

Změnové řízení

Věc: Z důvodu nepotřebnosti pěstebních prací byl ponížěn finanční objem pěstebních prací v zakázce 241 248. Vše bylo projednáno a odsouhlaseno se smluvním partnerem.



Za Lesy ČR, s.p.

Předal:

Datum podpisu: 1. 12. 2019

Za Uniles, a.s.

Převzal a souhlasil

Datum podpisu:



Smluv Zakáz	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu							Do- dání mat.	Projektováno		Realizováno		Zbývá (proj-skut)		
		Rev	JPRL	IH	Mater	Zkr	Typ	Obal		plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ	
248-Poustevna		Typ:10														

248	011	Vyklizování ploch po těžbě														
	011	11	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého					MJ=58 m3								
	011	11	2	44Ba05b								49,000			-49,000	
	011	11	2	44Ba07								108,440			-108,440	
	011	11	2	44Ba11								272,190			-272,190	
	011	11	2	44Ba13								259,810			-259,810	
	011	11	2	44Ba17								16,800			-16,800	
	011	11	2	999Xa999						581,410					581,410	
248	011	11	2	Špičák						581,410		706,240			-124,830	
248	011	11	11	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého					MJ=58 m3	581,410		706,240			-124,830	

	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.					MJ=58 m3								
	011	111	2	29Da05								100,000			-100,000	
	011	111	2	29Da11								250,000			-250,000	
	011	111	2	29Ea10								74,810			-74,810	
	011	111	2	30Ca10								121,590			-121,590	
	011	111	2	31Ca09								79,130			-79,130	
	011	111	2	34Aa11								46,900			-46,900	
	011	111	2	34Aa13								481,370			-481,370	
	011	111	2	35Aa06								8,060			-8,060	
	011	111	2	35Aa11								107,680			-107,680	
	011	111	2	35Ca12a							0,15	337,820	-0,15		-337,820	
	011	111	2	36Ea07a								15,000			-15,000	
	011	111	2	36Fa07								65,000			-65,000	
	011	111	2	37Ba08a								33,360			-33,360	
	011	111	2	37Ba10								67,130			-67,130	
	011	111	2	37Ba12								126,720			-126,720	
	011	111	2	37Ca10a								18,800			-18,800	
	011	111	2	37Ca12								31,790			-31,790	
	011	111	2	38Da14								49,030			-49,030	
	011	111	2	39Ea09a								42,930			-42,930	
	011	111	2	39Fa02								16,870			-16,870	
	011	111	2	39Fa04								32,880			-32,880	
	011	111	2	39Ga12								15,050			-15,050	
	011	111	2	39Ha17								70,690			-70,690	
	011	111	2	41Ea12								99,270			-99,270	
	011	111	2	42Ba09								81,210			-81,210	
	011	111	2	42Ca11							1,00	343,780	-1,00		-343,780	
	011	111	2	42Da12								75,980			-75,980	
	011	111	2	44Ba07								46,000			-46,000	
	011	111	2	44Ba11								251,260			-251,260	
	011	111	2	44Ea04a								26,200			-26,200	
	011	111	2	45Aa11a							0,40	197,000	-0,40		-197,000	
	011	111	2	46Ba02a								7,210			-7,210	
	011	111	2	46Ba05								25,000			-25,000	
	011	111	2	46Ba07								111,050			-111,050	
	011	111	2	46Ba10b							0,46	143,940	-0,46		-143,940	
	011	111	2	46Ca07							0,10	107,000	-0,10		-107,000	
	011	111	2	46Ca10								10,000			-10,000	
	011	111	2	48Aa12								90,780			-90,780	
	011	111	2	48Ba10								31,220			-31,220	
	011	111	2	49Ba03								13,380			-13,380	
	011	111	2	49Ba04								40,640			-40,640	
	011	111	2	49Ba11								41,860			-41,860	
	011	111	2	50Aa11								46,000			-46,000	
	011	111	2	51Ba12								53,000			-53,000	
	011	111	2	51Ca09a								64,450			-64,450	
	011	111	2	52Aa07								120,200			-120,200	
	011	111	2	52Ba08								65,000			-65,000	
	011	111	2	55Aa05b								102,000			-102,000	
	011	111	2	999X 999						2,11	1667,510		2,11		1667,510	
	011	111	2	999Xa999								2718,530			2718,530	
248	011	111	2	Špičák						2,11	4386,040	2,11	4386,040			
248	011	111	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.					MJ=58 m3	2,11	4386,040	2,11	4386,040			

	011	141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.					MJ=58 m3								
	011	141	2	29Da11								132,690			-132,690	
	011	141	2	42Aa12							1,82	780,000	-1,82		-780,000	
	011	141	2	43Ba10								13,460			-13,460	
	011	141	2	43Ca11								150,000			-150,000	
	011	141	2	999X 999						1,82	1076,150		1,82		1076,150	
248	011	141	2	Špičák						1,82	1076,150	1,82	1076,150			
248	011	141	141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.					MJ=58 m3	1,82	1076,150	1,82	1076,150			

248	011	Vyklizování ploch po těžbě							úhrn	3,93	6043,600	3,93	6168,430			-124,830

Smluv Zakáz	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu						Do- dání mat.	Projektováno		Realizováno		Zbývá (proj-skůt)			
		Rev	JPRL	IH	Mater	Zkr	Typ		Obal	plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ	
248	013	Přirozená obnova lesa														
	013	11	Přirozená obnova na vykázané holině							MJ= 0						
	013	11	2	43Aa09a	170	50400	BK	smčk-nálet	PRK			0,01	0,080	-0,01	-0,080	
	013	11	2	48Ea09	170	1430	SM	smčk-nálet	PRK			0,05	0,200	-0,05	-0,200	
	013	11	2	51Ca11	180	1400	SM	smčk-nálet	PRK			-0,02	-0,080	0,02	0,080	
248	013	11	2	Špičák									0,04	0,200	-0,04	-0,200
248	013	11	Přirozená obnova na vykázané holině										0,04	0,200	-0,04	-0,200

248	013	Přirozená obnova lesa						úhrn				0,04	0,200	-0,04	-0,200	

248	016	Zalesňování sadbou														
	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková							MJ=65 1000 ks						
	016	211	2	28Aa04a	180	40250	DB	sazenice	PRK	SML	0,30	2,400	0,30	2,400		
	016	211	2	30Aa10	170	10250	JD	sazenice	PRK	SML	0,20	1,000	0,20	1,000		
	016	211	2	31Ca11	170	10250	JD	sazenice	PRK	SML	0,20	1,000	0,20	1,000		
	016	211	2	43Aa09a	170	10250	JD	sazenice	PRK	SML	0,18	0,900	0,18	0,900		
	016	211	2	43Ca09	170	10250	JD	sazenice	PRK	SML	0,10	0,500	0,10	0,500		
	016	211	2	44Ba11	170	10260	JD	sazenice	PRK	SML	0,03	0,150	0,03	0,150		
	016	211	2	49Ca110	180	10250	JD	sazenice	PRK	SML	0,02	0,100	0,02	0,100		
	016	211	2	51Ca09a	180	10250	JD	sazenice	PRK	SML	0,09	0,450	0,09	0,450		
	016	211	2	55Da09	170	10250	JD	sazenice	PRK	SML	0,20	1,000	0,20	1,000		
248	016	211	2	Špičák									1,32	7,500	1,32	7,500
248	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									1,32	7,500	1,32	7,500	

	016	221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová							MJ=65 1000 ks						
	016	221	2	28Aa04a	180	83260	OL	sazenice	PRK	SML	0,30	1,200	0,30	1,200		
	016	221	2	30Aa10	170	50160	BK	semenáčky	PRK	SML	0,12	1,000	0,12	1,000		
	016	221	2	43Ca11	170	50160	BK	semenáčky	PRK	SML	0,16	1,300	0,16	1,300		
	016	221	2	44Ea04a	180	50160	BK	semenáčky	PRK	SML	0,07	0,600	0,07	0,600		
	016	221	2	47Aa11	170	50155	BK	semenáčky	SAD	SML	0,05	0,360	0,05	0,360		
	016	221	2	48Aa12	180	50160	BK	semenáčky	PRK	SML	0,18	1,450	0,18	1,450		
	016	221	2	48Ba11	180	42250	DBZ	sazenice	PRK	SML	0,26	2,100	0,26	2,100		
	016	221	2	48Ba11	180	80260	LP	sazenice	PRK	SML	0,10	0,600	0,10	0,600		
	016	221	2	49Ca110	180	50160	BK	semenáčky	PRK	SML	0,50	4,000	0,50	4,000	-0,50	-4,000
	016	221	2	49Ca110	180	80260	LP	sazenice	PRK	SML	0,15	0,900	0,15	0,900	-0,15	-0,900
	016	221	2	49Ca110	180	50155	BK	semenáčky	SAD	SML	0,50	4,000	0,50	4,000	0,50	4,000
	016	221	2	49Ca110	180	80260	LP	sazenice	PRK	SML	0,15	0,900	0,15	0,900	0,15	0,900
	016	221	2	51Ca11	180	50160	BK	semenáčky	PRK	SML	0,08	1,000	0,08	1,000		
	016	221	2	55Da09	170	20250	BO	sazenice	PRK	SML	0,10	0,800	0,10	0,800		
	016	221	2	55Da09	170	50160	BK	semenáčky	PRK	SML	0,20	1,600	0,20	1,600		
	016	221	2	55Da09	170	80260	LP	sazenice	PRK	SML	0,13	0,450	0,13	0,450		
248	016	221	2	Špičák									2,40	17,360	2,40	17,360
248	016	221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									2,40	17,360	2,40	17,360	

	016	611	Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-jamková							MJ=65 1000 ks						
	016	611	2	28Ba01e	90	50389	BK	poloodrost	OST	SML	0,01	0,080	0,01	0,080		
	016	611	2	28Ca01a	40	10250	JD	sazenice	PRK	SML	0,15	0,750	0,15	0,750		
	016	611	2	28Ca01a	40	10260	JD	sazenice	PRK	SML	0,02	0,100	0,02	0,100		
	016	611	2	28Ca01a	40	50265	BK	sazenice	SAD	SML	0,15	0,800	0,15	0,800		
	016	611	2	29Ca01	20	1260	SM	sazenice	PRK	SML	0,03	0,120	0,03	0,120		
	016	611	2	29Da01d	20	1260	SM	sazenice	PRK	SML	0,20	0,800	0,20	0,800		
	016	611	2	29Da01e	20	10255	JD	sazenice	SAD	SML	0,03	0,150	0,03	0,150		
	016	611	2	29Ea01a	10	10255	JD	sazenice	SAD	SML	0,03	0,150	0,03	0,150		
	016	611	2	30Ba01	90	50265	BK	sazenice	SAD	SML	0,01	0,100	0,01	0,100		
	016	611	2	30Ca01d	90	10260	JD	sazenice	PRK	SML	0,17	0,800	0,17	0,800		
	016	611	2	31Ba01d	0	1265	SM	sazenice	SAD	SML	0,11	0,450	0,11	0,450		
	016	611	2	32Aa01a	15	50265	BK	sazenice	SAD	SML	0,05	0,400	0,05	0,400		
	016	611	2	32Ca01a	20	50265	BK	sazenice	SAD	SML	0,04	0,360	0,04	0,360		
	016	611	2	33Aa01a	15	1265	SM	sazenice	SAD	SML	0,02	0,110	0,02	0,110		
	016	611	2	33Ba01a	20	1265	SM	sazenice	SAD	SML	0,05	0,210	0,05	0,210		
	016	611	2	34Aa01	0	10260	JD	sazenice	PRK	SML	0,05	0,250	0,05	0,250		
	016	611	2	34Aa01	0	50265	BK	sazenice	SAD	SML	0,08	0,650	0,08	0,650		
	016	611	2	34Aa01c	16	1265	SM	sazenice	SAD	SML	0,10	0,400	0,10	0,400		
	016	611	2	34Aa01c	16	50265	BK	sazenice	SAD	SML	0,07	0,600	0,07	0,600		
	016	611	2	34Aa01d	15	50265	BK	sazenice	SAD	SML	0,05	0,400	0,05	0,400		
	016	611	2	34Aa01d	20	50265	BK	sazenice	SAD	SML	0,05	0,400	0,05	0,400		
	016	611	2	34Aa01d	20	50389	BK	poloodrost	OST	SML	0,02	0,160	0,02	0,160		
	016	611	2	35Ba01a	30	1265	SM	sazenice	SAD	SML	0,10	0,420	0,10	0,420		
	016	611	2	35Ca01d	30	1265	SM	sazenice	SAD	SML	0,07	0,300	0,07	0,300		
	016	611	2	35Da01	30	1265	SM	sazenice	SAD	SML	0,05	0,210	0,05	0,210		
	016	611	2	36Ba01d	40	1265	SM	sazenice	SAD	SML	0,07	0,280	0,07	0,280		
	016	611	2	36Ba01d	40	50265	BK	sazenice	SAD	SML	0,05	0,400	0,05	0,400		
	016	611	2	36Ba01e	0	10260	JD	sazenice	PRK	SML	0,05	0,250	0,05	0,250		
	016	611	2	36Ea01a	20	1260	SM	sazenice	PRK	SML	0,05	0,200	0,05	0,200		
	016	611	2	36Fa00	40	1265	SM	sazenice	SAD	SML	0,10	0,400	0,10	0,400		
	016	611	2	36Fa11b	160	1265	SM	sazenice	SAD	SML	0,02	0,080	0,02	0,080		
	016	611	2	37Aa01a	15	10260	JD	sazenice	PRK	SML	0,05	0,250	0,05	0,250		
	016	611	2	37Ba01	15	1260	SM	sazenice	PRK	SML	0,08	0,325	0,08	0,325		

Smluv Zakáz	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu								Do- dání mat.	Projektováno		Realizováno		Zbývá (proj-skut)	
		Rev	JPRL	IH	Mater	Zkr	Typ	Obal	plocha ha		množství MJ	plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ	
016 611	2	37Ba01	30	1260	SM	sazenice	PRK	SML	0,08	0,325	0,08	0,325				
016 611	2	38Aa01c	90	10260	JD	sazenice	PRK	SML	0,04	0,200	0,04	0,200				
016 611	2	38Ba01a	20	1260	SM	sazenice	PRK	SML	0,08	0,325	0,08	0,325				
016 611	2	38Ca01	11	1260	SM	sazenice	PRK	SML	0,05	0,200	0,05	0,200				
016 611	2	39Fa01	20	50155	BK	semenáčky	SAD	SML	0,02	0,160	0,02	0,160				
016 611	2	39Ga01a	20	1265	SM	sazenice	SAD	SML	0,10	0,400	0,10	0,400				
016 611	2	39Ga01c	20	10260	JD	sazenice	PRK	SML	0,02	0,100	0,02	0,100				
016 611	2	39Ga01g	0	50155	BK	semenáčky	SAD	SML	0,01	0,100	0,01	0,100				
016 611	2	41Ba01b	90	1260	SM	sazenice	PRK	SML	0,03	0,125	0,03	0,125				
016 611	2	41Fa01	30	1265	SM	sazenice	SAD	SML	0,05	0,220	0,05	0,220				
016 611	2	41Fa01c	40	1250	SM	sazenice	PRK	SML	0,02	0,100	0,02	0,100				
016 611	2	42Aa01b	1	50155	BK	semenáčky	SAD	SML	0,03	0,310	0,03	0,310				
016 611	2	42Aa01b	91	1260	SM	sazenice	PRK	SML	0,08	0,325	0,08	0,325				
016 611	2	42Da01a	30	1265	SM	sazenice	SAD	SML	0,06	0,260	0,06	0,260				
016 611	2	42Da01b	0	50389	BK	poloodrost	OST	SML	0,01	0,080	0,01	0,080				
016 611	2	42Da01c	15	1265	SM	sazenice	SAD	SML	0,05	0,200	0,05	0,200				
016 611	2	42Da01c	15	50389	BK	poloodrost	OST	SML	0,01	0,080	0,01	0,080				
016 611	2	43Ba01a	10	50389	BK	poloodrost	OST	SML	0,02	0,160	0,02	0,160				
016 611	2	43Ba01a	15	1260	SM	sazenice	PRK	SML	0,05	0,200	0,05	0,200				
016 611	2	43Ba01a	15	50155	BK	semenáčky	SAD	SML	0,05	0,400	0,05	0,400				
016 611	2	43Ca01a	31	1260	SM	sazenice	PRK	SML	0,05	0,200	0,05	0,200				
016 611	2	43Ca01a	40	1260	SM	sazenice	PRK	SML	0,05	0,200	0,05	0,200				
016 611	2	43Ca01c	20	1260	SM	sazenice	PRK	SML	0,10	0,400	0,10	0,400				
016 611	2	44Ba01	15	1260	SM	sazenice	PRK	SML	0,08	0,320	0,08	0,320				
016 611	2	44Ba01	90	1265	SM	sazenice	SAD	SML	0,01	0,060	0,01	0,060				
016 611	2	44Ba01c	0	10260	JD	sazenice	PRK	SML	0,05	0,250	0,05	0,250				
016 611	2	44Ba01d	15	10260	JD	sazenice	PRK	SML	0,03	0,150	0,03	0,150				
016 611	2	44Ba11	170	10260	JD	sazenice	PRK	SML	0,03	0,150	0,03	0,150				
016 611	2	44Ca01	90	1265	SM	sazenice	SAD	SML	0,02	0,075	0,02	0,075				
016 611	2	44Da01	20	1260	SM	sazenice	PRK	SML	0,07	0,300	0,07	0,300				
016 611	2	46Aa01a	20	1260	SM	sazenice	PRK	SML	0,08	0,280	0,08	0,280				
016 611	2	46Ba01	20	1260	SM	sazenice	PRK	SML	0,03	0,140	0,03	0,140				
016 611	2	47Aa01a	10	50389	BK	poloodrost	OST	SML	0,02	0,200	0,02	0,200				
016 611	2	48Aa01c	20	1260	SM	sazenice	PRK	SML	0,07	0,245	0,07	0,245				
016 611	2	48Aa01h	90	50155	BK	semenáčky	SAD	SML	0,04	0,320	0,04	0,320				
016 611	2	48Ba01b	30	10260	JD	sazenice	PRK	SML	0,03	0,150	0,03	0,150				
016 611	2	48Ba01b	30	50155	BK	semenáčky	SAD	SML	0,02	0,200	0,02	0,200				
016 611	2	48Ba10	160	50155	BK	semenáčky	SAD	SML	0,01	0,150	0,01	0,150				
016 611	2	48Ca01	20	1260	SM	sazenice	PRK	SML	0,05	0,200	0,05	0,200				
016 611	2	48Da01a	1	50155	BK	semenáčky	SAD	SML	0,01	0,100	0,01	0,100				
016 611	2	48Da01b	30	1260	SM	sazenice	PRK	SML	0,10	0,400	0,10	0,400				
016 611	2	49Ca01c	91	1260	SM	sazenice	PRK	SML	0,08	0,280	0,08	0,280				
016 611	2	49Ca01c	91	1265	SM	sazenice	SAD	SML	0,02	0,080	0,02	0,080				
016 611	2	49Ca01c	91	50155	BK	semenáčky	SAD	SML	0,10	0,800	0,10	0,800				
016 611	2	49Ca01c	91	83260	OL	sazenice	PRK	SML	0,02	0,120	0,02	0,120				
016 611	2	50Ba01b	40	1265	SM	sazenice	SAD	SML	0,04	0,170	0,04	0,170				
016 611	2	50Ba01b	41	1265	SM	sazenice	SAD	SML	0,07	0,250	0,07	0,250				
016 611	2	50Ba01b	42	1265	SM	sazenice	SAD	SML	0,06	0,240	0,06	0,240				
016 611	2	50Ba01e	0	50265	BK	sazenice	SAD	SML	0,11	0,900	0,11	0,900				
016 611	2	50Ba01f	30	1265	SM	sazenice	SAD	SML	0,15	0,525	0,15	0,525				
016 611	2	50Ba01f	30	50265	BK	sazenice	SAD	SML	0,10	0,800	0,10	0,800				
016 611	2	51Ca01	20	1260	SM	sazenice	PRK	SML	0,09	0,325	0,09	0,325				
016 611	2	51Ca01c	20	10250	JD	sazenice	PRK	SML	0,01	0,050	0,01	0,050				
016 611	2	51Ca01c	20	50265	BK	sazenice	SAD	SML	0,01	0,100	0,01	0,100				
016 611	2	51Ca01e	10	50155	BK	semenáčky	SAD	SML	0,19	1,110	0,19	1,110				
016 611	2	51Ca01e	10	50265	BK	sazenice	SAD	SML	0,05	0,410	0,05	0,410				
016 611	2	51Ca01e	90	1265	SM	sazenice	SAD	SML	0,11	0,400	0,11	0,400				
016 611	2	51Ca01e	90	50155	BK	semenáčky	SAD	SML	0,08	0,680	0,08	0,680				
016 611	2	51Ca01e	90	50265	BK	sazenice	SAD	SML	0,05	0,400	0,05	0,400				
016 611	2	52Aa01d	0	1260	SM	sazenice	PRK	SML	0,01	0,050	0,01	0,050				
016 611	2	52Aa01d	90	10260	JD	sazenice	PRK	SML	0,08	0,400	0,08	0,400				
016 611	2	53Ba01	1	10260	JD	sazenice	PRK	SML	0,05	0,250	0,05	0,250				
016 611	2	53Ba01d	30	50155	BK	semenáčky	SAD	SML	0,02	0,160	0,02	0,160				
016 611	2	53Ca01b	15	10260	JD	sazenice	PRK	SML	0,03	0,150	0,03	0,150				
016 611	2	53Ea01	20	1265	SM	sazenice	SAD	SML	0,05	0,180	0,05	0,180				
016 611	2	54Aa01b	40	1260	SM	sazenice	PRK	SML	0,01	0,050	0,01	0,050				
016 611	2	55Aa01b	11	1260	SM	sazenice	PRK	SML	0,12	0,420	0,12	0,420				
016 611	2	55Aa01c	10	1260	SM	sazenice	PRK	SML	0,05	0,175	0,05	0,175				
016 611	2	55Aa01d	11	10250	JD	sazenice	PRK	SML	0,10	0,500	0,10	0,500				
016 611	2	55Ca01a	15	1260	SM	sazenice	PRK	SML	0,07	0,300	0,07	0,300				
248	016 611	2	Špičák						5,92	30,390	5,92	30,390				
248	016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									5,92	30,390	5,92	30,390		

