 511		3	1294	704Fa03	15	6			1	0,10						
024 511		3	1294	705Aa07	16	6			1	0,26						
695 024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně									8,10						

024 521		1	1294	999Xa999		3			1	0,27						
695 024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									0,27						

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 285,68 203,340

031 321		1	1294	108Ba01d		3			1	4,98						
031 321		1	1294	108Ba02b		10			1	0,19						
031 321		1	1294	108Da01b		10			1	2,60						
031 321		1	1294	115Ba01a		10			1	0,20						
031 321		1	1294	115Ca01a		10			1	1,09						
031 321		1	1294	115Da01b		10			1	2,64						
031 321		1	1294	402Aa01c		10			1	0,29						
031 321		1	1294	505Ea01a		10			1	1,24						
031 321		1	1294	505Ea02d		10			1	0,11						
031 321		2	1294	203Aa13		2			1	1,80						
031 321		2	1294	205Ca01a		1			1	1,11						
031 321		2	1294	206Ca01		7			2	0,17						
031 321		2	1294	206Da00		7			1	0,61						
031 321		2	1294	209Ea00		1			1	1,00						
031 321		2	1294	211Ba11		2			1	1,10						
031 321		2	1294	217Aa01c		1			1	1,91						
031 321		2	1294	218Da10		2			2	0,37						
031 321		2	1294	223Aa01c		1			1	0,33						
031 321		2	1294	224Ba05		1			1	0,12						
031 321		2	1294	224Da01		1			1	0,19						
031 321		2	1294	224Da02		2			2	0,12						
031 321		2	1294	225Aa17		2			1	0,70						
031 321		2	1294	226Ea01		1			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
031 321	2	1294	230Aa01a		2				1	0,19					
031 321	2	1294	230Ba01b		1				1	0,34					
031 321	2	1294	230Da09		1				1	0,36					
031 321	2	1294	236Da01		2				1	0,15					
031 321	4	1294	412Ca01		6				1	1,03					
031 321	4	1294	413Ba01a		6				1	0,46					
031 321	4	1294	413Ba01b		6				1	0,46					
031 321	4	1294	417Ca02		6				1	0,08					
031 321	4	1294	418Da01a		6				1	0,41					
031 321	4	1294	418Ea01a		6				1	0,45					
031 321	4	1294	420Ca01a		6				1	0,04					
031 321	4	1294	425Ca02		6				1	0,33					
695 031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně 27,37														

031 612	1	1294	115Aa01b		6					0,37	1,500				
031 612	1	1294	115Da01h		6					0,25	1,000				
695 031	612-Rozčleňování porostů drtičem linka 3,5m 0,62 2,500 km														

* 031-Prořezávky											27,99	2,500			
=====															
036 331	2	1294	999Xa999		6				1		240,510				
036 331	3	1294	999Xa999		6				1		116,620				
695 036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická 357,130 m3														

* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům											357,130				
=====															
058 111	4	1294	999Xa999		3				1		3,000				
695 058	111-Ruční práce 3,000 h														

058 121	1	1294	999Xa999		3				1		8,000				
058 121	2	1294	999Xa999		3				2		37,000				
058 121	2	1294	999Xa999		6				2		22,000				
058 121	3	1294	999Xa999		3				1		93,000				
058 121	3	1294	999Xa999		6				1		17,000				
058 121	4	1294	999Xa999		3				1		73,000				
695 058	121-Práce s JMP 250,000 h														

058 131	1	1294	999Xa999		3				1		8,000				
058 131	2	1294	999Xa999		3				1		27,000				
058 131	2	1294	999Xa999		6				2		31,000				
058 131	3	1294	999Xa999		6				1		3,000				
058 131	4	1294	999Xa999		3				1		42,200				
695 058	131-Práce s traktorem 111,200 h														

058 412	2	1294	999Xa999		6				2		5,100				
695 058	412-Údržba rozdělovací sítě - sečení příkopů mechan 5,100 km														

* 058-Ostatní pěstební práce											369,300				
=====															
695 1- Šternberk 2018-2019 R1-4 * Předaný projekt	celkem zakázka														

Se změnou projektu PČ ZAK 129695 Šternberk k 20.08.2019 souhlasím:

Smluvní partner

Vedoucí org. jednotky

Lesy České republiky, s.p.

