

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" = 441) a
 ("33 Typ projektu" = 1))

441 1 - KZ_P_2024+ * Předaný projekt

011 011	1	1446	1Ea12			2				1,00	430,000				
011 011	1	1446	9Ba13			2				0,97	463,000				
441 011	011-Úklid a pálení									1,97	893,000	m3			

011 111	1	1446	4Ba13			9				1,55	570,000				
011 111	1	1446	5Ea12			10				0,33	130,000				
011 111	1	1446	5Ea13			10				0,24	60,000				
011 111	1	1446	12Da14			6				0,90	175,000				
011 111	1	1446	12Ea11			6				1,12	464,000				
011 111	1	1446	12Fa11			6				1,00	427,000				
011 111	1	1446	24Ea12			4				1,05	550,000				
011 111	42	1446	419Ha10			10				1,00	2000,000				
441 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									7,19	4376,000	m3			

011 411	2	1446	42Aa14			9					300,000				
011 411	11	1446	128Da10			4				0,80	300,000				
441 011	411-Drcení klestu									0,80	600,000	m3			

011 561	1	1446	5Ba12			9				0,26	90,000				
011 561	2	1446	48Aa13			4					85,000				
011 561	2	1446	48Ba14			4					300,000				
011 561	2	1446	48Da14			4					300,000				
011 561	2	1446	57Da13			4				0,80	320,000				
011 561	12	1446	116Ba12			12		1		0,30	100,000				
011 561	12	1446	116Da12			12		1		1,04	500,000				
011 561	12	1446	116Da13			12		1		0,69	200,000				
011 561	12	1446	117Ca13			12		1		1,50	600,000				
011 561	12	1446	117Ea11			12		1		1,33	600,000				
011 561	12	1446	160Ba12a			12		1		1,06	400,000				
441 011	561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely									6,98	3495,000	m3			

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 16,94 9364,000

016 211	1	1446	1Aa13		25	3	30240	SML	1	0,03	0,080				
016 211	1	1446	1Ba11		25	3	30240	SML	1	0,06	0,150				
016 211	1	1446	2Aa13		25	4	10250	SML	1	0,25	0,875				
016 211	1	1446	2Aa13		25	10	50250	SML	1	0,27	2,160				
016 211	1	1446	2Ca13		24	4	50250	SML	1	0,11	0,880				
016 211	1	1446	2Ca13		24	5	1250	SML	1	0,30	0,900				
016 211	1	1446	2Fa13		25	4	10250	SML	1	0,10	0,350				
016 211	1	1446	2Fa13		25	4	50250	SML	1	0,04	0,320				
016 211	1	1446	6Aa12a		25	10	1250	SML	1	0,18	0,550				
016 211	1	1446	6Aa12a		25	10	50250	SML	1	0,06	0,500				
016 211	1	1446	6Aa12b		24	4	50250	SML	1	0,28	2,240				
016 211	1	1446	6Aa12b		24	5	1250	SML	1	0,40	1,200				
016 211	1	1446	6Aa13		25	4	30240	SML	1	0,12	0,300				
016 211	1	1446	6Aa13		25	4	50250	SML	1	0,10	0,800				
016 211	1	1446	6Aa13		25	10	1250	SML	1	0,32	0,960				
016 211	1	1446	6Aa15		25	4	1250	SML	1	0,33	0,990				
016 211	1	1446	6Aa15		25	4	30240	SML	1	0,23	0,575				
016 211	1	1446	6Ba12a		25	10	1250	SML	1	0,11	0,330				
016 211	1	1446	7Ca14		25	10	1250	SML	1	0,33	0,990				
016 211	1	1446	7Ca14		25	10	50250	SML	1	0,12	0,960				
016 211	1	1446	8Aa12		25	4	1250	SML	1	0,33	0,990				
016 211	1	1446	8Aa12		25	4	30240	SML	1	0,13	0,325				
016 211	1	1446	8Aa12		25	4	50250	SML	1	0,10	0,800				
016 211	1	1446	8Ca13a		24	4	30240	SML	1	0,06	0,160				
016 211	1	1446	8Ca13b		24	4	30240	SML	1	0,16	0,425				
016 211	1	1446	8Ca14a		24	4	1250	SML	1	0,15	0,450				
016 211	1	1446	8Ca14a		24	4	30240	SML	1	0,06	0,150				
016 211	1	1446	8Ca14b		24	4	30240	SML	1	0,23	0,575				
016 211	1	1446	9Aa13		24	4	1250	SML	1	0,24	0,725				
016 211	1	1446	9Aa13		24	4	10250	SML	1	0,11	0,400				
016 211	1	1446	10Aa15		24	4	1250	SML	1	0,20	0,600				
016 211	1	1446	10Aa15		34	4	30240	SML	1	0,05	0,125				
016 211	1	1446	10Aa15		34	4	50385	SML	1	0,03	0,192				

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	1	1446	10Ba12a	25 10	1250	SML	1	0,24	0,725						
016 211	1	1446	10Ba12a	25 10	50250	SML	1	0,08	0,650						
016 211	1	1446	10Ca12	24 10	1250	SML	1	0,24	0,725						
016 211	1	1446	10Ca12	24 10	50250	SML	1	0,08	0,650						
016 211	1	1446	10Da13	25 10	1250	SML	1	0,12	0,360						
016 211	1	1446	10Ea12a	24 4	1250	SML	1	0,47	1,410						
016 211	1	1446	10Ea12a	24 4	30240	SML	1	0,17	0,425						
016 211	1	1446	10Ea12a	24 4	50250	SML	1	0,15	1,200						
016 211	1	1446	10Ea12c	24 4	1250	SML	1	0,25	0,750						
016 211	1	1446	10Ea12c	24 4	30240	SML	1	0,04	0,100						
016 211	1	1446	11Aa14	25 4	1250	SML	1	0,10	0,300						
016 211	1	1446	11Aa14	25 4	30240	SML	1	0,07	0,180						
016 211	1	1446	11Ba15	25 4	1250	SML	1	0,36	1,100						
016 211	1	1446	11Ba15	25 4	30240	SML	1	0,17	0,425						
016 211	1	1446	11Ba15	25 4	50250	SML	1	0,08	0,650						
016 211	1	1446	11Ca11b	24 4	1250	SML	1	0,09	0,280						
016 211	1	1446	11Ca11b	24 4	30240	SML	1	0,03	0,075						
016 211	1	1446	11Ca16	24 4	30240	SML	1	0,11	0,280						
016 211	1	1446	11Da11	24 4	1250	SML	1	0,40	1,200						
016 211	1	1446	11Da11	24 4	50250	SML	1	0,24	1,925						
016 211	1	1446	11Da13	24 4	30240	SML	1	0,03	0,080						
016 211	1	1446	11Da13	25 4	30240	SML	1	0,04	0,100						
016 211	1	1446	11Da14	24 4	30240	SML	1	0,23	0,575						
016 211	1	1446	12Aa13	24 4	30240	SML	1	0,08	0,200						
016 211	1	1446	12Aa13	25 4	1250	SML	1	0,10	0,300						
016 211	1	1446	12Aa13	25 4	50250	SML	1	0,04	0,325						
016 211	1	1446	12Da12	25 10	1250	SML	1	0,50	1,500						
016 211	1	1446	12Da12	25 10	10250	SML	1	0,11	0,390						
016 211	1	1446	12Da12	25 10	50250	SML	1	0,23	1,840						
016 211	1	1446	13Aa14	24 5	1250	SML	1	0,12	0,360						
016 211	1	1446	13Ca12	25 10	1250	SML	1	0,24	0,730						
016 211	1	1446	13Ca12	25 10	50250	SML	1	0,04	0,320						
016 211	1	1446	18Ca13	24 4	1250	SML	1	0,31	0,930						
016 211	1	1446	18Ca13	24 4	50250	SML	1	0,11	0,880						
016 211	1	1446	18Da11	24 4	1250	SML	1	0,52	1,560						
016 211	1	1446	18Da11	24 4	10250	SML	1	0,24	0,840						
016 211	1	1446	18Da11	24 4	50250	SML	1	0,10	0,800						
016 211	1	1446	19Fa11	24 4	1250	SML	1	0,52	1,560						
016 211	1	1446	19Fa11	24 4	30240	SML	1	0,34	0,850						
016 211	1	1446	32Ba13	24 4	20240	SML	1	0,38	3,050						
016 211	1	1446	32Ba13	24 4	40250	SML	1	0,13	1,170						
016 211	1	1446	34Ca10a	24 4	20240	SML	1	0,20	1,600						
016 211	1	1446	34Ca10a	24 4	30240	SML	1	0,01	0,030						
016 211	1	1446	34Ca12	24 4	20240	SML	1	0,47	3,760						
016 211	1	1446	34Ca12	24 4	30240	SML	1	0,03	0,075						
016 211	1	1446	34Ea11	24 4	1250	SML	1	0,12	0,360						
016 211	1	1446	34Ea11	34 4	66250	SML	1	0,02	0,060						
016 211	1	1446	35Aa09	24 4	20240	SML	1	0,11	0,880						
016 211	1	1446	35Aa09	34 4	30240	SML	1	0,01	0,025						
016 211	1	1446	35Da14	24 4	20240	SML	1	0,27	2,160						
016 211	1	1446	35Da14	34 4	40385	SML	1	0,02	0,144						
016 211	2	1446	27Ca12	25 10	1260	SML	1	0,10	0,300						
016 211	2	1446	27Ca12	25 10	30250	SML	1	0,20	0,500						
016 211	2	1446	27Ca12	35 10	10260	SML	1	0,33	1,155						
016 211	2	1446	27Da10	25 4	40260	SML	1	0,16	1,440						
016 211	2	1446	27Da14	25 4	40260	SML	1	0,22	1,980						
016 211	2	1446	29Ca13	24 4	30250	SML	1	0,01	0,025						
016 211	2	1446	29Ca15	24 4	30250	SML	1	0,01	0,025						
016 211	2	1446	38Ca12	25 4	40260	SML	1	0,06	0,540						
016 211	2	1446	38Da10	24 4	40260	SML	1	0,07	0,630						
016 211	2	1446	39Ba12b	24 4	66250	SML	1	0,01	0,030						
016 211	2	1446	42Ba10	24 4	40260	SML	1	0,07	0,630						
016 211	2	1446	43Ba13	24 4	1260	SML	1	0,50	1,500						
016 211	2	1446	43Ba13	24 4	30250	SML	1	0,20	0,500						
016 211	2	1446	43Ba13	34 4	18250	SML	1	0,24	0,600						
016 211	2	1446	44Ca15	25 10	40260	SML	1	0,40	3,600						
016 211	2	1446	46Aa12	24 10	1260	SML	1	0,20	0,600						
016 211	2	1446	46Aa12	24 10	40260	SML	1	0,24	2,160						
016 211	2	1446	46Ba13	25 10	1260	SML	1	0,20	0,600						
016 211	2	1446	46Ba13	25 10	40260	SML	1	0,14	1,260						
016 211	2	1446	48Ba06	24 4	83260	SML	1	0,04	0,160						
016 211	2	1446	48Ca12	25 4	40260	SML	1	0,06	0,540						
016 211	2	1446	49Aa09	25 4	40260	SML	1	0,16	1,440						
016 211	2	1446	49Aa12	25 4	30250	SML	1	0,42	1,050						
016 211	2	1446	49Aa12	25 4	40260	SML	1	0,06	0,540						
016 211	2	1446	49Ba13	25 4	30250	SML	1	0,41	1,025						
016 211	2	1446	49Ba13	25 4	40260	SML	1	0,13	1,170						
016 211	2	1446	52Aa14a	35 4	40260	SML	1	0,16	1,440						
016 211	2	1446	52Aa14b	25 4	1260	SML	1	0,15	0,450						
016 211	2	1446	52Aa14b	35 4	40385	SML	1	0,01	0,072						

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	2	1446	52Ba14	25 4	40260	SML	1	0,13	1,170						
016 211	2	1446	52Ca05	34 4	10260	SML	1	0,02	0,070						
016 211	2	1446	53Aa12	25 4	18250	SML	1	0,15	0,375						
016 211	2	1446	53Ea12	24 4	1260	SML	1	0,20	0,600						
016 211	2	1446	53Ea12	24 4	40260	SML	1	0,11	0,990						
016 211	2	1446	53Ea12	25 4	1260	SML	1	0,31	0,930						
016 211	2	1446	53Ea12	25 4	30250	SML	1	0,21	0,525						
016 211	2	1446	53Fa12	24 4	40260	SML	1	0,15	1,350						
016 211	2	1446	57Ba06	24 4	42385	SML	1	0,01	0,072						
016 211	2	1446	57Ca14	24 4	42260	SML	1	0,08	0,720						
016 211	2	1446	57Da11	34 4	74260	SML	1	0,14	0,420						
016 211	2	1446	58Aa12	24 10	1260	SML	1	0,20	0,600						
016 211	2	1446	58Aa12	24 10	30250	SML	1	0,03	0,075						
016 211	2	1446	61Ba10	24 4	42385	SML	1	0,01	0,072						
016 211	2	1446	63Ea10a	24 4	1260	SML	1	0,10	0,300						
016 211	2	1446	63Ea10a	24 4	30250	SML	1	0,04	0,100						
016 211	2	1446	66Aa12	34 4	42260	SML	1	0,10	0,900						
016 211	2	1446	66Ea07	24 4	42260	SML	1	0,08	0,720						
016 211	2	1446	66Ea07	25 4	1260	SML	1	0,22	0,660						
016 211	11	1446	102Ga12	24 9	1260	SML		0,04	0,120						
016 211	11	1446	106Ca09	25 10	10260	SML		0,11	0,400						
016 211	11	1446	108Aa09	24 5	1260	SML		0,04	0,120						
016 211	11	1446	108Da09a	35 10	10260	SML		0,10	0,350						
016 211	11	1446	108Da09a	35 10	50260	SML		0,10	0,800						
016 211	11	1446	108Ea10	24 5	1260	SML		0,05	0,150						
016 211	11	1446	109Ea06b	24 5	1260	SML		0,06	0,200						
016 211	11	1446	109Ea10a	24 4	1260	SML		0,11	0,330						
016 211	11	1446	109Ea10a	34 4	10260	SML		0,06	0,210						
016 211	11	1446	109Ea10a	34 4	53260	SML		0,06	0,240						
016 211	11	1446	109Fa09	24 10	1260	SML		0,03	0,100						
016 211	11	1446	109Fa09	34 10	10260	SML		0,05	0,180						
016 211	11	1446	110Da11	24 9	1260	SML		0,07	0,210						
016 211	11	1446	111Ca09	24 5	1260	SML		0,04	0,120						
016 211	11	1446	111Ca09	24 5	80270	SML		0,10	0,600						
016 211	11	1446	111Ea09	24 10	1260	SML		0,06	0,180						
016 211	11	1446	111Ea09	24 10	10260	SML		0,10	0,350						
016 211	11	1446	111Ea13	24 10	1260	SML		0,07	0,210						
016 211	11	1446	112Da06a	24 10	1260	SML		0,04	0,120						
016 211	11	1446	119Aa06a	24 10	1260	SML		0,02	0,060						
016 211	11	1446	119Aa07	24 10	1260	SML		0,10	0,300						
016 211	11	1446	119Aa07	24 10	53260	SML		0,10	0,400						
016 211	11	1446	119Aa10	24 10	53260	SML		0,10	0,400						
016 211	11	1446	120Ba10	4	1260	SML		0,14	0,450						
016 211	11	1446	120Ba10	4	50260	SML		0,10	0,800						
016 211	11	1446	120Ba13	24 4	1260	SML		0,05	0,150						
016 211	11	1446	120Ba13	24 4	80270	SML		0,20	1,200						
016 211	11	1446	120Ca10	24 10	1260	SML		0,06	0,180						
016 211	11	1446	120Da10	24 10	1260	SML		0,17	0,510						
016 211	11	1446	120Da10	24 10	80270	SML		0,20	1,200						
016 211	11	1446	120Da12	24 10	1260	SML		0,07	0,210						
016 211	11	1446	121Aa10	23 10	1260	SML		0,11	0,330						
016 211	11	1446	121Aa13a	24 4	80270	SML		0,20	1,200						
016 211	11	1446	121Aa13a	24 10	1260	SML		0,08	0,240						
016 211	11	1446	121Ca06b	24 4	83260	SML		0,04	0,160						
016 211	11	1446	121Ca17	25 4	10260	SML		0,83	2,950						
016 211	11	1446	121Ca17	25 4	50260	SML		0,30	2,400						
016 211	11	1446	122Aa06	24 10	1260	SML		0,03	0,100						
016 211	11	1446	122Aa11	24 10	1260	SML		0,09	0,270						
016 211	11	1446	122Ca09	25 4	10260	SML		0,20	0,700						
016 211	11	1446	122Ca09	25 4	50260	SML		0,10	0,800						
016 211	11	1446	122Ca09	25 4	53260	SML		0,10	0,400						
016 211	11	1446	122Ca09	25 4	80270	SML		0,10	0,600						
016 211	11	1446	122Ca11	25 4	10260	SML		0,10	0,350						
016 211	11	1446	122Ca11	25 4	50260	SML		0,25	2,000						
016 211	11	1446	122Da12	24 5	10260	SML		0,14	0,490						
016 211	11	1446	122Da12	24 5	50260	SML		0,10	0,800						
016 211	11	1446	123Aa06	24 10	1260	SML		0,09	0,270						
016 211	11	1446	123Aa06	24 10	10260	SML		0,10	0,350						
016 211	11	1446	124Ba04a	24 10	80270	SML		0,04	0,240						
016 211	11	1446	124Ba06	24 10	80270	SML		0,04	0,240						
016 211	11	1446	125Ca06	24 10	1260	SML		0,04	0,120						
016 211	11	1446	125Ca11	24 10	1260	SML		0,04	0,120						
016 211	11	1446	125Da06	24 10	18250	SML		0,10	0,250						
016 211	11	1446	125Da11a	24 10	1260	SML		0,15	0,450						
016 211	11	1446	125Da11a	24 10	80270	SML		0,10	0,600						
016 211	11	1446	126Aa12	24 10	10260	SML		0,13	0,460						
016 211	11	1446	126Aa12	24 10	50260	SML		0,10	0,800						
016 211	11	1446	127Aa09a	24 10	53260	SML		0,07	0,280						
016 211	11	1446	127Aa09a	24 10	83260	SML		0,08	0,320						
016 211	11	1446	127Ca09	24 5	50260	SML		0,10	0,800						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater. PČ celkem
016 211	11	11	1446	127Da06	24	10	80270	SML		0,10	0,600				
016 211	11	11	1446	127Da09	24	10	1260	SML		0,11	0,350				
016 211	11	11	1446	127Da09	24	10	50260	SML		0,14	1,120				
016 211	11	11	1446	127Fa10	24	10	50260	SML		0,08	0,640				
016 211	11	11	1446	128Ea10	24	4	18250	SML		0,10	0,250				
016 211	11	11	1446	128Ea10	25	10	50260	SML		0,12	0,960				
016 211	11	11	1446	144Aa10	24	4	1260	SML		0,04	0,120				
016 211	11	11	1446	144Ba10	24	10	10260	SML		0,08	0,280				
016 211	11	11	1446	144Ca09	24	5	1260	SML		0,21	0,650				
016 211	11	11	1446	144Ca09	24	5	50260	SML		0,10	0,800				
016 211	11	11	1446	144Ea09	24	5	1260	SML		0,03	0,100				
016 211	11	11	1446	144Ea09	24	5	30250	SML		0,10	0,250				
016 211	11	11	1446	145Aa09	24	10	80270	SML		0,05	0,300				
016 211	11	11	1446	145Ba12	24	3	50260	SML		0,20	1,600				
016 211	11	11	1446	145Ba12	24	10	1260	SML		0,10	0,300				
016 211	11	11	1446	145Da06	24	10	1260	SML		0,05	0,150				
016 211	11	11	1446	145Da06	24	10	10260	SML		0,04	0,150				
016 211	11	11	1446	145Ga08	24	10	30240	SML		0,05	0,130				
016 211	11	11	1446	146Aa12a	24	5	10260	SML		0,15	0,550				
016 211	11	11	1446	146Aa12a	24	10	1260	SML		0,11	0,350				
016 211	12	12	1446	114Aa06b	22	5	10250	SML	1	0,07	0,250				
016 211	12	12	1446	114Da10	24	5	50155	SML	1	0,06	0,480				
016 211	12	12	1446	115Ea12	25	5	10250	SML	1	0,21	0,750				
016 211	12	12	1446	115Ga10	24	5	50155	SML	1	0,12	0,960				
016 211	12	12	1446	116Da12	22	5	30255	SML	1	0,02	0,060				
016 211	12	12	1446	131Da13b	24	5	1255	SML	1	0,40	1,200				
016 211	12	12	1446	131Da13b	24	5	10250	SML	1	0,30	1,050				
016 211	12	12	1446	131Da13b	24	5	18245	SML	1	0,20	0,504				
016 211	12	12	1446	131Da13b	24	5	50155	SML	1	0,45	3,600				
016 211	12	12	1446	131Ga10	24	5	1255	SML	1	0,06	0,180				
016 211	12	12	1446	131Ga10	24	5	30145	SML	1	0,02	0,060				
016 211	12	12	1446	132Aa12a	25	5	18245	SML	1	0,15	0,384				
016 211	12	12	1446	132Aa12a	25	5	50155	SML	1	0,30	2,400				
016 211	12	12	1446	133Aa11	23	5	1265	SML	1	0,06	0,180				
016 211	12	12	1446	133Aa12	23	5	50175	SML	1	0,07	0,570				
016 211	12	12	1446	139Ca12b	24	5	30145	SML	1	0,15	0,384				
016 211	12	12	1446	139Ca12b	25	5	18245	SML	1	0,25	0,636				
016 211	12	12	1446	139Ca12b	25	5	50155	SML	1	0,49	3,930				
016 211	12	12	1446	139Da11	25	5	50155	SML	1	0,25	2,010				
016 211	12	12	1446	140Ca10	24	5	50155	SML	1	0,11	0,885				
016 211	12	12	1446	140Ca11	24	5	1255	SML	1	0,15	0,456				
016 211	12	12	1446	140Ca11	24	5	50155	SML	1	0,09	0,720				
016 211	12	12	1446	140Ca12a	24	11	1255	SML	1	0,36	1,080				
016 211	12	12	1446	140Ca12a	24	11	50155	SML	1	0,40	3,210				
016 211	12	12	1446	140Ea15	24	11	1255	SML	1	0,45	1,356				
016 211	12	12	1446	140Ea15	24	11	30145	SML	1	0,15	0,384				
016 211	12	12	1446	140Ea15	24	11	50155	SML	1	0,11	0,885				
016 211	12	12	1446	142Aa09	22	5	50175	SML	1	0,15	1,200				
016 211	12	12	1446	142Ea08	24	5	50175	SML	1	0,20	1,608				
016 211	12	12	1446	143Aa04	24	5	50175	SML	1	0,06	0,480				
016 211	12	12	1446	143Aa10	24	5	50175	SML	1	0,06	0,480				
016 211	12	12	1446	148Ca11	23	5	50175	SML	1	0,07	0,570				
016 211	12	12	1446	148Da12b	34	5	10255	SML	1	0,37	1,296				
016 211	12	12	1446	149Ba12	33	5	30145	SML	1	0,02	0,060				
016 211	12	12	1446	149Ba12	34	5	30145	SML	1	0,02	0,060				
016 211	12	12	1446	156Ca13	24	5	1255	SML	1	0,07	0,216				
016 211	12	12	1446	157Ba12	24	5	18245	SML	1	0,12	0,300				
016 211	12	12	1446	158Aa13	24	5	50155	SML	1	0,13	1,050				
016 211	12	12	1446	160Ca11	24	5	10250	SML	1	0,20	0,708				
016 211	12	12	1446	160Ca11	24	5	50155	SML	1	0,20	1,605				
016 211	12	12	1446	160Ea12b	24	5	1255	SML	1	0,11	0,336				
016 211	12	12	1446	160Ea12b	34	5	30145	SML	1	0,03	0,084				
016 211	32	32	1446	336Ba12	25	3	50250	SML	1	0,36	2,880				
016 211	32	32	1446	336Da12	25	3	40250	SML	1	0,50	4,500				
016 211	32	32	1446	336Da12	25	3	50250	SML	1	0,36	2,880				
016 211	32	32	1446	337Ba06	24	4	83240	SML	1	0,10	0,400				
016 211	32	32	1446	338Ba03	24	4	1250	SML	1	0,06	0,180				
016 211	32	32	1446	339Aa07	24	4	1250	SML	1	0,06	0,180				
016 211	32	32	1446	343Aa07a	24	4	1250	SML	1	0,04	0,120				
016 211	32	32	1446	345Ca13	25	3	30240	SML	1	0,10	0,250				
016 211	32	32	1446	347Ca10	24	4	1250	SML	1	0,13	0,390				
016 211	32	32	1446	347Ca10	24	4	30250	SML	1	0,11	0,275				
016 211	32	32	1446	347Ca10	24	4	50250	SML	1	0,06	0,480				
016 211	32	32	1446	349Ca10	24	4	1250	SML	1	0,17	0,510				
016 211	32	32	1446	349Da10	25	3	50250	SML	1	0,20	1,600				
016 211	32	32	1446	349Ea15	24	4	1250	SML	1	0,48	1,440				
016 211	32	32	1446	349Ea15	24	4	83240	SML	1	0,14	0,560				
016 211	32	32	1446	356Ba13	24	3	50250	SML	1	0,36	2,880				
016 211	32	32	1446	356Ba13	24	4	1250	SML	1	0,17	0,510				
016 211	32	32	1446	357Ca13	24	4	1250	SML	1	0,10	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	
441	016 211	42	1446	414Ea14	25	4	50385	SML		0,05	0,050					

441	016 211-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková													198,094 tis

	016 221	2	1446	46Aa12	24	4	20240	SML	1	0,50	4,000					
	016 221	2	1446	46Ba13	25	4	20240	SML	1	0,49	3,920					
	016 221	2	1446	49Aa12	25	4	20240	SML	1	0,69	5,520					
	016 221	2	1446	49Ba13	25	4	20240	SML	1	0,78	6,240					
	016 221	2	1446	57Ba06	24	4	20240	SML	1	0,04	0,320					
	016 221	2	1446	58Aa12	24	4	20240	SML	1	0,30	2,400					
	016 221	2	1446	61Ba10	24	4	20240	SML	1	0,04	0,320					
	016 221	32	1446	348Da13	25	3	40250	SML	1	0,28	2,520					
	016 221	32	1446	357Ca10	24	4	40250	SML	1	0,24	2,160					
	016 221	32	1446	357Ca13	24	4	20145	SML	1	0,69	4,968					
	016 221	32	1446	357Ca13	24	4	40250	SML	1	0,29	2,610					
	016 221	42	1446	552Aa08	25	4	83260	SML		0,29	1,160					
	016 221	42	1446	553Ba09	25	4	83260	SML		0,41	1,640					
	016 221	42	1446	553Ba13	24	4	83260	SML		0,11	0,440					
441	016 221-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová													38,218 tis

	016 241	32	1446	330Ba05	24	4	20145	SML	1	0,05	0,360					
	016 241	32	1446	330Ba08	24	4	20145	SML	1	0,03	0,216					
	016 241	32	1446	331Ca06	24	4	20145	SML	1	0,07	0,504					
	016 241	32	1446	333Da08	24	4	20145	SML	1	0,07	0,504					
	016 241	32	1446	335Aa06	24	4	20145	SML	1	0,08	0,576					
	016 241	32	1446	340Aa06	24	4	20145	SML	1	0,07	0,504					
	016 241	32	1446	356Ba13	24	4	20145	SML	1	0,70	5,040					
	016 241	32	1446	357Ca10	24	4	20145	SML	1	0,39	2,808					
	016 241	42	1446	358Aa15	24	4	1265	SML		0,27	0,810					
	016 241	42	1446	358Aa15	24	4	40175	SML		0,10	0,900					
	016 241	42	1446	358Ca14	24	4	1265	SML		1,34	4,020					
	016 241	42	1446	358Ca14	24	4	30145	SML		0,33	0,825					
	016 241	42	1446	358Ca14	24	4	40175	SML		0,56	5,040					
	016 241	42	1446	401Ba08b	24	4	30145	SML		0,05	0,125					
	016 241	42	1446	401Ba08b	25	4	1265	SML		0,22	0,660					
	016 241	42	1446	401Ba10a	25	4	1265	SML		0,15	0,450					
	016 241	42	1446	401Ba10a	25	4	30255	SML		0,06	0,150					
	016 241	42	1446	404Aa08	24	4	20255	SML		0,10	0,800					
	016 241	42	1446	404Aa08	24	4	30145	SML		0,05	0,125					
	016 241	42	1446	405Aa10	24	4	1265	SML		0,17	0,510					
	016 241	42	1446	405Aa10	24	4	40175	SML		0,06	0,540					
	016 241	42	1446	405Da05	24	4	20245	SML		0,06	0,480					
	016 241	42	1446	405Da05	24	4	30145	SML		0,02	0,050					
	016 241	42	1446	411Ca11	24	4	1265	SML		0,57	1,710					
	016 241	42	1446	411Ca11	24	4	30145	SML		0,13	0,325					
	016 241	42	1446	413Ba14	25	4	1265	SML		0,32	0,960					
	016 241	42	1446	413Ba14	25	4	10265	SML		0,11	0,385					
	016 241	42	1446	413Ca14	25	4	1265	SML		0,66	1,980					
	016 241	42	1446	413Ca14	25	4	10265	SML		0,28	0,980					
	016 241	42	1446	413Ca14	25	4	30145	SML		0,15	0,375					
	016 241	42	1446	414Ea14	25	4	1265	SML		0,53	1,590					
	016 241	42	1446	414Ea14	25	4	30145	SML		0,23	0,575					
	016 241	42	1446	415Ba15	24	4	1265	SML		0,33	0,990					
	016 241	42	1446	415Ba15	24	4	10265	SML		0,12	0,420					
	016 241	42	1446	415Ca14	25	4	1265	SML		0,55	1,650					
	016 241	42	1446	415Ca14	25	4	10265	SML		0,19	0,665					
	016 241	42	1446	418Ca06	24	4	30145	SML		0,05	0,125					
	016 241	42	1446	419Ha10	24	4	30145	SML		0,06	0,150					
	016 241	42	1446	419Ha10	25	4	1265	SML		0,10	0,300					
	016 241	42	1446	419Ha10	25	4	30145	SML		0,04	0,100					
	016 241	42	1446	421Ba14	24	4	10265	SML		0,11	0,385					
	016 241	42	1446	421Ba14	24	4	30145	SML		0,04	0,100					
	016 241	42	1446	422Aa12	24	4	1265	SML		0,10	0,300					
	016 241	42	1446	422Aa12	24	4	30145	SML		0,04	0,100					
	016 241	42	1446	422Ea14	24	4	10265	SML		0,15	0,525					
	016 241	42	1446	422Ea14	24	4	30145	SML		0,23	0,575					
	016 241	42	1446	423Aa12	25	4	1265	SML		0,33	0,900					
	016 241	42	1446	423Aa12	25	4	30145	SML		0,12	0,300					
	016 241	42	1446	435Aa14	24	4	1265	SML		0,10	0,300					
	016 241	42	1446	435Aa14	24	4	30145	SML		0,10	0,250					
	016 241	42	1446	441Aa12	25	4	30145	SML		0,21	0,525					
	016 241	42	1446	441Ba12	25	4	30145	SML		0,08	0,200					
	016 241	42	1446	443Ba12	24	4	30145	SML		0,10	0,250					
	016 241	42	1446	443Da12	25	4	30145	SML		0,05	0,125					
	016 241	42	1446	532Ba14a	25	4	1265	SML		0,32	0,960					
	016 241	42	1446	532Ba14a	25	4	10265	SML		0,29	1,015					
	016 241	42	1446	532Ba14a	25	4	30145	SML		0,20	0,500					
	016 241	42	1446	532Ca12	25	4	10265	SML		0,66	2,310					
	016 241	42	1446	532Ca12	25	4	30145	SML		0,05	0,125					

