

Příloha č. T1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví
 Číselný kód části veřejné zakázky: 187322
 Název části veřejné zakázky: Dolní Kralovice
 ROK 2017 - aktualizace ke dni 1.7.2017

1-187 LS Kácov

MVO-2111 PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK, ZPVD, CDT, REVÍRŮ A POROSTŮ 06/2017 Proj.rok:2017 LIST 1

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Fm hnt	Přiblíz. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Df. zkr	Sal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VH, OH	Hodnota VH-OH	Hodnota služeb
-----------	--------	-----------	---------	---------	---------	----	--------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	---------------	----------------

Výběrová kritéria:

1
 ("38 Číslo zakázky" = 322) a
 ("33 Typ projektu" < 3)

322-Dolní Kralovice OZŘ 2016+ Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	14	1318	780A03a	1	11			1000	3	SM	1	1,48	44,00	32208	13728			13728	
11	2	14	1318	780A03a	1	11			1000	3	JD	1		1,00	732	312			312	
11	2	14	1318	780A03a	1	13			1000	3	MD	1		3,00	1131	936			936	
11	2	14	1318	780A03a	1	17			1000	3	BK	1		2,00	406	550			550	
11	2	14	1318	780A03a	1	25			1000	3	BR	1		6,00	1338	1350			1350	
11	2	14	1318	780A03a	1	82			1000	3	OS	1		2,00	500	224			224	
			1318	780A03a	*	1							1,48	58,00	36315	17100			17100	
11	2	14	1318	780A03b	1	12			1000	3	SM	1		2,00	1464	624			624	
11	2	14	1318	780A03b	1	24			1000	3	BO	1	0,21	1,00	645	225			225	
11	2	14	1318	780A03b	1	16			1000	3	MD	1		2,00	1468	550			550	
11	2	14	1318	780A03b	1	12			1000	3	BR	1		1,00	182	312			312	
			1318	780A03b	*	1							0,21	6,00	3759	1711			1711	
11	2	14	1318	784B04	*	16			1000	3	SM	1	0,32	7,00	6629	1925			1925	
11	2	14	1318	784D04a	*	11			1000	3	SM	1	0,25	6,00	4392	1872			1872	
11	2	14	1318	784E03c	1	11			1000	3	SM	1	1,01	72,00	52704	22464			22464	
11	2	14	1318	784E03c	1	11			1000	3	MD	1		1,00	377	312			312	
11	2	14	1318	784E03c	1	16			1000	3	BK	1		2,00	406	550			550	
11	2	14	1318	784E03c	1	18			1000	3	OL	1		2,00	406	550			550	
			1318	784E03c	*	1							1,01	77,00	53893	23876			23876	
11	2	14	1318	785A04	*	14			1000	3	SM	1	0,52	41,00	30012	12792			12792	
11	2	14	1318	786B03	1	11			1000	3	SM	1	2,58	97,00	71004	30264			30264	
11	2	14	1318	786B03	1	13			1000	3	MD	1		3,00	1131	936			936	
11	2	14	1318	786B03	1	21			1000	3	BK	1		4,00	892	900			900	
11	2	14	1318	786B03	1	17			1000	3	BR	1		2,00	406	550			550	
			1318	786B03	*	1							2,58	106,00	73433	32650			32650	