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
695	2														
2 - Šternberk 2018-2019 R1-4 * Předaný-podmíněný															

	011	011	3	1294	999	Xa	999	12		2	5,00	1500,000			
	011	011	4	1294	999	Xa	999	12		2	2,00	500,000			
695	011	011									7,00	2000,000	m3		

	011	111	1	1294	999	Xa	999	12		1	10,50	5000,000			
	011	111	2	1294	999	Xa	999	12		2	10,00	2000,000			
	011	111	3	1294	999	Xa	999	12		2	3,00	1000,000			
	011	111	4	1294	999	Xa	999	6		2	6,85	2270,000			
	011	111	4	1294	999	Xa	999	12		2	3,00	1000,000			
695	011	111									33,35	11270,000	m3		

	011	141	1	1294	999	Xa	999	12		2	10,50	5000,000			
	011	141	2	1294	999	Xa	999	12		2	5,00	1500,000			
	011	141	3	1294	999	Xa	999	12		2	1,00	500,000			
	011	141	4	1294	999	Xa	999	6		1	18,45	3455,000			
	011	141	4	1294	999	Xa	999	12		2	2,50	1000,000			
695	011	141									37,45	11455,000	m3		

	011	411	1	1294	999	Xa	999	12		1	0,50	200,000			
695	011	411									0,50	200,000	m3		

	011	611	1	1294	999	Xa	999	12		1	2,00				
	011	611	2	1294	999	Xa	999	12		2	5,00				
	011	611	3	1294	999	Xa	999	12		2	5,00				
	011	611	4	1294	999	Xa	999	6		1	2,70				
695	011	611									14,70				

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										93,00	24925,000			
=====															
	012	041	3	1294	999	Xa	999	12		2	5,00				
695	012	041									5,00				

	012	051	4	1294	999	Xa	999	12		2	2,00				
695	012	051									2,00				

	012	071	1	1294	999	Xa	999	12	3	SML	1	10,00			
	012	071	2	1294	999	Xa	999	11	3	SML	1	5,00			
	012	071	2	1294	999	Xa	999	11	21	SML	1	5,00			
	012	071	3	1294	999	Xa	999	12	6	SML	2	30,00			
	012	071	4	1294	999	Xa	999	9	3	SML	2	10,00			
695	012	071									60,00				

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										67,00				
=====															
	016	211	3	1294	999	Xa	999	9	50130	SML	2	2,22	20,000		
695	016	211									2,22	20,000	tis		

	* 016-Zalesňování sadbou										2,22	20,000			
=====															
	022	211	3	1294	999	Xa	999	12		2	1,00	0,400			
695	022	211									1,00	0,400	km		

	022	981	1	1294	999	Xa	999	17	12		1	0,900			
	022	981	2	1294	999	Xa	999	12		1	0,30	0,100			
	022	981	3	1294	999	Xa	999	16	12		2	0,800			
	022	981	4	1294	999	Xa	999	6		2	0,97	0,105			
	022	981	4	1294	999	Xa	999	12		2		0,900			
695	022	981									1,27	2,805	km		

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										2,27	3,205			
=====															
	023	124	2	1294	999	Xa	999	18	10	73	SML	1	4,50	35,500	