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
016 241	42	1446	532Ca12		25	4	53385	SML		0,30	1,200				
016 241	42	1446	552Ba13		24	4	10265	SML		0,39	1,365				
016 241	42	1446	552Ba13		24	4	30145	SML		0,25	0,625				
016 241	42	1446	554Aa11		25	4	30145	SML		0,12	0,300				
016 241	42	1446	554Ea12		24	4	10265	SML		0,16	0,560				
441 016	241-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč									13,92	53,072 tis				

016 611	1	1446	4Aa01a		5	1260	SML		1	0,03	0,100				
016 611	1	1446	4Aa01b		4	50260	SML		1	0,05	0,425				
016 611	1	1446	8Aa12		22	4	20145	SML		0,11	0,880				
016 611	1	1446	8Da15		23	4	20240	SML		0,51	4,080				
016 611	1	1446	19Ja01a		4	50385	SML		1	0,09	0,580				
016 611	1	1446	19Ja01b		5	1260	SML		1	0,04	0,120				
016 611	1	1446	21Ea01a		5	50385	SML		1	0,05	0,320				
016 611	1	1446	22Ca01a		5	50385	SML		1	0,03	0,195				
016 611	1	1446	32Ca00		20	4	40260	SML		0,04	0,360				
016 611	1	1446	32Ca00		20	4	83260	SML		0,04	0,170				
016 611	1	1446	33Aa00		20	4	20250	SML		0,01	0,080				
016 611	1	1446	33Aa00		20	4	40385	SML		0,01	0,010				
016 611	1	1446	35Ea10		23	4	20240	SML		0,12	0,960				
016 611	2	1446	26Fa01		4	30250	SML			0,04	0,100				
016 611	2	1446	43Ba01e		4	50385	SML			0,01	0,064				
016 611	2	1446	44Aa01d		4	30250	SML			0,02	0,050				
016 611	2	1446	57Aa01a		4	40385	SML			0,01	0,072				
016 611	2	1446	57Aa15		23	4	30250	SML	1	0,15	0,375				
016 611	2	1446	57Da01		4	30250	SML			0,02	0,050				
016 611	2	1446	57Da01		4	74260	SML			0,02	0,060				
016 611	11	1446	103Fa09		21	4	50260	SML		0,02	0,160				
016 611	11	1446	105Aa10		22	4	50260	SML		0,04	0,320				
016 611	11	1446	106Aa00		20	4	1260	SML		0,06	0,180				
016 611	11	1446	107Ca01a		4	50385	SML			0,02	0,150				
016 611	11	1446	107Ca01a		4	80270	SML			0,06	0,360				
016 611	11	1446	109Aa00		20	4	10260	SML		0,07	0,250				
016 611	11	1446	111Ca15		21	4	1260	SML		0,04	0,120				
016 611	11	1446	111Ca15		21	4	10260	SML		0,04	0,140				
016 611	11	1446	119Aa10		22	4	10260	SML		0,05	0,180				
016 611	11	1446	120Ba01a		4	10260	SML			0,06	0,210				
016 611	11	1446	120Ba01a		4	50260	SML			0,20	1,600				
016 611	11	1446	121Aa00		20	4	10260	SML		0,04	0,140				
016 611	11	1446	122Aa08		22	4	1260	SML		0,02	0,100				
016 611	11	1446	123Da11		21	4	1260	SML		0,09	0,270				
016 611	11	1446	125Ca11		21	4	1260	SML		0,19	0,600				
016 611	11	1446	127Ba01		4	50385	SML			0,02	0,150				
016 611	11	1446	127Da15		22	4	1260	SML		0,18	0,550				
016 611	11	1446	127Ea01b		4	50385	SML			0,05	0,360				
016 611	11	1446	144Ea09		22	4	50260	SML		0,10	0,800				
016 611	11	1446	145Ba12		21	4	10260	SML		0,05	0,200				
016 611	32	1446	337Da10		22	10	20145	SML	1	0,04	0,288				
016 611	32	1446	345Ba00		24	10	1260	SML	1	0,07	0,210				
016 611	32	1446	350Ga05		21	10	1260	SML	1	0,07	0,210				
016 611	32	1446	350Ga09		21	10	1260	SML	1	0,03	0,090				
016 611	32	1446	350Ha00b		20	10	1260	SML	1	0,14	0,420				
016 611	32	1446	356Ba01a		18	10	50260	SML	1	0,02	0,160				
441 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									3,17	17,269 tis				

016 621	32	1446	337Ca09		22	10	40260	SML	1	0,04	0,360				
016 621	32	1446	345Ba00		24	10	40260	SML	1	0,05	0,450				
441 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									0,09	0,810 tis				

016 641	42	1446	421Da14		4	30145	SML			0,08	0,200				
016 641	42	1446	421Ea00		4	1265	SML			0,10	0,300				
016 641	42	1446	421Ea00		4	50175	SML			0,10	0,800				
016 641	42	1446	433Ba11		4	1265	SML			0,20	0,600				
016 641	42	1446	433Ba14		4	1265	SML			0,20	0,600				
016 641	42	1446	433Ba14		4	30145	SML			0,20	0,500				
016 641	42	1446	532Ba00		4	10265	SML			0,10	0,350				
016 641	42	1446	553Ca16		4	10265	SML			0,10	0,350				
441 016	641-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč									1,08	3,700 tis				

* 016-Zalesňování sadbou										64,73	311,163				
=====															
022 011	1	1446	2Aa13		25	4			1	0,52	0,580				
022 011	1	1446	2Ca13		24	4			1	0,11	0,120				
022 011	1	1446	2Fa13		25	4			1	0,14	0,190				
022 011	1	1446	6Aa12a		25	10			1	0,06	0,110				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
022 011	1	1446	6Aa12b	24 4					1	0,28	0,260				
022 011	1	1446	6Aa13	25 4					1	0,10	0,120				
022 011	1	1446	7Ca14	25 10					1	0,12	0,150				
022 011	1	1446	8Aa12	25 4					1	0,10	0,110				
022 011	1	1446	9Aa13	24 4					1	0,11	0,150				
022 011	1	1446	10Ba12a	25 10					1	0,08	0,095				
022 011	1	1446	10Ca12	24 10					1	0,08	0,100				
022 011	1	1446	10Ea12a	24 4					1	0,15	0,180				
022 011	1	1446	11Ba15	25 4					1	0,08	0,100				
022 011	1	1446	11Da11	24 4					1	0,24	0,245				
022 011	1	1446	12Aa13	25 4					1	0,04	0,080				
022 011	1	1446	12Da12	25 10					1	0,33	0,450				
022 011	1	1446	13Ca12	25 10					1	0,04	0,080				
022 011	1	1446	18Ca13	24 4					1	0,11	0,150				
022 011	1	1446	18Da11	24 4					1	0,34	0,470				
022 011	1	1446	32Ba13	24 4					1	0,13	0,140				
022 011	2	1446	27Ca12	35 3					1	0,33	0,380				
022 011	2	1446	27Da10	25 3					1	0,16	0,220				
022 011	2	1446	27Da14	25 3					1	0,22	0,260				
022 011	2	1446	38Ca12	25 3					1	0,06	0,100				
022 011	2	1446	38Da10	24 3					1	0,07	0,130				
022 011	2	1446	42Ba10	24 3					1	0,07	0,130				
022 011	2	1446	43Ba13	34 3					1	0,24	0,220				
022 011	2	1446	44Ca15	25 3					1	0,40	0,400				
022 011	2	1446	46Aa12	24 3					1	0,24	0,220				
022 011	2	1446	46Ba13	25 3					1	0,14	0,180				
022 011	2	1446	48Ca12	25 3					1	0,06	0,100				
022 011	2	1446	49Aa09	25 3					1	0,16	0,200				
022 011	2	1446	49Aa12	25 3					1	0,06	0,100				
022 011	2	1446	49Ba13	25 3					1	0,13	0,170				
022 011	2	1446	52Aa14a	35 3					1	0,16	0,200				
022 011	2	1446	52Ba14	25 3					1	0,13	0,170				
022 011	2	1446	53Aa12	25 3					1	0,15	0,190				
022 011	2	1446	53Ea12	24 3					1	0,11	0,150				
022 011	2	1446	53Fa12	24 3					1	0,15	0,190				
022 011	2	1446	57Ca14	24 3					1	0,08	0,120				
022 011	2	1446	57Da11	34 3					1	0,14	0,150				
022 011	2	1446	66Aa12	34 3					1	0,10	0,140				
022 011	2	1446	66Ea07	24 3					1	0,08	0,120				
022 011	11	1446	106Ca09	25 10						0,11	0,200				
022 011	11	1446	108Da09a	35 9						0,20	0,300				
022 011	11	1446	109Ea10a	34 4						0,12	0,200				
022 011	11	1446	109Fa09	34 10						0,05	0,140				
022 011	11	1446	111Ca09	24 4						0,10	0,180				
022 011	11	1446	111Ea09	24 10						0,10	0,190				
022 011	11	1446	119Aa07	24 9						0,10	0,190				
022 011	11	1446	119Aa10	24 9						0,10	0,190				
022 011	11	1446	120Ba10	24 4						0,10	0,190				
022 011	11	1446	120Ba13	24 4						0,20	0,250				
022 011	11	1446	120Da10	24 10						0,20	0,300				
022 011	11	1446	121Aa13a	24 4						0,20	0,300				
022 011	11	1446	121Ca06b	24 4						0,04	0,130				
022 011	11	1446	121Ca17	25 4						1,13	1,350				
022 011	11	1446	122Ca09	25 4						0,50	0,650				
022 011	11	1446	122Ca11	25 4						0,35	0,400				
022 011	11	1446	122Da12	24 4						0,24	0,350				
022 011	11	1446	123Aa06	24 10						0,10	0,190				
022 011	11	1446	124Ba04a	24 10						0,04	0,100				
022 011	11	1446	124Ba06	24 10						0,04	0,100				
022 011	11	1446	125Da06	24 10						0,10	0,190				
022 011	11	1446	125Da11a	24 9						0,10	0,180				
022 011	11	1446	126Aa12	34 9						0,23	0,380				
022 011	11	1446	127Aa09a	24 10						0,15	0,290				
022 011	11	1446	127Ca09	24 5						0,10	0,200				
022 011	11	1446	127Da06	24 10						0,10	0,200				
022 011	11	1446	127Da09	24 9						0,14	0,230				
022 011	11	1446	127Fa10	24 9						0,08	0,170				
022 011	11	1446	128Ea10	24 4						0,10	0,180				
022 011	11	1446	128Ea10	25 10						0,12	0,210				
022 011	11	1446	144Ba10	24 10						0,08	0,170				
022 011	11	1446	144Ca09	24 4						0,10	0,200				
022 011	11	1446	145Aa09	24 4						0,05	0,130				
022 011	11	1446	145Ba12	24 3						0,20	0,300				
022 011	11	1446	145Da06	24 10						0,04	0,100				
022 011	11	1446	146Aa12b	24 5						0,15	0,200				
022 011	12	1446	114Aa06b	22 3					1	0,07	0,110				
022 011	12	1446	114Da10	24 3					1	0,06	0,100				
022 011	12	1446	115Ea12	25 3					1	0,21	0,220				
022 011	12	1446	115Ga10	24 3					1	0,12	0,150				
022 011	12	1446	131Da13b	24 3					1	0,95	1,000				

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem		
022	011	12	1446	132Aa12a	25	3			1	0,45	0,340						
022	011	12	1446	133Aa12	23	3			1	0,07	0,140						
022	011	12	1446	139Ca12b	25	3			1	0,74	0,720						
022	011	12	1446	139Da11	25	3			1	0,25	0,250						
022	011	12	1446	140Ca10	24	3			1	0,11	0,150						
022	011	12	1446	140Ca11	24	3			1	0,09	0,140						
022	011	12	1446	140Ca12a	24	9			1	0,40	0,300						
022	011	12	1446	140Ea15	24	9			1	0,11	0,140						
022	011	12	1446	142Ea08	24	3			1	0,20	0,240						
022	011	12	1446	143Aa04	24	3			1	0,06	0,080						
022	011	12	1446	143Aa10	24	3			1	0,06	0,080						
022	011	12	1446	148Ca11	23	3			1	0,07	0,120						
022	011	12	1446	148Da12b	34	3			1	0,37	0,300						
022	011	12	1446	157Ba12	24	3			1	0,12	0,180						
022	011	12	1446	158Aa13	24	3			1	0,13	0,160						
022	011	12	1446	160Ca11	24	3			1	0,40	0,470						
022	011	32	1446	347Ca10	24	3			1	0,06	0,100						
441	022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							160/3		17,56	22,840	km				

022	031	42	1446	358Aa15	24	4				0,10	0,200						
022	031	42	1446	358Ca14	24	4				0,56	1,000						
022	031	42	1446	413Ba14	25	4				0,11	0,200						
022	031	42	1446	413Ca14	25	4				0,28	0,400						
022	031	42	1446	415Ba15	24	4				0,12	0,200						
022	031	42	1446	415Ca14	25	4				0,19	0,400						
022	031	42	1446	421Ba14	24	4				0,11	0,250						
022	031	42	1446	422Aa12	24	4				0,10	0,200						
022	031	42	1446	422Ea14	24	4				0,15	0,300						
022	031	42	1446	532Ba14a	25	4				0,29	0,400						
022	031	42	1446	532Ca12	25	4				0,66	1,000						
022	031	42	1446	552Ba13	24	4				0,39	0,600						
022	031	42	1446	554Ea12	24	4				0,16	0,300						
441	022	031-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná							160/3		3,22	5,450	km				

022	221	1	1446	1Ea01b		6				0,40	0,400						
022	221	1	1446	5Aa01c		6				0,23	0,150						
022	221	1	1446	5Fa01c		6				0,28	0,300						
022	221	1	1446	6Aa01b		6				0,11	0,100						
022	221	1	1446	7Aa01a		6				0,64	0,500						
022	221	1	1446	8Aa01c		6				0,16	0,300						
022	221	1	1446	10Ca01b		6				0,11	0,100						
022	221	1	1446	10Fa01a		6				0,45	0,600						
022	221	1	1446	11Ca01a		6				0,36	0,300						
022	221	1	1446	24Ca01a		6				0,45	0,800						
022	221	1	1446	24Ca01c		6				0,26	0,300						
022	221	1	1446	24Fa01a		6				0,14	0,150						
441	022	221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									3,59	4,000	km				

022-Oplocování mladých lesních porostů										24,37	32,290						
=====																	
023	111	42	1446	412Aa15	24	7	52	SML		1,95	19,530						
023	111	42	1446	412Ba15	24	7	52	SML		0,54	4,320						
023	111	42	1446	421Ba14	24	7	52	SML		1,70	16,310						
023	111	42	1446	421Ca15	24	7	52	SML		1,03	6,190						
023	111	42	1446	435Ca08	21	6	52	SML		0,08	0,320						
023	111	42	1446	553Ba01d		6	52	SML		0,05	0,200						
023	111	42	1446	554Ea06	21	6	52	SML		0,10	0,400						
441	023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									5,45	47,270	tis				

023	121	1	1446	2Ca13	24	10	77	SML		0,30	0,900						
023	121	1	1446	6Aa12a	25	10	77	SML		0,18	0,550						
023	121	1	1446	6Aa12b	24	10	77	SML		0,56	1,680						
023	121	1	1446	6Aa13	25	10	77	SML		0,44	1,300						
023	121	1	1446	6Aa15	25	10	77	SML		0,56	1,600						
023	121	1	1446	6Ba12a	25	10	77	SML		0,11	0,330						
023	121	1	1446	7Ca14	25	10	77	SML		0,33	0,990						
023	121	1	1446	8Aa12	25	10	77	SML		0,46	1,360						
023	121	1	1446	8Ca13b	24	10	77	SML		0,08	0,200						
023	121	1	1446	8Ca14a	24	10	77	SML		0,21	0,600						
023	121	1	1446	8Ca14b	24	10	77	SML		0,13	0,325						
023	121	1	1446	9Aa13	24	10	77	SML		0,24	0,725						
023	121	1	1446	10Aa15	24	10	77	SML		0,20	0,600						
023	121	1	1446	10Aa15	34	10	77	SML		0,05	0,125						
023	121	1	1446	10Ba12a	25	10	77	SML		0,24	0,725						
023	121	1	1446	10Ca12	24	10	77	SML		0,32	1,375						

