

Příloha č. 1 ke Změnovému řízení č.9 ke Smlouvě o provádění komplexních
lesnických činností a prodeji dříví - 2013-2017 č.zakázky 145005

1-145 LS Náměšť nad Oslavou MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2017 Proj.rok:2017 LIST 1
1

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

Výběrová kritéria:
("38 Číslo zakázky" = 5)

5 1 - UŘ Náměšť 2013-2017 * Předaný projekt

011 111	6	1353	402Ca11		12					0,40	80,000				
011 111	6	1353	404Ba09a		12					0,20	50,000				
011 111	6	1353	408Ba11		12					0,15	115,000				
011 111	6	1353	409Ba11		12					0,25	50,000				
011 111	6	1353	412Ba11		12					0,16	58,000				
011 111	6	1353	415Fa11		12					0,11	41,000				
011 111	6	1353	416Aa13		12					0,50	170,000				
011 111	6	1353	420Aa11		12					0,50	180,000				
011 111	6	1353	423Aa10		12					0,25	120,000				
011 111	6	1353	423Aa13		12					0,30	150,000				
5 011 111			Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							2,82	1014,000 m3				

011 121	3	1353	210Ca10		3				1	0,60	316,000				
011 121	3	1353	217Aa12		3				1	0,92	492,000				
011 121	3	1353	220Ba12		3				1	0,44	130,000				
011 121	3	1353	223Ba11		3				1	0,70	376,000				
011 121	3	1353	230Ba12		3				1	0,80	705,000				
011 121	3	1353	232Aa09		3				1	0,20	130,000				
011 121	3	1353	232Aa11		3				1	0,18	52,000				
011 121	3	1353	233Ba11		3				1	0,23	127,000				
011 121	3	1353	239Ba11		3				1	0,27	210,000				
011 121	3	1353	246Aa10		3				1	0,25	152,000				
011 121	5	1353	352Da09		9				1	0,40	135,000				
011 121	5	1353	355Aa14		9				1	0,20	50,000				
011 121	5	1353	355Ca09a		9				1	0,25	134,000				
011 121	5	1353	355Ca15		9				1	0,10	48,000				
011 121	5	1353	357Da09		9				1	0,30	57,000				
011 121	5	1353	370Ba10		10				1	0,40	143,000				
011 121	5	1353	370Ba11		10				1	0,25	66,000				
011 121	5	1353	370Ca13		10				1	0,32	104,000				
011 121	5	1353	375Aa12		11				1	0,50	126,000				
011 121	5	1353	376Fa11a		11				1	0,18	52,000				
011 121	7	1353	454Ga13		10				1	0,13	69,000				
011 121	7	1353	455Ca14		10				1	0,06	27,000				
011 121	7	1353	457Ba11		10				1	0,17	42,000				
011 121	7	1353	481Da12a		4				1	0,29	36,000				
5 011 121			Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého							8,14	3779,000 m3				

011 131	7	1353	454Ga13		10				1	0,01	6,000				
011 131	7	1353	455Ca14		3				1	0,09	38,000				
011 131	7	1353	469Aa17		3				1	1,00	216,000				
011 131	7	1353	481Da12a		3				1	0,26	32,000				
5 011 131			Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého							1,36	292,000 m3				

011 411	3	1353	216Ba13		7				1	0,30	135,000				
011 411	3	1353	217Aa12		4				1	0,57	283,000				
011 411	3	1353	226Ba12		7				1	0,30	130,000				
011 411	3	1353	232Aa11		7				1	0,30	130,000				
011 411	3	1353	236Ba14		7				1	0,20	100,000				
011 411	3	1353	237Aa10		7				1	0,50	200,000				
011 411	3	1353	237Ba11		7				1	0,50	200,000				
011 411	3	1353	238Ca09		7				1	0,50	200,000				
011 411	3	1353	238Fa11		7				1	0,50	200,000				
011 411	3	1353	239Ba11		4				1	0,27	211,000				
011 411	3	1353	239Ba11		7				1	0,20	100,000				
011 411	3	1353	240Aa11		7				1	0,20	100,000				
011 411	3	1353	244Aa08		7				1	0,20	100,000				
011 411	3	1353	245Ca07		7				1	0,20	100,000				
011 411	3	1353	245Ca09		7				1	0,50	200,000				
011 411	3	1353	247Aa12		7				1	0,30	135,000				
011 411	3	1353	247Ca11		10				1	0,29	155,000				
011 411	3	1353	248Aa11		7				1	0,20	100,000				
011 411	3	1353	248Ba11		7				1	0,20	100,000				
011 411	5	1353	372Aa10		9				1	0,40	224,000				
011 411	5	1353	374Aa12		9				1	0,45	63,000				
011 411	6	1353	404Aa09		12					0,20	70,000				
011 411	6	1353	404Ba09a		12					0,20	50,000				
011 411	6	1353	412Ca07		12					0,20	45,000				
011 411	6	1353	417Ca08		12					0,40	110,000				
011 411	6	1353	419Ca10		12					0,40	150,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 212	1	1353	121Ea11	105	5	1260	SML	1	0,15	0,600					
016 212	1	1353	121Ea14	102	5	1260	SML	1	0,07	0,280					
016 212	1	1353	122Ca07	102	5	83260	SML	1	0,05	0,200					
016 212	1	1353	122Ca08	103	5	83260	SML	1	0,05	0,200					
016 212	1	1353	170Da11		4	1260	SML	1	0,40	1,600					
016 212	1	1353	173Ba12		4	1260	SML	1	0,18	0,720					
016 212	1	1353	173Ba12	103	5	1260	SML	1	0,11	0,440					
016 212	1	1353	174Ea13	101	5	1260	SML	1	0,11	0,440					
016 212	1	1353	175Ba10	108	4	1260	SML	1	0,30	1,200					
016 212	1	1353	176Ea03	101	5	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 212	1	1353	176Ea05	101	5	53380	SML	1	0,05	0,050					
016 212	1	1353	176Ea13	103	4	1260	SML	1	0,16	0,640					
016 212	3	1353	210Ca10	102	5	1260	SML	1	0,31	1,240					
016 212	3	1353	211Aa10	102	5	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 212	3	1353	213Ba01a	101	5	1260	SML	1	0,03	0,120					
016 212	3	1353	213Ba10	101	5	1260	SML	1	0,12	0,480					
016 212	3	1353	213Ca12	103	5	1260	SML	1	0,30	1,200					
016 212	3	1353	213Ca12	103	10	42266	SML	1	0,09	0,720					
016 212	3	1353	216Ba01	101	5	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 212	3	1353	216Ba13	104	5	1260	SML	1	0,20	0,800					
016 212	3	1353	216Ca02	101	5	42260	SML	1	0,20	2,000					
016 212	3	1353	216Da01a	101	5	1260	SML	1	0,01	0,040					
016 212	3	1353	216Da11	102	5	1260	SML	1	0,12	0,480					
016 212	3	1353	217Aa02	101	5	42260	SML	1	0,11	1,100					
016 212	3	1353	217Aa03	101	5	42260	SML	1	0,15	1,500					
016 212	3	1353	218Ba05	101	5	42260	SML	1	0,04	0,400					
016 212	3	1353	220Aa12	101	10	42266	SML	1	0,18	1,150					
016 212	3	1353	220Ba12	103	10	42266	SML	1	0,26	1,660					
016 212	3	1353	222Ca11	102	5	1260	SML	1	0,04	0,160					
016 212	3	1353	222Da05	101	5	1260	SML	1	0,03	0,120					
016 212	3	1353	222Da10	101	5	1260	SML	1	0,12	0,480					
016 212	3	1353	222Da10	101	5	42260	SML	1	0,12	1,200					
016 212	3	1353	222Ea07	101	5	1260	SML	1	0,06	0,240					
016 212	3	1353	223Aa13	102	10	42266	SML	1	0,10	0,640					
016 212	3	1353	223Ba11	101	5	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 212	3	1353	223Ca04	101	5	1260	SML	1	0,02	0,380					
016 212	3	1353	223Da10	101	5	42260	SML	1	0,06	0,600					
016 212	3	1353	223Ga10	101	5	1260	SML	1	0,64	2,560					
016 212	3	1353	225Aa04a	102	5	1260	SML	1	0,02	0,080					
016 212	3	1353	226Aa11	102	5	1260	SML	1	0,15	0,600					
016 212	3	1353	228Ba04	101	5	1260	SML	1	0,72	2,880					
016 212	3	1353	228Ba06	101	5	1260	SML	1	0,15	0,600					
016 212	3	1353	228Ba09	101	5	42260	SML	1	0,07	0,700					
016 212	3	1353	229Aa04	101	5	42260	SML	1	0,25	2,500					
016 212	3	1353	229Ba04	101	5	42260	SML	1	0,11	1,100					
016 212	3	1353	229Ba05	101	5	1260	SML	1	0,26	1,040					
016 212	3	1353	230Aa09	101	5	42260	SML	1	0,04	0,400					
016 212	3	1353	232Aa11	103	5	1260	SML	1	0,10	0,350					
016 212	3	1353	235Ba08	101	5	1260	SML	1	0,24	0,960					
016 212	3	1353	237Da12	102	5	1260	SML	1	0,17	0,680					
016 212	3	1353	238Ca09	103	5	42260	SML	1	0,15	1,500					
016 212	3	1353	238Da03	101	5	42260	SML	1	0,04	0,400					
016 212	3	1353	238Ea01	101	5	42260	SML	1	0,02	0,200					
016 212	3	1353	238Ea08	101	5	1260	SML	1	0,02	0,080					
016 212	3	1353	239Ba11	102	5	1260	SML	1	0,11	0,440					
016 212	3	1353	240Ca10	103	5	1260	SML	1	0,04	0,160					
016 212	3	1353	241Aa08	101	5	1260	SML	1	0,13	0,520					
016 212	3	1353	241Aa10	102	5	1260	SML	1	0,03	0,120					
016 212	3	1353	243Ba12	103	5	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 212	3	1353	243Ba12	104	5	1260	SML	1	0,15	0,600					
016 212	3	1353	243Ca11	104	5	1260	SML	1	0,24	0,960					
016 212	3	1353	243Da14	101	5	1260	SML	1	0,17	0,680					
016 212	3	1353	245Ca07	101	5	1260	SML	1	0,10	0,350					
016 212	3	1353	246Ba11	103	10	42266	SML	1	0,41	2,620					
016 212	3	1353	246Ba11a	101	5	1260	SML	1	0,04	0,160					
016 212	3	1353	247Aa12	102	5	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 212	3	1353	247Aa12	103	5	1260	SML	1	0,20	0,800					
016 212	3	1353	247Da03	101	5	1260	SML	1	0,03	0,120					
016 212	3	1353	247Ea10	101	5	42260	SML	1	0,06	0,480					
016 212	3	1353	247Ea10	102	10	42260	SML	1	0,21	1,340					
016 212	3	1353	248Aa11	105	5	74260	SML	1	0,28	1,120					
016 212	3	1353	248Ba11	102	5	1260	SML	1	0,29	1,160					
016 212	4	1353	306Ba08	4	4	1250	SML	1	0,07	0,280					
016 212	4	1353	306Ca03	4	4	1250	SML	1	0,02	0,080					
016 212	4	1353	307Ba05	4	4	1250	SML	1	0,04	0,160					
016 212	4	1353	307Da05	4	4	1250	SML	1	0,06	0,240					
016 212	4	1353	307Da08	4	4	1250	SML	1	0,15	0,600					
016 212	4	1353	308Ba12	4	4	1250	SML	1	0,09	0,360					
016 212	4	1353	308Ea05	4	4	1250	SML	1	0,04	0,160					
016 212	4	1353	309Aa09	4	4	1250	SML	1	0,21	0,840					

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
016 212	7	1353	469Ca09	10 4	10260	SML	1	0,09	0,450						
016 212	7	1353	469Da01a	10 4	30250	SML	1	0,03	0,090						
016 212	7	1353	469Da08	12 4	1250	SML	1	0,19	0,760						
016 212	7	1353	469Da08	13 4	1250	SML	1	0,22	0,880						
016 212	7	1353	469Da08	14 4	42250	SML	1	0,12	1,200						
016 212	7	1353	470Aa01d	10 10	42156	SML	1	0,37	2,960						
016 212	7	1353	470Aa11	13 4	1250	SML	1	0,23	0,920						
016 212	7	1353	470Aa11	14 4	1250	SML	1	0,48	1,920						
016 212	7	1353	470Aa11	14 4	30250	SML	1	0,05	0,150						
016 212	7	1353	470Ba11	11 4	18250	SML	1	0,19	0,570						
016 212	7	1353	470Ca03	10 4	1250	SML	1	0,05	0,200						
016 212	7	1353	470Ca09	10 4	1250	SML	1	0,20	0,800						
016 212	7	1353	470Ca09	11 4	50250	SML	1	0,19	1,710						
016 212	7	1353	471Aa09	12 4	1250	SML	1	0,16	0,640						
016 212	7	1353	471Ba09	10 4	1250	SML	1	0,11	0,440						
016 212	7	1353	471Ba09	11 10	50250	SML	1	0,08	0,640						
016 212	7	1353	471Ba11	11 4	18250	SML	1	0,11	0,330						
016 212	7	1353	471Ba11	12 4	1250	SML	1	0,16	0,640						
016 212	7	1353	473Da02	10 4	20250	SML	1	0,60	5,400						
016 212	7	1353	473Da02	10 4	30250	SML	1	0,08	0,240						
016 212	7	1353	473Da02	11 4	42250	SML	1	0,34	3,400						
016 212	7	1353	473Da02	11 4	80280	SML	1	0,19	1,140						
016 212	7	1353	474Ca04a	10 4	20250	SML	1	0,48	4,320						
016 212	7	1353	474Ca04a	11 10	42156	SML	1	0,17	1,360						
016 212	7	1353	474Ea02a	12 4	20250	SML	1	0,12	1,080						
016 212	7	1353	475Aa11	10 4	1250	SML	1	0,12	0,480						
016 212	7	1353	475Ba03a	10 4	80280	SML	1	0,06	0,360						
016 212	7	1353	475Ba04	10 4	42250	SML	1	0,11	1,100						
016 212	7	1353	475Da09	11 4	42250	SML	1	0,09	0,720						
016 212	7	1353	475Da09	12 4	42250	SML	1	0,07	0,560						
016 212	7	1353	475Da12	10 4	20250	SML	1	0,15	1,200						
016 212	7	1353	475Da12	11 4	42250	SML	1	0,26	2,080						
016 212	7	1353	476Aa04	10 10	42156	SML	1	0,11	0,880						
016 212	7	1353	476Aa10a	10 4	20250	SML	1	0,39	3,510						
016 212	7	1353	477Aa02b	10 4	20250	SML	1	0,23	2,070						
016 212	7	1353	477Aa02b	10 4	30250	SML	1	0,05	0,150						
016 212	7	1353	477Ba03	10 4	20250	SML	1	0,20	1,800						
016 212	7	1353	477Ba03	10 4	30250	SML	1	0,03	0,090						
016 212	7	1353	477Ba03	11 4	80280	SML	1	0,11	0,660						
5 016 212-První sadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková 25x25 cm					40,07				249,585 tis						

016 213	3	1353	235Ca11	105 5	50390	SML	1	0,15	0,150						
016 213	5	1353	352Da09	1 10	42390	SML	1	0,09	0,180						
016 213	5	1353	363Aa04	1 10	42390	SML	1	0,06	0,120						
016 213	6	1353	401Da08	1 10	53390	SML	1	0,15	0,150						
016 213	6	1353	403Da08	1 10	53390	SML	1	0,10	0,100						
016 213	6	1353	404Aa09	1 10	53390	SML	1	0,25	0,250						
016 213	6	1353	405Aa15	1 10	53390	SML	1	0,25	0,250						
016 213	6	1353	413Aa01a	2 4	53390	SML	1	0,90	0,900						
016 213	6	1353	426Da12	2 10	53390	SML	1	0,20	0,200						
016 213	7	1353	457Ba01b	11 10	53390	SML	1	0,20	0,200						
016 213	7	1353	464Ca01c	10 4	60380	SML	1	0,07	0,070						
016 213	7	1353	473Da01b	10 10	53390	SML	1	0,15	0,150						
016 213	7	1353	473Da02b	10 4	53390	SML	1	0,15	0,150						
016 213	7	1353	475Aa01a	10 4	60380	SML	1	0,22	0,220						
5 016 213-První sadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková 35x35 cm					2,94				3,090 tis						

016 221	1	1353	103Aa12	104 9	50266	SML	1	0,16	1,152						
016 221	1	1353	104Ba09	101 9	50266	SML	1	0,05	0,360						
016 221	1	1353	105Aa08	101 9	50266	SML	1	0,10	0,720						
016 221	1	1353	108Ba03	101 9	50266	SML	1	0,10	0,720						
016 221	1	1353	108Ea10	102 9	50266	SML	1	0,11	0,792						
016 221	1	1353	109Ca10	101 9	50266	SML	1	0,30	2,160						
016 221	1	1353	112Aa08	101 9	50266	SML	1	0,10	0,720						
016 221	1	1353	114Ca11	101 9	50266	SML	1	0,10	0,720						
016 221	1	1353	117Da10	103 9	50266	SML	1	0,15	1,090						
016 221	1	1353	118Ba09	101 9	50266	SML	1	0,06	0,432						
016 221	1	1353	169Aa08	101 9	50266	SML	1	0,07	0,504						
016 221	1	1353	169Ca06	101 9	50266	SML	1	0,12	0,864						
016 221	1	1353	170Ba04	101 9	50266	SML	1	0,15	1,080						
016 221	1	1353	170Da08	101 9	50266	SML	1	0,15	1,080						
016 221	1	1353	172Ba11	102 9	42266	SML	1	0,25	2,000						
016 221	1	1353	173Aa09	103 9	50266	SML	1	0,08	0,576						
016 221	1	1353	174Ca08	101 9	50266	SML	1	0,06	0,432						
016 221	1	1353	176Ea13	103 9	50266	SML	1	0,14	1,008						
016 221	1	1353	177Aa10	102 9	50266	SML	1	0,17	1,224						
016 221	3	1353	210Ba11	103 5	50260	SML	1	0,20	1,800						
016 221	3	1353	210Ca10	102 5	50260	SML	1	0,15	1,350						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 612	3	1353	221Ca01	10 10	42266	SML	1	0,10	0,640						
016 612	3	1353	225Aa00	4 5	50260	SML	1	0,03	0,270						
016 612	3	1353	228Ba00	1 5	50260	SML	1	0,05	0,450						
016 612	3	1353	229Ba00	1 5	1260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	3	1353	231Ba00	1 5	1260	SML	1	0,02	0,080						
016 612	3	1353	233Ca00	1 5	50260	SML	1	0,02	0,180						
016 612	3	1353	238Ba00	2 5	1260	SML	1	0,03	0,120						
016 612	3	1353	238Ea00	17 5	1260	SML	1	0,03	0,120						
016 612	3	1353	238Ea00	17 5	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	3	1353	242Aa00	15 5	50260	SML	1	0,03	0,270						
016 612	3	1353	243Ca00	15 5	1260	SML	1	0,07	0,280						
016 612	3	1353	246Ba00	3 5	1260	SML	1	0,03	0,120						
016 612	3	1353	246Ca00	1 5	1260	SML	1	0,03	0,120						
016 612	3	1353	247Aa01a	2 5	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 612	3	1353	247Ca00	1 5	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 612	3	1353	247Ca00	1 5	50260	SML	1	0,05	0,450						
016 612	3	1353	248Aa00	2 5	1260	SML	1	0,02	0,080						
016 612	5	1353	357Ca00	1 5	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	5	1353	361Ba01c	1 5	42260	SML	1	0,06	0,600						
016 612	5	1353	361Ca00a	1 10	30250	SML	1	0,04	0,120						
016 612	5	1353	361Ca01c	1 10	30250	SML	1	0,10	0,300						
016 612	5	1353	362Aa01b	1 5	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 612	5	1353	362Ca00	1 5	1250	SML	1	0,08	0,320						
016 612	5	1353	363Aa01a	3 10	30250	SML	1	0,05	0,150						
016 612	5	1353	363Aa01d	1 10	30250	SML	1	0,10	0,300						
016 612	5	1353	363Ba00	1 10	30250	SML	1	0,02	0,060						
016 612	5	1353	363Ba01e	1 5	42260	SML	1	0,05	0,500						
016 612	5	1353	364Aa01c	1 5	50260	SML	1	0,05	0,450						
016 612	5	1353	364Ca00	2 5	1250	SML	1	0,04	0,160						
016 612	5	1353	364Da01a	1 10	80280	SML	1	0,05	0,200						
016 612	5	1353	364Fa00	1 5	1250	SML	1	0,04	0,160						
016 612	5	1353	364Fa00	2 5	42260	SML	1	0,05	0,500						
016 612	5	1353	366Da01c	1 5	18250	SML	1	0,03	0,090						
016 612	5	1353	367Ba01	2 5	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 612	5	1353	369Aa00a	1 5	1260	SML	1	0,04	0,160						
016 612	5	1353	369Aa00a	2 5	18250	SML	1	0,05	0,150						
016 612	5	1353	369Aa01b	1 5	1260	SML	1	0,03	0,120						
016 612	5	1353	369Aa01b	2 10	50260	SML	1	0,05	0,450						
016 612	5	1353	370Ba10	1 5	18250	SML	1	0,05	0,150						
016 612	5	1353	371Aa00	1 10	42266	SML	1	0,05	0,400						
016 612	5	1353	371Ba00	2 10	42266	SML	1	0,10	0,800						
016 612	5	1353	372Ea01a	1 10	42266	SML	1	0,06	0,480						
016 612	5	1353	373Da00	1 5	20140	SML	1	0,20	1,800						
016 612	5	1353	373Da01b	1 5	20140	SML	1	0,10	0,900						
016 612	5	1353	373Fa01a	1 5	42260	SML	1	0,10	0,800						
016 612	5	1353	373Fa01c	1 5	42260	SML	1	0,05	0,500						
016 612	5	1353	375Aa00	1 10	42266	SML	1	0,05	0,400						
016 612	5	1353	375Ca00	1 10	42266	SML	1	0,04	0,320						
016 612	5	1353	375Ha01a	1 10	42266	SML	1	0,05	0,400						
016 612	5	1353	376Ea01	2 5	42260	SML	1	0,05	0,500						
016 612	5	1353	376Fa01	2 10	42266	SML	1	0,05	0,400						
016 612	5	1353	376Fa01a	1 10	42266	SML	1	0,20	1,600						
016 612	7	1353	454Ga01b	1 10	42266	SML	1	0,20	1,600						
016 612	7	1353	455Aa01a	3 10	42266	SML	1	0,10	0,800						
016 612	7	1353	455Aa12	10 10	20256	SML	1	0,10	0,720						
016 612	7	1353	455Aa12	10 10	42266	SML	1	0,20	1,600						
016 612	7	1353	455Ba01b	1 10	42266	SML	1	0,06	0,480						
016 612	7	1353	455Ca01a	2 4	1250	SML	1	0,07	0,280						
016 612	7	1353	457Aa00	5 4	1250	SML	1	0,10	0,400						
016 612	7	1353	457Aa01b	4 10	50260	SML	1	0,06	0,540						
016 612	7	1353	457Ba01c	3 10	20256	SML	1	0,05	0,360						
016 612	7	1353	458Aa01b	5 10	50260	SML	1	0,04	0,360						
016 612	7	1353	458Ba05	10 10	80280	SML	1	0,02	0,120						
016 612	7	1353	458Ca01c	5 4	1250	SML	1	0,10	0,400						
016 612	7	1353	459Aa10	11 10	50250	SML	1	0,15	1,200						
016 612	7	1353	463Da00	4 4	1250	SML	1	0,05	0,200						
016 612	7	1353	463Da01c	3 4	1250	SML	1	0,08	0,320						
016 612	7	1353	463Da01d	1 4	1250	SML	1	0,03	0,120						
016 612	7	1353	464Aa00	4 4	83250	SML	1	0,02	0,080						
016 612	7	1353	464Aa01a	1 4	30250	SML	1	0,15	0,450						
016 612	7	1353	464Ba00	1 4	83250	SML	1	0,03	0,120						
016 612	7	1353	464Ba01	1 10	50260	SML	1	0,02	0,180						
016 612	7	1353	464Ca11	10 4	1250	SML	1	0,05	0,200						
016 612	7	1353	464Ca11	11 4	10260	SML	1	0,04	0,200						
016 612	7	1353	466Ba00	1 10	42266	SML	1	0,03	0,240						
016 612	7	1353	468Aa01a	1 4	30250	SML	1	0,08	0,240						
016 612	7	1353	468Ba12	10 4	1250	SML	1	0,05	0,200						
016 612	7	1353	469Aa00	1 4	1250	SML	1	0,03	0,120						
016 612	7	1353	469Da08	10 4	1250	SML	1	0,05	0,200						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	I dx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množs-ví MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 011	3	1353	216Ca02	101 4	101 4				1	0,20	0,200				
022 011	3	1353	217Aa02	101 4	101 4				1	0,11	0,150				
022 011	3	1353	217Aa03	101 4	101 4				1	0,15	0,150				
022 011	3	1353	222Da10	101 4	101 4				1	0,12	0,150				
022 011	3	1353	223Da10	101 4	101 4				1	0,06	0,120				
022 011	3	1353	226Ca05	101 4	101 4				1	0,04	0,100				
022 011	3	1353	227Ba04	101 4	101 4				1	0,31	0,400				
022 011	3	1353	228Ba09	101 4	101 4				1	0,07	0,120				
022 011	3	1353	229Aa04	101 4	101 4				1	0,25	0,250				
022 011	3	1353	229Ba04	101 4	101 4				1	0,11	0,120				
022 011	3	1353	230Aa09	101 4	101 4				1	0,04	0,100				
022 011	3	1353	232Aa11	103 4	103 4				1	0,12	0,150				
022 011	3	1353	232Ba04	103 4	103 4				1	0,25	0,300				
022 011	3	1353	238Ca09	103 4	103 4				1	0,15	0,180				
022 011	3	1353	238Da03	101 4	101 4				1	0,04	0,100				
022 011	3	1353	247Ea10	101 4	101 4				1	0,06	0,130				
022 011	5	1353	357Aa08	1 5	1 5				1	0,10	0,140				
022 011	5	1353	360Da08	1 5	1 5				1	0,06	0,100				
022 011	5	1353	362Ba09	3 9	3 9				1	1,13	0,740				
022 011	5	1353	363Ba11	3 5	3 5				1	0,30	0,140				
022 011	5	1353	365Ba11	1 9	1 9				1	0,45	0,360				
022 011	5	1353	368Ba11	2 10	2 10				1	0,14	0,160				
022 011	5	1353	371Aa11	1 10	1 10				1	0,17	0,180				
022 011	5	1353	372Ba10	2 10	2 10				1	0,24	0,200				
022 011	5	1353	373Fa05	1 9	1 9				1	0,10	0,140				
022 011	5	1353	374Da11	1 9	1 9				1	2,00	1,300				
022 011	5	1353	375Ca08a	1 9	1 9				1	0,10	0,140				
5 022	011-Oplocenky z nov.mat.--drátěné-Drátěná				150/3					7,18	6,960 km				