016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									MJ=65 1000 ks						
016 621	2	29Ba01e	40	50265	BK	sazenice	SAD	SML	0,10	0,800	0,10	0,800				
016 621	2	29Ca01	20	50265	BK	sazenice	SAD	SML	0,10	0,800	0,10	0,800				
016 621	2	29Ea00	50	50160	BK	semenáčky	PRK	SML	0,03	0,250	0,03	0,250				
016 621	2	30Ba01	90	80260	LP	sazenice	PRK	SML	0,03	0,200	0,03	0,200				
016 621	2	31Ba01d	0	50265	BK	sazenice	SAD	SML	0,04	0,350	0,04	0,350				
016 621	2	31Ca01c	0	42250	DBZ	sazenice	PRK	SML	0,20	1,600	0,20	1,600				

Smluv Zakáz	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu							Do- dání mat.	Projektováno		Realizováno		Zbývá (proj-skýt)	
		Rev	JPRL	IH	Mater	Zkr	Typ	Obal		plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ
016 621	2	32Aa01a	15	80260	LP	sazenice	PRK	SML	0,02	0,150	0,02	0,150			
016 621	2	32Aa01a	30	50265	BK	sazenice	SAD	SML	0,07	0,600	0,07	0,600			
016 621	2	32Aa01a	30	80260	LP	sazenice	PRK	SML	0,02	0,150	0,02	0,150			
016 621	2	32Aa15	160	42250	DBZ	sazenice	PRK	SML	0,03	0,250	0,03	0,250			
016 621	2	32Da00	50	50265	BK	sazenice	SAD	SML	0,05	0,440	0,05	0,440			
016 621	2	33Aa01e	30	50265	BK	sazenice	SAD	SML	0,07	0,580	0,07	0,580			
016 621	2	33Aa01e	30	80260	LP	sazenice	PRK	SML	0,03	0,150	0,03	0,150			
016 621	2	33Ba01	20	50265	BK	sazenice	SAD	SML	0,11	0,900	0,11	0,900			
016 621	2	33Ba01a	20	50265	BK	sazenice	SAD	SML	0,02	0,210	0,02	0,210			
016 621	2	33Ca00a	50	42250	DBZ	sazenice	PRK	SML	0,10	1,000	0,10	1,000			
016 621	2	33Ca00a	50	83260	OL	sazenice	PRK	SML	0,03	0,150	0,03	0,150			
016 621	2	35Ca00	50	42250	DBZ	sazenice	PRK	SML	0,09	0,950	0,09	0,950			
016 621	2	35Ca01e	30	42250	DBZ	sazenice	PRK	SML	0,08	0,800	0,08	0,800			
016 621	2	35Ca01g	40	50265	BK	sazenice	SAD	SML	0,05	0,420	0,05	0,420			
016 621	2	35Ca01g	40	80260	LP	sazenice	PRK	SML	0,05	0,250	0,05	0,250			
016 621	2	35Ca00b	40	80260	LP	sazenice	PRK	SML	0,07	0,350	0,07	0,350			
016 621	2	35Ca01h	40	50265	BK	sazenice	SAD	SML	0,05	0,450	0,05	0,450			
016 621	2	35Da00	40	42250	DBZ	sazenice	PRK	SML	0,04	0,400	0,04	0,400			
016 621	2	35Da01	30	80260	LP	sazenice	PRK	SML	0,02	0,125	0,02	0,125			
016 621	2	35Da01a	30	80260	LP	sazenice	PRK	SML	0,08	0,425	0,08	0,425			
016 621	2	35Da01b	20	42250	DBZ	sazenice	PRK	SML	0,08	0,800	0,08	0,800			
016 621	2	35Da01b	20	50265	BK	sazenice	SAD	SML	0,06	0,550	0,06	0,550			
016 621	2	35Da01b	20	80260	LP	sazenice	PRK	SML	0,06	0,370	0,06	0,370			
016 621	2	35Da01c	1	42250	DBZ	sazenice	PRK	SML	0,02	0,250	0,02	0,250			
016 621	2	36Ba01e	0	50265	BK	sazenice	SAD	SML	0,02	0,180	0,02	0,180			
016 621	2	36Ca01c	10	50160	BK	semenáčky	PRK	SML	0,05	0,400	0,05	0,400			
016 621	2	36Ca01e	40	50160	BK	semenáčky	PRK	SML	0,07	0,600	0,07	0,600			
016 621	2	36Ea00	50	50160	BK	semenáčky	PRK	SML	0,02	0,200	0,02	0,200			
016 621	2	36Ea01a	20	50160	BK	semenáčky	PRK	SML	0,07	0,600	0,07	0,600			
016 621	2	36Fa00	40	80260	LP	sazenice	PRK	SML	0,07	0,350	0,07	0,350			
016 621	2	37Aa01a	15	50265	BK	sazenice	SAD	SML	0,05	0,400	0,05	0,400			
016 621	2	38Ba01a	20	50265	BK	sazenice	SAD	SML	0,11	0,900	0,11	0,900			
016 621	2	38Ca00	50	50155	BK	semenáčky	SAD	SML	0,04	0,390	0,04	0,390			
016 621	2	38Ca01	11	50155	BK	semenáčky	SAD	SML	0,05	0,410	0,05	0,410			
016 621	2	39Ga01b	20	42250	DBZ	sazenice	PRK	SML	0,15	1,200	0,15	1,200			
016 621	2	39Ga01c	20	50155	BK	semenáčky	SAD	SML	0,05	0,400	0,05	0,400			
016 621	2	40Ba12	160	50155	BK	semenáčky	SAD	SML	0,02	0,200	0,02	0,200			
016 621	2	40Ca01a	40	50160	BK	semenáčky	PRK	SML	0,04	0,350	0,04	0,350			
016 621	2	41Ba01	40	50155	BK	semenáčky	SAD	SML	0,12	1,000	0,12	1,000			
016 621	2	41Ba01	40	50160	BK	semenáčky	PRK	SML	0,02	0,160	0,02	0,160			
016 621	2	41Da01a	20	50265	BK	sazenice	SAD	SML	0,01	0,130	0,01	0,130			
016 621	2	41Fa01b	15	50160	BK	semenáčky	PRK	SML	0,08	0,640	0,08	0,640			
016 621	2	41Fa01b	30	50160	BK	semenáčky	PRK	SML	0,05	0,400	0,05	0,400			
016 621	2	42Aa01a	21	50155	BK	semenáčky	SAD	SML	0,02	0,200	0,02	0,200			
016 621	2	43Ca01a	31	50160	BK	semenáčky	PRK	SML	0,03	0,250	0,03	0,250			
016 621	2	43Ca01a	40	50160	BK	semenáčky	PRK	SML	0,05	0,200	0,05	0,200			
016 621	2	43Ca01a	40	80260	LP	sazenice	PRK	SML	0,04	0,250	0,04	0,250			
016 621	2	43Ca01d	20	50155	BK	semenáčky	SAD	SML	0,04	0,340	0,04	0,340			
016 621	2	43Ca01d	30	50155	BK	semenáčky	SAD	SML	0,03	0,260	0,03	0,260			
016 621	2	44Ca13	160	50155	BK	semenáčky	SAD	SML	0,01	0,120	0,01	0,120			
016 621	2	44Da01	20	50155	BK	semenáčky	SAD	SML	0,01	0,100	0,01	0,100			
016 621	2	45Aa01c	40	50155	BK	semenáčky	SAD	SML	0,03	0,130	0,03	0,130			
016 621	2	46Aa01a	20	50155	BK	semenáčky	SAD	SML	0,04	0,330	0,04	0,330			
016 621	2	46Ba00	50	50155	BK	semenáčky	SAD	SML	0,01	0,100	0,01	0,100			
016 621	2	46Ba01	20	50160	BK	semenáčky	PRK	SML	0,01	0,100	0,01	0,100			
016 621	2	47Aa01c	40	80260	LP	sazenice	PRK	SML	0,10	0,520	0,10	0,520			
016 621	2	48Ca01	20	50155	BK	semenáčky	SAD	SML	0,07	0,600	0,07	0,600			
016 621	2	48Da00	50	50155	BK	semenáčky	SAD	SML	0,03	0,250	0,03	0,250			
016 621	2	48Da01c	30	50155	BK	semenáčky	SAD	SML	0,02	0,160	0,02	0,160			
016 621	2	49Ca01c	91	83260	OL	sazenice	PRK	SML	0,03	0,120	0,03	0,120			
016 621	2	50Aa01	0	42250	DBZ	sazenice	PRK	SML	0,02	0,200	0,02	0,200			
016 621	2	50Ba01e	0	80260	LP	sazenice	PRK	SML	0,01	0,100	0,01	0,100			
016 621	2	51Ca01j	0	50160	BK	semenáčky	PRK	SML	0,06	0,500	0,06	0,500			
016 621	2	53Ea01	20	83260	OL	sazenice	PRK	SML	0,03	0,150	0,03	0,150			
016 621	2	54Ca01b	15	10255	JD	sazenice	SAD	SML	0,01	0,032		0,032	0,01		
016 621	2	55Aa01	40	20250	BO	sazenice	PRK	SML	0,04	0,350	0,04	0,350			
016 621	2	55Ba01	10	10255	JD	sazenice	SAD	SML		0,018		0,018			
016 621	2	55Ba01	10	50155	BK	semenáčky	SAD	SML	0,05	0,400	0,05	0,400			
016 621	2	56Aa01	40	42250	DBZ	sazenice	PRK	SML	0,05	0,400	0,05	0,400			
248 016 621	2	Špičák							3,73	29,810	3,72	29,810	0,01		
248 016 621		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šetrbinová							3,73	29,810	3,72	29,810	0,01		
248 016		Zalesňování sadbou						úhrn	13,37	85,060	13,36	85,060	0,01		
248 022		Oplocování mladých lesních porostů													
022 11		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná	150/3						MJ=35 km						
022 11 2		28Aa04a	180						0,60	0,300	0,60	0,310		-0,010	
022 11 2		30Aa10	0								0,32	0,320	-0,32	-0,320	

Smluv. Zakáz.	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu						Do- dání mat.	Projektováno		Realizováno		Zbývá (proj-skut)		
		Rev	JPRL	IH	Mater	Zkr	Typ		Obal	plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ
	022	11	2	30Aa10		170			0,32	0,270	0,05	0,156	0,27	0,114	
	022	11	2	30Ca01d		90			0,25	0,225	0,29	0,266	-0,04	-0,041	
	022	11	2	31Ca11		0					0,28	0,259	-0,28	-0,259	
	022	11	2	43Ca09		170			0,10	0,270	0,10	0,142		0,128	
	022	11	2	48Ba11		180			0,36	0,300	0,36	0,256		0,044	
	022	11	2	51Ca09a		180			0,09	0,200	0,09	0,118		0,082	
	022	11	2	55Da09		170			0,20	0,270	0,20	0,220		0,050	
	022	11	2	999X 999		0			0,37	0,212			0,37	0,212	
248	022	11	2	Špičák						2,29	2,047	2,29	2,047		
248	022	11	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná	150/3					2,29	2,047	2,29	2,047			

	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně						MJ=35 km						
	022	211	2	30Ca01d		90			0,29	0,318	0,29	0,318			
248	022	211	2	Špičák						0,29	0,318	0,29	0,318		
248	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně						0,29	0,318	0,29	0,318			

	022	981	Údržba a opravy oplocenek						MJ=35 km						
	022	981	2	34Aa01d		20						0,024		-0,024	
	022	981	2	35Da01b		20						0,009		-0,009	
	022	981	2	36Ba01e		0						0,018		-0,018	
	022	981	2	37Aa01a		15						0,042		-0,042	
	022	981	2	38Aa01		0						0,114		-0,114	
	022	981	2	39Da01c		0						0,006		-0,006	
	022	981	2	39Ga01c		20						0,018		-0,018	
	022	981	2	41Ba01		40						0,003		-0,003	
	022	981	2	41Fa01b		15						0,006		-0,006	
	022	981	2	42Aa01a		21						0,012		-0,012	
	022	981	2	43Ca01d		20						0,033		-0,033	
	022	981	2	44Ba01c		0						0,099		-0,099	
	022	981	2	45Aa101		170						0,018		-0,018	
	022	981	2	50Aa01a		0						0,033		-0,033	
	022	981	2	50Aa01		0						0,024		-0,024	
	022	981	2	51Ca01j		0						0,021		-0,021	
	022	981	2	52Aa01d		90						0,033		-0,033	
	022	981	2	52Ba01		10						0,207		-0,207	
	022	981	2	53Ba01		0						0,018		-0,018	
	022	981	2	54Aa01a		11						0,009		-0,009	
	022	981	2	54Da01b		40						0,003		-0,003	
	022	981	2	55Aa01d		15						0,066		-0,066	
	022	981	2	55Aa01f		31						0,015		-0,015	
	022	981	2	56Ca01		20						0,006		-0,006	
	022	981	2	999X 999		0				0,402				0,402	
	022	981	2	999Xa999		0				0,435				0,435	
248	022	981	2	Špičák						0,837	0,837	0,837			
248	022	981	Údržba a opravy oplocenek						0,837	0,837	0,837				

	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce						MJ=81 Kč						
	022	991	2	29Da11		170						1725,000		-1725,000	
	022	991	2	34Aa01		0						1230,000		-1230,000	
	022	991	2	34Aa01d		20						1185,000		-1185,000	
	022	991	2	35Ca01e		30						670,000		-670,000	
	022	991	2	35Ca01g		40						277,000		-277,000	
	022	991	2	35Da01b		20						725,000		-725,000	
	022	991	2	35Da01c		1						135,000		-135,000	
	022	991	2	36Ba01e		0						1230,000		-1230,000	
	022	991	2	36Ca10		0						2415,000		-2415,000	
	022	991	2	38Aa01		0						200,000		-200,000	
	022	991	2	39Da01c		0						300,000		-300,000	
	022	991	2	39Ga01c		20						275,000		-275,000	
	022	991	2	42Aa01a		21						345,000		-345,000	
	022	991	2	43Aa09a		0						2415,000		-2415,000	
	022	991	2	43Ca01d		20						2055,000		-2055,000	
	022	991	2	44Ba01b		15						270,000		-270,000	
	022	991	2	44Ba01c		0						2015,000		-2015,000	
	022	991	2	44Ga01a		20						225,000		-225,000	
	022	991	2	45Aa101		170						125,000		-125,000	
	022	991	2	48Aa01c		20						270,000		-270,000	
	022	991	2	49Da09		170						810,000		-810,000	
	022	991	2	50Aa01a		0						420,000		-420,000	
	022	991	2	50Aa01		0						1305,000		-1305,000	
	022	991	2	51Ca01j		0						75,000		-75,000	
	022	991	2	52Aa01d		90						4470,000		-4470,000	
	022	991	2	52Ba01		10						4088,000		-4088,000	
	022	991	2	53Aa00		40						100,000		-100,000	
	022	991	2	53Aa01f		0						1490,000		-1490,000	
	022	991	2	53Ba01		1						1260,000		-1260,000	
	022	991	2	53Ba01f		0						547,000		-547,000	
	022	991	2	53Da01a		0						740,000		-740,000	
	022	991	2	53Da01b		0						25,000		-25,000	
	022	991	2	54Aa01a		11						875,000		-875,000	

Smluv Zakáz	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu						Do- dání mat.	Projektováno		Realizováno		Zbývá (proj-služt)	
		Rev	JPRL	IH	Mater	Zkr	Typ		Obal	plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ	plocha ha
	022 991	2	55Aa01a	40							100,000			-100,000
	022 991	2	55Aa01d	15							1810,000			-1810,000
	022 991	2	55Aa01f	31							225,000			-225,000
	022 991	2	55Ca16a	170							577,000			-577,000
	022 991	2	55Da09	170							1259,000			-1259,000
	022 991	2	56Ca01	20							75,000			-75,000
	022 991	2	56Ca11	160							540,000			-540,000
	022 991	2	57Ba01a	0							1605,000			-1605,000
	022 991	2	57Ca14	160							270,000			-270,000
	022 991	2	999X 999	0					55273,000		32046,000			23227,000
	022 991	2	999Xa999	0					17526,000					17526,000
248	022 991	2	Špičák							72799,000		72799,000		
248	022 991	2	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce							72799,000		72799,000		