11	2	14	1318	786C03	1	11			1000	3	SM	1	3,45	167,00	122244	52104			52104	
11	2	14	1318	786C03	1	15			1000	3	BO	1		3,00	1476	825			825	
11	2	14	1318	786C03	1	12			1000	3	MD	1		1,00	377	312			312	
11	2	14	1318	786C03	1	21			1000	3	BK	1		6,00	1338	1350			1350	
11	2	14	1318	786C03	1	12			1000	3	BR	1		1,00	182	312			312	
			1318	786C03	*	1							3,45	178,00	125617	54903			54903	
11	2	14	1318	788B03	1	13			1000	3	SM	1	1,36	90,00	65880	28080			28080	
11	2	14	1318	788B03	1	15			1000	3	MD	1		7,00	5138	1925			1925	
11	2	14	1318	788B03	1	18			1000	3	BK	1		5,00	1015	1375			1375	
			1318	788B03	*	1							1,36	102,00	72033	31380			31380	
2	14		1318	celkem za revír a LHC									11,38	581,00	406083	178209			178209	
11	2			2-Výchovná z probírek do 40 let									celkem	11,38	581,00	406083	178209			178209
													Rozpis dle dřevin:							
													1-SM	526,00	386537	163853			163853	
													10-JD	1,00	732	312			312	
													20-BO	4,00	2121	1050			1050	
													30-MD	17,00	9622	4971			4971	
													50-BK	19,00	4057	4725			4725	
													64-BR	10,00	2108	2524			2524	
													83-OL	2,00	406	550			550	
													86-OS	2,00	500	224			224	
													jehl.	548,00	399012	170186			170186	
													list.	33,00	7071	8023			8023	
11	3	14	1318	757C06	1	24			1000	9	SM		0,95	34,00	37060	7650			7650	
11	3	14	1318	757C06	1	46			1000	9	JD			12,00	14904	2256			2256	
			1318	757C06	*	1							0,95	46,00	51964	9906			9906	
11	3	14	1318	784D05b	1	20			1000	3	SM		0,10	11,00	11990	2475			2475	
11	3	14	1318	784D05b	1	25			1000	3	MD			1,00	994	225			225	
			1318	784D05b	*	1							0,10	12,00	12984	2700			2700	
11	3	14	1318	784D06a	1	33			1000	3	SM		0,34	40,00	49680	7520			7520	
11	3	14	1318	784D06a	1	69			1000	3	BK			1,00	242	149			149	
11	3	14	1318	784D06a	1	357			1000	3	OS			4,00	1200	400			400	
			1318	784D06a	*	1							0,34	45,00	51122	8069			8069	
11	3	14	1318	784D08a	1	57			1000	9	SM		1,85	104,00	164632	15496			15496	
11	3	14	1318	784D08a	1	45			1000	9	BO			5,00	3925	940			940	
11	3	14	1318	784D08a	1	65			1000	9	MD			3,00	4533	447			447	
			1318	784D08a	*	1							1,85	112,00	173090	16883			16883	
11	3	14	1318	784E05b	1	16			1000	3	SM		0,92	84,00	79548	23100			23100	
11	3	14	1318	784E05b	1	15			1000	3	BO			1,00	492	275			275	
11	3	14	1318	784E05b	1	18			1000	3	MD			1,00	734	275			275	
11	3	14	1318	784E05b	1	54			1000	3	BR			2,00	484	298			298	
			1318	784E05b	*	1							0,92	88,00	81258	23948			23948	

