

**Opavská lesní a.s.**  
**Na poříčí 1041/12**  
**Praha 1 110 00**  
**IČO: 451 931 177**  
**Česká republika**

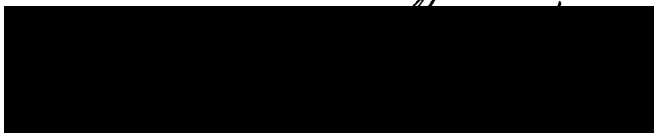
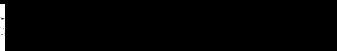
VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM	
.....	.....	.....	9.11.2018	
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX	E-MAIL
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

**Projekty 2019.**


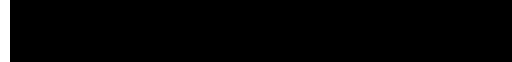
Lesy ČR, s.p., LS Bruntál předkládá na základě „Smlouvy o provádění těžebních činností a o prodeji dříví – od 23.2.2018 do 31.12.2021“ a článku této smlouvy „XI. Projekty a Zadávací listy“ na území VÚ 103009 Nové Heřmínovy , číslo zakázky 103009 Nové Heřmínovy -těžební činnost, podle bodu 3) Projekt smluvnímu partnerovi, firmě Opavská lesní a.s.

Smluvní partner Opavská lesní a.s., Projekt převzal a jeho předání stvrzuje podpisem.

Předal:

  
za LČR, s.p., LS Bruntál: 

Převzal:

Dne: 9.11.2018

Přílohy:

1. Sestava MVO -1111- projekty PČ dle LS, zakázek, podvýkonů, revírů a porostů
2. Sestava MVO – 1171 –soupis sazenic, osiva a jedn.cen zakázky
3. Sestava MVO - 1185 – soupis smluv.objemu a cen zakázky PČ dle CK
4. Sestava MVO – 2111 -Projekty TČ LS dle zakázek , ZPVD, CDT, REVÍRŮ A POROSTŮ
5. Soubor xls z exportu dat z programu MVO -Předání dat dodavateli , zasláný e-mailem

Handwritten text, possibly a signature or date, located in the lower-left quadrant of the page. The text is illegible due to blurriness and low contrast.

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

## Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 9) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

## 9 2 - Nové Heřminovy - TČ \* Předaný-podmíněný

\*\*\*\*\*

036 331 83	1326 999Xa999		9									2000,000	173	346000		346000
9 036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická											2000,000	m3	346000		346000

036 431 83	1326 999Xa999		12									500,000	173	86500		86500
9 036 431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická											500,000	m3	86500		86500

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												2500,000		432500		432500
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--------	--	--------

058 121 13	1326 999Xa999		12									20,000	366	7320		7320
9 058 121	Práce s JMP											20,000	h	7320		7320

058 131 13	1326 999Xa999		12									20,000	879	17580		17580
9 058 131	Práce s traktorem											20,000	h	17580		17580

* 058-Ostatní pěstební práce												40,000		24900		24900
------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	-------	--	-------

9 2 - Nové Heřminovy - TČ * Předaný-podmíněný												celkem zakázka		457400		457400
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--------	--	--------

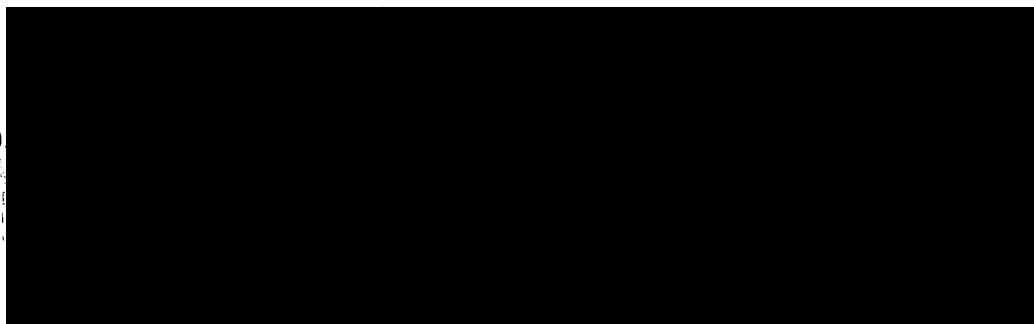
## Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno														457400		457400
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--------

## Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 -														457400		457400
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--------

\*\*\*\*\*



Sml. zak.	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	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 103 LS Bruntál (kontrolní čísla)													2540,000	457400	0	457400	
<b>Rozpis dle zakázek:</b>																	
9 - Nové Hežminovy - TČ													457400		457400		
<b>Rozpis dle arondace:</b>																	
0 - Nešetřeno													457400		457400		
<b>Rozpis dle potenciálního vlastníka:</b>																	
0 -													457400		457400		

MVO-1111 PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2019  
 Proj.rok:2019 LIST 1  
 2

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:

{  
("38 Číslo zakázky" = 9) a  
("33 Typ projektu" je v seznamu  
(1, 2))}

9 2 - Nové Heřminovy - TČ \* Předaný-podmíněný

\*\*\*\*\*

2 036 331 Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická 2000,000 m3

2 036 431 Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická 500,000 m3

2 036 Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům 2500,000

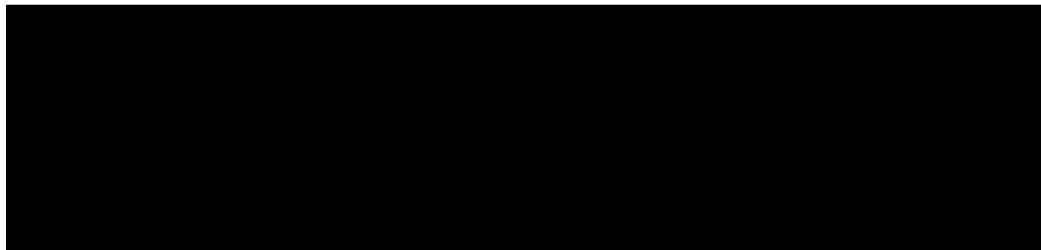
-----  
2 058 121 Práce s JMP 20,000 h

2 058 131 Práce s traktorem 20,000 h

2 058 Ostatní pěstební práce 40,000  
-----

9 2 - Nové Heřminovy - TČ \* Předaný-podmíněný 2540,000

\*\*\*\*\*



Sml. zak	TP	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 103 LS Bruntál (kontr.číslo) 2540,000

Seznam projektových zakázek péstební činnosti:

9 - Nové Heřmínovy - TČ 2540,000

\*\*\*\*\*

*[Faint, illegible text or stamp]*

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:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 9) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

9-Nové Heřminovy - TČ Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

\*\*\*\*\*

11	4	14	1326	999Xa999*	4	99	22					1000	12	SM	1		5,00	5035	950			950					
			4	14	celkem za revír a LHC																	5,00	5035	950			950
11	4	Nahodilá - exhal.druh.napadená hmyzem (PN i Mšlkem Rozpis dle dřevin: 1-SM jehl.																			5,00	5035	950			950	
																	5,00	5035	950			950					

11	5	12	1326	999Xa999	4	69	22					1000	3	SM			1,00	850	212			212
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	22					1000	3	SM			3,50	2975	742			742
11	5	12	1326	999Xa999	4	19	22					1000	3	SM			5,00	635	1755			1755
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	22					1000	3	SM			9,00	7650	1908			1908
11	5	12	1326	999Xa999	4	49	22					1000	3	SM			9,00	5670	2106			2106
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	22					1000	3	SM			19,00	16150	4028			4028
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	22					1000	3	SM			28,00	28196	5320			5320
11	5	12	1326	999Xa999	4	100	22					1000	3	SM			65,00	64285	11440			11440
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	22					3000	3	SM			3,50	2975	742			742
11	5	12	1326	999Xa999	4	19	22					3000	3	SM			5,00	635	1755			1755
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	22					3000	3	SM			9,00	7650	1908			1908
11	5	12	1326	999Xa999	4	49	22					3000	3	SM			9,00	5670	2106			2106
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	22					3000	3	SM			19,00	16150	4028			4028
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	22					3000	3	SM			26,00	26182	4940			4940
11	5	12	1326	999Xa999	4	100	22					3000	3	SM			66,00	65274	11616			11616
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	22					9010	3	SM			3,00	1317	636			636
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	22					9010	3	SM			15,00	6585	3180			3180
11	5	12	1326	999Xa999	4	100	22					9010	3	SM			119,00	57239	20944			20944
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	22					9020	3	SM			120,00	79200	22800			22800
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	22					9020	3	SM			200,00	130200	42400			42400
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	22					9010	3	SM			760,00	333640	161120			161120
11	5	12	1326	999Xa999	4	101	22					9020	3	SM			1450,00	907700	255200			255200
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	22					1000	6	SM			1,00	850	212			212
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	22					1000	6	SM			3,50	2975	742			742
11	5	12	1326	999Xa999	4	19	22					1000	6	SM			5,00	635	1755			1755
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	22					1000	6	SM			9,00	7650	1908			1908
11	5	12	1326	999Xa999	4	49	22					1000	6	SM			9,00	5670	2106			2106
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	22					1000	6	SM			19,00	16150	4028			4028
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	22					1000	6	SM			28,00	28196	5320			5320
11	5	12	1326	999Xa999	4	100	22					1000	6	SM			65,00	64285	11440			11440
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	22					3000	6	SM			3,50	2975	742			742
11	5	12	1326	999Xa999	4	19	22					3000	6	SM			5,00	635	1755			1755
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	22					3000	6	SM			9,00	7650	1908			1908
11	5	12	1326	999Xa999	4	49	22					3000	6	SM			9,00	5670	2106			2106
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	22					3000	6	SM			19,00	16150	4028			4028
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	22					3000	6	SM			26,00	26182	4940			4940
11	5	12	1326	999Xa999	4	100	22					3000	6	SM			66,00	65274	11616			11616
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	22					9010	6	SM			3,00	1317	636			636
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	22					9010	6	SM			15,00	6585	3180			3180
11	5	12	1326	999Xa999	4	100	22					9010	6	SM			119,00	57239	20944			20944
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	22					9020	6	SM			120,00	79200	22800			22800
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	22					9020	6	SM			200,00	130200	42400			42400
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	22					9010	6	SM			760,00	333640	161120			161120
11	5	12	1326	999Xa999	4	101	22					9020	6	SM			1450,00	907700	255200			255200
11	5	12	1326	999Xa999	4	49	22					9010	12	JD			1,00	307	234			234
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	22					9010	12	JD			1,00	439	212			212
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	22					9010	12	JD			1,00	482	190			190
11	5	12	1326	999Xa999	4	100	22					9010	12	JD			1,00	481	176			176
11	5	12	1326	999Xa999	4	49	22					9010	12	JD			1,00	307	234			234
11	5	12	1326	999Xa999	4	29	22					9010	12	JD			1,00	279	278			278
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	22					9010	12	BO			1,00	439	212			212
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	22					9010	12	MD			1,00	439	212			212
			1326	999Xa999*	4		22										5896,00	3536829	1123520			1123520
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	47					1000	3	SM			3,50	2975	742			742
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	47					1000	3	SM			1,00	850	212			212
11	5	12	1326	999Xa999	4	49	47					1000	3	SM			9,00	5670	2106			2106
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	47					1000	3	SM			29,00	29203	5510			5510
11	5	12	1326	999Xa999	4	100	47					1000	3	SM			65,00	64285	11440			11440
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	47					3000	3	SM			3,50	2975	742			742
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	47					3000	3	SM			1,00	850	212			212

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	5	12	1326	999Xa999	4	49	47					3000	3	SM			9,00	5670	2106			2106
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	47					3000	3	SM			27,00	27189	5130			5130
11	5	12	1326	999Xa999	4	100	47					3000	3	SM			65,00	64285	11440			11440
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	47					9010	3	SM			3,00	1317	636			636
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	47					9010	3	SM			3,00	1317	636			636
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	47					9010	3	SM			33,00	14487	6996			6996
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	47					9010	3	SM			33,00	15906	6270			6270
11	5	12	1326	999Xa999	4	100	47					9010	3	SM			118,00	56758	20768			20768
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	47					9020	3	SM			40,00	26040	8480			8480
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	47					9020	3	SM			120,00	78120	25440			25440
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	47					9020	3	SM			210,00	136710	44520			44520
11	5	12	1326	999Xa999	4	49	47					9020	3	SM			200,00	103800	46800			46800
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	47					1000	12	SM			1,00	1007	190			190
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	47					1000	12	SM			2,00	2014	380			380
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	47					1000	12	SM			1,00	1007	190			190
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	47					1000	12	SM			2,00	2014	380			380
11	5	12	1326	999Xa999	4	14	47					1000	12	SM			4,00	-28	1580			1580
11	5	12	1326	999Xa999	4	29	47					1000	12	SM			3,00	837	834			834
11	5	12	1326	999Xa999	4	49	47					1000	12	SM			7,00	4410	1638			1638
11	5	12	1326	999Xa999	4	49	47					1000	12	SM			7,00	4410	1638			1638
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	47					1000	12	SM			6,00	5100	1272			1272
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	47					1000	12	SM			22,00	22154	4180			4180
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	47					1000	12	SM			23,00	23161	4370			4370
11	5	12	1326	999Xa999	4	100	47					1000	12	SM			42,00	41538	7392			7392
11	5	12	1326	999Xa999	4	100	47					1000	12	SM			55,00	54395	9680			9680
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	47					3000	12	SM			1,00	1007	190			190
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	47					3000	12	SM			2,00	2014	380			380
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	47					3000	12	SM			1,00	1007	190			190
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	47					3000	12	SM			2,00	2014	380			380
11	5	12	1326	999Xa999	4	14	47					3000	12	SM			5,00	-35	1975			1975
11	5	12	1326	999Xa999	4	29	47					3000	12	SM			7,00	1953	1946			1946
11	5	12	1326	999Xa999	4	49	47					3000	12	SM			7,00	4410	1638			1638
11	5	12	1326	999Xa999	4	49	47					3000	12	SM			6,00	3780	1404			1404
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	47					3000	12	SM			15,00	12750	3180			3180
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	47					3000	12	SM			16,00	16112	3040			3040
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	47					3000	12	SM			21,00	21147	3990			3990
11	5	12	1326	999Xa999	4	100	47					3000	12	SM			54,00	53406	9504			9504
11	5	12	1326	999Xa999	4	100	47					3000	12	SM			44,00	43516	7744			7744
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	47					9010	12	SM			3,00	1446	570			570
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	47					9010	12	SM			3,00	1446	570			570
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	47					9010	12	SM			3,00	1446	570			570
11	5	12	1326	999Xa999	4	29	47					9010	12	SM			15,00	4185	4170			4170
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	47					9010	12	SM			27,00	11853	5724			5724
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	47					9010	12	SM			24,00	11568	4560			4560
11	5	12	1326	999Xa999	4	100	47					9010	12	SM			87,00	41847	15312			15312
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	47					9020	12	SM			32,00	21120	6080			6080
11	5	12	1326	999Xa999	4	14	47					9020	12	SM			95,00	-665	37525			37525
11	5	12	1326	999Xa999	4	14	47					9020	12	SM			94,00	-658	37130			37130
11	5	12	1326	999Xa999	4	29	47					9020	12	SM			150,00	41850	41700			41700
11	5	12	1326	999Xa999	4	29	47					9020	12	SM			150,00	41850	41700			41700
11	5	12	1326	999Xa999	4	49	47					9020	12	SM			150,00	77850	35100			35100
11	5	12	1326	999Xa999	4	49	47					9020	12	SM			200,00	103800	46800			46800
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	47					9020	12	SM			342,00	222642	72504			72504
11	5	12	1326	999Xa999	4	101	47					9010	12	SM			1080,00	519480	190080			190080
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	47					9020	12	SM			1261,00	820911	267332			267332
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	47					1000	9	SM			1,00	1007	190			190
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	47					1000	9	SM			3,00	3021	570			570
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	47					1000	9	SM			1,00	1007	190			190
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	47					1000	9	SM			3,00	3021	570			570
11	5	12	1326	999Xa999	4	19	47					1000	9	SM			5,00	635	1755			1755
11	5	12	1326	999Xa999	4	29	47					1000	9	SM			9,00	2511	2502			2502
11	5	12	1326	999Xa999	4	49	47					1000	9	SM			9,00	5670	2106			2106
11	5	12	1326	999Xa999	4	49	47					1000	9	SM			9,00	5670	2106			2106
11	5	12	1326	999Xa999	4	69	47					1000	9	SM			22,00	18700	4664			4664
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	47					1000	9	SM			38,00	38266	7220			7220
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	47					1000	9	SM			30,00	30210	5700			5700
11	5	12	1326	999Xa999	4	100	47					1000	9	SM			78,00	77142	13728			13728
11	5	12	1326	999Xa999	4	100	47					1000	9	SM			89,00	88021	15664			15664
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	47					3000	9	SM			1,00	1007	190			190
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	47					3000	9	SM			3,00	3021	570			570
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	47					3000	9	SM			1,00	1007	190			190
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	47					3000	9	SM			3,00	3021	570			570
11	5	12	1326	999Xa999	4	99	47					3000	9	SM			9,00	9063	1710			1710
11	5	12	1326	999Xa999	4	29	47					3000	9	SM			9,00	2511	2502			2502
11	5	12	1326	999Xa999	4	49	47					3000	9	SM			19,00	11970	4446			4446
11	5	12	1326	999Xa999	4	49	47					3000	9	SM			9,00	5670	2106			2106
11																						



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	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	5	12		1326 999Xa999		4	100	47	3000	9	SM			75,00	74175	13200			13200
11	5	12		1326 999Xa999		4	99	47	9010	9	SM			3,00	1446	570			570
11	5	12		1326 999Xa999		4	99	47	9010	9	SM			4,00	1928	760			760
11	5	12		1326 999Xa999		4	99	47	9010	9	SM			3,00	1446	570			570
11	5	12		1326 999Xa999		4	29	47	9010	9	SM			15,00	4185	4170			4170
11	5	12		1326 999Xa999		4	69	47	9010	9	SM			39,00	17121	8268			8268
11	5	12		1326 999Xa999		4	99	47	9010	9	SM			60,00	28920	11400			11400
11	5	12		1326 999Xa999		4	100	47	9010	9	SM			130,00	62530	22880			22880
11	5	12		1326 999Xa999		4	100	47	9010	9	SM			137,00	65897	24112			24112
11	5	12		1326 999Xa999		4	99	47	9020	9	SM			40,00	26400	7600			7600
11	5	12		1326 999Xa999		4	99	47	9020	9	SM			120,00	79200	22800			22800
11	5	12		1326 999Xa999		4	99	47	9020	9	SM			120,00	79200	22800			22800
11	5	12		1326 999Xa999		4	29	47	9020	9	SM			240,00	66960	66720			66720
11	5	12		1326 999Xa999		4	29	47	9020	9	SM			240,00	66960	66720			66720
11	5	12		1326 999Xa999		4	49	47	9020	9	SM			250,00	129750	58500			58500
11	5	12		1326 999Xa999		4	49	47	9020	9	SM			250,00	129750	58500			58500
11	5	12		1326 999Xa999		4	69	47	9020	9	SM			513,00	333963	108756			108756
11	5	12		1326 999Xa999		4	99	47	9020	9	SM			732,00	483120	139080			139080
11	5	12		1326 999Xa999		4	99	47	9020	9	SM			659,00	434940	125210			125210
11	5	12		1326 999Xa999		4	101	47	9010	9	SM			780,00	375180	137280			137280
11	5	12		1326 999Xa999		4	69	47	1000	6	SM			3,50	2975	742			742
11	5	12		1326 999Xa999		4	69	47	1000	6	SM			1,00	850	212			212
11	5	12		1326 999Xa999		4	49	47	1000	6	SM			9,00	5670	2106			2106
11	5	12		1326 999Xa999		4	99	47	1000	6	SM			29,00	29203	5510			5510
11	5	12		1326 999Xa999		4	100	47	1000	6	SM			65,00	64285	11440			11440
11	5	12		1326 999Xa999		4	69	47	3000	6	SM			3,50	2975	742			742
11	5	12		1326 999Xa999		4	69	47	3000	6	SM			1,00	850	212			212
11	5	12		1326 999Xa999		4	49	47	3000	6	SM			9,00	5670	2106			2106
11	5	12		1326 999Xa999		4	99	47	3000	6	SM			27,00	27189	5130			5130
11	5	12		1326 999Xa999		4	100	47	3000	6	SM			65,00	64285	11440			11440
11	5	12		1326 999Xa999		4	69	47	9010	6	SM			3,00	1317	636			636
11	5	12		1326 999Xa999		4	69	47	9010	6	SM			3,00	1317	636			636
11	5	12		1326 999Xa999		4	69	47	9010	6	SM			33,00	14487	6996			6996
11	5	12		1326 999Xa999		4	99	47	9010	6	SM			33,00	15906	6270			6270
11	5	12		1326 999Xa999		4	100	47	9010	6	SM			118,00	56758	20768			20768
11	5	12		1326 999Xa999		4	69	47	9020	6	SM			40,00	26040	8480			8480
11	5	12		1326 999Xa999		4	69	47	9020	6	SM			120,00	78120	25440			25440
11	5	12		1326 999Xa999		4	69	47	9020	6	SM			210,00	136710	44520			44520
11	5	12		1326 999Xa999		4	49	47	9020	6	SM			200,00	103800	46800			46800
				1326 999Xa999*		4		47						10948,00	6463629	2277827			2277827
	5	12		1326 celkem za revír a LHC										16844,00	10000458	3401347			3401347
.....																			
11	5	13		1326 999Xa999		4	99	22	9020	3	SM			550,00	363000	104500			104500
11	5	13		1326 999Xa999		4	49	22	9020	3	SM			200,00	103800	46800			46800
11	5	13		1326 999Xa999		4	69	22	3000	3	SM			1,00	850	212			212
11	5	13		1326 999Xa999		4	29	22	9020	12	SM			105,00	29295	29190			29190
11	5	13		1326 999Xa999		4	99	22	9020	6	SM			550,00	363000	104500			104500
11	5	13		1326 999Xa999		4	49	22	9020	6	SM			200,00	103800	46800			46800
11	5	13		1326 999Xa999		4	69	22	3000	6	SM			1,00	850	212			212
11	5	13		1326 999Xa999		4	49	22	9010	12	JD			1,00	307	234			234
11	5	13		1326 999Xa999		4	69	22	9010	12	JD			1,00	439	212			212
11	5	13		1326 999Xa999		4	99	22	9010	12	JD			1,00	482	190			190
11	5	13		1326 999Xa999		4	100	22	9010	12	JD			1,00	481	176			176
11	5	13		1326 999Xa999		4	49	22	9010	12	JD			1,00	307	234			234
11	5	13		1326 999Xa999		4	29	22	9010	12	JD			1,00	279	278			278
11	5	13		1326 999Xa999		4	69	22	9010	12	BO			1,00	439	212			212
11	5	13		1326 999Xa999		4	69	22	9010	12	MD			1,00	439	212			212
				1326 999Xa999*		4		22						1615,00	967768	333962			333962
11	5	13		1326 999Xa999		4	69	47	9020	3	SM			1450,00	943950	307400			307400
11	5	13		1326 999Xa999		4	99	47	9020	3	SM			549,00	362340	104310			104310
11	5	13		1326 999Xa999		4	99	47	1000	9	SM			1,00	1007	190			190
11	5	13		1326 999Xa999		4	99	47	1000	9	SM			2,00	2014	380			380
11	5	13		1326 999Xa999		4	99	47	1000	9	SM			1,00	1007	190			190
11	5	13		1326 999Xa999		4	99	47	1000	9	SM			2,00	2014	380			380
11	5	13		1326 999Xa999		4	14	47	1000	9	SM			5,00	-35	1975			1975
11	5	13		1326 999Xa999		4	29	47	1000	9	SM			4,00	1116	1112			1112
11	5	13		1326 999Xa999		4	49	47	1000	9	SM			6,00	3780	1404			1404
11	5	13		1326 999Xa999		4	49	47	1000	9	SM			9,00	5670	2106			2106
11	5	13		1326 999Xa999		4	69	47	1000	9	SM			15,00	12750	3180			3180
11	5	13		1326 999Xa999		4	99	47	1000	9	SM			19,00	19133	3610			3610
11	5	13		1326 999Xa999		4	99	47	1000	9	SM			18,00	18126	3420			3420
11	5	13		1326 999Xa999		4	100	47	1000	9	SM			51,00	50439	8976			8976
11	5	13		1326 999Xa999		4	100	47	1000	9	SM			45,00	44505	7920			7920
11	5	13		1326 999Xa999		4	99	47	3000	9	SM			1,00	1007	190			190
11	5	13		1326 999Xa999		4	99	47	3000	9	SM			3,00	3021	570			570
11	5	13		1326 999Xa999		4	99	47	3000	9	SM			1,00	1007	190			190
11	5	13		1326 999Xa999		4	99	47	3000	9	SM			3,00	3021	570			570
11	5	13		1326 999Xa999		4	14	47	3000	9	SM			5,00	-35	1975			1975
11	5	13		1326 999Xa999		4	29	47	3000	9	SM			6,00	1674	1668			1668
11	5	13		1326 999Xa999		4	49	47	3000	9	SM			9,00	5670	2106			2106

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Revír	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	5	13		1326 999Xa999		4	49	47	3000	9	SM			6,00	3780	1404			1404
11	5	13		1326 999Xa999		4	69	47	3000	9	SM			18,00	15300	3816			3816
11	5	13		1326 999Xa999		4	99	47	3000	9	SM			19,00	19133	3610			3610
11	5	13		1326 999Xa999		4	99	47	3000	9	SM			18,00	18126	3420			3420
11	5	13		1326 999Xa999		4	100	47	3000	9	SM			93,00	91977	16368			16368
11	5	13		1326 999Xa999		4	100	47	3000	9	SM			47,00	46483	8272			8272
11	5	13		1326 999Xa999		4	99	47	9010	9	SM			3,00	1446	570			570
11	5	13		1326 999Xa999		4	99	47	9010	9	SM			2,00	964	380			380
11	5	13		1326 999Xa999		4	99	47	9010	9	SM			3,00	1446	570			570
11	5	13		1326 999Xa999		4	29	47	9010	9	SM			10,00	2790	2780			2780
11	5	13		1326 999Xa999		4	69	47	9010	9	SM			24,00	10536	5088			5088
11	5	13		1326 999Xa999		4	99	47	9010	9	SM			25,00	12050	4750			4750
11	5	13		1326 999Xa999		4	100	47	9010	9	SM			82,00	39442	14432			14432
11	5	13		1326 999Xa999		4	100	47	9010	9	SM			80,00	38480	14080			14080
11	5	13		1326 999Xa999		4	99	47	9020	9	SM			40,00	26400	7600			7600
11	5	13		1326 999Xa999		4	14	47	9020	9	SM			92,00	-644	36340			36340
11	5	13		1326 999Xa999		4	14	47	9020	9	SM			99,00	-693	39105			39105
11	5	13		1326 999Xa999		4	29	47	9020	9	SM			165,00	46035	45870			45870
11	5	13		1326 999Xa999		4	29	47	9020	9	SM			145,00	40455	40310			40310
11	5	13		1326 999Xa999		4	49	47	9020	9	SM			165,00	85635	38610			38610
11	5	13		1326 999Xa999		4	49	47	9020	9	SM			165,00	85635	38610			38610
11	5	13		1326 999Xa999		4	69	47	9020	9	SM			318,00	207018	67416			67416
11	5	13		1326 999Xa999		4	99	47	9020	9	SM			410,00	270600	77900			77900
11	5	13		1326 999Xa999		4	99	47	9020	9	SM			510,00	336600	96900			96900
11	5	13		1326 999Xa999		4	101	47	9020	9	SM			1081,00	676706	190256			190256
11	5	13		1326 999Xa999		4	101	47	9020	9	SM			1081,00	676706	190256			190256
11	5	13		1326 999Xa999		4	69	47	9020	6	SM			1450,00	943950	307400			307400
11	5	13		1326 999Xa999		4	99	47	9020	6	SM			549,00	362340	104310			104310
				1326 999Xa999*		4		47						8905,00	5541877	1814245			1814245
	5	13		1326 celkem za revír a LHC										10520,00	6509645	2148207			2148207
.....																			
11	5	14		1326 999Xa999		4	99	22	9020	3	SM			340,00	224400	64600			64600
11	5	14		1326 999Xa999		4	101	22	9020	3	SM			903,00	565278	158928			158928
11	5	14		1326 999Xa999		4	99	22	9020	6	SM			340,00	224400	64600			64600
11	5	14		1326 999Xa999		4	101	22	9020	6	SM			903,00	565278	158928			158928
11	5	14		1326 999Xa999		4	99	22	1000	12	SM			1,00	1007	190			190
11	5	14		1326 999Xa999		4	19	22	1000	12	SM			2,00	254	702			702
11	5	14		1326 999Xa999		4	29	22	1000	12	SM			2,00	558	556			556
11	5	14		1326 999Xa999		4	49	22	1000	12	SM			3,00	1890	702			702
11	5	14		1326 999Xa999		4	69	22	1000	12	SM			14,00	11900	2968			2968
11	5	14		1326 999Xa999		4	99	22	1000	12	SM			17,00	17119	3230			3230
11	5	14		1326 999Xa999		4	100	22	1000	12	SM			14,00	13846	2464			2464
11	5	14		1326 999Xa999		4	99	22	3000	12	SM			1,00	1007	190			190
11	5	14		1326 999Xa999		4	19	22	3000	12	SM			4,00	508	1404			1404
11	5	14		1326 999Xa999		4	29	22	3000	12	SM			6,00	1674	1668			1668
11	5	14		1326 999Xa999		4	49	22	3000	12	SM			3,00	1890	702			702
11	5	14		1326 999Xa999		4	69	22	3000	12	SM			14,00	11900	2968			2968
11	5	14		1326 999Xa999		4	99	22	3000	12	SM			18,00	18126	3420			3420
11	5	14		1326 999Xa999		4	100	22	3000	12	SM			44,00	43516	7744			7744
11	5	14		1326 999Xa999		4	99	22	9010	12	SM			1,00	482	190			190
11	5	14		1326 999Xa999		4	29	22	9010	12	SM			7,00	1953	1946			1946
11	5	14		1326 999Xa999		4	100	22	9010	12	SM			75,00	36075	13200			13200
11	5	14		1326 999Xa999		4	99	22	9020	12	SM			61,00	40260	11590			11590
11	5	14		1326 999Xa999		4	49	22	9020	12	SM			100,00	51900	23400			23400
11	5	14		1326 999Xa999		4	69	22	9020	12	SM			215,00	139965	45580			45580
11	5	14		1326 999Xa999		4	99	22	9020	12	SM			270,00	178200	51300			51300
11	5	14		1326 999Xa999		4	49	22	9020	12	SM			700,00	363300	163800			163800
11	5	14		1326 999Xa999		4	69	22	9010	9	SM			1000,00	439000	212000			212000
11	5	14		1326 999Xa999		4	99	22	1000	12	SM	1		3,00	3021	570			570
				1326 999Xa999*		4		22						5061,00	2958707	999540			999540
11	5	14		1326 999Xa999		4	99	47	9020	3	SM			340,00	224400	64600			64600
11	5	14		1326 999Xa999		4	101	47	9020	3	SM			900,00	563400	158400			158400
11	5	14		1326 999Xa999		4	99	47	9020	6	SM			340,00	224400	64600			64600
11	5	14		1326 999Xa999		4	101	47	9020	6	SM			900,00	563400	158400			158400
11	5	14		1326 999Xa999		4	99	47	1000	12	SM			1,00	1007	190			190
11	5	14		1326 999Xa999		4	49	47	1000	12	SM			7,00	4410	1638			1638
11	5	14		1326 999Xa999		4	99	47	1000	12	SM			19,00	19133	3610			3610
11	5	14		1326 999Xa999		4	100	47	1000	12	SM			42,00	41538	7392			7392
11	5	14		1326 999Xa999		4	49	47	3000	12	SM			6,00	3780	1404			1404
11	5	14		1326 999Xa999		4	99	47	3000	12	SM			30,00	30210	5700			5700
11	5	14		1326 999Xa999		4	100	47	3000	12	SM			42,00	41538	7392			7392
11	5	14		1326 999Xa999		4	99	47	9010	12	SM			1,00	482	190			190
11	5	14		1326 999Xa999		4	99	47	9010	12	SM			1,00	482	190			190
11	5	14		1326 999Xa999		4	69	47	9010	12	SM			20,00	8780	4240			4240
11	5	14		1326 999Xa999		4	99	47	9010	12	SM			30,00	14460	5700			5700
11	5	14		1326 999Xa999		4	100	47	9010	12	SM			80,00	38480	14080			14080
11	5	14		1326 999Xa999		4	99	47	9020	12	SM			13,00	8580	2470			2470
11	5	14		1326 999Xa999		4	99	47	9020	12	SM			61,00	40260	11590			11590
11	5	14		1326 999Xa999		4	29	47	9020	12	SM			100,00	27900	27800			27800
11	5	14		1326 999Xa999		4	49	47	9020	12	SM			105,00	54495	24570			24570

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	5	14	1326	999Xa999	4	69	47		9020	12	SM			270,00	175770	57240			57240				
11	5	14	1326	999Xa999	4	69	47		9020	12	SM			652,00	424452	138224			138224				
			1326	999Xa999*	4		47							3960,00	2511357	759620			759620				
	5	14	1326	celkem za revír a LHC										9021,00	5470064	1759160			1759160				
.....																							
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)											celkem	36385,00	21980167	7308714						7308714		
															Rozpis dle dřevin:								
														1-SM	36369,00	21973821	7305218					7305218	
														10-JD	12,00	4590	2648					2648	
														20-BO	2,00	878	424					424	
														30-MD	2,00	878	424					424	
															jehl.	36385,00	21980167	7308714					7308714
-----																							
11	8	12	1326	999Xa999	4	69	22		9040	3	SM			11,00	7172	2332			2332				
11	8	12	1326	999Xa999	4	69	22		9040	3	SM			14,00	9128	2968			2968				
11	8	12	1326	999Xa999	4	69	22		9040	3	SM			35,00	22820	7420			7420				
11	8	12	1326	999Xa999	4	69	22		9040	3	SM			55,00	35860	11660			11660				
11	8	12	1326	999Xa999	4	49	22		9040	3	SM			55,00	26290	12870			12870				
11	8	12	1326	999Xa999	4	69	22		9040	3	SM			125,00	81500	26500			26500				
11	8	12	1326	999Xa999	4	99	22		9040	3	SM			166,00	129480	31540			31540				
11	8	12	1326	999Xa999	4	101	22		9040	3	SM			406,00	309372	71456			71456				
11	8	12	1326	999Xa999	4	69	22		9040	6	SM			11,00	7172	2332			2332				
11	8	12	1326	999Xa999	4	69	22		9040	6	SM			14,00	9128	2968			2968				
11	8	12	1326	999Xa999	4	69	22		9040	6	SM			35,00	22820	7420			7420				
11	8	12	1326	999Xa999	4	69	22		9040	6	SM			55,00	35860	11660			11660				
11	8	12	1326	999Xa999	4	49	22		9040	6	SM			55,00	26290	12870			12870				
11	8	12	1326	999Xa999	4	69	22		9040	6	SM			125,00	81500	26500			26500				
11	8	12	1326	999Xa999	4	99	22		9040	6	SM			166,00	129480	31540			31540				
11	8	12	1326	999Xa999	4	101	22		9040	6	SM			406,00	309372	71456			71456				
11	8	12	1326	999Xa999	4	69	22		9040	12	JD			1,00	652	212			212				
11	8	12	1326	999Xa999	4	99	22		9040	12	JD			1,00	780	190			190				
11	8	12	1326	999Xa999	4	100	22		9040	12	JD			1,00	762	176			176				
11	8	12	1326	999Xa999	4	49	22		9040	12	JD			1,00	478	234			234				
11	8	12	1326	999Xa999	4	69	22		9040	12	BO			1,00	652	212			212				
11	8	12	1326	999Xa999	4	99	22		9040	12	BO			1,00	780	190			190				
11	8	12	1326	999Xa999	4	100	22		9040	12	BO			1,00	762	176			176				
11	8	12	1326	999Xa999	4	49	22		9040	12	BO			1,00	478	234			234				
11	8	12	1326	999Xa999	4	69	22		9040	12	MD			1,00	652	212			212				
11	8	12	1326	999Xa999	4	99	22		9040	12	MD			1,00	780	190			190				
11	8	12	1326	999Xa999	4	100	22		9040	12	MD			1,00	762	176			176				
11	8	12	1326	999Xa999	4	49	22		9040	12	MD			1,00	478	234			234				
11	8	12	1326	999Xa999	4	69	22		9040	12	BK			1,00	247	212			212				
11	8	12	1326	999Xa999	4	99	22		9040	12	BK			1,00	287	190			190				
11	8	12	1326	999Xa999	4	100	22		9040	12	BK			1,00	298	176			176				
11	8	12	1326	999Xa999	4	49	22		9040	12	BK			1,00	195	234			234				
			1326	999Xa999*	4		22							1750,00	1252287	336740			336740				
11	8	12	1326	999Xa999	4	69	47		9020	3	SM			40,00	26040	8480			8480				
11	8	12	1326	999Xa999	4	69	47		9040	3	SM			11,00	7172	2332			2332				
11	8	12	1326	999Xa999	4	69	47		9040	3	SM			11,00	7172	2332			2332				
11	8	12	1326	999Xa999	4	69	47		9040	3	SM			30,00	19560	6360			6360				
11	8	12	1326	999Xa999	4	69	47		9040	3	SM			55,00	35860	11660			11660				
11	8	12	1326	999Xa999	4	49	47		9040	3	SM			55,00	26290	12870			12870				
11	8	12	1326	999Xa999	4	69	47		9040	3	SM			125,00	81500	26500			26500				
11	8	12	1326	999Xa999	4	99	47		9040	3	SM			167,00	130260	31730			31730				
11	8	12	1326	999Xa999	4	101	47		9040	3	SM			408,00	310896	71808			71808				
11	8	12	1326	999Xa999	4	99	47		9020	12	SM			32,00	21120	6080			6080				
11	8	12	1326	999Xa999	4	99	47		9040	12	SM			11,00	8580	2090			2090				
11	8	12	1326	999Xa999	4	99	47		9040	12	SM			11,00	8580	2090			2090				
11	8	12	1326	999Xa999	4	99	47		9010	12	SM			11,00	5302	2090			2090				
11	8	12	1326	999Xa999	4	99	47		9040	12	SM			14,00	10920	2660			2660				
11	8	12	1326	999Xa999	4	14	47		9040	12	SM			35,00	-210	13825			13825				
11	8	12	1326	999Xa999	4	29	47		9040	12	SM			55,00	15400	15290			15290				
11	8	12	1326	999Xa999	4	29	47		9040	12	SM			40,00	11200	11120			11120				
11	8	12	1326	999Xa999	4	49	47		9040	12	SM			40,00	19120	9360			9360				
11	8	12	1326	999Xa999	4	49	47		9040	12	SM			55,00	26290	12870			12870				
11	8	12	1326	999Xa999	4	69	47		9040	12	SM			100,00	65200	21200			21200				
11	8	12	1326	999Xa999	4	69	47		9040	12	SM			100,00	65200	21200			21200				
11	8	12	1326	999Xa999	4	99	47		9040	12	SM			133,00	103740	25270			25270				
11	8	12	1326	999Xa999	4	99	47		9040	12	SM			123,00	95940	23370			23370				
11	8	12	1326	999Xa999	4	101	47		9040	12	SM			308,00	234696	54208			54208				
11	8	12	1326	999Xa999	4	101	47		9040	12	SM			307,00	233934	54032			54032				
11	8	12	1326	999Xa999	4	99	47		9020	9	SM			40,00	26400	7600			7600				
11	8	12	1326	999Xa999	4	99	47		9040	9	SM			11,00	8580	2090			2090				
11	8	12	1326	999Xa999	4	99	47		9040	9	SM			11,00	8580	2090			2090				
11	8	12	1326	999Xa999	4	99	47		9040	9	SM			11,00	8580	2090			2090				
11	8	12	1326	999Xa999	4	99	47		9040	9	SM			14,00	10920	2660			2660				
11	8	12	1326	999Xa999	4	99	47																

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	12		1326 999Xa999	4	29	47		9040	9	SM			55,00	15400	15290			15290
11	8	12		1326 999Xa999	4	29	47		9040	9	SM			55,00	15400	15290			15290
11	8	12		1326 999Xa999	4	49	47		9040	9	SM			55,00	26290	12870			12870
11	8	12		1326 999Xa999	4	49	47		9040	9	SM			55,00	26290	12870			12870
11	8	12		1326 999Xa999	4	69	47		9040	9	SM			160,00	104320	33920			33920
11	8	12		1326 999Xa999	4	69	47		9040	9	SM			160,00	104320	33920			33920
11	8	12		1326 999Xa999	4	99	47		9040	9	SM			200,00	156000	38000			38000
11	8	12		1326 999Xa999	4	99	47		9040	9	SM			200,00	156000	38000			38000
11	8	12		1326 999Xa999	4	101	47		9040	9	SM			625,00	476250	110000			110000
11	8	12		1326 999Xa999	4	101	47		9040	9	SM			625,00	476250	110000			110000
11	8	12		1326 999Xa999	4	69	47		9020	6	SM			40,00	26040	8480			8480
11	8	12		1326 999Xa999	4	69	47		9040	6	SM			11,00	7172	2332			2332
11	8	12		1326 999Xa999	4	69	47		9040	6	SM			11,00	7172	2332			2332
11	8	12		1326 999Xa999	4	69	47		9040	6	SM			30,00	19560	6360			6360
11	8	12		1326 999Xa999	4	69	47		9040	6	SM			55,00	35860	11660			11660
11	8	12		1326 999Xa999	4	49	47		9040	6	SM			55,00	26290	12870			12870
11	8	12		1326 999Xa999	4	69	47		9040	6	SM			125,00	81500	26500			26500
11	8	12		1326 999Xa999	4	99	47		9040	6	SM			167,00	130260	31730			31730
11	8	12		1326 999Xa999	4	101	47		9040	6	SM			408,00	310896	71808			71808
11	8	12		1326 999Xa999	4	69	47		9040	12	JD			1,00	652	212			212
11	8	12		1326 999Xa999	4	99	47		9040	12	JD			1,00	780	190			190
11	8	12		1326 999Xa999	4	100	47		9040	12	JD			1,00	762	176			176
11	8	12		1326 999Xa999	4	49	47		9040	12	JD			1,00	478	234			234
11	8	12		1326 999Xa999	4	69	47		9040	12	BO			1,00	652	212			212
11	8	12		1326 999Xa999	4	99	47		9040	12	BO			1,00	780	190			190
11	8	12		1326 999Xa999	4	100	47		9040	12	BO			1,00	762	176			176
11	8	12		1326 999Xa999	4	49	47		9040	12	BO			1,00	478	234			234
11	8	12		1326 999Xa999	4	69	47		9040	12	MD			1,00	652	212			212
11	8	12		1326 999Xa999	4	99	47		9040	12	MD			1,00	780	190			190
11	8	12		1326 999Xa999	4	100	47		9040	12	MD			1,00	762	176			176
11	8	12		1326 999Xa999	4	49	47		9040	12	MD			1,00	478	234			234
11	8	12		1326 999Xa999	4	69	47		9040	12	BK			1,00	247	212			212
11	8	12		1326 999Xa999	4	99	47		9040	12	BK			1,00	287	190			190
11	8	12		1326 999Xa999	4	100	47		9040	12	BK			1,00	298	176			176
11	8	12		1326 999Xa999	4	49	47		9040	12	BK			1,00	195	234			234
				1326 999Xa999*	4		47							5537,00	3893835	1077187			1077187
8	12			1326 celkem za revír a LHC										7287,00	5146122	1413927			1413927
.....																			
11	8	13		1326 999Xa999	4	69	22		9040	12	JD			1,00	652	212			212
11	8	13		1326 999Xa999	4	99	22		9040	12	JD			1,00	780	190			190
11	8	13		1326 999Xa999	4	100	22		9040	12	JD			1,00	762	176			176
11	8	13		1326 999Xa999	4	49	22		9040	12	JD			1,00	478	234			234
11	8	13		1326 999Xa999	4	69	22		9040	12	BO			1,00	652	212			212
11	8	13		1326 999Xa999	4	99	22		9040	12	BO			1,00	780	190			190
11	8	13		1326 999Xa999	4	100	22		9040	12	BO			1,00	762	176			176
11	8	13		1326 999Xa999	4	49	22		9040	12	BO			1,00	478	234			234
11	8	13		1326 999Xa999	4	69	22		9040	12	MD			1,00	652	212			212
11	8	13		1326 999Xa999	4	99	22		9040	12	MD			1,00	780	190			190
11	8	13		1326 999Xa999	4	100	22		9040	12	MD			1,00	762	176			176
11	8	13		1326 999Xa999	4	49	22		9040	12	MD			1,00	478	234			234
11	8	13		1326 999Xa999	4	69	22		9040	12	BK			1,00	247	212			212
11	8	13		1326 999Xa999	4	99	22		9040	12	BK			1,00	287	190			190
11	8	13		1326 999Xa999	4	100	22		9040	12	BK			1,00	298	176			176
11	8	13		1326 999Xa999	4	49	22		9040	12	BK			1,00	195	234			234
				1326 999Xa999*	4		22							16,00	9043	3248			3248
11	8	13		1326 999Xa999	4	99	47		9020	9	SM			26,00	17160	4940			4940
11	8	13		1326 999Xa999	4	99	47		9040	9	SM			9,00	7020	1710			1710
11	8	13		1326 999Xa999	4	99	47		9040	9	SM			9,00	7020	1710			1710
11	8	13		1326 999Xa999	4	99	47		9040	9	SM			9,00	7020	1710			1710
11	8	13		1326 999Xa999	4	99	47		9040	9	SM			9,00	7020	1710			1710
11	8	13		1326 999Xa999	4	14	47		9040	9	SM			27,00	-162	10665			10665
11	8	13		1326 999Xa999	4	14	47		9040	9	SM			28,00	-168	11060			11060
11	8	13		1326 999Xa999	4	29	47		9040	9	SM			49,00	13720	13622			13622
11	8	13		1326 999Xa999	4	29	47		9040	9	SM			36,00	10080	10008			10008
11	8	13		1326 999Xa999	4	49	47		9040	9	SM			45,00	21510	10530			10530
11	8	13		1326 999Xa999	4	49	47		9040	9	SM			25,00	11950	5850			5850
11	8	13		1326 999Xa999	4	69	47		9040	9	SM			96,00	62592	20352			20352
11	8	13		1326 999Xa999	4	69	47		9040	9	SM			96,00	62592	20352			20352
11	8	13		1326 999Xa999	4	99	47		9040	9	SM			124,00	96720	23560			23560
11	8	13		1326 999Xa999	4	99	47		9040	9	SM			124,00	96720	23560			23560
11	8	13		1326 999Xa999	4	101	47		9040	9	SM			442,00	336804	77792			77792
11	8	13		1326 999Xa999	4	101	47		9040	9	SM			298,00	227076	52448			52448
11	8	13		1326 999Xa999	4	69	47		9020	12	SM			200,00	130200	42400			42400
11	8	13		1326 999Xa999	4	69	47		9040	12	JD			1,00	652	212			212
11	8	13		1326 999Xa999	4	99	47		9040	12	JD			1,00	780	190			190
11	8	13		1326 999Xa999	4	100	47		9040	12	JD			1,00	762	176			176
11	8	13		1326 999Xa999	4	49	47		9040	12	JD			1,00	478	234			234
11	8	13		1326 999Xa999	4	69	47		9040	12	BO			1,00	652	212			212
11	8	13		1326 999Xa999	4	99	47		9040	12	BO			1,00	780	190			190
11	8	13		1326 999Xa999	4	100	47		9040	12	BO			1,00	762	176			176



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	10	12		1326 999Xa999		4	99	22	9010	6	SM			32,00	15424	6080			6080
11	10	12		1326 999Xa999		4	69	22	9020	6	SM			42,00	27342	8904			8904
11	10	12		1326 999Xa999		4	69	22	9020	6	SM			40,00	26040	8480			8480
				1326 999Xa999*		4		22						353,00	185031	74946			74946
11	10	12		1326 999Xa999		4	19	47	1000	3	SM			6,00	762	2106			2106
11	10	12		1326 999Xa999		4	69	47	1000	3	SM			9,00	7650	1908			1908
11	10	12		1326 999Xa999		4	19	47	3000	3	SM			6,00	762	2106			2106
11	10	12		1326 999Xa999		4	69	47	3000	3	SM			9,00	7650	1908			1908
11	10	12		1326 999Xa999		4	19	47	9010	3	SM			9,00	1143	3159			3159
11	10	12		1326 999Xa999		4	69	47	9010	3	SM			15,00	6585	3180			3180
11	10	12		1326 999Xa999		4	49	47	9010	3	SM			15,00	4605	3510			3510
11	10	12		1326 999Xa999		4	69	47	9020	3	SM			428,00	278628	90736			90736
11	10	12		1326 999Xa999		4	14	47	1000	12	SM			4,00	-28	1580			1580
11	10	12		1326 999Xa999		4	29	47	1000	12	SM			7,00	1953	1946			1946
11	10	12		1326 999Xa999		4	14	47	3000	12	SM			3,00	-21	1185			1185
11	10	12		1326 999Xa999		4	99	47	9010	12	SM			3,00	1446	570			570
11	10	12		1326 999Xa999		4	14	47	9010	12	SM			9,00	-63	3555			3555
11	10	12		1326 999Xa999		4	29	47	9010	12	SM			15,00	4185	4170			4170
11	10	12		1326 999Xa999		4	49	47	9010	12	SM			15,00	4605	3510			3510
11	10	12		1326 999Xa999		4	49	47	9010	12	SM			15,00	4605	3510			3510
11	10	12		1326 999Xa999		4	69	47	9010	12	SM			25,00	10975	5300			5300
11	10	12		1326 999Xa999		4	99	47	9010	12	SM			26,00	12532	4940			4940
11	10	12		1326 999Xa999		4	99	47	9020	12	SM			32,00	21120	6080			6080
11	10	12		1326 999Xa999		4	99	47	9020	12	SM			32,00	21120	6080			6080
11	10	12		1326 999Xa999		4	69	47	9020	12	SM			342,00	222642	72504			72504
11	10	12		1326 999Xa999		4	69	47	1000	9	SM			6,00	5100	1272			1272
11	10	12		1326 999Xa999		4	29	47	1000	9	SM			9,00	2511	2502			2502
11	10	12		1326 999Xa999		4	69	47	3000	9	SM			6,00	5100	1272			1272
11	10	12		1326 999Xa999		4	29	47	3000	9	SM			9,00	2511	2502			2502
11	10	12		1326 999Xa999		4	99	47	9010	9	SM			4,00	1928	760			760
11	10	12		1326 999Xa999		4	69	47	9010	9	SM			9,00	3951	1908			1908
11	10	12		1326 999Xa999		4	69	47	9010	9	SM			9,00	3951	1908			1908
11	10	12		1326 999Xa999		4	29	47	9010	9	SM			20,00	5580	5560			5560
11	10	12		1326 999Xa999		4	49	47	9010	9	SM			15,00	4605	3510			3510
11	10	12		1326 999Xa999		4	49	47	9010	9	SM			22,00	6754	5148			5148
11	10	12		1326 999Xa999		4	69	47	9010	9	SM			39,00	17121	8268			8268
11	10	12		1326 999Xa999		4	99	47	9010	9	SM			40,00	19280	7600			7600
11	10	12		1326 999Xa999		4	99	47	9020	9	SM			42,00	27720	7980			7980
11	10	12		1326 999Xa999		4	99	47	9020	9	SM			40,00	26400	7600			7600
11	10	12		1326 999Xa999		4	69	47	9020	9	SM			513,00	333963	108756			108756
11	10	12		1326 999Xa999		4	19	47	1000	6	SM			6,00	762	2106			2106
11	10	12		1326 999Xa999		4	69	47	1000	6	SM			9,00	7650	1908			1908
11	10	12		1326 999Xa999		4	19	47	3000	6	SM			6,00	762	2106			2106
11	10	12		1326 999Xa999		4	69	47	3000	6	SM			9,00	7650	1908			1908
11	10	12		1326 999Xa999		4	19	47	9010	6	SM			9,00	1143	3159			3159
11	10	12		1326 999Xa999		4	69	47	9010	6	SM			15,00	6585	3180			3180
11	10	12		1326 999Xa999		4	49	47	9010	6	SM			15,00	4605	3510			3510
11	10	12		1326 999Xa999		4	69	47	9020	6	SM			428,00	278628	90736			90736
				1326 999Xa999*		4		47						2305,00	1387116	498702			498702
	10	12		1326 celkem za revír a LHC										2667,00	1572084	577203			577203
.....																			
11	10	13		1326 999Xa999		4	14	47	1000	9	SM			4,00	-28	1580			1580
11	10	13		1326 999Xa999		4	29	47	1000	9	SM			9,00	2511	2502			2502
11	10	13		1326 999Xa999		4	14	47	3000	9	SM			4,00	-28	1580			1580
11	10	13		1326 999Xa999		4	29	47	3000	9	SM			9,00	2511	2502			2502
11	10	13		1326 999Xa999		4	99	47	9010	9	SM			2,00	964	380			380
11	10	13		1326 999Xa999		4	14	47	9010	9	SM			9,00	-63	3555			3555
11	10	13		1326 999Xa999		4	14	47	9010	9	SM			6,00	-42	2370			2370
11	10	13		1326 999Xa999		4	29	47	9010	9	SM			5,00	1395	1390			1390
11	10	13		1326 999Xa999		4	49	47	9010	9	SM			25,00	7675	5850			5850
11	10	13		1326 999Xa999		4	49	47	9010	9	SM			10,00	3070	2340			2340
11	10	13		1326 999Xa999		4	69	47	9010	9	SM			24,00	10536	5088			5088
11	10	13		1326 999Xa999		4	99	47	9010	9	SM			32,00	15424	6080			6080
11	10	13		1326 999Xa999		4	99	47	9020	9	SM			22,00	14520	4180			4180
11	10	13		1326 999Xa999		4	99	47	9020	9	SM			40,00	26400	7600			7600
11	10	13		1326 999Xa999		4	69	47	9020	9	SM			318,00	207018	67416			67416
11	10	13		1326 999Xa999		4	19	47	1000	12	SM			5,00	635	1755			1755
				1326 999Xa999*		4		47						524,00	292498	116168			116168
	10	13		1326 celkem za revír a LHC										524,00	292498	116168			116168
.....																			
11	10	14		1326 999Xa999		4	99	22	9010	12	SM			1,00	482	190			190
11	10	14		1326 999Xa999		4	19	22	9010	12	SM			3,00	381	1053			1053
11	10	14		1326 999Xa999		4	49	22	9010	12	SM			7,00	2149	1638			1638
11	10	14		1326 999Xa999		4	69	22	9010	12	SM			27,00	11853	5724			5724
11	10	14		1326 999Xa999		4	99	22	9010	12	SM			32,00	15424	6080			6080
11	10	14		1326 999Xa999		4	99	22	9020	12	SM			13,00	8580	2470			2470
11	10	14		1326 999Xa999		4	99	22	9020	12	SM			8,00	5280	1520			1520
				1326 999Xa999*		4		22						91,00	44149	18675			18675
11	10	14		1326 999Xa999		4	29	47	1000	12	SM			5,00	1395	1390			1390
11	10	14		1326 999Xa999		4	19	47	3000	12	SM			1,00	127	351			351

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	10	14		1326	999Xa999	4	29	47	3000	12	SM			3,00	837	834			834		
11	10	14		1326	999Xa999	4	69	47	9010	12	SM			6,00	2634	1272			1272		
11	10	14		1326	999Xa999	4	29	47	9010	12	SM			5,00	1395	1390			1390		
11	10	14		1326	999Xa999	4	49	47	9010	12	SM			5,00	1535	1170			1170		
11	10	14		1326	999Xa999	4	69	47	9020	12	SM			215,00	139965	45580			45580		
10	14			1326	999Xa999*	4		47						240,00	147888	51987			51987		
10	14			1326	celkem za revír a LHC									331,00	192037	70662			70662		
.....																					
11	10-Nahodilá			- tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PN i MN)										3522,00	2056619	764033				764033	
				Rozpis dle dřevin:																	
									1-SM					3522,00	2056619	764033			764033		
									jehl.				3522,00	2056619	764033				764033		
-----																					
11	12	12		1326	999Xa999	4	49	22	9010	3	SM			6,00	1842	1404			1404		
11	12	12		1326	999Xa999	4	49	22	9010	6	SM			6,00	1842	1404			1404		
				1326	999Xa999*	4		22						12,00	3684	2808			2808		
11	12	12		1326	999Xa999	4	69	47	1000	3	SM			20,00	17000	4240			4240		
11	12	12		1326	999Xa999	4	69	47	3000	3	SM			18,00	15300	3816			3816		
11	12	12		1326	999Xa999	4	49	47	9010	3	SM			30,00	9210	7020			7020		
11	12	12		1326	999Xa999	4	69	47	9010	3	SM			130,00	57070	27560			27560		
11	12	12		1326	999Xa999	4	99	47	9010	3	SM			130,00	62660	24700			24700		
11	12	12		1326	999Xa999	4	100	47	9010	3	SM			143,00	68783	25168			25168		
11	12	12		1326	999Xa999	4	69	47	1000	12	SM			20,00	17000	4240			4240		
11	12	12		1326	999Xa999	4	69	47	3000	12	SM			16,00	13600	3392			3392		
11	12	12		1326	999Xa999	4	69	47	1000	9	SM			25,00	21250	5300			5300		
11	12	12		1326	999Xa999	4	69	47	3000	9	SM			20,00	17000	4240			4240		
11	12	12		1326	999Xa999	4	69	47	1000	6	SM			20,00	17000	4240			4240		
11	12	12		1326	999Xa999	4	69	47	3000	6	SM			18,00	15300	3816			3816		
11	12	12		1326	999Xa999	4	49	47	9010	6	SM			30,00	9210	7020			7020		
11	12	12		1326	999Xa999	4	69	47	9010	6	SM			130,00	57070	27560			27560		
11	12	12		1326	999Xa999	4	99	47	9010	6	SM			130,00	62660	24700			24700		
11	12	12		1326	999Xa999	4	100	47	9010	6	SM			143,00	68783	25168			25168		
12	12			1326	999Xa999*	4		47						1023,00	528896	202180			202180		
12	12			1326	celkem za revír a LHC									1035,00	532580	204988			204988		
.....																					
11	12	13		1326	999Xa999	4	69	47	1000	9	SM			14,00	11900	2968			2968		
11	12	13		1326	999Xa999	4	69	47	3000	9	SM			8,00	6800	1696			1696		
				1326	999Xa999*	4		47						22,00	18700	4664			4664		
12	13			1326	celkem za revír a LHC									22,00	18700	4664			4664		
.....																					
11	12	14		1326	999Xa999	4	69	47	9010	3	SM			80,00	35120	16960			16960		
11	12	14		1326	999Xa999	4	99	47	9010	3	SM			88,00	42416	16720			16720		
11	12	14		1326	999Xa999	4	101	47	9010	3	SM			110,00	52910	19360			19360		
11	12	14		1326	999Xa999	4	69	47	9010	6	SM			80,00	35120	16960			16960		
11	12	14		1326	999Xa999	4	99	47	9010	6	SM			88,00	42416	16720			16720		
11	12	14		1326	999Xa999	4	101	47	9010	6	SM			110,00	52910	19360			19360		
11	12	14		1326	999Xa999	4	69	47	1000	12	SM			14,00	11900	2968			2968		
11	12	14		1326	999Xa999	4	69	47	3000	12	SM			14,00	11900	2968			2968		
				1326	999Xa999*	4		47						584,00	284692	112016			112016		
11	12	14		1326	999Xa999*	4	69	22	3000	12	SM	2		100,00	85000	21200			21200		
12	14			1326	celkem za revír a LHC									684,00	369692	133216			133216		
.....																					
11	12-Nahodilá			- ostatní (PN i MN)										1741,00	920972	342868			342868		
				celkem										1741,00	920972	342868			342868		
				Rozpis dle dřevin:																	
									1-SM					1741,00	920972	342868			342868		
									jehl.				1741,00	920972	342868			342868			
-----																					
9	11-smluv.			dříví při pni										53333,00	3311781310703987			10703987			
				celkem										53333,00	3311781310703987			10703987			
				Rozpis dle dřevin:																	
									1-SM					53146,00	3302656110664859			10664859			
									10-JD					28,00	15278	5896			5896		
									20-BO					68,00	44166	14272			14272		
									30-MD					23,00	14826	4732			4732		
									50-BK					66,00	16408	13848			13848		
									53-KL					2,00	574	380			380		
									jehl.				53265,00	3310083110689759			10689759				
									list.				68,00	16982	14228			14228			
=====																					
9	Nové Heřminovy			Tp	projektu:			2-Předaný-podmíněný	53333,00	3311781310703987			10703987								
				Průměrné ceny za lm3 dříví:								621	201	201							
				Rozpis dle dřevin:																	
									1-SM				53146,00	3302656110664859			10664859				
									10-JD				28,00	15278	5896			5896			
									20-BO				68,00	44166	14272			14272			
=====																					

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		
														30-MD	23,00	14826	4732			4732	
														50-BK	66,00	16408	13848			13848	
														53-KL	2,00	574	380			380	
														jehl.	53265,00	3310083110689759				10689759	
														list.	68,00	16982	14228				14228
														v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky: 11 smluv. dříví při pni	53333,00	3311781310703987				10703987	
*****																					



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	103			LS Bruntál							(kontr.číslo)						53333,00	3311781310703987				10703987
											Rozpis dle dřevin:											
											1-SM						53146,00	3302656110664859				10664859
											10-JD						28,00	15278	5896			5896
											20-BO						68,00	44166	14272			14272
											30-MD						23,00	14826	4732			4732
											50-BK						66,00	16408	13848			13848
											53-KL						2,00	574	380			380
											jehl.						53265,00	3310083110689759				10689759
											list.						68,00	16982	14228			14228

