

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 mater.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	----------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 442) a
 ("33 Typ projektu" = 1))

442 1 - OM_2024+ * Předaný projekt

011 111 21 1446 162Ca12 3 0,20 80,000
011 111 21 1446 204Ca11a 9 0,40 200,000
011 111 21 1446 204Ca11b 9 0,10 50,000
011 111 23 1446 243Aa14 12 0,20 50,000
011 111 23 1446 246Ba12 12 0,40 130,000
011 111 23 1446 251Ca11 12 0,40 250,000
011 111 23 1446 251Ga11 12 0,20 200,000
011 111 23 1446 267Ca14 6 0,31 140,000
011 111 23 1446 267Da12 6 0,30 150,000
011 111 23 1446 271Ba15 6 1,32 450,000
011 111 23 1446 272Da12 6 0,60 220,000
442 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 4,43 1920,000 m3

011 561 21 1446 202Ea07a 3 0,32 120,000
011 561 21 1446 202Ea12 3 0,15 70,000
011 561 21 1446 202Ga133 3 0,10 15,000
011 561 21 1446 202Ga06 3 0,13 42,000
011 561 21 1446 202Ga07 3 0,15 65,000
011 561 21 1446 202Ga08 3 0,40 95,000
011 561 21 1446 204Aa10a 3 4,66 450,000
011 561 21 1446 204Aa10b 3 0,58 240,000
011 561 21 1446 204Ba09 12 0,51 190,000
011 561 21 1446 204Ba10 12 1,32 140,000
011 561 21 1446 204Ba11 12 1,96 480,000
011 561 21 1446 204Ba12 12 0,51 220,000
011 561 21 1446 204Ca10 3 1,96 335,000
011 561 21 1446 204Ca11a 9 3,00 700,000
011 561 21 1446 204Ca11b 9 0,61 100,000
442 011 561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely 16,36 3262,000 m3

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 20,79 5182,000

012 141 22 1446 218Ea13 12 1,28
012 141 22 1446 235Aa12 12 1,14
012 141 22 1446 236Aa09a 12 4,61
012 141 22 1446 237Ba12 12 2,24
012 141 22 1446 238Aa09a 12 1,29
012 141 22 1446 238Aa09b 12 1,45
012 141 22 1446 238Ba10 12 2,88
012 141 22 1446 238Ca10 12 1,12
012 141 22 1446 240Aa10 12 3,18
442 012 141-Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích 19,19

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 19,19

016 211 21 1446 163Ea10b 24 5 30250 SML 1 0,07 0,175
016 211 21 1446 163Ha10a 24 5 18250 SML 1 0,17 0,425
016 211 21 1446 163Ha10a 24 5 30250 SML 1 0,15 0,375
016 211 21 1446 163Ha10a 24 5 40250 SML 1 0,25 2,250
016 211 21 1446 163Ha10a 24 5 50250 SML 1 0,32 2,560
016 211 21 1446 163Ha10b 24 5 40250 SML 1 0,05 0,450
016 211 21 1446 163Ha10b 25 5 18250 SML 1 0,24 0,600
016 211 21 1446 163Ha10b 25 5 40250 SML 1 0,20 1,800
016 211 21 1446 163Ha10b 25 5 50250 SML 1 0,20 1,600
016 211 21 1446 163Ha12 24 5 18250 SML 1 0,10 0,250
016 211 21 1446 163Ha12 24 5 30250 SML 1 0,05 0,125
016 211 21 1446 163Ha12 24 5 40250 SML 1 0,14 1,260
016 211 21 1446 163Ja10a 25 5 40250 SML 1 0,18 1,620
016 211 21 1446 163Ja10b 25 5 80270 SML 1 0,12 0,720
016 211 21 1446 163Ka10 25 5 50250 SML 1 0,12 0,960
016 211 21 1446 163Ka10 25 5 53250 SML 1 0,14 0,560
016 211 21 1446 164Aa11 24 5 20250 SML 1 0,09 0,720
016 211 21 1446 164Aa11 24 5 30250 SML 1 0,04 0,100
016 211 21 1446 164Ka13 24 5 20250 SML 1 0,33 2,640
016 211 21 1446 164Ka13 24 5 30250 SML 1 0,05 0,175
016 211 21 1446 164Ka13 24 5 40250 SML 1 0,06 0,540