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	1	1446	10Da13	25 10	77	SML		0,12	0,360						
023 121	1	1446	10Ea12a	24 10	77	SML		0,64	1,930						
023 121	1	1446	10Ea12c	24 10	77	SML		0,29	0,850						
023 121	1	1446	11Aa14	25 10	77	SML		0,17	0,480						
023 121	1	1446	11Ba15	25 10	77	SML		0,55	1,620						
023 121	1	1446	11Ca11b	24 10	77	SML		0,12	0,355						
023 121	1	1446	11Ca16	24 10	77	SML		0,11	0,280						
023 121	1	1446	11Da11	24 10	77	SML		0,40	1,200						
023 121	1	1446	11Da13	24 10	77	SML		0,03	0,080						
023 121	1	1446	11Da13	25 10	77	SML		0,04	0,100						
023 121	1	1446	11Da14	24 10	77	SML		0,12	0,300						
023 121	1	1446	12Aa13	24 10	77	SML		0,08	0,200						
023 121	1	1446	12Aa13	25 10	77	SML		0,10	0,300						
023 121	1	1446	12Da12	25 10	77	SML		0,62	1,860						
023 121	1	1446	13Aa14	24 10	77	SML		0,12	0,360						
023 121	1	1446	13Ca12	25 10	77	SML		0,24	0,730						
023 121	1	1446	18Ca13	24 10	77	SML		0,31	0,930						
023 121	1	1446	18Da11	24 10	77	SML		0,64	1,920						
023 121	1	1446	19Fa11	24 10	77	SML		0,62	1,860						
023 121	1	1446	32Ba13	24 10	77	SML		0,38	3,000						
023 121	1	1446	34Ca10a	24 10	77	SML		0,21	1,630						
023 121	1	1446	34Ca12	24 10	77	SML		0,50	3,835						
023 121	1	1446	34Ea11	24 10	77	SML		0,12	0,360						
023 121	1	1446	35Aa09	24 10	77	SML		0,11	0,880						
023 121	1	1446	35Aa09	34 10	77	SML		0,01	0,025						
023 121	1	1446	35Da14	24 10	77	SML		0,27	2,160						
023 121	2	1446	25Aa11	23 10	71	SML	1	0,11	0,440						
023 121	2	1446	26Ba01	10	71	SML	1	0,16	0,560						
023 121	2	1446	26Fa01	10	71	SML	1	0,21	1,260						
023 121	2	1446	27Aa01a	10	71	SML	1	0,62	1,360						
023 121	2	1446	27Ca00	20 10	71	SML	1	0,09	0,360						
023 121	2	1446	27Ca12	25 10	71	SML	1	0,30	0,800						
023 121	2	1446	29Ba11	23 10	71	SML	1	0,32	2,560						
023 121	2	1446	29Fa13a	23 10	71	SML	1	0,25	2,250						
023 121	2	1446	29Fa13b	23 10	71	SML	1	0,42	1,680						
023 121	2	1446	37Aa07	22 10	71	SML	1	0,03	0,120						
023 121	2	1446	38Da01a	10	71	SML	1	0,22	1,280						
023 121	2	1446	39Aa00	20 10	71	SML	1	0,15	1,200						
023 121	2	1446	40Da00	19 10	71	SML	1	1,08	9,720						
023 121	2	1446	42Ba00	20 10	71	SML	1	0,10	0,400						
023 121	2	1446	42Da01	10	71	SML	1	0,06	0,180						
023 121	2	1446	43Ba13	24 10	71	SML	1	0,70	2,000						
023 121	2	1446	45Ba00	20 10	71	SML	1	0,37	1,295						
023 121	2	1446	45Ba11	31 10	71	SML	1	0,06	0,180						
023 121	2	1446	46Aa12	24 10	71	SML	1	0,70	4,600						
023 121	2	1446	46Ba13	25 10	71	SML	1	0,69	4,520						
023 121	2	1446	47Ca10	23 10	71	SML	1	0,15	0,375						
023 121	2	1446	47Ea13	24 10	71	SML	1	0,34	1,020						
023 121	2	1446	47Ga00	19 10	71	SML	1	0,52	4,570						
023 121	2	1446	48Ba01g	10	71	SML	1	0,68	3,800						
023 121	2	1446	48Ba06	24 10	71	SML	1	0,04	0,160						
023 121	2	1446	48Ba13	23 10	71	SML	1	0,37	3,330						
023 121	2	1446	48Da00	19 10	71	SML	1	1,00	9,000						
023 121	2	1446	48Da01b	10	71	SML	1	1,05	4,880						
023 121	2	1446	49Aa12	25 10	71	SML	1	1,11	6,570						
023 121	2	1446	49Ba13	25 10	71	SML	1	1,19	7,265						
023 121	2	1446	50Ca00	20 10	71	SML	1	0,10	0,400						
023 121	2	1446	51Aa01b	10	71	SML	1	0,53	1,100						
023 121	2	1446	51Ea01b	10	71	SML	1	0,15	0,320						
023 121	2	1446	51Fa13	22 10	71	SML	1	0,95	3,800						
023 121	2	1446	52Aa14b	25 10	71	SML	1	0,15	0,450						
023 121	2	1446	52Ba01b	10	71	SML	1	0,97	5,850						
023 121	2	1446	53Ea12	24 10	71	SML	1	0,20	0,600						
023 121	2	1446	53Ea12	25 10	71	SML	1	0,52	1,455						
023 121	2	1446	54Da00	19 10	71	SML	1	0,15	1,350						
023 121	2	1446	54Ea12	23 10	71	SML	1	0,25	1,000						
023 121	2	1446	54Fa10	23 10	71	SML	1	0,08	0,280						
023 121	2	1446	55Ca11	23 10	71	SML	1	0,70	2,800						
023 121	2	1446	56Ba15	23 10	71	SML	1	0,29	1,160						
023 121	2	1446	57Aa01b	10	71	SML	1	0,31	0,720						
023 121	2	1446	57Aa15	23 10	71	SML	1	0,88	3,520						
023 121	2	1446	57Ba00	20 10	71	SML	1	0,17	0,680						
023 121	2	1446	57Ba01a	10	71	SML	1	1,34	3,360						
023 121	2	1446	57Ba06	24 10	71	SML	1	0,04	0,320						
023 121	2	1446	57Da11	22 10	71	SML	1	0,07	0,280						
023 121	2	1446	57Da13	22 10	71	SML	1	0,08	0,320						
023 121	2	1446	57Ea01c	10	71	SML	1	0,75	0,300						
023 121	2	1446	58Aa12	24 10	71	SML	1	0,53	3,075						
023 121	2	1446	59Aa00	20 10	71	SML	1	0,04	0,160						
023 121	2	1446	59Da00	20 10	71	SML	1	0,09	0,315						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	2	1446	60Aa00	20 10	71	SML	1	0,15	0,600						
023 121	2	1446	61Ba10	24 10	71	SML	1	0,04	0,320						
023 121	2	1446	63Aa13a	22 10	71	SML	1	0,14	0,520						
023 121	2	1446	63Ea00	20 10	71	SML	1	0,19	0,760						
023 121	2	1446	63Ea10a	24 10	71	SML	1	0,14	0,400						
023 121	2	1446	63Fa01a	10	71	SML	1	0,25	0,625						
023 121	2	1446	66Aa09	23 10	71	SML	1	0,05	0,200						
023 121	2	1446	66Aa12	22 10	71	SML	1	0,05	0,150						
023 121	2	1446	66Ea07	25 10	71	SML	1	0,22	0,660						
023 121	11	1446	102Ga12	24 10	71	SML	1	0,04	0,120						
023 121	11	1446	103Fa09	10	71	SML	1	0,13	0,520						
023 121	11	1446	104Aa00	10	71	SML	1	0,37	1,520						
023 121	11	1446	106Aa00	10	71	SML	1	0,08	0,320						
023 121	11	1446	106Ea00	10	71	SML	1	0,14	0,560						
023 121	11	1446	106Ea01a	10	71	SML	1	1,01	3,000						
023 121	11	1446	106Ea01b	10	71	SML	1	0,10	0,500						
023 121	11	1446	107Aa00	10	71	SML	1	0,17	0,500						
023 121	11	1446	107Aa01c	10	71	SML	1	0,12	0,350						
023 121	11	1446	107Aa09	10	71	SML	1	0,07	0,250						
023 121	11	1446	107Ca01a	10	71	SML	1	0,20	1,000						
023 121	11	1446	107Da01a	10	71	SML	1	0,27	1,300						
023 121	11	1446	108Aa09	10	71	SML	1	0,14	0,550						
023 121	11	1446	108Aa09	24 10	71	SML	1	0,04	0,120						
023 121	11	1446	108Aa13	18 10	71	SML	1	0,18	0,650						
023 121	11	1446	108Ca12	18 10	71	SML	1	0,06	0,200						
023 121	11	1446	108Ea00	10	71	SML	1	0,06	0,200						
023 121	11	1446	108Ea10	10	71	SML	1	0,23	0,750						
023 121	11	1446	108Ea10	24 10	71	SML	1	0,05	0,150						
023 121	11	1446	109Aa00	10	71	SML	1	0,50	1,120						
023 121	11	1446	109Ca00	10	71	SML	1	0,30	1,200						
023 121	11	1446	109Ca01a	10	71	SML	1	0,41	1,200						
023 121	11	1446	109Ca06	10	71	SML	1	0,07	0,280						
023 121	11	1446	109Ca10b	10	71	SML	1	0,31	1,000						
023 121	11	1446	109Ca14	10	71	SML	1	0,05	0,200						
023 121	11	1446	109Da00	10	71	SML	1	0,06	0,240						
023 121	11	1446	109Da10	10	71	SML	1	0,10	0,400						
023 121	11	1446	109Ea06b	24 10	71	SML	1	0,06	0,200						
023 121	11	1446	109Ea10a	24 10	71	SML	1	0,11	0,330						
023 121	11	1446	109Ea11b	10	71	SML	1	0,30	1,200						
023 121	11	1446	109Fa11	10	71	SML	1	0,26	0,900						
023 121	11	1446	110Ca00	10	71	SML	1	0,28	1,100						
023 121	11	1446	110Fa10	10	71	SML	1	0,30	1,000						
023 121	11	1446	111Ba10	10	71	SML	1	1,15	3,000						
023 121	11	1446	111Ca10	24 10	71	SML	1	0,04	0,120						
023 121	11	1446	111Ca15	10	71	SML	1	0,73	3,100						
023 121	11	1446	112Ba10	10	71	SML	1	0,30	1,200						
023 121	11	1446	112Ca00	10	71	SML	1	0,07	0,280						
023 121	11	1446	112Da00a	10	71	SML	1	0,06	0,240						
023 121	11	1446	112Da00b	10	71	SML	1	0,06	0,240						
023 121	11	1446	112Da01a	10	71	SML	1	0,30	1,400						
023 121	11	1446	112Da01b	10	71	SML	1	0,19	0,740						
023 121	11	1446	112Da01c	10	71	SML	1	0,80	3,200						
023 121	11	1446	113Ca10a	10	71	SML	1	0,29	1,150						
023 121	11	1446	118Da01a	10	71	SML	1	0,10	0,200						
023 121	11	1446	118Da01b	10	71	SML	1	0,41	0,300						
023 121	11	1446	119Aa06a	10	71	SML	1	0,04	0,120						
023 121	11	1446	119Aa10	10	71	SML	1	0,15	0,750						
023 121	11	1446	120Ba10	10	71	SML	1	0,06	0,240						
023 121	11	1446	120Ba13	10	71	SML	1	0,10	0,400						
023 121	11	1446	120Ba13	24 10	71	SML	1	0,05	0,150						
023 121	11	1446	120Ca12	10	71	SML	1	0,10	0,350						
023 121	11	1446	120Da01a	10	71	SML	1	0,48	2,000						
023 121	11	1446	120Da01b	10	71	SML	1	0,39	1,300						
023 121	11	1446	120Da12	10	71	SML	1	0,47	1,500						
023 121	11	1446	120Ea00	10	71	SML	1	0,08	0,250						
023 121	11	1446	120Ea01	10	71	SML	1	0,09	0,400						
023 121	11	1446	120Ea12	10	71	SML	1	0,12	0,350						
023 121	11	1446	120Fa10	10	71	SML	1	0,08	0,280						
023 121	11	1446	120Fa12	10	71	SML	1	0,10	0,350						
023 121	11	1446	121Aa00	10	71	SML	1	0,18	0,600						
023 121	11	1446	121Aa10	10	71	SML	1	0,38	1,550						
023 121	11	1446	121Ca17	25 10	71	SML	1	0,83	2,950						
023 121	11	1446	122Aa08	10	71	SML	1	0,06	0,250						
023 121	11	1446	122Aa11	10	71	SML	1	0,13	0,460						
023 121	11	1446	122Ca01b	10	71	SML	1	0,13	0,520						
023 121	11	1446	122Ca09	25 10	71	SML	1	0,20	0,700						
023 121	11	1446	122Ca11	25 10	71	SML	1	0,10	0,350						
023 121	11	1446	122Da00	10	71	SML	1	0,04	0,240						
023 121	11	1446	122Da12	24 10	71	SML	1	0,14	0,500						
023 121	11	1446	123Aa00	10	71	SML	1	0,43	1,700						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	11	11	1446	123Aa01c		10	71	SML		0,10	0,350				
023 121	11	11	1446	123Aa09		10	71	SML		0,04	0,200				
023 121	11	11	1446	123Ba00		10	71	SML		0,12	0,500				
023 121	11	11	1446	123Ba01		10	71	SML		0,50	1,400				
023 121	11	11	1446	123Ba14		10	71	SML		0,30	2,400				
023 121	11	11	1446	123Da00		10	71	SML		0,06	0,240				
023 121	11	11	1446	123Da06		10	71	SML		0,08	0,350				
023 121	11	11	1446	123Da11		10	71	SML		0,20	1,000				
023 121	11	11	1446	123Fa10		10	71	SML		0,25	0,950				
023 121	11	11	1446	123Ga13		10	71	SML		0,25	1,000				
023 121	11	11	1446	124Ba04a		10	71	SML		0,07	0,280				
023 121	11	11	1446	124Ba06		10	71	SML		0,37	1,560				
023 121	11	11	1446	124Ba09		10	71	SML		0,05	0,200				
023 121	11	11	1446	124Ba11		10	71	SML		0,07	0,350				
023 121	11	11	1446	125Aa01		10	71	SML		0,25	1,000				
023 121	11	11	1446	125Ca06		10	71	SML		0,06	0,240				
023 121	11	11	1446	125Ca11		10	71	SML		0,20	1,000				
023 121	11	11	1446	125Ca15		10	71	SML		0,25	1,600				
023 121	11	11	1446	125Da00		10	71	SML		0,07	0,240				
023 121	11	11	1446	125Da11a		10	71	SML		0,09	0,360				
023 121	11	11	1446	125Da12		10	71	SML		0,07	0,250				
023 121	11	11	1446	126Ba11		10	71	SML		0,16	0,700				
023 121	11	11	1446	126Ha00		10	71	SML		0,30	1,300				
023 121	11	11	1446	127Aa01a		10	71	SML		1,03	2,380				
023 121	11	11	1446	127Aa01b		10	71	SML		0,16	0,300				
023 121	11	11	1446	127Ba01		10	71	SML		0,10	0,500				
023 121	11	11	1446	127Fa10		10	71	SML		0,10	0,300				
023 121	11	11	1446	127Fa13		10	71	SML		0,57	2,100				
023 121	11	11	1446	128Ba01		10	71	SML		0,89	2,600				
023 121	11	11	1446	128Ca01d		10	71	SML		0,50	3,000				
023 121	11	11	1446	128Fa13		10	71	SML		0,27	1,100				
023 121	11	11	1446	144Aa10	24	10	71	SML		0,04	0,120				
023 121	11	11	1446	144Ca09		10	71	SML		0,30	1,100				
023 121	11	11	1446	144Ca09	24	10	71	SML		0,21	0,650				
023 121	11	11	1446	144Da00		10	71	SML		0,12	0,400				
023 121	11	11	1446	144Ea09		10	71	SML		0,61	2,390				
023 121	11	11	1446	144Ea09	24	10	71	SML		0,03	0,100				
023 121	11	11	1446	144Ha06		10	71	SML		0,11	0,450				
023 121	11	11	1446	144Ha13		10	71	SML		0,15	0,680				
023 121	11	11	1446	144Ja10		10	71	SML		0,05	0,200				
023 121	11	11	1446	145Ga08		10	71	SML		0,06	0,250				
023 121	11	11	1446	146Aa00		10	71	SML		0,09	0,200				
023 121	11	11	1446	146Aa12a		10	71	SML		0,35	1,200				
023 121	11	11	1446	146Aa12a	24	10	71	SML		0,15	0,550				
023 121	11	11	1446	146Ba01		10	71	SML		0,05	0,200				
023 121	12	12	1446	115Ba12b	22	10	73	SML	1	0,03	0,120				
023 121	12	12	1446	115Da00		11	73	SML	1	0,05	0,160				
023 121	12	12	1446	115Da01a		11	73	SML	1	0,07	0,280				
023 121	12	12	1446	116Ca09	21	10	73	SML	1	0,04	0,150				
023 121	12	12	1446	116Da12	22	10	73	SML	1	0,02	0,060				
023 121	12	12	1446	117Ca00	20	11	73	SML	1	0,07	0,196				
023 121	12	12	1446	117Da01		11	73	SML	1	0,21	0,840				
023 121	12	12	1446	117Fa01a		11	73	SML	1	0,28	1,120				
023 121	12	12	1446	117Ga01		11	73	SML	1	0,19	0,665				
023 121	12	12	1446	130Ba13b	21	10	73	SML	1	0,07	0,250				
023 121	12	12	1446	130Ca11b	23	10	73	SML	1	0,03	0,125				
023 121	12	12	1446	130Ca13	23	10	73	SML	1	0,17	0,700				
023 121	12	12	1446	131Ba00	20	11	73	SML	1	0,60	1,920				
023 121	12	12	1446	131Da13b	24	10	73	SML	1	0,40	1,200				
023 121	12	12	1446	131Ga10	24	10	73	SML	1	0,08	0,240				
023 121	12	12	1446	131Ha00	20	11	73	SML	1	0,38	1,216				
023 121	12	12	1446	131Ha01a		11	73	SML	1	0,18	0,720				
023 121	12	12	1446	132Ea09	24	11	73	SML	1	0,10	0,300				
023 121	12	12	1446	133Aa11	23	10	73	SML	1	0,06	0,180				
023 121	12	12	1446	134Aa01b		11	73	SML	1	0,20	0,800				
023 121	12	12	1446	135Ca01a		11	73	SML	1	0,60	2,400				
023 121	12	12	1446	135Da01a		11	73	SML	1	0,15	0,600				
023 121	12	12	1446	137Ba01a		11	73	SML	1	0,40	1,600				
023 121	12	12	1446	139Aa14	21	11	73	SML	1	0,05	0,150				
023 121	12	12	1446	139Aa14	24	11	73	SML	1	0,91	2,680				
023 121	12	12	1446	139Ca12b	22	10	73	SML	1	0,10	0,400				
023 121	12	12	1446	139Ca12b	24	10	73	SML	1	0,15	0,384				
023 121	12	12	1446	139Da13	24	11	73	SML	1	0,56	1,630				
023 121	12	12	1446	139Ea15	24	11	73	SML	1	0,64	1,870				
023 121	12	12	1446	140Ba13	24	11	73	SML	1	0,45	1,350				
023 121	12	12	1446	140Ca11	24	10	73	SML	1	0,15	0,456				
023 121	12	12	1446	140Ca12a	24	10	73	SML	1	0,36	1,080				
023 121	12	12	1446	140Ea15	24	10	73	SML	1	0,60	1,740				
023 121	12	12	1446	142Aa01b		11	73	SML	1	0,40	1,600				
023 121	12	12	1446	142Aa09	22	10	73	SML	1	0,15	1,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	12	12	1446	147Ba01b		11	73	SML	1	0,07	0,280				
023 121	12	12	1446	147Ea00	20	11	73	SML	1	0,06	0,192				
023 121	12	12	1446	148Ba10	21	10	73	SML	1	0,04	0,150				
023 121	12	12	1446	148Ca01a		11	73	SML	1	0,32	1,120				
023 121	12	12	1446	148Da01a		11	73	SML	1	0,05	0,200				
023 121	12	12	1446	148Da15b	24	11	73	SML	1	0,15	0,450				
023 121	12	12	1446	149Ba00	20	11	73	SML	1	0,08	0,256				
023 121	12	12	1446	149Ba12	33	10	73	SML	1	0,02	0,060				
023 121	12	12	1446	149Ba12	34	10	73	SML	1	0,02	0,060				
023 121	12	12	1446	149Ca01a		11	73	SML	1	0,11	0,440				
023 121	12	12	1446	149Ca11	21	11	73	SML	1	0,06	0,250				
023 121	12	12	1446	156Ca13	23	10	73	SML	1	0,35	1,400				
023 121	12	12	1446	156Ca13	24	10	73	SML	1	0,07	0,216				
023 121	12	12	1446	157Aa01a		11	73	SML	1	0,50	2,000				
023 121	12	12	1446	157Ca01a		11	73	SML	1	0,20	0,800				
023 121	12	12	1446	157Da01b		11	73	SML	1	0,50	2,000				
023 121	12	12	1446	158Aa01b		11	73	SML	1	0,20	0,800				
023 121	12	12	1446	158Aa11	23	10	73	SML	1	0,20	0,640				
023 121	12	12	1446	158Aa13	23	10	73	SML	1	0,10	0,320				
023 121	12	12	1446	158Ba11	23	10	73	SML	1	0,20	0,640				
023 121	12	12	1446	159Ca01b		11	73	SML	1	0,10	0,400				
023 121	12	12	1446	159Da01b		11	73	SML	1	0,16	0,640				
023 121	12	12	1446	160Ba10	21	11	73	SML	1	0,05	0,200				
023 121	12	12	1446	160Ca11	23	10	73	SML	1	0,20	0,720				
023 121	12	12	1446	160Ca13	24	11	73	SML	1	0,60	1,800				
023 121	12	12	1446	160Da01		11	73	SML	1	0,07	0,280				
023 121	12	12	1446	160Da12	21	10	73	SML	1	0,06	0,210				
023 121	12	12	1446	160Ea01c		11	73	SML	1	0,10	0,400				
023 121	12	12	1446	160Ea12b	24	10	73	SML	1	0,11	0,336				
023 121	12	12	1446	160Ea12b	34	10	73	SML	1	0,03	0,084				
023 121	12	12	1446	161Aa00	20	11	73	SML	1	0,34	1,088				
023 121	12	12	1446	161Ca00	20	11	73	SML	1	0,05	0,160				
023 121	12	12	1446	161Ca11	24	11	73	SML	1	0,05	0,150				
023 121	12	12	1446	161Ca15	24	11	73	SML	1	0,10	0,300				
023 121	32	32	1446	318Aa07	22	11	73	SML		0,08	0,320				
023 121	32	32	1446	324Aa12	21	11	73	SML		0,09	0,350				
023 121	32	32	1446	330Ba05	24	11	73	SML		0,05	0,360				
023 121	32	32	1446	330Ba08	24	11	73	SML		0,03	0,216				
023 121	32	32	1446	331Ca06	22	11	73	SML		0,14	0,560				
023 121	32	32	1446	331Ca06	24	11	73	SML		0,07	0,504				
023 121	32	32	1446	331Ca15	23	11	73	SML		0,58	4,640				
023 121	32	32	1446	332Aa14	21	11	73	SML		0,04	0,320				
023 121	32	32	1446	333Ba14	23	11	73	SML		0,13	0,890				
023 121	32	32	1446	333Ba14	24	11	73	SML		2,58	20,640				
023 121	32	32	1446	333Ca15	23	11	73	SML		0,99	7,920				
023 121	32	32	1446	333Da08	24	11	73	SML		0,07	0,504				
023 121	32	32	1446	333Ea00a	20	11	73	SML		0,48	2,160				
023 121	32	32	1446	333Ea00b	20	11	73	SML		0,04	0,240				
023 121	32	32	1446	335Aa00	20	11	73	SML		0,06	0,480				
023 121	32	32	1446	335Aa06	24	11	73	SML		0,08	0,576				
023 121	32	32	1446	336Ca12	23	11	73	SML		0,67	5,360				
023 121	32	32	1446	337Ba06	24	11	73	SML		0,07	0,504				
023 121	32	32	1446	337Ca09	22	11	73	SML		0,15	0,600				
023 121	32	32	1446	337Da10	22	11	73	SML		0,05	0,400				
023 121	32	32	1446	338Ba00	20	11	73	SML		0,07	0,280				
023 121	32	32	1446	338Ba03	24	11	73	SML		0,06	0,180				
023 121	32	32	1446	338Ba08	22	11	73	SML		0,20	0,800				
023 121	32	32	1446	338Ba11	21	11	73	SML		0,07	0,280				
023 121	32	32	1446	339Aa07	22	11	73	SML		0,04	0,160				
023 121	32	32	1446	339Aa07	24	11	73	SML		0,06	0,180				
023 121	32	32	1446	340Aa06	24	11	73	SML		0,07	0,504				
023 121	32	32	1446	340Ba12	22	11	73	SML		0,11	0,440				
023 121	32	32	1446	341Ba09	21	11	73	SML		0,07	0,280				
023 121	32	32	1446	343Aa07a	24	11	73	SML		0,04	0,120				
023 121	32	32	1446	345Aa11	23	11	73	SML		0,67	5,360				
023 121	32	32	1446	345Ba00	24	11	73	SML		0,07	0,210				
023 121	32	32	1446	346Ca06	22	11	73	SML		0,06	0,240				
023 121	32	32	1446	347Ca10	24	11	73	SML		0,24	0,665				
023 121	32	32	1446	349Aa11	22	11	73	SML		0,08	0,320				
023 121	32	32	1446	349Aa12	23	11	73	SML		0,15	0,600				
023 121	32	32	1446	349Ca00	20	11	73	SML		0,09	0,360				
023 121	32	32	1446	349Ca10	21	11	73	SML		0,40	1,600				
023 121	32	32	1446	349Ca10	24	11	73	SML		0,17	0,510				
023 121	32	32	1446	349Da10	22	11	73	SML		0,05	0,200				
023 121	32	32	1446	349Da14	23	11	73	SML		0,14	0,520				
023 121	32	32	1446	349Ea15	24	11	73	SML		0,48	1,440				
023 121	32	32	1446	350Da10	24	11	73	SML		0,42	3,360				
023 121	32	32	1446	350Da14a	23	11	73	SML		0,14	1,120				
023 121	32	32	1446	350Ga05	21	11	73	SML		0,07	0,280				
023 121	32	32	1446	350Ga09	21	11	73	SML		0,03	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	32	1446	350Ga09	24 11	73	SML	0,03	0,240							
023 121	32	1446	350Ga15a	23 11	73	SML	0,11	0,410							
023 121	32	1446	350Ga15b	21 11	73	SML	0,05	0,200							
023 121	32	1446	350Ga15b	23 11	73	SML	0,04	0,320							
023 121	32	1446	351Aa00	20 11	73	SML	0,07	0,280							
023 121	32	1446	351Fa09	21 11	73	SML	0,06	0,480							
023 121	32	1446	353Ba05	22 11	73	SML	0,02	0,080							
023 121	32	1446	354Ba00	20 11	73	SML	0,10	0,490							
023 121	32	1446	354Da05	22 11	73	SML	0,05	0,200							
023 121	32	1446	356Ba13	24 11	73	SML	0,87	5,550							
023 121	32	1446	357Ca06	21 11	73	SML	0,03	0,120							
023 121	32	1446	357Ca10	21 11	73	SML	0,06	0,240							
023 121	32	1446	357Ca10	24 11	73	SML	0,40	2,880							
023 121	42	1446	358Aa00	20 10	73	SML	0,04	0,160							
023 121	42	1446	358Aa15	24 10	71	SML	0,27	0,810							
023 121	42	1446	358Ba01a	17 9	73	SML	0,10	0,300							
023 121	42	1446	358Ba01b	17 9	73	SML	0,87	3,200							
023 121	42	1446	358Ca12	18 9	73	SML	0,25	1,000							
023 121	42	1446	358Ca14	24 10	71	SML	1,67	4,845							
023 121	42	1446	401Ba08b	25 10	71	SML	0,27	0,810							
023 121	42	1446	401Ba10a	25 10	71	SML	0,21	0,600							
023 121	42	1446	401Ga01b	9	73	SML	0,12	0,050							
023 121	42	1446	401Ja10	18 9	73	SML	0,18	0,720							
023 121	42	1446	404Aa08	24 10	71	SML	0,15	1,200							
023 121	42	1446	405Aa01	9	73	SML	0,13	0,350							
023 121	42	1446	405Aa10	24 10	71	SML	0,17	0,510							
023 121	42	1446	405Ba01	1 9	73	SML	0,05	0,100							
023 121	42	1446	405Ca00	20 10	73	SML	0,04	0,160							
023 121	42	1446	405Da00	20 10	73	SML	0,28	1,120							
023 121	42	1446	405Da05	24 10	71	SML	0,08	0,640							
023 121	42	1446	405Fa01b	9	73	SML	0,05	0,170							
023 121	42	1446	405Fa01b	16 9	73	SML	0,37	1,600							
023 121	42	1446	407Ba00	20 10	73	SML	0,05	0,200							
023 121	42	1446	410Da00	20 9	73	SML	0,10	0,400							
023 121	42	1446	410Da01	18 9	73	SML	0,03	0,120							
023 121	42	1446	411Aa01b	16 9	73	SML	0,77	3,000							
023 121	42	1446	411Ba01	17 9	73	SML	0,25	0,800							
023 121	42	1446	411Ca01a	17 9	73	SML	0,97	3,800							
023 121	42	1446	411Ca11	24 10	71	SML	0,70	2,035							
023 121	42	1446	411Da01a	17 9	73	SML	0,42	1,700							
023 121	42	1446	411Ea01b	17 9	73	SML	0,33	0,950							
023 121	42	1446	413Aa01b	14 9	73	SML	1,45	5,600							
023 121	42	1446	413Aa01d	14 9	73	SML	0,11	0,400							
023 121	42	1446	413Ba14	25 10	71	SML	0,32	0,960							
023 121	42	1446	413Ca14	25 10	71	SML	0,81	2,355							
023 121	42	1446	414Aa01a	17 9	73	SML	0,69	2,700							
023 121	42	1446	414Ba01b	17 9	73	SML	0,39	1,560							
023 121	42	1446	414Ba01d	19 9	73	SML	0,37	1,480							
023 121	42	1446	414Ca01a	1 9	73	SML	0,38	2,000							
023 121	42	1446	414Ca01e	19 12	73	SML	0,51	2,000							
023 121	42	1446	414Ca01f	19 12	73	SML	1,00	1,000							
023 121	42	1446	414Da01a	16 9	73	SML	1,06	4,200							
023 121	42	1446	414Ea01d	16 9	73	SML	0,25	1,320							
023 121	42	1446	414Ea14	25 10	71	SML	0,76	2,165							
023 121	42	1446	415Aa00	9	73	SML	0,22	0,800							
023 121	42	1446	415Aa00	20 10	73	SML	0,12	0,480							
023 121	42	1446	415Ba01a	15 9	73	SML	0,28	1,300							
023 121	42	1446	415Ba15	24 10	71	SML	0,33	0,990							
023 121	42	1446	415Ca00	20 10	73	SML	0,09	0,360							
023 121	42	1446	415Ca14	25 10	71	SML	0,55	1,650							
023 121	42	1446	418Aa01a	17 9	73	SML	0,93	3,512							
023 121	42	1446	418Ca01b	9	73	SML	0,12	0,400							
023 121	42	1446	418Ca06	24 10	71	SML	0,05	0,125							
023 121	42	1446	419Aa01a	13 9	73	SML	0,11	0,400							
023 121	42	1446	419Ba01b	9	73	SML	0,30	0,100							
023 121	42	1446	419Ca01	12	73	SML	0,55	2,000							
023 121	42	1446	419Ga01a	17 9	73	SML	0,73	2,800							
023 121	42	1446	419Ha00	20 10	73	SML	0,07	0,280							
023 121	42	1446	419Ha01a	9	73	SML	0,30	0,040							
023 121	42	1446	419Ha10	24 10	71	SML	0,06	0,150							
023 121	42	1446	419Ha10	25 10	71	SML	0,14	0,400							
023 121	42	1446	421Aa01a	16 9	73	SML	0,57	1,700							
023 121	42	1446	421Ba00	20 10	73	SML	0,06	0,240							
023 121	42	1446	421Ba14	24 10	71	SML	0,15	0,980							
023 121	42	1446	421Da01b	9	73	SML	0,09	0,100							
023 121	42	1446	421Da01d	19 9	73	SML	1,28	5,120							
023 121	42	1446	421Ea00	20 10	73	SML	0,28	1,120							
023 121	42	1446	422Aa01b	15 9	73	SML	0,52	2,000							
023 121	42	1446	422Aa12	24 10	71	SML	0,14	0,400							
023 121	42	1446	422Ea14	24 10	71	SML	0,23	0,575							

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	42	1446	423Aa12	25	10	71	SML		0,45	1,200				
023	121	42	1446	425Ba00a	20	10	73	SML		0,16	0,640				
023	121	42	1446	425Ba00b	20	10	73	SML		0,06	0,240				
023	121	42	1446	425Ba01c	9	9	73	SML		0,05	0,200				
023	121	42	1446	425Ba01c	16	9	73	SML		0,42	1,300				
023	121	42	1446	433Ba01a	28	9	73	SML		0,05	0,200				
023	121	42	1446	433Ca01d	17	9	73	SML		0,03	0,120				
023	121	42	1446	433Da01b	17	9	73	SML		0,34	1,300				
023	121	42	1446	433Ha00	20	9	73	SML		0,30	1,200				
023	121	42	1446	433Ha01a	15	9	73	SML		0,12	0,480				
023	121	42	1446	434Aa01b	19	9	73	SML		0,05	0,200				
023	121	42	1446	434Ca01a	19	9	73	SML		0,17	0,800				
023	121	42	1446	434Ca01e	19	9	73	SML		0,20	0,800				
023	121	42	1446	435Aa01b	15	9	73	SML		0,20	0,680				
023	121	42	1446	435Aa14	24	10	71	SML		0,20	0,550				
023	121	42	1446	435Ba01e	17	9	73	SML		0,20	0,680				
023	121	42	1446	435Ca00	20	10	73	SML		0,04	0,160				
023	121	42	1446	441Aa01b	9	9	73	SML		0,20	0,500				
023	121	42	1446	441Aa12	25	10	71	SML		0,21	0,525				
023	121	42	1446	441Ba12	25	10	71	SML		0,08	0,200				
023	121	42	1446	442Ca01b	9	9	73	SML		0,80	0,100				
023	121	42	1446	442Ca01e	16	9	73	SML		0,20	0,800				
023	121	42	1446	442Da01b	9	9	73	SML		0,30	1,200				
023	121	42	1446	443Ba00	20	10	73	SML		0,19	0,760				
023	121	42	1446	443Ba01a	16	9	73	SML		0,20	0,700				
023	121	42	1446	443Ba01b	9	9	73	SML		0,10	0,150				
023	121	42	1446	443Ba01b	18	9	73	SML		0,30	1,050				
023	121	42	1446	443Ba12	24	10	71	SML		0,10	0,250				
023	121	42	1446	443Ca00	20	10	73	SML		0,08	0,320				
023	121	42	1446	443Ca01b	9	9	73	SML		0,80	0,150				
023	121	42	1446	443Ca01b	18	9	73	SML		0,40	1,600				
023	121	42	1446	443Da01b	18	9	73	SML		0,30	1,600				
023	121	42	1446	443Da01c	17	12	73	SML		0,31	1,240				
023	121	42	1446	443Da12	25	10	71	SML		0,05	0,125				
023	121	42	1446	443Ea01	16	9	73	SML		0,10	0,400				
023	121	42	1446	531Aa00	20	9	73	SML		0,50	2,000				
023	121	42	1446	531Aa01b	15	9	73	SML		0,90	3,400				
023	121	42	1446	532Ba00	20	10	73	SML		0,19	0,760				
023	121	42	1446	532Ba14a	25	10	71	SML		0,52	1,460				
023	121	42	1446	532Ca01a	15	9	73	SML		0,55	2,200				
023	121	42	1446	532Ca01b	17	9	73	SML		0,05	0,200				
023	121	42	1446	532Ca12	25	10	71	SML		0,05	0,125				
023	121	42	1446	545Ca00	20	10	73	SML		0,15	0,600				
023	121	42	1446	545Ca01a	9	9	73	SML		0,25	0,700				
023	121	42	1446	545Ca01b	18	9	73	SML		0,15	0,600				
023	121	42	1446	552Aa01a	19	9	73	SML		0,40	1,600				
023	121	42	1446	552Aa01d	19	9	73	SML		0,80	3,200				
023	121	42	1446	552Ba13	24	10	71	SML		0,25	0,625				
023	121	42	1446	552Ca01a	18	9	73	SML		0,50	2,000				
023	121	42	1446	553Ba00	20	10	73	SML		0,06	0,240				
023	121	42	1446	554Aa11	25	10	71	SML		0,12	0,300				
023	121	42	1446	554Ea00	20	10	73	SML		0,04	0,160				
441	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								125,98	509,464 tis				

023	131	32	1446	331Ca15	23	5	71	SML		0,44	1,350				
023	131	42	1446	434Aa01c	8	8	52	SML		0,18	0,150				
441	023	131-Postřiky kultur repelenty-letní								0,62	1,500 tis				

023	331	1	1446	35Da14	34	4	81	SML	1	0,02	0,144				
023	331	2	1446	52Aa14b	35	3	99	SML	1	0,01	0,072				
023	331	2	1446	57Ba06	24	3	99	SML	1	0,01	0,072				
023	331	2	1446	61Ba10	24	3	99	SML	1	0,01	0,072				
441	023	331-Individuální ochrana - oplůtky								0,05	0,360 tis				

*	023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									132,10	558,594				
=====															
024	011	11	1446	108Aa09	24	8				0,04	0,120				
024	011	11	1446	108Ea10	24	8				0,05	0,150				
024	011	11	1446	109Ea06b	24	8				0,06	0,200				
024	011	11	1446	109Ea10a	24	8				0,11	0,330				
024	011	11	1446	109Ea10a	34	8				0,12	0,450				
024	011	11	1446	111Ca09	24	8				0,14	0,720				
024	011	11	1446	120Ba13	24	8				0,25	1,350				
024	011	11	1446	121Aa13a	24	8				0,20	1,200				
024	011	11	1446	121Ca06b	24	8				0,04	0,160				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
441	024	011-Ožínání	- ručně - v ploškách							1,01	4,680 tis				
	024	021	32	1446	351Ca01b								0,54		
	024	021	32	1446	356Ba13	24	5						0,99		
441	024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích										1,53		
	024	031	32	1446	333Ba14	24	5						3,66		
	024	031	32	1446	333Ca15	23	5						0,99		
	024	031	32	1446	333Ea00a		5						0,64		
	024	031	32	1446	336Ca12		5						0,59		
	024	031	32	1446	343Aa00		5						2,57		
	024	031	32	1446	345Aa11		5						0,66		
	024	031	32	1446	345Aa11	23	5						0,67		
441	024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně										9,78		
	024	121	1	1446	3Ba01a		5						0,12		
	024	121	1	1446	3Ba01b		5						0,04		
	024	121	1	1446	3Ca01a		5						0,16		
	024	121	1	1446	4Aa01b		5						0,13		
	024	121	1	1446	5Ca01a		5						2,62		
	024	121	1	1446	5Ea00	20	5						0,60		
	024	121	1	1446	5Ea01a		5						0,31		
	024	121	1	1446	5Fa01b		5						0,98		
	024	121	1	1446	8Aa12	22	5						0,29		
	024	121	1	1446	8Ba01a		5						0,10		
	024	121	1	1446	8Fa01b		5						0,09		
	024	121	1	1446	12Da01c		5						0,21		
	024	121	1	1446	18Ca01a		5						0,09		
	024	121	1	1446	22Ca01a		5						0,30		
	024	121	1	1446	22Ca01b		5						0,29		
	024	121	1	1446	22Da01a		5						0,05		
	024	121	1	1446	22Ea01a		5						0,20		
	024	121	1	1446	22Ea01b		5						0,33		
	024	121	11	1446	122Ca09	25	8						0,30		
	024	121	11	1446	122Ca11	25	8						0,35		
	024	121	12	1446	139Aa14	24	9		1				0,40		
	024	121	12	1446	139Da13	24	9		1				0,50		
	024	121	12	1446	139Ea15	24	9		1				0,50		
	024	121	12	1446	140Ba13	24	9		1				0,40		
	024	121	12	1446	156Ca13	23	9		1				0,40		
	024	121	12	1446	160Ca13	24	9		1				0,60		
441	024	121-Ožínání	- mechanizovaně - v pruzích										10,36		
	024	131	2	1446	25Aa00	16	7						0,31		
	024	131	2	1446	40Da00	19	7						0,80		
	024	131	2	1446	47Ca01		5						0,16		
	024	131	2	1446	48Ba01g		7						0,68		
	024	131	2	1446	48Da00	19	7						0,95		
	024	131	2	1446	48Da01b		7						1,05		
	024	131	2	1446	51Aa01b		7						0,54		
	024	131	2	1446	52Ba01a		7						0,36		
	024	131	2	1446	54Da00	19	6						0,36		
	024	131	2	1446	57Aa15	23	7						1,11		
	024	131	2	1446	57Ba00	20	6						0,23		
	024	131	2	1446	57Ba01b		7						0,23		
	024	131	2	1446	57Ea01c		7						0,75		
	024	131	2	1446	58Ca13	21	6						0,13		
	024	131	2	1446	59Aa12	22	6						0,15		
	024	131	2	1446	63Ea00	20	7						0,25		
	024	131	2	1446	63Fa01a		7						0,30		
	024	131	2	1446	66Aa12	32	7						0,10		
	024	131	11	1446	102Ga12	22	8						0,32		
	024	131	11	1446	104Aa00	20	8						0,51		
	024	131	11	1446	107Ca01a		8						0,68		
	024	131	11	1446	107Da01a		8						0,53		
	024	131	11	1446	107Ga09	21	8						0,02		
	024	131	11	1446	107Ga09	31	8						0,06		
	024	131	11	1446	108Fa10	33	8						0,04		
	024	131	11	1446	108Ga10	22	8						0,11		
	024	131	11	1446	109Aa00	20	8						0,50		
	024	131	11	1446	109Ca00	19	8						0,28		
	024	131	11	1446	110Aa12	22	8						0,15		
	024	131	11	1446	110Ba14	22	8						0,04		
	024	131	11	1446	111Ba10	21	8						0,38		
	024	131	11	1446	111Ba10	22	8						0,50		
	024	131	11	1446	111Ca15		8						0,60		

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
024	131	11	1446	111Ca15	22	8				0,13					
024	131	11	1446	111Da06	22	8				0,08					
024	131	11	1446	111Da10	23	8				0,10					
024	131	11	1446	111Ea09	23	8				0,04					
024	131	11	1446	120Ba01a		8				2,58					
024	131	11	1446	120Ca12	22	8				0,19					
024	131	11	1446	120Ca15	22	8				0,30					
024	131	11	1446	120Da10	22	8				0,10					
024	131	11	1446	120Da12	22	8				0,47					
024	131	11	1446	120Ea00	20	8				0,08					
024	131	11	1446	120Ea01		8				0,09					
024	131	11	1446	120Ea12	22	8				0,20					
024	131	11	1446	120Ea12	23	8				0,06					
024	131	11	1446	121Aa00	20	8				0,18					
024	131	11	1446	121Aa10	22	8				0,18					
024	131	11	1446	121Ca17	25	8				1,13					
024	131	11	1446	122Aa00	20	8				0,09					
024	131	11	1446	122Aa06	24	8				0,03					
024	131	11	1446	122Aa08	22	8				0,06					
024	131	11	1446	122Aa11	21	8				0,27					
024	131	11	1446	122Aa11	22	8				0,03					
024	131	11	1446	122Ca11	25	8				0,25					
024	131	11	1446	122Da12	24	8				0,24					
024	131	11	1446	123Fa10	22	8				0,15					
024	131	11	1446	124Ba04a	22	8				0,03					
024	131	11	1446	124Ba06	21	8				0,30					
024	131	11	1446	125Ca00	20	8				0,14					
024	131	11	1446	125Ca11	21	8				0,39					
024	131	11	1446	125Da00	20	8				0,18					
024	131	11	1446	125Da11a	21	8				0,04					
024	131	11	1446	125Da11a	22	8				0,05					
024	131	11	1446	125Da12		8				0,10					
024	131	11	1446	125Da12	23	8				0,36					
024	131	11	1446	127Fa10	22	8				0,10					
024	131	11	1446	128Fa00	20	8				0,15					
024	131	11	1446	128Fa13	22	8				0,20					
024	131	11	1446	144Aa10	22	8				0,05					
024	131	12	1446	114Ca10	23	9			1	0,75					
024	131	12	1446	130Ca11b	24	9			1	0,35					
024	131	12	1446	130Ca13	23	9			1	0,30					
024	131	12	1446	139Aa14	24	9			1	0,45					
024	131	12	1446	139Da13	24	9			1	0,18					
024	131	12	1446	139Ea15	24	9			1	0,20					
024	131	12	1446	140Ba13	24	9			1	0,90					
024	131	12	1446	147Aa10	21	9			1	0,05					
024	131	12	1446	147Aa10	22	9			1	0,05					
024	131	12	1446	147Ea10	24	9			1	0,39					
024	131	12	1446	148Da01a		9			1	0,21					
024	131	12	1446	149Ba00	20	9			1	0,08					
024	131	12	1446	149Ca11	21	9			1	0,06					
024	131	12	1446	156Ca13	23	9			1	0,13					
024	131	12	1446	160Ba10	21	9			1	0,05					
024	131	12	1446	160Ca11	24	9			1	0,35					
024	131	12	1446	160Ca13	24	9			1	0,24					
024	131	42	1446	358Aa01b		12				0,54					
024	131	42	1446	358Ea16		6				0,80					
024	131	42	1446	404Aa08		6				0,50					
024	131	42	1446	412Aa15		6				2,68					
024	131	42	1446	413Aa15		6				2,00					
024	131	42	1446	421Ba14		6				4,00					
024	131	42	1446	421Ca15		6				1,38					
024	131	42	1446	421Da01d		6				1,59					
024	131	42	1446	422Aa12		6				0,62					
024	131	42	1446	422Ea14		10				0,60					
024	131	42	1446	442Da15		6				1,90					
024	131	42	1446	531Aa00		6				1,20					
024	131	42	1446	532Da12		6				0,60					
024	131	42	1446	545Ca15		6				0,90					
024	131	42	1446	552Ba13		6				1,10					
024	131	42	1446	554Aa17		6				1,20					
441	024	131-Ožínání	- mechanizovaně - celoplošně							48,65					

024	421	1	1446	5Fa00	20	4	6	SML		0,10					
024	421	1	1446	5Fa01a		4	6	SML		0,50					
441	024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích								0,60					

024	431	1	1446	23Aa05a		6	6	SML		0,01					
024	431	1	1446	31Ba01b		6	6	SML		0,01					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	431	1	1446	35Ba06		6	6	SML		0,01					
024	431	1	1446	35Ba09		6	6	SML		0,01					
024	431	1	1446	35Ca07		6	6	SML		0,01					
024	431	1	1446	35Ca12		6	6	SML		0,01					
024	431	2	1446	26Fa07		5	4	SML		0,03					
024	431	2	1446	28Ba102		5	4	SML		0,20					
024	431	2	1446	28Ba104		5	4	SML		0,15					
024	431	2	1446	28Ba105		5	4	SML		0,02					
024	431	2	1446	37Ba07b		5	4	SML		0,15					
024	431	2	1446	37Ba09		5	4	SML		0,09					
024	431	2	1446	37Ca901		5	4	SML		0,18					
024	431	2	1446	39Ba101		5	4	SML		0,03					
024	431	2	1446	39Ca104		5	4	SML		0,07					
024	431	2	1446	47Ca103		5	4	SML		0,01					
024	431	2	1446	47Ca104		5	4	SML		0,10					
024	431	2	1446	47Ca902		5	4	SML		0,14					
024	431	2	1446	47Ca903		5	4	SML		0,10					
024	431	2	1446	48Ba432		5	4	SML		0,06					
024	431	2	1446	49Ca432		5	4	SML		0,22					
024	431	2	1446	61Ca901		5	4	SML		0,20					
024	431	2	1446	63Ea104		5	4	SML		0,15					
024	431	2	1446	63Fa105		5	4	SML		0,10					
024	431	2	1446	66Ea07	24	4	4	SML		0,08					
024	431	2	1446	66Ea07	25	4	4	SML		0,22					
024	431	2	1446	67Da105		5	4	SML		0,03					
024	431	32	1446	349Ca10		5	4	SML		1,20					
441	024	431-Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně								3,59					