Sml. zak.	Zp. v.	Fod. výk.	Re- vir	Kód LRC	J P R L	DT	Prn. hnt	Příb. 12. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. sc	Df. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VN, OI	Hodnota VN-OI	Hodnota služeb	
11	3	14	1318	785A06a	*	1	23		1000	3	SH		0,15	21,00	22890	4725			4725	
11	3	14	1318	785C08b		1	38		1000	9	SH		2,78	90,00	111700	16920			16920	
11	3	14	1318	785C08b		1	40		1000	9	BO			3,00	2355	564			564	
11	3	14	1318	785C08b		1	45		1000	9	MD			3,00	4113	564			564	
				1318	785C08b	*	1						2,78	96,00	118248	18048			18048	
11	3	14	1318	786B05		1	16		1000	3	SH		1,41	59,00	55873	16225			16225	
11	3	14	1318	786B05		1	17		1000	3	JD			1,00	947	275			275	
11	3	14	1318	786B05		1	36		1000	3	BK			5,00	1160	940			940	
11	3	14	1318	786B05		1	52		1000	3	BK			1,00	242	149			149	
				1318	786B05	*	1						1,41	66,00	58222	17589			17589	
11	3	14	1318	786B07		1	30		1000	12	SH		0,53	28,00	34776	5264			5264	
11	3	14	1318	786B07		1	75		1000	12	VJ			2,00	208	224			224	
				1318	786B07	*	1						0,53	30,00	36784	5488			5488	
11	3	14	1318	786B08		1	40		1000	12	SH		0,34	16,00	19872	3008			3008	
11	3	14	1318	786C05		1	28		1000	3	SH		2,91	110,00	119900	24750			24750	
11	3	14	1318	786C05		1	33		1000	3	JD			7,00	8694	1316			1316	
11	3	14	1318	786C05		1	82		1000	3	BK			8,00	2000	896			896	
11	3	14	1318	786C05		1	45		1000	3	LP			3,00	696	564			564	
				1318	786C05	*	1						2,91	128,00	131290	27526			27526	
11	3	14	1318	786C07		1	40		1000	12	SH		1,29	64,00	79488	12032			12032	
				1318	celkem za revír a LRC								13,57	724,00	837212	149922			149922	
11	3	Výchovná z probírek přes 40 let											celkem	13,57	724,00	837212	149922			149922
													Rozpis dle dřevin:							
													1-SH	661,00	787489	139165			139165	
												10-JD	20,00	24545	3847			3847		
												20-BD	9,00	6772	1779			1779		
												23-VJ	2,00	208	224			224		
												30-MD	8,00	10374	1511			1511		
												50-BK	14,00	3402	1985			1985		
												64-BR	3,00	726	447			447		
												80-LP	3,00	696	564			564		
												86-OS	4,00	1200	400			400		
												jehl.	700,00	831188	146526			146526		
												list.	24,00	6024	3396			3396		
11	13	14	1318	753D12	*	2	144		1000	3	SH		0,62	265,00	501380	26500			26500	
11	13	14	1318	757D12	*	2	186		1000	3	SH			28,00	52976	2800			2800	
11	13	14	1318	759B09d		2	144		1000	3	BO		0,15	26,00	26468	2600			2600	
11	13	14	1318	759B09d		2	201		1000	3	MD			4,00	6940	400			400	
11	13	14	1318	759B09d		2	201		1000	3	BR			10,00	3000	1000			1000	
				1318	759B09d	*	2						0,15	40,00	36408	4000			4000	
11	13	14	1318	759B12		2	199		1000	3	SH			84,00	158928	8400			8400	
11	13	14	1318	759B12		2	249		1000	3	MD			7,00	12145	700			700	
11	13	14	1318	759B12		2	394		1000	3	JS			4,00	1200	400			400	
				1318	759B12	*	2							95,00	172273	9500			9500	
11	13	14	1318	763D11	*	2	152		1000	12	SH			285,00	539220	28500			28500	
11	13	14	1318	770C12	*	2	90		1000	9	SH		0,90	200,00	373000	22400			22400	
11	13	14	1318	772E11		2	105		1000	9	SH			176,00	332992	17600			17600	
11	13	14	1318	772E11		2	188		1000	9	BO		0,26	49,00	49882	4900			4900	
11	13	14	1318	772E11		2	367		1000	9	MD			4,00	6940	400			400	
11	13	14	1318	772E11		2	35		1000	9	BR			1,00	232	188			188	
				1318	772E11	*	2						0,26	230,00	390046	23088			23088	
11	13	14	1318	774C11		2	137		1000	3	SH		0,78	179,00	338668	17900			17900	
11	13	14	1318	774C11		2	137		1010	3	SH			17,00	18819	1700			1700	
				1318	774C11	*	2						0,78	196,00	357487	19600			19600	
11	13	14	1318	776E10b	*	2	140		1000	6	SH		0,13	22,00	41624	2200			2200	
11	13	14	1318	777A11	*	2	135		1000	6	SH			135,00	255420	13500			13500	
11	13	14	1318	777C11		2	153		1000	12	SH		0,50	260,00	491920	26000			26000	
11	13	14	1318	777C11		2	200		1000	12	BO			8,00	8144	800			800	
11	13	14	1318	777C11		2	120		1000	12	BR			1,00	300	100			100	
				1318	777C11	*	2						0,50	269,00	500364	26900			26900	
11	13	14	1318	777D10a	*	2	147		1000	9	MD			9,00	15615	900			900	
11	13	14	1318	778C10	*	2	102		1000	9	SH		0,55	122,00	238824	12200			12200	
11	13	14	1318	786C12	*	2	96		1000	6	SH			45,00	83925	5040			5040	
11	13	14	1318	788D13	*	2	137		1000	3	SH			61,00	115412	6100			6100	
				1318	celkem za revír a LRC								3,89	2002,00	3665974	203228			203228	
11	13	Obnovní pro přirozenou obnovu (B0)											celkem	3,89	2002,00	3665974	203228			203228
													Rozpis dle dřevin:							
													1-SH	1879,00	3535108	190840			190840	
													20-BD	83,00	84494	8300			8300	
													30-MD	24,00	41640	2400			2400	
													57-JS	4,00	1200	400			400	
													64-BR	12,00	3532	1288			1288	
													jehl.	1986,00	3661242	201540			201540	
													list.	16,00	4732	1688			1688	