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 mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	21	1446	164Ka13	24	5	74250	SML	1	0,07	0,210					
016 211	21	1446	165Aa10a	24	5	30250	SML	1	0,06	0,150					
016 211	21	1446	165Ba09	24	5	10250	SML	1	0,16	0,560					
016 211	21	1446	165Ba09	24	5	18250	SML	1	0,32	0,800					
016 211	21	1446	165Ba09	24	5	20250	SML	1	0,15	1,200					
016 211	21	1446	165Ba09	24	5	30250	SML	1	0,08	0,200					
016 211	21	1446	165Ba09	24	5	50250	SML	1	0,28	2,240					
016 211	21	1446	165Ba10	24	5	18250	SML	1	0,14	0,350					
016 211	21	1446	165Ba10	24	5	30250	SML	1	0,05	0,125					
016 211	21	1446	165Ba10	24	5	40250	SML	1	0,12	1,080					
016 211	21	1446	165Ba10	24	5	50250	SML	1	0,48	3,840					
016 211	21	1446	165Ba14	24	5	20250	SML	1	0,16	1,280					
016 211	21	1446	201Ba03	24	5	30250	SML	1	0,15	0,375					
016 211	21	1446	201Ba04a	24	5	83250	SML	1	0,15	0,600					
016 211	21	1446	201Ba10	24	5	20250	SML	1	0,27	2,160					
016 211	21	1446	201Ba10	24	5	30250	SML	1	0,11	0,275					
016 211	21	1446	201Da10	24	5	1250	SML	1	0,06	0,180					
016 211	21	1446	202Ba12	24	5	20250	SML	1	0,13	1,040					
016 211	21	1446	202Ca09	24	5	30250	SML	1	0,05	0,125					
016 211	21	1446	202Ca09	24	5	50250	SML	1	0,06	0,480					
016 211	21	1446	203Aa08	24	5	20250	SML	1	0,15	1,200					
016 211	21	1446	203Ca10	24	5	20250	SML	1	0,13	1,040					
016 211	21	1446	203Da09	22	5	18250	SML	1	0,04	0,100					
016 211	21	1446	203Da11	24	5	18250	SML	1	0,05	0,125					
016 211	21	1446	203Da11	24	5	30250	SML	1	0,04	0,100					
016 211	21	1446	203Ea03a	24	5	1250	SML	1	0,16	0,480					
016 211	21	1446	203Fa08	24	5	18250	SML	1	0,08	0,200					
016 211	21	1446	204Aa12	25	5	1250	SML	1	0,10	0,300					
016 211	21	1446	204Aa12	25	5	30250	SML	1	0,05	0,125					
016 211	21	1446	204Da11	24	5	20250	SML	1	0,04	0,320					
016 211	21	1446	205Aa12	24	5	18250	SML	1	0,12	0,300					
016 211	21	1446	205Aa12	24	5	50250	SML	1	0,15	1,200					
016 211	21	1446	205Ba10a	24	5	40250	SML	1	0,04	0,360					
016 211	21	1446	205Ba10a	24	5	50250	SML	1	0,19	1,520					
016 211	21	1446	205Ba12	24	5	30250	SML	1	0,05	0,125					
016 211	21	1446	205Ba12	24	5	40250	SML	1	0,07	0,630					
016 211	21	1446	205Ca08	24	5	20250	SML	1	0,08	0,640					
016 211	21	1446	205Ca08	24	5	30250	SML	1	0,04	0,100					
016 211	21	1446	205Ca10	25	5	1250	SML	1	0,05	0,150					
016 211	21	1446	205Ca10	25	5	30250	SML	1	0,05	0,125					
016 211	21	1446	205Ca10	25	5	40250	SML	1	0,08	0,720					
016 211	21	1446	208Aa03b	24	5	1250	SML	1	0,08	0,240					
016 211	21	1446	208Aa03b	24	5	30250	SML	1	0,04	0,100					
016 211	21	1446	208Aa04	24	5	1250	SML	1	0,06	0,180					
016 211	21	1446	208Aa08	24	5	1250	SML	1	0,11	0,330					
016 211	21	1446	209Aa12	24	5	20250	SML	1	0,31	2,480					
016 211	21	1446	209Da15	24	5	18250	SML	1	0,10	0,250					
016 211	21	1446	226Fa12	21	5	20250	SML	1	0,06	0,480					
016 211	21	1446	226Ga11	21	5	20250	SML	1	0,08	0,640					
016 211	21	1446	226Ga11	24	5	20250	SML	1	0,13	1,040					
016 211	21	1446	227Ca06a	24	5	20250	SML	1	0,11	0,880					
016 211	21	1446	228Ca12b	24	5	10260	SML	1	0,17	0,600					
016 211	21	1446	229Aa06	25	5	20250	SML	1	0,07	0,560					
016 211	21	1446	229Aa12b	25	5	20250	SML	1	0,47	3,760					
016 211	21	1446	229Aa12b	25	5	40250	SML	1	0,18	1,620					
016 211	21	1446	230Aa10a	24	5	20250	SML	1	0,06	0,480					
016 211	21	1446	230Ca10a	24	5	50250	SML	1	0,05	0,400					
016 211	21	1446	230Ca11	24	5	20250	SML	1	0,02	0,160					
016 211	21	1446	256Da11	24	5	18250	SML	1	0,15	0,375					
016 211	22	1446	215Ba11	24	4	1250	SML		0,17	0,525					
016 211	22	1446	215Ba11	24	4	50250	SML		0,06	0,500					
016 211	22	1446	217Ea13	25	9	1250	SML		0,14	0,425					
016 211	22	1446	232Ca10	24	4	30250	SML		0,04	0,100					
016 211	22	1446	233Ba13	25	4	1250	SML		0,30	0,900					
016 211	22	1446	233Ba13	25	4	53385	SML		0,06	0,250					
016 211	22	1446	235Fa10	24	4	50250	SML		0,10	0,800					
016 211	22	1446	235Fa10	25	9	1250	SML		0,16	0,500					
016 211	22	1446	235Fa10	25	9	50250	SML		0,06	0,500					
016 211	22	1446	235Fa12b	25	4	1250	SML		0,06	0,200					
016 211	22	1446	235Ga10	24	4	50250	SML		0,17	1,400					
016 211	22	1446	236Ba09	25	9	50250	SML		0,06	0,500					
016 211	22	1446	239Da12	24	4	40250	SML		0,11	1,000					
016 211	22	1446	240Aa10	25	9	1250	SML		0,06	0,200					
016 211	22	1446	240Aa10	25	9	30250	SML		0,04	0,100					
016 211	22	1446	240Ba11	24	4	1250	SML		0,06	0,200					
016 211	22	1446	240Ba11	24	4	30250	SML		0,04	0,100					
016 211	22	1446	241Ca10	25	9	1250	SML		0,27	0,825					
016 211	22	1446	241Ca10	25	9	42250	SML		0,09	0,850					
016 211	22	1446	242Fa07a	25	9	1250	SML		0,15	0,450					
016 211	22	1446	242Fa07a	25	9	18250	SML		0,09	0,225					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	23	23	1446	244Ca04	24	4	30255	SML		0,06	0,150					
016 211	23	23	1446	245Aa12	24	4	30255	SML		0,31	0,700					
016 211	23	23	1446	245Ba11	24	4	30255	SML		0,06	0,150					
016 211	23	23	1446	245Ba11	25	4	30255	SML		0,09	0,225					
016 211	23	23	1446	245Ba11	25	10	30255	SML		0,11	0,250					
016 211	23	23	1446	246Aa09	24	4	20255	SML		0,19	1,400					
016 211	23	23	1446	246Aa09	24	4	30255	SML		0,10	0,250					
016 211	23	23	1446	246Aa09	25	4	30255	SML		0,05	0,125					
016 211	23	23	1446	246Ba03	24	4	20255	SML		0,10	0,750					
016 211	23	23	1446	246Ba03	24	4	30255	SML		0,06	0,150					
016 211	23	23	1446	246Ba06	24	4	30255	SML		0,13	0,300					
016 211	23	23	1446	246Ba12	24	4	20255	SML		0,14	1,100					
016 211	23	23	1446	246Ba12	24	4	30255	SML		0,20	0,500					
016 211	23	23	1446	246Ca08	24	4	20255	SML		0,06	0,450					
016 211	23	23	1446	246Ca08	25	4	30255	SML		0,05	0,125					
016 211	23	23	1446	246Ca10	24	4	20255	SML		0,22	1,600					
016 211	23	23	1446	246Ca10	24	4	30255	SML		0,20	0,500					
016 211	23	23	1446	246Ca10	24	10	30255	SML		0,08	0,200					
016 211	23	23	1446	246Ca10	25	4	30255	SML		0,10	0,225					
016 211	23	23	1446	246Ca11	24	4	30255	SML		0,12	0,300					
016 211	23	23	1446	246Ca11	25	4	20255	SML		0,10	0,750					
016 211	23	23	1446	247Aa08	25	4	20255	SML		0,08	0,600					
016 211	23	23	1446	247Aa08	25	4	30255	SML		0,10	0,250					
016 211	23	23	1446	247Ba06	25	4	83250	SML		0,12	0,500					
016 211	23	23	1446	247Ba10	25	4	30255	SML		0,07	0,200					
016 211	23	23	1446	247Ca09	25	4	30255	SML		0,08	0,200					
016 211	23	23	1446	248Aa10	24	4	30255	SML		0,05	0,150					
016 211	23	23	1446	248Aa12	25	4	30255	SML		0,13	0,300					
016 211	23	23	1446	248Ca12	24	4	83250	SML		0,04	0,160					
016 211	23	23	1446	248Da12	25	4	30255	SML		0,05	0,150					
016 211	23	23	1446	248Ea08	25	4	30255	SML		0,10	0,250					
016 211	23	23	1446	249Aa09	25	4	30255	SML		0,40	0,900					
016 211	23	23	1446	249Aa09	25	4	53175	SML		0,29	1,050					
016 211	23	23	1446	249Aa12	24	4	30255	SML		0,08	0,200					
016 211	23	23	1446	249Aa12	25	4	30255	SML		0,05	0,150					
016 211	23	23	1446	249Ba10	25	4	53175	SML		0,20	0,750					
016 211	23	23	1446	249Ca09	24	4	30255	SML		0,08	0,200					
016 211	23	23	1446	249Ca09	25	4	30255	SML		0,10	0,250					
016 211	23	23	1446	249Ca11	24	4	30255	SML		0,40	0,900					
016 211	23	23	1446	250Aa09	24	10	30255	SML		0,25	0,600					
016 211	23	23	1446	250Ba05	25	4	53175	SML		0,08	0,300					
016 211	23	23	1446	250Ba09a	25	4	30255	SML		0,13	0,300					
016 211	23	23	1446	250Ba11a	25	4	30255	SML		0,60	1,350					
016 211	23	23	1446	251Ba06	24	4	30255	SML		0,10	0,250					
016 211	23	23	1446	251Ba12	24	4	20255	SML		0,17	1,250					
016 211	23	23	1446	251Ba12	24	4	53175	SML		0,08	0,300					
016 211	23	23	1446	251Ba12	25	4	30255	SML		0,13	0,300					
016 211	23	23	1446	251Da10	24	10	20255	SML		0,03	0,250					
016 211	23	23	1446	251Da10	25	10	20255	SML		0,10	0,750					
016 211	23	23	1446	251Ga11	24	4	20255	SML		0,25	1,800					
016 211	23	23	1446	251Ga11	24	4	53175	SML		0,08	0,300					
016 211	23	23	1446	251Ha06a	25	10	30255	SML		0,02	0,050					
016 211	23	23	1446	251Ha10	25	10	30255	SML		0,05	0,150					
016 211	23	23	1446	252Ba09	24	4	30255	SML		0,10	0,250					
016 211	23	23	1446	252Da11	24	4	30255	SML		0,05	0,150					
016 211	23	23	1446	253Ca06	24	10	30255	SML		0,08	0,200					
016 211	23	23	1446	258Ga06	24	10	20255	SML		0,16	1,200					
016 211	23	23	1446	258Ga06	24	10	30255	SML		0,06	0,150					
016 211	23	23	1446	263Ca06	25	4	83250	SML		0,05	0,200					
016 211	23	23	1446	264Ba05	24	10	20255	SML		0,07	0,550					
016 211	23	23	1446	264Ba05	24	10	30255	SML		0,02	0,050					
016 211	23	23	1446	264Ba08	24	10	20255	SML		0,09	0,650					
016 211	23	23	1446	264Ba08	24	10	30255	SML		0,02	0,050					
016 211	23	23	1446	267Ba09	24	4	20255	SML		0,04	0,300					
016 211	23	23	1446	267Ga06	25	4	83250	SML		0,05	0,200					
016 211	23	23	1446	267Ga10	24	4	83250	SML		0,06	0,250					
016 211	23	23	1446	267Ga12b	25	4	30255	SML		0,08	0,200					
016 211	23	23	1446	267Ga12b	25	4	83250	SML		0,14	0,560					
016 211	23	23	1446	267Ha10	24	4	20255	SML		0,17	1,300					
016 211	23	23	1446	267Ha10	24	4	30255	SML		0,04	0,100					
016 211	23	23	1446	268Ca10	24	4	83250	SML		0,20	0,800					
016 211	23	23	1446	268Ea10	25	4	83250	SML		0,25	1,000					
016 211	23	23	1446	269Ba13	24	4	30255	SML		0,02	0,050					
016 211	23	23	1446	269Ea11	24	10	30255	SML		0,08	0,200					
016 211	23	23	1446	270Ca10	25	4	83250	SML		0,14	0,560					
016 211	23	23	1446	271Aa06	25	10	30255	SML		0,06	0,150					
016 211	23	23	1446	271Aa10	24	4	30255	SML		0,10	0,250					
016 211	23	23	1446	271Aa10	25	4	83250	SML		0,05	0,200					
016 211	23	23	1446	271Aa10	25	10	20255	SML		0,10	0,750					
016 211	23	23	1446	271Ba11	24	4	20255	SML		0,10	0,750					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	23	1446	271Ba11	24	4	83250	SML			0,08	0,320				
016 211	23	1446	271Ba11	25	4	20255	SML			0,12	0,900				
016 211	23	1446	271Ba11	25	4	83250	SML			0,10	0,400				
016 211	23	1446	271Ca08	24	4	30255	SML			0,04	0,100				
016 211	23	1446	271Da11	25	4	83250	SML			0,10	0,400				
016 211	23	1446	272Aa11a	24	10	20255	SML			0,10	0,750				
016 211	23	1446	272Ba12	25	10	30255	SML			0,04	0,100				
016 211	23	1446	272Ca09	25	10	50175	SML			0,20	1,500				
016 211	23	1446	273Aa06a	25	4	30255	SML			0,06	0,150				
442 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									22,66	113,160 tis				
016 611	21	1446	203Da09	22	5	18250	SML		1	0,03	0,075				
016 611	21	1446	205Ba16	22	5	1260	SML		1	0,05	0,200				
016 611	21	1446	208Aa11	23	5	1260	SML		1	0,10	0,300				
016 611	21	1446	230Aa01			40260	SML		1	0,10	0,900				
016 611	21	1446	230Aa10a	21	5	1260	SML		1	0,07	0,210				
016 611	21	1446	230Aa10a	32	5	40260	SML		1	0,06	0,540				
016 611	21	1446	230Aa14	22	5	1260	SML		1	0,05	0,150				
016 611	21	1446	230Ca08a	22	5	1260	SML		1	0,05	0,150				
016 611	21	1446	230Ca11	22	5	1260	SML		1	0,04	0,120				
016 611	22	1446	216Ca01a			18250	SML			0,08	0,200				
016 611	22	1446	217Ca01a			10265	SML			0,03	0,125				
016 611	22	1446	217Fa01a			80280	SML			0,10	0,600				
016 611	22	1446	218Ca00	19	4	1260	SML			0,15	0,450				
016 611	22	1446	218Ca01b			50260	SML			0,09	0,750				
016 611	22	1446	218Da01a			10265	SML			0,05	0,175				
016 611	22	1446	236Ba01a			50260	SML			0,05	0,400				
016 611	23	1446	244Ca12	23	4	53175	SML			0,07	0,260				
016 611	23	1446	247Aa08	22	4	40175	SML			0,02	0,150				
016 611	23	1446	247Ba06	24	4	83250	SML			0,02	0,200				
016 611	23	1446	248Ea13	24	4	30255	SML			0,04	0,100				
016 611	23	1446	250Aa06a	31	4	53175	SML			0,03	0,125				
016 611	23	1446	251Da10	22	4	30255	SML			0,04	0,100				
016 611	23	1446	251Ha06b	21	4	30255	SML			0,04	0,100				
016 611	23	1446	252Ca11	22	4	30255	SML			0,04	0,100				
016 611	23	1446	267Ga12a	24	4	83250	SML			0,20	0,800				
016 611	23	1446	268Da01			83250	SML			0,05	0,200				
016 611	23	1446	268Ea10	21	4	10255	SML			0,02	0,100				
016 611	23	1446	271Aa10	22	4	53175	SML			0,03	0,125				
442 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									1,70	7,705 tis				
* 016-Zalesňování sadbou										24,36	120,865				
022 011	21	1446	163Ha10a	24	4					0,89	1,050				
022 011	21	1446	163Ha10b	24	4					0,05	0,070				
022 011	21	1446	163Ha10b	25	4					0,64	0,740				
022 011	21	1446	163Ha12	24	4					0,29	0,350				
022 011	21	1446	163Ja10a	25	4					0,18	0,220				
022 011	21	1446	163Ja10b	25	4					0,12	0,160				
022 011	21	1446	163Ka10	25	4					0,26	0,350				
022 011	21	1446	164Ka13	24	4					0,18	0,250				
022 011	21	1446	202Ca09	24	4					0,06	0,100				
022 011	21	1446	203Da11	24	4					0,05	0,090				
022 011	21	1446	203Fa08	24	4					0,08	0,130				
022 011	21	1446	205Aa12	24	4					0,27	0,265				
022 011	21	1446	205Ba10a	24	4					0,23	0,260				
022 011	21	1446	205Ba12	24	4					0,07	0,090				
022 011	21	1446	205Ca10	25	4					0,08	0,150				
022 011	21	1446	209Da15	24	4					0,10	0,140				
022 011	21	1446	228Ca12b	24	4					0,17	0,225				
022 011	21	1446	229Aa12b	25	4					0,18	0,180				
022 011	21	1446	230Ca10a	24	4					0,05	0,110				
022 011	21	1446	256Da11	24	4					0,15	0,160				
022 011	22	1446	215Ba11	24	4					0,06	0,100				
022 011	22	1446	233Ba13	25	4					0,06	0,100				
022 011	22	1446	235Fa10	24	4					0,10	0,140				
022 011	22	1446	235Fa10	25	9					0,06	0,100				
022 011	22	1446	235Ga10	24	4					0,17	0,190				
022 011	22	1446	236Ba09	25	9					0,06	0,100				
022 011	22	1446	239Da12	24	4					0,11	0,150				
022 011	22	1446	241Ca10	25	9					0,09	0,130				
022 011	22	1446	242Fa07a	25	9					0,09	0,130				
022 011	23	1446	251Ba12			3				0,08	0,120				
022 011	23	1446	251Ga11			3				0,08	0,120				
022 011	23	1446	272Ca09			9				0,20	0,210				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
442	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná					160/3		5,26	6,680	km			
	022	031	21	1446	165Ba09	24	4			0,84	1,070				
	022	031	21	1446	165Ba10	24	4			0,79	0,550				
442	022	031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná					160/3		1,63	1,620	km			
	022	211	21	1446	165Ba01c		6			0,09	0,148				
	022	211	21	1446	202Ga02a		6			0,24	0,272				
	022	211	21	1446	204Ba01e		6			0,08	0,132				
	022	211	21	1446	204Ba02a		6			0,19	0,181				
	022	211	21	1446	204Da01b		6			0,23	0,201				
	022	211	21	1446	204Da02a		6			0,31	0,345				
	022	211	21	1446	204Da02b		6			0,17	0,215				
	022	211	21	1446	226Ea01a		6			0,33	0,348				
	022	211	21	1446	226Ga02		6			0,15	0,181				
442	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně							1,79	2,023	km			
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									8,68	10,323				
023	121	21	1446	162Aa01a		10	77	SML	1	0,06	0,250				
023	121	21	1446	162Fa01b		10	77	SML	1	0,12	0,500				
023	121	21	1446	163Ea00		10	77	SML	1	0,15	0,600				
023	121	21	1446	163Ea10b	22	10	77	SML	1	0,05	0,200				
023	121	21	1446	163Ea10b	24	10	77	SML	1	0,07	0,175				
023	121	21	1446	163Ea12	22	10	77	SML	1	0,04	0,150				
023	121	21	1446	163La00		10	77	SML	1	0,02	0,100				
023	121	21	1446	163La01a		10	77	SML	1	1,25	5,000				
023	121	21	1446	164Aa00		10	77	SML	1	0,20	0,800				
023	121	21	1446	164Aa11	21	10	77	SML	1	0,11	0,450				
023	121	21	1446	164Aa11	24	10	77	SML	1	0,13	0,820				
023	121	21	1446	164Da01a		10	77	SML	1	0,55	2,200				
023	121	21	1446	164Ga01b		10	77	SML	1	0,03	0,100				
023	121	21	1446	165Aa10a		10	77	SML	1	0,04	0,150				
023	121	21	1446	165Aa10a	24	10	77	SML	1	0,06	0,150				
023	121	21	1446	165Ba09	24	10	77	SML	1	0,23	1,400				
023	121	21	1446	165Ba10	24	10	77	SML	1	0,05	0,125				
023	121	21	1446	165Ba14	24	10	77	SML	1	0,16	1,280				
023	121	21	1446	201Ba03	24	10	77	SML	1	0,15	0,375				
023	121	21	1446	201Ba04a	24	10	77	SML	1	0,15	0,600				
023	121	21	1446	201Ba10	23	10	77	SML	1	0,10	0,400				
023	121	21	1446	201Ba10	24	10	77	SML	1	0,38	2,435				
023	121	21	1446	201Da01a		10	77	SML	1	0,20	0,800				
023	121	21	1446	201Da10	22	10	77	SML	1	0,10	0,400				
023	121	21	1446	201Da10	24	10	77	SML	1	0,06	0,180				
023	121	21	1446	202Ba01b		10	77	SML	1	0,05	0,200				
023	121	21	1446	202Ba12	23	10	77	SML	1	0,07	0,250				
023	121	21	1446	202Ba12	24	10	77	SML	1	0,13	1,040				
023	121	21	1446	202Ca09	24	10	77	SML	1	0,05	0,125				
023	121	21	1446	202Ca11	23	10	77	SML	1	0,04	0,150				
023	121	21	1446	202Ga08	22	10	77	SML	1	0,04	0,150				
023	121	21	1446	202Ga12	23	10	77	SML	1	0,05	0,150				
023	121	21	1446	203Aa01b		10	77	SML	1	0,08	0,300				
023	121	21	1446	203Aa08	23	10	77	SML	1	0,06	0,250				
023	121	21	1446	203Aa08	24	10	77	SML	1	0,15	1,200				
023	121	21	1446	203Aa10	23	10	77	SML	1	0,06	0,250				
023	121	21	1446	203Ba10	23	10	77	SML	1	0,04	0,100				
023	121	21	1446	203Ca10	22	10	77	SML	1	0,08	0,300				
023	121	21	1446	203Ca10	24	10	77	SML	1	0,13	1,040				
023	121	21	1446	203Da11	22	10	77	SML	1	0,03	0,120				
023	121	21	1446	203Da11	24	10	77	SML	1	0,04	0,100				
023	121	21	1446	203Ea03a	24	10	77	SML	1	0,16	0,480				
023	121	21	1446	203Ea11a	21	10	77	SML	1	0,05	0,150				
023	121	21	1446	203Ea11b	23	10	77	SML	1	0,10	0,350				
023	121	21	1446	203Fa01		10	77	SML	1	0,05	0,150				
023	121	21	1446	203Fa10b	23	10	77	SML	1	0,06	0,240				
023	121	21	1446	204Aa12	25	10	77	SML	1	0,15	0,425				
023	121	21	1446	204Ca09	23	10	77	SML	1	0,06	0,250				
023	121	21	1446	204Ca11a	21	10	77	SML	1	0,05	0,150				
023	121	21	1446	204Da01a		10	77	SML	1	0,04	0,150				
023	121	21	1446	204Da09	21	10	77	SML	1	0,06	0,250				
023	121	21	1446	204Da11	23	10	77	SML	1	0,12	0,460				
023	121	21	1446	204Da11	24	10	77	SML	1	0,04	0,320				
023	121	21	1446	205Ba12	24	10	77	SML	1	0,05	0,125				
023	121	21	1446	205Ba16	22	10	77	SML	1	0,08	0,320				
023	121	21	1446	205Ca08	24	10	77	SML	1	0,12	0,740				
023	121	21	1446	205Ca10	25	10	77	SML	1	0,10	0,275				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
023	121	21	1446	208Aa03b	24	10	77	SML	1	0,12	0,340				
023	121	21	1446	208Aa04	24	10	77	SML	1	0,06	0,180				
023	121	21	1446	208Aa08	22	10	77	SML	1	0,06	0,240				
023	121	21	1446	208Aa08	24	10	77	SML	1	0,11	0,330				
023	121	21	1446	208Aa11	23	10	77	SML	1	0,10	0,400				
023	121	21	1446	209Aa12	22	10	77	SML	1	0,03	0,130				
023	121	21	1446	209Aa12	24	10	77	SML	1	0,31	2,480				
023	121	21	1446	209Ba13	23	10	77	SML	1	0,03	0,100				
023	121	21	1446	225Aa10	23	10	77	SML	1	0,07	0,200				
023	121	21	1446	225Ba11a	21	10	77	SML	1	0,05	0,180				
023	121	21	1446	226Ba01a		10	77	SML	1	0,06	0,240				
023	121	21	1446	226Ca10	23	10	77	SML	1	0,03	0,100				
023	121	21	1446	226Fa12	21	10	77	SML	1	0,06	0,480				
023	121	21	1446	226Ga01a		10	77	SML	1	0,13	0,500				
023	121	21	1446	226Ga11	21	10	77	SML	1	0,23	1,240				
023	121	21	1446	226Ga11	24	10	77	SML	1	0,13	1,040				
023	121	21	1446	227Ca06a	24	10	77	SML	1	0,11	0,880				
023	121	21	1446	227Da07a	23	10	77	SML	1	0,03	0,100				
023	121	21	1446	229Aa06	25	10	77	SML	1	0,07	0,560				
023	121	21	1446	229Aa12b	25	10	77	SML	1	0,47	3,760				
023	121	21	1446	230Aa10a	21	10	77	SML	1	0,13	0,500				
023	121	21	1446	230Aa10a	24	10	77	SML	1	0,06	0,480				
023	121	21	1446	230Aa14	22	10	77	SML	1	0,09	0,360				
023	121	21	1446	230Ca08a	22	10	77	SML	1	0,04	0,150				
023	121	21	1446	230Ca11	24	10	77	SML	1	0,02	0,160				
023	121	21	1446	256Da11	21	10	77	SML	1	0,06	0,400				
023	121	21	1446	256Ea07c	23	10	77	SML	1	0,03	0,120				
023	121	21	1446	256Fa10a	22	10	77	SML	1	0,04	0,120				
023	121	22	1446	215Ba11	22	10	73	SML		0,25	1,590				
023	121	22	1446	215Ba11	24	10	73	SML		0,17	0,525				
023	121	22	1446	215Ba13		10	73	SML		0,05	0,200				
023	121	22	1446	215Ba13	25	10	73	SML		0,13	0,433				
023	121	22	1446	216Aa00a	20	10	73	SML		0,05	0,200				
023	121	22	1446	216Aa10	21	10	73	SML		0,08	0,400				
023	121	22	1446	216Ba12	22	10	73	SML		0,05	0,200				
023	121	22	1446	216Ca11a	22	10	73	SML		0,12	0,500				
023	121	22	1446	216Ca11a	23	10	73	SML		0,20	0,650				
023	121	22	1446	217Aa00	20	10	73	SML		0,07	0,280				
023	121	22	1446	217Ba13b	22	10	73	SML		0,13	0,525				
023	121	22	1446	217Ca11	21	10	73	SML		0,10	0,400				
023	121	22	1446	217Ca13	22	10	73	SML		0,23	0,894				
023	121	22	1446	217Ea13	23	10	73	SML		0,10	0,800				
023	121	22	1446	217Ea13	25	10	73	SML		0,14	0,425				
023	121	22	1446	218Ba00	20	10	73	SML		0,05	0,200				
023	121	22	1446	218Ca00	20	10	73	SML		0,32	1,280				
023	121	22	1446	218Ca12	21	10	73	SML		0,12	0,480				
023	121	22	1446	218Da01a		10	73	SML		0,31	1,085				
023	121	22	1446	218Ea00	20	10	73	SML		0,10	0,400				
023	121	22	1446	218Ea13	22	10	73	SML		0,08	0,200				
023	121	22	1446	219Aa00	20	10	73	SML		0,12	0,480				
023	121	22	1446	219Aa01a		10	73	SML		0,20	0,800				
023	121	22	1446	219Da00	20	10	73	SML		0,17	0,680				
023	121	22	1446	219Da12	21	10	73	SML		0,07	0,280				
023	121	22	1446	219Da12	24	10	73	SML		0,14	0,450				
023	121	22	1446	219Ea12	22	10	73	SML		0,08	0,325				
023	121	22	1446	220Da05	22	10	73	SML		0,20	0,700				
023	121	22	1446	220Da09	22	10	73	SML		0,31	1,085				
023	121	22	1446	221Ba00	20	10	73	SML		0,34	1,190				
023	121	22	1446	221Ba06	21	10	73	SML		0,07	0,280				
023	121	22	1446	221Ba09a	21	10	73	SML		0,34	1,190				
023	121	22	1446	231Ba07a	22	10	73	SML		0,04	0,160				
023	121	22	1446	231Ca00	20	10	73	SML		0,09	0,360				
023	121	22	1446	232Ea09	23	10	73	SML		0,08	0,325				
023	121	22	1446	233Aa07b	22	10	73	SML		0,05	0,200				
023	121	22	1446	233Ba13	24	10	73	SML		0,21	0,650				
023	121	22	1446	233Ba13	25	10	73	SML		0,30	0,900				
023	121	22	1446	233Ca00	20	10	73	SML		0,10	0,400				
023	121	22	1446	233Ca01a		10	73	SML		0,32	1,280				
023	121	22	1446	235Aa00	20	10	73	SML		0,07	0,280				
023	121	22	1446	235Aa01a		10	73	SML		0,10	0,350				
023	121	22	1446	235Ba01a		10	73	SML		0,16	0,560				
023	121	22	1446	235Ea00	20	10	73	SML		0,06	0,250				
023	121	22	1446	235Fa10	25	10	73	SML		0,16	0,500				
023	121	22	1446	235Fa12b	25	10	73	SML		0,06	0,200				
023	121	22	1446	235Ha10	22	10	73	SML		0,05	0,200				
023	121	22	1446	236Aa12	23	10	73	SML		0,08	0,400				
023	121	22	1446	236Ca00	20	10	73	SML		0,24	0,960				
023	121	22	1446	237Ca11	23	10	73	SML		0,09	0,450				
023	121	22	1446	238Ba12	23	10	73	SML		0,10	0,800				
023	121	22	1446	239Da00	20	10	73	SML		0,13	0,520				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	22	1446	240Aa10	25 10	73	SML				0,10	0,300				
023 121	22	1446	240Ba11	24 10	73	SML				0,10	0,300				
023 121	22	1446	240Ca01a	10	73	SML				0,15	0,525				
023 121	22	1446	240Ca10	21 10	73	SML				0,04	0,160				
023 121	22	1446	240Ca13	23 10	73	SML				0,22	0,900				
023 121	22	1446	241Ca10	22 10	73	SML				0,08	0,320				
023 121	22	1446	241Ca10	25 10	73	SML				0,27	0,825				
023 121	22	1446	242Aa12	21 10	73	SML				0,06	0,480				
023 121	22	1446	242Aa14	23 10	73	SML				0,05	0,150				
023 121	22	1446	242Fa07a	21 10	73	SML				0,05	0,200				
023 121	22	1446	242Fa07a	22 10	73	SML				0,06	0,480				
023 121	22	1446	242Fa07a	25 10	73	SML				0,24	0,675				
023 121	23	1446	243Ba10	24 12	73	SML				0,25	0,500				
023 121	23	1446	243Ba13	23 12	73	SML				0,06	0,140				
023 121	23	1446	244Ca04	24 12	73	SML				0,09	0,300				
023 121	23	1446	244Ca06	24 12	73	SML				0,07	0,150				
023 121	23	1446	244Ca10	23 12	73	SML				0,27	0,700				
023 121	23	1446	244Ca12	23 12	73	SML				0,10	0,250				
023 121	23	1446	245Aa12	24 12	73	SML				0,35	0,800				
023 121	23	1446	245Ba11	23 12	73	SML				0,11	0,250				
023 121	23	1446	245Ba11	25 12	73	SML				0,20	0,475				
023 121	23	1446	246Aa04	22 12	73	SML				0,04	0,250				
023 121	23	1446	246Aa09	22 12	73	SML				0,32	2,000				
023 121	23	1446	246Aa09	24 12	73	SML				0,29	1,750				
023 121	23	1446	246Aa09	25 12	73	SML				0,05	0,125				
023 121	23	1446	246Aa12	22 12	73	SML				0,10	0,200				
023 121	23	1446	246Aa12	23 12	73	SML				0,50	1,500				
023 121	23	1446	246Ba03	24 12	73	SML				0,06	0,150				
023 121	23	1446	246Ba06	24 12	73	SML				0,13	0,300				
023 121	23	1446	246Ba12	24 12	73	SML				0,30	1,600				
023 121	23	1446	246Ca08	24 12	73	SML				0,06	0,450				
023 121	23	1446	246Ca08	25 12	73	SML				0,05	0,125				
023 121	23	1446	246Ca10	23 12	73	SML				0,16	1,250				
023 121	23	1446	246Ca10	24 12	73	SML				0,58	2,450				
023 121	23	1446	246Ca10	25 12	73	SML				0,10	0,225				
023 121	23	1446	246Ca11	23 12	73	SML				0,04	0,090				
023 121	23	1446	246Ca11	24 12	73	SML				0,22	1,050				
023 121	23	1446	247Aa08	22 12	73	SML				0,12	0,400				
023 121	23	1446	247Aa08	25 12	73	SML				0,18	0,850				
023 121	23	1446	247Ba10	25 12	73	SML				0,07	0,200				
023 121	23	1446	247Ca09	22 12	73	SML				0,06	0,200				
023 121	23	1446	247Ca09	25 12	73	SML				0,08	0,200				
023 121	23	1446	247Da10	23 12	73	SML				0,05	0,150				
023 121	23	1446	247Da10	24 12	73	SML				0,05	0,120				
023 121	23	1446	248Aa10	24 12	73	SML				0,15	0,330				
023 121	23	1446	248Aa12	24 12	73	SML				0,19	2,200				
023 121	23	1446	248Aa12	25 12	73	SML				0,13	0,300				
023 121	23	1446	248Da12	21 12	73	SML				0,30	0,900				
023 121	23	1446	248Da12	24 12	73	SML				0,10	0,300				
023 121	23	1446	248Da12	25 12	73	SML				0,13	0,300				
023 121	23	1446	248Ea08	25 12	73	SML				0,10	0,250				
023 121	23	1446	248Ea13	22 12	73	SML				0,04	0,100				
023 121	23	1446	248Ea13	24 12	73	SML				0,20	0,450				
023 121	23	1446	249Aa05	22 12	73	SML				0,12	0,300				
023 121	23	1446	249Aa09	24 12	73	SML				0,68	1,500				
023 121	23	1446	249Aa09	25 12	73	SML				0,79	2,950				
023 121	23	1446	249Aa12	23 12	73	SML				0,20	0,480				
023 121	23	1446	249Aa12	24 12	73	SML				0,05	0,150				
023 121	23	1446	249Aa12	25 12	73	SML				0,08	0,200				
023 121	23	1446	249Ba10	22 12	73	SML				0,50	1,200				
023 121	23	1446	249Ba10	23 12	73	SML				0,22	0,500				
023 121	23	1446	249Ba10	24 12	73	SML				0,64	1,400				
023 121	23	1446	249Ba10	25 12	73	SML				0,20	0,550				
023 121	23	1446	249Ca09	22 12	73	SML				0,35	0,800				
023 121	23	1446	249Ca09	23 12	73	SML				0,10	0,240				
023 121	23	1446	249Ca09	24 12	73	SML				0,33	1,200				
023 121	23	1446	249Ca09	25 12	73	SML				0,10	0,250				
023 121	23	1446	249Ca11	22 12	73	SML				0,40	1,100				
023 121	23	1446	249Ca11	24 12	73	SML				0,40	0,900				
023 121	23	1446	250Aa00	20 12	73	SML				0,20	0,500				
023 121	23	1446	250Aa09	22 12	73	SML				0,77	1,800				
023 121	23	1446	250Aa09	24 12	73	SML				0,34	0,800				
023 121	23	1446	250Aa09	32 12	73	SML				0,30	0,750				
023 121	23	1446	250Aa11	21 12	73	SML				0,20	0,600				
023 121	23	1446	250Aa11	22 12	73	SML				0,70	1,700				
023 121	23	1446	250Aa11	23 12	73	SML				0,12	0,250				
023 121	23	1446	250Aa11	24 12	73	SML				0,08	0,150				
023 121	23	1446	250Aa11	32 12	73	SML				0,40	0,900				
023 121	23	1446	250Ba05	25 12	73	SML				0,08	0,250				
023 121	23	1446	250Ba09a	23 12	73	SML				0,05	0,120				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	23	1446	250Ba09a	25 12	73	SML				0,13	0,300				
023 121	23	1446	250Ba09a	32 12	73	SML				0,50	1,200				
023 121	23	1446	250Ba11a	23 12	73	SML				0,09	0,200				
023 121	23	1446	250Ba11a	24 12	73	SML				0,90	2,250				
023 121	23	1446	250Ba11a	25 12	73	SML				0,60	1,350				
023 121	23	1446	250Ba11a	32 12	73	SML				0,50	1,200				
023 121	23	1446	251Ba06	24 12	73	SML				0,10	0,250				
023 121	23	1446	251Ba12	24 12	73	SML				0,25	1,400				
023 121	23	1446	251Ba12	25 12	73	SML				0,13	0,300				
023 121	23	1446	251Ca09	23 12	73	SML				0,20	0,500				
023 121	23	1446	251Da10	22 12	73	SML				0,10	0,300				
023 121	23	1446	251Da10	24 12	73	SML				0,03	0,250				
023 121	23	1446	251Da10	25 12	73	SML				0,10	0,700				
023 121	23	1446	251Fa12	22 12	73	SML				0,22	0,700				
023 121	23	1446	251Ga09	23 12	73	SML				0,05	0,120				
023 121	23	1446	251Ga11	23 12	73	SML				0,05	0,120				
023 121	23	1446	251Ga11	24 12	73	SML				0,25	1,800				
023 121	23	1446	251Ha03	21 12	73	SML				0,03	0,070				
023 121	23	1446	251Ha06a	25 12	73	SML				0,02	0,050				
023 121	23	1446	251Ha06b	21 12	73	SML				0,28	1,500				
023 121	23	1446	251Ha10	25 12	73	SML				0,05	0,150				
023 121	23	1446	252Ca09a	22 12	73	SML				0,15	0,800				
023 121	23	1446	252Ca11	21 12	73	SML				0,20	0,750				
023 121	23	1446	252Ca11	22 12	73	SML				0,08	0,500				
023 121	23	1446	252Da09	24 12	73	SML				0,10	0,250				
023 121	23	1446	252Da11	24 12	73	SML				0,05	0,150				
023 121	23	1446	252Ea09	22 12	73	SML				0,15	0,400				
023 121	23	1446	253Ca06	24 12	73	SML				0,08	0,200				
023 121	23	1446	253Ca11	21 12	73	SML				0,15	0,800				
023 121	23	1446	253Da00	20 12	73	SML				0,04	0,100				
023 121	23	1446	257Fa11	22 12	73	SML				0,15	0,800				
023 121	23	1446	258Ga06	24 12	73	SML				0,22	1,350				
023 121	23	1446	264Ba05	24 12	73	SML				0,09	0,600				
023 121	23	1446	264Ba08	24 12	73	SML				0,11	0,700				
023 121	23	1446	264Ca06	24 12	73	SML				0,08	0,180				
023 121	23	1446	264Ca10	23 12	73	SML				0,09	0,350				
023 121	23	1446	267Ba10	24 12	73	SML				0,21	1,525				
023 121	23	1446	267Ga06	24 12	73	SML				0,16	0,360				
023 121	23	1446	267Ga12a	23 12	73	SML				0,14	0,500				
023 121	23	1446	267Ga12a	24 12	73	SML				0,08	0,180				
023 121	23	1446	267Ga12b	25 12	73	SML				0,08	0,200				
023 121	23	1446	267Ha10	21 12	73	SML				0,10	0,600				
023 121	23	1446	267Ha10	22 12	73	SML				0,10	0,600				
023 121	23	1446	267Ha10	24 12	73	SML				0,24	1,900				
023 121	23	1446	268Ca10	24 12	73	SML				0,10	0,225				
023 121	23	1446	268Da10	21 12	73	SML				0,08	0,500				
023 121	23	1446	268Ea10	24 12	73	SML				0,20	1,400				
023 121	23	1446	269Ba13	24 12	73	SML				0,17	0,450				
023 121	23	1446	269Ca12	12	73	SML				0,50	3,000				
023 121	23	1446	269Ea11	24 12	73	SML				0,08	0,200				
023 121	23	1446	270Ca10	24 12	73	SML				0,08	0,180				
023 121	23	1446	271Aa06	23 12	73	SML				0,11	0,300				
023 121	23	1446	271Aa06	25 12	73	SML				0,06	0,150				
023 121	23	1446	271Aa10	22 12	73	SML				0,19	0,450				
023 121	23	1446	271Aa10	24 12	73	SML				0,10	0,250				
023 121	23	1446	271Aa10	25 12	73	SML				0,10	0,750				
023 121	23	1446	271Ba11	24 12	73	SML				0,10	0,750				
023 121	23	1446	271Ba11	25 12	73	SML				0,12	0,900				
023 121	23	1446	271Ca08	24 12	73	SML				0,04	0,100				
023 121	23	1446	271Da09	24 12	73	SML				0,07	0,160				
023 121	23	1446	272Aa11a	24 12	73	SML				0,30	1,500				
023 121	23	1446	272Ba12	24 12	73	SML				0,07	0,150				
023 121	23	1446	272Ba12	25 12	73	SML				0,04	0,100				
023 121	23	1446	273Aa06a	25 12	73	SML				0,06	0,100				
023 121	23	1446	273Ca11	21 12	73	SML				0,10	0,700				
442 023	121--Nátěry kultur repelenty-zimní									43,33	166,847 tis				