024	521	1	1446	24Ca01e		5				1,11					
024	521	1	1446	33Ca01b		5				0,88					
024	521	1	1446	35Ca01a		5				1,40					
024	521	1	1446	35Da01a		5				2,11					
024	521	2	1446	52Da01d		7				0,61					
024	521	12	1446	140Ba01a		9			1	0,50					
024	521	12	1446	140Ca01b		9			1	1,10					
024	521	12	1446	157Ba01a		9			1	0,70					
024	521	12	1446	157Ca01b		9			1	0,25					
024	521	12	1446	157Da01a		9			1	0,45					
024	521	12	1446	159Aa01c		9			1	0,15					
024	521	12	1446	159Ca01a		9			1	0,70					
024	521	12	1446	161Aa00		9			1	1,20					
024	521	32	1446	333Ca15	23	12				1,15					
024	521	32	1446	348Ca01b		12				1,02					
024	521	32	1446	349Aa09b		12				0,98					
024	521	32	1446	352Ca02		12				7,41					
441	024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								21,72					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										97,24	4,680				
=====															
025	011	1	1446	1Aa13	25	4	50	SML	1	0,03	0,080				
025	011	1	1446	1Ba11	25	3	50	SML	1	0,06	0,150				
025	011	1	1446	1Ea10	24	4	56	SML		0,33	0,880				
025	011	1	1446	2Aa13	25	4	56	SML		0,25	0,875				
025	011	1	1446	2Ca12	24	4	56	SML		0,36	0,940				
025	011	1	1446	2Ca13	24	5	56	SML		0,30	0,900				
025	011	1	1446	2Ea12	24	4	56	SML		0,15	0,380				
025	011	1	1446	2Fa13	25	4	56	SML		0,10	0,350				
025	011	1	1446	6Aa12a	25	10	56	SML		0,18	0,550				
025	011	1	1446	6Aa12b	24	5	56	SML		0,40	1,200				
025	011	1	1446	6Aa13	25	4	56	SML		0,04	0,100				
025	011	1	1446	6Aa13	25	10	56	SML		0,40	1,200				
025	011	1	1446	6Aa15	25	4	56	SML		0,56	1,600				
025	011	1	1446	6Ba12a	25	10	56	SML		0,11	0,330				
025	011	1	1446	6Ca13	24	4	56	SML		0,16	0,400				
025	011	1	1446	7Ca14	25	10	56	SML		0,33	0,990				
025	011	1	1446	7Ea13	23	4	56	SML		0,16	0,350				
025	011	1	1446	8Aa12	25	4	56	SML		0,46	1,360				
025	011	1	1446	8Ca13a	24	4	50	SML	1	0,06	0,160				
025	011	1	1446	8Ca13b	24	4	50	SML	1	0,16	0,425				
025	011	1	1446	8Ca13b	24	4	56	SML		0,08	0,200				
025	011	1	1446	8Ca14a	24	4	56	SML		0,21	0,600				
025	011	1	1446	8Ca14b	24	4	50	SML	1	0,23	0,575				
025	011	1	1446	8Ca14b	24	4	56	SML		0,13	0,325				
025	011	1	1446	8Ea12	24	4	56	SML		0,44	0,930				
025	011	1	1446	8Fa12	24	4	56	SML		0,38	0,850				
025	011	1	1446	9Aa13	24	4	56	SML		0,70	2,250				
025	011	1	1446	10Aa15	24	4	56	SML		0,20	0,400				

Smł zak	TP Vých 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
025 011	1	1446	10Aa15	34 4	56	SML				0,05	0,125				
025 011	1	1446	10Ba12a	25 10	56	SML				0,24	0,725				
025 011	1	1446	10Ca12	24 10	56	SML				0,32	1,375				
025 011	1	1446	10Da13	25 10	56	SML				0,12	0,360				
025 011	1	1446	10Ea12a	24 4	56	SML				0,64	1,930				
025 011	1	1446	10Ea12c	24 4	56	SML				0,29	0,850				
025 011	1	1446	11Aa14	25 4	56	SML				0,17	0,480				
025 011	1	1446	11Ba15	25 4	56	SML				0,55	1,620				
025 011	1	1446	11Ca11b	24 4	56	SML				0,12	0,355				
025 011	1	1446	11Ca16	24 4	56	SML				0,11	0,280				
025 011	1	1446	11Da11	24 4	56	SML				0,40	1,200				
025 011	1	1446	11Da13	24 4	56	SML				0,03	0,080				
025 011	1	1446	11Da13	25 4	56	SML				0,04	0,100				
025 011	1	1446	11Da14	24 4	50	SML		1		0,23	0,575				
025 011	1	1446	11Da14	24 4	56	SML				0,12	0,300				
025 011	1	1446	12Aa13	24 4	56	SML				0,08	0,200				
025 011	1	1446	12Aa13	25 4	56	SML				0,10	0,300				
025 011	1	1446	12Da12	25 10	56	SML				0,73	2,250				
025 011	1	1446	13Aa14	24 5	56	SML				0,12	0,360				
025 011	1	1446	13Ca12	25 10	56	SML				0,24	0,730				
025 011	1	1446	18Ca13	24 4	56	SML				0,31	0,930				
025 011	1	1446	18Da11	24 4	56	SML				0,76	2,350				
025 011	1	1446	19Fa11	24 4	56	SML				0,62	1,860				
025 011	1	1446	32Ba13	24 4	56	SML				0,38	3,050				
025 011	1	1446	34Ca10a	24 4	56	SML				0,20	1,600				
025 011	1	1446	34Ca12	24 4	56	SML				0,50	3,835				
025 011	1	1446	34Ea11	24 4	56	SML				0,12	0,075				
025 011	1	1446	35Aa09	24 4	56	SML				0,12	0,905				
025 011	1	1446	35Da14	24 4	56	SML				0,27	2,160				
025 011	2	1446	27Ca12	25 4	56	SML		1		0,30	0,800				
025 011	2	1446	27Ca12	35 4	56	SML		1		0,33	0,660				
025 011	2	1446	43Ba13	24 4	56	SML		1		0,70	2,000				
025 011	2	1446	43Ba13	34 4	56	SML		1		0,24	0,600				
025 011	2	1446	46Aa12	24 4	56	SML		1		0,70	4,600				
025 011	2	1446	46Ba13	25 4	56	SML		1		0,69	4,520				
025 011	2	1446	49Aa12	25 4	56	SML		1		1,11	6,570				
025 011	2	1446	49Ba13	25 4	56	SML		1		1,19	7,265				
025 011	2	1446	52Aa14b	25 4	56	SML		1		0,15	0,450				
025 011	2	1446	52Ca05	34 4	56	SML		1		0,02	0,070				
025 011	2	1446	53Aa12	25 4	56	SML		1		0,15	0,375				
025 011	2	1446	53Ea12	24 4	56	SML		1		0,20	0,600				
025 011	2	1446	53Ea12	25 4	56	SML		1		0,52	1,455				
025 011	2	1446	57Ba06	24 4	56	SML		1		0,04	0,320				
025 011	2	1446	58Aa12	24 4	56	SML		1		0,53	3,075				
025 011	2	1446	61Ba10	24 4	56	SML		1		0,04	0,320				
025 011	2	1446	63Ea10a	24 4	56	SML		1		0,14	0,400				
025 011	2	1446	66Ea07	25 4	56	SML		1		0,22	0,660				
025 011	11	1446	102Ga12	24 5	56	SML				0,04	0,120				
025 011	11	1446	108Aa09	24 5	56	SML				0,04	0,120				
025 011	11	1446	108Ea10	24 5	56	SML				0,05	0,150				
025 011	11	1446	109Ea06b	24 5	56	SML				0,06	0,200				
025 011	11	1446	109Ea10a	24 5	56	SML				0,11	0,330				
025 011	11	1446	111Ca10	24 5	56	SML				0,04	0,120				
025 011	11	1446	120Ba13	24 5	56	SML				0,05	0,150				
025 011	11	1446	121Ca17	25 5	56	SML				0,83	2,950				
025 011	11	1446	122Ca09	25 5	56	SML				0,20	0,700				
025 011	11	1446	122Ca11	25 5	56	SML				0,10	0,350				
025 011	11	1446	122Da12	24 5	56	SML				0,14	0,500				
025 011	11	1446	144Aa10	24 5	56	SML				0,04	0,120				
025 011	11	1446	144Ca09	24 5	56	SML				0,21	0,650				
025 011	11	1446	144Ea09	24 5	56	SML				0,03	0,100				
025 011	11	1446	146Aa12a	24 5	56	SML				0,15	0,550				
025 011	12	1446	114Aa06b	22 5	50	SML		1		0,07	0,250				
025 011	12	1446	114Aa06b	22 6	50	SML		1		0,07	0,250				
025 011	12	1446	115Ea12	25 5	50	SML		1		0,21	0,750				
025 011	12	1446	115Ea12	25 6	50	SML		1		0,21	0,750				
025 011	12	1446	116Da12	22 5	50	SML		1		0,02	0,060				
025 011	12	1446	116Da12	22 6	50	SML		1		0,02	0,060				
025 011	12	1446	131Da13b	24 5	50	SML		1		0,90	2,754				
025 011	12	1446	131Da13b	24 6	50	SML		1		0,90	2,754				
025 011	12	1446	131Ga10	24 5	50	SML		1		0,08	0,240				
025 011	12	1446	131Ga10	24 6	50	SML		1		0,08	0,240				
025 011	12	1446	132Aa12a	25 5	50	SML		1		0,15	0,384				
025 011	12	1446	132Aa12a	25 6	50	SML		1		0,15	0,384				
025 011	12	1446	133Aa11	23 5	50	SML		1		0,06	0,180				
025 011	12	1446	133Aa11	23 6	50	SML		1		0,06	0,180				
025 011	12	1446	139Ca12b	24 5	50	SML		1		0,15	0,384				
025 011	12	1446	139Ca12b	24 6	50	SML		1		0,15	0,384				
025 011	12	1446	139Ca12b	25 5	50	SML		1		0,25	0,636				
025 011	12	1446	139Ca12b	25 6	50	SML		1		0,25	0,636				

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	12	1446	140Ca11	24	5	50	SML	1	0,15	0,456					
025 011	12	1446	140Ca11	24	6	50	SML	1	0,15	0,456					
025 011	12	1446	148Da12b	34	5	50	SML	1	0,37	1,296					
025 011	12	1446	148Da12b	34	6	50	SML	1	0,37	1,296					
025 011	12	1446	149Ba12	33	5	50	SML	1	0,02	0,060					
025 011	12	1446	149Ba12	33	6	50	SML	1	0,02	0,060					
025 011	12	1446	149Ba12	34	5	50	SML	1	0,02	0,060					
025 011	12	1446	149Ba12	34	6	50	SML	1	0,02	0,060					
025 011	12	1446	156Ca13	24	5	50	SML	1	0,07	0,216					
025 011	12	1446	156Ca13	24	6	50	SML	1	0,07	0,216					
025 011	12	1446	157Ba12	24	5	50	SML	1	0,12	0,300					
025 011	12	1446	157Ba12	24	6	50	SML	1	0,12	0,300					
025 011	12	1446	160Ca11	24	5	50	SML	1	0,20	0,708					
025 011	12	1446	160Ca11	24	6	50	SML	1	0,20	0,708					
025 011	12	1446	160Ea12b	24	5	50	SML	1	0,11	0,336					
025 011	12	1446	160Ea12b	24	6	50	SML	1	0,11	0,336					
025 011	12	1446	160Ea12b	34	5	50	SML	1	0,03	0,084					
025 011	12	1446	160Ea12b	34	6	50	SML	1	0,03	0,084					
025 011	32	1446	330Ba05	24	4	56	SML		0,05	0,360					
025 011	32	1446	330Ba08	24	4	56	SML		0,03	0,216					
025 011	32	1446	331Ca06	24	4	56	SML		0,07	0,504					
025 011	32	1446	333Da08	24	4	56	SML		0,07	0,504					
025 011	32	1446	335Aa06	24	4	56	SML		0,08	0,576					
025 011	32	1446	337Ba06	24	4	56	SML		0,07	0,504					
025 011	32	1446	338Ba03	24	4	56	SML		0,06	0,180					
025 011	32	1446	339Aa07	24	4	56	SML		0,06	0,180					
025 011	32	1446	340Aa06	24	4	56	SML		0,07	0,504					
025 011	32	1446	343Aa07a	24	4	56	SML		0,04	0,120					
025 011	32	1446	347Ca10	24	4	56	SML		0,24	0,665					
025 011	32	1446	349Ca10	24	4	56	SML		0,17	0,510					
025 011	32	1446	349Ea15	24	4	56	SML		0,48	1,440					
025 011	32	1446	356Ba13	24	4	56	SML		0,87	5,550					
025 011	32	1446	357Ca10	24	4	56	SML		0,40	2,880					
025 011	42	1446	358Aa15	24	4	56	SML		0,27	0,810					
025 011	42	1446	358Ca14	24	4	56	SML		1,67	4,845					
025 011	42	1446	401Ba08b	25	4	56	SML		0,27	0,810					
025 011	42	1446	401Ba10a	25	4	56	SML		0,21	0,600					
025 011	42	1446	404Aa08	24	4	56	SML		0,15	1,200					
025 011	42	1446	405Aa10	24	4	56	SML		0,17	0,510					
025 011	42	1446	405Da05	25	4	56	SML		0,08	0,640					
025 011	42	1446	411Ca11	24	4	56	SML		0,70	2,035					
025 011	42	1446	413Ba14	25	4	56	SML		0,43	1,235					
025 011	42	1446	413Ca14	25	4	56	SML		1,09	3,055					
025 011	42	1446	414Ea14	25	4	56	SML		0,76	2,165					
025 011	42	1446	415Ba15	24	4	56	SML		0,45	1,290					
025 011	42	1446	415Ca14	25	4	56	SML		0,74	2,125					
025 011	42	1446	418Ca06	24	4	56	SML		0,05	0,125					
025 011	42	1446	419Ha10	24	4	56	SML		0,06	0,150					
025 011	42	1446	419Ha10	25	4	56	SML		0,14	0,400					
025 011	42	1446	421Ba14	24	4	56	SML		0,15	0,980					
025 011	42	1446	421Ea00	4	4	56	SML		0,10	0,300					
025 011	42	1446	422Aa12	24	4	56	SML		0,14	0,400					
025 011	42	1446	422Ea14	24	4	56	SML		0,38	0,950					
025 011	42	1446	423Aa12	25	4	56	SML		0,45	1,200					
025 011	42	1446	433Ba11	4	4	56	SML		0,20	0,600					
025 011	42	1446	435Aa14	24	4	56	SML		0,20	0,550					
025 011	42	1446	441Aa12	25	4	56	SML		0,21	0,525					
025 011	42	1446	441Ba12	25	4	56	SML		0,08	0,200					
025 011	42	1446	443Ba12	24	4	56	SML		0,10	0,250					
025 011	42	1446	443Da12	25	4	56	SML		0,05	0,125					
025 011	42	1446	532Ba00	4	4	56	SML		0,10	0,250					
025 011	42	1446	532Ba14a	25	4	56	SML		0,81	2,185					
025 011	42	1446	532Ca12	25	4	56	SML		0,71	1,775					
025 011	42	1446	552Ba13	24	4	56	SML		0,64	1,600					
025 011	42	1446	553Ca16	4	4	56	SML		0,10	0,250					
025 011	42	1446	554Aa11	25	4	56	SML		0,12	0,300					
025 011	42	1446	554Ea12	24	4	56	SML		0,16	0,400					
441 025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										44,97	159,996 tis			

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům 44,97 159,996

031 021 42 1446 443Ba12 12 1,20
441 031 021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova 1,20

031 421 1 1446 5Fa02 5 1 0,51
031 421 1 1446 7Aa02 5 1 0,36
031 421 1 1446 7Ba02 5 1 0,17

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R I	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
031 421	1	1	1446	7Ea02					1	1,93					
031 421	1	1	1446	8Ca02a					1	0,81					
031 421	1	1	1446	8Ca02b					1	0,64					
031 421	1	1	1446	8Da01b					1	0,71					
031 421	2	1	1446	26Aa02b					1	0,18					
031 421	2	1	1446	26Da01c					1	0,17					
031 421	2	1	1446	26Da01d					1	0,03					
031 421	2	1	1446	27Aa01c					1	0,24					
031 421	2	1	1446	27Aa01d					1	0,06					
031 421	2	1	1446	28Ba01d					1	0,02					
031 421	2	1	1446	29Fa01c					1	0,27					
031 421	2	1	1446	29Fa01d					1	0,07					
031 421	2	1	1446	37Da01c					1	0,53					
031 421	2	1	1446	43Ca01					1	1,24					
031 421	2	1	1446	46Aa01a					1	1,44					
031 421	2	1	1446	46Ba01e					1	0,33					
031 421	2	1	1446	47Aa01a					1	0,48					
031 421	2	1	1446	47Ca02b					1	0,42					
031 421	2	1	1446	47Ea02					1	0,40					
031 421	2	1	1446	50Ba01e					1	0,33					
031 421	2	1	1446	53Ea01b					1	0,45					
031 421	2	1	1446	53Fa02					1	0,80					
031 421	11	1	1446	107Ca02b					1	0,71					
031 421	11	1	1446	108Aa02					1	0,12					
031 421	11	1	1446	108Ca02a					1	0,29					
031 421	11	1	1446	108Ca02b					1	0,62					
031 421	11	1	1446	108Da01b					1	0,20					
031 421	11	1	1446	108Da02a					1	0,12					
031 421	11	1	1446	108Da02c					1	0,53					
031 421	11	1	1446	108Fa02					1	0,38					
031 421	11	1	1446	109Aa02					1	0,71					
031 421	11	1	1446	109Ba02b					1	0,32					
031 421	11	1	1446	109Ba02d					1	0,25					
031 421	11	1	1446	109Da01b					1	0,12					
031 421	11	1	1446	109Da02c					1	0,37					
031 421	11	1	1446	109Ea01				10	1	0,05					
031 421	11	1	1446	109Ea02a				10	1	0,68					
031 421	11	1	1446	110Aa01				10	1	0,69					
031 421	11	1	1446	110Aa02b				10	1	0,18					
031 421	11	1	1446	110Aa02c				10	1	0,28					
031 421	11	1	1446	110Aa02d				10	1	0,32					
031 421	11	1	1446	110Ba02				10	1	0,47					
031 421	11	1	1446	111Aa02c				10	1	0,43					
031 421	11	1	1446	111Aa02d				10	1	0,20					
031 421	11	1	1446	111Ba01b				10	1	0,36					
031 421	11	1	1446	111Ba02				10	1	0,38					
031 421	11	1	1446	122Aa02				10	1	0,09					
031 421	11	1	1446	122Ba01b				10	1	0,32					
031 421	11	1	1446	122Ba02				10	1	0,18					
031 421	11	1	1446	122Da02a				4	1	0,51					
031 421	11	1	1446	122Da02b				4	1	1,16					
031 421	12	1	1446	115Ba01b				9	1	1,45					
031 421	12	1	1446	159Ba02c				9	1	0,97					
031 421	12	1	1446	159Ca02c				9	1	0,38					
031 421	12	1	1446	159Da02b				9	1	0,22					
031 421	12	1	1446	160Aa02b				9	1	0,35					
031 421	12	1	1446	160Ba01				9	1	0,27					
031 421	12	1	1446	160Ba02				9	1	0,27					
031 421	12	1	1446	160Ca02a				9	1	2,49					
031 421	12	1	1446	160Da02				9	1	0,05					
031 421	12	1	1446	160Ea02a				9	1	0,50					
031 421	12	1	1446	161Aa02b				9	1	1,20					
031 421	12	1	1446	161Ba02a				9	1	0,32					
031 421	12	1	1446	161Ba02b				9	1	0,09					
031 421	12	1	1446	161Ca02b				9	1	2,41					
031 421	12	1	1446	161Ca02c				9	1	0,64					
031 421	12	1	1446	161Da02a				9	1	0,58					
031 421	12	1	1446	161Da02b				9	1	1,87					
031 421	12	1	1446	161Ea02a				9	1	0,28					
031 421	32	1	1446	301Aa02				12	1	0,30					
031 421	32	1	1446	318Aa01				12	1	0,13					
031 421	32	1	1446	324Aa01				3	1	0,66					
031 421	32	1	1446	337Fa01c				3	1	0,38					
031 421	32	1	1446	341Aa02				12	1	1,06					
031 421	32	1	1446	341Ba02				3	1	1,21					
031 421	32	1	1446	342Ca01d				12	1	0,43					
031 421	32	1	1446	348Ba02				3	1	2,51					
031 421	32	1	1446	349Da01b				4	1	0,63					
031 421	32	1	1446	349Da01c				4	1	0,39					
031 421	32	1	1446	349Da02a				3	1	1,03					

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031 421		32	1446	349Da02b		4			1	4,31					
031 421		32	1446	349Ea01a		3			1	1,18					
031 421		32	1446	349Ea01c		3			1	0,35					
031 421		42	1446	358Ba01d		12			1	0,74					
031 421		42	1446	358Ba02a		12			1	0,74					
031 421		42	1446	358Ba02b		12			1	0,31					
031 421		42	1446	358Ca01b		12			1	0,75					
031 421		42	1446	358Ca02b		12			1	0,42					
031 421		42	1446	401Aa02b		12			1	0,98					
031 421		42	1446	401Ba02b		12			1	0,24					
031 421		42	1446	401Fa02		12			1	0,19					
031 421		42	1446	401Ga01c		12			1	0,07					
031 421		42	1446	401Ga02a		12			1	1,22					
031 421		42	1446	402Fa01		12			1	0,04					
031 421		42	1446	402Fa02		12			1	0,38					
031 421		42	1446	402Ga02		12			1	0,12					
031 421		42	1446	403Ea02		12			1	0,58					
031 421		42	1446	403Ga02		12			1	0,36					
031 421		42	1446	403Ha02		12			1	0,93					
031 421		42	1446	403Ja02		12			1	0,25					
031 421		42	1446	405Ea02		12			1	0,13					
031 421		42	1446	406Fa01b		12			1	0,15					
031 421		42	1446	406Fa02b		12			1	0,54					
031 421		42	1446	409Da02		12			1	0,06					
031 421		42	1446	410Ba01c		12			1	0,32					
031 421		42	1446	410Ea01b		12			1	0,28					
031 421		42	1446	411Ea02		12			1	0,05					
031 421		42	1446	411Ea03		12			1	0,13					
031 421		42	1446	413Ea02b		12			1	0,46					
031 421		42	1446	413Ea02c		12			1	0,52					
031 421		42	1446	413Ea02d		12			1	0,23					
031 421		42	1446	413Fa01c		12			1	0,13					
031 421		42	1446	413Fa02		12			1	0,64					
031 421		42	1446	414Ca01a		12			1	0,38					
031 421		42	1446	414Ea01b		12			1	1,10					
031 421		42	1446	414Ea02a		12			1	0,24					
031 421		42	1446	414Ea02b		12			1	0,18					
031 421		42	1446	415Aa01b		12			1	0,06					
031 421		42	1446	415Aa01c		12			1	0,18					
031 421		42	1446	415Ba01c		12			1	0,90					
031 421		42	1446	415Ba02		12			1	0,43					
031 421		42	1446	415Ca01a		12			1	0,86					
031 421		42	1446	415Ca02		12			1	0,10					
031 421		42	1446	417Ba02		12			1	0,06					
031 421		42	1446	418Aa02		12			1	0,11					
031 421		42	1446	418Fa02		12			1	0,12					
031 421		42	1446	418Ga01a		12			1	1,02					
031 421		42	1446	421Ba01a		12			1	1,95					
031 421		42	1446	421Ba01d		12			1	0,81					
031 421		42	1446	421Ca01a		12			1	0,19					
031 421		42	1446	421Ca01c		12			1	0,17					
031 421		42	1446	421Ca02		12			1	0,13					
031 421		42	1446	423Ca02		12			1	0,22					
441 031	421-Prořezávky -			jehličnaté - mechanizovaně						73,71					

031 521		1	1446	7Ba02		5			1	0,11					
031 521		1	1446	7Ea02		5			1	0,65					
031 521		1	1446	8Ca02a		7			1	0,54					
031 521		1	1446	8Ca02b		7			1	0,09					
031 521		1	1446	8Da01b		7			1	0,17					
031 521		2	1446	26Aa02b		9			1	0,16					
031 521		2	1446	26Da01c		3			1	0,04					
031 521		2	1446	26Da01d		3			1	0,13					
031 521		2	1446	27Aa01c		3			1	0,01					
031 521		2	1446	27Aa01d		3			1	0,27					
031 521		2	1446	28Ba01d		3			1	0,10					
031 521		2	1446	29Fa01c		9			1	0,03					
031 521		2	1446	29Fa01d		3			1	0,26					
031 521		2	1446	46Ba01e		6			1	0,01					
031 521		2	1446	47Ea02		6			1	0,02					
031 521		2	1446	53Fa02		9			1	0,09					
031 521		11	1446	107Ca02b		3			1	0,04					
031 521		11	1446	108Aa02		3			1	0,12					
031 521		11	1446	108Ca02a		3			1	0,05					
031 521		11	1446	108Ca02b		4			1	0,06					
031 521		11	1446	108Da02a		4			1	0,02					
031 521		11	1446	108Fa02		4			1	0,13					
031 521		11	1446	110Aa02b		10			1	0,41					
031 521		11	1446	110Ba02		10			1	0,04					

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
031 521	11	1446	111Aa02c		10				1	0,04					
031 521	11	1446	122Aa02		10				1	0,05					
031 521	11	1446	122Ba02		10				1	0,13					
031 521	11	1446	122Ca02		10				1	0,59					
031 521	11	1446	122Da02a		4				1	0,10					
031 521	11	1446	122Da02b		4				1	0,04					
031 521	12	1446	159Da02b		9				1	0,01					
031 521	12	1446	160Aa02a		9				1	0,15					
031 521	12	1446	160Aa02b		9				1	0,01					
031 521	12	1446	160Ba01		9				1	0,12					
031 521	12	1446	160Ba02		9				1	0,10					
031 521	12	1446	160Ca02a		9				1	0,96					
031 521	12	1446	160Da02		9				1	0,08					
031 521	12	1446	160Ea02a		9				1	0,17					
031 521	12	1446	161Ba02a		9				1	0,05					
031 521	12	1446	161Ba02b		9				1	0,01					
031 521	12	1446	161Ca02b		9				1	0,53					
031 521	12	1446	161Da02a		9				1	0,47					
031 521	12	1446	161Da02b		9				1	0,06					
031 521	32	1446	301Aa02		12				1	0,03					
031 521	32	1446	324Aa01		3				1	0,07					
031 521	32	1446	337Fa01c		3				1	0,26					
031 521	32	1446	341Aa02		12				1	0,06					
031 521	32	1446	341Ba02		3				1	1,83					
031 521	32	1446	348Ba02		3				1	3,06					
031 521	32	1446	349Da01b		4				1	0,03					
031 521	32	1446	349Da02b		4				1	0,78					
441 031	521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									13,34					

031 611	32	1446	342Da02a		3				1	0,06	0,400				
031 611	32	1446	349Da02b		4				1	0,10	0,600				
441 031	611-Rozčleňování porostů									0,16	1,000 km				

* 031-Prořezávky										88,41	1,000				
=====															
032 311	11	1446	120Ba03		4					0,64					
032 311	11	1446	120Ba04		4					1,03					
032 311	11	1446	121Ca04		4					1,03					
032 311	11	1446	121Da03		4					0,70					
032 311	11	1446	122Aa03		4					2,21					
032 311	11	1446	122Ba03		7					0,81					
032 311	11	1446	122Ca03		4					4,00					
032 311	11	1446	122Da03		4					0,94					
032 311	11	1446	122Da04		4					0,10					
032 311	11	1446	123Ba03		4					3,00					
032 311	11	1446	123Ga03		4					2,19					
032 311	11	1446	125Aa04		4					3,45					
032 311	11	1446	126Ea04		4					1,19					
032 311	11	1446	126Fa04		4					0,27					
032 311	11	1446	127Aa04		4					0,80					
032 311	32	1446	335Ba04		12					3,35					
032 311	32	1446	339Da03		3					5,23					
032 311	32	1446	339Da04a		3					1,32					
032 311	32	1446	341Aa03		12					3,65					
032 311	32	1446	349Da03		12					4,13					
032 311	32	1446	349Ea04b		3					2,36					
032 311	42	1446	441Aa03		12					3,11					
032 311	42	1446	442Ca04		12					3,72					
032 311	42	1446	442Da03		12					4,07					
032 311	42	1446	442Ea04		12					3,85					
032 311	42	1446	442Fa04		12					0,86					
032 311	42	1446	553Aa04		12					2,61					
441 032	311-Zpřístupňování porostů řezem									60,62					

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										60,62					
=====															

441 1 - KZ_P_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) 529,38
10431,723

Rozpis dle zakázek:
441 - KZ_P_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" = 441) a
("33 Typ projektu" = 1))

441 KZ_P_2024+ 01.09.2023 31.12.2028

		011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	1,97	893,000	m3				
		011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	7,19	4376,000	m3				
		011 411	Drcení klestu	0,80	600,000	m3				
		011 561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	6,98	3495,000	m3				
441	1	011	Vyklizování ploch po těžbě	16,94	9364,000					
.....										
		016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	41,32	198,094	tis				SML
		016 221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	5,15	38,218	tis				SML
		016 241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	13,92	53,072	tis				SML
		016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	3,17	17,269	tis				SML
		016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová	0,09	0,810	tis				SML
		016 641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	1,08	3,700	tis				SML
441	1	016	Zalesňování sadbou	64,73	311,163					
.....										
		022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	17,56	22,840	km				
		022 031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	3,22	5,450	km				
		022 221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	3,59	4,000	km				
441	1	022	Oplocování mladých lesních porostů	24,37	32,290					
.....										
		023 111	Nátěry kultur repelenty-letní	5,45	47,270	tis				SML
		023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	125,98	509,464	tis				SML
		023 131	Postřiky kultur repelenty-letní	0,62	1,500	tis				SML
		023 331	Individuální ochrana - oplůtky	0,05	0,360	tis				SML
441	1	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	132,10	558,594					
.....										
		024 011	Ožínání - ručně - v ploškách	1,01	4,680	tis				
		024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	1,53						
		024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	9,78						
		024 121	Ožínání - mechanizované - v pruzích	10,36						
		024 131	Ožínání - mechanizované - celoplošně	48,65						
		024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	0,60						SML
		024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	3,59						SML
		024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizované	21,72						
441	1	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	97,24	4,680					
.....										
		025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	44,97	159,996	tis				SML
441	1	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	44,97	159,996					
.....										
		031 021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	1,20						
		031 421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizované	73,71						
		031 521	Prořezávky - listnaté - mechanizované	13,34						
		031 611	Rozčleňování porostů	0,16	1,000	km				
441	1	031	Prořezávky	88,41	1,000					
.....										
		032 311	Zpřístupňování porostů řezem	60,62						
441	1	032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	60,62						
.....										
441	1		Předaný projekt							celkem za typ projektu

441 KZ_P_2024+ 01.09.2023 31.12.2028

úhrn za zakázku

Sml. zak.	TP	Výkon	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 529,38 10431,723

Závěrečný rozpis dle výkonů:

011		Vyklizování ploch po těžbě	16,94	9364,000
016		Zalesňování sadbou	64,73	311,163
022		Oplocování mladých lesních porostů	24,37	32,290
023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	132,10	558,594
024		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	97,24	4,680
025		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	44,97	159,996
031		Prořezávky	88,41	1,000
032		Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	60,62	

Závěrečný rozpis dle podvýkonů:

011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	1,97	893,000
011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	7,19	4376,000
011	411	Drcení klestu	0,80	600,000
011	561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	6,98	3495,000
016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	41,32	198,094
016	221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	5,15	38,218
016	241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	13,92	53,072
016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	3,17	17,269
016	621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	0,09	0,810
016	641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	1,08	3,700
022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	17,56	22,840
022	031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	3,22	5,450
022	221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	3,59	4,000
023	111	Nátěry kultur repelenty-letní	5,45	47,270
023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní	125,98	509,464
023	131	Postřiky kultur repelenty-letní	0,62	1,500
023	331	Individuální ochrana - oplůtky	0,05	0,360
024	011	Ožínání - ručně - v ploškách	1,01	4,680
024	021	Ožínání - ručně - v pruzích	1,53	
024	031	Ožínání - ručně - celoplošně	9,78	
024	121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	10,36	
024	131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	48,65	
024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	0,60	
024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	3,59	
024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	21,72	
025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	44,97	159,996
031	021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	1,20	
031	421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně	73,71	
031	521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně	13,34	
031	611	Rozčleňování porostů	0,16	1,000
032	311	Zpřístupňování porostů řezem	60,62	

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" = 441) a
("33 Typ projektu" = 2))

441 KZ_P_2024+ 01.09.2023 31.12.2028

	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	1,00	1100,000	m3				
	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	10,99	10750,000	m3				
	011	411	Drcení klestu	13,72	8470,000	m3				
	011	561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	2,69	850,000	m3				
	011	611	Dočišťování ploch po těžbě	4,00						
441	2	011	Vyklizování ploch po těžbě	32,40	21170,000					
.....										
	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	4,00						SML
	012	141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	41,95						
441	2	012	Příprava půdy pro obnovu lesa	45,95						
.....										
	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	0,30	1,450	tis				SML
441	2	016	Zalesňování sadbou	0,30	1,450					
.....										
	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	3,59	3,850	km				
	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	0,00	17,000	km				
	022	711	Zřizování oplocenek- doplnění ráhen	1,00	1,500	km				
	022	981	Údržba a opravy oplocenek	1,00	20,000	km				
441	2	022	Oplocování mladých lesních porostů	5,59	42,350					
.....										
	023	011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	0,00	2,000	ks				
	023	021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	0,00	2,000	ks				
	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní	1,81	6,320	tis				SML
	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní	15,50	60,000	tis				SML
	023	331	Individuální ochrana - oplůtky	0,05	0,200	tis				SML
	023	371	Individuální ochrana - údržba a opravy	1,00	0,100	tis				SML
441	2	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	18,36	70,620					
.....										
	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích	1,50						
	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně	10,00						
	024	121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	5,00						
	024	131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	19,00						
	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	1,00						SML
	024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	4,20						SML
	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	18,00						
441	2	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	58,70						
.....										
	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	19,85	90,403	tis				SML
441	2	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	19,85	90,403					
.....										
	032	311	Zpřístupňování porostů řezem	17,00						
	032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	17,00							
.....										
	035	011	Vyvětňování předcházející ochraně	3,00	2,200	tis				
	035	131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	4,00	6,200	tis				SML
441	2	035	Ochrana lesa proti zvěři	7,00	8,400					
.....										
	036	011	Lapače na kůrovce - instalace	0,00	340,000	ks				
	036	031	Otrávené lapáky - instalace	0,00	230,000	ks				
	036	032	Otrávené lapáky - stojící lapák	0,00	304,000	ks				
	036	033	Otrávené lapáky - výroba a instal.trojnožky	0,00	376,000	ks				
	036	111	Lapáky - kladení - SM	0,00	100,000	ks				
	036	112	Lapáky - kladení - SM- ve větvích	0,00	562,000	ks				
	036	141	Lapáky - asanace - SM odkorněním	0,00	100,000	m3				
	036	161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	0,00	100,000	m3				
	036	171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	0,00	1200,000	ks				
	036	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	0,00	200,000	m3				
	036	323	As.kůr.dř.SM-strojní odkornění harvester hlavicí	0,00	300,000	m3				
	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	3900,000	m3				
	036	336	As.kůr.dř.SM-chem.po vrstvách při skládání hrání	0,00	1000,000	m3				
	036	431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	0,00	300,000	m3				
441	2	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	9012,000					
.....										
	058	111	Ruční práce	0,00	220,000	h				
	058	121	Práce s JMP	0,00	170,000	h				
	058	131	Práce s traktorem	0,00	220,000	h				
	058	141	Práce s křovinořezem	0,00	70,000	h				
	058	161	Práce se zádoovým postřikovačem	0,00	40,000	h				
	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	0,00	18,800	km				
441	2	058	Ostatní pěstební práce	0,00	738,800					
.....										