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
695 023		124-Nátěry kultur repelenty-zimní					Morsuvín			4,50	35,500	tis			
023 163		2	1294	999Xa999	11	79	SML		1	5,00					
695 023		163-Ochrana náletů repelenty-zimní					Stop Z			5,00					
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											9,50	35,500			
024 021		4	1294	999Xa999	18	8			2	7,50					
695 024		021-Ožínání - ručně - v pruzích								7,50					
024 031		2	1294	999Xa999	9				1	15,00					
695 024		031-Ožínání - ručně - celoplošně								15,00					
024 511		3	1294	999Xa999	16	12			2	0,50					
024 511		4	1294	999Xa999	12				1	1,00					
695 024		511-Odstranění škodících dřevin - ručně								1,50					
024 521		4	1294	999Xa999	12				1	2,00					
695 024		521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								2,00					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											26,00				
036 331		2	1294	999Xa999	9				1		2100,000				
036 331		3	1294	999Xa999	9				2		800,000				
036 331		4	1294	999Xa999	6				2		500,000				
036 331		4	1294	999Xa999	8				2		500,000				
695 036		331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									3900,000	m3			
036 511		4	1294	999Xa999	8				2		50,000				
695 036		511-Asanace těžebního odpadu									50,000	m3			
036 521		3	1294	999Xa999	9				2		1000,000				
695 036		521-Asanace skládek									1000,000	m2			
* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům											4950,000				
058 111		3	1294	999Xa999	12				2		80,000				
058 111		4	1294	999Xa999	12				2		15,000				
695 058		111-Ruční práce									95,000	h			
058 121		3	1294	999Xa999	12				2		50,000				
058 121		4	1294	999Xa999	6				2		38,000				
058 121		4	1294	999Xa999	12				2		10,000				
695 058		121-Práce s JMP									98,000	h			
058 131		3	1294	999Xa999	12				2		50,000				
058 131		4	1294	999Xa999	6				2		15,000				
058 131		4	1294	999Xa999	12				2		5,000				
695 058		131-Práce s traktorem									70,000	h			
058 411		3	1294	999Xa999	12				2		3,000				
058 411		4	1294	999Xa999	10				2		3,000				
695 058		411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									6,000	km			
058 412		2	1294	999X 999	8				2		4,900				
695 058		412-Údržba rozdělovací sítě - sečení příkopů mechan									4,900	km			
* 058-Ostatní pěstební práce											273,900				
695 2 - Šternberk 2018-2019 R1-4 * 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 129 LS Šternberk (kontrolní čísla) 983,66 50344,111

Rozpis dle zakázek:
695 - Šternberk 2018-2019 R1-4

Se změnou projektu PČ ZAK 129695 Šternberk k 20.08.2019 souhlasím: [02]

Smluvní partner
tel./fax: 577 320 134

Vedoucí org. jednotky
Lesy České republiky, s.p.

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

Výběrová kritéria:

(
{"33 Typ projektu" <= 2) a
{"38 Číslo zakázky" = 695})

695 1 Šternberk 2018-2019 R1-4 smluvní materiál

	1	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,59	4,850
	3	50130	BUK	semenáčky	3	PRK	2,22	20,000
695	0	celkem LO		LVS:			2,81	24,850

	3	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,10	0,900
695	29	2	celkem LO Nížký Jeseník		LVS:bk-db		0,10	0,900

	1	50250	BUK	sazenice	5	PRK	1,47	13,000
	1	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,19	1,500
	2	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	2,89	26,900
	2	42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	SAD	1,80	15,000
	2	50255	BUK	sazenice	5	SAD	2,80	20,000
	2	51260	HABR	sazenice	6	PRK	0,98	9,672
	2	61145	JILM HORSK	semenáčky	4	SAD	0,30	2,000
	2	61260	JILM HORSK	sazenice	6	PRK	0,15	1,000
	2	74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8	PRK	0,28	0,698
	2	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,50	2,000
	2	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,50	2,968
	3	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,50	2,400
	3	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,03	0,240
	3	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,25	0,750
	3	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,32	2,560
	3	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,34	3,400
	3	50250	BUK	sazenice	5	PRK	1,79	15,420
	3	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,62	5,590
	3	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,13	0,780
	3	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,07	0,420
	4	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,62	2,940
	4	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,74	6,400
	4	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	1,43	14,400
	4	50250	BUK	sazenice	5	PRK	1,36	12,240
	4	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,07	0,280
695	29	3	celkem LO Nížký Jeseník		LVS:db-bk		20,13	162,561