023 131 23 1446 250Ba05 25 6 62 SML 0,08 0,250
442 023 131--Postřiky kultur repelenty-letní 0,08 0,250 tis

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 43,41 167,097

024 111	21	1446	163Ea10b	22 6						0,06	0,240				
024 111	21	1446	163Ea10b	23 6						0,23	0,815				
024 111	21	1446	163Ea12	23 6						0,06	0,240				
024 111	21	1446	164Aa11	21 6						0,14	0,560				
024 111	21	1446	164Aa11	24 6						0,04	0,100				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 111	21	1446	201Ba03	24	6					0,15	0,375				
024 111	21	1446	201Ba04a	24	6					0,15	0,600				
024 111	21	1446	201Ba10	24	6					0,11	0,275				
024 111	21	1446	201Da10	24	6					0,06	0,180				
024 111	21	1446	205Ba16	22	6					0,10	0,400				
024 111	21	1446	208Aa03b	24	6					0,12	0,340				
024 111	21	1446	208Aa08	22	6					0,09	0,360				
024 111	21	1446	208Aa08	24	6					0,11	0,330				
024 111	21	1446	209Aa12	21	6					0,09	0,360				
024 111	21	1446	226Ga11	21	6					0,18	0,720				
024 111	21	1446	230Aa10a	22	6					0,09	0,350				
024 111	21	1446	230Aa14	22	6					0,13	0,500				
024 111	21	1446	230Ca08a	22	6					0,06	0,240				
024 111	21	1446	230Ca11	22	6					0,04	0,120				
024 111	21	1446	256Da11	22	6					0,05	0,200				
024 111	21	1446	256Ea07c	23	6					0,05	0,200				
442 024	111-Ožínání		- mechanizovaně							2,11	7,505 tis				

024 121	21	1446	163Ha10a	24	6					0,89					
024 121	21	1446	163Ha10b	25	6					0,64					
024 121	21	1446	163Ha12	24	6					0,29					
024 121	21	1446	163Ja10a	25	6					0,18					
024 121	21	1446	163Ja10b	25	6					0,12					
024 121	21	1446	163Ka10	25	6					0,26					
024 121	21	1446	164Aa11	24	6					0,09					
024 121	21	1446	164Ka13	24	6					0,51					
024 121	21	1446	165Aa12	22	6					0,13					
024 121	21	1446	165Ba09	24	6					0,89					
024 121	21	1446	165Ba10	24	6					0,79					
024 121	21	1446	165Ba14	24	6					0,16					
024 121	21	1446	201Ba10	24	6					0,27					
024 121	21	1446	203Aa08	24	6					0,15					
024 121	21	1446	203Da09	22	6					0,16					
024 121	21	1446	209Aa12	22	6					0,28					
024 121	21	1446	209Aa12	24	6					0,31					
024 121	21	1446	226Ga11	21	6					0,08					
024 121	21	1446	227Ca06a	24	6					0,11					
024 121	21	1446	230Aa10a	21	6					0,11					
024 121	21	1446	256Da11	24	6					0,15					
024 121	21	1446	256Fa10a	22	6					0,16					
024 121	22	1446	215Ba09	22	6					0,10					
024 121	22	1446	215Ba11	22	6					0,31					
024 121	22	1446	216Ca11a	23	6					0,16					
024 121	22	1446	219Ca09	23	6					0,06					
024 121	22	1446	219Ea12	22	6					0,08					
024 121	22	1446	233Ca00	20	6					0,10					
024 121	22	1446	236Aa12	23	6					0,08					
024 121	22	1446	236Ba00	20	6					0,07					
024 121	22	1446	237Ca11	23	6					0,19					
024 121	22	1446	239Da00	20	6					0,19					
024 121	22	1446	240Ca13	23	6					0,42					
024 121	22	1446	242Da10	23	6					0,14					
442 024	121-Ožínání		- mechanizovaně							8,63					

024 131	21	1446	205Aa12	24	6					0,27					
024 131	21	1446	208Aa11	23	6					0,25					
024 131	21	1446	228Ca12b	24	6					0,17					
024 131	21	1446	256Da11	21	6					0,11					
024 131	23	1446	243Ba10	24	9					0,80					
024 131	23	1446	244Ca04	24	9					0,09					
024 131	23	1446	244Ca06	24	9					0,07					
024 131	23	1446	244Ca12	23	9					0,15					
024 131	23	1446	246Aa09	24	9					0,29					
024 131	23	1446	246Ba03	24	9					0,16					
024 131	23	1446	246Ba06	24	9					0,13					
024 131	23	1446	246Ba12	24	9					0,34					
024 131	23	1446	246Ca08	24	9					0,11					
024 131	23	1446	246Ca10	22	9					0,16					
024 131	23	1446	246Ca10	24	9					0,50					
024 131	23	1446	246Ca11	24	9					0,12					
024 131	23	1446	246Ca11	25	9					0,10					
024 131	23	1446	247Aa08	22	9					0,20					
024 131	23	1446	247Da01c.		9					0,10					
024 131	23	1446	248Ca12	24	9					0,12					
024 131	23	1446	249Aa09	23	9					0,28					
024 131	23	1446	249Aa09	24	9					0,74					
024 131	23	1446	249Aa09	25	9					0,69					
024 131	23	1446	249Aa12	24	9					0,13					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
	024 131	23	1446	249Ba10	23	9				0,22					
	024 131	23	1446	249Ba10	24	9				0,69					
	024 131	23	1446	249Ca09	22	9				0,35					
	024 131	23	1446	249Ca11	24	9				0,40					
	024 131	23	1446	250Aa06a	31	9				0,08					
	024 131	23	1446	250Aa09	22	9				0,65					
	024 131	23	1446	250Aa09	24	9				0,52					
	024 131	23	1446	250Aa09	31	9				0,65					
	024 131	23	1446	251Da10	25	9				0,10					
	024 131	23	1446	251Ga01b		9				0,20					
	024 131	23	1446	251Ga11	24	9				0,33					
	024 131	23	1446	251Ha00	20	9				0,07					
	024 131	23	1446	251Ha06b	21	9				0,05					
	024 131	23	1446	252Ea11	23	9				0,20					
	024 131	23	1446	268Ea10	22	9				0,18					
	024 131	23	1446	268Ea10	24	9				0,22					
	024 131	23	1446	270Da08	24	9				0,19					
	024 131	23	1446	273Ca11	21	9				0,10					
442	024 131-Ožínání			- mechanizovaně - celoplošně						11,28					

	024 421	22	1446	216Aa01a		6	6	SML		0,22					
	024 421	22	1446	216Aa10	21	6	6	SML		0,08					
	024 421	22	1446	216Ca01a		6	6	SML		0,40					
	024 421	22	1446	218Da01a		6	6	SML		0,31					
	024 421	22	1446	232Ca12	23	6	6	SML		0,07					
	024 421	22	1446	235Ha10	22	6	6	SML		0,13					
	024 421	22	1446	237Ba00	20	6	6	SML		0,08					
	024 421	22	1446	239Ba10	21	6	6	SML		0,10					
	024 421	22	1446	239Da16	22	6	6	SML		0,15					
	024 421	22	1446	241Ea13	21	6	6	SML		0,08					
442	024 421-Chemická ochrana MLP			proti buřeni - v pruzích						1,62					

	024 431	21	1446	163Ja02		5	6	SML		0,02					
	024 431	21	1446	165Ba06		5	6	SML		0,03					
	024 431	21	1446	202Aa501		5	6	SML		0,06					
	024 431	21	1446	202Aa02b		5	6	SML		0,03					
	024 431	21	1446	202Aa06		5	6	SML		0,03					
	024 431	21	1446	210Aa04		5	6	SML		0,03					
	024 431	21	1446	226Aa07a		5	6	SML		0,05					
	024 431	23	1446	249Ba10	24	9	13	SML		1,00					
	024 431	23	1446	252Ea09	22	9	13	SML		0,15					
442	024 431-Chemická ochrana MLP			proti buřeni - celoplošně						1,40					

	024 521	22	1446	217Ca01a		8				0,62					
	024 521	22	1446	235Ga01c		8				0,48					
	024 521	22	1446	237Aa01a		8				0,19					
	024 521	23	1446	267Ba00		12				0,06					
	024 521	23	1446	268Ea01a		12				0,70					
442	024 521-Odstranění škodících dřevin			- mechanizovaně						2,05					

