

## ZÁPIS O PŘEDÁNÍ TEŽEBNÍHO PROJEKTU PRO ROK 2018 A PĚSTEBNÍHO PROJEKTU PRO ROK 2018

V souladu s článkem XI. odst. 3 Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví – do 31.12. 2020, číselný kód části veřejné zakázky: 229083, byly pro SÚJ 22908 Jindřichovice předány pro rok 2018 Těžební projekty a Pěstební projekty v následujícím rozsahu:

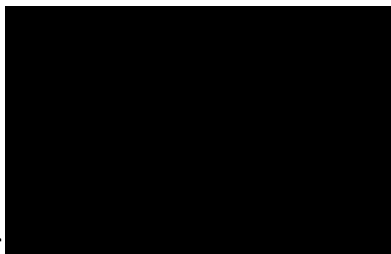
- 1.sestava MVO 1111 Projekty pěstebních prací LS dle výkonů, podvýkonů, revírů a porostů - typ projektu 1*
- 2.sestava MVO1177 Projekty zalesňování dle porostů – typ projektu 1 a 2*
- 3.sestava MVO 1143 Sumář pěstebních projektů dle výkonů a podvýkonů – typ projektu 1*
- 4.sestava MVO 1171 Soupis sazenic a osiva – typ projektu 1 a 2*
- 5.sestava MVO 1143 Sumář pěstebních projektů dle výkonů a podvýkonů – typ projektu 2*
- 6.sestava MVO 2111 Projekty těžby dříví dle způsobu VD, CDT, revírů a porostů*
- 7.sestava MVO 2151 Sumář těžebních projektů dle způsobů VD, výkonů, podvýkonů, revírů – typ projektu 1 a 2*

Výchovné zásahy uvedené v pěstebním a těžebním projektu jsou se stupněm naléhavosti 1, tj.“neodkladně naléhavý“.

V projektech jsou uváděny ceny, které budou v průběhu plnění upravovány dle příslušných ustanovení smluv.

Činnosti na typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“, budou předány smluvnímu partnerovi na základě zadávacích listů. Zadání činností na typu projektu 2 zadávacím listem se ve smyslu příslušných ustanovení Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví nepovažuje za změnu Projektu.

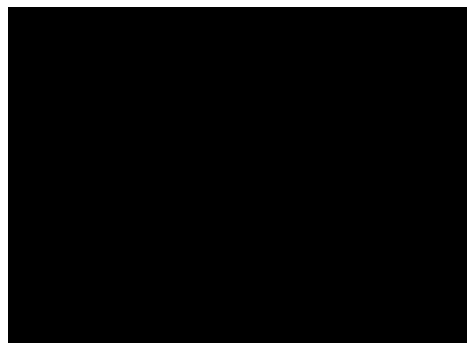
V Karlových Varech dne 9.3.2018



Ing. Miroslav Rozner  
ředitel Krajského ředitelství Karlovy Vary  
Lesy České republiky, s.p.

Lesy České republiky, s.p. [02]  
Sídlo: 250 01, Hovětín, 100, Nový Hrádek: Králové  
Sídlo: 602 00, Hovětín, 602 00  
IČ: 171 9451, DIČ: CZ12106451  
Krajské ředitelství Karlovy Vary  
Kaučochův 1010/7, Rybáře, 360 10 Karlovy Vary

V Karlových Varech dne 9.3.2018



**ACLESIA, spol. s r.o.**  
Hovětín 293, CZ-758 01 Hovětín  
IČ: 258 26 891 DIČ: CZ258 26 891  
Provozovna: Zámek 674, CZ-496 62 Strážnice  
tel.: +420 518 332 072, 541 213 468 www.aclesia.eu

20 1122 14  
1122 14  
1122 14  
1122 14  
1122 14

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 83) a  
 ("33 Typ projektu" = 1))

## 83 1 - Jindřichovice \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

012	071	9	1310	436Aa11	2	11	6	6	SML	1	0,10		5535	554		554	
012	071	9	1310	436Aa12	2	11	6	6	SML	1	0,74		5535	4096		4096	
012	071	9	1310	605Aa10	2	11	6	6	SML	1	0,15		5535	830		830	
012	071	9	1310	605Aa15	2	11	6	6	SML	1	0,08		5535	443		443	
012	071	9	1310	605Ea10	2	11	6	6	SML	1	1,00		5535	5535		5535	
83	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										2,07		11458		11458

## \* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa

2,07

11458

11458

016	211	9	1310	434Ca11	5	2	11	5	1250	SML	1	0,25	1,000	6500	7000	6500	7000	13500
016	211	9	1310	436Aa11	5	2	11	10	1250	SML	1	0,10	0,400	6500	7000	2600	2800	5400
016	211	9	1310	436Aa12	5	2	11	10	1250	SML	1	0,50	2,000	6500	7000	13000	14000	27000
016	211	9	1310	436Da11	5	2	11	5	1250	SML	1	0,20	0,800	6500	7000	5200	5600	10800
016	211	9	1310	438Da09	5	2	11	5	1250	SML	1	0,05	0,200	6500	7000	1300	1400	2700
016	211	9	1310	438Da12	5	2	11	5	1250	SML	1	0,04	0,160	6500	7000	1040	1120	2160
016	211	9	1310	464Da12	5	2	11	5	1250	SML	1	0,10	0,400	6500	7000	2600	2800	5400
016	211	9	1310	465Aa10	5	2	11	5	1250	SML	1	0,05	0,200	6500	7000	1300	1400	2700
016	211	9	1310	465Aa11	5	2	11	5	1250	SML	1	0,05	0,200	6500	7000	1300	1400	2700
016	211	9	1310	465Ca09a	5	2	11	5	1250	SML	1	0,05	0,200	6500	7000	1300	1400	2700
016	211	9	1310	605Aa10	5	2	11	10	1250	SML	1	0,15	0,600	6500	7000	3900	4200	8100
016	211	9	1310	605Aa15	5	2	11	10	1250	SML	1	0,08	0,320	6500	7000	2080	2240	4320
016	211	9	1310	605Ea10	6	2	11	10	1250	SML	1	0,16	0,640	6500	7000	4160	4480	8640
016	211	9	1310	606Ca12	5	2	11	5	1250	SML	1	0,15	0,600	6500	7000	3900	4200	8100
016	211	9	1310	606Ca12	6	2	11	5	1250	SML	1	0,15	0,600	6500	7000	3900	4200	8100
016	211	9	1310	606Da10	5	2	11	5	1250	SML	1	0,20	0,800	6500	7000	5200	5600	10800
016	211	9	1310	606Ea10	5	2	11	5	1250	SML	1	0,10	0,400	6500	7000	2600	2800	5400
016	211	9	1310	606Ea13	5	2	11	5	1250	SML	1	0,05	0,200	6500	7000	1300	1400	2700
016	211	9	1310	606Fa12	5	2	11	5	1250	SML	1	0,20	0,800	6500	7000	5200	5600	10800
016	211	9	1310	607Ca11b	5	2	11	5	1250	SML	1	0,01	0,040	6500	7000	260	280	540
016	211	9	1310	607Ea16	5	2	11	5	1250	SML	1	0,20	0,800	6500	7000	5200	5600	10800
016	211	9	1310	611Da09	5	2	11	5	1250	SML	1	0,30	1,200	6500	7000	7800	8400	16200
016	211	9	1310	618Ea11	5	2	11	5	1250	SML	1	0,15	0,600	6500	7000	3900	4200	8100
83	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										3,29	13,160 tis	85540	92120	177660	

016	212	9	1310	611Fa12	6	2	11	6	1255	SML	1	0,25	0,800	6500	10150	5200	8120	13320
016	212	9	1310	611Ga11	5	2	11	6	1255	SML	1	0,43	1,376	6500	10150	8944	13966	22910
016	212	9	1310	612Ba12	5	2	11	6	1255	SML	1	0,15	0,480	6500	10150	3120	4872	7992
83	016	212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										0,83	2,656 tis	17264	26958	44222	

016	221	9	1310	434Ca11	5	2	11	5	50260	SML	1	0,14	1,120	2970	7200	3326	8064	11390
016	221	9	1310	436Aa12	5	2	11	10	50260	SML	1	0,24	1,920	2970	7200	5702	13824	19526
016	221	9	1310	467Ba11	6	2	11	5	50260	SML	1	0,31	2,480	2970	7200	7366	17856	25222
016	221	9	1310	467Ba11	6	2	11	5	83250	SML	1	0,05	0,200	2970	5300	594	1060	1654
016	221	9	1310	467Ba13	6	2	11	5	50250	SML	1	0,07	0,560	2970	6200	1663	3472	5135
016	221	9	1310	467Ca11	6	2	11	5	50260	SML	1	0,10	0,800	2970	7200	2376	5760	8136
016	221	9	1310	467Da11	6	2	11	5	50260	SML	1	0,45	3,600	2970	7200	10692	25920	36612
016	221	9	1310	605Ca11	6	2	11	10	50260	SML	1	0,20	1,600	2970	7200	4752	11520	16272
016	221	9	1310	605Ea10	6	2	11	5	83240	SML	1	0,03	0,120	2970	4300	356	516	872
016	221	9	1310	605Ea10	6	2	11	10	50260	SML	1	0,55	4,400	2970	7200	13068	31680	44748
016	221	9	1310	606Ba09	6	2	11	10	50260	SML	1	0,08	0,640	2970	7200	1901	4608	6509
016	221	9	1310	606Ca12	6	2	11	5	83250	SML	1	0,02	0,080	2970	5300	238	424	662
016	221	9	1310	606Ea10	5	2	11	5	50260	SML	1	0,12	0,960	2970	7200	2851	6912	9763
016	221	9	1310	606Ea13	5	2	11	5	50250	SML	1	0,06	0,480	2970	6200	1426	2976	4402
016	221	9	1310	606Fa06	5	2	11	5	50250	SML	1	0,05	0,400	2970	6200	1188	2480	3668
016	221	9	1310	606Fa12	5	2	11	5	50260	SML	1	0,08	0,640	2970	7200	1901	4608	6509
016	221	9	1310	607Ea16	5	2	11	5	50260	SML	1	0,13	1,040	2970	7200	3089	7488	10577
83	016	221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová										2,68	21,040 tis	62489	149168	211657	

