

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 přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
---------	-------	---------	---------	---------	---	---	---	---	----	---------	---------------	-----	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	-----------------	------------------

Výběrová kritéria:

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

52-Ostrava západ TČ				Typ projektu: 1-Předaný projekt																				

11	3	13	1419	203G06	1	80							1000	12	DBC	1			5,00	4585	880		880	
11	3	13	1419	203G06	1	50							1000	12	BK	1			5,00	3090	995		995	
11	3	13	1419	203G06	1	50							1000	12	KL	1			10,00	6180	1990		1990	
11	3	13	1419	203G06	1	50							1000	12	LP	1	1,73		5,00	1250	995		995	
			1419	203G06	*	1											1,73		25,00	15105	4860		4860	
11	3	13	1419	203H06	1	80							1000	12	DBC	1	1,62		10,00	9170	1760		1760	
11	3	13	1419	203H06	1	50							1000	12	KL	1			10,00	6180	1990		1990	
11	3	13	1419	203H06	1	50							1000	12	LP	1			5,00	1250	995		995	
			1419	203H06	*	1											1,62		25,00	16600	4745		4745	
11	3	13	1419	204B06	1	50							1000	12	DBC	1			10,00	8530	1990		1990	
11	3	13	1419	204B06	1	40							1000	12	BK	1			10,00	5140	2230		2230	
11	3	13	1419	204B06	1	40							1000	12	LP	1	4,04		10,00	2190	2230		2230	
			1419	204B06	*	1											4,04		30,00	15860	6450		6450	
11	3	13	1419	205C05	1	50							1000	12	DBC	1			10,00	8530	1990		1990	
11	3	13	1419	205C05	1	40							1000	12	BK	1	2,78		10,00	5140	2230		2230	
			1419	205C05	*	1											2,78		20,00	13670	4220		4220	
11	3	13	1419	celkem za revír a LHC													10,17	100,00	61235	20275		20275		
.....																								
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let																	10,17	100,00	61235	20275		20275	
																			Rozpis dle dřevin:					
																			43-DBC	35,00	30815	6620		6620
																			50-BK	25,00	13370	5455		5455
																			53-KL	20,00	12360	3980		3980
																			80-LP	20,00	4690	4220		4220
																			list.	100,00	61235	20275		20275

11	13	13	1419	201C09	2	110							1000	9	DB			20,00	21660	3280		3280		
11	13	13	1419	201C09	2	150							1000	9	LP		0,20	20,00	5940	3280		3280		
			1419	201C09	*	2											0,20	40,00	27600	6560		6560		
11	13	13	1419	203A12	2	263							1000	9	DB		0,50	30,00	32490	4920		4920		
11	13	13	1419	203A12	2	213							1000	9	DBC			10,00	10830	1640		1640		
11	13	13	1419	203A12	2	597							1000	9	BK			20,00	13300	3280		3280		
11	13	13	1419	203A12	2	115							1000	9	BR			20,00	5940	3280		3280		
			1419	203A12	*	2											0,50	80,00	62560	13120		13120		
11	13	13	1419	204A17	2	253							1000	3	DB			30,00	32490	4920		4920		
11	13	13	1419	204A17	2	172							1000	3	HB			20,00	11460	3280		3280		
11	13	13	1419	204A17	2	209							1000	3	KL		2,00	20,00	13300	3280		3280		
			1419	204A17	*	2											2,00	70,00	57250	11480		11480		
11	13	13	1419	207A13	2	600							1000	3	DB			10,00	10830	1640		1640		
11	13	13	1419	207A13	2	60							1000	3	HB			5,00	2400	995		995		
11	13	13	1419	207A13	2	100							1000	3	KL			10,00	6650	1640		1640		
11	13	13	1419	207A13	2	50							1000	3	AK			15,00	7200	2985		2985		
11	13	13	1419	207A13	2	100							1000	3	LP			10,00	2970	1640		1640		
			1419	207A13	*	2												50,00	30050	8900		8900		
11	13	13	1419	209A12b	*	2	385						1000	12	DBC		0,19	60,00	64980	9840		9840		
11	13	13	1419	210A13	2	199							1000	12	DB			5,00	5415	820		820		
11	13	13	1419	210A13	2	85							1000	12	HB		0,64	20,00	11460	3520		3520		
11	13	13	1419	210A13	2	138							1000	12	KL			5,00	3325	820		820		
11	13	13	1419	210A13	2	209							1000	12	LP			20,00	5940	3280		3280		
			1419	210A13	*	2											0,64	50,00	26140	8440		8440		
11	13	13	1419	210E11	*	2	200						3000	3	DB		0,30	35,00	37905	5740		5740		
11	13	13	1419	213A15	*	2	302						1000	9	BK		0,50	100,00	66500	16400		16400		
11	13	13	1419	214A12	2	170							1000	12	KL			20,00	13300	3280		3280		
11	13	13	1419	214A12	2	160							1000	12	LP			50,00	14850	8200		8200		
			1419	214A12	*	2												70,00	28150	11480		11480		
11	13	13	1419	214B10	2	167							1000	12	MD			40,00	27720	5160		5160		
11	13	13	1419	214B10	2	157							1000	12	BK			60,00	39900	9840		9840		
			1419	214B10	*	2												100,00	67620	15000		15000		
11	13	13	1419	220B09	2	128							1000	3	MD			30,00	20790	3870		3870		
11	13	13	1419	220B09	2	116							1000	3	BK			10,00	6650	1640		1640		
11	13	13	1419	220B09	2	40							1000	3	HB		0,50	10,00	4220	2230		2230		
			1419	220B09	*	2											0,50	50,00	31660	7740		7740		
11	13	13	1419	220B11a	2	175							1000	3	MD			10,00	6930	1290		1290		
11	13	13	1419	220B11a	2	165							1000	3	DB		0,30	10,00	10830	1640		1640		
			1419	220B11a	*	2											0,30	20,00	17760	2930		2930		
11	13	13	1419	228D10b	2	158							1000	3	BK		0,20	20,00	13300	3280		3280		
11	13	13	1419	228D10b	2	72							1000	3	HB			10,00	5730	1760		1760		
			1419	228D10b	*	2											0,20	30,00	19030	5040		5040		