*	024-Ochrana mladých lesních porostů			proti buřeni						27,09	7,505				
=====															
	025 011	21	1446	163Ea10b	24	5	56	SML	1	0,07	0,175				
	025 011	21	1446	163Ha10a	24	5	56	SML	1	0,32	0,800				
	025 011	21	1446	163Ha10b	25	5	56	SML	1	0,24	0,600				
	025 011	21	1446	163Ha12	24	5	56	SML	1	0,15	0,375				
	025 011	21	1446	164Aa11	24	5	56	SML	1	0,13	0,820				
	025 011	21	1446	164Ka13	24	5	56	SML	1	0,38	2,815				
	025 011	21	1446	165Aa10a	24	5	56	SML	1	0,06	0,150				
	025 011	21	1446	165Ba09	24	5	56	SML	1	0,71	2,760				
	025 011	21	1446	165Ba10	24	5	56	SML	1	0,19	0,475				
	025 011	21	1446	165Ba14	24	5	56	SML	1	0,16	1,280				
	025 011	21	1446	201Ba03	24	5	56	SML	1	0,15	0,375				
	025 011	21	1446	201Ba10	24	5	56	SML	1	0,38	2,435				
	025 011	21	1446	201Da10	24	5	56	SML	1	0,06	0,180				
	025 011	21	1446	202Ba12	24	5	56	SML	1	0,13	1,040				
	025 011	21	1446	202Ca09	24	5	56	SML	1	0,11	0,605				
	025 011	21	1446	203Aa08	24	5	56	SML	1	0,15	1,200				
	025 011	21	1446	203Ca10	24	5	56	SML	1	0,13	1,040				
	025 011	21	1446	203Da11	24	5	56	SML	1	0,09	0,225				
	025 011	21	1446	203Ea03a	24	5	56	SML	1	0,16	0,480				
	025 011	21	1446	203Fa08	24	5	56	SML	1	0,08	0,200				
	025 011	21	1446	204Aa12	25	5	56	SML	1	0,15	0,425				
	025 011	21	1446	204Da11	24	5	56	SML	1	0,04	0,320				
	025 011	21	1446	205Aa12	24	5	56	SML	1	0,12	0,300				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
025 011	21	21	1446	205Ba12	24	5	56	SML	1	0,05	0,125				
025 011	21	21	1446	205Ca08	24	5	56	SML	1	0,12	0,740				
025 011	21	21	1446	205Ca10	25	5	56	SML	1	0,10	0,275				
025 011	21	21	1446	208Aa03b	24	5	56	SML	1	0,12	0,340				
025 011	21	21	1446	208Aa04	24	5	56	SML	1	0,06	0,180				
025 011	21	21	1446	208Aa08	24	5	56	SML	1	0,11	0,330				
025 011	21	21	1446	209Aa12	24	5	56	SML	1	0,31	2,480				
025 011	21	21	1446	209Da15	24	5	56	SML	1	0,10	0,250				
025 011	21	21	1446	226Ga11	24	5	56	SML	1	0,13	1,040				
025 011	21	21	1446	227Ca06a	24	5	56	SML	1	0,11	0,880				
025 011	21	21	1446	228Ca12b	24	5	56	SML	1	0,17	0,600				
025 011	21	21	1446	229Aa06	25	5	56	SML	1	0,07	0,560				
025 011	21	21	1446	229Aa12b	25	5	56	SML	1	0,47	3,760				
025 011	21	21	1446	230Aa10a	24	5	56	SML	1	0,06	0,480				
025 011	21	21	1446	230Ca11	24	5	56	SML	1	0,02	0,160				
025 011	21	21	1446	256Da11	24	5	56	SML	1	0,15	0,375				
025 011	22	22	1446	215Ba11	24	4	57	SML		0,17	0,525				
025 011	22	22	1446	215Ba13	25	4	57	SML		0,13	0,658				
025 011	22	22	1446	217Ea13	25	9	57	SML		0,14	0,425				
025 011	22	22	1446	233Ba13	25	4	57	SML		0,30	0,900				
025 011	22	22	1446	235Fa10	25	9	57	SML		0,16	0,500				
025 011	22	22	1446	235Fa12b	25	4	57	SML		0,06	0,200				
025 011	22	22	1446	240Aa10	25	9	57	SML		0,10	0,300				
025 011	22	22	1446	240Ba11	24	4	57	SML		0,10	0,300				
025 011	22	22	1446	241Ca10	25	9	57	SML		0,27	0,825				
025 011	22	22	1446	242Fa07a	25	9	57	SML		0,15	0,450				
025 011	23	23	1446	244Ca04	6	6	56	SML		0,04	0,150				
025 011	23	23	1446	245Aa12	31	6	56	SML		0,31	0,700				
025 011	23	23	1446	245Ba11	6	6	56	SML		0,15	0,375				
025 011	23	23	1446	246Aa09	6	6	56	SML		0,34	1,600				
025 011	23	23	1446	246Ba03	6	6	56	SML		0,16	0,900				
025 011	23	23	1446	246Ba06	6	6	56	SML		0,13	0,300				
025 011	23	23	1446	246Ba12	6	6	56	SML		0,34	1,600				
025 011	23	23	1446	246Ca08	6	6	56	SML		0,11	0,575				
025 011	23	23	1446	246Ca10	6	6	56	SML		0,52	2,325				
025 011	23	23	1446	246Ca11	6	6	56	SML		0,22	1,050				
025 011	23	23	1446	247Aa08	6	6	56	SML		0,18	0,850				
025 011	23	23	1446	247Ba10	6	6	56	SML		0,07	0,200				
025 011	23	23	1446	247Ca09	6	6	56	SML		0,08	0,200				
025 011	23	23	1446	248Aa10	6	6	56	SML		0,05	0,150				
025 011	23	23	1446	248Aa12	6	6	56	SML		0,13	0,150				
025 011	23	23	1446	248Da12	6	6	56	SML		0,05	0,150				
025 011	23	23	1446	248Ea08	6	6	56	SML		0,10	0,250				
025 011	23	23	1446	248Ea13	6	6	56	SML		0,04	0,100				
025 011	23	23	1446	249Aa09	6	6	56	SML		0,40	0,900				
025 011	23	23	1446	249Aa12	6	6	56	SML		0,13	0,350				
025 011	23	23	1446	249Ca09	6	6	56	SML		0,18	0,450				
025 011	23	23	1446	249Ca11	6	6	56	SML		0,40	0,900				
025 011	23	23	1446	250Ba09a	6	6	56	SML		0,13	0,300				
025 011	23	23	1446	250Ba11a	6	6	56	SML		0,60	1,350				
025 011	23	23	1446	251Ba06	6	6	56	SML		0,10	0,250				
025 011	23	23	1446	251Ba12	6	6	56	SML		0,30	1,550				
025 011	23	23	1446	251Da10	6	6	56	SML		0,04	0,100				
025 011	23	23	1446	251Ga11	6	6	56	SML		0,25	1,800				
025 011	23	23	1446	251Ha06b	6	6	56	SML		0,04	0,100				
025 011	23	23	1446	252Ca11	6	6	56	SML		0,04	0,100				
025 011	23	23	1446	252Da09	6	6	56	SML		0,10	0,250				
025 011	23	23	1446	252Da11	6	6	56	SML		0,05	0,150				
025 011	23	23	1446	267Ba09	6	6	56	SML		0,04	0,300				
025 011	23	23	1446	267Ga12b	6	6	56	SML		0,08	0,200				
025 011	23	23	1446	267Ha10	6	6	56	SML		0,21	1,400				
025 011	23	23	1446	271Aa10	6	6	56	SML		0,10	0,250				
025 011	23	23	1446	271Ba11	6	6	56	SML		0,22	1,650				
025 011	23	23	1446	271Ca08	6	6	56	SML		0,04	0,100				
025 011	23	23	1446	273Aa06a	6	6	56	SML		0,06	0,150				
442 025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									14,42	61,133 tis				

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										14,42	61,133				
=====															
031 021	23	23	1446	245Aa01a	12						0,14				
031 021	23	23	1446	245Ba01c	12						0,16				
031 021	23	23	1446	269Aa01	12						0,36				
031 021	23	23	1446	272Ga01b	12						0,32				
442 031	021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova										0,98				

031 421	21	21	1446	202Ba03	12				1	0,48					
031 421	21	21	1446	202Ea03	12				1	0,23					

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
	031 421	21	1446	226Ca02b		12			1	1,39						
	031 421	21	1446	226Da01b		12			1	0,42						
	031 421	21	1446	226Ha01		12			1	0,10						
	031 421	21	1446	226Ha02		12			1	0,05						
	031 421	21	1446	227Ca02a		12			1	0,19						
	031 421	21	1446	227Ca02b		12			1	0,20						
	031 421	21	1446	229Aa03		12			1	0,03						
	031 421	21	1446	230Aa02b		12			1	1,30						
	031 421	21	1446	230Ca01a		12			1	0,59						
	031 421	21	1446	230Ca01c		12			1	0,13						
	031 421	21	1446	230Ca02c		12			1	0,69						
	031 421	21	1446	256Fa02a		12			1	0,07						
	031 421	22	1446	216Aa02c		12			1	0,20						
	031 421	22	1446	217Aa02a		12			1	0,17						
	031 421	22	1446	217Fa01b		12			1	0,35						
	031 421	22	1446	218Da01b		12			1	0,23						
	031 421	22	1446	218Da01c		12			1	1,00						
	031 421	22	1446	219Ca01		12			1	0,08						
	031 421	22	1446	231Ca02		12			1	0,92						
	031 421	22	1446	232Ea02		12			1	1,66						
	031 421	22	1446	233Ba01		12			1	1,12						
	031 421	22	1446	233Ca01c		12			1	0,97						
	031 421	22	1446	233Ca02a		12			1	1,97						
	031 421	23	1446	245Ba01d		12			1	0,40						
	031 421	23	1446	247Ba02		12			1	0,55						
	031 421	23	1446	251Da02		12			1	0,89						
	031 421	23	1446	251Ga01d		12			1	0,39						
	031 421	23	1446	251Ga02		12			1	2,46						
	031 421	23	1446	251Ja02		12			1	0,04						
	031 421	23	1446	264Aa01b		12			1	0,24						
	031 421	23	1446	264Ba02a		12			1	1,52						
	031 421	23	1446	264Da02		12			1	2,88						
	031 421	23	1446	265Aa02		12			1	0,46						
	031 421	23	1446	265Ba02		12			1	0,06						
	031 421	23	1446	269Ba01a		12			1	0,19						
	031 421	23	1446	269Da01a		12			1	0,03						
	031 421	23	1446	269Da01b		12			1	0,65						
	031 421	23	1446	269Da02b		12			1	0,22						
	031 421	23	1446	269Da02c		12			1	0,09						
	031 421	23	1446	269Ea01b		12			1	0,08						
	031 421	23	1446	269Ea01c		12			1	0,48						
442	031 421	-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									26,17					

	031 521	21	1446	202Ba03		12			1	0,05						
	031 521	21	1446	202Ea03		12			1	0,08						
	031 521	21	1446	226Ca02b		12			1	0,15						
	031 521	21	1446	226Da01b		12			1	0,04						
	031 521	21	1446	226Ha01		12			1	0,03						
	031 521	21	1446	226Ha02		12			1	0,01						
	031 521	21	1446	227Ca02b		12			1	0,05						
	031 521	21	1446	229Aa03		12			1	0,19						
	031 521	21	1446	230Aa02b		12			1	0,29						
	031 521	21	1446	230Ca01a		12			1	0,03						
	031 521	21	1446	230Ca02c		12			1	0,04						
	031 521	21	1446	256Fa02a		12			1	0,02						
	031 521	22	1446	217Aa02a		12			1	0,16						
	031 521	22	1446	217Ba02b		12			1	0,23						
	031 521	22	1446	217Fa01b		12			1	0,22						
	031 521	22	1446	218Da01b		12			1	0,15						
	031 521	22	1446	218Da01c		12			1	0,22						
	031 521	22	1446	231Ca02		12			1	0,41						
	031 521	22	1446	232Ea02		12			1	0,02						
	031 521	22	1446	233Ba01		12			1	0,62						
	031 521	22	1446	233Ca02a		12			1	1,16						
	031 521	22	1446	237Ea01		12			1	0,86						
	031 521	23	1446	245Ba01d		12			1	0,35						
	031 521	23	1446	247Ba02		12			1	0,50						
	031 521	23	1446	251Da02		12			1	0,72						
	031 521	23	1446	251Ga02		12			1	0,51						
	031 521	23	1446	251Ja02		12			1	0,37						
	031 521	23	1446	264Aa01b		12			1	0,32						
	031 521	23	1446	264Ba02a		12			1	0,46						
	031 521	23	1446	264Da02		12			1	0,96						
	031 521	23	1446	265Aa02		12			1	0,18						
	031 521	23	1446	269Ba01a		12			1	1,19						
	031 521	23	1446	269Da01a		12			1	0,31						
	031 521	23	1446	269Da01b		12			1	0,33						
	031 521	23	1446	269Da02c		12			1	0,06						
	031 521	23	1446	269Ea01c		12			1	0,16						

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 mater.	Hodnota PČ celkem
442	031	521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně							11,45					
031	611	21	1446	230Aa02b		12			1	0,19	0,480				
442	031	611	Rozčleňování porostů							0,19	0,480	km			
* 031-Prořezávky										38,79	0,480				
032	311	23	1446	249Aa03		3				1,14					
032	311	23	1446	264Aa03		3				1,18					
032	311	23	1446	265Aa03		3				1,25					
032	311	23	1446	265Ba03		3				4,38					
032	311	23	1446	268Ba03		3				1,50					
442	032	311	Zpřístupňování porostů řezem							9,45					
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										9,45					
035	131	22	1446	216Aa02c		12	77	SML		0,20	0,080				
035	131	22	1446	217Aa02a		12	77	SML		0,17	0,068				
035	131	22	1446	217Fa01b		12	77	SML		0,35	0,140				
035	131	22	1446	218Da01b		12	77	SML		0,23	0,092				
035	131	22	1446	218Da01c		12	77	SML		1,00	0,400				
035	131	22	1446	219Ca01		12	77	SML		0,08	0,032				
035	131	22	1446	231Ca02		12	77	SML		0,92	0,368				
035	131	22	1446	232Ea02		12	77	SML		1,66	0,664				
035	131	22	1446	233Ba01		12	77	SML		1,12	0,448				
035	131	22	1446	233Ca01c		12	77	SML		0,97	0,388				
035	131	22	1446	233Ca02a		12	77	SML		1,97	0,788				
442	035	131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene							8,67	3,468	tis			
* 035-Ochrana lesa proti zvěři										8,67	3,468				
442	1	OM_2024+ * Předaný projekt										celkem zakázka			

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

Úhrn za LS 228 LS Františkovy Lázně (kontrolní čísla) 214,85 5552,871

Rozpis dle zakázek:
442 - OM_2024+

Sml. zak.	TP	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
-----------	----	--------------	---	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	---------

Výběrová kritéria:

(
("38 Číslo zakázky" = 442) a
("33 Typ projektu" = 1))

442 OM_2024+ 01.09.2023 31.12.2028

		011	111 Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	4,43	1920,000	m3				
		011	561 Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	16,36	3262,000	m3				
442	1	011	Vyklizování ploch po těžbě	20,79	5182,000					
.....										
		012	141 Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	19,19						
442	1	012	Příprava půdy pro obnovu lesa	19,19						
.....										
		016	211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	22,66	113,160	tis				SML
		016	611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1,70	7,705	tis				SML
442	1	016	Zalesňování sadbou	24,36	120,865					
.....										
		022	011 Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	5,26	6,680	km				
		022	031 Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	1,63	1,620	km				
		022	211 Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	1,79	2,023	km				
442	1	022	Oplocování mladých lesních porostů	8,68	10,323					
.....										
		023	121 Nátěry kultur repelenty-zimní	43,33	166,847	tis				ML
		023	131 Postřiky kultur repelenty-letní	0,08	0,250	tis				JML
442	1	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	43,41	167,097					
.....										
		024	111 Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	2,11	7,505	tis				
		024	121 Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	8,63						
		024	131 Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	11,28						
		024	421 Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	1,62						SML
		024	431 Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	1,40						SML
		024	521 Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	2,05						
442	1	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	27,09	7,505					
.....										
		025	011 Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	14,42	61,133	tis				SML
442	1	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	14,42	61,133					
.....										
		031	021 Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	0,98						
		031	421 Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně	26,17						
		031	521 Prořezávky - listnaté - mechanizovaně	11,45						
		031	611 Rozčleňování porostů	0,19	0,480	km				
442	1	031	Prořezávky	38,79	0,480					
.....										
		032	311 Zpřístupňování porostů řezem	9,45						
442	1	032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	9,45						
.....										
		035	131 Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	8,67	3,468	tis				SML
442	1	035	Ochrana lesa proti zvěři	8,67	3,468					
.....										
442	1		Předaný projekt							celkem za typ projektu

442 OM_2024+ 01.09.2023 31.12.2028

úhrn za zakázku

Sml. zak.	TP	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
-----------	----	--------------	---	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	---------

ÚHRN ZA LS 228 LS Františkovy Lázně 214,85 5552,871

Závěrečný rozpis dle výkonů:

011	Vyklizování ploch po těžbě	20,79	5182,000
012	Příprava půdy pro obnovu lesa	19,19	
016	Zalesňování sadbou	24,36	120,865
022	Oplocování mladých lesních porostů	8,68	10,323
023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	43,41	167,097
024	Ochrana mladých lesních porostů proti buření	27,09	7,505
025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	14,42	61,133
031	Prořezávky	38,79	0,480
032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	9,45	
035	Ochrana lesa proti zvěři	8,67	3,468

Závěrečný rozpis dle podvýkonů:

011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	4,43	1920,000
011 561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	16,36	3262,000
012 141	Příprava půdy pod porostem-mechanizované v pruzích	19,19	
016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	22,66	113,160
016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1,70	7,705
022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	5,26	6,680
022 031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	1,63	1,620
022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	1,79	2,023
023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	43,33	166,847
023 131	Postřiky kultur repelenty-letní	0,08	0,250
024 111	Ožínání - mechanizované - v ploškách	2,11	7,505
024 121	Ožínání - mechanizované - v pruzích	8,63	
024 131	Ožínání - mechanizované - celoplošně	11,28	
024 421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	1,62	
024 431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	1,40	
024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizované	2,05	
025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	14,42	61,133
031 021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	0,98	
031 421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizované	26,17	
031 521	Prořezávky - listnaté - mechanizované	11,45	
031 611	Rozčleňování porostů	0,19	0,480
032 311	Zpřístupňování porostů řezem	9,45	
035 131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	8,67	3,468

Sml. zak.	TP 33	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
-----------	-------	--------------	--	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	---------

Výběrová kritéria:

(
("38 Číslo zakázky" = 442) a
("33 Typ projektu" = 2))

442 OM_2024+ 01.09.2023 31.12.2028

		011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	2,30	1800,000	m3				
		011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	4,41	5405,000	m3				
		011 171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení	1,00	500,000	m3				
		011 411	Drcení klestu	2,00	2000,000	m3				
		011 561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	5,74	3445,000	m3				
		011 611	Dočišťování ploch po těžbě	4,50	600,000					
442	2	011	Vyklizování ploch po těžbě	19,95	13750,000					
.....										
		012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	1,00						SML
		012 141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	10,00						
442	2	012	Příprava půdy pro obnovu lesa	11,00						
.....										
		022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	0,70	1,050	km				
		022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	0,50	11,100	km				
		022 711	Zřizování oplocenek- doplnění ráhen	0,00	0,500	km				
		022 981	Údržba a opravy oplocenek	0,00	7,000	km				
442	2	022	Oplocování mladých lesních porostů	1,20	19,650					
.....										
		023 011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	0,00	3,000	ks				
		023 021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	0,00	3,000	ks				
		023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1,00	5,000	tis				SML
		023 131	Postřiky kultur repelenty-letní	2,00		tis				SML
442	2	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	3,00	11,000					
.....										
		024 111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	1,50	6,000	tis				
		024 121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	2,50						
		024 131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	3,75						
		024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	1,20						SML
		024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	3,00						SML
		024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	3,81						
442	2	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	15,76	6,000					
.....										
		025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	6,81	35,650	tis				SML
442	2	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	6,81	35,650					
.....										
		031 021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	0,70						
		031 611	Rozčleňování porostů	0,90	3,000	km				
442	2	031	Prořezávky	1,60	3,000					
.....										
		032 311	Zpřístupňování porostů řezem	17,00						
442	2	032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	17,00						
.....										
		036 011	Lapače na kůrovce - instalace	0,00	180,000	ks				
		036 031	Otrávené lapáky - instalace	0,00	100,000	ks				
		036 032	Otrávené lapáky - stojící lapák	0,00	280,000	ks				
		036 033	Otrávené lapáky - výroba a instal.trojnožky	0,00	290,000	ks				
		036 111	Lapáky - kladení - SM	0,00	50,000	ks				
		036 161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	0,00	50,000	m3				
		036 171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	0,00	500,000	ks				
		036 323	As.kůr.dř.SM-strojní odkornění harvestor hlavicí	0,00	300,000	m3				
		036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	3500,000	m3				
		036 431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	0,00	100,000	m3				
		036 511	Asanace těžebního odpadu	0,00	100,000	m3				
442	2	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	5450,000					
.....										
		058 111	Ruční práce	0,00	85,000	h				
		058 121	Práce s JMP	0,00	50,000	h				
		058 131	Práce s traktorem	0,00	50,000	h				
		058 161	Práce se zádovým postřikovačem	0,00	20,000	h				
		058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	0,00	7,000	km				
442	2	058	Ostatní pěstební práce	0,00	212,000					
.....										
442	2	Předaný-podmíněný			celkem za typ projektu					

