

# **Projekty 2019**

**Zakázka 109052**

**Název zakázky**

**Ostrava západ – těžební činnost**

## Předání projektů pro rok 2019.

Lesní správa Ostrava předala smluvnímu partnerovi, firmě

**Lesy Beskydy, a.s.**

se sídlem Ostravice č.p. 250, 739 14 Ostravice

zastoupené Ing. Pavlem Tejčkem, předsedou představenstva

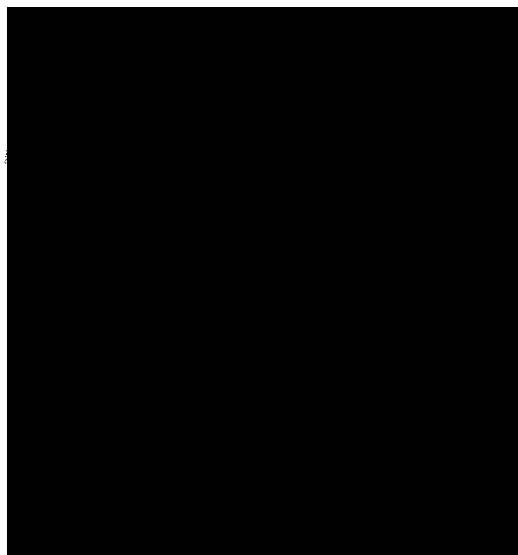
datový soubor a tištěné projekty lesnických činností pro rok 2019, ke Smlouvě o provádění těžebních činností a o prodeji dříví – od 1.1.2018 do 31.12.2022

číselný kód části veřejné zakázky **109052**

název části veřejné zakázky **Ostrava západ – těžební činnost**

V Šenově dne 15.11.2018

Za Lesy Beskydy, a.s. převzal Ing. Pavel Tejček:



Lesní správce LS Ostrava

Sm1 zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	-----------	------------	--------------	---------	------------	--------	------------	------------	--------------	--------------	-----	--------------	----------------	---------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

## Vyběrová kritéria:

(  
 ("12 Rok" = 2019) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 52) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

52 2 - Ostrava západ TČ \* Předaný-podmíněný

\*\*\*\*\*

036 311 2	1419 999X 999							9					200,000	50	10000		10000
52 036 311	Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)											200,000 m3		10000		10000	

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům													200,000		10000		10000
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	-------	--	-------

52 2 - Ostrava západ TČ * Předaný-podmíněný														celkem zakázka	10000		10000
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	-------	--	-------

## Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno															10000		10000
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	-------

## Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 -															10000		10000
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	-------

\*\*\*\*\*

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
Úhrn za LS 109 LS Ostrava (kontrolní čísla)													10000	0	10000		
Rozpis dle zakázek:																	
52 - Ostrava západ TČ													10000		10000		
Rozpis dle arondace:																	
0 - Nešetřeno													10000		10000		
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
0 -													10000		10000		

Sml zak	TP 33	Výkon Cen.kód	Název výkonu Název ceníkového kódu	Plocha ha	Množství MJ	Cen MJ	Množství smluv.mat	Prům.cena služby	H o d n o t a služby smluv.SM	
------------	----------	------------------	---------------------------------------	--------------	----------------	-----------	-----------------------	---------------------	----------------------------------	--

## Výběrová kritéria:

(  
 ("12 Rok" = 2019) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 52) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

52	2	- Ostrava západ TČ	* Předaný-podmíněný							
*****										
	2	036 311	Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)		200,000			50		10000
	2	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům		200,000					10000
-----										
52	2	- Ostrava západ TČ	* Předaný-podmíněný		200,000					10000
*****										

Sml zak	TP 33	Výkon Cen.kód	Název výkonu Název ceníkového kódu	Plocha ha	Množství MJ	Cen MJ	Množství smluv.mat	Prům.cena služby	H o d n o t a služby smluv.SM	
------------	----------	------------------	---------------------------------------	--------------	----------------	-----------	-----------------------	---------------------	----------------------------------	--

Úhrn za LS 109 LS Ostrava (kontr.číslo) 200,000 10000

Seznam projektových zakázek péstební činnosti:

52 - Ostrava západ TČ 200,000 10000

\*\*\*\*\*

Smł 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:

(  
 ("12 Rok" = 2019) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 52) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

