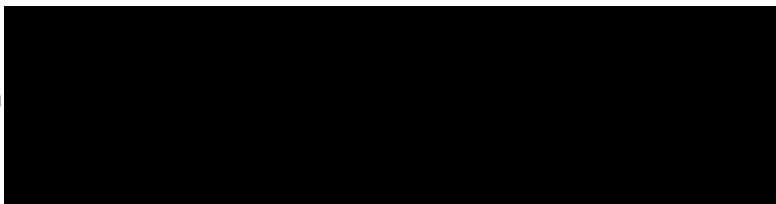
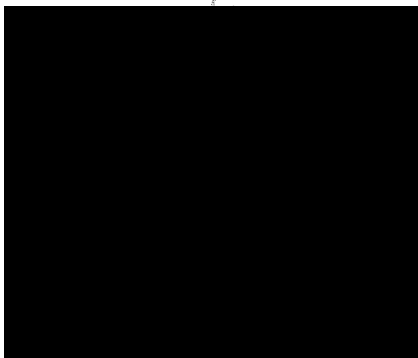


Dne 15.9.2017 byl smluvnímu partnerovi Lesostavbám Frýdek - Místek a.s. předán seznam Příloh „změnových řízení“ a to ve smyslu Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a prodeje dříví – 2014-2018, kap. XIII.

Za Is Jablun



Za Lesostavby Frýdek – Místek a.s.:





S-17

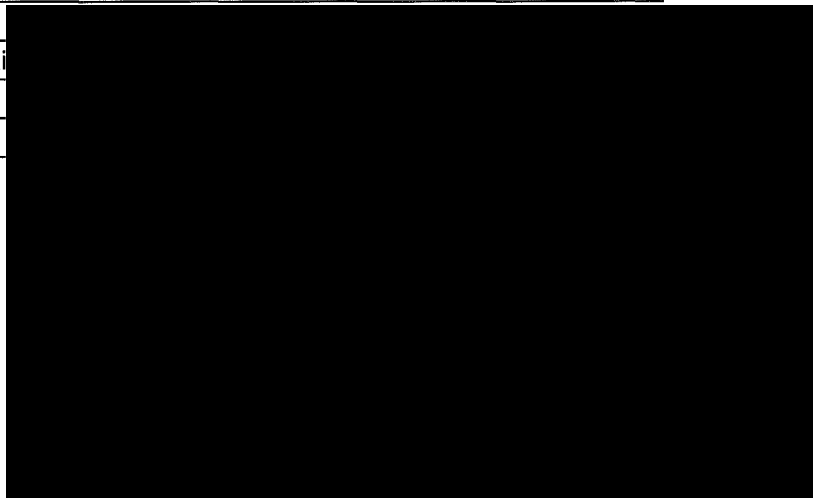
příloha ke změnovému řízení - změna projektu TČ 2017

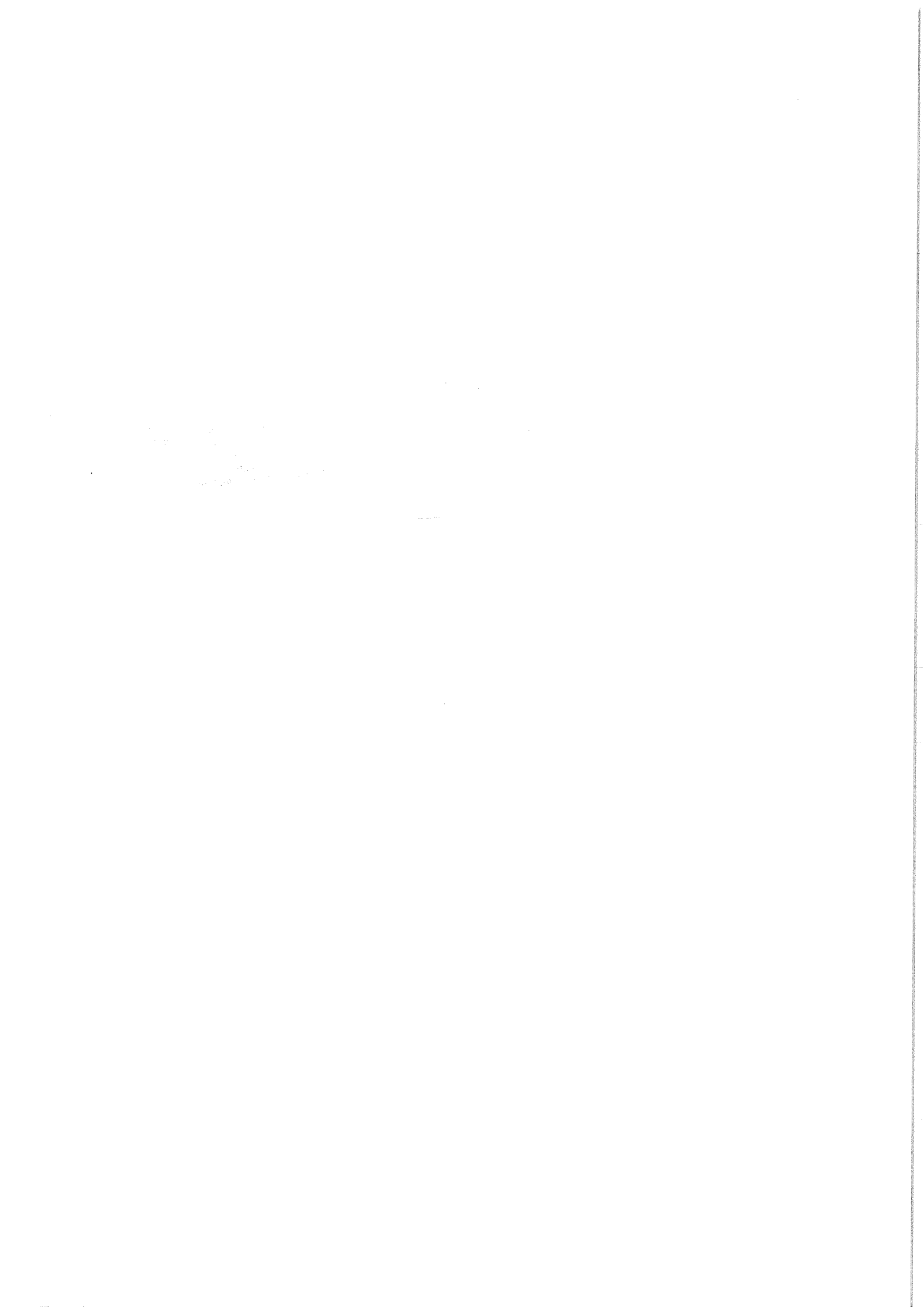
DT	Podv	změna	původně
1	2	3458	5439
1	3	1270	2669
1		4728	8108
2		2021	4583
3		8387	4233
4		25964	35076
<b>celkem</b>		<b>41100</b>	<b>52000</b>