442 OM_2024+ 01.09.2023 31.12.2028

úhrn za zakázku

Sml. zak.	TP	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dodat
-----------	----	--------------	---	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	-------

ÚHRN ZA LS 228 LS Františkovy Lázně

76,32 19487,300

Závěrečný rozpis dle výkonů:

011	Vyklizování ploch po těžbě	19,95	13750,000
012	Příprava půdy pro obnovu lesa	11,00	
022	Oplocování mladých lesních porostů	1,20	19,650
023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	3,00	11,000
024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	15,76	6,000
025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	6,81	35,650
031	Prořezávky	1,60	3,000
032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	17,00	
036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	5450,000
058	Ostatní péstební práce	0,00	212,000

Závěrečný rozpis dle podvýkonů:

011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	2,30	1800,000
011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	4,41	5405,000
011 171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení	1,00	500,000
011 411	Drcení klestu	2,00	2000,000
011 561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	5,74	3445,000
011 611	Dočišťování ploch po těžbě	4,50	600,000
012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	1,00	
012 141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	10,00	
022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	0,70	1,050
022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	0,50	11,100
022 711	Zřizování oplocenek- doplnění ráhen	0,00	0,500
022 981	Údržba a opravy oplocenek	0,00	7,000
023 011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	0,00	3,000
023 021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	0,00	3,000
023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1,00	5,000
023 131	Postřiky kultur repelenty-letní	2,00	
024 111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	1,50	6,000
024 121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	2,50	
024 131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	3,75	
024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	1,20	
024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	3,00	
024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	3,81	
025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	6,81	35,650
031 021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	0,70	
031 611	Rozčleňování porostů	0,90	3,000
032 311	Zpřístupňování porostů řezem	17,00	
036 011	Lapače na kůrovce - instalace	0,00	180,000
036 031	Otrávené lapáky - instalace	0,00	100,000
036 032	Otrávené lapáky - stojící lapák	0,00	280,000
036 033	Otrávené lapáky - výroba a instal.trojnožky	0,00	290,000
036 111	Lapáky - kladení - SM	0,00	50,000
036 161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	0,00	50,000
036 171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	0,00	500,000
036 323	As.kůr.dř.SM-strojní odkornění harvester hlavici	0,00	300,000
036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	3500,000
036 431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	0,00	100,000
036 511	Asanace těžebního odpadu	0,00	100,000
058 111	Ruční práce	0,00	85,000
058 121	Práce s JMP	0,00	50,000
058 131	Práce s traktorem	0,00	50,000
058 161	Práce se zádovým postřikovačem	0,00	20,000
058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	0,00	7,000

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 442) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

442 OM_2024+

442 1 SML Předaný projekt

442	1	SML	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,99	6,085	1000	ks
442	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,51	1,580	1000	ks
442	1	SML	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,16	0,560	1000	ks
442	1	SML	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,02	0,100	1000	ks
442	1	SML	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,17	0,600	1000	ks
442	1	SML	30265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,08	0,300	1000	ks
442	1	SML	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	1,71	4,275	1000	ks
442	1	SML	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	2,84	22,720	1000	ks
442	1	SML	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	2,39	17,850	1000	ks
442	1	SML	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	1,25	3,175	1000	ks
442	1	SML	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	5,70	13,800	1000	ks
442	1	SML	40175	DUB LETNÍ	semenačky	7	SAD	0,02	0,150	1000	ks
442	1	SML	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	1,48	13,330	1000	ks
442	1	SML	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,16	1,440	1000	ks
442	1	SML	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,09	0,850	1000	ks
442	1	SML	50175	BUK	semenačky	7	SAD	0,20	1,500	1000	ks
442	1	SML	50250	BUK	sazenice	5	PRK	2,30	18,500	1000	ks
442	1	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,14	1,150	1000	ks
442	1	SML	53175	KLEN	semenačky	7	SAD	0,86	3,210	1000	ks
442	1	SML	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,14	0,560	1000	ks
442	1	SML	53385	KLEN	poloodrostky, odrost	8	SAD	0,06	0,250	1000	ks
442	1	SML	74250	TŘEŠEŇ PT	sazenice	5	PRK	0,07	0,210	1000	ks
442	1	SML	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,12	0,720	1000	ks
442	1	SML	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,10	0,600	1000	ks
442	1	SML	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	1,80	7,350	1000	ks

442 1 SML Předaný projekt 24,36 120,865 1000 ks

442 OM_2024+

celkem za zakázku 24,36 120,865

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

ÚHRN za LS 1-228 LS Františkovy Lázně (kontr.číslo) 24,36 120,865

Soupis jednotlivých zakázek:

442 - OM_2024+ 24,36 120,865 1000 ks

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvni hodnota služ. PČ sad.mat. celková
------	---------	-----------	------------------	-----------------------	-----------	--------------	---

Výběrová kritéria:
 (
 ("38 Číslo zakázky" = 442) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

442 - OM_2024+ Typ zakázky 11

163Ea10b	24	16211					
163Ea10b	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:1	LVS:5	30250 MD SML	0,07 0,175
						Celkem	0,07 0,175
163Ha10a	24	16211				18250 DG SML	0,17 0,425
163Ha10a	24	16211				30250 MD SML	0,15 0,375
163Ha10a	24	16211				40250 DB SML	0,25 2,250
163Ha10a	24	16211				50250 BK SML	0,32 2,560
163Ha10a	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2421	SLT:5M LO:1	LVS:5	Celkem	0,89 5,610
163Ha10b	24	16211				40250 DB SML	0,05 0,450
163Ha10b	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2421	SLT:5M LO:1	LVS:5	Celkem	0,05 0,450
163Ha10b	25	16211				18250 DG SML	0,24 0,600
163Ha10b	25	16211				40250 DB SML	0,20 1,800
163Ha10b	25	16211				50250 BK SML	0,20 1,600
163Ha10b	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:2421	SLT:5M LO:1	LVS:5	Celkem	0,64 4,000
163Ha12	24	16211				18250 DG SML	0,10 0,250
163Ha12	24	16211				30250 MD SML	0,05 0,125
163Ha12	24	16211				40250 DB SML	0,14 1,260
163Ha12	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2421	SLT:5M LO:1	LVS:5	Celkem	0,29 1,635
163Ja10a	25	16211				40250 DB SML	0,18 1,620
163Ja10a	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:1	LVS:5	Celkem	0,18 1,620
163Ja10b	25	16211				80270 LP SML	0,12 0,720
163Ja10b	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:1	LVS:5	Celkem	0,12 0,720
163Ka10	25	16211				50250 BK SML	0,12 0,960
163Ka10	25	16211				53250 KL SML	0,14 0,560
163Ka10	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:1	LVS:5	Celkem	0,26 1,520
164Aa11	24	16211				20250 BO SML	0,09 0,720
164Aa11	24	16211				30250 MD SML	0,04 0,100
164Aa11	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:1	LVS:5	Celkem	0,13 0,820
164Ka13	24	16211				20250 BO SML	0,33 2,640
164Ka13	24	16211				30250 MD SML	0,05 0,175
164Ka13	24	16211				40250 DB SML	0,06 0,540
164Ka13	24	16211				74250 TR SML	0,07 0,210
164Ka13	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2501	SLT:5S LO:1	LVS:5	Celkem	0,51 3,565
165Aa10a	24	16211				30250 MD SML	0,06 0,150
165Aa10a	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:1	LVS:5	Celkem	0,06 0,150
165Ba09	24	16211				10250 JD SML	0,16 0,560
165Ba09	24	16211				18250 DG SML	0,32 0,800
165Ba09	24	16211				20250 BO SML	0,15 1,200
165Ba09	24	16211				30250 MD SML	0,08 0,200
165Ba09	24	16211				50250 BK SML	0,28 2,240
165Ba09	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2541	SLT:5S LO:1	LVS:5	Celkem	0,99 5,000
165Ba10	24	16211				18250 DG SML	0,14 0,350
165Ba10	24	16211				30250 MD SML	0,05 0,125
165Ba10	24	16211				40250 DB SML	0,12 1,080
165Ba10	24	16211				50250 BK SML	0,48 3,840
165Ba10	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:1	LVS:5	Celkem	0,79 5,395
165Ba14	24	16211				20250 BO SML	0,16 1,280
165Ba14	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:1	LVS:5	Celkem	0,16 1,280
201Ba03	24	16211				30250 MD SML	0,15 0,375
201Ba03	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2561	SLT:6P LO:1	LVS:5	Celkem	0,15 0,375
201Ba04a	24	16211				83250 OL SML	0,15 0,600
201Ba04a	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2561	SLT:6P LO:1	LVS:5	Celkem	0,15 0,600
201Ba10	24	16211				20250 BO SML	0,27 2,160
201Ba10	24	16211				30250 MD SML	0,11 0,275

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu					Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková	
201Ba10	24	Zak:442	LHC:	1446	HS:2521	SLT:5K	LO:1	LVS:5	Celkem	0,38	2,435	
201Da10	24	16211							1250 SM	SML	0,06	0,180
201Da10	24	Zak:442	LHC:	1446	HS:2521	SLT:6K	LO:1	LVS:6	Celkem	0,06	0,180	
202Ba12	24	16211							20250 BO	SML	0,13	1,040
202Ba12	24	Zak:442	LHC:	1446	HS:2521	SLT:5K	LO:1	LVS:5	Celkem	0,13	1,040	
202Ca09	24	16211							30250 MD	SML	0,05	0,125
202Ca09	24	16211							50250 BK	SML	0,06	0,480
202Ca09	24	Zak:442	LHC:	1446	HS:2521	SLT:5K	LO:1	LVS:5	Celkem	0,11	0,605	
203Aa08	24	16211							20250 BO	SML	0,15	1,200
203Aa08	24	Zak:442	LHC:	1446	HS:2521	SLT:5K	LO:1	LVS:5	Celkem	0,15	1,200	
203Ca10	24	16211							20250 BO	SML	0,13	1,040
203Ca10	24	Zak:442	LHC:	1446	HS:2521	SLT:6M	LO:1	LVS:6	Celkem	0,13	1,040	
203Da09	22	16211							18250 DG	SML	0,04	0,100
203Da09	22	16611							18250 DG	SML	0,03	0,075
203Da09	22	Zak:442	LHC:	1446	HS:2521	SLT:5K	LO:1	LVS:6	Celkem	0,07	0,175	
203Da11	24	16211							18250 DG	SML	0,05	0,125
203Da11	24	16211							30250 MD	SML	0,04	0,100
203Da11	24	Zak:442	LHC:	1446	HS:2521	SLT:5K	LO:1	LVS:5	Celkem	0,09	0,225	
203Ea03a	24	16211							1250 SM	SML	0,16	0,480
203Ea03a	24	Zak:442	LHC:	1446	HS:2521	SLT:6K	LO:1	LVS:6	Celkem	0,16	0,480	
203Fa08	24	16211							18250 DG	SML	0,08	0,200
203Fa08	24	Zak:442	LHC:	1446	HS:2521	SLT:6M	LO:1	LVS:6	Celkem	0,08	0,200	
204Aa12	25	16211							1250 SM	SML	0,10	0,300
204Aa12	25	16211							30250 MD	SML	0,05	0,125
204Aa12	25	Zak:442	LHC:	1446	HS:2561	SLT:6P	LO:1	LVS:5	Celkem	0,15	0,425	
204Da11	24	16211							20250 BO	SML	0,04	0,320
204Da11	24	Zak:442	LHC:	1446	HS:2521	SLT:6K	LO:1	LVS:6	Celkem	0,04	0,320	
205Aa12	24	16211							18250 DG	SML	0,12	0,300
205Aa12	24	16211							50250 BK	SML	0,15	1,200
205Aa12	24	Zak:442	LHC:	1446	HS:2521	SLT:5K	LO:1	LVS:5	Celkem	0,27	1,500	
205Ba10a	24	16211							40250 DB	SML	0,04	0,360
205Ba10a	24	16211							50250 BK	SML	0,19	1,520
205Ba10a	24	Zak:442	LHC:	1446	HS:2521	SLT:5K	LO:1	LVS:5	Celkem	0,23	1,880	
205Ba12	24	16211							30250 MD	SML	0,05	0,125
205Ba12	24	16211							40250 DB	SML	0,07	0,630
205Ba12	24	Zak:442	LHC:	1446	HS:2521	SLT:5K	LO:1	LVS:5	Celkem	0,12	0,755	
205Ba16	22	16611							1260 SM	SML	0,05	0,200
205Ba16	22	Zak:442	LHC:	1446	HS:2523	SLT:5K	LO:1	LVS:5	Celkem	0,05	0,200	
205Ca08	24	16211							20250 BO	SML	0,08	0,640
205Ca08	24	16211							30250 MD	SML	0,04	0,100
205Ca08	24	Zak:442	LHC:	1446	HS:2561	SLT:6P	LO:1	LVS:5	Celkem	0,12	0,740	
205Ca10	25	16211							1250 SM	SML	0,05	0,150
205Ca10	25	16211							30250 MD	SML	0,05	0,125
205Ca10	25	16211							40250 DB	SML	0,08	0,720
205Ca10	25	Zak:442	LHC:	1446	HS:2561	SLT:6P	LO:1	LVS:5	Celkem	0,18	0,995	
208Aa03b	24	16211							1250 SM	SML	0,08	0,240
208Aa03b	24	16211							30250 MD	SML	0,04	0,100
208Aa03b	24	Zak:442	LHC:	1446	HS:2521	SLT:6K	LO:1	LVS:6	Celkem	0,12	0,340	
208Aa04	24	16211							1250 SM	SML	0,06	0,180
208Aa04	24	Zak:442	LHC:	1446	HS:2781	SLT:7G	LO:1	LVS:6	Celkem	0,06	0,180	
208Aa08	24	16211							1250 SM	SML	0,11	0,330
208Aa08	24	Zak:442	LHC:	1446	HS:2521	SLT:6K	LO:1	LVS:6	Celkem	0,11	0,330	
208Aa11	23	16611							1260 SM	SML	0,10	0,300
208Aa11	23	Zak:442	LHC:	1446	HS:2781	SLT:7G	LO:1	LVS:6	Celkem	0,10	0,300	
209Aa12	24	16211							20250 BO	SML	0,31	2,480
209Aa12	24	Zak:442	LHC:	1446	HS:2521	SLT:5K	LO:1	LVS:5	Celkem	0,31	2,480	
209Da15	24	16211							18250 DG	SML	0,10	0,250

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
209Da15	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,10 0,250
215Ba11	24	16211			1250 SM SML	0,17	0,525
215Ba11	24	16211			50250 BK SML	0,06	0,500
215Ba11	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:531	SLT:5M LO:1 LVS:5			Celkem 0,23 1,025
216Ca01a		16611			18250 DG SML	0,08	0,200
216Ca01a		Zak:442	LHC: 1446 HS:435	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,08 0,200
217Ca01a		16611			10265 JD SML	0,03	0,125
217Ca01a		Zak:442	LHC: 1446 HS:2561	SLT:6Q LO:1 LVS:5			Celkem 0,03 0,125
217Ea13	25	16211			1250 SM SML	0,14	0,425
217Ea13	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,14 0,425
217Fa01a		16611			80280 LP SML	0,10	0,600
217Fa01a		Zak:442	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,10 0,600
218Ca00	19	16611			1260 SM SML	0,15	0,450
218Ca00	19	Zak:442	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,15 0,450
218Ca01b		16611			50260 BK SML	0,09	0,750
218Ca01b		Zak:442	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,09 0,750
218Da01a		16611			10265 JD SML	0,05	0,175
218Da01a		Zak:442	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,05 0,175
226Fa12	21	16211			20250 BO SML	0,06	0,480
226Fa12	21	Zak:442	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,06 0,480
226Ga11	21	16211			20250 BO SML	0,08	0,640
226Ga11	21	Zak:442	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,08 0,640
226Ga11	24	16211			20250 BO SML	0,13	1,040
226Ga11	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,13 1,040
227Ca06a	24	16211			20250 BO SML	0,11	0,880
227Ca06a	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2421	SLT:4K LO:1 LVS:4			Celkem 0,11 0,880
228Ca12b	24	16211			10260 JD SML	0,17	0,600
228Ca12b	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2541	SLT:4S LO:1 LVS:4			Celkem 0,17 0,600
229Aa06	25	16211			20250 BO SML	0,07	0,560
229Aa06	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:2501	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,07 0,560
229Aa12b	25	16211			20250 BO SML	0,47	3,760
229Aa12b	25	16211			40250 DB SML	0,18	1,620
229Aa12b	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:2421	SLT:5M LO:1 LVS:5			Celkem 0,65 5,380
230Aa01		16611			40260 DB SML	0,10	0,900
230Aa01		Zak:442	LHC: 1446 HS:7401	SLT:6P LO:1 LVS:5			Celkem 0,10 0,900
230Aa10a	21	16611			1260 SM SML	0,07	0,210
230Aa10a	21	Zak:442	LHC: 1446 HS:7781	SLT:6G LO:1 LVS:5			Celkem 0,07 0,210
230Aa10a	24	16211			20250 BO SML	0,06	0,480
230Aa10a	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:7781	SLT:6G LO:1 LVS:5			Celkem 0,06 0,480
230Aa10a	32	16611			40260 DB SML	0,06	0,540
230Aa10a	32	Zak:442	LHC: 1446 HS:7781	SLT:6G LO:1 LVS:5			Celkem 0,06 0,540
230Aa14	22	16611			1260 SM SML	0,05	0,150
230Aa14	22	Zak:442	LHC: 1446 HS:7401	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,05 0,150
230Ca08a	22	16611			1260 SM SML	0,05	0,150
230Ca08a	22	Zak:442	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,05 0,150
230Ca10a	24	16211			50250 BK SML	0,05	0,400
230Ca10a	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,05 0,400
230Ca11	22	16611			1260 SM SML	0,04	0,120
230Ca11	22	Zak:442	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,04 0,120
230Ca11	24	16211			20250 BO SML	0,02	0,160
230Ca11	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,02 0,160
232Ca10	24	16211			30250 MD SML	0,04	0,100
232Ca10	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,04 0,100
233Ba13	25	16211			1250 SM SML	0,30	0,900

JPRL	Idx ho1	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvni hodnota služ. PČ sad.mat. celková
233Ba13	25	16211		53385 KL SML	0,06	0,250	
233Ba13	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,36	1,150
235Fa10	24	16211		50250 BK SML	0,10	0,800	
235Fa10	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,10	0,800
235Fa10	25	16211		1250 SM SML	0,16	0,500	
235Fa10	25	16211		50250 BK SML	0,06	0,500	
235Fa10	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,22	1,000
235Fa12b	25	16211		1250 SM SML	0,06	0,200	
235Fa12b	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,06	0,200
235Ga10	24	16211		50250 BK SML	0,17	1,400	
235Ga10	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,17	1,400
236Ba01a		16611		50260 BK SML	0,05	0,400	
236Ba01a		Zak:442	LHC: 1446 HS:2526	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,05	0,400
236Ba09	25	16211		50250 BK SML	0,06	0,500	
236Ba09	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,06	0,500
239Da12	24	16211		40250 DB SML	0,11	1,000	
239Da12	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,11	1,000
240	25	16211		1250 SM SML	0,06	0,200	
240Aa10	25	16211		30250 MD SML	0,04	0,100	
240Aa10	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,10	0,300
240Ba11	24	16211		1250 SM SML	0,06	0,200	
240Ba11	24	16211		30250 MD SML	0,04	0,100	
240Ba11	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,10	0,300
241Ca10	25	16211		1250 SM SML	0,27	0,825	
241Ca10	25	16211		42250 DBZ SML	0,09	0,850	
241Ca10	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:2421	SLT:4K LO:1 LVS:4	Celkem	0,36	1,675
242Fa07a	25	16211		1250 SM SML	0,15	0,450	
242Fa07a	25	16211		18250 DG SML	0,09	0,225	
242Fa07a	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:2421	SLT:4K LO:1 LVS:4	Celkem	0,24	0,675
244Ca04	24	16211		30255 MD SML	0,06	0,150	
244Ca04	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2421	SLT:4K LO:1 LVS:4	Celkem	0,06	0,150
244Ca12	23	16611		53175 KL SML	0,07	0,260	
244Ca12	23	Zak:442	LHC: 1446 HS:2421	SLT:4K LO:1 LVS:4	Celkem	0,07	0,260
245Aa12	24	16211		30255 MD SML	0,31	0,700	
245Aa12	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:531	SLT:4K LO:1 LVS:4	Celkem	0,31	0,700
245	24	16211		30255 MD SML	0,06	0,150	
245Ba11	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:531	SLT:4K LO:1 LVS:4	Celkem	0,06	0,150
245Ba11	25	16211		30255 MD SML	0,20	0,475	
245Ba11	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:531	SLT:4K LO:1 LVS:4	Celkem	0,20	0,475
246Aa09	24	16211		20255 BO SML	0,19	1,400	
246Aa09	24	16211		30255 MD SML	0,10	0,250	
246Aa09	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:531	SLT:4K LO:1 LVS:4	Celkem	0,29	1,650
246Aa09	25	16211		30255 MD SML	0,05	0,125	
246Aa09	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:531	SLT:4K LO:1 LVS:4	Celkem	0,05	0,125
246Ba03	24	16211		20255 BO SML	0,10	0,750	
246Ba03	24	16211		30255 MD SML	0,06	0,150	
246Ba03	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:531	SLT:4K LO:1 LVS:4	Celkem	0,16	0,900
246Ba06	24	16211		30255 MD SML	0,13	0,300	
246Ba06	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:531	SLT:4K LO:1 LVS:4	Celkem	0,13	0,300
246Ba12	24	16211		20255 BO SML	0,14	1,100	
246Ba12	24	16211		30255 MD SML	0,20	0,500	
246Ba12	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:531	SLT:4K LO:1 LVS:4	Celkem	0,34	1,600
246Ca08	24	16211		20255 BO SML	0,06	0,450	
246Ca08	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:531	SLT:4K LO:1 LVS:4	Celkem	0,06	0,450
246Ca08	25	16211		30255 MD SML	0,05	0,125	
246Ca08	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:531	SLT:4K LO:1 LVS:4	Celkem	0,05	0,125

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu				Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
246Ca10	24	16211								
246Ca10	24	16211				20255 BO SML	0,22	1,600		
246Ca10	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:531	SLT:4K LO:1	LVS:4	30255 MD SML	0,28	0,700		
						Celkem	0,50	2,300		
246Ca10	25	16211				30255 MD SML	0,10	0,225		
246Ca10	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:531	SLT:4K LO:1	LVS:4	Celkem	0,10	0,225		
246Ca11	24	16211				30255 MD SML	0,12	0,300		
246Ca11	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:531	SLT:4K LO:1	LVS:4	Celkem	0,12	0,300		
246Ca11	25	16211				20255 BO SML	0,10	0,750		
246Ca11	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:531	SLT:4K LO:1	LVS:4	Celkem	0,10	0,750		
247Aa08	22	16611				40175 DB SML	0,02	0,150		
247Aa08	22	Zak:442	LHC: 1446 HS:431	SLT:4M LO:1	LVS:4	Celkem	0,02	0,150		
247Aa08	25	16211				20255 BO SML	0,08	0,600		
247Aa08	25	16211				30255 MD SML	0,10	0,250		
247Aa08	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:431	SLT:4M LO:1	LVS:4	Celkem	0,18	0,850		
247Ba06	24	16611				83250 OL SML	0,02	0,200		
247Ba06	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:571	SLT:5P LO:1	LVS:4	Celkem	0,02	0,200		
247Ba06	25	16211				83250 OL SML	0,12	0,500		
247Ba06	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:571	SLT:5P LO:1	LVS:4	Celkem	0,12	0,500		
247Ba10	25	16211				30255 MD SML	0,07	0,200		
247Ba10	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:511	SLT:4N LO:1	LVS:4	Celkem	0,07	0,200		
247Ca09	25	16211				30255 MD SML	0,08	0,200		
247Ca09	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:531	SLT:4K LO:1	LVS:4	Celkem	0,08	0,200		
248Aa10	24	16211				30255 MD SML	0,05	0,150		
248Aa10	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:531	SLT:4K LO:1	LVS:4	Celkem	0,05	0,150		
248Aa12	25	16211				30255 MD SML	0,13	0,300		
248Aa12	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:531	SLT:4K LO:1	LVS:4	Celkem	0,13	0,300		
248Ca12	24	16211				83250 OL SML	0,04	0,160		
248Ca12	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:531	SLT:4K LO:1	LVS:4	Celkem	0,04	0,160		
248Da12	25	16211				30255 MD SML	0,05	0,150		
248Da12	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:531	SLT:4K LO:1	LVS:4	Celkem	0,05	0,150		
248Ea08	25	16211				30255 MD SML	0,10	0,250		
248Ea08	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:531	SLT:4K LO:1	LVS:4	Celkem	0,10	0,250		
248Ea13	24	16611				30255 MD SML	0,04	0,100		
248Ea13	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:531	SLT:4K LO:1	LVS:4	Celkem	0,04	0,100		
249Aa09	25	16211				30255 MD SML	0,40	0,900		
249Aa09	25	16211				53175 KL SML	0,29	1,050		
249Aa09	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:7401	SLT:4N LO:1	LVS:4	Celkem	0,69	1,950		
249Aa12	24	16211				30255 MD SML	0,08	0,200		
249Aa12	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:7401	SLT:4K LO:1	LVS:4	Celkem	0,08	0,200		
249Aa12	25	16211				30255 MD SML	0,05	0,150		
249Aa12	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:7401	SLT:4K LO:1	LVS:4	Celkem	0,05	0,150		
249Ba10	25	16211				53175 KL SML	0,20	0,750		
249Ba10	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:7401	SLT:4A LO:1	LVS:4	Celkem	0,20	0,750		
249Ca09	24	16211				30255 MD SML	0,08	0,200		
249Ca09	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:7401	SLT:4N LO:1	LVS:4	Celkem	0,08	0,200		
249Ca09	25	16211				30255 MD SML	0,10	0,250		
249Ca09	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:7401	SLT:4N LO:1	LVS:4	Celkem	0,10	0,250		
249Ca11	24	16211				30255 MD SML	0,40	0,900		
249Ca11	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:7401	SLT:4A LO:1	LVS:4	Celkem	0,40	0,900		
250Aa06a	31	16611				53175 KL SML	0,03	0,125		
250Aa06a	31	Zak:442	LHC: 1446 HS:7401	SLT:4K LO:1	LVS:4	Celkem	0,03	0,125		
250Aa09	24	16211				30255 MD SML	0,25	0,600		
250Aa09	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:7401	SLT:4K LO:1	LVS:4	Celkem	0,25	0,600		
250Ba05	25	16211				53175 KL SML	0,08	0,300		

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvni hodnota služ. PČ sad.mat. celková
250Ba05	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:7401	SLT:4S LO:1 LVS:4			Celkem 0,08 0,300
250Ba09a	25	16211					30255 MD SML 0,13 0,300
250Ba09a	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:7401	SLT:4A LO:1 LVS:4			Celkem 0,13 0,300
250Ba11a	25	16211					30255 MD SML 0,60 1,350
250Ba11a	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:7401	SLT:4A LO:1 LVS:4			Celkem 0,60 1,350
251Ba06	24	16211					30255 MD SML 0,10 0,250
251Ba06	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2501	SLT:4N LO:1 LVS:4			Celkem 0,10 0,250
251Ba12	24	16211					20255 BO SML 0,17 1,250
251Ba12	24	16211					53175 KL SML 0,08 0,300
251Ba12	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2421	SLT:4K LO:1 LVS:4			Celkem 0,25 1,550
251Ba12	25	16211					30255 MD SML 0,13 0,300
251Ba12	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:2421	SLT:4K LO:1 LVS:4			Celkem 0,13 0,300
251Da10	22	16611					30255 MD SML 0,04 0,100
251Da10	22	Zak:442	LHC: 1446 HS:2421	SLT:4K LO:1 LVS:4			Celkem 0,04 0,100
251Da10	24	16211					20255 BO SML 0,03 0,250
251Da10	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2421	SLT:4K LO:1 LVS:4			Celkem 0,03 0,250
251Da10	25	16211					20255 BO SML 0,10 0,750
251	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:2421	SLT:4K LO:1 LVS:4			Celkem 0,10 0,750
251Ga11	24	16211					20255 BO SML 0,25 1,800
251Ga11	24	16211					53175 KL SML 0,08 0,300
251Ga11	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2421	SLT:4K LO:1 LVS:4			Celkem 0,33 2,100
251Ha06a	25	16211					30255 MD SML 0,02 0,050
251Ha06a	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:2421	SLT:4K LO:1 LVS:4			Celkem 0,02 0,050
251Ha06b	21	16611					30255 MD SML 0,04 0,100
251Ha06b	21	Zak:442	LHC: 1446 HS:2421	SLT:4K LO:1 LVS:4			Celkem 0,04 0,100
251Ha10	25	16211					30255 MD SML 0,05 0,150
251Ha10	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:2421	SLT:4K LO:1 LVS:4			Celkem 0,05 0,150
252Ca11	22	16611					30255 MD SML 0,04 0,100
252Ca11	22	Zak:442	LHC: 1446 HS:2421	SLT:4K LO:1 LVS:4			Celkem 0,04 0,100
252Da09	24	16211					30255 MD SML 0,10 0,250
252Da09	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2501	SLT:4N LO:1 LVS:4			Celkem 0,10 0,250
252Da11	24	16211					30255 MD SML 0,05 0,150
252Da11	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2421	SLT:4K LO:1 LVS:4			Celkem 0,05 0,150
253	24	16211					30255 MD SML 0,08 0,200
253	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2421	SLT:4K LO:1 LVS:4			Celkem 0,08 0,200
256Da11	24	16211					18250 DG SML 0,15 0,375
256Da11	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2421	SLT:4K LO:1 LVS:4			Celkem 0,15 0,375
258Ga06	24	16211					20255 BO SML 0,16 1,200
258Ga06	24	16211					30255 MD SML 0,06 0,150
258Ga06	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2421	SLT:4K LO:2 LVS:4			Celkem 0,22 1,350
263Ca06	25	16211					83250 OL SML 0,05 0,200
263Ca06	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:2261	SLT:0P LO:2 LVS:4			Celkem 0,05 0,200
264Ba05	24	16211					20255 BO SML 0,07 0,550
264Ba05	24	16211					30255 MD SML 0,02 0,050
264Ba05	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2261	SLT:0Q LO:2 LVS:4			Celkem 0,09 0,600
264Ba08	24	16211					20255 BO SML 0,09 0,650
264Ba08	24	16211					30255 MD SML 0,02 0,050
264Ba08	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2123	SLT:0M LO:2 LVS:4			Celkem 0,11 0,700
267Ba09	24	16211					20255 BO SML 0,04 0,300
267Ba09	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2261	SLT:0Q LO:2 LVS:4			Celkem 0,04 0,300
267Ga06	25	16211					83250 OL SML 0,05 0,200
267Ga06	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:2421	SLT:4K LO:2 LVS:4			Celkem 0,05 0,200
267Ga10	24	16211					83250 OL SML 0,06 0,250
267Ga10	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2421	SLT:4K LO:2 LVS:4			Celkem 0,06 0,250
267Ga12a	24	16611					83250 OL SML 0,20 0,800

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvni hodnota služ. PČ sad.mat. celková
267Ga12a	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2421 SLT:4K LO:2 LVS:4	Celkem	0,20	0,800	
267Ga12b	25	16211		30255 MD SML	0,08	0,200	
267Ga12b	25	16211		83250 OL SML	0,14	0,560	
267Ga12b	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:2421 SLT:4K LO:2 LVS:4	Celkem	0,22	0,760	
267Ha10	24	16211		20255 BO SML	0,17	1,300	
267Ha10	24	16211		30255 MD SML	0,04	0,100	
267Ha10	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2561 SLT:5P LO:2 LVS:4	Celkem	0,21	1,400	
268Ca10	24	16211		83250 OL SML	0,20	0,800	
268Ca10	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2123 SLT:0M LO:2 LVS:4	Celkem	0,20	0,800	
268Da01		16611		83250 OL SML	0,05	0,200	
268Da01		Zak:442	LHC: 1446 HS:2261 SLT:0P LO:2 LVS:4	Celkem	0,05	0,200	
268Ea10	21	16611		10255 JD SML	0,02	0,100	
268Ea10	21	Zak:442	LHC: 1446 HS:2263 SLT:0P LO:2 LVS:4	Celkem	0,02	0,100	
268Ea10	25	16211		83250 OL SML	0,25	1,000	
268Ea10	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:2263 SLT:0P LO:2 LVS:4	Celkem	0,25	1,000	
269Ba13	24	16211		30255 MD SML	0,02	0,050	
269Ba13	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2421 SLT:4K LO:2 LVS:4	Celkem	0,02	0,050	
269Ea11	24	16211		30255 MD SML	0,08	0,200	
269Ea11	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2421 SLT:4K LO:2 LVS:4	Celkem	0,08	0,200	
270Ca10	25	16211		83250 OL SML	0,14	0,560	
270Ca10	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:2561 SLT:5P LO:2 LVS:4	Celkem	0,14	0,560	
271Aa06	25	16211		30255 MD SML	0,06	0,150	
271Aa06	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:2421 SLT:4K LO:2 LVS:4	Celkem	0,06	0,150	
271Aa10	22	16611		53175 KL SML	0,03	0,125	
271Aa10	22	Zak:442	LHC: 1446 HS:2561 SLT:5P LO:2 LVS:4	Celkem	0,03	0,125	
271Aa10	24	16211		30255 MD SML	0,10	0,250	
271Aa10	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2561 SLT:5P LO:2 LVS:4	Celkem	0,10	0,250	
271Aa10	25	16211		20255 BO SML	0,10	0,750	
271Aa10	25	16211		83250 OL SML	0,05	0,200	
271Aa10	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:2561 SLT:5P LO:2 LVS:4	Celkem	0,15	0,950	
271Ba11	24	16211		20255 BO SML	0,10	0,750	
271Ba11	24	16211		83250 OL SML	0,08	0,320	
271Ba11	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2561 SLT:5P LO:2 LVS:4	Celkem	0,18	1,070	
271Ba11	25	16211		20255 BO SML	0,12	0,900	
271Ba11	25	16211		83250 OL SML	0,10	0,400	
271Ba11	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:2561 SLT:5P LO:2 LVS:4	Celkem	0,22	1,300	
271Ca08	24	16211		30255 MD SML	0,04	0,100	
271Ca08	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2421 SLT:4K LO:2 LVS:4	Celkem	0,04	0,100	
271Da11	25	16211		83250 OL SML	0,10	0,400	
271Da11	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:2561 SLT:5P LO:2 LVS:4	Celkem	0,10	0,400	
272Aa11a	24	16211		20255 BO SML	0,10	0,750	
272Aa11a	24	Zak:442	LHC: 1446 HS:2561 SLT:5P LO:2 LVS:4	Celkem	0,10	0,750	
272Ba12	25	16211		30255 MD SML	0,04	0,100	
272Ba12	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:2561 SLT:5P LO:2 LVS:4	Celkem	0,04	0,100	
272Ca09	25	16211		50175 BK SML	0,20	1,500	
272Ca09	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:2561 SLT:5P LO:2 LVS:4	Celkem	0,20	1,500	
273Aa06a	25	16211		30255 MD SML	0,06	0,150	
273Aa06a	25	Zak:442	LHC: 1446 HS:2421 SLT:3K LO:2 LVS:3	Celkem	0,06	0,150	
== ÚHRN ZAK:442 - OM_2024+ Typ zakázky 11					24,36	120,865	
=====							
Rakapitulace zakázky:442 podle ceníkových kódů							
		16211			22,66	113,160	
		16611			1,70	7,705	
Rakapitulace zakázky:442 podle les.oblastí a kódů sedabeního materiálu:							
	1	1250 SM sazenice	prostokořená saz.		1,99	6,085	
	1	1260 SM sazenice	prostokořená saz.		0,51	1,580	
	1	10250 JD sazenice	prostokořená saz.		0,16	0,560	
	1	10260 JD sazenice	prostokořená saz.		0,17	0,600	