248	022	Oplocování mladých lesních porostů						úhrn	2,58	72802,202	2,58	72802,202		
248	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												
	023 111	Nátěry kultur repelenty-letní							MJ=65 1000 ks					
	023 111	2	28Aa01a	15	52	Aversol	SML	0,20	1,000			0,20	1,000	
	023 111	2	28Aa01a	15	63	Stopkus	SML			0,20	1,000	-0,20	-1,000	
	023 111	2	28Aa01c	20	52	Aversol	SML	0,05	0,280			0,05	0,280	
	023 111	2	28Aa01c	20	63	Stopkus	SML			0,05	0,280	-0,05	-0,280	
	023 111	2	29Aa01	15	52	Aversol	SML	0,30	1,200			0,30	1,200	
	023 111	2	29Aa01	15	63	Stopkus	SML			0,30	1,200	-0,30	-1,200	
	023 111	2	29Ba01b	20	52	Aversol	SML	0,12	0,800			0,12	0,800	
	023 111	2	29Ba01b	20	63	Stopkus	SML			0,12	0,800	-0,12	-0,800	
	023 111	2	29Da01h	15	52	Aversol	SML	0,15	1,200			0,15	1,200	
	023 111	2	29Da01h	15	63	Stopkus	SML			0,15	1,200	-0,15	-1,200	
	023 111	2	29Ea00	50	52	Aversol	SML	0,04	0,350			0,04	0,350	
	023 111	2	29Ea10	50	63	Stopkus	SML			0,04	0,350	-0,04	-0,350	
	023 111	2	30Ca01b	15	52	Aversol	SML	0,25	1,250			0,25	1,250	
	023 111	2	30Ca01b	15	63	Stopkus	SML			0,13	0,700	-0,13	-0,700	
	023 111	2	31Ba00	50	52	Aversol	SML	0,21	1,700			0,21	1,700	
	023 111	2	31Ba00	50	63	Stopkus	SML			0,21	1,700	-0,21	-1,700	
	023 111	2	31Ca01d	0	52	Aversol	SML	0,04	0,320			0,04	0,320	
	023 111	2	31Ca11	170	52	Aversol	SML	0,15	1,200			0,15	1,200	
	023 111	2	31Ca11	170	63	Stopkus	SML			0,15	1,200	-0,15	-1,200	
	023 111	2	32Aa01a	30	52	Aversol	SML	0,07	0,600	0,07	0,600			
	023 111	2	32Aa15	160	52	Aversol	SML	0,04	0,300	0,04	0,300			
	023 111	2	32Ca01	90	52	Aversol	SML	0,20	1,800	0,10	1,000	0,10	0,800	
	023 111	2	32Ca01a	20	52	Aversol	SML	0,08	0,650			0,08	0,650	
	023 111	2	32Da00	50	52	Aversol	SML	0,15	1,200	0,15	1,200			
	023 111	2	32Da00	51	52	Aversol	SML	0,03	0,250	0,03	0,250			
	023 111	2	33Aa01e	30	52	Aversol	SML	0,32	2,050	0,32	2,050			
	023 111	2	33Ba01a	20	52	Aversol	SML	0,20	1,000			0,20	1,000	
	023 111	2	33Ba13	160	52	Aversol	SML	0,05	0,450	0,05	0,450			
	023 111	2	33Ca00a	50	52	Aversol	SML	0,10	0,380	0,05	0,200	0,05	0,180	
	023 111	2	34Aa01c	20	52	Aversol	SML			0,10	0,800	-0,10	-0,800	
	023 111	2	34Aa01c	21	52	Aversol	SML			0,08	0,640	-0,08	-0,640	
	023 111	2	35Ba01b	30	52	Aversol	SML	0,08	0,650			0,08	0,650	
	023 111	2	35Ca00	50	52	Aversol	SML	0,08	0,800	0,08	0,800			
	023 111	2	35Ca00b	40	52	Aversol	SML	0,22	1,400	0,22	1,400			
	023 111	2	35Ca01h	40	52	Aversol	SML	0,06	0,400	0,06	0,400			
	023 111	2	35Da01a	30	52	Aversol	SML	0,13	1,150	0,13	1,150			
	023 111	2	35Da01d	170	52	Aversol	SML			0,10	1,000	-0,10	-1,000	
	023 111	2	36Aa01c	40	52	Aversol	SML	0,07	0,360	0,07	0,360			
	023 111	2	36Ba01c	90	52	Aversol	SML			0,10	0,800	-0,10	-0,800	
	023 111	2	36Ca01c	10	52	Aversol	SML	0,10	0,800	0,10	0,800			
	023 111	2	36Ca01e	40	52	Aversol	SML	0,17	1,300	0,17	1,300			
	023 111	2	36Ca10	160	52	Aversol	SML			0,09	0,720	-0,09	-0,720	
	023 111	2	36Ea00a	50	52	Aversol	SML	0,02	0,200	0,02	0,200			
	023 111	2	36Ea01b	40	52	Aversol	SML	0,10	0,400	0,10	0,400			
	023 111	2	36Ea01e	15	52	Aversol	SML	0,05	0,200	0,05	0,200			
	023 111	2	36Fa01f	30	52	Aversol	SML	0,20	1,600			0,20	1,600	
	023 111	2	36Fa01f	50	52	Aversol	SML	0,20	1,650			0,20	1,650	
	023 111	2	37Ca01h	170	52	Aversol	SML			0,05	0,320	-0,05	-0,320	
	023 111	2	38Ba00	50	52	Aversol	SML	0,03	0,110	0,03	0,110			
	023 111	2	38Ba01a	20	52	Aversol	SML			0,15	1,200	-0,15	-1,200	
	023 111	2	38Ca00	50	52	Aversol	SML	0,20	0,875	0,20	0,875			
	023 111	2	39Ba01	20	52	Aversol	SML			0,08	0,640	-0,08	-0,640	
	023 111	2	39Ga01a	15	52	Aversol	SML	0,06	0,250			0,06	0,250	
	023 111	2	39Ga01b	20	52	Aversol	SML	0,03	0,300	0,10	1,000	-0,07	-0,700	
	023 111	2	40Aa01	90	52	Aversol	SML	0,05	0,250			0,05	0,250	
	023 111	2	40Ba01b	0	52	Aversol	SML			0,05	0,400	-0,05	-0,400	
	023 111	2	40Ba01c	20	52	Aversol	SML	0,10	0,800	0,10	0,800			
	023 111	2	41Da01a	20	52	Aversol	SML	0,07	0,560	0,07	0,560			
	023 111	2	41Ea01b	32	52	Aversol	SML	0,01	0,100			0,01	0,100	
	023 111	2	41Fa01b	0	52	Aversol	SML			0,08	0,640	-0,08	-0,640	

Smluv. Zakáz.	Výkon Podvýk.	Název výkonu, podvýkonu							Do- dání mat.	Projektováno		Realizováno		Zbývá (proj-skut)	
		Rev	JPRL	IH	Mater	Zkr	Typ	Obal		plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ
023 111	2	41Fa01b	30	52	Aversol			SML	0,13	1,040	0,13	1,040			
023 111	2	41Fa01c	40	52	Aversol			SML	0,05	0,250	0,05	0,250			
023 111	2	42Aa01b	90	52	Aversol			SML	0,06	0,400			0,06	0,400	
023 111	2	42Aa01b	91	52	Aversol			SML	0,10	0,400			0,10	0,400	
023 111	2	42Ba01a	0	52	Aversol			SML			0,03	0,240	-0,03	-0,240	
023 111	2	42Ca01	10	52	Aversol			SML	0,07	0,350			0,07	0,350	
023 111	2	42Ca01a	10	52	Aversol			SML			0,04	0,350	-0,04	-0,350	
023 111	2	42Ca11	160	52	Aversol			SML	0,07	0,400	0,07	0,400			
023 111	2	42Da01c	15	52	Aversol			SML	0,14	0,600			0,14	0,600	
023 111	2	43Ba01a	10	52	Aversol			SML	0,05	0,350	0,05	0,350			
023 111	2	43Ba01a	15	52	Aversol			SML	0,12	0,600	0,12	0,600			
023 111	2	43Ba01b	20	52	Aversol			SML	0,25	1,375	0,25	1,375			
023 111	2	43Ca01a	30	52	Aversol			SML	0,15	0,600			0,15	0,600	
023 111	2	43Ca01a	31	52	Aversol			SML	0,14	0,560			0,14	0,560	
023 111	2	43Ca01a	40	52	Aversol			SML			0,12	0,500	-0,12	-0,500	
023 111	2	43Ca11	170	52	Aversol			SML			0,15	1,200	-0,15	-1,200	
023 111	2	43Da01	10	52	Aversol			SML			0,07	0,560	-0,07	-0,560	
023 111	2	44Ca13	160	52	Aversol			SML			0,02	0,200	-0,02	-0,200	
023 111	2	44Da01	20	52	Aversol			SML	0,09	0,750			0,09	0,750	
023 111	2	44Da01a	15	52	Aversol			SML	0,13	0,520			0,13	0,520	
023 111	2	44Ga01	15	52	Aversol			SML	0,25	1,000			0,25	1,000	
023 111	2	45Aa01c	40	52	Aversol			SML	0,08	0,500	0,08	0,500			
023 111	2	45Ca01	0	52	Aversol			SML	0,10	0,650	0,10	0,650			
023 111	2	45Ca01	90	52	Aversol			SML	0,10	0,500	0,10	0,500			
023 111	2	46Aa01a	20	52	Aversol			SML	0,10	0,800	0,10	0,800			
023 111	2	46Ba00	50	52	Aversol			SML	0,09	0,375	0,09	0,375			
023 111	2	46Ba01	20	52	Aversol			SML	0,06	0,470	0,06	0,470			
023 111	2	46Ba01	40	52	Aversol			SML	0,01	0,080	0,01	0,080			
023 111	2	46Ba01b	10	52	Aversol			SML	0,07	0,420			0,07	0,420	
023 111	2	46Ba01c	10	52	Aversol			SML	0,07	0,300			0,07	0,300	
023 111	2	47Ba01	90	52	Aversol			SML	0,10	0,350			0,10	0,350	
023 111	2	48Aa01	20	52	Aversol			SML	0,06	0,500	0,06	0,500			
023 111	2	48Aa01	30	52	Aversol			SML	0,39	2,000	0,39	2,000			
023 111	2	48Aa01a	1	52	Aversol			SML	0,05	0,330	0,05	0,330			
023 111	2	48Aa01d	1	52	Aversol			SML	0,07	0,400			0,07	0,400	
023 111	2	48Aa01f	30	52	Aversol			SML	0,07	0,700	0,07	0,700			
023 111	2	48Aa01g	40	52	Aversol			SML	0,01	0,080			0,01	0,080	
023 111	2	48Aa01j	0	52	Aversol			SML	0,03	0,250			0,03	0,250	
023 111	2	48Aa12	160	52	Aversol			SML			0,02	0,160	-0,02	-0,160	
023 111	2	48Aa12	180	52	Aversol			SML			0,07	0,560	-0,07	-0,560	
023 111	2	48Ba01c	0	52	Aversol			SML	0,25	1,100			0,25	1,100	
023 111	2	48Ba01c	15	52	Aversol			SML	0,15	0,600			0,15	0,600	
023 111	2	48Ba10	160	52	Aversol			SML	0,03	0,250	0,03	0,250			
023 111	2	48Ca01	20	52	Aversol			SML	0,31	1,680	0,31	1,680			
023 111	2	48Da00	50	52	Aversol			SML	0,08	0,400	0,08	0,400			
023 111	2	48Da01a	1	52	Aversol			SML	0,10	0,800	0,10	0,800			
023 111	2	48Da01b	30	52	Aversol			SML	0,25	1,100			0,25	1,100	
023 111	2	49Ba01	0	52	Aversol			SML	0,35	1,400			0,35	1,400	
023 111	2	49Ca110	180	52	Aversol			SML			0,67	5,000	-0,67	-5,000	
023 111	2	49Ca01a	20	52	Aversol			SML	0,11	0,450	0,11	0,450			
023 111	2	49Ca01a	50	52	Aversol			SML	0,07	0,550	0,07	0,550			
023 111	2	49Ca01c	91	52	Aversol			SML			0,05	0,400	-0,05	-0,400	
023 111	2	49Ca01d	91	52	Aversol			SML	0,10	0,800	0,10	0,800			
023 111	2	49Ca01f	90	52	Aversol			SML	0,15	0,600	0,15	0,600			
023 111	2	49Da01	15	52	Aversol			SML	0,20	0,900	0,20	0,900			
023 111	2	49Da09	171	52	Aversol			SML	0,05	0,300	0,05	0,300			
023 111	2	50Aa01b	0	52	Aversol			SML	0,02	0,100			0,02	0,100	
023 111	2	50Aa01c	10	52	Aversol			SML	0,05	0,180			0,05	0,180	
023 111	2	50Aa01d	10	52	Aversol			SML	0,11	0,880	0,05	0,400	0,06	0,480	
023 111	2	50Aa01e	90	52	Aversol			SML	0,08	0,300	0,08	0,300			
023 111	2	50Ba01c	0	52	Aversol			SML	0,06	0,500			0,06	0,500	
023 111	2	50Ba01e	0	52	Aversol			SML	0,15	1,200	0,15	1,200			
023 111	2	50Ba01f	30	52	Aversol			SML	0,15	1,100	0,15	1,100			
023 111	2	51Aa01	40	52	Aversol			SML	0,06	0,500	0,06	0,500			
023 111	2	51Ba01b	10	52	Aversol			SML	0,45	1,950			0,45	1,950	
023 111	2	51Ba01d	0	52	Aversol			SML	0,10	1,000			0,10	1,000	
023 111	2	51Ca00a	50	52	Aversol			SML	0,05	0,175	0,05	0,175			
023 111	2	51Ca00b	50	52	Aversol			SML	0,05	0,240	0,05	0,240			
023 111	2	51Ca01	0	52	Aversol			SML	0,03	0,250	0,03	0,250			
023 111	2	51Ca01	20	52	Aversol			SML	0,02	0,200	0,02	0,200			
023 111	2	51Ca01e	10	52	Aversol			SML	0,20	0,800			0,20	0,800	
023 111	2	51Ca01e	90	52	Aversol			SML	0,23	1,380			0,23	1,380	
023 111	2	51Ca01f	0	52	Aversol			SML	0,16	0,600			0,16	0,600	
023 111	2	51Ca01g	90	52	Aversol			SML	0,07	0,560			0,07	0,560	
023 111	2	51Ca01h	20	52	Aversol			SML	0,30	1,400			0,30	1,400	
023 111	2	51Ca01j	0	52	Aversol			SML	0,04	0,200	0,04	0,200			
023 111	2	51Ca01k	0	52	Aversol			SML	0,02	0,150	0,02	0,150			
023 111	2	52Aa01d	0	52	Aversol			SML	0,05	0,350			0,05	0,350	
023 111	2	52Aa01d	90	52	Aversol			SML	0,14	1,100	0,07	0,550	0,07	0,550	
023 111	2	52Ba01a	10	52	Aversol			SML	0,03	0,240	0,03	0,240			

Smluv Zakáz	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu							Do- dání mat.	Projektováno		Realizováno		Zbývá (proj-skut)	
		Rev	JPRL	IH	Mater	Zkr	Typ	Obal		plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ
	023 111	2	52Ba01b	90	52	Aversol			SML	0,04	0,350	0,04	0,350		
	023 111	2	52Ba01c	15	52	Aversol			SML	0,20	1,200	0,20	1,200		
	023 111	2	52Ba01d	90	52	Aversol			SML	0,09	0,500	0,09	0,500		
	023 111	2	52Ba01g	0	52	Aversol			SML	0,05	0,350	0,05	0,350		
	023 111	2	52Ba01f	0	52	Aversol			SML	0,04	0,300	0,04	0,300		
	023 111	2	52Ba02	0	52	Aversol			SML	0,03	0,100	0,03	0,100		
	023 111	2	53Aa00	40	52	Aversol			SML	0,20	0,850			0,20	0,850
	023 111	2	53Aa01f	0	52	Aversol			SML	0,10	0,800			0,10	0,800
	023 111	2	53Aa01d	90	52	Aversol			SML	0,23	0,950	0,23	0,950		
	023 111	2	53Aa01e	90	52	Aversol			SML	0,20	1,450	0,20	1,450		
	023 111	2	53Ba01	1	52	Aversol			SML	0,04	0,250	0,04	0,250		
	023 111	2	53Ba01b	0	52	Aversol			SML	0,15	1,000	0,15	1,000		
	023 111	2	53Ba01c	30	52	Aversol			SML	0,30	1,200	0,30	1,200		
	023 111	2	53Ba01e	20	52	Aversol			SML	0,20	1,000	0,20	1,000		
	023 111	2	53Ba01e	30	52	Aversol			SML	0,50	2,000	0,50	2,000		
	023 111	2	53Ba01f	0	52	Aversol			SML	0,04	0,350			0,04	0,350
	023 111	2	53Ca01a	20	52	Aversol			SML	0,02	0,180			0,02	0,180
	023 111	2	53Ca01b	15	52	Aversol			SML	0,10	0,500			0,10	0,500
	023 111	2	53Ca01	30	52	Aversol			SML	0,20	1,000	0,20	1,000		
	023 111	2	53Ca01	40	52	Aversol			SML	0,04	0,160	0,04	0,160		
	023 111	2	53Da00	50	52	Aversol			SML	0,04	0,150			0,04	0,150
	023 111	2	53Da01	1	52	Aversol			SML	0,18	0,630			0,18	0,630
	023 111	2	53Da01b	0	52	Aversol			SML			0,05	0,400	-0,05	-0,400
	023 111	2	53Ea01	20	52	Aversol			SML	0,45	2,750	0,45	2,750		
	023 111	2	53Ea01a	0	52	Aversol			SML	0,34	1,225			0,34	1,225
	023 111	2	54Aa01	10	52	Aversol			SML			0,05	0,400	-0,05	-0,400
	023 111	2	54Aa01b	40	52	Aversol			SML			0,03	0,240	-0,03	-0,240
	023 111	2	54Ca01a	42	52	Aversol			SML	0,46	1,700	0,46	1,700		
	023 111	2	54Ca01c	41	52	Aversol			SML	0,42	1,640	0,42	1,640		
	023 111	2	54Ca01e	40	52	Aversol			SML	0,02	0,150			0,02	0,150
	023 111	2	54Da01a	30	52	Aversol			SML			0,12	0,960	-0,12	-0,960
	023 111	2	54Da01c	0	52	Aversol			SML			0,10	0,800	-0,10	-0,800
	023 111	2	54Da01d	15	52	Aversol			SML	0,20	1,000	0,20	1,000		
	023 111	2	55Ca00	50	52	Aversol			SML	0,02	0,100			0,02	0,100
	023 111	2	999X 999	0	52	Aversol			SML	-4,01	-14,135			-4,01	-14,135
248	023 111	2	Špičák							13,75	86,020	13,75	86,020		
248	023 111		Nátěry kultur repelenty-letní							13,75	86,020	13,75	86,020		