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- viz.	Kód LHC	J P R L	DT	Prm. bet	Přiblíž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. sc.	Dě. zkr.	Nal.	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota t42by	Hodnota P-VH, OS	Hodnota W-OS	Hodnota služeb	
11	14	14		1318 753D12		2	144		3000	3	SM			219,00	438000	21900			21900	
11	14	14		1318 753D12		2	144		3010	3	SM			27,00	29889	2700			2700	
				1318 753D12	*	2								246,00	467889	24600			24600	
11	14	14		1318 757D12	*	2	186		3000	3	SM		0,34	176,00	352000	17600			17600	
11	14	14		1318 759B09a	*	2	118		3000	3	SM			14,00	28000	1400			1400	
11	14	14		1318 759B12	*	2	199		3000	3	SM		0,30	48,00	96000	4800			4800	
11	14	14		1318 763D11		2	131		3000	12	JD			107,00	214000	10700			10700	
11	14	14		1318 763D11		2	141		3000	12	BO		0,20	6,00	6108	600			600	
11	14	14		1318 763D11		2	166		3000	12	MD			2,00	3470	200			200	
				1318 763D11	*	2							0,20	115,00	223578	11500			11500	
11	14	14		1318 770C12		2	90		3000	9	SM			750,00	1455000	84000			84000	
11	14	14		1318 770C12		2	146		3000	9	BO			73,00	74314	7300			7300	
				1318 770C12	*	2								823,00	1529314	91300			91300	
11	14	14		1318 774C11		2	137		3000	3	SM			489,00	978000	48900			48900	
11	14	14		1318 774C11		2	108		3000	3	BO			8,00	8144	800			800	
11	14	14		1318 774C11		2	258		3000	3	MD			5,00	6675	500			500	
				1318 774C11	*	2								502,00	994819	50200			50200	
11	14	14		1318 776E10b		2	140		3000	6	SM			22,00	44000	2200			2200	
11	14	14		1318 776E10b		2	132		3000	6	BO			1,00	1018	100			100	
				1318 776E10b	*	2								23,00	45018	2300			2300	
11	14	14		1318 777A11		2	135		3000	6	SM		0,45	123,00	246000	12300			12300	
11	14	14		1318 777A11		2	135		3010	6	SM			15,00	16605	1500			1500	
11	14	14		1318 777A11		2	174		3000	6	BO			7,00	7126	700			700	
				1318 777A11	*	2							0,45	145,00	269731	14500			14500	
11	14	14		1318 777b10a	*	2	105		3000	9	SM		0,40	361,00	722000	36100			36100	
11	14	14		1318 778C10		2	102		3000	9	SM			300,00	600000	30000			30000	
11	14	14		1318 778C10		2	133		3000	9	BO			12,00	12216	1200			1200	
11	14	14		1318 778C10		2	151		3000	9	BR			2,00	600	200			200	
				1318 778C10	*	2								314,00	612816	31400			31400	
11	14	14		1318 785C09b		2	97		3000	9	SM			181,00	351140	20272			20272	
11	14	14		1318 785C09b		2	69		3000	9	BO		0,32	2,00	1852	298			298	
11	14	14		1318 785C09b		2	52		3000	9	BR			1,00	242	149			149	
				1318 785C09b	*	2							0,32	184,00	353234	20719			20719	
11	14	14		1318 786A10		2	130		3000	3	SM		0,12	40,00	80000	4000			4000	
11	14	14		1318 786A10		2	189		3000	3	BO			4,00	4072	400			400	
11	14	14		1318 786A10		2	106		3000	3	BR			13,00	3900	1300			1300	
11	14	14		1318 786A10		2	164		3000	3	OS			1,00	300	100			100	
				1318 786A10	*	2							0,12	58,00	88272	5800			5800	
11	14	14		1318 786B13		2	135		3000	3	SM		0,22	112,00	224000	11200			11200	
11	14	14		1318 786B13		2	120		3000	3	BO			4,00	4072	400			400	
11	14	14		1318 786B13		2	182		3000	3	MD			3,00	5205	300			300	
				1318 786B13	*	2							0,22	119,00	233277	11900			11900	
11	14	14		1318 786C12		2	96		3000	9	SM		0,90	353,00	646020	37296			37296	
11	14	14		1318 786C12		2	96		3000	6	SM		0,36	62,00	120280	6944			6944	
11	14	14		1318 786C12		2	96		3010	6	SM			3,00	3240	336			336	
11	14	14		1318 786C12		2	179		3000	9	BO			5,00	5090	500			500	
11	14	14		1318 786C12		2	181		3000	6	BO			16,00	16288	1600			1600	
				1318 786C12	*	2							1,26	419,00	790918	46676			46676	
11	14	14		1318 788D13		2	137		3000	3	SM		0,48	159,00	318000	15900			15900	
11	14	14		1318 788D13		2	190		3000	3	BO			13,00	13234	1300			1300	
11	14	14		1318 788D13		2	248		3000	3	MD			2,00	3470	200			200	
				1318 788D13	*	2							0,48	174,00	334704	17400			17400	
14	14			1318 celken za reviz a LHC									4,09	3721,00	7141570	388195			388195	
11	14			Obevoň pro uňflou obnovu (MŮ)										celken	4,09	3721,00	7141570	388195		388195
															Rozpis dle dřevin:					
															1-SM	3434,00	6748174	359348		359348
															10-JD	107,00	214000	10700		10700
															20-BO	151,00	153534	15198		15198
															30-MD	12,00	20820	1200		1200
															64-BR	16,00	4742	1649		1649
															86-OS	1,00	300	100		100
															jehl.	3704,00	7136528	386446		386446
															list.	17,00	5042	1749		1749
322	11			smluv. dříví při pni										celken		7028,00	12050839	919554		919554
															Rozpis dle dřevin:					
															1-SM	6500,00	11457308	853206		853206
															10-JD	128,00	239277	14859		14859
															20-MO	247,00	246921	26327		26327
															23-VJ	2,00	2008	224		224
															30-MD	61,00	82456	10082		10082
															50-BK	33,00	7459	6710		6710
															57-JS	4,00	1200	400		400
															64-BR	41,00	11108	5908		5908
															80-LP	3,00	696	564		564