016	281	9	1310	438Da09	6	2	11	6	50155	SML	1	0,39	2,496	4050	7650	10109	19094	29203
016	281	9	1310	467Ba12	6	2	11	6	50155	SML	1	0,25	1,600	4050	7650	6480	12240	18720
016	281	9	1310	611Aa10	6	2	11	6	50175	SML	1	0,15	0,960	4050	9700	3888	9312	13200
016	281	9	1310	611Fa12	6	2	11	6	50175	SML	1	0,09	0,576	4050	9700	2333	5587	7920
016	281	9	1310	611Ga11	5	2	11	6	50155	SML	1	0,19	1,216	4050	7650	4925	9302	14227
016	281	9	1310	612Ba12	5	2	11	6	50155	SML	1	0,20	1,280	4050	7650	5184	9792	14976

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	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
83	016	281-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná									1,27	8,128 tis		32919	65327	98246
* 016-Zalesňování sadbou											8,07	44,984	198212	333573	531785	
022	411	9	1310	607Fa12	99	2	11	9			0,10	1,000	52000	52000		52000
83	022	411-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně									0,10	1,000	km	52000		52000
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											0,10	1,000	52000		52000	
023	121	9	1310	434Ca11	3	2	11	12	51	SML	0,13	0,500	880	440		440
023	121	9	1310	434Ca11	5	2	11	12	51	SML	0,25	1,000	880	880		880
023	121	9	1310	435Ba15	2	2	11	12	51	SML	0,20	0,800	880	704		704
023	121	9	1310	435Ca14	3	2	11	12	51	SML	0,18	0,700	880	616		616
023	121	9	1310	435Da12	3	2	11	12	51	SML	0,18	0,700	880	616		616
023	121	9	1310	435Fa00	2	11	12	12	51	SML	0,20	0,800	880	704		704
023	121	9	1310	436Aa11	5	2	11	12	51	SML	0,10	0,400	880	352		352
023	121	9	1310	436Aa12	5	2	11	12	51	SML	0,75	2,800	880	2464		2464
023	121	9	1310	436Ba13	1	2	11	12	51	SML	0,08	0,300	880	264		264
023	121	9	1310	436Ca00	2	11	12	12	51	SML	0,20	0,800	880	704		704
023	121	9	1310	436Ca11	3	2	11	12	51	SML	0,08	0,300	880	264		264
023	121	9	1310	436Da11	2	11	12	12	51	SML	0,10	0,400	880	352		352
023	121	9	1310	436Da11	5	2	11	12	51	SML	0,23	0,800	880	704		704
023	121	9	1310	436Ea00	2	11	12	12	51	SML	0,10	0,400	880	352		352
023	121	9	1310	436Fa11	4	2	11	12	51	SML	0,25	1,000	880	880		880
023	121	9	1310	436Ga12	4	2	11	12	51	SML	0,20	0,800	880	704		704
023	121	9	1310	436Ha10	2	11	12	12	51	SML	0,15	0,600	880	528		528
023	121	9	1310	437Ba13	2	11	12	12	51	SML	0,10	0,400	880	352		352
023	121	9	1310	437Ba13	4	2	11	12	51	SML	0,30	1,200	880	1056		1056
023	121	9	1310	437Ca11b	3	2	11	12	51	SML	0,12	0,500	880	440		440
023	121	9	1310	437Ca11b	4	2	11	12	51	SML	0,25	1,000	880	880		880
023	121	9	1310	437Ca13	1	2	11	12	51	SML	0,15	0,600	880	528		528
023	121	9	1310	437Da11a	1	2	11	12	51	SML	0,10	0,400	880	352		352
023	121	9	1310	437Da11b	2	11	12	12	51	SML	0,10	0,400	880	352		352
023	121	9	1310	438Da00	2	11	12	12	51	SML	0,20	0,800	880	704		704
023	121	9	1310	438Da11	2	11	12	12	51	SML	0,20	0,800	880	704		704
023	121	9	1310	438Ea12b	6	2	11	12	51	SML	0,15	0,600	880	528		528
023	121	9	1310	464Ca10	4	2	11	12	51	SML	0,80	3,200	880	2816		2816
023	121	9	1310	464Da10	3	2	11	12	51	SML	0,45	1,800	880	1584		1584
023	121	9	1310	464Da12	5	2	11	12	51	SML	0,32	1,300	880	1144		1144
023	121	9	1310	464Ea10	5	2	11	12	51	SML	0,30	1,200	880	1056		1056
023	121	9	1310	464Ea11	1	2	11	12	51	SML	0,15	0,600	880	528		528
023	121	9	1310	464Ea11	5	2	11	12	51	SML	0,12	0,500	880	440		440
023	121	9	1310	465Aa10	5	2	11	12	51	SML	0,30	1,200	880	1056		1056
023	121	9	1310	465Aa11	5	2	11	12	51	SML	0,25	1,000	880	880		880
023	121	9	1310	465Aa12	2	2	11	12	51	SML	0,25	1,000	880	880		880
023	121	9	1310	465Ca09a	5	2	11	12	51	SML	0,50	2,000	880	1760		1760
023	121	9	1310	465Ca09b	1	2	11	12	51	SML	0,20	0,800	880	704		704
023	121	9	1310	466Ca00	2	11	12	12	51	SML	0,15	0,600	880	528		528
023	121	9	1310	467Aa13	1	2	11	12	51	SML	0,15	0,600	880	528		528
023	121	9	1310	467Ba00	2	11	12	12	51	SML	0,15	0,600	880	528		528
023	121	9	1310	467Ba11	6	2	11	12	51	SML	0,40	1,600	880	1408		1408
023	121	9	1310	467Ba12	6	2	11	12	51	SML	0,25	0,800	880	704		704
023	121	9	1310	467Ba13	6	2	11	12	51	SML	0,10	0,400	880	352		352
023	121	9	1310	467Ca00	2	11	12	12	51	SML	0,25	1,000	880	880		880
023	121	9	1310	467Ca11	6	2	11	12	51	SML	0,10	0,400	880	352		352
023	121	9	1310	467Da00	2	11	12	12	51	SML	0,25	1,000	880	880		880
023	121	9	1310	467Da11	6	2	11	12	51	SML	0,45	1,500	880	1320		1320
023	121	9	1310	601Ea12	2	2	11	12	51	SML	0,20	0,800	880	704		704
023	121	9	1310	604Ba00	2	11	12	12	51	SML	0,08	0,300	880	264		264
023	121	9	1310	604Ca00	2	11	12	12	51	SML	0,25	1,000	880	880		880
023	121	9	1310	604Ca12	3	2	11	12	51	SML	0,25	1,000	880	880		880
023	121	9	1310	605Aa10	5	2	11	12	51	SML	0,15	0,600	880	528		528
023	121	9	1310	605Aa15	5	2	11	12	51	SML	0,08	0,300	880	264		264
023	121	9	1310	605Ba14	2	2	11	12	51	SML	0,15	0,600	880	528		528
023	121	9	1310	605Ca11	6	2	11	12	51	SML	0,30	0,900	880	792		792
023	121	9	1310	605Ea10	6	2	11	12	51	SML	0,16	0,600	880	528		528
023	121	9	1310	605Ea13	6	2	11	12	51	SML	0,05	0,200	880	176		176
023	121	9	1310	606Ba12	3	2	11	12	51	SML	0,15	0,600	880	528		528
023	121	9	1310	606Ba14	2	2	11	12	51	SML	0,20	0,800	880	704		704
023	121	9	1310	606Ca12	3	2	11	12	51	SML	0,35	1,400	880	1232		1232
023	121	9	1310	606Ca12	5	2	11	12	51	SML	0,15	0,600	880	528		528
023	121	9	1310	606Ca12	6	2	11	12	51	SML	0,15	0,600	880	528		528
023	121	9	1310	606Da10	3	2	11	12	51	SML	0,10	0,400	880	352		352
023	121	9	1310	606Da10	5	2	11	12	51	SML	0,20	0,800	880	704		704
023	121	9	1310	606Ea10	5	2	11	12	51	SML	0,10	0,400	880	352		352
023	121	9	1310	606Fa12	5	2	11	12	51	SML	0,20	0,800	880	704		704