	023 121		Nátěry kultur repelenty-zimní							MJ=65 1000 ks					
	023 121	2	28Aa01a	15	73	Morsuvin			SML	0,10	0,800			0,10	0,800
	023 121	2	28Aa01a	15	76	Stopkus			SML			0,10	0,800	-0,10	-0,800
	023 121	2	28Ba01d	20	73	Morsuvin			SML	0,13	1,050			0,13	1,050
	023 121	2	28Ba01d	20	76	Stopkus			SML			0,13	1,050	-0,13	-1,050
	023 121	2	28Ca01b	20	73	Morsuvin			SML	0,10	0,800			0,10	0,800
	023 121	2	28Ca01b	20	76	Stopkus			SML			0,10	0,800	-0,10	-0,800
	023 121	2	29Aa01	15	73	Morsuvin			SML	0,50	2,500			0,50	2,500
	023 121	2	29Aa01	15	76	Stopkus			SML			0,50	2,500	-0,50	-2,500
	023 121	2	29Ba00	50	73	Morsuvin			SML	0,18	0,720			0,18	0,720
	023 121	2	29Ba00	50	76	Stopkus			SML			0,18	0,720	-0,18	-0,720
	023 121	2	29Ba01g	1	73	Morsuvin			SML	0,05	0,250			0,05	0,250
	023 121	2	29Ba01g	1	76	Stopkus			SML			0,05	0,250	-0,05	-0,250
	023 121	2	29Ba01b	20	73	Morsuvin			SML	0,15	0,900			0,15	0,900
	023 121	2	29Ba01b	20	76	Stopkus			SML			0,15	0,900	-0,15	-0,900
	023 121	2	29Ba11a	170	73	Morsuvin			SML	0,23	1,180			0,23	1,180
	023 121	2	29Ba11a	170	76	Stopkus			SML			0,23	1,180	-0,23	-1,180
	023 121	2	29Ba11a	171	73	Morsuvin			SML	0,30	2,300			0,30	2,300
	023 121	2	29Ba11a	171	76	Stopkus			SML			0,30	2,300	-0,30	-2,300
	023 121	2	29Da01a	10	73	Morsuvin			SML	0,26	1,040			0,26	1,040
	023 121	2	29Da01a	10	76	Stopkus			SML			0,10	0,400	-0,10	-0,400
	023 121	2	29Da01a	11	73	Morsuvin			SML	0,23	0,950			0,23	0,950
	023 121	2	29Da01a	11	76	Stopkus			SML			0,15	0,600	-0,15	-0,600
	023 121	2	29Da01d	20	73	Morsuvin			SML	0,25	1,000			0,25	1,000
	023 121	2	29Da01d	20	76	Stopkus			SML			0,25	1,000	-0,25	-1,000
	023 121	2	29Da01h	15	73	Morsuvin			SML	0,15	1,200			0,15	1,200
	023 121	2	29Da01h	15	76	Stopkus			SML			0,15	1,200	-0,15	-1,200
	023 121	2	29Da01j	12	73	Morsuvin			SML	0,10	0,640			0,10	0,640
	023 121	2	29Da01j	12	76	Stopkus			SML			0,10	0,640	-0,10	-0,640
	023 121	2	29Da11	170	73	Morsuvin			SML	0,07	0,560			0,07	0,560
	023 121	2	29Da11	170	76	Stopkus			SML			0,07	0,560	-0,07	-0,560
	023 121	2	29Da11	171	73	Morsuvin			SML	0,15	0,600			0,15	0,600
	023 121	2	29Da11	171	76	Stopkus			SML			0,15	0,600	-0,15	-0,600
	023 121	2	29Ea00	50	73	Morsuvin			SML	0,14	0,725			0,14	0,725
	023 121	2	29Ea00	50	76	Stopkus			SML			0,14	0,725	-0,14	-0,725
	023 121	2	29Ea10	160	73	Morsuvin			SML	0,06	0,250			0,06	0,250
	023 121	2	29Ea10	160	76	Stopkus			SML			0,06	0,250	-0,06	-0,250
	023 121	2	30Aa01a	15	73	Morsuvin			SML	0,10	0,800			0,10	0,800
	023 121	2	30Aa01a	15	76	Stopkus			SML			0,08	0,640	-0,08	-0,640
	023 121	2	30Aa10	170	73	Morsuvin			SML	0,08	0,640			0,08	0,640
	023 121	2	30Aa10	170	76	Stopkus			SML			0,08	0,640	-0,08	-0,640
	023 121	2	30Ca01b	15	73	Morsuvin			SML	0,25	1,250			0,25	1,250

Smluv Zakáz	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu							Do- dání mat.	Projektováno		Realizováno		Zbývá (proj-skut)	
		Rev	JPRL	IH	Mater	Zkr	Typ	Obal		plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ
023 121	2	30Ca01b	15	76	Stopkus	SML				0,15	0,600	-0,15	-0,600		
023 121	2	30Ca01	15	73	Morsuvin	SML			0,08	0,370	0,08	0,370			
023 121	2	30Ca01	15	76	Stopkus	SML				0,03	0,120	-0,03	-0,120		
023 121	2	31Ba00	50	73	Morsuvin	SML			0,50	2,500	0,50	2,500			
023 121	2	31Ba00	50	76	Stopkus	SML				0,50	2,500	-0,50	-2,500		
023 121	2	31Ba01b	0	76	Stopkus	SML				0,20	0,900	-0,20	-0,900		
023 121	2	31Ba01b	15	73	Morsuvin	SML			0,08	0,640	0,08	0,640			
023 121	2	31Ba01b	15	76	Stopkus	SML				0,08	0,640	-0,08	-0,640		
023 121	2	31Ba01d	0	76	Stopkus	SML			0,20	0,900	0,20	0,900			
023 121	2	31Ca01c	0	73	Morsuvin	SML			0,30	1,500	0,30	1,500			
023 121	2	31Ca01c	0	76	Stopkus	SML				0,30	1,500	-0,30	-1,500		
023 121	2	31Ca01d	0	73	Morsuvin	SML			0,06	0,450	0,06	0,450			
023 121	2	31Ca01d	0	76	Stopkus	SML				0,06	0,450	-0,06	-0,450		
023 121	2	31Ca11	170	73	Morsuvin	SML			0,43	3,450	0,43	3,450			
023 121	2	31Ca11	170	76	Stopkus	SML				0,43	3,450	-0,43	-3,450		
023 121	2	32Aa01	90	73	Morsuvin	SML			0,07	0,560	0,07	0,560			
023 121	2	32Aa01	90	76	Stopkus	SML				0,07	0,560	-0,07	-0,560		
023 121	2	32Aa01a	15	73	Morsuvin	SML			0,08	0,640	0,08	0,640			
023 121	2	32Aa01a	15	76	Stopkus	SML				0,08	0,640	-0,08	-0,640		
023 121	2	32Aa01a	30	73	Morsuvin	SML			0,07	0,560	0,07	0,560			
023 121	2	32Aa01a	30	76	Stopkus	SML				0,07	0,560	-0,07	-0,560		
023 121	2	32Aa15	160	73	Morsuvin	SML			0,04	0,300	0,04	0,300			
023 121	2	32Aa15	160	76	Stopkus	SML				0,04	0,300	-0,04	-0,300		
023 121	2	32Ca01	90	73	Morsuvin	SML			0,22	1,800	0,22	1,800			
023 121	2	32Ca01	90	76	Stopkus	SML				0,22	1,800	-0,22	-1,800		
023 121	2	32Ca01a	20	73	Morsuvin	SML			0,08	0,640	0,08	0,640			
023 121	2	32Ca01a	20	76	Stopkus	SML				0,08	0,640	-0,08	-0,640		
023 121	2	32Da00	50	73	Morsuvin	SML			0,15	1,200	0,15	1,200			
023 121	2	32Da00	50	76	Stopkus	SML				0,18	1,440	-0,18	-1,440		
023 121	2	32Da00	51	73	Morsuvin	SML			0,03	0,240	0,03	0,240			
023 121	2	33Aa01	20	73	Morsuvin	SML			0,34	1,750	0,34	1,750			
023 121	2	33Aa01	20	76	Stopkus	SML				0,34	1,750	-0,34	-1,750		
023 121	2	33Aa01a	15	73	Morsuvin	SML			0,05	0,200	0,05	0,200			
023 121	2	33Aa01a	15	76	Stopkus	SML				0,05	0,200	-0,05	-0,200		
023 121	2	33Aa01e	30	73	Morsuvin	SML			0,30	2,400	0,30	2,400			
023 121	2	33Aa01e	30	76	Stopkus	SML				0,30	2,400	-0,30	-2,400		
023 121	2	33Ba01a	20	73	Morsuvin	SML			0,20	1,000	0,20	1,000			
023 121	2	33Ba01a	20	76	Stopkus	SML				0,20	1,000	-0,20	-1,000		
023 121	2	33Ba13	160	73	Morsuvin	SML			0,45	1,300	0,45	1,300			
023 121	2	33Ba13	160	76	Stopkus	SML				0,45	1,300	-0,45	-1,300		
023 121	2	33Ba13a	170	73	Morsuvin	SML			0,05	0,200	0,05	0,200			
023 121	2	33Ba13a	170	76	Stopkus	SML				0,05	0,200	-0,05	-0,200		
023 121	2	33Ca00a	50	73	Morsuvin	SML			0,70	2,800	0,70	2,800			
023 121	2	33Ca00a	50	76	Stopkus	SML				0,02	0,100	-0,02	-0,100		
023 121	2	34Aa01c	20	73	Morsuvin	SML			0,10	0,800	0,10	0,800			
023 121	2	34Aa01c	20	76	Stopkus	SML				0,10	0,800	-0,10	-0,800		
023 121	2	34Aa01c	21	73	Morsuvin	SML			0,05	0,400	0,05	0,400			
023 121	2	34Aa01c	21	76	Stopkus	SML				0,05	0,400	-0,05	-0,400		
023 121	2	34Aa01d	20	73	Morsuvin	SML			0,07	0,560	0,07	0,560			
023 121	2	34Aa01d	20	76	Stopkus	SML				0,07	0,560	-0,07	-0,560		
023 121	2	34Aa09	160	73	Morsuvin	SML			0,07	0,228	0,07	0,228			
023 121	2	34Aa09	160	76	Stopkus	SML				0,07	0,228	-0,07	-0,228		
023 121	2	35Aa00	40	73	Morsuvin	SML			0,09	0,340	0,09	0,340			
023 121	2	35Aa00	40	76	Stopkus	SML				0,09	0,340	-0,09	-0,340		
023 121	2	35Aa00	50	73	Morsuvin	SML			0,04	0,170	0,04	0,170			
023 121	2	35Aa00	50	76	Stopkus	SML				0,04	0,170	-0,04	-0,170		
023 121	2	35Aa11	160	73	Morsuvin	SML			0,05	0,200	0,05	0,200			
023 121	2	35Aa11	160	76	Stopkus	SML				0,05	0,200	-0,05	-0,200		
023 121	2	35Ba01a	30	73	Morsuvin	SML			0,23	0,920	0,23	0,920			
023 121	2	35Ba01a	30	76	Stopkus	SML				0,23	0,920	-0,23	-0,920		
023 121	2	35Ba01b	30	73	Morsuvin	SML			0,08	0,650	0,08	0,650			
023 121	2	35Ba01b	30	76	Stopkus	SML				0,08	0,650	-0,08	-0,650		
023 121	2	35Ca00	40	73	Morsuvin	SML			0,49	1,950	0,49	1,950			
023 121	2	35Ca00	40	76	Stopkus	SML				0,49	1,950	-0,49	-1,950		
023 121	2	35Ca00b	40	73	Morsuvin	SML			0,22	1,400	0,22	1,400			
023 121	2	35Ca00b	40	76	Stopkus	SML				0,22	1,400	-0,22	-1,400		
023 121	2	35Ca01h	40	73	Morsuvin	SML			0,06	0,400	0,06	0,400			
023 121	2	35Ca01h	40	76	Stopkus	SML				0,06	0,400	-0,06	-0,400		
023 121	2	35Ca12a	160	73	Morsuvin	SML			0,05	0,500	0,05	0,500			
023 121	2	35Ca12a	160	76	Stopkus	SML				0,05	0,500	-0,05	-0,500		
023 121	2	35Da01	30	73	Morsuvin	SML			0,20	0,800	0,20	0,800			
023 121	2	35Da01	30	76	Stopkus	SML				0,20	0,800	-0,20	-0,800		
023 121	2	35Da01	31	73	Morsuvin	SML			0,07	0,800	0,07	0,800			
023 121	2	35Da01	31	76	Stopkus	SML				0,07	0,800	-0,07	-0,800		
023 121	2	35Da01d	170	73	Morsuvin	SML			0,23	1,554	0,23	1,554			
023 121	2	35Da01d	170	76	Stopkus	SML				0,23	1,554	-0,23	-1,554		
023 121	2	36Aa01c	40	73	Morsuvin	SML			0,05	0,250	0,05	0,250			
023 121	2	36Aa01c	40	76	Stopkus	SML				0,05	0,250	-0,05	-0,250		
023 121	2	36Aa01d	90	73	Morsuvin	SML			0,04	0,260	0,04	0,260			
023 121	2	36Aa01d	90	76	Stopkus	SML				0,04	0,260	-0,04	-0,260		

Smluv Zakáz	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu							Do- dání mat.	Projektováno		Realizováno		Zbývá(proj-sKut)	
		Rev	JPRL	IH	Mater	Zkr	Typ	Obal		plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ
023 121	2	36Aa01e	90	73	Morsuvin	SML	0,05	0,350			0,05	0,350	-0,05	-0,350	
023 121	2	36Ba01a	90	73	Morsuvin	SML	0,06	0,480			0,06	0,480	-0,06	-0,480	
023 121	2	36Ba01b	90	73	Morsuvin	SML	0,04	0,130			0,04	0,130	-0,04	-0,130	
023 121	2	36Ba01c	90	73	Morsuvin	SML	0,08	0,640			0,08	0,640	-0,08	-0,640	
023 121	2	36Ba01d	40	73	Morsuvin	SML	0,35	1,750			0,35	1,750	-0,35	-1,750	
023 121	2	36Ba01f	30	73	Morsuvin	SML	0,11	0,880			0,11	0,880	-0,11	-0,880	
023 121	2	36Ca01a	15	73	Morsuvin	SML	0,05	0,400			0,05	0,400	-0,05	-0,400	
023 121	2	36Ca01c	10	73	Morsuvin	SML	0,10	0,800			0,10	0,800	-0,10	-0,800	
023 121	2	36Ca01e	40	73	Morsuvin	SML	0,17	1,300			0,17	1,300	-0,17	-1,300	
023 121	2	36Ca01g	0	73	Morsuvin	SML	0,15	0,750			0,15	0,750	-0,15	-0,750	
023 121	2	36Ca06a	160	73	Morsuvin	SML	0,04	0,175			0,04	0,175	-0,04	-0,175	
023 121	2	36Ca10	160	73	Morsuvin	SML	0,20	1,400			0,20	1,400	-0,20	-1,400	
023 121	2	36Ca16	160	73	Morsuvin	SML	0,05	0,200			0,05	0,200	-0,05	-0,200	
023 121	2	36Da01	20	73	Morsuvin	SML	0,04	0,150			0,04	0,150	-0,04	-0,150	
023 121	2	36Ea00	50	73	Morsuvin	SML	0,28	1,000			0,28	1,000	-0,28	-1,000	
023 121	2	36Ea01a	20	73	Morsuvin	SML	0,40	2,000			0,40	2,000	-0,40	-2,000	
023 121	2	36Ea01b	40	73	Morsuvin	SML	0,10	0,400			0,10	0,400	-0,10	-0,400	
023 121	2	36Ea01d	15	73	Morsuvin	SML	0,10	0,500			0,10	0,500	-0,10	-0,500	
023 121	2	36Ea01e	15	73	Morsuvin	SML	0,05	0,200			0,05	0,200	-0,05	-0,200	
023 121	2	36Ea01f	15	73	Morsuvin	SML	0,07	0,560			0,07	0,560	-0,07	-0,560	
023 121	2	36Fa00a	50	73	Morsuvin	SML	0,10	0,400			0,10	0,400	-0,10	-0,400	
023 121	2	36Fa00b	40	73	Morsuvin	SML	0,05	0,200			0,05	0,200	-0,05	-0,200	
023 121	2	36Fa01e	30	73	Morsuvin	SML	0,30	1,200			0,30	1,200	-0,30	-1,200	
023 121	2	36Fa01f	30	73	Morsuvin	SML	0,30	2,400			0,30	2,400	-0,30	-2,400	
023 121	2	36Fa01f	50	73	Morsuvin	SML	0,18	1,440			0,18	1,440	-0,18	-1,440	
023 121	2	36Fa07	160	73	Morsuvin	SML	0,04	0,175			0,04	0,175	-0,04	-0,175	
023 121	2	36Fa11b	160	73	Morsuvin	SML	0,08	0,330			0,08	0,330	-0,08	-0,330	
023 121	2	36Fa13	160	73	Morsuvin	SML	0,12	0,500			0,12	0,500	-0,12	-0,500	
023 121	2	37Ba01	15	73	Morsuvin	SML	0,25	1,400			0,25	1,400	-0,25	-1,400	
023 121	2	37Ba01	15	76	Stopkus	SML	0,15	0,750			0,15	0,750	-0,15	-0,750	
023 121	2	37Ba01	20	73	Morsuvin	SML	0,20	0,800			0,20	0,800	-0,20	-0,800	
023 121	2	37Ca01h	170	73	Morsuvin	SML	0,19	0,750			0,19	0,750	-0,19	-0,750	
023 121	2	37Ca12a	160	73	Morsuvin	SML	0,05	0,320			0,05	0,320	-0,05	-0,320	
023 121	2	38Aa00	50	73	Morsuvin	SML	0,13	0,550			0,13	0,550	-0,13	-0,550	
023 121	2	38Aa01	0	73	Morsuvin	SML	0,05	0,315			0,05	0,315	-0,05	-0,315	
023 121	2	38Aa01b	30	73	Morsuvin	SML	0,05	0,200			0,05	0,200	-0,05	-0,200	
023 121	2	38Aa07a	160	73	Morsuvin	SML	0,05	0,200			0,05	0,200	-0,05	-0,200	
023 121	2	38Ba00	50	73	Morsuvin	SML	0,09	0,450			0,09	0,450	-0,09	-0,450	
023 121	2	38Ba01a	20	73	Morsuvin	SML	0,60	3,000			0,60	3,000	-0,60	-3,000	
023 121	2	38Ca00	50	73	Morsuvin	SML	0,07	0,650			0,07	0,650	-0,07	-0,650	