předáno smluvnímu partnerovi Lesostavby FM a.s. dne.....15. 9. 2017

za LČR předal: ing. František Lipowski

za SP převzal:





P VU'

změna projektu výchovy 2017 dle jprl a podvýkonů

R	porost	probírky -40		prostřihávky	prořezávky	celkem	
		ha	m3	ha	ha	ha	m3
1	106A02				0,79	0,79	
1	107B02b				0,63	0,63	
1	115D02				0,27	0,27	
1	115D12			0,2		0,2	
1	115G01			0,3	0,4	0,7	
1	117B03a				0,58	0,58	
1	122B01			0,37	0,7	1,07	
1	124A03a				0,33	0,33	
1	127B03				0,14	0,14	
1	127C03	0,47	25			0,47	25
1	127F03	0,36	20			0,36	20
1	127J03	1,61	50			1,61	50
1		2,44	95	0,87	3,84	7,15	95
2	203B03	1,4	40			1,4	40
2	203B04	0,15	50			0,15	50
2	205G01			0,45		0,45	
2	208E03a	0,17	5			0,17	5
2	215F01			0,42	0,23	0,65	
2	215F02				0,88	0,88	
2	216C01				1,15	1,15	
2	216C13			0,4		0,4	
2	218C02				0,42	0,42	
2	218F01a				0,3	0,3	
2	218F03				0,23	0,23	
2	219A02				0,27	0,27	
2	220C01c			0,1	0,2	0,3	
2	220C13			0,15		0,15	
2	221B03	3,06	100			3,06	100
2	223C02				0,12	0,12	
2	224E03a	2,41	157			2,41	157
2	226A02a				0,09	0,09	
2	226A02b				0,15	0,15	
2	226B01a			0,31		0,31	
2	226B01b			0,14		0,14	
2	226B02a				0,31	0,31	
2	226B02b				0,35	0,35	
2	226B10			0,26		0,26	
2	226C01a			0,72		0,72	
2	226C01b			0,18		0,18	
2	226C02				0,29	0,29	
2	226C09			0,97		0,97	
2	226E01b				0,08	0,08	
2	227A02				0,09	0,09	
2	230D03b	0,17	8			0,17	8
2		7,36	360	4,1	5,16	16,62	360
3	301A03	9,42	278			9,42	278
3	305C02a				0,38	0,38	

R	porost	probírky -40		prostřihávky	prořezávky	celkem	
		ha	m3	ha	ha	ha	m3
3	305C02b				0,2	0,2	
3	305C03	0,1	6		0,78	0,88	6
3	310B01c			0,13	0,19	0,32	
3	310E01			0,26		0,26	
3	310E02a				0,23	0,23	
3	310E02b				0,19	0,19	
3	312B01a			0,73	0,45	1,18	
3	312B02a				1	1	
3	312B02c				0,58	0,58	
3	312B04	0,77	10			0,77	10
3	312C00b			0,3		0,3	
3	312C01b			2,16		2,16	
3	312D02				0,66	0,66	
3	314A01				0,12	0,12	
3	314A02				0,34	0,34	
3	314B03				0,12	0,12	
3	314C01a			0,17		0,17	
3	314C02				0,08	0,08	
3	314E01a			0,38		0,38	
3	314E02a				0,08	0,08	
3	314E02b				1	1	
3	318B01a				0,95	0,95	
3	318C01c				1,92	1,92	
3	320B01a				0,2	0,2	
3	320C01				0,06	0,06	
3	321B01a			0,16		0,16	
3	321B02				1,41	1,41	
3	321E01a			0,2		0,2	
3	321E01b			0,04		0,04	
3	321E02a				0,58	0,58	
3	321E02b				0,25	0,25	
3	321F01a			0,5		0,5	
3	321F01c			0,4		0,4	
3	321F01d			0,61		0,61	
3	321F02				1,49	1,49	
3	322E03	0,59	14			0,59	14
3	323D02b				0,14	0,14	
3	325A03	0,14	6			0,14	6
3	326B02a				0,3	0,3	
3	326B02b				0,58	0,58	
3	326E04	0,8	17			0,8	17
3	328A03a	0,2	8			0,2	8
3	328B03	0,4	8			0,4	8
3	328C04	1,18	68			1,18	68
3		13,6	415	6,04	14,28	33,92	415
4	404C04a	3,2	159			3,2	159
4	408D01			1,01	2	3,01	
4	408D02			0,41	4,3	4,71	