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

441 2 Předaný-podminěný celkem za typ projektu

441 KZ_P_2024+ 01.09.2023 31.12.2028 úhrn za zakázku

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

ÚHRN ZA LS 228 LS Františkovy Lázně 205,15 31134,023

Závěrečný rozpis dle výkonů:

011	Vyklizování ploch po těžbě	32,40	21170,000
012	Příprava půdy pro obnovu lesa	45,95	
016	Zalesňování sadbou	0,30	1,450
022	Oplocování mladých lesních porostů	5,59	42,350
023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	18,36	70,620
024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	58,70	
025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	19,85	90,403
032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	17,00	
035	Ochrana lesa proti zvěři	7,00	8,400
036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	9012,000
058	Ostatní pěstební práce	0,00	738,800

Závěrečný rozpis dle podvýkonů:

011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	1,00	1100,000
011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	10,99	10750,000
011 411	Drcení klestu	13,72	8470,000
011 561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	2,69	850,000
011 611	Dočišťování ploch po těžbě	4,00	
012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	4,00	
012 141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	41,95	
016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	0,30	1,450
022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	3,59	3,850
022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	0,00	17,000
022 711	Zřizování oplocenek- doplnění ráhen	1,00	1,500
022 981	Údržba a opravy oplocenek	1,00	20,000
023 011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	0,00	2,000
023 021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	0,00	2,000
023 111	Nátěry kultur repelenty-letní	1,81	6,320
023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	15,50	60,000
023 331	Individuální ochrana - oplůtky	0,05	0,200
023 371	Individuální ochrana - údržba a opravy	1,00	0,100
024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	1,50	
024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	10,00	
024 121	Ožínání - mechanizované - v pruzích	5,00	
024 131	Ožínání - mechanizované - celoplošně	19,00	
024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	1,00	
024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	4,20	
024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	18,00	
025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	19,85	90,403
032 311	Zpřístupňování porostů řezem	17,00	
035 011	Vyvětvování předcházející ochraně	3,00	2,200
035 131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	4,00	6,200
036 011	Lapače na kůrovce - instalace	0,00	340,000
036 031	Otrávené lapáky - instalace	0,00	230,000
036 032	Otrávené lapáky - stojící lapák	0,00	304,000
036 033	Otrávené lapáky - výroba a instal.trojnožky	0,00	376,000
036 111	Lapáky - kladení - SM	0,00	100,000
036 112	Lapáky - kladení - SM- ve větvích	0,00	562,000
036 141	Lapáky - asanace - SM odkorněním	0,00	100,000
036 161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	0,00	100,000
036 171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	0,00	1200,000
036 321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	0,00	200,000
036 323	As.kůr.dř.SM-strojní odkornění harvestor hlavici	0,00	300,000
036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	3900,000
036 336	As.kůr.dř.SM-chem.po vrstvách při skládání hrání	0,00	1000,000
036 431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	0,00	300,000
058 111	Ruční práce	0,00	220,000
058 121	Práce s JMP	0,00	170,000
058 131	Práce s traktorem	0,00	220,000
058 141	Práce s křovinořezem	0,00	70,000
058 161	Práce se zářovým postříkovačem	0,00	40,000
058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	0,00	18,800

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

Výběrová kritéria:

(
("38 Číslo zakázky" = 441) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)))

441 KZ_P_2024+

441 1 SML Předaný projekt

441	1	SML	1250	SMRK sazenice	5	PRK	8,80	26,465	1000	ks
441	1	SML	1255	SMRK sazenice	5	SAD	1,60	4,824	1000	ks
441	1	SML	1260	SMRK sazenice	6	PRK	5,64	17,150	1000	ks
441	1	SML	1265	SMRK sazenice	6	SAD	6,62	19,770	1000	ks
441	1	SML	10250	JEDLE sazenice	5	PRK	1,59	5,613	1000	ks
441	1	SML	10255	JEDLE sazenice	5	SAD	0,37	1,296	1000	ks
441	1	SML	10260	JEDLE sazenice	6	PRK	2,85	10,115	1000	ks
441	1	SML	10265	JEDLE sazenice	6	SAD	2,66	9,310	1000	ks
441	1	SML	18245	DOUGLASKA sazenice	4	SAD	0,72	1,824	1000	ks
441	1	SML	18250	DOUGLASKA sazenice	5	PRK	0,59	1,475	1000	ks
441	1	SML	20145	BOROVICE semenáčky	4	SAD	2,30	16,648	1000	ks
441	1	SML	20240	BOROVICE sazenice	4	PRK	4,90	39,210	1000	ks
441	1	SML	20245	BOROVICE sazenice	4	SAD	0,06	0,480	1000	ks
441	1	SML	20250	BOROVICE sazenice	5	PRK	0,01	0,080	1000	ks
441	1	SML	20255	BOROVICE sazenice	5	SAD	0,10	0,800	1000	ks
441	1	SML	30145	MODŘÍN semenáčky	4	SAD	3,37	8,482	1000	ks
441	1	SML	30240	MODŘÍN sazenice	4	PRK	2,64	6,665	1000	ks
441	1	SML	30250	MODŘÍN sazenice	5	PRK	1,97	4,925	1000	ks
441	1	SML	30255	MODŘÍN sazenice	5	SAD	0,08	0,210	1000	ks
441	1	SML	40175	DUB LETNÍ semenáčky	7	SAD	0,72	6,480	1000	ks
441	1	SML	40250	DUB LETNÍ sazenice	5	PRK	1,44	12,960	1000	ks
441	1	SML	40260	DUB LETNÍ sazenice	6	PRK	2,45	22,050	1000	ks
441	1	SML	40385	DUB LETNÍ poloodrostky, odrost	8	SAD	0,05	0,298	1000	ks
441	1	SML	42260	DUB ZIMNÍ sazenice	6	PRK	0,26	2,340	1000	ks
441	1	SML	42385	DUB ZIMNÍ poloodrostky, odrost	8	SAD	0,02	0,144	1000	ks
441	1	SML	50155	BUK semenáčky	5	SAD	2,71	21,735	1000	ks
441	1	SML	50175	BUK semenáčky	7	SAD	0,71	5,708	1000	ks
441	1	SML	50250	BUK sazenice	5	PRK	3,57	28,620	1000	ks
441	1	SML	50260	BUK sazenice	6	PRK	2,22	17,785	1000	ks
441	1	SML	50385	BUK poloodrostky, odrost	8	SAD	0,35	2,061	1000	ks
441	1	SML	53260	KLEN sazenice	6	PRK	0,43	1,720	1000	ks
441	1	SML	53385	KLEN poloodrostky, odrost	8	SAD	0,30	1,200	1000	ks
441	1	SML	66250	JERÁB sazenice	5	PRK	0,03	0,090	1000	ks
441	1	SML	74260	TŘEŠEŇ PT sazenice	6	PRK	0,16	0,480	1000	ks
441	1	SML	80270	LÍPA SRD sazenice	7	PRK	1,19	7,140	1000	ks
441	1	SML	83240	OLŠE LEPK sazenice	4	PRK	0,24	0,960	1000	ks
441	1	SML	83260	OLŠE LEPK sazenice	6	PRK	1,01	4,050	1000	ks
441	1	SML		Předaný projekt	64,73		311,163	1000	ks	

441 2 SML Předaný-podmíněný

441	2	SML	1260	SMRK sazenice	6	PRK	0,10	0,300	1000	ks
441	2	SML	10260	JEDLE sazenice	6	PRK	0,10	0,350	1000	ks
441	2	SML	50260	BUK sazenice	6	PRK	0,10	0,800	1000	ks
441	2	SML		Předaný-podmíněný	0,30		1,450	1000	ks	

441 KZ_P_2024+

celkem za zakázku 65,03 312,613

Sml zak	TP	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) 65,03 312,613

Soupis jednotlivých zakázek:

441 - KZ_P_2024+ 65,03 312,613 1000 ks

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 441) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

441 - KZ_P_2024+			Typ zakázky 10						
1Aa13	25	16211					30240 MD SML	0,03	0,080
1Aa13	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1	LVS:5		Celkem	0,03	0,080
1Ba11	25	16211					30240 MD SML	0,06	0,150
1Ba11	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:6K LO:1	LVS:6		Celkem	0,06	0,150
2Aa13	25	16211					10250 JD SML	0,25	0,875
2Aa13	25	16211					50250 BK SML	0,27	2,160
2Aa13	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:6K LO:1	LVS:6		Celkem	0,52	3,035
2Ca13	24	16211					1250 SM SML	0,30	0,900
2Ca13	24	16211					50250 BK SML	0,11	0,880
2Ca13	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:6K LO:1	LVS:6		Celkem	0,41	1,780
2Fa13	25	16211					10250 JD SML	0,10	0,350
2Fa13	25	16211					50250 BK SML	0,04	0,320
2Fa13	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:6K LO:1	LVS:6		Celkem	0,14	0,670
4Aa01a		16611					1260 SM SML	0,03	0,100
4Aa01a		Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1	LVS:5		Celkem	0,03	0,100
4Aa01b		16611					50260 BK SML	0,05	0,425
4Aa01b		Zak:441	LHC: 1446 HS:435	SLT:5K LO:1	LVS:5		Celkem	0,05	0,425
6Aa12a	25	16211					1250 SM SML	0,18	0,550
6Aa12a	25	16211					50250 BK SML	0,06	0,500
6Aa12a	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:6K LO:1	LVS:6		Celkem	0,24	1,050
6Aa12b	24	16211					1250 SM SML	0,40	1,200
6Aa12b	24	16211					50250 BK SML	0,28	2,240
6Aa12b	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1	LVS:5		Celkem	0,68	3,440
6Aa13	25	16211					1250 SM SML	0,32	0,960
6Aa13	25	16211					30240 MD SML	0,12	0,300
6Aa13	25	16211					50250 BK SML	0,10	0,800
6Aa13	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1	LVS:5		Celkem	0,54	2,060
6Aa15	25	16211					1250 SM SML	0,33	0,990
6Aa15	25	16211					30240 MD SML	0,23	0,575
6Aa15	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1	LVS:5		Celkem	0,56	1,565
6Ba12a	25	16211					1250 SM SML	0,11	0,330
6Ba12a	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1	LVS:5		Celkem	0,11	0,330
7Ca14	25	16211					1250 SM SML	0,33	0,990
7Ca14	25	16211					50250 BK SML	0,12	0,960
7Ca14	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1	LVS:5		Celkem	0,45	1,950
8Aa12	22	16611					20145 BO SML	0,11	0,880
8Aa12	22	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:6K LO:1	LVS:6		Celkem	0,11	0,880
8Aa12	25	16211					1250 SM SML	0,33	0,990
8Aa12	25	16211					30240 MD SML	0,13	0,325
8Aa12	25	16211					50250 BK SML	0,10	0,800
8Aa12	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:6K LO:1	LVS:6		Celkem	0,56	2,115
8Ca13a	24	16211					30240 MD SML	0,06	0,160
8Ca13a	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:6K LO:1	LVS:6		Celkem	0,06	0,160
8Ca13b	24	16211					30240 MD SML	0,16	0,425
8Ca13b	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:6K LO:1	LVS:6		Celkem	0,16	0,425
8Ca14a	24	16211					1250 SM SML	0,15	0,450
8Ca14a	24	16211					30240 MD SML	0,06	0,150
8Ca14a	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:6K LO:1	LVS:6		Celkem	0,21	0,600
8Ca14b	24	16211					30240 MD SML	0,23	0,575
8Ca14b	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:6K LO:1	LVS:6		Celkem	0,23	0,575
8Da15	23	16611					20240 BO SML	0,51	4,080

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tkg/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
8Da15	23	Zak:441	LHC: 1446 HS:7501	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,51	4,080
9Aa13	24	16211			1250 SM SML	0,24	0,725
9Aa13	24	16211			10250 JD SML	0,11	0,400
9Aa13	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:511	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,35	1,125
10Aa15	24	16211			1250 SM SML	0,20	0,600
10Aa15	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:7501	SLT:5S LO:1 LVS:5	Celkem	0,20	0,600
10Aa15	34	16211			30240 MD SML	0,05	0,125
10Aa15	34	16211			50385 BK SML	0,03	0,192
10Aa15	34	Zak:441	LHC: 1446 HS:7501	SLT:5S LO:1 LVS:5	Celkem	0,08	0,317
10Ba12a	25	16211			1250 SM SML	0,24	0,725
10Ba12a	25	16211			50250 BK SML	0,08	0,650
10Ba12a	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,32	1,375
10Ca12	24	16211			1250 SM SML	0,24	0,725
10Ca12	24	16211			50250 BK SML	0,08	0,650
10Ca12	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,32	1,375
10Da13	25	16211			1250 SM SML	0,12	0,360
10Da13	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,12	0,360
10Ea12a	24	16211			1250 SM SML	0,47	1,410
10Ea12a	24	16211			30240 MD SML	0,17	0,425
10Ea12a	24	16211			50250 BK SML	0,15	1,200
10Ea12a	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,79	3,035
10Ea12c	24	16211			1250 SM SML	0,25	0,750
10Ea12c	24	16211			30240 MD SML	0,04	0,100
10Ea12c	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,29	0,850
11Aa14	25	16211			1250 SM SML	0,10	0,300
11Aa14	25	16211			30240 MD SML	0,07	0,180
11Aa14	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:511	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,17	0,480
11Ba15	25	16211			1250 SM SML	0,36	1,100
11Ba15	25	16211			30240 MD SML	0,17	0,425
11Ba15	25	16211			50250 BK SML	0,08	0,650
11Ba15	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:6M LO:1 LVS:6	Celkem	0,61	2,175
11Ca11b	24	16211			1250 SM SML	0,09	0,280
11Ca11b	24	16211			30240 MD SML	0,03	0,075
11Ca11b	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:6	Celkem	0,12	0,355
11Ca16	24	16211			30240 MD SML	0,11	0,280
11Ca16	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,11	0,280
11Da11	24	16211			1250 SM SML	0,40	1,200
11Da11	24	16211			50250 BK SML	0,24	1,925
11Da11	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem	0,64	3,125
11Da13	24	16211			30240 MD SML	0,03	0,080
11Da13	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5M LO:1 LVS:5	Celkem	0,03	0,080
11Da13	25	16211			30240 MD SML	0,04	0,100
11Da13	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5M LO:1 LVS:5	Celkem	0,04	0,100
11Da14	24	16211			30240 MD SML	0,23	0,575
11Da14	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5M LO:1 LVS:5	Celkem	0,23	0,575
12Aa13	24	16211			30240 MD SML	0,08	0,200
12Aa13	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5M LO:1 LVS:5	Celkem	0,08	0,200
12Aa13	25	16211			1250 SM SML	0,10	0,300
12Aa13	25	16211			50250 BK SML	0,04	0,325
12Aa13	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5M LO:1 LVS:5	Celkem	0,14	0,625
12Da12	25	16211			1250 SM SML	0,50	1,500
12Da12	25	16211			10250 JD SML	0,11	0,390
12Da12	25	16211			50250 BK SML	0,23	1,840
12Da12	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:571	SLT:6Q LO:1 LVS:5	Celkem	0,84	3,730
13Aa14	24	16211			1250 SM SML	0,12	0,360
13Aa14	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5M LO:1 LVS:5	Celkem	0,12	0,360
13Ca12	25	16211			1250 SM SML	0,24	0,730
13Ca12	25	16211			50250 BK SML	0,04	0,320

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
13Ca12	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5M LO:1 LVS:5			Celkem 0,28 1,050
18Ca13	24	16211			1250 SM SML	0,31	0,930
18Ca13	24	16211			50250 BK SML	0,11	0,880
18Ca13	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5M LO:1 LVS:5			Celkem 0,42 1,810
18Da11	24	16211			1250 SM SML	0,52	1,560
18Da11	24	16211			10250 JD SML	0,24	0,840
18Da11	24	16211			50250 BK SML	0,10	0,800
18Da11	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5M LO:1 LVS:5			Celkem 0,86 3,200
19Fa11	24	16211			1250 SM SML	0,52	1,560
19Fa11	24	16211			30240 MD SML	0,34	0,850
19Fa11	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5M LO:1 LVS:5			Celkem 0,86 2,410
19Ja01a		16611			50385 BK SML	0,09	0,580
19Ja01a		Zak:441	LHC: 1446 HS:435	SLT:5M LO:1 LVS:5			Celkem 0,09 0,580
19Ja01b		16611			1260 SM SML	0,04	0,120
19Ja01b		Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,04 0,120
21Ea01a		16611			50385 BK SML	0,05	0,320
21Ea01a		Zak:441	LHC: 1446 HS:435	SLT:4K LO:1 LVS:4			Celkem 0,05 0,320
22Ca01a		16611			50385 BK SML	0,03	0,195
22Ca01a		Zak:441	LHC: 1446 HS:435	SLT:5M LO:1 LVS:5			Celkem 0,03 0,195
26Fa01		16611			30250 MD SML	0,04	0,100
26Fa01		Zak:441	LHC: 1446 HS:433	SLT:4M LO:1 LVS:4			Celkem 0,04 0,100
27Ca12	25	16211			1260 SM SML	0,10	0,300
27Ca12	25	16211			30250 MD SML	0,20	0,500
27Ca12	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,30 0,800
27Ca12	35	16211			10260 JD SML	0,33	1,155
27Ca12	35	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,33 1,155
27Da10	25	16211			40260 DB SML	0,16	1,440
27Da10	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:2421	SLT:5M LO:1 LVS:5			Celkem 0,16 1,440
27Da14	25	16211			40260 DB SML	0,22	1,980
27Da14	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:2423	SLT:5M LO:1 LVS:5			Celkem 0,22 1,980
29Ca13	24	16211			30250 MD SML	0,01	0,025
29Ca13	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:433	SLT:4K LO:1 LVS:4			Celkem 0,01 0,025
29Ca15	24	16211			30250 MD SML	0,01	0,025
29Ca15	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:433	SLT:4K LO:1 LVS:4			Celkem 0,01 0,025
32Ba13	24	16211			20240 BO SML	0,38	3,050
32Ba13	24	16211			40250 DB SML	0,13	1,170
32Ba13	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:2123	SLT:0K LO:2 LVS:4			Celkem 0,51 4,220
32Ca00	20	16611			40260 DB SML	0,04	0,360
32Ca00	20	16611			83260 OL SML	0,04	0,170
32Ca00	20	Zak:441	LHC: 1446 HS:2263	SLT:0Q LO:2 LVS:4			Celkem 0,08 0,530
33Aa00	20	16611			20250 BO SML	0,01	0,080
33Aa00	20	16611			40385 DB SML	0,01	0,010
33Aa00	20	Zak:441	LHC: 1446 HS:2263	SLT:0Q LO:2 LVS:4			Celkem 0,02 0,090
34Ca10a	24	16211			20240 BO SML	0,20	1,600
34Ca10a	24	16211			30240 MD SML	0,01	0,030
34Ca10a	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:2261	SLT:0Q LO:2 LVS:4			Celkem 0,21 1,630
34Ca12	24	16211			20240 BO SML	0,47	3,760
34Ca12	24	16211			30240 MD SML	0,03	0,075
34Ca12	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:2261	SLT:0Q LO:2 LVS:4			Celkem 0,50 3,835
34Ea11	24	16211			1250 SM SML	0,12	0,360
34Ea11	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:2121	SLT:0M LO:2 LVS:4			Celkem 0,12 0,360
34Ea11	34	16211			66250 JR SML	0,02	0,060
34Ea11	34	Zak:441	LHC: 1446 HS:2121	SLT:0M LO:2 LVS:4			Celkem 0,02 0,060
35Aa09	24	16211			20240 BO SML	0,11	0,880
35Aa09	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:2261	SLT:0P LO:2 LVS:4			Celkem 0,11 0,880
35Aa09	34	16211			30240 MD SML	0,01	0,025

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
35Aa09	34	Zak:441	LHC: 1446 HS:2261 SLT:0P LO:2 LVS:4				Celkem 0,01 0,025
35Da14	24	16211		20240 BO SML	0,27	2,160	
35Da14	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:2263 SLT:0P LO:2 LVS:4				Celkem 0,27 2,160
35Da14	34	16211		40385 DB SML	0,02	0,144	
35Da14	34	Zak:441	LHC: 1446 HS:2263 SLT:0P LO:2 LVS:4				Celkem 0,02 0,144
35Ea10	23	16611		20240 BO SML	0,12	0,960	
35Ea10	23	Zak:441	LHC: 1446 HS:2261 SLT:0P LO:2 LVS:4				Celkem 0,12 0,960
38Ca12	25	16211		40260 DB SML	0,06	0,540	
38Ca12	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:2123 SLT:0M LO:2 LVS:4				Celkem 0,06 0,540
38Da10	24	16211		40260 DB SML	0,07	0,630	
38Da10	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:2263 SLT:0Q LO:2 LVS:4				Celkem 0,07 0,630
39Ba12b	24	16211		66250 JR SML	0,01	0,030	
39Ba12b	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:2263 SLT:0Q LO:2 LVS:4				Celkem 0,01 0,030
42Ba10	24	16211		40260 DB SML	0,07	0,630	
42Ba10	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:2221 SLT:4M LO:2 LVS:4				Celkem 0,07 0,630
43Ba01e		16611		50385 BK SML	0,01	0,064	
43Ba01e		Zak:441	LHC: 1446 HS:2526 SLT:5K LO:1 LVS:5				Celkem 0,01 0,064
43Ba13	24	16211		1260 SM SML	0,50	1,500	
43Ba13	24	16211		30250 MD SML	0,20	0,500	
43Ba13	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:2521 SLT:5K LO:1 LVS:5				Celkem 0,70 2,000
43Ba13	34	16211		18250 DG SML	0,24	0,600	
43Ba13	34	Zak:441	LHC: 1446 HS:2521 SLT:5K LO:1 LVS:5				Celkem 0,24 0,600
44Aa01d		16611		30250 MD SML	0,02	0,050	
44Aa01d		Zak:441	LHC: 1446 HS:2521 SLT:5K LO:1 LVS:5				Celkem 0,02 0,050
44Ca15	25	16211		40260 DB SML	0,40	3,600	
44Ca15	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:2223 SLT:4M LO:1 LVS:4				Celkem 0,40 3,600
46Aa12	24	16211		1260 SM SML	0,20	0,600	
46Aa12	24	16211		40260 DB SML	0,24	2,160	
46Aa12	24	16221		20240 BO SML	0,50	4,000	
46Aa12	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:2423 SLT:5M LO:1 LVS:5				Celkem 0,94 6,760
46Ba13	25	16211		1260 SM SML	0,20	0,600	
46Ba13	25	16211		40260 DB SML	0,14	1,260	
46Ba13	25	16221		20240 BO SML	0,49	3,920	
46Ba13	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:2421 SLT:4K LO:1 LVS:4				Celkem 0,83 5,780
46Ba06	24	16211		83260 OL SML	0,04	0,160	
46Ba06	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:2781 SLT:0T LO:2 LVS:4				Celkem 0,04 0,160
48Ca12	25	16211		40260 DB SML	0,06	0,540	
48Ca12	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:2123 SLT:0M LO:2 LVS:4				Celkem 0,06 0,540
49Aa09	25	16211		40260 DB SML	0,16	1,440	
49Aa09	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:2121 SLT:0M LO:2 LVS:4				Celkem 0,16 1,440
49Aa12	25	16211		30250 MD SML	0,42	1,050	
49Aa12	25	16211		40260 DB SML	0,06	0,540	
49Aa12	25	16221		20240 BO SML	0,69	5,520	
49Aa12	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:2123 SLT:0M LO:2 LVS:4				Celkem 1,17 7,110
49Ba13	25	16211		30250 MD SML	0,41	1,025	
49Ba13	25	16211		40260 DB SML	0,13	1,170	
49Ba13	25	16221		20240 BO SML	0,78	6,240	
49Ba13	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:2123 SLT:0M LO:2 LVS:4				Celkem 1,32 8,435
52Aa14a	35	16211		40260 DB SML	0,16	1,440	
52Aa14a	35	Zak:441	LHC: 1446 HS:2523 SLT:5K LO:1 LVS:5				Celkem 0,16 1,440
52Aa14b	25	16211		1260 SM SML	0,15	0,450	
52Aa14b	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:2563 SLT:7R LO:1 LVS:5				Celkem 0,15 0,450
52Aa14b	35	16211		40385 DB SML	0,01	0,072	
52Aa14b	35	Zak:441	LHC: 1446 HS:2563 SLT:7R LO:1 LVS:5				Celkem 0,01 0,072
52Ba14	25	16211		40260 DB SML	0,13	1,170	
52Ba14	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:2423 SLT:5M LO:1 LVS:5				Celkem 0,13 1,170

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
52Ca05	34	16211		10260 JD SML	0,02	0,070	
52Ca05	34	Zak:441 LHC:	1446 HS:2521	Celkem	0,02	0,070	
53Aa12	25	16211		18250 DG SML	0,15	0,375	
53Aa12	25	Zak:441 LHC:	1446 HS:2423	Celkem	0,15	0,375	
53Ea12	24	16211		1260 SM SML	0,20	0,600	
53Ea12	24	16211		40260 DB SML	0,11	0,990	
53Ea12	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:2421	Celkem	0,31	1,590	
53Ea12	25	16211		1260 SM SML	0,31	0,930	
53Ea12	25	16211		30250 MD SML	0,21	0,525	
53Ea12	25	Zak:441 LHC:	1446 HS:2421	Celkem	0,52	1,455	
53Fa12	24	16211		40260 DB SML	0,15	1,350	
53Fa12	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:2221	Celkem	0,15	1,350	
57Aa01a		16611		40385 DB SML	0,01	0,072	
57Aa01a		Zak:441 LHC:	1446 HS:2221	Celkem	0,01	0,072	
57Aa15	23	16611		30250 MD SML	0,15	0,375	
57Aa15	23	Zak:441 LHC:	1446 HS:2221	Celkem	0,15	0,375	
57Ba06	24	16211		42385 DBZ SML	0,01	0,072	
57Ba06	24	16221		20240 BO SML	0,04	0,320	
57Ba06	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:2221	Celkem	0,05	0,392	
57Ca14	24	16211		42260 DBZ SML	0,08	0,720	
57Ca14	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:2221	Celkem	0,08	0,720	
57Da01		16611		30250 MD SML	0,02	0,050	
57Da01		16611		74260 TR SML	0,02	0,060	
57Da01		Zak:441 LHC:	1446 HS:2541	Celkem	0,04	0,110	
57Da11	34	16211		74260 TR SML	0,14	0,420	
57Da11	34	Zak:441 LHC:	1446 HS:2541	Celkem	0,14	0,420	
58Aa12	24	16211		1260 SM SML	0,20	0,600	
58Aa12	24	16211		30250 MD SML	0,03	0,075	
58Aa12	24	16221		20240 BO SML	0,30	2,400	
58Aa12	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:2423	Celkem	0,53	3,075	
61Ba10	24	16211		42385 DBZ SML	0,01	0,072	
61Ba10	24	16221		20240 BO SML	0,04	0,320	
61Ba10	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:2121	Celkem	0,05	0,392	
63Ea10a	24	16211		1260 SM SML	0,10	0,300	
63Ea10a	24	16211		30250 MD SML	0,04	0,100	
63Ea10a	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:2421	Celkem	0,14	0,400	
66Aa12	34	16211		42260 DBZ SML	0,10	0,900	
66Aa12	34	Zak:441 LHC:	1446 HS:2541	Celkem	0,10	0,900	
66Ea07	24	16211		42260 DBZ SML	0,08	0,720	
66Ea07	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:2421	Celkem	0,08	0,720	
66Ea07	25	16211		1260 SM SML	0,22	0,660	
66Ea07	25	Zak:441 LHC:	1446 HS:2421	Celkem	0,22	0,660	
102Ga12	24	16211		1260 SM SML	0,04	0,120	
102Ga12	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:531	Celkem	0,04	0,120	
103Fa09	21	16611		50260 BK SML	0,02	0,160	
103Fa09	21	Zak:441 LHC:	1446 HS:531	Celkem	0,02	0,160	
105Aa10	22	16611		50260 BK SML	0,04	0,320	
105Aa10	22	Zak:441 LHC:	1446 HS:531	Celkem	0,04	0,320	
106Aa00	20	16611		1260 SM SML	0,06	0,180	
106Aa00	20	Zak:441 LHC:	1446 HS:531	Celkem	0,06	0,180	
106Ca09	25	16211		10260 JD SML	0,11	0,400	
106Ca09	25	Zak:441 LHC:	1446 HS:531	Celkem	0,11	0,400	
107Ca01a		16611		50385 BK SML	0,02	0,150	
107Ca01a		16611		80270 LP SML	0,06	0,360	
107Ca01a		Zak:441 LHC:	1446 HS:435	Celkem	0,08	0,510	
108Aa09	24	16211		1260 SM SML	0,04	0,120	