	1	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,19	4,200
	1	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,20	0,700
	1	50250	BUK	sazenice	5	PRK	1,34	11,000
	1	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,00	8,100
	2	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,30	1,000
	2	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,80	7,282
	3	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,42	2,100
	3	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,02	0,100
	3	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,28	2,240
	3	50250	BUK	sazenice	5	PRK	6,03	53,580
	3	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,68	13,920
	3	83240	OLŠE LEPK	sazenice	4	PRK	0,32	1,280
	4	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	5,75	23,000
	4	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	1,65	5,120
	4	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,20	1,000
	4	50250	BUK	sazenice	5	PRK	3,77	33,780
	4	50255	BUK	sazenice	5	SAD	1,40	10,080
	4	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,35	2,100
	4	83240	OLŠE LEPK	sazenice	4	PRK	0,51	2,050
	4	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	2,63	10,510
695	29	4	celkem LO Nížký Jeseník		LVS:buk.		29,84	193,142

	1	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	4,63	17,750
	1	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,01	0,050
	1	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	1,14	5,650
	1	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,65	3,200
	1	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	0,08	0,320
	1	50250	BUK	sazenice	5	PRK	2,27	19,200
	1	50260	BUK	sazenice	6	PRK	2,59	21,400
	1	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,68	4,080
	1	83240	OLŠE LEPK	sazenice	4	PRK	0,60	2,400
	1	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	1,03	4,100
	2	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,80	4,000
	2	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,50	2,475
	2	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,25	2,470
	2	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	1,24	7,878
	3	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,99	4,800