R	porost	probírky -40		prostřihávky	prořezávky	celkem	
		ha	m3	ha	ha	ha	m3
4	410C03				3,54	3,54	
4	410E04	0,29	11			0,29	11
4	410F04	0,15	2			0,15	2
4	412B04	0,71	25			0,71	25
4	415C02a				3,68	3,68	
4	415D03	0,51	8			0,51	8
4	416A01b			0,5	0,5		1
4	417B01a				1,84	1,84	
4	417B01c				0,04	0,04	
4	417B02b				0,33	0,33	
4	417C01b			0,53		0,53	
4	420E04b	0,41	42			0,41	42
4	420F01b				0,77	0,77	
4	420F01c			0,4	0,37	0,77	
4	421A03				0,26	0,26	
4	421B03b				0,03	0,03	
4	423C02				0,58	0,58	
4	425C03	4,49	315			4,49	315
4	425C04	2,54	124			2,54	124
4	425E04a	0,2	20			0,2	20
4	425E04b	0,41	46			0,41	46
4	425H04	1,71	97			1,71	97
4		14,62	849	2,85	18,24	35,71	849
5	503E01a				0,58	0,58	
5	504C04	0,62	14			0,62	14
5	506C03	0,21	8			0,21	8
5	506D01				0,22	0,22	
5	507C03a	0,05	100			0,05	100
5	507C03b	1,1	50			1,1	50
5	512A02				1,38	1,38	
5	514D01a				0,19	0,19	
5	514D01b				0,53	0,53	
5	515A01				0,74	0,74	
5	515C01				0,2	0,2	
5	516B02a				1,91	1,91	
5	517B03				0,22	0,22	
5	517C01				2,41	2,41	
5	518D04	0,99	38			0,99	38
5	518E01a				1,33	1,33	
5	519A02				0,31	0,31	
5		2,97	210		10,02	12,99	210
6	606E12			0,11		0,11	
6	610B02				1,21	1,21	
6	610C03	2,58	130			2,58	130
6	611E01				1,65	1,65	
6	611E13			0,31		0,31	
6	614C03				0,24	0,24	
6	615B01			0,9	0,68	1,58	

R	porost	probírky -40		prostřihávky	prořezávky	celkem	
		ha	m3	ha	ha	ha	m3
6	615C01				0,74	0,74	
6	615D08b				0,16	0,16	
6	617B01a				0,04	0,04	
6	617C11			0,09	0,21	0,3	
6	617D11			0,05		0,05	
6	620A02	0,65	40			0,65	40
6	620B02				0,14	0,14	
6	621B01				1,05	1,05	
6	621D01a			0,33	0,33	0,66	
6	622A03	1,2	120			1,2	120
6	622B03	0,9	70			0,9	70
6	623A14a				0,09	0,09	
6	624C03	0,2	10			0,2	10
6	625A01				0,23	0,23	
6	625E01			0,07		0,07	
6	625E09			1,05		1,05	
6	625F03a	0,8	65			0,8	65
6	625F03b	0,75	62			0,75	62
6	626B02				3,74	3,74	
6	627C01				0,4	0,4	
6	627C02				1,13	1,13	
6	628E02				0,09	0,09	
6	631A01				0,07	0,07	
6	631B01				2,07	2,07	
6	631C01			0,35	0,3	0,65	
6		7,08	497	3,26	14,57	24,91	497
7	704B01				0,33	0,33	
7	705C02				0,19	0,19	
7	707C02				1,12	1,12	
7	707D01a				0,24	0,24	
7	711E02			0,27		0,27	
7	711E03				0,28	0,28	
7	714D00			0,55	0,45	1	
7	714D01				0,4	0,4	
7	715C09				0,09	0,09	
7	716E01				0,63	0,63	
7	716E04	3,76	75			3,76	75
7	717A01				0,4	0,4	
7	717C02b				0,46	0,46	
7	719B00				0,1	0,1	
7	719B01a				1,13	1,13	
7	719B12a				0,04	0,04	
7	719B12b			0,2	0,14	0,34	
7	719B12c			0,6	0,08	0,68	
7	719C01a			0,17	1,07	1,24	
7	719C01b			0,6		0,6	
7	719C12			0,11	0,46	0,57	
7	719D01a				1,04	1,04	