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 přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
---------	-------	---------	--------	---------	---	---	---	---	----	---------	---------------	-----	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	-----------------	------------------

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 přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ					
52-Ostrava západ TČ				Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																				

11	5	13		1419	999X999	*	3	100	9020	9	SM			5,00	1305	645			645					
11	5	13		1419	999X999		4	49	9020	6	SM			40,00	6040	7520			7520					
11	5	13		1419	999X999		4	69	9020	9	SM			20,00	3760	3280			3280					
11	5	13		1419	999X999		4	99	9020	9	SM			20,00	4600	2820			2820					
				1419	999X999	*	4							80,00	14400	13620			13620					
11	5	13		1419	celkem za revír a LHC									85,00	15705	14265			14265					
.....																								
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													85,00	15705	14265		14265						
														Rozpis dle dřevin:										
														1-SM						85,00	15705	14265		14265
														jehl.						85,00	15705	14265		14265

11	8	13		1419	999X999		3	49	9040	3	SM			25,00	4550	4700			4700					
11	8	13		1419	999X999		3	69	9040	3	SM			10,00	2140	1640			1640					
11	8	13		1419	999X999		3	100	9040	3	SM			10,00	3180	1290			1290					
				1419	999X999	*	3							45,00	9870	7630			7630					
11	8	13		1419	999X999		4	100	9040	3	DG			10,00	3180	1290			1290					
11	8	13		1419	999X999		4	100	9040	3	BO			20,00	5140	2580			2580					
11	8	13		1419	999X999		4	100	9040	3	MD			40,00	19560	5160			5160					
11	8	13		1419	999X999		4	100	9040	12	BK			40,00	21000	6560			6560					
11	8	13		1419	999X999		4	49	9040	9	OL			10,00	1830	2230			2230					
				1419	999X999	*	4							120,00	50710	17820			17820					
11	8	13		1419	celkem za revír a LHC									165,00	60580	25450			25450					
.....																								
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													165,00	60580	25450		25450						
														Rozpis dle dřevin:										
														1-SM						45,00	9870	7630		7630
														18-DG						10,00	3180	1290		1290
														20-BO						20,00	5140	2580		2580
														30-MD						40,00	19560	5160		5160
														50-BK						40,00	21000	6560		6560
														83-OL						10,00	1830	2230		2230
														jehl.						115,00	37750	16660		16660
														list.						50,00	22830	8790		8790

11	11	13		1419	999X999		3	69	9020	6	SM			20,00	3760	3280			3280					
11	11	13		1419	999X999		3	99	9020	6	SM			15,00	3450	2115			2115					
11	11	13		1419	999X999		3	100	9020	6	SM			10,00	2610	1290			1290					
				1419	999X999	*	3							45,00	9820	6685			6685					
11	11	13		1419	celkem za revír a LHC									45,00	9820	6685			6685					
.....																								
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													45,00	9820	6685		6685						
														Rozpis dle dřevin:										
														1-SM						45,00	9820	6685		6685
														jehl.						45,00	9820	6685		6685