Smluv Zakáz	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu						Do- dání mat.	Projektováno		Realizováno		Zbývá (proj-skut)	
		Rev	JPRL	IH	Mater	Zkr	Typ		Obal	plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ	plocha ha
023 121 2	38Ca01	10	73	Morsuvin	SML	0,10	0,500		0,10	0,500	-0,10	-0,500		
023 121 2	38Ca01	10	76	Stopkus	SML						0,10	0,500		
023 121 2	38Ca01	11	73	Morsuvin	SML	0,15	0,750		0,15	0,750	-0,15	-0,750		
023 121 2	38Ca01	11	76	Stopkus	SML				0,15	0,750	-0,15	-0,750		
023 121 2	38Ca02b	90	73	Morsuvin	SML	0,03	0,150		0,03	0,150	-0,03	-0,150		
023 121 2	38Ca02b	90	76	Stopkus	SML				0,03	0,150	-0,03	-0,150		
023 121 2	39Ba01	20	73	Morsuvin	SML	0,08	0,640		0,08	0,640	-0,08	-0,640		
023 121 2	39Ba01	20	76	Stopkus	SML				0,08	0,640	-0,08	-0,640		
023 121 2	39Ca01	0	73	Morsuvin	SML	0,03	0,120		0,03	0,120	-0,03	-0,120		
023 121 2	39Ca01	0	76	Stopkus	SML				0,03	0,120	-0,03	-0,120		
023 121 2	39Fa01a	0	73	Morsuvin	SML	0,05	0,220		0,05	0,220	-0,05	-0,220		
023 121 2	39Fa01a	0	76	Stopkus	SML				0,05	0,220	-0,05	-0,220		
023 121 2	39Fa01b	20	73	Morsuvin	SML	0,40	1,200		0,40	1,200	-0,40	-1,200		
023 121 2	39Fa01b	20	76	Stopkus	SML				0,40	1,200	-0,40	-1,200		
023 121 2	39Fa09	160	73	Morsuvin	SML	0,25	1,000		0,25	1,000	-0,25	-1,000		
023 121 2	39Fa09	160	76	Stopkus	SML				0,25	1,000	-0,25	-1,000		
023 121 2	39Ga01	0	73	Morsuvin	SML	0,10	0,600		0,10	0,600	-0,10	-0,600		
023 121 2	39Ga01	0	76	Stopkus	SML				0,10	0,600	-0,10	-0,600		
023 121 2	39Ga01a	20	73	Morsuvin	SML	0,15	0,600		0,15	0,600	-0,15	-0,600		
023 121 2	39Ga01a	20	76	Stopkus	SML				0,15	0,600	-0,15	-0,600		
023 121 2	39Ga01b	20	73	Morsuvin	SML	0,03	0,300		0,03	0,300	-0,03	-0,300		
023 121 2	39Ga01b	20	76	Stopkus	SML				0,03	0,300	-0,03	-0,300		
023 121 2	39Ga01f	0	73	Morsuvin	SML	0,03	0,150		0,03	0,150	-0,03	-0,150		
023 121 2	39Ga01f	0	76	Stopkus	SML				0,03	0,150	-0,03	-0,150		
023 121 2	39Ga01g	0	73	Morsuvin	SML	0,10	0,400		0,10	0,400	-0,10	-0,400		
023 121 2	39Ga01g	0	76	Stopkus	SML				0,10	0,400	-0,10	-0,400		
023 121 2	39Ga09	160	73	Morsuvin	SML	0,04	0,130		0,04	0,130	-0,04	-0,130		
023 121 2	39Ga09	160	76	Stopkus	SML				0,04	0,130	-0,04	-0,130		
023 121 2	39Ha01d	20	73	Morsuvin	SML	0,12	0,600		0,12	0,600	-0,12	-0,600		
023 121 2	39Ha01d	20	76	Stopkus	SML				0,12	0,600	-0,12	-0,600		
023 121 2	40Aa01	90	73	Morsuvin	SML	0,03	0,120		0,03	0,120	-0,03	-0,120		
023 121 2	40Aa01	90	76	Stopkus	SML				0,03	0,120	-0,03	-0,120		
023 121 2	40Ba01a	10	73	Morsuvin	SML	0,05	0,200		0,05	0,200	-0,05	-0,200		
023 121 2	40Ba01a	10	76	Stopkus	SML				0,05	0,200	-0,05	-0,200		
023 121 2	40Ba01b	0	73	Morsuvin	SML	0,05	0,400		0,05	0,400	-0,05	-0,400		
023 121 2	40Ba01b	0	76	Stopkus	SML				0,05	0,400	-0,05	-0,400		
023 121 2	40Ba01c	20	73	Morsuvin	SML	0,20	1,000		0,20	1,000	-0,20	-1,000		
023 121 2	40Ba01c	20	76	Stopkus	SML				0,20	1,000	-0,20	-1,000		
023 121 2	40Ba12	160	73	Morsuvin	SML	0,15	0,700		0,15	0,700	-0,15	-0,700		
023 121 2	40Ba12	160	76	Stopkus	SML				0,15	0,700	-0,15	-0,700		
023 121 2	40Ca01	40	73	Morsuvin	SML	0,37	1,500		0,37	1,500	-0,37	-1,500		
023 121 2	40Ca01	40	76	Stopkus	SML				0,37	1,500	-0,37	-1,500		
023 121 2	40Ca01b	0	73	Morsuvin	SML	0,01	0,050		0,01	0,050	-0,01	-0,050		
023 121 2	40Ca01b	0	76	Stopkus	SML				0,01	0,050	-0,01	-0,050		
023 121 2	40Ca12	170	73	Morsuvin	SML	0,03	0,125		0,03	0,125	-0,03	-0,125		
023 121 2	40Ca12	170	76	Stopkus	SML				0,03	0,125	-0,03	-0,125		
023 121 2	41Aa01	10	73	Morsuvin	SML	0,10	0,400		0,10	0,400	-0,10	-0,400		
023 121 2	41Aa01	10	76	Stopkus	SML				0,10	0,400	-0,10	-0,400		
023 121 2	41Aa09	160	73	Morsuvin	SML	0,24	0,950		0,24	0,950	-0,24	-0,950		
023 121 2	41Aa09	160	76	Stopkus	SML				0,24	0,950	-0,24	-0,950		
023 121 2	41Ba01b	90	73	Morsuvin	SML	0,07	0,350		0,07	0,350	-0,07	-0,350		
023 121 2	41Ba01b	90	76	Stopkus	SML				0,07	0,350	-0,07	-0,350		
023 121 2	41Da01	20	73	Morsuvin	SML	0,15	0,600		0,15	0,600	-0,15	-0,600		
023 121 2	41Da01	20	76	Stopkus	SML				0,15	0,600	-0,15	-0,600		
023 121 2	41Da01a	20	73	Morsuvin	SML	0,07	0,560		0,07	0,560	-0,07	-0,560		
023 121 2	41Da01a	20	76	Stopkus	SML				0,07	0,560	-0,07	-0,560		
023 121 2	41Ea01b	32	73	Morsuvin	SML	0,07	0,300		0,07	0,300	-0,07	-0,300		
023 121 2	41Ea01b	32	76	Stopkus	SML				0,07	0,300	-0,07	-0,300		
023 121 2	41Ea01c	90	73	Morsuvin	SML	0,10	0,400		0,10	0,400	-0,10	-0,400		
023 121 2	41Ea01c	90	76	Stopkus	SML				0,10	0,400	-0,10	-0,400		
023 121 2	41Ea01c	91	73	Morsuvin	SML	0,12	0,480		0,12	0,480	-0,12	-0,480		
023 121 2	41Ea01c	91	76	Stopkus	SML				0,12	0,480	-0,12	-0,480		
023 121 2	41Fa01	0	73	Morsuvin	SML	0,03	0,120		0,03	0,120	-0,03	-0,120		
023 121 2	41Fa01	0	76	Stopkus	SML				0,03	0,120	-0,03	-0,120		
023 121 2	41Fa01b	0	73	Morsuvin	SML	0,05	0,200		0,05	0,200	-0,05	-0,200		
023 121 2	41Fa01b	0	76	Stopkus	SML				0,05	0,200	-0,05	-0,200		
023 121 2	41Fa01b	30	73	Morsuvin	SML	0,13	1,040		0,13	1,040	-0,13	-1,040		
023 121 2	41Fa01b	30	76	Stopkus	SML				0,13	1,040	-0,13	-1,040		
023 121 2	41Fa01c	40	73	Morsuvin	SML	0,15	0,750		0,15	0,750	-0,15	-0,750		
023 121 2	41Fa01c	40	76	Stopkus	SML				0,15	0,750	-0,15	-0,750		
023 121 2	42Aa01b	1	73	Morsuvin	SML	0,07	0,300		0,07	0,300	-0,07	-0,300		
023 121 2	42Aa01b	1	76	Stopkus	SML				0,07	0,300	-0,07	-0,300		
023 121 2	42Aa01b	21	73	Morsuvin	SML	0,10	0,400		0,10	0,400	-0,10	-0,400		
023 121 2	42Aa01b	21	76	Stopkus	SML				0,10	0,400	-0,10	-0,400		
023 121 2	42Aa01b	90	73	Morsuvin	SML	0,08	0,350		0,08	0,350	-0,08	-0,350		
023 121 2	42Aa01b	90	76	Stopkus	SML				0,08	0,350	-0,08	-0,350		
023 121 2	42Ba01a	0	73	Morsuvin	SML	0,05	0,400		0,05	0,400	-0,05	-0,400		
023 121 2	42Ba01a	0	76	Stopkus	SML				0,05	0,400	-0,05	-0,400		
023 121 2	42Ba09	160	73	Morsuvin	SML	0,28	1,125		0,28	1,125	-0,28	-1,125		
023 121 2	42Ba09	160	76	Stopkus	SML				0,28	1,125	-0,28	-1,125		

Smluv Zakáz	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu							Do- dání mat.	Projektováno		Realizováno		Zbývá (proj-skut)	
		Rev	JPRL	IH	Mater	Zkr	Typ	Obal		plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ
023 121	2	42Ca01	10	73	Morsuvin	SML	0,09	0,540			0,09	0,540	-0,09	-0,540	
023 121	2	42Ca01	10	76	Stopkus	SML					0,09	0,540	-0,09	-0,540	
023 121	2	42Ca01a	10	73	Morsuvin	SML	0,30	1,400			0,30	1,400	0,30	1,400	
023 121	2	42Ca01a	10	76	Stopkus	SML					0,30	1,400	-0,30	-1,400	
023 121	2	42Ca11	160	73	Morsuvin	SML	0,07	0,400			0,07	0,400	0,07	0,400	
023 121	2	42Ca11	160	76	Stopkus	SML					0,07	0,400	-0,07	-0,400	
023 121	2	42Da01a	30	73	Morsuvin	SML	0,20	0,800			0,20	0,800	0,20	0,800	
023 121	2	42Da01a	30	76	Stopkus	SML					0,20	0,800	-0,20	-0,800	
023 121	2	42Da01c	15	73	Morsuvin	SML	0,35	1,400			0,35	1,400	0,35	1,400	
023 121	2	42Da01c	15	76	Stopkus	SML					0,15	0,750	-0,15	-0,750	
023 121	2	43Aa01a	90	73	Morsuvin	SML	0,07	0,350			0,07	0,350	0,07	0,350	
023 121	2	43Aa01a	90	76	Stopkus	SML					0,07	0,350	-0,07	-0,350	
023 121	2	43Aa17	170	73	Morsuvin	SML	0,15	0,600			0,15	0,600	0,15	0,600	
023 121	2	43Aa17	170	76	Stopkus	SML					0,15	0,600	-0,15	-0,600	
023 121	2	43Ba01	31	73	Morsuvin	SML	0,06	0,250			0,06	0,250	0,06	0,250	
023 121	2	43Ba01	31	76	Stopkus	SML					0,06	0,250	-0,06	-0,250	
023 121	2	43Ba01a	0	73	Morsuvin	SML	0,07	0,280			0,07	0,280	0,07	0,280	
023 121	2	43Ba01a	0	76	Stopkus	SML					0,07	0,280	-0,07	-0,280	
023 121	2	43Ba01a	10	73	Morsuvin	SML	0,05	0,350			0,05	0,350	0,05	0,350	
023 121	2	43Ba01a	10	76	Stopkus	SML					0,05	0,350	-0,05	-0,350	
023 121	2	43Ba01a	15	73	Morsuvin	SML	0,30	1,350			0,30	1,350	0,30	1,350	
023 121	2	43Ba01a	15	76	Stopkus	SML					0,30	1,350	-0,30	-1,350	
023 121	2	43Ca01a	30	73	Morsuvin	SML	0,10	0,400			0,10	0,400	0,10	0,400	
023 121	2	43Ca01a	30	76	Stopkus	SML					0,10	0,400	-0,10	-0,400	
023 121	2	43Ca01a	31	73	Morsuvin	SML	0,08	0,320			0,08	0,320	0,08	0,320	
023 121	2	43Ca01a	31	76	Stopkus	SML					0,08	0,320	-0,08	-0,320	
023 121	2	43Ca01a	40	73	Morsuvin	SML	0,20	0,800			0,20	0,800	0,20	0,800	
023 121	2	43Ca01a	40	76	Stopkus	SML					0,20	0,800	-0,20	-0,800	
023 121	2	43Ca01c	10	73	Morsuvin	SML	0,50	2,000			0,50	2,000	0,50	2,000	
023 121	2	43Ca01c	10	76	Stopkus	SML					0,10	1,000	-0,10	-1,000	
023 121	2	43Ca01c	15	73	Morsuvin	SML	0,03	0,250			0,03	0,250	0,03	0,250	
023 121	2	43Ca01c	15	76	Stopkus	SML					0,03	0,250	-0,03	-0,250	
023 121	2	43Ca01g	0	73	Morsuvin	SML	0,03	0,300			0,03	0,300	0,03	0,300	
023 121	2	43Ca01g	0	76	Stopkus	SML					0,03	0,300	-0,03	-0,300	
023 121	2	43Ca10	160	73	Morsuvin	SML	0,03	0,170			0,03	0,170	0,03	0,170	
023 121	2	43Ca10	160	76	Stopkus	SML					0,03	0,170	-0,03	-0,170	
023 121	2	43Ca11	170	73	Morsuvin	SML	0,10	0,800			0,10	0,800	0,10	0,800	
023 121	2	43Ca11	170	76	Stopkus	SML					0,10	0,800	-0,10	-0,800	
023 121	2	43Ca12	160	73	Morsuvin	SML	0,16	0,650			0,16	0,650	0,16	0,650	
023 121	2	43Ca12	160	76	Stopkus	SML					0,16	0,650	-0,16	-0,650	
023 121	2	43Da01	10	73	Morsuvin	SML	0,05	0,400			0,05	0,400	0,05	0,400	
023 121	2	43Da01	10	76	Stopkus	SML					0,05	0,400	-0,05	-0,400	
023 121	2	43Da01	15	73	Morsuvin	SML	0,05	0,200			0,05	0,200	0,05	0,200	
023 121	2	43Da01	15	76	Stopkus	SML					0,05	0,200	-0,05	-0,200	
023 121	2	44Ba01	15	73	Morsuvin	SML	0,24	0,960			0,24	0,960	0,24	0,960	
023 121	2	44Ba01	15	76	Stopkus	SML					0,24	0,960	-0,24	-0,960	
023 121	2	44Ba01	16	73	Morsuvin	SML	0,32	1,280			0,32	1,280	0,32	1,280	
023 121	2	44Ba01	16	76	Stopkus	SML					0,32	1,280	-0,32	-1,280	
023 121	2	44Ba13	160	73	Morsuvin	SML	0,07	0,300			0,07	0,300	0,07	0,300	
023 121	2	44Ba13	160	76	Stopkus	SML					0,07	0,300	-0,07	-0,300	
023 121	2	44Ca01	0	73	Morsuvin	SML	0,07	0,280			0,07	0,280	0,07	0,280	
023 121	2	44Ca01	0	76	Stopkus	SML					0,07	0,280	-0,07	-0,280	
023 121	2	44Ca10	170	73	Morsuvin	SML	0,07	0,300			0,07	0,300	0,07	0,300	
023 121	2	44Ca10	170	76	Stopkus	SML					0,07	0,300	-0,07	-0,300	
023 121	2	44Ca11	170	73	Morsuvin	SML	0,10	0,400			0,10	0,400	0,10	0,400	
023 121	2	44Ca11	170	76	Stopkus	SML					0,10	0,400	-0,10	-0,400	
023 121	2	44Ca13	160	73	Morsuvin	SML	0,12	0,500			0,12	0,500	0,12	0,500	
023 121	2	44Ca13	160	76	Stopkus	SML					0,12	0,500	-0,12	-0,500	
023 121	2	44Ca16	170	73	Morsuvin	SML	0,09	0,360			0,09	0,360	0,09	0,360	
023 121	2	44Ca16	170	76	Stopkus	SML					0,09	0,360	-0,09	-0,360	
023 121	2	44Da01	20	73	Morsuvin	SML	0,15	0,900			0,15	0,900	0,15	0,900	
023 121	2	44Da01	20	76	Stopkus	SML					0,15	0,900	-0,15	-0,900	
023 121	2	44Da01a	15	73	Morsuvin	SML	0,08	0,640			0,08	0,640	0,08	0,640	
023 121	2	44Da01a	15	76	Stopkus	SML					0,08	0,640	-0,08	-0,640	
023 121	2	44Ea00	50	73	Morsuvin	SML	0,04	0,175			0,04	0,175	0,04	0,175	
023 121	2	44Ea00	50	76	Stopkus	SML					0,04	0,175	-0,04	-0,175	
023 121	2	44Ea01	90	73	Morsuvin	SML	0,03	0,120			0,03	0,120	0,03	0,120	
023 121	2	44Ea01	90	76	Stopkus	SML					0,03	0,120	-0,03	-0,120	
023 121	2	44Ea04a	180	73	Morsuvin	SML	0,07	0,550			0,07	0,550	0,07	0,550	
023 121	2	44Ea04a	180	76	Stopkus	SML					0,07	0,550	-0,07	-0,550	
023 121	2	44Ea10	160	73	Morsuvin	SML	0,27	1,450			0,27	1,450	0,27	1,450	
023 121	2	44Ea10	160	76	Stopkus	SML					0,27	1,450	-0,27	-1,450	
023 121	2	44Ea12	170	73	Morsuvin	SML	0,07	0,300			0,07	0,300	0,07	0,300	
023 121	2	44Ea12	170	76	Stopkus	SML					0,07	0,300	-0,07	-0,300	
023 121	2	44Ea12a	160	73	Morsuvin	SML	0,20	0,800			0,20	0,800	0,20	0,800	
023 121	2	44Ea12a	160	76	Stopkus	SML					0,20	0,800	-0,20	-0,800	
023 121	2	44Ga01	15	73	Morsuvin	SML	0,25	1,000			0,25	1,000	0,25	1,000	
023 121	2	44Ga01	15	76	Stopkus	SML					0,10	0,400	-0,10	-0,400	
023 121	2	45Aa00	50	73	Morsuvin	SML	0,08	0,325			0,08	0,325	0,08	0,325	
023 121	2	45Aa00	50	76	Stopkus	SML					0,08	0,325	-0,08	-0,325	

Smluv Zakáz	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu						Do- dání mat.	Projektováno		Realizováno		Zbývá (proj-skut)	
		Rev	JPRL	IH	Mater	Zkr	Typ		Obal	plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ	plocha ha
023 121 2	45Aa01c	40	73	Morsuvin	SML	0,30	1,200		0,30	1,200	0,30	1,200	-0,30	-1,200
023 121 2	45Ba00	50	76	Stopkus	SML	0,06	0,250		0,06	0,250	0,06	0,250	-0,06	-0,250
023 121 2	45Ba01a	20	73	Morsuvin	SML	0,10	0,400		0,10	0,400	0,10	0,400	-0,10	-0,400
023 121 2	45Ba01a	20	76	Stopkus	SML	0,06	0,250		0,06	0,250	0,06	0,250	-0,06	-0,250
023 121 2	46Aa01a	20	73	Morsuvin	SML	0,38	1,800		0,38	1,800	0,38	1,800	-0,38	-1,800
023 121 2	46Ba00	50	76	Stopkus	SML	0,09	0,375		0,09	0,375	0,09	0,375	-0,09	-0,375
023 121 2	46Ba01	20	73	Morsuvin	SML	0,06	0,470		0,06	0,470	0,06	0,470	-0,06	-0,470
023 121 2	46Ba01	20	76	Stopkus	SML	0,04	0,200		0,04	0,200	0,04	0,200	-0,04	-0,200
023 121 2	46Ba01b	10	73	Morsuvin	SML	0,05	0,200		0,05	0,200	0,05	0,200	-0,05	-0,200
023 121 2	46Ba01b	10	76	Stopkus	SML	0,04	0,160		0,04	0,160	0,04	0,160	-0,04	-0,160
023 121 2	46Ca10	160	73	Morsuvin	SML	0,02	0,080		0,02	0,080	0,02	0,080	-0,02	-0,080
023 121 2	46Ca10	160	76	Stopkus	SML	0,08	0,320		0,08	0,320	0,08	0,320	-0,08	-0,320
023 121 2	47Aa01	10	73	Morsuvin	SML	0,02	0,160		0,02	0,160	0,02	0,160	-0,02	-0,160
023 121 2	47Aa11	170	73	Morsuvin	SML	0,10	0,320		0,10	0,320	0,10	0,320	-0,10	-0,320
023 121 2	47Ba01	90	76	Stopkus	SML	0,08	0,320		0,08	0,320	0,08	0,320	-0,08	-0,320
023 121 2	47Ca10	160	73	Morsuvin	SML	0,04	0,175		0,04	0,175	0,04	0,175	-0,04	-0,175
023 121 2	48Aa00	50	76	Stopkus	SML	0,10	0,600		0,10	0,600	0,10	0,600	-0,10	-0,600
023 121 2	48Aa01	20	73	Morsuvin	SML	0,10	0,800		0,10	0,800	0,10	0,800	-0,10	-0,800
023 121 2	48Aa01a	10	73	Morsuvin	SML	0,10	0,550		0,10	0,550	0,10	0,550	-0,10	-0,550
023 121 2	48Aa01a	10	76	Stopkus	SML	0,16	0,528		0,16	0,528	0,16	0,528	-0,16	-0,528
023 121 2	48Aa01b	10	73	Morsuvin	SML	0,13	0,460		0,13	0,460	0,13	0,460	-0,13	-0,460
023 121 2	48Aa01b	10	76	Stopkus	SML	0,07	0,400		0,07	0,400	0,07	0,400	-0,07	-0,400
023 121 2	48Aa01d	1	73	Morsuvin	SML	0,23	1,380		0,23	1,380	0,23	1,380	-0,23	-1,380
023 121 2	48Aa01f	30	76	Stopkus	SML	0,05	0,240		0,05	0,240	0,05	0,240	-0,05	-0,240
023 121 2	48Aa01g	40	73	Morsuvin	SML	0,03	0,250		0,03	0,250	0,03	0,250	-0,03	-0,250
023 121 2	48Aa01j	0	76	Stopkus	SML	0,02	0,100		0,02	0,100	0,02	0,100	-0,02	-0,100
023 121 2	48Aa01j	0	73	Morsuvin	SML	0,02	0,120		0,02	0,120	0,02	0,120	-0,02	-0,120
023 121 2	48Aa01j	0	76	Stopkus	SML	0,06	0,300		0,06	0,300	0,06	0,300	-0,06	-0,300
023 121 2	48Ba00	50	76	Stopkus	SML	0,10	0,500		0,10	0,500	0,10	0,500	-0,10	-0,500
023 121 2	48Ba01c	0	73	Morsuvin	SML	0,11	0,575		0,11	0,575	0,11	0,575	-0,11	-0,575
023 121 2	48Ba01c	0	76	Stopkus	SML	0,30	1,600		0,30	1,600	0,30	1,600	-0,30	-1,600
023 121 2	48Ba10	160	73	Morsuvin	SML	0,13	0,500		0,13	0,500	0,13	0,500	-0,13	-0,500
023 121 2	48Ba10	160	76	Stopkus	SML	0,09	0,450		0,09	0,450	0,09	0,450	-0,09	-0,450
023 121 2	48Da00	50	73	Morsuvin	SML	0,37	1,550		0,37	1,550	0,37	1,550	-0,37	-1,550
023 121 2	48Da01a	1	76	Stopkus	SML	0,10	0,400		0,10	0,400	0,10	0,400	-0,10	-0,400
023 121 2	48Da01b	30	73	Morsuvin	SML	0,02	0,160		0,02	0,160	0,02	0,160	-0,02	-0,160
023 121 2	48Da01b	30	76	Stopkus	SML	0,02	0,160		0,02	0,160	0,02	0,160	-0,02	-0,160
023 121 2	48Da01c	30	73	Morsuvin	SML	0,13	0,520		0,13	0,520	0,13	0,520	-0,13	-0,520
023 121 2	48Da01c	30	76	Stopkus	SML	0,13	0,520		0,13	0,520	0,13	0,520	-0,13	-0,520
023 121 2	48Ea09	170	73	Morsuvin	SML	0,10	0,450		0,10	0,450	0,10	0,450	-0,10	-0,450
023 121 2	48Ea09	170	76	Stopkus	SML	0,35	1,250		0,35	1,250	0,35	1,250	-0,35	-1,250
023 121 2	49Ba01	0	73	Morsuvin	SML	0,26	0,925		0,26	0,925	0,26	0,925	-0,26	-0,925
023 121 2	49Ba01	0	76	Stopkus	SML	0,11	0,450		0,11	0,450	0,11	0,450	-0,11	-0,450
023 121 2	49Ba09	160	73	Morsuvin	SML									
023 121 2	49Ba09	160	76	Stopkus	SML									
023 121 2	49Ba15	160	73	Morsuvin	SML									
023 121 2	49Ba15	160	76	Stopkus	SML									
023 121 2	49Ca01a	20	73	Morsuvin	SML									
023 121 2	49Ca01a	20	76	Stopkus	SML									