Zpracováno dne 19.8.2019 11:18:22

, všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					3 10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,50	2,000			
					3 50250	BUK	sazenice	5 PRK	2,75	24,760			
					3 50255	BUK	sazenice	5 SAD	0,60	4,320			
					3 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,58	5,220			
					4 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	1,00	4,000			
					4 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	3,40	10,880			
					4 10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,80	5,200			
					4 20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,68	4,350			
					4 30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,10	0,400			
					4 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,70	5,700			
					4 50255	BUK	sazenice	5 SAD	2,64	18,740			
					4 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,59	5,160			
695	29		5		celkem LO Nízký Jeseník			LVS:jd-bk	31,80	190,539			
695	1				Šternberk 2018-2019 R1-4 * smluvní materiál				84,68	571,992			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1250 29	3			0,62	2,940			
					1250 29	4			6,94	27,200			
					1250 29	5			5,63	21,750			
				*	1250	SMRK	sazenice	5 PRK	13,19	51,890			
					1255 29	4			1,65	5,120			
					1255 29	5			3,40	10,880			
				*	1255	SMRK	sazenice	5 SAD	5,05	16,000			
					1260 29	4			0,50	1,700			
					1260 29	5			0,01	0,050			
				*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,51	1,750			
					10250 29	3			0,50	2,400			
					10250 29	4			0,62	3,100			
					10250 29	5			2,93	14,486			
				*	10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	4,05	19,986			
					10255 29	5			1,30	7,200			
				*	10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	1,30	7,200			
					10260 29	4			0,02	0,100			
					10260 29	5			1,15	5,675			
				*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,17	5,775			
					20145 29	4			0,80	7,282			
				*	20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,80	7,282			
					20250 29	3			0,77	6,640			
				*	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,77	6,640			
					20255 29	5			0,68	4,350			
				*	20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,68	4,350			
					30145 29	5			0,08	0,320			
				*	30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,08	0,320			
					30250 29	5			0,10	0,400			
				*	30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,10	0,400			
					30255 29	3			0,25	0,750			
				*	30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,25	0,750			
					42155 29	3			0,32	2,560			
					42155 29	4			0,28	2,240			
				*	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,60	4,800			
					42250 29	3			4,66	44,703			
					42250 29	5			0,25	2,470			
				*	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	4,91	47,173			
					42255 29	3			1,80	15,000			
				*	42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 SAD	1,80	15,000			
					50130				2,22	20,000			
				*	50130	BUK	semenáčky	3 PRK	2,22	20,000			
					50250				0,59	4,850			
					50250 29	3			4,62	40,660			
					50250 29	4			11,14	98,360			
					50250 29	5			5,72	49,660			
				*	50250	BUK	sazenice	5 PRK	22,07	193,530			
					50255 29	3			2,80	20,000			
					50255 29	4			1,40	10,080			
					50255 29	5			3,24	23,060			
				*	50255	BUK	sazenice	5 SAD	7,44	53,140			
					50260 29	2			0,10	0,900			
					50260 29	3			0,81	7,090			
					50260 29	4			2,68	22,020			
					50260 29	5			3,17	26,620			
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	6,76	56,630			
					51260 29	3			0,98	9,672			
				*	51260	HABR	sazenice	6 PRK	0,98	9,672			
					53250 29	4			0,35	2,100			
					53250 29	5			1,92	11,958			
				*	53250	KLEN	sazenice	5 PRK	2,27	14,058			
					53260 29	3			0,13	0,780			
				*	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,13	0,780			
					61145 29	3			0,30	2,000			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osaiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
*	61145	JILM HORSK			semenáčky		4	SAD	0,30	2,000			
	61260	29 3							0,15	1,000			
*	61260	JILM HORSK			sazenice		6	PRK	0,15	1,000			
	74380	29 3							0,28	0,698			
*	74380	TŘEŠEŇ PT			poloodrost		8	PRK	0,28	0,698			
	80165	29 3							0,50	2,000			
*	80165	LÍPA SRD			semenáčky		6	SAD	0,50	2,000			
	80270	29 3							0,57	3,388			
*	80270	LÍPA SRD			sazenice		7	PRK	0,57	3,388			
	83240	29 4							0,83	3,330			
	83240	29 5							0,60	2,400			
*	83240	OLŠE LEPK			sazenice		4	PRK	1,43	5,730			
	83250	29 3							0,07	0,280			
	83250	29 4							2,63	10,510			
	83250	29 5							1,62	9,260			
*	83250	OLŠE LEPK			sazenice		5	PRK	4,32	20,050			

ÚHRN za LS 129 LS Šternberk (kontrolní čísla) 84,68 571,992

v tom dodání druh SM, revír:

1	1250	1							5,82	21,950			
1	1250	4							7,37	29,940			
1	* 1250	SMRK			sazenice		5	PRK	13,19	51,890			
1	1255	4							5,05	16,000			
1	* 1255	SMRK			sazenice		5	SAD	5,05	16,000			
1	1260	1							0,21	0,750			
1	1260	2							0,30	1,000			
1	* 1260	SMRK			sazenice		6	PRK	0,51	1,750			
1	10250	1							1,14	5,650			
1	10250	2							0,80	4,036			
1	10250	3							1,91	9,300			
1	10250	4							0,20	1,000			
1	* 10250	JEDLE			sazenice		5	PRK	4,05	19,986			
1	10255	3							0,50	2,000			
1	10255	4							0,80	5,200			
1	* 10255	JEDLE			sazenice		5	SAD	1,30	7,200			
1	10260	1							0,65	3,200			
1	10260	2							0,50	2,475			
1	10260	3							0,02	0,100			
1	* 10260	JEDLE			sazenice		6	PRK	1,17	5,775			
1	20145	2							0,80	7,282			
1	* 20145	BOROVICE			semenáčky		4	SAD	0,80	7,282			
1	20250	3							0,03	0,240			
1	20250	4							0,74	6,400			
1	* 20250	BOROVICE			sazenice		5	PRK	0,77	6,640			
1	20255	4							0,68	4,350			
1	* 20255	BOROVICE			sazenice		5	SAD	0,68	4,350			
1	30145	1							0,08	0,320			
1	* 30145	MODŘÍN			semenáčky		4	SAD	0,08	0,320			
1	30250	4							0,10	0,400			
1	* 30250	MODŘÍN			sazenice		5	PRK	0,10	0,400			
1	30255	3							0,25	0,750			
1	* 30255	MODŘÍN			sazenice		5	SAD	0,25	0,750			
1	42155	3							0,60	4,800			
1	* 42155	DUB ZIMNÍ			semenáčky		5	SAD	0,60	4,800			
1	42250	2							3,14	29,373			
1	42250	3							0,34	3,400			
1	42250	4							1,43	14,400			
1	* 42250	DUB ZIMNÍ			sazenice		5	PRK	4,91	47,173			
1	42255	2							1,80	15,000			
1	* 42255	DUB ZIMNÍ			sazenice		5	SAD	1,80	15,000			
1	50130	3							2,22	20,000			
1	* 50130	BUK			semenáčky		3	PRK	2,22	20,000			
1	50250	1							5,67	48,050			
1	50250	3							10,57	93,760			
1	50250	4							5,83	51,720			

Zpracováno dne 19.8.2019 11:18:22

, všechna střediska

Sml. zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)	
ÚHRN za LS	129	LS Šternberk				(kontrolní čísla)			84,68	571,992				
v tom dodání druh SM, revír:														
	1	*	50250	BUK	sazenice	5	PRK		22,07	193,530				
	1		50255	2					2,80	20,000				
	1		50255	3					0,60	4,320				
	1		50255	4					4,04	28,820				
	1	*	50255	BUK	sazenice	5	SAD		7,44	53,140				
	1		50260	1					3,78	31,000				
	1		50260	3					2,98	25,630				
	1	*	50260	BUK	sazenice	6	PRK		6,76	56,630				
	1		51260	2					0,98	9,672				
	1	*	51260	HABR	sazenice	6	PRK		0,98	9,672				
	1		53250	1					0,68	4,080				
	1		53250	2					1,24	7,878				
	1		53250	4					0,35	2,100				
	1	*	53250	KLEN	sazenice	5	PRK		2,27	14,058				
	1		53260	3					0,13	0,780				
	1	*	53260	KLEN	sazenice	6	PRK		0,13	0,780				
	1		61145	2					0,30	2,000				
	1	*	61145	JILM HORSK	semenáčky	4	SAD		0,30	2,000				
	1		61260	2					0,15	1,000				
	1	*	61260	JILM HORSK	sazenice	6	PRK		0,15	1,000				
	1		74380	2					0,28	0,698				
	1	*	74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8	PRK		0,28	0,698				
	1		80165	2					0,50	2,000				
	1	*	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD		0,50	2,000				
	1		80270	2					0,50	2,968				
	1		80270	3					0,07	0,420				
	1	*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK		0,57	3,388				
	1		83240	1					0,60	2,400				
	1		83240	3					0,32	1,280				
	1		83240	4					0,51	2,050				
	1	*	83240	OLŠE LEPK	sazenice	4	PRK		1,43	5,730				
	1		83250	1					1,03	4,100				
	1		83250	4					3,29	15,950				
	1	*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK		4,32	20,050				
	*	1	smluvní materiál							84,68	571,992			

Zpracováno dne 19.8.2019 11:18:22 [redacted], všechna střediska

Se změnou projektu PČ ZAK 129695 Šternberk k 20.08.2019 souhlasím:

Smluvní partner

Vedoucí org. jednotky

Lesy České republiky, s.p.