11	12	13		1419	999X999		4	99	9010	9	SM			10,00	2190	1410			1410					
11	12	13		1419	999X999		4	100	9010	9	SM			10,00	2480	1290			1290					
11	12	13		1419	999X999		4	49	9010	9	SM			35,00	4935	6580			6580					
11	12	13		1419	999X999		4	49	9010	3	JD			10,00	1410	1880			1880					
11	12	13		1419	999X999		4	69	9010	3	JD			10,00	1780	1640			1640					
11	12	13		1419	999X999		4	100	9010	3	JD			10,00	2480	1290			1290					
11	12	13		1419	999X999		4	99	9010	12	BO			30,00	5010	4230			4230					
11	12	13		1419	999X999		4	100	9010	12	BO			40,00	6720	5160			5160					
11	12	13		1419	999X999		4	99	9010	12	MD			10,00	3610	1410			1410					
11	12	13		1419	999X999		4	100	9010	12	MD			50,00	19250	6450			6450					
11	12	13		1419	999X999		4	99	9010	12	DB			20,00	10440	3520			3520					
11	12	13		1419	999X999		4	100	9010	12	DB			20,00	10600	3280			3280					
11	12	13		1419	999X999		4	100	9010	12	BK			50,00	21850	8200			8200					
11	12	13		1419	999X999		4	99	9010	12	BK			25,00	10950	4400			4400					
11	12	13		1419	999X999		4	69	9010	12	HB			10,00	3890	1990			1990					
11	12	13		1419	999X999		4	99	9010	12	KL			20,00	8760	3520			3520					
11	12	13		1419	999X999		4	29	9010	12	JS			5,00	1610	1230			1230					
11	12	13		1419	999X999		4	49	9010	12	JS			5,00	1750	1115			1115					
11	12	13		1419	999X999		4	69	9010	12	JS			5,00	2085	995			995					
11	12	13		1419	999X999		4	99	9010	12	JS			10,00	4380	1760			1760					
11	12	13		1419	999X999		4	100	9010	12	JS			40,00	17480	6560			6560					
11	12	13		1419	999X999		4	99	9010	12	BR			20,00	4520	3520			3520					
11	12	13		1419	999X999		4	69	9010	12	LP			20,00	4460	3980			3980					
11	12	13		1419	999X999		4	99	9010	12	LP			10,00	2260	1760			1760					
11	12	13		1419	999X999		4	49	9010	9	OL			20,00	3680	4460			4460					
11	12	13		1419	999X999		4	100	9010	12	OS			10,00	2250	1640			1640					

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 přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
				1419	999X999	*	4							505,00	160830	83270			83270
11	12	13		1419				celkem za revír a LHC						505,00	160830	83270			83270
11				12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)															83270
				Rozpis dle dřevin:															
														55,00	9605	9280			9280
														30,00	5670	4810			4810
														70,00	11730	9390			9390
														60,00	22860	7860			7860
														40,00	21040	6800			6800
														75,00	32800	12600			12600
														10,00	3890	1990			1990
														20,00	8760	3520			3520
														65,00	27305	11660			11660
														20,00	4520	3520			3520
														30,00	6720	5740			5740
														20,00	3680	4460			4460
														10,00	2250	1640			1640
														jehl.	215,00	49865	31340		31340
														list.	290,00	110965	51930		51930
11	13	13		1419	228C10		2	122	1000	12	BO			15,00	6360	1935			1935
11	13	13		1419	228C10		2	124	1000	12	MD			10,00	6930	1290			1290
				1419	228C10	*	2							25,00	13290	3225			3225
11	13	13		1419				celkem za revír a LHC						25,00	13290	3225			3225
11				13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)															3225
				Rozpis dle dřevin:															
														15,00	6360	1935			1935
														10,00	6930	1290			1290
														jehl.	25,00	13290	3225		3225
11	14	13		1419	221C15	*	2	205	3000	12	BO		0,20	40,00	16960	5160			5160
11	14	13		1419	221D11	*	2	131	3000	12	BO		0,25	45,00	19080	5805			5805
11	14	13		1419				celkem za revír a LHC					0,45	85,00	36040	10965			10965
11				14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)															10965
				Rozpis dle dřevin:															
														85,00	36040	10965			10965
														jehl.	85,00	36040	10965		10965
52	11			smluv. dříví při pni															143860
				celkem															143860
				Rozpis dle dřevin:															
														230,00	45000	37860			37860
														30,00	5670	4810			4810
														10,00	3180	1290			1290
														190,00	59270	24870			24870
														110,00	49350	14310			14310
														40,00	21040	6800			6800
														115,00	53800	19160			19160
														10,00	3890	1990			1990
														20,00	8760	3520			3520
														65,00	27305	11660			11660
														20,00	4520	3520			3520
														30,00	6720	5740			5740
														30,00	5510	6690			6690
														10,00	2250	1640			1640
														jehl.	570,00	162470	83140		83140
														list.	340,00	133795	60720		60720
52				Ostrava západ TČ															143860
				Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný															143860
				Průměrné ceny za 1m3 dříví:															158
				Rozpis dle dřevin:															
														230,00	45000	37860			37860
														30,00	5670	4810			4810
														10,00	3180	1290			1290
														190,00	59270	24870			24870
														110,00	49350	14310			14310
														40,00	21040	6800			6800
														115,00	53800	19160			19160
														10,00	3890	1990			1990
														20,00	8760	3520			3520

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 přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ											
																		57-JS	65,00	27305	11660		11660											
																		64-BR	20,00	4520	3520		3520											
																		80-LP	30,00	6720	5740		5740											
																		83-OL	30,00	5510	6690		6690											
																		86-OS	10,00	2250	1640		1640											
																		jehl.	570,00	162470	83140		83140											
																		list.	340,00	133795	60720		60720											
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																																		
11 smluv. dříví při pni																		910,00	296265	143860		143860												