Smluv Zakáz	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu							Do- dání mat.	Projektováno		Realizováno		Zbývá (proj-skut)	
		Rev	JPRL	IH	Mater	Zkr	Typ	Obal		plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ
023 121	2	49Ca01a	50	73	Morsuvin	SML	0,07	0,550			0,07	0,550	-0,07	-0,550	
023 121	2	49Ca01a	50	76	Stopkus	SML					0,07	0,550	-0,07	-0,550	
023 121	2	49Ca01b	0	73	Morsuvin	SML	0,04	0,160			0,04	0,160	0,04	0,160	
023 121	2	49Ca01b	0	76	Stopkus	SML					0,04	0,160	-0,04	-0,160	
023 121	2	49Ca01c	91	73	Morsuvin	SML	0,37	1,650			0,37	1,650	0,37	1,650	
023 121	2	49Ca01c	91	76	Stopkus	SML					0,37	1,650	-0,37	-1,650	
023 121	2	49Ca01f	90	73	Morsuvin	SML	0,25	1,000			0,25	1,000	0,25	1,000	
023 121	2	49Ca01f	90	76	Stopkus	SML					0,25	1,000	-0,25	-1,000	
023 121	2	49Da01	15	73	Morsuvin	SML	0,40	1,400			0,40	1,400	0,40	1,400	
023 121	2	49Da01	15	76	Stopkus	SML					0,40	1,400	-0,40	-1,400	
023 121	2	49Da09	171	73	Morsuvin	SML	0,05	0,320			0,05	0,320	0,05	0,320	
023 121	2	49Da09	171	76	Stopkus	SML					0,05	0,320	-0,05	-0,320	
023 121	2	50Aa01c	10	73	Morsuvin	SML	0,05	0,180			0,05	0,180	0,05	0,180	
023 121	2	50Aa01c	10	76	Stopkus	SML					0,05	0,180	-0,05	-0,180	
023 121	2	50Aa01d	10	73	Morsuvin	SML	0,10	0,500			0,10	0,500	0,10	0,500	
023 121	2	50Aa01d	10	76	Stopkus	SML					0,10	0,500	-0,10	-0,500	
023 121	2	50Aa01e	90	73	Morsuvin	SML	0,08	0,300			0,08	0,300	0,08	0,300	
023 121	2	50Aa01e	90	76	Stopkus	SML					0,08	0,300	-0,08	-0,300	
023 121	2	50Ba01b	40	73	Morsuvin	SML	0,13	0,480			0,13	0,480	0,13	0,480	
023 121	2	50Ba01b	40	76	Stopkus	SML					0,13	0,480	-0,13	-0,480	
023 121	2	50Ba01b	41	73	Morsuvin	SML	0,19	0,600			0,19	0,600	0,19	0,600	
023 121	2	50Ba01b	41	76	Stopkus	SML					0,19	0,600	-0,19	-0,600	
023 121	2	50Ba01b	42	73	Morsuvin	SML	0,32	1,100			0,32	1,100	0,32	1,100	
023 121	2	50Ba01b	42	76	Stopkus	SML					0,32	1,100	-0,32	-1,100	
023 121	2	50Ba01e	0	73	Morsuvin	SML	0,20	1,800			0,20	1,800	0,20	1,800	
023 121	2	50Ba01e	0	76	Stopkus	SML					0,20	1,800	-0,20	-1,800	
023 121	2	50Ba01f	30	73	Morsuvin	SML	0,40	1,600			0,40	1,600	0,40	1,600	
023 121	2	50Ba01f	30	76	Stopkus	SML					0,40	1,600	-0,40	-1,600	
023 121	2	51Aa01	40	73	Morsuvin	SML	0,15	0,600			0,15	0,600	0,15	0,600	
023 121	2	51Aa01	40	76	Stopkus	SML					0,15	0,600	-0,15	-0,600	
023 121	2	51Ba00	50	73	Morsuvin	SML	0,05	0,200			0,05	0,200	0,05	0,200	
023 121	2	51Ba00	50	76	Stopkus	SML					0,05	0,200	-0,05	-0,200	
023 121	2	51Ba01a	15	73	Morsuvin	SML	0,50	2,000			0,50	2,000	0,50	2,000	
023 121	2	51Ba01a	15	76	Stopkus	SML					0,50	2,000	-0,50	-2,000	
023 121	2	51Ba01d	0	73	Morsuvin	SML	0,05	0,500			0,05	0,500	0,05	0,500	
023 121	2	51Ba01d	0	76	Stopkus	SML					0,05	0,500	-0,05	-0,500	
023 121	2	51Ca00	40	73	Morsuvin	SML	0,10	0,400			0,10	0,400	0,10	0,400	
023 121	2	51Ca00	40	76	Stopkus	SML					0,10	0,400	-0,10	-0,400	
023 121	2	51Ca00a	50	73	Morsuvin	SML	0,05	0,175			0,05	0,175	0,05	0,175	
023 121	2	51Ca00a	50	76	Stopkus	SML					0,05	0,175	-0,05	-0,175	
023 121	2	51Ca00b	50	73	Morsuvin	SML	0,05	0,240			0,05	0,240	0,05	0,240	
023 121	2	51Ca00b	50	76	Stopkus	SML					0,05	0,240	-0,05	-0,240	
023 121	2	51Ca01	0	73	Morsuvin	SML	0,03	0,250			0,03	0,250	0,03	0,250	
023 121	2	51Ca01	0	76	Stopkus	SML					0,03	0,250	-0,03	-0,250	
023 121	2	51Ca01	20	73	Morsuvin	SML	0,41	1,500			0,41	1,500	0,41	1,500	
023 121	2	51Ca01	20	76	Stopkus	SML					0,41	1,500	-0,41	-1,500	
023 121	2	51Ca01e	10	73	Morsuvin	SML	0,20	1,600			0,20	1,600	0,20	1,600	
023 121	2	51Ca01e	10	76	Stopkus	SML					0,20	1,600	-0,20	-1,600	
023 121	2	51Ca01e	90	73	Morsuvin	SML	0,23	1,840			0,23	1,840	0,23	1,840	
023 121	2	51Ca01e	90	76	Stopkus	SML					0,23	1,840	-0,23	-1,840	
023 121	2	51Ca01g	90	73	Morsuvin	SML	0,05	0,400			0,05	0,400	0,05	0,400	
023 121	2	51Ca01g	90	76	Stopkus	SML					0,05	0,400	-0,05	-0,400	
023 121	2	51Ca01h	20	73	Morsuvin	SML	0,30	1,400			0,30	1,400	0,30	1,400	
023 121	2	51Ca01h	20	76	Stopkus	SML					0,30	1,400	-0,30	-1,400	
023 121	2	51Ca01j	0	73	Morsuvin	SML	0,04	0,200			0,04	0,200	0,04	0,200	
023 121	2	51Ca01j	0	76	Stopkus	SML					0,04	0,200	-0,04	-0,200	
023 121	2	51Ca01k	0	73	Morsuvin	SML	0,02	0,150			0,02	0,150	0,02	0,150	
023 121	2	51Ca01k	0	76	Stopkus	SML					0,02	0,150	-0,02	-0,150	
023 121	2	52Aa01d	0	73	Morsuvin	SML	0,05	0,350			0,05	0,350	0,05	0,350	
023 121	2	52Aa01d	0	76	Stopkus	SML					0,05	0,350	-0,05	-0,350	
023 121	2	52Ba01a	10	73	Morsuvin	SML	0,03	0,240			0,03	0,240	0,03	0,240	
023 121	2	52Ba01a	10	76	Stopkus	SML					0,03	0,240	-0,03	-0,240	
023 121	2	52Ba01b	10	73	Morsuvin	SML	0,30	1,100			0,30	1,100	0,30	1,100	
023 121	2	52Ba01b	10	76	Stopkus	SML					0,30	1,100	-0,30	-1,100	
023 121	2	52Ba01b	90	73	Morsuvin	SML	0,04	0,350			0,04	0,350	0,04	0,350	
023 121	2	52Ba01b	90	76	Stopkus	SML					0,04	0,350	-0,04	-0,350	
023 121	2	52Ba01c	15	73	Morsuvin	SML	0,34	2,000			0,34	2,000	0,34	2,000	
023 121	2	52Ba01c	15	76	Stopkus	SML					0,34	2,000	-0,34	-2,000	
023 121	2	52Ba01d	90	73	Morsuvin	SML	0,09	0,500			0,09	0,500	0,09	0,500	
023 121	2	52Ba01d	90	76	Stopkus	SML					0,09	0,500	-0,09	-0,500	
023 121	2	52Ba01g	0	73	Morsuvin	SML	0,05	0,350			0,05	0,350	0,05	0,350	
023 121	2	52Ba01g	0	76	Stopkus	SML					0,05	0,350	-0,05	-0,350	
023 121	2	52Ba01f	0	73	Morsuvin	SML	0,04	0,300			0,04	0,300	0,04	0,300	
023 121	2	52Ba01f	0	76	Stopkus	SML					0,04	0,300	-0,04	-0,300	
023 121	2	52Ba02	0	73	Morsuvin	SML	0,03	0,100			0,03	0,100	0,03	0,100	
023 121	2	52Ba02	0	76	Stopkus	SML					0,03	0,100	-0,03	-0,100	
023 121	2	53Aa00	40	73	Morsuvin	SML	0,08	0,270			0,08	0,270	0,08	0,270	
023 121	2	53Aa00	40	76	Stopkus	SML					0,08	0,270	-0,08	-0,270	
023 121	2	53Aa01c	90	73	Morsuvin	SML	0,04	0,200			0,04	0,200	0,04	0,200	
023 121	2	53Aa01c	90	76	Stopkus	SML					0,04	0,200	-0,04	-0,200	

Smluv Zakáz	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu							Do- dání mat.	Projektováno		Realizováno		Zbývá (proj-skut)	
		Rev	JPRL	IH	Mater	Zkr	Typ	Obal		plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ
023 121	2	53Aa01f	0	73	Morsuvin	SML	0,05	0,200			0,05	0,200	-0,05	-0,200	
023 121	2	53Aa01d	90	73	Morsuvin	SML	0,30	1,500			0,30	1,500	-0,30	-1,500	
023 121	2	53Aa01e	90	73	Morsuvin	SML	0,15	1,050			0,15	1,050	-0,15	-1,050	
023 121	2	53Ba01	1	73	Morsuvin	SML	0,04	0,250			0,04	0,250	-0,04	-0,250	
023 121	2	53Ba01b	0	73	Morsuvin	SML	0,18	1,200			0,18	1,200	-0,18	-1,200	
023 121	2	53Ba01c	30	73	Morsuvin	SML	0,15	0,750			0,15	0,750	-0,15	-0,750	
023 121	2	53Ba01e	20	73	Morsuvin	SML	0,20	1,000			0,20	1,000	-0,20	-1,000	
023 121	2	53Ba01e	30	73	Morsuvin	SML	0,55	2,200			0,55	2,200	-0,55	-2,200	
023 121	2	53Ca01b	15	73	Morsuvin	SML	0,05	0,200			0,05	0,200	-0,05	-0,200	
023 121	2	53Ca01	30	73	Morsuvin	SML	0,20	1,000			0,20	1,000	-0,20	-1,000	
023 121	2	53Ca01	40	73	Morsuvin	SML	0,04	0,160			0,04	0,160	-0,04	-0,160	
023 121	2	53Ca01	40	73	Morsuvin	SML	0,04	0,150			0,04	0,150	-0,04	-0,150	
023 121	2	53Da01	1	73	Morsuvin	SML	0,18	0,630			0,18	0,630	-0,18	-0,630	
023 121	2	53Ea01	20	73	Morsuvin	SML	0,45	2,750			0,45	2,750	-0,45	-2,750	
023 121	2	53Ea01a	0	73	Morsuvin	SML	0,34	1,225			0,34	1,225	-0,34	-1,225	
023 121	2	54Aa01	10	73	Morsuvin	SML	0,15	0,600			0,15	0,600	-0,15	-0,600	
023 121	2	54Aa01b	20	73	Morsuvin	SML	0,06	0,300			0,06	0,300	-0,06	-0,300	
023 121	2	54Aa01b	40	73	Morsuvin	SML	0,60	2,400			0,60	2,400	-0,60	-2,400	
023 121	2	54Aa01d	15	73	Morsuvin	SML	0,30	1,500			0,30	1,500	-0,30	-1,500	
023 121	2	54Ca01a	42	73	Morsuvin	SML	0,46	1,700			0,46	1,700	-0,46	-1,700	
023 121	2	54Ca01b	15	73	Morsuvin	SML	0,25	0,875			0,25	0,875	-0,25	-0,875	
023 121	2	54Ca01c	41	73	Morsuvin	SML	0,42	1,640			0,42	1,640	-0,42	-1,640	
023 121	2	54Ca01d	15	73	Morsuvin	SML	0,02	0,200			0,02	0,200	-0,02	-0,200	
023 121	2	54Da01a	40	73	Morsuvin	SML	0,09	0,360			0,09	0,360	-0,09	-0,360	
023 121	2	54Da01c	0	73	Morsuvin	SML	0,15	1,200			0,15	1,200	-0,15	-1,200	
023 121	2	54Da01d	15	73	Morsuvin	SML	0,30	1,200			0,30	1,200	-0,30	-1,200	
023 121	2	54Da11	160	73	Morsuvin	SML	0,05	0,200			0,05	0,200	-0,05	-0,200	
023 121	2	55Aa00	41	73	Morsuvin	SML	0,05	0,200			0,05	0,200	-0,05	-0,200	
023 121	2	55Aa00	42	73	Morsuvin	SML	0,13	0,550			0,13	0,550	-0,13	-0,550	
023 121	2	55Aa01	40	73	Morsuvin	SML	0,17	1,700			0,17	1,700	-0,17	-1,700	
023 121	2	55Aa01b	12	73	Morsuvin	SML	0,15	0,525			0,15	0,525	-0,15	-0,525	
023 121	2	55Aa01b	12	73	Morsuvin	SML	0,30	1,350			0,30	1,350	-0,30	-1,350	
023 121	2	55Aa01c	90	73	Morsuvin	SML	0,10	0,500			0,10	0,500	-0,10	-0,500	
023 121	2	55Aa01d	15	73	Morsuvin	SML	0,01	0,050			0,01	0,050	-0,01	-0,050	
023 121	2	55Aa01e	30	73	Morsuvin	SML	0,20	0,640			0,20	0,640	-0,20	-0,640	
023 121	2	55Ba01	10	73	Morsuvin	SML	0,10	0,800			0,10	0,800	-0,10	-0,800	
023 121	2	55Ba01b	40	73	Morsuvin	SML	0,65	2,350			0,65	2,350	-0,65	-2,350	
023 121	2	55Ba01b	41	73	Morsuvin	SML	0,10	0,450			0,10	0,450	-0,10	-0,450	
023 121	2	55Ba05	160	73	Morsuvin	SML	0,05	0,320			0,05	0,320	-0,05	-0,320	
023 121	2	55Ca00	50	73	Morsuvin	SML	0,02	0,100			0,02	0,100	-0,02	-0,100	
023 121	2	55Ca01a	15	73	Morsuvin	SML	0,15	0,600			0,15	0,600	-0,15	-0,600	