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
023 121	9		1310 607Ba12		3 2	11	12		51 SML			0,18	0,700	880	616		616
023 121	9		1310 607Ba12		4 2	11	12		51 SML			0,17	0,700	880	616		616
023 121	9		1310 607Ca10		1 2	11	12		51 SML			0,10	0,400	880	352		352
023 121	9		1310 607Ca11a		1 2	11	12		51 SML			0,20	0,800	880	704		704
023 121	9		1310 607Ca11b		5 2	11	12		51 SML			0,30	1,200	880	1056		1056
023 121	9		1310 607Ea16		5 2	11	12		51 SML			0,20	0,800	880	704		704
023 121	9		1310 607Fa12		1 2	11	12		51 SML			0,50	2,000	880	1760		1760
023 121	9		1310 608Aa11		4 2	11	12		51 SML			0,15	0,600	880	528		528
023 121	9		1310 608Ba11d		1 2	11	12		51 SML			0,10	0,400	880	352		352
023 121	9		1310 608Da00		2	11	12		51 SML			0,10	0,400	880	352		352
023 121	9		1310 608Da11		1 2	11	12		51 SML			0,25	1,000	880	880		880
023 121	9		1310 608Da11		4 2	11	12		51 SML			0,40	1,600	880	1408		1408
023 121	9		1310 609Aa12		5 2	11	12		51 SML			0,80	2,500	880	2200		2200
023 121	9		1310 609Ba12		5 2	11	12		51 SML			0,30	0,900	880	792		792
023 121	9		1310 609Ca10		5 2	11	12		51 SML			0,17	0,500	880	440		440
023 121	9		1310 609Ca13		1 2	11	12		51 SML			0,25	1,000	880	880		880
023 121	9		1310 609Ca13		4 2	11	12		51 SML			0,40	1,200	880	1056		1056
023 121	9		1310 611Aa10		6 2	11	12		51 SML			0,35	1,100	880	968		968
023 121	9		1310 611Ca00		2	11	12		51 SML			0,35	1,400	880	1232		1232
023 121	9		1310 611Da09		5 2	11	12		51 SML			0,30	1,200	880	1056		1056
023 121	9		1310 611Fa12		6 2	11	12		51 SML			0,25	0,800	880	704		704
023 121	9		1310 611Ga11		5 2	11	12		51 SML			0,40	1,300	880	1144		1144
023 121	9		1310 612Ba12		5 2	11	12		51 SML			0,15	0,400	880	352		352
023 121	9		1310 612Ca12		5 2	11	12		51 SML			0,60	1,900	880	1672		1672
023 121	9		1310 614Aa01b		99 2	11	12		51 SML			0,15	0,600	880	528		528
023 121	9		1310 614Ba12		2 2	11	12		51 SML			1,00	4,000	880	3520		3520
023 121	9		1310 615Aa12		1 2	11	12		51 SML			0,05	0,200	880	176		176
023 121	9		1310 615Aa12		2 2	11	12		51 SML			0,30	1,200	880	1056		1056
023 121	9		1310 616Aa10		3 2	11	12		51 SML			0,25	1,000	880	880		880
023 121	9		1310 616Ca00		2	11	12		51 SML			0,30	1,200	880	1056		1056
023 121	9		1310 616Ca12		4 2	11	12		51 SML			0,18	0,700	880	616		616
023 121	9		1310 617Ca13		4 2	11	12		51 SML			0,25	1,000	880	880		880
023 121	9		1310 618Ea11		2 2	11	12		51 SML			0,25	1,000	880	880		880
023 121	9		1310 618Ea11		5 2	11	12		51 SML			0,15	0,600	880	528		528
023 121	9		1310 619Ba00		2	11	12		51 SML			0,08	0,300	880	264		264
83 023			121-Nátěry kultur repelenty-zimní									24,14	92,200 tis		81136		81136

\* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

24,14

92,200

81136

81136

024 031	9		1310 434Ca11		5 2	11	9					0,13	8775		1141		1141
024 031	9		1310 435Aa13		3 2	11	6					0,10	8775		878		878
024 031	9		1310 435Ba13		3 2	11	6					0,09	8775		790		790
024 031	9		1310 435Ca14		3 2	11	6					0,13	8775		1141		1141
024 031	9		1310 435Da12		3 2	11	6					0,18	8775		1580		1580
024 031	9		1310 436Aa12		5 2	11	9					0,27	8775		2369		2369
024 031	9		1310 436Ca11		3 2	11	6					0,12	8775		1053		1053
024 031	9		1310 436Da11		5 2	11	9					0,21	8775		1843		1843
024 031	9		1310 436Ea11		4 2	11	6					0,07	8775		614		614
024 031	9		1310 437Ca11b		3 2	11	6					0,08	8775		702		702
024 031	9		1310 437Ca11b		4 2	11	6					0,07	8775		614		614
024 031	9		1310 438Da09		6 2	11	9					0,39	8775		3422		3422
024 031	9		1310 464Ca09b		3 2	11	6					0,44	8775		3861		3861
024 031	9		1310 464Ca10		4 2	11	6					0,20	8775		1755		1755
024 031	9		1310 464Ca13		4 2	11	6					0,20	8775		1755		1755
024 031	9		1310 464Da10		3 2	11	6					0,25	8775		2194		2194
024 031	9		1310 465Ba09a		3 2	11	6					0,19	8775		1667		1667
024 031	9		1310 465Ba09b		3 2	11	6					0,25	8775		2194		2194
024 031	9		1310 465Ca09a		5 2	11	6					0,36	8775		3159		3159
024 031	9		1310 466Ca10		3 2	11	6					0,32	8775		2808		2808
024 031	9		1310 467Ba11		6 2	11	9					0,31	8775		2720		2720
024 031	9		1310 467Ba12		6 2	11	9					0,25	8775		2194		2194
024 031	9		1310 467Ba13		6 2	11	9					0,07	8775		614		614
024 031	9		1310 467Ca11		6 2	11	9					0,10	8775		878		878
024 031	9		1310 467Da11		3 2	11	6					0,21	8775		1843		1843
024 031	9		1310 467Da11		6 2	11	9					0,45	8775		3949		3949
024 031	9		1310 601Ba10		5 2	11	9					0,21	8775		1843		1843
024 031	9		1310 604Ba11		5 2	11	6					0,05	8775		439		439
024 031	9		1310 605Ba11		3 2	11	6					0,22	8775		1931		1931
024 031	9		1310 605Da13		4 2	11	6					0,20	8775		1755		1755
024 031	9		1310 605Ea10		5 2	11	9					0,18	8775		1580		1580
024 031	9		1310 605Ea10		6 2	11	9					0,63	8775		5528		5528
024 031	9		1310 606Fa12		5 2	11	9					0,13	8775		1141		1141
024 031	9		1310 607Ba12		3 2	11	6					0,14	8775		1229		1229
024 031	9		1310 607Ca11b		5 2	11	6					0,14	8775		1229		1229
024 031	9		1310 608Aa11		4 2	11	6					0,10	8775		878		878
024 031	9		1310 608Ca11b		4 2	11	6					0,09	8775		790		790
024 031	9		1310 608Ca11c		4 2	11	6					0,16	8775		1404		1404
024 031	9		1310 608Da11		4 2	11	6					0,34	8775		2984		2984

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
024 031 9 1310 609Aa12 5 2 11 6 0,30 8775 2633 2633																
024 031 9 1310 609Ca10 5 2 11 6 0,10 8775 878 878																
024 031 9 1310 609Ca13 4 2 11 6 0,18 8775 1580 1580																
024 031 9 1310 611Aa10 6 2 11 9 0,15 8775 1316 1316																
024 031 9 1310 611Fa12 6 2 11 9 0,09 8775 790 790																
024 031 9 1310 611Ga11 5 2 11 9 0,19 8775 1667 1667																
024 031 9 1310 612Ba12 5 2 11 9 0,20 8775 1755 1755																
024 031 9 1310 612Ca12 5 2 11 9 0,27 8775 2369 2369																
024 031 9 1310 614Ba12 2 2 11 6 0,45 8775 3949 3949																
024 031 9 1310 615Ba13a 3 2 11 6 0,08 8775 702 702																
024 031 9 1310 616Aa10 3 2 11 6 0,14 8775 1229 1229																
024 031 9 1310 616Ca12 4 2 11 6 0,15 8775 1316 1316																
024 031 9 1310 617Aa09b 4 2 11 6 0,30 8775 2633 2633																
024 031 9 1310 617Ca13 4 2 11 6 0,12 8775 1053 1053																
024 031 9 1310 618Aa12 4 2 11 6 0,18 8775 1580 1580																
024 031 9 1310 618Ba14 3 2 11 6 0,08 8775 702 702																
024 031 9 1310 618Ea11 2 2 11 6 0,15 8775 1316 1316																
83 024 031-Ožínání - ručně - celoplošně 11,16 97937 97937																
-----																
024 411 9 1310 434Ca11 5 2 11 6 6 SML 0,25 1,000 2430 2430 2430																
024 411 9 1310 436Aa12 5 2 11 6 6 SML 1,00 4,000 2430 9720 9720																
024 411 9 1310 464Ea10 5 2 11 6 6 SML 0,30 1,200 2430 2916 2916																
024 411 9 1310 464Ea11 5 2 11 6 6 SML 0,13 0,500 2430 1215 1215																
024 411 9 1310 465Aa10 5 2 11 6 6 SML 0,30 1,200 2430 2916 2916																
024 411 9 1310 467Ba11 6 2 11 6 6 SML 0,40 1,600 2430 3888 3888																
024 411 9 1310 467Ba12 6 2 11 6 6 SML 0,20 0,700 2430 1701 1701																
024 411 9 1310 467Da11 6 2 11 6 6 SML 0,25 0,800 2430 1944 1944																
024 411 9 1310 607Ca11b 5 2 11 6 6 SML 0,30 1,200 2430 2916 2916																
024 411 9 1310 611Aa10 6 2 11 6 6 SML 0,30 1,000 2430 2430 2430																
024 411 9 1310 611Da09 5 2 11 6 6 SML 0,30 1,000 2430 2430 2430																
024 411 9 1310 611Fa12 6 2 11 6 6 SML 0,25 0,800 2430 1944 1944																
024 411 9 1310 611Ga11 5 2 11 6 6 SML 0,40 1,300 2430 3159 3159																
83 024 411-Chemická ochrana MLP proti buřeni - v ploškách 4,38 16,300 tis 39609 39609																
-----																
024 511 9 1310 434Ba01 2 11 9 0,10 5200 520 520																
024 511 9 1310 435Fa01a 2 11 9 0,30 5200 1560 1560																
024 511 9 1310 436Da01b 2 11 9 0,50 5200 2600 2600																
024 511 9 1310 438Da00 2 11 9 0,50 5200 2600 2600																
83 024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně 1,40 7280 7280																
-----																
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni 16,94 16,300 144826 144826																
=====																
031 011 9 1310 436Ea00 2 11 9 1 0,20 14200 2840 2840																
031 011 9 1310 603Ba09 2 11 12 1 0,18 14200 2556 2556																
031 011 9 1310 606Ca12 2 11 12 1 1,02 14200 14484 14484																
83 031 011-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně 1,40 19880 19880																
-----																
031 311 9 1310 433Aa01b 2 11 6 1 0,67 11000 7370 7370																
031 311 9 1310 434Ca02 2 11 6 1 0,13 11000 1430 1430																
031 311 9 1310 467Ba02 2 11 9 1 0,21 11000 2310 2310																
031 311 9 1310 467Ca03 2 11 9 1 0,84 11000 9240 9240																
031 311 9 1310 467Da03 2 11 9 1 0,13 11000 1430 1430																
031 311 9 1310 601Ba02 2 11 6 1 0,38 11000 4180 4180																
031 311 9 1310 602Ba02 2 11 6 1 1,25 11000 13750 13750																
031 311 9 1310 602Ca01b 2 11 6 1 0,45 11000 4950 4950																
031 311 9 1310 602Ca01c 2 11 6 1 0,10 11000 1100 1100																
031 311 9 1310 603Da02b 2 11 9 1 0,57 11000 6270 6270																
031 311 9 1310 604Da01 2 11 9 1 0,04 11000 440 440																
031 311 9 1310 605Ca01d 2 11 9 1 0,71 11000 7810 7810																
031 311 9 1310 606Aa02 2 11 9 1 0,04 11000 440 440																
031 311 9 1310 606Da01b 2 11 9 1 0,43 11000 4730 4730																
031 311 9 1310 606Da03 2 11 9 1 0,12 11000 1320 1320																
031 311 9 1310 606Ea02 2 11 9 1 0,18 11000 1980 1980																
031 311 9 1310 613Ea03a 2 11 9 1 0,87 11000 9570 9570																
031 311 9 1310 613Ga01c 2 11 9 1 0,85 11000 9350 9350																
031 311 9 1310 613Ga02 2 11 9 1 0,12 11000 1320 1320																
031 311 9 1310 613Ha01a 2 11 9 1 0,27 11000 2970 2970																
031 311 9 1310 613Ha01b 2 11 9 1 0,42 11000 4620 4620																
031 311 9 1310 613Ha02 2 11 9 1 0,48 11000 5280 5280																
031 311 9 1310 613Ha03 2 11 12 1 2,41 11000 26510 26510																
031 311 9 1310 614Ba02 2 11 9 1 0,55 11000 6050 6050																
031 311 9 1310 616Aa01 2 11 9 1 0,11 11000 1210 1210																
031 311 9 1310 616Aa02a 2 11 9 1 1,27 11000 13970 13970																
031 311 9 1310 616Aa02b 2 11 9 1 0,38 11000 4180 4180																
031 311 9 1310 616Ba02a 2 11 9 1 1,30 11000 14300 14300																