52-Ostrava západ TČ

Typ projektu: 1-Předaný projekt

\*\*\*\*\*

11	2	2	1419	228Da03a	1	9			1000	3	SM	1		5,00	560	1585			1585	
11	2	2	1419	228Da03a	1	9			1000	3	BK	1	2,01	20,00	3820	6980			6980	
11	2	2	1419	228Da03a	1	9			1000	3	HB	1		5,00	955	1745			1745	
				1419	228Da03a*	1							2,01	30,00	5335	10310			10310	
11	2	2	1419	228Da03b	1	9			1000	3	SM	1	6,98	20,00	2240	6340			6340	
11	2	2	1419	228Da03b	1	9			1000	3	BO	1		5,00	720	1585			1585	
11	2	2	1419	228Da03b	1	9			1000	3	MD	1		5,00	725	1585			1585	
11	2	2	1419	228Da03b	1	9			1000	3	BK	1	6,98	40,00	7640	13960			13960	
11	2	2	1419	228Da03b	1	9			1000	3	HB	1		10,00	1910	3490			3490	
11	2	2	1419	228Da03b	1	9			1000	3	KL	1		10,00	1910	3490			3490	
11	2	2	1419	228Da03b	1	9			1000	3	BR	1		10,00	1910	3490			3490	
				1419	228Da03b*	1							13,96	100,00	17055	33940			33940	
2	2		1419	celkem za revír a LHC								15,97			130,00	22390	44250			44250

11	2	3	1419	304Ca03a	1	4			1000	9	SM	1		15,00	1680	4755			4755	
11	2	3	1419	304Ca03a	1	10			1000	9	MD	1		4,00	592	1060			1060	
11	2	3	1419	304Ca03a	1	5			1000	9	DB	1		7,00	1421	2443			2443	
11	2	3	1419	304Ca03a	1	16			1000	9	DBC	1		2,00	720	486			486	
11	2	3	1419	304Ca03a	1	5			1000	9	KL	1	5,83	18,00	3438	6282			6282	
11	2	3	1419	304Ca03a	1	9			1000	9	BR	1		8,00	1528	2792			2792	
11	2	3	1419	304Ca03a	1	25			1000	9	OS	1		4,00	972	888			888	
				1419	304Ca03a*	1							5,83	58,00	10351	18706			18706	
11	2	3	1419	306Da03	1	3			1000	3	SM	1	11,74	30,00	3360	9510			9510	
11	2	3	1419	306Da03	1	5			1000	3	MD	1		3,00	435	951			951	
11	2	3	1419	306Da03	1	2			1000	3	DB	1		17,00	3451	5933			5933	
11	2	3	1419	306Da03	1	2			1000	3	BK	1		21,00	4011	7329			7329	
11	2	3	1419	306Da03	1	2			1000	3	HB	1		2,00	382	698			698	
11	2	3	1419	306Da03	1	4			1000	3	KL	1		5,00	955	1745			1745	
11	2	3	1419	306Da03	1	1			1000	3	BR	1		2,00	382	698			698	
				1419	306Da03 *	1							11,74	80,00	12976	26864			26864	
11	2	3	1419	326Aa03b	1	15			1000	9	SM	1		3,00	945	636			636	
11	2	3	1419	326Aa03b	1	20			1000	9	BO	1		2,00	794	380			380	
11	2	3	1419	326Aa03b	1	36			1000	9	MD	1	1,01	10,00	6240	1690			1690	
11	2	3	1419	326Aa03b	1	17			1000	9	BK	1		5,00	1715	1215			1215	
11	2	3	1419	326Aa03b	1	20			1000	9	BR	1		2,00	486	444			444	
				1419	326Aa03b*	1							1,01	22,00	10180	4365			4365	
11	2	3	1419	326Ba03	1	20			1000	6	BO	1	1,16	17,00	6749	3230			3230	
11	2	3	1419	326Ba03	1	35			1000	6	DBC	1		4,00	2912	804			804	
11	2	3	1419	326Ba03	1	30			1000	6	HB	1		2,00	992	402			402	
11	2	3	1419	326Ba03	1	14			1000	6	KL	1		2,00	482	592			592	
11	2	3	1419	326Ba03	1	13			1000	6	LP	1		2,00	380	592			592	
				1419	326Ba03 *	1							1,16	27,00	11515	5620			5620	
2	3		1419	celkem za revír a LHC								19,74			187,00	45022	55555			55555

11	2-Výchovná z probírek do 40 let												celkem	35,71	317,00	67412	99805		99805	
													Rozpis dle dřevin:							
													1-SM		73,00	8785	22826		22826	
													20-BO		24,00	8263	5195		5195	
													30-MD		22,00	7992	5286		5286	
													40-DB		24,00	4872	8376		8376	
													43-DBC		6,00	3632	1290		1290	
													50-BK		86,00	17186	29484		29484	
													51-HB		19,00	4239	6335		6335	
													53-KL		35,00	6785	12109		12109	
													64-BR		22,00	4306	7424		7424	
													80-LP		2,00	380	592		592	
													86-OS		4,00	972	888		888	
													jehl.		119,00	25040	33307		33307	
													list.		198,00	42372	66498		66498	

11	3	3	1419	316Aa06b	1	103			1000	7	JS			3,00	2244	444			444
11	3	3	1419	316Aa06b	1	105			1000	7	LP		1,50	37,00	12802	5476			5476
				1419	316Aa06b*	1							1,50	40,00	15046	5920			5920
11	3	3	1419	317Aa09	1	270			1000	9	DBC			50,00	52300	7400			7400
11	3	3	1419	317Aa09	1	150			1000	9	JS		10,29	400,00	299200	59200			59200
				1419	317Aa09 *	1							10,29	450,00	351500	66600			66600

