

Výchovné zásahy do 40 let věku v Projektu těžebních činností se stupněm naléhavosti 1 - neodkladně naléhavé
Změna č. 3

1-176 LS Mělník

MVO-2111 PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK, ZPVD, CDT, REVÍRŮ A POROSTŮ 09/2017 Proj.rok:2017 LIST 1

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,GM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	---------------	-----	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	-----------------	---------------	----------------

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 171) a
("33 Typ projektu" <> 9) a
("32 Naléhavost" = 1)

171-LHC Mělník 1 2017-2021 Typ projektu: 1-Předaný projekt

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,GM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	2	1		1430 116C03		1	7			1000	6	BO	1	0,37	6,00	4032	2736			2736
11	2	1		1430 116C03		1	6			1000	6	DB	1		3,00	2676	1368			1368
11	2	1		1430 116C03		1	5			1000	6	LP	1		1,00	592	456			456
				1430 116C03	*	1								0,37	10,00	7300	4560			4560
11	2	1		1430 139C04	*	1	38			1000	4	AK	1	1,81	1,80	1226	457			457
11	2	1		1430 149003		1	5			1000	6	BO	1		8,00	5376	3648			3648
11	2	1		1430 149003		1	3			1000	6	DB	1		1,00	892	456			456
11	2	1		1430 149003		1	4			1000	6	KL	1		1,00	1103	456			456
11	2	1		1430 149003		1	3			1000	6	AK	1	0,94	2,00	1184	912			912
				1430 149003	*	1								0,94	12,00	8555	5472			5472
2	1			1430 celkem za revír a LHC										3,12	23,80	17081	10489			10489
11	2	2		1430 207B03	*	1	9			1000	9	BO	1	2,15	54,00	36288	24624			24624
2	2			1430 celkem za revír a LHC										2,15	54,00	36288	24624			24624
11	2	5		1430 507A03		1	11			1000	3	SM	1	0,37	10,00	7940	4060			4060
11	2	5		1430 507A03		1	10			1000	3	BK	1		3,00	3324	1218			1218
11	2	5		1430 507A03		1	9			1000	3	BR	1		2,00	1184	912			912
				1430 507A03	*	1								0,37	15,00	12448	6190			6190
11	2	5		1430 521C03		1	12			1000	6	BO	1	0,43	13,00	9165	5278			5278
11	2	5		1430 521C03		1	9			1000	6	BK	1		2,00	2206	912			912
11	2	5		1430 521C03		1	10			1000	6	HB	1		1,00	596	406			406
11	2	5		1430 521C03		1	10			1000	6	BR	1		2,00	1192	812			812
				1430 521C03	*	1								0,43	18,00	13159	7408			7408
11	2	5		1430 594B04		1	9			1000	9	SM	1	0,27	3,00	2043	1368			1368
11	2	5		1430 594B04		1	12			1000	9	BO	1		4,00	2820	1624			1624
11	2	5		1430 594B04		1	9			1000	9	BR	1		1,00	592	456			456
11	2	5		1430 594B04		1	17			1000	9	OS	1		3,00	1917	1065			1065
				1430 594B04	*	1								0,27	11,00	7372	4513			4513
11	2	5		1430 599A03		1	10			1000	12	SM	1	0,74	19,00	15086	7714			7714
11	2	5		1430 599A03		1	15			1000	12	OL	1		1,00	639	355			355
				1430 599A03	*	1								0,74	20,00	15725	8069			8069
11	2	5		1430 599K03		1	9			1000	12	SM	1	0,21	4,00	2724	1824			1824
11	2	5		1430 599K03		1	13			1000	12	BR	1		2,00	1192	812			812
11	2	5		1430 599K03		1	14			1000	12	OS	1		1,00	596	406			406
				1430 599K03	*	1								0,21	7,00	4512	3042			3042
2	5			1430 celkem za revír a LHC										2,02	71,00	53216	29222			29222
11	2	6		1430 603D03	*	1	10			1000	6	BO	1	0,32	5,00	3525	2030			2030
11	2	6		1430 603E03		1	13			1000	12	BO	1	0,66	20,00	14100	8120			8120
11	2	6		1430 603E03		1	13			1000	12	MD	1		6,00	4218	2436			2436
11	2	6		1430 603E03		1	11			1000	12	BK	1		6,00	6648	2436			2436
11	2	6		1430 603E03		1	15			1000	12	BR	1		14,00	8946	4970			4970
				1430 603E03	*	1								0,66	46,00	33912	17962			17962
11	2	6		1430 603E04		1	14			1000	12	SM	1	1,83	40,00	31760	16240			16240
11	2	6		1430 603E04		1	15			1000	12	BO	1		50,00	48350	17750			17750
11	2	6		1430 603E04		1	13			1000	12	MD	1		8,00	5624	3248			3248
11	2	6		1430 603E04		1	12			1000	12	BK	1		4,00	4432	1624			1624
11	2	6		1430 603E04		1	16			1000	12	BR	1		10,00	6390	3550			3550
				1430 603E04	*	1								1,83	112,00	96556	42412			42412
11	2	6		1430 609B04		1	13			1000	12	BO	1	0,60	20,00	14100	8120			8120
11	2	6		1430 609B04		1	16			1000	12	MD	1		15,00	14235	5325			5325
11	2	6		1430 609B04		1	18			1000	12	BR	1		10,00	6390	3550			3550
				1430 609B04	*	1								0,60	45,00	34725	16995			16995
11	2	6		1430 609C03		1	7			1000	9	SM	1		3,00	2043	1368			1368
11	2	6		1430 609C03		1	6			1000	9	BO	1		27,00	18144	12312			12312
11	2	6		1430 609C03		1	7			1000	9	MD	1		3,00	2016	1368			1368
11	2	6		1430 609C03		1	7			1000	9	DBZ	1		4,00	3568	1824			1824
11	2	6		1430 609C03		1	7			1000	9	BK	1		4,00	4412	1824			1824
11	2	6		1430 609C03		1	11			1000	9	BR	1		11,00	6556	4466			4466
11	2	6		1430 609C03		1	57			1000	9	OS	1		2,00	1506	406			406
				1430 609C03	*	1									54,00	38245	23568			23568
11	2	6		1430 609D03		1	15			1000	9	BO	1	0,85	13,00	12571	4615			4615
11	2	6		1430 609D03		1	16			1000	9	MD	1		7,00	6643	2485			2485
11	2	6		1430 609D03		1	12			1000	9	BK	1		1,00	1108	406			406
11	2	6		1430 609D03		1	17			1000	9	BR	1		7,00	4473	2485			2485
				1430 609D03	*	1								0,85	28,00	24795	9991			9991
11	2	6		1430 609H04		1	16			1000	6	SM	1		1,00	1210	355			355
11	2	6		1430 609H04		1	16			1000	6	BO	1	0,63	39,00	37713	13845			13845
11	2	6		1430 609H04		1	29			1000	6	DBZ	1		1,00	949	304			304

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	2	6	1430	609H04		1	30			1000	6	BK	1		8,00	12432	2032			2032				
11	2	6	1430	609H04		1	17			1000	6	BR	1		11,00	7029	3905			3905				
11	2	6	1430	609H04		1	23			1000	6	LP	1		1,00	646	304			304				
11	2	6	1430	609H04		1	86			1000	6	OS	1		3,00	2313	456			456				
			1430	609H04	*	1								0,63	64,00	62292	21201			21201				
11	2	6	1430	610E03		1	12			1000	12	SM	1		4,00	3176	1624			1624				
11	2	6	1430	610E03		1	12			1000	12	BO	1	1,90	85,00	59925	34510			34510				
11	2	6	1430	610E03		1	10			1000	12	BK	1		12,00	13296	4872			4872				
11	2	6	1430	610E03		1	16			1000	12	BR	1		15,00	9585	5325			5325				
			1430	610E03	*	1								1,90	116,00	85982	46331			46331				
11	2	6	1430	610E04		1	12			1000	9	SM	1		5,00	3970	2030			2030				
11	2	6	1430	610E04		1	16			1000	9	BO	1	3,64	122,00	117974	43310			43310				
11	2	6	1430	610E04		1	15			1000	9	MD	1		23,00	21827	8165			8165				
11	2	6	1430	610E04		1	12			1000	9	BK	1		5,00	5540	2030			2030				
11	2	6	1430	610E04		1	16			1000	9	BR	1		9,00	5751	3195			3195				
			1430	610E04	*	1								3,64	164,00	155062	58730			58730				
11	2	6	1430	617A04b	*	1	39			1000	3	SM	1		0,16	20,00	33260			5080				
2	6		1430	celkem za revír a LHC											10,59	654,00	568354	244300			244300			
11	2-Výchovná z probírek do 40 let													celkem	17,88	802,80	674939	308635		308635				
	Rozpis dle dřevin:																							
	1-SM														109,00	103212	41663		41663					
	20-BO														466,00	384083	182522		182522					
	30-MD														62,00	54563	23027		23027					
	40-DB														4,00	3568	1824		1824					
	42-DBZ														5,00	4517	2128		2128					
	50-BK														45,00	53398	17354		17354					
	51-HB														1,00	596	406		406					
	53-KL														1,00	1103	456		456					
	63-AK														3,90	2410	1369		1369					
	64-BR														94,00	59280	34438		34438					
	80-LP														2,00	1238	760		760					
	83-OL														1,00	639	355		355					
	86-OS														9,00	6332	2333		2333					
	jehl.														637,00	541858	247212		247212					
	list.														165,80	133081	61423		61423					
11	3	1	1430	138F10	*	1	65			1000	4	AK	1	1,60	6,45	4857	1309			1309				
11	3	1	1430	138G05		1	30			1000	4	JS	1		0,89	1383	226			226				
11	3	1	1430	138G05		1	67			1000	4	AK	1	3,80	2,66	2003	540			540				
11	3	1	1430	138G05		1	43			1000	4	LP	1		0,43	293	109			109				
			1430	138G05	*	1								3,80	3,98	3679	875			875				
11	3	1	1430	138G09	*	1	94			1000	4	AK	1	2,86	17,76	13693	2700			2700				
11	3	1	1430	139C06		1	10			1000	4	HB	1		0,10	60	41			41				
11	3	1	1430	139C06		1	65			1000	4	JS	1	3,68	1,29	2161	262			262				
11	3	1	1430	139C06		1	179			1000	4	AK	1		3,57	3077	543			543				
11	3	1	1430	139C06		1	45			1000	4	LP	1		0,90	613	229			229				
			1430	139C06	*	1								3,68	5,86	5911	1075			1075				
3	1		1430	celkem za revír a LHC										11,94	34,05	28140	5959			5959				
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let													celkem	11,94	34,05	28140	5959		5959				
	Rozpis dle dřevin:																							
	51-HB														0,10	60	41		41					
	57-JS														2,18	3544	488		488					
	63-AK														30,44	23630	5092		5092					
	80-LP														1,33	906	338		338					
	list.														34,05	28140	5959		5959					
171	11-mluv. dříví při pni													celkem		836,85	703079	314594		314594				
	Rozpis dle dřevin:																							
	1-SM														109,00	103212	41663		41663					
	20-BO														466,00	384083	182522		182522					
	30-MD														62,00	54563	23027		23027					
	40-DB														4,00	3568	1824		1824					
	42-DBZ														5,00	4517	2128		2128					
	50-BK														45,00	53398	17354		17354					
	51-HB														1,10	656	447		447					
	53-KL														1,00	1103	456		456					
	57-JS														2,18	3544	488		488					
	63-AK														34,24	26040	6461		6461					
	64-BR														94,00	59280	34438		34438					
	80-LP														3,33	2144	1098		1098					
	83-OL														1,00	639	355		355					
	86-OS														9,00	6332	2333		2333					
	jehl.														637,00	541858	247212		247212					

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb																	
list.																			199,85	161221	67382				67382															
171-LHC Mělník 1_2017-2021																			Typ projektu: 1-Předaný projekt	836,85	703079	314594				314594														
Průměrné ceny za 1m3 dříví:																			840	376				376																
Rozpis dle dřevin:																																								
1-SM																			109,00	103212	41663				41663															
20-BO																			466,00	384083	182522				182522															
30-MD																			62,00	54563	23027				23027															
40-DB																			4,00	3568	1824				1824															
42-DBZ																			5,00	4517	2128				2128															
50-BK																			45,00	53398	17354				17354															
51-HB																			1,10	656	447				447															
53-KL																			1,00	1103	456				456															
57-JS																			2,18	3544	488				488															
63-AK																			34,24	26040	6461				6461															
64-BR																			94,00	59280	34438				34438															
80-LP																			3,33	2144	1098				1098															
83-OL																			1,00	639	355				355															
86-OS																			9,00	6332	2333				2333															
jehl.																			637,00	541858	247212				247212															
list.																			199,85	161221	67382				67382															
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																																								
11 smluv. dříví při pni																			836,85	703079	314594				314594															

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	176	LS Mělník									(kontr. čísla)						29,82	836,85	703079	314594		314594
											Rozpis dle dřevin:											
											1-SM						109,00	103212	41663			41663
											20-BO						466,00	384083	182522			182522
											30-MD						62,00	54563	23027			23027
											40-DB						4,00	3568	1824			1824
											42-DBZ						5,00	4517	2128			2128
											50-BK						45,00	53398	17354			17354
											51-HE						1,10	656	447			447
											53-KL						1,00	1103	456			456
											57-JS						2,18	3544	488			488
											63-AK						34,24	26040	6461			6461
											64-BR						94,00	59280	34438			34438
											80-LP						3,33	2144	1098			1098
											83-OL						1,00	639	355			355
											86-OS						9,00	6332	2333			2333
											jehl.						637,00	541858	247212			247212
											list.						199,85	161221	67382			67382

Pozn.: Měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí.

WILES, a.s. (S)
 Příkopská 913/18
 08 01 Rumburk
 07706, DIČ: CZ47307706

Lesy České republiky
 Lesní správa Mělník
 500 08 Hradec Královce
 IČ: 42193451, DIČ:
 Lesní správa Mělník
 Kokorínska 2021

Příloha T1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví pro rok 2017

Změna č. 3

1-176 LS Mělník

MVO-2111 PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK, ZPVD, CDT, REVÍRŮ A POROSTŮ 09/2017 Proj.rok:2017 LIST 1

1

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Přm 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" = 171) a
("33 Typ projektu" <> 9)

171-LHC Mělník 1 2017-2021 Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	1	1430	116C03	1	7			1000	6	BO	1	0,37	6,00	4032	2736			2736	
11	2	1	1430	116C03	1	6			1000	6	DB	1		3,00	2676	1368			1368	
11	2	1	1430	116C03	1	5			1000	6	LP	1		1,00	592	456			456	
				1430	116C03	*	1						0,37	10,00	7300	4560			4560	
11	2	1	1430	139C04	*	1	38		1000	4	AK	1	1,81	1,80	1226	457			457	
11	2	1	1430	149O03	1	5			1000	6	BO	1		8,00	5376	3648			3648	
11	2	1	1430	149O03	1	3			1000	6	DB	1		1,00	892	456			456	
11	2	1	1430	149O03	1	4			1000	6	KL	1		1,00	1103	456			456	
11	2	1	1430	149O03	1	3			1000	6	AK	1	0,94	2,00	1184	912			912	
				1430	149O03	*	1						0,94	12,00	8555	5472			5472	
2	1		1430	celkem za revír a LHC										3,12	23,80	17081	10489			10489
.....																				
11	2	2	1430	207B03	*	1	9		1000	9	BO	1	2,15	54,00	36288	24624			24624	
2	2		1430	celkem za revír a LHC										2,15	54,00	36288	24624			24624
.....																				
11	2	5	1430	507A03	1	11			1000	3	SM	1	0,37	10,00	7940	4060			4060	
11	2	5	1430	507A03	1	10			1000	3	BK	1		3,00	3324	1218			1218	
11	2	5	1430	507A03	1	9			1000	3	BR	1		2,00	1184	912			912	
				1430	507A03	*	1						0,37	15,00	12448	6190			6190	
11	2	5	1430	521C03	1	12			1000	6	BO	1	0,43	13,00	9165	5278			5278	
11	2	5	1430	521C03	1	9			1000	6	BK	1		2,00	2206	912			912	
11	2	5	1430	521C03	1	10			1000	6	HB	1		1,00	596	406			406	
11	2	5	1430	521C03	1	10			1000	6	BR	1		2,00	1192	812			812	
				1430	521C03	*	1						0,43	18,00	13159	7408			7408	
11	2	5	1430	594B04	1	9			1000	9	SM	1	0,27	3,00	2043	1368			1368	
11	2	5	1430	594B04	1	12			1000	9	BO	1		4,00	2820	1624			1624	
11	2	5	1430	594B04	1	9			1000	9	BR	1		1,00	592	456			456	
11	2	5	1430	594B04	1	17			1000	9	OS	1		3,00	1917	1065			1065	
				1430	594B04	*	1						0,27	11,00	7372	4513			4513	
11	2	5	1430	599A03	1	10			1000	12	SM	1	0,74	19,00	15086	7714			7714	
11	2	5	1430	599A03	1	15			1000	12	OL	1		1,00	639	355			355	
				1430	599A03	*	1						0,74	20,00	15725	8069			8069	
11	2	5	1430	599K03	1	9			1000	12	SM	1	0,21	4,00	2724	1824			1824	
11	2	5	1430	599K03	1	13			1000	12	BR	1		2,00	1192	812			812	
11	2	5	1430	599K03	1	14			1000	12	OS	1		1,00	596	406			406	
				1430	599K03	*	1						0,21	7,00	4512	3042			3042	
2	5		1430	celkem za revír a LHC										2,02	71,00	53216	29222			29222
.....																				
11	2	6	1430	603D03	*	1	10		1000	6	BO	1	0,32	5,00	3525	2030			2030	
11	2	6	1430	603E03	1	13			1000	12	BO	1	0,66	20,00	14100	8120			8120	
11	2	6	1430	603E03	1	13			1000	12	MD	1		6,00	4218	2436			2436	
11	2	6	1430	603E03	1	11			1000	12	BK	1		6,00	6648	2436			2436	
11	2	6	1430	603E03	1	15			1000	12	BR	1		14,00	8946	4970			4970	
				1430	603E03	*	1						0,66	46,00	33912	17962			17962	
11	2	6	1430	603E04	1	14			1000	12	SM	1	1,83	40,00	31760	16240			16240	
11	2	6	1430	603E04	1	15			1000	12	BO	1		50,00	40350	17750			17750	
11	2	6	1430	603E04	1	13			1000	12	MD	1		8,00	5624	3248			3248	
11	2	6	1430	603E04	1	12			1000	12	BK	1		4,00	4432	1624			1624	
11	2	6	1430	603E04	1	16			1000	12	BR	1		10,00	6390	3550			3550	
				1430	603E04	*	1						1,83	112,00	96556	42412			42412	
11	2	6	1430	609B04	1	13			1000	12	BO	1	0,60	20,00	14100	8120			8120	
11	2	6	1430	609B04	1	18			1000	12	MD	1		15,00	14235	5325			5325	
11	2	6	1430	609B04	1	18			1000	12	BR	1		10,00	6390	3550			3550	
				1430	609B04	*	1						0,60	45,00	34725	16995			16995	
11	2	6	1430	609C03	1	7			1000	9	SM	1		3,00	2043	1368			1368	
11	2	6	1430	609C03	1	6			1000	9	BO	1		27,00	18144	12312			12312	
11	2	6	1430	609C03	1	7			1000	9	MD	1		3,00	2016	1368			1368	
11	2	6	1430	609C03	1	7			1000	9	DBZ	1		4,00	3568	1824			1824	
11	2	6	1430	609C03	1	7			1000	9	BK	1		4,00	4412	1824			1824	
11	2	6	1430	609C03	1	11			1000	9	BR	1		11,00	6556	4466			4466	
11	2	6	1430	609C03	1	57			1000	9	OS	1		2,00	1506	406			406	
				1430	609C03	*	1							54,00	38245	23568			23568	
11	2	6	1430	609D03	1	15			1000	9	BO	1	0,85	13,00	12571	4615			4615	
11	2	6	1430	609D03	1	16			1000	9	MD	1		7,00	6643	2485			2485	
11	2	6	1430	609D03	1	12			1000	9	BK	1		1,00	1108	406			406	
11	2	6	1430	609D03	1	17			1000	9	BR	1		7,00	4473	2485			2485	
				1430	609D03	*	1						0,85	28,00	24795	9991			9991	
11	2	6	1430	609H04	1	16			1000	6	SM	1		1,00	1210	355			355	
11	2	6	1430	609H04	1	16			1000	6	BO	1	0,63	39,00	37713	13845			13845	
11	2	6	1430	609H04	1	29			1000	6	DBZ	1		1,00	949	304			304	
11	2	6	1430	609H04	1	30			1000	6	BK	1		8,00	12432	2032			2032	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	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	3	3		1430 302E08		1	53		1000	6	SM			8,00	14776	1624			1624
11	3	3		1430 302E08		1	75		1000	6	BO			4,00	6104	608			608
11	3	3		1430 302E08		1	121		1000	6	MD			6,00	11154	912			912
11	3	3		1430 302E08		1	56		1000	6	DB		1,86	35,00	33740	7105			7105
11	3	3		1430 302E08		1	65		1000	6	BK			1,00	1675	203			203
11	3	3		1430 302E08		1	65		1000	6	BR			2,00	1506	406			406
				1430 302E08		*	1						1,86	56,00	68955	10858			10858
11	3	3		1430 302F08		1	85		1000	6	BO			3,00	4578	456			456
11	3	3		1430 302F08		1	85		1000	6	MD			4,00	7116	608			608
11	3	3		1430 302F08		1	70		1000	6	DB		2,94	36,00	28368	5472			5472
11	3	3		1430 302F08		1	95		1000	6	BK			21,00	44961	3192			3192
11	3	3		1430 302F08		1	50		1000	6	JS			1,00	1675	203			203
11	3	3		1430 302F08		1	50		1000	6	AK			1,00	753	203			203
11	3	3		1430 302F08		1	83		1000	6	TR			5,00	3940	760			760
11	3	3		1430 302F08		1	63		1000	6	LP			5,00	3765	1015			1015
				1430 302F08		*	1						2,94	76,00	95156	11909			11909
11	3	3		1430 321A06		1	35		1000	3	BO		1,57	41,00	56088	10414			10414
11	3	3		1430 321A06		1	28		1000	3	VJ			1,00	1234	304			304
11	3	3		1430 321A06		1	56		1000	3	MD			4,00	6836	812			812
11	3	3		1430 321A06		1	23		1000	3	DBZ			1,00	949	304			304
				1430 321A06		*	1						1,57	47,00	65107	11834			11834
11	3	3		1430 322G06		1	50		1000	3	BO			26,00	39078	5278			5278
11	3	3		1430 322G06		1	50		1000	3	VJ			11,00	16533	2233			2233
11	3	3		1430 322G06		1	75		1000	3	MD		1,24	5,00	8895	760			760
11	3	3		1430 322G06		1	40		1000	3	DB			1,00	939	254			254
				1430 322G06		*	1						1,24	43,00	65445	8525			8525
	3	3		1430 celkem za revir a LHC									7,61	222,00	294663	43126			43126
11	3	4		1430 438D09		*	1	37	1000	12	SM		1,49	60,00	99780	15240			15240
	3	4		1430 celkem za revir a LHC									1,49	60,00	99780	15240			15240
11	3	5		1430 546A05		1	55		1000	9	SM		0,21	20,00	36940	4060			4060
11	3	5		1430 546A05		1	42		1000	9	JS			10,00	15540	2540			2540
				1430 546A05		*	1						0,21	30,00	52480	6600			6600
11	3	5		1430 591A04a		*	1	70	1000	12	SM		0,65	31,00	57660	4712			4712
	3	5		1430 celkem za revir a LHC									0,86	61,00	110140	11312			11312
11	3	6		1430 606F07		1	75		1000	6	SM		0,36	19,00	35340	2888			2888
11	3	6		1430 606F07		1	66		1000	6	BO			7,00	10521	1421			1421
11	3	6		1430 606F07		1	25		1000	6	HB			5,00	3230	1520			1520
11	3	6		1430 606F07		1	45		1000	6	JS			2,00	3108	508			508
11	3	6		1430 606F07		1	45		1000	6	BR			2,00	1362	508			508
11	3	6		1430 606F07		1	195		1000	6	TR			2,00	1772	304			304
11	3	6		1430 606F07		1	26		1000	6	OL			1,00	646	304			304
				1430 606F07		*	1						0,36	38,00	55979	7453			7453
11	3	6		1430 609C05		1	9		1000	6	BO		0,10	9,00	6048	4104			4104
11	3	6		1430 609C05		1	5		1000	6	BR			1,00	592	456			456
				1430 609C05		*	1						0,10	10,00	6640	4560			4560
11	3	6		1430 610E06		1	30		1000	9	SM			3,00	4989	762			762
11	3	6		1430 610E06		1	21		1000	12	BO		0,61	20,00	24680	6080			6080
11	3	6		1430 610E06		1	15		1000	9	MD			3,00	2847	1065			1065
11	3	6		1430 610E06		1	45		1000	12	BK			10,00	15540	2540			2540
11	3	6		1430 610E06		1	34		1000	12	BR			8,00	5448	2032			2032
				1430 610E06		*	1						0,61	44,00	53504	12479			12479
11	3	6		1430 613C07a		*	1	24	1000	12	SM		0,25	24,00	34128	7296			7296
11	3	6		1430 617A06a		1	53		1000	3	SM			33,00	60951	6699			6699
11	3	6		1430 617A06a		1	49		1000	3	JS			7,00	10878	1778			1778
11	3	6		1430 617A06a		1	29		1000	3	OL		0,45	3,00	1938	912			912
				1430 617A06a		*	1						0,45	43,00	73767	9389			9389
11	3	6		1430 617B06		1	41		1000	3	JS			1,00	1554	254			254
11	3	6		1430 617B06		1	34		1000	3	OL			11,00	7491	2794			2794
11	3	6		1430 617B06		1	194		1000	3	TP		0,24	6,00	5172	912			912
				1430 617B06		*	1						0,24	18,00	14217	3960			3960
11	3	6		1430 617B07		1	32		1000	3	SM			28,00	46564	7112			7112
11	3	6		1430 617B07		1	63		1000	3	BO			12,00	18036	2436			2436
11	3	6		1430 617B07		1	14		1000	3	BK			1,00	1108	406			406
11	3	6		1430 617B07		1	19		1000	3	HB			15,00	9585	5325			5325
11	3	6		1430 617B07		1	70		1000	3	BR			8,00	6168	1216			1216
11	3	6		1430 617B07		1	23		1000	3	LP		0,60	5,00	3230	1520			1520
11	3	6		1430 617B07		1	50		1000	3	OS			5,00	3765	1015			1015
11	3	6		1430 617B07		1	41		1000	3	VRX			1,00	681	254			254
				1430 617B07		*	1						0,60	75,00	89137	19284			19284
11	3	6		1430 617F07		1	59		1000	3	SM		0,97	39,00	72033	7917			7917
11	3	6		1430 617F07		1	43		1000	3	DBZ			12,00	11268	3048			3048
11	3	6		1430 617F07		1	77		1000	3	BK			3,00	6423	456			456
11	3	6		1430 617F07		1	18		1000	3	HB			6,00	3834	2130			2130
11	3	6		1430 617F07		1	68		1000	3	BR			16,00	12048	3248			3248
11	3	6		1430 617F07		1	24		1000	3	LP			2,00	1292	608			608
11	3	6		1430 617F07		1	25		1000	3	OL			7,00	4522	2128			2128
11	3	6		1430 617F07		1	103		1000	3	OS			13,00	11206	1976			1976

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	3	6		1430 617F07			1 120		1000	3	TPC			6,00	5172	912			912			
11	3	6		1430 617F07			1 203		1010	3	TPC			6,00	4686	912			912			
11	3	6		1430 617F07			1 83		1000	3	VRX			2,00	1542	304			304			
				1430 617F07			* 1						0,97	112,00	134026	23639			23639			
				1430			celkem za revír a LHC						3,58	364,00	461398	88060			88060			
11	3			3-Výchovná z probírek přes 40 let										celkem	47,38	1185,05	1552868	284515		284515		
														Rozpis dle dřevin:								
														1-SM	289,00	499699	65106		65106			
														20-BO	402,00	543737	103357		103357			
														21-BOC	2,00	3006	406		406			
														23-VJ	12,00	17767	2537		2537			
														30-MD	41,00	67039	8983		8983			
														40-DB	176,00	160535	44903		44903			
														42-DBZ	13,00	12217	3352		3352			
														43-DBC	4,00	3756	1016		1016			
														50-BK	36,00	69707	6797		6797			
														51-HB	26,10	16709	9016		9016			
														57-JS	25,18	39649	6177		6177			
														63-AK	33,44	25675	5903		5903			
														64-BR	44,00	31646	9994		9994			
														74-TR	7,00	5712	1064		1064			
														80-LP	13,33	9193	3481		3481			
														83-OL	22,00	14597	6138		6138			
														86-OS	18,00	14971	2991		2991			
														87-TP	6,00	5172	912		912			
														88-TPC	12,00	9858	1824		1824			
														92-VRX	3,00	2223	558		558			
														jehl.	746,00	1131248	180389		180389			
														list.	439,05	421620	104126		104126			
11	12	4		1430 418A11			* 4 69		9010	3	BO			50,00	47200	10150			10150			
11	12	4		1430 419A11			* 4 69		9010	6	BO			66,00	62304	13398			13398			
11	12	4		1430 419F11			* 4 99		9010	6	BO			45,00	42435	6840			6840			
11	12	4		1430 419J11			* 4 69		9010	3	BO			60,00	56640	12180			12180			
11	12	4		1430 438A10			4 49		9010	12	SM			20,00	15720	5080			5080			
11	12	4		1430 438A10			4 69		9010	12	BO			30,00	28320	6090			6090			
				1430 438A10			* 4							50,00	44040	11170			11170			
11	12	4		1430 439C11b			4 99		9010	9	SM			10,00	8890	1520			1520			
11	12	4		1430 439C11b			4 99		9010	9	BO			50,00	47150	7600			7600			
				1430 439C11b			* 4							60,00	56040	9120			9120			
11	12	4		1430 447F10			* 4 49		9010	6	BO			65,00	55185	16510			16510			
12	4			1430			celkem za revír a LHC							396,00	363844	79368			79368			
11	12	6		1430 613C07a			* 3 42		3010	12	JS		0,18	45,00	45360	11430			11430			
12	6			1430			celkem za revír a LHC						0,18	45,00	45360	11430			11430			
11	12			12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)										celkem	0,18	441,00	409204	90798		90798		
														Rozpis dle dřevin:								
														1-SM	30,00	24610	6600		6600			
														20-BO	366,00	339234	72768		72768			
														57-JS	45,00	45360	11430		11430			
														jehl.	396,00	363844	79368		79368			
														list.	45,00	45360	11430		11430			
11	13	1		1430 110D11			2 46		1000	7	SM			6,00	9978	1524			1524			
11	13	1		1430 110D11			2 61		1000	7	BO			1,00	1503	203			203			
11	13	1		1430 110D11			2 77		1000	7	VJ			21,00	32046	3192			3192			
11	13	1		1430 110D11			2 43		1000	7	DB			48,00	45072	12192			12192			
11	13	1		1430 110D11			2 22		1000	7	HB			3,00	1938	912			912			
11	13	1		1430 110D11			2 49		1000	7	AK			1,00	681	254			254			
11	13	1		1430 110D11			2 26		1000	7	BR			1,00	646	304			304			
				1430 110D11			* 2							81,00	91864	18581			18581			
11	13	1		1430 148E10			2 15		1000	12	SM			45,00	54450	15975			15975			
11	13	1		1430 148E10			2 39		1000	12	BO			1,00	1368	254			254			
				1430 148E10			* 2							46,00	55818	16229			16229			
13	1			1430			celkem za revír a LHC							127,00	147682	34810			34810			
11	13	2		1430 214B13			* 2 85		1000	12	DBZ			40,00	31520	6080			6080			
11	13	2		1430 216E12			* 2 60		1000	12	DBZ			40,00	38560	8120			8120			
11	13	2		1430 226B10			* 2 26		1000	12	DBZ			40,00	37960	12160			12160			
11	13	2		1430 226C10			* 2 26		1000	12	DBZ			40,00	37960	12160			12160			
11	13	2		1430 239A11			* 2 29		1000	12	DBZ			40,00	37960	12160			12160			
13	2			1430			celkem za revír a LHC							200,00	183960	50680			50680			
11	13	3		1430 303C12			* 2 178		1000	12	SM		1,40	146,00	277984	22192			22192			