022 021	1	1353	103Aa12	104 8	104 8				1	0,16	0,180				
022 021	1	1353	104Ba09	101 8	101 8				1	0,05	0,060				
022 021	1	1353	105Aa08	101 8	101 8				1	0,10	0,090				
022 021	1	1353	108Ba03	101 8	101 8				1	0,10	0,090				
022 021	1	1353	108Ea10	102 8	102 8				1	0,11	0,090				
022 021	1	1353	109Ca10	101 8	101 8				1	0,30	0,270				
022 021	1	1353	112Aa08	101 8	101 8				1	0,10	0,090				
022 021	1	1353	114Ca11	101 8	101 8				1	0,10	0,090				
022 021	1	1353	117Da10	103 8	103 8				1	0,15	0,170				
022 021	1	1353	118Aa12	104 8	104 8				1	0,15	0,230				
022 021	1	1353	118Ba09	101 8	101 8				1	0,06	0,060				
022 021	1	1353	169Aa08	101 8	101 8				1	0,07	0,070				
022 021	1	1353	169Ca06	101 8	101 8				1	0,12	0,120				
022 021	1	1353	170Ba04	101 8	101 8				1	0,15	0,170				
022 021	1	1353	170Da08	101 8	101 8				1	0,15	0,170				
022 021	1	1353	172Ba11	102 8	102 8				1	0,25	0,280				
022 021	1	1353	173Aa09	103 8	103 8				1	0,08	0,070				
022 021	1	1353	174Ca08	101 8	101 8				1	0,06	0,060				
022 021	1	1353	176Ea13	103 8	103 8				1	0,14	0,170				
022 021	1	1353	177Aa10	102 8	102 8				1	0,17	0,190				
022 021	3	1353	213Ca12	104 5	104 5				1	0,09	0,100				
022 021	3	1353	220Aa12	101 5	101 5				1	0,18	0,200				
022 021	3	1353	223Aa13	102 5	102 5				1	0,10	0,130				
022 021	3	1353	246Ba11	103 5	103 5				1	0,41	0,300				
022 021	3	1353	247Ea10	102 5	102 5				1	0,21	0,250				
022 021	3	1353	248Ba11	102 5	102 5				1	0,28	0,300				
022 021	6	1353	401Ba10	1 10	1 10				1	0,25	0,400				
022 021	6	1353	412Aa10	1 10	1 10				1	0,20	0,300				
022 021	6	1353	412Aa12	1 10	1 10				1	0,20	0,300				
022 021	6	1353	415Ba11	1 4	1 4				1	0,19	0,300				
022 021	6	1353	415Ea05	2 10	2 10				1	0,20	0,300				
022 021	6	1353	415Ea08	3 10	3 10				1	0,40	0,600				
022 021	7	1353	452Ca09	11 4	11 4				1	0,24	0,200				
022 021	7	1353	461Ea11	13 4	13 4				1	0,40	0,250				
022 021	7	1353	463Ca09	11 10	11 10				1	0,17	0,180				
022 021	7	1353	463Da03	10 4	10 4				1	0,06	0,300				
022 021	7	1353	464Aa05	10 4	10 4				1	0,04	0,100				
022 021	7	1353	464Aa10	13 4	13 4				1	0,22	0,210				
022 021	7	1353	465Aa08	10 10	10 10				1	0,07	0,100				
022 021	7	1353	469Aa17	10 4	10 4				1	1,00	0,840				
022 021	7	1353	470Ba11	11 4	11 4				1	0,19	0,200				
022 021	7	1353	471Ba09	11 10	11 10				1	0,08	0,100				
022 021	7	1353	471Ba11	11 4	11 4				1	0,11	0,140				
022 021	7	1353	473Da02	11 4	11 4				1	0,30	0,300				
022 021	7	1353	474Ca04a	11 10	11 10				1	0,17	0,170				
022 021	7	1353	475Ba04	10 4	10 4				1	0,11	0,140				
022 021	7	1353	475Da09	11 4	11 4				1	0,09	0,090				
022 021	7	1353	475Da09	12 4	12 4				1	0,05	0,080				
022 021	7	1353	477Ba03	11 4	11 4				1	0,10	0,130				

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 112	6	1353	418Ba03	1 6	51	SML				0,26	1,050				
023 112	7	1353	473Ca01d	2 6	51	SML		1		0,68	5,440				
023 112	7	1353	473Ca01f	3 6	51	SML		1		0,26	2,600				
023 112	7	1353	474Ea01c	1 6	51	SML		1		0,54	4,320				
5 023	112-Nátěry kultur repelenty-letní-Aversol						5,5			3,20	19,390 tis				

023 122	7	1353	452Ba10	10 10	51	SML		1		0,48	1,930				
023 122	7	1353	452Ca01b	1 10	51	SML		1		0,83	3,320				
023 122	7	1353	452Ca09	10 10	51	SML		1		0,11	0,450				
023 122	7	1353	452Ca09	12 10	51	SML		1		0,32	1,280				
023 122	7	1353	453Aa00	4 10	51	SML		1		0,35	1,400				
023 122	7	1353	453Aa01b	5 10	51	SML		1		0,15	0,600				
023 122	7	1353	453Aa01c	1 10	51	SML		1		0,19	0,760				
023 122	7	1353	453Ca00	1 10	51	SML		1		0,03	0,120				
023 122	7	1353	453Ca09	10 10	51	SML		1		0,02	0,090				
023 122	7	1353	453Da10	10 10	51	SML		1		0,40	1,600				
023 122	7	1353	454Da01b	1 10	51	SML		1		0,98	3,920				
023 122	7	1353	454Da10	10 10	51	SML		1		0,08	0,300				
023 122	7	1353	454Ea00	1 10	51	SML		1		0,05	0,410				
023 122	7	1353	455Aa01a	3 10	51	SML		1		0,66	5,940				
023 122	7	1353	455Aa12	10 10	51	SML		1		0,85	8,180				
023 122	7	1353	455Ca01a	2 10	51	SML		1		0,32	1,280				
023 122	7	1353	455Da08	11 10	51	SML		1		0,12	1,220				
023 122	7	1353	455Ea01	1 10	51	SML		1		0,20	1,400				
023 122	7	1353	455Ga01	1 10	51	SML		1		0,20	2,000				
023 122	7	1353	455Ga08	10 10	51	SML		1		0,05	0,500				
023 122	7	1353	456Aa01b	1 10	51	SML		1		0,12	1,080				
023 122	7	1353	456Aa13	10 10	51	SML		1		0,04	0,140				
023 122	7	1353	457Aa00	5 10	51	SML		1		0,67	2,930				
023 122	7	1353	457Aa01a	3 10	51	SML		1		0,25	2,000				
023 122	7	1353	457Aa01b	4 10	51	SML		1		0,25	2,000				
023 122	7	1353	457Aa01c	1 10	51	SML		1		0,30	1,200				
023 122	7	1353	457Ba01c	3 10	51	SML		1		0,12	0,960				
023 122	7	1353	457Ca01c	2 10	51	SML		1		0,10	0,800				
023 122	7	1353	457Ca12	10 10	51	SML		1		0,18	1,800				
023 122	7	1353	458Aa01b	5 10	51	SML		1		0,45	4,050				
023 122	7	1353	458Ca00	1 10	51	SML		1		0,05	0,200				
023 122	7	1353	458Ca01c	5 10	51	SML		1		0,70	2,800				
023 122	7	1353	458Ca13	10 10	51	SML		1		0,21	1,530				
023 122	7	1353	459Aa01b	4 10	51	SML		1		0,15	1,200				
023 122	7	1353	459Aa10	10 10	51	SML		1		0,10	0,400				
023 122	7	1353	459Aa10	11 10	51	SML		1		1,05	9,450				
023 122	7	1353	461Ba10	10 10	51	SML		1		0,08	0,080				
023 122	7	1353	461Ea01b	2 10	51	SML		1		0,06	0,540				
023 122	7	1353	463Ca09	10 10	51	SML		1		0,12	0,480				
023 122	7	1353	463Da00	4 10	51	SML		1		0,30	1,200				
023 122	7	1353	463Da01c	3 10	51	SML		1		0,50	2,000				
023 122	7	1353	463Da01d	1 10	51	SML		1		0,05	0,400				
023 122	7	1353	463Da12a	10 10	51	SML		1		0,19	0,760				
023 122	7	1353	463Da12a	11 10	51	SML		1		0,23	0,870				
023 122	7	1353	464Aa00	4 10	51	SML		1		0,15	0,400				
023 122	7	1353	464Aa01b	3 10	51	SML		1		0,12	0,480				
023 122	7	1353	464Aa02a	10 10	51	SML		1		0,04	0,200				
023 122	7	1353	464Aa10	10 10	51	SML		1		0,10	0,400				
023 122	7	1353	464Aa10	12 10	51	SML		1		0,19	0,760				
023 122	7	1353	464Ba00	1 10	51	SML		1		0,10	0,500				
023 122	7	1353	464Ca01e	1 10	51	SML		1		0,08	0,320				
023 122	7	1353	464Ca02	11 10	51	SML		1		0,06	0,220				
023 122	7	1353	464Ca09	10 10	51	SML		1		0,03	0,120				
023 122	7	1353	464Ca11	10 10	51	SML		1		0,25	1,000				
023 122	7	1353	465Aa00	1 10	51	SML		1		0,02	0,080				
023 122	7	1353	466Ba00	1 10	51	SML		1		0,02	0,160				
023 122	7	1353	466Ca00	1 10	51	SML		1		0,04	0,160				
023 122	7	1353	468Aa00	1 10	51	SML		1		0,50	2,000				
023 122	7	1353	468Aa01a	1 10	51	SML		1		1,00	8,000				
023 122	7	1353	468Aa10	10 10	51	SML		1		0,07	0,280				
023 122	7	1353	468Ba12	10 10	51	SML		1		0,25	1,000				
023 122	7	1353	469Aa00	1 10	51	SML		1		0,08	0,320				
023 122	7	1353	469Da08	10 10	51	SML		1		0,20	0,800				
023 122	7	1353	469Da08	12 10	51	SML		1		0,19	0,760				
023 122	7	1353	469Da08	13 10	51	SML		1		0,22	0,880				
023 122	7	1353	469Ea00	1 10	51	SML		1		0,08	0,320				
023 122	7	1353	469Ea01c	2 10	51	SML		1		0,05	0,490				
023 122	7	1353	469Ea06	10 10	51	SML		1		0,04	0,160				
023 122	7	1353	469Ea08	10 10	51	SML		1		0,06	0,240				
023 122	7	1353	469Ea10	10 10	51	SML		1		0,04	0,160				
023 122	7	1353	470Aa00	2 10	51	SML		1		0,27	1,100				
023 122	7	1353	470Aa11	11 10	51	SML		1		0,53	2,130				
023 122	7	1353	470Aa11	12 10	51	SML		1		0,17	0,660				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	1	1353	106Aa01	101 10	71	SML	1	0,05	0,180						
023 123	1	1353	106Ba01	10 10	71	SML	1	0,05	0,180						
023 123	1	1353	107Aa11	101 10	71	SML	1	0,08	0,300						
023 123	1	1353	107Ca13	101 10	71	SML	1	0,15	0,580						
023 123	1	1353	107Ca13	102 10	71	SML	1	0,17	0,650						
023 123	1	1353	108Aa01	10 10	71	SML	1	0,78	3,100						
023 123	1	1353	108Ba12	1 10	71	SML	1	0,30	1,200						
023 123	1	1353	108Ba12a	1 10	71	SML	1	0,13	0,420						
023 123	1	1353	108Ca14	101 10	71	SML	1	0,37	1,520						
023 123	1	1353	108Da00	10 10	71	SML	1	0,06	0,240						
023 123	1	1353	108Da00	11 10	71	SML	1	0,44	1,620						
023 123	1	1353	108Da11	101 10	71	SML	1	0,17	0,650						
023 123	1	1353	108Da11	102 10	71	SML	1	0,12	0,480						
023 123	1	1353	108Ea01c	10 10	71	SML	1	0,06	0,240						
023 123	1	1353	108Ea08	101 10	71	SML	1	0,05	0,200						
023 123	1	1353	109Ba10	102 10	71	SML	1	0,09	0,360						
023 123	1	1353	109Ba10	103 10	71	SML	1	0,07	0,280						
023 123	1	1353	109Ba10	104 10	71	SML	1	0,10	0,400						
023 123	1	1353	109Ca10a	101 10	71	SML	1	0,10	0,400						
023 123	1	1353	110Aa12a	101 10	71	SML	1	0,74	2,900						
023 123	1	1353	111Aa00	10 10	71	SML	1	0,38	1,320						
023 123	1	1353	111Aa12	101 10	71	SML	1	0,50	2,000						
023 123	1	1353	111Ba01	11 10	71	SML	1	0,40	1,600						
023 123	1	1353	111Ba08	101 10	71	SML	1	0,17	0,650						
023 123	1	1353	111Ca14	101 10	71	SML	1	0,80	3,100						
023 123	1	1353	111Da00	1 10	71	SML	1	0,50	1,900						
023 123	1	1353	111Da07	101 10	71	SML	1	0,20	0,780						
023 123	1	1353	111Da07	102 10	71	SML	1	0,11	0,400						
023 123	1	1353	111Da14	101 10	71	SML	1	0,20	0,780						
023 123	1	1353	112Ba00	10 10	71	SML	1	0,06	0,240						
023 123	1	1353	113Ba07a	101 10	71	SML	1	0,15	0,600						
023 123	1	1353	113Da00	1 10	71	SML	1	0,20	0,800						
023 123	1	1353	114Aa00	1 10	71	SML	1	0,05	0,200						
023 123	1	1353	114Aa07a	101 10	71	SML	1	0,10	0,400						
023 123	1	1353	114Ba01a	6 10	71	SML	1	0,05	0,200						
023 123	1	1353	114Ba09	101 10	71	SML	1	0,09	0,360						
023 123	1	1353	114Ba11	101 10	71	SML	1	0,18	0,760						
023 123	1	1353	114Ca01	1 10	71	SML	1	0,20	0,800						
023 123	1	1353	114Da00	3 10	71	SML	1	0,06	0,240						
023 123	1	1353	115Aa00	3 10	71	SML	1	0,05	0,200						
023 123	1	1353	115Aa01	2 10	71	SML	1	0,07	0,280						
023 123	1	1353	115Aa11	101 10	71	SML	1	0,33	1,200						
023 123	1	1353	115Ca00	3 10	71	SML	1	0,60	2,400						
023 123	1	1353	115Da01a	1 10	71	SML	1	0,05	0,200						
023 123	1	1353	115Da01a	2 10	71	SML	1	0,30	1,200						
023 123	1	1353	116Aa01	10 10	71	SML	1	0,12	0,400						
023 123	1	1353	116Ba10	10 10	71	SML	1	0,70	2,800						
023 123	1	1353	116Ba10	102 10	71	SML	1	0,15	0,600						
023 123	1	1353	116Ca01	10 10	71	SML	1	0,11	0,440						
023 123	1	1353	117Aa01	1 10	71	SML	1	0,09	0,360						
023 123	1	1353	117Ba09	101 10	71	SML	1	0,12	0,450						
023 123	1	1353	117Ca00	1 10	71	SML	1	0,32	1,200						
023 123	1	1353	117Ca01	10 10	71	SML	1	0,08	0,320						
023 123	1	1353	117Da10	101 10	71	SML	1	0,05	0,200						
023 123	1	1353	117Da10	102 10	71	SML	1	0,30	1,200						
023 123	1	1353	117Ea11	101 10	71	SML	1	0,39	1,550						
023 123	1	1353	118Aa00	10 10	71	SML	1	0,11	0,400						
023 123	1	1353	118Aa01	7 10	71	SML	1	0,45	1,800						
023 123	1	1353	118Aa01b	8 10	71	SML	1	0,40	1,600						
023 123	1	1353	118Aa12	101 10	71	SML	1	0,07	0,280						
023 123	1	1353	118Aa12	102 10	71	SML	1	0,20	0,800						
023 123	1	1353	118Ba01	10 10	71	SML	1	0,04	0,160						
023 123	1	1353	118Ba01b	2 10	71	SML	1	0,06	0,240						
023 123	1	1353	118Ca10	101 10	71	SML	1	0,08	0,320						
023 123	1	1353	118Ca10	102 10	71	SML	1	0,05	0,200						
023 123	1	1353	119Aa00	3 10	71	SML	1	0,30	1,200						
023 123	1	1353	119Aa01c	10 10	71	SML	1	0,33	1,200						
023 123	1	1353	119Aa11	101 10	71	SML	1	0,30	1,200						
023 123	1	1353	119Aa15	101 10	71	SML	1	0,15	0,600						
023 123	1	1353	119Aa15	102 10	71	SML	1	0,15	0,600						
023 123	1	1353	119Ba00	1 10	71	SML	1	0,08	0,310						
023 123	1	1353	119Ba01	3 10	71	SML	1	0,10	0,380						
023 123	1	1353	119Ba07	101 10	71	SML	1	0,45	1,800						
023 123	1	1353	119Ba07	102 10	71	SML	1	0,10	0,400						
023 123	1	1353	119Ba13	101 10	71	SML	1	0,40	1,600						
023 123	1	1353	119Ca01	2 10	71	SML	1	0,18	0,720						
023 123	1	1353	119Ca01	12 10	71	SML	1	0,19	0,750						
023 123	1	1353	119Ca11	101 10	71	SML	1	0,30	1,200						
023 123	1	1353	120Aa00	3 10	71	SML	1	0,37	1,100						
023 123	1	1353	120Aa01	10 10	71	SML	1	0,49	1,980						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad, mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	1	1353	175Ba10	106 10	71	SML	1	0,17	0,680						
023 123	1	1353	175Ba10	107 10	71	SML	1	0,10	0,400						
023 123	1	1353	175Ba10	108 10	71	SML	1	0,18	0,700						
023 123	1	1353	176Aa01	8 10	71	SML	1	0,15	0,600						
023 123	1	1353	176Aa01	10 10	71	SML	1	0,30	1,200						
023 123	1	1353	176Aa01	13 10	71	SML	1	0,02	0,080						
023 123	1	1353	176Aa11	101 10	71	SML	1	0,08	0,320						
023 123	1	1353	176Aa11	102 10	71	SML	1	0,16	0,600						
023 123	1	1353	176Aa11	103 10	71	SML	1	0,10	0,400						
023 123	1	1353	176Ba01	5 10	71	SML	1	0,07	0,280						
023 123	1	1353	176Ba01	6 10	71	SML	1	0,05	0,200						
023 123	1	1353	176Ba13	101 10	71	SML	1	0,18	0,700						
023 123	1	1353	176Ba13	102 10	71	SML	1	0,15	0,600						
023 123	1	1353	176Da00	4 10	71	SML	1	0,19	0,760						
023 123	1	1353	176Da01	1 10	71	SML	1	0,21	0,800						
023 123	1	1353	176Da01b	3 10	71	SML	1	0,10	0,400						
023 123	1	1353	176Da13	101 10	71	SML	1	0,23	0,820						
023 123	1	1353	176Ea00	13 10	71	SML	1	0,36	1,400						
023 123	1	1353	176Ea01	4 10	71	SML	1	0,18	0,700						
023 123	1	1353	176Ea13	101 10	71	SML	1	0,05	0,200						
023 123	1	1353	177Aa10	101 10	71	SML	1	0,16	0,600						
023 123	1	1353	177Ba01	4 10	71	SML	1	0,15	0,600						
023 123	1	1353	178Aa00	10 10	71	SML	1	0,08	0,320						
023 123	1	1353	178Aa08	101 10	71	SML	1	0,06	0,240						
023 123	1	1353	178Ba10	101 10	71	SML	1	0,06	0,240						
023 123	1	1353	178Ba10	102 10	71	SML	1	0,06	0,240						
023 123	1	1353	178Ca13	101 10	71	SML	1	0,10	0,400						
023 123	1	1353	178Ca13	102 10	71	SML	1	0,10	0,400						
023 123	1	1353	178Da13	101 10	71	SML	1	0,20	0,800						
023 123	1	1353	178Da13	102 10	71	SML	1	0,03	0,120						
023 123	3	1353	210Ba00	4 10	71	SML	1	0,17	0,660						
023 123	3	1353	210Ba00	6 10	71	SML	1	0,20	0,780						
023 123	3	1353	210Ba00	8 10	71	SML	1	0,31	1,210						
023 123	3	1353	210Ba11	101 10	71	SML	1	0,15	0,590						
023 123	3	1353	212Ba00	3 10	71	SML	1	0,06	0,230						
023 123	3	1353	212Ba01	10 10	71	SML	1	0,05	0,190						
023 123	3	1353	212Ba01a	1 10	71	SML	1	0,13	0,490						
023 123	3	1353	212Ba01a	2 10	71	SML	1	0,04	0,150						
023 123	3	1353	212Ca01a	1 10	71	SML	1	0,05	0,190						
023 123	3	1353	212Ca01a	11 10	71	SML	1	0,15	0,450						
023 123	3	1353	213Aa01	2 10	71	SML	1	0,06	0,230						
023 123	3	1353	213Aa01b	1 10	71	SML	1	0,15	0,570						
023 123	3	1353	213Aa11	103 10	71	SML	1	0,10	0,390						
023 123	3	1353	213Ba00	1 10	71	SML	1	0,07	0,270						
023 123	3	1353	213Ca12	101 10	71	SML	1	0,10	0,390						
023 123	3	1353	214Aa01	1 10	71	SML	1	0,14	0,530						
023 123	3	1353	214Ca01	2 10	71	SML	1	0,30	1,170						
023 123	3	1353	214Ea11	101 10	71	SML	1	0,18	0,700						
023 123	3	1353	214Ea11	102 10	71	SML	1	0,05	0,190						
023 123	3	1353	216Ba01	1 10	71	SML	1	0,11	0,400						
023 123	3	1353	216Ba01	3 10	71	SML	1	0,14	0,530						
023 123	3	1353	216Ba01	4 10	71	SML	1	0,32	1,220						
023 123	3	1353	216Ba02	101 10	71	SML	1	0,04	0,150						
023 123	3	1353	216Ba13	102 10	71	SML	1	0,10	0,390						
023 123	3	1353	216Ba13	103 10	71	SML	1	0,12	0,460						
023 123	3	1353	216Ca01	1 10	71	SML	1	0,05	0,390						
023 123	3	1353	216Ca14	101 10	71	SML	1	0,16	0,620						
023 123	3	1353	216Da01a	1 10	71	SML	1	0,15	0,450						
023 123	3	1353	216Da01a	101 10	71	SML	1	0,03	0,110						
023 123	3	1353	216Da11	101 10	71	SML	1	0,05	0,190						
023 123	3	1353	216Fa01	1 10	71	SML	1	0,05	0,190						
023 123	3	1353	216Fa11	101 10	71	SML	1	0,42	1,600						
023 123	3	1353	217Aa00	4 10	71	SML	1	0,13	0,510						
023 123	3	1353	217Aa00	5 10	71	SML	1	0,31	1,210						
023 123	3	1353	217Aa01a	80 10	71	SML	1	0,20	0,700						
023 123	3	1353	217Aa01a	101 10	71	SML	1	0,07	0,270						
023 123	3	1353	217Aa12	101 10	71	SML	1	0,05	0,190						
023 123	3	1353	217Aa12	102 10	71	SML	1	0,05	0,190						
023 123	3	1353	217Aa12	103 10	71	SML	1	0,08	0,310						
023 123	3	1353	219Aa11	101 10	71	SML	1	0,15	0,590						
023 123	3	1353	219Ca01	1 10	71	SML	1	0,15	0,590						
023 123	3	1353	219Ca13	11 10	71	SML	1	0,33	1,160						
023 123	3	1353	219Ca13	101 10	71	SML	1	0,58	4,350						
023 123	3	1353	219Ca13	102 10	71	SML	1	0,64	4,800						
023 123	3	1353	219Da10	101 10	71	SML	1	0,10	0,390						
023 123	3	1353	219Da10	102 10	71	SML	1	0,83	3,240						
023 123	3	1353	220Aa01	1 10	71	SML	1	0,35	1,330						
023 123	3	1353	220Ba01	3 10	71	SML	1	0,20	0,780						
023 123	3	1353	220Ba01	5 10	71	SML	1	0,30	1,100						
023 123	3	1353	220Ba12	101 10	71	SML	1	0,19	0,980						

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123		3	1353	237Da12	101 10	71	SML		1	0,14	0,490				
023 123		3	1353	238Aa14	101 10	71	SML		1	0,26	1,040				
023 123		3	1353	238Ba00	2 10	71	SML		1	0,05	0,190				
023 123		3	1353	238Ba01a	80 10	71	SML		1	0,08	0,310				
023 123		3	1353	238Ca01	1 10	71	SML		1	0,10	0,390				
023 123		3	1353	238Da00	1 10	71	SML		1	0,05	0,390				
023 123		3	1353	238Da01	10 10	71	SML		1	0,07	0,250				
023 123		3	1353	238Da11	101 10	71	SML		1	0,36	1,400				
023 123		3	1353	238Ea00	1 10	71	SML		1	0,04	0,150				
023 123		3	1353	238Ea00	17 10	71	SML		1	0,06	0,230				
023 123		3	1353	238Ea01	12 10	71	SML		1	0,07	0,250				
023 123		3	1353	238Ea01	13 10	71	SML		1	0,05	0,190				
023 123		3	1353	238Ea01	15 10	71	SML		1	0,05	0,190				
023 123		3	1353	238Ea08	101 10	71	SML		1	0,04	0,150				
023 123		3	1353	238Ea11	1 10	71	SML		1	0,04	0,120				
023 123		3	1353	239Ba01b	2 10	71	SML		1	0,11	0,430				
023 123		3	1353	239Ba11	101 10	71	SML		1	0,10	0,390				
023 123		3	1353	239Ca01	1 10	71	SML		1	0,12	0,470				
023 123		3	1353	240Aa01	2 10	71	SML		1	0,07	0,270				
023 123		3	1353	240Aa11	101 10	71	SML		1	0,27	1,050				
023 123		3	1353	240Aa11	102 10	71	SML		1	0,05	0,390				
023 123		3	1353	240Aa11	103 10	71	SML		1	0,47	1,770				
023 123		3	1353	240Ba01a	11 10	71	SML		1	0,04	0,390				
023 123		3	1353	240Ba08	101 10	71	SML		1	0,10	0,400				
023 123		3	1353	240Ba12	101 10	71	SML		1	0,12	0,470				
023 123		3	1353	240Ca00	1 10	71	SML		1	0,08	0,310				
023 123		3	1353	240Ca08	101 10	71	SML		1	0,03	0,110				
023 123		3	1353	240Ca10	102 10	71	SML		1	0,18	0,700				
023 123		3	1353	241Aa10	101 10	71	SML		1	0,35	1,370				
023 123		3	1353	241Ba11	101 10	71	SML		1	0,08	0,310				
023 123		3	1353	241Ba13	101 10	71	SML		1	0,06	0,230				
023 123		3	1353	242Aa01	14 10	71	SML		1	0,12	0,470				
023 123		3	1353	242Aa13	101 10	71	SML		1	0,91	0,470				
023 123		3	1353	242Ba01	1 10	71	SML		1	0,09	0,350				
023 123		3	1353	242Ba01	11 10	71	SML		1	0,03	0,120				
023 123		3	1353	242Ba01	80 10	71	SML		1	0,15	0,570				
023 123		3	1353	242Ba01	90 10	71	SML		1	0,44	1,630				
023 123		3	1353	242Ba02	101 10	71	SML		1	0,44	0,160				
023 123		3	1353	242Ba11	101 10	71	SML		1	0,05	0,190				
023 123		3	1353	243Ba12	102 10	71	SML		1	0,05	0,190				
023 123		3	1353	243Ca00	13 10	71	SML		1	0,15	0,570				
023 123		3	1353	243Ca00	14 10	71	SML		1	0,06	0,230				
023 123		3	1353	243Ca00	15 10	71	SML		1	0,11	0,400				
023 123		3	1353	243Ca01	2 10	71	SML		1	0,20	0,800				
023 123		3	1353	243Ca11	101 10	71	SML		1	0,25	0,950				
023 123		3	1353	243Ca11	102 10	71	SML		1	0,22	0,860				
023 123		3	1353	243Ca11	103 10	71	SML		1	0,09	0,350				
023 123		3	1353	243Ca11	104 10	71	SML		1	0,30	1,200				
023 123		3	1353	243Da01	1 10	71	SML		1	0,56	1,680				
023 123		3	1353	243Da01	2 10	71	SML		1	0,73	2,560				
023 123		3	1353	243Da01	3 10	71	SML		1	0,63	2,390				
023 123		3	1353	243Da01	4 10	71	SML		1	0,14	0,550				
023 123		3	1353	244Ba01	1 10	71	SML		1	0,10	0,390				
023 123		3	1353	244Ba01	3 10	71	SML		1	0,03	0,110				
023 123		3	1353	244Ba01	101 10	71	SML		1	0,05	0,390				
023 123		3	1353	245Aa01a	2 10	71	SML		1	0,16	0,480				
023 123		3	1353	245Ba12	101 10	71	SML		1	0,25	0,980				
023 123		3	1353	245Ba12	102 10	71	SML		1	0,06	0,230				
023 123		3	1353	245Ba12	103 10	71	SML		1	0,04	0,150				
023 123		3	1353	245Ba12	104 10	71	SML		1	0,07	0,270				
023 123		3	1353	245Ba12	105 10	71	SML		1	0,11	0,400				
023 123		3	1353	245Ca07	101 10	71	SML		1	0,21	0,800				
023 123		3	1353	245Ca09	101 10	71	SML		1	0,13	0,510				
023 123		3	1353	246Ba00	3 10	71	SML		1	0,06	0,230				
023 123		3	1353	246Ba11	101 10	71	SML		1	0,13	0,510				
023 123		3	1353	246Ba11	102 10	71	SML		1	0,10	0,800				
023 123		3	1353	246Ca00	1 10	71	SML		1	0,08	0,310				
023 123		3	1353	246Da01	1 10	71	SML		1	0,04	0,150				
023 123		3	1353	246Da01	80 10	71	SML		1	0,04	0,100				
023 123		3	1353	246Da11	101 10	71	SML		1	0,31	0,450				
023 123		3	1353	246Ea01a	10 10	71	SML		1	0,05	0,190				
023 123		3	1353	247Aa01a	2 10	71	SML		1	0,20	0,800				
023 123		3	1353	247Aa01b	10 10	71	SML		1	0,15	0,450				
023 123		3	1353	247Aa01c	5 10	71	SML		1	0,05	0,190				
023 123		3	1353	247Ca00	2 10	71	SML		1	0,13	0,510				
023 123		3	1353	248Aa00	2 10	71	SML		1	0,05	0,190				
023 123		3	1353	248Aa01	101 10	71	SML		1	0,02	0,080				
023 123		3	1353	248Aa11	102 10	71	SML		1	0,31	1,210				
023 123		3	1353	248Aa11	103 10	71	SML		1	0,09	0,350				
023 123		3	1353	248Aa11	104 10	71	SML		1	0,15	0,590				

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123		5	1353	369Da00	1 10	71	SML		1	0,60	3,800				
023 123		5	1353	369Da01	1 10	71	SML		1	0,14	1,120				
023 123		5	1353	369Da01a	1 10	71	SML		1	0,08	0,640				
023 123		5	1353	370Aa01a	1 10	71	SML		1	0,50	2,000				
023 123		5	1353	370Aa10	1 10	71	SML		1	0,20	0,600				
023 123		5	1353	370Ba00	1 10	71	SML		1	0,03	0,120				
023 123		5	1353	370Ba01a	1 10	71	SML		1	0,19	1,600				
023 123		5	1353	371Aa01	1 10	71	SML		1	0,20	1,600				
023 123		5	1353	371Aa01a	1 10	71	SML		1	0,05	0,400				
023 123		5	1353	371Ba01c	1 10	71	SML		1	0,12	0,480				
023 123		5	1353	371Ca01a	1 10	71	SML		1	0,05	0,300				
023 123		5	1353	372Aa01	1 10	71	SML		1	0,12	0,960				
023 123		5	1353	372Aa01a	1 10	71	SML		1	0,30	1,200				
023 123		5	1353	372Aa01b	1 10	71	SML		1	0,14	1,000				
023 123		5	1353	372Ba00	1 10	71	SML		1	0,05	0,200				
023 123		5	1353	372Ba01a	1 10	71	SML		1	0,40	3,200				
023 123		5	1353	372Ca01a	1 10	71	SML		1	0,10	0,800				
023 123		5	1353	372Ea00	1 10	71	SML		1	0,06	0,480				
023 123		5	1353	372Ea01a	1 10	71	SML		1	0,60	4,800				
023 123		5	1353	372Fa01	1 10	71	SML		1	0,30	2,400				
023 123		5	1353	373Aa01	1 10	71	SML		1	0,43	3,200				
023 123		5	1353	373Aa01a	1 10	71	SML		1	0,16	1,400				
023 123		5	1353	373Ba00	1 10	71	SML		1	0,10	0,800				
023 123		5	1353	373Ba01	1 10	71	SML		1	0,30	1,200				
023 123		5	1353	373Ca00	1 10	71	SML		1	0,10	0,800				
023 123		5	1353	373Da00	1 10	71	SML		1	1,30	11,700				
023 123		5	1353	373Da01b	1 10	71	SML		1	0,73	6,300				
023 123		5	1353	373Ea01	1 10	71	SML		1	0,50	4,000				
023 123		5	1353	373Fa01a	1 10	71	SML		1	0,31	2,400				
023 123		5	1353	373Fa01b	1 10	71	SML		1	0,56	2,000				
023 123		5	1353	373Fa01c	1 10	71	SML		1	0,14	1,400				
023 123		5	1353	374Ba01	1 10	71	SML		1	0,27	1,000				
023 123		5	1353	374Ca01a	1 10	71	SML		1	0,10	0,400				
023 123		5	1353	374Ca01	1 10	71	SML		1	0,50	2,000				
023 123		5	1353	374Da01a	1 10	71	SML		1	0,24	0,960				
023 123		5	1353	374Ea01	1 10	71	SML		1	0,40	3,200				
023 123		5	1353	375Ba01a	1 10	71	SML		1	0,09	0,720				
023 123		5	1353	375Ca01a	1 10	71	SML		1	0,10	0,800				
023 123		5	1353	375Ca01d	1 10	71	SML		1	0,05	0,500				
023 123		5	1353	375Ea00	1 10	71	SML		1	0,09	0,800				
023 123		5	1353	376Aa01	1 10	71	SML		1	0,10	0,400				
023 123		5	1353	376Ea01	1 10	71	SML		1	0,40	3,200				
023 123		5	1353	376Fa01	1 10	71	SML		1	0,20	1,600				
023 123		5	1353	376Fa01a	1 10	71	SML		1	0,69	4,900				
023 123		5	1353	377Aa01	1 10	71	SML		1	0,10	0,800				
023 123		6	1353	402Aa00	1 10	71	SML			0,48	3,000				
023 123		6	1353	402Aa00	2 10	71	SML			0,62	4,500				
023 123		6	1353	402Ba00	2 10	71	SML			0,15	0,400				
023 123		6	1353	402Ba01a	1 10	71	SML			0,97	7,000				
023 123		6	1353	402Ba01b	1 10	71	SML			0,80	7,000				
023 123		6	1353	402Ba12	1 10	71	SML			0,28	2,200				
023 123		6	1353	403Ba00	4 10	71	SML			0,20	2,000				
023 123		6	1353	403Ba00	5 10	71	SML			0,45	1,700				
023 123		6	1353	403Ba01d	1 10	71	SML			0,40	1,500				
023 123		6	1353	403Ba01d	2 10	71	SML			0,45	1,700				
023 123		6	1353	403Ba01d	3 10	71	SML			0,56	2,000				
023 123		6	1353	403Da00	1 10	71	SML			0,23	2,000				
023 123		6	1353	403Da00	4 10	71	SML			0,62	3,400				
023 123		6	1353	403Da01a	1 10	71	SML			0,52	2,000				
023 123		6	1353	404Aa01c	2 10	71	SML			0,21	0,800				
023 123		6	1353	404Ba00	1 10	71	SML			0,85	6,500				
023 123		6	1353	405Aa00	1 10	71	SML			0,12	0,300				
023 123		6	1353	405Aa01d	2 10	71	SML			0,35	2,500				
023 123		6	1353	405Ba00	1 10	71	SML			0,40	3,000				
023 123		6	1353	405Ba00	2 10	71	SML			0,40	3,000				
023 123		6	1353	406Ba09	2 10	71	SML			0,30	1,200				
023 123		6	1353	407Aa00	1 10	71	SML			0,61	2,400				
023 123		6	1353	408Ca11	1 10	71	SML			0,15	0,600				
023 123		6	1353	409Ba11	1 10	71	SML			0,19	1,000				
023 123		6	1353	412Aa00	4 10	71	SML			0,28	1,000				
023 123		6	1353	412Aa01c	1 10	71	SML			0,51	1,800				
023 123		6	1353	412Aa01c	2 10	71	SML			0,58	2,000				
023 123		6	1353	412Aa01d	1 10	71	SML			0,26	0,900				
023 123		6	1353	412Aa01d	2 10	71	SML			0,25	2,400				
023 123		6	1353	413Aa03	1 10	71	SML			0,33	1,200				
023 123		6	1353	413Ba00	1 10	71	SML			0,49	1,900				
023 123		6	1353	413Ba01c	1 10	71	SML			0,33	1,200				
023 123		6	1353	413Ca11	1 10	71	SML			0,30	1,000				
023 123		6	1353	413Da11	1 10	71	SML			0,12	0,400				
023 123		6	1353	413Da11	4 10	71	SML			0,30	1,100				

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
023	125	4	1353	315Ba00	1	10	73	SML	1	0,22	0,880				
023	125	4	1353	315Ba01	1	10	73	SML	1	0,48	1,820				
023	125	4	1353	315Ba01a	1	10	73	SML	1	0,15	0,570				
023	125	4	1353	315Da01	1	10	73	SML	1	0,76	2,950				
023	125	4	1353	316Aa00	1	10	73	SML	1	0,18	0,700				
023	125	4	1353	316Aa00	11	10	73	SML	1	0,30	1,160				
023	125	4	1353	316Aa01	1	10	73	SML	1	1,40	5,330				
023	125	4	1353	316Ba00	1	10	73	SML	1	0,11	0,440				
023	125	4	1353	316Ba01	1	10	73	SML	1	0,17	0,640				
023	125	4	1353	316Ca00	1	10	73	SML	1	0,06	0,240				
023	125	4	1353	316Ca01	1	10	73	SML	1	0,16	0,620				
023	125	4	1353	316Ca01a	1	10	73	SML	1	0,09	0,350				
5	023	125-Nátěry kultur repelenty-zimní-Morsuvin 8kg								32,69	129,570 tis				

023	311	3	1353	235Ca11	105	5	86	SML	1	0,15	0,150				
023	311	5	1353	357Ca01a	1	10	84	SML	1	0,03	0,030				
023	311	5	1353	357Da01a	1	10	84	SML	1	0,04	0,040				
023	311	5	1353	363Aa04	1	10	84	SML	1	0,06	0,120				
023	311	5	1353	364Aa01d	1	10	84	SML	1	0,05	0,050				
023	311	5	1353	365Aa01a	1	10	84	SML	1	0,06	0,060				
023	311	5	1353	370Aa01a	1	10	84	SML	1	0,05	0,050				
023	311	5	1353	372Ea01a	1	10	84	SML	1	0,05	0,050				
023	311	5	1353	374Ba01	1	10	84	SML	1	0,05	0,050				
023	311	5	1353	375Ea00	1	10	84	SML	1	0,05	0,050				
023	311	6	1353	401Da08	1	10	86	SML	1	0,15	0,075				
023	311	6	1353	403Da08	1	10	86	SML	1	0,10	0,050				
023	311	6	1353	404Aa09	1	10	86	SML	1	0,25	0,125				
023	311	6	1353	405Aa15	1	10	86	SML	1	0,25	0,125				
023	311	6	1353	413Aa01a	2	5	86	SML	1	0,90	0,450				
023	311	6	1353	426Da12	2	10	86	SML	1	0,20	0,100				
023	311	7	1353	455Ea01	1	4	99	SML	1	0,15	0,150				
023	311	7	1353	457Ba01b	11	10	99	SML	1	0,10	0,100				
023	311	7	1353	464Ca01c	10	4	99	SML	1	0,07	0,070				
023	311	7	1353	473Da01b	10	10	99	SML	1	0,15	0,150				
023	311	7	1353	473Da02b	10	4	99	SML	1	0,15	0,150				
023	311	7	1353	475Aa01a	10	4	99	SML	1	0,22	0,220				
023	311	7	1353	475Ca01a	11	4	99	SML	1	0,10	0,100				
5	023	311-Individuální ochrana - tubusové chrániče								3,38	2,515 tis				

023	312	3	1353	232Ba01	1	5	86	SML	1	0,02	0,020				
023	312	3	1353	234Ca01	11	5	86	SML	1	0,03	0,030				
023	312	3	1353	237Aa10	103	5	86	SML	1	0,03	0,030				
023	312	3	1353	242Aa01	13	5	86	SML	1	0,01	0,010				
023	312	7	1353	456Aa01a	10	4	99	SML	1	0,04	0,040				
023	312	7	1353	457Ba01b	10	4	99	SML	1	0,10	0,100				
023	312	7	1353	473Da01c	10	4	99	SML	1	0,05	0,050				
023	312	7	1353	477Aa02	10	4	99	SML	1	0,04	0,040				
5	023	312-Individuální ochrana-tubusové chrániče-oprava tub.								0,32	0,320 tis				

023	314	5	1353	361Ca00a	1	9	99	SML	1	0,04	0,120				
023	314	5	1353	361Ca01c	1	9	99	SML	1	0,10	0,300				
023	314	5	1353	362Ca11	1	9	99	SML	1	0,10	0,300				
023	314	5	1353	363Aa01a	1	9	99	SML	1	0,05	0,150				
023	314	5	1353	363Aa01d	1	9	99	SML	1	0,08	0,240				
023	314	5	1353	363Aa11	2	9	99	SML	1	0,10	0,300				
023	314	5	1353	363Ba00	1	9	99	SML	1	0,02	0,060				
023	314	7	1353	463Da12a	11	4	99	SML	1	0,05	0,150				
023	314	7	1353	470Aa11	14	4	99	SML	1	0,05	0,150				
023	314	7	1353	473Da02	10	4	99	SML	1	0,08	0,240				
023	314	7	1353	475Da02b	10	4	99	SML	1	0,03	0,090				
023	314	7	1353	477Aa02b	10	4	99	SML	1	0,05	0,150				
023	314	7	1353	477Ba03	10	4	99	SML	1	0,03	0,090				
5	023	314-Individuální ochrana-opich MD (3 kolíky+drát)								0,78	2,340 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										216,56	1034,555				
=====															
024	021	5	1353	352Da00	1	9			1	0,11	1,100				
024	021	5	1353	352Da01	1	9			1	0,29	2,000				
024	021	5	1353	357Aa01a	1	9			1	0,67	6,700				
024	021	5	1353	357Aa01b	1	9			1	0,27	2,700				
024	021	5	1353	357Aa01b	2	9			1	0,28	2,800				
024	021	5	1353	357Aa01c	1	9			1	0,26	2,600				
024	021	5	1353	357Ba01b	1	9			1	0,28	6,400				
024	021	5	1353	357Ba01c	1	9			1	0,38	3,800				
024	021	5	1353	357Ba01d	1	9			1	0,85	8,000				

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021		5	1353	375Aa00	1	9			1	0,37	3,700					
024 021		5	1353	375Aa01a	1	6			1	0,06	0,480					
024 021		5	1353	375Ca01a	1	9			1	0,49	4,000					
024 021		5	1353	375Ca01b	1	9			1	0,59	4,800					
024 021		5	1353	375Ca01c	1	9			1	0,84	6,400					
024 021		5	1353	375Ca01d	1	9			1	0,64	4,800					
024 021		5	1353	375Da01	1	6			1	0,14	1,100					
024 021		5	1353	375Da01	2	9			1	0,20	1,600					
024 021		5	1353	375Ha01a	1	6			1	0,13	1,000					
024 021		5	1353	376Aa01	1	9			1	0,44	3,200					
024 021		5	1353	376Da01a	1	9			1	0,28	2,800					
024 021		5	1353	376Ea01	1	9			1	0,65	4,800					
024 021		5	1353	376Fa01	1	9			1	0,55	4,000					
024 021		5	1353	376Fa01	2	6			1	0,59	4,700					
024 021		5	1353	376Fa01	4	6			1	0,55	4,400					
024 021		5	1353	376Fa01a	1	9			1	0,69	4,800					
024 021		6	1353	402Aa00	1	9				0,48	3,700					
024 021		6	1353	402Aa00	2	9				0,62	5,200					
024 021		6	1353	402Ba00	1	9				0,34	3,150					
024 021		6	1353	402Ba00	2	9				0,15	0,420					
024 021		6	1353	403Ba00	1	9				0,19	1,500					
024 021		6	1353	403Ba00	2	9				0,23	2,000					
024 021		6	1353	403Ba00	3	9				0,30	2,800					
024 021		6	1353	403Ba00	4	9				0,20	2,000					
024 021		6	1353	403Ba00	5	9				0,45	1,710					
024 021		6	1353	403Ba01d	1	9				0,40	1,520					
024 021		6	1353	403Ba01d	2	9				0,45	1,700					
024 021		6	1353	403Ba01d	3	9				0,56	2,000					
024 021		6	1353	403Ba12	1	9				0,08	0,800					
024 021		6	1353	403Ba12	2	9				0,22	2,000					
024 021		6	1353	403Ca09	1	9				0,47	4,500					
024 021		6	1353	403Da00	1	9				0,23	2,000					
024 021		6	1353	403Da00	2	9				0,28	0,800					
024 021		6	1353	403Da00	4	9				0,62	3,700					
024 021		6	1353	403Da01a	1	9				0,52	2,000					
024 021		6	1353	403Ea12	1	9				0,21	1,500					
024 021		6	1353	403Ea12	2	9				0,11	0,900					
024 021		6	1353	403Ea12	3	9				0,24	2,000					
024 021		6	1353	404Ba00	1	9				0,65	5,000					
024 021		6	1353	405Aa00	1	9				0,12	0,350					
024 021		6	1353	405Aa00	2	9				0,25	2,350					
024 021		6	1353	405Aa00	3	9				0,14	1,300					
024 021		6	1353	405Aa00	4	9				0,30	2,800					
024 021		6	1353	405Aa01a	1	9				0,69	5,700					
024 021		6	1353	405Ba00	1	9				0,40	3,100					
024 021		6	1353	405Ba00	2	9				0,40	3,100					
024 021		6	1353	405Ba01c	1	9				0,40	3,850					
024 021		6	1353	405Ba01c	2	9				0,24	2,300					
024 021		6	1353	406Ba09	2	9				0,30	1,200					
024 021		6	1353	407Aa00	1	9				1,22	9,000					
024 021		6	1353	412Aa00	4	9				0,28	1,100					
024 021		6	1353	412Aa01c	1	9				0,51	1,900					
024 021		6	1353	412Aa01c	2	9				0,58	2,100					
024 021		6	1353	412Aa01d	1	9				0,26	0,960					
024 021		6	1353	412Aa01d	2	9				0,25	2,400					
024 021		6	1353	412Ba01	1	9				0,56	4,700					
024 021		6	1353	413Aa01a	2	9				0,90	9,500					
024 021		6	1353	413Ba00	1	9				0,98	3,800					
024 021		6	1353	413Ba01c	1	9				0,33	1,250					
024 021		6	1353	413Ca11	1	9				0,30	1,200					
024 021		6	1353	413Da00	1	9				0,18	1,500					
024 021		6	1353	413Da00	3	9				0,17	1,500					
024 021		6	1353	415Ba01a	1	9				0,34	1,250					
024 021		6	1353	415Ba01b	1	9				0,91	6,900					
024 021		6	1353	415Ca01	1	9				0,83	6,200					
024 021		6	1353	415Ea01	1	9				0,64	6,000					
024 021		6	1353	415Fa01b	1	9				1,26	9,300					
024 021		6	1353	416Aa00	4	9				0,50	1,900					
024 021		6	1353	416Aa00	5	9				0,40	1,450					
024 021		6	1353	416Ba01c	1	9				1,64	12,000					
024 021		6	1353	416Da01a	1	9				0,74	5,600					
024 021		6	1353	417Ba01b	1	9				0,61	4,500					
024 021		6	1353	418Ba00	2	9				0,40	3,500					
024 021		6	1353	418Ba00	3	9				0,28	1,400					
024 021		6	1353	418Ba01e	1	9				0,42	3,100					
024 021		6	1353	418Ba10	2	9				0,35	3,500					
024 021		6	1353	419Ba01a	1	9				0,58	5,400					
024 021		6	1353	419Ca01c	2	9				0,30	2,800					
024 021		6	1353	420Aa00	2	9				0,35	3,300					
024 021		6	1353	420Aa01	1	9				0,55	5,200					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dotání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021		7	1353	471Ba11	10	8			1	0,31	1,230				
024 021		7	1353	471Da01b	1	8			1	0,30	2,700				
024 021		7	1353	471Da02	10	8			1	0,64	2,560				
024 021		7	1353	471Da02	11	8			1	0,38	2,840				
024 021		7	1353	471Da02a	10	8			1	1,38	9,420				
024 021		7	1353	471Da02a	11	8			1	0,42	3,360				
024 021		7	1353	472Ba01	10	8			1	0,13	0,520				
024 021		7	1353	472Ba11a	10	8			1	0,62	6,100				
024 021		7	1353	473Ba01a	10	8			1	0,02	0,080				
024 021		7	1353	473Ba02a	10	8			1	0,09	0,720				
024 021		7	1353	473Ba03	10	8			1	0,50	2,000				
024 021		7	1353	473Ba03	11	8			1	0,80	8,000				
024 021		7	1353	473Ca01	10	8			1	0,17	0,680				
024 021		7	1353	473Ca01	11	8			1	0,26	2,080				
024 021		7	1353	473Ca01b	1	8			1	0,30	2,400				
024 021		7	1353	473Ca01c	2	8			1	0,52	5,200				
024 021		7	1353	473Ca01d	2	8			1	0,68	5,440				
024 021		7	1353	473Ca01e	1	7			1	0,45	4,050				
024 021		7	1353	473Da01d	1	8			1	0,58	5,800				
024 021		7	1353	473Da01e	1	8			1	0,30	2,700				
024 021		7	1353	473Da02	10	9			1	0,68	5,400				
024 021		7	1353	473Da02	11	9			1	0,52	4,480				
024 021		7	1353	474Aa04a	10	8			1	0,23	2,300				
024 021		7	1353	474Ba01	5	8			1	0,34	2,720				
024 021		7	1353	474Ba01a	1	8			1	0,21	1,260				
024 021		7	1353	474Ba02b	10	8			1	0,61	4,900				
024 021		7	1353	474Ba02b	11	8			1	0,22	1,760				
024 021		7	1353	474Ba03	10	8			1	0,07	0,420				
024 021		7	1353	474Ca01	1	8			1	0,98	7,840				
024 021		7	1353	474Ca04a	10	9			1	0,48	4,320				
024 021		7	1353	474Ca04a	11	9			1	0,17	1,700				
024 021		7	1353	474Da03	10	8			1	0,28	2,350				
024 021		7	1353	474Da03	11	8			1	0,26	2,550				
024 021		7	1353	474Da04	10	8			1	0,05	0,150				
024 021		7	1353	474Ea01c	1	8			1	1,51	12,080				
024 021		7	1353	474Ea02a	10	8			1	0,12	0,950				
024 021		7	1353	474Ea02a	11	8			1	0,40	3,800				
024 021		7	1353	474Ea02a	12	9			1	0,12	1,080				
024 021		7	1353	474Ea03	10	8			1	0,28	2,200				
024 021		7	1353	474Ea03	11	8			1	0,20	2,000				
024 021		7	1353	474Ea11	10	8			1	0,59	5,900				
024 021		7	1353	475Aa01b	2	8			1	0,30	1,020				
024 021		7	1353	475Ba03	10	8			1	0,22	1,760				
024 021		7	1353	475Ba03	11	8			1	0,48	1,910				
024 021		7	1353	475Ba03a	10	9			1	0,06	0,360				
024 021		7	1353	475Ba04	10	9			1	0,11	1,100				
024 021		7	1353	475Ca01a	10	8			1	0,10	0,390				
024 021		7	1353	475Ca02a	10	8			1	0,09	0,720				
024 021		7	1353	475Ca03a	10	8			1	0,29	2,330				
024 021		7	1353	475Ca07	10	8			1	0,04	0,200				
024 021		7	1353	475Da01e	1	7			1	0,35	3,150				
024 021		7	1353	475Da01f	1	8			1	0,24	1,920				
024 021		7	1353	475Da02b	10	8			1	0,10	0,300				
024 021		7	1353	475Da02b	11	8			1	0,12	0,700				
024 021		7	1353	475Da03	10	8			1	0,13	1,300				
024 021		7	1353	475Da09	11	9			1	0,09	0,720				
024 021		7	1353	475Da09	12	9			1	0,05	0,400				
024 021		7	1353	475Da12	10	9			1	0,24	2,400				
024 021		7	1353	476Aa01b	2	7			1	0,65	5,200				
024 021		7	1353	476Aa01c	3	8			1	0,60	5,600				
024 021		7	1353	476Aa02a	10	8			1	0,08	0,310				
024 021		7	1353	476Aa03	10	8			1	0,19	1,900				
024 021		7	1353	476Aa04	10	9			1	0,11	0,130				
024 021		7	1353	476Aa10a	10	9			1	0,39	3,510				
024 021		7	1353	476Ba01	1	8			1	1,51	12,080				
024 021		7	1353	477Aa01a	1	8			1	0,06	0,500				
024 021		7	1353	477Aa02	10	8			1	0,07	0,390				
024 021		7	1353	477Aa02b	10	9			1	0,28	2,220				
024 021		7	1353	477Ba03	10	9			1	0,23	1,890				
024 021		7	1353	477Ba03	11	9			1	0,10	0,600				
024 021		7	1353	477Da01	10	8			1	0,10	0,400				
024 021		7	1353	478Ba00	2	8			1	0,38	1,520				
024 021		7	1353	478Ba13	10	8			1	0,06	0,240				
024 021		7	1353	480Aa01	1	8			1	0,31	2,480				
024 021		7	1353	480Aa01a	2	8			1	0,29	2,610				
5 024 021	Ožínání			- ručně - v pruzích						123,16	921,320				
024 031		6	1353	403Ca01a	1	9				0,19	1,750				
024 031		6	1353	403Ca01a	2	9				0,18	1,300				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031		7	1353	472Ba00	2	7			1	0,25	1,950				
024 031		7	1353	472Ca00	1	7			1	0,25	2,250				
024 031		7	1353	472Ca01b	7	7			1	0,20	1,800				
024 031		7	1353	472Ca01c	9	7			1	0,30	2,700				
024 031		7	1353	473Ca01f	3	7			1	0,74	7,400				
024 031		7	1353	474Ba00	7	7			1	0,24	2,400				
024 031		7	1353	474Ba01b	6	7			1	0,70	5,600				
024 031		7	1353	474Ba02a	10	7			1	0,08	0,800				
024 031		7	1353	474Ba11	10	7			1	0,56	5,050				
024 031		7	1353	474Ba13	10	7			1	0,05	0,450				
024 031		7	1353	474Da09	10	7			1	1,00	9,970				
024 031		7	1353	475Aa01c	3	7			1	0,49	4,410				
024 031		7	1353	475Da00	1	7			1	0,07	0,560				
024 031		7	1353	475Da01d	2	7			1	0,76	6,080				
024 031		7	1353	475Da09	10	7			1	0,02	0,170				
024 031		7	1353	478Ba00	1	7			1	0,12	0,920				
024 031		7	1353	478Ba01	1	7			1	0,21	2,100				
024 031		7	1353	478Ca08	10	7			1	0,19	1,910				
024 031		7	1353	478Da00	1	7			1	0,03	0,240				
024 031		7	1353	478Da02	10	7			1	0,21	1,650				
024 031		7	1353	480Aa01b	3	7			1	0,31	2,480				
024 031		7	1353	480Aa10	10	7			1	0,17	1,490				
024 031		7	1353	480Aa10	11	7			1	0,18	1,450				
024 031		7	1353	480Ba01a	2	7			1	0,44	3,450				
5 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně									30,76	266,810				

024 121		1	1353	101Aa01	10	6			1	0,50	2,000				
024 121		1	1353	103Aa01c	5	6			1	0,12	0,480				
024 121		1	1353	103Aa12	101	6			1	0,60	2,400				
024 121		1	1353	103Aa12	102	6			1	1,20	4,000				
024 121		1	1353	103Aa12	104	6			1	0,16	0,640				
024 121		1	1353	103Ba03	101	6			1	0,03	0,120				
024 121		1	1353	103Ba09	101	6			1	0,07	0,280				
024 121		1	1353	103Ba09	102	6			1	0,07	0,280				
024 121		1	1353	104Ba00	2	6			1	0,13	0,420				
024 121		1	1353	104Ba14	101	6			1	0,06	0,240				
024 121		1	1353	105Aa14	101	6			1	0,33	1,200				
024 121		1	1353	105Ba00	2	6			1	0,04	0,160				
024 121		1	1353	105Ba10	101	6			1	0,45	1,600				
024 121		1	1353	105Ca00	10	6			1	0,02	0,080				
024 121		1	1353	106Aa01	101	6			1	0,05	0,200				
024 121		1	1353	106Ba01	10	6			1	0,05	0,200				
024 121		1	1353	107Aa11	101	6			1	0,08	0,320				
024 121		1	1353	107Ca13	101	6			1	0,15	0,600				
024 121		1	1353	107Ca13	102	6			1	0,17	0,680				
024 121		1	1353	108Aa01	10	6			1	0,78	3,100				
024 121		1	1353	108Ba12	1	6			1	0,30	1,200				
024 121		1	1353	108Ba12a	1	6			1	0,13	0,420				
024 121		1	1353	108Ca14	101	6			1	0,37	1,520				
024 121		1	1353	108Da00	10	6			1	0,06	0,240				
024 121		1	1353	108Da00	11	6			1	0,44	1,620				
024 121		1	1353	108Da11	101	6			1	0,17	0,650				
024 121		1	1353	108Da11	102	6			1	0,12	0,480				
024 121		1	1353	108Ea01c	10	6			1	0,06	0,240				
024 121		1	1353	108Ea08	101	6			1	0,05	0,200				
024 121		1	1353	109Ba10	102	6			1	0,09	0,360				
024 121		1	1353	109Ba10	103	6			1	0,07	0,280				
024 121		1	1353	109Ba10	104	6			1	0,10	0,400				
024 121		1	1353	109Ca10a	101	6			1	0,10	0,400				
024 121		1	1353	110Aa12a	101	6			1	0,74	2,900				
024 121		1	1353	111Aa00	10	6			1	0,38	1,320				
024 121		1	1353	111Aa12	101	6			1	0,50	2,000				
024 121		1	1353	111Ba01	11	6			1	0,40	1,600				
024 121		1	1353	111Ba08	101	6			1	0,17	0,650				
024 121		1	1353	111Ca14	101	6			1	0,80	3,200				
024 121		1	1353	111Da00	1	6			1	0,50	2,000				
024 121		1	1353	111Da07	101	6			1	0,20	0,800				
024 121		1	1353	111Da07	102	6			1	0,11	0,440				
024 121		1	1353	111Da14	101	6			1	0,20	0,800				
024 121		1	1353	112Ba00	10	6			1	0,06	0,240				
024 121		1	1353	113Ba07a	101	6			1	0,15	0,600				
024 121		1	1353	113Da00	1	6			1	0,20	0,800				
024 121		1	1353	114Aa00	1	6			1	0,05	0,200				
024 121		1	1353	114Aa07a	101	6			1	0,10	0,400				
024 121		1	1353	114Ba01a	6	6			1	0,05	0,200				
024 121		1	1353	114Ba09	101	6			1	0,09	0,360				
024 121		1	1353	114Ba11	101	6			1	0,18	0,760				
024 121		1	1353	114Ca01	1	6			1	0,20	0,800				
024 121		1	1353	114Da00	3	6			1	0,06	0,240				

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	1	1	1353 169Ba11		101	6			1	0,35	1,400				
024 121	1	1	1353 169Ba11		102	6			1	0,19	0,760				
024 121	1	1	1353 169Ba11		103	6			1	0,01	0,040				
024 121	1	1	1353 170Aa14		101	6			1	0,45	1,800				
024 121	1	1	1353 172Ba01		2	6			1	0,06	0,240				
024 121	1	1	1353 172Ba11		101	6			1	0,09	0,360				
024 121	1	1	1353 172Ba13		101	6			1	0,11	0,440				
024 121	1	1	1353 172Ca01		2	5			1	0,38	1,500				
024 121	1	1	1353 172Ca01		3	5			1	0,22	0,800				
024 121	1	1	1353 172Da10		101	5			1	0,30	1,200				
024 121	1	1	1353 173Ba05		101	5			1	0,05	0,200				
024 121	1	1	1353 173Ba12		102	5			1	0,44	1,600				
024 121	1	1	1353 173Ba12		103	5			1	0,11	0,440				
024 121	1	1	1353 173Ca01		6	5			1	0,12	0,440				
024 121	1	1	1353 173Ca01		101	5			1	0,09	0,360				
024 121	1	1	1353 173Ca01a		1	5			1	0,18	0,700				
024 121	1	1	1353 173Ca13		101	5			1	0,19	0,760				
024 121	1	1	1353 173Da01		8	5			1	0,04	0,160				
024 121	1	1	1353 173Da11		101	5			1	0,18	0,720				
024 121	1	1	1353 173Da11		102	5			1	0,19	0,720				
024 121	1	1	1353 173Da11		103	5			1	0,15	0,600				
024 121	1	1	1353 173Da11		105	5			1	0,20	0,800				
024 121	1	1	1353 173Da11		106	5			1	0,30	1,200				
024 121	1	1	1353 173Da11		107	5			1	0,18	0,700				
024 121	1	1	1353 174Ca00		1	5			1	0,20	0,800				
024 121	1	1	1353 174Ca01		1	5			1	0,08	0,320				
024 121	1	1	1353 174Ea09		101	5			1	0,25	1,000				
024 121	1	1	1353 174Ea09		102	5			1	0,30	1,200				
024 121	1	1	1353 174Ea13		101	5			1	0,11	0,440				
024 121	1	1	1353 174Fa01		1	5			1	0,04	0,160				
024 121	1	1	1353 174Fa12		101	5			1	0,35	1,400				
024 121	1	1	1353 174Fa12		102	5			1	0,12	0,480				
024 121	1	1	1353 175Ba00		14	5			1	0,12	0,480				
024 121	1	1	1353 175Ba01		11	5			1	0,04	0,160				
024 121	1	1	1353 175Ba01		14	5			1	0,18	0,700				
024 121	1	1	1353 175Ba01a		2	5			1	0,09	0,360				
024 121	1	1	1353 175Ba10		101	5			1	0,14	0,550				
024 121	1	1	1353 175Ba10		102	5			1	0,14	0,550				
024 121	1	1	1353 175Ba10		103	5			1	0,19	0,760				
024 121	1	1	1353 175Ba10		104	5			1	0,19	0,760				
024 121	1	1	1353 175Ba10		105	5			1	0,15	0,600				
024 121	1	1	1353 175Ba10		106	5			1	0,17	0,680				
024 121	1	1	1353 175Ba10		107	5			1	0,10	0,400				
024 121	1	1	1353 175Ba10		108	5			1	0,18	0,700				
024 121	1	1	1353 176Aa01		8	5			1	0,15	0,600				
024 121	1	1	1353 176Aa01		10	5			1	0,30	1,200				
024 121	1	1	1353 176Aa01		13	5			1	0,02	0,080				
024 121	1	1	1353 176Aa11		101	5			1	0,08	0,320				
024 121	1	1	1353 176Aa11		102	5			1	0,16	0,600				
024 121	1	1	1353 176Aa11		103	5			1	0,10	0,400				
024 121	1	1	1353 176Ba01		5	5			1	0,07	0,280				
024 121	1	1	1353 176Ba01		6	5			1	0,05	0,200				
024 121	1	1	1353 176Ba13		101	5			1	0,18	0,700				
024 121	1	1	1353 176Ba13		102	5			1	0,15	0,600				
024 121	1	1	1353 176Da00		4	5			1	0,19	0,760				
024 121	1	1	1353 176Da01		1	5			1	0,21	0,800				
024 121	1	1	1353 176Da01b		3	5			1	0,10	0,400				
024 121	1	1	1353 176Da13		101	5			1	0,23	0,820				
024 121	1	1	1353 176Ea00		13	5			1	0,36	1,400				
024 121	1	1	1353 176Ea01		4	5			1	0,18	0,700				
024 121	1	1	1353 176Ea13		101	5			1	0,05	0,200				
024 121	1	1	1353 177Aa10		101	5			1	0,16	0,600				
024 121	1	1	1353 177Ba01		4	5			1	0,15	0,600				
024 121	1	1	1353 178Aa00		10	5			1	0,08	0,320				
024 121	1	1	1353 178Aa08		101	5			1	0,06	0,240				
024 121	1	1	1353 178Ba10		101	5			1	0,06	0,240				
024 121	1	1	1353 178Ba10		102	5			1	0,06	0,240				
024 121	1	1	1353 178Ca13		101	5			1	0,10	0,400				
024 121	1	1	1353 178Ca13		102	5			1	0,10	0,400				
024 121	1	1	1353 178Da13		101	5			1	0,20	0,800				
024 121	1	1	1353 178Da13		102	5			1	0,03	0,120				
024 121	3	3	1353 216Ca01		11	6			1	0,33	1,320				
024 121	3	3	1353 219Ca01		1	6			1	0,15	0,600				
024 121	3	3	1353 220Aa01		1	6			1	0,40	1,200				
024 121	3	3	1353 222Ca01		1	6			1	0,16	0,640				
024 121	3	3	1353 222Ca01		101	6			1	0,10	0,400				
024 121	3	3	1353 223Ca01a		12	6			1	0,17	0,680				
024 121	3	3	1353 223Ea01b		2	6			1	0,16	0,640				
024 121	3	3	1353 223Fa01		2	6			1	0,40	1,600				
024 121	3	3	1353 223Fa01		3	6			1	0,11	0,440				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	4	1353	306Ba08	2 8					1	0,09	0,340				
024 121	4	1353	306Ba08	3 8					1	0,11	0,730				
024 121	4	1353	306Ca00	1 8					1	0,09	0,320				
024 121	4	1353	306Ca02	2 8					1	0,05	0,180				
024 121	4	1353	306Ca03	2 8					1	0,03	0,110				
024 121	4	1353	306Ca07	2 8					1	0,02	0,070				
024 121	4	1353	306Ca07	3 8					1	0,23	1,510				
024 121	4	1353	306Da08	3 8					1	0,37	2,470				
024 121	4	1353	306Ea00	1 8					1	0,10	0,360				
024 121	4	1353	306Ea08	1 8					1	0,06	0,220				
024 121	4	1353	306Ea13	4 8					1	0,06	0,230				
024 121	4	1353	307Aa00	1 8					1	0,13	0,480				
024 121	4	1353	307Aa00	11 8					1	0,07	0,250				
024 121	4	1353	307Aa08	3 8					1	0,35	1,330				
024 121	4	1353	307Aa08	4 8					1	0,68	2,510				
024 121	4	1353	307Aa13	3 8					1	0,03	0,110				
024 121	4	1353	307Ba07	2 8					1	0,03	0,110				
024 121	4	1353	307Ba07	4 8					1	0,06	0,220				
024 121	4	1353	307Ca01	1 8					1	1,41	5,010				
024 121	4	1353	307Ca09	2 8					1	0,15	0,550				
024 121	4	1353	307Ca09	4 8					1	0,50	1,910				
024 121	4	1353	307Da08	2 8					1	0,04	0,140				
024 121	4	1353	308Ba00	1 8					1	0,34	1,220				
024 121	4	1353	308Ba08	1 8					1	0,04	0,140				
024 121	4	1353	308Ba08	2 8					1	0,11	0,400				
024 121	4	1353	308Ba08	4 7					1	0,50	1,900				
024 121	4	1353	308Ba12	4 7					1	0,56	2,120				
024 121	4	1353	308Ba12	4 8					1	0,28	1,060				
024 121	4	1353	308Ca12	2 8					1	0,18	0,660				
024 121	4	1353	308Ca12	4 8					1	0,19	0,700				
024 121	4	1353	308Da06	4 8					1	0,10	0,380				
024 121	4	1353	308Da14	4 8					1	0,11	0,410				
024 121	4	1353	308Ea00	1 8					1	0,15	0,570				
024 121	4	1353	308Ea05	2 8					1	0,04	0,150				
024 121	4	1353	309Aa00	1 8					1	0,07	0,220				
024 121	4	1353	309Aa01	1 8					1	0,57	2,050				
024 121	4	1353	309Ba00	1 8					1	0,12	0,450				
024 121	4	1353	309Ba05	2 8					1	0,08	0,220				
024 121	4	1353	309Ba10	2 8					1	0,06	0,220				
024 121	4	1353	309Da08	1 8					1	0,22	0,830				
024 121	4	1353	309Da08	2 8					1	0,07	0,250				
024 121	4	1353	309Da08	3 8					1	0,07	0,240				
024 121	4	1353	309Ea00	1 8					1	0,03	0,100				
024 121	4	1353	309Ea02	3 8					1	0,04	0,270				
024 121	4	1353	309Ea05	3 8					1	0,06	0,400				
024 121	4	1353	309Fa05	3 8					1	0,12	0,810				
024 121	4	1353	310Aa00	1 8					1	0,12	0,440				
024 121	4	1353	310Aa05	4 8					1	0,06	0,210				
024 121	4	1353	310Ba00	1 8					1	0,05	0,180				
024 121	4	1353	310Ba01a	1 8					1	0,10	0,360				
024 121	4	1353	310Ba04	2 8					1	0,07	0,270				
024 121	4	1353	310Ba08	1 8					1	0,15	0,570				
024 121	4	1353	310Ba08	2 7					1	0,38	1,350				
024 121	4	1353	310Ca01	1 8					1	0,16	0,610				
024 121	4	1353	310Da01b	1 8					1	0,20	1,360				
024 121	4	1353	310Da05	3 7					1	0,07	0,250				
024 121	4	1353	310Ea00	1 8					1	0,03	0,100				
024 121	4	1353	310Ea00a	1 8					1	0,21	0,780				
024 121	4	1353	310Ea03	3 7					1	0,03	0,110				
024 121	4	1353	310Ea05	1 8					1	0,09	0,320				
024 121	4	1353	310Ea05	3 7					1	0,06	0,220				
024 121	4	1353	310Ea07	2 8					1	0,16	0,560				
024 121	4	1353	310Ha00	1 8					1	0,07	0,240				
024 121	4	1353	311Aa01	1 8					1	0,06	0,220				
024 121	4	1353	311Aa01a	1 6					1	0,20	0,760				
024 121	4	1353	311Ba00	1 8					1	0,09	0,330				
024 121	4	1353	311Ba02a	3 7					1	0,12	0,460				
024 121	4	1353	311Ca00	1 8					1	0,06	0,220				
024 121	4	1353	311Ca01c	2 8					1	0,22	0,790				
024 121	4	1353	311Ca03	3 7					1	0,09	0,330				
024 121	4	1353	311Ca05	1 8					1	0,05	0,180				
024 121	4	1353	312Ba01	1 7					1	0,05	0,190				
024 121	4	1353	312Ba01c	3 8					1	0,24	0,930				
024 121	4	1353	312Ba08	3 7					1	0,41	1,590				
024 121	4	1353	312Ba08	3 8					1	0,47	1,830				
024 121	4	1353	312Da01a	1 8					1	0,11	0,400				
024 121	4	1353	312Da08	3 8					1	0,27	1,050				
024 121	4	1353	312Da08	4 8					1	0,03	0,110				
024 121	4	1353	312Ea03	3 8					1	0,03	0,100				
024 121	4	1353	313Ba03a	3 8					1	0,15	0,580				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	1	1	1353	121Aa01a	10	5			1	0,20	1,440				
024 131	1	1	1353	121Ca10	101	5			1	0,60	4,300				
024 131	1	1	1353	121Ea01a	4	5			1	0,09	0,700				
024 131	1	1	1353	121Ea01a	5	5			1	0,11	0,700				
024 131	1	1	1353	121Ea01a	6	5			1	0,20	0,600				
024 131	1	1	1353	121Ea01a	11	5			1	0,07	0,490				
024 131	1	1	1353	121Ea01a	14	5			1	0,22	0,620				
024 131	1	1	1353	121Ea01a	15	5			1	0,20	1,440				
024 131	1	1	1353	121Ea01a	16	5			1	0,25	0,750				
024 131	1	1	1353	166Aa01a	10	5			1	0,18	0,540				
024 131	1	1	1353	166Ca01a	5	5			1	0,14	1,400				
024 131	1	1	1353	166Ea01	6	5			1	0,32	3,200				
024 131	1	1	1353	166Ea01	7	5			1	0,32	3,200				
024 131	1	1	1353	168Ea11	2	5			1	0,40	4,000				
024 131	1	1	1353	169Aa08	101	5			1	0,07	0,700				
024 131	1	1	1353	169Ca01a	3	5			1	0,26	0,750				
024 131	1	1	1353	169Ca06	101	5			1	0,12	0,860				
024 131	1	1	1353	169Ca11	101	5			1	0,05	0,500				
024 131	1	1	1353	170Ba04	101	5			1	0,15	1,050				
024 131	1	1	1353	170Da08	101	5			1	0,14	1,400				
024 131	1	1	1353	172Ba01a	2	5			1	0,10	0,300				
024 131	1	1	1353	172Ba01c	3	5			1	0,32	3,200				
024 131	1	1	1353	172Ba11	102	5			1	0,25	2,500				
024 131	1	1	1353	172Da01	2	5			1	0,12	1,200				
024 131	1	1	1353	172Da10	101	5			1	0,12	0,600				
024 131	1	1	1353	173Aa09	102	5			1	0,35	2,520				
024 131	1	1	1353	173Aa09	103	5			1	0,08	0,560				
024 131	1	1	1353	173Ba12	101	5			1	0,20	1,440				
024 131	1	1	1353	173Ca03	101	5			1	0,07	0,490				
024 131	1	1	1353	173Da01a	101	5			1	0,15	0,450				
024 131	1	1	1353	173Da01k	9	5			1	0,34	3,400				
024 131	1	1	1353	174Ca00	1	5			1	0,06	0,180				
024 131	1	1	1353	174Ca08	101	5			1	0,06	0,420				
024 131	1	1	1353	174Da10	101	5			1	0,75	5,400				
024 131	1	1	1353	174Fa01	2	5			1	0,27	0,800				
024 131	1	1	1353	175Ba01b	9	5			1	0,20	2,000				
024 131	1	1	1353	175Ba01c	4	5			1	0,19	0,550				
024 131	1	1	1353	176Aa01e	12	5			1	0,12	0,360				
024 131	1	1	1353	176Ba13	103	5			1	0,14	1,000				
024 131	1	1	1353	176Ca06	101	5			1	0,17	1,220				
024 131	1	1	1353	176Da01a	1	5			1	0,13	0,390				
024 131	1	1	1353	176Ea00	12	5			1	0,14	1,000				
024 131	1	1	1353	176Ea01a	10	5			1	0,10	1,000				
024 131	1	1	1353	176Ea03	101	5			1	0,05	0,350				
024 131	1	1	1353	176Ea05	101	5			1	0,05	0,350				
024 131	1	1	1353	176Ea13	102	5			1	0,14	1,000				
024 131	1	1	1353	176Ea13	103	5			1	0,14	1,000				
024 131	1	1	1353	177Aa01	6	5			1	0,16	1,600				
024 131	1	1	1353	177Aa01c	1	5			1	0,20	2,000				
024 131	1	1	1353	177Aa10	102	5			1	0,17	1,700				
024 131	1	1	1353	178Aa01b	2	5			1	0,19	0,600				
024 131	1	1	1353	178Ba01	10	5			1	0,13	0,390				
024 131	1	1	1353	178Ea01a	3	5			1	0,43	4,300				
024 131	3	3	1353	210Ba00	6	5			1	0,11	0,990				
024 131	3	3	1353	210Ba00	7	5			1	0,08	0,720				
024 131	3	3	1353	210Ba00	8	5			1	0,33	2,970				
024 131	3	3	1353	210Ba01a	3	5			1	0,10	0,900				
024 131	3	3	1353	210Ba11	102	5			1	0,09	0,650				
024 131	3	3	1353	211Aa01	1	5			1	0,10	0,900				
024 131	3	3	1353	211Ba05	101	5			1	0,03	0,270				
024 131	3	3	1353	212Aa01	2	5			1	0,14	1,260				
024 131	3	3	1353	212Aa10	101	5			1	0,31	2,480				
024 131	3	3	1353	212Ba01a	80	5			1	0,10	0,800				
024 131	3	3	1353	212Ba01a	101	5			1	0,05	0,400				
024 131	3	3	1353	212Ca00	2	5			1	0,12	1,080				
024 131	3	3	1353	212Ca01	2	5			1	0,36	3,240				
024 131	3	3	1353	213Aa01	12	5			1	0,20	2,000				
024 131	3	3	1353	213Aa11	102	5			1	0,14	1,400				
024 131	3	3	1353	213Ba00	1	5			1	0,10	0,900				
024 131	3	3	1353	213Ba01b	2	5			1	0,05	0,400				
024 131	3	3	1353	213Ba02	101	5			1	0,04	0,320				
024 131	3	3	1353	213Ba04	101	5			1	0,04	0,320				
024 131	3	3	1353	213Ca12	102	5			1	0,04	0,320				
024 131	3	3	1353	214Ea01	1	5			1	0,46	4,600				
024 131	3	3	1353	216Fa01	1	5			1	0,05	0,400				
024 131	3	3	1353	216Fa01a	80	5			1	0,17	1,360				
024 131	3	3	1353	217Aa00	6	5			1	0,56	5,600				
024 131	3	3	1353	217Aa00	7	5			1	0,34	3,400				
024 131	3	3	1353	217Aa01	3	5			1	0,43	3,870				
024 131	3	3	1353	218Ba07	101	5			1	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, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024	131	4	1353	308Ea02	11	7			1	0,06	0,400					
024	131	4	1353	309Aa01	1	7			1	0,10	0,710					
024	131	4	1353	309Ba00	11	7			1	0,08	0,550					
024	131	4	1353	309Ba05	22	7			1	0,11	0,460					
024	131	4	1353	309Ba10	22	7			1	0,21	1,450					
024	131	4	1353	309Ca08	22	7			1	0,05	0,340					
024	131	4	1353	309Da08	11	7			1	0,08	0,540					
024	131	4	1353	310Aa00	11	7			1	0,09	0,620					
024	131	4	1353	310Ba01	1	7			1	0,10	0,710					
024	131	4	1353	310Ba04	2	8			1	0,02	0,120					
024	131	4	1353	310Ba08	2	7			1	0,36	2,640					
024	131	4	1353	310Ba08	22	7			1	0,39	2,690					
024	131	4	1353	310Da11	3	8			1	0,05	0,340					
024	131	4	1353	310Ea05	3	8			1	0,04	0,270					
024	131	4	1353	311Ba00	11	7			1	0,04	0,270					
024	131	4	1353	312Ba01b	33	8			1	0,07	0,490					
024	131	4	1353	312Ba08	22	8			1	0,10	0,700					
024	131	4	1353	312Ba08	33	8			1	0,24	1,680					
024	131	4	1353	312Da08	3	8			1	0,13	0,910					
024	131	4	1353	312Da08	33	8			1	0,10	0,700					
024	131	4	1353	313Ba01b	4	7			1	0,38	3,040					
024	131	4	1353	313Ba07	33	8			1	0,08	0,560					
024	131	4	1353	313Ba08	2	7			1	0,41	2,870					
024	131	4	1353	313Ba08	3	7			1	0,68	4,760					
024	131	4	1353	313Ba08	11	7			1	0,20	1,400					
024	131	4	1353	313Ba08	22	7			1	0,97	6,790					
024	131	4	1353	313Ba10	33	8			1	0,17	1,360					
024	131	4	1353	314Aa01a	4	7			1	0,02	0,160					
024	131	4	1353	314Aa09	22	7			1	0,20	1,600					
024	131	4	1353	314Ba01	1	8			1	0,04	0,280					
024	131	4	1353	314Ba08	3	8			1	0,31	2,170					
024	131	4	1353	314Ba10	3	8			1	0,25	1,750					
024	131	4	1353	315Ba08	3	8			1	0,71	4,970					
024	131	4	1353	315Ba08	33	8			1	0,03	0,310					
024	131	4	1353	315Ba12	3	8			1	0,08	0,560					
024	131	4	1353	316Aa00	11	8			1	0,11	0,770					
024	131	4	1353	316Aa08	4	8			1	0,11	0,740					
024	131	4	1353	316Aa10	11	8			1	0,35	2,450					
5	024	131-Ožínání	- mechanizovaně - celoplošně								54,63	399,044				

024	422	4	1353	301Aa00	1	6	6	SML	1	0,12	0,460					
024	422	4	1353	301Aa01a	1	6	6	SML	1	0,57	4,560					
024	422	4	1353	301Aa01b	1	6	6	SML	1	0,42	1,630					
024	422	4	1353	301Aa01c	1	6	6	SML	1	0,08	0,280					
024	422	4	1353	301Aa07	11	6	6	SML	1	0,11	0,880					
024	422	4	1353	302Aa01b	2	8	6	SML	1	0,21	1,470					
024	422	4	1353	302Ba01b	1	6	6	SML	1	1,23	4,790					
024	422	4	1353	302Ca09	2	8	6	SML	1	0,10	0,380					
024	422	4	1353	302Ca09	11	6	6	SML	1	0,27	1,890					
024	422	4	1353	303Aa01	1	6	6	SML	1	0,65	5,200					
024	422	4	1353	303Aa01	33	6	6	SML	1	1,17	8,190					
024	422	4	1353	303Ba02a	2	6	6	SML	1	0,03	0,030					
024	422	4	1353	303Ba03	2	6	6	SML	1	0,02	0,020					
024	422	4	1353	303Ba03a	2	6	6	SML	1	0,02	0,020					
024	422	4	1353	303Ba05	1	8	6	SML	1	0,03	0,100					
024	422	4	1353	303Ca02	1	6	6	SML	1	0,48	1,870					
024	422	4	1353	303Da00	11	8	6	SML	1	0,08	0,640					
024	422	4	1353	303Da01	1	8	6	SML	1	0,45	3,600					
024	422	4	1353	303Da01a	1	6	6	SML	1	0,08	0,280					
024	422	4	1353	303Da01b	1	6	6	SML	1	0,58	4,060					
024	422	4	1353	304Aa01	1	6	6	SML	1	0,17	0,120					
024	422	4	1353	304Aa01a	1	6	6	SML	1	0,34	1,220					
024	422	4	1353	304Aa02	2	6	6	SML	1	0,06	0,060					
024	422	4	1353	304Aa03	2	6	6	SML	1	0,02	0,020					
024	422	4	1353	304Ba00	11	8	6	SML	1	0,41	3,280					
024	422	4	1353	304Ba01	1	8	6	SML	1	0,15	0,580					
024	422	4	1353	304Ba02b	1	8	6	SML	1	0,07	0,250					
024	422	4	1353	304Ba03	2	8	6	SML	1	0,13	0,500					
024	422	4	1353	305Aa01	1	6	6	SML	1	1,75	1,230					
024	422	4	1353	305Ba01	1	6	6	SML	1	0,30	0,320					
024	422	4	1353	305Ca01a	1	6	6	SML	1	0,27	1,890					
024	422	4	1353	305Ca10	2	6	6	SML	1	0,09	0,320					
024	422	4	1353	305Ca10	22	6	6	SML	1	0,22	1,760					
024	422	4	1353	306Aa00	1	5	6	SML	1	0,15	0,570					
024	422	4	1353	306Aa01	1	5	6	SML	1	0,70	2,660					
024	422	4	1353	306Aa02	1	6	6	SML	1	0,44	1,490					
024	422	4	1353	306Aa08	2	5	6	SML	1	0,20	0,760					
024	422	4	1353	306Aa08	3	5	6	SML	1	0,24	0,910					
024	422	4	1353	306Aa08	4	6	6	SML	1	0,31	1,210					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	4	1353	310Ea01	1 5	6	SML	1	0,54	3,290						
024 422	4	1353	310Ea01a	1 5	6	SML	1	1,12	3,800						
024 422	4	1353	310Ea01b	1 5	6	SML	1	0,26	1,400						
024 422	4	1353	310Ea01d	1 5	6	SML	1	1,30	4,810						
024 422	4	1353	310Ea01f	1 5	6	SML	1	0,20	0,680						
024 422	4	1353	310Ea05	1 5	6	SML	1	0,09	0,320						
024 422	4	1353	310Ea05	11 5	6	SML	1	0,02	0,070						
024 422	4	1353	310Ea07	2 5	6	SML	1	0,16	0,560						
024 422	4	1353	310Fa01a	1 5	6	SML	1	1,03	3,700						
024 422	4	1353	310Ga01	1 5	6	SML	1	0,20	0,720						
024 422	4	1353	310Ha00	1 5	6	SML	1	0,07	0,240						
024 422	4	1353	311Aa01	1 5	6	SML	1	0,06	0,210						
024 422	4	1353	311Ba00	1 5	6	SML	1	0,09	0,320						
024 422	4	1353	311Ba01a	1 5	6	SML	1	0,23	0,810						
024 422	4	1353	311Ba04	1 5	6	SML	1	0,03	0,090						
024 422	4	1353	311Ca00	1 5	6	SML	1	0,06	0,210						
024 422	4	1353	311Ca01	1 5	6	SML	1	0,38	1,360						
024 422	4	1353	311Ca01c	2 5	6	SML	1	0,22	0,790						
024 422	4	1353	311Ca05	1 5	6	SML	1	0,05	0,180						
024 422	4	1353	311Ea01a	1 5	6	SML	1	0,28	0,980						
024 422	4	1353	312Ba00	1 5	6	SML	1	0,15	0,600						
024 422	4	1353	312Ba00	11 5	6	SML	1	0,05	0,400						
024 422	4	1353	312Ba01	1 5	6	SML	1	0,20	0,800						
024 422	4	1353	312Ba01	3 6	6	SML	1	0,03	0,120						
024 422	4	1353	312Ba01	33 6	6	SML	1	0,03	0,240						
024 422	4	1353	312Ba01b	33 5	6	SML	1	0,07	0,560						
024 422	4	1353	312Ba01c	1 5	6	SML	1	0,15	0,600						
024 422	4	1353	312Ba01c	3 6	6	SML	1	0,24	0,960						
024 422	4	1353	312Ba08	3 5	6	SML	1	0,88	3,520						
024 422	4	1353	312Ba08	22 5	6	SML	1	0,10	0,800						
024 422	4	1353	312Ba08	33 5	6	SML	1	0,24	1,920						
024 422	4	1353	312Da01	1 5	6	SML	1	0,06	0,240						
024 422	4	1353	312Da01a	1 5	6	SML	1	0,11	0,440						
024 422	4	1353	312Da01a	4 5	6	SML	1	0,03	0,120						
024 422	4	1353	312Da08	3 5	6	SML	1	0,40	2,120						
024 422	4	1353	312Da08	33 5	6	SML	1	0,10	0,800						
024 422	4	1353	312Ea01	1 5	6	SML	1	0,22	1,540						
024 422	4	1353	312Fa01	1 5	6	SML	1	1,90	7,600						
024 422	4	1353	312Fa01a	1 5	6	SML	1	0,62	2,480						
024 422	4	1353	313Aa01	1 5	6	SML	1	0,39	1,520						
024 422	4	1353	313Ba00	1 5	6	SML	1	0,06	0,240						
024 422	4	1353	313Ba01	1 5	6	SML	1	0,78	3,010						
024 422	4	1353	313Ba01a	1 5	6	SML	1	0,52	4,160						
024 422	4	1353	313Ba01b	1 5	6	SML	1	0,65	2,530						
024 422	4	1353	313Ba03a	3 5	6	SML	1	0,15	0,600						
024 422	4	1353	313Ba07	3 5	6	SML	1	0,16	0,640						
024 422	4	1353	313Ba07	33 5	6	SML	1	0,08	0,640						
024 422	4	1353	313Ba10	1 5	6	SML	1	0,06	0,240						
024 422	4	1353	313Ba10	33 5	6	SML	1	0,17	1,360						
024 422	4	1353	314Aa01	1 5	6	SML	1	0,39	1,500						
024 422	4	1353	314Aa01a	4 5	6	SML	1	0,02	0,160						
024 422	4	1353	314Aa02	4 5	6	SML	1	0,15	0,600						
024 422	4	1353	314Aa05	1 5	6	SML	1	0,03	0,120						
024 422	4	1353	314Aa05	3 5	6	SML	1	0,10	0,400						
024 422	4	1353	314Aa09	3 5	6	SML	1	0,15	0,600						
024 422	4	1353	314Aa09	22 5	6	SML	1	0,20	1,600						
024 422	4	1353	314Ba00	1 5	6	SML	1	0,52	2,080						
024 422	4	1353	314Ba00	11 5	6	SML	1	0,17	1,360						
024 422	4	1353	314Ba01	1 5	6	SML	1	1,04	4,050						
024 422	4	1353	314Ba02	4 5	6	SML	1	0,05	0,200						
024 422	4	1353	314Ba02a	4 5	6	SML	1	0,05	0,200						
024 422	4	1353	314Ba04	3 5	6	SML	1	0,12	0,480						
024 422	4	1353	314Ba08	2 5	6	SML	1	0,04	0,160						
024 422	4	1353	314Ba08	3 5	6	SML	1	0,31	2,480						
024 422	4	1353	314Ba08	4 5	6	SML	1	0,07	0,280						
024 422	4	1353	314Ba08	33 5	6	SML	1	0,12	0,960						
024 422	4	1353	314Ba10	3 5	6	SML	1	0,25	2,000						
024 422	4	1353	314Ba10	33 5	6	SML	1	0,09	0,720						
024 422	4	1353	314Ba13	3 5	6	SML	1	0,16	0,640						
024 422	4	1353	315Aa00	1 5	6	SML	1	0,08	0,230						
024 422	4	1353	315Aa01	1 5	6	SML	1	2,52	9,800						
024 422	4	1353	315Aa01a	1 5	6	SML	1	1,00	6,000						
024 422	4	1353	315Aa05	3 5	6	SML	1	0,02	0,160						
024 422	4	1353	315Aa09	1 5	6	SML	1	0,84	3,270						
024 422	4	1353	315Aa09	3 5	6	SML	1	1,53	12,240						
024 422	4	1353	315Aa09	33 5	6	SML	1	0,31	2,480						
024 422	4	1353	315Ba00	1 5	6	SML	1	0,41	1,590						
024 422	4	1353	315Ba00	11 5	6	SML	1	0,14	0,980						
024 422	4	1353	315Ba01	1 5	6	SML	1	2,15	8,300						
024 422	4	1353	315Ba01a	3 5	6	SML	1	0,21	1,680						

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	5	1353	364Fa01c	1 5	6	SML	1	0,10	0,200						
024 422	5	1353	365Ba11	1 5	6	SML	1	2,00	18,000						
024 422	5	1353	366Aa00	1 6	6	SML	1	0,16	0,640						
024 422	5	1353	366Aa01	1 6	6	SML	1	0,30	1,200						
024 422	5	1353	366Ba01a	1 5	6	SML	1	1,71	13,000						
024 422	5	1353	366Ba01b	1 6	6	SML	1	0,20	0,800						
024 422	5	1353	366Ba10	1 6	6	SML	1	0,70	4,200						
024 422	5	1353	366Ca01b	1 5	6	SML	1	0,80	6,400						
024 422	5	1353	366Ca13	1 5	6	SML	1	0,10	0,900						
024 422	5	1353	366Da00	1 5	6	SML	1	0,07	0,280						
024 422	5	1353	366Da01b	1 5	6	SML	1	0,95	3,600						
024 422	5	1353	366Da01c	1 5	6	SML	1	0,92	5,200						
024 422	5	1353	366Da12	1 5	6	SML	1	0,50	2,000						
024 422	5	1353	366Da12	2 5	6	SML	1	0,10	0,400						
024 422	5	1353	366Da12	3 6	6	SML	1	0,10	0,400						
024 422	5	1353	366Da12	4 5	6	SML	1	0,15	0,600						
024 422	5	1353	367Aa00	1 6	6	SML	1	0,54	2,160						
024 422	5	1353	367Ba01	1 5	6	SML	1	0,14	0,520						
024 422	5	1353	367Ba01	2 5	6	SML	1	0,86	3,200						
024 422	5	1353	369Aa01a	2 6	6	SML	1	0,10	0,400						
024 422	5	1353	370Aa03	1 6	6	SML	1	0,18	0,700						
024 422	5	1353	370Ba10	1 5	6	SML	1	0,04	0,120						
024 422	5	1353	373Fa05	1 5	6	SML	1	0,08	0,800						
024 422	6	1353	402Aa00	1 9	6	SML		0,48	4,000						
024 422	6	1353	403Ba00	5 9	6	SML		0,45	1,700						
024 422	6	1353	403Ba01d	1 9	6	SML		0,40	1,500						
024 422	6	1353	403Ba01d	2 9	6	SML		0,45	1,700						
024 422	6	1353	403Ba01d	3 9	6	SML		0,56	2,000						
024 422	6	1353	403Ca01	1 9	6	SML		0,43	1,600						
024 422	6	1353	403Da00	1 9	6	SML		0,23	1,500						
024 422	6	1353	403Da00	4 9	6	SML		0,31	2,500						
024 422	6	1353	403Da01a	1 9	6	SML		0,45	1,700						
024 422	6	1353	404Aa01c	2 9	6	SML		0,42	1,600						
024 422	6	1353	404Ba00	1 9	6	SML		0,60	3,200						
024 422	6	1353	406Ba09	1 9	6	SML		0,10	0,400						
024 422	6	1353	406Ba09	2 9	6	SML		0,30	0,250						
024 422	6	1353	407Aa00	1 9	6	SML		0,65	2,500						
024 422	6	1353	412Aa00	4 9	6	SML		0,28	1,000						
024 422	6	1353	412Aa01c	1 9	6	SML		0,51	2,000						
024 422	6	1353	412Aa01c	2 9	6	SML		0,58	2,200						
024 422	6	1353	412Aa01d	1 9	6	SML		0,25	1,000						
024 422	6	1353	412Aa01d	2 9	6	SML		0,26	2,000						
024 422	6	1353	413Aa01a	2 9	6	SML		0,75	4,000						
024 422	6	1353	413Aa03	1 9	6	SML		0,28	1,100						
024 422	6	1353	413Ba00	1 9	6	SML		0,49	1,900						
024 422	6	1353	413Ba01c	1 9	6	SML		0,33	1,200						
024 422	6	1353	413Ca11	1 9	6	SML		0,30	1,000						
024 422	6	1353	413Da11	1 9	6	SML		0,10	0,400						
024 422	6	1353	413Da11	4 9	6	SML		0,30	1,100						
024 422	7	1353	452Ba10	10 5	6	SML	1	0,48	1,930						
024 422	7	1353	452Ca01a	2 5	6	SML	1	0,20	1,800						
024 422	7	1353	452Ca01b	1 5	6	SML	1	0,83	3,320						
024 422	7	1353	452Ca09	10 5	6	SML	1	0,11	0,450						
024 422	7	1353	452Ca09	12 8	6	SML	1	0,32	1,280						
024 422	7	1353	452Da09	10 8	6	SML	1	0,29	1,150						
024 422	7	1353	453Aa00	4 5	6	SML	1	0,32	1,400						
024 422	7	1353	453Aa01	10 5	6	SML	1	0,15	0,150						
024 422	7	1353	453Aa01b	5 5	6	SML	1	0,15	0,600						
024 422	7	1353	453Aa01c	1 5	6	SML	1	0,19	0,760						
024 422	7	1353	453Ca00	1 5	6	SML	1	0,03	0,120						
024 422	7	1353	453Ca09	10 5	6	SML	1	0,02	0,090						
024 422	7	1353	453Da10	10 5	6	SML	1	0,40	1,600						
024 422	7	1353	455Ca00	1 9	6	SML	1	0,51	5,100						
024 422	7	1353	455Ca01a	2 5	6	SML	1	0,32	1,280						
024 422	7	1353	455Ca01b	1 9	6	SML	1	0,60	6,000						
024 422	7	1353	455Ca14	10 9	6	SML	1	0,06	0,600						
024 422	7	1353	455Ga01	1 9	6	SML	1	0,24	2,400						
024 422	7	1353	455Ga08	10 9	6	SML	1	0,05	0,500						
024 422	7	1353	463Aa00	1 5	6	SML	1	0,07	0,350						
024 422	7	1353	463Aa05	10 5	6	SML	1	0,02	0,100						
024 422	7	1353	463Ba01	1 5	6	SML	1	0,06	0,540						
024 422	7	1353	463Ca05a	10 5	6	SML	1	0,04	0,200						
024 422	7	1353	463Ca09	10 8	6	SML	1	0,12	0,480						
024 422	7	1353	463Da00	4 5	6	SML	1	0,33	1,250						
024 422	7	1353	463Da01c	3 5	6	SML	1	1,21	4,840						
024 422	7	1353	463Da01d	1 5	6	SML	1	0,09	0,810						
024 422	7	1353	463Da03	10 8	6	SML	1	0,06	0,300						
024 422	7	1353	463Da12a	10 8	6	SML	1	0,19	0,760						
024 422	7	1353	463Da12a	11 8	6	SML	1	0,23	0,870						
024 422	7	1353	464Aa00	4 5	6	SML	1	0,17	0,660						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 424	3	1353	212Ba01	10	4	4	SML	1	0,20	1,000					
024 424	3	1353	212Ba01a	1	4	4	SML	1	0,13	0,520					
024 424	3	1353	212Ba01a	2	4	4	SML	1	0,04	0,160					
024 424	3	1353	212Ca01a	1	4	4	SML	1	0,05	0,200					
024 424	3	1353	212Ca01a	11	4	4	SML	1	0,17	0,680					
024 424	3	1353	213Aa01	2	4	4	SML	1	0,06	0,240					
024 424	3	1353	213Aa01b	1	4	4	SML	1	0,15	0,600					
024 424	3	1353	213Aa11	103	4	4	SML	1	0,10	0,400					
024 424	3	1353	213Ba00	1	4	4	SML	1	0,07	0,280					
024 424	3	1353	214Aa01	1	4	4	SML	1	0,14	0,560					
024 424	3	1353	214Aa01	30	4	4	SML	1	0,05	0,200					
024 424	3	1353	214Ca01	1	4	4	SML	1	0,15	0,600					
024 424	3	1353	214Ca01	2	4	4	SML	1	0,40	2,100					
024 424	3	1353	214Ea01	101	4	4	SML	1	0,27	1,080					
024 424	3	1353	214Ea01	102	4	4	SML	1	0,05	0,200					
024 424	3	1353	216Ca14	101	4	4	SML	1	0,16	0,640					
024 424	3	1353	216Fa11	101	4	4	SML	1	0,42	1,680					
024 424	3	1353	219Aa11	101	4	4	SML	1	0,15	0,600					
024 424	3	1353	219Ba10	101	4	4	SML	1	0,20	0,800					
024 424	3	1353	219Da10	102	4	4	SML	1	1,04	4,160					
024 424	3	1353	219Da10	103	4	4	SML	1	0,09	0,360					
024 424	3	1353	220Ba01	3	4	4	SML	1	0,71	2,840					
024 424	3	1353	220Ba01	4	4	4	SML	1	0,20	0,800					
024 424	3	1353	220Ba01	5	4	4	SML	1	0,20	0,800					
024 424	3	1353	220Ba01	101	4	4	SML	1	0,15	0,450					
024 424	3	1353	220Ea03	101	4	4	SML	1	0,02	0,080					
024 424	3	1353	220Fa01a	1	4	4	SML	1	0,10	0,400					
024 424	3	1353	221Ba00	12	4	4	SML	1	0,07	0,280					
024 424	3	1353	221Ba01	2	4	4	SML	1	0,49	1,960					
024 424	3	1353	221Ca00	3	4	4	SML	1	0,24	0,960					
024 424	3	1353	221Ca01	2	4	4	SML	1	0,05	0,150					
024 424	3	1353	235Aa14	101	4	4	SML	1	0,41	1,640					
024 424	3	1353	235Ba01	80	4	4	SML	1	0,20	0,800					
024 424	3	1353	235Ba08	101	4	4	SML	1	0,30	1,200					
024 424	3	1353	235Ca11	101	4	4	SML	1	0,10	0,390					
024 424	3	1353	235Ca11	102	4	4	SML	1	0,68	2,380					
024 424	3	1353	238Ba11	101	4	4	SML	1	0,36	1,440					
5 024 424	Chem.ochr.MLP proti buř.-v pruzích-Roundup Rapid									9,30	37,350				

024 425	7	1353	455Ba01b	1	2	21	SML	1	0,20	2,000					
024 425	7	1353	468Aa05a	10	2	21	SML	1	0,20	2,030					
024 425	7	1353	469Ea10	11	2	21	SML	1	0,19	0,720					
5 024 425	Chem.ochr.MLP proti buř.-v pruzích-Domin+Garlon3+1									0,59	4,750				

024 426	4	1353	306Aa00	11	5	11	SML	1	0,09	0,620					
024 426	4	1353	306Aa08	33	5	11	SML	1	0,24	1,920					
024 426	4	1353	306Ca00	11	5	11	SML	1	0,05	0,360					
024 426	4	1353	306Ca01a	1	5	11	SML	1	0,18	1,440					
024 426	4	1353	306Ca02	33	5	11	SML	1	0,11	0,880					
024 426	4	1353	306Ca07	33	5	11	SML	1	0,15	1,140					
024 426	4	1353	306Da08	22	5	11	SML	1	0,09	0,610					
024 426	4	1353	306Da08	33	5	11	SML	1	0,18	1,290					
024 426	4	1353	307Aa08	11	5	11	SML	1	0,39	3,090					
024 426	4	1353	307Aa08	33	5	11	SML	1	0,05	0,320					
024 426	4	1353	307Ca09	22	5	11	SML	1	0,27	1,860					
024 426	4	1353	308Ba12	3	5	11	SML	1	0,16	1,110					
024 426	4	1353	308Ba12	33	5	11	SML	1	0,12	0,820					
024 426	4	1353	308Ea00	11	5	11	SML	1	0,06	0,420					
024 426	4	1353	309Ba00	11	5	11	SML	1	0,08	0,560					
024 426	4	1353	309Ba10	22	5	11	SML	1	0,21	1,490					
024 426	4	1353	309Da08	11	5	11	SML	1	0,08	0,550					
024 426	4	1353	310Aa00	11	5	11	SML	1	0,09	0,570					
024 426	4	1353	310Ba01	1	5	11	SML	1	0,10	0,500					
024 426	4	1353	310Ba04	3	5	11	SML	1	0,02	0,130					
024 426	4	1353	310Ba08	2	5	11	SML	1	0,36	2,300					
024 426	4	1353	310Ba08	22	5	11	SML	1	0,39	2,410					
024 426	4	1353	310Da01b	1	5	11	SML	1	0,40	2,520					
024 426	4	1353	310Da11	3	5	11	SML	1	0,05	0,310					
024 426	4	1353	310Ea05	3	5	11	SML	1	0,04	0,260					
024 426	4	1353	311Ba00	11	5	11	SML	1	0,04	0,250					
024 426	4	1353	313Ba01b	4	5	11	SML	1	0,38	3,040					
024 426	4	1353	313Ba08	2	5	11	SML	1	0,41	3,280					
024 426	4	1353	313Ba08	3	5	11	SML	1	0,74	5,920					
024 426	5	1353	361Aa09	1	5	11	SML	1	1,55	15,000					
024 426	5	1353	361Ca01e	1	5	11	SML	1	0,20	0,600					
024 426	5	1353	362Ca01b	2	5	11	SML	1	0,56	2,000					
024 426	5	1353	363Aa11	1	5	11	SML	1	0,48	1,920					
024 426	5	1353	363Aa11	3	5	11	SML	1	0,32	1,200					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 436	3	1353	236Aa01a	80 4	11	SML	1	0,05	0,200						
024 436	3	1353	236Aa14	102 4	11	SML	1	0,04	0,160						
024 436	3	1353	236Ba00	12 4	11	SML	1	0,06	0,240						
024 436	3	1353	236Ba01a	1 4	11	SML	1	0,33	2,640						
024 436	3	1353	236Ba01a	80 4	11	SML	1	0,10	0,400						
024 436	3	1353	236Ca01a	1 4	11	SML	1	0,17	0,680						
024 436	3	1353	236Da01	1 4	11	SML	1	0,20	0,160						
024 436	3	1353	237Aa01	2 4	11	SML	1	0,08	0,320						
024 436	3	1353	237Aa10	101 4	11	SML	1	0,05	0,200						
024 436	3	1353	237Aa10	102 4	11	SML	1	0,20	0,800						
024 436	3	1353	237Ba00	2 4	11	SML	1	0,20	0,800						
024 436	3	1353	237Ba01	10 4	11	SML	1	0,04	0,160						
024 436	3	1353	237Ba01	11 4	11	SML	1	0,05	0,200						
024 436	3	1353	237Ba11	101 4	11	SML	1	0,07	0,280						
024 436	3	1353	237Ba11	102 4	11	SML	1	0,17	0,680						
024 436	3	1353	237Ba11	103 4	11	SML	1	0,35	3,500						
024 436	3	1353	237Ba11	104 4	11	SML	1	0,10	0,400						
024 436	3	1353	237Ba11	105 4	11	SML	1	0,14	0,560						
024 436	3	1353	237Ba11	106 4	11	SML	1	0,08	0,320						
024 436	3	1353	237Ca01	80 4	11	SML	1	0,20	0,800						
024 436	3	1353	237Da00	6 4	11	SML	1	0,15	0,600						
024 436	3	1353	237Da01	2 4	11	SML	1	0,15	0,500						
024 436	3	1353	237Da01	3 4	11	SML	1	0,21	1,680						
024 436	3	1353	237Da01	11 4	11	SML	1	0,10	0,350						
024 436	3	1353	237Da12	101 4	11	SML	1	0,14	0,560						
024 436	3	1353	238Aa01a	1 4	11	SML	1	0,24	0,960						
024 436	3	1353	238Ba00	2 4	11	SML	1	0,05	0,200						
024 436	3	1353	238Ba01a	80 4	11	SML	1	0,08	0,320						
024 436	3	1353	238Ca01	1 4	11	SML	1	0,10	0,400						
024 436	3	1353	238Ca09	101 4	11	SML	1	0,08	0,800						
024 436	3	1353	238Ca09	102 4	11	SML	1	0,05	0,120						
024 436	3	1353	238Da00	1 4	11	SML	1	0,05	0,200						
024 436	3	1353	238Ea00	17 4	11	SML	1	0,13	0,650						
024 436	3	1353	238Ea01	1 4	11	SML	1	0,04	0,160						
024 436	3	1353	238Ea01	12 4	11	SML	1	0,07	0,280						
024 436	3	1353	238Ea01	13 4	11	SML	1	0,05	0,200						
024 436	3	1353	238Ea01	15 4	11	SML	1	0,05	0,200						
024 436	3	1353	238Ea01a	16 4	11	SML	1	0,30	3,000						
024 436	3	1353	238Ea08	101 4	11	SML	1	0,04	0,160						
024 436	3	1353	238Ea11	101 4	11	SML	1	0,04	0,160						
024 436	3	1353	238Ea11	102 4	11	SML	1	0,16	0,640						
024 436	3	1353	239Ba01	1 4	11	SML	1	0,15	0,600						
024 436	3	1353	239Ba01a	2 4	11	SML	1	0,11	1,100						
024 436	3	1353	239Ba01b	2 4	11	SML	1	0,11	0,440						
024 436	3	1353	239Ba11	101 4	11	SML	1	0,40	1,200						
024 436	3	1353	239Ca01	1 4	11	SML	1	0,12	0,480						
024 436	3	1353	240Aa01	2 4	11	SML	1	0,07	0,280						
024 436	3	1353	240Aa01a	12 4	11	SML	1	0,06	0,240						
024 436	3	1353	240Aa01a	13 4	11	SML	1	0,16	1,280						
024 436	3	1353	240Aa11	101 4	11	SML	1	0,35	1,400						
024 436	3	1353	240Aa11	102 4	11	SML	1	0,05	0,200						
024 436	3	1353	240Aa11	103 4	11	SML	1	0,69	4,140						
024 436	3	1353	240Ba01a	1 4	11	SML	1	0,17	1,360						
024 436	3	1353	240Ba01a	11 4	11	SML	1	0,04	0,160						
024 436	3	1353	240Ba12	101 4	11	SML	1	0,12	0,480						
024 436	3	1353	241Aa01	1 4	11	SML	1	0,11	1,100						
024 436	3	1353	241Aa01c	11 4	11	SML	1	0,20	0,800						
024 436	3	1353	241Aa10	101 4	11	SML	1	0,64	3,840						
024 436	3	1353	245Ba01c	3 4	11	SML	1	1,10	11,000						
024 436	3	1353	245Ba12	101 4	11	SML	1	0,69	5,520						
024 436	3	1353	245Ba12	102 4	11	SML	1	0,06	0,240						
024 436	3	1353	245Ba12	103 4	11	SML	1	0,04	0,160						
024 436	3	1353	245Ba12	104 4	11	SML	1	0,07	0,280						
024 436	3	1353	246Da11	1 4	11	SML	1	0,12	0,960						
024 436	3	1353	246Da11	10 4	11	SML	1	0,05	0,200						
024 436	3	1353	246Da11	11 4	11	SML	1	0,05	0,200						
024 436	3	1353	246Da11	101 4	11	SML	1	0,41	3,280						
024 436	3	1353	247Aa01a	3 4	11	SML	1	0,21	2,100						
024 436	3	1353	247Aa01b	10 4	11	SML	1	0,15	0,600						
024 436	3	1353	247Aa01c	4 4	11	SML	1	0,16	1,600						
024 436	3	1353	247Aa01c	5 4	11	SML	1	0,45	4,500						
024 436	3	1353	247Aa12	101 4	11	SML	1	0,17	1,700						
024 436	3	1353	247Ca11	101 4	11	SML	1	0,30	3,000						
024 436	6	1353	402Ba00	2 6	11	SML		0,08	0,700						
024 436	6	1353	402Ba12	1 6	11	SML		0,28	2,500						
024 436	7	1353	451Ba11	10 5	11	SML	1	0,25	2,500						
024 436	7	1353	452Ba05a	10 5	11	SML	1	0,13	1,140						
024 436	7	1353	452Ba10	11 5	11	SML	1	1,25	11,590						
024 436	7	1353	453Aa00	2 5	11	SML	1	0,23	2,100						
024 436	7	1353	453Ca00	1 5	11	SML	1	0,13	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 sad. mat.	Hodnota PČ celkem
031 421	1	1353	167Aa02		11				1	2,73	6,000				
031 421	1	1353	168Ba02		11				1	1,23	3,000				
031 421	1	1353	169Aa03		11				1	1,05	2,000				
031 421	1	1353	172Ba01a		11				1	1,52	3,000				
031 421	1	1353	177Aa02		11				1	1,67	3,200				
031 421	3	1353	212Ba01a		4				1	0,94	5,640				
031 421	3	1353	212Ca01b		4				1	0,36	1,440				
031 421	3	1353	213Aa02		4				1	5,15	2,060				
031 421	3	1353	214Ca02		1				1	1,25	2,500				
031 421	3	1353	217Aa02		1				1	2,06	4,120				
031 421	3	1353	219Da02		1				1	0,24	0,480				
031 421	3	1353	220Ca01		1				1	0,74	1,480				
031 421	3	1353	223Fa01b		1				1	0,36	0,720				
031 421	3	1353	226Ca01		1				1	0,14	0,280				
031 421	3	1353	229Ba03		10				1	1,00	2,000				
031 421	3	1353	232Ba01		1				1	1,52	6,080				
031 421	3	1353	233Ba01		1				1	1,39	2,780				
031 421	3	1353	233Ca01		1				1	0,64	1,280				
031 421	3	1353	234Ca03a		1				1	1,86	3,720				
031 421	3	1353	235Aa02		4				1	0,71	1,420				
031 421	3	1353	239Ca02		7				1	1,69	3,380				
031 421	3	1353	240Aa02		7				1	0,40	0,800				
031 421	3	1353	240Ba02		7				1	0,86	1,720				
031 421	3	1353	240Da03		7				1	0,30	0,600				
031 421	3	1353	241Aa02		7				1	0,25	0,500				
031 421	3	1353	241Ba02		7				1	0,21	0,420				
031 421	3	1353	243Aa02		7				1	0,59	1,180				
031 421	3	1353	243Ca02		10				1	3,39	6,780				
031 421	3	1353	245Ca02		10				1	0,31	0,620				
031 421	3	1353	246Ba01		10				1	2,72	5,440				
031 421	3	1353	246Ea01		10				1	0,63	1,260				
031 421	3	1353	248Aa01b		7				1	0,63	1,260				
031 421	4	1353	302Ba01a		10				1	0,67	1,210				
031 421	4	1353	307Ca01a		10				1	0,49	0,740				
031 421	4	1353	309Ba01b		10				1	0,78	1,400				
031 421	4	1353	309Ea01a		10				1	2,11	4,220				
031 421	4	1353	309Fa01a		11				1	0,42	0,840				
031 421	4	1353	311Ca01b		11				1	0,42	1,050				
031 421	4	1353	313Ba01c		11				1	1,88	3,570				
031 421	4	1353	316Aa01b		11				1	2,00	5,000				
031 421	6	1353	403Ba02b		12				1	0,22	0,050				
031 421	6	1353	403Ba02c		12				1	0,67	0,900				
031 421	6	1353	405Aa01b		12				1	0,10	0,050				
031 421	6	1353	405Ba01		12				1	0,59	0,200				
031 421	6	1353	407Aa02		12				1	0,14	0,150				
031 421	6	1353	412Aa01		12				1	1,75	2,250				
031 421	6	1353	412Aa01a		12				1	0,25	0,050				
031 421	6	1353	412Aa02		12				1	0,47	0,900				
031 421	6	1353	413Ca01		12				1	0,72	1,200				
031 421	6	1353	413Ca01a		12				1	0,82	1,300				
031 421	6	1353	413Ca02		12				1	0,63	0,900				
031 421	6	1353	413Ca02a		12				1	1,14	1,500				
031 421	6	1353	418Ba01b		12				1	0,65	1,000				
031 421	7	1353	463Ca01		9				1	0,77	1,200				
031 421	7	1353	463Da02		2				1	0,13	0,100				
031 421	7	1353	467Da01a		4				1	0,67	0,740				
031 421	7	1353	469Aa02		2				1	0,13	0,110				
031 421	7	1353	470Ba02		9				1	0,70	0,350				
031 421	7	1353	470Ca02b		9				1	1,63	0,820				
031 421	7	1353	471Ba02		9				1	0,71	0,360				
031 421	7	1353	475Ba01		10				1	0,69	0,760				
031 421	7	1353	475Ba02		10				1	0,80	0,500				
031 421	7	1353	475Ca02a		4				1	0,79	0,870				
031 421	7	1353	475Da02		4				1	0,29	0,230				
031 421	7	1353	477Ca01		4				1	0,53	0,430				
031 421	7	1353	477Da01		4				1	0,58	0,470				
031 421	7	1353	478Ba02a		10				1	0,48	0,250				
031 421	7	1353	478Ba03b		10				1	0,84	0,420				
031 421	7	1353	478Da02a		4				1	0,07	0,100				
031 421	7	1353	480Aa03		4				1	0,35	0,180				
031 421	7	1353	480Ba02		4				1	0,85	0,410				
5	031 421- Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									77,57	134,040				

031 521	1	1353	121Ea02a		11				1	0,86	2,400				
031 521	1	1353	172Ba01b		11				1	0,43	1,200				
031 521	3	1353	214Ea01b		1				1	0,35	1,400				
031 521	3	1353	226Ba01b		1				1	0,19	0,380				
031 521	3	1353	235Ca01		4				1	1,03	2,060				
031 521	3	1353	235Ca02a		4				1	0,37	0,740				

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
5 2 - UR Náměšť 2013-2017 * Předaný-podmíněný															

	011 121	1	1353	103Aa12		9			1	0,16	80,000				
	011 121	1	1353	104Ba09		9			1	0,05	20,000				
	011 121	1	1353	105Aa08		9			1	0,10	40,000				
	011 121	1	1353	108Ba03		9			1	0,10	10,000				
	011 121	1	1353	108Ea10		9			1	0,11	50,000				
	011 121	1	1353	112Aa08		9			1	0,10	40,000				
	011 121	1	1353	114Ca11		9			1	0,10	45,000				
	011 121	1	1353	117Da10		9			1	0,15	70,000				
	011 121	1	1353	118Aa12		4			1	0,15	60,000				
	011 121	1	1353	118Ba09		9			1	0,06	25,000				
	011 121	1	1353	169Aa08		9			1	0,07	30,000				
	011 121	1	1353	169Ca06		9			1	0,12	45,000				
	011 121	1	1353	170Ba04		9			1	0,15	30,000				
	011 121	1	1353	170Da08		9			1	0,15	60,000				
	011 121	4	1353	999Xa999		10			2	0,50	50,000				
5	011 121-Úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehličnatého									2,07	655,000	m3			

	011 411	1	1353	103Ba09		4			1	0,23	110,000				
	011 411	1	1353	103Ea12		4			1	0,07	35,000				
	011 411	1	1353	107Ca13		4			1	0,14	70,000				
	011 411	1	1353	108Da11		4			1	0,12	50,000				
	011 411	1	1353	112Ca10		4			1	0,18	80,000				
	011 411	1	1353	114Ba11		4			1	1,13	730,000				
	011 411	1	1353	115Ba12		4			1	0,50	350,000				
	011 411	1	1353	115Da11		4			1	0,45	200,000				
	011 411	1	1353	117Aa07		5			1	0,12	50,000				
	011 411	1	1353	117Ca11		4			1	0,61	280,000				
	011 411	1	1353	118Aa12		4			1	0,15	70,000				
	011 411	1	1353	118Aa12		5			1	0,10	50,000				
	011 411	1	1353	118Ba09		4			1	0,15	70,000				
	011 411	1	1353	120Aa10		4			1	0,18	80,000				
	011 411	1	1353	120Aa10		5			1	0,05	25,000				
	011 411	1	1353	121Ca11		5			1	0,17	90,000				
	011 411	1	1353	121Ea06		4			1	0,12	40,000				
	011 411	1	1353	121Ea11		4			1	0,17	80,000				
	011 411	1	1353	121Ea11		5			1	0,15	70,000				
	011 411	1	1353	121Ea14		5			1	0,07	35,000				
	011 411	1	1353	122Ca07		5			1	0,05	25,000				
	011 411	1	1353	122Ca08		5			1	0,05	20,000				
	011 411	1	1353	170Da11		4			1	0,40	200,000				
	011 411	1	1353	173Ba12		4			1	0,18	90,000				
	011 411	1	1353	173Ba12		5			1	0,11	55,000				
	011 411	1	1353	174Ea13		5			1	0,11	55,000				
	011 411	1	1353	175Ba10		4			1	0,30	150,000				
	011 411	1	1353	176Ea03		5			1	0,05	10,000				
	011 411	1	1353	176Ea05		5			1	0,05	12,000				
	011 411	1	1353	176Ea13		4			1	0,16	75,000				
	011 411	4	1353	999Xa999		10			2	3,00	1350,000				
	011 411	5	1353	357Ca10		10			1	0,40	208,000				
	011 411	5	1353	363Ba11		10			1	0,30	94,000				
	011 411	5	1353	366Da12		9			1	0,80	350,000				
	011 411	5	1353	373Da11		9			1	1,00	238,000				
	011 411	7	1353	999Xa999		12			1	1,00	500,000				
5	011 411-Drcení křestů									12,82	5997,000	m3			

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									14,89	6652,000				
=====															
	012 074	4	1353	999Xa999		8	6	SML	2	1,50					
5	012 074-Přípr.půdy na holině-chem.celopl.-Roundup Rapid									1,50					

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa									1,50					
=====															
	016 612	4	1353	999Xa999		4	1250	SML	2	1,00	4,000				
	016 612	6	1353	999Xa999		4	1260	SML	1	1,50	6,000				
	016 612	6	1353	999Xa999		4	20250	SML	1	1,00	9,000				
	016 612	6	1353	999Xa999		10	42260	SML	2	2,00	20,000				
	016 612	6	1353	999Xa999		10	42266	SML	1	1,00	8,000				
5	016 612-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25cm									6,50	47,000	tis			

	016 613	4	1353	999X 999		10	53380	SML	2	0,15	0,150				
	016 613	6	1353	999Xa999		10	53390	SML	1	0,50	0,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										228,95	1311,560					
025	012	1	1353	103Aa12	104	6	45	SML	2	0,16	0,640					
025	012	1	1353	103Ba09	102	6	45	SML	2	0,07	0,280					
025	012	1	1353	105Ba10	101	5	45	SML	2	0,45	1,680					
025	012	1	1353	107Ca13	101	5	45	SML	2	0,15	0,580					
025	012	1	1353	107Ca13	102	5	45	SML	2	0,17	0,670					
025	012	1	1353	108Da11	102	6	45	SML	2	0,12	0,480					
025	012	1	1353	109Ba10	103	5	45	SML	2	0,07	0,270					
025	012	1	1353	109Ba10	104	5	45	SML	2	0,10	0,380					
025	012	1	1353	111Ba08	101	6	45	SML	2	0,17	0,680					
025	012	1	1353	111Da07	101	6	45	SML	2	0,20	0,800					
025	012	1	1353	111Da07	102	6	45	SML	2	0,11	0,440					
025	012	1	1353	111Da14	101	5	45	SML	2	0,20	0,780					
025	012	1	1353	113Ba07a	101	6	45	SML	2	0,15	0,600					
025	012	1	1353	114Aa07a	101	6	45	SML	2	0,10	0,400					
025	012	1	1353	114Ba11	101	5	45	SML	2	0,18	0,680					
025	012	1	1353	116Ba10	102	6	45	SML	2	0,15	0,600					
025	012	1	1353	117Ba09	101	6	45	SML	2	0,12	0,480					
025	012	1	1353	117Da10	102	5	45	SML	2	0,60	2,340					
025	012	1	1353	119Aa15	102	6	45	SML	2	0,15	0,600					
025	012	1	1353	119Ba07	102	6	45	SML	2	0,10	0,400					
025	012	1	1353	120Aa10	103	6	45	SML	2	0,14	0,560					
025	012	1	1353	121Ca10	104	5	45	SML	2	0,28	1,200					
025	012	1	1353	121Ca11	102	6	45	SML	2	0,17	0,680					
025	012	1	1353	121Ea06	102	6	45	SML	2	0,16	0,640					
025	012	1	1353	121Ea08	102	6	45	SML	2	0,10	0,400					
025	012	1	1353	121Ea08	103	6	45	SML	2	0,20	0,800					
025	012	1	1353	121Ea11	102	5	45	SML	2	0,10	0,390					
025	012	1	1353	121Ea11	104	6	45	SML	2	0,32	1,200					
025	012	1	1353	121Ea11	105	6	45	SML	2	0,15	0,600					
025	012	1	1353	121Ea14	102	6	45	SML	2	0,07	0,280					
025	012	1	1353	168Aa08	101	5	45	SML	2	0,06	0,240					
025	012	1	1353	173Ba12	103	5	45	SML	2	0,11	0,440					
025	012	1	1353	173Ca01	101	5	45	SML	2	0,09	0,360					
025	012	1	1353	173Ba11	105	5	45	SML	2	0,20	0,780					
025	012	1	1353	173Da11	106	5	45	SML	2	0,30	1,180					
025	012	1	1353	173Da11	107	5	45	SML	2	0,18	0,720					
025	012	1	1353	174Ea13	101	5	45	SML	2	0,11	0,440					
025	012	1	1353	175Ba10	102	5	45	SML	2	0,14	0,540					
025	012	1	1353	175Ba10	103	5	45	SML	2	0,19	0,750					
025	012	1	1353	175Ba10	104	5	45	SML	2	0,19	0,750					
025	012	1	1353	175Ba10	106	5	45	SML	2	0,17	0,670					
025	012	1	1353	176Aa11	102	5	45	SML	2	0,16	0,600					
025	012	1	1353	176Aa11	103	5	45	SML	2	0,10	0,380					
025	012	1	1353	176Ba13	101	5	45	SML	2	0,18	0,680					
025	012	1	1353	176Ba13	102	5	45	SML	2	0,15	0,600					
025	012	1	1353	176Ba13	103	5	45	SML	2	0,14	0,550					
025	012	1	1353	177Aa10	101	5	45	SML	2	0,16	0,600					
025	012	1	1353	178Ca13	101	5	45	SML	2	0,10	0,380					
025	012	1	1353	178Ca13	102	5	45	SML	2	0,10	0,380					
025	012	1	1353	178Da13	101	5	45	SML	2	0,20	0,780					
025	012	1	1353	999Xa999		8	45	SML	2	8,24	32,350					
025	012	3	1353	210Ca10	102	8	45	SML	2	0,31	1,240					
025	012	3	1353	211Aa10	102	8	45	SML	2	0,05	0,200					
025	012	3	1353	213Ba01a	101	8	45	SML	2	0,03	0,120					
025	012	3	1353	213Ba10	101	8	45	SML	2	0,12	0,480					
025	012	3	1353	219Ca13	101	5	45	SML	2	0,28	2,240					
025	012	3	1353	219Ca13	102	5	45	SML	2	0,50	4,000					
025	012	3	1353	221Aa03	101	5	45	SML	2	1,03	8,240					
025	012	3	1353	221Aa03	102	5	45	SML	2	0,42	3,360					
025	012	3	1353	241Aa10	102	8	45	SML	2	0,03	0,120					
025	012	3	1353	243Ba12	103	8	45	SML	2	0,05	0,200					
025	012	3	1353	243Ba12	104	8	45	SML	2	0,15	0,600					
025	012	3	1353	243Ca11	104	5	45	SML	2	0,60	2,400					
025	012	3	1353	243Ca11	104	8	45	SML	2	0,24	0,960					
025	012	3	1353	245Ca07	101	8	45	SML	2	0,10	0,350					
025	012	3	1353	246Ba11a	101	8	45	SML	2	0,04	0,160					
025	012	3	1353	247Aa12	102	8	45	SML	2	0,10	0,400					
025	012	3	1353	247Da03	101	8	45	SML	2	0,03	0,120					
025	012	4	1353	999Xa999		5	42	SML	2	15,00	75,000					
025	012	4	1353	999Xa999		7	42	SML	2	10,00	5,000					
025	012	5	1353	999Xa999		5	45	SML	2	20,00	120,000					
025	012	6	1353	999Xa999		7	42	SML		8,00	50,000					
025	012	7	1353	999Xa999		5	46	SML	1	15,00	120,000					
5	025	012	Klikoroh bor.-chem.oš.kultury-sazenice-pyrethroidy							88,56		459,890	tis			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	036 331	6	1353	999Xa999		9					10,000				
	036 331	7	1353	999Xa999		8			2		50,000				
5	036 331-Asanace			kůrovcového dříví - SM - chemická							210,000 m3				

	036 341	3	1353	999Xa999		6			2		100,000				
	036 341	7	1353	999Xa999		8			2		10,000				
5	036 341-Asanace			kůrovcového dříví - SM - kombinovaná							110,000 m3				

	036 421	3	1353	999Xa999		6			2		100,000				
5	036 421-Asanace			kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická							100,000 m3				

	036 431	3	1353	999Xa999		6			2		100,000				
	036 431	6	1353	999Xa999		9					10,000				
	036 431	7	1353	999Xa999		7			2		50,000				
5	036 431-Asanace			kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická							160,000 m3				

	036 441	3	1353	999Xa999		6			2		100,000				
5	036 441-Asanace			kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná							100,000 m3				

	036 511	3	1353	999Xa999		6			2		100,000				
	036 511	5	1353	999Xa999		8			2		10,000				
	036 511	6	1353	999Xa999		12					20,000				
	036 511	7	1353	999Xa999		6			2		20,000				
5	036 511-Asanace			těžebního odpadu							150,000 m3				

	036 521	3	1353	999Xa999		6			2		100,000				
	036 521	6	1353	999Xa999		12					50,000				
	036 521	7	1353	999Xa999		6			2		200,000				
5	036 521-Asanace			skládek							350,000 m2				

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům										5599,000				
=====															
	058 111	1	1353	999Xa999		6			2		20,000				
	058 111	3	1353	999Xa999		10			2		100,000				
	058 111	4	1353	999Xa999		10			2		10,000				
	058 111	5	1353	999Xa999		10			2		50,000				
	058 111	6	1353	999Xa999		12					30,000				
	058 111	7	1353	999Xa999		9			2		200,000				
5	058 111-Ruční práce										410,000 h				

	058 121	1	1353	999Xa999		6			2		10,000				
	058 121	3	1353	999Xa999		10			2		70,000				
	058 121	4	1353	999Xa999		10			2		10,000				
	058 121	5	1353	999Xa999		12			2		10,000				
	058 121	6	1353	999Xa999		12					20,000				
	058 121	7	1353	999Xa999		9			2		30,000				
5	058 121-Práce s JMF										150,000 h				

	058 131	1	1353	999Xa999		6			2		10,000				
	058 131	3	1353	999Xa999		10			2		50,000				
	058 131	5	1353	999Xa999		12			2		10,000				
	058 131	6	1353	999Xa999		12					10,000				
	058 131	7	1353	999Xa999		9			2		20,000				
5	058 131-Práce s traktorem										100,000 h				

	058 141	1	1353	999Xa999		6			2		10,000				
	058 141	3	1353	999Xa999		10			2		30,000				
	058 141	5	1353	999Xa999		10			2		10,000				
	058 141	6	1353	999Xa999		12					10,000				
	058 141	7	1353	999Xa999		8			2		20,000				
5	058 141-Práce s křivinořezem										80,000 h				

	058 151	3	1353	999Xa999		10			2		30,000				
	058 151	6	1353	999Xa999		12					5,000				
5	058 151-Práce s koněm										35,000 h				

	058 161	3	1353	999Xa999		10			2		20,000				

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

Úhrn za LS 145 LS Náměšť nad Oslavo (kontrolní čísla) 1341,78
187556,839

Rozpis dle zakázek:
5 - UŘ Náměšť 2013-2017

Příloha č. 2 ke Změnovému řízení č.9 ke Smlouvě o provádění komplexních
lesnických činností a prodeji dříví - 2013-2017 č.zakázky 145005

1-145 LS Náměšť nad Oslavou MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK, ZPVD, CDT, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2017 Proj.rok:2017 LIST 1

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

Výběrová kritéria:

("38 číslo zakázky" = 5)

5-UŘ Náměšť 2013-2017

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	1	1353	101Ba03	1	1	47	1000	11	SM	1			10,00
11	2	1	1353	101Ba03	1	10	47	1000	11	SM	1	3,18		90,00
11	2	1	1353	101Ba03	1	11	47	1000	11	MD	1			1,00
11	2	1	1353	101Ba03	1	10	47	1000	11	BR	1			1,00
			1353	101Ba03	*	1	47					3,18		102,00
11	2	1	1353	101Ba04	*	13	47	1000	11	SM	1	0,94		45,00
11	2	1	1353	103Aa03	1	5	47	1000	9	SM	1	11,63		350,00
11	2	1	1353	103Aa03	1	6	47	1000	9	MD	1			10,00
11	2	1	1353	103Aa03	1	12	47	1000	9	BK	1			1,00
11	2	1	1353	103Aa03	1	4	47	1000	9	BR	1			10,00
			1353	103Aa03	*	1	47					11,63		371,00
11	2	1	1353	103Ba03	1	5	47	1000	2	SM	1	3,49		100,00
11	2	1	1353	103Ba03	1	4	47	1000	2	MD	1			5,00
11	2	1	1353	103Ba03	1	4	47	1000	2	BR	1			5,00
			1353	103Ba03	*	1	47					3,49		110,00
11	2	1	1353	103Ca03	1	6	47	1000	11	SM	1	7,25		210,00
11	2	1	1353	103Ca03	1	5	47	1000	11	BR	1			6,00
			1353	103Ca03	*	1	47					7,25		216,00
11	2	1	1353	107Ba03	1	8	47	1000	4	SM	1	3,37		45,00
11	2	1	1353	107Ba03	1	11	47	1000	4	BR	1			2,00
			1353	107Ba03	*	1	47					3,37		47,00
11	2	1	1353	107Ba03a	1	10	47	1000	4	SM	1	5,73		70,00
11	2	1	1353	107Ba03a	1	10	47	1000	4	DBZ	1			2,00
11	2	1	1353	107Ba03a	1	12	47	1000	4	BK	1			2,00
11	2	1	1353	107Ba03a	1	11	47	1000	4	BR	1			5,00
			1353	107Ba03a	*	1	47					5,73		79,00
11	2	1	1353	107Ca03	1	8	47	1000	4	SM	1	5,73		80,00
11	2	1	1353	107Ca03	1	7	47	1000	4	MD	1			1,00
11	2	1	1353	107Ca03	1	7	47	1000	4	BR	1			5,00
			1353	107Ca03	*	1	47					5,73		86,00
11	2	1	1353	108Aa03	1	6	47	1000	4	SM	1	7,62		70,00
11	2	1	1353	108Aa03	1	6	47	1000	4	MD	1			2,00
			1353	108Aa03	*	1	47					7,62		72,00
11	2	1	1353	119Ca03	*	1	5	47	1000	3	SM	1	2,46	20,00
11	2	1	1353	122Aa03	*	1	6	47	1000	3	SM	1	2,38	65,00
11	2	1	1353	171Aa04	1	10	47	1000	3	SM	1	4,05		70,00
11	2	1	1353	171Aa04	1	11	47	1000	3	MD	1			1,00
			1353	171Aa04	*	1	47					4,05		71,00
11	2	1	1353	171Ba03	1	7	47	1000	3	SM	1	4,61		70,00
11	2	1	1353	171Ba03	1	8	47	1000	3	MD	1			2,00
			1353	171Ba03	*	1	47					4,61		72,00
11	2	1	1353	171Ba03a	1	8	47	1000	3	SM	1	1,71		25,00
11	2	1	1353	171Ba03a	1	10	47	1000	3	MD	1			1,00
			1353	171Ba03a	*	1	47					1,71		26,00
11	2	1	1353	171Ba04	1	11	47	1000	3	SM	1	3,69		60,00
11	2	1	1353	171Ba04	1	16	47	1000	3	BO	1			1,00
11	2	1	1353	171Ba04	1	15	47	1000	3	MD	1			4,00
			1353	171Ba04	*	1	47					3,69		65,00
11	2	1	1353	171Ba04a	*	1	11	47	1000	3	SM	1	0,53	8,00
11	2	1	1353	178Da03	1	8	47	1000	3	SM	1	5,08		110,00
11	2	1	1353	178Da03	1	10	47	1000	3	MD	1			20,00
11	2	1	1353	178Da03	1	7	47	1000	3	BR	1			1,00
			1353	178Da03	*	1	47					5,08		131,00
	2	1	1353	celkem za revír a LHC									73,45	1586,00

11	2	3	1353	217Ba03	1	7		1000	10	SM	1	7,07		120,00
11	2	3	1353	217Ba03	1	7		1000	10	BO	1	0,01		10,00
11	2	3	1353	217Ba03	1	8		1000	10	MD	1	0,01		10,00
			1353	217Ba03	*	1						7,09		140,00
11	2	3	1353	223Ga03	*	1	5		1000	10	SM	1	0,36	5,00
11	2	3	1353	226Aa03	*	1	5		1000	10	SM	1	0,59	12,00
11	2	3	1353	229Aa04	*	1	8		1000	10	SM	1	3,65	91,00
11	2	3	1353	229Ba03	1	5		1000	10	SM	1	2,91		55,00
11	2	3	1353	229Ba03	1	5		1000	10	BO	1	0,01		3,00
11	2	3	1353	229Ba03	1	5		1000	10	MD	1	0,01		2,00
			1353	229Ba03	*	1						2,93		60,00
11	2	3	1353	236Ca03	*	1	4		1000	3	SM	1	5,29	79,00
11	2	3	1353	236Ca04	1	8		1000	3	SM	1	1,15		25,00
11	2	3	1353	236Ca04	1	8		1000	3	JD	1	0,02		2,00
11	2	3	1353	236Ca04	1	8		1000	3	BK	1	0,02		2,00
			1353	236Ca04	*	1						1,19		29,00
11	2	3	1353	237Ba03	*	1	4		1000	7	SM	1	0,24	4,00
11	2	3	1353	237Ca03	*	1	4		1000	7	SM	1	2,34	47,00

Zpracováno dne 9.2.2017 14:10:02, ing. Jan Šujan

, všechna střediska

SmL zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Df. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	4		1353 313Aa03	* 1			47					3,05	58,00
11	2	4		1353 313Aa03a*	1	6	47		1000	9	SM	1	0,21	6,00
11	2	4		1353 313Aa04	1	8	47		1000	9	SM	1	0,67	15,00
11	2	4		1353 313Aa04	1	10	47		1000	9	DG	1		11,00
11	2	4		1353 313Aa04	1	9	47		1000	9	MD	1		1,00
				1353 313Aa04	* 1			47					0,67	27,00
11	2	4		1353 313Aa04a*	1	7	47		1000	9	SM	1	0,18	5,00
				1353 celkem za revír a LHC									40,02	1000,00
.....														
11	2	5		1353 357Aa03	* 1	9			1000	3	SM	1	0,49	8,00
11	2	5		1353 357Ba03	* 1	9			1000	3	SM	1	0,60	11,00
11	2	5		1353 357Ca03	* 1	9			1000	10	SM	1	1,86	30,00
11	2	5		1353 357Ca04	1	29			1000	11	SM	1		50,00
11	2	5		1353 357Ca04	1	29			1000	11	BO	1	3,80	30,00
11	2	5		1353 357Ca04	1	29			1000	11	KL	1		4,00
11	2	5		1353 357Ca04	1	29			1000	11	LP	1		3,00
				1353 357Ca04	* 1								3,80	87,00
11	2	5		1353 357Da03	* 1	9			1000	11	SM	1	2,10	35,00
11	2	5		1353 359Ca04	1	10			1000	11	BO	1	1,06	10,00
11	2	5		1353 359Ca04	1	9			1000	11	BR	1		5,00
				1353 359Ca04	* 1								1,06	15,00
11	2	5		1353 366Da04	1	15				3	SM	1		2,00
11	2	5		1353 366Da04	1	15			1000	3	JD	1	0,28	3,00
				1353 366Da04	* 1								0,28	5,00
11	2	5		1353 367Aa03	* 1	9			1000	3	SM	1	1,32	30,00
				1353 celkem za revír a LHC									11,51	221,00
.....														
11	2	6		1353 404Ca03	1	5	12		1000	3	BO	1	0,39	5,00
11	2	6		1353 404Ca03	1	7	12		1000	3	MD	1		1,00
				1353 404Ca03	* 1			12					0,39	6,00
11	2	6		1353 404Ca04	* 1	12	12		1000	3	BO	1	0,33	6,00
11	2	6		1353 405Aa03a*	1	7	12		1000	9	SM	1	0,73	20,00
11	2	6		1353 405Ba03	1	5	12		1000	3	BO	1	0,18	1,00
11	2	6		1353 405Ba03	1	5	12		1000	3	DBZ	1		1,00
				1353 405Ba03	* 1			12					0,18	2,00
11	2	6		1353 408Aa03	* 1	11	47		1000	3	SM	1	0,20	10,00
11	2	6		1353 408Ba03	1	14	47		1000	3	SM	1	1,40	20,00
11	2	6		1353 408Ba03	1	12	47		1000	3	MD	1		1,00
				1353 408Ba03	* 1			47					1,40	21,00
11	2	6		1353 411Ba03	1	9	47		1000	3	SM	1	2,19	50,00
11	2	6		1353 411Ba03	1	12	47		1000	3	BO	1		2,00
				1353 411Ba03	* 1			47					2,19	52,00
11	2	6		1353 411Ca03	* 1	11	47		1000	3	BO	1	0,08	3,00
11	2	6		1353 412Aa03	1	3	47		1000	9	DBZ	1		3,00
11	2	6		1353 412Aa03	1	3	47		1000	9	HB	1	0,94	3,00
11	2	6		1353 412Aa03	1	3	47		1000	9	JS	1		3,00
11	2	6		1353 412Aa03	1	3	47		1000	9	LP	1		3,00
				1353 412Aa03	* 1			47					0,94	12,00
11	2	6		1353 413Ca03	1	10	47		1000	9	SM	1	2,68	60,00
11	2	6		1353 413Ca03	1	10	47		1000	9	DBZ	1		5,00
				1353 413Ca03	* 1			47					2,68	65,00
11	2	6		1353 413Ca03a*	1	10	12		1000	12	SM	1	0,79	15,00
11	2	6		1353 413Ca04	1	15	12		1000	12	DBZ	1	0,89	5,00
11	2	6		1353 413Ca04	1	10	12		1000	12	HB	1		5,00
				1353 413Ca04	* 1			12					0,89	10,00
11	2	6		1353 417Aa03	* 1	14	47		1000	12	SM	1	3,98	90,00
11	2	6		1353 417Aa04	* 1	25	47		1000	12	SM	1	0,99	20,00
11	2	6		1353 418Ba04	1	20	47		1000	3	SM	1	0,96	20,00
11	2	6		1353 418Ba04	1	17	47		1000	3	BK	1		10,00
				1353 418Ba04	* 1			47					0,96	30,00
11	2	6		1353 421Ea04	1	30	47		1000	3	SM	1	0,38	5,00
11	2	6		1353 421Ea04	1	30	47		1000	3	BO	1		5,00
				1353 421Ea04	* 1			47					0,38	10,00
11	2	6		1353 422Ba04	1	19	47		1000	6	SM	1	2,15	50,00
11	2	6		1353 422Ba04	1	10	47		1000	6	BO	1		10,00
11	2	6		1353 422Ba04	1	10	47		1000	6	DBZ	1		2,00
				1353 422Ba04	* 1			47					2,15	62,00
				1353 celkem za revír a LHC									19,26	434,00
.....														
11	2	7		1353 458Aa03	* 1	14			1000	9	SM	1	1,18	40,00
11	2	7		1353 458Ba03	1	14			1000	9	SM	1	0,86	24,00
11	2	7		1353 458Ba03	1	14			1000	9	MD	1		1,00
				1353 458Ba03	* 1								0,86	25,00
11	2	7		1353 458Ba04	* 1	14			1000	9	SM	1	0,28	8,00
11	2	7		1353 466Ba04	1	19			1000	3	BO	1		5,00
11	2	7		1353 466Ba04	1	14			1000	3	MD	1		1,00
11	2	7		1353 466Ba04	1	9			1000	3	DBZ	1		15,00
				1353 466Ba04	* 1									21,00
11	2	7		1353 466Ba04a	1	19			1000	3	SM	1	3,32	7,00
11	2	7		1353 466Ba04a	1	19			1000	3	BO	1		35,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	Č P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
												10-JD		7,00	
												18-DG		42,00	
												20-BO		292,00	
												30-MD		159,00	
												42-DBZ		99,00	
												50-BK		39,00	
												51-HB		69,00	
												53-KL		4,00	
												57-JS		3,00	
												64-BR		77,00	
												80-LP		12,00	
												83-OL		3,00	
												86-OS		2,00	
												91-JIV		2,00	
												jehl.		4625,00	
												list.		310,00	

11	3	1	1353	121Da08	1	35	47		1000	8	SM	2	6,20	400,00	
11	3	1	1353	121Da08	1	30	47		1000	8	BO	2		2,00	
11	3	1	1353	121Da08	1	41	47		1000	8	MD	2		20,00	
			1353	121Da08	*	1	47						6,20	422,00	
11	3	1	1353	122Aa08	*	1	55	47	1000	8	SM	2	0,94	50,00	
			1353	celkem za revír a LHC									7,14	472,00	
.....															
11	3	3	1353	233Ba08	1	30			1000	10	SM	1	10,93	437,00	
11	3	3	1353	233Ba08	1	32			1000	10	BO	1	0,01	54,00	
11	3	3	1353	233Ba08	1	35			1000	10	MD	1	0,01	10,00	
			1353	233Ba08	*	1							10,95	501,00	
11	3	3	1353	236Ca08	1	25			1000	10	SM	1	1,19	24,00	
11	3	3	1353	236Ca08	1	37			1000	10	MD	1	0,01	20,00	
			1353	236Ca08	*	1							1,20	44,00	
11	3	3	1353	238Da08	1	35			1000	10	SM	1	1,96	30,00	
11	3	3	1353	238Da08	1	34			1000	10	BO	1	0,01	5,00	
11	3	3	1353	238Da08	1	38			1000	10	MD	1	0,01	3,00	
			1353	238Da08	*	1							1,98	38,00	
11	3	3	1353	238Ea08	1	28			1000	10	SM	1	2,01	52,00	
11	3	3	1353	238Ea08	1	27			1000	10	BO	1	0,01	4,00	
			1353	238Ea08	*	1							2,02	56,00	
			1353	celkem za revír a LHC									16,15	639,00	
.....															
11	3	5	1353	366Ba05	1	19			1000	10	BO	1	0,30	12,00	
11	3	5	1353	366Ba05	1	20			1000	10	MD	1		4,00	
			1353	366Ba05	*	1							0,30	16,00	
11	3	5	1353	366Ca06	1	15			1000	10	SM	1	1,40	50,00	
11	3	5	1353	366Ca06	1	19			1000	10	MD	1		4,00	
			1353	366Ca06	*	1							1,40	54,00	
11	3	5	1353	366Ca08	1	25			1000	10	SM	1	1,92	47,00	
11	3	5	1353	366Ca08	1	50			1000	10	DG	1		30,00	
11	3	5	1353	366Ca08	1	33			1000	10	BO	1		4,00	
11	3	5	1353	366Ca08	1	33			1000	10	MD	1		4,00	
			1353	366Ca08	*	1							1,92	85,00	
11	3	5	1353	366Ca09	1	26			1000	10	SM	1	1,10	35,00	
11	3	5	1353	366Ca09	1	48			1000	10	BO	1		5,00	
11	3	5	1353	366Ca09	1	20			1000	10	MD	1		5,00	
11	3	5	1353	366Ca09	1	17			1000	10	LP	1		4,00	
			1353	366Ca09	*	1							1,10	49,00	
11	3	5	1353	367Aa05	1	19			1000	10	SM	1	1,70	25,00	
11	3	5	1353	367Aa05	1	18			1000	10	BO	1		5,00	
11	3	5	1353	367Aa05	1	21			1000	10	MD	1		8,00	
11	3	5	1353	367Aa05	1	15			1000	10	DBZ	1		1,00	
			1353	367Aa05	*	1							1,70	39,00	
11	3	5	1353	367Aa08	1	24			1000	10	SM	1	1,80	10,00	
11	3	5	1353	367Aa08	1	34			1000	10	BO	1		1,00	
11	3	5	1353	367Aa08	1	36			1000	10	MD	1		1,00	
			1353	367Aa08	*	1							1,80	12,00	
11	3	5	1353	367Aa09	1	49			1000	10	SM	1	6,00	115,00	
11	3	5	1353	367Aa09	1	43			1000	10	BO	1		40,00	
			1353	367Aa09	*	1							6,00	155,00	
11	3	5	1353	367Ba05	1	19			1000	10	SM	1	2,20	62,00	
11	3	5	1353	367Ba05	1	19			1000	10	MD	1		17,00	
11	3	5	1353	367Ba05	1	22			1000	10	DBZ	1		4,00	
11	3	5	1353	367Ba05	1	30			1000	10	BK	1		4,00	
11	3	5	1353	367Ba05	1	22			1000	10	LP	1		2,00	
			1353	367Ba05	*	1							2,20	89,00	
11	3	5	1353	367Ba08	1	25			1000	10	SM	1	0,90	23,00	
11	3	5	1353	367Ba08	1	28			1000	10	MD	1		5,00	
			1353	367Ba08	*	1							0,90	28,00	
11	3	5	1353	370Aa05	1	19			1000	10	SM	1	1,80	20,00	

Zpracováno dne 9.2.2017 14:10:02, ing. Jan Šujan , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mé sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	13	3		1353 210Ca10	*	2							0,60	316,00
				1353 213Aa11	2	115			4000	10	SM	1	0,50	136,00
11	13	3		1353 213Aa11	2	109			4000	10	BO	1		9,00
11	13	3		1353 213Aa11	2	150			4000	10	MD	1		85,00
11	13	3		1353 213Aa11	2	137			4000	10	BR	1		44,00
11	13	3		1353 213Aa11	2	137			4000	10	BR	1		1,00
				1353 213Aa11	*	2							0,50	275,00
11	13	3		1353 217Aa12	2	88			4000	4	SM	1		160,00
11	13	3		1353 217Aa12	2	101			4000	4	BO	1		107,00
11	13	3		1353 217Aa12	2	141			4000	4	MD	1	0,57	15,00
11	13	3		1353 217Aa12	2	47			4000	4	BK	1		1,00
				1353 217Aa12	*	2							0,57	283,00
11	13	3		1353 223Ba11	2	111			4000	1	SM	1	0,70	169,00
11	13	3		1353 223Ba11	2	170			4000	1	JD	1		44,00
11	13	3		1353 223Ba11	2	108			4000	1	BO	1		67,00
11	13	3		1353 223Ba11	2	148			4000	1	MD	1		96,00
				1353 223Ba11	*	2							0,70	376,00
11	13	3		1353 227Ca09	2	119			4000	7	SM	1		120,00
11	13	3		1353 227Ca09	2	104			4000	7	BO	1		20,00
11	13	3		1353 227Ca09	2	159			4000	7	MD	1	0,50	130,00
				1353 227Ca09	*	2							0,50	270,00
11	13	3		1353 230Ba12	2	192			4000	1	SM	1		661,00
11	13	3		1353 230Ba12	2	188			4000	1	BO	1	0,80	4,00
11	13	3		1353 230Ba12	2	168			4000	1	MD	1		40,00
				1353 230Ba12	*	2							0,80	705,00
11	13	3		1353 232Aa09	2	93			4000	1	SM	1		97,00
11	13	3		1353 232Aa09	2	112			4000	1	BO	1	0,20	33,00
				1353 232Aa09	*	2							0,20	130,00
11	13	3		1353 232Aa11	2	81			4000	1	SM	1		16,00
11	13	3		1353 232Aa11	2	100			4000	1	BO	1	0,18	35,00
11	13	3		1353 232Aa11	2	62			4000	1	MD	1		1,00
				1353 232Aa11	*	2							0,18	52,00
11	13	3		1353 234Ca10	2	88			4000	7	SM	1	0,55	90,00
11	13	3		1353 234Ca10	2	56			4000	7	BO	1		7,00
11	13	3		1353 234Ca10	2	81			4000	7	MD	1		2,00
				1353 234Ca10	*	2							0,55	99,00
11	13	3		1353 239Ba11	2	144			4000	3	SM	1	0,27	193,00
11	13	3		1353 239Ba11	2	92			4000	3	BO	1		3,00
11	13	3		1353 239Ba11	2	183			4000	3	MD	1		15,00
				1353 239Ba11	*	2							0,27	211,00
11	13	3		1353 246Aa10	2	99			4000	1	SM	1		50,00
11	13	3		1353 246Aa10	2	90			4000	1	BO	1		70,00
11	13	3		1353 246Aa10	2	130			4000	1	MD	1	0,25	31,00
11	13	3		1353 246Aa10	2	78			4000	1	BR	1		1,00
				1353 246Aa10	*	2							0,25	152,00
13	3			1353 celkem za revír a LHC									5,12	2869,00
.....														
11	13	5		1353 357Da09	*	2	57		3000	6	SM	1	0,30	57,00
11	13	5		1353 362Aa11	2	88			3000	9	SM	1	0,62	222,00
11	13	5		1353 362Aa11	2	138			3000	9	BO	1		47,00
11	13	5		1353 362Aa11	2	112			3000	9	MD	1		12,00
11	13	5		1353 362Aa11	2	311			3000	9	OS	1		3,00
				1353 362Aa11	*	2							0,62	284,00
11	13	5		1353 370Ba11	2	124			3000	9	SM	1	0,25	58,00
11	13	5		1353 370Ba11	2	170			3000	9	MD	1		5,00
11	13	5		1353 370Ba11	2	88			3000	9	HB	1		3,00
				1353 370Ba11	*	2							0,25	66,00
11	13	5		1353 374Ca11a	2	102			3000	10	SM	1	0,42	48,00
11	13	5		1353 374Ca11a	2	97			3000	10	MD	1		62,00
				1353 374Ca11a	*	2							0,42	110,00
11	13	5		1353 375Aa12	2	80			3000	10	SM	1	0,50	80,00
11	13	5		1353 375Aa12	2	113			3000	10	BO	1		37,00
11	13	5		1353 375Aa12	2	96			3000	10	MD	1		7,00
11	13	5		1353 375Aa12	2	27			3000	10	HB	1		2,00
				1353 375Aa12	*	2							0,50	126,00
13	5			1353 celkem za revír a LHC									2,09	643,00
.....														
11	13	7		1353 455Ea15	2	110			4000	3	BO	1		6,00
11	13	7		1353 455Ea15	2	105			4000	3	DBZ	1	0,15	3,00
				1353 455Ea15	*	2							0,15	9,00
11	13	7		1353 469Aa17	2	350			4000	3	DBZ	1	1,90	14,00
11	13	7		1353 469Aa17	2	420			4000	3	BK	1		446,00
				1353 469Aa17	*	2							1,90	460,00
11	13	7		1353 481Da12a	2	65			4000	12	BO	1		14,00
11	13	7		1353 481Da12a	2	60			4000	12	BOC	1	0,55	22,00
11	13	7		1353 481Da12a	2	115			4000	12	DBZ	1		30,00
11	13	7		1353 481Da12a	2	19			4000	12	HB	1		1,00
11	13	7		1353 481Da12a	2	29			4000	12	AK	1		1,00
				1353 481Da12a	*	2							0,55	68,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Přm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	14	5		1353	363Ba11	2	133		3000	9	MD	1		42,00	
				1353	363Ba11	*	2						0,30	94,00	
11	14	5		1353	366Da12	2	103		3000	4	SM	1	0,80	223,00	
11	14	5		1353	366Da12	2	120		3000	3	BO	1	0,10	30,00	
11	14	5		1353	366Da12	2	166		3000	4	BO	1		124,00	
11	14	5		1353	366Da12	2	120		3000	3	MD	1		23,00	
11	14	5		1353	366Da12	2	105		3000	4	MD	1		4,00	
				1353	366Da12	*	2						0,90	404,00	
11	14	5		1353	370Ba10	2	62		3000	9	SM	1	0,40	39,00	
11	14	5		1353	370Ba10	2	209		3000	9	DG	1		59,00	
11	14	5		1353	370Ba10	2	68		3000	9	BO	1		23,00	
11	14	5		1353	370Ba10	2	72		3000	9	MD	1		5,00	
11	14	5		1353	370Ba10	2	97		3000	9	DBZ	1		15,00	
11	14	5		1353	370Ba10	2	110		3000	9	LP	1		2,00	
				1353	370Ba10	*	2						0,40	143,00	
11	14	5		1353	370Ca13	*	2	182	3000	9	SM	1	0,32	104,00	
11	14	5		1353	372Aa10	2	55		3000	6	SM	1	0,40	221,00	
11	14	5		1353	372Aa10	2	38		3000	6	HB	1		2,00	
11	14	5		1353	372Aa10	2	30		3000	6	LP	1		1,00	
				1353	372Aa10	*	2						0,40	224,00	
11	14	5		1353	373Da11	2	64		3000	6	SM	1		259,00	
11	14	5		1353	373Da11	2	103		3000	6	BO	1	1,50	316,00	
11	14	5		1353	373Da11	2	104		3000	6	MD	1		114,00	
11	14	5		1353	373Da11	2	138		3000	6	DBZ	1		32,00	
11	14	5		1353	373Da11	2	41		3000	6	HB	1		1,00	
11	14	5		1353	373Da11	2	95		3000	6	BR	1		1,00	
				1353	373Da11	*	2						1,50	723,00	
11	14	5		1353	374Aa12	2	41		3000	6	SM	1	0,45	3,00	
11	14	5		1353	374Aa12	2	85		3000	6	BO	1		28,00	
11	14	5		1353	374Aa12	2	105		3000	6	MD	1		15,00	
11	14	5		1353	374Aa12	2	69		3000	6	DBZ	1		17,00	
				1353	374Aa12	*	2						0,45	63,00	
11	14	5		1353	376Fa11a	2	40		3000	10	SM	1	0,18	29,00	
11	14	5		1353	376Fa11a	2	75		3000	10	BO	1		23,00	
				1353	376Fa11a	*	2						0,18	52,00	
14	5			1353	celkem za revír a LHC								5,80	2382,00	
.....															
11	14	6		1353	408Ba11	*	2	146	22	3000	12	SM		0,15	115,00
11	14	6		1353	412Ba11	2	65	22	3000	12	SM			0,16	52,00
11	14	6		1353	412Ba11	2	195	22	3000	12	BO				6,00
				1353	412Ba11	*	2	22						0,16	58,00
11	14	6		1353	415Fa11	2	38	22	3000	12	SM			0,11	15,00
11	14	6		1353	415Fa11	2	73	22	3000	12	BO				26,00
				1353	415Fa11	*	2	22						0,11	41,00
11	14	6		1353	418Ba14	2	121	47	3000	12	SM			0,50	180,00
11	14	6		1353	418Ba14	2	121	47	3000	12	BO				20,00
				1353	418Ba14	*	2	47						0,50	200,00
11	14	6		1353	419Ca11	2	110	47	3000	12	SM			0,40	175,00
11	14	6		1353	419Ca11	2	120	47	3000	12	BO				2,00
11	14	6		1353	419Ca11	2	111	47	3000	12	MD				8,00
11	14	6		1353	419Ca11	2	74	47	3000	12	DBZ				4,00
11	14	6		1353	419Ca11	2	120	47	3000	12	OS				1,00
				1353	419Ca11	*	2	47						0,40	190,00
14	6			1353	celkem za revír a LHC								1,32	604,00	
.....															
11	14	7		1353	453Aa12	2	105		3000	12	SM	1	0,41	26,00	
11	14	7		1353	453Aa12	2	95		3000	12	BO	1		5,00	
11	14	7		1353	453Aa12	2	180		3000	12	MD	1		18,00	
11	14	7		1353	453Aa12	2	210		3000	12	DBZ	1		29,00	
11	14	7		1353	453Aa12	2	49		3000	12	BR	1		1,00	
				1353	453Aa12	*	2						0,41	79,00	
11	14	7		1353	457Ba11	2	105		3000	12	BO	1	0,17	22,00	
11	14	7		1353	457Ba11	2	95		3000	12	MD	1		20,00	
				1353	457Ba11	*	2						0,17	42,00	
11	14	7		1353	469Ba09	2	75		3000	12	SM	1	0,34	186,00	
11	14	7		1353	469Ba09	2	66		3000	12	BO	1		1,00	
11	14	7		1353	469Ba09	2	42		3000	12	BR	1		2,00	
				1353	469Ba09	*	2						0,34	189,00	
11	14	7		1353	475Aa11	2	110		3000	3	SM	1	0,33	40,00	
11	14	7		1353	475Aa11	2	95		3000	3	BO	1		8,00	
11	14	7		1353	475Aa11	2	110		3000	3	DBZ	1		10,00	
				1353	475Aa11	*	2						0,33	58,00	
11	14	7		1353	475Da12	2	121		3000	12	SM	1	0,32	83,00	
11	14	7		1353	475Da12	2	169		3000	12	BO	1		5,00	
11	14	7		1353	475Da12	2	159		3000	12	MD	1		32,00	
11	14	7		1353	475Da12	2	178		3000	12	DBZ	1		16,00	
				1353	475Da12	*	2						0,32	136,00	
11	14	7		1353	478Da11	2	81		3000	9	SM	1	0,13	27,00	
11	14	7		1353	478Da11	2	110		3000	9	BO	1		8,00	
11	14	7		1353	478Da11	2	70		3000	9	DBZ	1		6,00	

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

30-MD 5,00
 64-BR 2,00
 jehl. 48,00
 list. 2,00

60 2 6 1353 404Ca03 * 1 5 12 1000 3 BO 1 10,00
 2 6 1353 celkem za revír a LHC 10,00

60 2-Výchovná z probírek do 40 let celkem 10,00
 Rozpis dle dřevin:
 20-BO 10,00
 jehl. 10,00

5 60-hroubí ponech. v por celkem 60,00
 Rozpis dle dřevin:
 1-SM 36,00
 20-BO 17,00
 30-MD 5,00
 64-BR 2,00
 jehl. 58,00
 list. 2,00

5-UŘ Náměšť 2013-2017 Typ projektu: 1-Předaný projekt 19321,00

Rozpis dle dřevin:
 1-SM 13968,00
 10-JD 141,00
 18-DG 133,00
 20-BO 2261,00
 21-BOC 22,00
 30-MD 1482,00
 42-DBZ 506,00
 50-BK 518,00
 51-HB 81,00
 52-JV 1,00
 53-KL 10,00
 57-JS 3,00
 63-AK 1,00
 64-BR 139,00
 80-LP 43,00
 83-OL 3,00
 86-OS 7,00
 91-JIV 2,00

jehl. 18007,00
 list. 1314,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
 11 smluv. dříví při pni 19261,00
 60 hroubí ponech. v por 60,00

Sml. zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	8	1	1353	999Xa999	4	25	22		9050	3	SM	2		110,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	25	22		9050	3	SM	2		70,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	25	22		9050	12	SM	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	25	22		9050	9	SM	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	25	22		9050	6	SM	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	25	22		9050	6	SM	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	13	22		9050	12	SM	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	13	22		9050	9	SM	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	13	22		9050	6	SM	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	13	22		9050	6	SM	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	101	22		9040	12	SM	2		25,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	101	22		9040	9	SM	2		25,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	101	22		9040	6	SM	2		25,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	101	22		9040	6	SM	2		25,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	90	22		9040	12	SM	2		147,23
11	8	1	1353	999Xa999	4	90	22		9040	9	SM	2		25,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	90	22		9040	6	SM	2		25,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	90	22		9040	6	SM	2		25,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	60	22		9040	12	SM	2		25,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	60	22		9040	9	SM	2		25,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	60	22		9040	6	SM	2		25,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	60	22		9040	6	SM	2		25,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	60	22		9040	6	SM	2		25,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	45	22		9040	12	SM	2		25,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	45	22		9040	9	SM	2		25,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	45	22		9040	6	SM	2		25,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	25	22		9040	12	SM	2		20,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	25	22		9040	9	SM	2		20,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	25	22		9040	6	SM	2		20,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	25	22		9040	6	SM	2		20,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	18	22		9040	12	SM	2		20,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	18	22		9040	9	SM	2		20,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	18	22		9040	6	SM	2		20,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	18	22		9040	3	SM	2		20,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	13	22		9040	2	SM	2		20,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	13	22		9040	2	SM	2		20,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	13	22		9040	2	SM	2		20,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	13	22		9040	3	SM	2		20,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	8	22		9040	2	SM	2		20,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	8	22		9040	2	SM	2		20,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	8	22		9040	2	SM	2		16,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	8	22		9040	3	SM	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	101	22		9050	6	JD	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	97	22		9050	6	JD	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	68	22		9050	6	JD	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	48	22		9050	6	JD	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	25	22		9050	6	JD	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	16	22		9050	6	JD	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	12	22		9050	8	JD	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	8	22		9050	11	JD	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	101	22		9040	11	JD	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	95	22		9040	8	JD	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	68	22		9040	8	JD	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	39	22		9040	5	JD	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	25	22		9040	5	JD	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	18	22		9040	5	JD	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	12	22		9040	6	JD	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	8	22		9040	6	JD	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	101	22		9050	11	BO	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	98	22		9050	11	BO	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	68	22		9050	11	BO	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	48	22		9050	9	BO	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	28	22		9050	6	BO	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	18	22		9050	6	BO	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	12	22		9050	6	BO	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	101	22		9040	11	BO	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	95	22		9040	11	BO	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	68	22		9040	11	BO	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	48	22		9040	11	BO	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	28	22		9040	8	BO	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	16	22		9040	8	BO	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	12	22		9040	6	BO	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	8	22		9040	6	BO	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	101	22		9050	11	MD	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	98	22		9050	11	MD	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	68	22		9050	11	MD	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	48	22		9050	8	MD	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	28	22		9050	6	MD	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	18	22		9050	6	MD	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	104	22		9040	5	MD	2		1,00

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	Plocha ha	Množství m3	
11	8	4		1353 999Xa999		4	29	22	9050	2	BO	2		5,00	
11	8	4		1353 999Xa999		4	19	22	9050	1	BO	2		3,00	
11	8	4		1353 999Xa999		4	101	22	9040	12	BO	2		10,00	
11	8	4		1353 999Xa999		4	99	22	9040	10	BO	2		10,00	
11	8	4		1353 999Xa999		4	69	22	9040	11	BO	2		100,00	
11	8	4		1353 999Xa999		4	49	22	9040	9	BO	2		5,00	
11	8	4		1353 999Xa999		4	29	22	9040	8	BO	2		5,00	
11	8	4		1353 999Xa999		4	101	22	9050	7	MD	2		5,00	
11	8	4		1353 999Xa999		4	99	22	9050	8	MD	2		5,00	
11	8	4		1353 999Xa999		4	69	22	9050	9	MD	2		5,00	
11	8	4		1353 999Xa999		4	19	22	9050	10	MD	2		15,00	
11	8	4		1353 999Xa999		4	101	22	9040	11	MD	2		5,00	
11	8	4		1353 999Xa999		4	99	22	9040	12	MD	2		5,00	
11	8	4		1353 999Xa999		4	69	22	9040	1	MD	2		5,00	
11	8	4		1353 999Xa999		4	49	22	9040	6	MD	2		5,00	
				1353 999Xa999*		4		22						1130,00	
	8	4		1353 celkem za revír a LHC									4,00	1163,00	
.....															
11	8	5		1353 999Xa999		3	99		9040	3	SM	2	0,30	100,00	
11	8	5		1353 999Xa999		3	99		9040	3	SM	2	0,30	110,00	
				1353 999Xa999*		3							0,60	210,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	69		9040	3	SM	2		100,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	49		9040	3	SM	2		10,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	99		9040	3	SM	2		123,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	19		9040	3	SM	2		5,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	100		9050	3	SM	2		140,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	99		9050	3	SM	2		100,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	69		9050	3	SM	2		60,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	49		9050	3	SM	2		10,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	29		9050	3	SM	2		5,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	19		9050	3	SM	2		5,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	100		9040	3	SM	2		180,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	69		9040	3	SM	2		85,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	49		9040	3	SM	2		100,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	19		9040	3	SM	2		5,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	99		9040	3	BO	2		5,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	69		9040	3	BO	2		5,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	49		9040	3	BO	2		5,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	29		9040	3	BO	2		2,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	19		9040	3	BO	2		2,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	29		9050	3	BO	2		2,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	49		9050	3	BO	2		5,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	69		9050	3	BO	2		10,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	99		9050	3	BO	2		10,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	100		9050	9	BO	2		10,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	100		9040	9	BO	2		10,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	29		9040	9	MD	2		1,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	49		9040	9	MD	2		4,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	69		9040	9	MD	2		5,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	99		9040	9	MD	2		5,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	100		9040	9	MD	2		5,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	100		9050	9	MD	2		5,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	99		9050	9	MD	2		5,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	69		9050	9	MD	2		5,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	49		9050	9	MD	2		4,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	29		9050	9	MD	2		1,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	49		9050	9	DBZ	2		5,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	69		9050	9	DBZ	2		5,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	99		9050	9	DBZ	2		5,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	100		9050	9	DBZ	2		5,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	100		9040	9	DBZ	2		2,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	99		9040	9	DBZ	2		2,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	69		9040	9	DBZ	2		2,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	49		9040	9	DBZ	2		2,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	49		9040	9	HB	2		5,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	69		9050	9	HB	2		7,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	49		9050	9	HB	2		7,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	99		9050	9	BR	2		5,00	
11	8	5		1353 999Xa999		4	49		9040	9	LP	2		5,00	
				1353 999Xa999*		4								1091,00	
	8	5		1353 celkem za revír a LHC									0,60	1301,00	
.....															
11	8	6		1353 999Xa999		3	100		9040	3	SM		0,45	50,00	
11	8	6		1353 999Xa999		3	99		9040	3	SM		0,35	50,00	
11	8	6		1353 999Xa999		3	69		9040	9	SM		0,40	50,00	
11	8	6		1353 999Xa999		3	100		9050	3	SM		0,50	50,00	
11	8	6		1353 999Xa999		3	99		9050	9	SM		0,50	50,00	
11	8	6		1353 999Xa999		3	69		9050	3	SM		0,70	50,00	
11	8	6		1353 999Xa999		3	100		9050	12	BO		0,10	10,00	
11	8	6		1353 999Xa999		3	99		9050	3	BO		0,10	10,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. kód	Mě se	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
																	20-BO	611,00
																	30-MD	314,00
																	42-DBZ	62,00
																	50-BK	18,00
																	51-HB	19,00
																	64-BR	5,00
																	80-IP	5,00
																	83-OL	14,00
																	jehl.	8718,23
																	list.	123,00

11	11	1	1353	999Xa999	4	101	22				9030	2	SM	1				1,00
11	11	1	1353	999Xa999	4	74	22				9030	2	SM	1				1,00
11	11	1	1353	999Xa999	4	55	22				9030	2	SM	1				1,00
11	11	1	1353	999Xa999	4	31	22				9030	2	SM	1				1,00
11	11	1	1353	999Xa999	4	25	22				9030	2	SM	1				1,00
11	11	1	1353	999Xa999	4	101	22				9030	2	SM	1				100,00
11	11	1	1353	999Xa999	4	74	22				9030	2	SM	1				100,00
11	11	1	1353	999Xa999	4	55	22				9030	2	SM	1				70,00
11	11	1	1353	999Xa999	4	35	22				9030	2	SM	1				70,00
11	11	1	1353	999Xa999	4	25	22				9030	2	SM	1				70,00
				1353	999Xa999*	4	22											415,00
11	11	1	1353	celkem za revír a LHC														415,00

11	11	3	1353	999Xa999	4	100					9030	7	SM	2				1000,00
11	11	3	1353	999Xa999	4	99					9030	4	SM	2				1000,00
				1353	999Xa999*	4												2000,00
11	11	3	1353	celkem za revír a LHC														2000,00

11	11	4	1353	999Xa999	4	101	22				9030	3	SM	2				50,00
11	11	4	1353	999Xa999	4	99	22				9030	3	SM	2				50,00
11	11	4	1353	999Xa999	4	49	22				9030	3	SM	2				50,00
				1353	999Xa999*	4	22											150,00
11	11	4	1353	celkem za revír a LHC														150,00

11	11	5	1353	999Xa999	4	100					3000	3	SM	2				100,00
11	11	5	1353	999Xa999	4	99					9030	3	SM	2				50,00
11	11	5	1353	999Xa999	4	69					9030	3	SM	2				10,00
11	11	5	1353	999Xa999	4	49					9030	3	SM	2				5,00
11	11	5	1353	999Xa999	4	100					9030	9	SM	2				100,00
11	11	5	1353	999Xa999	4	99					9030	6	SM	2				40,00
11	11	5	1353	999Xa999	4	69					9030	9	SM	2				10,00
11	11	5	1353	999Xa999	4	49					9030	9	SM	2				5,00
11	11	5	1353	999Xa999	4	99					9030	3	BO	2				2,00
11	11	5	1353	999Xa999	4	100					9030	3	BO	2				2,00
				1353	999Xa999*	4												324,00
11	11	5	1353	celkem za revír a LHC														324,00

11	11	6	1353	999Xa999	4	100					9030	9	SM					20,00
11	11	6	1353	999Xa999	4	99					9030	3	SM					20,00
11	11	6	1353	999Xa999	4	69					9030	9	SM					20,00
11	11	6	1353	999Xa999	4	49					9030	9	SM					5,00
				1353	999Xa999*	4												65,00
11	11	6	1353	celkem za revír a LHC														65,00

11	11	7	1353	999Xa999	4	101					9030	6	SM	2				50,00
11	11	7	1353	999Xa999	4	99					9030	6	SM	2				50,00
11	11	7	1353	999Xa999	4	69					9030	6	SM	2				20,00
11	11	7	1353	999Xa999	4	49					9030	6	SM	2				10,00
11	11	7	1353	999Xa999	4	101					9030	6	BO	2				5,00
11	11	7	1353	999Xa999	4	99					9030	6	BO	2				5,00
				1353	999Xa999*	4												140,00
11	11	7	1353	celkem za revír a LHC														140,00

11	11	Nahodilá - lapáky (PN i MN)												celkem	3094,00			
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	3080,00
																	20-BO	14,00
																	jehl.	3094,00

11	12	1	1353	999Xa999	4	100	22				9010	3	SM	2				40,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	70	22				9010	3	SM	2				28,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	50	22				9010	3	SM	2				86,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	30	22				9010	3	SM	2				86,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	20	22				9010	3	SM	2				50,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	15	22				9010	3	SM	2				50,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	12	5		1353	999Xa999	4	100		9010	10	DBZ	2		2,00	
11	12	5		1353	999Xa999	4	99		9010	10	DBZ	2		2,00	
11	12	5		1353	999Xa999	4	69		9010	10	DBZ	2		2,00	
11	12	5		1353	999Xa999	4	49		9010	10	DBZ	2		2,00	
11	12	5		1353	999Xa999	4	69		9010	9	BR	2		5,00	
				1353	999Xa999*	4								630,00	
	12	5		1353	celkem za			revír a LHC						630,00	
.....															
11	12	6		1353	999Xa999*	3	99		9010	3	SM		0,25	40,00	
11	12	6		1353	999Xa999	4	100		9010	3	SM			50,00	
11	12	6		1353	999Xa999	4	69		9010	3	SM			20,00	
11	12	6		1353	999Xa999	4	49		9010	12	SM			10,00	
11	12	6		1353	999Xa999	4	29		9010	3	SM			10,00	
11	12	6		1353	999Xa999	4	100		9010	3	BO			15,00	
11	12	6		1353	999Xa999	4	99		9010	3	BO			50,00	
11	12	6		1353	999Xa999	4	69		9010	3	BO			15,00	
11	12	6		1353	999Xa999	4	49		9010	3	BO			15,00	
11	12	6		1353	999Xa999	4	29		9010	3	BO			10,00	
11	12	6		1353	999Xa999	4	19		9010	12	BO			5,00	
11	12	6		1353	999Xa999	4	100		9010	9	MD			15,00	
11	12	6		1353	999Xa999	4	99		9010	12	MD			15,00	
11	12	6		1353	999Xa999	4	69		9010	3	MD			15,00	
11	12	6		1353	999Xa999	4	49		9010	9	MD			10,00	
11	12	6		1353	999Xa999	4	29		9010	3	MD			20,00	
11	12	6		1353	999Xa999	4	19		9010	12	MD			5,00	
11	12	6		1353	999Xa999	4	100		9010	6	DBZ			5,00	
11	12	6		1353	999Xa999	4	99		9010	3	DBZ			5,00	
11	12	6		1353	999Xa999	4	69		9010	12	DBZ			3,00	
11	12	6		1353	999Xa999	4	49		9010	12	DBZ			1,00	
11	12	6		1353	999Xa999	4	29		9010	12	DBZ			1,00	
11	12	6		1353	999Xa999	4	100		9010	3	BK			3,00	
11	12	6		1353	999Xa999	4	69		9010	6	BK			2,00	
				1353	999Xa999*	4								300,00	
	12	6		1353	celkem za			revír a LHC					0,25	340,00	
.....															
11	12	7		1353	999Xa999	4	101		9010	3	SM	2		100,00	
11	12	7		1353	999Xa999	4	99		9010	3	SM	2		100,00	
11	12	7		1353	999Xa999	4	69		9010	3	SM	2		50,00	
11	12	7		1353	999Xa999	4	49		9010	3	SM	2		50,00	
11	12	7		1353	999Xa999	4	29		9010	6	SM	2		50,00	
11	12	7		1353	999Xa999	4	19		9010	6	SM	2		50,00	
11	12	7		1353	999Xa999	4	14		9010	6	SM	2		50,00	
11	12	7		1353	999Xa999	4	9		9010	6	SM	2		10,00	
11	12	7		1353	999Xa999	4	101		9010	9	BO	2		20,00	
11	12	7		1353	999Xa999	4	99		9010	9	BO	2		20,00	
11	12	7		1353	999Xa999	4	69		9010	9	BO	2		20,00	
11	12	7		1353	999Xa999	4	49		9010	9	BO	2		5,00	
11	12	7		1353	999Xa999	4	29		9010	9	BO	2		5,00	
11	12	7		1353	999Xa999	4	101		9010	3	MD	2		50,00	
11	12	7		1353	999Xa999	4	99		9010	3	MD	2		50,00	
11	12	7		1353	999Xa999	4	49		9010	3	MD	2		35,00	
11	12	7		1353	999Xa999	4	69		9010	12	DBZ	2		10,00	
11	12	7		1353	999Xa999	4	49		9010	12	DBZ	2		10,00	
11	12	7		1353	999Xa999	4	29		9010	12	DBZ	2		10,00	
				1353	999Xa999*	4								695,00	
	12	7		1353	celkem za			revír a LHC						695,00	
.....															
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)										celkem	0,25	3665,00		
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	2823,00
														10-JD	94,00
														20-BO	405,00
														30-MD	230,00
														42-DBZ	101,00
														50-BK	7,00
														64-BR	5,00
														jehl.	3552,00
														list.	113,00

5	11-smluv. dříví při pni										celkem		16641,23		
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	14386,23
														10-JD	254,00
														20-BO	1182,00
														30-MD	583,00
														42-DBZ	163,00
														50-BK	25,00
														51-HB	19,00

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

Úhrn za LS 145 LS Náměšť nad Oslavo (kontr.číslo) 332,47 36002,23

Rozpis dle dřevin:

1-SM	28374,23
10-JD	395,00
18-DG	133,00
20-BO	3443,00
21-BOC	22,00
30-MD	2065,00
40-DB	20,00
42-DBZ	669,00
50-BK	543,00
51-HB	100,00
52-JV	1,00
53-KL	10,00
57-JS	3,00
63-AK	1,00
64-BR	149,00
80-LP	48,00
83-OL	17,00
86-OS	7,00
91-JIV	2,00
jehl.	34432,23
list.	1570,00

ZMĚNOVÉ ŘÍZENÍ č. 9.
ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví – 2013 -2017
č. zakázky 145005

Lesy České republiky, s. p., se sídlem Hradec Králové, Přemyslůva 1106/19, Nový Hradec Králové PSČ 501 68, zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, odd. AXII, vložka 540, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451, bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: 26300511/0100, jednající **Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel**, zastoupený na základě pověření **Ing. Daliborem Šafaříkem, Ph.D., ředitelem Krajského ředitelství v Brně**, adresa elektronické pošty: oj16@lesycr.cz, zastoupený na základě zmocnění ze Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví – 2013 -2017 č. zakázky 145005, čl. XXII, bod 6, k operativním obchodním a technickým jednáním **Ing. Romanem Křivánkem, lesním správcem**, adresa elektronické pošty roman.krivanek@lesycr.cz (dále jen „Lesy ČR“) na straně jedné

a

PROGLES s.r.o., se sídlem Pod Koželuhy 70, 506 01, Jičín, zapsaná v obch. rejstříku vedeném u KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 20851, IČ: 27469468, DIČ: CZ27469468, bankovní spojení: PPF banka a.s., číslo účtu: 2014250018/6000, jednající **Davidem Šidákem, jednatelem společnosti**, adresa elektronické pošty: info@progles.cz, zastoupená na základě udělené plné moci, k operativním obchodním a technickým jednáním spojených se smlouvou o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví – 2013 -2017 č. zakázky 145005, **Ing. Miroslavem Kubišem**, adresa Uhřínov 88, 594 41 Uhřínov, adresa elektronické pošty miroslav.kubis@progles.cz (dále jen „Smluvní partner“) na straně druhé

uzavírají tímto dle článku XIII. Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví -2013 -2017 č. 145005 dohodu o změně těžebních a pěstebních projektů v následujícím znění:

I.

Podrobné znění změnového řízení je uvedeno v souhrnné podobě v příloze č. 1. a příloze č. 2., které jsou nedílnou součástí tohoto změnového řízení.

II.

Tento zápis o změnovém řízení byl schválen včetně příloh a je vyhotoven ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z toho třikrát pro LČR, s.p., jedenkrát pro smluvního partnera.

V Náměšti nad Oslavou dne: 13.1.2017

Lesy České republiky, s.p. [07]
se sídlem Přemyslůva 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451
Lesní správa
Zámek 6.

Za LČR, s.p. se změnou s

smluvního partnera se změnou souhla

PROGLES s.r.o.

Ing. Miroslav Kubiš
technik lesní výroby