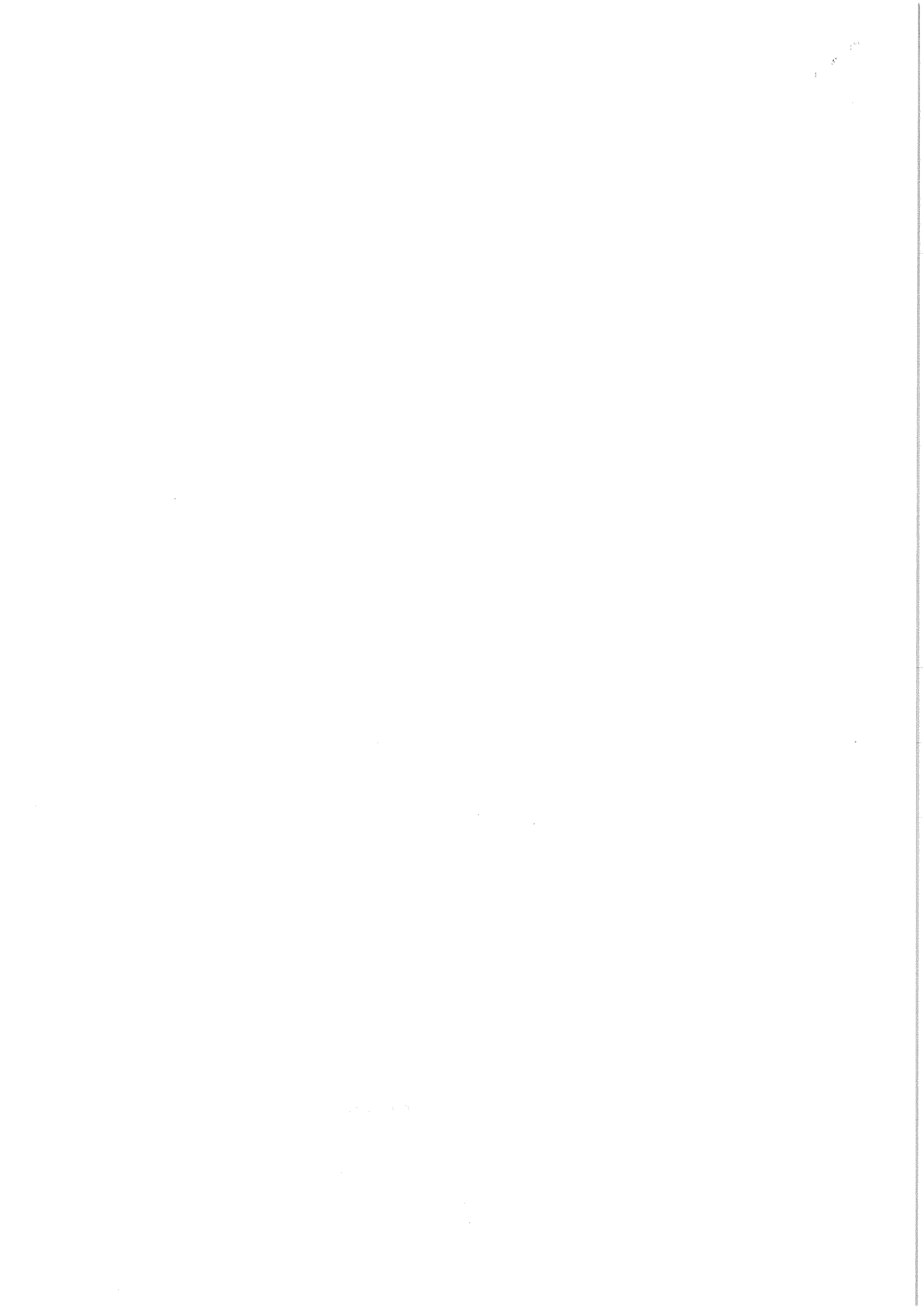
R	porost	probírky -40		prostřihávky	prořezávky	celkem	
		ha	m3	ha	ha	ha	m3
7	719D12a			0,59	0,61	1,2	
7	719D12b			0,47	1,31	1,78	
7	722B03				1	1	
7	722D00				0,08	0,08	
7	722D01a				1,72	1,72	
7	722D01b				0,81	0,81	
7	722D02				2,13	2,13	
7	722D10				0,05	0,05	
7	723B01				0,07	0,07	
7	723C00			0,07	0,14	0,21	
7	723C01			0,1	0,1	0,2	
7	723C07			0,35		0,35	
7	725A00				0,27	0,27	
7	725A01				0,67	0,67	
7	725D01				0,75	0,75	
7		3,76	75	4,08	18,36	26,2	75
8	801A04b	0,27	4			0,27	4
8	801D01b			0,42	0,5	0,92	
8	801F01b			1		1	
8	801F04	2,86	130			2,86	130
8	802A01a				0,52	0,52	
8	802A01b				0,25	0,25	
8	802B01a				0,57	0,57	
8	802E03	5,84	230			5,84	230
8	803C03	2,42	160			2,42	160
8	803C04	1,57	173			1,57	173
8	803D03	1,55	80			1,55	80
8	807D01b				0,58	0,58	
8	807D02b				0,5	0,5	
8	807E01b				0,36	0,36	
8	809C03	0,85	40			0,85	40
8	809E02b				0,33	0,33	
8	814A02				0,93	0,93	
8	814C01				2,7	2,7	
8	818B04	1,5	240			1,5	240
8		16,86	1057	1,42	7,24	25,52	1057
		68,69	3558	22,62	91,71	183,02	3558

původní rozsah naléhavé výchovy činil 319,36 ha - z toho 157,09 probírek a  
162,27 ha prořezávek - viz příloha - původní výchova do 40 let

předáno SP Lesostavby FM a.s. dne: 15.9.2014

za LČr předal: ing. František Lipovský

za SP převzal:



P Ku'

## původní projekt 2017 výchovy do 40 let

R	porost	probírky - 40		prostřihávky	prořezávky	celkem	
		ha	m3	ha	ha	ha	m3
1	114A02				1,33	1,33	
1	122B01				1,07	1,07	
1	123E03	1,12	35			1,12	35
1	124E03a	1,63	47			1,63	47
1	124F03	0,7	18			0,7	18
1	125C03	0,53	30			0,53	30
1	127B03				0,14	0,14	
1	127C03	0,47	17			0,47	17
1	127F03	0,36	14			0,36	14
1	127J03	1,61	72			1,61	72
1		6,42	233		2,54	8,96	233
2	203A03	3,92	120			3,92	120
2	203B03	2	80			2	80
2	203B04	0,95	50			0,95	50
2	203D03	0,31	15			0,31	15
2	203E03	0,37	8			0,37	8
2	204B02a				0,18	0,18	
2	205D01b				0,56	0,56	
2	205D02a				1,01	1,01	
2	205E02				0,06	0,06	
2	208E03a	0,17	5			0,17	5
2	209C04b	1,26	60			1,26	60
2	209D02				0,31	0,31	
2	210C03	0,21	5			0,21	5
2	212A03	0,5	22			0,5	22
2	212B03a	2,49	130			2,49	130
2	212C02				0,26	0,26	
2	212D01				0,61	0,61	
2	215F01				0,65	0,65	
2	216C01				1,15	1,15	
2	216E02a				1,13	1,13	
2	218A01				0,21	0,21	
2	218C02				1,26	1,26	
2	218F01a				0,68	0,68	
2	218F03	0,23	5			0,23	5
2	219A02				0,35	0,35	
2	219B03a	0,56	11			0,56	11
2	220C01c			1	0,5	1,5	
2	220C13			0,58		0,58	
2	220D02				0,08	0,08	
2	221A02a				0,8	0,8	
2	221A03	0,5	15			0,5	15
2	221B03	3,06	100			3,06	100
2	221D02a				0,36	0,36	
2	223C02				0,12	0,12	
2	223F02				0,28	0,28	
2	224E03a	2,41	57			2,41	57

R	porost	probírky - 40		prostřihávky	prořezávky	celkem	
		ha	m3	ha	ha	ha	m3
2	225B02				1,03	1,03	
2	225F02a				0,92	0,92	
2	225F02b				2,06	2,06	
2	226A02a				0,09	0,09	
2	226A02b				0,15	0,15	
2	226E01a				0,62	0,62	
2	226E01b				0,08	0,08	
2	229B01a			0,32		0,32	
2	229B01b				1,91	1,91	
2	230A01a				0,36	0,36	
2	230A02b				0,07	0,07	
2	230D03b	0,17	3			0,17	3
2	231A01a				0,92	0,92	
2	231A01b				0,38	0,38	
2	231A02a				0,25	0,25	
2	231A13			2,62		2,62	
2	231B01b			0,6		0,6	
2	231B14			1		1	
2	231C01a			1	1,09	2,09	
2		19,11	686	7,12	20,49	46,72	686
3	302B14a			0,6		0,6	
3	302C01c			0,9		0,9	
3	303A01d			2,7		2,7	
3	303A01e				0,26	0,26	
3	303B01b			0,3		0,3	
3	304B01			1,26		1,26	
3	304C03				2,21	2,21	
3	304D01			0,56		0,56	
3	304D02a				0,82	0,82	
3	304D02b				0,13	0,13	
3	305C02a				0,38	0,38	
3	305C02b				0,2	0,2	
3	305C03				0,88	0,88	
3	306B01d			0,6		0,6	
3	309B01b				0,17	0,17	
3	309B02a				0,44	0,44	
3	311C01d			0,35		0,35	
3	312B02a				1	1	
3	312B02c				0,58	0,58	
3	312B04	0,77	25			0,77	25
3	312C01b			2,16		2,16	
3	312D02				0,66	0,66	
3	314A01				0,12	0,12	
3	314A02				0,34	0,34	
3	314C01a			0,17		0,17	
3	314C02				0,08	0,08	
3	314E01a			0,4		0,4	
3	314E02a				1,15	1,15	

R	porost	probírky - 40		prostřihávky	prořezávky	celkem	
		ha	m3	ha	ha	ha	m3
3	314E02b				1	1	
3	317D01a				0,18	0,18	
3	318C01c				1,92	1,92	
3	319B01			0,3		0,3	
3	320B01a				0,2	0,2	
3	321B01a			0,16		0,16	
3	321B02				1,41	1,41	
3	321E01a			0,2		0,2	
3	321E02a				0,58	0,58	
3	321E02b				0,25	0,25	
3	322E03	0,59	18			0,59	18
3	323D02b				0,14	0,14	
3	325A01a			0,26		0,26	
3	325A03	0,14	2			0,14	2
3	326B02a				0,3	0,3	
3	326B02b				0,58	0,58	
3	326E04	0,8	20			0,8	20
3	327B03a	0,64	10			0,64	10
3	328A03a	0,2	10			0,2	10
3	328B03	0,4	15			0,4	15
3	328C04	1,2	30			1,2	30
3		4,74	130	10,92	15,98	31,64	130
4	405B02d				0,33	0,33	
4	408A03	3,62	220			3,62	220
4	408C04	0,59	31			0,59	31
4	408D01			1,01	2	3,01	
4	408D02			0,41	2	2,41	
4	408D03	2,42	100			2,42	100
4	410A01b			0,13		0,13	
4	410C03				3,54	3,54	
4	410E04	0,29	12			0,29	12
4	410F04	0,15	5			0,15	5
4	411A01b			0,3	0,36	0,66	
4	412B04	0,71	40			0,71	40
4	412D02				0,16	0,16	
4	414C03a	1,84	80			1,84	80
4	415C02a				3,68	3,68	
4	415C03	0,7	20			0,7	20
4	415D01			0,76	1	1,76	
4	415D03	1,03	30			1,03	30
4	416A01b			0,5	0,5	1	
4	416A04	0,55	8			0,55	8
4	416B04	1,44	35			1,44	35
4	416D03a	0,2	3			0,2	3
4	416E01a				1,6	1,6	
4	417A02				0,34	0,34	
4	417A04	1,98	25			1,98	25
4	417B01a				1,84	1,84	

R	porost	probírky - 40		prostřihávky	prořezávky	celkem	
		ha	m3	ha	ha	ha	m3
4	417B02b				0,33	0,33	
4	417B03a	2,72	93			2,72	93
4	417B03b	3,86	50			3,86	50
4	417C01b			0,53		0,53	
4	418A01b				0,49	0,49	
4	418C02				1,38	1,38	
4	418D01b			0,01		0,01	
4	418D02a				0,12	0,12	
4	419C02a				0,37	0,37	
4	419C02b				0,16	0,16	
4	419D01				0,06	0,06	
4	420F01b				0,77	0,77	
4	420F01c			0,4	0,37	0,77	
4	421A03				0,26	0,26	
4	421B03b				0,07	0,07	
4	422E03	3,33	65			3,33	65
4	422E04	0,72	25			0,72	25
4	423A04	0,5	25			0,5	25
4	423B04	1,67	71			1,67	71
4	423C02				0,58	0,58	
4	423C03b	0,87	30			0,87	30
4	423C04	0,13	5			0,13	5
4	424A03a	0,58	22			0,58	22
4	425C03	4,49	165			4,49	165
4	425E04a	1,04	40			1,04	40
4	425E04b	0,66	25			0,66	25
4	425H04	1,71	55			1,71	55
4		37,8	1280	4,05	22,31	64,16	1280
5	503E01a				0,58	0,58	
5	504C04	0,62	10			0,62	10
5	505D01				1,71	1,71	
5	506A04	2,62	50			2,62	50
5	506C03	0,21	4			0,21	4
5	507C03a	3,09	50			3,09	50
5	507C03b	1,1	21			1,1	21
5	508A01				3,09	3,09	
5	508D13			0,4		0,4	
5	511F03	0,93	20			0,93	20
5	512A02				1,38	1,38	
5	512B02				1,4	1,4	
5	514D01a				0,19	0,19	
5	514D01b				0,53	0,53	
5	515A01				0,74	0,74	
5	515C01				0,2	0,2	
5	516B02a				1,91	1,91	
5	517B03				0,22	0,22	
5	517C01				2,41	2,41	
5	517C04	0,1	5			0,1	5

R	porost	probírky - 40		prostřihávky	prořezávky	celkem	
		ha	m3	ha	ha	ha	m3
5	517E04	0,99	25			0,99	25
5	517F03	0,78	20			0,78	20
5	518B04	0,56	20			0,56	20
5	518D04	0,99	25			0,99	25
5	518E01a				1,33	1,33	
5	519A02				0,31	0,31	
5	519C02	0,06	1			0,06	1
5	522A01				0,14	0,14	
5	522A03	0,59	10			0,59	10
5	522A04	0,29	4			0,29	4
5	523A04b	1,03	30			1,03	30
5	523D03	1,95	45			1,95	45
5		15,91	340	0,4	16,14	32,45	340
6	606E12			0,11		0,11	
6	610D01				1,36	1,36	
6	611E01				1,65	1,65	
6	611F12			1,76		1,76	
6	612A10			0,25		0,25	
6	613B03	4,01	270			4,01	270
6	614B03	1,76	110			1,76	110
6	614C03	1,52	95			1,52	95
6	617B01a				0,04	0,04	
6	617B03	1,18	108			1,18	108
6	620A02	2,09	120			2,09	120
6	620B02				0,14	0,14	
6	620C02b				0,09	0,09	
6	620D02				0,24	0,24	
6	621B01				1,05	1,05	
6	621C01a				0,62	0,62	
6	621D01a				1,2	1,2	
6	621G12			0,3		0,3	
6	623A14a			0,05		0,05	
6	624C01a				3,21	3,21	
6	624C03	3,05	220			3,05	220
6	625A01				0,23	0,23	
6	625A11			0,5		0,5	
6	625B12			0,3		0,3	
6	625C09			0,5		0,5	
6	625E09			2,14		2,14	
6	625F02b	0,51	30			0,51	30
6	625F03b	0,75	62			0,75	62
6	626B02				3,74	3,74	
6	626B03	2,03	135			2,03	135
6	627C01				0,4	0,4	
6	627C02				1,13	1,13	
6	628E02				0,09	0,09	
6	630A01				0,1	0,1	
6	631A01				0,07	0,07	

R	porost	probírky - 40		prostřihávky	prořezávky	celkem	
		ha	m3	ha	ha	ha	m3
6	631C02				3,31	3,31	
6		16,9	1150	5,91	18,67	41,48	1150
7	701B03b	0,31	9			0,31	9
7	701C13			1,2		1,2	
7	701D10			0,7		0,7	
7	704B01				0,33	0,33	
7	704B04b	0,09	3			0,09	3
7	705C02				0,19	0,19	
7	705C03	1,39	20			1,39	20
7	706C03	5,84	180			5,84	180
7	706E01				0,64	0,64	
7	707A04	9,3	330			9,3	330
7	707C02				1,12	1,12	
7	707D01a				0,24	0,24	
7	710A12a			0,6		0,6	
7	710C10			2,5		2,5	
7	711B02				0,33	0,33	
7	711E02				0,24	0,24	
7	716E04	3,76	60			3,76	60
7	719B01a				1,13	1,13	
7	719B12b			0,7		0,7	
7	719B12c			0,5		0,5	
7	719C01a				0,8	0,8	
7	719C12				1,02	1,02	
7	719D12a				0,6	0,6	
7	722B03	3,48	98			3,48	98
7	725A00				0,25	0,25	
7	725A01				0,67	0,67	
7	725D01				5	5	
7		24,17	700	6,2	12,56	42,93	700
8	801A04a	2,88	115			2,88	115
8	801A04b	0,27	11			0,27	11
8	801C01				0,09	0,09	
8	801D01b			0,42	0,5	0,92	
8	801F01b			1		1	
8	801F03				0,72	0,72	
8	801F04	2,86	90			2,86	90
8	802A01a				0,52	0,52	
8	802A01b				0,25	0,25	
8	802B01a				0,57	0,57	
8	802C02b				0,53	0,53	
8	802E03	6,84	150			6,84	150
8	802F03	2	50		2,12	4,12	50
8	803C03	5,7	160		0,77	6,47	160
8	803C04	1,7	73			1,7	73
8	803D03	3	80		4,96	7,96	80
8	804A03b	2,25	31			2,25	31
8	804E04	0,75	40			0,75	40

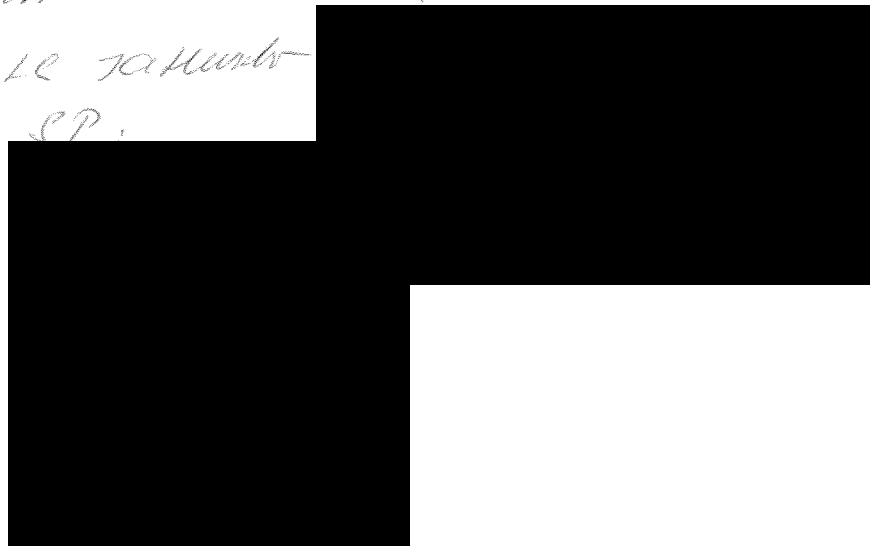


R	porost	probírky - 40		prostřihávky	prořezávky	celkem	
		ha	m3	ha	ha	ha	m3
8	806D01				0,66	0,66	
8	807D01b				0,58	0,58	
8	807D02b				0,5	0,5	
8	807E01b				0,36	0,36	
8	807E03	0,83	15			0,83	15
8	809C03	0,85	12			0,85	12
8	809E02b				0,33	0,33	
8	811C02				0,47	0,47	
8	814A02				0,93	0,93	
8	814C01				2,7	2,7	
8	818B04	1,5	50			1,5	50
8	819E03	0,13	3			0,13	3
8	820A04	0,48	40			0,48	40
8		32,04	920	1,42	17,56	51,02	920
		157,09	5439	36,02	126,25	319,36	5439

Měření SP dne: 15. 9. 2014

za LL zahrno

za SP.



1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions.

*Kaloupek, P.C.*

příloha k změnovému řízení - projekt PČ 2017, zak 115 - změna

výkon	pv	název	ha	množství	SCHP
11	11	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	43,34	21998	1319880
11	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	92,17	81196	4628172
11	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	11,8	5301	180234
11	611	Dočišťování ploch po těžbě	18,92	0	104782
11			166,23	108495	6233068
12	71	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	6,5		30993
12	111	Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách	1	0,1	485
12			7,5	0,1	31478
16	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	75,64	501,985	7686296
16	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1,98	13,57	206899
16			77,62	515,555	7893195
17	211	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková	2,41	13,54	227674
22	11	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	2,31	1,993	138136
22	41	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	1,31	1,36	118767
22	221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	4,74	3,494	53216
22	981	Údržba a opravy oplocenek	3	8,8	140158
22			11,36	15,647	450277
23	11	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování		3	6651
23	21	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání		4	4984
23	111	Nátěry kultur repelenty-letní	10,82	52,59	39340
23	121	Nátěry kultur repelenty-zimní	365,37	1939,04	1531970
23	131	Postřiky kultur repelenty-letní	12,48	25,92	19388
23	161	Ochrana náletů repelenty-zimní	21,5	96,75	85613
23	212	Mechanická ochrana vrcholu-vlna	5,74	27,61	20543
23			415,91	2148,91	1708489
24	11	Ožínání - ručně - v ploškách	92,68	288,795	339921
24	21	Ožínání - ručně - v pružích	160,82	330,975	1001979
24	411	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v ploškách	1,76	8,21	7535
24	511	Odstranění škodících dřevin - ručně	6,17	0,25	38442
24	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	81,78		509506
24			343,21	628,23	1897383
26	11	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	2,67	20,3	21294
31	21	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	22,62		375811
31	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	91,71		964976
31	611	Rozčleňování porostů	0,53	0,2	1523
31			114,86	0,2	1342310
32	311	Zpřístupňování porostů řezem	3		14538
35	11	Vyvětvování předcházející ochraně	4,19	1,4	17446
35	111	Ochrana kmenů repelenty - bodování	10,45	3,75	109191
35	121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	16,41	6,53	194686
35	311	Ovazování klestem	4,71	1,1	12758
35	321	Ovazování jiným materiálem	2,83	1,34	42742
35			38,59	14,12	376823
36	11	Lapače na kůrovce - instalace		30	3300
36	91	Lapače na kůrovce - ostatní související práce		22973	22973
36	111	Lapáky - kladení - SM		370	40700
36	141	Lapáky - asanace - SM odkorněním		88	19536
36	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická		60	20820

výkon	pv	název	ha	množství	SCHP
36	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická		60	6420
36	421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická		50	14500
36	511	Asanace těžebního odpadu		40	2800
36	521	Asanace skládek		310	2170
36	611	Kontrola stavu - bekyně mniška		1500	1500
36	621	Kontrola stavu - ploskohřbetky na SM		7000	7000
36				32481	141719
58	111	Ruční práce		115	14375
58	121	Práce s JMP		108	25380
58	131	Práce s traktorem		35	16975
58	141	Práce s křovinořezem		35	8225
58	151	Práce s koněm		56	17864
58	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic		47,65	164918
58	491	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic-ost.souv.práce		27369	27369
58	591	Jiné práce		7000	7000
58	592	Údržba služebních chodníků	1	115227	115227
58			1	149992,65	397333
			<b>1184,36</b>	<b>294325,252</b>	<b>20735581</b>