Sml zak	Zp v.	Fod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prn hst	Příb tech	112. vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VN,OM	Hodnota VN-OM	Hodnota služeb
																		83-OL	2,00	406	550		550
																		86-OS	7,00	2000	724		724
																		jehl.	6938,00	12027970	904698		904698
																		list.	90,00	22869	14856		14856

322-Dolní Kralovice OZŘ 2016+ Typ projektu: 1-Předsný projekt																		7028,00	12050839	919554		919554	
Průměrné ceny za m3 dříví:																		1715	131		131		
Rozpis dle dřevin:																							
																		1-SM	6500,00	11457308	853206		853206
																		10-JD	128,00	239277	14859		14859
																		20-BO	247,00	246921	26327		26327
																		23-VJ	2,00	2008	224		224
																		30-MD	61,00	82456	10082		10082
																		50-BK	33,00	7459	6710		6710
																		57-JS	4,00	1200	400		400
																		64-BR	41,00	11108	5908		5908
																		80-LP	3,00	696	564		564
																		83-OL	2,00	406	550		550
																		86-OS	7,00	2000	724		724
																		jehl.	6938,00	12027970	904698		904698
																		list.	90,00	22869	14856		14856
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																							
11 smluv. dříví při práci																		7028,00	12050839	919554		919554	
.....																							