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	Na l	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dFiví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	13	3		1430 304D12		2	110		1000	12	SM		0,53	72,00	137088	10944			10944
11	13	3		1430 304D12		2	203		1000	12	DBZ			2,00	1772	304			304
11	13	3		1430 304D12		2	47		1000	12	TR			1,00	939	254			254
				1430 304D12	*	2							0,53	75,00	139799	11502			11502
11	13	3		1430 329D10b		2	51		1000	12	SM		1,50	44,00	81268	8932			8932
11	13	3		1430 329D10b		2	98		1000	12	BO			8,00	12208	1216			1216
11	13	3		1430 329D10b		2	70		1000	12	DBZ			41,00	32308	6232			6232
11	13	3		1430 329D10b		2	99		1000	12	BR			1,00	771	152			152
				1430 329D10b	*	2							1,50	94,00	126555	16532			16532
	13	3		1430 celkem za revír a LHC									3,43	315,00	544338	50226			50226
11	13	4		1430 449B13		2	118		3000	3	BO			1,00	1536	152			152
11	13	4		1430 449B13		2	154		3000	3	MD			26,00	47034	3952			3952
11	13	4		1430 449B13		2	189		3000	3	DB			129,00	179181	19608			19608
				1430 449B13	*	2								156,00	227751	23712			23712
11	13	4		1430 450J13		* 2	123		1000	12	DB			200,00	177200	30400			30400
	13	4		1430 celkem za revír a LHC										356,00	404951	54112			54112
11	13	6		1430 604H09		* 2	96		1000	3	SM			24,00	44640	3648			3648
11	13	6		1430 604H16		2	38		1000	3	SM			2,00	3326	508			508
11	13	6		1430 604H16		2	91		1000	3	BO			52,00	79352	7904			7904
11	13	6		1430 604H16		2	91		1010	3	BO			8,00	7544	1216			1216
11	13	6		1430 604H16		2	90		1000	3	DBZ			19,00	14972	2888			2888
11	13	6		1430 604H16		2	58		1000	3	BK			38,00	63650	7714			7714
11	13	6		1430 604H16		2	58		1010	3	BK			4,00	5500	812			812
11	13	6		1430 604H16		2	60		1000	3	BR			1,00	753	203			203
				1430 604H16	*	2								124,00	175097	21245			21245
11	13	6		1430 609C15		2	63		1000	3	BO			28,00	42084	5684			5684
11	13	6		1430 609C15		2	24		1000	3	MD			1,00	1226	304			304
11	13	6		1430 609C15		2	48		1000	3	DBZ			15,00	14085	3810			3810
11	13	6		1430 609C15		2	31		1000	3	BK			8,00	12432	2032			2032
				1430 609C15	*	2								52,00	69827	11830			11830
	13	6		1430 celkem za revír a LHC										200,00	289564	36723			36723
11	13-Obnovni pro přirozenou obnovu (MÚ)												celkem	3,43	1198,00	1570495	226551		226551
													Rozpis dle dřevin:						
													1-SM	339,00	608734	63723			63723
													20-BO	99,00	145595	16629			16629
													23-VJ	21,00	32046	3192			3192
													30-MD	27,00	48260	4256			4256
													40-DB	377,00	401453	62200			62200
													42-DBZ	277,00	247097	63914			63914
													50-BK	50,00	81582	10558			10558
													51-HB	3,00	1938	912			912
													63-AK	1,00	681	254			254
													64-BR	3,00	2170	659			659
													74-TR	1,00	939	254			254
													jehl.	486,00	834635	87800			87800
													list.	712,00	735860	138751			138751
11	14	1		1430 123B12		2	72		3000	5	DB		0,43	102,00	131478	15504			15504
11	14	1		1430 123B12		2	16		3000	5	HB			1,00	639	355			355
11	14	1		1430 123B12		2	46		3000	5	BB			3,00	4662	762			762
				1430 123B12	*	2							0,43	106,00	136779	16621			16621
11	14	1		1430 137B11		2	73		3000	4	SM		0,74	31,00	56079	4712			4712
11	14	1		1430 137B11		2	193		3000	4	DB			60,00	83340	9120			9120
11	14	1		1430 137B11		2	70		3000	4	DBC			5,00	6445	760			760
11	14	1		1430 137B11		2	44		3000	4	HB			3,00	2043	762			762
11	14	1		1430 137B11		2	11		3000	4	JS			1,00	1108	406			406
11	14	1		1430 137B11		2	8		3000	4	JL			1,00	592	456			456
11	14	1		1430 137B11		2	87		3000	4	AK			1,00	771	152			152
11	14	1		1430 137B11		2	71		3000	4	BR			10,00	7710	1520			1520
11	14	1		1430 137B11		2	45		3000	4	LP			3,00	2043	762			762
				1430 137B11	*	2							0,74	115,00	160131	18650			18650
11	14	1		1430 147G11		2	40		3000	2	BO		0,59	86,00	120228	21844			21844
11	14	1		1430 147G11		2	20		3000	2	BOC			2,00	2670	608			608
11	14	1		1430 147G11		2	30		3000	2	DB			6,00	4458	1524			1524
11	14	1		1430 147G11		2	25		3000	2	AK			6,00	3876	1824			1824
				1430 147G11	*	2							0,59	100,00	131232	25800			25800
11	14	1		1430 147J11		2	30		3000	1	BO			5,00	6990	1270			1270
11	14	1		1430 147J11		2	50		3000	1	DB		0,70	108,00	125496	21924			21924
11	14	1		1430 147J11		2	20		3000	1	JS			5,00	6175	1520			1520
11	14	1		1430 147J11		2	48		3000	1	AK			6,00	4086	1524			1524
11	14	1		1430 147J11		2	30		3000	1	TR			2,00	1486	508			508
				1430 147J11	*	2							0,70	126,00	144233	26746			26746
	14	1		1430 celkem za revír a LHC									2,46	447,00	572375	87817			87817
11	14	2		1430 211A11		2	68		3000	6	SM			1,00	1897	203			203

Zpracováno dne 24.10.2017 9:46:08 ing. Libor Švanda , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J F R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Df. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	14	2		1430	211A11		2 84		3000	6	BO		0,29	6,00	9156	912			912
11	14	2		1430	211A11		2 85		3000	6	DBZ			75,00	96675	11400			11400
				1430	211A11	*	2						0,29	82,00	107728	12515			12515
11	14	2		1430	212A10		2 71		3000	6	BO		0,47	121,00	184646	18392			18392
11	14	2		1430	212A10		2 34		3000	6	DBZ			6,00	4458	1524			1524
				1430	212A10	*	2						0,47	127,00	189104	19916			19916
11	14	2		1430	226A12		2 48		3000	9	SM			95,00	153140	24130			24130
11	14	2		1430	226A12		2 69		3000	9	DBZ			152,00	176624	30856			30856
11	14	2		1430	226A12		2 101		3000	9	DBC			1,00	1389	152			152
11	14	2		1430	226A12		2 690		3000	9	BK		0,77	7,00	21945	1064			1064
11	14	2		1430	226A12		2 92		3000	9	BR			4,00	3084	608			608
				1430	226A12	*	2						0,77	259,00	356182	56810			56810
11	14	2		1430	226D11		2 49		3000	9	SM			85,00	137020	21590			21590
11	14	2		1430	226D11		2 170		3000	9	BO		0,96	7,00	10752	1064			1064
11	14	2		1430	226D11		2 61		3000	9	DBZ			180,00	209160	36540			36540
11	14	2		1430	226D11		2 59		3000	9	BR			14,00	10542	2842			2842
				1430	226D11	*	2						0,96	286,00	367474	62036			62036
11	14	2		1430	229B10		2 60		3000	3	BO		1,26	261,00	381843	52983			52983
11	14	2		1430	229B10		2 8		3000	3	DBZ			31,00	21607	14136			14136
11	14	2		1430	229B10		2 12		3000	3	BR			5,00	2980	2030			2030
11	14	2		1430	229B10		2 6		3000	3	LP			2,00	1184	912			912
				1430	229B10	*	2						1,26	299,00	407614	70061			70061
11	14	2		1430	229D10		2 56		3000	3	BO		0,93	276,00	403788	56028			56028
11	14	2		1430	229D10		2 11		3000	3	DBZ			5,00	3505	2030			2030
11	14	2		1430	229D10		2 1		3000	3	BR			1,00	592	456			456
				1430	229D10	*	2						0,93	282,00	407885	58514			58514
11	14	2		1430	229E10		2 7		3000	3	SM			3,00	1743	1368			1368
11	14	2		1430	229E10		2 56		3000	3	BO		1,55	468,00	684684	95004			95004
11	14	2		1430	229E10		2 25		3000	3	DBZ			32,00	24128	9728			9728
11	14	2		1430	229E10		2 5		3000	3	BR			2,00	1184	912			912
				1430	229E10	*	2						1,55	505,00	711739	107012			107012
11	14	2		1430	233J13		2 57		3000	6	BO		0,20	53,00	77539	10759			10759
11	14	2		1430	233J13		2 7		3000	6	DBZ			2,00	1394	912			912
				1430	233J13	*	2						0,20	55,00	78933	11671			11671
11	14	2		1430	245C11		2 61		3000	12	BO			433,00	633479	87899			87899
11	14	2		1430	245C11		2 14		3000	12	DBZ			64,00	44864	25984			25984
11	14	2		1430	245C11		2 10		3000	12	HB			1,00	596	406			406
11	14	2		1430	245C11		2 74		3000	12	KL			2,00	5292	304			304
11	14	2		1430	245C11		2 48		3000	12	AK		1,87	4,00	2724	1016			1016
11	14	2		1430	245C11		2 7		3000	12	BR			1,00	592	456			456
11	14	2		1430	245C11		2 27		3000	12	TR			1,00	754	304			304
11	14	2		1430	245C11		2 20		3000	12	LP			1,00	646	304			304
				1430	245C11	*	2						1,87	507,00	688947	116673			116673
14	2			1430	celkem za revír a LHC								8,30	2402,00	3315606	515208			515208
11	14	3		1430	306A12		2 86		3000	3	SM		0,44	57,00	103113	8664			8664
11	14	3		1430	306A12		2 340		3000	3	BO			4,00	6144	608			608
11	14	3		1430	306A12		2 125		3000	3	MD			46,00	83214	6992			6992
11	14	3		1430	306A12		2 114		3000	3	DBZ			20,00	27780	3040			3040
11	14	3		1430	306A12		2 21		3000	3	LP			3,00	1938	912			912
11	14	3		1430	306A12		2 41		3000	3	OS			1,00	681	254			254
				1430	306A12	*	2						0,44	131,00	222870	20470			20470
11	14	3		1430	309A12		2 6		3000	6	SM		1,34	3,00	1743	1368			1368
11	14	3		1430	309A12		2 75		3000	6	BO			386,00	589036	58672			58672
11	14	3		1430	309A12		2 154		3000	6	DBZ			5,00	6945	760			760
11	14	3		1430	309A12		2 8		3000	6	BR			1,00	592	456			456
				1430	309A12	*	2						1,34	395,00	598316	61256			61256
11	14	3		1430	322D13		2 116		3000	9	BO		0,24	38,00	58368	5776			5776
11	14	3		1430	322D13		2 101		3000	9	DBZ			46,00	63894	6992			6992
				1430	322D13	*	2						0,24	84,00	122262	12768			12768
11	14	3		1430	323B10		2 61		3000	9	BO		1,34	317,00	463771	64351			64351
11	14	3		1430	323B10		2 14		3000	9	DBZ			6,00	4206	2436			2436
11	14	3		1430	323B10		2 29		3000	9	DBC			13,00	9802	3952			3952
11	14	3		1430	323B10		2 4		3000	9	BR			2,00	1184	912			912
				1430	323B10	*	2						1,34	338,00	478963	71651			71651
11	14	3		1430	323D11		2 79		3000	9	BO		2,03	535,00	816410	81320			81320
11	14	3		1430	323D11		2 28		3000	9	DBZ			98,00	73892	29792			29792
11	14	3		1430	323D11		2 59		3000	9	DBC			39,00	45318	7917			7917
11	14	3		1430	323D11		2 27		3000	9	BR			2,00	1292	608			608
11	14	3		1430	323D11		2 24		3000	9	LP			1,00	646	304			304
				1430	323D11	*	2						2,03	675,00	937558	119941			119941
14	3			1430	celkem za revír a LHC								5,39	1623,00	2359969	286086			286086
11	14	4		1430	412C09		2 75		3000	12	SM			124,00	224316	18848			18848
11	14	4		1430	412C09		2 146		3000	12	BO		0,48	31,00	47616	4712			4712
11	14	4		1430	412C09		2 70		3000	12	DB			23,00	29647	3496			3496
11	14	4		1430	412C09		2 61		3000	12	HB			13,00	9789	2639			2639
11	14	4		1430	412C09		2 56		3000	12	BR			4,00	3012	812			812
11	14	4		1430	412C09		2 359		3000	12	OS			4,00	3448	608			608
				1430	412C09	*	2						0,48	199,00	317828	31115			31115

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	14	4		1430 417A13		2	12		3000	6	SM			3,00	2082	1218			1218				
11	14	4		1430 417A13		2	88		3000	6	BO		0,88	194,00	296044	29488			29488				
11	14	4		1430 417A13		2	132		3000	6	MD			9,00	16281	1368			1368				
11	14	4		1430 417A13		2	26		3000	6	DB			30,00	22620	9120			9120				
11	14	4		1430 417A13		2	10		3000	6	KL			1,00	1108	406			406				
11	14	4		1430 417A13		2	23		3000	6	BR			4,00	2584	1216			1216				
11	14	4		1430 417A13		2	41		3000	6	TR			1,00	743	254			254				
11	14	4		1430 417A13		2	8		3000	6	TP			1,00	592	456			456				
				1430 417A13	*	2							0,88	243,00	342054	43526			43526				
11	14	4		1430 417D11a		2	85		3000	6	BO		0,45	163,00	248738	24776			24776				
11	14	4		1430 417D11a		2	9		3000	6	DE			8,00	5576	3648			3648				
11	14	4		1430 417D11a		2	5		3000	6	BR			4,00	2368	1824			1824				
				1430 417D11a	*	2							0,45	175,00	256682	30248			30248				
11	14	4		1430 417D11b		2	86		3000	9	BO		0,29	95,00	144970	14440			14440				
11	14	4		1430 417D11b		2	11		3000	9	DB			10,00	7010	4060			4060				
11	14	4		1430 417D11b		2	7		3000	9	BR			2,00	1184	912			912				
				1430 417D11b	*	2							0,29	107,00	153164	19412			19412				
11	14	4		1430 439B12a		2	135		3000	12	SM			14,00	25956	2128			2128				
11	14	4		1430 439B12a		2	121		3000	12	BO		0,06	4,00	6144	608			608				
11	14	4		1430 439B12a		2	82		3000	12	DB			1,00	1289	152			152				
				1430 439B12a	*	2							0,06	19,00	33389	2888			2888				
11	14	4		1430 439B12b		2	67		3000	12	SM			1,00	1897	203			203				
11	14	4		1430 439B12b		2	118		3000	12	BO		0,21	59,00	90624	8968			8968				
11	14	4		1430 439B12b		2	171		3000	12	MD			3,00	5427	456			456				
				1430 439B12b	*	2							0,21	63,00	97948	9627			9627				
11	14	4		1430 439D11		2	41		3000	6	SM			6,00	9672	1524			1524				
11	14	4		1430 439D11		2	83		3000	6	BO		0,85	161,00	245686	24472			24472				
11	14	4		1430 439D11		2	223		3000	6	MD			4,00	7236	608			608				
11	14	4		1430 439D11		2	78		3000	6	DBZ			78,00	100542	11856			11856				
11	14	4		1430 439D11		2	98		3000	6	JS			4,00	10584	608			608				
11	14	4		1430 439D11		2	18		3000	6	JR			1,00	639	355			355				
11	14	4		1430 439D11		2	17		3000	6	TR			2,00	1484	710			710				
11	14	4		1430 439D11		2	147		3000	6	JB			1,00	862	152			152				
				1430 439D11	*	2							0,85	257,00	376705	40285			40285				
11	14	4		1430 440H11		2	80		3000	3	SM			52,00	94068	7904			7904				
11	14	4		1430 440H11		2	91		3000	3	BO		0,68	65,00	99190	9880			9880				
11	14	4		1430 440H11		2	141		3000	3	MD			6,00	10854	912			912				
11	14	4		1430 440H11		2	126		3000	3	DB			32,00	44448	4864			4864				
11	14	4		1430 440H11		2	61		3000	3	HB			1,00	753	203			203				
11	14	4		1430 440H11		2	13		3000	3	BR			2,00	1192	812			812				
11	14	4		1430 440H11		2	54		3000	3	TR			1,00	1162	203			203				
				1430 440H11	*	2							0,68	159,00	251667	24778			24778				
11	14	4		1430 449B12		2	101		3000	3	SM		0,72	176,00	326304	26752			26752				
11	14	4		1430 449B12		2	111		3000	3	BO			88,00	135168	13376			13376				
11	14	4		1430 449B12		2	220		3000	3	MD			2,00	3618	304			304				
11	14	4		1430 449B12		2	121		3000	3	DB			29,00	40281	4408			4408				
				1430 449B12	*	2							0,72	295,00	505371	44840			44840				
14	4			1430 celkem za revír a LHC									4,62	1517,00	2334808	246719			246719				

11	14	5		1430 517B12		2	285		3000	3	SM		0,15	29,00	53766	4408			4408				
11	14	5		1430 517B12		2	212		3000	3	BO			14,00	21504	2128			2128				
				1430 517B12	*	2							0,15	43,00	75270	6536			6536				
11	14	5		1430 599G13		2	103		3000	6	BO		0,72	164,00	251904	24928			24928				
11	14	5		1430 599G13		2	21		3000	6	DBZ			8,00	6032	2432			2432				
11	14	5		1430 599G13		2	73		3000	6	BK			6,00	15876	912			912				
11	14	5		1430 599G13		2	34		3000	6	BR			2,00	1362	508			508				
				1430 599G13	*	2							0,72	180,00	275174	28780			28780				
14	5			1430 celkem za revír a LHC									0,87	223,00	350444	35316			35316				

11	14	6		1430 604A13		2	31		3000	12	SM		0,20	4,00	6448	1016			1016				
11	14	6		1430 604A13		2	93		3000	12	BO			20,00	30520	3040			3040				
11	14	6		1430 604A13		2	93		3010	12	BO			5,00	4715	760			760				
11	14	6		1430 604A13		2	90		3000	12	MD			65,00	125060	9880			9880				
11	14	6		1430 604A13		2	91		3000	12	DBZ			15,00	19335	2280			2280				
11	14	6		1430 604A13		2	173		3000	12	BK			15,00	47025	2280			2280				
11	14	6		1430 604A13		2	61		3000	12	BR			4,00	3012	812			812				
				1430 604A13	*	2							0,20	128,00	236115	20068			20068				
11	14	6		1430 604H16		2	105		3000	9	BO		0,15	29,00	44544	4408			4408				
11	14	6		1430 604H16		2	105		3010	9	BO			1,00	970	152			152				
11	14	6		1430 604H16		2	62		3000	9	DBZ			4,00	4648	812			812				
11	14	6		1430 604H16		2	167		3000	9	BK			32,00	100320	4864			4864				
				1430 604H16	*	2							0,15	66,00	150482	10236			10236				
14	6			1430 celkem za revír a LHC									0,35	194,00	386597	30304			30304				

11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)												celkem	21,99	6406,00	9319799	1201450			1201450		
														Rozpis dle dřevin:									
														1-SM			684,00	1199244	126036			126036	
														20-BO			4099,00	6115171	723018			723018	
														21-BOC			2,00	2670	608			608	
														30-MD			135,00	251690	20520			20520	

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.	Ploccha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
																		409,00	495643	77820			77820
																		827,00	889689	193510			193510
																		58,00	62954	12781			12781
																		60,00	185166	9120			9120
																		19,00	13820	4365			4365
																		3,00	6400	710			710
																		3,00	4662	762			762
																		10,00	17867	2534			2534
																		1,00	592	456			456
																		17,00	11457	4516			4516
																		64,00	44466	17696			17696
																		1,00	639	355			355
																		7,00	5629	1979			1979
																		1,00	862	152			152
																		10,00	6457	3194			3194
																		5,00	4129	862			862
																		1,00	592	456			456
																		jehl.	4910,00	7568775	870182		870182
																		list.	1496,00	1751024	331268		331268

171 11-smluv. dříví při pni

celkem

10094,85

13592682

2132747

2132747

Rozpis dle dřevin:

1-SM

1462,00

2453792

305922

305922

20-BO

5447,00

7551995

1107169

1107169

21-BOC

4,00

5676

1014

1014

23-VJ

33,00

49813

5729

5729

30-MD

265,00

421552

56786

56786

40-DB

966,00

1061199

186747

186747

42-DBZ

1122,00

1153520

262904

262904

43-DBC

62,00

66710

13797

13797

50-BK

204,00

404257

49107

49107

51-HB

49,10

33063

14699

14699

53-KL

4,00

7503

1166

1166

54-BB

3,00

4662

762

762

57-JS

80,18

102876

20141

20141

60-JL

1,00

592

456

456

63-AK

55,24

40223

12042

12042

64-BR

217,00

145314

66435

66435

66-JR

1,00

639

355

355

74-TR

15,00

12280

3297

3297

77-JB

1,00

862

152

152

80-LP

25,33

16888

7435

7435

83-OL

24,00

15989

6696

6696

86-OS

32,00

25432

6186

6186

87-TP

7,00

5764

1368

1368

88-TPC

12,00

9858

1824

1824

92-VRX

3,00

2223

558

558

171-LHC Mělník 1_2017-2021

Typ projektu: 1-Předaný projekt

10094,85

13592682

2132747

2132747

Průměrné ceny za 1m3 dříví:

1346

211

211

Rozpis dle dřevin:

1-SM

1462,00

2453792

305922

305922

20-BO

5447,00

7551995

1107169

1107169

21-BOC

4,00

5676

1014

1014

23-VJ

33,00

49813

5729

5729

30-MD

265,00

421552

56786

56786

40-DB

966,00

1061199

186747

186747

42-DBZ

1122,00

1153520

262904

262904

43-DBC

62,00

66710

13797

13797

50-BK

204,00

404257

49107

49107

51-HB

49,10

33063

14699

14699

53-KL

4,00

7503

1166

1166

54-BB

3,00

4662

762

762

57-JS

80,18

102876

20141

20141

60-JL

1,00

592

456

456

63-AK

55,24

40223

12042

12042

64-BR

217,00

145314

66435

66435

66-JR

1,00

639

355

355

74-TR

15,00

12280

3297

3297

77-JB

1,00

862

152

152

80-LP

25,33

16888

7435

7435

83-OL

24,00

15989

6696

6696

86-CS

32,00

25432

6186

6186

87-TP

7,00

5764

1368

1368

Zpracováno dne 24.10.2017 9:46:08 ing. Libor Švanda

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LNC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. těch	Cen. vzd	Mě kód	Dř. sc	Nal zkr	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota F-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
																	88-TPC	12,00	9858	1824		1824
																	92-VRX	3,00	2223	558		558
																	jehl.	7211,00	10482828	1476620		1476620
																	list.	2883,85	3109854	656127		656127
																	v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:					
																	11 smluv. dříví při pni					
																	10094,85	13592682	2132747			2132747

Sml. zak.	Zp. v. výk.	Pod. vír	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				
171-LHC Mělník 1_2017-2021 Typ projektu: 2-Předaný-podminěný																							

11	5	6	1430	999X999	*	4	53		3020	12	SM			100,00	107900	20300			20300				
	5	6	1430	celkem za revír a LHC																100,00	107900	20300	20300
.....																							
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													celkem	100,00	107900	20300	20300					
														Rozpis dle dřevin:									
														1-SM	100,00	107900	20300	20300					
														jehl.	100,00	107900	20300	20300					

11	8	1	1430	999X999		4	53		9040	12	SM			30,00	49680	6090			6090				
11	8	1	1430	999X999		4	39		9040	12	BO			30,00	26850	7620			7620				
			1430	999X999	*	4								60,00	76530	13710			13710				
	8	1	1430	celkem za revír a LHC																60,00	76530	13710	13710
.....																							
11	8	2	1430	999X999		4	49		9040	12	BO			10,00	8950	2540			2540				
11	8	2	1430	999X999		4	49		9040	12	DBZ			5,00	3210	1270			1270				
			1430	999X999	*	4								15,00	12160	3810			3810				
	8	2	1430	celkem za revír a LHC																15,00	12160	3810	3810
.....																							
11	8	3	1430	999X999		4	45		9040	12	SM			40,00	59480	10160			10160				
11	8	3	1430	999X999		4	45		9040	12	BO			40,00	35800	10160			10160				
			1430	999X999	*	4								80,00	95280	20320			20320				
	8	3	1430	celkem za revír a LHC																80,00	95280	20320	20320
.....																							
11	8	4	1430	999X999		4	49		9040	9	SM			90,00	133830	22860			22860				
11	8	4	1430	999X999		4	69		9040	9	SM			100,00	165600	20300			20300				
11	8	4	1430	999X999		4	99		9040	9	SM			50,00	83850	7600			7600				
11	8	4	1430	999X999		4	49		9040	6	BO			70,00	62650	17780			17780				
11	8	4	1430	999X999		4	69		9040	6	BO			68,00	65280	13804			13804				
11	8	4	1430	999X999		4	99		9040	6	BO			70,00	65730	10640			10640				
11	8	4	1430	999X999		4	49		9040	6	DB			10,00	6420	2540			2540				
11	8	4	1430	999X999		4	69		9040	6	DB			10,00	6370	2030			2030				
11	8	4	1430	999X999		4	99		9040	6	DB			10,00	7410	1520			1520				
11	8	4	1430	999X999		4	49		9040	6	BR			10,00	6240	2540			2540				
11	8	4	1430	999X999		4	69		9040	6	BR			10,00	6130	2030			2030				
11	8	4	1430	999X999		4	99		9040	6	BR			10,00	5840	1520			1520				
	8	4	1430	999X999	*	4								508,00	615350	105164			105164				
	8	4	1430	celkem za revír a LHC																508,00	615350	105164	105164
.....																							
11	8	5	1430	999X999		4	14		9040	12	SM			20,00	10920	8120			8120				
11	8	5	1430	999X999		4	9		9040	12	SM			20,00	10520	9120			9120				
11	8	5	1430	999X999		4	19		9040	12	SM			20,00	20420	7100			7100				
11	8	5	1430	999X999		4	29		9040	12	SM			20,00	24620	6080			6080				
11	8	5	1430	999X999		4	14		9040	12	BO			20,00	5680	8120			8120				
11	8	5	1430	999X999		4	19		9040	12	BO			20,00	9920	7100			7100				
11	8	5	1430	999X999		4	29		9040	12	BO			20,00	15280	6080			6080				
11	8	5	1430	999X999		4	75		9040	12	BO			20,00	18780	3040			3040				
11	8	5	1430	999X999		4	15		9040	12	MD			10,00	4000	3550			3550				
11	8	5	1430	999X999		4	50		9040	12	MD			10,00	10640	2030			2030				
11	8	5	1430	999X999		4	19		9040	12	DBZ			20,00	12920	7100			7100				
11	8	5	1430	999X999		4	49		9040	12	DBZ			20,00	12840	5080			5080				
11	8	5	1430	999X999		4	19		9040	12	BK			15,00	9705	5325			5325				
11	8	5	1430	999X999		4	49		9040	12	BK			15,00	9510	3810			3810				
11	8	5	1430	999X999		4	29		9040	12	BK			15,00	9810	4560			4560				
11	8	5	1430	999X999		4	61		9040	12	BK			15,00	16020	3045			3045				
11	8	5	1430	999X999		4	19		9040	12	BR			20,00	12740	7100			7100				
11	8	5	1430	999X999		4	29		9040	12	BR			20,00	12860	6080			6080				
			1430	999X999	*	4								320,00	227185	102440			102440				
	8	5	1430	celkem za revír a LHC																320,00	227185	102440	102440
.....																							
11	8	6	1430	999X999		4	53		9040	12	SM			247,00	409032	50141			50141				
11	8	6	1430	999X999		4	60		9040	12	BO			60,00	57600	12180			12180				
11	8	6	1430	999X999		4	75		9040	12	MD			30,00	32370	4560			4560				
11	8	6	1430	999X999		4	60		9040	12	DBZ			30,00	19110	6090			6090				
11	8	6	1430	999X999		4	60		9040	12	BK			30,00	32040	6090			6090				
11	8	6	1430	999X999		4	75		9040	12	BR			14,00	8176	2128			2128				
			1430	999X999	*	4								411,00	558328	81189			81189				
	8	6	1430	celkem za revír a LHC																411,00	558328	81189	81189
.....																							
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)m														1394,00	1584833	326633	326633					
														Rozpis dle dřevin:									
														1-SM	637,00	967952	147571	147571					
														20-BO	428,00	372520	99064	99064					
														30-MD	50,00	47010	10140	10140					
														40-DB	30,00	20200	6090	6090					
														42-DBZ	75,00	48080	19540	19540					
														50-BK	90,00	77085	22830	22830					

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přiblíž. 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
												64-BR		84,00	51986	21398			21398
												jehl.		1115,00	1387482	256775			256775
												list.		279,00	197351	69858			69858
11	11	1		1430 999X999	*	4	49		9030	6	SM			5,00	6830	1270			1270
				celkem za revír a LHC															
11	11	2		1430 999X999	*	4	69		9030	4	SM			20,00	29680	4060			4060
				celkem za revír a LHC															
11	11	3		1430 999X999		4	99		9030	12	SM			60,00	88320	9120			9120
11	11	3		1430 999X999		4	100		9030	12	SM			20,00	30300	3040			3040
11	11	3		1430 999X999		4	69		9030	12	SM			40,00	59360	8120			8120
				1430 999X999	*	4								120,00	177980	20280			20280
				celkem za revír a LHC															
11	11	4		1430 999X999		4	49		9030	6	SM			370,00	505420	93980			93980
11	11	4		1430 999X999		4	69		9030	6	SM			370,00	549080	75110			75110
11	11	4		1430 999X999		4	99		9030	6	SM			192,00	282624	29184			29184
11	11	4		1430 999X999		4	100		9030	6	SM			20,00	30300	3040			3040
				1430 999X999	*	4								952,00	1367424	201314			201314
				celkem za revír a LHC															
11	11	5		1430 999X999		4	45		9030	9	SM			10,00	13660	2540			2540
11	11	5		1430 999X999		4	68		9030	9	SM			10,00	14840	2030			2030
				1430 999X999	*	4								20,00	28500	4570			4570
				celkem za revír a LHC															
11	11	6		1430 999X999	*	4	53		9030	12	SM			100,00	148400	20300			20300
				celkem za revír a LHC															
11	11	Nahodilá - lapáky (PN i MN)										celkem	1217,00	1758814	251794		251794		
												Rozpis	dle dřevin:						
												1-SM		1217,00	1758814	251794			251794
												jehl.		1217,00	1758814	251794			251794
11	12	1		1430 999X999		4	61		9010	12	SM			80,00	70480	16240			16240
11	12	1		1430 999X999		4	55		3020	4	SM			70,00	75530	14210			14210
11	12	1		1430 999X999		4	58		9010	12	BO			100,00	94400	20300			20300
11	12	1		1430 999X999		4	76		9010	12	VJ			40,00	37720	6080			6080
11	12	1		1430 999X999		4	83		9010	12	DB			30,00	20910	4560			4560
11	12	1		1430 999X999		4	35		9010	12	JV			30,00	30240	7620			7620
11	12	1		1430 999X999		4	79		9010	12	AK			30,00	22320	4560			4560
11	12	1		1430 999X999		4	41		9010	12	BR			50,00	33800	12700			12700
				1430 999X999	*	4								430,00	385400	86270			86270
11	12	1		1430 999X999	*	4	55		9010	12	MD			45,00	31680	9135			9135
				celkem za revír a LHC															
11	12	2		1430 999X999		4	69		9010	9	SM			50,00	44050	10150			10150
11	12	2		1430 999X999		4	29		9010	6	SM			10,00	6800	3040			3040
11	12	2		1430 999X999		4	49		9010	12	SM			12,00	9432	3048			3048
11	12	2		1430 999X999		4	49		9010	9	BO			15,00	12735	3810			3810
11	12	2		1430 999X999		4	69		9010	9	BO			20,00	18880	4060			4060
11	12	2		1430 999X999		4	99		9010	9	BO			20,00	18860	3040			3040
11	12	2		1430 999X999		4	100		9010	9	BO			15,00	14550	2280			2280
11	12	2		1430 999X999		4	29		9010	9	BO			15,00	11235	4560			4560
11	12	2		1430 999X999		4	69		9010	6	BO			10,00	9440	2030			2030
11	12	2		1430 999X999		4	99		9010	6	BO			10,00	9430	1520			1520
11	12	2		1430 999X999		4	100		9010	3	BO			10,00	9700	1520			1520
11	12	2		1430 999X999		4	49		9010	6	DBZ			10,00	6360	2540			2540
11	12	2		1430 999X999		4	69		9010	6	DBZ			10,00	6520	2030			2030
11	12	2		1430 999X999		4	99		9010	9	DBZ			10,00	6970	1520			1520
11	12	2		1430 999X999		4	29		9010	9	DBZ			10,00	6550	3040			3040
11	12	2		1430 999X999		4	29		9010	6	DBZ			10,00	6550	3040			3040
11	12	2		1430 999X999		4	29		9010	6	DBZ			10,00	6550	3040			3040
11	12	2		1430 999X999		4	29		9010	6	DBZ			10,00	6550	3040			3040
11	12	2		1430 999X999		4	99		9010	12	JS			10,00	13920	1520			1520
11	12	2		1430 999X999		4	100		9010	12	JS			10,00	15010	1520			1520
11	12	2		1430 999X999		4	29		9010	6	JS			5,00	3630	1520			1520
11	12	2		1430 999X999		4	49		9010	9	BR			15,00	10140	3810			3810
				1430 999X999	*	4								297,00	253862	65678			65678
				celkem za revír a LHC															
11	12	3		1430 999X999		4	49		9010	12	SM			200,00	157200	50800			50800
11	12	3		1430 999X999		4	69		9010	12	SM			338,00	297778	68614			68614
11	12	3		1430 999X999		4	45		9010	12	BO			70,00	59430	17780			17780

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	12	3		1430 999X999		4	49		9010 12		VJ			30,00	25470	7620			7620	
				1430 999X999	*	4								638,00	539878	144814			144814	
11	12	3		1430 999X999		4	69		9010 12		BO			50,00	47200	10150			10150	
11	12	3		1430 999X999		4	99		9010 12		BO			50,00	47150	7600			7600	
11	12	3		1430 999X999		4	100		9010 12		BO			38,00	36860	5776			5776	
				1430 999X999	*	4								138,00	131210	23526			23526	
		12	3	1430	celkem za revír a LHC									776,00	671088	168340			168340	
11	12	4		1430 999X999		4	69		9010 12		SM			68,00	59908	13804			13804	
11	12	4		1430 999X999		4	49		9010 12		BO			63,00	53487	16002			16002	
11	12	4		1430 999X999		4	69		9010 12		BO			70,00	66080	14210			14210	
11	12	4		1430 999X999		4	99		9010 12		BO			50,00	47150	7600			7600	
				1430 999X999	*	4								251,00	226625	51616			51616	
		12	4	1430	celkem za revír a LHC									251,00	226625	51616			51616	
11	12	5		1430 999X999		4	19		9010 12		SM			40,00	22760	14200			14200	
11	12	5		1430 999X999		4	75		9010 12		SM			40,00	35560	6080			6080	
11	12	5		1430 999X999		4	24		9010 12		SM			15,00	10200	4560			4560	
11	12	5		1430 999X999		4	25		9010 12		BO			10,00	7490	3040			3040	
11	12	5		1430 999X999		4	15		9010 12		BO			20,00	11780	7100			7100	
11	12	5		1430 999X999		4	15		9010 12		MD			20,00	7820	7100			7100	
11	12	5		1430 999X999		4	25		9010 12		MD			20,00	11220	6080			6080	
11	12	5		1430 999X999		4	19		9010 12		DBZ			20,00	12920	7100			7100	
11	12	5		1430 999X999		4	49		9010 12		DBZ			20,00	12720	5080			5080	
11	12	5		1430 999X999		4	19		9010 12		BR			10,00	6340	3550			3550	
11	12	5		1430 999X999		4	29		9010 12		BR			10,00	6410	3040			3040	
11	12	5		1430 999X999		4	9		9010 12		BR			20,00	11800	9120			9120	
				1430 999X999	*	4								245,00	157020	76050			76050	
		12	5	1430	celkem za revír a LHC									245,00	157020	76050			76050	
11	12	6		1430 999X999		4	53		9010 12		SM			50,00	44050	10150			10150	
11	12	6		1430 999X999		4	53		9010 12		BO			198,00	186912	40194			40194	
				1430 999X999	*	4								248,00	230962	50344			50344	
		12	6	1430	celkem za revír a LHC									248,00	230962	50344			50344	
11	12	-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													celkem	2292,00	1956637	507433		507433
									Rozpis dle dřevin:											
											1-SM			973,00	833748	214896			214896	
											20-BO			834,00	762769	172572			172572	
											23-VJ			70,00	63190	13700			13700	
											30-MD			85,00	50720	22315			22315	
											40-DB			30,00	20910	4560			4560	
											42-DBZ			110,00	71690	30430			30430	
											52-JV			30,00	30240	7620			7620	
											57-JS			25,00	32560	4560			4560	
											63-AK			30,00	22320	4560			4560	
											64-BR			105,00	68490	32220			32220	
											jehl.			1962,00	1710427	423483			423483	
											list.			330,00	246210	83950			83950	
171	11	smluv. dříví při pni													celkem	5003,00	5408184	1106160		1106160
									Rozpis dle dřevin:											
											1-SM			2927,00	3668414	634561			634561	
											20-BO			1262,00	1135289	271636			271636	
											23-VJ			70,00	63190	13700			13700	
											30-MD			135,00	97730	32455			32455	
											40-DB			60,00	41110	10650			10650	
											42-DBZ			185,00	119770	49970			49970	
											50-BK			90,00	77085	22830			22830	
											52-JV			30,00	30240	7620			7620	
											57-JS			25,00	32560	4560			4560	
											63-AK			30,00	22320	4560			4560	
											64-BR			189,00	120476	53618			53618	
											jehl.			4394,00	4964623	952352			952352	
											list.			609,00	443561	153808			153808	
171	LHC Mělník 1_2017-2021	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný													5003,00	5408184	1106160		1106160	
									Průměrné ceny za 1m3 dříví:					1081	221			221		
									Rozpis dle dřevin:											
											1-SM			2927,00	3668414	634561			634561	
											20-BO			1262,00	1135289	271636			271636	
											23-VJ			70,00	63190	13700			13700	
											30-MD			135,00	97730	32455			32455	
											40-DB			60,00	41110	10650			10650	
											42-DBZ			185,00	119770	49970			49970	
											50-BK			90,00	77085	22830			22830	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mé sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
															52-JV			30,00	30240	7620			7620
															57-JS			25,00	32560	4560			4560
															63-AK			30,00	22320	4560			4560
															64-BR			189,00	120476	53618			53618
															jehl.			4394,00	4964623	952352			952352
															list.			609,00	443561	153808			153808
															v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:								
															11 smluv. dříví při pni			5003,00	5408184	1106160			1106160

Sumář sadebního materiálu dle LO, LVS, revirů a druhů

Změna č. 3

1-176 LS Mělník

MVO-1175 SUMÁŘ SAD.MATERIÁLU DLE ZAKÁZEK,LO,LVS,REVIRŮ A DRUHŮ 09/2017 Proj.rok:2017 LIST 1

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	---------	---------	---------------------------	----------------------	---------------------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

Výběrová kritéria:

{
("38 Číslo zakázky" = 171) a
("33 Typ projektu" <> 9)}

171 1 LHC Mělník 1_2017-2021 * smluvní materiál

1	20130	BOROVICE	semenáčky	3	PRK			0,40	3,750	2028	7606		
1	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK			2,12	20,300	4259	86458		
1	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK			0,32	3,000	4969	14907		
1	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,64	3,750	5983	22435		
1	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK			0,41	1,840	5577	10262		
2	20130	BOROVICE	semenáčky	3	PRK			1,93	17,550	2028	35593		
2	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK			5,61	51,050	2636	134566		
2	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD			0,76	5,585	7199	40208		
2	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK			0,11	0,350	6083	2129		
2	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD			0,18	0,855	8923	7629		
2	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK			2,17	17,600	4969	87453		
2	42395	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9	SAD			0,18	0,360	65911	23728		
3	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,03	0,125	6592	824		
3	20130	BOROVICE	semenáčky	3	PRK			1,30	11,900	2028	24133		
3	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK			1,02	9,450	2636	24909		
3	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD			1,05	7,578	7199	54554		
3	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD			0,20	1,575	8416	13255		
3	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK			0,69	6,900	4259	29388		
3	40395	DUB LETNÍ	poloodrost	9	SAD			0,03	0,060	60833	3650		
3	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD			0,46	2,615	8923	23334		
3	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK			1,86	15,950	4969	79255		
3	42395	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9	SAD			0,05	0,100	65910	6591		
3	43395	DUB ČERV	poloodrost	9	SAD			0,18	0,180	60844	10952		
3	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,12	0,600	5983	3590		
3	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK			0,09	0,400	5578	2231		
4	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,40	1,600	6591	10546		
4	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK			0,10	0,300	8113	2434		
4	20130	BOROVICE	semenáčky	3	PRK			4,81	42,550	2028	86293		
4	20135	BOROVICE	semenáčky	3	SAD			0,69	4,665	6591	30747		
4	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK			2,55	22,600	2636	59569		
4	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD			0,07	0,450	7200	3240		
4	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK			1,92	16,000	4969	79503		
4	50150	BUK	semenáčky	5	PRK			0,36	2,250	4462	10040		
4	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK			0,17	0,700	5576	3903		
5	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,49	2,100	6591	13841		
5	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK			0,21	1,050	8111	8517		
5	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK			2,14	19,550	2636	51533		
5	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD			0,35	3,210	7199	23109		
5	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK			0,05	0,200	4970	994		
5	50150	BUK	semenáčky	5	PRK			0,60	2,570	4462	11467		
5	83140	OLŠE LEPK	semenáčky	4	PRK			0,27	1,150	5171	5947		
6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			1,49	6,175	6591	40700		
6	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD			0,49	2,450	14196	34780		
6	20130	BOROVICE	semenáčky	3	PRK			2,86	25,446	2028	51606		
6	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK			0,96	8,800	2636	23196		
6	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD			0,02	0,200	7200	1440		
6	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD			0,43	3,250	8923	29000		
6	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK			0,37	3,000	4969	14907		
6	42395	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9	SAD			0,06	0,130	65908	8568		
6	50150	BUK	semenáčky	5	PRK			0,10	0,900	4462	4016		
6	50155	BUK	semenáčky	5	SAD			0,55	2,590	8112	21010		
6	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,06	0,250	5984	1496		
171		0 celkem LO			LVS:			44,48	357,559		1382042		
.....													
6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,25	1,000	6590	6590		
6	50155	BUK	semenáčky	5	SAD			0,03	0,150	8113	1217		
171	18	0 celkem LO sč pisk.pl., Českýráj			LVS:			0,28	1,150		7807		
.....													
171	1	LHC Mělník 1_2017-2021 * smluvní materiál						44,76	358,709		1389849		
		v tom druh SM, LO, LVS:											
		1260						2,41	10,000	6591	65911		
		1260 18						0,25	1,000	6590	6590		
	*	1260 SMRK	sazenice	6	PRK			2,66	11,000	6591	72501		
		10260						0,31	1,350	8112	10951		
	*	10260 JEDLE	sazenice	6	PRK			0,31	1,350	8112	10951		
		10265						0,49	2,450	14196	34780		
	*	10265 JEDLE	sazenice	6	SAD			0,49	2,450	14196	34780		
		20130						11,30	101,196	2028	205231		
	*	20130 BOROVICE	semenáčky	3	PRK			11,30	101,196	2028	205231		
		20135						0,69	4,665	6591	30747		

Zpracováno dne 24.10.2017 9:40:37 ing. Libor Švanda , všechna střediska

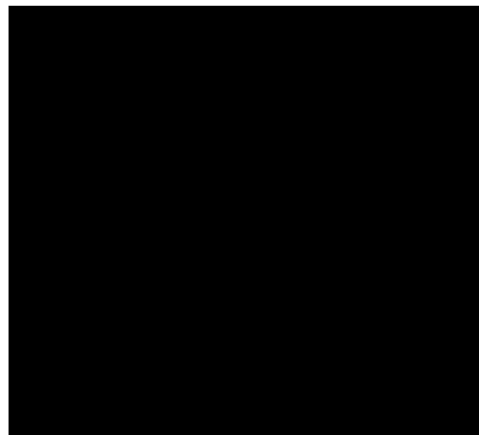
Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída	obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
*	20135	BOROVICE	semenáčky	3	SAD		0,69	4,665	6591	30747				
	20140						12,28	111,450	2636	293773				
*	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK		12,28	111,450	2636	293773				
	20145						2,25	17,023	7199	122551				
*	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD		2,25	17,023	7199	122551				
	30250						0,11	0,350	6083	2129				
*	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK		0,11	0,350	6083	2129				
	40155						0,20	1,575	8416	13255				
*	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD		0,20	1,575	8416	13255				
	40250						2,81	27,200	4259	115846				
*	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK		2,81	27,200	4259	115846				
	40395						0,03	0,060	60833	3650				
*	40395	DUB LETNÍ	poloodrost	9	SAD		0,03	0,060	60833	3650				
	42155						1,07	6,720	8923	59963				
*	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD		1,07	6,720	8923	59963				
	42250						6,69	55,750	4969	277019				
*	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK		6,69	55,750	4969	277019				
	42395						0,29	0,590	65910	38887				
*	42395	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9	SAD		0,29	0,590	65910	38887				
	43395						0,18	0,180	60844	10952				
*	43395	DUB ČERV	poloodrost	9	SAD		0,18	0,180	60844	10952				
	50150						1,06	5,720	4462	25523				
*	50150	BUK	semenáčky	5	PRK		1,06	5,720	4462	25523				
	50155						0,55	2,590	8112	21010				
	50155	18					0,03	0,150	8113	1217				
*	50155	BUK	semenáčky	5	SAD		0,58	2,740	8112	22227				
	50260						0,82	4,600	5983	27521				
*	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,82	4,600	5983	27521				
	80270						0,67	2,940	5577	16396				
*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK		0,67	2,940	5577	16396				
	83140						0,27	1,150	5171	5947				
*	83140	OLŠE LEPK	semenáčky	4	PRK		0,27	1,150	5171	5947				

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt, plocha	Projekt, množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS	176	LS Mělník				(kontrolní čísla)			44,76	358,709		1389849	
v tom dodání druh SM, revír:													
1									0,03	0,125	6592	824	
1									0,40	1,600	6591	10546	
1									0,49	2,100	6591	13841	
1									1,74	7,175	6591	47290	
1	*								2,66	11,000	6591	72501	
1									0,10	0,300	8113	2434	
1									0,21	1,050	8111	8517	
1	*								0,31	1,350	8112	10951	
1									0,49	2,450	14196	34780	
1	*								0,49	2,450	14196	34780	
1									0,40	3,750	2028	7606	
1									1,93	17,550	2028	35593	
1									1,30	11,900	2028	24133	
1									4,81	42,550	2028	86293	
1									2,86	25,446	2028	51606	
1	*								11,30	101,196	2028	205231	
1									0,69	4,665	6591	30747	
1	*								0,69	4,665	6591	30747	
1									5,61	51,050	2636	134566	
1									1,02	9,450	2636	24909	
1									2,55	22,600	2636	59569	
1									2,14	19,550	2636	51533	
1									0,96	8,800	2636	23196	
1	*								12,28	111,450	2636	293773	
1									0,76	5,585	7199	40208	
1									1,05	7,578	7199	54554	
1									0,07	0,450	7200	3240	
1									0,35	3,210	7199	23109	
1									0,02	0,200	7200	1440	
1	*								2,25	17,023	7199	122551	
1									0,11	0,350	6083	21229	
1	*								0,11	0,350	6083	21229	
1									0,20	1,575	8416	13255	
1	*								0,20	1,575	8416	13255	
1									2,12	20,300	4259	86458	
1									0,69	6,900	4259	29388	
1	*								2,81	27,200	4259	115846	
1									0,03	0,060	60833	3650	
1	*								0,03	0,060	60833	3650	
1									0,18	0,855	8923	7629	
1									0,46	2,615	8923	23334	
1									0,43	3,250	8923	29000	
1	*								1,07	6,720	8923	59963	
1									0,32	3,000	4969	14907	
1									2,17	17,600	4969	87453	
1									1,86	15,950	4969	79255	
1									1,92	16,000	4969	79503	
1									0,05	0,200	4970	994	
1									0,37	3,000	4969	14907	
1	*								6,69	55,750	4969	277019	
1									0,18	0,360	65911	23728	
1									0,05	0,100	65910	6591	
1									0,06	0,130	65908	8568	
1	*								0,29	0,590	65910	38887	
1									0,18	0,180	60844	10952	
1	*								0,18	0,180	60844	10952	
1									0,36	2,250	4462	10040	
1									0,60	2,570	4462	11467	
1									0,10	0,900	4462	4016	
1	*								1,06	5,720	4462	25523	
1									0,58	2,740	8112	22227	
1	*								0,58	2,740	8112	22227	
1									0,64	3,750	5983	22435	
1									0,12	0,600	5983	3590	
1									0,06	0,250	5984	1496	
1	*								0,82	4,600	5983	27521	
1									0,41	1,840	5577	10262	
1									0,09	0,400	5578	2231	
1									0,17	0,700	5576	3903	
1	*								0,67	2,940	5577	16396	
1									0,27	1,150	5171	5947	
1	*								0,27	1,150	5171	5947	
* 1									44,76	358,709		1389849	



B.E. (S)
13/18
iburk
CZ4/307706

Lee
13/18
iburk
CZ4/307706



Výchovné zásahy do 40 let věku v Projektu pěstebních činností se stupněm naléhavosti I - neodkladné naléhavé
Změna č. 3

1-176 LS Mělník

MVO-1111 PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 09/2017 Proj.rok:2017 LIST 1

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	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" = 171) a
("33 Typ projektu" <> 9) a
("32 Naléhavost" = 1)

171 1 - LHC Mělník 1_2017-2021 * Předaný projekt

031 121	6	1430	609H09					12		1	0,11		9734	1071		1071
171 031	121-121										0,11			1071		1071

031 321	1	1430	123B01b					12		1	0,89		5476	4874		4874
031 321	1	1430	123B02					12		1	0,46		5476	2519		2519
031 321	1	1430	137B02a					12		1	0,31		5476	1698		1698
031 321	1	1430	137C02a					12		1	0,71		5476	3888		3888
031 321	1	1430	148C02					12		1	0,65		5476	3559		3559
031 321	1	1430	154G01c					12		1	0,85		5476	4655		4655
031 321	1	1430	154G02					12		1	1,86		5476	10185		10185
031 321	2	1430	206D02a					3		1	1,60		5476	8762		8762
031 321	2	1430	206D02b					3		1	0,76		5476	4162		4162
031 321	2	1430	206D02c					3		1	0,12		5476	657		657
031 321	2	1430	206D02d					3		1	0,11		5476	602		602
031 321	2	1430	206E01b					3		1	0,56		5476	3067		3067
031 321	2	1430	206E02a					3		1	0,44		5476	2409		2409
031 321	2	1430	206F02a					3		1	0,23		5476	1259		1259
031 321	2	1430	207B01a					3		1	0,45		5476	2464		2464
031 321	2	1430	207B01b					3		1	0,20		5476	1095		1095
031 321	2	1430	207C02a					3		1	0,30		5476	1643		1643
031 321	2	1430	210C01c					3		1	0,57		5476	3121		3121
031 321	2	1430	210D02b					3		1	0,38		5476	2081		2081
031 321	2	1430	211B02					12		1	1,20		5476	7009		7009
031 321	2	1430	211C01a					3		1	0,51		5476	2793		2793
031 321	2	1430	211C02a					12		1	1,55		5476	8488		8488
031 321	2	1430	211C02c					6		1	1,16		5476	6352		6352
031 321	2	1430	211C02e					12		1	0,21		5476	1150		1150
031 321	2	1430	212B01c					6		1	0,70		5476	3833		3833
031 321	2	1430	212B02b					6		1	0,46		5476	2519		2519
031 321	2	1430	212E02a					9		1	1,66		5476	9090		9090
031 321	2	1430	212E02b					9		1	1,60		5476	8762		8762
031 321	2	1430	212F02a					9		1	2,23		5476	12211		12211
031 321	2	1430	212F02c					9		1	0,29		5476	1588		1588
031 321	2	1430	212G02					9		1	0,72		5476	3943		3943
031 321	2	1430	212H01c					6		1	0,26		5476	1424		1424
031 321	2	1430	213C02b					6		1	0,46		5476	2519		2519
031 321	2	1430	215A02b					9		1	0,40		5476	2190		2190
031 321	2	1430	216B02a					6		1	1,72		5476	9419		9419
031 321	2	1430	216B02b					6		1	0,86		5476	4709		4709
031 321	2	1430	220A02					6		1	1,16		5476	6352		6352
031 321	2	1430	220F02a					6		1	0,66		5476	3614		3614
031 321	2	1430	221B02					6		1	0,86		5476	4709		4709
031 321	2	1430	222C02					6		1	0,39		5476	2136		2136
031 321	2	1430	224A02					9		1	0,07		5476	383		383
031 321	2	1430	224C02a					9		1	1,41		5476	7721		7721
031 321	2	1430	224C02b					9		1	0,45		5476	2464		2464
031 321	2	1430	227B02b					6		1	0,94		5476	5147		5147
031 321	3	1430	302B02b					3		1	0,23		5476	1259		1259
031 321	3	1430	303B02a					3		1	0,68		5476	3724		3724
031 321	3	1430	303E02b					3		1	0,46		5476	2519		2519
031 321	3	1430	304E02					3		1	0,73		5476	3997		3997
031 321	3	1430	304G01a					3		1	0,22		5476	1205		1205
031 321	3	1430	304G02c					3		1	1,01		5476	5531		5531
031 321	3	1430	307E01a					3		1	1,47		5476	8050		8050
031 321	3	1430	308A01					6		1	0,71		5476	3888		3888
031 321	3	1430	308F01a					6		1	0,63		5476	3450		3450
031 321	3	1430	309A02b					6		1	1,83		5476	10021		10021
031 321	3	1430	310A02a					6		1	1,22		5476	6681		6681
031 321	3	1430	311D02a					6		1	0,87		5476	4764		4764
031 321	3	1430	313A02a					6		1	1,54		5476	8433		8433
031 321	3	1430	314A02d					6		1	0,39		5476	2136		2136
031 321	3	1430	314C03					9		1	1,78		5476	9747		9747
031 321	3	1430	315C02					9		1	0,98		5476	5366		5366
031 321	3	1430	315F02					9		1	0,99		5476	5421		5421
031 321	3	1430	316B02					9		1	1,01		5476	5531		5531
031 321	3	1430	316F02b					9		1	0,71		5476	3888		3888
031 321	3	1430	317E02a					12		1	1,31		5476	7174		7174
031 321	3	1430	318B02a					12		1	0,90		5476	4928		4928
031 321	3	1430	318B02b					9		1	0,38		5476	2081		2081

Zpracováno dne 24.10.2017 12:21:47ing. Libor Švanda

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT FAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	NaI	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 321	3	1430	321B02a	12								1	1,74		5476	9528		9528
031 321	3	1430	322C02a	12								1	0,24		5476	1314		1314
031 321	3	1430	322D02b	12								1	1,27		5476	6955		6955
031 321	3	1430	334B02b	12								1	1,05		5476	5750		5750
031 321	4	1430	414C02a	6								1	0,75		5476	4107		4107
031 321	4	1430	415F02a	6								1	0,75		5476	4107		4107
031 321	4	1430	415F02b	6								1	0,90		5476	4928		4928
031 321	4	1430	416G02a	6								1	0,40		5476	2190		2190
031 321	4	1430	417J02a	6								1	1,23		5476	6735		6735
031 321	4	1430	417J02b	9								1	0,55		5476	3012		3012
031 321	4	1430	417J03	9								1	0,38		5476	2081		2081
031 321	4	1430	418A02a	9								1	0,39		5476	2136		2136
031 321	4	1430	418A02d	9								1	0,60		5476	3286		3286
031 321	4	1430	418A02e	9								1	0,89		5476	4874		4874
031 321	4	1430	439D01a	3								1	0,71		5476	3888		3888
031 321	4	1430	439D02	3								1	1,01		5476	5531		5531
031 321	4	1430	445A03	12								1	3,77		5476	20645		20645
031 321	4	1430	445B02a	9								1	1,79		5476	9802		9802
031 321	4	1430	445F02	9								1	0,80		5476	4381		4381
031 321	4	1430	445G02	3								1	0,10		5476	548		548
031 321	4	1430	445H02	12								1	3,02		5476	16538		16538
031 321	4	1430	445J02	12								1	1,74		5476	9528		9528
031 321	4	1430	446M01	3								1	1,89		5476	10350		10350
031 321	4	1430	449A01d	6								1	1,96		5476	10733		10733
031 321	4	1430	449B02b	3								1	1,57		5476	8597		8597
031 321	5	1430	507A02	6								1	0,32		5476	1752		1752
031 321	5	1430	508B02a	9								1	0,31		5476	1698		1698
031 321	5	1430	508B02b	9								1	0,82		5476	4490		4490
031 321	5	1430	512J02	6								1	0,09		5476	493		493
031 321	5	1430	590A02	3								1	0,36		5476	1971		1971
031 321	5	1430	590C02a	6								1	0,67		5476	3669		3669
031 321	5	1430	590D02a	12								1	0,07		5476	383		383
031 321	5	1430	590D02b	12								1	0,11		5476	602		602
031 321	5	1430	590G01	6								1	1,16		5476	6352		6352
031 321	5	1430	591B02b	6								1	0,24		5476	1314		1314
031 321	5	1430	591F02	6								1	0,30		5476	1643		1643
031 321	5	1430	592B02b	9								1	1,27		5476	6955		6955
031 321	5	1430	593E02	3								1	0,49		5476	2683		2683
031 321	5	1430	595G02c	6								1	0,06		5476	329		329
031 321	5	1430	596C02	9								1	0,15		5476	821		821
031 321	5	1430	596F02	9								1	1,05		5476	5750		5750
031 321	5	1430	599B02a	6								1	0,60		5476	3286		3286
031 321	5	1430	599M02a	9								1	0,05		5476	274		274
031 321	6	1430	601A02	12								1	0,61		5476	3340		3340
031 321	6	1430	603A02	3								1	0,46		5476	2519		2519
031 321	6	1430	604F02	12								1	0,47		5476	2574		2574
031 321	6	1430	604F03	12								1	0,84		5476	4600		4600
031 321	6	1430	604H01b	12								1	0,14		5476	767		767
031 321	6	1430	609A02	3								1	0,13		5476	712		712
031 321	6	1430	609B02a	3								1	0,75		5476	4107		4107
031 321	6	1430	609B02c	3								1	0,47		5476	2574		2574
031 321	6	1430	609C02a	3								1	0,31		5476	1698		1698
031 321	6	1430	609C03	12								1	1,07		5476	5859		5859
031 321	6	1430	609E02	12								1	0,88		5476	4819		4819
031 321	6	1430	609G02a	12								1	0,07		5476	383		383
031 321	6	1430	609G02b	12								1	0,60		5476	3286		3286
031 321	6	1430	609H02	3								1	0,43		5476	2355		2355
031 321	6	1430	616A02b	3								1	0,89		5476	4874		4874
031 321	6	1430	616C02	3								1	0,52		5476	2848		2848
031 321	6	1430	616D01b	3								1	0,22		5476	1205		1205
031 321	6	1430	616D02b	3								1	1,44		5476	7885		7885
031 321	6	1430	621A02c	12								1	0,91		5476	4983		4983
031 321	6	1430	623A02	6								1	0,76		5476	4162		4162
031 321	6	1430	623A03a	6								1	0,43		5476	2355		2355
031 321	6	1430	623B01g	6								1	0,29		5476	1588		1588
031 321	6	1430	623B02a	9								1	1,29		5476	7064		7064
031 321	6	1430	623B02c	3								1	1,76		5476	9638		9638
031 321	6	1430	623B02d	3								1	0,53		5476	2902		2902
031 321	6	1430	623D02a	12								1	1,55		5476	8488		8488
031 321	6	1430	623E02	12								1	0,32		5476	1752		1752
171 031	321-Profézávky		- jehličnaté + listnaté- mechanizované										109,27			598365		598365
													* 031-Profézávky		109,38	599436	599436	
													171 1 - LHC Mělník 1_2017-2021 * Předaný projekt		celkem zakázka		599436	599436
													Rozpis dle arondace:		0 - Nešetřeno		599436	599436
													Zpracováno dne 24.10.2017 12:21:47ing. Libor Švanda		, všechna střediska			

Sml zak	TP Výk	Re- vív	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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	-----------	------------	--------------	---------	------------	--------	------------	------------	--------------	--------------	------	--------------	----------------	-------------------------	-------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 -

599436

599436

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota səd.mat.	Hodnota PČ celkem
171 2 - LHC Mělník 1_2017-2021 * Předaný-podmíněný																		

	031	221	6	1430	604A13			12			1	0,20		9734		1947		1947
171	031	221	Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně															
												0,20				1947		1947

	*	031	Prořezávky										0,20			1947		1947
=====																		
171 2 - LHC Mělník 1_2017-2021 * Předaný-podmíněný														celkem zakázka		1947	1947	
Rozpis dle arondace:																		
		0	Nešetřeno															
																1947		1947
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																		
		0																
																1947		1947

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv vir	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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
Úhrn za LS 176 LS Mělník				(kontrolní čísla)				109,58		601383		0		601383				
Rozpis dle zakázek:																		
171 - LHC Mělník 1_2017-2021															601383		601383	
Rozpis dle arondace:																		
0 - Nešetřeno															601383		601383	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																		
0 -															601383		601383	

Pozn.: Měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí.

UN
Jir
408
4730

Lesy Čes
se 100000
500000
IC 4214
Lesní spr
Kokorinsk

Příloha P1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví pro rok 2017
Změna č. 3

1-176 LS Mělník

MVO-1111 PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 09/2017 Proj.rok:2017 LIST 1

1

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vir	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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	--------	-----------	---------	---------	-----	---------	--------	---------------------	-----	-----------	-------------	----------------------	----------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

{
{"38 Číslo zakázky" = 171} a
{"33 Typ projektu" <> 9}

171 1 - LHC Mělník 1 2017-2021 * Předaný projekt

011	011	6	1430	604H09				3			0,09	24,000	55	1320			1320	
011	011	6	1430	621F07				12			0,02	10,000	55	550			550	
011	011	6	1430	637A00				3			0,07	45,000	55	2475			2475	
011	011	6	1430	640B05a				12			0,07	24,000	55	1320			1320	
171	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									0,25	103,000 m3		5665			5665

011	111	6	1430	601A00				3			0,15	24,000	41	984			984	
011	111	6	1430	612B00				3			0,02	5,000	41	205			205	
011	111	6	1430	613A00				3			0,06	27,000	41	1107			1107	
011	111	6	1430	616D00				3			0,29	120,000	41	5248			5248	
011	111	6	1430	619A03a				12			0,05	13,000	41	533			533	
011	111	6	1430	621B00				12			0,06	6,000	41	246			246	
011	111	6	1430	628A13				9			0,05	5,000	41	205			205	
011	111	6	1430	637B00				3			0,05	6,000	41	246			246	
171	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									0,73	214,000 m3		8774			8774

011	613	2	1430	211A11				12			0,08		2799	224			224	
011	613	2	1430	226A12				12			0,10		2799	280			280	
011	613	2	1430	226D11				12			0,10		2799	280			280	
011	613	2	1430	229B10				12			1,00		2799	2799			2799	
011	613	2	1430	229D10				12			0,93		2799	2603			2603	
011	613	2	1430	229E10				12			1,00		2799	2799			2799	
011	613	2	1430	245C11				12			0,30		2799	840			840	
011	613	3	1430	306A12				12			0,20		2799	560			560	
011	613	3	1430	323B10				12			1,30		2799	3639			3639	
011	613	3	1430	323D11				12			1,32		2799	3695			3695	
011	613	4	1430	439B12a				12			0,06		2799	168			168	
011	613	4	1430	439B12b				12			0,21		2799	588			588	
011	613	4	1430	439D11				12			0,85		2799	2379			2379	
011	613	4	1430	440H11				12			0,68		2799	1903			1903	
011	613	5	1430	517B12				3			0,06		2799	168			168	
011	613	6	1430	613A00				3			0,04		2799	112			112	
011	613	6	1430	621B00				12			0,06		2799	168			168	
011	613	6	1430	629A01b				3			0,20		2799	560			560	
011	613	6	1430	637B00				3			0,05		2799	140			140	
171	011	613	Dočišťování ploch po těžbě-výřez nehroubí									8,54			23905			23905

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 9,52 317,000 38344 38344

012	021	3	1430	307C00				3			0,05		7788	389			389	
012	021	5	1430	519F00				6			0,24		7788	1869			1869	
012	021	5	1430	582C00				3			0,43		7788	3349			3349	
012	021	5	1430	590E00				3			0,26		7788	2025			2025	
012	021	5	1430	590F00				3			0,27		7788	2103			2103	
012	021	5	1430	590G00				3			1,29		7788	10047			10047	
012	021	5	1430	596B00				3			0,08		7788	623			623	
012	021	6	1430	601A00				3			0,15		7788	1168			1168	
012	021	6	1430	604F00				6			0,46		7788	3582			3582	
012	021	6	1430	604G00				6			0,32		7788	2492			2492	
012	021	6	1430	609G00				3			0,31		7788	2414			2414	
012	021	6	1430	613A00				3			0,06		7788	467			467	
171	012	021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích									3,92			30528			30528

012	041	1	1430	110F00				3			0,24		7788	1869			1869
012	041	1	1430	111D00				3			0,26		7788	2025			2025
012	041	1	1430	116B00				3			0,14		7788	1090			1090
012	041	1	1430	116D00				3			0,25		7788	1947			1947
012	041	2	1430	206F00				12			0,64		7788	4984			4984
012	041	2	1430	214B00				3			0,34		7788	2648			2648
012	041	2	1430	217E00a				12			0,52		7788	4050			4050
012	041	2	1430	217E00b				12			0,27		7788	2103			2103
012	041	2	1430	222C00				3			0,35		7788	2726			2726
012	041	2	1430	224C00				12			0,32		7788	2492			2492
012	041	2	1430	225A00				3			0,35		7788	2726			2726
012	041	2	1430	225B00				3			0,59		7788	4595			4595
012	041	2	1430	225B00				12			1,27		7788	9891			9891

Zpracováno dne 24.10.2017 9:32:56 ing. Libor Švanda , všechna střediska

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT FAR	Mě- sic	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
012 041 2 1430 228E00									12			0,58		7788		4517		4517
012 041 2 1430 233J13									12			0,20		7788		1558		1558
012 041 2 1430 234A00									3			0,51		7788		3972		3972
012 041 2 1430 234G00									3			0,60		7788		4673		4673
012 041 2 1430 235E00									3			1,20		7788		9346		9346
012 041 2 1430 238B00									3			0,38		7788		2959		2959
012 041 2 1430 238D00									12			0,53		7788		4128		4128
012 041 2 1430 239A00									3			0,98		7788		7632		7632
012 041 2 1430 242B00									12			0,45		7788		3505		3505
012 041 2 1430 247C00									12			0,35		7788		2726		2726
012 041 3 1430 306A12									12			0,44		7788		3427		3427
012 041 3 1430 307C00									3			0,33		7788		2570		2570
012 041 3 1430 309A12									12			1,34		7788		10436		10436
012 041 3 1430 309B00									3			0,41		7788		3193		3193
012 041 3 1430 309C00									12			1,20		7788		9346		9346
012 041 3 1430 323B10									12			1,34		7788		10436		10436
012 041 3 1430 323D11									12			1,96		7788		15264		15264
012 041 3 1430 330A00									3			0,11		7788		857		857
012 041 4 1430 412C09									12			0,48		7788		3738		3738
012 041 4 1430 417D11a									12			0,45		7788		3505		3505
012 041 4 1430 417D11b									12			0,29		7788		2259		2259
012 041 4 1430 439B12a									12			0,06		7788		467		467
012 041 4 1430 439B12b									12			0,21		7788		1635		1635
012 041 4 1430 439D11									12			0,85		7788		6620		6620
012 041 4 1430 440H11									12			0,68		7788		5296		5296
012 041 4 1430 448B00									4			0,35		7788		2726		2726
012 041 4 1430 449B12									12			0,72		7788		5607		5607
012 041 4 1430 449B13									12			0,57		7788		4439		4439
012 041 5 1430 581C00									9			0,56		7788		4361		4361
012 041 6 1430 608D00									3			0,37		7788		2882		2882
171 012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích												24,04				187226		187226

012 072 1 1430 106F10									10			0,32		2616		837		837
012 072 1 1430 107E12									10			0,54		2616		1413		1413
012 072 1 1430 116A00									10			1,35		2616		3532		3532
012 072 1 1430 116C11a									10			0,17		2616		445		445
012 072 1 1430 147F00									10			0,08		2616		209		209
012 072 1 1430 148E10									10			0,78		2616		2041		2041
012 072 1 1430 178G02b									10			0,38		2616		994		994
012 072 1 1430 187G00									10			0,30		2616		785		785
012 072 3 1430 309C00									12			1,20		2616		3139		3139
012 072 4 1430 402A00									9			0,93		2616		2433		2433
012 072 4 1430 402B00									9			0,21		2616		549		549
012 072 4 1430 402D00									9			0,18		2616		471		471
012 072 4 1430 439B12a									9			0,06		2616		157		157
012 072 4 1430 439B12b									9			0,21		2616		549		549
012 072 4 1430 439D11									9			0,85		2616		2224		2224
012 072 4 1430 440H11									9			0,68		2616		1779		1779
012 072 6 1430 605J01									10			0,38		2616		994		994
012 072 6 1430 640D00									10			1,00		2616		2616		2616
171 012 072-Přípr. půdy na holině-chem. celoploš.-úl.Glyphosate												9,62				25167		25167

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa												37,58				242921		242921

016 012 4 1430 444A00									5	10260 SML		0,10	0,300	6084	8112	1825	2434	4259
016 012 4 1430 444C00									5	50150 SML		0,18	0,900	6084	4462	5476	4016	9492
016 012 4 1430 444C00									5	80270 SML		0,05	0,200	6084	5577	1217	1115	2332
171 016 012-První sadba do přípr. p.- ruční - jamkové 25x25 cm												0,33	1,400 tis			8518	7565	16083

016 021 1 1430 110F00									5	40250 SML		0,16	1,300	1497	4259	1946	5537	7483
016 021 1 1430 110F00									5	50260 SML		0,08	0,400	1497	5983	599	2393	2992
016 021 1 1430 111D00									5	40250 SML		0,21	2,300	1497	4259	3443	9796	13239
016 021 1 1430 111D00									5	50260 SML		0,05	0,400	1497	5983	599	2393	2992
016 021 1 1430 116B00									5	20130 SML		0,14	1,200	1497	2028	1796	2434	4230
016 021 1 1430 116D00									5	40250 SML		0,17	1,600	1497	4259	2395	6814	9209
016 021 1 1430 116D00									5	80270 SML		0,08	0,400	1497	5577	599	2231	2830
016 021 2 1430 211C00									4	20130 SML		0,34	3,100	1497	2028	4641	6287	10928
016 021 2 1430 211C00									4	42250 SML		0,08	0,650	1497	4969	973	3230	4203
016 021 2 1430 212B00									4	20130 SML		0,15	1,350	1497	2028	2021	2738	4759
016 021 2 1430 212B00									4	42250 SML		0,05	0,400	1497	4969	599	1988	2587
016 021 2 1430 212H00									4	20130 SML		0,40	3,600	1497	2028	5389	7301	12690
016 021 2 1430 212H00									4	42250 SML		0,21	1,700	1497	4969	2545	8447	10992
016 021 2 1430 214B00									4	20130 SML		0,34	3,100	1497	2028	4641	6287	10928
016 021 2 1430 214B00									4	42250 SML		0,37	3,000	1497	4969	4491	14907	19398
016 021 2 1430 222C00									4	20140 SML		0,35	3,200	1497	2636	4790	8435	13225
016 021 2 1430 225A00									4	20130 SML		0,20	1,800	1497	2028	2695	3650	6345

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	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	Hodnota materi.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 021	2	1430	225A00		4				42250	SML		0,15	1,200	1497	4969	1796	5963	7759
016 021	2	1430	229A00		4				20140	SML		0,28	2,550	1497	2636	3817	6722	10539
016 021	2	1430	229A00		4				42250	SML		0,07	0,600	1497	4969	898	2981	3879
016 021	2	1430	234A00		4				20140	SML		0,79	7,150	1497	2636	10704	18847	29551
016 021	2	1430	234A00		4				42250	SML		0,20	1,600	1497	4969	2395	7950	10345
016 021	2	1430	249B00		4				20140	SML		1,81	16,300	1497	2636	24401	42967	67368
016 021	2	1430	249B00		4				42250	SML		0,45	3,600	1497	4969	5389	17888	23277
016 021	3	1430	302D00		4				40250	SML		0,11	1,100	1497	4259	1647	4685	6332
016 021	3	1430	303D00		4				40250	SML		0,23	2,300	1497	4259	3443	9796	13239
016 021	3	1430	303D00		4				50260	SML		0,03	0,150	1497	5983	225	897	1122
016 021	3	1430	306A00		4				42250	SML		0,32	3,200	1497	4969	4790	15901	20691
016 021	3	1430	306A00		4				50260	SML		0,04	0,200	1497	5983	299	1197	1496
016 021	3	1430	306A00		4				80270	SML		0,04	0,200	1497	5577	299	1115	1414
016 021	3	1430	306D00		4				42250	SML		0,06	0,500	1497	4969	749	2485	3234
016 021	3	1430	307B00		4				42250	SML		0,18	1,450	1497	4969	2171	7205	9376
016 021	3	1430	307C00		4				20130	SML		0,38	3,450	1497	2028	5165	6997	12162
016 021	3	1430	308D00		4				42250	SML		0,36	2,900	1497	4969	4341	14410	18751
016 021	3	1430	309B00		4				42250	SML		0,33	3,300	1497	4969	4940	16398	21338
016 021	3	1430	309B00		4				50260	SML		0,05	0,250	1497	5983	374	1496	1870
016 021	3	1430	309B00		4				80270	SML		0,03	0,150	1497	5577	225	837	1062
016 021	3	1430	309D00		4				42250	SML		0,18	1,450	1497	4969	2171	7205	9376
016 021	3	1430	315A00		4				20140	SML		0,19	1,750	1497	2636	2620	4613	7233
016 021	3	1430	315B00		4				20140	SML		0,12	1,100	1497	2636	1647	2900	4547
016 021	3	1430	321A00		4				42250	SML		0,18	1,450	1497	4969	2171	7205	9376
016 021	3	1430	322C00		4				20130	SML		0,49	4,450	1497	2028	6661	9024	15685
016 021	3	1430	322C00		4				42250	SML		0,07	0,600	1497	4969	898	2981	3879
016 021	3	1430	322H00		4				20130	SML		0,22	2,000	1497	2028	2994	4056	7050
016 021	3	1430	330A00		4				20130	SML		0,08	0,750	1497	2028	1123	1521	2644
016 021	3	1430	330A00		4				42250	SML		0,03	0,250	1497	4969	374	1242	1616
016 021	4	1430	415D00		5				20130	SML		0,25	2,250	1497	2028	3368	4563	7931
016 021	4	1430	415D00		5				42250	SML		0,12	1,200	1497	4969	1796	5963	7759
016 021	4	1430	416B00		5				20130	SML		0,54	4,350	1497	2028	6512	8822	15334
016 021	4	1430	416B00		5				42250	SML		0,14	1,150	1497	4969	1722	5714	7436
016 021	4	1430	417A00		5				20130	SML		0,24	2,200	1497	2028	3293	4462	7755
016 021	4	1430	417A00		5				42250	SML		0,10	0,800	1497	4969	1198	3975	5173
016 021	4	1430	419C00		5				20130	SML		0,46	3,700	1497	2028	5539	7504	13043
016 021	4	1430	419C00		5				42250	SML		0,12	1,000	1497	4969	1497	4969	6466
016 021	4	1430	419F00		5				20130	SML		0,26	2,350	1497	2028	3518	4766	8284
016 021	4	1430	419F00		5				42250	SML		0,13	1,050	1497	4969	1572	5217	6789
016 021	4	1430	419J00		5				20130	SML		0,62	5,600	1497	2028	8383	11357	19740
016 021	4	1430	419J00		5				42250	SML		0,27	2,200	1497	4969	3293	10932	14225
016 021	4	1430	440E00		5				42250	SML		0,16	1,600	1497	4969	2395	7950	10345
016 021	4	1430	440E00		5				50150	SML		0,07	0,350	1497	4462	524	1562	2086
016 021	4	1430	440E00		5				80270	SML		0,07	0,300	1497	5577	449	1673	2122
016 021	4	1430	440G00		5				20130	SML		0,36	3,250	1497	2028	4865	6591	11456
016 021	4	1430	440G00		5				42250	SML		0,09	0,900	1497	4969	1374	4472	5819
016 021	4	1430	443E00		5				42250	SML		0,14	1,400	1497	4969	2096	6957	9053
016 021	4	1430	443E00		5				50150	SML		0,11	1,000	1497	4462	1497	4462	5959
016 021	4	1430	443E00		5				80270	SML		0,05	0,200	1497	5577	299	1115	1414
016 021	4	1430	444E00		5				20130	SML		0,56	5,050	1497	2028	7560	10241	17801
016 021	4	1430	444E00		5				42250	SML		0,15	1,500	1497	4969	2246	7454	9700
016 021	4	1430	444F00		5				20130	SML		0,30	2,700	1497	2028	4042	5476	9518
016 021	4	1430	444F00		5				42250	SML		0,08	0,800	1497	4969	1198	3975	5173
016 021	4	1430	445B00		5				20130	SML		0,23	2,100	1497	2028	3144	4259	7403
016 021	4	1430	445B00		5				42250	SML		0,05	0,200	1497	4969	299	994	1293
016 021	4	1430	445C00		5				20130	SML		0,09	0,850	1497	2028	1272	1724	2996
016 021	4	1430	445C00		5				42250	SML		0,01	0,100	1497	4969	150	497	647
016 021	4	1430	447F00		5				20130	SML		0,56	5,050	1497	2028	7560	10241	17801
016 021	4	1430	447F00		5				42250	SML		0,10	0,800	1497	4969	1198	3975	5173
016 021	4	1430	448D00		5				20130	SML		0,34	3,100	1497	2028	4641	6287	10928
016 021	4	1430	448D00		5				42250	SML		0,06	0,250	1497	4969	374	1242	1616
016 021	5	1430	501E00		5				20140	SML		0,22	2,250	1497	2636	3368	5931	9299
016 021	5	1430	519F00		5				20140	SML		0,18	1,650	1497	2636	2470	4349	6819
016 021	5	1430	519F00		5				50150	SML		0,03	0,150	1497	4462	225	669	894
016 021	5	1430	581C00		5				20140	SML		0,27	2,360	1497	2636	3533	6221	9754
016 021	5	1430	581C00		5				50150	SML		0,11	0,550	1497	4462	823	2454	3277
016 021	5	1430	581C00		9				20145	SML		0,18	1,700	1497	7199	2545	12238	14783
016 021	5	1430	582C00		5				20140	SML		0,32	2,950	1497	2636	4416	7776	12192
016 021	5	1430	582C00		5				50150	SML		0,17	0,700	1497	4462	1048	3123	4171
016 021	5	1430	591E01e		5				20140	SML		0,06	0,550	1497	2636	823	1450	2273
016 021	5	1430	592A00		5				20140	SML		0,87	7,850	1497	2636	11751	20693	32444
016 021	5	1430	592A00		5				42250	SML		0,05	0,200	1497	4969	299	994	1293
016 021	5	1430	592A00		5				50150	SML		0,18	0,720	1497	4462	1078	3213	4291
016 021	5	1430	596B00		5				20140	SML		0,06	0,540	1497	2636	808	1423	2231
016 021	5	1430	596B00		9				20145	SML		0,02	0,210	1497	7199	314	1512	1826
016 021	6	1430	601A00		5				20130	SML		0,10	0,900	1497	2028	1347	1825	3172
016 021	6	1430	601A00		5				50260	SML		0,05	0,200	1497	5983	299	1197	1496
016 021	6	1430	604F00		5				20130	SML		0,35	3,096	1497	2028	4635	6279	10914
016 021	6	1430	604G00		5				20130	SML		0,21	1,892	1497	2028	2832	3837	6669
016 021	6	1430	608D00		5				20130	SML		0,37	3,000	1497	2028	4491	6084	10575

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	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
016 021	6		1430 609G00					5	20130 SML			0,24	2,238	1497	2028	3351	4539	7890
016 021	6		1430 613A00					5	20130 SML			0,05	0,450	1497	2028	674	913	1587
016 021	6		1430 613A00					5	50260 SML			0,01	0,050	1497	5983	75	299	374
016 021	6		1430 621D00					5	20130 SML			0,28	2,550	1497	2028	3817	5171	8988
016 021	6		1430 621D00					5	50150 SML			0,10	0,900	1497	4462	1347	4016	5363
016 021	6		1430 636E00					5	20130 SML			0,76	6,850	1497	2028	10254	13892	24146
016 021	6		1430 646B00					5	42250 SML			0,15	1,200	1497	4969	1796	5963	7759
171 016	021-První		sadba do připravené půdy - ruční- šterbinov									23,07	200,506	tis	300155	617804	917959	
016 041	3		1430 302C00					4	40155 SML			0,03	0,240	2434	8416	584	2020	2604
016 041	3		1430 322C00					4	42155 SML			0,02	0,070	2434	8923	170	625	795
016 041	4		1430 415D00					5	20135 SML			0,23	1,665	2434	6591	4053	10974	15027
171 016	041-První		sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč									0,28	1,975	tis	4807	13619	18426	
016 212	3		1430 302D00					4	1260 SML			0,03	0,125	3894	6591	487	824	1311
016 212	4		1430 444A00					5	1260 SML			0,40	1,600	3894	6591	6230	10546	16776
016 212	5		1430 579D00					5	10260 SML			0,14	0,700	3894	8112	2726	5678	8404
016 212	5		1430 582C00					5	1260 SML			0,23	1,000	3894	6591	3894	6591	10485
016 212	5		1430 591C00					5	1260 SML			0,22	0,900	3894	6591	3505	5932	9437
016 212	6		1430 621B00					5	1260 SML			0,07	0,300	3894	6591	1168	1977	3145
171 016	212-První		sadba do nepřip. půdy-ruční-jamková 25x25 cm									1,09	4,625	tis	18010	31548	49558	
016 221	2		1430 212F00					4	20130 SML			0,38	3,450	1825	2028	6296	6997	13293
016 221	2		1430 212F00					4	42250 SML			0,07	0,600	1825	4969	1095	2981	4076
016 221	2		1430 214A00					4	20140 SML			0,56	5,050	1825	2636	9216	13312	22528
016 221	2		1430 222C00					4	20140 SML			0,70	6,350	1825	2636	11589	16739	28328
016 221	2		1430 222C00					4	42250 SML			0,19	1,550	1825	4969	2829	7702	10531
016 221	2		1430 232C00					4	20140 SML			0,09	0,850	1825	2636	1551	2240	3791
016 221	3		1430 302D00					4	40250 SML			0,29	2,900	1825	4259	5293	12351	17644
016 221	3		1430 309B00					4	80270 SML			0,02	0,050	1825	5577	91	279	370
171 016	221-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová									2,30	20,800	tis	37960	62601	100561	
016 241	3		1430 302C00					4	40155 SML			0,15	1,200	2555	8416	3066	10099	13165
016 241	3		1430 312B00					4	42155 SML			0,02	0,650	2555	8923	1661	5800	7461
016 241	3		1430 313A00					4	20145 SML			0,26	1,875	2555	7199	4791	13498	18289
016 241	3		1430 314A00					4	42155 SML			0,06	0,195	2555	8923	498	1740	2238
016 241	3		1430 314B00					4	20145 SML			0,32	2,305	2555	7199	5889	16594	22483
016 241	6		1430 612A00					10	10265 SML			0,10	0,500	2555	14196	1278	7098	8376
016 241	6		1430 612B00					10	10265 SML			0,13	0,650	2555	14196	1661	9227	10888
016 241	6		1430 617B00					5	42155 SML			0,24	1,950	2555	8923	4982	17400	22382
016 241	6		1430 617D00					5	42155 SML			0,03	0,250	2555	8923	639	2231	2870
016 241	6		1430 624C00					5	42155 SML			0,10	0,800	2555	8923	2044	7138	9182
016 241	6		1430 628A00					10	10265 SML			0,06	0,300	2555	14196	767	4259	5026
016 241	6		1430 637A00					5	10265 SML			0,17	0,850	2555	14196	2172	12067	14239
016 241	6		1430 637B00					5	50155 SML			0,05	0,400	2555	8112	1022	3245	4267
016 241	6		1430 640C00					5	50155 SML			0,04	0,200	2555	8112	511	1622	2133
171 016	241-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč									1,73	12,125	tis	30981	112018	142999	
016 284	3		1430 307C00					4	42155 SML			0,11	0,710	4015	8923	2851	6335	9186
016 284	3		1430 314A00					4	20145 SML			0,14	1,010	4015	7199	4055	7271	11326
016 284	3		1430 314A00					4	42155 SML			0,06	0,195	4015	8923	783	1740	2523
171 016	284-První		sadba do nepř. půdy-plošky 25x25 cm+dut.rýč									0,31	1,915	tis	7689	15346	23035	
016 285	1		1430 104F01		51			5	20130 SML			0,02	0,200	4015	2028	803	406	1209
016 285	1		1430 106F00					5	40250 SML			0,28	2,900	4015	4259	11644	12351	23995
016 285	1		1430 106F00					5	50260 SML			0,07	0,350	4015	5983	1405	2094	3499
016 285	1		1430 106F00					5	80270 SML			0,02	0,100	4015	5577	402	558	960
016 285	1		1430 107E01a		51			5	20130 SML			0,04	0,400	4015	2028	1606	811	2417
016 285	1		1430 110F00					3	40250 SML			0,07	0,600	4015	4259	2409	2555	4964
016 285	1		1430 116B00					3	20130 SML			0,06	0,600	4015	2028	2409	1217	3626
016 285	1		1430 116B00					5	40250 SML			0,25	2,000	4015	4259	8030	8518	16548
016 285	1		1430 116B00					5	80270 SML			0,16	0,640	4015	5577	2570	3569	6139
016 285	1		1430 125A01a		51			5	20130 SML			0,05	0,500	4015	2028	2008	1014	3022
016 285	1		1430 125B00					5	80270 SML			0,07	0,350	4015	5577	1405	1952	3357
016 285	1		1430 129A00					5	40250 SML			0,30	3,000	4015	4259	12045	12777	24822
016 285	1		1430 129A00					5	50260 SML			0,15	0,800	4015	5983	3212	4786	7998
016 285	1		1430 129B00					5	40250 SML			0,55	5,500	4015	4259	22083	23425	45508
016 285	1		1430 129B00					5	42250 SML			0,20	2,000	4015	4969	8030	9938	17968
016 285	1		1430 129B00					5	50260 SML			0,24	1,400	4015	5983	5621	8376	13997
016 285	1		1430 129B00					5	80270 SML			0,08	0,350	4015	5577	1405	1952	3357
016 285	1		1430 137C01a		51			5	20130 SML			0,03	0,250	4015	2028	1004	507	1511
016 285	1		1430 148E00					5	42250 SML			0,12	1,000	4015	4969	4015	4969	8984
016 285	1		1430 148E00					5	50260 SML			0,05	0,400	4015	5983	1606	2393	3999
016 285	2		1430 206E00					4	42250 SML			0,18	1,450	4015	4969	5822	7205	13027

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 285	4	1430 413C00						5	20140 SML		0,10	0,900	4015	2636	3614	2372	5986	
016 285	6	1430 608D00						5	42250 SML		0,13	1,050	4015	4969	4216	5217	9433	
016 285	6	1430 651G00						5	20130 SML		0,12	1,020	4015	2028	4095	2069	6164	
016 285	6	1430 651G00						5	42250 SML		0,04	0,350	4015	4969	1405	1739	3144	
171 016 285	První sadba do nepřip. půdy-plošky 25x25 cm+sazeč											3,38	28,110 tis	112864	122770	235634		
016 421	1	1430 139D01a			52			5	20130 SML		0,06	0,600	1497	2028	898	1217	2115	
016 421	5	1430 501D01c						9	20145 SML		0,10	0,800	1497	7199	1198	5759	6957	
016 421	5	1430 501D01c						9	50150 SML		0,05	0,200	1497	4462	299	892	1191	
016 421	5	1430 591E01e						5	50150 SML		0,06	0,250	1497	4462	374	1116	1490	
016 421	5	1430 591E01e						9	20145 SML		0,01	0,100	1497	7199	150	720	870	
016 421	5	9176 936E11			31			5	20145 SML		0,04	0,400	1497	7199	599	2880	3479	
016 421	6	1430 629B01a						5	20130 SML		0,13	1,200	1497	2028	1796	2434	4230	
171 016 421	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová											0,45	3,550 tis	5314	15018	20332		
016 612	2	1430 241B01						4	30250 SML		0,01	0,050	3894	6084	195	304	499	
016 612	2	1430 242A01b						4	30250 SML		0,10	0,300	3894	6084	1168	1825	2993	
016 612	5	1430 501C01b						5	10260 SML		0,03	0,150	3894	8112	584	1217	1801	
016 612	5	1430 571B01						5	83140 SML		0,03	0,150	3894	5171	584	776	1360	
016 612	5	1430 582E01						5	10260 SML		0,04	0,200	3894	8112	779	1622	2401	
016 612	5	1430 585B01a						5	83140 SML		0,24	1,000	3894	5171	3894	5171	9065	
016 612	5	1430 593A01a						5	1260 SML		0,04	0,200	3894	6591	779	1318	2097	
016 612	6	1430 604A01b						5	1260 SML		0,05	0,150	3894	6591	584	989	1573	
016 612	6	1430 609C01a						10	10265 SML		0,03	0,150	3894	14196	584	2129	2713	
016 612	6	1430 609D01a						5	1260 SML		0,01	0,050	3894	6591	195	330	525	
016 612	6	1430 610C01						5	1260 SML		0,06	0,250	3894	6591	974	1648	2622	
016 612	6	1430 613C01						5	1260 SML		0,02	0,100	3894	6591	389	659	1048	
016 612	6	1430 614A01						5	1260 SML		0,05	0,200	3894	6591	779	1318	2097	
016 612	6	1430 619A01						5	1260 SML		0,03	0,150	3894	6591	584	989	1573	
016 612	6	1430 621B01d						5	1260 SML		0,08	0,350	3894	6591	1363	2307	3670	
016 612	6	1430 623B01a						5	1260 SML		0,10	0,400	3894	6591	1558	2636	4194	
016 612	6	1430 623B01d						5	1260 SML		0,01	0,050	3894	6591	195	330	525	
016 612	6	1430 623B01f						5	1260 SML		0,03	0,150	3894	6591	584	989	1573	
016 612	6	1430 623F01a						5	1260 SML		0,03	0,125	3894	6591	487	824	1311	
016 612	6	1430 623F01b						5	1260 SML		0,05	0,200	3894	6591	779	1318	2097	
016 612	6	1430 623G01b						5	1260 SML		0,05	0,200	3894	6591	779	1318	2097	
016 612	6	1430 623G01c						5	1260 SML		0,02	0,100	3894	6591	389	659	1048	
016 612	6	1430 624D01c						5	1260 SML		0,28	1,150	3894	6591	4478	7580	12058	
016 612	6	1430 625B01						5	1260 SML		0,08	0,300	3894	6591	1168	1977	3145	
016 612	6	1430 628A01b						5	1260 SML		0,03	0,150	3894	6591	584	989	1573	
016 612	6	1430 629A01b						5	1260 SML		0,20	0,800	3894	6591	3115	5273	8388	
016 612	6	1430 629B01b						5	1260 SML		0,05	0,200	3894	6591	779	1318	2097	
016 612	6	1430 637A01b						5	1260 SML		0,02	0,100	3894	6591	389	659	1048	
016 612	6	1430 644A01						5	1260 SML		0,05	0,200	3894	6591	779	1318	2097	
016 612	6	1430 645A01						5	1260 SML		0,10	0,400	3894	6591	1558	2636	4194	
016 612	6	1430 652D01						5	1260 SML		0,02	0,100	3894	6591	389	659	1048	
016 612	6	9176 632B07			1 2 11			5	1260 SML		0,05	0,200	3894	6591	779	1318	2097	
016 612	6	9176 632B10			1 2 11			5	1260 SML		0,10	0,400	3894	6591	1558	2636	4194	
016 612	6	9176 632B10			81 2 11			5	1260 SML		0,10	0,400	3894	6591	1558	2636	4194	
171 016 612	Opak. sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25 cm											2,19	9,075 tis	35340	59675	95015		
016 613	2	1430 211B01a						12	42395 SML		0,03	0,060	3894	65910	234	3955	4189	
016 613	2	1430 213D01c						12	42395 SML		0,02	0,040	3894	65910	156	2636	2792	
016 613	2	1430 214A01a						12	42395 SML		0,08	0,160	3894	65910	623	10546	11169	
016 613	2	1430 242A01b						12	42395 SML		0,05	0,100	3894	65910	389	6591	6980	
016 613	3	1430 306B01						5	42395 SML		0,02	0,040	3894	65910	156	2636	2792	
016 613	3	1430 307C01b						9	43395 SML		0,04	0,040	3894	60840	156	2434	2590	
016 613	3	1430 308C01a						9	43395 SML		0,03	0,030	3894	60840	117	1825	1942	
016 613	3	1430 309A01a						9	43395 SML		0,09	0,090	3894	60840	350	5476	5826	
016 613	3	1430 310B01b						9	42395 SML		0,03	0,060	3894	65910	234	3955	4189	
016 613	3	1430 310B01c						9	43395 SML		0,02	0,020	3894	60840	78	1217	1295	
016 613	3	1430 330A01b						9	40395 SML		0,03	0,060	3894	60840	234	3650	3884	
016 613	6	1430 625G01						10	42395 SML		0,01	0,030	3894	65910	117	1977	2094	
016 613	6	1430 632C01						10	42395 SML		0,02	0,040	3894	65910	156	2636	2792	
016 613	6	1430 656B01						10	42395 SML		0,03	0,060	3894	65910	234	3955	4189	
171 016 613	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 35x35 c											0,50	0,830 tis	3234	53489	56723		
016 621	2	1430 206F01a						4	20140 SML		0,02	0,200	1825	2636	365	527	892	
016 621	2	1430 213D01a						4	20140 SML		0,04	0,400	1825	2636	730	1054	1784	
016 621	2	1430 213D01b						4	42155 SML		0,03	0,194	1825	8923	354	1731	2085	
016 621	2	1430 220A01a						4	20145 SML		0,05	0,400	1825	7199	730	2880	3610	
016 621	2	1430 221A01b						4	20140 SML		0,02	0,300	1825	2636	548	791	1339	
016 621	2	1430 222B01a						4	20140 SML		0,03	0,200	1825	2636	365	527	892	
016 621	2	1430 224C01a						4	20140 SML		0,02	0,200	1825	2636	365	527	892	
016 621	2	1430 232C01a						4	20140 SML		0,02	0,200	1825	2636	365	527	892	
016 621	2	1430 233J01a						4	20140 SML		0,04	0,400	1825	2636	730	1054	1784	

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	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 621	2		1430 245B01a						4 20140 SML			0,67	6,100	1825	2636	11133	16080	27213
016 621	2		1430 245B01b						4 42250 SML			0,13	1,050	1825	4969	1916	5217	7133
016 621	3		1430 313A01c						4 42250 SML			0,02	0,100	1825	4969	183	497	680
016 621	3		1430 313B01c						4 42250 SML			0,02	0,100	1825	4969	183	497	680
016 621	3		1430 314A01b						4 20140 SML			0,10	0,900	1825	2636	1642	2372	4014
016 621	3		1430 314B01						4 42250 SML			0,02	0,100	1825	4969	183	497	680
016 621	3		1430 314D01a						4 20140 SML			0,07	0,650	1825	2636	1187	1714	2901
016 621	3		1430 314D01b						4 42250 SML			0,01	0,050	1825	4969	91	248	339
016 621	3		1430 315C01a						4 20140 SML			0,05	0,450	1825	2636	821	1186	2007
016 621	3		1430 316D01b						4 20140 SML			0,03	0,300	1825	2636	548	791	1339
016 621	3		1430 317E01a						4 20140 SML			0,04	0,400	1825	2636	730	1054	1784
016 621	3		1430 317E01b						4 42250 SML			0,03	0,150	1825	4969	274	745	1019
016 621	3		1430 318B01a						4 40250 SML			0,04	0,400	1825	4259	730	1704	2434
016 621	3		1430 318B01b						4 20130 SML			0,02	0,200	1825	2028	365	406	771
016 621	3		1430 318B01c						4 20140 SML			0,02	0,200	1825	2636	365	527	892
016 621	3		1430 319A01a						4 20140 SML			0,02	0,200	1825	2636	365	527	892
016 621	3		1430 320C01						4 20140 SML			0,02	0,200	1825	2636	365	527	892
016 621	3		1430 321A01a						4 20140 SML			0,01	0,100	1825	2636	183	264	447
016 621	3		1430 322B01						4 42250 SML			0,02	0,100	1825	4969	183	497	680
016 621	3		1430 322H01						4 42250 SML			0,01	0,050	1825	4969	91	248	339
016 621	3		1430 322J01a						4 20130 SML			0,11	1,050	1825	2028	1916	2129	4045
016 621	3		1430 322J01a						4 20140 SML			0,11	1,000	1825	2636	1825	2636	4461
016 621	3		1430 324A01a						4 20140 SML			0,02	0,200	1825	2636	365	527	892
016 621	4		1430 414c01b		41				5 20140 SML			0,05	0,450	1825	2636	821	1186	2007
016 621	4		1430 415F01d		32				5 20140 SML			0,05	0,400	1825	2636	730	1054	1784
016 621	4		1430 415F01d		33				5 20140 SML			0,02	0,200	1825	2636	365	527	892
016 621	4		1430 415F01d		34				5 20140 SML			0,02	0,200	1825	2636	365	527	892
016 621	4		1430 416C01c		32				5 20140 SML			0,03	0,250	1825	2636	456	659	1115
016 621	4		1430 416C01f		33				5 20140 SML			0,02	0,200	1825	2636	365	527	892
016 621	4		1430 417J01		41				5 20140 SML			0,10	0,800	1825	2636	1460	2109	3569
016 621	4		1430 419A01e		41				5 20140 SML			0,04	0,350	1825	2636	639	923	1562
016 621	4		1430 419E01f		41				5 20140 SML			0,08	0,650	1825	2636	1186	1713	2899
016 621	4		1430 430F01c		15				5 42250 SML			0,15	0,600	1825	4969	1095	2981	4076
016 621	4		1430 438A01d		51				5 20140 SML			0,05	0,450	1825	2636	821	1186	2007
016 621	4		1430 439B01a		1				5 20140 SML			0,10	0,900	1825	2636	1643	2372	4015
016 621	4		1430 440B01a		91				5 20140 SML			0,08	0,650	1825	2636	1186	1713	2899
016 621	4		1430 440C01b		91				5 20140 SML			0,12	1,000	1825	2636	1825	2636	4461
016 621	4		1430 440E01c		21				5 20140 SML			0,02	0,200	1825	2636	365	527	892
016 621	4		1430 440F01d		41				5 42250 SML			0,03	0,250	1825	4969	456	659	1115
016 621	4		1430 440F01e		41				5 20140 SML			0,10	0,800	1825	2636	1460	2109	3569
016 621	4		1430 442C01b		1				5 20140 SML			0,10	0,900	1825	2636	1643	2372	4015
016 621	4		1430 442D01d		41				5 20140 SML			0,05	0,450	1825	2636	821	1186	2007
016 621	4		1430 443E01b		31				5 20140 SML			0,08	0,750	1825	2636	1369	1977	3346
016 621	4		1430 444B01c		31				5 20140 SML			0,06	0,550	1825	2636	1004	1450	2454
016 621	4		1430 445D01b		32				5 20140 SML			0,10	0,900	1825	2636	1643	2372	4015
016 621	4		1430 445E01a		21				5 20140 SML			0,08	0,750	1825	2636	1369	1977	3346
016 621	4		1430 448A01a		31				5 20140 SML			0,05	0,400	1825	2636	730	1054	1784
016 621	4		1430 448C01a		41				5 20140 SML			0,05	0,450	1825	2636	821	1186	2007
016 621	4		1430 448C01b		41				5 42250 SML			0,02	0,200	1825	4969	365	994	1359
016 621	4		1430 448E01a		1				5 20140 SML			0,06	0,550	1825	2636	1004	1450	2454
016 621	4		1430 450D01b		51				5 20140 SML			0,05	0,450	1825	2636	821	1186	2007
016 621	4		1430 450D01c		52				5 20140 SML			0,05	0,450	1825	2636	821	1186	2007
016 621	4		1430 450E01b		41				5 20140 SML			0,04	0,400	1825	2636	730	1054	1784
016 621	4		1430 450E01d		11				5 20140 SML			0,10	0,900	1825	2636	1643	2372	4015
016 621	4		1430 450F01a		41				5 20140 SML			0,04	0,400	1825	2636	730	1054	1784
016 621	4		1430 450G01a						5 20140 SML			0,08	0,750	1825	2636	1369	1977	3346
016 621	4		1430 451A01a		11				5 20140 SML			0,12	1,100	1825	2636	2008	2900	4908
016 621	4		1430 451A01a		12				5 20140 SML			0,10	0,900	1825	2636	1643	2372	4015
016 621	4		1430 451A01a		13				5 20140 SML			0,08	0,750	1825	2636	1369	1977	3346
016 621	4		1430 451A01a		14				5 20140 SML			0,15	1,350	1825	2636	2464	3559	6023
016 621	5		1430 522A01a						5 20140 SML			0,16	1,400	1825	2636	2555	3690	6245
171 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová											4,54	39,644	1825	72356	113844	186200	
016 624	2		1430 213D01a						4 20145 SML			0,31	2,285	1825	7199	4170	16450	20620
016 624	2		1430 215A01c						4 20145 SML			0,05	0,360	1825	7199	657	2592	3249
016 624	2		1430 216B01a						4 20145 SML			0,05	0,380	1825	7199	694	2736	3430
016 624	3		1430 311D01d						4 42155 SML			0,02	0,065	1825	8923	119	580	699
016 624	3		1430 316D01c						4 42155 SML			0,03	0,100	1825	8923	183	892	1075
016 624	3		1430 318B01a						4 20145 SML			0,02	0,148	1825	7199	270	1065	1335
016 624	4		1430 419E01f						5 20135 SML			0,28	1,800	1825	6591	3285	11864	15149
016 624	4		1430 440F01a						5 20145 SML			0,07	0,450	1825	7199	821	3240	4061
016 624	4		1430 440J01						5 20135 SML			0,18	1,200	1825	6591	2190	7909	10099
016 624	6		1430 645A01						5 42155 SML			0,05	0,200	1825	8923	365	1785	2150
016 624	6		1430 656E01a						5 42155 SML			0,01	0,050	1825	8923	91	446	537
171 016	624-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč											1,07	7,038	1825	12845	49559	62404	
016 684	2		1430 210C01a						4 20145 SML			0,15	1,080	4015	7199	4336	7775	12111
016 684	2		1430 232G01b						4 42155 SML			0,05	0,325	4015	8923	1305	2900	4205

Zpracováno dne 24.10.2017 9:32:56 ing. Libor Švanda

, všechna střediska

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 684	2		1430 232G01c					4	20145 SML		0,10	0,720	4015 7199	2891	5183		8074
016 684	2		1430 232G01c					4	42155 SML		0,10	0,336	4015 8923	1349	2998		4347
016 684	2		1430 236A01b					4	20145 SML		0,05	0,360	4015 7199	1445	2592		4037
016 684	3		1430 308F01b					4	20145 SML		0,06	0,440	4015 7199	1767	3168		4935
016 684	3		1430 313D01b					4	20145 SML		0,15	1,080	4015 7199	4336	7775		12111
016 684	3		1430 316F01c					4	42155 SML		0,06	0,200	4015 8923	803	1785		2588
016 684	3		1430 318C01b					4	42155 SML		0,05	0,330	4015 8923	1325	2945		4270
016 684	3		1430 319B01a					4	20145 SML		0,10	0,720	4015 7199	2891	5183		8074
016 684	3		1430 319B01b					4	42155 SML		0,03	0,100	4015 8923	402	892		1294
016 684	3		1430 330C01e					4	40155 SML		0,02	0,135	4015 8416	542	1136		1678
016 684	6		1430 609A01c					5	50155 SML		0,05	0,200	4015 8112	803	1622		2425
016 684	6		1430 609H01					5	50155 SML		0,01	0,050	4015 8112	201	406		607
016 684	6		1430 617G01					5	50155 SML		0,01	0,050	4015 8112	201	406		607
016 684	6		1430 623A01b					5	50155 SML		0,10	0,400	4015 8112	1606	3245		4851
016 684	6		1430 623D01d					5	50155 SML		0,03	0,150	4015 8112	602	1217		1819
016 684	6		1430 624D01a					5	50155 SML		0,02	0,080	4015 8112	321	649		970
016 684	6		1430 624D01b					5	50155 SML		0,02	0,080	4015 8112	321	649		970
016 684	6		1430 625J01					5	50155 SML		0,07	0,300	4015 8112	1205	2434		3639
016 684	6		1430 626A01b					5	50155 SML		0,04	0,180	4015 8112	723	1460		2183
016 684	6		1430 628D01c					5	50155 SML		0,04	0,200	4015 8112	803	1622		2425
016 684	6		1430 656F01					5	20145 SML		0,02	0,200	4015 7199	803	1440		2243
016 684	6		9176 632B07			2	11	5	50155 SML		0,03	0,150	4015 8112	602	1217		1819
171 016	684-Opak.		sadba do nepř.půdy-plošky 25x25 cm+ dutý rýč								1,36	7,866	tis	31583	60699		92282
016 685	1		1430 125B00					5	40250 SML		0,13	1,100	4015 4259	4417	4685		9102
016 685	2		1430 205B01					4	20140 SML		0,05	0,500	4015 2636	2008	1318		3326
016 685	2		1430 216B01a					4	20130 SML		0,07	0,700	4015 2028	2811	1420		4231
016 685	2		1430 216B01a					4	42250 SML		0,02	0,200	4015 4969	803	994		1797
016 685	2		1430 220A01a					4	20130 SML		0,05	0,450	4015 2028	1807	913		2720
016 685	2		1430 245C01a					4	20140 SML		0,10	0,900	4015 2636	3614	2372		5986
016 685	2		1430 245C01d					4	20140 SML		0,02	0,200	4015 2636	803	527		1330
016 685	3		1430 309A01b					4	42250 SML		0,02	0,200	4015 4969	803	994		1797
016 685	3		1430 315D01					4	20140 SML		0,10	0,900	4015 2636	3614	2372		5986
016 685	3		1430 315E01					4	20140 SML		0,10	0,900	4015 2636	3614	2372		5986
016 685	3		1430 318A01					4	20140 SML		0,02	0,200	4015 2636	803	527		1330
016 685	3		1430 330C01a					4	40250 SML		0,02	0,200	4015 4259	803	852		1655
016 685	4		1430 413B01c					5	20140 SML		0,13	1,050	4015 2636	4216	2768		6984
016 685	6		1430 604G01a					5	20140 SML		0,06	0,600	4015 2636	2409	1582		3991
016 685	6		1430 611D11b			41		5	20140 SML		0,10	0,900	4015 2636	3614	2372		5986
016 685	6		1430 611D14			41		5	20140 SML		0,10	0,900	4015 2636	3614	2372		5986
016 685	6		1430 611E11			41		5	20140 SML		0,05	0,450	4015 2636	1807	1186		2993
016 685	6		1430 624D01b					5	20130 SML		0,12	1,050	4015 2028	4216	2129		6345
016 685	6		1430 624D01e					5	42250 SML		0,05	0,400	4015 4969	1606	1986		3594
016 685	6		1430 624E01a					5	20130 SML		0,13	1,200	4015 2028	4818	2434		7252
016 685	6		1430 624G01b					5	20140 SML		0,04	0,400	4015 2636	1606	1054		2660
016 685	6		1430 629B01a					5	20140 SML		0,20	1,800	4015 2636	7227	4745		11972
016 685	6		1430 629C01a					5	20140 SML		0,14	1,300	4015 2636	5220	3427		8647
016 685	6		1430 634C01c					5	50155 SML		0,02	0,100	4015 8112	402	811		1213
016 685	6		1430 634D01b					5	50155 SML		0,05	0,200	4015 8112	803	1622		2425
016 685	6		1430 645A01					5	20140 SML		0,21	1,900	4015 2636	7629	5008		12637
016 685	6		1430 648A01					5	20140 SML		0,06	0,550	4015 2636	2208	1450		3658
171 016	685-Opak.		sadba do nepř.půdy-plošky 25x25 cm + sazeč								2,16	19,250	tis	77295	54294		131589
* 016-Zalesňování sadbou											44,76	358,709		758951	1389849		2148800
022 011	1		1430 106F00					2			0,37	0,300	63030		18909		18909
022 011	1		1430 110F00					2			0,31	0,250	63030		15758		15758
022 011	1		1430 111D00					2			0,30	0,250	63030		15758		15758
022 011	1		1430 116B00					2			0,35	0,300	63030		18909		18909
022 011	1		1430 116D00					2			0,25	0,200	63030		12606		12606
022 011	1		1430 125B00					3			0,24	0,250	63030		15758		15758
022 011	1		1430 129A00					2			0,45	0,300	63030		18909		18909
022 011	1		1430 129B00					2			1,07	0,720	63030		45382		45382
022 011	1		1430 148E00					2			0,17	0,100	63030		6303		6303
022 011	1		1430 148E01a			1		2			0,35	0,200	63030		12606		12606
022 011	2		1430 206E00					5			0,18	0,200	63030		12606		12606
022 011	2		1430 211C00					5			0,08	0,120	63030		7564		7564
022 011	2		1430 212B00					5			0,05	0,090	63030		5673		5673
022 011	2		1430 212F00					5			0,07	0,110	63030		6933		6933
022 011	2		1430 212H00					5			0,21	0,240	63030		15127		15127
022 011	2		1430 214B00					5			0,37	0,350	63030		22061		22061
022 011	2		1430 222C00					5			0,19	0,230	63030		14497		14497
022 011	2		1430 225A00					5			0,15	0,190	63030		11976		11976
022 011	2		1430 229A00					5			0,07	0,110	63030		6933		6933
022 011	2		1430 234A00					5			0,20	0,250	63030		15758		15758
022 011	2		1430 249B00					5			0,45	0,390	63030		24581		24581
022 011	3		1430 302C00					4			0,21	0,210	63030		13236		13236

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mé- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 011 3	1430 302D00							4				0,40	0,270	63030	17018		17018
022 011 3	1430 303D00							4				0,30	0,280	63030	17648		17648
022 011 3	1430 306A00							4				0,40	0,300	63030	18909		18909
022 011 3	1430 306D00							4				0,06	0,100	63030	6303		6303
022 011 3	1430 307B00							4				0,18	0,160	63030	10085		10085
022 011 3	1430 307C00							4				0,32	0,270	63030	17018		17018
022 011 3	1430 308D00							4				0,36	0,330	63030	20800		20800
022 011 3	1430 309B00							4				0,41	0,490	63030	30885		30885
022 011 3	1430 309D00							4				0,18	0,190	63030	11976		11976
022 011 3	1430 321A00							4				0,18	0,160	63030	10085		10085
022 011 3	1430 322C00							4				0,07	0,160	63030	10085		10085
022 011 4	1430 415D00							5				0,12	0,137	63030	8635		8635
022 011 4	1430 416B00							5				0,14	0,170	63030	10715		10715
022 011 4	1430 417A00							5				0,10	0,141	63030	8887		8887
022 011 4	1430 419C00							5				0,12	0,148	63030	9328		9328
022 011 4	1430 419F00							5				0,13	0,141	63030	8887		8887
022 011 4	1430 419J00							5				0,27	0,197	63030	12417		12417
022 011 4	1430 440B00							5				0,30	0,290	63030	18279		18279
022 011 4	1430 440G00							5				0,08	0,120	63030	7564		7564
022 011 4	1430 443E00							5				0,27	0,240	63030	15127		15127
022 011 4	1430 444A00							5				0,10	0,120	63030	7564		7564
022 011 4	1430 444C00							5				0,23	0,210	63030	13236		13236
022 011 4	1430 444E00							5				0,13	0,146	63030	9202		9202
022 011 4	1430 444F00							5				0,08	0,131	63030	8257		8257
022 011 4	1430 447F00							5				0,10	0,155	63030	9770		9770
022 011 4	1430 448D00							5				0,06	0,100	63030	6303		6303
022 011 5	1430 501C01b							5				0,20	0,220	63030	13867		13867
022 011 5	1430 501D01c							5				0,32	0,250	63030	15758		15758
022 011 5	1430 579D00							5				0,14	0,160	63030	10085		10085
022 011 5	1430 580B01b							5				0,14	0,120	63030	7564		7564
022 011 5	1430 581C00							5				0,32	0,240	63030	15127		15127
022 011 5	1430 582C00							5				0,17	0,190	63030	11976		11976
022 011 5	1430 591E01e							5				0,06	0,100	63030	6303		6303
022 011 5	1430 592A00							5				0,23	0,340	63030	21431		21431
022 011 6	1430 603C01a							5				0,32	0,259	63030	16325		16325
022 011 6	1430 603C01b							5				0,05	0,108	63030	6807		6807
022 011 6	1430 603D01							5				0,19	0,151	63030	9518		9518
022 011 6	1430 608D00							5				0,13	0,175	63030	11030		11030
022 011 6	1430 609C01a							5				0,04	0,075	63030	4727		4727
022 011 6	1430 609H01							5				0,11	0,121	63030	7627		7627
022 011 6	1430 612A00							5				0,10	0,108	63030	6807		6807
022 011 6	1430 612B00							5				0,14	0,173	63030	10904		10904
022 011 6	1430 617B00							5				0,24	0,241	63030	15190		15190
022 011 6	1430 617D00							5				0,03	0,068	63030	4286		4286
022 011 6	1430 617G01							5				0,05	0,095	63030	5988		5988
022 011 6	1430 621D00							5				0,10	0,131	63030	8257		8257
022 011 6	1430 621G01							10				0,10	0,123	63030	7753		7753
022 011 6	1430 623A01b							5				0,73	0,427	63030	26914		26914
022 011 6	1430 623B01e							5				0,25	0,189	63030	11913		11913
022 011 6	1430 623B01f							5				0,09	0,248	63030	15631		15631
022 011 6	1430 624C00							5				0,10	0,085	63030	5358		5358
022 011 6	1430 624D01c							10				0,28	0,192	63030	12102		12102
022 011 6	1430 624E01a							5				0,32	0,311	63030	19602		19602
022 011 6	1430 626G01a							5				0,07	0,153	63030	9644		9644
022 011 6	1430 628A00							5				0,06	0,111	63030	6996		6996
022 011 6	1430 628A01a							5				0,33	0,424	63030	26725		26725
022 011 6	1430 628A01b							5				0,12	0,160	63030	10085		10085
022 011 6	1430 628B01							5				0,27	0,378	63030	23825		23825
022 011 6	1430 628D01c							5				0,14	0,152	63030	9581		9581
022 011 6	1430 629A01b							5				0,28	0,240	63030	15127		15127
022 011 6	1430 629B01a							5				0,24	0,224	63030	14119		14119
022 011 6	1430 629C01a							10				0,17	0,172	63030	10841		10841
022 011 6	1430 634D01b							5				0,05	0,137	63030	8635		8635
022 011 6	1430 637A00							5				0,17	0,222	63030	13993		13993
022 011 6	1430 637B00							5				0,05	0,098	63030	6177		6177
022 011 6	1430 640C00							5				0,04	0,070	63030	4412		4412
022 011 6	1430 646B00							5				0,15	0,168	63030	10589		10589
022 011 6	1430 650D01							5				0,20	0,198	63030	12480		12480
022 011 6	1430 656F01							5				0,12	0,175	63030	11030		11030
022 011 6	9176 632B07					1 2 11		5				0,18	0,156	63030	9833		9833
022 011 6	9176 632B10					1 2 11		5				0,18	0,112	63030	7059		7059
022 011 6	9176 632B10					81 2 11		5				0,25	0,179	63030	11282		11282
171 022 011	Oplocenky z nov.mat.--drátěné-Drátěná 150/3										19,20	18,945 km		1194109		1194109	
022 211 1	1430 107E01e							9				0,15	0,150	6084	913		913
022 211 1	1430 137A01					91		9				0,37	0,250	6084	1521		1521
022 211 1	1430 137A01					92		9				0,23	0,200	6084	1217		1217
022 211 1	1430 148E01b							6				0,10	0,150	6084	913		913
022 211 2	1430 207B01b							12				0,19	0,180	6084	1095		1095

Sml zak	TP	Výk	Pdv	Re- vir	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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022	211	2			1430	238D01d				12				0,06	0,110	6084	669		669
022	211	3			1430	302A01				12				0,50	0,410	6084	2494		2494
022	211	3			1430	302C01				12				1,05	0,800	6084	4867		4867
022	211	3			1430	303F01				12				0,38	0,330	6084	2008		2008
022	211	3			1430	303G01a				12				0,25	0,200	6084	1217		1217
022	211	3			1430	303H01a				12				0,22	0,170	6084	1034		1034
022	211	3			1430	306H01a				12					0,080	6084	487		487
022	211	3			1430	309D02b				12					0,150	6084	913		913
022	211	3			1430	310C01a				12			0,10		0,130	6084	791		791
022	211	3			1430	322G01b				12					0,100	6084	608		608
022	211	3			1430	333H03				12					0,120	6084	730		730
022	211	3			1430	333J01				12			0,55		0,590	6084	3590		3590
022	211	4			1430	414H01c				3				0,05	0,060	6084	365		365
022	211	4			1430	415C01a				6				0,15	0,170	6084	1034		1034
022	211	4			1430	415G01a				6				0,22	0,230	6084	1399		1399
022	211	4			1430	416A01a				9				0,08	0,110	6084	669		669
022	211	4			1430	416C01d				9				0,09	0,120	6084	730		730
022	211	4			1430	418A01				9				0,13	0,150	6084	913		913
022	211	4			1430	418B01a				9				0,14	0,160	6084	973		973
022	211	4			1430	419D01a				6				0,54	0,510	6084	3103		3103
022	211	4			1430	419H01a				9				0,24	0,290	6084	1764		1764
022	211	4			1430	419J01a				6				0,18	0,180	6084	1095		1095
022	211	4			1430	430J01				12				0,34	0,280	6084	1704		1704
022	211	4			1430	438A01c				3				0,09	0,130	6084	791		791
022	211	4			1430	440J02b				3				0,76	0,460	6084	2799		2799
022	211	4			1430	441E03				3				0,61	0,380	6084	2312		2312
022	211	4			1430	445B01				3				0,20	0,220	6084	1338		1338
022	211	4			1430	446F01a				3				0,13	0,160	6084	973		973
022	211	4			1430	446G01d				6				0,17	0,170	6084	1034		1034
022	211	4			1430	446M01				6				0,10	0,160	6084	973		973
022	211	4			1430	450E01e				12				0,64	0,480	6084	2920		2920
022	211	4			1430	450F01b				12				0,05	0,110	6084	669		669
022	211	4			1430	450J01a				12				0,40	0,240	6084	1460		1460
022	211	5			1430	512F01		7		6				0,10	0,165	6084	1004		1004
022	211	5			1430	524C02				6				0,08	0,125	6084	761		761
171	022	211			Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										9,64	9,180 km	55850		55850
* 022-Oplocování mladých lesních porostů														28,84	28,125	1249959		1249959	
023	011	2			1430	211C01c				3					1,000	4259	4259		4259
023	011	2			1430	233J01a				3					1,000	4259	4259		4259
023	011	2			1430	245B01a				3					1,000	4259	4259		4259
023	011	3			1430	302D00				4			0,01		1,000	4259	4259		4259
023	011	3			1430	308D00				4			0,01		1,000	4259	4259		4259
023	011	3			1430	322H00				4			0,01		1,000	4259	4259		4259
023	011	4			1430	416B00				5					1,000	4259	4259		4259
023	011	4			1430	444E00				5					1,000	4259	4259		4259
023	011	6			1430	604F00				5					1,000	4259	4259		4259
171	023	011			Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										0,03	9,000 ks	38331		38331
023	021	2			1430	211C01a				3					1,000	1460	1460		1460
023	021	2			1430	233H01d				3					1,000	1460	1460		1460
023	021	2			1430	238C01				3					1,000	1460	1460		1460
023	021	3			1430	304E01b				12			0,01		1,000	1460	1460		1460
023	021	3			1430	312A01a				12			0,01		1,000	1460	1460		1460
023	021	3			1430	319B01a				12			0,01		1,000	1460	1460		1460
023	021	4			1430	412A01c				11					1,000	1460	1460		1460
023	021	4			1430	448E01a				1					1,000	1460	1460		1460
023	021	6			1430	603E01b				5					1,000	1460	1460		1460
023	021	6			1430	609C02a				3					1,000	1460	1460		1460
023	021	6			1430	609D01b				5					1,000	1460	1460		1460
023	021	6			1430	623A01b				5					1,000	1460	1460		1460
023	021	6			1430	623E01b				5					1,000	1460	1460		1460
023	021	6			1430	628A01a				5					1,000	1460	1460		1460
171	023	021			Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										0,03	14,000 ks	20440		20440
023	121	1			1430	107E01a				51				0,30	2,700	511	1380		1380
023	121	1			1430	107G01a				31				0,07	0,650	511	332		332
023	121	1			1430	107G01b				1				0,22	1,700	511	869		869
023	121	1			1430	107G02c				21				0,61	3,400	511	1737		1737
023	121	1			1430	108C01a				1				0,32	2,300	511	1175		1175
023	121	1			1430	108C01a				2				0,42	2,500	511	1278		1278
023	121	1			1430	110C01a				41				0,19	1,750	511	894		894
023	121	1			1430	110D01				41				0,26	1,900	511	971		971
023	121	1			1430	112E01b				11				0,26	1,800	511	920		920
023	121	1			1430	112E01d				12				0,12	0,800	511	409		409

Smj zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ.	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1430	113C01a	1		10						0,04	0,250	511	128		128
023 121	1	1430	113C01c	51		10						0,12	1,100	511	562		562
023 121	1	1430	113D01a	11		10						0,09	0,400	511	204		204
023 121	1	1430	115A01	41		10						0,20	2,000	511	1022		1022
023 121	1	1430	115A01	42		10						0,14	1,400	511	715		715
023 121	1	1430	116B01a	31		10						0,30	2,700	511	1380		1380
023 121	1	1430	116E01b	11		10						0,35	2,000	511	1022		1022
023 121	1	1430	125A01a	51		10						0,41	3,700	511	1891		1891
023 121	1	1430	126C01	31		10						0,47	3,400	511	1737		1737
023 121	1	1430	137C01a	41		10						0,87	6,500	511	3322		3322
023 121	1	1430	137C01a	51		10						0,38	3,200	511	1635		1635
023 121	1	1430	137E01a	31		10						0,41	2,500	511	1278		1278
023 121	1	1430	137E01b	31		10						0,43	2,600	511	1329		1329
023 121	1	1430	137F010	51		10						0,54	4,800	511	2453		2453
023 121	1	1430	137F01b	11		10						0,18	1,300	511	664		664
023 121	1	1430	137F01c	11		10						0,15	1,100	511	562		562
023 121	1	1430	139D01a	52		10						0,22	2,000	511	1022		1022
023 121	1	1430	147D01a	21		10						0,12	0,900	511	460		460
023 121	1	1430	147D01b	22		10						0,20	1,500	511	767		767
023 121	1	1430	147F010	21		10						0,24	1,300	511	664		664
023 121	1	1430	147F01a	31		10						0,32	2,700	511	1380		1380
023 121	1	1430	147F01b	51		10						0,09	0,850	511	434		434
023 121	1	1430	147F01c	1		10						0,03	0,130	511	66		66
023 121	1	1430	147F04	1		10						0,07	0,300	511	153		153
023 121	1	1430	148F01a	1		10						0,74	4,900	511	2504		2504
023 121	1	1430	148G01a	31		10						0,12	0,900	511	460		460
023 121	1	1430	149A00			10						0,11	0,250	511	128		128
023 121	1	1430	154G010	1		10						0,15	1,100	511	562		562
023 121	1	1430	154G01a	1		10						0,15	1,500	511	767		767
023 121	1	1430	154G01d	2		10						0,18	1,300	511	664		664
023 121	1	1430	173M01	41		10						0,34	1,200	511	613		613
023 121	1	1430	173M01	42		10						0,32	1,200	511	613		613
023 121	1	1430	178B01	51		10						0,22	2,200	511	1124		1124
023 121	1	1430	178C01	51		10						0,20	2,100	511	1073		1073
023 121	1	1430	178K01			10						1,27	7,400	511	3781		3781
023 121	2	1430	205B01			10						0,10	0,810	511	414		414
023 121	2	1430	206E00			10						0,28	2,270	511	1160		1160
023 121	2	1430	206F01a			10						0,24	1,940	511	991		991
023 121	2	1430	207C01a			10						0,23	1,860	511	950		950
023 121	2	1430	210C01a			10						0,37	3,000	511	1533		1533
023 121	2	1430	211B01a			10						0,27	2,190	511	1119		1119
023 121	2	1430	211C00			10						0,34	2,750	511	1405		1405
023 121	2	1430	211C01c			10						0,47	3,800	511	1942		1942
023 121	2	1430	212B00			10						0,15	1,220	511	623		623
023 121	2	1430	212F00			10						0,37	2,980	511	1523		1523
023 121	2	1430	212H00			10						0,40	3,240	511	1656		1656
023 121	2	1430	213D01a			10						1,37	11,100	511	5672		5672
023 121	2	1430	213G01a			10						0,77	6,240	511	3189		3189
023 121	2	1430	214A00			10						0,56	4,540	511	2320		2320
023 121	2	1430	214A01a			10						0,39	1,600	511	818		818
023 121	2	1430	214B00			10						0,34	2,750	511	1405		1405
023 121	2	1430	215A01c			10						0,56	4,540	511	2320		2320
023 121	2	1430	216B01a			10						0,92	7,450	511	3807		3807
023 121	2	1430	220A01a			10						0,33	2,670	511	1364		1364
023 121	2	1430	220F01b			10						0,10	0,300	511	153		153
023 121	2	1430	221A00			10						0,49	3,970	511	2029		2029
023 121	2	1430	221A01b			10						0,53	4,290	511	2192		2192
023 121	2	1430	221B01c			10						0,48	3,890	511	1988		1988
023 121	2	1430	222A01a			10						1,02	8,260	511	4221		4221
023 121	2	1430	222B01a			10						0,68	5,510	511	2816		2816
023 121	2	1430	222C00			10						1,05	8,500	511	4344		4344
023 121	2	1430	222C01a			10						0,41	3,320	511	1697		1697
023 121	2	1430	222D01c			10						0,36	2,920	511	1492		1492
023 121	2	1430	225A00			10						0,83	6,270	511	3204		3204
023 121	2	1430	225A01a			10						0,42	3,400	511	1737		1737
023 121	2	1430	232C00			10						0,20	1,620	511	828		828
023 121	2	1430	232C01a			10						0,15	1,215	511	621		621
023 121	2	1430	232E01a			10						0,42	3,400	511	1737		1737
023 121	2	1430	232G01a			10						0,84	6,800	511	3475		3475
023 121	2	1430	232G01c			10						0,51	2,790	511	1426		1426
023 121	2	1430	233H01a			10						1,08	8,750	511	4471		4471
023 121	2	1430	233J01a			10						1,20	9,720	511	4967		4967
023 121	2	1430	234A00			10						0,79	6,399	511	3270		3270
023 121	2	1430	234A01a			10						1,12	9,070	511	4635		4635
023 121	2	1430	234C01a			10						0,42	3,400	511	1737		1737
023 121	2	1430	236A01b			10						0,91	3,730	511	1906		1906
023 121	2	1430	242A01b			10						0,34	1,520	511	777		777
023 121	2	1430	245B01a			10						1,69	13,690	511	6996		6996
023 121	2	1430	245C01a			10						0,39	1,600	511	818		818
023 121	2	1430	249B00			10						1,81	14,660	511	7491		7491

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	vir L	Kód H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	2			1430 250A01c					10			0,55	4,460	511	2279		2279
023 121	3			1430 302D00					10			0,08	0,300	511	153		153
023 121	3			1430 303E01c					10			0,02	0,160	511	82		82
023 121	3			1430 307C00					10			0,38	3,100	511	1584		1584
023 121	3			1430 308F01b					10			0,71	5,750	511	2938		2938
023 121	3			1430 310B01c					10			0,30	2,800	511	1431		1431
023 121	3			1430 310D01b					10			1,82	14,700	511	7512		7512
023 121	3			1430 311B00					10			0,09	0,700	511	358		358
023 121	3			1430 311D01a					10			0,90	7,300	511	3730		3730
023 121	3			1430 311D01c					10			0,36	2,900	511	1482		1482
023 121	3			1430 312B00					10			0,22	1,800	511	920		920
023 121	3			1430 313A00					10			1,12	9,100	511	4650		4650
023 121	3			1430 313A01b					10			1,72	13,900	511	7103		7103
023 121	3			1430 313B00					10			0,93	7,500	511	3833		3833
023 121	3			1430 313C01a					10			1,43	11,600	511	5928		5928
023 121	3			1430 313D01b					10			1,89	15,300	511	7818		7818
023 121	3			1430 314A00					10			1,49	12,100	511	6183		6183
023 121	3			1430 314A00					10			0,44	3,600	511	1840		1840
023 121	3			1430 314A01b					10			0,88	7,150	511	3654		3654
023 121	3			1430 314B00					10			0,70	5,700	511	2913		2913
023 121	3			1430 314C0a					10			0,16	1,300	511	664		664
023 121	3			1430 314D01a					10			0,49	4,000	511	2044		2044
023 121	3			1430 315A00					10			0,43	3,500	511	1789		1789
023 121	3			1430 315B00					10			0,34	2,800	511	1431		1431
023 121	3			1430 315C01a					10			0,95	7,700	511	3935		3935
023 121	3			1430 315D01					10			0,98	7,950	511	4062		4062
023 121	3			1430 315E01					10			1,43	11,600	511	5928		5928
023 121	3			1430 315G01					10			0,17	1,400	511	715		715
023 121	3			1430 316D01b					10			0,91	7,350	511	3756		3756
023 121	3			1430 316E01a					10			0,69	5,600	511	2862		2862
023 121	3			1430 316F01a					10			0,35	2,800	511	1431		1431
023 121	3			1430 317E01a					10			0,87	7,050	511	3603		3603
023 121	3			1430 318A01					10			0,45	3,650	511	1865		1865
023 121	3			1430 318B01a					10			0,04	0,325	511	166		166
023 121	3			1430 318B01b					10			0,38	3,100	511	1584		1584
023 121	3			1430 318C01a					10			0,26	2,100	511	1073		1073
023 121	3			1430 319A01a					10			0,39	3,200	511	1635		1635
023 121	3			1430 319B01a					10			0,47	3,800	511	1942		1942
023 121	3			1430 320C01					10			0,17	1,400	511	715		715
023 121	3			1430 321A01a					10			0,13	1,100	511	562		562
023 121	3			1430 322C00					10			0,47	3,800	511	1942		1942
023 121	3			1430 322H00					10			0,56	4,550	511	2325		2325
023 121	3			1430 322J01a					10			0,50	4,100	511	2095		2095
023 121	3			1430 324A01a					10			0,25	2,000	511	1022		1022
023 121	3			1430 324A12		41			10			0,30	1,350	511	690		690
023 121	3			1430 330A00					10			0,11	0,900	511	460		460
023 121	4			1430 412A01a		51			11			0,15	0,900	511	460		460
023 121	4			1430 412B01		31			11			0,36	2,100	511	1073		1073
023 121	4			1430 413B01c		51			11			0,48	3,000	511	1533		1533
023 121	4			1430 414C01b		41			11			0,15	2,100	511	1073		1073
023 121	4			1430 414H01b		51			11			0,96	7,800	511	3986		3986
023 121	4			1430 415D00					11			0,85	6,100	511	3118		3118
023 121	4			1430 415D01c					11			0,55	4,400	511	2248		2248
023 121	4			1430 415F01d		31			11			0,55	3,600	511	1840		1840
023 121	4			1430 415G01b		51			11			0,88	5,400	511	2759		2759
023 121	4			1430 416B00					11			0,54	3,950	511	2018		2018
023 121	4			1430 416C01c		31			11			0,13	1,000	511	511		511
023 121	4			1430 416C01f		32			11			0,46	2,400	511	1226		1226
023 121	4			1430 416J01		31			11			0,22	1,500	511	767		767
023 121	4			1430 416K01		31			11			0,19	0,900	511	460		460
023 121	4			1430 417A00					11			0,24	1,900	511	971		971
023 121	4			1430 417J01					11			0,58	3,400	511	1737		1737
023 121	4			1430 418B01c		51			11			0,45	3,500	511	1789		1789
023 121	4			1430 419A01e		41			11			0,39	3,200	511	1635		1635
023 121	4			1430 419C00					11			0,46	3,700	511	1891		1891
023 121	4			1430 419C01a		32			11			0,46	3,600	511	1840		1840
023 121	4			1430 419C01c		31			11			0,45	3,500	511	1789		1789
023 121	4			1430 419E01b		51			11			0,47	2,200	511	1124		1124
023 121	4			1430 419E01f		41			11			1,08	5,700	511	2913		2913
023 121	4			1430 419F00					11			0,26	2,100	511	1073		1073
023 121	4			1430 419J00					11			0,62	4,500	511	2300		2300
023 121	4			1430 419K01b		31			11			0,44	2,000	511	1022		1022
023 121	4			1430 438A01d		51			11			1,35	8,100	511	4139		4139
023 121	4			1430 439B01a		1			11			0,03	0,300	511	153		153
023 121	4			1430 439B01b		1			11			0,03	0,300	511	153		153
023 121	4			1430 440A01a		41			11			0,44	3,500	511	1789		1789
023 121	4			1430 440B01a		91			11			0,89	4,000	511	2044		2044
023 121	4			1430 440C01b		91			11			1,22	2,800	511	1431		1431
023 121	4			1430 440E01c		21			11			0,17	0,800	511	409		409
023 121	4			1430 440F01a		41			11			0,38	3,000	511	1533		1533

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
023 121 4	1430 440F01e							11			0,49	3,900	511	1993		1993
023 121 4	1430 440G00							11			0,36	2,900	511	1482		1482
023 121 4	1430 440J01				31			11			0,18	1,200	511	613		613
023 121 4	1430 442C01b				1			11			0,10	0,900	511	460		460
023 121 4	1430 442D01b				41			11			0,65	2,900	511	1482		1482
023 121 4	1430 443B01d				41			11			0,56	3,200	511	1635		1635
023 121 4	1430 443C01b				51			11			0,31	1,500	511	767		767
023 121 4	1430 443E01b				31			11			0,37	1,700	511	869		869
023 121 4	1430 444B01c				31			11			0,53	2,200	511	1124		1124
023 121 4	1430 444E00							11			0,52	4,500	511	2300		2300
023 121 4	1430 444F00							11			0,30	2,200	511	1124		1124
023 121 4	1430 445B00							11			0,23	1,800	511	920		920
023 121 4	1430 445C00							11			0,09	0,700	511	358		358
023 121 4	1430 445D01b				11			11			1,08	5,800	511	2964		2964
023 121 4	1430 445E01a				21			11			0,46	1,800	511	920		920
023 121 4	1430 445H01b				31			11			0,69	3,800	511	1942		1942
023 121 4	1430 445J01a				31			11			0,54	2,200	511	1124		1124
023 121 4	1430 446E01b				31			11			0,19	1,100	511	562		562
023 121 4	1430 447D01a				51			11			0,28	1,600	511	818		818
023 121 4	1430 447F00							11			0,56	4,500	511	2300		2300
023 121 4	1430 448A01a				31			11			0,34	1,100	511	562		562
023 121 4	1430 448C01a				41			11			0,50	4,000	511	2044		2044
023 121 4	1430 448D00							11			0,34	2,500	511	1278		1278
023 121 4	1430 448F01a				1			11			1,05	2,100	511	1073		1073
023 121 4	1430 449A01b				31			11			0,21	1,100	511	562		562
023 121 4	1430 449B01a				51			11			1,23	7,100	511	3628		3628
023 121 4	1430 449C01b				31			11			1,07	8,500	511	4344		4344
023 121 4	1430 450D01b				51			11			0,87	7,000	511	3577		3577
023 121 4	1430 450E01b				41			11			0,70	5,200	511	2657		2657
023 121 4	1430 450F01a				41			11			0,55	4,400	511	2248		2248
023 121 4	1430 450G01a							11			0,76	6,100	511	3117		3117
023 121 4	1430 451A01a				11			11			1,96	8,300	511	4241		4241
023 121 5	1430 501E00							10			0,25	2,125	511	1086		1086
023 121 5	1430 502A01							10			0,30	0,900	511	460		460
023 121 5	1430 502C01							10			0,15	0,400	511	204		204
023 121 5	1430 503B01b							10			0,39	0,500	511	256		256
023 121 5	1430 513A01							10			0,13	0,200	511	102		102
023 121 5	1430 515E01a							10			0,36	1,000	511	511		511
023 121 5	1430 516B01							10			0,28	1,550	511	792		792
023 121 5	1430 516H01							10			0,29	0,800	511	409		409
023 121 5	1430 517A01b							10			0,11	0,850	511	434		434
023 121 5	1430 517B01							10			0,41	2,000	511	1022		1022
023 121 5	1430 519F00							10			0,24	1,800	511	920		920
023 121 5	1430 520B01							10			0,18	0,900	511	460		460
023 121 5	1430 520C01							10			0,34	2,000	511	1022		1022
023 121 5	1430 520F01							10			0,52	2,900	511	1482		1482
023 121 5	1430 522A01a							10			0,16	0,300	511	153		153
023 121 5	1430 522A01b							10			0,16	1,500	511	767		767
023 121 5	1430 525C01a							10			0,17	1,600	511	818		818
023 121 5	1430 525C01c							10			0,72	3,000	511	1533		1533
023 121 5	1430 525C01d							10			0,49	2,000	511	1022		1022
023 121 5	1430 571B01							10			0,27	0,850	511	434		434
023 121 5	1430 574A01b							10			1,27	10,000	511	5110		5110
023 121 5	1430 574A01e							10			0,29	1,950	511	996		996
023 121 5	1430 575E01a							10			0,16	1,400	511	715		715
023 121 5	1430 575E01c							10			0,37	2,000	511	1022		1022
023 121 5	1430 576B01							10			0,31	1,300	511	664		664
023 121 5	1430 578C01a							10			0,28	2,000	511	1022		1022
023 121 5	1430 578E01a							10			0,33	2,400	511	1226		1226
023 121 5	1430 582C00							10			0,72	3,450	511	1763		1763
023 121 5	1430 584A01b							10			0,85	2,950	511	1507		1507
023 121 5	1430 585B01a							10			1,43	3,400	511	1737		1737
023 121 5	1430 590A01							10			0,12	0,150	511	77		77
023 121 5	1430 590B01b							10			0,24	0,900	511	460		460
023 121 5	1430 590B01c							10			0,24	0,400	511	204		204
023 121 5	1430 590B01d							10			0,51	1,150	511	588		588
023 121 5	1430 590C01a							10			0,15	0,200	511	102		102
023 121 5	1430 590D01a							10			0,17	0,550	511	281		281
023 121 5	1430 590D01b							10			1,42	0,800	511	409		409
023 121 5	1430 590E01c							10			0,26	1,000	511	511		511
023 121 5	1430 590E01d							10			0,28	0,400	511	204		204
023 121 5	1430 591B01							10			0,31	1,000	511	511		511
023 121 5	1430 591C00							10			0,22	0,900	511	460		460
023 121 5	1430 591C01a							10			1,43	1,900	511	971		971
023 121 5	1430 591C01b							10			0,22	0,150	511	77		77
023 121 5	1430 591C01c							10			0,35	0,500	511	256		256
023 121 5	1430 591E01c							10			0,43	0,900	511	460		460
023 121 5	1430 591E01d							10			0,15	0,450	511	230		230
023 121 5	1430 591E01e							10			0,13	0,550	511	281		281
023 121 5	1430 591F01b							10			0,78	1,500	511	767		767

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re-vír	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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5			1430 591F01c					10				0,31	0,500	511		256		256
023 121	5			1430 591G01b					10				0,34	3,000	511		1533		1533
023 121	5			1430 591G02					10				0,60	0,150	511		77		77
023 121	5			1430 591H01a					10				0,16	0,450	511		230		230
023 121	5			1430 592A00					10				1,25	7,850	511		4011		4011
023 121	5			1430 592A01					10				0,66	3,500	511		1789		1789
023 121	5			1430 592C01c					10				0,55	4,000	511		2044		2044
023 121	5			1430 593A01a					10				0,12	0,200	511		102		102
023 121	5			1430 593A01b					10				0,13	1,400	511		715		715
023 121	5			1430 593C00					10				0,14	1,650	511		843		843
023 121	5			1430 595K01					10				0,17	1,750	511		894		894
023 121	5			1430 596B00					10				0,08	0,750	511		383		383
023 121	5			1430 597A01b					10				0,24	0,800	511		409		409
023 121	5			1430 597F01a					10				0,36	1,900	511		971		971
023 121	5			1430 597G01b					10				0,40	0,400	511		204		204
023 121	5			1430 597G01d					10				0,14	0,900	511		460		460
023 121	5			1430 597G01e					10				0,37	1,700	511		869		869
023 121	5			1430 598A01b					10				0,24	1,400	511		715		715
023 121	5			1430 598B01					10				0,08	0,250	511		128		128
023 121	5			1430 598D01					10				0,10	0,350	511		179		179
023 121	5			1430 599B01b					10				0,68	16,770	511		8569		8569
023 121	5			1430 599B01c					10				0,40	2,200	511		1124		1124
023 121	5			1430 599H01					10				0,28	2,450	511		1252		1252
023 121	5			1430 599M01b					10				0,19	0,150	511		77		77
023 121	5			1430 599M01e					10				0,14	0,400	511		204		204
023 121	5			1430 599M01f					10				0,80	5,800	511		2964		2964
023 121	5			9176 936E11		31			10				0,45	3,750	511		1916		1916
023 121	5			9176 936E17		31			10				0,21	1,900	511		971		971
023 121	5			9176 938C12		31			10				0,38	3,450	511		1763		1763
023 121	5			9176 938K13		31			10				0,23	1,950	511		996		996
023 121	6			1430 601A00					10				0,15	1,100	511		562		562
023 121	6			1430 601A01a					10				0,18	0,700	511		358		358
023 121	6			1430 603C01c					10				0,17	0,600	511		307		307
023 121	6			1430 603E01a					10				0,23	0,200	511		102		102
023 121	6			1430 603E01b					10				0,57	0,700	511		358		358
023 121	6			1430 603E01c					10				0,14	0,800	511		409		409
023 121	6			1430 603F01					10				0,16	0,300	511		153		153
023 121	6			1430 604A01a					10				0,60	0,700	511		358		358
023 121	6			1430 604A01b					10				0,24	0,500	511		256		256
023 121	6			1430 604A01c					10				0,58	0,900	511		460		460
023 121	6			1430 604B01					10				0,76	3,200	511		1635		1635
023 121	6			1430 604C01a					10				0,29	0,900	511		460		460
023 121	6			1430 604C01b					10				0,16	0,300	511		153		153
023 121	6			1430 604C01c		12			10				0,08	0,200	511		102		102
023 121	6			1430 604D01b					10				0,12	0,200	511		102		102
023 121	6			1430 604D01c					10				0,32	0,500	511		256		256
023 121	6			1430 604E00					10				0,15	1,000	511		511		511
023 121	6			1430 604E01a					10				0,21	0,400	511		204		204
023 121	6			1430 604E01b					10				0,17	0,400	511		204		204
023 121	6			1430 604F00					10				0,51	3,100	511		1584		1584
023 121	6			1430 604G00					10				0,61	1,900	511		971		971
023 121	6			1430 604G01a					10				0,29	2,500	511		1278		1278
023 121	6			1430 604G01b					10				0,21	0,150	511		77		77
023 121	6			1430 604H01a					10				0,62	2,200	511		1124		1124
023 121	6			1430 608D00					10				0,37	3,000	511		1533		1533
023 121	6			1430 608D01					10				0,10	0,100	511		51		51
023 121	6			1430 609A01a					10				0,27	2,000	511		1022		1022
023 121	6			1430 609A01b					10				0,21	1,000	511		511		511
023 121	6			1430 609B01a					10				1,09	4,400	511		2248		2248
023 121	6			1430 609C01a					10				0,18	0,500	511		256		256
023 121	6			1430 609C01b					10				0,43	2,000	511		1022		1022
023 121	6			1430 609D01a					10				1,06	3,100	511		1584		1584
023 121	6			1430 609D01b					10				0,25	0,500	511		256		256
023 121	6			1430 609F01					10				0,41	2,000	511		1022		1022
023 121	6			1430 609G00					10				0,31	2,300	511		1175		1175
023 121	6			1430 610B01a					10				0,19	0,600	511		307		307
023 121	6			1430 610B01b		7			10				0,17	0,350	511		179		179
023 121	6			1430 610C01					10				0,34	0,600	511		307		307
023 121	6			1430 610D01a					10				0,25	0,800	511		409		409
023 121	6			1430 610D01b					10				0,16	0,300	511		153		153
023 121	6			1430 610E01b					10				0,31	0,750	511		383		383
023 121	6			1430 611A01					10				0,21	0,650	511		332		332
023 121	6			1430 611D11b		41			10				0,25	2,000	511		1022		1022
023 121	6			1430 611D14		41			10				0,18	1,300	511		664		664
023 121	6			1430 611E11		41			10				0,16	0,900	511		460		460
023 121	6			1430 612A01					10				0,10	0,400	511		204		204
023 121	6			1430 612B01a					10				0,25	1,800	511		920		920
023 121	6			1430 612B01b					10				0,67	3,350	511		1712		1712
023 121	6			1430 613A00					10				0,06	0,708	511		358		358
023 121	6			1430 613C01					10				0,12	0,400	511		204		204

SmI zak	TP Výk Pdv	Re- vir	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	Hodnota materi.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	6		1430 614A01					10				0,24	2,000	511		1022		1022
023 121	6		1430 616A01a					10				0,03	0,100	511		51		51
023 121	6		1430 616B01					10				0,39	0,400	511		204		204
023 121	6		1430 616D01a					10				0,58	2,900	511		1482		1482
023 121	6		1430 619A01					10				0,60	3,250	511		1661		1661
023 121	6		1430 619B01					10				0,07	0,150	511		77		77
023 121	6		1430 619C01					10				0,08	0,300	511		153		153
023 121	6		1430 619E01					10				0,18	0,600	511		307		307
023 121	6		1430 621B00					10				0,07	0,300	511		153		153
023 121	6		1430 621B01a					10				0,26	0,500	511		256		256
023 121	6		1430 621B01b					10				0,14	0,400	511		204		204
023 121	6		1430 621B01c					10				0,21	0,200	511		102		102
023 121	6		1430 621B01d					10				0,42	2,000	511		1022		1022
023 121	6		1430 621D00					10				0,27	2,450	511		1252		1252
023 121	6		1430 621H01b					10				0,34	1,000	511		511		511
023 121	6		1430 622D01					10				0,49	3,000	511		1533		1533
023 121	6		1430 623A01a					10				0,13	0,400	511		204		204
023 121	6		1430 623A01b					10				0,20	0,500	511		256		256
023 121	6		1430 623B01a					10				0,14	1,000	511		511		511
023 121	6		1430 623B01d					10				0,13	0,150	511		77		77
023 121	6		1430 623C01					10				0,28	0,400	511		204		204
023 121	6		1430 623D01a					10				0,31	0,700	511		358		358
023 121	6		1430 623D01b					10				0,16	0,500	511		256		256
023 121	6		1430 623E01b					10				0,68	1,500	511		767		767
023 121	6		1430 623F01a					10				0,24	1,500	511		767		767
023 121	6		1430 623F01b					10				0,65	1,000	511		511		511
023 121	6		1430 623G01a					10				0,07	0,500	511		256		256
023 121	6		1430 623G01b					10				0,37	0,500	511		256		256
023 121	6		1430 623G01c					10				0,10	0,400	511		204		204
023 121	6		1430 623H01a					10				0,26	0,500	511		256		256
023 121	6		1430 623H01b					10				0,24	0,400	511		204		204
023 121	6		1430 623J01					10				0,16	0,200	511		102		102
023 121	6		1430 624A01					10				0,11	0,500	511		256		256
023 121	6		1430 624B01a					10				0,01	0,100	511		51		51
023 121	6		1430 624E01b					10				0,59	0,800	511		409		409
023 121	6		1430 624F01a					10				0,66	1,000	511		511		511
023 121	6		1430 624F01b					10				0,53	1,500	511		767		767
023 121	6		1430 624G01a					10				0,25	0,700	511		358		358
023 121	6		1430 624G01b					10				0,89	1,850	511		945		945
023 121	6		1430 625B01					10				0,40	0,750	511		383		383
023 121	6		1430 627A01a					10				0,22	1,400	511		715		715
023 121	6		1430 627A01b					10				0,08	0,500	511		256		256
023 121	6		1430 627B01					10				0,37	2,900	511		1482		1482
023 121	6		1430 628D01a					10				0,15	0,400	511		204		204
023 121	6		1430 629B01a					10				0,26	2,100	511		1073		1073
023 121	6		1430 629B01d					10				0,10	0,800	511		409		409
023 121	6		1430 629C01a					10				0,71	4,800	511		2453		2453
023 121	6		1430 634C01a					10				1,93	1,000	511		511		511
023 121	6		1430 634D01b					10				0,33	0,200	511		102		102
023 121	6		1430 635A01					10				0,05	0,100	511		51		51
023 121	6		1430 636D01					10				0,19	0,700	511		358		358
023 121	6		1430 636E00					10				0,81	6,500	511		3322		3322
023 121	6		1430 637A01b					10				0,09	0,300	511		153		153
023 121	6		1430 637A01d					10				0,03	0,150	511		77		77
023 121	6		1430 638B01b					10				0,24	0,350	511		179		179
023 121	6		1430 640C01					10				0,64	2,750	511		1405		1405
023 121	6		1430 643A01					10				0,10	0,200	511		102		102
023 121	6		1430 644A11					10				0,21	1,200	511		613		613
023 121	6		1430 645A01					10				1,86	13,300	511		6796		6796
023 121	6		1430 645B01a					10				0,10	0,750	511		383		383
023 121	6		1430 645B01b					10				0,59	4,300	511		2197		2197
023 121	6		1430 645C01					10				0,56	4,400	511		2248		2248
023 121	6		1430 646A01b					10				0,44	3,600	511		1840		1840
023 121	6		1430 647G01					10				0,56	1,000	511		511		511
023 121	6		1430 647H01					10				0,08	0,400	511		204		204
023 121	6		1430 648A01					10				0,33	1,800	511		920		920
023 121	6		1430 650D01					10				0,44	1,500	511		767		767
023 121	6		1430 650E01					10				0,83	0,200	511		102		102
023 121	6		1430 651G00					10				0,16	1,200	511		613		613
023 121	6		1430 652D01					10				0,20	1,000	511		511		511
023 121	6		1430 653E01					10				0,18	1,500	511		767		767
023 121	6		1430 654A01a					10				0,20	0,700	511		358		358
023 121	6		1430 654A01b					10				0,12	0,800	511		409		409
023 121	6		1430 654A01c					10				0,32	1,500	511		767		767
023 121	6		1430 654A01d					10				0,33	0,650	511		332		332
023 121	6		1430 656E01b					10				0,24	2,500	511		1278		1278
023 121	6		1430 656F01					10				0,59	0,800	511		409		409
023 121	6		9176 632C10a					10			1 2 11	0,11	0,250	511		128		128

Sml zak	TP Vyk	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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
171	023	121-	Nátěry kultur repelenty-zimní									174,71	1049,314	tis		536213		536213
023	312	2	1430 211B01a					12				0,03	0,060	57190		3431		3431
023	312	2	1430 213D01c					12				0,02	0,040	57190		2288		2288
023	312	2	1430 214A01a					12				0,08	0,160	57190		9150		9150
023	312	2	1430 232G01c					12				0,10	0,255	57190		14583		14583
023	312	2	1430 242A01b					12				0,05	0,100	57190		5719		5719
023	312	3	1430 307C01b					9				0,04	0,040	57190		2288		2288
023	312	3	1430 308C01a					9				0,03	0,030	57190		1716		1716
023	312	3	1430 309A01a					9				0,09	0,090	57190		5147		5147
023	312	3	1430 310B01c					9				0,02	0,020	57190		1144		1144
023	312	3	1430 312B00					4				0,02	0,040	57190		2288		2288
023	312	3	1430 314A00					4				0,12	0,180	57190	10294		10294	
023	312	3	1430 316F01c					4				0,06	0,080	57190		4575		4575
023	312	3	1430 322C00					4				0,02	0,040	57190		2288		2288
023	312	3	1430 330A00					4				0,03	0,125	57190		7149		7149
023	312	4	1430 445B00					5				0,05	0,100	57190		5719		5719
023	312	4	1430 445C00					5				0,01	0,050	57190		2860		2860
171	023	312-	Individuální ochrana-plast. kryt 120 cm + 1 DB kůl									0,77	1,410	tis		80639		80639
023	321	2	1430 241B01					4				0,01	0,050	43805		2190		2190
023	321	2	1430 242A01b					4				0,10	0,300	43805		13142		13142
171	023	321-	Individuální ochrana - opichy									0,11	0,350	tis		15332		15332
023	331	6	1430 624D01b					5				0,02	0,080	109512		8761		8761
023	331	6	1430 626A01b					5				0,02	0,080	109512		8761		8761
023	331	6	1430 634C01c					5				0,02	0,100	109512		10951		10951
023	331	6	1430 656B01					10				0,03	0,060	109512		6571		6571
171	023	331-	Individuální ochrana									0,09	0,320	tis		35044		35044
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												175,74	1074,394		725999		725999	
024	026	1	1430 108C01a		1			6				0,74		6449		4772		4772
024	026	1	1430 108C01b					6				0,49		6449		3160		3160
024	026	1	1430 116B01a		31			6				0,48		6449		3096		3096
024	026	1	1430 116B01b		11			6				0,29		6449		1870		1870
024	026	1	1430 116D01a		11			6				0,24		6449		1548		1548
024	026	1	1430 116E01b		41			6				0,27		6449		1741		1741
024	026	1	1430 138F01a		31			6				0,58		6449		3740		3740
024	026	5	1430 501C01b					6				0,72		6449		4643		4643
024	026	5	1430 501D01c					6				0,32		6449		2064		2064
024	026	5	1430 515E01a					6				0,36		6449		2322		2322
024	026	5	1430 517A01b					6				0,11		6449		709		709
024	026	5	1430 517B01					6				0,41		6449		2644		2644
024	026	5	1430 575E01b					6				0,04		6449		258		258
024	026	5	1430 576B01					6				0,31		6449		1999		1999
024	026	5	1430 577B01a					6				0,41		6449		2644		2644
024	026	5	1430 577B01b					6				0,42		6449		2709		2709
024	026	5	1430 577C01					6				0,38		6449		2451		2451
024	026	5	1430 577D01					6				0,21		6449		1354		1354
024	026	5	1430 578C01a					6				0,28		6449		1806		1806
024	026	5	1430 578C01b					6				0,11		6449		709		709
024	026	5	1430 578E01a					6				0,33		6449		2128		2128
024	026	5	1430 578E01b					6				0,04		6449		258		258
024	026	5	1430 579D00					6				0,14		6449		903		903
024	026	5	1430 579D01a					6				0,52		6449		3353		3353
024	026	5	1430 579D01b					6				0,41		6449		2644		2644
024	026	5	1430 579D01c					6				0,12		6449		774		774
024	026	5	1430 579D01d					6				0,15		6449		967		967
024	026	5	1430 580B01a					6				0,10		6449		645		645
024	026	5	1430 581C00					6				0,56		6449		3611		3611
024	026	5	1430 583A01a					6				0,84		6449		5417		5417
024	026	5	1430 583A01c					6				0,82		6449		5288		5288
024	026	5	1430 584A01a					6				0,25		6449		1612		1612
024	026	5	1430 584A01b					6				1,70		6449	10964		10964	
024	026	5	1430 584A01c					6				0,38		6449		2451		2451
024	026	5	1430 584A01d					6				0,30		6449		1935		1935
024	026	5	1430 584B01a					6				1,01		6449		6513		6513
024	026	5	1430 584B01b					6				0,22		6449		1419		1419
024	026	5	1430 590A01					6				0,12		6449		774		774
024	026	5	1430 590B01c					6				0,24		6449		1548		1548
024	026	5	1430 590B01d					6				0,51		6449		3289		3289
024	026	5	1430 590D01a					6				0,17		6449		1096		1096
024	026	5	1430 590D01b					6				0,23		6449		1483		1483
024	026	5	1430 597G01b					6				0,40		6449		2580		2580

SmL zak	TP Výk Pdv	Re-vir	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	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024 026	5		1430 597G01d					6				0,14		6449	903		903	
024 026	5		1430 599M01c					6				0,16		6449	1032		1032	
024 026	6		1430 601A01a					9				0,27		6449	1741		1741	
024 026	6		1430 603E01b					9				0,17		6449	1096		1096	
024 026	6		1430 609A01b					9				0,31		6449	1999		1999	
024 026	6		1430 609B01a					9				1,18		6449	7610		7610	
024 026	6		1430 609D01a					9				0,44		6449	2838		2838	
024 026	6		1430 616D01a					9				0,45		6449	2902		2902	
024 026	6		1430 620F01d					9				0,18		6449	1161		1161	
024 026	6		1430 621C01					9				0,18		6449	1161		1161	
024 026	6		1430 623B01a					9				0,11		6449	709		709	
024 026	6		1430 623F01a					9				0,32		6449	2064		2064	
024 026	6		1430 623F01b					9				0,17		6449	1096		1096	
024 026	6		1430 629C01a					9				1,13		6449	7287		7287	
171 024	026		Ožínání - ručně - v pruzích-80 cm okolo sazenic									21,94				141490		141490
024 031	1		1430 107E01a		32			6				0,35		7422	2598		2598	
024 031	1		1430 107G01a		31			6				0,30		7422	2227		2227	
024 031	1		1430 107G01b		1			6				0,22		7422	1633		1633	
024 031	1		1430 107G02c		21			6				0,61		7422	4527		4527	
024 031	1		1430 110C01a		41			6				0,66		7422	4899		4899	
024 031	1		1430 110D01		41			6				0,85		7422	6309		6309	
024 031	1		1430 112E01a					6				1,91		7422	14176		14176	
024 031	1		1430 112E01d		12			6				0,35		7422	2598		2598	
024 031	1		1430 113A09		31			6				0,54		7422	4008		4008	
024 031	1		1430 113B01		31			6				0,81		7422	6012		6012	
024 031	1		1430 113C01a		31			6				0,38		7422	2820		2820	
024 031	1		1430 113D01b					6				0,52		7422	3859		3859	
024 031	1		1430 115A01					6				0,57		7422	4231		4231	
024 031	1		1430 116E01a		51			6				0,51		7422	3785		3785	
024 031	1		1430 116F01		11			6				0,68		7422	5047		5047	
024 031	1		1430 116F01		41			6				0,40		7422	2969		2969	
024 031	1		1430 123B01a		31			6				0,37		7422	2746		2746	
024 031	1		1430 123C01a		43			6				0,10		7422	742		742	
024 031	1		1430 125A01b		1			6				0,31		7422	2301		2301	
024 031	1		1430 137C01a		41			6				0,87		7422	6457		6457	
024 031	1		1430 137C01a		51			6				0,49		7422	3637		3637	
024 031	1		1430 137E01a		31			6				0,08		7422	594		594	
024 031	1		1430 137E01b		41			6				0,43		7422	3191		3191	
024 031	1		1430 137E01c		11			6				0,05		7422	371		371	
024 031	1		1430 137F01a		51			6				0,54		7422	4008		4008	
024 031	1		1430 147D01a		21			6				0,12		7422	891		891	
024 031	1		1430 147D01b		22			6				0,20		7422	1484		1484	
024 031	1		1430 147F01b		52			6				0,21		7422	1559		1559	
024 031	1		1430 147F01c		52			6				0,21		7422	1559		1559	
024 031	1		1430 148E01a		1			6				0,35		7422	2598		2598	
024 031	1		1430 148F01b		1			6				0,52		7422	3859		3859	
024 031	1		1430 149A08b		31			6				0,19		7422	1410		1410	
024 031	1		1430 154G01a		41			6				0,52		7422	3859		3859	
024 031	1		1430 154G01b		1			6				0,15		7422	1113		1113	
024 031	1		1430 154G01d		2			6				0,18		7422	1336		1336	
024 031	1		1430 173A01		31			6				1,18		7422	8758		8758	
024 031	1		1430 173M01					6				0,66		7422	4899		4899	
024 031	5		1430 501D01c					6				0,32		7422	2375		2375	
024 031	5		1430 502C01					6				0,15		7422	1113		1113	
024 031	5		1430 503B01a					6				0,14		7422	1039		1039	
024 031	5		1430 503B01b					6				0,39		7422	2895		2895	
024 031	5		1430 503B01c					6				0,27		7422	2004		2004	
024 031	5		1430 503B01d					6				0,17		7422	1262		1262	
024 031	5		1430 513A01					6				0,13		7422	965		965	
024 031	5		1430 520A01b					6				0,06		7422	445		445	
024 031	5		1430 525A01a					6				0,29		7422	2152		2152	
024 031	5		1430 525A01b					6				1,82		7422	13508		13508	
024 031	5		1430 525C01a					6				0,17		7422	1262		1262	
024 031	5		1430 525C01b					6				0,25		7422	1856		1856	
024 031	5		1430 525C01c					6				0,72		7422	5344		5344	
024 031	5		1430 525C01d					6				0,49		7422	3637		3637	
024 031	5		1430 571B01					6				0,27		7422	2004		2004	
024 031	5		1430 580A01a					6				0,23		7422	1707		1707	
024 031	5		1430 580A01b					6				0,24		7422	1781		1781	
024 031	5		1430 580B01b					6				0,14		7422	1039		1039	
024 031	5		1430 580B01c					6				0,12		7422	891		891	
024 031	5		1430 582C01c					6				0,72		7422	5344		5344	
024 031	5		1430 584B01c					6				0,71		7422	5270		5270	
024 031	5		1430 585B01a					6				1,43		7422	10613		10613	
024 031	5		1430 585B01b					6				0,23		7422	1707		1707	
024 031	5		1430 590B01b					6				0,24		7422	1781		1781	
024 031	5		1430 590E01d					6				0,28		7422	2078		2078	
024 031	5		1430 591B01					6				0,31		7422	2301		2301	

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dot. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031 5 1430 591D01a									6				0,12		7422		891		891
024 031 5 1430 591E01d									6				0,15		7422		1113		1113
024 031 5 1430 591F01b									6				0,97		7422		7199		7199
024 031 5 1430 591F01c									6				0,31		7422		2301		2301
024 031 5 1430 598D01									6				0,10		7422		742		742
024 031 5 1430 598F01									6				0,13		7422		965		965
024 031 5 1430 598G01									6				0,14		7422		1039		1039
024 031 5 1430 599C01c									6				0,14		7422		1039		1039
024 031 5 9176 572F05d								2 11	6				0,12		7422		891		891
024 031 5 9176 936E11						31			6				0,45		7422		3340		3340
024 031 5 9176 936E11						32			6				0,06		7422		445		445
024 031 5 9176 936E17						31			6				0,23		7422		1707		1707
024 031 5 9176 938C12						31			6				0,51		7422		3785		3785
024 031 5 9176 938K13						31			6				0,26		7422		1930		1930
171 024 031-Ožínání - ručně - celoplošně													31,37				232830		232830

024 126 2 1430 205B01									9				0,10		6449		645		645
024 126 2 1430 206F01a									9				0,24		6449		1548		1548
024 126 2 1430 206F01b									9				0,10		6449		645		645
024 126 2 1430 210C01a									9				0,37		6449		2386		2386
024 126 2 1430 211B01a									9				0,27		6449		1741		1741
024 126 2 1430 211C00									9				0,34		6449		2193		2193
024 126 2 1430 211C01c									9				0,47		6449		3031		3031
024 126 2 1430 212B00									9				0,15		6449		967		967
024 126 2 1430 212F00									9				0,45		6449		2902		2902
024 126 2 1430 212H00									9				0,61		6449		3934		3934
024 126 2 1430 213D01c									9				0,13		6449		838		838
024 126 2 1430 214A00									9				0,56		6449		3611		3611
024 126 2 1430 215A01c									9				0,40		6449		2580		2580
024 126 2 1430 221A01b									9				0,53		6449		3418		3418
024 126 2 1430 221A01f									9				0,38		6449		2451		2451
024 126 2 1430 221B01c									9				0,48		6449		3096		3096
024 126 2 1430 222A01a									9				0,58		6449		3740		3740
024 126 2 1430 222B01a									9				0,68		6449		4385		4385
024 126 2 1430 222C00									9				1,23		6449		7932		7932
024 126 2 1430 224C01a									9				0,39		6449		2515		2515
024 126 2 1430 224C01b									9				0,11		6449		709		709
024 126 2 1430 225A00									9				0,20		6449		1290		1290
024 126 2 1430 225A01a									9				0,42		6449		2709		2709
024 126 2 1430 225B00									9				0,32		6449		2064		2064
024 126 2 1430 225B01a									9				0,11		6449		709		709
024 126 2 1430 227E01a									9				0,39		6449		2515		2515
024 126 2 1430 229A00									9				0,35		6449		2257		2257
024 126 2 1430 232C00									9				0,09		6449		580		580
024 126 2 1430 232C01b									9				0,09		6449		580		580
024 126 2 1430 232E01a									9				0,42		6449		2709		2709
024 126 2 1430 234A00									9				0,79		6449		5095		5095
024 126 2 1430 242A01b									9				0,34		6449		2193		2193
024 126 2 1430 245B01a									9				1,69		6449		10899		10899
024 126 2 1430 249B00									9				2,25		6449		14510		14510
024 126 3 1430 308F01b									9				0,84		6449		5417		5417
024 126 3 1430 313A00									9				1,12		6449		7223		7223
024 126 3 1430 313A01c									9				0,25		6449		1612		1612
024 126 3 1430 314C01a									9				0,32		6449		2064		2064
024 126 3 1430 315C00									9				0,63		6449		4063		4063
024 126 3 1430 315C01b									9				0,10		6449		645		645
024 126 3 1430 315E01									9				1,57		6449		10125		10125
024 126 3 1430 318C01b									9				0,59		6449		3805		3805
024 126 3 1430 319B01a									9				0,47		6449		3031		3031
024 126 3 1430 319B01b									9				0,11		6449		709		709
024 126 3 1430 326G01									9				0,48		6449		3096		3096
024 126 3 1430 330C01e									9				0,26		6449		1806		1806
024 126 4 1430 411C01a						21			9				0,24		6449		1548		1548
024 126 4 1430 411C01b						22			9				0,80		6449		5159		5159
024 126 4 1430 413B01f						21			9				0,34		6449		2193		2193
024 126 4 1430 413B01g						22			9				1,45		6449		9351		9351
024 126 4 1430 414C01b						13			9				0,24		6449		1548		1548
024 126 4 1430 414C101						41			9				0,08		6449		516		516
024 126 4 1430 415D00									9				0,60		6449		3869		3869
024 126 4 1430 415G01c						21			9				0,11		6449		709		709
024 126 4 1430 415G01d						22			9				0,52		6449		3353		3353
024 126 4 1430 416B00									9				0,68		6449		4385		4385
024 126 4 1430 416C01c						33			9				0,13		6449		838		838
024 126 4 1430 416C01f						32			9				0,46		6449		2967		2967
024 126 4 1430 416J01						31			9				0,27		6449		1741		1741
024 126 4 1430 416K01a						31			9				0,27		6449		1741		1741
024 126 4 1430 417A00									9				0,34		6449		2193		2193
024 126 4 1430 417H01a						21			9				0,29		6449		1870		1870
024 126 4 1430 417H01b						22			9				0,17		6449		1096		1096

Sml. zak	TP Vyk Pdv	Re- vír	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
024 126	4		1430 419C00					9				0,58		6449	3740		3740
024 126	4		1430 419F00					9				0,39		6449	2515		2515
024 126	4		1430 419J00					9				0,89		6449	5740		5740
024 126	4		1430 440G00					9				0,45		6449	2902		2902
024 126	4		1430 440J01		31			9				0,58		6449	3740		3740
024 126	4		1430 443E00					9				0,30		6449	1935		1935
024 126	4		1430 444A00					9				0,63		6449	4063		4063
024 126	4		1430 444C00					9				0,24		6449	1548		1548
024 126	4		1430 444E00					9				0,71		6449	4579		4579
024 126	4		1430 444F00					9				0,38		6449	2451		2451
024 126	4		1430 444G01c		31			9				0,12		6449	774		774
024 126	4		1430 444G01d		31			9				0,57		6449	3676		3676
024 126	4		1430 445B00					9				0,28		6449	1806		1806
024 126	4		1430 445C00					9				0,10		6449	645		645
024 126	4		1430 448A01a		31			9				0,34		6449	2193		2193
024 126	4		1430 448A01b		31			9				0,09		6449	580		580
024 126	4		1430 448D00					9				0,40		6449	2580		2580
024 126	4		1430 449A01c		31			9				0,10		6449	645		645
024 126	4		1430 449C01a		31			9				0,21		6449	1354		1354
024 126	4		1430 449C01b		31			9				1,07		6449	6900		6900
024 126	4		1430 450E01b					9				0,70		6449	4514		4514
024 126	4		1430 450E01d					9				0,10		6449	645		645
024 126	4		1430 451A01a		11			9				1,96		6449	12640		12640
024 126	4		1430 451A01b		12			9				0,33		6449	2128		2128
171 024	126-Ožínání-mechaniz.-v pruzích-80cm okolo sazenic											41,30			266343		266343
024 139	3		1430 326G01					9				0,96		7422	7125		7125
171 024	139-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně-2.											0,96			7125		7125
024 424	1		1430 104F01		51			6				0,37		2920	1080		1080
024 424	1		1430 107E01a		51			6				0,43		2920	1256		1256
024 424	1		1430 110C01a		41			6				0,19		2920	555		555
024 424	1		1430 113C01c		51			6				0,61		2920	1781		1781
024 424	1		1430 113C02b					6				0,16		2920	467		467
024 424	1		1430 113D01a					6				1,06		2920	3095		3095
024 424	1		1430 116C01a		51			6				0,71		2920	2073		2073
024 424	1		1430 116F01		41			6				0,40		2920	1168		1168
024 424	1		1430 123C01a					6				2,34		2920	6833		6833
024 424	1		1430 125A01a		51			6				0,68		2920	1986		1986
024 424	1		1430 126C01		31			6				0,68		2920	1986		1986
024 424	1		1430 139D01a					6				0,70		2920	2044		2044
024 424	1		1430 147F01a		31			6				0,54		2920	1577		1577
024 424	1		1430 147F01a		51			6				0,15		2920	438		438
024 424	1		1430 147F01b		51			6				0,16		2920	467		467
024 424	1		1430 147F01c		21			6				0,21		2920	613		613
024 424	1		1430 147F01d		21			6				0,35		2920	1022		1022
024 424	1		1430 148F01a					6				0,82		2920	2394		2394
024 424	1		1430 148G01a		31			6				0,49		2920	1431		1431
024 424	1		1430 148G01b		11			6				0,32		2920	934		934
024 424	1		1430 154E01a		41			6				0,16		2920	467		467
024 424	1		1430 154E01b		41			6				0,43		2920	1256		1256
024 424	1		1430 154G01d		31			6				0,47		2920	1372		1372
024 424	1		1430 178B01		51			6				0,22		2920	642		642
024 424	1		1430 178C01		51			6				0,20		2920	584		584
024 424	1		1430 178G01		51			6				0,46		2920	1343		1343
024 424	1		1430 178K01					6				1,27		2920	3708		3708
024 424	2		1430 205B01					9				0,10		2920	292		292
024 424	2		1430 207C01a					9				0,23		2920	672		672
024 424	2		1430 207C01b					9				0,11		2920	321		321
024 424	2		1430 212B00					9				0,05		2920	146		146
024 424	2		1430 212H00					9				0,21		2920	613		613
024 424	2		1430 213G01b					9				0,14		2920	409		409
024 424	2		1430 214A01d					9				0,26		2920	759		759
024 424	2		1430 216B01b					9				0,18		2920	526		526
024 424	2		1430 220A01b					9				0,06		2920	175		175
024 424	2		1430 221A01f					9				0,17		2920	496		496
024 424	2		1430 222A01b					9				0,22		2920	642		642
024 424	2		1430 222B01f					9				0,22		2920	642		642
024 424	2		1430 222C01c					9				0,09		2920	263		263
024 424	2		1430 234A00					9				0,20		2920	584		584
024 424	3		1430 318C01b					9				0,81		2920	2365		2365
024 424	3		1430 324A01a					9				0,27		2920	788		788
024 424	3		1430 330C01b					9				0,56		2920	1635		1635
024 424	4		1430 412B01		31			9				0,51		2920	1489		1489
024 424	4		1430 414H01a		52			9				0,36		2920	1051		1051
024 424	4		1430 415F01d		32			9				0,93		2920	2716		2716
024 424	4		1430 416A01e		21			9				0,12		2920	350		350
024 424	4		1430 419A01d		41			9				0,15		2920	438		438

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vir	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
024 424	4	4	1430	419A01e		31			9			0,39		2920	1139		1139
024 424	4	4	1430	419C01a		41			9			0,46		2920	1343		1343
024 424	4	4	1430	419E01a					9			0,14		2920	409		409
024 424	4	4	1430	419E01b					9			0,47		2920	1372		1372
024 424	4	4	1430	419E01e		42			9			0,34		2920	993		993
024 424	4	4	1430	419K01a		31			9			0,12		2920	350		350
024 424	4	4	1430	440A01a		41			9			0,44		2920	1285		1285
024 424	4	4	1430	440E01b		21			9			0,07		2920	204		204
024 424	4	4	1430	440E01c		33			9			0,17		2920	496		496
024 424	4	4	1430	440F01d		41			11			0,21		2920	613		613
024 424	4	4	1430	440F01e		32			11			0,49		2920	1431		1431
024 424	4	4	1430	442D01b		41			11			0,65		2920	1898		1898
024 424	4	4	1430	443B01d		41			11			0,56		2920	1635		1635
024 424	4	4	1430	443E01b		31			9			0,37		2920	1080		1080
024 424	4	4	1430	444B01c		31			9			0,53		2920	1548		1548
024 424	4	4	1430	444B01d		34			9			0,16		2920	467		467
024 424	4	4	1430	445C01b		31			9			0,50		2920	1460		1460
024 424	4	4	1430	445D01b		31			11			1,08		2920	3154		3154
024 424	4	4	1430	445E01a		21			9			0,46		2920	1343		1343
024 424	4	4	1430	448F01a		31			9			1,05		2920	3066		3066
024 424	4	4	1430	450E01a		41			11			0,17		2920	496		496
024 424	4	4	1430	450E01b					11			0,70		2920	2044		2044
024 424	4	4	1430	450F01a		41			11			0,55		2920	1606		1606
024 424	5	5	1430	501E00					4			0,03		2920	88		88
024 424	5	5	1430	502A01					4			0,30		2920	876		876
024 424	5	5	1430	515D01a					4			0,19		2920	555		555
024 424	5	5	1430	515D01b					4			0,37		2920	1080		1080
024 424	5	5	1430	516B01					4			0,28		2920	818		818
024 424	5	5	1430	520F01					4			0,52		2920	1518		1518
024 424	5	5	1430	523B01					4			0,10		2920	292		292
024 424	5	5	1430	573B01					4			0,06		2920	175		175
024 424	5	5	1430	573D01					4			0,13		2920	380		380
024 424	5	5	1430	574A01b					4			1,27		2920	3708		3708
024 424	5	5	1430	574A01d					4			0,18		2920	526		526
024 424	5	5	1430	574A01e					4			0,29		2920	847		847
024 424	5	5	1430	575E01d					4			0,80		2920	2336		2336
024 424	5	5	1430	575E01a					4			0,16		2920	467		467
024 424	5	5	1430	575E01c					4			0,37		2920	1080		1080
024 424	5	5	1430	591C01a					4			0,28		2920	818		818
024 424	5	5	1430	591C01b					4			0,10		2920	292		292
024 424	5	5	1430	591C01c					4			0,16		2920	467		467
024 424	5	5	1430	591D01c					4			0,64		2920	1869		1869
024 424	5	5	1430	592A01					4			0,66		2920	1927		1927
024 424	5	5	1430	592C01c					4			0,55		2920	1606		1606
024 424	5	5	1430	593A01a					4			0,12		2920	350		350
024 424	5	5	1430	593A01b					4			0,13		2920	380		380
024 424	5	5	1430	593A01c					4			0,21		2920	613		613
024 424	5	5	1430	597A01a					4			0,22		2920	642		642
024 424	5	5	1430	597A01b					4			0,24		2920	701		701
024 424	5	5	1430	597F01a					4			0,36		2920	1051		1051
024 424	5	5	1430	597F01b					4			0,07		2920	204		204
024 424	5	5	1430	597G01e					4			0,37		2920	1080		1080
024 424	5	5	1430	598A01b					4			0,24		2920	701		701
024 424	5	5	1430	599B01b					4			0,68		2920	1986		1986
024 424	5	5	1430	599B01c					4			0,40		2920	1168		1168
024 424	5	5	1430	599H01					4			0,28		2920	818		818
024 424	5	5	1430	599M01d					4			0,11		2920	321		321
024 424	5	5	1430	599M01f					4			0,44		2920	1285		1285
171 024	424			Chem.ochr.pr.buř.pruhy mezi ř. 80cm-u.l.Glyphosate		41,92						41,92			122401		122401
024 434	2	2	1430	213G01a					6			0,77		2677	2061		2061
024 434	2	2	1430	221A00					6			0,49		2677	1312		1312
024 434	2	2	1430	222C01a					6			0,41		2677	1098		1098
024 434	2	2	1430	232G01a					6			0,84		2677	2249		2249
024 434	2	2	1430	233H01a					6			1,08		2677	2891		2891
024 434	2	2	1430	233J01a					6			0,72		2677	1927		1927
024 434	2	2	1430	234C01a					6			0,42		2677	1124		1124
024 434	2	2	1430	250A01c					6			0,55		2677	1472		1472
024 434	3	3	1430	310B01a					9			1,24		2677	3319		3319
024 434	3	3	1430	311D01b					9			0,25		2677	669		669
024 434	3	3	1430	313B01c					9			0,15		2677	402		402
024 434	3	3	1430	313D01b					9			0,70		2677	1874		1874
024 434	3	3	1430	315D01					9			0,92		2677	2463		2463
024 434	3	3	1430	316F01c					9			1,29		2677	3453		3453
024 434	3	3	1430	322B00					9			0,37		2677	990		990
024 434	3	3	1430	322J01a					9			0,50		2677	1339		1339
024 434	3	3	1430	322J01b					9			0,16		2677	428		428
024 434	3	3	1430	324A01b					9			0,27		2677	723		723

Smč zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	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
171 024	434-Chem.och.MLP pr.buř.-celopl.-ú.l.Fluzifop-P-butyl												11,13				29794		29794
024 439	5	1430 508B01							9				0,78		2677		2088		2088
024 439	5	1430 520C01							9				0,34		2677		910		910
024 439	5	1430 520F01							9				0,52		2677		1392		1392
024 439	5	1430 522A01b							9				0,16		2677		428		428
024 439	5	1430 590D01b							9				1,18		2677		3159		3159
024 439	6	1430 604G01a							10				0,29		2677		776		776
024 439	6	1430 612B01a							10				0,29		2677		776		776
024 439	6	1430 617D00							10				0,03		2677		80		80
024 439	6	1430 640B01							10				0,12		2677		321		321
024 439	6	1430 640C00							10				0,04		2677		107		107
024 439	6	1430 648A01							10				0,33		2677		883		883
171 024	439-Chemická ochrana MLP proti buřeni-celoplošně-opak.												4,08				10920		10920
024 521	1	1430 108C01b							8				0,20		4867		973		973
024 521	1	1430 123B01a							8				0,10		4867		487		487
024 521	1	1430 123C01a							8				0,30		4867		1460		1460
024 521	1	1430 123C01b							8				0,20		4867		973		973
024 521	1	1430 137C01a							8				0,20		4867		973		973
024 521	1	1430 173A01							8				0,25		4867		1217		1217
024 521	1	1430 178G02b							8				0,38		4867		1849		1849
024 521	2	1430 212E01a							9				0,06		4867		292		292
024 521	2	1430 212H01a							9				0,11		4867		535		535
024 521	2	1430 213D01c							9				0,05		4867		243		243
024 521	2	1430 216C01a							9				0,33		4867		1606		1606
024 521	2	1430 216C01b							9				0,22		4867		1071		1071
024 521	2	1430 220F01a							9				0,16		4867		779		779
024 521	2	1430 220F01b							9				1,02		4867		4964		4964
024 521	2	1430 221A01a							9				0,50		4867		2434		2434
024 521	2	1430 221A01c							9				0,29		4867		1411		1411
024 521	2	1430 221A01d							9				0,14		4867		681		681
024 521	2	1430 221A01e							9				0,15		4867		730		730
024 521	2	1430 221B01b							9				0,11		4867		535		535
024 521	3	1430 309B01							12				0,24		4867		1168		1168
024 521	3	1430 310A01b							12				0,28		4867		1363		1363
024 521	3	1430 310A01c							12				0,31		4867		1509		1509
024 521	3	1430 310B01a							12				0,66		4867		3212		3212
024 521	3	1430 310B01b							12				0,32		4867		1557		1557
024 521	3	1430 316A01b							12				0,60		4867		2920		2920
024 521	3	1430 316F01b							12				0,09		4867		438		438
024 521	4	1430 415D01a							12				0,63		4867		3066		3066
024 521	4	1430 416C01b							6				0,32		4867		1557		1557
024 521	4	1430 416C01d							3				0,38		4867		1849		1849
024 521	4	1430 416G01				7			12				0,46		4867		2239		2239
024 521	4	1430 418A01							9				0,58		4867		2823		2823
024 521	4	1430 419A01a							3				0,36		4867		1752		1752
024 521	4	1430 419A01b							6				0,39		4867		1898		1898
024 521	4	1430 419A01d							6				1,29		4867		6278		6278
024 521	4	1430 419H01a				81			6				0,09		4867		438		438
024 521	4	1430 419H01c							6				0,88		4867		4283		4283
024 521	4	1430 419J01a							6				0,09		4867		438		438
024 521	4	1430 419J01b							6				0,38		4867		1849		1849
024 521	4	1430 439C01c				91			9				0,88		4867		4283		4283
024 521	4	1430 439D01b				91			3				0,13		4867		633		633
024 521	4	1430 439D01c							3				0,43		4867		2093		2093
024 521	4	1430 440H01				7			6				0,83		4867		4040		4040
024 521	4	1430 441A01a							9				0,57		4867		2774		2774
024 521	4	1430 441A01b							3				1,63		4867		7933		7933
024 521	4	1430 441B01a							3				0,38		4867		1849		1849
024 521	4	1430 441B01b							3				0,32		4867		1557		1557
024 521	4	1430 442D01c				1			6				0,19		4867		925		925
024 521	4	1430 442D01d							9				0,58		4867		2823		2823
024 521	4	1430 443A01b				1			3				0,41		4867		1995		1995
024 521	4	1430 443B01a				7			6				0,36		4867		1752		1752
024 521	4	1430 443B01b				1			3				1,11		4867		5402		5402
024 521	6	1430 610B01a							12				0,10		4867		487		487
024 521	6	1430 610B01b							12				0,15		4867		730		730
024 521	6	1430 611D01b							6				0,02		4867		97		97
024 521	6	1430 611D11b				41			12				0,10		4867		487		487
024 521	6	1430 612A01							12				0,03		4867		146		146
024 521	6	1430 612B01a							12				0,05		4867		243		243
024 521	6	1430 613C01							12				0,03		4867		146		146
024 521	6	1430 616D01a							12				0,07		4867		341		341
024 521	6	1430 617G01							12				0,03		4867		146		146
024 521	6	1430 622D01							12				0,40		4867		1947		1947
024 521	6	1430 623D01b							12				0,03		4867		146		146
024 521	6	1430 623E01b							12				0,10		4867		487		487

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Re- vir	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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	521	6	1430	624D01a					12				0,04		4867		195		195
024	521	6	1430	624E01a					12				0,03		4867		146		146
024	521	6	1430	624F01a					12				0,05		4867		243		243
024	521	6	1430	624F01b					6				0,03		4867		146		146
024	521	6	1430	624G01a					6				0,10		4867		487		487
024	521	6	1430	627A01b					12				0,07		4867		341		341
024	521	6	1430	628B01					12				0,35		4867		1703		1703
024	521	6	1430	628D01c					12				0,08		4867		389		389
024	521	6	1430	629C01a					12				0,12		4867		584		584
024	521	6	1430	632C01					12				0,06		4867		292		292
024	521	6	1430	650D01					12				0,45		4867		2190		2190
024	521	6	1430	654A01b					12				0,04		4867		195		195
024	521	6	1430	656E01a					12				0,18		4867		876		876
024	521	6	1430	656E01b					12				0,39		4867		1898		1898
024	521	6	9176	632B10			1 2	11	6				0,06		4867		292		292
024	521	6	9176	632B10			81 2	11	6				0,06		4867		292		292
171	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně											24,16			117581		117581
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení													176,86			928484		928484	
031	121	6	1430	609H09					12			1	0,11		9734		1071		1071
171	031	121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně											0,11			1071		1071
031	321	1	1430	123B01b					12			1	0,89		5476		4874		4874
031	321	1	1430	123B02					12			1	0,46		5476		2519		2519
031	321	1	1430	137B02a					12			1	0,31		5476		1698		1698
031	321	1	1430	137C02a					12			1	0,71		5476		3888		3888
031	321	1	1430	148C02					12			1	0,65		5476		3559		3559
031	321	1	1430	154G01c					12			1	0,85		5476		4655		4655
031	321	1	1430	154G02					12			1	1,86		5476		10185		10185
031	321	2	1430	206D02a					3			1	1,60		5476		8762		8762
031	321	2	1430	206D02b					3			1	0,76		5476		4162		4162
031	321	2	1430	206D02c					3			1	0,12		5476		657		657
031	321	2	1430	206D02d					3			1	0,11		5476		602		602
031	321	2	1430	206D02e					3			1	0,90		5476		4928		4928
031	321	2	1430	206E01b					3			1	0,56		5476		3067		3067
031	321	2	1430	206E02a					3			1	0,44		5476		2409		2409
031	321	2	1430	206F02a					3			1	0,23		5476		1259		1259
031	321	2	1430	207B01a					3			1	0,45		5476		2464		2464
031	321	2	1430	207B01b					3			1	0,20		5476		1095		1095
031	321	2	1430	207C02a					3			1	0,30		5476		1643		1643
031	321	2	1430	210C01c					3			1	0,57		5476		3121		3121
031	321	2	1430	210D02b					3			1	0,38		5476		2081		2081
031	321	2	1430	211B02					12			1	1,28		5476		7009		7009
031	321	2	1430	211C01a					3			1	0,51		5476		2793		2793
031	321	2	1430	211C02a					12			1	1,55		5476		8488		8488
031	321	2	1430	211C02c					6			1	1,16		5476		6352		6352
031	321	2	1430	211C02e					12			1	0,21		5476		1150		1150
031	321	2	1430	212B01c					6			1	0,70		5476		3833		3833
031	321	2	1430	212B02b					6			1	0,46		5476		2519		2519
031	321	2	1430	212E02a					9			1	1,66		5476		9090		9090
031	321	2	1430	212E02b					9			1	1,60		5476		8762		8762
031	321	2	1430	212F02a					9			1	2,23		5476		12211		12211
031	321	2	1430	212F02c					9			1	0,29		5476		1588		1588
031	321	2	1430	212G02					9			1	0,72		5476		3943		3943
031	321	2	1430	212H01c					6			1	0,26		5476		1424		1424
031	321	2	1430	213C02b					6			1	0,46		5476		2519		2519
031	321	2	1430	215A02b					9			1	0,40		5476		2190		2190
031	321	2	1430	216B02a					6			1	1,72		5476		9419		9419
031	321	2	1430	216B02b					6			1	0,86		5476		4709		4709
031	321	2	1430	220A02					6			1	1,16		5476		6352		6352
031	321	2	1430	220F02a					6			1	0,66		5476		3614		3614
031	321	2	1430	221B02					6			1	0,86		5476		4709		4709
031	321	2	1430	222C02					6			1	0,39		5476		2136		2136
031	321	2	1430	224A02					9			1	0,07		5476		383		383
031	321	2	1430	224C02a					9			1	1,41		5476		7721		7721
031	321	2	1430	224C02b					9			1	0,45		5476		2464		2464
031	321	2	1430	227B02b					6			1	0,94		5476		5147		5147
031	321	3	1430	302B02b					3			1	0,23		5476		1259		1259
031	321	3	1430	303B02a					3			1	0,68		5476		3724		3724
031	321	3	1430	303E02b					3			1	0,46		5476		2519		2519
031	321	3	1430	304E02					3			1	0,73		5476		3997		3997
031	321	3	1430	304G01a					3			1	0,22		5476		1205		1205
031	321	3	1430	304G02c					3			1	1,01		5476		5531		5531
031	321	3	1430	307E01a					3			1	1,47		5476		8050		8050
031	321	3	1430	308A01					6			1	0,71		5476		3888		3888
031	321	3	1430	308F01a					6			1	0,63		5476		3450		3450

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mé-sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 321	3	3	1430 309A02b					6			1	1,83		5476		10021		10021
031 321	3	3	1430 310A02a					6			1	1,22		5476		6681		6681
031 321	3	3	1430 311D02a					6			1	0,87		5476		4764		4764
031 321	3	3	1430 313A02a					6			1	1,54		5476		8433		8433
031 321	3	3	1430 314A02d					6			1	0,39		5476		2136		2136
031 321	3	3	1430 314C03					9			1	1,78		5476		9747		9747
031 321	3	3	1430 315C02					9			1	0,98		5476		5366		5366
031 321	3	3	1430 315F02					9			1	0,99		5476		5421		5421
031 321	3	3	1430 316B02					9			1	1,01		5476		5531		5531
031 321	3	3	1430 316F02b					9			1	0,71		5476		3888		3888
031 321	3	3	1430 317E02a					12			1	1,31		5476		7174		7174
031 321	3	3	1430 318B02a					12			1	0,90		5476		4928		4928
031 321	3	3	1430 318B02b					9			1	0,38		5476		2081		2081
031 321	3	3	1430 321B02a					12			1	1,74		5476		9528		9528
031 321	3	3	1430 322C02a					12			1	0,24		5476		1314		1314
031 321	3	3	1430 322D02b					12			1	1,27		5476		6955		6955
031 321	3	3	1430 334B02b					12			1	1,05		5476		5750		5750
031 321	4	4	1430 414C02a					6			1	0,75		5476		4107		4107
031 321	4	4	1430 414C02b					6			1	0,19		5476		1040		1040
031 321	4	4	1430 415F02a					6			1	0,75		5476		4107		4107
031 321	4	4	1430 415F02b					6			1	0,90		5476		4928		4928
031 321	4	4	1430 416G02a					6			1	0,40		5476		2190		2190
031 321	4	4	1430 417J02a					6			1	1,23		5476		6735		6735
031 321	4	4	1430 417J02b					9			1	0,55		5476		3012		3012
031 321	4	4	1430 417J03					9			1	0,38		5476		2081		2081
031 321	4	4	1430 418A02a					9			1	0,39		5476		2136		2136
031 321	4	4	1430 418A02d					9			1	0,60		5476		3286		3286
031 321	4	4	1430 418A02e					9			1	0,89		5476		4874		4874
031 321	4	4	1430 439D01a					3			1	0,71		5476		3888		3888
031 321	4	4	1430 439D02					3			1	1,01		5476		5531		5531
031 321	4	4	1430 445A03					12			1	3,77		5476		20645		20645
031 321	4	4	1430 445B02a					9			1	1,79		5476		9802		9802
031 321	4	4	1430 445F02					9			1	0,80		5476		4381		4381
031 321	4	4	1430 445G02					3			1	0,10		5476		548		548
031 321	4	4	1430 445H02					12			1	3,02		5476		16538		16538
031 321	4	4	1430 445J02					12			1	1,74		5476		9528		9528
031 321	4	4	1430 446M01					3			1	1,89		5476		10350		10350
031 321	4	4	1430 449A01d					6			1	1,96		5476		10733		10733
031 321	4	4	1430 449B02b					3			1	1,57		5476		8597		8597
031 321	5	5	1430 507A02					6			1	0,32		5476		1752		1752
031 321	5	5	1430 508B02a					9			1	0,31		5476		1698		1698
031 321	5	5	1430 508B02b					9			1	0,82		5476		4490		4490
031 321	5	5	1430 512J02					6			1	0,09		5476		493		493
031 321	5	5	1430 590A02					3			1	0,36		5476		1971		1971
031 321	5	5	1430 590C02a					6			1	0,67		5476		3669		3669
031 321	5	5	1430 590D02a					12			1	0,07		5476		383		383
031 321	5	5	1430 590D02b					12			1	0,11		5476		602		602
031 321	5	5	1430 590G01					6			1	1,16		5476		6352		6352
031 321	5	5	1430 591B02b					6			1	0,24		5476		1314		1314
031 321	5	5	1430 591F02					6			1	0,30		5476		1643		1643
031 321	5	5	1430 592B02b					9			1	1,27		5476		6955		6955
031 321	5	5	1430 593E02					3			1	0,49		5476		2683		2683
031 321	5	5	1430 595G02c					6			1	0,06		5476		329		329
031 321	5	5	1430 596C02					9			1	0,15		5476		821		821
031 321	5	5	1430 596F02					9			1	1,05		5476		5750		5750
031 321	5	5	1430 599B02a					6			1	0,60		5476		3286		3286
031 321	5	5	1430 599M02a					9			1	0,05		5476		274		274
031 321	6	6	1430 601A02					12			1	0,61		5476		3340		3340
031 321	6	6	1430 603A02					3			1	0,46		5476		2519		2519
031 321	6	6	1430 604F02					12			1	0,47		5476		2574		2574
031 321	6	6	1430 604F03					12			1	0,84		5476		4600		4600
031 321	6	6	1430 604H01b					12			1	0,14		5476		767		767
031 321	6	6	1430 609A02					3			1	0,13		5476		712		712
031 321	6	6	1430 609B02a					3			1	0,75		5476		4107		4107
031 321	6	6	1430 609B02c					3			1	0,47		5476		2574		2574
031 321	6	6	1430 609C02a					3			1	0,31		5476		1698		1698
031 321	6	6	1430 609C03					12			1	1,07		5476		5859		5859
031 321	6	6	1430 609E02					12			1	0,88		5476		4819		4819
031 321	6	6	1430 609G02a					12			1	0,07		5476		383		383
031 321	6	6	1430 609G02b					12			1	0,60		5476		3286		3286
031 321	6	6	1430 609H02					3			1	0,43		5476		2355		2355
031 321	6	6	1430 616A02b					3			1	0,89		5476		4874		4874
031 321	6	6	1430 616C02					3			1	0,52		5476		2848		2848
031 321	6	6	1430 616D01b					3			1	0,22		5476		1205		1205
031 321	6	6	1430 616D02b					3			1	1,44		5476		7885		7885
031 321	6	6	1430 621A02c					12			1	0,91		5476		4983		4983
031 321	6	6	1430 623A02					6			1	0,76		5476		4162		4162
031 321	6	6	1430 623A03a					6			1	0,43		5476		2355		2355
031 321	6	6	1430 623B01g					6			1	0,29		5476		1588		1588
031 321	6	6	1430 623B02a					9			1	1,29		5476		7064		7064

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
	031 321	6	1430	623B02c				3			1	1,76		5476	9638		9638
	031 321	6	1430	623B02d				3			1	0,53		5476	2902		2902
	031 321	6	1430	623D02a				12			1	1,55		5476	8488		8488
	031 321	6	1430	623E02				12			1	0,32		5476	1752		1752
171	031 321			Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně								110,36			604333		604333

	031 611	3	1430	320B01a				9				1,50	1,500	4867		7301	7301
171	031 611			Rozčleňování porostů								1,50	1,500 km		7301		7301

	* 031-Prořezávky											111,97	1,500	612705		612705	
=====																	
	043 081	2	1430	234A00				3				0,41		0			
171	043 081			Rekonstrukce ostatní								0,41					

	* 043-Rekonstrukce porostů											0,41					
=====																	
171	1 - LHC Mělník 1_2017-2021 * Předaný projekt													celkem zakázka	4557363	1389849	5947212
Rozpis dle arondace:																	
	0 - Nešetřeno													4523089	1382042	5905131	
	2 - kmenová (strategická) JPRL													34274	7807	42081	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
	0 -													4523089	1382042	5905131	
	11 - Parcely nepodléhající restitucím													34274	7807	42081	

Sml zak	TP Vyk	Re- pdiv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT FAR	MĚ- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
171 2 - LHC Mělník 1 2017-2021 * Předaný-podmíněný																		

011	011	5	1430	501C12				12				0,36	137,200	55		7546		7546
011	011	5	1430	517B12				3				0,06	38,000	55		2090		2090
011	011	5	1430	573A08c				12				0,20	40,000	55		2200		2200
011	011	5	1430	577B13				3				0,18	63,000	55		3465		3465
011	011	5	1430	599G13				6				0,72	180,000	55		9900		9900
011	011	6	1430	613C07a				12				0,20	100,000	55		5500		5500
171	011	011-Úklid	a pálení klestu - jehličnatého + listnatého										1,72	558,200	m3	30701		30701

011	111	1	1430	123B12				10				0,43	106,000	41		4346		4346
011	111	1	1430	137B11				10				0,75	125,000	41		5125		5125
011	111	1	1430	147G11				3				0,59	96,000	41		3936		3936
011	111	1	1430	147J11				3				0,70	152,000	41		6232		6232
011	111	6	1430	604A13				12				0,20	30,000	41		1230		1230
171	011	111-Úklid	klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										2,67	509,000	m3	20869		20869

011	411	2	1430	211A11				9				0,29	82,000	49		4018		4018
011	411	2	1430	212A10				9				0,47	127,000	49		6223		6223
011	411	2	1430	226A12				12				0,77	259,000	49		12691		12691
011	411	2	1430	226D11				12				0,96	286,000	49		14014		14014
011	411	3	1430	306A12				12				0,44	131,000	49		6419		6419
011	411	3	1430	322D13				12				0,24	84,000	49		4116		4116
011	411	4	1430	439B12a				12				0,06	19,000	49		931		931
011	411	4	1430	439B12b				12				0,21	63,000	49		3087		3087
011	411	4	1430	439D11				12				0,85	257,000	49		12593		12593
011	411	4	1430	440H11				12				0,68	159,000	49		7791		7791
011	411	4	1430	449B12				12				0,72	294,000	49		14406		14406
011	411	4	1430	449B13				12				0,57	156,000	49		7644		7644
171	011	411-Drcení	klestu										6,26	1917,000	m3	93933		93933

011	613	1	1430	137B11				10				0,10		2799		280		280
011	613	1	1430	147G11				3				0,30		2799		840		840
011	613	1	1430	147J11				3				0,30		2799		840		840
171	011	613-Dočištění	ploch po těžbě-výřez nehroubí										0,70			1960		1960

* 011-Vyklízování ploch po těžbě												11,35	2984,200		147463		147463	

012	041	4	1430	450F13				12				0,77		7788		5997		5997
171	012	041-Příprava	půdy na holině-mechanizovaně v pruzích										0,77			5997		5997

012	072	1	1430	123B12				10				0,43		2616		1125		1125
012	072	1	1430	137B11				10				0,74		2616		1936		1936
012	072	1	1430	147G11				10				0,59		2616		1543		1543
012	072	1	1430	147J11				10				0,70		2616		1831		1831
012	072	6	1430	647D00				10				1,54		2616		4029		4029
171	012	072-Přípr.	půdy na holině-chem. celoploš.-úřl.Glyphosate										4,00			10464		10464

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa												4,77			16461		16461	

022	981	1	1430	999X999				12					3,000	6084		18252		18252
022	981	2	1430	999X999				12			1,40		1,000	6084		6084		6084
022	981	3	1430	999X999				12					0,155	6084		943		943
022	981	4	1430	999X999				12					2,000	6084		12168		12168
022	981	5	1430	999X999				12					2,000	6084		12168		12168
022	981	6	1430	999X999				12					2,000	6084		12168		12168
171	022	981-Údržba	a opravy oplocenek										1,40	10,155	km	61783		61783

022	991	5	1430	999X999				12					10000,000	1		10000		10000
171	022	991-Údržba	a opravy oplocenek-ostat.souv.práce											10000,000	Kč	10000		10000

* 022-Oplocování mladých lesních porostů												1,40	10010,155		71783		71783	

024	029	1	1430	999X999				9				15,00		6449		96735		96735
024	029	5	1430	999X999				12				12,00		6449		77388		77388
024	029	6	1430	999X999				6				7,00		6449		45143		45143
024	029	6	1430	999X999				9				20,00		6449		128980		128980

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mé- síc	Kód Dod. mater	Nal. mat.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
171	024	029	Ožínání - ručně - v pruzích-2.										54,00		348246		348246
	024	039	1	1430	999X999				9		20,00		7422		148440		148440
	024	039	5	1430	999X999				12		12,00		7422		89064		89064
	024	039	6	1430	999X999				6		7,00		7422		51954		51954
	024	039	6	1430	999X999				9		7,00		7422		51954		51954
171	024	039	Ožínání - ručně - celoplošně-2.										46,00		341412		341412
	024	126	3	1430	302C00				9		0,24		6449		1548		1548
	024	126	3	1430	306A00				9		0,40		6449		2580		2580
	024	126	3	1430	307C00				9		0,32		6449		2064		2064
	024	126	3	1430	313A00				9		0,26		6449		1677		1677
	024	126	3	1430	314A00				9		1,49		6449		9609		9609
	024	126	3	1430	314A01b				9		0,44		6449		2838		2838
	024	126	3	1430	314B01				9		0,15		6449		967		967
	024	126	3	1430	321A00				9		1,18		6449		7610		7610
	024	126	3	1430	322C00				9		0,59		6449		3805		3805
	024	126	3	1430	322H00				9		0,81		6449		5224		5224
	024	126	3	1430	330A00				9		0,11		6449		709		709
171	024	126	Ožínání-mechaniz.-v pruzích-80cm okolo sazenic										5,99		38631		38631
	024	129	2	1430	220F01a				9		0,16		6449		1032		1032
	024	129	2	1430	222A01a				9		0,40		6449		2580		2580
	024	129	2	1430	222B01a				9		0,68		6449		4385		4385
	024	129	2	1430	222C01a				9		0,41		6449		2644		2644
	024	129	2	1430	224C01a				9		0,39		6449		2515		2515
	024	129	2	1430	224C01b				9		0,11		6449		709		709
	024	129	2	1430	225A00				9		0,98		6449		6320		6320
	024	129	2	1430	225A01a				9		0,42		6449		2709		2709
	024	129	2	1430	232G01a				9		0,84		6449		5417		5417
	024	129	2	1430	233J01a				9		1,20		6449		7739		7739
	024	129	2	1430	999X999				9		3,00		6449		19347		19347
	024	129	4	1430	999X999				9		2,50		6449		16123		16123
171	024	129	Ožínání - mechaniz.-v pruzích-2.										11,09		71520		71520
	024	131	2	1430	214B00				9		0,71		7422		5270		5270
	024	131	2	1430	220A01b				9		0,33		7422		2449		2449
	024	131	2	1430	222C00				9		0,31		7422		2301		2301
	024	131	2	1430	225B00				9		0,59		7422		4379		4379
171	024	131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně										1,94		14399		14399
	024	139	2	1430	222C00				9		0,19		7422		1410		1410
171	024	139	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně-2.										0,19		1410		1410
	024	424	2	1430	206F01a				9		0,24		2920		701		701
	024	424	2	1430	206F01b				9		0,10		2920		292		292
	024	424	2	1430	234C01b				9		0,08		2920		234		234
	024	424	3	1430	306E01				9		0,42		2920		1226		1226
	024	424	3	1430	312A00				9		0,68		2920		1986		1986
	024	424	3	1430	312A01b				9		0,16		2920		467		467
	024	424	6	1430	601A00				6		0,10		2920		292		292
	024	424	6	1430	603C01a				5		0,32		2920		934		934
	024	424	6	1430	603D01				5		0,19		2920		555		555
	024	424	6	1430	604G01a				6		0,29		2920		847		847
	024	424	6	1430	608D00				5		0,50		2920		1460		1460
	024	424	6	1430	609A01a				6		0,27		2920		788		788
	024	424	6	1430	609A01b				6		0,21		2920		613		613
	024	424	6	1430	609B01a				5		1,09		2920		3183		3183
	024	424	6	1430	609C01b				5		0,33		2920		964		964
	024	424	6	1430	609H01				5		0,11		2920		321		321
	024	424	6	1430	610C01				5		0,34		2920		993		993
	024	424	6	1430	612B01a				5		0,29		2920		847		847
	024	424	6	1430	612B01b				5		0,67		2920		1956		1956
	024	424	6	1430	613C01				5		0,12		2920		350		350
	024	424	6	1430	617D00				5		0,03		2920		88		88
	024	424	6	1430	628D01b				5		0,22		2920		642		642
	024	424	6	1430	628D01c				5		0,14		2920		409		409
	024	424	6	1430	634C01a				5		1,62		2920		4730		4730
	024	424	6	1430	634D01b				5		0,33		2920		964		964
	024	424	6	1430	638B01b				5		0,24		2920		701		701
	024	424	6	1430	640B01				5		0,10		2920		292		292
	024	424	6	1430	640C01				5		0,68		2920		1986		1986
	024	424	6	1430	648A01				12		0,28		2920		818		818

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
171 024	424		Chem. ochr. pr. buř. pruhy mezi ř. 80cm-u.1.						Glyphosate		10,15				29639		29639
024 434	6		1430 647D00					5			1,54		2677		4123		4123
171 024	434		Chem. och. MLP pr. buř. - celopl. - ú.1.						Fluazifop-P-butyl		1,54				4123		4123
024 521	1		1430 106F00					7			0,10		4867		487		487
024 521	1		1430 107E01a					7			0,30		4867		1460		1460
024 521	1		1430 116D00					7			0,05		4867		243		243
024 521	1		1430 126C01		31			7			0,20		4867		973		973
024 521	1		1430 129A00					7			0,20		4867		973		973
024 521	1		1430 129B00					7			0,55		4867		2677		2677
024 521	1		1430 137E01a		31			7			0,10		4867		487		487
024 521	1		1430 178G01		51			7			0,10		4867		487		487
024 521	6		1430 617G01					10			0,03		4867		146		146
024 521	6		1430 624G01b					6			0,20		4867		973		973
024 521	6		1430 645A01					6			0,15		4867		730		730
024 521	6		1430 646A01b					12			0,10		4867		487		487
024 521	6		1430 650D01					12			0,45		4867		2190		2190
024 521	6		1430 656E01a					12			0,18		4867		876		876
024 521	6		1430 656E01b					12			0,39		4867		1898		1898
171 024	521		Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									3,10			15087		15087
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											134,00		864467		864467		
025 012	1		1430 999X999					6			2,00	10,000	511		5110		5110
025 012	5		1430 999X999					12			1,00	8,000	511		4088		4088
171 025	012		Klikoroh bor. - chem. oš. kult. - ú.1. Alpha-cypermethrin									3,00	18,000 tis		9198		9198
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											3,00	18,000		9198		9198	
031 221	6		1430 604A13					12		1	0,20		9734		1947		1947
171 031	221		Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně									0,20			1947		1947
* 031-Prořezávky											0,20		1947		1947		
036 111	1		1430 999X999					3				10,000	110		1100		1100
036 111	1		1430 999X999					5				5,000	110		550		550
036 111	2		1430 999X999					3				43,000	110		4730		4730
036 111	3		1430 999X999					9				146,000	110		16060		16060
036 111	4		1430 999X999					3				60,000	110		6600		6600
036 111	4		1430 999X999					6				264,000	110		29040		29040
036 111	5		1430 999X999					12				10,000	110		1100		1100
036 111	6		1430 999X999					9				51,000	110		5610		5610
171 036	111		Lapáky - kladení - SM										589,000 ks		64790		64790
036 311	2		1430 999X999					6				93,960	50		4698		4698
036 311	3		1430 999X999					12				587,960	50		29398		29398
036 311	4		1430 999X999					12				1299,480	50		64974		64974
171 036	311		Asanace kůrovce dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)										1981,400 m3		99070		99070
036 312	3		1430 999X999					12				52,870	20		1057		1057
036 312	4		1430 999X999					12				54,000	20		1080		1080
171 036	312		Asanace kůrovce dříví-pauš.náhr.za včas.zpr.do 15.3										106,870 m3		2137		2137
036 321	5		1430 999X999					12				10,000	487		4870		4870
171 036	321		Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										10,000 m3		4870		4870
036 331	1		1430 999X999					5				10,000	243		2430		2430
036 331	5		1430 999X999					12				20,000	243		4860		4860
171 036	331		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										30,000 m3		7290		7290
036 332	4		1430 999X999					12				4,320	243		1050		1050
171 036	332		Asan.kůrovce.dř.-SM-chem.-ú.1.Alpha-cypermethrin										4,320 m3		1050		1050
036 381	5		1430 999X999					12				20,000	523		10460		10460

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	Hodnota mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
171 036	381												20,000 m3		10460		10460

036 411	2		1430 999X999					6					2,220	20	44		44
036 411	3		1430 999X999					12					48,920	20	978		978
036 411	4		1430 999X999					12					247,750	20	4955		4955
171 036	411												298,890 m3		5977		5977

* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům													3040,480		195644		195644
=====																	
058 111	1		1430 999X999					12					30,000	116	3480		3480
058 111	2		1430 999X999					12					70,000	116	8120		8120
058 111	3		1430 999X999					12					50,000	116	5800		5800
058 111	4		1430 999X999					12					60,000	116	6960		6960
058 111	5		1430 999X999					12					50,000	116	5800		5800
058 111	6		1430 999X999					12					50,000	116	5800		5800
171 058	111												310,000 h		35960		35960

058 121	1		1430 999X999					12					20,000	183	3660		3660
058 121	2		1430 999X999					12					40,000	183	7320		7320
058 121	4		1430 999X999					12					15,000	183	2745		2745
058 121	5		1430 999X999					12					30,000	183	5490		5490
058 121	6		1430 999X999					12					40,000	183	7320		7320
171 058	121												145,000 h		26535		26535

058 131	1		1430 999X999					12					20,000	389	7780		7780
058 131	2		1430 999X999					12					30,000	389	11670		11670
058 131	3		1430 999X999					12					10,000	389	3890		3890
058 131	4		1430 999X999					12					10,000	389	3890		3890
058 131	5		1430 999X999					12					20,000	389	7780		7780
058 131	6		1430 999X999					12					20,000	389	7780		7780
171 058	131												110,000 h		42790		42790

058 141	1		1430 999X999					12					20,000	183	3660		3660
058 141	2		1430 999X999					12					80,000	183	14640		14640
058 141	4		1430 999X999					12					10,000	183	1830		1830
058 141	5		1430 999X999					12					10,000	183	1830		1830
171 058	141												120,000 h		21960		21960

058 151	5		1430 999X999					12					10,000	426	4260		4260
171 058	151												10,000 h		4260		4260

* 058-Ostatní pěstební práce													695,000		131505		131505
=====																	
171 2	- LHC Mělník 1_2017-2021 * Předaný-podmíněný													celkem zakázka	1438468		1438468

Rozpis dle arondace:																	
0 - Nešetřeno																1438468	1438468

Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
0 -																1438468	1438468

Sml zak	TP Vyk	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 176 LS Mělník												(kontrolní čísla)	740,40		5995831	1389849	7385680					
Rozpis dle zakázek:																						
171 - LHC Mělník 1_2017-2021													18527,563		5995831	1389849	7385680					
Rozpis dle arondace:																						
0 - Nešetřeno													5961557	1382042	7343599							
2 - kmenová (strategická) JPRL													34274	7807	42081							
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																						
0 -													5961557	1382042	7343599							
11 - Parcely nepodléhající restitucím													34274	7807	42081							

Pozn.: Měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí.



54

7706

Lesy České republiky, s.p.
se sídlem v Praze 110 19, Na
Borovickách 158, Křesetice
IČ: 42190151, DIČ: CZ42190151
Lesní hospůdka Mělník
Kokotinská 2021/4, 278 01

