

Příloha č. D1 - Ceník dříví [část Řazení dřevin do skupin]

kód zakázky:	235405
název zakázky:	Loučná
název OJ:	LS Litvínov

Řazení dřevin do skupin pro prodej dříví na lokalitě "při pni"

č. SD	název SD	výčet dřevin ve skupině dřevin	dřev. pro indexaci
1	SM, JD, DG	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX, JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX, DG	SM
2	BO, MD	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX, MD, MDX	SM
3	BK	BK	LI
4	JS, JV, OsL - T	JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU, HB, JL, JLH, JLV, AK, JR, BRK, MK, PL, STR, HR, JB, LTX	LI
5	DB, OR, TR	DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER, OR, ORC, TR	LI
6	BR	BR, BRP	LI
7	OL, TP, OsL - M	OL, OLS, OLZ, TP, TPC, TPX, TPS, LP, LPV, LPS, OS, JIV, VR, KS, KJ, PJ, LMX, KR	LI

Příloha č. D1 - Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“]

kód zakázky: 235405
 název zakázky: Loučná
 název OJ: LS Litvínov
 objem dříví [m³]: 70 847

účastník: Hedera Zima, spol. s.r.o
 IČO: 25013769
 ulice: Velvěty 10
 obec: Velvěty 415 01

Měrná jednotka = Kč/m³

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotností							
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
SM, JD, DG	1	1000	Podrostní	běžná	780	940	1 250	1 460	1 980	2 480	2 550	2 610
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	720	820	880	990	1 250	1 550	1 650	1 650
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	720	790	820	1 210	1 450	2 050	2 120	2 250
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák						1 450	1 550	1 650
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	750	750	880	1 070	1 380	2 150	2 220	2 310
SM, JD, DG												
BO, MD	2	1000	Podrostní	běžná	760	840	1 080	1 420	1 920	2 280	2 620	2 720
BO, MD	2	3000	Na holině	běžná					1 750	1 650		2 450
BO, MD	2	xx10	Bez rozlišení	souše	720	800	800	850	1 200	1 550	1 650	1 650
BO, MD	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	720	780	820	950	1 650	2 020	2 350	2 450
BO, MD												
BK	3	1000	Podrostní	běžná	890	950	1 150	1 210	1 320	1 410	1 490	1 530
BK	3	xx10	Bez rozlišení	souše	700	700	700	750	800	850	900	950
BK	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	780	780	930	950	980	1 080	1 180	1 230
BK												
JS, JV, OsL - T	4	1000	Podrostní	běžná	850	950	1 150	1 150	1 200	1 420	1 520	1 640
JS, JV, OsL - T	4	3000	Na holině	běžná	800	850	900	1 000	1 100	1 200	1 350	150
JS, JV, OsL - T	4	xx10	Bez rozlišení	souše	830	850	850	950	1 000	1 050	1 050	1 100
JS, JV, OsL - T	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	830	880	910	970	970	1 210	1 310	1 450
JS, JV, OsL - T												
DB, OR, TR	5	1000	Podrostní	běžná	890	970	1 180	1 260	1 880	2 550	2 750	3 250
DB, OR, TR	5	xx10	Bez rozlišení	souše	800	850	850	1 050	1 050	1 150	1 250	1 250
DB, OR, TR	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	800	850	950	1 090	1 550	2 220	2 550	2 850
DB, OR, TR												
BR	6	1000	Podrostní	běžná	850	890	940	1 050	1 200	1 220	1 220	1 110
BR	6	xx10	Bez rozlišení	souše	700	700	750	750	780	820	840	840
BR	6	xx40	Bez rozlišení	živelná	750	750	780	780	820	890	930	950
BR												
OL, TP, OsL - M	7	1000	Podrostní	běžná	820	850	880	920	1 160	1 210	1 210	1 260
OL, TP, OsL - M	7	3000	Na holině	běžná	800	820	820	850	900	1 230	1 230	1 280
OL, TP, OsL - M	7	xx10	Bez rozlišení	souše	700	700	750	750	780	820	820	820
OL, TP, OsL - M	7	xx40	Bez rozlišení	živelná	720	720	800	800	990	1 010	1 040	1 050
OL, TP, OsL - M												

PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

PŘÍLOHA Č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ

Matice vah LČR pro aplikaci průměrných cen surového dříví

Indexační dřevina SM										
kvalita	jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,03	0,09	0,20	0,31	0,38	0,43	0,45	0,47
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,01	0,02	0,05	0,07	0,09	0,10	0,11	0,11
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,01	0,04	0,09	0,13	0,15	0,17	0,18
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,96	0,88	0,71	0,53	0,40	0,32	0,27	0,24
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,10	0,22	0,37	0,49	0,58	0,65	0,70
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	1,00	0,90	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kúrovcové	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,12	0,15
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,04	0,08	0,14	0,16	0,19	0,23	0,25
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,06	0,12	0,20	0,30	0,34	0,34	0,34
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,05	0,14	0,22	0,28	0,31	0,35	0,37
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,05	0,09	0,14	0,20	0,24	0,25	0,26
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,05	0,14	0,21	0,26	0,31	0,35
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,04	0,09	0,12	0,17	0,19	0,20	0,21
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,04	0,05	0,09	0,11	0,13	0,13	0,14
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,92	0,81	0,65	0,51	0,42	0,36	0,30
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BO										
kvalita	jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,11	0,21	0,32	0,41	0,48	0,53
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,03	0,06	0,10	0,13	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,02	0,07	0,10	0,13	0,11	0,08	0,05	0,02
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	0,98	0,91	0,76	0,60	0,47	0,38	0,33	0,30
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,07	0,17	0,30	0,39	0,47	0,53
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	1,00	0,93	0,83	0,70	0,61	0,53	0,47
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kúrovcové	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,06	0,06	0,06
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,04	0,08	0,14	0,16	0,12	0,15	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,02	0,06	0,12	0,20	0,30	0,34	0,34	0,34
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,48	0,45	0,45
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,06	0,08	0,11	0,12	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,05	0,13	0,22	0,30	0,34	0,35	0,38
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,92	0,80	0,68	0,55	0,47	0,41	0,35
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,08	0,18	0,25	0,30	0,34	0,36
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,02	0,06	0,08	0,12	0,13	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,94	0,81	0,68	0,56	0,49	0,42	0,37
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Vzorce pro výpočet cen Lesnických činností a cen dříví

1. Vzorec pro výpočet Smluvní inflace Lesnických činností (INF_{xQ}) dle čl. VIII. odst. 3 Smlouvy

INF_{xQ} - výše Smluvní inflace pěstebních činností se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned} INF_{xQ} = & (KIMZD_{1Q} * KIMZD_{2Q} * \dots * KIMZD_{xQ} * 0,75 \\ & + KIPHM_{1Q} * KIPHM_{2Q} * \dots * KIPHM_{xQ} * 0,15 \\ & + KIPRU_{1Q} * KIPRU_{2Q} * \dots * KIPRU_{xQ} * 0,10) * 100 - 100 \end{aligned}$$

Kde:

$KIMZD_{1-xQ}$ Klouzavé indexy mezd

$KIPHM_{1-xQ}$ Klouzavé indexy PHM

$KIPRU_{1-xQ}$ Klouzavé indexy průmyslu

$KIMZD_{1Q}$ Klouzavý index mezd pro první čtvrtletí 2026

$KIPHM_{1Q}$ Klouzavý index PHM pro druhé čtvrtletí 2026

$KIPRU_{1Q}$ Klouzavý index průmyslu pro druhé čtvrtletí 2026

INF_{xQ} - výše Smluvní inflace těžebních činností se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned} INF_{xQ} = & (KIMZD_{1Q} * KIMZD_{2Q} * \dots * KIMZD_{xQ} * 0,40 \\ & + KIPHM_{1Q} * KIPHM_{2Q} * \dots * KIPHM_{xQ} * 0,20 \\ & + KIPRU_{1Q} * KIPRU_{2Q} * \dots * KIPRU_{xQ} * 0,40) * 100 - 100 \end{aligned}$$

Kde:

$KIMZD_{1-xQ}$ Klouzavé indexy mezd

$KIPHM_{1-xQ}$ Klouzavé indexy PHM

$KIPRU_{1-xQ}$ Klouzavé indexy průmyslu

$KIMZD_{1Q}$ Klouzavý index mezd pro první čtvrtletí 2026

$KIPHM_{1Q}$ Klouzavý index PHM pro druhé čtvrtletí 2026

$KIPRU_{1Q}$ Klouzavý index průmyslu pro druhé čtvrtletí 2026

Čtyřkvartální Klouzavé indexy jsou počítány z čtvrtletních indexů dle vzorce:

$$KI_Q = (I_{Q-4} * I_{Q-3} * I_{Q-2} * I_{Q-1} - 1) / 4 + 1$$

Čtvrtletní indexy (I_Q) jsou počítány rozdílně dle charakteru zdrojových dat.

- V případě Indexů mezd ($IMZD_Q$) je zdrojem výše průměrné měsíční mzdy (za čtvrtletí) uveřejněná ČSÚ ve dvou po sobě následujících čtvrtletích. Index mezd se vypočte podílem příslušných průměrných mezd:

$$IMZD_Q = \frac{\text{výše mzdy}_Q}{\text{výše mzdy}_{Q-1}}$$

- V případě Indexů PHM ($IPHM_Q$) jsou zdrojem průměrné čtvrtletní ceny nafty vypočtené jako průměr měsíčních cen motorové nafty uveřejněných ČSÚ. Index PHM se vypočte podílem příslušných čtvrtletních cen nafty:

$$IPHM_Q = \frac{\text{průměrná čtvrtletní cena nafty}_Q}{\text{průměrná čtvrtletní cena nafty}_{Q-1}}$$

- V případě Indexů průmyslu ($IPRU_Q$) jsou zdrojem průměrné indexy za čtvrtletí vypočtené jako průměr měsíčních bazických Indexů cen Zemědělských a lesnických strojů (průměr roku 2015 = 100) uveřejněných ČSÚ. Index průmyslu se vypočte podílem příslušných čtvrtletních průměrných indexů:

$$IPRU_Q = \frac{\text{průměrný index}_Q}{\text{průměrný index}_{Q-1}}$$

1.1. Teoretický příklad výpočtu Smluvní inflace Lesnických činností (INF_{XQ}) dle čl. VIII. odst. 3 Smlouvy

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2026 za teoretického předpokladu že:

- A.) budou ČSÚ vyhlášeny čtvrtletní průměrné hrubé mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybnářství v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé indexy:

Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví - sekce CZ-NACE

v Kč, na přepočtené počty

Ukazatel Indicator	2024	2025				2026	
	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství Agriculture, forestry and fishing	23 952	20 126	21 396	22 907	25 049	21 348	22 256
čtvrtletní indexy mezd		0,840	1,063	1,071	1,094	0,852	
Klouzavý index mezd ($KIMZD_{1Q}$)		průměrná změna 1Q.2025 - 4Q.2025 ==>				1,011	
Klouzavý index mezd ($KIMZD_{1Q}$)		průměrná změna 2Q.2025 - 1Q.2026 ==>				1,015	

- B.) budou ČSÚ vyhlášeny měsíční ceny motorové nafty v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé indexy:

Průměrné ceny pohonných hmot za jednotlivé měsíce

období	2025												2026					
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1		Q2			
rok čtvrtletí	1/25	2/25	3/25	4/25	5/25	6/25	7/25	8/25	9/25	10/25	11/25	12/25	1/26	2/26	3/26	4/26	5/26	6/26
Motorová nafta (Kč/l)	27,28	25,45	25,59	25,97	26,91	28,21	28,21	27,64	27,75	28,23	28,54	29,40	30,37	30,51	30,31	30,09	30,28	30,54
měsíční indexy (předchozí období = 1)	26,107			27,030			27,867			28,723			30,397		30,303			
čtvrtletní indexy PHM				1,035			1,031			1,031			1,058		0,997			
Klouzavý index PHM ($KIPHM_{1Q}$)				průměrná změna 2Q.2025 - 1Q.2026 ==>						1,041								
Klouzavý index PHM ($KIPHM_{2Q}$)				průměrná změna 3Q.2025 - 2Q.2026 ==>						1,030								

- C.) budou ČSÚ vyhlášeny indexy cen Zemědělských a lesnických strojů v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé indexy:

Index cen průmyslových výrobců podle sekce, subsekce, oddílu a skupiny CZ-CPA v České republice (Průměr roku 2015 = 100)

období	rok 2025												rok 2026											
	čtvrtletí Q1			Q2			Q3			Q4			Q1			Q2								
	1/25	2/25	3/25	4/25	5/25	6/25	7/25	8/25	9/25	10/25	11/25	12/25	1/26	2/26	3/26	4/26	5/26	6/26						
CK 283 Zemědělské a lesnické stroje	102,7	103,6	103,4	103	104,6	104	104,1	104	102,8	103,1	103,4	103,2	106,5	108,2	109,1	109,2	110,1	109,1						
čtvrtletní indexy průmyslu	103,233			103,867			103,633			103,233			107,933			109,467								
čtvrtletní indexy průmyslu				1,006			0,998			0,996			1,046			1,014								
Klouzavý index průmyslu (KIPRU _{1Q})	průměrná změna 2Q.2025 - 1Q.2026 ==>												1,011											
Klouzavý index průmyslu (KIPRU _{2Q})													průměrná změna 3Q.2025 - 2Q.2026 ==>						1,013					

1.1.1. Výpočet Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2026

Výše Smluvní inflace za první čtvrtletí 2026 (pro úpravu cen ve druhém čtvrtletí 2026) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

Pěstební činnosti (a SaMa):

$$INF_{1Q} = (1,011 \dots * 0,75 + 1,041 \dots * 0,15 + 1,011 \dots * 0,10) * 100 - 100 = 1,6 \%$$

Těžební činnosti:

$$INF_{1Q} = (1,011 \dots * 0,40 + 1,041 \dots * 0,20 + 1,011 \dots * 0,40) * 100 - 100 = 1,7 \%$$

1.1.2. Výpočet Smluvní inflace pro třetí čtvrtletí 2026

Výše Smluvní inflace za druhé čtvrtletí 2026 (pro úpravu cen ve třetím čtvrtletí 2026) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

Pěstební činnosti (a SaMa):

$$INF_{2Q} = (1,011 \dots * 1,015 \dots * 0,75 + 1,041 \dots * 1,030 \dots * 0,15 + 1,011 \dots * 1,013 * 0,10) * 100 - 100 = 3,3 \%$$

Těžební činnosti:

$$INF_{2Q} = (1,011 \dots * 1,015 \dots * 0,40 + 1,041 \dots * 1,030 \dots * 0,20 + 1,011 \dots * 1,013 \dots * 0,40) * 100 - 100 = 3,5 \%$$

2. Vzorec pro úpravu ceny jehličnatého dříví dle čl. XIV. odst. 3 Smlouvy

$$CD_Q = CD + CSU - (SD * \frac{100 + INF_{XQ}}{100} - SD)$$

Kde:

CD_Q upravená cena dříví

CD nabídnutá cena dříví (při pni) dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě "při pni"]

SD Modelová hodnota soustředování dříví na OM dle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností

CSU Změna ČSÚ, jedná se o hodnoty zveřejněné Českým statistickým úřadem přepočteny přes matici vah. Vzorec viz níže.

INF_{XQ} výše Smluvní inflace

$$CSU = V_{Jak1} * ((CSUV_{CDQ} - CSUV_{CD}) * 0,5 + (CSUN_{CDQ} - CSUN_{CD}) * 0,5) + V_{Jak2} * ((CSUV_{CDQ} - CSUV_{CD}) * 0,5 + (CSUN_{CDQ} - CSUN_{CD}) * 0,5) + \dots + V_{JakY} * ((CSUV_{CDQ} - CSUV_{CD}) * 0,5 + (CSUN_{CDQ} - CSUN_{CD}) * 0,5)$$

Kde:

V_{Jakl-Y} jsou váhy změn Průměrných cen surového dříví pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle kvality, hmotností a jakosti stanovené v této Příloze.

$CSUV_{CD}$ Průměrná cena surového dříví zveřejněná ČSÚ pro období podávání nabídkových cen (konkrétně cena platná pro 4. čtvrtletí 2025, zveřejněná 1. čtvrtletí 2026) – Vlastníci.

$CSUV_{CDQ}$ Průměrná cena surového dříví zveřejněná ČSÚ pro úpravu ceny – Vlastníci.

$CSUN_{CD}$ Průměrná cena surového dříví zveřejněná ČSÚ pro období podávání nabídkových cen (konkrétně cena platná pro 4. čtvrtletí 2025, zveřejněná 1. čtvrtletí 2026) - Nevlastníci.

$CSUN_{CDQ}$ Průměrná cena surového dříví zveřejněná ČSÚ pro úpravu ceny – Nevlastníci.

2.1. Teoretický příklad výpočtu úpravy ceny jehličnatého dříví (CD_Q) dle čl. XIV. odst. 3 Smlouvy

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2026 za teoretického předpokladu že:

A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin smrk (SM) běžné kvality ve skupině hmotností -0,99 ve výši 1.200 Kč/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 300 Kč/m³ (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci průměrných cen surového dříví dle jakosti:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,99
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	smrk	0,45
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	smrk	0,11
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	smrk	0,17
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	smrk	0,27

B.) budou ČSÚ vyhlášeny Průměrné ceny v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI a Průměrné ceny v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI pro jednotlivé jakosti dřeviny smrk ve výši:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	INDEXY CEN DŘÍVÍ za 4.čtvrtletí 2025		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 1.čtvrtletí 2026		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 2.čtvrtletí 2026	
			VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI
			$CSUV_{CD}$	$CSUN_{CD}$	$CSUV_{CDQ1Q}$	$CSUN_{CDQ1Q}$	$CSUV_{CDQ2Q}$	$CSUN_{CDQ2Q}$
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	smrk	2142	2112	2630	2561	2650	2599
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	smrk	1936	1839	2551	2263	2458	2223
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	smrk	1719	1580	2082	1958	2061	1922
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	smrk	918	847	943	941	925	908

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé a třetí čtvrtletí 2026 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy.

2.1.1. Postup výpočtu ceny jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2026 (příklad nárůstu ceny dříví)

Výše změny ČSÚ za první čtvrtletí 2026 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$CSU_{1Q} = 0,45 * ((2630 - 2142) * 0,5 + (2561 - 2112) * 0,5)$$

$$\begin{aligned}
&+0,11 * ((2551 - 1936) * 0,5 + (2263 - 1839) * 0,5) \\
&+0,17 * ((2082 - 1719) * 0,5 + (1958 - 1580) * 0,5) \\
&+0,27 * ((943 - 918) * 0,5 + (941 - 847) * 0,5) = 347
\end{aligned}$$

Upravená cena jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2026 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
CD_{2Q2026} &= CD + CSU_{1Q} - (SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} - SD) \\
&= 1200 + 347 - (300 * \frac{100 + 1,7}{100} - 300) = 1542 \text{ Kč/m}^3
\end{aligned}$$

2.1.2. Postup výpočtu ceny jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2026 (příklad mezičtvrtletního poklesu ceny dříví)

Výše změny ČSÚ za první a druhé čtvrtletí 2026 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
CSU_{2Q} &= 0,45 * ((2650 - 2142) * 0,5 + (2599 - 2112) * 0,5) \\
&+0,11 * ((2458 - 1936) * 0,5 + (2223 - 1839) * 0,5) \\
&+0,17 * ((2061 - 1719) * 0,5 + (1922 - 1580) * 0,5) \\
&+0,27 * ((925 - 918) * 0,5 + (908 - 847) * 0,5) = 341
\end{aligned}$$

Upravená cena jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2026 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
CD_{3Q2026} &= CD + CSU_{2Q} - (SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} - SD) \\
&= 1200 + 341 - (300 * \frac{100 + 3,5}{100} - 300) = 1531 \text{ Kč/m}^3
\end{aligned}$$