Smluv Zakázka	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu							Do- dání mat.	Projektováno		Realizováno		Zbývá (proj-skup)	
		Rev	JPRL	IH	Mater	Zkr	Typ	Obal		plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ
023 121	2	55Ca01a	15	76	Stopkus			SML			0,15	0,600	-0,15	-0,600	
023 121	2	55Ca16a	170	73	Morsuvin			SML	0,12	0,340			0,12	0,340	
023 121	2	55Ca16a	170	76	Stopkus			SML			0,12	0,340	-0,12	-0,340	
023 121	2	55Da09	170	73	Morsuvin			SML	0,12	0,600			0,12	0,600	
023 121	2	55Da09	170	76	Stopkus			SML			0,15	1,000	-0,15	-1,000	
023 121	2	56Aa01a	15	73	Morsuvin			SML	0,05	0,200			0,05	0,200	
023 121	2	56Aa01a	15	76	Stopkus			SML			0,05	0,200	-0,05	-0,200	
023 121	2	56Ba01	10	73	Morsuvin			SML	0,10	0,500			0,10	0,500	
023 121	2	56Ba01	10	76	Stopkus			SML			0,10	0,500	-0,10	-0,500	
023 121	2	56Ca01	20	73	Morsuvin			SML	0,06	0,300			0,06	0,300	
023 121	2	56Ca01	20	76	Stopkus			SML			0,06	0,300	-0,06	-0,300	
023 121	2	56Ca01a	20	73	Morsuvin			SML	0,15	0,700			0,15	0,700	
023 121	2	56Ca01a	20	76	Stopkus			SML			0,15	0,700	-0,15	-0,700	
023 121	2	56Ca11	160	73	Morsuvin			SML	0,15	0,525			0,15	0,525	
023 121	2	56Ca11	160	76	Stopkus			SML			0,15	0,525	-0,15	-0,525	
023 121	2	56Ca12	160	73	Morsuvin			SML	0,01	0,050			0,01	0,050	
023 121	2	56Ca12	160	76	Stopkus			SML			0,01	0,050	-0,01	-0,050	
023 121	2	57Ba01	0	73	Morsuvin			SML	0,13	1,000			0,13	1,000	
023 121	2	57Ba01	0	76	Stopkus			SML			0,13	1,000	-0,13	-1,000	
023 121	2	57Ba01	15	73	Morsuvin			SML	0,40	1,500			0,40	1,500	
023 121	2	57Ba01	15	76	Stopkus			SML			0,40	1,500	-0,40	-1,500	
023 121	2	57Ca01	0	73	Morsuvin			SML	0,20	1,600			0,20	1,600	
023 121	2	57Ca01	0	76	Stopkus			SML			0,20	1,600	-0,20	-1,600	
023 121	2	57Da01	10	73	Morsuvin			SML	0,15	0,750			0,15	0,750	
023 121	2	57Da01	10	76	Stopkus			SML			0,15	0,750	-0,15	-0,750	
023 121	2	57Ea01	0	73	Morsuvin			SML	0,03	0,100			0,03	0,100	
023 121	2	57Ea01	0	76	Stopkus			SML			0,03	0,100	-0,03	-0,100	
023 121	2	58Fa00	50	73	Morsuvin			SML	0,10	0,800			0,10	0,800	
023 121	2	58Fa00	50	76	Stopkus			SML			0,02	0,200	-0,02	-0,200	
023 121	2	999X 999	0	76	Stopkus			SML	-2,94	-12,005			-2,94	-12,005	
248 023 121	2	Špičák							42,98	216,340	42,98	216,340			
248 023 121		Nátěry kultur repelenty-zimní							42,98	216,340	42,98	216,340			

023 331		Individuální ochrana - oplůtky							MJ=65 1000 ks						
023 331	2	54Ca01b	15	999	Jiný přípravek *)			SML				0,034		-0,034	
023 331	2	54Ca03b	0	99	Jiný přípravek *)			SML		0,020				0,020	
023 331	2	54Ca10	0									0,027		-0,027	
023 331	2	55Ba01	10	99	Jiný přípravek *)			SML		0,059				0,059	
023 331	2	55Ba01	10	999	Jiný přípravek *)			SML				0,018		-0,018	
248 023 331	2	Špičák							0,079			0,079			
248 023 331		Individuální ochrana - oplůtky							0,079			0,079			

248 023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři						úhrn	56,73	302,439	56,73	302,439			

248 024		Ochrana mladých lesních porostů proti buření													
024 11		Ožínání - ručně - v ploškách							MJ=65 1000 ks						
024 11	2	29Da01a	10						0,10	0,400	0,10	0,400			
024 11	2	33Aa01e	30								0,53	3,200	-0,53	-3,200	
024 11	2	34Aa01c	15						0,08	0,320	0,08	0,320			
024 11	2	34Aa01c	20						0,10	0,400	0,10	0,400			
024 11	2	36Fa00a	50								0,05	0,200	-0,05	-0,200	
024 11	2	36Fa07	160								0,03	0,120	-0,03	-0,120	
024 11	2	39Fa09	160						0,20	0,800	0,20	0,800			
024 11	2	41Da01	20						0,05	0,200	0,05	0,200			
024 11	2	43Aa09a	170						0,10	0,400	0,10	0,400			
024 11	2	43Aa17	170								0,10	0,400	-0,10	-0,400	
024 11	2	44Ba11	170								0,10	0,800	-0,10	-0,800	
024 11	2	45Ba01a	20						0,10	0,400	0,10	0,400			
024 11	2	49Da09	170								0,20	1,000	-0,20	-1,000	
024 11	2	53Aa01a	0						0,05	0,200	0,05	0,200			
024 11	2	53Aa01c	15						0,04	0,200	0,04	0,200			
024 11	2	53Aa01c	90						0,07	0,350	0,07	0,350			
024 11	2	54Ca01a	42						0,10	0,400	0,10	0,400			
024 11	2	54Ca01c	41						0,15	0,750	0,18	0,750	-0,03		
024 11	2	55Da09	170						0,08	0,320	0,06	0,320	0,02		
024 11	2	999X 999	0						1,02	5,720			1,02	5,720	
248 024 11	2	Špičák							2,24	10,860	2,24	10,860			
248 024 11		Ožínání - ručně - v ploškách							2,24	10,860	2,24	10,860			

024 21		Ožínání - ručně - v pruzích							MJ= 0						
024 21	2	32Da00	50								0,35				
024 21	2	34Aa01a	40								1,00		-0,50		
024 21	2	36Ba01d	40								0,35		-0,15		
024 21	2	36Fa00	40								0,10		-0,10		
024 21	2	36Fa00	50								0,05				
024 21	2	38Aa01c	90								0,10				
024 21	2	40Ba01a	10								0,20				
024 21	2	41Aa09	160								0,35				

Smluv Zakáz	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu							Do- dání mat.	Projektováno		Realizováno		Zbývá (proj-skut)		
		Rev	JPRL	IH	Mater	Zkr	Typ	Obal		plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ	
	024	21	2	42Aa01a				21				0,02			-0,02	
	024	21	2	42Aa01b				1				0,05			-0,05	
	024	21	2	42Da01a				30				0,08			-0,08	
	024	21	2	48Ca01				20				0,12			-0,12	
	024	21	2	49Ba09				160		0,08		0,08				
	024	21	2	49Ba15				160		0,12		0,12				
	024	21	2	49Da09				170				0,13			-0,13	
	024	21	2	52Ba01				10		0,15		0,15				
	024	21	2	52Ba01a				10		0,06		0,06				
	024	21	2	53Ca01b				15		0,13		0,15			-0,02	
	024	21	2	999X 999				0		1,17					1,17	
248	024	21	2	Špičák								3,61		3,61		
248	024	21	2	Ožínání - ručně - v pruzích								3,61		3,61		

	024	31	31	Ožínání - ručně - celoplošně							MJ= 0					
	024	31	2	28Aa01a				15		0,15		0,15				
	024	31	2	28Ca01a				40				0,10			-0,10	
	024	31	2	29Ba01e				40				0,03			-0,03	
	024	31	2	29Da01h				15		0,13		0,13				
	024	31	2	29Da01j				12		0,10		0,10				
	024	31	2	30Ca01d				90				0,20			-0,20	
	024	31	2	31Ba00				50		0,20		0,20				
	024	31	2	31Ba01d				0				0,10			-0,10	
	024	31	2	32Aa01				90		0,05		0,05				
	024	31	2	32Aa01a				15		0,15		0,15				
	024	31	2	32Aa01a				30		0,07		0,07				
	024	31	2	32Ca01a				0				0,04			-0,04	
	024	31	2	32Da00				50		0,18		0,18				
	024	31	2	33Aa01a				15				0,02			-0,02	
	024	31	2	33Ba01a				20				0,03			-0,03	
	024	31	2	34Aa01c				16				0,17			-0,17	
	024	31	2	34Aa01d				15				0,05			-0,05	
	024	31	2	34Aa01d				20				0,05			-0,05	
	024	31	2	35Aa00				40		0,07		0,07				
	024	31	2	35Aa11				160		0,05		0,05				
	024	31	2	35Ba01a				30				0,10			-0,10	
	024	31	2	35Ca01d				30				0,07			-0,07	
	024	31	2	35Da01				30				0,05			-0,05	
	024	31	2	36Ca01c				10		0,13		0,13				
	024	31	2	36Ca10				160		0,10		0,10				
	024	31	2	36Ea01b				40		0,45		0,45				
	024	31	2	36Fa01f				50				0,18			-0,18	
	024	31	2	37Ca01k				40		0,25		0,25				
	024	31	2	38Ba00				50		0,08		0,08				
	024	31	2	38Ca00				50		0,12		0,12				
	024	31	2	38Da01b				16		0,20		0,20				
	024	31	2	39Fa01				20		0,04		0,04				
	024	31	2	39Ga01g				0		0,05		0,05				
	024	31	2	41Da01a				20		0,07		0,07				
	024	31	2	41Fa01b				15		0,25		0,25				
	024	31	2	43Ba01b				20		0,15		0,15				
	024	31	2	43Ca01a				40		0,45		0,45				
	024	31	2	43Ca01d				20		0,15		0,15				
	024	31	2	43Da01				10		0,04		0,04				
	024	31	2	44Ba01c				0		0,25		0,25				
	024	31	2	44Ba01d				15		0,25		0,25				
	024	31	2	44Ba11				170				0,10			-0,10	
	024	31	2	44Ga01a				15		0,07		0,07				
	024	31	2	45Ba00				50				0,05			-0,05	
	024	31	2	45Ba01				20		0,18		0,18				
	024	31	2	45Ba09				160				0,05			-0,05	
	024	31	2	46Ba01b				10		0,04		0,04				
	024	31	2	47Aa01a				10		0,05		0,05				
	024	31	2	47Aa01c				40		0,28		0,28				
	024	31	2	47Aa11				170		0,04		0,04				
	024	31	2	48Aa01c				20		0,10		0,10				
	024	31	2	48Aa01f				30		0,07		0,07				
	024	31	2	48Aa01h				90		0,33		0,14			0,19	
	024	31	2	49Ca01f				90		0,20		0,20				
	024	31	2	49Da09				0				0,11			-0,11	
	024	31	2	50Aa01				0		0,05		0,05				
	024	31	2	50Ba01a				41		0,16		0,16				
	024	31	2	51Ba00				50		0,15		0,15				
	024	31	2	51Ba01				30		0,15		0,15				
	024	31	2	51Ba01				40		0,10		0,10				
	024	31	2	51Ca01a				10		0,15		0,15				
	024	31	2	51Ca01j				0		0,30		0,15			0,15	
	024	31	2	52Aa01b				15		0,08		0,08				
	024	31	2	52Aa01d				90		0,15		0,15				
	024	31	2	53Aa00				40		0,29		0,29				

Smluv Zakáz	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu							Do- dání mat.	Projektováno		Realizováno		Zbývá (proj-skut)	
		Rev	JPRL	IH	Mater	Zkr	Typ	Obal		plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ
024	31	2	53Aa01f	0						0,40		0,40			
024	31	2	53Ba01	1						0,30		0,30			
024	31	2	53Ba01d	30						0,20		0,20			
024	31	2	53Ea01	20						0,07		0,07			
024	31	2	54Ca01b	15						0,12		0,12			
024	31	2	54Ca01d	15						0,10		0,10			
024	31	2	55Aa01d	15						0,20		0,20			
024	31	2	55Aa01f	31						0,30		0,30			
024	31	2	55Da09	170						0,20		0,20			
024	31	2	56Ca11	160								0,30		-0,30	
024	31	2	56Ca12	160						0,06		0,06			
024	31	2	57Ba01	0								0,13		-0,13	
024	31	2	57Ba01	15						0,15		0,02		0,13	
024	31	2	57Ba01	90						0,05		0,05			
024	31	2	57Ca14	160						0,44		0,44			
024	31	2	58Ea00	50								0,55		-0,55	
024	31	2	58Fa00	50						0,15		0,15			
024	31	2	999X 999	0						2,01				2,01	
248	024	31	2	Špičák						11,87		11,87			
248	024	31		Ožínání - ručně - celoplošně						11,87		11,87			

024	421			Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích						MJ= 0					
024	421	2	31Ca01c	0	3	Roundup Biaktiv		SML		0,15		0,15			
248	024	421	2	Špičák						0,15		0,15			
248	024	421		Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích						0,15		0,15			

024	431			Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně						MJ= 0					
024	431	2	28Ca01a	40	11	Fusilade Forte 150EC		SML		0,30		0,30			
024	431	2	29Ba01e	40	11	Fusilade Forte 150EC		SML		0,43		0,43			
024	431	2	31Ca01c	0	11	Fusilade Forte 150EC		SML		0,20		0,20			
024	431	2	33Ca00a	50	11	Fusilade Forte 150EC		SML		0,24		0,24			
024	431	2	34Aa01	0	11	Fusilade Forte 150EC		SML		0,17		0,17			
024	431	2	34Aa01d	15	11	Fusilade Forte 150EC		SML		0,16		0,16			
024	431	2	34Aa01d	20	11	Fusilade Forte 150EC		SML		0,15		0,15			
024	431	2	35Ca00	40	11	Fusilade Forte 150EC		SML		0,20		0,20			
024	431	2	35Ca01e	30	11	Fusilade Forte 150EC		SML		0,32		0,32			
024	431	2	35Ca00a	40	11	Fusilade Forte 150EC		SML		0,04		0,04			
024	431	2	35Ca01g	40	11	Fusilade Forte 150EC		SML		0,20		0,20			
024	431	2	35Da00	40	11	Fusilade Forte 150EC		SML		0,17		0,17			
024	431	2	35Da01b	20	11	Fusilade Forte 150EC		SML		0,15		0,15			
024	431	2	35Da01d	170	11	Fusilade Forte 150EC		SML		0,10		0,10			
024	431	2	36Ba01e	0	11	Fusilade Forte 150EC		SML		0,18		0,18			
024	431	2	39Ga01b	20	11	Fusilade Forte 150EC		SML		0,25		0,25			
024	431	2	39Ga01g	0	11	Fusilade Forte 150EC		SML		0,20		0,20			
024	431	2	40Ba01a	10	11	Fusilade Forte 150EC		SML		0,12		0,12			
024	431	2	42Aa01a	21	11	Fusilade Forte 150EC		SML		0,18		0,18			
024	431	2	46Aa01a	20	11	Fusilade Forte 150EC		SML		0,07		0,07			
024	431	2	47Aa01c	40	11	Fusilade Forte 150EC		SML		0,28		0,28			
024	431	2	48Aa01	30	11	Fusilade Forte 150EC		SML		0,15		0,15			
024	431	2	48Aa01a	1	11	Fusilade Forte 150EC		SML		0,05		0,05			
024	431	2	48Aa01a	170	11	Fusilade Forte 150EC		SML		0,07		0,07			
024	431	2	48Aa01f	30	11	Fusilade Forte 150EC		SML		0,10		0,10			
024	431	2	48Aa01h	90	11	Fusilade Forte 150EC		SML		0,19		0,19			
024	431	2	49Ca01e	0	11	Fusilade Forte 150EC		SML		0,08		0,08			
024	431	2	49Ca01e	1	11	Fusilade Forte 150EC		SML		0,08		0,08			
024	431	2	53Ba01f	0	11	Fusilade Forte 150EC		SML		0,40		0,40			
024	431	2	53Da01a	0	11	Fusilade Forte 150EC		SML		0,50		0,50			
248	024	431	2	Špičák						5,73		5,73			
248	024	431		Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně						5,73		5,73			

024	521			Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně						MJ= 0					
024	521	2	31Ca11	170								0,15		-0,15	
024	521	2	56Ca12	160								0,03		-0,03	
024	521	2	999X 999	0						0,18				0,18	
248	024	521	2	Špičák						0,18		0,18			
248	024	521		Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně						0,18		0,18			

248	024			Ochrana mladých lesních porostů proti buření			úhrn		23,78	10,860	23,78	10,860			

248	026			Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl											
026	21			Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad						MJ=60 ks					
026	21	2	28Ca01a	40							0,77	25,000	-0,77	-25,000	
026	21	2	29Ba01e	30							0,58	15,000	-0,58	-15,000	
026	21	2	36Ba01e	90							0,38	15,000	-0,38	-15,000	
026	21	2	36Ea01c	10							0,08	4,000	-0,08	-4,000	
026	21	2	39Ga01g	0							0,30	10,000	-0,30	-10,000	
026	21	2	40Ca01a	40							0,29	13,000	-0,29	-13,000	
026	21	2	41Ba01	40							0,53	20,000	-0,53	-20,000	

Smluv. Zakáz.	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu							Do- dání mat.	Projektováno		Realizováno		Zbývá (proj-skut)	
		Rev	JPRL	IH	Mater	Zkr	Typ	Obal		plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ
	026 21	2	45Aa101	180							0,40	20,000	-0,40	-20,000	
	026 21	2	48Aa01c	20							0,08	4,000	-0,08	-4,000	
	026 21	2	48Aa01h	90							0,33	16,000	-0,33	-16,000	
	026 21	2	51Ca01j	0							0,15	8,000	-0,15	-8,000	
	026 21	2	51Ca01k	0							0,10	5,000	-0,10	-5,000	
	026 21	2	53Aa01f	0							1,00	20,000	-1,00	-20,000	
	026 21	2	53Ba01	20							0,30	10,000	-0,30	-10,000	
	026 21	2	53Ba01d	30							0,20	10,000	-0,20	-10,000	
	026 21	2	53Da01a	0							1,00	25,000	-1,00	-25,000	
	026 21	2	999X 999	0					2,00	70,000			2,00	70,000	
	026 21	2	999Xa999	0					4,49	150,000			4,49	150,000	
248	026 21	2	Špičák						6,49	220,000	6,49	220,000			
248	026 21	2	Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad						6,49	220,000	6,49	220,000			

248	026		Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vlúhrn						6,49	220,000	6,49	220,000			

248	031		Prořezávky						MJ= 0						
	031 11		Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně						MJ= 0						
	031 11	2	37Ca10						0,12		0,12				
248	031 11	2	Špičák						0,12		0,12				
248	031 11		Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně						0,12		0,12				

	031 21		Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova						MJ= 0						
	031 21	2	39Fa09						0,40		0,40				
	031 21	2	39Ga09						0,15		0,15				
248	031 21	2	Špičák						0,55		0,55				
248	031 21		Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova						0,55		0,55				

	031 321		Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně						MJ= 0						
	031 321	2	32Aa01c						0,62				0,62		
	031 321	2	32Ba01						0,36				0,36		
	031 321	2	32Da02						0,32		0,32				
	031 321	2	33Aa02a						0,80		0,80				
	031 321	2	33Ba01d						0,55		0,55				
	031 321	2	33Ca01a						0,45				0,45		
	031 321	2	34Aa01b						1,22				1,22		
	031 321	2	34Aa02b						0,38		0,38				
	031 321	2	36Ba01g						0,23				0,23		
	031 321	2	36Ca01						0,44		0,44				
	031 321	2	36Ca01f						0,41		0,41				
	031 321	2	36Ca02b						0,38		0,38				
	031 321	2	36Ca02d						0,61				0,61		
	031 321	2	36Ea01						0,99				0,99		
	031 321	2	36Ea01g						0,51				0,51		
	031 321	2	36Ea01h						0,17				0,17		
	031 321	2	36Ea02						0,68				0,68		
	031 321	2	36Ea02a						0,36				0,36		
	031 321	2	36Fa01c						0,11				0,11		
	031 321	2	36Fa01g						0,63				0,63		
	031 321	2	36Fa01h						0,34		0,34				
	031 321	2	36Fa02b						0,73		0,73				
	031 321	2	37Aa01c						0,43		0,43				
	031 321	2	37Ca01						2,59				2,59		
	031 321	2	37Ca01a						0,13				0,13		
	031 321	2	37Ca01b						0,48		0,48				
	031 321	2	37Ca01e						0,38		0,38				
	031 321	2	37Ca02a						0,26				0,26		
	031 321	2	37Ca01g						0,40				0,40		
	031 321	2	38Aa02						0,18		0,18				
	031 321	2	38Aa02a						0,13		0,13				
	031 321	2	38Aa02b						3,26				3,26		
	031 321	2	40Aa02a						0,06		0,06				
	031 321	2	40Aa03a						0,60		0,60				
	031 321	2	40Ba02						0,29		0,29				
	031 321	2	44Ba01e						0,59		0,59				
	031 321	2	44Da02a						0,52		0,52				
	031 321	2	44Ea01						1,50		1,50				
	031 321	2	44Ea01c						0,76		0,76				
	031 321	2	44Ea02						0,26		0,26				
	031 321	2	44Ea02a						0,18		0,18				
	031 321	2	46Ba01b						0,32				-0,32		
	031 321	2	46Ba01c						0,31				-0,31		
	031 321	2	46Ba01d						0,40				-0,40		
	031 321	2	46Ba02a						1,06				-1,06		
	031 321	2	46Ba02b						0,27				-0,27		
	031 321	2	50Aa03a						0,17		0,17				
	031 321	2	55Aa01c						1,47		1,74		-0,27		
	031 321	2	55Aa02						0,11		0,11				