původní projekt

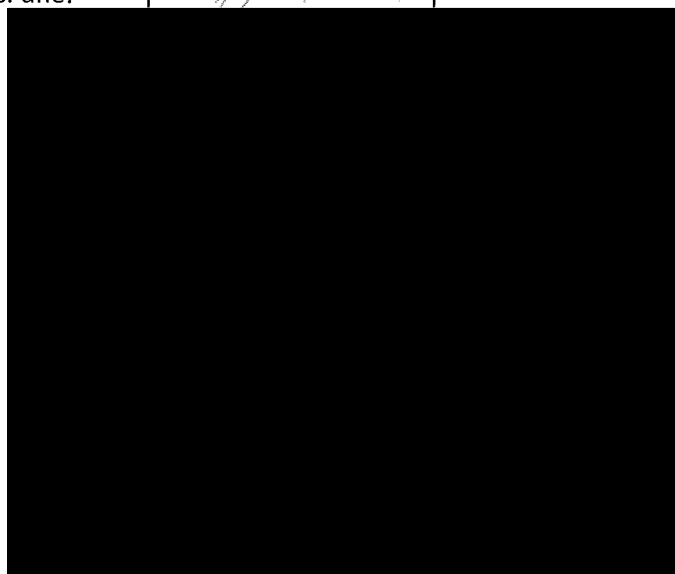
**1320,38 397332,967 18700000**

předáno smluvnímu partnerovi Lesostavby FM a.s. dne:

19. 9. 2014

za LČR předal ing. František Lipowski

za smluvního partnera převzal:



## příloha ke změnovému řízení - původní projekt PČ 2017 - zak 115

Výk	Podv	Náz. podv.	Plocha	Množství MJ	SCHP
11	11	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	47,04	23760	1401840
11	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	87,37	43836	2454816
11	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	11,8	5301	174933
11	611	Dočišťování ploch po těžbě	18,92	0	102056
11			165,13	72897	4133645
12	71	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	6,5		30187
12	111	Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách	1	0,1	472
12			7,5	0,1	30659
16	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	62,8	415,825	6160841
16	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	6,07	30,74	442806
16			68,87	446,565	6603647
17	211	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková	2	10	164730
22	11	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	2,31	1,993	134554
22	41	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	1,31	1,36	115688
22	221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	4,74	3,494	51833
22	981	Údržba a opravy oplocenek	3	11,7	181514
22			11,36	18,547	483589
23	11	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování		3	6480
23	21	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání		4	4856
23	111	Nátěry kultur repelenty-letní	10,82	52,59	38343
23	121	Nátěry kultur repelenty-zimní	365,37	1939,04	1493192
23	131	Postřiky kultur repelenty-letní	12,48	25,92	18896
23	161	Ochrana náletů repelenty-zimní	21,5	96,75	83400
23	212	Mechanická ochrana vrcholu-vlna	5,74	27,61	20026
23			415,91	2148,91	1665193
24	11	Ožínání - ručně - v ploškách	88,77	264,425	303304
24	21	Ožínání - ručně - v pruzích	205,36	380,76	1246320
24	411	Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách	1,76	8,21	7339
24	511	Odstranění škodících dřevin - ručně	6,17	0,25	37446
24	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	81,78		496328
24			383,84	653,645	2090737
26	11	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	2,67	20,3	20746
31	21	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	36,02		582916
31	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	126,25		1294093
31	611	Rozčleňování porostů	20,6	5,13	38048
31			182,87	5,13	1915057
32	311	Zpřístupňování porostů řezem	40,64		191820
35	11	Vyvětňování předcházející ochraně	4,19	1,4	16993
35	111	Ochrana kmenů repelenty - bodování	10,45	3,75	106358
35	121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	16,41	6,53	189636
35	311	Ovazování klestem	4,71	1,1	12424
35	321	Ovazování jiným materiálem	2,83	1,34	41635
35			38,59	14,12	367046
36	11	Lapače na kůrovce - instalace		1495	159965
36	91	Lapače na kůrovce - ostatní související práce		22973	22973
36	92	Hromadně pol.lapáky-přikrytí větv.		110805	110805
36	111	Lapáky - kladení - SM		470	50290
36	141	Lapáky - asanace - SM odkorněním		188	40608

Výk	Podv	Náz. podv.	Plocha	Množství MJ	SCHP
36	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická		210	70980
36	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická		360	37440
36	421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická		200	56600
36	431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická		160	16640
36	511	Asanace těžebního odpadu		90	6120
36	521	Asanace skládek		310	2170
36	611	Kontrola stavu - bekyně mniška		1500	1500
36	621	Kontrola stavu - ploskohřbetky na SM		7000	7000
36				145761	583091
58	111	Ruční práce		115	14030
58	121	Práce s JMP		108	24732
58	131	Práce s traktorem		35	16555
58	141	Práce s křovinořezem		35	8015
58	151	Práce s koněm		56	17360
58	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic		57,65	194397
58	491	Údržba rozdělovací sítě a majetk.hranic-ost.souv.práce		52724	52724
58	591	Jiné práce		7000	7000
58	592	Údržba služebních chodníků	1	115227	115227
58			1	175357,65	450040
			1320,38	397332,967	18700000

15.9. 2014