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
108Aa09	24	Zak:441	LHC:	1446	HS:4521	SLT:5K	LO:1	LVS:5	Celkem	0,04	0,120
108Da09a	35	16211							10260 JD SML	0,10	0,350
108Da09a	35	16211							50260 BK SML	0,10	0,800
108Da09a	35	Zak:441	LHC:	1446	HS:4561	SLT:6P	LO:1	LVS:5	Celkem	0,20	1,150
108Ea10	24	16211							1260 SM SML	0,05	0,150
108Ea10	24	Zak:441	LHC:	1446	HS:4521	SLT:5K	LO:1	LVS:5	Celkem	0,05	0,150
109Aa00	20	16611							10260 JD SML	0,07	0,250
109Aa00	20	Zak:441	LHC:	1446	HS:571	SLT:6P	LO:1	LVS:5	Celkem	0,07	0,250
109Ea06b	24	16211							1260 SM SML	0,06	0,200
109Ea06b	24	Zak:441	LHC:	1446	HS:531	SLT:5K	LO:1	LVS:5	Celkem	0,06	0,200
109Ea10a	24	16211							1260 SM SML	0,11	0,330
109Ea10a	24	Zak:441	LHC:	1446	HS:571	SLT:6P	LO:1	LVS:5	Celkem	0,11	0,330
109Ea10a	34	16211							10260 JD SML	0,06	0,210
109Ea10a	34	16211							53260 KL SML	0,06	0,240
109Ea10a	34	Zak:441	LHC:	1446	HS:571	SLT:6P	LO:1	LVS:5	Celkem	0,12	0,450
109Fa09	24	16211							1260 SM SML	0,03	0,100
109Fa09	24	Zak:441	LHC:	1446	HS:4521	SLT:5K	LO:1	LVS:5	Celkem	0,03	0,100
109Fa09	34	16211							10260 JD SML	0,05	0,180
109Fa09	34	Zak:441	LHC:	1446	HS:4521	SLT:5K	LO:1	LVS:5	Celkem	0,05	0,180
110Da11	24	16211							1260 SM SML	0,07	0,210
110Da11	24	Zak:441	LHC:	1446	HS:531	SLT:5K	LO:1	LVS:5	Celkem	0,07	0,210
111Ca09	24	16211							1260 SM SML	0,04	0,120
111Ca09	24	16211							80270 LP SML	0,10	0,600
111Ca09	24	Zak:441	LHC:	1446	HS:531	SLT:5K	LO:1	LVS:5	Celkem	0,14	0,720
111Ca15	21	16611							1260 SM SML	0,04	0,120
111Ca15	21	16611							10260 JD SML	0,04	0,140
111Ca15	21	Zak:441	LHC:	1446	HS:531	SLT:5K	LO:1	LVS:5	Celkem	0,08	0,260
111Ea09	24	16211							1260 SM SML	0,06	0,180
111Ea09	24	16211							10260 JD SML	0,10	0,350
111Ea09	24	Zak:441	LHC:	1446	HS:531	SLT:5K	LO:1	LVS:5	Celkem	0,16	0,530
111Ea13	24	16211							1260 SM SML	0,07	0,210
111Ea13	24	Zak:441	LHC:	1446	HS:531	SLT:5K	LO:1	LVS:5	Celkem	0,07	0,210
112Da06a	24	16211							1260 SM SML	0,04	0,120
112Da06a	24	Zak:441	LHC:	1446	HS:531	SLT:5M	LO:1	LVS:5	Celkem	0,04	0,120
113Aa06b	22	16211							10250 JD SML	0,07	0,250
113Aa06b	22	Zak:441	LHC:	1446	HS:571	SLT:6P	LO:1	LVS:5	Celkem	0,07	0,250
114Da10	24	16211							50155 BK SML	0,06	0,480
114Da10	24	Zak:441	LHC:	1446	HS:431	SLT:4M	LO:1	LVS:4	Celkem	0,06	0,480
115Ea12	25	16211							10250 JD SML	0,21	0,750
115Ea12	25	Zak:441	LHC:	1446	HS:531	SLT:5K	LO:1	LVS:5	Celkem	0,21	0,750
115Ga10	24	16211							50155 BK SML	0,12	0,960
115Ga10	24	Zak:441	LHC:	1446	HS:531	SLT:5M	LO:1	LVS:5	Celkem	0,12	0,960
116Da12	22	16211							30255 MD SML	0,02	0,060
116Da12	22	Zak:441	LHC:	1446	HS:531	SLT:5K	LO:1	LVS:5	Celkem	0,02	0,060
119Aa06a	24	16211							1260 SM SML	0,02	0,060
119Aa06a	24	Zak:441	LHC:	1446	HS:531	SLT:5K	LO:1	LVS:5	Celkem	0,02	0,060
119Aa07	24	16211							1260 SM SML	0,10	0,300
119Aa07	24	16211							53260 KL SML	0,10	0,400
119Aa07	24	Zak:441	LHC:	1446	HS:531	SLT:5K	LO:1	LVS:5	Celkem	0,20	0,700
119Aa10	22	16611							10260 JD SML	0,05	0,180
119Aa10	22	Zak:441	LHC:	1446	HS:531	SLT:5K	LO:1	LVS:5	Celkem	0,05	0,180
119Aa10	24	16211							53260 KL SML	0,10	0,400
119Aa10	24	Zak:441	LHC:	1446	HS:531	SLT:5K	LO:1	LVS:5	Celkem	0,10	0,400
120Ba01a		16611							10260 JD SML	0,06	0,210
120Ba01a		16611							50260 BK SML	0,20	1,600

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
120Ba01a		Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,26 1,810
120Ba10		16211			1260 SM SML	0,14	0,450
120Ba10		16211			50260 BK SML	0,10	0,800
120Ba10		Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,24 1,250
120Ba13	24	16211			1260 SM SML	0,05	0,150
120Ba13	24	16211			80270 LP SML	0,20	1,200
120Ba13	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,25 1,350
120Ca10	24	16211			1260 SM SML	0,06	0,180
120Ca10	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,06 0,180
120Da10	24	16211			1260 SM SML	0,17	0,510
120Da10	24	16211			80270 LP SML	0,20	1,200
120Da10	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,37 1,710
120Da12	24	16211			1260 SM SML	0,07	0,210
120Da12	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,07 0,210
121Aa00	20	16611			10260 JD SML	0,04	0,140
121Aa00	20	Zak:441	LHC: 1446 HS:551	SLT:5S LO:1 LVS:5			Celkem 0,04 0,140
121Aa10	23	16211			1260 SM SML	0,11	0,330
121Aa10	23	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,11 0,330
121Aa13a	24	16211			1260 SM SML	0,08	0,240
121Aa13a	24	16211			80270 LP SML	0,20	1,200
121Aa13a	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,28 1,440
121Ca06b	24	16211			83260 OL SML	0,04	0,160
121Ca06b	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,04 0,160
121Ca17	25	16211			10260 JD SML	0,83	2,950
121Ca17	25	16211			50260 BK SML	0,30	2,400
121Ca17	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5M LO:1 LVS:5			Celkem 1,13 5,350
122Aa06	24	16211			1260 SM SML	0,03	0,100
122Aa06	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,03 0,100
122Aa08	22	16611			1260 SM SML	0,02	0,100
122Aa08	22	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,02 0,100
122Aa11	24	16211			1260 SM SML	0,09	0,270
122Aa11	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,09 0,270
122Ca09	25	16211			10260 JD SML	0,20	0,700
122Ca09	25	16211			50260 BK SML	0,10	0,800
122Ca09	25	16211			53260 KL SML	0,10	0,400
122Ca09	25	16211			80270 LP SML	0,10	0,600
122Ca09	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,50 2,500
122Ca11	25	16211			10260 JD SML	0,10	0,350
122Ca11	25	16211			50260 BK SML	0,25	2,000
122Ca11	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,35 2,350
122Da12	24	16211			10260 JD SML	0,14	0,490
122Da12	24	16211			50260 BK SML	0,10	0,800
122Da12	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,24 1,290
123Aa06	24	16211			1260 SM SML	0,09	0,270
123Aa06	24	16211			10260 JD SML	0,10	0,350
123Aa06	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,19 0,620
123Da11	21	16611			1260 SM SML	0,09	0,270
123Da11	21	Zak:441	LHC: 1446 HS:551	SLT:5S LO:1 LVS:5			Celkem 0,09 0,270
124Ba04a	24	16211			80270 LP SML	0,04	0,240
124Ba04a	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,04 0,240
124Ba06	24	16211			80270 LP SML	0,04	0,240
124Ba06	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,04 0,240
125Ca06	24	16211			1260 SM SML	0,04	0,120
125Ca06	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,04 0,120
125Ca11	21	16611			1260 SM SML	0,19	0,600
125Ca11	21	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,19 0,600
125Ca11	24	16211			1260 SM SML	0,04	0,120

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód díř DoM	Plocha ha	Mnoř. tks/kg	Smluvni hodnota služ. PČ sad.mat. celková
125Ca11	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,04 0,120
125Da06	24	16211			18250 DG SML	0,10	0,250
125Da06	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,10 0,250
125Da11a	24	16211			1260 SM SML	0,15	0,450
125Da11a	24	16211			80270 LP SML	0,10	0,600
125Da11a	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,25 1,050
126Aa12	24	16211			10260 JD SML	0,13	0,460
126Aa12	24	16211			50260 BK SML	0,10	0,800
126Aa12	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,23 1,260
127Aa09a	24	16211			53260 KL SML	0,07	0,280
127Aa09a	24	16211			83260 OL SML	0,08	0,320
127Aa09a	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,15 0,600
127Ba01		16611			50385 BK SML	0,02	0,150
127Ba01		Zak:441	LHC: 1446 HS:571	SLT:6P LO:1 LVS:5			Celkem 0,02 0,150
127Ca09	24	16211			50260 BK SML	0,10	0,800
127Ca09	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,10 0,800
127Da06	24	16211			80270 LP SML	0,10	0,600
127Da06	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,10 0,600
127Da09	24	16211			1260 SM SML	0,11	0,350
127Da09	24	16211			50260 BK SML	0,14	1,120
127Da09	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,25 1,470
127Da15	22	16611			1260 SM SML	0,18	0,550
127Da15	22	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,18 0,550
127Ea01b		16611			50385 BK SML	0,05	0,360
127Ea01b		Zak:441	LHC: 1446 HS:435	SLT:5M LO:1 LVS:5			Celkem 0,05 0,360
127Fa10	24	16211			50260 BK SML	0,08	0,640
127Fa10	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,08 0,640
128Ea10	24	16211			18250 DG SML	0,10	0,250
128Ea10	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,10 0,250
128Ea10	25	16211			50260 BK SML	0,12	0,960
128Ea10	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,12 0,960
131Da13b	24	16211			1255 SM SML	0,40	1,200
131Da13b	24	16211			10250 JD SML	0,30	1,050
131Da13b	24	16211			18245 DG SML	0,20	0,504
131Da13b	24	16211			50155 BK SML	0,45	3,600
131Da13b	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5M LO:1 LVS:5			Celkem 1,35 6,354
131Ga10	24	16211			1255 SM SML	0,06	0,180
131Ga10	24	16211			30145 MD SML	0,02	0,060
131Ga10	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5M LO:1 LVS:5			Celkem 0,08 0,240
132Aa12a	25	16211			18245 DG SML	0,15	0,384
132Aa12a	25	16211			50155 BK SML	0,30	2,400
132Aa12a	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:4			Celkem 0,45 2,784
133Aa11	23	16211			1265 SM SML	0,06	0,180
133Aa11	23	Zak:441	LHC: 1446 HS:451	SLT:4S LO:1 LVS:4			Celkem 0,06 0,180
133Aa12	23	16211			50175 BK SML	0,07	0,570
133Aa12	23	Zak:441	LHC: 1446 HS:451	SLT:4S LO:1 LVS:4			Celkem 0,07 0,570
139Ca12b	24	16211			30145 MD SML	0,15	0,384
139Ca12b	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:2523	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,15 0,384
139Ca12b	25	16211			18245 DG SML	0,25	0,636
139Ca12b	25	16211			50155 BK SML	0,49	3,930
139Ca12b	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:2523	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,74 4,566
139Da11	25	16211			50155 BK SML	0,25	2,010
139Da11	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:2523	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,25 2,010
140Ca10	24	16211			50155 BK SML	0,11	0,885
140Ca10	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:2523	SLT:5K LO:1 LVS:5			Celkem 0,11 0,885
140Ca11	24	16211			1255 SM SML	0,15	0,456
140Ca11	24	16211			50155 BK SML	0,09	0,720

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
140Ca11	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:2523	SLT:5K LO:1 LVS:5			
					Celkem	0,24	1,176
140Ca12a	24	16211			1255 SM SML	0,36	1,080
140Ca12a	24	16211			50155 BK SML	0,40	3,210
140Ca12a	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:2521	SLT:5K LO:1 LVS:5			
					Celkem	0,76	4,290
140Ea15	24	16211			1255 SM SML	0,45	1,356
140Ea15	24	16211			30145 MD SML	0,15	0,384
140Ea15	24	16211			50155 BK SML	0,11	0,885
140Ea15	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:2523	SLT:5K LO:1 LVS:5			
					Celkem	0,71	2,625
142Aa09	22	16211			50175 BK SML	0,15	1,200
142Aa09	22	Zak:441 LHC:	1446 HS:451	SLT:4S LO:1 LVS:4			
					Celkem	0,15	1,200
142Ea08	24	16211			50175 BK SML	0,20	1,608
142Ea08	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:451	SLT:4S LO:1 LVS:4			
					Celkem	0,20	1,608
143Aa04	24	16211			50175 BK SML	0,06	0,480
143Aa04	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:451	SLT:4S LO:1 LVS:4			
					Celkem	0,06	0,480
143Aa10	24	16211			50175 BK SML	0,06	0,480
143Aa10	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:451	SLT:4S LO:1 LVS:4			
					Celkem	0,06	0,480
144Aa10	24	16211			1260 SM SML	0,04	0,120
144Aa10	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			
					Celkem	0,04	0,120
144Ba10	24	16211			10260 JD SML	0,08	0,280
144Ba10	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			
					Celkem	0,08	0,280
144Ca09	24	16211			1260 SM SML	0,21	0,650
144Ca09	24	16211			50260 BK SML	0,10	0,800
144Ca09	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:531	SLT:5M LO:1 LVS:5			
					Celkem	0,31	1,450
144Ea09	22	16611			50260 BK SML	0,10	0,800
144Ea09	22	Zak:441 LHC:	1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			
					Celkem	0,10	0,800
144Ea09	24	16211			1260 SM SML	0,03	0,100
144Ea09	24	16211			30250 MD SML	0,10	0,250
144Ea09	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			
					Celkem	0,13	0,350
145Aa09	24	16211			80270 LP SML	0,05	0,300
145Aa09	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			
					Celkem	0,05	0,300
145Ba12	21	16611			10260 JD SML	0,05	0,200
145Ba12	21	Zak:441 LHC:	1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			
					Celkem	0,05	0,200
145Ba12	24	16211			1260 SM SML	0,10	0,300
145Ba12	24	16211			50260 BK SML	0,20	1,600
145Ba12	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			
					Celkem	0,30	1,900
145Da06	24	16211			1260 SM SML	0,05	0,150
145Da06	24	16211			10260 JD SML	0,04	0,150
145Da06	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:591	SLT:6G LO:1 LVS:5			
					Celkem	0,09	0,300
145Ga08	24	16211			30240 MD SML	0,05	0,130
145Ga08	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			
					Celkem	0,05	0,130
146Aa12a	24	16211			1260 SM SML	0,11	0,350
146Aa12a	24	16211			10260 JD SML	0,15	0,550
146Aa12a	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			
					Celkem	0,26	0,900
148Ca11	23	16211			50175 BK SML	0,07	0,570
148Ca11	23	Zak:441 LHC:	1446 HS:571	SLT:6P LO:1 LVS:5			
					Celkem	0,07	0,570
148Da12b	34	16211			10255 JD SML	0,37	1,296
148Da12b	34	Zak:441 LHC:	1446 HS:571	SLT:6P LO:1 LVS:5			
					Celkem	0,37	1,296
149Ba12	33	16211			30145 MD SML	0,02	0,060
149Ba12	33	Zak:441 LHC:	1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			
					Celkem	0,02	0,060
149Ba12	34	16211			30145 MD SML	0,02	0,060
149Ba12	34	Zak:441 LHC:	1446 HS:531	SLT:5K LO:1 LVS:5			
					Celkem	0,02	0,060
156Ca13	24	16211			1255 SM SML	0,07	0,216
156Ca13	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:2521	SLT:5K LO:1 LVS:5			
					Celkem	0,07	0,216
157Ba12	24	16211			18245 DG SML	0,12	0,300
157Ba12	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:2421	SLT:5M LO:1 LVS:5			
					Celkem	0,12	0,300
158Aa13	24	16211			50155 BK SML	0,13	1,050

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
158Aa13	24	Zak:441	LHC:	1446	HS:2521	SLT:5K	LO:1	LVS:5	Celkem	0,13	1,050	
160Ca11	24	16211							10250 JD	SML	0,20	0,708
160Ca11	24	16211							50155 BK	SML	0,20	1,605
160Ca11	24	Zak:441	LHC:	1446	HS:2521	SLT:5K	LO:1	LVS:5	Celkem	0,40	2,313	
160Ea12b	24	16211							1255 SM	SML	0,11	0,336
160Ea12b	24	Zak:441	LHC:	1446	HS:2541	SLT:5S	LO:1	LVS:5	Celkem	0,11	0,336	
160Ea12b	34	16211							30145 MD	SML	0,03	0,084
160Ea12b	34	Zak:441	LHC:	1446	HS:2541	SLT:5S	LO:1	LVS:5	Celkem	0,03	0,084	
330Ba05	24	16241							20145 BO	SML	0,05	0,360
330Ba05	24	Zak:441	LHC:	1446	HS:2463	SLT:4P	LO:2	LVS:4	Celkem	0,05	0,360	
330Ba08	24	16241							20145 BO	SML	0,03	0,216
330Ba08	24	Zak:441	LHC:	1446	HS:2461	SLT:4P	LO:2	LVS:4	Celkem	0,03	0,216	
331Ca06	24	16241							20145 BO	SML	0,07	0,504
331Ca06	24	Zak:441	LHC:	1446	HS:433	SLT:4M	LO:11	LVS:4	Celkem	0,07	0,504	
333Da08	24	16241							20145 BO	SML	0,07	0,504
333Da08	24	Zak:441	LHC:	1446	HS:433	SLT:4M	LO:11	LVS:4	Celkem	0,07	0,504	
335Aa06	24	16241							20145 BO	SML	0,08	0,576
335Aa06	24	Zak:441	LHC:	1446	HS:2221	SLT:4M	LO:2	LVS:4	Celkem	0,08	0,576	
336Ba12	25	16211							50250 BK	SML	0,36	2,880
336Ba12	25	Zak:441	LHC:	1446	HS:2423	SLT:4K	LO:2	LVS:4	Celkem	0,36	2,880	
336Da12	25	16211							40250 DB	SML	0,50	4,500
336Da12	25	16211							50250 BK	SML	0,36	2,880
336Da12	25	Zak:441	LHC:	1446	HS:2423	SLT:4K	LO:2	LVS:4	Celkem	0,86	7,380	
337Ba06	24	16211							83240 OL	SML	0,10	0,400
337Ba06	24	Zak:441	LHC:	1446	HS:297	SLT:3L	LO:11	LVS:4	Celkem	0,10	0,400	
337Ca09	22	16621							40260 DB	SML	0,04	0,360
337Ca09	22	Zak:441	LHC:	1446	HS:433	SLT:4K	LO:11	LVS:4	Celkem	0,04	0,360	
337Da10	22	16611							20145 BO	SML	0,04	0,288
337Da10	22	Zak:441	LHC:	1446	HS:531	SLT:4K	LO:11	LVS:4	Celkem	0,04	0,288	
338Ba03	24	16211							1250 SM	SML	0,06	0,180
338Ba03	24	Zak:441	LHC:	1446	HS:7401	SLT:4K	LO:11	LVS:4	Celkem	0,06	0,180	
339Aa07	24	16211							1250 SM	SML	0,06	0,180
339Aa07	24	Zak:441	LHC:	1446	HS:2461	SLT:4P	LO:2	LVS:3	Celkem	0,06	0,180	
340Aa06	24	16241							20145 BO	SML	0,07	0,504
340Aa06	24	Zak:441	LHC:	1446	HS:2425	SLT:3I	LO:2	LVS:3	Celkem	0,07	0,504	
343Aa07a	24	16211							1250 SM	SML	0,04	0,120
343Aa07a	24	Zak:441	LHC:	1446	HS:2427	SLT:4K	LO:11	LVS:4	Celkem	0,04	0,120	
345Ba00	24	16611							1260 SM	SML	0,07	0,210
345Ba00	24	16621							40260 DB	SML	0,05	0,450
345Ba00	24	Zak:441	LHC:	1446	HS:536	SLT:4K	LO:11	LVS:4	Celkem	0,12	0,660	
345Ca13	25	16211							30240 MD	SML	0,10	0,250
345Ca13	25	Zak:441	LHC:	1446	HS:2423	SLT:4K	LO:11	LVS:4	Celkem	0,10	0,250	
347Ca10	24	16211							1250 SM	SML	0,13	0,390
347Ca10	24	16211							30250 MD	SML	0,11	0,275
347Ca10	24	16211							50250 BK	SML	0,06	0,480
347Ca10	24	Zak:441	LHC:	1446	HS:2521	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem	0,30	1,145	
348Da13	25	16221							40250 DB	SML	0,28	2,520
348Da13	25	Zak:441	LHC:	1446	HS:2423	SLT:5M	LO:11	LVS:5	Celkem	0,28	2,520	
349Ca10	24	16211							1250 SM	SML	0,17	0,510
349Ca10	24	Zak:441	LHC:	1446	HS:2421	SLT:5M	LO:11	LVS:5	Celkem	0,17	0,510	
349Da10	25	16211							50250 BK	SML	0,20	1,600
349Da10	25	Zak:441	LHC:	1446	HS:2521	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem	0,20	1,600	
349Ea15	24	16211							1250 SM	SML	0,48	1,440
349Ea15	24	16211							83240 OL	SML	0,14	0,560
349Ea15	24	Zak:441	LHC:	1446	HS:2781	SLT:6G	LO:11	LVS:5	Celkem	0,62	2,000	

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
350Ga05	21	16611		1260 SM SML	0,07	0,210	
350Ga05	21	Zak:441 LHC:	1446 HS:2425 SLT:4P LO:2 LVS:3	Celkem	0,07	0,210	
350Ga09	21	16611		1260 SM SML	0,03	0,090	
350Ga09	21	Zak:441 LHC:	1446 HS:2421 SLT:3I LO:2 LVS:3	Celkem	0,03	0,090	
350Ha00b	20	16611		1260 SM SML	0,14	0,420	
350Ha00b	20	Zak:441 LHC:	1446 HS:2461 SLT:4P LO:2 LVS:3	Celkem	0,14	0,420	
356Ba01a	18	16611		50260 BK SML	0,02	0,160	
356Ba01a	18	Zak:441 LHC:	1446 HS:2221 SLT:4M LO:11 LVS:4	Celkem	0,02	0,160	
356Ba13	24	16211		1250 SM SML	0,17	0,510	
356Ba13	24	16211		50250 BK SML	0,36	2,880	
356Ba13	24	16241		20145 BO SML	0,70	5,040	
356Ba13	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:2223 SLT:4M LO:11 LVS:4	Celkem	1,23	8,430	
357Ca10	24	16221		40250 DB SML	0,24	2,160	
357Ca10	24	16241		20145 BO SML	0,39	2,808	
357Ca10	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:2221 SLT:4M LO:11 LVS:4	Celkem	0,63	4,968	
357Ca13	24	16211		1250 SM SML	0,10	0,300	
357Ca13	24	16221		20145 BO SML	0,69	4,968	
357Ca13	24	16221		40250 DB SML	0,29	2,610	
357Ca13	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:2423 SLT:4K LO:11 LVS:4	Celkem	1,08	7,878	
358Aa15	24	16241		1265 SM SML	0,27	0,810	
358Aa15	24	16241		40175 DB SML	0,10	0,900	
358Aa15	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:2421 SLT:4K LO:11 LVS:4	Celkem	0,37	1,710	
358Ca14	24	16241		1265 SM SML	1,34	4,020	
358Ca14	24	16241		30145 MD SML	0,33	0,825	
358Ca14	24	16241		40175 DB SML	0,56	5,040	
358Ca14	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:2423 SLT:4K LO:11 LVS:4	Celkem	2,23	9,885	
401Ba08b	24	16241		30145 MD SML	0,05	0,125	
401Ba08b	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:2421 SLT:4K LO:3 LVS:4	Celkem	0,05	0,125	
401Ba08b	25	16241		1265 SM SML	0,22	0,660	
401Ba08b	25	Zak:441 LHC:	1446 HS:2421 SLT:4K LO:3 LVS:4	Celkem	0,22	0,660	
401Ba10a	25	16241		1265 SM SML	0,15	0,450	
401Ba10a	25	16241		30255 MD SML	0,06	0,150	
401Ba10a	25	Zak:441 LHC:	1446 HS:2421 SLT:4K LO:3 LVS:4	Celkem	0,21	0,600	
404Aa08	24	16241		20255 BO SML	0,10	0,800	
404Aa08	24	16241		30145 MD SML	0,05	0,125	
404Aa08	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:2421 SLT:4K LO:3 LVS:4	Celkem	0,15	0,925	
405Aa10	24	16241		1265 SM SML	0,17	0,510	
405Aa10	24	16241		40175 DB SML	0,06	0,540	
405Aa10	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:2421 SLT:4K LO:3 LVS:4	Celkem	0,23	1,050	
405Da05	24	16241		20245 BO SML	0,06	0,480	
405Da05	24	16241		30145 MD SML	0,02	0,050	
405Da05	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:2421 SLT:4K LO:3 LVS:4	Celkem	0,08	0,530	
411Ca11	24	16241		1265 SM SML	0,57	1,710	
411Ca11	24	16241		30145 MD SML	0,13	0,325	
411Ca11	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:2521 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,70	2,035	
413Ba14	25	16241		1265 SM SML	0,32	0,960	
413Ba14	25	16241		10265 JD SML	0,11	0,385	
413Ba14	25	Zak:441 LHC:	1446 HS:2521 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,43	1,345	
413Ca14	25	16241		1265 SM SML	0,66	1,980	
413Ca14	25	16241		10265 JD SML	0,28	0,980	
413Ca14	25	16241		30145 MD SML	0,15	0,375	
413Ca14	25	Zak:441 LHC:	1446 HS:2523 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	1,09	3,335	
414Ea14	25	16211		50385 BK SML	0,05	0,050	
414Ea14	25	16241		1265 SM SML	0,53	1,590	
414Ea14	25	16241		30145 MD SML	0,23	0,575	
414Ea14	25	Zak:441 LHC:	1446 HS:2521 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,81	2,215	
415Ba15	24	16241		1265 SM SML	0,33	0,990	
415Ba15	24	16241		10265 JD SML	0,12	0,420	
415Ba15	24	Zak:441 LHC:	1446 HS:2521 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,45	1,410	
415Ca14	25	16241		1265 SM SML	0,55	1,650	

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
415Ca14	25	16241		10265 JD	SML	0,19	0,665
415Ca14	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:11 LVS:5		0,74	2,315
418Ca06	24	16241		30145 MD	SML	0,05	0,125
418Ca06	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:2561	SLT:5P LO:11 LVS:5		0,05	0,125
419Ha10	24	16241		30145 MD	SML	0,06	0,150
419Ha10	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:2541	SLT:5S LO:11 LVS:5		0,06	0,150
419Ha10	25	16241		1265 SM	SML	0,10	0,300
419Ha10	25	16241		30145 MD	SML	0,04	0,100
419Ha10	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:2541	SLT:5S LO:11 LVS:5		0,14	0,400
421Ba14	24	16241		10265 JD	SML	0,11	0,385
421Ba14	24	16241		30145 MD	SML	0,04	0,100
421Ba14	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:11 LVS:5		0,15	0,485
421Da14		16641		30145 MD	SML	0,08	0,200
421Da14		Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:11 LVS:5		0,08	0,200
421Ea00		16641		1265 SM	SML	0,10	0,300
421Ea00		16641		50175 BK	SML	0,10	0,800
421Ea00		Zak:441	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:11 LVS:5		0,20	1,100
422Aa12	24	16241		1265 SM	SML	0,10	0,300
422Aa12	24	16241		30145 MD	SML	0,04	0,100
422Aa12	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6		0,14	0,400
422Ea14	24	16241		10265 JD	SML	0,15	0,525
422Ea14	24	16241		30145 MD	SML	0,23	0,575
422Ea14	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6		0,38	1,100
423Aa12	25	16241		1265 SM	SML	0,33	0,900
423Aa12	25	16241		30145 MD	SML	0,12	0,300
423Aa12	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:2521	SLT:5K LO:11 LVS:5		0,45	1,200
433Ba11		16641		1265 SM	SML	0,20	0,600
433Ba11		Zak:441	LHC: 1446 HS:571	SLT:5P LO:11 LVS:5		0,20	0,600
433Ba14		16641		1265 SM	SML	0,20	0,600
433Ba14		16641		30145 MD	SML	0,20	0,500
433Ba14		Zak:441	LHC: 1446 HS:571	SLT:5P LO:11 LVS:5		0,40	1,100
435Aa14	24	16241		1265 SM	SML	0,10	0,300
435Aa14	24	16241		30145 MD	SML	0,10	0,250
435Aa14	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:571	SLT:5P LO:11 LVS:5		0,20	0,550
441Aa12	25	16241		30145 MD	SML	0,21	0,525
441Aa12	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:11 LVS:5		0,21	0,525
441Ba12	25	16241		30145 MD	SML	0,08	0,200
441Ba12	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:571	SLT:5P LO:11 LVS:5		0,08	0,200
443Ba12	24	16241		30145 MD	SML	0,10	0,250
443Ba12	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:571	SLT:5P LO:11 LVS:5		0,10	0,250
443Da12	25	16241		30145 MD	SML	0,05	0,125
443Da12	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:11 LVS:5		0,05	0,125
532Ba00		16641		10265 JD	SML	0,10	0,350
532Ba00		Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:11 LVS:5		0,10	0,350
532Ba14a	25	16241		1265 SM	SML	0,32	0,960
532Ba14a	25	16241		10265 JD	SML	0,29	1,015
532Ba14a	25	16241		30145 MD	SML	0,20	0,500
532Ba14a	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:11 LVS:5		0,81	2,475
532Ca12	25	16241		10265 JD	SML	0,66	2,310
532Ca12	25	16241		30145 MD	SML	0,05	0,125
532Ca12	25	16241		53385 KL	SML	0,30	1,200
532Ca12	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:11 LVS:5		1,01	3,635
552Aa08	25	16221		83260 OL	SML	0,29	1,160
552Aa08	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:11 LVS:5		0,29	1,160
552Ba13	24	16241		10265 JD	SML	0,39	1,365
552Ba13	24	16241		30145 MD	SML	0,25	0,625
552Ba13	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531	SLT:5K LO:11 LVS:5		0,64	1,990
553Ba09	25	16221		83260 OL	SML	0,41	1,640