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tkš/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
	1	10265 JD	sazenice	plastový sadbovač	0,08	0,300	
	1	18250 DG	sazenice	prostokořená saz.	1,71	4,275	
	1	20250 BO	sazenice	prostokořená saz.	2,84	22,720	
	1	20255 BO	sazenice	plastový sadbovač	1,44	10,700	
	1	30250 MD	sazenice	prostokořená saz.	1,25	3,175	
	1	30255 MD	sazenice	plastový sadbovač	5,08	12,250	
	1	40175 DB	semenáčky	plastový sadbovač	0,02	0,150	
	1	40250 DB	sazenice	prostokořená saz.	1,48	13,330	
	1	40260 DB	sazenice	prostokořená saz.	0,16	1,440	
	1	42250 DBZ	sazenice	prostokořená saz.	0,09	0,850	
	1	50250 BK	sazenice	prostokořená saz.	2,30	18,500	
	1	50260 BK	sazenice	prostokořená saz.	0,14	1,150	
	1	53175 KL	semenáčky	plastový sadbovač	0,83	3,085	
	1	53250 KL	sazenice	prostokořená saz.	0,14	0,560	
	1	53385 KL	poloodrostky, odrostky	plastový sadbovač	0,06	0,250	
	1	74250 TR	sazenice	prostokořená saz.	0,07	0,210	
	1	80270 LP	sazenice	prostokořená saz.	0,12	0,720	
	1	80280 LP	sazenice	prostokořená saz.	0,10	0,600	
	1	83250 OL	sazenice	prostokořená saz.	0,33	1,460	
	2	10255 JD	sazenice	plastový sadbovač	0,02	0,100	
	2	20255 BO	sazenice	plastový sadbovač	0,95	7,150	
	2	30255 MD	sazenice	plastový sadbovač	0,62	1,550	
	2	50175 BK	semenáčky	plastový sadbovač	0,20	1,500	
	2	53175 KL	semenáčky	plastový sadbovač	0,03	0,125	
	2	83250 OL	sazenice	prostokořená saz.	1,47	5,890	

** *****

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvni hodnota služ. PČ sad.mat. celková
------	------------	--------------	---------------------	--------------------------	--------------	-----------------	--

ÚHRN za 228 LS Františkovy Lázně

(kontrolní čísla)

24,36

120,865

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

Výběrová kritéria:

(
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)) a
("70 Způsob výroby dříví" = 33) a
("38 Číslo zakázky" = 442))

442-OM 2024+ Typ projektu: 1-Předaný projekt

33	2	21	1446	202Ca04	1	14	27	700						3	SM	1	2,12	55,00	
33	2	21	1446	202Ca04	1	14	27	700						3	BR	1		5,00	
			1446	202Ca04	*	1	27										2,12	60,00	
33	2	21	1446	204Ba03a	1	14	17	450					12	SM	1	0,59	10,00		
33	2	21	1446	204Ba03a	1	14	17	450					12	BO	1		1,00		
33	2	21	1446	204Ba03a	1	14	17	450					12	BK	1		1,00		
			1446	204Ba03a*	1	17											0,59	12,00	
33	2	21	1446	204Ba03b	1	14	67	350					12	SM	1	2,10	50,00		
33	2	21	1446	204Ba03b	1	14	67	350					12	SM	1		20,00		
33	2	21	1446	204Ba03b	1	14	67	350					12	MD	1		10,00		
			1446	204Ba03b*	1	67											2,10	80,00	
33	2	21	1446	204Ba03c	1	14	67	750					12	SM	1	4,65	120,00		
33	2	21	1446	204Ba03c	1	14	67	750					12	BO	1		20,00		
33	2	21	1446	204Ba03c	1	14	67	750					12	MD	1		10,00		
			1446	204Ba03c*	1	67											4,65	150,00	
33	2	21	1446	204Ba04	1	14	47	400					12	SM		0,32	10,00		
33	2	21	1446	204Ba04	1	14	47	400					12	BO			2,00		
			1446	204Ba04	*	1	47										0,32	12,00	
33	2	21	1446	204Ca03a	1	14	17	450					12	SM	1	2,27	50,00		
33	2	21	1446	204Ca03a	1	14	17	450					12	JD	1		1,00		
33	2	21	1446	204Ca03a	1	14	17	450					12	BO	1		5,00		
33	2	21	1446	204Ca03a	1	14	17	450					12	BR	1		1,00		
			1446	204Ca03a*	1	17											2,27	57,00	
33	2	21	1446	204Ca03a	1	14	47	350					12	SM	1	4,20	85,00		
33	2	21	1446	204Ca03a	1	14	47	350					12	BO	1		10,00		
33	2	21	1446	204Ca03a	1	14	47	350					12	BR	1		3,00		
			1446	204Ca03a*	1	47											4,20	98,00	
33	2	21	1446	204Ca03b	1	9	67	150					12	SM	1	0,68	10,00		
33	2	21	1446	204Ca03b	1	9	67	150					12	BO	1		1,00		
33	2	21	1446	204Ca03b	1	9	67	150					12	BK	1		1,00		
			1446	204Ca03b*	1	67											0,68	12,00	
33	2	21	1446	204Ca04a	1	14	17	400					12	SM			40,00		
33	2	21	1446	204Ca04a	1	14	17	400					12	BO		1,51	3,00		
			1446	204Ca04a*	1	17											1,51	43,00	
33	2	21	1446	204Ca04a	1	14	67	250					12	SM		1,50	40,00		
33	2	21	1446	204Ca04a	1	14	67	250					12	BO			3,00		
			1446	204Ca04a*	1	67											1,50	43,00	
33	2	21	1446	204Ca04b	1	14	47	150					12	SM	1	0,84	20,00		
33	2	21	1446	204Ca04b	1	14	47	150					12	BO	1		2,00		
			1446	204Ca04b*	1	47											0,84	22,00	
33	2	21	1446	celkem za revír a LHC													20,78	589,00	
.....																			
33	2	22	1446	218Ba04	*	1	9	17	330					2	SM			15,00	
33	2	22	1446	218Ba04	*	1	9	48	330					2	SM		1,92	45,00	
33	2	22	1446	218Ca03	*	1	7	48	250					2	SM		2,36	52,00	
33	2	22	1446	218Ca04	*	1	7	48	250					2	SM		0,65	52,00	
33	2	22	1446	218Da03a*	1	8	48	220					2	SM		0,46	15,00		
33	2	22	1446	218Da03b	1	5	48	500					2	SM		0,78	15,00		
33	2	22	1446	218Da03b	1	17	48	500					2	BK			5,00		
			1446	218Da03b*	1	48											0,78	20,00	
33	2	22	1446	218Da04	1	7	48	250					2	SM		2,13	50,00		
33	2	22	1446	218Da04	1	6	48	250					2	BO			5,00		
			1446	218Da04	*	1	48										2,13	55,00	
33	2	22	1446	218Ea03a	1	6	17	300					2	MD			10,00		
33	2	22	1446	218Ea03a	1	17	17	300					2	BK			5,00		
			1446	218Ea03a*	1	17												15,00	
33	2	22	1446	218Ea03a*	1	6	48	200					2	SM		1,53	20,00		
33	2	22	1446	233Aa03a*	1	8	48	100					2	SM		0,10	5,00		
33	2	22	1446	233Aa03b*	1	8	48	350					2	SM		0,80	15,00		
33	2	22	1446	233Aa04b	1	9	48	350					2	SM		4,13	85,00		
33	2	22	1446	233Aa04b	1	8	48	350					2	BO			20,00		
			1446	233Aa04b*	1	48											4,13	105,00	
33	2	22	1446	237Ba03	*	1	8	48	260				9	SM		2,61	52,00		
33	2	22	1446	237Ba04	*	1	16	17	280				9	MD			15,00		
33	2	22	1446	237Ba04	*	1	10	48	250				9	SM		2,77	70,00		
33	2	22	1446	celkem za revír a LHC													20,24	551,00	
.....																			
33	2	23	1446	244Ca04	1	14	48	400					6	SM	1	3,09	145,00		
33	2	23	1446	244Ca04	1	14	48	400					6	BO	1			5,00	

Smč zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Flocha ha	Množství m3	
				1446 244Ca04	*	1					48					3,09	150,00	
33	2	23		1446 249Aa03		1	9	48	600				6	SM	1	1,14	30,00	
33	2	23		1446 249Aa03		1	9	48	600				6	MD	1		5,00	
				1446 249Aa03	*	1					48					1,14	35,00	
33	2	23		1446 249Aa04		1	14	48	800				6	SM	1	9,07	250,00	
33	2	23		1446 249Aa04		1	14	48	800				6	MD	1		30,00	
33	2	23		1446 249Aa04		1	14	48	800				6	BK	1		30,00	
33	2	23		1446 249Aa04		1	20	48	800				6	BR	1		20,00	
				1446 249Aa04	*	1					48					9,07	330,00	
33	2	23		1446 250Aa04		1	14	48	700				6	SM	1	2,33	80,00	
33	2	23		1446 250Aa04		1	14	48	700				6	MD	1		20,00	
33	2	23		1446 250Aa04		1	14	48	700				6	BK	1		5,00	
33	2	23		1446 250Aa04		1	14	48	700				6	BR	1		5,00	
				1446 250Aa04	*	1					48					2,33	110,00	
33	2	23		1446 264Aa03		1	9	48	700				3	SM	1	1,18	6,00	
33	2	23		1446 264Aa03		1	11	48	700				3	BO	1		6,00	
33	2	23		1446 264Aa03		1	9	48	700				3	DB	1		2,00	
33	2	23		1446 264Aa03		1	9	48	700				3	BR	1		1,00	
				1446 264Aa03	*	1					48					1,18	15,00	
33	2	23		1446 264Aa04		1	14	48	600				3	SM	1	0,89	5,00	
33	2	23		1446 264Aa04		1	14	48	600				3	BO	1		10,00	
				1446 264Aa04	*	1					48					0,89	15,00	
33	2	23		1446 265Aa03		1	14	48	800				3	SM	1	1,25	20,00	
33	2	23		1446 265Aa03		1	14	48	800				3	MD	1		5,00	
				1446 265Aa03	*	1					48					1,25	25,00	
33	2	23		1446 265Aa04a*		1	14	48	800				3	SM	1	0,53	15,00	
33	2	23		1446 265Ba03		1	14	48	800				3	SM	1	4,38	90,00	
33	2	23		1446 265Ba03		1	14	48	800				3	BO	1		5,00	
33	2	23		1446 265Ba03		1	14	48	800				3	MD	1		5,00	
				1446 265Ba03	*	1					48					4,38	100,00	
33	2	23		1446 268Ba03		1	14	48	300				3	SM	1	2,05	40,00	
33	2	23		1446 268Ba03		1	9	48	300				3	BR	1		3,00	
33	2	23		1446 268Ba03		1	9	48	300				3	OL	1		3,00	
				1446 268Ba03	*	1					48					2,05	46,00	
33	2	23		1446 269Ca03		1	14	48	500				3	SM	1	1,17	10,00	
33	2	23		1446 269Ca03		1	14	48	500				3	BO	1		20,00	
				1446 269Ca03	*	1					48					1,17	30,00	
33	2	23		1446 celkem za revír a LHC												27,08	871,00	
.....																		
33	2-Výchovná z probírek do 40 let															68,10	2011,00	
Rozpis dle dřevin:																		
																	1- SM	1692,00
																	10- JD	1,00
																	20- BO	118,00
																	30- MD	110,00
																	40- DB	2,00
																	50- BK	47,00
																	64- BR	38,00
																	83- OL	3,00
																	jehl.	1921,00
																	list.	90,00

33	3	21		1446 162Ca05		1	19	67	400				3	SM		3,25	110,00	
33	3	21		1446 162Ca05		1	19	67	400				3	BO			15,00	
				1446 162Ca05	*	1					67					3,25	125,00	
33	3	21		1446 162Ca08		1	49	68	450				3	SM		0,66	45,00	
33	3	21		1446 162Ca08		1	49	68	450				3	BO			3,00	
33	3	21		1446 162Ca08		1	69	68	450				3	VJ			20,00	
				1446 162Ca08	*	1					68					0,66	68,00	
33	3	21		1446 162Da05		1	19	67	350				6	SM		1,00	30,00	
33	3	21		1446 162Da05		1	19	67	350				6	BO			3,00	
33	3	21		1446 162Da05		1	29	67	350				6	MD			4,00	
33	3	21		1446 162Da05		1	19	67	350				6	BR			3,00	
				1446 162Da05	*	1					67					1,00	40,00	
33	3	21		1446 162Da06		1	29	67	350				6	SM		0,76	30,00	
33	3	21		1446 162Da06		1	29	67	350				6	BR			2,00	
				1446 162Da06	*	1					67					0,76	32,00	
33	3	21		1446 162Ea05		1	29	67	450				6	SM		2,06	50,00	
33	3	21		1446 162Ea05		1	19	67	450				6	DG			2,00	
33	3	21		1446 162Ea05		1	19	67	450				6	BO			3,00	
33	3	21		1446 162Ea05		1	29	67	450				6	MD			25,00	
33	3	21		1446 162Ea05		1	19	67	450				6	DB			3,00	
33	3	21		1446 162Ea05		1	29	67	450				6	BR			2,00	
				1446 162Ea05	*	1					67					2,06	85,00	
33	3	21		1446 162Ea06		1	29	67	600				6	SM		1,49	50,00	
33	3	21		1446 162Ea06		1	29	67	600				6	BO			2,00	
33	3	21		1446 162Ea06		1	29	67	600				6	MD			3,00	
33	3	21		1446 162Ea06		1	29	67	600				6	BR			3,00	