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	
	031 311	9	1310	616Ba02b	2	11	9			1	0,36		11000	3960		3960	
	031 311	9	1310	616Ba03	2	11	9			1	0,13		11000	1430		1430	
	031 311	9	1310	616Ca02a	2	11	9			1	0,16		11000	1760		1760	
	031 311	9	1310	616Ca02b	2	11	9			1	0,19		11000	2090		2090	
	031 311	9	1310	616Ca03	2	11	9			1	0,13		11000	1430		1430	
	031 311	9	1310	617Ba01b	2	11	9			1	2,09		11000	22990		22990	
	031 311	9	1310	618Aa02a	2	11	9			1	0,88		11000	9680		9680	
	031 311	9	1310	618Ea02a	2	11	9			1	0,10		11000	1100		1100	
	031 311	9	1310	618Ea02b	2	11	9			1	0,09		11000	990		990	
	031 311	9	1310	619Aa02	2	11	9			1	0,23		11000	2530		2530	
	031 311	9	1310	620Ba02	2	11	9			1	0,47		11000	5170		5170	
	031 311	9	1310	620Ca02	2	11	9			1	0,30		11000	3300		3300	
83	031 311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										20,41			224510		224510	
-----																	
*	031-Prořezávky										21,81			244390		244390	
=====																	
	032 311	9	1310	612Fa04	2	11	9				0,10		4725	473		473	
	032 311	9	1310	613Ca04	2	11	9				0,20		4725	945		945	
	032 311	9	1310	613Da04	2	11	12				0,70		4725	3308		3308	
	032 311	9	1310	613Ea03b	2	11	9				0,10		4725	473		473	
	032 311	9	1310	615Aa04	2	11	9				0,20		4725	945		945	
	032 311	9	1310	619Ca04	2	11	9				0,02		4725	95		95	
	032 311	9	1310	619Ea04	2	11	9				0,30		4725	1418		1418	
	032 311	9	1310	620Ca03	2	11	9				0,30		4725	1418		1418	
	032 311	9	1310	620Ca04	2	11	9				1,50		4725	7088		7088	
83	032 311-Zpřístupňování porostů řezem										3,42				16163		16163
-----																	
	032 331	9	1310	617Ba03	2	11	9				1,00		8100	8100		8100	
83	032 331-Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním										1,00				8100		8100
-----																	
*	032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										4,42				24263		24263
=====																	
83	1 - Jindřichovice * Předaný projekt													celkem zakázka	756285	333573	1089858
Rozpis dle arondace:																	
	2 - kmenová (strategická) JPRL													756285	333573	1089858	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
	11 - Parcely nepodléhající restitucím													756285	333573	1089858	
*****																	

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
Úhrn za LS 229 LS Kraslice											(kontrolní čísla)	77,55		756285	333573	1089858
												154,484				
<b>Rozpis dle zakázek:</b>																
83 - Jindřichovice																
														756285	333573	1089858
<b>Rozpis dle arondace:</b>																
2 - kmenová (strategická) JPRL																
														756285	333573	1089858
<b>Rozpis dle potenciálního vlastníka:</b>																
11 - Parcely nepodléhající restitucím																
														756285	333573	1089858

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková			
------	---------	-----------	------------------	-----------------------	-----------	--------------	---	--	--	--

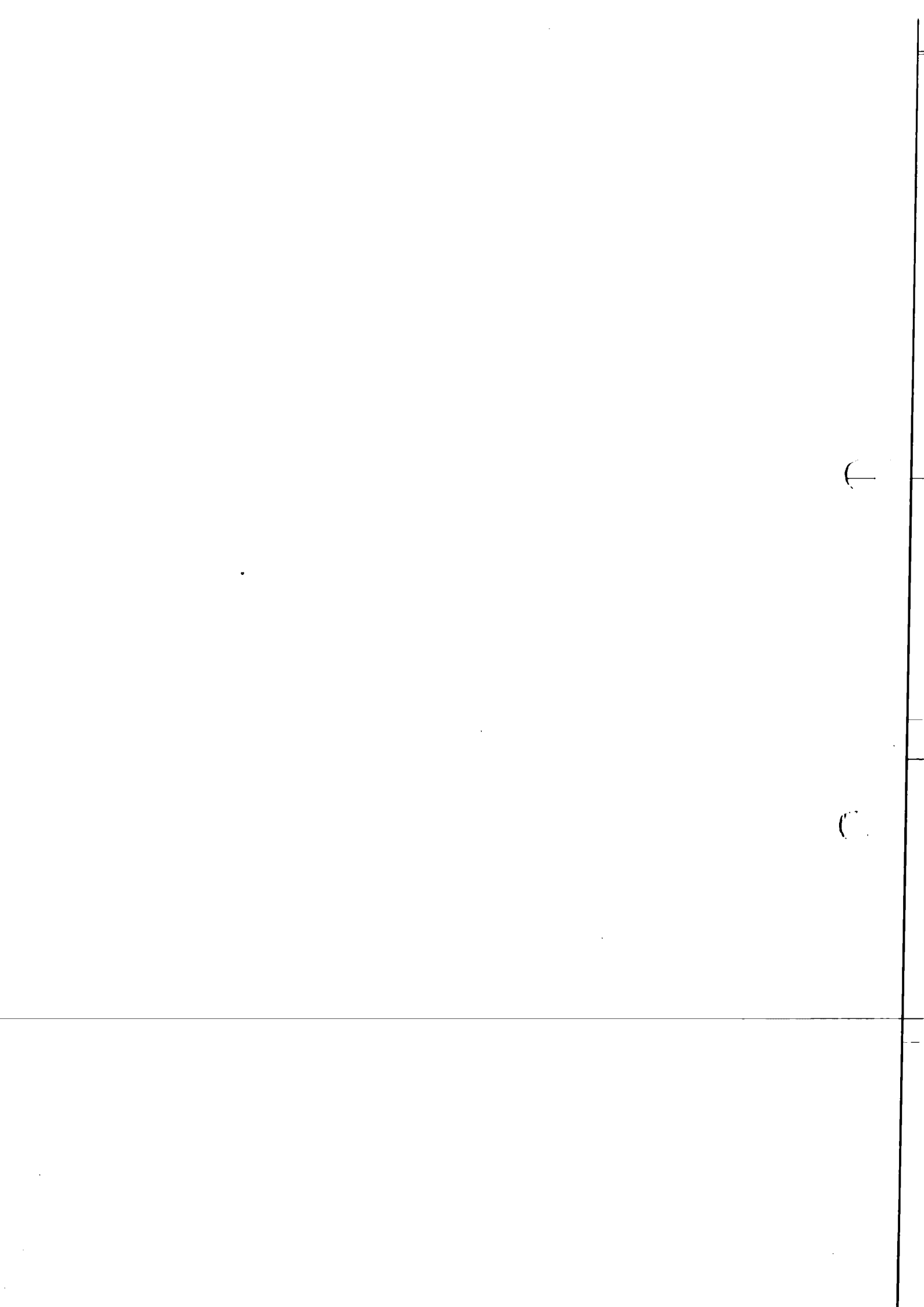
Výběrová kritéria:

{  
 ("38 Číslo zakázky" = 83) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2))}