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
553Ba09	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:591 SLT:5R LO:11 LVS:5	Celkem	0,41	1,640	
553Ba13	24	16221		83260 OL SML	0,11	0,440	
553Ba13	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:591 SLT:6G LO:11 LVS:5	Celkem	0,11	0,440	
553Ca16		16641		10265 JD SML	0,10	0,350	
553Ca16		Zak:441	LHC: 1446 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,10	0,350	
554Aa11	25	16241		30145 MD SML	0,12	0,300	
554Aa11	25	Zak:441	LHC: 1446 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,12	0,300	
554Ea12	24	16241		10265 JD SML	0,16	0,560	
554Ea12	24	Zak:441	LHC: 1446 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,16	0,560	
999Xa999		16611		1260 SM SML	0,10	0,300	
999Xa999		16611		10260 JD SML	0,10	0,350	
999Xa999		16611		50260 BK SML	0,10	0,800	
999Xa999		Zak:441	LHC: 1446 HS: SLT: LO:1 LVS: Celkem		0,30	1,450	
== ÚHRN ZAK:441 - KZ_P_2024+ Typ zakázky 10					65,03	312,613	
=====							
Rakapitulace zakázky:441 podle ceníkových kódů							
		16211			41,32	198,094	
		16221			5,15	38,218	
		16241			13,92	53,072	
		16611			3,47	18,719	
		16621			0,09	0,810	
		16641			1,08	3,700	
Rakapitulace zakázky:441 podle les.oblastí a kódů sedabeního materiálu:							
1		1250 SM	sazenice prostokořená saz.		7,47	22,475	
1		1255 SM	sazenice plastový sadbovač		1,60	4,824	
1		1260 SM	sazenice prostokořená saz.		5,11	15,560	
1		1265 SM	sazenice plastový sadbovač		0,06	0,180	
1		10250 JD	sazenice prostokořená saz.		1,59	5,613	
1		10255 JD	sazenice plastový sadbovač		0,37	1,296	
1		10260 JD	sazenice prostokořená saz.		2,95	10,465	
1		18245 DG	sazenice plastový sadbovač		0,72	1,824	
1		18250 DG	sazenice prostokořená saz.		0,59	1,475	
1		20145 BO	semenáčky plastový sadbovač		0,11	0,880	
1		20240 BO	sazenice prostokořená saz.		1,84	14,720	
1		30145 MD	semenáčky plastový sadbovač		0,39	1,032	
1		30240 MD	sazenice prostokořená saz.		2,49	6,285	
1		30250 MD	sazenice prostokořená saz.		0,99	2,475	
1		30255 MD	sazenice plastový sadbovač		0,02	0,060	
1		40260 DB	sazenice prostokořená saz.		1,71	15,390	
1		40385 DB	poloodrostky, odrostky plastový sadbovač		0,02	0,144	
1		42260 DBZ	sazenice prostokořená saz.		0,08	0,720	
1		42385 DBZ	poloodrostky, odrostky plastový sadbovač		0,01	0,072	
1		50155 BK	semenáčky plastový sadbovač		2,71	21,735	
1		50175 BK	semenáčky plastový sadbovač		0,61	4,908	
1		50250 BK	sazenice prostokořená saz.		2,23	17,900	
1		50260 BK	sazenice prostokořená saz.		2,30	18,425	
1		50385 BK	poloodrostky, odrostky plastový sadbovač		0,30	2,011	
1		53260 KL	sazenice prostokořená saz.		0,43	1,720	
1		74260 TR	sazenice prostokořená saz.		0,16	0,480	
1		80270 LP	sazenice prostokořená saz.		1,19	7,140	
1		83260 OL	sazenice prostokořená saz.		0,12	0,480	
11		1250 SM	sazenice prostokořená saz.		1,15	3,450	
11		1260 SM	sazenice prostokořená saz.		0,07	0,210	
11		1265 SM	sazenice plastový sadbovač		6,02	17,970	
11		10265 JD	sazenice plastový sadbovač		2,66	9,310	
11		20145 BO	semenáčky plastový sadbovač		1,96	14,112	
11		30145 MD	semenáčky plastový sadbovač		2,86	7,150	
11		30240 MD	sazenice prostokořená saz.		0,10	0,250	
11		30250 MD	sazenice prostokořená saz.		0,11	0,275	
11		40175 DB	semenáčky plastový sadbovač		0,66	5,940	
11		40250 DB	sazenice prostokořená saz.		0,81	7,290	
11		40260 DB	sazenice prostokořená saz.		0,09	0,810	
11		50175 BK	semenáčky plastový sadbovač		0,10	0,800	
11		50250 BK	sazenice prostokořená saz.		0,62	4,960	
11		50260 BK	sazenice prostokořená saz.		0,02	0,160	
11		50385 BK	poloodrostky, odrostky plastový sadbovač		0,05	0,050	
11		53385 KL	poloodrostky, odrostky plastový sadbovač		0,30	1,200	
11		83240 OL	sazenice prostokořená saz.		0,24	0,960	
11		83260 OL	sazenice prostokořená saz.		0,81	3,240	
2		1250 SM	sazenice prostokořená saz.		0,18	0,540	
2		1260 SM	sazenice prostokořená saz.		0,56	1,680	
2		20145 BO	semenáčky plastový sadbovač		0,23	1,656	
2		20240 BO	sazenice prostokořená saz.		3,06	24,490	
2		20250 BO	sazenice prostokořená saz.		0,01	0,080	

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
	2	30240 MD	sazenice	prostokořená saz.	0,05	0,130	
	2	30250 MD	sazenice	prostokořená saz.	0,87	2,175	
	2	40250 DB	sazenice	prostokořená saz.	0,63	5,670	
	2	40260 DB	sazenice	prostokořená saz.	0,65	5,850	
	2	40385 DB	poloodrostky, odrostky	plastový sadbovač	0,03	0,154	
	2	42260 DBZ	sazenice	prostokořená saz.	0,18	1,620	
	2	42385 DBZ	poloodrostky, odrostky	plastový sadbovač	0,01	0,072	
	2	50250 BK	sazenice	prostokořená saz.	0,72	5,760	
	2	66250 JR	sazenice	prostokořená saz.	0,03	0,090	
	2	83260 OL	sazenice	prostokořená saz.	0,08	0,330	
	3	1265 SM	sazenice	plastový sadbovač	0,54	1,620	
	3	20245 BO	sazenice	plastový sadbovač	0,06	0,480	
	3	20255 BO	sazenice	plastový sadbovač	0,10	0,800	
	3	30145 MD	semenáčky	plastový sadbovač	0,12	0,300	
	3	30255 MD	sazenice	plastový sadbovač	0,06	0,150	
	3	40175 DB	semenáčky	plastový sadbovač	0,06	0,540	

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)

65,03

312,613

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" < 3) a
("70 Způsob výroby dříví" = 11) a
("38 Číslo zakázky" = 441))

441-KZ_P_2024+ Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	1	1446	18Ca03	*	1	6	47	100	1000	4	SM	1	2,28	89,00
11	2	1	1446	18Ca04	*	1	6	47	100	1000	4	SM	1	0,85	42,00
11	2	1	1446	18Ea03	*	1	6	47	100	1000	3	SM	1	2,28	99,00
11	2	1	1446	18Ea04	*	1	6	47	100	1000	5	SM	1	3,21	130,00
11	2	1	1446	19Fa03	*	1	5	12	200	1000	3	SM	1	0,68	2,00
11	2	1	1446	19Ga03	*	1	5	12	200	1000	3	SM	1	0,28	2,00
11	2	1	1446	celkem za revír a LHC										9,58	364,00
.....															
11	2	2	1446	26Ba03		1	3	48	200	1000	9	BO	1	1,12	9,00
11	2	2	1446	26Ba03		1	5	48	200	1000	9	MD	1		3,00
11	2	2	1446	26Ba03		1	3	48	200	1000	9	BR	1		2,00
			1446	26Ba03	*	1		48						1,12	14,00
11	2	2	1446	26Ba04		1	5	48	200	1000	9	SM	1		5,00
11	2	2	1446	26Ba04		1	5	48	200	1000	9	BO	1	0,98	15,00
			1446	26Ba04	*	1		48						0,98	20,00
		2	1446	29Ga04		1	10	48	100	1000	9	BO	1	0,67	15,00
		2	1446	29Ga04		1	15	48	100	1000	9	MD	1		5,00
11	2	2	1446	29Ga04		1	13	48	100	1000	9	BR	1		1,00
			1446	29Ga04	*	1		48						0,67	21,00
11	2	2	1446	37Aa03		1	3	48	150	1000	9	SM	1	0,97	12,00
11	2	2	1446	37Aa03		1	5	48	150	1000	9	BO	1		2,00
11	2	2	1446	37Aa03		1	5	48	150	1000	9	BR	1		7,00
			1446	37Aa03	*	1		48						0,97	21,00
11	2	2	1446	47Ga03a		1	9	48	150	1000	3	SM	1	0,70	25,00
11	2	2	1446	47Ga03a		1	8	48	150	1000	3	BO	1		2,00
			1446	47Ga03a*		1		48						0,70	27,00
11	2	2	1446	47Ga03b*		1	10	48	150	1000	3	SM	1		10,00
11	2	2	1446	47Ga04		1	14	48	150	1000	3	SM	1		70,00
11	2	2	1446	47Ga04		1	10	48	150	1000	3	BO	1	2,77	60,00
11	2	2	1446	47Ga04		1	10	48	150	1000	3	BR	1		3,00
			1446	47Ga04	*	1		48						2,77	133,00
11	2	2	1446	48Ba03		1	4	48	400	1000	6	SM	1		6,00
11	2	2	1446	48Ba03		1	10	48	400	1000	6	BO	1	0,68	8,00
			1446	48Ba03	*	1		48						0,68	14,00
11	2	2	1446	51Ea03		1	14	48	400	1000	6	SM	1	0,35	20,00
11	2	2	1446	51Ea03		1	8	48	400	1000	6	BO	1		5,00
			1446	51Ea03	*	1		48						0,35	25,00
11	2	2	1446	52Aa03		1	8	48	400	1000	6	SM	1	0,58	28,00
11	2	2	1446	52Aa03		1	13	48	400	1000	6	BO	1		5,00
11	2	2	1446	52Aa03		1	7	48	400	1000	6	BR	1		2,00
			1446	52Aa03	*	1		48						0,58	35,00
11	2	2	1446	52Ea04		1	18	48	400	1000	6	SM	1	0,74	10,00
11	2	2	1446	52Ea04		1	20	48	400	1000	6	MD	1		2,00
			1446	52Ea04	*	1		48						0,74	12,00
11	2	2	1446	celkem za revír a LHC										9,56	332,00
.....															
11	2	11	1446	120Ba03		1	9	48	600	1000	3	SM	1	0,74	10,00
11	2	11	1446	120Ba03		1	9	48	600	1010	3	SM	1		7,00
11	2	11	1446	120Ba03		1	2	48	600	1000	3	BR	1		2,00
			1446	120Ba03	*	1		48						0,74	19,00
11	2	11	1446	120Ba04		1	9	47	200	1000	2	SM	1	1,23	30,00
11	2	11	1446	120Ba04		1	9	47	200	1010	2	SM	1		5,00
11	2	11	1446	120Ba04		1	14	47	200	1000	2	BR	1		2,00
			1446	120Ba04	*	1		47						1,23	37,00
11	2	11	1446	121Ca04		1	14	48	200	1000	4	SM	1	1,23	45,00
11	2	11	1446	121Ca04		1	14	48	200	1010	4	SM	1		10,00
11	2	11	1446	121Ca04		1	14	48	200	1010	4	BO	1		2,00
			1446	121Ca04	*	1		48						1,23	57,00
11	2	11	1446	121Da03		1	9	48	250	1000	9	SM	1	1,10	45,00
11	2	11	1446	121Da03		1	9	48	250	1010	9	SM	1		6,00
11	2	11	1446	121Da03		1	9	48	250	1000	9	BR	1		3,00
			1446	121Da03	*	1		48						1,10	54,00
11	2	11	1446	122Aa03		1	9	48	200	1000	10	SM	1	2,71	77,00
11	2	11	1446	122Aa03		1	9	48	200	1010	10	SM	1		15,00
11	2	11	1446	122Aa03		1	14	48	200	1000	10	BR	1		11,00
			1446	122Aa03	*	1		48						2,71	103,00
11	2	11	1446	122Ba03		1	9	48	100	1000	10	SM	1	1,01	40,00
11	2	11	1446	122Ba03		1	9	48	100	1010	10	SM	1		5,00
11	2	11	1446	122Ba03		1	14	48	100	1000	10	BR	1		4,00
			1446	122Ba03	*	1		48						1,01	49,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	11		1446 122Ca03		1	9	48	400	1000	10	SM	1	4,79	180,00
11	2	11		1446 122Ca03		1	9	48	400	1010	10	SM	1		10,00
11	2	11		1446 122Ca03		1	14	48	400	1000	10	BR	1		10,00
				1446 122Ca03	*	1		48						4,79	200,00
11	2	11		1446 122Da03		1	9	48	200	1000	10	SM	1	1,14	45,00
11	2	11		1446 122Da03		1	9	48	200	1010	9	SM	1		8,00
11	2	11		1446 122Da03		1	9	48	200	1000	9	BO	1		1,00
11	2	11		1446 122Da03		1	9	48	200	1000	9	MD	1		1,00
11	2	11		1446 122Da03		1	9	48	200	1000	9	BR	1		1,00
				1446 122Da03	*	1		48						1,14	56,00
11	2	11		1446 122Da04		1	14	48	50	1000	10	SM	1	0,19	10,00
11	2	11		1446 122Da04		1	14	48	50	1000	10	SM	1		3,00
				1446 122Da04	*	1		48						0,19	13,00
11	2	11		1446 123Ba03		1	9	48	500	1000	10	SM	1	3,40	120,00
11	2	11		1446 123Ba03		1	9	48	500	1010	10	SM	1		20,00
11	2	11		1446 123Ba03		1	9	48	500	1010	10	BO	1		5,00
11	2	11		1446 123Ba03		1	9	48	500	1000	10	BO	1		5,00
				1446 123Ba03	*	1		48						3,40	150,00
11	2	11		1446 123Ga03		1	9	48	350	1000	9	SM	1	2,49	54,00
11	2	11		1446 123Ga03		1	9	48	350	1010	9	SM	1		10,00
11	2	11		1446 123Ga03		1	9	48	350	1000	9	BR	1		18,00
				1446 123Ga03	*	1		48						2,49	82,00
11	2	11		1446 125Aa04		1	9	48	380	1000	9	SM	1	4,15	140,00
11	2	11		1446 125Aa04		1	9	48	380	1010	9	SM	1		15,00
11	2	11		1446 125Aa04		1	14	48	380	1000	9	BR	1		8,00
				1446 125Aa04	*	1		48						4,15	163,00
11	2	11		1446 126Ea04		1	9	48	100	1000	10	SM	1	1,69	98,00
11	2	11		1446 126Ea04		1	9	48	100	1010	10	SM	1		10,00
11	2	11		1446 126Ea04		1	9	48	100	1010	10	BO	1		3,00
11	2	11		1446 126Ea04		1	9	48	100	1000	10	BO	1		6,00
				1446 126Ea04	*	1		48						1,69	117,00
11	2	11		1446 126Fa04		1	9			1010	3	SM	1		5,00
11	2	11		1446 126Fa04	*	1	9	48	200	1000	3	SM	1	0,47	40,00
11	2	11		1446 127Aa04		1	9	48	500	1000	3	SM	1	1,15	55,00
11	2	11		1446 127Aa04		1	9	48	500	1010	3	SM	1		25,00
				1446 127Aa04	*	1		48						1,15	80,00
11	2	11		1446 celkem za revír a LHC										27,49	1225,00
.....															
11	2	12		1446 131Ba03		1	9	48	450	1000	6	SM	1	1,79	57,00
11	2	12		1446 131Ba03		1	9	48	450	1000	6	BO	1		5,00
11	2	12		1446 131Ba03		1	9	48	450	1000	6	BR	1		5,00
				1446 131Ba03	*	1		48						1,79	67,00
11	2	12		1446 131Ha04	*	1	9	48	150	1000	6	SM	1	0,16	8,00
11	2	12		1446 131Ka04		1	14	48	250	1000	6	SM	1	1,29	49,00
11	2	12		1446 131Ka04		1	14	48	250	1000	6	BO	1		4,00
11	2	12		1446 131Ka04		1	9	48	250	1000	6	VJ	1		6,00
				1446 131Ka04	*	1		48						1,29	59,00
11	2	12		1446 132Aa03	*	1	14	48	100	1000	6	SM	1	0,05	2,00
11	2	12		1446 132Ca04		1	14	48	250	1000	6	SM	1	0,40	16,00
11	2	12		1446 132Ca04		1	14	48	250	1000	6	BO	1		4,00
				1446 132Ca04	*	1		48						0,40	20,00
11	2	12		1446 133Aa03a		1	9	17	1800	1000	6	SM	1	2,30	95,00
11	2	12		1446 133Aa03a		1	9	17	1800	1000	6	MD	1		10,00
				1446 133Aa03a*		1		17						2,30	105,00
11	2	12		1446 133Aa04a		1	19	48	1500	1000	6	SM	1	3,41	140,00
11	2	12		1446 133Aa04a		1	19	48	1500	1000	6	BR	1		20,00
				1446 133Aa04a*		1		48						3,41	160,00
11	2	12		1446 135Aa03	*	1	9	48	250	1000	9	SM	1	0,45	21,00
11	2	12		1446 135Ca03		1	9	48	250	1000	9	SM	1	0,44	10,00
11	2	12		1446 135Ca03		1	9	48	250	1000	9	DG	1		9,00
11	2	12		1446 135Ca03		1	9	48	250	1000	9	MD	1		2,00
				1446 135Ca03	*	1		48						0,44	21,00
11	2	12		1446 136Ba03		1	9	48	350	1000	9	SM	1	1,11	21,00
11	2	12		1446 136Ba03		1	9	48	350	1000	9	BO	1		15,00
11	2	12		1446 136Ba03		1	9	48	350	1000	9	VJ	1		3,00
11	2	12		1446 136Ba03		1	9	48	350	1000	9	MD	1		2,00
				1446 136Ba03	*	1		48						1,11	41,00
11	2	12		1446 137Aa03	*	1	9	48	100	1000	9	SM	1	0,11	6,00
11	2	12		1446 137Aa04		1	14	48	250	1000	9	SM	1	0,58	23,00
11	2	12		1446 137Aa04		1	14	48	250	1000	9	BO	1		4,00
				1446 137Aa04	*	1		48						0,58	27,00
11	2	12		1446 138Aa03		1	9	17	150	1000	9	SM	1	0,21	7,00
11	2	12		1446 138Aa03		1	9	17	150	1000	9	MD	1		3,00
				1446 138Aa03	*	1		17						0,21	10,00
11	2	12		1446 139Ba04a		1	9	48	200	1000	9	SM	1	2,26	30,00
11	2	12		1446 139Ba04a		1	9	48	200	1000	9	BO	1		54,00
11	2	12		1446 139Ba04a		1	9	48	200	1000	9	MD	1		10,00
				1446 139Ba04a*		1		48						2,26	94,00
11	2	12		1446 139Ca03b		1	9	48	100	1000	9	SM	1	0,77	15,00
11	2	12		1446 139Ca03b		1	9	48	100	1000	9	BO	1		5,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Flocha ha	Množství m3	
11	3	1		1446	18Ea08	1	29	48	100	1000	4	VJ					12,00	
				1446	18Ea08	*	1	48								2,15	72,00	
11	3	1		1446	19Aa05	1	14	48	100	1000	4	SM				1,88	150,00	
11	3	1		1446	19Aa05	1	14	48	100	1000	4	BO					10,00	
				1446	19Aa05	*	1	48								1,88	160,00	
11	3	1		1446	19Aa08a*	1	49	48	100	1000	5	SM				1,20	68,00	
11	3	1		1446	19Aa08b	1	29	48	100	1000	5	SM				1,71	68,00	
11	3	1		1446	19Aa08b	1	14	48	100	1000	5	BR					6,00	
				1446	19Aa08b*	1	48									1,71	74,00	
11	3	1		1446	19Da05	*	1	14	47	500	1000	3	SM			8,82	390,00	
11	3	1		1446	19Da07	*	1	19	47	500	1000	3	SM			1,54	69,00	
11	3	1		1446	19Da08	*	1	29	47	500	1000	3	SM			5,50	250,00	
11	3	1		1446	22Aa08	1	49	48	100	1000	5	SM				3,04	160,00	
11	3	1		1446	22Aa08	1	49	48	100	1000	5	BO					20,00	
				1446	22Aa08	*	1	48								3,04	180,00	
11	3	1		1446	23Ba08	*	1	19	12	700	1000	6	SM			1,37	65,00	
11	3	1		1446	33Ca07a*	1	99	48	450	1000	3	SM				3,24	166,00	
11	3	1		1446	33Ca08	*	1	99	48	450	1000	3	SM			1,37	250,00	
11	3	1		1446	celkem za revír a LHC											49,45	2497,00	
.....																		
11	3	2		1446	25Aa05	1	20	48	300	1000	3	SM				4,68	250,00	
11	3	2		1446	25Aa05	1	17	48	300	1000	3	BO					50,00	
				1446	25Aa05	*	1	48								4,68	300,00	
11	3	2		1446	25Ba05a	1	15	48	300	1000	3	SM					50,00	
11	3	2		1446	25Ba05a	1	13	48	300	1000	3	BO				2,10	40,00	
				1446	25Ba05a*	1	48									2,10	90,00	
11	3	2		1446	26Aa05	1	20	48	200	1000	6	SM				1,70	50,00	
11	3	2		1446	26Aa05	1	25	48	200	1000	6	BO					20,00	
11	3	2		1446	26Aa05	1	19	48	200	1000	6	BR					10,00	
				1446	26Aa05	*	1	48								1,70	80,00	
11	3	2		1446	26Ca05	1	15	48	500	1000	3	SM					80,00	
11	3	2		1446	26Ca05	1	13	48	500	1000	3	BO				2,52	50,00	
				1446	26Ca05	*	1	48								2,52	130,00	
11	3	2		1446	26Ca06	1	25	48	500	1000	6	SM					70,00	
11	3	2		1446	26Ca06	1	18	48	500	1000	6	BO				2,41	20,00	
				1446	26Ca06	*	1	48								2,41	90,00	
11	3	2		1446	26Ea05	1	13	48	300	1000	3	BO				1,75	20,00	
11	3	2		1446	26Ea05	1	15	48	300	1000	3	MD					10,00	
				1446	26Ea05	*	1	48								1,75	30,00	
11	3	2		1446	26Ea06	1	40	48	300	1000	3	SM				5,42	300,00	
11	3	2		1446	26Ea06	1	20	48	300	1000	3	BO					20,00	
				1446	26Ea06	*	1	48								5,42	320,00	
11	3	2		1446	29Aa05	1	30	48	400	1000	6	SM				2,82	100,00	
11	3	2		1446	29Aa05	1	35	48	400	1000	6	BO					30,00	
11	3	2		1446	29Aa05	1	20	48	400	1000	6	BR					10,00	
				1446	29Aa05	*	1	48								2,82	140,00	
11	3	2		1446	43Ea06	1	35	48	600	1000	6	SM				4,35	150,00	
11	3	2		1446	43Ea06	1	21	48	600	1000	6	BO					70,00	
				1446	43Ea06	*	1	48								4,35	220,00	
11	3	2		1446	48Ba06	1	26	48	500	1000	9	SM				9,05	400,00	
11	3	2		1446	48Ba06	1	35	48	500	1000	9	BO					30,00	
				1446	48Ba06	*	1	48								9,05	430,00	
11	3	2		1446	52Ca05	1	25	48	500	1000	12	SM				4,28	200,00	
11	3	2		1446	52Ca05	1	30	48	500	1000	12	BO					20,00	
11	3	2		1446	52Ca05	1	35	48	500	1000	12	MD					15,00	
				1446	52Ca05	*	1	48								4,28	235,00	
11	3	2		1446	53Ca05	1	15	48	700	1000	12	SM				6,54	280,00	
11	3	2		1446	53Ca05	1	20	48	700	1000	12	BO					50,00	
11	3	2		1446	53Ca05	1	50	48	700	1000	12	MD					20,00	
11	3	2		1446	53Ca05	1	25	48	700	1000	12	BR					10,00	
				1446	53Ca05	*	1	48								6,54	360,00	
11	3	2		1446	59Aa06a*	1	20	13	100	1000	9	SM				1,05	50,00	
11	3	2		1446	59Ca05	1	30	48	500	1000	9	SM					100,00	
11	3	2		1446	59Ca05	1	25	48	500	1000	9	BO				4,53	100,00	
				1446	59Ca05	*	1	48								4,53	200,00	
11	3	2		1446	celkem za revír a LHC											53,20	2675,00	
.....																		
11	3	11		1446	105Aa06	1	19	48	430	1000	9	SM				3,17	79,00	
11	3	11		1446	105Aa06	1	19	48	430	1010	9	SM					25,00	
11	3	11		1446	105Aa06	1	19	48	430	1010	9	BO					7,00	
11	3	11		1446	105Aa06	1	19	48	430	1000	9	BO					7,00	
11	3	11		1446	105Aa06	1	29	48	430	1000	9	VJ					7,00	
11	3	11		1446	105Aa06	1	19	48	430	1000	9	BR					7,00	
				1446	105Aa06	*	1	48								3,17	132,00	
11	3	11		1446	107Aa06	1	29	48	350	1000	4	SM				6,38	180,00	
11	3	11		1446	107Aa06	1	29	48	350	1010	4	SM					30,00	
11	3	11		1446	107Aa06	1	29	48	350	1010	4	BO					15,00	
11	3	11		1446	107Aa06	1	29	48	350	1000	4	BO					19,00	
				1446	107Aa06	*	1	48								6,38	244,00	
11	3	11		1446	110Ca06	1	29	48	370	1000	6	SM				3,99	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		
11	3	11		1446	110Ca06	1	29	48	370	1010	6	SM			20,00		
11	3	11		1446	110Ca06	1	29	48	370	1010	6	BO			5,00		
11	3	11		1446	110Ca06	1	29	48	370	1000	6	BO			10,00		
				1446	110Ca06	*	1	48						3,99	220,00		
11	3	11		1446	110Fa06	1	19	48	190	1000	4	SM		2,27	120,00		
11	3	11		1446	110Fa06	1	19	48	190	1010	4	SM			25,00		
11	3	11		1446	110Fa06	1	19	48	190	1010	4	BO			5,00		
				1446	110Fa06	*	1	48						2,27	150,00		
11	3	11		1446	112Ba08	1	69	48	550	1000	10	SM		11,08	221,00		
11	3	11		1446	112Ba08	1	69	48	550	1010	10	SM			30,00		
11	3	11		1446	112Ba08	1	69	48	550	1010	10	BO			15,00		
11	3	11		1446	112Ba08	1	69	48	550	1000	10	BO			30,00		
11	3	11		1446	112Ba08	1	49	48	550	1000	10	BR			25,00		
11	3	11		1446	112Ba08	1	29	48	550	1000	10	OL			15,00		
				1446	112Ba08	*	1	48						11,08	336,00		
11	3	11		1446	125Ca06	1	19	48	270	1000	7	SM		3,47	80,00		
11	3	11		1446	125Ca06	1	19	48	270	1010	7	SM			25,00		
11	3	11		1446	125Ca06	1	14	48	270	1000	7	MD			5,00		
11	3	11		1446	125Ca06	1	14	48	270	1000	7	DB			3,00		
				1446	125Ca06	*	1	48						3,47	113,00		
11	3	11		1446	126Aa05	1	19	48	430	1000	3	SM		1,96	75,00		
11	3	11		1446	126Aa05	1	19	48	430	1010	3	SM			20,00		
11	3	11		1446	126Aa05	1	14	48	430	1010	3	BO			10,00		
11	3	11		1446	126Aa05	1	14	48	430	1000	3	BO			10,00		
				1446	126Aa05	*	1	48						1,96	115,00		
11	3	11		1446	128Fa06	1	29	47	300	1000	4	SM		3,25	95,00		
11	3	11		1446	128Fa06	1	29	47	300	1010	4	SM			20,00		
11	3	11		1446	128Fa06	1	29	47	300	1000	4	MD			48,00		
				1446	128Fa06	*	1	47						3,25	163,00		
11	3	11		1446	celkem za revír a LHC									35,57	1473,00		
.....																	
11	3	12		1446	116Aa06a*	1	19	48	300	1000	6	SM		1,69	80,00		
11	3	12		1446	116Aa06b	1	14	48	300	1000	6	SM		6,90	250,00		
11	3	12		1446	116Aa06b	1	14	48	300	1000	6	BO			74,00		
				1446	116Aa06b*	1	48							6,90	324,00		
11	3	12		1446	116Ba06a	1	19	48	300	1000	6	SM		2,04	65,00		
11	3	12		1446	116Ba06a	1	19	48	300	1000	6	BO			39,00		
				1446	116Ba06a*	1	48							2,04	104,00		
11	3	12		1446	116Ba06b	1	14	48	300	1000	6	SM		9,26	353,00		
11	3	12		1446	116Ba06b	1	14	48	300	1000	6	BO			70,00		
11	3	12		1446	116Ba06b	1	14	48	300	1000	6	MD			12,00		
				1446	116Ba06b*	1	48							9,26	435,00		
11	3	12		1446	117Ba06b	1	19	48	600	1000	12	SM		3,07	129,00		
11	3	12		1446	117Ba06b	1	19	48	600	1010	12	SM			5,00		
11	3	12		1446	117Ba06b	1	19	48	600	1000	12	BO			10,00		
				1446	117Ba06b*	1	48							3,07	144,00		
11	3	12		1446	117Ba08b	1	29	48	600	1000	12	SM		1,33	60,00		
11	3	12		1446	117Ba08b	1	29	48	600	1000	12	BO			60,00		
				1446	117Ba08b*	1	48							1,33	120,00		
11	3	12		1446	117Ca06	1	19	48	600	1000	9	SM		5,91	240,00		
11	3	12		1446	117Ca06	1	19	48	600	1010	9	SM			10,00		
11	3	12		1446	117Ca06	1	19	48	600	1000	9	BO			21,00		
				1446	117Ca06	*	1	48						5,91	271,00		
11	3	12		1446	117Da06a	1	19	48	600	1000	3	SM		10,10	353,00		
11	3	12		1446	117Da06a	1	19	48	600	1010	3	SM			20,00		
11	3	12		1446	117Da06a	1	19	48	600	1000	3	BO			47,00		
11	3	12		1446	117Da06a	1	19	48	600	1000	3	MD			19,00		
				1446	117Da06a*	1	48							10,10	439,00		
11	3	12		1446	117Ea06	*	1	19	48	600	1000	12	SM		1,28	65,00	
11	3	12		1446	158Ba08	1	19	48	600	1000	9	SM		2,37	65,00		
11	3	12		1446	158Ba08	1	19	48	600	1010	9	SM			10,00		
11	3	12		1446	158Ba08	1	29	48	600	1010	9	VJ			11,00		
11	3	12		1446	158Ba08	1	29	48	600	1000	9	VJ			11,00		
				1446	158Ba08	*	1	48						2,37	97,00		
11	3	12		1446	159Aa05a	1	14	48	600	1000	9	SM		1,52	45,00		
11	3	12		1446	159Aa05a	1	14	48	600	1010	9	SM			5,00		
11	3	12		1446	159Aa05a	1	9	48	600	1000	9	JD			3,00		
11	3	12		1446	159Aa05a	1	14	48	600	1000	9	BO			15,00		
11	3	12		1446	159Aa05a	1	9	48	600	1000	9	BK			2,00		
				1446	159Aa05a*	1	48							1,52	70,00		
11	3	12		1446	159Aa05b	1	14	48	600	1000	9	SM		2,29	78,00		
11	3	12		1446	159Aa05b	1	14	48	600	1010	9	SM			5,00		
11	3	12		1446	159Aa05b	1	14	48	600	1000	9	BO			12,00		
11	3	12		1446	159Aa05b	1	19	48	600	1000	9	MD			10,00		
				1446	159Aa05b*	1	48							2,29	105,00		
11	3	12		1446	159Aa07	1	19	48	600	1000	9	SM		1,77	68,00		
11	3	12		1446	159Aa07	1	19	48	600	1010	9	SM			5,00		
11	3	12		1446	159Aa07	1	19	48	600	1000	9	MD			8,00		
				1446	159Aa07	*	1	48						1,77	81,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	1		1446	5Ea10	*	2	29	48	500	1000	10	SM		2,57	89,00
11	13	1		1446	5Ea13		2	29	48	600	1000	10	SM		1,76	65,00
11	13	1		1446	5Ea13		2	69	48	600	1000	10	BO			19,00
				1446	5Ea13	*	2		48						1,76	84,00
11	13	1		1446	6Aa09	*	2	69	47	600	1000	7	SM		2,23	140,00
11	13	1		1446	6Ba09	*	2	14	47	800	1000	6	SM		1,16	129,00
11	13	1		1446	7Ea09	*	2	69	47	100	1000	7	SM		1,45	112,00
11	13	1		1446	7Ea10	*	2	69	47	100	1000	7	SM		2,26	105,00
11	13	1		1446	7Ea13	*	2	99	47	300	1000	7	SM		1,05	115,00
11	13	1		1446	8Ca14a	*	2	99	48	300	1000	2	SM		3,00	10,00
11	13	1		1446	11Aa10b	*	2	69	47	300	1000	9	SM		1,89	145,00
11	13	1		1446	11Aa11	*	2	99	47	300	1000	9	SM		1,03	70,00
11	13	1		1446	11Ca11c	*	2	69	47	500	1000	9	SM		1,90	100,00
11	13	1		1446	12Ea11	*	2	59	47	150	1000	6	SM		1,00	99,00
11	13	1		1446	12Fa11	*	2	59	47	250	1000	6	SM		1,00	89,00
11	13	1		1446	19Ba11	*	2	99	47	100	1000	2	SM		1,07	99,00
11	13	1		1446	19Ja11	*	2	19	48	800	1000	2	SM		3,50	133,00
11	13	1		1446	22Ha11	*	2	49	47	900	1000	3	SM		1,72	80,00
11	13	1		1446	24Da09	*	2	14	47	700	1000	3	SM		1,04	75,00
11	13	1		1446	33Ca10	*	2	99	48	450	1000	3	SM		1,39	100,00
11	13	1		1446	celkem za revír a LHC									37,35	2452,00	
11	13	2		1446	37Ba09		2	25	48	500	1000	3	SM		1,79	100,00
11	13	2		1446	37Ba09		2	25	48	500	1000	3	BO			50,00
				1446	37Ba09	*	2		48						1,79	150,00
11	13	2		1446	47Ea10		2	60	48	800	1000	9	SM		10,71	400,00
11	13	2		1446	47Ea10		2	30	48	800	1000	9	BO			60,00
				1446	47Ea10	*	2		48						10,71	460,00
11	13	2		1446	47Fa10b		2	60	48	300	1000	6	SM		5,12	200,00
11	13	2		1446	47Fa10b		2	30	48	300	1000	6	BO			50,00
				1446	47Fa10b	*	2		48						5,12	250,00
11	13	2		1446	48Aa09		2	40	48	200	1000	9	SM		4,32	200,00
11	13	2		1446	48Aa09		2	40	48	200	1000	9	BO			50,00
				1446	48Aa09	*	2		48						4,32	250,00
11	13	2		1446	48Ea09	*	2	40	48	300	1000	6	SM		2,45	150,00
11	13	2		1446	50Aa09		2	35	48	900	1000	12	SM			200,00
11	13	2		1446	50Aa09		2	50	48	900	1000	12	BO		4,56	80,00
				1446	50Aa09	*	2		48						4,56	280,00
11	13	2		1446	50Ba09		2	45	48	600	1000	12	SM		8,62	350,00
11	13	2		1446	50Ba09		2	40	48	600	1000	12	BO			70,00
				1446	50Ba09	*	2		48						8,62	420,00
11	13	2		1446	51Ca11	*	2	50	48	300	1000	6	SM		5,71	300,00
11	13	2		1446	51Da10		2	40	48	300	1000	6	SM		9,53	500,00
11	13	2		1446	51Da10		2	30	48	300	1000	6	BO			100,00
				1446	51Da10	*	2		48						9,53	600,00
11	13	2		1446	53Fa10a	*	2	45	48	300	1000	6	SM		1,14	150,00
11	13	2		1446	54Aa10	*	2	55	48	200	1000	12	SM		2,43	200,00
11	13	2		1446	54Ba10		2	60	48	400	1000	12	SM		9,09	400,00
11	13	2		1446	54Ba10		2	40	48	400	1000	12	BO			50,00
11	13	2		1446	54Ba10		2	70	48	400	1000	12	MD			20,00
				1446	54Ba10	*	2		48						9,09	470,00
11	13	2		1446	55Ba10		2	35	48	300	1000	6	SM		0,80	150,00
11	13	2		1446	55Ba10		2	35	48	200	1000	6	SM		14,17	500,00
11	13	2		1446	55Ba10		2	40	48	200	1000	6	BO			79,00
11	13	2		1446	55Ba10		2	30	48	200	1000	6	MD			50,00
				1446	55Ba10	*	2		48						14,97	779,00
11	13	2		1446	55Ca11		2	35	48	200	1000	6	SM		9,27	400,00
11	13	2		1446	55Ca11		2	35	48	200	1000	6	BO			50,00
11	13	2		1446	55Ca11		2	60	48	200	1000	6	VJ			29,00
11	13	2		1446	55Ca11		2	25	48	200	1000	6	MD			26,00
				1446	55Ca11	*	2		48						9,27	505,00
11	13	2		1446	57Ba10		2	80	48	250	1000	3	SM		3,10	200,00
11	13	2		1446	57Ba10		2	90	48	250	1000	3	BO			50,00
				1446	57Ba10	*	2		48						3,10	250,00
11	13	2		1446	celkem za revír a LHC									92,81	5214,00	
11	13	11		1446	107Fa13		2	100	68	250	1000	10	SM			158,00
11	13	11		1446	107Fa13		2	100	68	250	1000	10	BO			242,00
11	13	11		1446	107Fa13		2	100	68	250	1010	10	BO			20,00
				1446	107Fa13	*	2		68							420,00
11	13	11		1446	108Ba14		2	99	68	700	1000	9	SM			110,00
11	13	11		1446	108Ba14		2	99	68	700	1010	9	SM			18,00
11	13	11		1446	108Ba14		2	99	68	700	1000	9	BO			20,00
				1446	108Ba14	*	2		68							148,00
11	13	11		1446	110Ea09		2	69	48	100	1000	10	SM			50,00
11	13	11		1446	110Ea09		2	69	48	100	1010	10	SM			10,00
				1446	110Ea09	*	2		48							60,00
11	13	11		1446	110Ea11		2	69	48	90	1000	10	SM			110,00
11	13	11		1446	110Ea11		2	69	48	90	1010	10	SM			10,00
				1446	110Ea11	*	2		48							120,00