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Rev. vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prn hnt	PFibliz. tech. vzd.	Cen. kód	Mh. sc	Df. zkr	Hal.	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VH, OS	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
322-Dolní Kralovice OZŘ 2016+ Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																				
11	5	14	1318	999X999	4	69			9020	9	SM			100,00	113600	14900			14900	
11	5	14	1318	999X999	4	99			9020	3	SM		0,04	30,00	35220	3360			3360	
11	5	14	1318	999X999	4	69			9020	6	SM			9,00	10224	1341			1341	
11	5	14	1318	999X999	4	99			9020	6	SM			32,00	37568	3584			3584	
11	5	14	1318	999X999	4	100			9020	6	SM			31,00	34906	3100			3100	
				1318	999X999	* 4														
	5	14	1318	celkem za revír a LHC										0,04	202,00	231518	26285			26285

11	5-Nahodilá - kůrovcová (PH i MH)											celkem	0,04	202,00	231518	26285			26285	
															Rozpis dle dřevin:					
														202,00	231518	26285			26285	
															jehl.					
														202,00	231518	26285			26285	

11	8	14	1318	999X999	4	99			9040	6	SM			37,00	57609	4144			4144	
11	8	14	1318	999X999	4	95			9040	3	SM			30,00	46710	3360			3360	
11	8	14	1318	999X999	4	99			9040	9	SM			200,00	311400	22400			22400	
11	8	14	1318	999X999	4	101			9040	9	SM			177,00	285678	17700			17700	
11	8	14	1318	999X999	4	99			9040	12	SM			130,00	202410	14560			14560	
11	8	14	1318	999X999	4	101			9040	12	SM			100,00	161400	10000			10000	
11	8	14	1318	999X999	4	69			9040	12	SM			192,00	302592	28608			28608	
11	8	14	1318	999X999	4	49			9040	12	SM			190,00	236740	35720			35720	
11	8	14	1318	999X999	4	69			9040	6	SM			3,00	4728	447			447	
11	8	14	1318	999X999	4	100			9040	6	SM			294,00	474516	29400			29400	
11	8	14	1318	999X999	4	49			9040	6	SM			44,00	54824	8272			8272	
11	8	14	1318	999X999	4	49			3000	6	SM			16,00	11296	3008			3008	
11	8	14	1318	999X999	4	29			9040	6	SM			44,00	44396	9900			9900	
11	8	14	1318	999X999	4	29			3000	6	SM			32,00	15264	7200			7200	
11	8	14	1318	999X999	4	100			3000	6	SM			145,00	290000	14500			14500	
11	8	14	1318	999X999	4	99			9040	9	BO			29,00	27724	3248			3248	
				1318	999X999	* 4								1663,00	2527287	212467			212467	
	8	14	1318	celkem za revír a LHC											1663,00	2527287	212467			212467

11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PH i MH)											celkem		1663,00	2527287	212467			212467	
															Rozpis dle dřevin:					
														1634,00	2499563	209219			209219	
														29,00	27724	3248			3248	
															jehl.					
														1663,00	2527287	212467			212467	