83 - Jindřichovice			Typ zakázky 10								
434Ca11	5	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1250 SM	SML	0,25	1,000	6500	7000	13500	
434Ca11	5	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbínová	50260 BK	SML	0,14	1,120	3326	8064	11390	
434Ca11	5	Zak: 83	LHC: 1310 HS: 433 SLT:5M LO:1 LVS:5 Celkem			0,39	2,120	9826	15064	24890	
436Aa11	5	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1250 SM	SML	0,10	0,400	2600	2800	5400	
436Aa11	5	Zak: 83	LHC: 1310 HS:7501 SLT:5K LO:1 LVS:5 Celkem			0,10	0,400	2600	2800	5400	
436Aa12	5	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1250 SM	SML	0,50	2,000	13000	14000	27000	
436Aa12	5	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbínová	50260 BK	SML	0,24	1,920	5702	13824	19526	
436Aa12	5	Zak: 83	LHC: 1310 HS:7501 SLT:5K LO:1 LVS:5 Celkem			0,74	3,920	18702	27824	46526	
436Da11	5	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1250 SM	SML	0,20	0,800	5200	5600	10800	
436Da11	5	Zak: 83	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5 Celkem			0,20	0,800	5200	5600	10800	
436Da09	5	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1250 SM	SML	0,05	0,200	1300	1400	2700	
436Da09	5	Zak: 83	LHC: 1310 HS: 511 SLT:5K LO:1 LVS:5 Celkem			0,05	0,200	1300	1400	2700	
438Da09	6	16281	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jiná	50155 BK	SML	0,39	2,496	10109	19094	29203	
438Da09	6	Zak: 83	LHC: 1310 HS: 511 SLT:5K LO:1 LVS:5 Celkem			0,39	2,496	10109	19094	29203	
438Da12	5	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1250 SM	SML	0,04	0,160	1040	1120	2160	
438Da12	5	Zak: 83	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5 Celkem			0,04	0,160	1040	1120	2160	
464Da12	5	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1250 SM	SML	0,10	0,400	2600	2800	5400	
464Da12	5	Zak: 83	LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:6 Celkem			0,10	0,400	2600	2800	5400	
465Aa10	5	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1250 SM	SML	0,05	0,200	1300	1400	2700	
465Aa10	5	Zak: 83	LHC: 1310 HS:7501 SLT:5K LO:1 LVS:5 Celkem			0,05	0,200	1300	1400	2700	
465Aa11	5	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1250 SM	SML	0,05	0,200	1300	1400	2700	
465Aa11	5	Zak: 83	LHC: 1310 HS:7501 SLT:5K LO:1 LVS:5 Celkem			0,05	0,200	1300	1400	2700	
465Ca09a	5	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1250 SM	SML	0,05	0,200	1300	1400	2700	
465Ca09a	5	Zak: 83	LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:6 Celkem			0,05	0,200	1300	1400	2700	
467Ba11	6	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbínová	50260 BK	SML	0,31	2,480	7366	17856	25222	
467Ba11	6	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbínová	83250 OL	SML	0,05	0,200	594	1060	1654	
467Ba11	6	Zak: 83	LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:6 Celkem			0,36	2,680	7960	18916	26876	
467Ba12	6	16281	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jiná	50155 BK	SML	0,25	1,600	6480	12240	18720	
467Ba12	6	Zak: 83	LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:6 Celkem			0,25	1,600	6480	12240	18720	
467Ba13	6	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbínová	50250 BK	SML	0,07	0,560	1663	3472	5135	
467Ba13	6	Zak: 83	LHC: 1310 HS: 531 SLT:6K LO:1 LVS:6 Celkem			0,07	0,560	1663	3472	5135	
467Ca11	6	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbínová	50260 BK	SML	0,10	0,800	2376	5760	8136	
467Ca11	6	Zak: 83	LHC: 1310 HS:7501 SLT:5K LO:1 LVS:6 Celkem			0,10	0,800	2376	5760	8136	
467Da11	6	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbínová	50260 BK	SML	0,45	3,600	10692	25920	36612	
467Da11	6	Zak: 83	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5 Celkem			0,45	3,600	10692	25920	36612	
605Aa10	5	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1250 SM	SML	0,15	0,600	3900	4200	8100	
605Aa10	5	Zak: 83	LHC: 1310 HS:7501 SLT:5K LO:1 LVS:5 Celkem			0,15	0,600	3900	4200	8100	
605Aa15	5	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1250 SM	SML	0,08	0,320	2080	2240	4320	
605Aa15	5	Zak: 83	LHC: 1310 HS:7501 SLT:5K LO:1 LVS:5 Celkem			0,08	0,320	2080	2240	4320	
605Ca11	6	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbínová	50260 BK	SML	0,20	1,600	4752	11520	16272	
605Ca11	6	Zak: 83	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5 Celkem			0,20	1,600	4752	11520	16272	
605Ea10	6	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1250 SM	SML	0,16	0,640	4160	4480	8640	
605Ea10	6	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbínová	50260 BK	SML	0,55	4,400	13068	31680	44748	
605Ea10	6	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbínová	83240 OL	SML	0,03	0,120	356	516	872	
605Ea10	6	Zak: 83	LHC: 1310 HS:7501 SLT:4K LO:1 LVS:5 Celkem			0,74	5,160	17584	36676	54260	
606Ba09	6	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbínová	50260 BK	SML	0,08	0,640	1901	4608	6509	
606Ba09	6	Zak: 83	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5 Celkem			0,08	0,640	1901	4608	6509	
606Ca12	5	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1250 SM	SML	0,15	0,600	3900	4200	8100	

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód	mat dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková		
606Ca12	5	Zak: 83	LHC: 1310 HS: 551 SLT:5S LO:1 LVS:5	Celkem		0,15	0,600	3900	4200	8100
606Ca12	6	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1250 SM	SML	0,15	0,600	3900	4200	8100
606Ca12	6	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	83250 OL	SML	0,02	0,080	238	424	662
606Ca12	6	Zak: 83	LHC: 1310 HS: 551 SLT:5S LO:1 LVS:5	Celkem		0,17	0,680	4138	4624	8762
606Da10	5	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1250 SM	SML	0,20	0,800	5200	5600	10800
606Da10	5	Zak: 83	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,20	0,800	5200	5600	10800
606Ea10	5	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1250 SM	SML	0,10	0,400	2600	2800	5400
606Ea10	5	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK	SML	0,12	0,960	2851	6912	9763
606Ea10	5	Zak: 83	LHC: 1310 HS:7501 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,22	1,360	5451	9712	15163
606Ea13	5	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1250 SM	SML	0,05	0,200	1300	1400	2700
606Ea13	5	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	50250 BK	SML	0,06	0,480	1426	2976	4402
606Ea13	5	Zak: 83	LHC: 1310 HS:7501 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,11	0,680	2726	4376	7102
606Fa06	5	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	50250 BK	SML	0,05	0,400	1188	2480	3668
606Fa06	5	Zak: 83	LHC: 1310 HS:7501 SLT:4K LO:1 LVS:5	Celkem		0,05	0,400	1188	2480	3668
606Fa12	5	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1250 SM	SML	0,20	0,800	5200	5600	10800
606Fa12	5	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK	SML	0,08	0,640	1901	4608	6509
606Fa12	5	Zak: 83	LHC: 1310 HS:7501 SLT:4K LO:1 LVS:5	Celkem		0,28	1,440	7101	10208	17309
607Ca11b	5	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1250 SM	SML	0,01	0,040	260	280	10
607Ca11b	5	Zak: 83	LHC: 1310 HS:7501 SLT:5K LO:1 LVS:6	Celkem		0,01	0,040	260	280	10
607Ea16	5	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1250 SM	SML	0,20	0,800	5200	5600	10800
607Ea16	5	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK	SML	0,13	1,040	3089	7488	10577
607Ea16	5	Zak: 83	LHC: 1310 HS:7501 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,33	1,840	8289	13088	21377
611Aa10	6	16281	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jiná	50175 BK	SML	0,15	0,960	3888	9312	13200
611Aa10	6	Zak: 83	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:6	Celkem		0,15	0,960	3888	9312	13200
611Da09	5	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1250 SM	SML	0,30	1,200	7800	8400	16200
611Da09	5	Zak: 83	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:6	Celkem		0,30	1,200	7800	8400	16200
611Fa12	6	16212	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1255 SM	SML	0,25	0,800	5200	8120	13320
611Fa12	6	16281	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jiná	50175 BK	SML	0,09	0,576	2333	5587	7920
611Fa12	6	Zak: 83	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,34	1,376	7533	13707	21240
611Ga11	5	16212	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1255 SM	SML	0,43	1,376	8944	13966	22910
611Ga11	5	16281	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jiná	50155 BK	SML	0,19	1,216	4925	9302	14227
611Ga11	5	Zak: 83	LHC: 1310 HS: 531 SLT:5K LO:1 LVS:5	Celkem		0,62	2,592	13869	23268	37137
612Ba12	5	16212	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1255 SM	SML	0,15	0,480	3120	4872	7992
612Ba12	5	16281	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jiná	50155 BK	SML	0,20	1,280	5184	9792	14976
612Ba12	5	Zak: 83	LHC: 1310 HS: 431 SLT:4K LO:1 LVS:5	Celkem		0,35	1,760	8304	14664	22968
618Ea11	5	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1250 SM	SML	0,15	0,600	3900	4200	10
618Ea11	5	Zak: 83	LHC: 1310 HS: 431 SLT:4K LO:2 LVS:5	Celkem		0,15	0,600	3900	4200	8100
**= ÚHRN ZAK: 83 - Jindřichovice Typ zakázky 10						8,07	44,984	198212	333573	531785
=====										
Rakapitulace zakázky: 83 podle ceníkových kódů										
			16211 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková			3,29	13,160	85540	92120	177660
			16212 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková			0,83	2,656	17264	26958	44222
			16221 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová			2,68	21,040	62489	149168	211657
			16281 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jiná			1,27	8,128	32919	65327	98246
Rakapitulace zakázky: 83 podle les.oblastí a kódů sedabeního materiálu:										
			1 1250 SM sazenice	prostokořená saz.		3,14	12,560	81640	87920	169560
			1 1255 SM sazenice	plastový sadbovač		0,83	2,656	17264	26958	44222
			1 50155 BK semenáčky	plastový sadbovač		1,03	6,592	26698	50428	77126
			1 50175 BK semenáčky	plastový sadbovač		0,24	1,536	6221	14899	21120
			1 50250 BK sazenice	prostokořená saz.		0,18	1,440	4277	8928	13205
			1 50260 BK sazenice	prostokořená saz.		2,40	19,200	57024	138240	195264
			1 83240 OL sazenice	prostokořená saz.		0,03	0,120	356	516	872
			1 83250 OL sazenice	prostokořená saz.		0,07	0,280	832	1484	2316
			2 1250 SM sazenice	prostokořená saz.		0,15	0,600	3900	4200	8100
*****										