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	Flocha ha	Množství m3	
11	13	11		1446 127Ba10		2	99	48 465	1000	3	SM			620,00	
11	13	11		1446 127Ba10		2	99	48 465	1010	3	SM			10,00	
11	13	11		1446 127Ba10		2	69	48 465	1000	3	BO			12,00	
				1446 127Ba10 * 2				48						642,00	
11	13	11		1446 128Da10	*	2	99	48 490	1000	9	SM			510,00	
11	13	11		1446 celkem za revír a LHC										1900,00	
.....															
11	13	12		1446 116Ba12		2	99	22 300	1000	3	SM		0,80	171,00	
11	13	12		1446 116Ba12		2	99	22 300	1000	3	BO			42,00	
11	13	12		1446 116Ba12		2	99	22 300	1000	3	VJ			119,00	
				1446 116Ba12 * 2				22					0,80	332,00	
11	13	12		1446 116Ca12	*	2	99	48 300	1000	6	SM		1,04	300,00	
11	13	12		1446 116Da12	*	2	99	48 300	1000	3	SM		3,11	400,00	
11	13	12		1446 116Fa12		2	69	48 300	1000	3	SM		1,87	220,00	
11	13	12		1446 116Fa12		2	69	48 300	1000	3	BO			20,00	
11	13	12		1446 116Fa12		2	69	48 300	1000	3	VJ			70,00	
11	13	12		1446 116Fa12		2	49	48 300	1000	3	BR			10,00	
				1446 116Fa12 * 2				48					1,87	320,00	
11	13	12		1446 117Ca13		2	69	48 400	1000	12	SM		1,50	240,00	
11	13	12		1446 117Ca13		2	49	48 400	1000	12	BO			45,00	
11	13	12		1446 117Ca13		2	99	48 400	1000	12	VJ			65,00	
				1446 117Ca13 * 2				48					1,50	350,00	
11	13	12		1446 117Ea10	*	2	49	48 300	1000	12	SM		2,22	200,00	
11	13	12		1446 117Ea11	*	2	99	48 300	1000	12	SM		4,06	300,00	
11	13	12		1446 117Ea12		2	99	22 200	1000	9	SM		0,53	190,00	
11	13	12		1446 117Ea12		2	99	22 200	1000	9	BO			30,00	
11	13	12		1446 117Ea12		2	99	22 200	1000	9	VJ			20,00	
				1446 117Ea12 * 2				22					0,53	240,00	
11	13	12		1446 117Fa10	*	2	49	48 500	1000	9	SM		1,32	150,00	
11	13	12		1446 117Fa12		2	99	22 500	1000	9	SM		0,50	95,00	
11	13	12		1446 117Fa12		2	69	22 500	1000	9	BO			35,00	
11	13	12		1446 117Fa12		2	99	22 500	1000	9	VJ			73,00	
				1446 117Fa12 * 2				22					0,50	203,00	
11	13	12		1446 157Aa16		2	69	22 1400	1000	12	SM	1		143,00	
11	13	12		1446 157Aa16		2	69	22 1400	1000	12	BO	1	2,20	537,00	
11	13	12		1446 157Aa16		2	69	22 1400	1000	12	MD	1		9,00	
11	13	12		1446 157Aa16		2	49	22 1400	1000	12	BR	1		7,00	
				1446 157Aa16 * 2				22					2,20	696,00	
11	13	12		1446 celkem za revír a LHC									19,15	3491,00	
.....															
11	13	32		1446 332Ba11	*	2	100	48 200	1000	3	SM		2,28	150,00	
11	13	32		1446 333Ea09		2	60	48 300	1000	3	SM		5,81	150,00	
11	13	32		1446 333Ea09		2	90	48 300	1000	3	BO			200,00	
				1446 333Ea09 * 2				48					5,81	350,00	
11	13	32		1446 333Ga09		2	50	48 200	1000	3	SM		2,45	100,00	
11	13	32		1446 333Ga09		2	60	48 200	1000	3	VJ			50,00	
				1446 333Ga09 * 2				48					2,45	150,00	
11	13	32		1446 333Ga14	*	2	50	48 200	1000	3	SM		1,01	100,00	
11	13	32		1446 337Ba10		2	100	48 1000	1000	12	SM			100,00	
11	13	32		1446 337Ba10		2	100	48 1000	1000	12	BO		4,41	250,00	
				1446 337Ba10 * 2				48					4,41	350,00	
11	13	32		1446 337Ea12		2	100	48 150	1000	3	SM		2,60	40,00	
11	13	32		1446 337Ea12		2	100	48 150	1000	3	BO			150,00	
				1446 337Ea12 * 2				48					2,60	190,00	
11	13	32		1446 337Fa14	*	2	40	48 400	1000	3	SM		1,50	100,00	
11	13	32		1446 339Ba10		2	100	48 500	1000	3	SM		6,97	250,00	
11	13	32		1446 339Ba10		2	100	48 500	1000	3	BO			50,00	
				1446 339Ba10 * 2				48					6,97	300,00	
11	13	32		1446 350Fa15		2	100	48 1300	1000	12	SM			113,00	
11	13	32		1446 350Fa15		2	100	48 1300	1000	12	BO		4,14	180,00	
				1446 350Fa15 * 2				48					4,14	293,00	
11	13	32		1446 celkem za revír a LHC									31,17	1983,00	
.....															
11	13	42		1446 532Da10	*	2	100	48 300	3000	4	SM		5,80	998,00	
11	13	42		1446 545Ba10	*	2	145	48 200	3000	3	SM		13,98	1640,00	
11	13	42		1446 celkem za revír a LHC									19,78	2638,00	
.....															
11	13	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)											200,26	17678,00	
.....															
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	14589,00
														20-BO	2541,00
														23-VJ	426,00
														30-MD	105,00
														64-BR	17,00
														jehl.	17661,00
														list.	17,00

11	14	1		1446 1Ea12	*	2	100	22 100	3000	1	SM		1,00	430,00	

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

jehl. 9173,00
list. 3,00

441 11-smluv. dříví při pni celkem 47703,00

Rozpis dle dřevin:
1-SM 38634,00
10-JD 3,00
18-DG 9,00
20-BO 7675,00
23-VJ 641,00
30-MD 381,00
40-DB 43,00
50-BK 5,00
64-BR 294,00
83-OL 18,00

jehl. 47343,00
list. 360,00

=====
441-KZ_P_2024+ Typ projektu: 1-Předaný projekt 47703,00

Rozpis dle dřevin:
1-SM 38634,00
10-JD 3,00
18-DG 9,00
20-BO 7675,00
23-VJ 641,00
30-MD 381,00
40-DB 43,00
50-BK 5,00
64-BR 294,00
83-OL 18,00

jehl. 47343,00
list. 360,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
11 smluv. dříví při pni 47703,00

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
441-KZ_P_2024+ Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																		

11	5	1		1446	999X	999	4	99	48	300	9020	9	SM					90,00
11	5	1		1446	999X	999	4	100	48	300	9020	3	SM					30,00
11	5	1		1446	999X	999	4	69	48	200	9020	5	SM					69,00
11	5	1		1446	999X	999	4	69	48	200	9020	7	SM					39,00
11	5	1		1446	999X	999	4	69	48	200	9020	10	SM					39,00
11	5	1		1446	999X	999	4	49	48	200	9020	5	SM					60,00
11	5	1		1446	999X	999	4	49	48	200	9020	8	SM					60,00
11	5	1		1446	999X	999	4	29	48	200	9020	7	SM					25,00
11	5	1		1446	999X	999	4	100	48	200	9020	4	SM					50,00
11	5	1		1446	999X	999	4	100	48	200	9020	7	SM					50,00
11	5	1		1446	999X	999	4	100	48	200	9020	10	SM					88,00
				1446	999X	999*	4		48									600,00
11	5	1		1446	999X	999*	4	99	54	300	9020	7	SM					150,00
11	5	1		1446	999Xa999*		4	99	48	300	9020	4	SM					350,00
11	5	1		1446	celkem za revír a LHC													1100,00
.....																		
11	5	2		1446	999Xa999		4	50	22	300	9020	5	SM					200,00
11	5	2		1446	999Xa999		4	105	22	300	9020	5	SM					200,00
				1446	999Xa999*		4		22									400,00
11	5	2		1446	999Xa999		4	40	48	500	9020	7	SM					300,00
11	5	2		1446	999Xa999		4	70	48	500	9020	8	SM					280,00
				1446	999Xa999*		4		48									580,00
11	5	2		1446	celkem za revír a LHC													980,00
.....																		
11	5	11		1446	999Xa999		4	69	48	350	9020	2	SM					500,00
11	5	11		1446	999Xa999		4	99	48	350	9020	3	SM					300,00
11	5	11		1446	999Xa999		4	69	48	350	9020	5	SM					700,00
11	5	11		1446	999Xa999		4	49	48	350	9020	5	SM					300,00
11	5	11		1446	999Xa999		4	100	48	350	9020	7	SM					300,00
11	5	11		1446	999Xa999		4	69	48	350	9020	7	SM					700,00
11	5	11		1446	999Xa999		4	49	48	350	9020	7	SM					400,00
11	5	11		1446	999Xa999		4	100	48	350	9020	8	SM					100,00
11	5	11		1446	999Xa999		4	100	48	350	9020	10	SM					200,00
11	5	11		1446	999Xa999		4	99	48	350	9020	10	SM					200,00
11	5	11		1446	999Xa999		4	49	48	350	9020	10	SM					300,00
11	5	11		1446	999Xa999		4	69	48	350	9020	10	SM					300,00
				1446	999Xa999*		4		48									4300,00
11	5	11		1446	999Za999*		4	100	48	350	9020	5	SM					500,00
11	5	11		1446	celkem za revír a LHC													4800,00
.....																		
11	5	12		1446	999Xa999		4	49	22	600	9020	3	SM					100,00
11	5	12		1446	999Xa999		4	69	22	600	9020	3	SM					100,00
11	5	12		1446	999Xa999		4	29	22	600	9020	3	SM					100,00
11	5	12		1446	999Xa999		4	29	22	600	9020	6	SM					225,00
11	5	12		1446	999Xa999		4	49	22	600	9020	6	SM					225,00
11	5	12		1446	999Xa999		4	69	22	600	9020	6	SM					225,00
11	5	12		1446	999Xa999		4	99	22	600	9020	6	SM					225,00
11	5	12		1446	999Xa999		4	49	22	600	9020	12	SM					100,00
11	5	12		1446	999Xa999		4	29	22	600	9020	12	SM					100,00
11	5	12		1446	999Xa999		4	99	22	600	9020	12	SM					100,00
11	5	12		1446	999Xa999		4	29	22	600	9020	9	SM					225,00
11	5	12		1446	999Xa999		4	49	22	600	9020	9	SM					225,00
11	5	12		1446	999Xa999		4	69	22	600	9020	9	SM					225,00
11	5	12		1446	999Xa999		4	99	22	600	9020	9	SM					225,00
				1446	999Xa999*		4		22									2500,00
11	5	12		1446	999Xa999*		4	99	54	600	9020	3	SM					100,00
11	5	12		1446	celkem za revír a LHC													2600,00
.....																		
11	5	32		1446	999Xa999		4	69	13	500	9020	8	SM					150,00
11	5	32		1446	999Xa999		4	99	13	500	9010	8	SM					100,00
				1446	999Xa999*		4		13									250,00
11	5	32		1446	999Xa999*		4	49	27	500	9020	9	SM					110,00
11	5	32		1446	999Xa999		4	19	47	500	9020	8	SM					100,00
11	5	32		1446	999Xa999		4	100	47	500	9020	12	SM					100,00
				1446	999Xa999*		4		47									200,00
11	5	32		1446	celkem za revír a LHC													560,00
.....																		
11	5	42		1446	999X	999*	4	1			9020	6	SM					406,00
11	5	42		1446	999X	999	4	100	48		9020	9	SM					755,00
11	5	42		1446	999X	999	4	99	48		9020	8	SM					250,00
11	5	42		1446	999X	999	4	100	48	600	9010	8	SM					300,00
11	5	42		1446	999X	999	4	19	48	600	9020	12	SM					89,00
				1446	999X	999*	4		48									1394,00
11	5	42		1446	celkem za revír a LHC													1800,00
.....																		
11	5	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)																11840,00

Rozpis dle dřevin:

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
1-SM																	11840,00
jehl.																	11840,00

11	8	1		1446 999X 999	4	100	22	400	9040	6	SM						80,00
11	8	1		1446 999X 999	4	100	22	400	9040	11	SM						80,00
11	8	1		1446 999X 999	4	99	22	400	9040	11	SM						30,00
11	8	1		1446 999X 999	4	99	22	400	9040	6	SM						30,00
11	8	1		1446 999X 999	4	69	22	400	9040	3	SM						100,00
11	8	1		1446 999X 999	4	69	22	400	9040	4	SM						100,00
11	8	1		1446 999X 999	4	49	22	400	9040	4	SM						30,00
11	8	1		1446 999X 999	4	49	22	400	9040	3	SM						30,00
11	8	1		1446 999X 999	4	49	22	400	9040	7	SM						65,00
11	8	1		1446 999X 999	4	49	22	400	9040	11	SM						65,00
11	8	1		1446 999X 999	4	49	22	400	9040	9	SM						100,00
11	8	1		1446 999X 999	4	49	22	400	9040	11	SM						100,00
11	8	1		1446 999X 999	4	29	22	400	9040	3	SM						90,00
11	8	1		1446 999X 999	4	19	22	400	9040	3	SM						77,00
				1446 999X 999*	4		22										977,00
11	8	1		1446 999Xa999*	4	100	22	400	9040	3	SM						100,00
11	8	1		1446 celkem za revír a LHC													1077,00
.....																	
11	8	2		1446 999Xa999*	4	35	13	150	9040	3	SM						80,00
11	8	2		1446 999Xa999	4	38	22	300	9040	3	SM						200,00
11	8	2		1446 999Xa999	4	40	22	300	9040	3	BO						100,00
11	8	2		1446 999Xa999	4	25	22	300	9040	3	MD						50,00
11	8	2		1446 999Xa999	4	35	22	200	9040	6	BR						50,00
				1446 999Xa999*	4		22										400,00
11	8	2		1446 999Xa999	4	105	48	300	9040	5	SM						100,00
11	8	2		1446 999Xa999	4	15	48	700	9040	6	SM						100,00
11	8	2		1446 999Xa999	4	75	48	500	9040	9	SM						200,00
11	8	2		1446 999Xa999	4	66	48	200	9040	12	SM						250,00
11	8	2		1446 999Xa999	4	54	48	300	9040	9	SM						307,00
11	8	2		1446 999Xa999	4	100	48	300	9040	5	BO						80,00
				1446 999Xa999*	4		48										1037,00
11	8	2		1446 celkem za revír a LHC													1517,00
.....																	
11	8	11		1446 999Xa999	4	14	48	400	9040	3	SM						150,00
11	8	11		1446 999Xa999	4	69	48	400	9040	4	SM						300,00
11	8	11		1446 999Xa999	4	69	48	300	9010	10	SM						100,00
11	8	11		1446 999Xa999	4	19	48	300	9040	10	SM						100,00
11	8	11		1446 999Xa999	4	29	48	300	9040	10	SM						50,00
11	8	11		1446 999Xa999	4	99	48	300	9040	10	SM						50,00
11	8	11		1446 999Xa999	4	14	48	400	9040	2	BO						50,00
11	8	11		1446 999Xa999	4	69	48	300	9040	10	VJ						33,00
				1446 999Xa999*	4		48										833,00
11	8	11		1446 celkem za revír a LHC													833,00
.....																	
11	8	12		1446 999Xa999	4	19	22	600	9040	3	SM						50,00
11	8	12		1446 999Xa999	4	29	22	600	9040	3	SM						50,00
11	8	12		1446 999Xa999	4	49	22	600	9040	3	SM						50,00
11	8	12		1446 999Xa999	4	69	22	600	9040	3	SM						50,00
11	8	12		1446 999Xa999	4	49	22	600	9010	3	SM						50,00
11	8	12		1446 999Xa999	4	19	22	600	9040	12	SM						50,00
11	8	12		1446 999Xa999	4	29	22	600	9040	12	SM						50,00
11	8	12		1446 999Xa999	4	49	22	600	9040	12	SM						50,00
11	8	12		1446 999Xa999	4	69	22	600	9040	12	SM						50,00
11	8	12		1446 999Xa999	4	49	22	600	9010	12	SM						50,00
11	8	12		1446 999Xa999	4	19	22	600	9040	3	BO						50,00
11	8	12		1446 999Xa999	4	29	22	600	9040	3	BO						50,00
11	8	12		1446 999Xa999	4	49	22	600	9040	3	BO						50,00
11	8	12		1446 999Xa999	4	69	22	600	9040	3	BO						50,00
11	8	12		1446 999Xa999	4	49	22	600	9010	3	BO						50,00
11	8	12		1446 999Xa999	4	19	22	600	9040	12	BO						50,00
11	8	12		1446 999Xa999	4	29	22	600	9040	12	BO						50,00
11	8	12		1446 999Xa999	4	49	22	600	9040	12	BO						50,00
11	8	12		1446 999Xa999	4	19	22	600	9040	3	BR						47,00
11	8	12		1446 999Xa999	4	29	22	600	9040	12	BR						47,00
				1446 999Xa999*	4		22										1094,00
11	8	12		1446 celkem za revír a LHC													1094,00
.....																	
11	8	32		1446 999Xa999	4	49	13	500	9040	9	SM						247,00
11	8	32		1446 999Xa999	4	69	13	500	9010	3	SM						200,00
				1446 999Xa999*	4		13										447,00
11	8	32		1446 999Xa999*	4	99	27	500	9040	9	SM						150,00
11	8	32		1446 999Xa999	4	19	47	500	9040	9	SM						250,00
11	8	32		1446 999Xa999	4	99	47	500	9040	12	BO						150,00

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

11 8 32 1446 999Xa999* 4 47 400,00
 1446 celkem za revír a LHC 997,00

11 8 42 1446 999X 999* 4 99 22 650 9040 8 SM 489,00
 11 8 42 1446 999X 999 4 100 48 9040 9 SM 500,00
 11 8 42 1446 999X 999 4 29 48 600 9040 7 SM 100,00
 1446 999X 999* 4 48 600,00
 11 8 42 1446 celkem za revír a LHC 1089,00

11 8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN) 6607,00
 Rozpis dle dřevin:
 1-SM 5500,00
 20-BO 880,00
 23-VJ 33,00
 30-MD 50,00
 64-BR 144,00
 jehl. 6463,00
 list. 144,00

11 11 1 1446 999Xa999* 4 100 22 400 9030 3 SM 50,00
 11 11 1 1446 celkem za revír a LHC 50,00

11 11 2 1446 999Xa999* 4 70 22 500 9030 8 SM 100,00
 11 11 2 1446 celkem za revír a LHC 100,00

11 11 11 1446 999Xa999* 4 99 48 350 9030 5 SM 300,00
 11 11 11 1446 celkem za revír a LHC 300,00

11 11 12 1446 999Xa999 4 49 22 600 9030 6 SM 100,00
 11 11 12 1446 999Xa999 4 49 22 600 9030 9 SM 100,00
 1446 999Xa999* 4 22 200,00
 11 11 12 1446 celkem za revír a LHC 200,00

11 11 32 1446 999X 999* 4 69 22 650 9030 8 SM 100,00
 11 11 32 1446 celkem za revír a LHC 100,00

11 11 42 1446 999X 999* 4 100 48 100 9030 4 SM 100,00
 11 11 42 1446 celkem za revír a LHC 100,00

11 11-Nahodilá - lapáky (PN i MN) 850,00
 Rozpis dle dřevin:
 1-SM 850,00
 jehl. 850,00

441 11-smluv. dříví při pni celkem 19297,00

Rozpis dle dřevin:
 1-SM 18190,00
 20-BO 880,00
 23-VJ 33,00
 30-MD 50,00
 64-BR 144,00
 jehl. 19153,00
 list. 144,00

441-KZ_P_2024+ Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 19297,00

Rozpis dle dřevin:
 1-SM 18190,00
 20-BO 880,00
 23-VJ 33,00
 30-MD 50,00
 64-BR 144,00
 jehl. 19153,00
 list. 144,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
 11 smluv. dříví při pni 19297,00

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) 634,45 67000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	56824,00
10-JD	3,00
18-DG	9,00
20-BO	8555,00
23-VJ	674,00
30-MD	431,00
40-DB	43,00
50-BK	5,00
64-BR	438,00
83-OL	18,00
jehl.	66496,00
list.	504,00

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" < 3) a
 ("70 Způsob výroby dříví" = 11) a
 ("38 Číslo zakázky" = 441))

11-smluv. dříví při pni

		1 - Luby	4,00		4,00	0,96
		12 - Aš	115,00		115,00	2,51
113	002	celk Výchovná z probírek do 40 let	119,00		119,00	3,47

		1 - Luby	65,00		65,00	1,37
113	003	celk Výchovná z probírek přes 40 let	65,00		65,00	1,37

		2 - Plesná	400,00		400,00	
		12 - Aš	2600,00		2600,00	
		32 - Hrozňatov	260,00		260,00	
113	005	celk Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	3260,00		3260,00	

		1 - Luby	1077,00		1077,00	
		2 - Plesná	350,00	50,00	400,00	
		12 - Aš	1000,00	94,00	1094,00	
		32 - Hrozňatov	397,00		397,00	
		42 - Mohelno	489,00		489,00	
113	008	celk Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)	3313,00	144,00	3457,00	

		1 - Luby	50,00		50,00	
		2 - Plesná	100,00		100,00	
		12 - Aš	200,00		200,00	
		32 - Hrozňatov	100,00		100,00	
113	011	celk Nahodilá - lapáky (PN i MN)	450,00		450,00	

		12 - Aš	1464,00	7,00	1471,00	4,03
113	013	celk Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)	1464,00	7,00	1471,00	4,03

		1 - Luby	1443,00		1443,00	3,02
		2 - Plesná	320,00		320,00	
		12 - Aš	795,00	3,00	798,00	2,49
113	014	celk Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)	2558,00	3,00	2561,00	5,51

11	*	113 celkem Těžba dříví v státních lesích cizími	11229,00	154,00	11383,00	14,38
=====						
		1 - Luby	360,00		360,00	8,62
		2 - Plesná	317,00	15,00	332,00	9,56
		11 - Hranice	1166,00	59,00	1225,00	27,49
		12 - Aš	704,00	36,00	740,00	17,13
		32 - Hrozňatov	406,00	142,00	548,00	24,70
		42 - Mohelno	790,00		790,00	18,22
114	002	celk Výchovná z probírek do 40 let	3743,00	252,00	3995,00	105,72

		1 - Luby	2426,00	6,00	2432,00	48,08
		2 - Plesná	2645,00	30,00	2675,00	53,20
		11 - Hranice	1423,00	50,00	1473,00	35,57
		12 - Aš	2333,00	2,00	2335,00	49,53
		32 - Hrozňatov	3055,00		3055,00	69,42
		42 - Mohelno	4700,00		4700,00	49,86
114	003	celk Výchovná z probírek přes 40 let	16582,00	88,00	16670,00	305,66

		1 - Luby	1100,00		1100,00	
		2 - Plesná	580,00		580,00	
		11 - Hranice	4800,00		4800,00	
		32 - Hrozňatov	300,00		300,00	
		42 - Mohelno	1800,00		1800,00	
114	005	celk Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	8580,00		8580,00	

		2 - Plesná	1117,00		1117,00	
		11 - Hranice	833,00		833,00	
		32 - Hrozňatov	600,00		600,00	
		42 - Mohelno	600,00		600,00	
114	008	celk Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)	3150,00		3150,00	

		11 - Hranice	300,00		300,00	
		42 - Mohelno	100,00		100,00	
114	011	celk Nahodilá - lapáky (PN i MN)	400,00		400,00	

		1 - Luby	2452,00		2452,00	37,35

Způsob výroby dříví	Výkon a podvýkon	Název výkonu a podvýkonu		Projektované množství m3			Projekt. plocha ha	Pozn
		Revír	Název revíru	jehličnaté	listnaté	celkem		
		2 - Plesná		5214,00		5214,00	92,81	
		11 - Hranice		1900,00		1900,00		
		12 - Aš		2010,00	10,00	2020,00	15,12	
		32 - Hrozňatov		1983,00		1983,00	31,17	
		42 - Mohelno		2638,00		2638,00	19,78	
	114 013 celk	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)		16197,00	10,00	16207,00	196,23	
		1 - Luby		1917,00		1917,00	5,40	
		2 - Plesná		985,00		985,00		
		11 - Hranice		721,00		721,00		
		12 - Aš		1778,00		1778,00	3,37	
		32 - Hrozňatov		1214,00		1214,00	3,69	
	114 014 celk	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)		6615,00		6615,00	12,46	
11 *	114 celkem	Těžba dříví v státních lesích- harvestorem		55267,00	350,00	55617,00	620,07	
* 11	úhrn smluv. dříví při pni			66496,00	504,00	67000,00		

ÚHRN za LS Františkovy Lázně (kontr.číslo)				66496,00	504,00	67000,00	634,45	
Rozpis projektované těžby dle způsobů výroby a výkonů:								
11 *	113	Těžba dříví v státních lesích cizími		11229,00	154,00	11383,00		
11 *	114	Těžba dříví v státních lesích- harvestorem		55267,00	350,00	55617,00		
11	úhrn smluv. dříví při pni			66496,00	504,00	67000,00		