11	11	14	1318	999X999	4	101			9030	6	SM			226,00	303066	22600			22600	
11	11	14	1318	999X999	4	101			9030	9	SM			100,00	134100	10000			10000	
11	11	14	1318	999X999	4	99			9030	6	SM			25,00	28650	2800			2800	
				1318	999X999	* 4								351,00	465816	35400			35400	
	11	14	1318	celkem za revír a LHC											351,00	465816	35400			35400

11	11-Nahodilá - lapáky (PH i MH)											celkem		351,00	465816	35400			35400	
															Rozpis dle dřevin:					
														351,00	465816	35400			35400	
															jehl.					
														351,00	465816	35400			35400	

11	12	14	1318	999X999	4	147			9010	3	SM			3,00	3321	300			300	
11	12	14	1318	999X999	4	99			9010	9	SM			100,00	108000	11200			11200	
11	12	14	1318	999X999	4	69			9010	9	SM			98,00	95844	14602			14602	
11	12	14	1318	999X999	4	99			9010	6	SM			130,00	140400	14560			14560	
				1318	999X999	* 4								331,00	347565	40662			40662	
	12	14	1318	celkem za revír a LHC											331,00	347565	40662			40662

11	12-Nahodilá - ostatní (PH i MH)											celkem		331,00	347565	40662			40662	
															Rozpis dle dřevin:					
														331,00	347565	40662			40662	
															jehl.					
														331,00	347565	40662			40662	

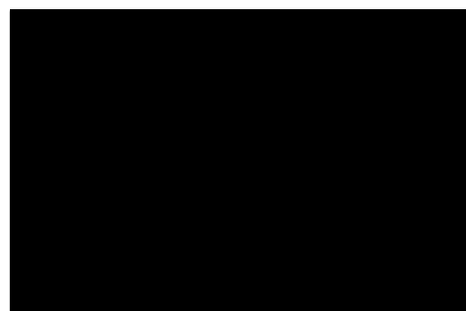
322 11-mluv. dříví při pní										celkem		2547,00	3572186	314814			314814			
															Rozpis dle dřevin:					
														2518,00	3544462	311566			311566	
														29,00	27724	3248			3248	
															jehl.					
														2547,00	3572186	314814			314814	

Sní- zak	Zp- v.	Fod- výk	Re- vír	Kód LSC	J	P	R	L	DT	Prm- hnt	Přib- tech	líz- vzd	Cen- bód	Mě- sc	Dř- zkr	Na- l	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VH,OM	Hodnota VH-OM	Hodnota služeb
Ohra za LS	187	LS Káčov									(kontr.číslo)						32,97	9575,00	15623025	1234368			1234368
											Rozpis dle dřevín:												
																		9018,00	15001770	1164772			1164772
																		128,00	239277	14859			14859
																		276,00	274645	29575			29575
																		2,00	2008	224			224
																		61,00	82456	10082			10082
																		33,00	7459	6710			6710
																		4,00	1200	400			400
																		41,00	11108	5908			5908
																		3,00	696	564			564
																		2,00	406	550			550
																		7,00	2000	724			724
																			9485,00	15600156	1219512		1219512
																			90,00	22869	14856		14856

Sní zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Mód LHC	J	P	R	L	DT	Prn hnt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Mal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VH, CH	Hodnota VH-CH	Hodnota služeb
																	1-SM	526,00	386537	163853		163853
																	10-JD	1,00	732	312		312
																	20-BD	4,00	2121	1050		1050
																	30-MD	17,00	9622	4971		4971
																	50-BK	19,00	4057	4725		4725
																	64-BR	10,00	2108	2524		2524
																	83-OL	2,00	406	550		550
																	86-OS	2,00	500	224		224
																	jehl.	548,00	399012	170186		170186
																	list.	33,00	7071	8023		8023
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																						
11 smluv. dříví při pni																						
501,00 406083 178209 178209																						

Předáno v Kácově dne: 18 -07- 2017

Za Lesy České republiky, s.p.:



Za smluvního partnera:



