

Předávací protokol dat změnového řízení projektů TČ

Organizační jednotka (název): **LČR, s.p., LS 129 Šternberk**Číslo zakázky: **103 + 694**

Smluvní partner

Název: **Kloboucká lesní s.r.o.**IČO: **25532642**DIČ: Sídlo: **Šumavská 31, 602 00 Brno**Číslo změnového řízení : **6/2017**

Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi návrh na změnu těžebního projektu dne: **14.06.2017**,
změna bude promítnuta v MVO – aktualizace k **30.6.2017**.

Projekty TČ v elektronické podobě

Měsíc od: **1/2017** do: **12/2017**Rok: **2017**Stav (ZMĚNY) projektů TČ k-**14.6.2017**

Nápočty*

Měsíc od: _____ do: _____

Stav (aktualizace)-nápočtů k:

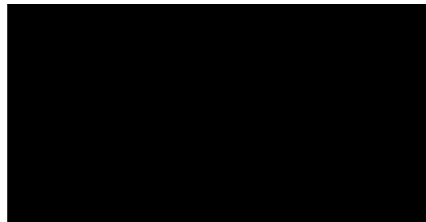
Porostní mapy v tištěné podobě

ANO

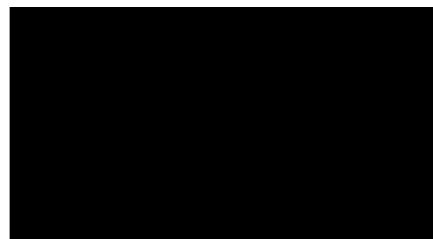
Mapa lesní dopravní sítě v elektronické podobě, seznam porostů podléhajících ochraně.

Předání dat nápočtů a projektů je provedeno na základě pokynu VTR 9/2007 v platném znění v rozsahu
uvedeném v příloze č. 1 tohoto pokynu.

Příloha: Návrh změnového řízení v TČ (emailová korespondence)



Smluvní partner



Vedoucí organizační jednotky

Lesy České republiky, s.p.

* - nehodící se škrtněte

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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" je v seznamu
 (694, 103)) a
 ("70 Způsob výroby dříví" <> 60))

103-Šternberk ŘNR																				
Typ projektu: 1-Předaný projekt																				

11	2	2	1294	207Aa03a	1	6			1000	12	KL	1	0,14	5,00	1085	1445			1445	
11	2	2	1294	207Aa03a	1	7			1000	12	BR	1	0,01	1,00	265	289			289	
11	2	2	1294	207Aa03a	1	5			1000	12	JR	1	0,01	1,00	265	289			289	
			1294	207Aa03a*	1								0,16	7,00	1615	2023			2023	
11	2	2	1294	209Ca04	1	36			1000	12	MD	1	0,24	5,00	5270	825			825	
11	2	2	1294	209Ca04	1	13			1000	12	BK	1	0,73	13,00	7033	3354			3354	
11	2	2	1294	209Ca04	1	4			1000	12	HB	1	0,10	1,00	265	289			289	
11	2	2	1294	209Ca04	1	14			1000	12	KL	1	0,24	4,00	2164	1032			1032	
			1294	209Ca04	*	1							1,31	23,00	14732	5500			5500	
11	2	2	1294	210Aa03	*	1	15		1000	12	KL	1	0,29	10,00	8710	2060			2060	
11	2	2	1294	216Aa03	1	3			1000	12	BK	1	2,84	68,00	14756	19652			19652	
11	2	2	1294	216Aa03	1	5			1000	12	KL	1	2,35	68,00	14756	19652			19652	
11	2	2	1294	216Aa03	1	5			1000	12	JS	1	0,14	1,00	217	289			289	
			1294	216Aa03	*	1							5,33	137,00	29729	39593			39593	
11	2	2	1294	218Ba03	1	3			1000	12	BK	1	0,08	2,00	434	578			578	
11	2	2	1294	218Ba03	1	6			1000	12	KL	1	0,20	6,00	1302	1734			1734	
			1294	218Ba03	*	1							0,28	8,00	1736	2312			2312	
	2	2	1294	celkem za revír a LHC										7,37	185,00	56522	51488			51488
.....																				
11	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	7,37	185,00	56522	51488	51488			
													Rozpis dle dřevin:							
													30-MD	5,00	5270	825	825			
													50-BK	83,00	22223	23584	23584			
													51-HB	1,00	265	289	289			
													53-KL	93,00	28017	25923	25923			
													57-JS	1,00	217	289	289			
													64-BR	1,00	265	289	289			
													66-JR	1,00	265	289	289			
													jehl.	5,00	5270	825	825			
													list.	180,00	51252	50663	50663			

103 11-smluv. dříví při pni													celkem	185,00	56522	51488	51488			
													Rozpis dle dřevin:							
													30-MD	5,00	5270	825	825			
													50-BK	83,00	22223	23584	23584			
													51-HB	1,00	265	289	289			
													53-KL	93,00	28017	25923	25923			
													57-JS	1,00	217	289	289			
													64-BR	1,00	265	289	289			
													66-JR	1,00	265	289	289			
													jehl.	5,00	5270	825	825			
													list.	180,00	51252	50663	50663			
=====																				
103-Šternberk ŘNR													Typ projektu: 1-Předaný projekt		185,00	56522	51488	51488		
													Průměrné ceny za 1m3 dříví:		306	278	278			
													Rozpis dle dřevin:							
													30-MD	5,00	5270	825	825			
													50-BK	83,00	22223	23584	23584			
													51-HB	1,00	265	289	289			
													53-KL	93,00	28017	25923	25923			
													57-JS	1,00	217	289	289			
													64-BR	1,00	265	289	289			
													66-JR	1,00	265	289	289			
													jehl.	5,00	5270	825	825			
													list.	180,00	51252	50663	50663			
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:													11 smluv. dříví při pni		185,00	56522	51488	51488		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
694-Šternberk 2015-2019				Typ projektu: 1-Předaný projekt																

11	2	1	1294	101Aa03	*	1	19		1000	12	SM	1	0,45	20,00	14980	5160			5160	
11	2	1	1294	101Aa04a*	1	19			1000	12	SM	1	0,93	55,00	41195	14190			14190	
11	2	1	1294	101Aa04b*	1	19			1000	12	KL	1	0,17	5,00	4355	1030			1030	
11	2	1	1294	101Ba03	*	1	19		1000	12	SM	1	0,39	15,00	11235	3870			3870	
11	2	1	1294	101Ba04	*	1	19		1000	12	SM	1	0,16	5,00	3745	1290			1290	
11	2	1	1294	101Ca04a*	1	19			1000	12	SM	1	0,39	20,00	14980	5160			5160	
11	2	1	1294	101Ca04b*	1	19			1000	12	KL	1	0,23	10,00	8710	2060			2060	
11	2	1	1294	101Da03	*	1	19		1000	12	SM	1	6,21	250,00	187250	64500			64500	
11	2	1	1294	101Da04	*	1	19		1000	12	SM	1	0,21	10,00	7490	2580			2580	
11	2	1	1294	101Ea04	*	1	19		1000	12	SM	1	5,71	280,00	209720	72240			72240	
11	2	1	1294	101Fa04	*	1	19		1000	12	SM	1	1,22	75,00	56175	19350			19350	
11	2	1	1294	102Ba04	*	1	19		1000	12	SM	1	0,24	15,00	11235	3870			3870	
11	2	1	1294	103Ca04	*	1	19		1000	12	SM	1	7,87	490,00	367010	126420			126420	
11	2	1	1294	103Da03	*	1	19		1000	12	SM	1	0,25	10,00	7490	2580			2580	
11	2	1	1294	104Da04a*	1	19			1000	12	SM	1	1,00	65,00	48685	16770			16770	
11	2	1	1294	105Aa03	*	1	19		1000	12	SM	1	1,49	65,00	48685	16770			16770	
11	2	1	1294	105Ba04	*	1	19		1000	12	SM	1	8,16	550,00	411950	141900			141900	
11	2	1	1294	106Da04	*	1	19		1000	12	SM	1	7,75	300,00	224700	77400			77400	
11	2	1	1294	106Ea04	1	19			1000	12	SM	1	0,97	22,00	16478	5676			5676	
11	2	1	1294	106Ea04	1	19			1000	12	OL	1		10,00	3680	2060			2060	
			1294	106Ea04	*	1							0,97	32,00	20158	7736			7736	
	2	1	1294	celkem za revír a LHC									43,80	2272,00	1699748	584876				584876
.....																				
11	2	2	1294	208Ba04b	1	7			1000	12	DBZ	1	0,07	1,00	246	289			289	
11	2	2	1294	208Ba04b	1	8			1000	12	JS	1	0,30	10,00	2170	2890			2890	
11	2	2	1294	208Ba04b	1	9			1000	12	LP	1	0,16	7,00	1855	2023			2023	
			1294	208Ba04b*	1								0,53	18,00	4271	5202			5202	
11	2	2	1294	220Da03	1	3			1000	12	BK	1	0,34	4,00	868	1156			1156	
11	2	2	1294	220Da03	1	7			1000	12	KL	1	1,21	40,00	8680	11560			11560	
11	2	2	1294	220Da03	1	3			1000	12	LP	1	0,17	2,00	530	578			578	
			1294	220Da03	*	1							1,72	46,00	10078	13294			13294	
11	2	2	1294	220Da04	1	1			1000	12	BK	1	0,05	1,00	217	289			289	
11	2	2	1294	220Da04	1	19			1000	12	KL	1	1,00	58,00	50518	11948			11948	
			1294	220Da04	*	1							1,05	59,00	50735	12237			12237	
11	2	2	1294	220Ea04	1	12			1000	12	KL	1	0,62	28,00	15148	7224			7224	
11	2	2	1294	220Ea04	1	6			1000	12	JS	1	0,05	1,00	217	289			289	
11	2	2	1294	220Ea04	1	7			1000	12	LP	1	0,05	1,00	265	289			289	
			1294	220Ea04	*	1							0,72	30,00	15630	7802			7802	
11	2	2	1294	221Ba04	1	19			1000	12	KL	1	1,59	96,00	83616	19776			19776	
11	2	2	1294	221Ba04	1	16			1000	12	LP	1	0,09	3,00	1104	618			618	
			1294	221Ba04	*	1							1,68	99,00	84720	20394			20394	
11	2	2	1294	221Da03	1	11			1000	12	MD	1	0,19	4,00	1644	1236			1236	
11	2	2	1294	221Da03	1	9			1000	12	KL	1	1,45	58,00	12586	16762			16762	
11	2	2	1294	221Da03	1	8			1000	12	LP	1	0,07	1,00	265	289			289	
			1294	221Da03	*	1							1,71	63,00	14495	18287			18287	
11	2	2	1294	221Da04	1	22			1000	12	KL	1	0,46	17,00	16949	2533			2533	
11	2	2	1294	221Da04	1	17			1000	12	BR	1	0,20	6,00	2208	1236			1236	
			1294	221Da04	*	1							0,66	23,00	19157	3769			3769	
11	2	2	1294	221Ea04	1	7			1000	12	BK	1	0,82	14,00	3038	4046			4046	
11	2	2	1294	221Ea04	1	18			1000	12	KL	1	1,09	29,00	25259	5974			5974	
11	2	2	1294	221Ea04	1	13			1000	12	LP	1	0,27	4,00	1252	1032			1032	
			1294	221Ea04	*	1							2,18	47,00	29549	11052			11052	
11	2	2	1294	222Aa03	1	6			1000	12	MD	1	0,05	1,00	231	351			351	
11	2	2	1294	222Aa03	1	4			1000	12	DBZ	1	0,18	1,00	246	289			289	
11	2	2	1294	222Aa03	1	4			1000	12	HB	1	0,28	5,00	1325	1445			1445	
11	2	2	1294	222Aa03	1	3			1000	12	KL	1	0,09	1,00	217	289			289	
11	2	2	1294	222Aa03	1	3			1000	12	LP	1	0,23	5,00	1325	1445			1445	
			1294	222Aa03	*	1							0,83	13,00	3344	3819			3819	
11	2	2	1294	222Aa04	1	6			1000	12	DBZ	1	0,03	1,00	246	289			289	
11	2	2	1294	222Aa04	1	14			1000	12	KL	1	0,11	5,00	2705	1290			1290	
11	2	2	1294	222Aa04	1	9			1000	12	LP	1	0,11	4,00	1060	1156			1156	
			1294	222Aa04	*	1							0,25	10,00	4011	2735			2735	
11	2	2	1294	223Da03	1	19			1000	12	MD	1	0,05	1,00	598	258			258	
11	2	2	1294	223Da03	1	9			1000	12	DBZ	1	0,05	1,00	246	289			289	
11	2	2	1294	223Da03	1	3			1000	12	LP	1	0,58	11,00	2915	3179			3179	
			1294	223Da03	*	1							0,68	13,00	3759	3726			3726	
11	2	2	1294	223Da04	1	15			1000	12	DBZ	1	1,10	24,00	19728	4944			4944	
11	2	2	1294	223Da04	1	5			1000	12	HB	1	0,14	3,00	795	867			867	
11	2	2	1294	223Da04	1	13			1000	12	KL	1	0,14	3,00	1623	774			774	
11	2	2	1294	223Da04	1	13			1000	12	LP	1	1,23	63,00	19719	16254			16254	
			1294	223Da04	*	1							2,61	93,00	41865	22839			22839	
11	2	2	1294	223Ea04	1	11			1000	12	DBZ	1	0,10	1,00	515	258			258	
11	2	2	1294	223Ea04	1	11			1000	12	BK	1	0,03	1,00	541	258			258	
11	2	2	1294	223																

Smč. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd.	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
11	2	2		1294	225Ca03	1	7			1000	12	DBZ	1	0,75	8,00	1968	2312			2312	
11	2	2		1294	225Ca03	1	16			1000	12	KL	1	0,09	2,00	1742	412			412	
11	2	2		1294	225Ca03	1	11			1000	12	LP	1	0,09	2,00	626	516			516	
				1294	225Ca03	*	1							0,93	12,00	4336	3240			3240	
11	2	2		1294	225Ca04	1	18			1000	12	BO	1	0,19	2,00	1196	516			516	
11	2	2		1294	225Ca04	1	26			1000	12	MD	1	0,19	2,00	1618	402			402	
11	2	2		1294	225Ca04	1	9			1000	12	DBZ	1	0,19	1,00	246	289			289	
				1294	225Ca04	*	1							0,57	5,00	3060	1207			1207	
11	2	2		1294	225Da04	1	10			1000	12	KL	1	0,31	8,00	4328	2064			2064	
11	2	2		1294	225Da04	1	10			1000	12	LP	1	0,30	8,00	2504	2064			2064	
				1294	225Da04	*	1							0,61	16,00	6832	4128			4128	
11	2	2		1294	226Ca04	1	30			1000	12	DBZ	1	0,08	3,00	3942	372			372	
11	2	2		1294	226Ca04	1	10			1000	12	HB	1	0,03	1,00	313	258			258	
11	2	2		1294	226Ca04	1	43			1000	12	JV	1	0,01	1,00	1120	124			124	
11	2	2		1294	226Ca04	1	43			1000	12	KL	1	0,08	6,00	6720	744			744	
11	2	2		1294	226Ca04	1	19			1000	12	LP	1	0,07	3,00	1104	618			618	
				1294	226Ca04	*	1							0,27	14,00	13199	2116			2116	
11	2	2		1294	226Ea04a	1	10			1000	12	DBZ	1	0,44	9,00	4635	2322			2322	
11	2	2		1294	226Ea04a	1	3			1000	12	HB	1	0,06	1,00	265	289			289	
11	2	2		1294	226Ea04a	1	7			1000	12	JS	1	0,28	10,00	2170	2890			2890	
				1294	226Ea04a*	1								0,78	20,00	7070	5501			5501	
11	2	2		1294	226Ea04b*	1	11			1000	12	DBZ	1	0,09	1,00	515	258			258	
2	2			1294 celkem za revír a LHC										19,37	620,00	334056	151125			151125	
.....																					
11	2	8		1294	825Ba02b*	1	10	12	200	1000	10	SM	1	0,47	8,00	4752	2472			2472	
11	2	8		1294	828Ca03	*	1	15	12	200	1000	12	SM	1	0,58	10,00	7490	2580			2580
11	2	8		1294	829Ea03	*	1	15	12	300	1010	12	SM	1	2,92	38,00	21242	9804			9804
11	2	8		1294	829Ea04	*	1	20	12	200	1010	12	SM	1	0,78	15,00	12000	3015			3015
11	2	8		1294	830Ca04	*	1	17	12	400	1010	12	SM	1	0,26	6,00	3354	1548			1548
11	2	8		1294	831Aa03	*	1	10	12	100	1010	12	SM	1	0,13	3,00	906	927			927
2	8			1294 celkem za revír a LHC										5,14	80,00	49744	20346			20346	
.....																					
11	2	11		1294	153Ca03a*	1	5			1000	10	SM	1	0,83	17,00	7259	5967			5967	
11	2	11		1294	153Ca03c*	1	5			1000	10	SM	1	0,02	1,00	427	351			351	
11	2	11		1294	165Aa03	*	1	10		1000	10	SM	1	0,13	2,00	1188	618			618	
11	2	11		1294	165Ba03a*	1	5			1000	10	SM	1	0,33	6,00	2562	2106			2106	
11	2	11		1294	165Ba03b	1	10			1000	10	BO	1	0,84	7,00	2877	2163			2163	
11	2	11		1294	165Ba03b	1	14			1000	10	BR	1		3,00	939	774			774	
				1294	165Ba03b*	1								0,84	10,00	3816	2937			2937	
11	2	11		1294	166Ba03a	1	9			1000	10	SM	1	1,35	69,00	29463	24219			24219	
11	2	11		1294	166Ba03a	1	10			1000	10	MD	1		1,00	411	309			309	
				1294	166Ba03a*	1								1,35	70,00	29874	24528			24528	
11	2	11		1294	166Ba03b	1	8			1000	10	SM	1	0,59	17,00	7259	5967			5967	
11	2	11		1294	166Ba03b	1	7			1000	10	MD	1		1,00	231	351			351	
				1294	166Ba03b*	1								0,59	18,00	7490	6318			6318	
11	2	11		1294	166Ca03	1	5			1000	10	SM	1	3,31	90,00	38430	31590			31590	
11	2	11		1294	166Ca03	1	7			1000	10	MD	1		3,00	693	1053			1053	
				1294	166Ca03	*	1							3,31	93,00	39123	32643			32643	
11	2	11		1294	166Ca04b	1	7			1000	10	SM	1	1,39	29,00	12383	10179			10179	
11	2	11		1294	166Ca04b	1	12			1000	10	MD	1		1,00	411	309			309	
				1294	166Ca04b*	1								1,39	30,00	12794	10488			10488	
11	2	11		1294	166Da03	*	1	6		1000	10	SM	1	0,64	12,00	5124	4212			4212	
11	2	11		1294	167Aa03	*	1	7		1000	10	SM	1	0,72	25,00	10675	8775			8775	
11	2	11		1294	169Ba03a	1	8			1000	4	SM	1		2,00	854	702			702	
11	2	11		1294	169Ba03a	1	8			1000	1	SM	1		10,00	4270	3510			3510	
11	2	11		1294	169Ba03a	1	8			1000	1	BO	1		6,00	1386	2106			2106	
11	2	11		1294	169Ba03a	1	9			1000	4	MD	1	0,56	10,00	2310	3510			3510	
11	2	11		1294	169Ba03a	1	9			1000	1	MD	1		19,00	4389	6669			6669	
				1294	169Ba03a*	1								2,56	47,00	13209	16497			16497	
11	2	11		1294	169Ba04	1	15			1000	10	SM	1	1,28	10,00	7490	2580			2580	
11	2	11		1294	169Ba04	1	29			1000	10	DG	1		22,00	25124	4422			4422	
11	2	11		1294	169Ba04	1	20			1000	10	BO	1		1,00	809	201			201	
11	2	11		1294	169Ba04	1	18			1000	10	MD	1		3,00	1794	774			774	
11	2	11		1294	169Ba04	1	20			1000	10	BK	1		3,00	2991	447			447	
				1294	169Ba04	*	1							1,28	39,00	38208	8424			8424	
11	2	11		1294	169Ca03a	1	5			1000	6	SM	1		1,00	427	351			351	
11	2	11		1294	169Ca03a	1	5			1000	6	BO	1	1,89	15,00	3465	5265			5265	
11	2	11		1294	169Ca03a	1	6			1000	6	MD	1		1,00	231	351			351	
				1294	169Ca03a*	1								1,89	17,00	4123	5967			5967	
11	2	11		1294	169Ca03b	1	13			1000	4	SM	1	3,29	74,00	43956	22866			22866	
11	2	11		1294	169Ca03b	1	11			1000	1	SM	1	1,96	36,00	21384	11124			11124	
11	2	11		1294	169Ca03b	1	9			1000	3	SM	1	1,00	10,00	4270	3510			3510	
11	2	11		1294	169Ca03b	1	12			1000	4	BO	1		12,00	4932	3708			3708	
11	2	11		1294	169Ca03b	1	8			1000	1	BO	1		1,00	231	351			351	
11	2	11		1294	169Ca03b	1	9			1000	3	BO	1		9,00	2079	3159			3159	
11	2	11		1294	169Ca03b	1	17			1000	4	MD	1		10,00	5980	2580			2580	
11	2	11		1294	169Ca03b	1	19			1000	1	MD	1		21,00	12558	5418			5418	
11	2	11		1294	169Ca03b	1	14			1000	3	MD	1		4,00	1644	1236			1236	
11	2	11		1294	169Ca03b	1	17			1000	4	DBZ	1		1,00	822	206			206	
11	2	11		1294	169Ca03b	1	5			1000	4	HB	1		2,00	530	578			578	

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

list.

645,00

348849

155852

155852

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

3789,00

2494291

1019780

1019780

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
694-Šternberk 2015-2019																				
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																				

11	4	2		1294 999Xa999			4	99		9010	9	SM	2	520,00	724360	64480			64480	
11	4	2		1294 999Xa999			4	69		9010	12	SM	2	150,00	178350	21600			21600	
				1294 999Xa999*			4							670,00	902710	86080			86080	
	4	2		1294 celkem za revír a LHC										670,00	902710	86080			86080	
.....																				
11	4			4-Nahodilá - exhal.druh.napadená hmyzem (PN i MN)kem										670,00	902710	86080			86080	
				Rozpis dle dřevin:																
				1-SM										670,00	902710	86080			86080	
				jehl.										670,00	902710	86080			86080	

11	5	1		1294 999Xa999*			4	29	12	450	9010	12	SM	1	500,00	400000	100500		100500	
11	5	1		1294 999Xa999			4	100	22		9010	12	SM	1	10000,00	14890000	1030000		1030000	
11	5	1		1294 999Xa999			4	69	22		9010	12	SM	1	600,00	713400	86400		86400	
				1294 999Xa999*			4		22					10600,00	15603400	1116400			1116400	
	5	1		1294 celkem za revír a LHC										11100,00	16003400	1216900			1216900	
.....																				
11	5	2		1294 999Xa999			4	69			9010	6	SM	2	250,00	297250	36000		36000	
11	5	2		1294 999Xa999			4	19			9010	9	SM	2	135,00	75465	34830		34830	
11	5	2		1294 999Xa999			4	29			9010	9	SM	2	305,00	244000	61305		61305	
11	5	2		1294 999Xa999			4	49			9010	9	SM	2	420,00	400680	69300		69300	
11	5	2		1294 999Xa999			4	69			9010	9	SM	2	415,00	493435	59760		59760	
11	5	2		1294 999Xa999			4	100			9010	9	SM	2	5775,00	8598975	594825		594825	
11	5	2		1294 999Xa999			4	49			9010	12	SM	2	200,00	190800	33000		33000	
11	5	2		1294 999Xa999			4	99			9010	12	SM	2	180,00	250740	22320		22320	
11	5	2		1294 999Xa999			4	100			9010	12	SM	2	4351,00	6478639	448153		448153	
				1294 999Xa999*			4							12031,00	17029984	1359493			1359493	
	5	2		1294 celkem za revír a LHC										12031,00	17029984	1359493			1359493	
.....																				
11	5	3		1294 999Xa999			4	19			9010	12	SM	2	150,00	83850	38700		38700	
11	5	3		1294 999Xa999			4	49			9010	12	SM	2	400,00	381600	66000		66000	
11	5	3		1294 999Xa999			4	99			9010	12	SM	2	4000,00	5572000	496000		496000	
11	5	3		1294 999Xa999			4	100			9010	12	SM	2	5000,00	7445000	515000		515000	
				1294 999Xa999*			4							9550,00	13482450	1115700			1115700	
	5	3		1294 celkem za revír a LHC										9550,00	13482450	1115700			1115700	
.....																				
11	5	5		1294 999Xa999			4	29	12	250	9010	12	SM	2	1000,00	800000	201000		201000	
11	5	5		1294 999Xa999			4	49	12	250	9010	12	SM	2	1000,00	954000	165000		165000	
11	5	5		1294 999Xa999			4	69	12	250	9010	12	SM	2	1000,00	1189000	144000		144000	
11	5	5		1294 999Xa999			4	100	12	300	9010	12	SM	2	1000,00	1489000	103000		103000	
11	5	5		1294 999Xa999			4	99	12	250	9010	12	SM	2	6970,00	9709210	864280		864280	
				1294 999Xa999*			4		12					10970,00	14141210	1477280			1477280	
	5	5		1294 celkem za revír a LHC										10970,00	14141210	1477280			1477280	
.....																				
11	5	7		1294 999Xa999			4	60			9010	9	SM		6000,00	7134000	864000		864000	
11	5	7		1294 999Xa999			4	60			9010	3	SM		2000,00	2378000	288000		288000	
11	5	7		1294 999Xa999			4	60			9010	6	SM		1000,00	1189000	144000		144000	
11	5	7		1294 999Xa999			4	60			9010	12	SM		1480,00	1759720	213120		213120	
				1294 999Xa999*			4							10480,00	12460720	1509120			1509120	
	5	7		1294 celkem za revír a LHC										10480,00	12460720	1509120			1509120	
.....																				
11	5	8		1294 999Xa999			4	99			9010	6	SM		1100,00	1532300	136400		136400	
11	5	8		1294 999Xa999			4	110			9010	3	SM		1100,00	1637900	113300		113300	
11	5	8		1294 999Xa999			4	69			9010	9	SM		400,00	475600	57600		57600	
11	5	8		1294 999Xa999			4	99			9010	9	SM		4350,00	6059550	539400		539400	
11	5	8		1294 999Xa999			4	49			9010	6	SM		500,00	477000	82500		82500	
				1294 999Xa999*			4							7450,00	10182350	929200			929200	
	5	8		1294 celkem za revír a LHC										7450,00	10182350	929200			929200	
.....																				
11	5	11		1294 999Xa999			4	69			9010	3	SM		70,00	83230	10080		10080	
11	5	11		1294 999Xa999			4	69			9010	6	SM		100,00	118900	14400		14400	
11	5	11		1294 999Xa999			4	69			9010	9	SM		800,00	951200	115200		115200	
11	5	11		1294 999Xa999			4	69			9010	12	SM		150,00	178350	21600		21600	
				1294 999Xa999*			4							1120,00	1331680	161280			161280	
	5	11		1294 celkem za revír a LHC										1120,00	1331680	161280			161280	
.....																				
11	5	14		1294 999Xa999*			3	100			9010	12	SM	2	2980,00	4437220	306940		306940	
	5	14		1294 celkem za revír a LHC										2980,00	4437220	306940			306940	
.....																				
11	5	16		1294 999Xa999*			4	99			9010	12	SM	2	8300,00	11561900	1029200		1029200	
	5	16		1294 celkem za revír a LHC										8300,00	11561900	1029200			1029200	
.....																				
11	5			5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										celkem	73981,00	100630914	9105113			9105113
				Rozpis dle dřevin:																
				1-SM										73981,00	100630914	9105113			9105113	
				jehl.										73981,00	100630914	9105113			9105113	

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr.	Nal.	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	8	1	1294	999Xa999*	4	100	22					9040	3	SM	1		450,00	727650	46350			46350
	8	1	1294	celkem za revír a LHC													450,00	727650	46350			46350
11	8	3	1294	999Xa999	4	19						9040	12	SM	2		50,00	20450	12900			12900
11	8	3	1294	999Xa999	4	49						9040	12	SM	2		100,00	106400	16500			16500
11	8	3	1294	999Xa999	4	99						9040	12	SM	2		150,00	228150	18600			18600
11	8	3	1294	999Xa999	4	100						9040	12	SM	2		220,00	355740	22660			22660
11	8	3	1294	999Xa999	4	100						9040	12	JD	2		20,00	32340	2060			2060
11	8	3	1294	999Xa999	4	49						9040	12	JD	2		10,00	10640	1650			1650
11	8	3	1294	999Xa999	4	99						9040	12	JD	2		10,00	15210	1240			1240
11	8	3	1294	999Xa999	4	49						9040	12	BO	2		10,00	8010	1650			1650
11	8	3	1294	999Xa999	4	99						9040	12	BO	2		10,00	10720	1240			1240
11	8	3	1294	999Xa999	4	100						9040	12	BO	2		20,00	24960	2060			2060
11	8	3	1294	999Xa999	4	19						9040	12	MD	2		10,00	3160	2580			2580
11	8	3	1294	999Xa999	4	49						9040	12	MD	2		10,00	8010	1650			1650
11	8	3	1294	999Xa999	4	99						9040	12	MD	2		10,00	10720	1240			1240
11	8	3	1294	999Xa999	4	100						9040	12	MD	2		20,00	24960	2060			2060
11	8	3	1294	999Xa999	4	19						9040	12	DBZ	2		10,00	2850	2060			2060
11	8	3	1294	999Xa999	4	49						9040	12	DBZ	2		10,00	9390	1240			1240
11	8	3	1294	999Xa999	4	49						9040	12	DBZ	2		10,00	9390	1240			1240
11	8	3	1294	999Xa999	4	100						9040	12	DBZ	2		20,00	31680	1640			1640
11	8	3	1294	999Xa999	4	19						9040	12	BK	2		10,00	3670	2060			2060
11	8	3	1294	999Xa999	4	49						9040	12	BK	2		10,00	5440	1240			1240
11	8	3	1294	999Xa999	4	99						9040	12	BK	2		10,00	7810	930			930
11	8	3	1294	999Xa999	4	100						9040	12	BK	2		20,00	23160	1640			1640
11	8	3	1294	999Xa999	4	19						9040	12	KL	2		10,00	3670	2060			2060
11	8	3	1294	999Xa999	4	49						9040	12	KL	2		10,00	5440	1240			1240
11	8	3	1294	999Xa999	4	99						9040	12	KL	2		10,00	7810	930			930
11	8	3	1294	999Xa999	4	19						9040	12	LP	2		10,00	3680	2060			2060
11	8	3	1294	999Xa999	4	49						9040	12	LP	2		10,00	4930	1240			1240
11	8	3	1294	999Xa999	4	99						9040	12	LP	2		10,00	6370	930			930
			1294	999Xa999*	4												810,00	984760	108600			108600
	8	3	1294	celkem za revír a LHC													810,00	984760	108600			108600
11	8	5	1294	999Xa999	4	29	12	250				9040	12	SM	2		150,00	95100	30150			30150
11	8	5	1294	999Xa999	4	49	12	250				9040	12	SM	2		200,00	212800	33000			33000
11	8	5	1294	999Xa999	4	69	12	250				9040	12	SM	2		50,00	66900	7200			7200
11	8	5	1294	999Xa999	4	99	12	250				9040	12	SM	2		50,00	76050	6200			6200
11	8	5	1294	999Xa999	4	100	12	300				9040	12	SM	2		100,00	161700	10300			10300
11	8	5	1294	999Xa999	4	19	12	250				9040	12	SM	2		50,00	20450	12900			12900
			1294	999Xa999*	4		12										600,00	633000	99750			99750
	8	5	1294	celkem za revír a LHC													600,00	633000	99750			99750
11	8	8	1294	999Xa999	4	99						9040	3	SM			150,00	228150	18600			18600
11	8	8	1294	999Xa999	4	69						9040	3	BK			40,00	26880	4320			4320
			1294	999Xa999*	4												190,00	255030	22920			22920
	8	8	1294	celkem za revír a LHC													190,00	255030	22920			22920
11	8	11	1294	999Xa999	4	90						9040	9	SM			100,00	152100	12400			12400
11	8	11	1294	999Xa999	4	100						9040	3	SM			350,00	565950	36050			36050
11	8	11	1294	999Xa999	4	90						9040	6	SM			200,00	304200	24800			24800
11	8	11	1294	999Xa999	4	100						9040	12	SM			100,00	161700	10300			10300
			1294	999Xa999*	4												750,00	1183950	83550			83550
	8	11	1294	celkem za revír a LHC													750,00	1183950	83550			83550
11	8	16	1294	999Xa999	4	100						9040	12	SM	2		500,00	808500	51500			51500
11	8	16	1294	999Xa999	4	100						9040	12	BK	2		50,00	57900	4100			4100
			1294	999Xa999*	4												550,00	866400	55600			55600
	8	16	1294	celkem za revír a LHC													550,00	866400	55600			55600
11	8	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN č. 1111) - celkem															3350,00	4650790	416770		416770	
		Rozpis dle dřevin:																				
																		2970,00	4291990	370410		370410
																		40,00	58190	4950		4950
																		40,00	43690	4950		4950
																		50,00	46850	7530		7530
																		50,00	53310	6180		6180
																		140,00	124860	14290		14290
																		30,00	16920	4230		4230
																		30,00	14980	4230		4230
																		3100,00	4440720	387840		387840
																		250,00	210070	28930		28930
11	9	2	1294	999Xa999	4	49						9040	3	SM	2		120,00	127680	19800			19800
11	9	2	1294	999Xa999	4	49						9040	6	SM	2		250,00	266000	41250			41250
			1294	999Xa999*	4												370,00	393680	61050			61050

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb			
11	11	5	1294	999Xa999	4	29	12	300	1000	12	SM	2			200,00	228400	40200			40200			
11	11	5	1294	999Xa999	4	49	12	300	1000	12	SM	2			200,00	267800	33000			33000			
11	11	5	1294	999Xa999	4	69	12	300	9030	12	SM	2			200,00	290800	28800			28800			
11	11	5	1294	999Xa999	4	99	12	300	9030	12	SM	2			500,00	772000	62000			62000			
11	11	5	1294	999Xa999	4	100	12	300	9030	12	SM	2			300,00	474900	30900			30900			
			1294	999Xa999*	4		12								1400,00	2033900	194900			194900			
	11	5	1294	celkem za revír a LHC															1400,00	2033900	194900		194900
11	11	7	1294	999Xa999*	4	60			9030	6	SM				1500,00	2181000	216000			216000			
	11	7	1294	celkem za revír a LHC															1500,00	2181000	216000		216000
11	11	8	1294	999Xa999	4	100			9030	6	SM				1500,00	2374500	154500			154500			
11	11	8	1294	999Xa999	4	100			9010	6	SM				500,00	744500	51500			51500			
			1294	999Xa999*	4										2000,00	3119000	206000			206000			
	11	8	1294	celkem za revír a LHC															2000,00	3119000	206000		206000
11	11	11	1294	999Xa999	4	100			9030	5	SM				140,00	221620	14420			14420			
11	11	11	1294	999Xa999	4	100			9030	6	SM				100,00	158300	10300			10300			
			1294	999Xa999*	4										240,00	379920	24720			24720			
	11	11	1294	celkem za revír a LHC															240,00	379920	24720		24720
11	11	16	1294	999Xa999*	4	125			9030	12	SM	2			2000,00	3166000	206000			206000			
	11	16	1294	celkem za revír a LHC															2000,00	3166000	206000		206000
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)											celkem		16569,00	25427896	1915461		1915461					
																Rozpis dle dřevin:							
																1-SM	16569,00	25427896	1915461	1915461			
																jehl.	16569,00	25427896	1915461	1915461			
11	12	1	1294	999Xa999*	4	99			9010	8	SM				398,00	554414	49352			49352			
	12	1	1294	celkem za revír a LHC															398,00	554414	49352		49352
11	12	3	1294	999Xa999	4	19			9010	12	SM	2			140,00	78260	36120			36120			
11	12	3	1294	999Xa999	4	49			9010	12	SM	2			150,00	143100	24750			24750			
11	12	3	1294	999Xa999	4	99			9010	12	SM	2			200,00	278600	24800			24800			
11	12	3	1294	999Xa999	4	100			9010	12	SM	2			200,00	297800	20600			20600			
			1294	999Xa999*	4										690,00	797760	106270			106270			
	12	3	1294	celkem za revír a LHC															690,00	797760	106270		106270
11	12	4	1294	999Xa999	4	29	22		9010	3	SM	1			200,00	160000	40200			40200			
11	12	4	1294	999Xa999	4	100	22		9010	3	SM	1			450,00	670050	46350			46350			
11	12	4	1294	999Xa999	4	99	22		9010	3	SM	1			200,00	278600	24800			24800			
11	12	4	1294	999Xa999	4	69	22		9010	3	SM	1			200,00	237800	28800			28800			
11	12	4	1294	999Xa999	4	49	22		9010	3	SM	1			200,00	190800	33000			33000			
11	12	4	1294	999Xa999	4	19	22		9010	3	SM	1			250,00	139750	64500			64500			
11	12	4	1294	999Xa999	4	100	22		9010	6	SM	1			1500,00	2233500	154500			154500			
11	12	4	1294	999Xa999	4	99	22		9010	6	SM	1			200,00	278600	24800			24800			
11	12	4	1294	999Xa999	4	69	22		9010	6	SM	1			200,00	237800	28800			28800			
11	12	4	1294	999Xa999	4	49	22		9010	6	SM	1			100,00	95400	16500			16500			
11	12	4	1294	999Xa999	4	29	22		9010	6	SM	1			100,00	80000	20100			20100			
11	12	4	1294	999Xa999	4	19	22		9010	6	SM	1			100,00	55900	25800			25800			
11	12	4	1294	999Xa999	4	100	22		9010	8	SM	1			3000,00	4467000	309000			309000			
11	12	4	1294	999Xa999	4	100	22		9010	12	SM	1			9180,00	13669020	945540			945540			
			1294	999Xa999*	4	22									15880,00	22794220	1762690			1762690			
	12	4	1294	celkem za revír a LHC															15880,00	22794220	1762690		1762690
11	12	8	1294	999Xa999	4	99			9010	12	SM				285,00	397005	35340			35340			
11	12	8	1294	999Xa999	4	110			9010	6	SM				650,00	967850	66950			66950			
11	12	8	1294	999Xa999	4	99			9010	12	SM				4500,00	6268500	558000			558000			
11	12	8	1294	999Xa999	4	49			9010	3	SM				435,00	414990	71775			71775			
11	12	8	1294	999Xa999	4	69			9010	3	SM				420,00	499380	60480			60480			
			1294	999Xa999*	4										6290,00	8547725	792545			792545			
	12	8	1294	celkem za revír a LHC															6290,00	8547725	792545		792545
11	12	11	1294	999Xa999	4	69			9010	3	SM				400,00	475600	57600			57600			
11	12	11	1294	999Xa999	4	69			9010	6	SM				400,00	475600	57600			57600			
11	12	11	1294	999Xa999	4	69			9010	9	SM				900,00	1070100	129600			129600			
11	12	11	1294	999Xa999	4	69			9010	12	SM				373,00	443497	53712			53712			
			1294	999Xa999*	4										2073,00	2464797	298512			298512			
	12	11	1294	celkem za revír a LHC															2073,00	2464797	298512		298512
11	12	16	1294	999Xa999	4	99			9010	12	SM	2			980,00	1365140	121520			121520			
11	12	16	1294	999Xa999	4	99			9010	12	BO	2			3350,00	2633100	415400			415400			
			1294	999Xa999*	4										4330,00	3998240	536920			536920			
	12	16	1294	celkem za revír a LHC															4330,00	3998240	536920		536920
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)											celkem		29661,00	39157156	3546289		3546289					
																Rozpis dle dřevin:							

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
														1-SM			26311,00	36524056	3130889			3130889
														20-BO			3350,00	2633100	415400			415400
														jehl.			29661,00	39157156	3546289			3546289

694	11-smluv.													celkem			131026,00	17909794616088868				16088868
														Rozpis dle dřevin:								
														1-SM			127296,00	17610604615627108				15627108
														10-JD			40,00	58190	4950			4950
														20-BO			3390,00	2676790	420350			420350
														30-MD			50,00	46850	7530			7530
														42-DBZ			50,00	53310	6180			6180
														50-BK			140,00	124860	14290			14290
														53-KL			30,00	16920	4230			4230
														80-LP			30,00	14980	4230			4230
														jehl.			130776,00	17888787616059938				16059938
														list.			250,00	210070	28930			28930
=====																						
694-Šternberk 2015-2019														Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný			131026,00	17909794616088868				16088868
														Průměrné ceny za 1m3 dříví:				1367	123			123
														Rozpis dle dřevin:								
														1-SM			127296,00	17610604615627108				15627108
														10-JD			40,00	58190	4950			4950
														20-BO			3390,00	2676790	420350			420350
														30-MD			50,00	46850	7530			7530
														42-DBZ			50,00	53310	6180			6180
														50-BK			140,00	124860	14290			14290
														53-KL			30,00	16920	4230			4230
														80-LP			30,00	14980	4230			4230
														jehl.			130776,00	17888787616059938				16059938
														list.			250,00	210070	28930			28930
														v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:								
														11 smluv. dříví při pni			131026,00	17909794616088868				16088868

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

Úhrn za LS 129 LS Šternberk (kontr.číslo) 106,46 135000,00 18164875917160136 17160136

Rozpis dle dřevin:

1-SM	130272,00	17816849516441395	16441395
10-JD	40,00	58190 4950	4950
18-DG	22,00	25124 4422	4422
20-BO	3446,00	2694638 438830	438830
30-MD	145,00	92141 35094	35094
42-DBZ	115,00	93360 21651	21651
50-BK	246,00	154738 44070	44070
51-HB	13,00	3493 3726	3726
52-JV	1,00	1120 124	124
53-KL	489,00	288093 114593	114593
57-JS	22,00	4774 6358	6358
64-BR	16,00	5510 3639	3639
66-JR	1,00	265 289	289
80-LP	162,00	55138 38935	38935
83-OL	10,00	3680 2060	2060
jehl.	133925,00	18103858816924691	16924691
list.	1075,00	610171 235445	235445

VE ŠTERNBERKU 23.6.2017