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
		3	3	1419				celkem za revír a LHC					11,79	490,00	366546	72520			72520
11				3-Výchovná z probírek přes 40 let									celkem 11,79	490,00	366546	72520			72520
								Rozpis dle dřevin:											
								43-DBC					50,00	52300	7400				7400
								57-JS					403,00	301444	59644				59644
								80-LP					37,00	12802	5476				5476
								list.					490,00	366546	72520				72520
11	8	3	1419	313Aa11	*	4	120		9040	9	JS			150,00	90000	22200			22200
11	8	3	1419	313Ba11	*	4	120		9040	9	JS			150,00	90000	22200			22200
	8	3	1419					celkem za revír a LHC						300,00	180000	44400			44400
11				8-Nahodilá - živečná, nenapadená kůrovci										300,00	180000	44400			44400
								Rozpis dle dřevin:											
								57-JS					300,00	180000	44400				44400
								list.					300,00	180000	44400				44400
11	12	3	1419	313Aa11	*	4	120		9010	9	JS			200,00	100000	29600			29600
11	12	3	1419	313Ba11	*	4	120		9010	9	JS			200,00	100000	29600			29600
	12	3	1419					celkem za revír a LHC						400,00	200000	59200			59200
11				12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)										celkem 400,00	200000	59200			59200
								Rozpis dle dřevin:											
								57-JS					400,00	200000	59200				59200
								list.					400,00	200000	59200				59200
11	13	2	1419	201Ca09			2	110	1000	9	DB			20,00	20920	2960			2960
11	13	2	1419	201Ca09			2	150	1000	9	LP		0,20	20,00	6920	2960			2960
				1419 201Ca09	*			2					0,20	40,00	27840	5920			5920
11	13	2	1419	203Aa12			2	263	1000	9	DB		0,50	30,00	31380	4440			4440
11	13	2	1419	203Aa12			2	213	1000	9	DBC			10,00	10460	1480			1480
11	13	2	1419	203Aa12			2	597	1000	9	BK			20,00	14960	2960			2960
11	13	2	1419	203Aa12			2	115	1000	9	BR			20,00	6920	2960			2960
				1419 203Aa12	*			2					0,50	80,00	63720	11840			11840
11	13	2	1419	204Aa17			2	253	1000	3	DB			20,00	20920	2960			2960
11	13	2	1419	204Aa17			2	172	1000	3	HB			20,00	12960	2960			2960
11	13	2	1419	204Aa17			2	209	1000	3	KL		2,00	20,00	14960	2960			2960
				1419 204Aa17	*			2					2,00	60,00	48840	8880			8880
11	13	2	1419	204Ga09	*		2	140	1000	12	MD		0,25	60,00	54840	6960			6960
11	13	2	1419	205Da09			2	131	1000	12	MD		1,00	30,00	27420	3480			3480
11	13	2	1419	205Da09			2	102	1000	12	BR			30,00	10380	4440			4440
				1419 205Da09	*			2					1,00	60,00	37800	7920			7920
11	13	2	1419	205Da10	*		2	63	1000	12	OL		0,30	20,00	5940	3600			3600
11	13	2	1419	206Ba10b			2	155	1000	3	MD		0,20	20,00	18280	2320			2320
11	13	2	1419	206Ba10b			2	170	1000	3	DB			10,00	10460	1480			1480
				1419 206Ba10b	*			2					0,20	30,00	28740	3800			3800
11	13	2	1419	210Aa13			2	199	1000	12	DB			5,00	5230	740			740
11	13	2	1419	210Aa13			2	85	1000	12	HB		0,64	20,00	12980	3180			3180
11	13	2	1419	210Aa13			2	138	1000	12	KL			5,00	3740	740			740
11	13	2	1419	210Aa13			2	209	1000	12	LP			20,00	6920	2960			2960
				1419 210Aa13	*			2					0,64	50,00	28870	7620			7620
11	13	2	1419	210Ca10	*		2	120	3000	3	MD		0,30	58,00	53012	6728			6728
11	13	2	1419	213Aa15	*		2	302	1000	9	BK		0,50	100,00	74800	14800			14800
11	13	2	1419	220Ba09			2	128	1000	3	MD			30,00	27420	3480			3480
11	13	2	1419	220Ba09			2	116	1000	3	BK			10,00	7480	1480			1480
11	13	2	1419	220Ba09			2	40	1000	3	HB		0,50	10,00	4960	2010			2010
				1419 220Ba09	*			2					0,50	50,00	39860	6970			6970
11	13	2	1419	220Ba11a			2	175	1000	3	MD			10,00	9140	1160			1160
11	13	2	1419	220Ba11a			2	165	1000	3	DB		0,30	20,00	20920	2960			2960
				1419 220Ba11a	*			2					0,30	30,00	30060	4120			4120
11	13	2	1419	228Aa09			2	140	1000	6	MD			10,00	9140	1160			1160
11	13	2	1419	228Aa09			2	162	1000	6	BK			10,00	7480	1480			1480
11	13	2	1419	228Aa09			2	44	1000	6	HB		0,50	30,00	14880	6030			6030
				1419 228Aa09	*			2					0,50	50,00	31500	8670			8670
11	13	2	1419	228Da10a			2	114	1000	12	BK		1,00	60,00	44880	8880			8880
11	13	2	1419	228Da10a			2	44	1000	12	HB			20,00	9920	4020			4020
				1419 228Da10a	*			2					1,00	80,00	54800	12900			12900
11	13	2	1419	228Da10b			2	158	1000	3	BK		0,20	20,00	14960	2960			2960
11	13	2	1419	228Da10b			2	72	1000	3	HB			10,00	6490	1590			1590
				1419 228Da10b	*			2					0,20	30,00	21450	4550			4550
11	13	2	1419	229Aa09a			2	147	1000	3	MD			10,00	9140	1160			1160
11	13	2	1419	229Aa09a			2	130	1000	3	BK		1,00	60,00	44880	8880			8880
				1419 229Aa09a	*			2					1,00	70,00	54020	10040			10040