Smluv Zakázka	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu							Do- dání mat.	Projektováno		Realizováno		Zbývá (proj-skut)	
		Rev	JPRL	IH	Mater	Zkr	Typ	Obal		plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ
	031 321	2	55Aa02b							1,32		1,32			
	031 321	2	55Aa02c							0,68		0,68			
	031 321	2	56Aa01b							0,65				0,65	
	031 321	2	999X 999							-11,60				-11,60	
248	031 321	2	Špičák							17,09		17,09			
248	031 321		Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně								17,09		17,09		
	031 421		Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně							MJ= 0					
	031 421	2	32Aa01b							0,86		0,91		-0,05	
	031 421	2	32Ca01b							0,65				0,65	
	031 421	2	32Ca02c							0,51		0,51			
	031 421	2	32Da02a							0,46		0,46			
	031 421	2	33Aa02							0,15		0,15			
	031 421	2	33Ba01c							0,85				0,85	
	031 421	2	33Ba02a							0,49				0,49	
	031 421	2	35Ca02a							0,36				0,36	
	031 421	2	36Ca02c							0,82				0,82	
	031 421	2	36Ca02e							0,26				0,26	
	031 421	2	36Ca02f							0,13		0,13			
	031 421	2	36Ea02e							0,10		0,10			
	031 421	2	36Ea02f							0,43				0,43	
	031 421	2	37Ba01b							0,62				0,62	
	031 421	2	37Ba02							0,21				0,21	
	031 421	2	38Aa01a							0,09		0,09			
	031 421	2	39Ga01h							0,25		0,25			
	031 421	2	39Ha02a							0,31		0,31			
	031 421	2	40Aa02b							0,06		0,06			
	031 421	2	40Ba03							0,19		0,19			
	031 421	2	45Ba01c							0,65		0,65			
	031 421	2	46Aa01									0,23		-0,23	
	031 421	2	46Aa02a									0,11		-0,11	
	031 421	2	46Ba01a									0,21		-0,21	
	031 421	2	46Ba02									0,03		-0,03	
	031 421	2	46Ba02c									0,25		-0,25	
	031 421	2	48Aa02d							0,75				0,75	
	031 421	2	999X 999							-4,56				-4,56	
248	031 421	2	Špičák							4,64		4,64			
248	031 421		Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně								4,64		4,64		
	031 521		Prořezávky - listnaté - mechanizovaně							MJ= 0					
	031 521	2	32Aa02							1,01				1,01	
	031 521	2	32Aa02a							0,06		0,06			
	031 521	2	32Ba02							0,49				0,49	
	031 521	2	32Ca02b							0,13		0,13			
	031 521	2	34Aa02							0,52		0,52			
	031 521	2	37Aa01b							0,26		0,26			
	031 521	2	37Ba01a							0,14		0,14			
	031 521	2	37Ca01j							0,07				0,07	
	031 521	2	37Ca01g									0,30		-0,30	
	031 521	2	39Ha01a							0,63		0,63			
	031 521	2	39Ha02							0,13		0,13			
	031 521	2	39Ha03b							0,29		0,29			
	031 521	2	44Ba01a							3,20		3,20			
	031 521	2	45Ba02b							0,24		0,24			
	031 521	2	46Ca01									0,54		-0,54	
	031 521	2	46Ca02									0,05		-0,05	
	031 521	2	47Aa02b							0,27		0,27			
	031 521	2	999X 999							-0,68				-0,68	
248	031 521	2	Špičák							6,76		6,76			
248	031 521		Prořezávky - listnaté - mechanizovaně								6,76		6,76		
	031 611		Rozčleňování porostů							MJ=35 km					
	031 611	2	32Aa01b							0,05	0,150	0,06	0,150	-0,01	
	031 611	2	32Aa02							0,06	0,250			0,06	0,250
	031 611	2	32Ba02							0,03	0,110			0,03	0,110
	031 611	2	32Ca01b							0,04	0,150			0,04	0,150
	031 611	2	33Ba01c							0,02	0,080			0,02	0,080
	031 611	2	33Ba01d							0,02	0,080			0,02	0,080
	031 611	2	33Ba02a							0,05	0,150			0,05	0,150
	031 611	2	35Ca02a							0,01	0,050			0,01	0,050
	031 611	2	36Ea01g							0,04	0,100			0,04	0,100
	031 611	2	36Ea02							0,08	0,200			0,08	0,200
	031 611	2	36Fa01h									0,04	0,100	-0,04	-0,100
	031 611	2	36Fa02b									0,05	0,130	-0,05	-0,130
	031 611	2	37Ca01							0,07	0,189			0,07	0,189
	031 611	2	44Ea01							0,05	0,111			0,05	0,111
	031 611	2	46Aa01									0,04	0,090	-0,04	-0,090
	031 611	2	46Ba01c									0,04	0,095	-0,04	-0,095
	031 611	2	46Ba02a									0,06	0,150	-0,06	-0,150
	031 611	2	46Ba02b									0,02	0,040	-0,02	-0,040

Smluv. Zakázka	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu							Do- dání mat.	Projektováno		Realizováno		Zbývá (proj-skut)	
		Rev	JPRL	IH	Mater	Zkr	Typ	Obal		plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ
	031 611	2	999X	999						-0,16	-0,754			-0,16	-0,754
248	031 611	2	Špičák							0,36	0,866	0,36	0,866		
248	031 611		Rozčleňování porostů							0,36	0,866	0,36	0,866		

248	031		Prořezávky						úhrn	29,52	0,866	29,52	0,866		

248	032		Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let												
	032 311	2	Zpřístupňování porostů řezem						MJ= 0						
	032 311	2	32Ca03							0,76				0,76	
	032 311	2	32Ca04							1,00				1,00	
	032 311	2	33Aa03							0,27				0,27	
	032 311	2	33Aa03a							0,40				0,40	
	032 311	2	33Aa03b							0,35				0,35	
	032 311	2	33Aa03e							0,38				0,38	
	032 311	2	33Aa03f							1,25				1,25	
	032 311	2	33Ba02							1,36				1,36	
	032 311	2	33Ba03							0,39				0,39	
	032 311	2	33Ba03a							0,19				0,19	
	032 311	2	33Ca03							0,46				0,46	
	032 311	2	34Aa03							3,58				3,58	
	032 311	2	34Aa04							0,50				0,50	
	032 311	2	34Aa04a							0,43				0,43	
	032 311	2	35Ca02							4,09				4,09	
	032 311	2	35Ca04							0,38				0,38	
	032 311	2	36Ca02a							0,45				0,45	
	032 311	2	36Ca03							0,35				0,35	
	032 311	2	36Ca03b							0,66				0,66	
	032 311	2	36Ca03c							0,28				0,28	
	032 311	2	36Ca03d							0,22				0,22	
	032 311	2	36Ca03e							0,22				0,22	
	032 311	2	36Ca04							0,39				0,39	
	032 311	2	36Ea02b							0,39				0,39	
	032 311	2	36Ea02g							0,28				0,28	
	032 311	2	36Fa02a							1,34				1,34	
	032 311	2	36Fa03							1,48				1,48	
	032 311	2	37Ca02							0,26				0,26	
	032 311	2	37Ca03							0,62				0,62	
	032 311	2	39Aa03a							0,92				0,92	
	032 311	2	39Aa04							0,13				0,13	
	032 311	2	40Aa03							0,06				0,06	
	032 311	2	40Aa03b							0,89		0,89			
	032 311	2	40Aa04							0,47				0,47	
	032 311	2	40Ca02							1,57				1,57	
	032 311	2	40Ca04							0,23				0,23	
	032 311	2	44Ea03							3,59				3,59	
	032 311	2	44Ea03a							0,89				0,89	
	032 311	2	44Ea04							0,10				0,10	
	032 311	2	999X 999							-30,69				-30,69	
248	032 311	2	Špičák							0,89		0,89			
248	032 311		Zpřístupňování porostů řezem							0,89		0,89			

248	032		Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let						úhrn	0,89		0,89			

248	036		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												
	036 11		Lapače na kůrovce - instalace						MJ=60 ks						
	036 11	2	999X 999									113,000		-113,000	
	036 11	2	999Xa999							113,000				113,000	
248	036 11	2	Špičák							113,000		113,000			
248	036 11		Lapače na kůrovce - instalace							113,000		113,000			

	036 31		Otrávené lapáky - instalace						MJ=60 ks						
	036 31	2	44Ba13									21,000		-21,000	
	036 31	2	55Aa05b							1,000				1,000	
	036 31	2	999X 999							21,000				21,000	
248	036 31	2	Špičák							22,000		21,000		1,000	
248	036 31		Otrávené lapáky - instalace							22,000		21,000		1,000	

	036 33		Otrávené lapáky - instalace trojnožky						MJ=60 ks						
	036 33	2	55Aa05b									1,000		-1,000	
248	036 33	2	Špičák									1,000		-1,000	
248	036 33		Otrávené lapáky - instalace trojnožky									1,000		-1,000	

	036 171		Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)						MJ=60 ks						
	036 171	2	44Ba13									42,000		-42,000	
	036 171	2	999X 999							22,000				22,000	
248	036 171	2	Špičák							22,000		42,000		-20,000	

Smluv Zakáz	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu						Do- dání mat.	Projektováno		Realizováno		Zbývá (proj-skuš)	
		Rev	JPRL	IH	Mater	Zkr	Typ		Obal	plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ	plocha ha
248	036 171	Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)								22,000		42,000		-20,000
	036 311	Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)						MJ=58 m3						
	036 311	2	999Xa999						100,000				100,000	
248	036 311	2	Špičák						100,000				100,000	
248	036 311	Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)								100,000				100,000
	036 321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická						MJ=58 m3						
	036 321	2	999X 999						-20,000				-20,000	
	036 321	2	999Xa999						20,000				20,000	
248	036 321	2	Špičák											
248	036 321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická												
	036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická						MJ=58 m3						
	036 331	2	33Ca10								15,990		-15,990	
	036 331	2	36Ba13								33,460		-33,460	
	036 331	2	46Ba07								20,210		-20,210	
	036 331	2	46Ba10b								22,480		-22,480	
	036 331	2	999X 999						1331,590		1739,450		-407,860	
	036 331	2	999Xa999						500,000				500,000	
248	036 331	2	Špičák						1831,590		1831,590			
248	036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická								1831,590		1831,590		
	036 411	Asanace kůrovce.ohroženéh dříví-p.náhr.za včas.zpr.						MJ=58 m3						
	036 411	2	999Xa999						200,000				200,000	
248	036 411	2	Špičák						200,000				200,000	
248	036 411	Asanace kůrovce.ohroženéh dříví-p.náhr.za včas.zpr.								200,000				200,000
	036 431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická						MJ=58 m3						
	036 431	2	999X 999						-500,000				-500,000	
	036 431	2	999Xa999						500,000				500,000	
248	036 431	2	Špičák											
248	036 431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická												
248	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům						úhrn		2288,590		2008,590		280,000
248	058	Ostatní pěstební práce												
	058 111	Ruční práce						MJ=22 hod						
	058 111	2	55Aa05b								3,000		-3,000	
	058 111	2	999X 999						8,000				8,000	
	058 111	2	999X 999						-118,000		29,000		-147,000	
	058 111	2	999Xa999						142,000				142,000	
248	058 111	2	Špičák						32,000		32,000			
248	058 111	Ruční práce								32,000		32,000		
	058 121	Práce s JMP						MJ=22 hod						
	058 121	2	999X 999						21,000				21,000	
	058 121	2	999X 999						-99,000		21,000		-120,000	
	058 121	2	999Xa999						99,000				99,000	
248	058 121	2	Špičák						21,000		21,000			
248	058 121	Práce s JMP								21,000		21,000		
	058 131	Práce s traktorem						MJ=22 hod						
	058 131	2	999X 999						-50,000				-50,000	
	058 131	2	999X 999								20,000		-20,000	
	058 131	2	999Xa999						70,000				70,000	
248	058 131	2	Špičák						20,000		20,000			
248	058 131	Práce s traktorem								20,000		20,000		
	058 141	Práce s křovinořezem						MJ=22 hod						
	058 141	2	999X 999						-20,000				-20,000	
	058 141	2	999Xa999						20,000				20,000	
248	058 141	2	Špičák											
248	058 141	Práce s křovinořezem												
	058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic						MJ=35 km						
	058 411	2	34Aa03						0,250				0,250	
248	058 411	2	Špičák						0,250				0,250	
248	058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic								0,250		0,250		
248	058	Ostatní pěstební práce						úhrn		73,250		73,000		0,250

248-Poustevena

Typ:10 Konec bilance PČ za zakázku

Smluv. Zakáz.	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu							Do- dání mat.	Projektováno		Realizováno		Zbývá (proj-skut)		
		Rev	JPRL	IH	Mater	Zkr	Typ	Obal		plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ	
503-DNS obranné opatření Typ:25 *****																
503	036	036 33 Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům														
		036 33 Otrávené lapáky - instalace trojnožky								MJ=60 ks						
		036	33	2	28Aa04a							4,000			-4,000	
		036	33	2	28Ba09							2,000			-2,000	
		036	33	2	29Ba11a							3,000			-3,000	
		036	33	2	29Da02d							1,000			-1,000	
		036	33	2	30Ca04							1,000			-1,000	
		036	33	2	30Ca07							1,000			-1,000	
		036	33	2	35Ca02							1,000			-1,000	
		036	33	2	35Ca12a							3,000			-3,000	
		036	33	2	36Ea07a							1,000			-1,000	
		036	33	2	36Fa07							1,000			-1,000	
		036	33	2	39Fa02							1,000			-1,000	
		036	33	2	39Fa04							1,000			-1,000	
		036	33	2	43Ca05a							1,000			-1,000	
		036	33	2	46Ba02a							1,000			-1,000	
		036	33	2	46Ba07							2,000			-2,000	
		036	33	2	49Ba03							2,000			-2,000	
		036	33	2	49Ca10							1,000			-1,000	
		036	33	2	49Da02							1,000			-1,000	
		036	33	2	51Ba04							3,000			-3,000	
		036	33	2	52Aa07							2,000			-2,000	
		036	33	2	52Ba07a							1,000			-1,000	
		036	33	2	52Ba08							3,000			-3,000	
		036	33	2	53Ca03							2,000			-2,000	
		036	33	2	53Da06							2,000			-2,000	
		036	33	2	55Aa05b							2,000			-2,000	
		036	33	2	999X 999								43,000		43,000	
503	036	33	2	Špičák								43,000	43,000			
503	036	33	2	Otrávené lapáky - instalace trojnožky								43,000	43,000			

		036	34	036 34 Otrávené lapáky - první ošetření chemickým příprav								MJ=60 ks				
		036	34	2	28Aa04a							4,000			-4,000	
		036	34	2	28Ba09							2,000			-2,000	
		036	34	2	29Ba11a							3,000			-3,000	
		036	34	2	29Da02d							1,000			-1,000	
		036	34	2	30Ca04							1,000			-1,000	
		036	34	2	30Ca07							1,000			-1,000	
		036	34	2	35Ca02							1,000			-1,000	
		036	34	2	35Ca12a							3,000			-3,000	
		036	34	2	36Ea07a							1,000			-1,000	
		036	34	2	36Fa07							1,000			-1,000	
		036	34	2	39Fa02							1,000			-1,000	
		036	34	2	39Fa04							1,000			-1,000	
		036	34	2	43Ca05a							1,000			-1,000	
		036	34	2	46Ba02a							1,000			-1,000	
		036	34	2	46Ba07							2,000			-2,000	
		036	34	2	49Ba03							2,000			-2,000	
		036	34	2	49Ca10							1,000			-1,000	
		036	34	2	49Da02							1,000			-1,000	
		036	34	2	51Ba04							3,000			-3,000	
		036	34	2	52Aa07							2,000			-2,000	
		036	34	2	52Ba07a							1,000			-1,000	
		036	34	2	52Ba08							3,000			-3,000	
		036	34	2	53Ca03							2,000			-2,000	
		036	34	2	53Da06							2,000			-2,000	
		036	34	2	55Aa05b							2,000			-2,000	
		036	34	2	999X 999								43,000		43,000	
503	036	34	2	Špičák								43,000	43,000			
503	036	34	2	Otrávené lapáky - první ošetření chemickým příprav								43,000	43,000			

503	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům							úhrn		86,000		86,000			

503-DNS obranné opatření Typ:25 Konec bilance PČ za zakázku

Smluv Zakáz	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu						Do- dání mat.	Projektováno		Realizováno		Zbývá (proj-skut)		
		Rev	JPRL	IH	Mater	Zkr	Typ		Obal	plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ
504-DNS-TČ obranná opatření Typ:25 *****															
504	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům													
	036	32	Otrávené lapáky - instalace lapáky							MJ=60 ks					
	036	32	2	29Ba11a							5,000			-5,000	
	036	32	2	29Da11							1,000			-1,000	
	036	32	2	30Ca13							1,000			-1,000	
	036	32	2	33Ca10							4,000			-4,000	
	036	32	2	39Ga09							3,000			-3,000	
	036	32	2	40Ba10							2,000			-2,000	
	036	32	2	41Ea12							4,000			-4,000	
	036	32	2	999X 999						20,000				20,000	
504	036	32	2	Špičák						20,000		20,000			
504	036	32	Otrávené lapáky - instalace lapáky							20,000		20,000			

	036	34	Otrávené lapáky - první ošetření chemickým příprav							MJ=60 ks					
	036	34	2	29Ba11a							5,000			-5,000	
	036	34	2	29Da11							1,000			-1,000	
	036	34	2	30Ca13							1,000			-1,000	
	036	34	2	33Ca10							4,000			-4,000	
	036	34	2	39Ga09							3,000			-3,000	
	036	34	2	40Ba10							2,000			-2,000	
	036	34	2	41Ea12							4,000			-4,000	
	036	34	2	999X 999						20,000				20,000	
504	036	34	2	Špičák						20,000		20,000			
504	036	34	Otrávené lapáky - první ošetření chemickým příprav							20,000		20,000			

	036	171	Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)							MJ=60 ks					
	036	171	2	29Ba11a							5,000			-5,000	
	036	171	2	29Da11							1,000			-1,000	
	036	171	2	30Ca13							1,000			-1,000	
	036	171	2	33Ca10							4,000			-4,000	
	036	171	2	39Ga09							3,000			-3,000	
	036	171	2	40Ba10							2,000			-2,000	
	036	171	2	41Ea12							4,000			-4,000	
	036	171	2	999X 999						40,000				40,000	
504	036	171	2	Špičák						40,000		20,000		20,000	
504	036	171	Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)							40,000		20,000		20,000	

504	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům						úhrn		80,000		60,000		20,000	

504-DNS-TČ obranná opatření Typ:25 Konec bilance PČ za zakázku

Smluv Zakáz	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu							Do- dání mat.	Projektováno		Realizováno		Zbývá (proj-skut)		
		Rev	JPRL	IH	Mater	Zkr	Typ	Obal		plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ	plocha ha	množství MJ	
ÚHRN za 241 LS Rumburk		(kontrolní čísla)								137,29		156,12		-18,83		
										82117,697		83799,436		-1681,739		

Za Lesy Elisp

Vyhotovil



za Uniks a.s

Převzal a souhlasil