Smł zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1446 162Ea06	*	1		67						1,49	58,00	
33	3	21		1446 162Fa06		1	19	67	550		6	SM		0,27	15,00	
33	3	21		1446 162Fa06		1	19	67	550		6	BR			1,00	
				1446 162Fa06	*	1		67						0,27	16,00	
33	3	21		1446 162Ga05		1	29	68	300		3	SM		0,53	20,00	
33	3	21		1446 162Ga05		1	29	68	300		3	BO			3,00	
				1446 162Ga05	*	1		68						0,53	23,00	
33	3	21		1446 162Ga06	*	1	49	68	750		3	SM		0,71	35,00	
33	3	21		1446 163Ba05		1	19	67	650		6	SM		0,46	15,00	
33	3	21		1446 163Ba05		1	19	67	650		6	BR			1,00	
				1446 163Ba05	*	1		67						0,46	16,00	
33	3	21		1446 163Ba06		1	19	67	300		6	SM			20,00	
33	3	21		1446 163Ba06		1	19	67	300		6	BO			4,00	
33	3	21		1446 163Ba06		1	29	67	300		6	MD		1,09	25,00	
33	3	21		1446 163Ba06		1	19	67	300		6	BR			5,00	
				1446 163Ba06	*	1		67						1,09	54,00	
33	3	21		1446 163Ba07		1	29	67	350		6	SM		1,03	55,00	
33	3	21		1446 163Ba07		1	29	67	350		6	BO			2,00	
33	3	21		1446 163Ba07		1	29	67	350		6	MD			3,00	
				1446 163Ba07	*	1		67						1,03	60,00	
33	3	21		1446 163Ca05a		1	19	67	350		6	SM		1,14	35,00	
33	3	21		1446 163Ca05a		1	19	67	350		6	BR			2,00	
				1446 163Ca05a	*	1		67						1,14	37,00	
33	3	21		1446 163Ca05b	*	1	19	67	250		6	SM		0,09	2,00	
33	3	21		1446 201Ca06		1	19	67	400		9	SM		10,62	300,00	
33	3	21		1446 201Ca06		1	19	67	400		9	BO			50,00	
33	3	21		1446 201Ca06		1	19	67	400		9	MD			80,00	
33	3	21		1446 201Ca06		1	19	67	400		9	BR			60,00	
				1446 201Ca06	*	1		67						10,62	490,00	
33	3	21		1446 204Ba05		1	29	67	450		12	SM		0,73	30,00	
33	3	21		1446 204Ba05		1	29	67	450		12	BO			5,00	
				1446 204Ba05	*	1		67						0,73	35,00	
33	3	21		1446 204Ca05		1	29	17	350		12	SM		1,74	60,00	
33	3	21		1446 204Ca05		1	29	17	350		12	BO			3,00	
				1446 204Ca05	*	1		17						1,74	63,00	
33	3	21		1446 204Ca06a		1	49	67	200		12	SM		2,02	75,00	
33	3	21		1446 204Ca06a		1	49	67	200		12	BO			8,00	
				1446 204Ca06a	*	1		67						2,02	83,00	
33	3	21		1446 204Ca06b	*	1	49	47	50		12	SM		0,12	5,00	
33	3	21		1446 205Ba05		1	19	17	1050		9	SM		1,00	20,00	
33	3	21		1446 205Ba05		1	19	17	1050		9	BO			3,00	
				1446 205Ba05	*	1		17						1,00	23,00	
33	3	21		1446 205Ba06a		1	19	67	700		9	SM		8,46	250,00	
33	3	21		1446 205Ba06a		1	19	67	700		9	BO			35,00	
33	3	21		1446 205Ba06a		1	19	67	700		9	MD			35,00	
33	3	21		1446 205Ba06a		1	29	67	700		9	BK			5,00	
33	3	21		1446 205Ba06a		1	19	67	700		9	BR			15,00	
				1446 205Ba06a	*	1		67						8,46	340,00	
33	3	21		1446 205Ca06c		1	49	67	700		9	SM		3,36	120,00	
33	3	21		1446 205Ca06c		1	49	67	700		9	BO			20,00	
33	3	21		1446 205Ca06c		1	29	67	700		9	BR			3,00	
33	3	21		1446 205Ca06c		1	29	67	700		9	OL			10,00	
				1446 205Ca06c	*	1		67						3,36	153,00	
33	3	21		1446 205Da06		1	29	67	800		9	SM		3,34	90,00	
33	3	21		1446 205Da06		1	29	67	800		9	BO			25,00	
33	3	21		1446 205Da06		1	29	67	800		9	MD			5,00	
33	3	21		1446 205Da06		1	29	67	800		9	BR			2,00	
				1446 205Da06	*	1		67						3,34	122,00	
33	3	21		1446 celkem za revír a LHC										45,93	1965,00	
33	3	22		1446 217Ea05a	*	1	20	17	170		3	SM		1,22	40,00	
33	3	22		1446 217Ea06a	*	1	35	17	170		3	SM		1,44	55,00	
33	3	22		1446 217Ea06b	*	1	45	17	50		3	SM		0,13	10,00	
33	3	22		1446 219Ba06		1	35	48	80		3	SM		3,69	90,00	
33	3	22		1446 219Ba06		1	48	48	80		3	DG			75,00	
				1446 219Ba06	*	1		48						3,69	165,00	
33	3	22		1446 237Ba05		1	15	48	100		3	SM		1,63	80,00	
33	3	22		1446 237Ba05		1	18	48	100		3	BO			10,00	
				1446 237Ba05	*	1		48						1,63	90,00	
33	3	22		1446 237Ba06		1	30	48	150		3	SM		2,23	75,00	
33	3	22		1446 237Ba06		1	30	48	150		3	BO			10,00	
33	3	22		1446 237Ba06		1	32	48	150		3	MD			12,00	
				1446 237Ba06	*	1		48						2,23	97,00	
33	3	22		1446 237Ba08	*	1	70	48	190		11	SM		1,25	80,00	
33	3	22		1446 237Da06		1	25	48	300		3	SM		4,87	200,00	
33	3	22		1446 237Da06		1	35	48	300		3	MD			45,00	
				1446 237Da06	*	1		48						4,87	245,00	
33	3	22		1446 237Ea05		1	30	48	170		3	SM		4,24	170,00	
33	3	22		1446 237Ea05		1	16	48	170		3	BO			15,00	
				1446 237Ea05	*	1		48						4,24	185,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
33	13	21		1446	162Ca12	2	99	68 350		3	VJ			5,00	
				1446	162Ca12 *	2		68					1,30	125,00	
33	13	21		1446	162Ga09a	2	99	68 850		3	SM		0,55	53,00	
33	13	21		1446	162Ga09a	2	99	68 850		3	BO			4,00	
				1446	162Ga09a*	2		68					0,55	57,00	
33	13	21		1446	204Aa10a	2	49	37 1000		3	SM			5,00	
33	13	21		1446	204Aa10a	2	99	37 1000		3	BO			3,00	
33	13	21		1446	204Aa10a	2	100	37 1000		3	VJ		4,66	450,00	
33	13	21		1446	204Aa10a	2	99	37 1000		3	MD			15,00	
				1446	204Aa10a*	2		37					4,66	473,00	
33	13	21		1446	204Aa10b	2	99	68 600		3	SM		0,58	110,00	
33	13	21		1446	204Aa10b	2	99	68 600		3	BO			20,00	
33	13	21		1446	204Aa10b	2	100	68 600		3	VJ			90,00	
33	13	21		1446	204Aa10b	2	99	68 600		3	MD			20,00	
				1446	204Aa10b*	2		68					0,58	240,00	
33	13	21		1446	204Ba09	2	99	17 500		12	SM		0,51	180,00	
33	13	21		1446	204Ba09	2	99	17 500		12	BO			5,00	
33	13	21		1446	204Ba09	2	99	17 500		12	MD			5,00	
				1446	204Ba09 *	2		17					0,51	190,00	
33	13	21		1446	204Ba09	2	69	68 150		12	SM		0,57	50,00	
33	13	21		1446	204Ba09	2	69	68 150		12	BO			2,00	
33	13	21		1446	204Ba09	2	99	68 150		12	VJ			15,00	
33	13	21		1446	204Ba09	2	99	68 150		12	MD			5,00	
				1446	204Ba09 *	2		68					0,57	72,00	
33	13	21		1446	204Ba10	2	69	17 750		12	SM		1,32	150,00	
33	13	21		1446	204Ba10	2	69	17 750		12	BO			15,00	
				1446	204Ba10 *	2		17					1,32	165,00	
33	13	21		1446	204Ba11	2	99	28 600		12	SM		1,96	350,00	
33	13	21		1446	204Ba11	2	99	28 600		12	BO			120,00	
33	13	21		1446	204Ba11	2	99	28 600		12	MD			10,00	
				1446	204Ba11 *	2		28					1,96	480,00	
33	13	21		1446	204Ba12	2	100	28 950		12	SM		0,51	200,00	
33	13	21		1446	204Ba12	2	100	28 950		12	BO			20,00	
				1446	204Ba12 *	2		28					0,51	220,00	
33	13	21		1446	204Ca10	2	69	68 550		3	SM		1,96	300,00	
33	13	21		1446	204Ca10	2	69	68 550		3	BO			15,00	
33	13	21		1446	204Ca10	2	69	68 550		3	MD			20,00	
				1446	204Ca10 *	2		68					1,96	335,00	
33	13	21		1446	204Ca11a	2	69	68 400		9	SM		3,82	809,00	
33	13	21		1446	204Ca11a	2	69	68 400		9	BO			30,00	
33	13	21		1446	204Ca11a	2	69	68 400		9	BR			15,00	
				1446	204Ca11a*	2		68					3,82	854,00	
33	13	21		1446	204Ca11b*	2	99	68 200		9	SM		0,61	150,00	
33	13	21		1446	celkem za revír a LHC								19,65	3579,00	
.....															
33	13	22		1446	216Ba10 *	2	35	48 200		3	SM		8,65	450,00	
33	13	22		1446	216Ca09 *	2	35	48 580		3	SM		1,74	90,00	
33	13	22		1446	217Da09 *	2	40	48 380		3	SM		0,40	30,00	
33	13	22		1446	217Fa12 *	2	90	22 250		3	SM		0,70	382,00	
33	13	22		1446	218Aa14	2	130	22 250		3	SM		0,79	320,00	
33	13	22		1446	218Aa14	2	180	22 250		3	MD			35,00	
				1446	218Aa14 *	2		22					0,79	355,00	
33	13	22		1446	218Da12 *	2	120	22 350		3	SM		0,85	320,00	
33	13	22		1446	219Da12 *	2	120	22 100		3	SM		0,61	220,00	
33	13	22		1446	219Ea12 *	2	130	22 100		3	SM		0,60	300,00	
33	13	22		1446	232Ba12 *	2	110	22 160		3	SM		0,49	200,00	
33	13	22		1446	232Ca10 *	2	95	22 250		11	SM		0,90	350,00	
33	13	22		1446	232Da13b*	2	120	22 150		11	SM		0,55	320,00	
33	13	22		1446	233Aa14b	2	110	48 300		11	SM		1,30	400,00	
33	13	22		1446	233Aa14b	2	110	48 300		11	BO			130,00	
				1446	233Aa14b*	2		48					1,30	530,00	
33	13	22		1446	233Ba13 *	2	69	48 250		3	SM		6,29	500,00	
33	13	22		1446	233Ca13 *	2	120	22 430		3	SM		0,40	250,00	
33	13	22		1446	233Ca17	2	100	48 600		11	SM			40,00	
33	13	22		1446	233Ca17	2	90	48 600		11	BO		0,58	140,00	
				1446	233Ca17 *	2		48					0,58	180,00	
33	13	22		1446	235Aa12 *	2	80	48 600		11	SM		0,60	250,00	
33	13	22		1446	236Ba11 *	2	90	22 650		3	SM		0,80	400,00	
33	13	22		1446	237Aa09 *	2	25	48 200		3	SM		5,14	350,00	
33	13	22		1446	237Aa11	2	30	48 300		3	SM		3,50	200,00	
33	13	22		1446	237Aa11	2	35	48 300		3	BO			60,00	
				1446	237Aa11 *	2		48					3,50	260,00	
33	13	22		1446	237Aa13 *	2	105	22 50		11	SM		0,90	400,00	
33	13	22		1446	240Aa12 *	2	100	22 340		3	SM		0,29	150,00	
33	13	22		1446	241Da10 *	2	85	22 250		11	SM		0,80	250,00	
33	13	22		1446	242Ca11 *	2	100	22 500		11	SM		0,70	300,00	
33	13	22		1446	242Ga10 *	2	90	22 250		11	SM		0,62	200,00	
33	13	22		1446	celkem za revír a LHC								38,20	7037,00	
.....															
33	13	23		1446	243Aa14	2	99	48 300		6	SM		0,20	44,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
33	13	23		1446 243Aa14		2	100	48	300		6	BO			1,00	
				1446 243Aa14	*	2		48						0,20	45,00	
33	13	23		1446 246Ba12		2	100	48	300		6	SM		0,40	100,00	
33	13	23		1446 246Ba12		2	100	48	300		6	BO			20,00	
33	13	23		1446 246Ba12		2	100	48	300		6	MD			10,00	
				1446 246Ba12	*	2		48						0,40	130,00	
33	13	23		1446 251Ba09		2	49	48	500		6	SM		3,00	504,00	
33	13	23		1446 251Ba09		2	99	48	500		6	BO			50,00	
				1446 251Ba09	*	2		48						3,00	554,00	
33	13	23		1446 251Ca11		* 2	100	28	300		6	SM		0,55	250,00	
33	13	23		1446 251Ga11		* 2	100	28	300		9	SM		0,20	200,00	
33	13	23		1446 252Da11		2	69	48	500		9	SM		9,00	900,00	
33	13	23		1446 252Da11		2	99	48	500		9	BO			500,00	
33	13	23		1446 252Da11		2	100	48	500		9	MD			50,00	
				1446 252Da11	*	2		48						9,00	1450,00	
33	13	23		1446 252Ea11		2	99	48	400		9	SM		3,50	500,00	
33	13	23		1446 252Ea11		2	99	48	400		9	BO			50,00	
				1446 252Ea11	*	2		48						3,50	550,00	
33	13	23		1446 267Ca14		2	100	48	200		3	SM		0,31	120,00	
33	13	23		1446 267Ca14		2	99	48	200		3	BO			20,00	
				1446 267Ca14	*	2		48						0,31	140,00	
33	13	23		1446 267Da10		* 2	69	48	300		3	SM		0,60	80,00	
33	13	23		1446 267Da12		* 2	99	48	400		3	BO		0,30	150,00	
33	13	23		1446 271Ba15		2	99	48	600		3	SM		1,37	100,00	
33	13	23		1446 271Ba15		2	100	48	600		3	BO			350,00	
				1446 271Ba15	*	2		48						1,37	450,00	
33	13	23		1446 272Da12		2	100	48	600		3	SM		0,60	200,00	
33	13	23		1446 272Da12		2	100	48	600		3	MD			20,00	
				1446 272Da12	*	2		48						0,60	220,00	
33	13	23		1446 272Da15		* 2	100	48	700		3	SM		0,41	105,00	
33	13	23		1446 celkem za revír a LHC											20,44	4324,00

33 13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ) 78,29 14940,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	12442,00
20-BO	1733,00
23-VJ	560,00
30-MD	190,00
64-BR	15,00
jehl.	14925,00
list.	15,00

442 33-dříví LČR OM-KS,DNS

celkem 24833,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	21151,00
10-JD	11,00
18-DG	77,00
20-BO	2195,00
23-VJ	580,00
30-MD	557,00
40-DB	5,00
50-BK	52,00
64-BR	152,00
83-OL	53,00
jehl.	24571,00
list.	262,00

442-OM_2024+

Typ projektu: 1-Předaný projekt 24833,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	21151,00
10-JD	11,00
18-DG	77,00
20-BO	2195,00
23-VJ	580,00
30-MD	557,00
40-DB	5,00
50-BK	52,00
64-BR	152,00
83-OL	53,00
jehl.	24571,00
list.	262,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

33 dříví LČR OM-KS,DNS 24833,00

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

442-OM 2024+ Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

33	5	21		1446	999X	999	4	49	17	600			12	SM			50,00
33	5	21		1446	999X	999	4	99	17	600			12	SM			50,00
				1446	999X	999*	4		17								100,00
33	5	21		1446	999X	999	4	49	22	500			3	SM			50,00
33	5	21		1446	999X	999	4	69	22	500			3	SM			50,00
33	5	21		1446	999X	999	4	99	22	500			3	SM			50,00
33	5	21		1446	999X	999	4	100	22	500			3	SM			50,00
33	5	21		1446	999X	999	4	49	22	500			6	SM			150,00
33	5	21		1446	999X	999	4	69	22	500			6	SM			150,00
33	5	21		1446	999X	999	4	99	22	500			6	SM			200,00
33	5	21		1446	999X	999	4	100	22	500			6	SM			200,00
				1446	999X	999*	4		22								900,00
33	5	21		1446	999X	999	4	69	37	600			12	SM			50,00
33	5	21		1446	999X	999	4	100	37	600			12	SM			50,00
				1446	999X	999*	4		37								100,00
33	5	21		1446	999X	999	4	49	48	500			9	SM			150,00
33	5	21		1446	999X	999	4	69	48	500			9	SM			150,00
33	5	21		1446	999X	999	4	99	48	500			9	SM			200,00
33	5	21		1446	999X	999	4	100	48	500			9	SM			200,00
				1446	999X	999*	4		48								700,00
33	5	21		1446	celkem za	revír a LHC											1800,00
.....																	
33	5	23		1446	999X	999	4	19	28	700			9	SM			100,00
33	5	23		1446	999X	999	4	49	28	700			9	SM			300,00
33	5	23		1446	999X	999	4	69	28	800			9	SM			300,00
33	5	23		1446	999X	999	4	99	28	900			9	SM			300,00
33	5	23		1446	999X	999	4	100	28	900			9	SM			300,00
				1446	999X	999*	4		28								1300,00
33	5	23		1446	999X	999	4	19	48	500			6	SM			300,00
33	5	23		1446	999X	999	4	49	48	500			6	SM			300,00
33	5	23		1446	999X	999	4	69	48	700			6	SM			400,00
33	5	23		1446	999X	999	4	99	48	800			6	SM			400,00
33	5	23		1446	999X	999	4	100	48	600			6	SM			100,00
				1446	999X	999*	4		48								1500,00
33	5	23		1446	celkem za	revír a LHC											2800,00
.....																	
33	5			5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													4600,00
.....																	
Rozpis dle dřevin:																	
1-SM																	
jehl.																	
4600,00																	

33	8	21		1446	999X	999	4	19	17	800			6	SM			30,00
33	8	21		1446	999X	999	4	29	17	800			6	SM			30,00
33	8	21		1446	999X	999	4	49	17	800			6	SM			30,00
33	8	21		1446	999X	999	4	69	17	800			6	SM			30,00
33	8	21		1446	999X	999	4	99	17	800			6	SM			30,00
				1446	999X	999*	4		17								150,00
33	8	21		1446	999X	999	4	19	22	700			6	SM			30,00
33	8	21		1446	999X	999	4	29	22	700			6	SM			30,00
33	8	21		1446	999X	999	4	49	22	700			6	SM			50,00
33	8	21		1446	999X	999	4	69	22	700			6	SM			50,00
33	8	21		1446	999X	999	4	99	22	700			6	SM			100,00
33	8	21		1446	999X	999	4	100	22	700			6	SM			90,00
33	8	21		1446	999X	999	4	29	22	700			6	BO			20,00
33	8	21		1446	999X	999	4	49	22	700			6	BO			20,00
33	8	21		1446	999X	999	4	69	22	700			6	BO			20,00
33	8	21		1446	999X	999	4	99	22	700			6	BO			20,00
33	8	21		1446	999X	999	4	100	22	700			6	BO			20,00
33	8	21		1446	999X	999	4	69	22	700			6	VJ			20,00
33	8	21		1446	999X	999	4	99	22	700			6	VJ			20,00
33	8	21		1446	999X	999	4	100	22	700			6	VJ			20,00
33	8	21		1446	999X	999	4	49	22	700			6	MD			20,00
33	8	21		1446	999X	999	4	69	22	700			6	MD			20,00
33	8	21		1446	999X	999	4	99	22	700			6	MD			20,00
33	8	21		1446	999X	999	4	100	22	700			6	MD			20,00
33	8	21		1446	999X	999	4	29	22	700			6	BR			20,00
33	8	21		1446	999X	999	4	49	22	700			6	BR			20,00
33	8	21		1446	999X	999	4	69	22	700			6	BR			20,00
33	8	21		1446	999X	999	4	99	22	700			6	BR			20,00
33	8	21		1446	999X	999	4	100	22	700			6	BR			20,00
				1446	999X	999*	4		22								690,00
33	8	21		1446	999X	999	4	19	48	700			12	SM			30,00
33	8	21		1446	999X	999	4	29	48	700			12	SM			30,00
33	8	21		1446	999X	999	4	49	48	700			12	SM			50,00
33	8	21		1446	999X	999	4	69	48	700			12	SM			100,00
33	8	21		1446	999X	999	4	99	48	700			12	SM			100,00

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

33 dříví LČR OM-KS, DNS

8167,00

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

Úhrn za LS 228 LS Františkovy Lázně (kontr.číslo) 244,41 33000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	28701,00
10-JD	11,00
18-DG	77,00
20-BO	2572,00
23-VJ	640,00
30-MD	637,00
40-DB	5,00
50-BK	52,00
64-BR	252,00
83-OL	53,00
jehl.	32638,00
list.	362,00

Způsob výroby dříví	Výkon a podvýkon	Název výkonu a podvýkonu		Projektované množství m3			Projekt. plocha ha	Pozn
		Revír	Název revíru	jehličnaté	listnaté	celkem		

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("70 Způsob výroby dříví" = 33) a
 ("38 Číslo zakázky" = 442))

33-dříví LČR OM-KS,DNS

		21 - Nebesa	165,00	7,00	172,00	6,49
		22 - Nový Žďár	40,00	5,00	45,00	
		23 - Františkovy Lázně		5,00	5,00	
123	002	celk Výchovná z probírek do 40 let	205,00	17,00	222,00	6,49

		21 - Nebesa	248,00	3,00	251,00	6,99
123	003	celk Výchovná z probírek nad 40 let	248,00	3,00	251,00	6,99

		21 - Nebesa	1100,00		1100,00	
		22 - Nový Žďár	2300,00		2300,00	
		23 - Františkovy Lázně	1300,00		1300,00	
123	005	celk Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	4700,00		4700,00	

		21 - Nebesa	740,00	100,00	840,00	
		22 - Nový Žďár	1100,00		1100,00	
		23 - Františkovy Lázně	1100,00		1100,00	
123	008	celk Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)	2940,00	100,00	3040,00	

		21 - Nebesa	575,00		575,00	2,34
		22 - Nový Žďár	5357,00		5357,00	12,48
		23 - Františkovy Lázně	450,00		450,00	0,75
123	013	celk Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)	6382,00		6382,00	15,57

		21 - Nebesa	15,00		15,00	
123	015	celk Mimořádná (MŘ)	15,00		15,00	

33	*	123 celkem Výroba dříví na odvozním místě v státních lesích	14490,00	120,00	14610,00	29,05
=====						
		21 - Nebesa	413,00	4,00	417,00	14,29
		22 - Nový Žďár	501,00	5,00	506,00	20,24
		23 - Františkovy Lázně	802,00	64,00	866,00	27,08
124	002	celk Výchovná z probírek do 40 let	1716,00	73,00	1789,00	61,61

		21 - Nebesa	1600,00	114,00	1714,00	38,94
		22 - Nový Žďár	2012,00		2012,00	39,16
		23 - Františkovy Lázně	465,00	40,00	505,00	11,78
124	003	celk Výchovná z probírek nad 40 let	4077,00	154,00	4231,00	89,88

		21 - Nebesa	700,00		700,00	
		23 - Františkovy Lázně	1500,00		1500,00	
124	005	celk Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	2200,00		2200,00	

		21 - Nebesa	820,00		820,00	
		23 - Františkovy Lázně	400,00		400,00	
124	008	celk Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)	1220,00		1220,00	

		21 - Nebesa	2989,00	15,00	3004,00	17,31
		22 - Nový Žďár	1680,00		1680,00	25,72
		23 - Františkovy Lázně	3874,00		3874,00	19,69
124	013	celk Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)	8543,00	15,00	8558,00	62,72

		21 - Nebesa	392,00		392,00	1,15
124	015	celk Mimořádná (MŘ)	392,00		392,00	1,15

33	*	124 celkem Výroba dříví na OM ve státních lesích harvestorem	18148,00	242,00	18390,00	215,36
=====						
* 33	úhrn	dříví LČR OM-KS,DNS	32638,00	362,00	33000,00	

ÚHRN	za LS	Františkovy Lázně (kontr.čísla)	32638,00	362,00	33000,00	244,41

Rozpis projektované těžby dle způsobů výroby a výkonů:						

33	*	123 Výroba dříví na odvozním místě v státních lesích	14490,00	120,00	14610,00	
33	*	124 Výroba dříví na OM ve státních lesích harvestorem	18148,00	242,00	18390,00	
33	úhrn	dříví LČR OM-KS,DNS	32638,00	362,00	33000,00	