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	13	2		1419 229Ba15		2	187		1000	3	MD			10,00	9140	1160			1160
11	13	2		1419 229Ba15		2	188		1000	3	BK		0,20	30,00	22440	4440			4440
				1419 229Ba15	*	2							0,20	40,00	31580	5600			5600
11	13	2		1419 229Ca09	*	2	104		1000	12	BK		0,50	50,00	37400	7400			7400
11	13	2		1419 229Ca14	*	2	190		1000	12	BK		0,20	30,00	22440	4440			4440
11	13	2		1419 230Ba08	*	2	107		1000	3	BK		0,50	50,00	37400	7400			7400
11	13	2		1419 232Aa10		2	174		1000	12	BK		0,20	20,00	14960	2960			2960
11	13	2		1419 232Aa10		2	141		1000	12	KL			20,00	14960	2960			2960
				1419 232Aa10	*	2							0,20	40,00	29920	5920			5920
11	13	2		1419 232Aa11	*	2	256		1000	6	DG		0,20	30,00	24270	3480			3480
11	13	2		1419 232Ea08		2	123		1000	3	MD			20,00	18280	2320			2320
11	13	2		1419 232Ea08		2	92		1000	3	DB		0,50	10,00	8880	1590			1590
11	13	2		1419 232Ea08		2	138		1000	3	BK			20,00	14960	2960			2960
11	13	2		1419 232Ea08		2	77		1000	3	LP			20,00	6940	3180			3180
				1419 232Ea08	*	2							0,50	70,00	49060	10050			10050
11	13	2		1419 232Ea11	*	2	305		1000	6	DG		0,20	20,00	16180	2320			2320
11	13	2		1419 235Aa10		2	110		1000	3	DB			10,00	10460	1480			1480
11	13	2		1419 235Aa10		2	110		1000	3	LP		0,30	10,00	3460	1480			1480
				1419 235Aa10	*	2							0,30	20,00	13920	2960			2960
11	13	2		1419 235Ba09		2	111		1000	9	MD		0,50	30,00	27420	3480			3480
11	13	2		1419 235Ba09		2	90		1000	9	DB			20,00	17760	3180			3180
11	13	2		1419 235Ba09		2	38		1000	9	HB			10,00	4960	2010			2010
				1419 235Ba09	*	2							0,50	60,00	50140	8670			8670
11	13	2		1419 235Ca09		2	111		1000	9	MD		1,00	20,00	18280	2320			2320
11	13	2		1419 235Ca09		2	103		1000	9	DB			10,00	10460	1480			1480
11	13	2		1419 235Ca09		2	33		1000	9	HB			10,00	4960	2010			2010
				1419 235Ca09	*	2							1,00	40,00	33700	5810			5810
	13	2		1419 celkem za revír a LHC									13,69	1318,00	1002102	189368			189368
.....																			
11	13	3		1419 303Ba09		2	86		1000	10	SM			20,00	14400	2540			2540
11	13	3		1419 303Ba09		2	114		1000	10	BO			45,00	34335	5220			5220
11	13	3		1419 303Ba09		2	181		1000	10	MD			61,00	55754	7076			7076
11	13	3		1419 303Ba09		2	183		1000	10	DB			43,00	44978	6364			6364
11	13	3		1419 303Ba09		2	177		1000	10	BK			43,00	32164	6364			6364
11	13	3		1419 303Ba09		2	117		1000	10	JS		4,39	91,00	68068	13468			13468
11	13	3		1419 303Ba09		2	77		1000	10	OL			30,00	10410	4770			4770
				1419 303Ba09	*	2							4,39	333,00	260109	45802			45802
	13	3		1419 celkem za revír a LHC									4,39	333,00	260109	45802			45802
.....																			
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)										celkem		18,08	1651,00	1262211	235170			235170
											Rozpis dle dřevin:								
											1-SM			20,00	14400	2540			2540
											18-DG			50,00	40450	5800			5800
											20-BO			45,00	34335	5220			5220
											30-MD			369,00	337266	42804			42804
											40-DB			198,00	202368	29634			29634
											43-DBC			10,00	10460	1480			1480
											50-BK			523,00	391204	77404			77404
											51-HB			130,00	72110	23810			23810
											53-KL			45,00	33660	6660			6660
											57-JS			91,00	68068	13468			13468
											64-BR			50,00	17300	7400			7400
											80-LP			70,00	24240	10580			10580
											83-OL			50,00	16350	8370			8370
											jehl.			484,00	426451	56364			56364
											list.			1167,00	835760	178806			178806
-----																			
11	14	2		1419 203Da11		2	137		3000	3	DB			11,00	11506	1628			1628
11	14	2		1419 203Da11		2	82		3000	3	OL		0,55	69,00	23943	10971			10971
				1419 203Da11	*	2							0,55	80,00	35449	12599			12599
11	14	2		1419 203Ha12		2	125		3000	3	MD		0,23	30,00	27420	3480			3480
11	14	2		1419 203Ha12		2	134		3000	3	DB			22,00	23012	3256			3256
				1419 203Ha12	*	2							0,23	52,00	50432	6736			6736
11	14	2		1419 206Ba10a		2	188		3000	3	DBC		0,24	70,00	73220	10360			10360
11	14	2		1419 206Ba10a		2	141		3000	3	BK			10,00	7480	1480			1480
				1419 206Ba10a	*	2							0,24	80,00	80700	11840			11840
11	14	2		1419 215Ba09	*	2	146		3000	9	MD		0,40	80,00	73120	9280			9280
	14	2		1419 celkem za revír a LHC									1,42	292,00	239701	40455			40455
.....																			
11	14	3		1419 301Ea10		2	139		3000	1	SM			12,00	9708	1392			1392
11	14	3		1419 301Ea10		2	192		3000	1	BO			54,00	41202	6264			6264
11	14	3		1419 301Ea10		2	179		3000	1	DB		0,73	169,00	176774	25012			25012
11	14	3		1419 301Ea10		2	144		3000	1	BK			12,00	8976	1776			1776
11	14	3		1419 301Ea10		2	76		3000	1	HB			39,00	25311	6201			6201
11	14	3		1419 301Ea10		2	98		3000	1	BR			13,00	4511	2067			2067
11	14	3		1419 301Ea10		2	87		3000	1	LP			22,00	7634	3498			3498
11	14	3		1419 301Ea10		2	108		3000	1	OL			5,00	1730	740			740
11	14	3		1419 301Ea10		2	73		3000	1	OS			4,00	1388	636			636