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dĚ DoM	Plocha ha	Množ. tkS/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
ÚHRN za 229 LS Kraslice			(kontrolní čísla)		8,07	44,984	198212 531785 333573



Sml. zak.	TP	Výkon	Název výkonu Název podvýkonu	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
-----------	----	-------	---------------------------------	--------------	----------	----	-------------------	-------------------	----------------------	------------

Výběrová kritéria:

{  
{"38 Číslo zakázky" = 83) a  
{"33 Typ projektu" = 1})

## 83 Jindřichovice

*****										
		012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	2,07			11458		11458	SML
83	1	012	Příprava půdy pro obnovu lesa	2,07			11458		11458	
.....										
		016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	3,29	13,160	tis	85540	92120	177660	SML
		016 212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	0,83	2,656	tis	17264	26958	44222	SML
		016 221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	2,68	21,040	tis	62489	149168	211657	SML
		016 281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1,27	8,128	tis	32919	65327	98246	SML
83	1	016	Zalesňování sadbou	8,07	44,984		198212	333573	531785	
.....										
		022 411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	0,10	1,000	km	52000		52000	
83	1	022	Oplocování mladých lesních porostů	0,10	1,000		52000		52000	
.....										
		023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	24,14	92,200	tis	81136		81136	SML
83	1	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	24,14	92,200		81136		81136	
.....										
		024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	11,16			97937		97937	
		024 411	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	4,38	16,300	tis	39609		39609	SML
		024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně	1,40			7280		7280	
83	1	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	16,94	16,300		144826		144826	
.....										
		031 011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	1,40			19880		19880	
		031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	20,41			224510		224510	
83	1	031	Prořezávky	21,81			244390		244390	
.....										
		032 311	Zpřístupňování porostů řezem	3,42			16163		16163	
		032 331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	1,00			8100		8100	
83	1	032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	4,42			24263		24263	
.....										
83	1		Předaný projekt				celkem za typ projektu	756285	333573	1089858

## 83 Jindřichovice

							úhrn za zakázku	756285	333573	1089858
*****										

Sml. zak.	TP 33	Výkon Podvýk	Název výkonu Název podvýkonu	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
-----------	-------	--------------	---------------------------------	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	---------

ÚHRN ZA LS 229 LS Kraslice 77,55 154,484 756285 333573 1089858

Závěrečný rozpis dle výkonů:

012 Příprava půdy pro obnovu lesa	2,07			11458				11458	
016 Zalesňování sadbou	8,07	44,984		198212	333573			531785	
022 Oplocování mladých lesních porostů	0,10	1,000		52000				52000	
023 Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	24,14	92,200		81136				81136	
024 Ochrana mladých lesních porostů proti buření	16,94	16,300		144826				144826	
031 Prořezávky	21,81			244390				244390	
032 Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	4,42			24263				24263	

\*\*\*\*\*

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu
---------	-------	---------	--------	---	-----------------	-------------------	--------	-----------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 83) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

83 Jindřichovice

\*\*\*\*\*

83 1 SML Předaný projekt

83	1	SML	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	3,29	13,160	1000	ks	7000	92120
83	1	SML	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,83	2,656	1000	ks	10150	26958
83	1	SML	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,03	6,592	1000	ks	7650	50428
83	1	SML	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,24	1,536	1000	ks	9700	14899
83	1	SML	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,18	1,440	1000	ks	6200	8928
83	1	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	2,40	19,200	1000	ks	7200	138240
83	1	SML	83240	OLŠE	LEPK sazenice	4	PRK	0,03	0,120	1000	ks	4300	516
83	1	SML	83250	OLŠE	LEPK sazenice	5	PRK	0,07	0,280	1000	ks	5300	1484

83	1	SML	Předaný projekt					8,07	44,984	1000	ks		333573
----	---	-----	-----------------	--	--	--	--	------	--------	------	----	--	--------

8. Jindřichovice					celkem za zakázku	8,07	44,984						333573
------------------	--	--	--	--	-------------------	------	--------	--	--	--	--	--	--------

\*\*\*\*\*

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p	Specifikace druhu sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu
ÚHRN za LS			1-229 LS Kraslice		(kontr.číslo)	8,07	44,984	.		333573
Soupis jednotlivých zakázek:										
83 - Jindřichovice						8,07	44,984	1000 ks		333573

Sml. zak.	TP	Výkon Podvýk	Název výkonu Název podvýkonu	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
-----------	----	--------------	---------------------------------	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	---------

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 83) a  
 ("33 Typ projektu" = 2))

## 83 Jindřichovice

*****										
		011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	0,50	250,000	m3	20250		20250	
		011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	0,50	250,000	m3	17000		17000	
		011 211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	0,20	170,000	m3	4590		4590	
		011 611	Dočišťování ploch po těžbě	1,60			5184		5184	
83	2	011	Vyklizování ploch po těžbě	2,80	670,000		47024		47024	
.....										
		022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	0,00	1,000	km	19000		19000	
		022 981	Údržba a opravy oplocenek	0,00	0,500	km	11000		11000	
83	2	022	Oplocování mladých lesních porostů	0,00	1,500		30000		30000	
.....										
		025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	17,00	63,830	tis	73273		73273	SML
83	2	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	17,00	63,830		73273		73273	
.....										
		036 111	Lapáky - kladení - SM	0,00	100,000	ks	6800		6800	
		036 161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	0,00	30,000	m3	9720		9720	
2	036		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	130,000		16520		16520	
.....										
		058 111	Ruční práce	0,00	30,000	h	4050		4050	
		058 121	Práce s JMP	0,00	20,000	h	4060		4060	
		058 131	Práce s traktorem	0,00	30,000	h	20250		20250	
		058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	0,00	10,000	km	67500		67500	
83	2	058	Ostatní pěstební práce	0,00	90,000		95860		95860	
.....										
83	2		Předaný-podmíněný				celkem za typ projektu	262677		262677

## 83 Jindřichovice

úhrn za zakázku 262677 262677

\*\*\*\*\*

Sml. zak.	TP	Výkon Podvýk	Název výkonu Název podvýkonu	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
-----------	----	--------------	---------------------------------	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	---------

ÚHRN ZA LS 229 LS Kraslice

19,80

955,330

262677

262677

Závěrečný rozpis dle výkonů:

011	Vyklizování ploch po těžbě	2,80	670,000	47024	47024
022	Oplocování mladých lesních porostů	0,00	1,500	30000	30000
025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	17,00	63,830	73273	73273
036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	130,000	16520	16520
058	Ostatní péstební práce	0,00	90,000	95860	95860

\*\*\*\*\*

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

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 83)

83-Jindřichovice

Typ projektu: 1-Předaný projekt

\*\*\*\*\*

11	2	8	1310	244Ca04	*	1	16	12	400	1000	12	SM	1	0,43	25,00	19875	6925		6925	
11	2	8	1310	244Da03	*	1	8	47		1000	12	SM	1	0,92	40,00	8720	16800		16800	
11	2	8	1310	442Aa03	*	1	7	12	400	1000	12	SM	1	0,94	35,00	7630	14700		14700	
11	2	8	1310	443Aa04	*	1	16	12	200	1000	12	SM	1	0,29	15,00	11925	4155		4155	
11	2	8	1310	443Ca03a*	1	148	12	300	1000	1000	12	SM	1	1,48	90,00	148500	9900		9900	
11	2	8	1310	443Ca04b*	1	17	12	400	1000	1000	12	SM	1	0,41	20,00	15900	5540		5540	
11	2	8	1310	443Da04	*	1	19	12	400	1000	12	SM	1	1,10	30,00	23850	8310		8310	
11	2	8	1310	447Da03		1	12	12	400	1000	12	SM	1	4,79	170,00	38080	58480		58480	
11	2	8	1310	447Da03		1	12	12	400	1010	12	SM	1		40,00	2720	13760		13760	
				1310	447Da03	*	1	12						4,79	210,00	40800	72240		72240	
11	2	8	1310	455Da03	*	1	8	47		1000	12	SM	1	0,93	35,00	7630	14700		14700	
11	2	8	1310	455Ea04	*	1	18	47		1000	12	SM	1	3,03	90,00	71550	24930		24930	
11	2	8	1310	456Aa04b*	1	27	47		1000	1000	12	SM	1	0,66	20,00	22660	4260		4260	
11	2	8	1310	456Ba04	*	1	15	47		1000	12	SM	1	2,22	70,00	55650	19390		19390	
11	2	8	1310	461Aa03	*	1	5	12	300	1000	12	SM	1	0,10	5,00	1090	2100		2100	
11	2	8	1310	461Aa04	*	1	8	12	400	1000	12	BR	1	0,09	5,00	1540	2100		2100	
11	2	8	1310	461Ba03	*	1	5	12	400	1000	12	SM	1	0,20	5,00	1090	2100		2100	
				1310	461Ba04		1	15	12	300	1000	12	SM	1	1,46	10,00	7950	2770		2770
1	2	8	1310	461Ba04		1	12	12	300	1000	12	BR	1		15,00	4755	5160		5160	
				1310	461Ba04	*	1	12						1,46	25,00	12705	7930		7930	
11	2	8	1310	461Da03a*	1	6	47		1000	1000	12	SM	1	1,45	60,00	13080	25200		25200	
11	2	8	1310	461Da03b*	1	12	47		1000	1000	12	SM	1	0,38	20,00	4480	6880		6880	
11	2	8	1310	461Da04	*	1	13	47		1000	12	SM	1	0,83	35,00	7840	12040		12040	
11	2	8	1310	462Ca03		1	11	12	200	1000	12	SM	1		10,00	2240	3440		3440	
11	2	8	1310	462Ca03		1	12	12	200	1000	12	BR	1	0,44	5,00	1585	1720		1720	
				1310	462Ca03	*	1	12						0,44	15,00	3825	5160		5160	
11	2	8	1310	462Ca04		1	18	12	500	1000	12	SM	1		100,00	79500	27700		27700	
11	2	8	1310	462Ca04		1	23	12	500	1000	12	BR	1	6,07	60,00	34260	12780		12780	
				1310	462Ca04	*	1	12						6,07	160,00	113760	40480		40480	
2	8		1310	celkem za revír a LHC									28,22	1010,00	594100	305840		305840		