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
				1419 301Ea10	*	2										0,73	330,00	277234	47586			47586
11	14	3		1419 304Ba13	*	2	124					3000	1	JS		0,21	30,00	22440	4440			4440
				1419	celkem za revír a LHC																	
11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)																				
				celkem																		
				Rozpis dle dřevin:																		
				1-SM													12,00	9708	1392			1392
				20-BO													54,00	41202	6264			6264
				30-MD													110,00	100540	12760			12760
				40-DB													202,00	211292	29896			29896
				43-DBC													70,00	73220	10360			10360
				50-BK													22,00	16456	3256			3256
				51-HB													39,00	25311	6201			6201
				57-JS													30,00	22440	4440			4440
				64-BR													13,00	4511	2067			2067
				80-LP													22,00	7634	3498			3498
				83-OL													74,00	25673	11711			11711
				86-OS													4,00	1388	636			636
				jehl.													176,00	151450	20416			20416
				list.													476,00	387925	72065			72065
52	11	smluv. dříví při pni																				
				celkem																		
				Rozpis dle dřevin:																		
				1-SM													105,00	32893	26758			26758
				18-DG													50,00	40450	5800			5800
				20-BO													123,00	83800	16679			16679
				30-MD													501,00	445798	60850			60850
				40-DB													424,00	418532	67906			67906
				43-DBC													136,00	139612	20530			20530
				50-BK													631,00	424846	110144			110144
				51-HB													188,00	101660	36346			36346
				53-KL													80,00	40445	18769			18769
				57-JS													1224,00	771952	181152			181152
				64-BR													85,00	26117	16891			16891
				80-LP													131,00	45056	20146			20146
				83-OL													124,00	42023	20081			20081
				86-OS													8,00	2360	1524			1524
				jehl.													779,00	602941	110087			110087
				list.													3031,00	2012603	493489			493489
52	Ostrava	západ TČ																				
				Typ projektu: 1-Předaný projekt																		
				Průměrné ceny za 1m3 dříví:																		
				Rozpis dle dřevin:																		
				1-SM													105,00	32893	26758			26758
				18-DG													50,00	40450	5800			5800
				20-BO													123,00	83800	16679			16679
				30-MD													501,00	445798	60850			60850
				40-DB													424,00	418532	67906			67906
				43-DBC													136,00	139612	20530			20530
				50-BK													631,00	424846	110144			110144
				51-HB													188,00	101660	36346			36346
				53-KL													80,00	40445	18769			18769
				57-JS													1224,00	771952	181152			181152
				64-BR													85,00	26117	16891			16891
				80-LP													131,00	45056	20146			20146
				83-OL													124,00	42023	20081			20081
				86-OS													8,00	2360	1524			1524
				jehl.													779,00	602941	110087			110087
				list.													3031,00	2012603	493489			493489
				v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																		
				11 smluv. dříví při pni																		
				3810,00 2615544 603576 603576																		

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	
52-Ostrava západ TČ																							
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																							
*****																							
11	5	2		1419 999X 999	3				9			9020	9	SM			20,00	2240	6340			6340	
11	5	2		1419 999X 999	3				14			9020	9	SM			30,00	4860	7950			7950	
11	5	2		1419 999X 999	3				19			9020	9	SM			70,00	14700	14840			14840	
11	5	2		1419 999X 999	3				29			9020	9	SM			210,00	55020	39900			39900	
11	5	2		1419 999X 999	3				100			9020	9	SM			5,00	2155	580			580	
				1419 999X 999*	3												335,00	78975	69610			69610	
11	5	2		1419 999X 999	4				9			9020	6	SM			10,00	1120	3170			3170	
11	5	2		1419 999X 999	4				14			9020	6	SM			30,00	4860	7950			7950	
11	5	2		1419 999X 999	4				29			9020	6	SM			80,00	20960	15200			15200	
11	5	2		1419 999X 999	4				49			9020	6	SM			40,00	13280	6760			6760	
11	5	2		1419 999X 999	4				69			9020	9	SM			20,00	7280	2960			2960	
11	5	2		1419 999X 999	4				99			9020	9	SM			20,00	7920	2540			2540	
				1419 999X 999*	4												200,00	55420	38580			38580	
	5	2		1419 celkem za revír a LHC													535,00	134395	108190			108190	
.....																							
11	5	3		1419 999Xa999	4				19			9020	8	SM			30,00	6300	6360			6360	
11	5	3		1419 999Xa999	4				29			9020	8	SM			60,00	15720	11400			11400	
11	5	3		1419 999Xa999	4				49			9020	8	SM			90,00	29880	15210			15210	
11	5	3		1419 999Xa999	4				99			9020	10	SM			60,00	23760	7620			7620	
				1419 999Xa999*	4												240,00	75660	40590			40590	
	5	3		1419 celkem za revír a LHC													240,00	75660	40590			40590	
.....																							
11	5			5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN) celkem													775,00	210055	148780			148780	
				Rozpis dle dřevin:																			
				1-SM													775,00	210055	148780			148780	
				jehl.													775,00	210055	148780			148780	
-----																							
11	8	2		1419 999X 999	3				9			9040	3	SM			10,00	1120	3170			3170	
11	8	2		1419 999X 999	3				14			9040	3	SM			20,00	3760	5300			5300	
11	8	2		1419 999X 999	3				19			9040	3	SM			20,00	5580	4240			4240	
11	8	2		1419 999X 999	3				29			9040	3	SM			40,00	12880	7600			7600	
11	8	2		1419 999X 999	3				49			9040	3	SM			25,00	9575	4225			4225	
11	8	2		1419 999X 999	3				69			9040	3	SM			10,00	4070	1480			1480	
11	8	2		1419 999X 999	3				100			9040	3	SM			10,00	5180	1160			1160	
				1419 999X 999*	3												135,00	42165	27175			27175	
11	8	2		1419 999X 999	4				100			9040	3	DG			10,00	5180	1160			1160	
11	8	2		1419 999X 999	4				100			9040	3	BO			20,00	9960	2320			2320	
11	8	2		1419 999X 999	4				100			9040	3	MD			20,00	13540	2320			2320	
11	8	2		1419 999X 999	4				100			9040	12	BK			10,00	6000	1480			1480	
11	8	2		1419 999X 999	4				14			9040	3	BR			5,00	950	1480			1480	
11	8	2		1419 999X 999	4				49			9040	12	OL			10,00	2350	2010			2010	
				1419 999X 999*	4												75,00	37980	10770			10770	
	8	2		1419 celkem za revír a LHC													210,00	80145	37945			37945	
.....																							
11	8	3		1419 999Xa999	4				49			9040	10	SM			30,00	11490	5070			5070	
11	8	3		1419 999Xa999	4				69			9040	10	SM			30,00	12210	4440			4440	
11	8	3		1419 999Xa999	4				99			9040	10	SM			20,00	9640	2540			2540	
11	8	3		1419 999Xa999	4				100			9040	10	SM			20,00	10360	2320			2320	
11	8	3		1419 999Xa999	4				69			9040	10	SM			10,00	4070	1480			1480	
11	8	3		1419 999Xa999	4				99			9040	10	SM			10,00	4820	1270			1270	
11	8	3		1419 999Xa999	4				100			9040	6	SM			20,00	10360	2320			2320	
11	8	3		1419 999Xa999	4				99			9040	10	BO			15,00	7470	1905			1905	
11	8	3		1419 999Xa999	4				100			9040	9	BO			20,00	9960	2320			2320	
11	8	3		1419 999Xa999	4				49			9040	9	BO			15,00	4560	2535			2535	
11	8	3		1419 999Xa999	4				69			9040	9	BO			10,00	4490	1480			1480	
11	8	3		1419 999Xa999	4				99			9040	9	BO			10,00	4980	1270			1270	
11	8	3		1419 999Xa999	4				100			9040	9	BO			10,00	4980	1160			1160	
11	8	3		1419 999Xa999	4				69			9040	9	MD			20,00	11620	2960			2960	
11	8	3		1419 999Xa999	4				99			9040	9	MD			20,00	13560	2540			2540	
11	8	3		1419 999Xa999	4				100			9040	9	MD			20,00	13540	2320			2320	
11	8	3		1419 999Xa999	4				99			9040	6	DB			10,00	8860	1590			1590	
11	8	3		1419 999Xa999	4				100			9040	6	DB			10,00	8870	1480			1480	
11	8	3		1419 999Xa999	4				99			9040	9	BK			20,00	12020	3180			3180	
11	8	3		1419 999Xa999	4				100			9040	9	BK			10,00	6000	1480			1480	
11	8	3		1419 999Xa999	4				99			9040	6	HB			5,00	2905	795			795	
11	8	3		1419 999Xa999	4				99			9040	6	HB			5,00	2905	795			795	
11	8	3		1419 999Xa999	4				99			9040	9	JS			80,00	48080	12720			12720	
11	8	3		1419 999Xa999	4				99			9040	6	BR			5,00	1490	795			795	
11	8	3		1419 999Xa999	4				69			9040	6	BR			5,00	1340	900			900	
11	8	3		1419 999Xa999	4				99			9040	6	LP			5,00	1490	795			795	
11	8	3		1419 999Xa999	4				100			9040	6	LP			10,00	2980	1480			1480	
				1419 999Xa999*	4												445,00	235050	63940			63940	
	8	3		1419 celkem za revír a LHC													445,00	235050	63940			63940	
.....																							
11	8			8-Nahodilá - živečná, nenapadená kůrovci (PN i MN) celkem													655,00	315195	101885			101885	
				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
11	12	3		1419 999Xa999		4	100		9010	12	DB			15,00	7770	2220			2220
11	12	3		1419 999Xa999		4	100		9010	6	JS			180,00	90000	26640			26640
				1419 999Xa999*		4								365,00	157400	57780			57780
	12	3		1419				celkem za revír a LHC						365,00	157400	57780			57780
.....																			
11	12	Nahodilá - cstatní (PN i MN)										celkem	1025,00	366255	179780				179780
								Rozpis dle dřevin:											
								1-SM						505,00	130260	103915			103915
								10-JD						30,00	11350	4330			4330
								20-BO						70,00	24520	8450			8450
								30-MD						60,00	33260	7070			7070
								40-DB						55,00	28490	8470			8470
								50-BK						20,00	10000	2960			2960
								53-KL						10,00	5000	1590			1590
								57-JS						220,00	108965	33410			33410
								64-BR						15,00	4020	2385			2385
								80-LP						30,00	8040	5190			5190
								83-OL						10,00	2350	2010			2010
								jehl.						665,00	199390	123765			123765
								list.						360,00	166865	56015			56015
-----																			
52	11	smluv. dříví při pni										celkem	2690,00	981695	466180				466180
								Rozpis dle dřevin:											
								1-SM						1790,00	535620	335045			335045
								10-JD						30,00	11350	4330			4330
								18-DG						10,00	5180	1160			1160
								20-BO						170,00	70920	21440			21440
								30-MD						140,00	85520	17210			17210
								40-DB						75,00	46220	11540			11540
								50-BK						60,00	34020	9100			9100
								51-HB						10,00	5810	1590			1590
								53-KL						10,00	5000	1590			1590
								57-JS						300,00	157045	46130			46130
								64-BR						30,00	7800	5560			5560
								80-LP						45,00	12510	7465			7465
								83-OL						20,00	4700	4020			4020
								jehl.						2140,00	708590	379185			379185
								list.						550,00	273105	86995			86995
=====																			
60	1	3		1419 305Aa02		1	2		1000	6	MD			1,00		317			317
60	1	3		1419 305Aa02		1	2		1000	6	BK			2,00		698			698
60	1	3		1419 305Aa02		1	2		1000	6	KL			2,00		698			698
60	1	3		1419 305Aa02		1	2		1000	6	BR			3,00		1047			1047
				1419 305Aa02 *		1								8,00		2760			2760
60	1	3		1419 305Ba02		1	2		1000	6	MD			2,00		634			634
60	1	3		1419 305Ba02		1	2		1000	6	BR			5,00		1745			1745
				1419 305Ba02 *		1								7,00		2379			2379
60	1	3		1419 321Na02		1	2		1000	6	BR			2,00		698			698
60	1	3		1419 321Na02		1	2		1000	6	OS			3,00		1047			1047
				1419 321Na02 *		1								5,00		1745			1745
60	1	3		1419 327Da02		1	1		1000	6	KL			2,00		698			698
60	1	3		1419 327Da02		1	1		1000	6	BR			1,00		349			349
60	1	3		1419 327Da02		1	1		1000	6	OS			1,00		349			349
				1419 327Da02 *		1								4,00		1396			1396
60	1	3		1419 401Ba01f		1	2		1000	6	KL			2,00		698			698
60	1	3		1419 401Ba01f		1	2		1000	6	BR			10,00		3490			3490
				1419 401Ba01f*		1								12,00		4188			4188
60	1	3		1419 401Ca02a*		1	2		1000	6	BR			3,00		1047			1047
60	1	3		1419 402Aa02b		1	1		1000	6	SM			1,00		317			317
60	1	3		1419 402Aa02b		1	2		1000	6	BR			10,00		3490			3490
				1419 402Aa02b*		1								11,00		3807			3807
	1	3		1419				celkem za revír a LHC						50,00		17322			17322
.....																			
60	1	Hroubí z prořezávek										celkem	50,00		17322			17322	
								Rozpis dle dřevin:											
								1-SM						1,00		317			317
								30-MD						3,00		951			951
								50-BK						2,00		698			698
								53-KL						6,00		2094			2094
								64-BR						34,00		11866			11866
								86-OS						4,00		1396			1396
								jehl.						4,00		1268			1268
								list.						46,00		16054			16054
-----																			
52	60	hroubí ponech. v por										celkem	50,00		17322			17322	

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

## Rozpis dle dřevin:

1-SM	1,00	317	317
30-MD	3,00	951	951
50-BK	2,00	698	698
53-KL	6,00	2094	2094
64-BR	34,00	11866	11866
86-OS	4,00	1396	1396
jehl.	4,00	1268	1268
list.	46,00	16054	16054

=====

52-Ostrava západ TČ	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	2740,00	981695	483502	483502
---------------------	-----------------------------------	---------	--------	--------	--------

## Průměrné ceny za 1m3 dříví:

358	176	176
-----	-----	-----

## Rozpis dle dřevin:

1-SM	1791,00	535620	335362	335362
10-JD	30,00	11350	4330	4330
18-DG	10,00	5180	1160	1160
20-BO	170,00	70920	21440	21440
30-MD	143,00	85520	18161	18161
40-DB	75,00	46220	11540	11540
50-BK	62,00	34020	9798	9798
51-HB	10,00	5810	1590	1590
53-KL	16,00	5000	3684	3684
57-JS	300,00	157045	46130	46130
64-BR	64,00	7800	17426	17426
80-LP	45,00	12510	7465	7465
83-OL	20,00	4700	4020	4020
86-OS	4,00	1396	1396	1396
jehl.	2144,00	708590	380453	380453
list.	596,00	273105	103049	103049

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni	2690,00	981695	466180	466180
60 hroubí ponech. v por	50,00	17322	17322	17322

\*\*\*\*\*

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vív	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
Úhrn za LS	109	LS Ostrava						(kontr. čísla)					67,94	6550,00	3597239	1087078			1087078	
								Rozpis dle dřevin:												
								1-SM						1896,00	568513	362120			362120	
								10-JD						30,00	11350	4330			4330	
								18-DG						60,00	45630	6960			6960	
								20-BO						293,00	154720	38119			38119	
								30-MD						644,00	531318	79011			79011	
								40-DB						499,00	464752	79446			79446	
								43-DBC						136,00	139612	20530			20530	
								50-BK						693,00	458866	119942			119942	
								51-HB						198,00	107470	37936			37936	
								53-KL						96,00	45445	22453			22453	
								57-JS						1524,00	928997	227282			227282	
								64-BR						149,00	33917	34317			34317	
								80-LP						176,00	57566	27611			27611	
								83-OL						144,00	46723	24101			24101	
								86-OS						12,00	2360	2920			2920	
								jehl.						2923,00	1311531	490540			490540	
								list.						3627,00	2285708	596538			596538	