11	2	9	1310	435Ga04	*	1	14	12	500	1000	9	SM	1	0,25	8,00	1792	2752		2752	
11	2	9	1310	612Ca04		1	19	12	400	1000	9	SM	1	1,15	20,00	15900	5540		5540	
11	2	9	1310	612Ca04		1	14	12	400	1000	9	BR	1		1,00	317	344		344	
				1310	612Ca04	*	1	12						1,15	21,00	16217	5884		5884	
11	2	9	1310	612Fa04		1	14	12	100	1000	9	SM	1	0,11	1,00	224	344		344	
11	2	9	1310	612Fa04		1	29	12	100	1000	9	BR	1		1,00	571	213		213	
				1310	612Fa04	*	1	12						0,11	2,00	795	557		557	
11	2	9	1310	613Ca04	*	1	9	12	100	1000	9	SM	1	0,32	1,00	218	420		420	
11	2	9	1310	613Da04	*	1	14	12	100	1000	12	SM	1	0,92	3,00	672	1032		1032	
11	2	9	1310	613Ea03b*	1	9	12	400	1000	1000	9	SM	1	0,10	1,00	218	420		420	
1	2	9	1310	615Aa04	*	1	14	12	2200	1000	9	BR	1	0,31	2,00	634	688		688	
				1310	616Ea03	*	1	14	12	1400	1000	9	SM	1	0,59	20,00	4480	6880		6880
11	2	9	1310	617Ba03	*	1	14	12	3000	1000	9	SM	1	1,82	20,00	4480	6880		6880	
11	2	9	1310	619Ca04	*	1	10	12	1000	1000	9	SM	1	0,03	0,50	112	172		172	
11	2	9	1310	619Ea04	*	1	29	12	2600	1000	9	MD	1	0,47	2,00	2412	426		426	
11	2	9	1310	620Aa04	*	1	14	12	200	1000	9	SM	1	0,04	0,50	112	172		172	
11	2	9	1310	620Ca03	*	1	14	12	1000	1000	9	BR	1	0,34	1,00	317	344		344	
11	2	9	1310	620Ca04	*	1	19	12	1000	1000	9	SM	1	1,50	5,00	3975	1385		1385	
2	9		1310	celkem za revír a LHC									7,95	87,00	36434	28012		28012		

11	2-Výchovná z probírek do 40 let												celkem	36,17	1097,00	630534	333852		333852
													Rozpis dle dřevin:						
													1-SM		1005,00	584143	310077		310077
													30-MD		2,00	2412	426		426
													64-BR		90,00	43979	23349		23349
													jehl.		1007,00	586555	310503		310503
													list.		90,00	43979	23349		23349

11	3	9	1310	434Aa05		1	19	12	500	1000	12	SM		0,70	12,00	9540	3324		3324
11	3	9	1310	434Aa05		1	19	12	500	1010	12	SM			3,00	360	831		831
11	3	9	1310	434Aa05		1	19	12	500	1000	12	BO			3,00	1896	831		831
11	3	9	1310	434Aa05		1	29	12	500	1000	12	BR			2,00	1142	426		426
				1310	434Aa05	*	1	12						0,70	20,00	12938	5412		5412
11	3	9	1310	434Ba06a*	1	29	12	300	1000	1000	12	SM		0,08	1,00	1133	213		213
11	3	9	1310	434Ba06b*	1	29	12	300	1000	1000	12	BR		0,11	1,00	571	213		213
11	3	9	1310	434Ca06		1	29	12	300	1000	12	SM		2,50	22,00	24926	4686		4686
11	3	9	1310	434Ca06		1	29	12	300	1010	12	BO			5,00	1405	1065		1065
11	3	9	1310	434Ca06		1	29	12	300	1000	12	BR			3,00	1713	639		639
				1310	434Ca06	*	1	12						2,50	30,00	28044	6390		6390
11	3	9	1310	434Ea05		1	19	12	300	1000	12	SM		0,79	15,00	11925	4155		4155

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	9		1310	434Ea05	1	19	12	300	1010	12	SM			2,00	240	554			554				
11	3	9		1310	434Ea05	1	19	12	300	1000	12	BR			3,00	1023	831			831				
				1310	434Ea05	*	1	12						0,79	20,00	13188	5540			5540				
11	3	9		1310	435Ga06	*	1	29	12	200	1000	12	SM		0,25	5,00	5665	1065		1065				
11	3	9		1310	436Aa07	*	1	29	12	100	1000	12	SM		0,16	1,00	1133	213		213				
11	3	9		1310	437Ba06	1	29	12	300	1000	12	SM		1,29	10,00	11330	2130			2130				
11	3	9		1310	437Ba06	1	29	12	300	1010	12	SM			3,00	1137	639			639				
11	3	9		1310	437Ba06	1	29	12	300	1010	12	BO			2,00	562	426			426				
				1310	437Ba06	*	1	12						1,29	15,00	13029	3195			3195				
11	3	9		1310	467Ba06	1	29	47		1000	12	SM		5,70	475,00	538175	101175			101175				
11	3	9		1310	467Ba06	1	29	47		1010	12	SM			10,00	3790	2130			2130				
11	3	9		1310	467Ba06	1	29	47		1000	12	MD			20,00	24120	4260			4260				
11	3	9		1310	467Ba06	1	29	47		1000	12	BR			20,00	11420	4260			4260				
				1310	467Ba06	*	1	47						5,70	525,00	577505	111825			111825				
11	3	9		1310	467Ba08	1	29	47		1000	12	SM		1,10	30,00	33990	6390			6390				
11	3	9		1310	467Ba08	1	29	47		1000	12	MD			5,00	6030	1065			1065				
11	3	9		1310	467Ba08	1	29	47		1000	12	BR			5,00	2855	1065			1065				
				1310	467Ba08	*	1	47						1,10	40,00	42875	8520			8520				
11	3	9		1310	612Ba08a	1	49	47		1000	12	SM		0,90	50,00	65100	8750			8750				
11	3	9		1310	612Ba08a	1	49	47		1010	12	SM			10,00	4740	1750			1750				
				1310	612Ba08a	*	1	47						0,90	60,00	69840	10500			10500				
11	3	9		1310	612Ba08b	1	29	12	700	1000	12	SM		0,24	2,00	2266	426			426				
11	3	9		1310	612Ba08b	1	29	12	700	1000	12	BR			1,00	571	213			213				
				1310	612Ba08b	*	1	12						0,24	3,00	2837	639			639				
11	3	9		1310	612Ca08	*	1	29	12	600	1000	12	SM		1,00	16,00	18128	3408		8				
11	3	9		1310	612Ea06	1	29	12	200	1000	12	SM		1,00	10,00	11330	2130			2130				
11	3	9		1310	612Ea06	1	29	12	200	1010	12	SM			3,00	1137	639			639				
11	3	9		1310	612Ea06	1	29	12	200	1000	12	BO			1,00	1022	213			213				
11	3	9		1310	612Ea06	1	29	12	200	1000	12	BR			1,00	571	213			213				
				1310	612Ea06	*	1	12						1,00	15,00	14060	3195			3195				
11	3	9		1310	615Aa05	*	1	19	12	3000	1000	12	SM		1,00	10,00	7950	2770		2770				
11	3	9		1310	615Aa06	*	1	49	12	3000	1000	12	SM		0,50	5,00	6510	875		875				
11	3	9		1310	615Ba08a	1	49	12	2500	1000	12	SM		3,00	35,00	45570	6125			6125				
11	3	9		1310	615Ba08a	1	49	12	2500	1010	12	SM			5,00	2370	875			875				
11	3	9		1310	615Ba08a	1	49	12	2500	1000	12	MD			20,00	24140	3500			3500				
				1310	615Ba08a	*	1	12						3,00	60,00	72080	10500			10500				
11	3	9		1310	616Ea05	*	1	14	12	2000	1000	12	SM		0,12	2,00	448	688		688				
11	3	9		1310	619Ba05	*	1	29	12	2800	1000	12	SM		3,00	15,00	16995	3195		3195				
11	3	9		1310	619Ba07b	1	49	12	1500	1000	12	SM		1,30	33,00	42966	5775			5775				
11	3	9		1310	619Ba07b	1	49	12	1500	1010	12	SM			3,00	1422	525			525				
11	3	9		1310	619Ba07b	1	49	12	1500	1000	12	MD			4,00	4828	700			700				
				1310	619Ba07b	*	1	12						1,30	40,00	49216	7000			7000				
11	3	9		1310	619Ca07	*	1	49	12	2800	1000	12	BR		0,08	673	175			175				
3	9			1310	celkem za revír a LHC									24,82	885,00	954818	185531			185531				
11	3			3-Výchovná z probírek přes 40 let										celkem	24,82	885,00	954818	185531			185531			
														Rozpis dle dřevin:										
														1-SM		788,00	870276	165436			165436			
														20-BO		11,00	4885	2535			2535			
														30-MD		49,00	59118	9525			9525			
														64-BR		37,00	20539	8035			8035			
														jehl.		848,00	934279	177496			177496			
														list.		37,00	20539	8035			8035			
83	11			smluv. dříví při pni										celkem		1982,00	1585352	519383			519383			
														Rozpis dle dřevin:										
														1-SM		1793,00	1454419	475513			475513			
														20-BO		11,00	4885	2535			2535			
														30-MD		51,00	61530	9951			9951			
														64-BR		127,00	64518	31384			31384			
														jehl.		1855,00	1520834	487999			487999			
														list.		127,00	64518	31384			31384			
83	Jindřichovice			Typ projektu: 1-Předaný projekt												1982,00	1585352	519383			519383			
														Průměrné ceny za 1m3 dříví:										
																800	262			262				
														Rozpis dle dřevin:										
														1-SM		1793,00	1454419	475513			475513			
														20-BO		11,00	4885	2535			2535			
														30-MD		51,00	61530	9951			9951			
														64-BR		127,00	64518	31384			31384			
														jehl.		1855,00	1520834	487999			487999			
														list.		127,00	64518	31384			31384			
				v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																				
				11 smluv. dříví při pni												1982,00	1585352	519383			519383			

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	
83-Jindřichovice																								
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																								
*****																								
11	8	8		1310 999X 999	3				9				9040	6	SM			50,00	3650	21000			21000	
11	8	8		1310 999X 999	3				14				9040	12	SM			250,00	16500	86000			86000	
11	8	8		1310 999X 999	3				19				9040	6	SM			500,00	61500	138500			138500	
11	8	8		1310 999X 999	3				29				9040	6	SM			700,00	511000	149100			149100	
11	8	8		1310 999X 999	3				49				9040	6	SM			1000,00	880000	175000			175000	
11	8	8		1310 999X 999	3				69				9040	6	SM			1500,00	1500000	225000			225000	
11	8	8		1310 999X 999	3				99				9040	9	SM			2500,00	2800000	325000			325000	
11	8	8		1310 999X 999	3				100				9040	9	SM			2172,00	2562960	238920			238920	
11	8	8		1310 999X 999	3				49				9040	6	SM			120,00	105600	21000			21000	
11	8	8		1310 999X 999	3				100				9040	6	SM			250,00	295000	27500			27500	
11	8	8		1310 999X 999	3				9				9040	6	BO			10,00	850	4200			4200	
11	8	8		1310 999X 999	3				14				9040	6	BO			30,00	2730	10320			10320	
11	8	8		1310 999X 999	3				19				9040	6	BO			60,00	8340	16620			16620	
11	8	8		1310 999X 999	3				29				9040	6	BO			80,00	32160	17040			17040	
11	8	8		1310 999X 999	3				69				9040	9	BO			160,00	112480	24000			24000	
11	8	8		1310 999X 999	3				99				9040	6	BO			240,00	196800	31200			31200	
11	8	8		1310 999X 999	3				100				9040	6	BO			300,00	255900	33000			33000	
11	8	8		1310 999X 999	3				9				9040	6	MD			10,00	850	4200			4200	
11	8	8		1310 999X 999	3				14				9040	6	MD			20,00	1820	6880			6880	
11	8	8		1310 999X 999	3				19				9040	6	MD			30,00	4110	8310			8310	
11	8	8		1310 999X 999	3				29				9040	6	MD			40,00	16320	8520			8520	
11	8	8		1310 999X 999	3				49				9040	6	MD			60,00	32400	10500			10500	
11	8	8		1310 999X 999	3				69				9040	6	MD			80,00	60000	12000			12000	
11	8	8		1310 999X 999	3				99				9040	6	MD			100,00	76900	13000			13000	
11	8	8		1310 999X 999	3				100				9040	6	MD			160,00	129440	17600			17600	
11	8	8		1310 999X 999	3				9				9040	6	BR			5,00	75	2100			2100	
11	8	8		1310 999X 999	3				14				9040	6	BR			10,00	310	3440			3440	
11	8	8		1310 999X 999	3				19				9040	6	BR			25,00	1450	6925			6925	
11	8	8		1310 999X 999	3				29				9040	6	BR			30,00	6120	6390			6390	
11	8	8		1310 999X 999	3				49				9040	6	BR			40,00	8480	7000			7000	
11	8	8		1310 999X 999	3				69				9040	6	BR			40,00	10160	6000			6000	
11	8	8		1310 999X 999	3				99				9040	6	BR			50,00	13400	6500			6500	
11	8	8		1310 999X 999	3				100				9040	6	BR			50,00	15000	5500			5500	
11	8	8		1310 999X 999	3				14				9040	6	OL			5,00	155	1720			1720	
11	8	8		1310 999X 999	3				19				9040	6	OL			5,00	290	1385			1385	
11	8	8		1310 999X 999	3				29				9040	6	OL			5,00	1020	1065			1065	
11	8	8		1310 999X 999	3				49				9040	6	OL			5,00	1060	875			875	
11	8	8		1310 999X 999	3				69				9040	6	OL			10,00	2540	1500			1500	
11	8	8		1310 999X 999	3				99				9040	6	OL			10,00	2680	1300			1300	
11	8	8		1310 999X 999	3				100				9040	6	OL			10,00	3000	1100			1100	
11	8	8		1310 999X 999*	3													10722,00	9733050	1677210			1677210	
11	8	8		1310 celkem za revír a LHC														10722,00	9733050	1677210			1677210	
11	8	9		1310 999X 999	3				69				9040	9	SM			30,00	30000	4500			4500	
11	8	9		1310 999X 999	3				99				9040	6	SM			70,00	78400	9100			9100	
11	8	9		1310 999X 999	3				49				9040	9	SM			100,00	88000	17500			17500	
11	8	9		1310 999X 999	3				69				9040	9	SM			300,00	300000	45000			45000	
11	8	9		1310 999X 999	3				99				9040	9	SM			265,00	296800	34450			34450	
11	8	9		1310 999X 999	3				100				9040	12	SM			550,00	649000	60500			60500	
11	8	9		1310 999X 999	3				99				9040	6	SM			85,00	95200	11050			11050	
11	8	9		1310 999X 999	3				49				9040	12	BO			20,00	12400	3500			3500	
11	8	9		1310 999X 999	3				69				9040	12	BO			30,00	21090	4500			4500	
11	8	9		1310 999X 999	3				99				9040	12	BO			10,00	8200	1300			1300	
11	8	9		1310 999X 999	3				100				9040	12	BO			20,00	17060	2200			2200	
11	8	9		1310 999X 999	3				49				9040	6	BR			10,00	2120	1750			1750	
11	8	9		1310 999X 999	3				69				9040	12	BR			20,00	5080	3000			3000	
11	8	9		1310 999X 999*	3													1510,00	1603350	198350			198350	
11	8	9		1310 999X 999*	3				49	12	500		9040	6	SM			70,00	61600	12250			12250	
11	8	9		1310 999X 999	3				69	22			9040	6	SM			80,00	80000	12000			12000	
11	8	9		1310 999X 999	3				99	22			9040	6	SM			120,00	134400	15600			15600	
11	8	9		1310 999X 999	3				100	22			9040	6	SM			150,00	177000	16500			16500	
11	8	9		1310 999X 999	3				69	22			9040	6	BO			25,00	17575	3750			3750	
11	8	9		1310 999X 999*	3					22								375,00	408975	47850			47850	
11	8	9		1310 celkem za revír a LHC														1955,00	2073925	258450			258450	
11	8	8		Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN) dřeviny														12677,00	11806975	1935660			1935660	
				Rozpis dle dřevin:																				



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
Úhrn za LS	229	LS Kraslice						(kontr. čísla)					60,99	15159,00	13909577	2514643			2514643
								Rozpis dle dřevin:											
								1-SM						13155,00	12698279	2180583			2180583
								20-BO						996,00	690470	154165			154165
								30-MD						551,00	383370	90961			90961
								64-BR						407,00	126713	79989			79989
								83-OL						50,00	10745	8945			8945
								jehl.						14702,00	13772119	2425709			2425709
								list.						457,00	137458	88934			88934

C

(

Způsob výroby dříví	Výkon a podvýkon	Název výkonu a podvýkonu		Projektované množství m3			Projekt. plocha ha	Pozn
		Revír	Název revíru	jehličnaté	listnaté	celkem		

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 83) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

11-smluv. dříví při pni

\*\*\*\*\*

	8 - Hradecká	555,00	85,00	640,00	17,80
	9 - Háje	82,00	5,00	87,00	7,95
113 002 celk	Výchovná z probírek do 40 let	637,00	90,00	727,00	25,75

	9 - Háje	248,00	12,00	260,00	17,12
113 003 celk	Výchovná z probírek přes 40 let	248,00	12,00	260,00	17,12

	9 - Háje	810,00	30,00	840,00	
113 008 celk	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)	810,00	30,00	840,00	

	8 - Hradecká	300,00		300,00	
	9 - Háje	200,00		200,00	
113 011 celk	Nahodilá - lapáky (PN i MN)	500,00		500,00	

* 113 celkem	Těžba dříví v státních lesích cizími	2195,00	132,00	2327,00	42,87
--------------	--------------------------------------	---------	--------	---------	-------

	8 - Hradecká	370,00		370,00	10,42
114 002 celk	Výchovná z probírek do 40 let	370,00		370,00	10,42

	9 - Háje	600,00	25,00	625,00	7,70
114 003 celk	Výchovná z probírek přes 40 let	600,00	25,00	625,00	7,70

	8 - Hradecká	10422,00	300,00	10722,00	
	9 - Háje	1115,00		1115,00	
114 008 celk	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)	11537,00	300,00	11837,00	

11 * 114 celkem	Těžba dříví v státních lesích- harvestorem	12507,00	325,00	12832,00	18,12
-----------------	--	----------	--------	----------	-------

\* 11 úhrn smluv. dříví při pni

14702,00 457,00 15159,00

\*\*\*\*\*

ÚHRN za LS Kraslice

(kontr.číslo)

14702,00 457,00 15159,00 60,99

Rozpis projektované těžby dle způsobů výroby a výkonů:

11 * 113	Těžba dříví v státních lesích cizími	2195,00	132,00	2327,00
11 * 114	Těžba dříví v státních lesích- harvestorem	12507,00	325,00	12832,00
* 11	úhrn smluv. dříví při pni	14702,00	457,00	15159,00

C

C