3. Vzorec pro výpočet dodatečné fakturace cenových rozdílů jehličnatého dříví dle čl. XIV. odst. 4 Smlouvy

$$F_Q = (CD_{Q+1} - CD_Q) * DOD_Q$$

Kde:

- F_Q dodatečně fakturovaná částka za dané čtvrtletí
- CD_Q cena dříví pro dané čtvrtletí dle čl. XIV. odst. 3 Smlouvy
- CD_{Q+1} cena dříví pro následující čtvrtletí dle čl. XIV. odst. 3 Smlouvy
- DOD_Q dle číselníku dodané množství dříví

3.1. Teoretický příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů jehličnatého dříví dle čl. XIV. odst. 4 Smlouvy

Příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů za druhé čtvrtletí 2026 za předpokladu výše vypočtených upravených cen jehličnatého dříví pro druhé a třetí čtvrtletí 2026 (článek 2.1.1. a 2.1.2. této Přílohy) a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve druhém čtvrtletí 2026 dle Číselníku ve výši 100 m³ v dřevině smrk běžné kvality hmotnatosti -0,99 m³.

$$F_Q = (1531 - 1542) * 100 = -1100 \text{ Kč}$$

Po vyhlášení průměrných cen surového dříví za druhé čtvrtletí 2026 by tedy došlo k vystavení opravného daňového dokladu na částku 1.100 Kč ve prospěch Smluvního partnera.

4. Vzorec pro výpočet indexované ceny listnatého dříví dle čl. XIV. odst. 3 Smlouvy

$$CD_Q = (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{XQ}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{XQ}}{100}$$

Kde:

CD_Q indexovaná cena dříví

CD nabídnutá cena dříví (při pni) dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě "při pni"]

SD Modelová hodnota soustředování dříví na OM dle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností

INF_{XQ} výše Smluvní inflace

$V\%_{XQ}$ výše procentního rozdílu odpovídajícího změně celkových listnatých indexů. Výpočet dle vzorce:

$$V\%_{XQ} = \left(\frac{ICLV_{1Q}}{100} * \frac{ICLV_{2Q}}{100} * \dots * \frac{ICLV_{XQ}}{100} * 0,5 + \frac{ICLN_{1Q}}{100} * \frac{ICLN_{2Q}}{100} * \dots * \frac{ICLN_{XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100$$

Kde:

$ICLV_{1Q-XQ}$ jsou Indexy cen v lesnictví – Celkem listnaté VLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené ČSÚ.

$ICLN_{1Q-XQ}$ jsou Indexy cen v lesnictví – Celkem listnaté NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené ČSÚ.

4.1. Teoretický příklad výpočtu indexované ceny listnatého dříví (CD_Q) dle čl. XIV. odst. 3 Smlouvy

Příklad výpočtu pro druhé čtvrtletí roku 2026 za teoretického předpokladu že:

- A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin buk (BK) běžné kvality ve skupině hmotností -0,69 ve výši 1.000 Kč/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 300 Kč/m³ (SD).
- B.) budou ČSÚ vyhlášeny Indexy cen v lesnictví – Celkem listnaté VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a Indexy cen v lesnictví – Celkem listnaté NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) v uvedené výši:

NÁZEV	CELKEM LISTNATÉ 1Q 2026	CELKEM LISTNATÉ 2Q 2026
Vlastníci (předchozí období = 100)	101,0	102,1
Nevlastníci (předchozí období = 100)	92,9	99,1

- C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2026 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy.

4.1.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2026

Výše procentního rozdílu vyjadřujícího změnu Celkových listnatých indexů za první čtvrtletí 2026 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$V\%_{1Q2026} = \left(\frac{101,0}{100} * 0,5 + \frac{92,9}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 = -3,1 \%$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2026 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned} CD_{2Q2026} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\ &= (1000 + 300) * \frac{100 - 3,1}{100} - 300 * \frac{100 + 1,7}{100} = 955 \text{ Kč/m}^3 \end{aligned}$$

4.1.2. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2026

Výše procentního rozdílu vyjadřujícího změnu Celkových listnatých indexů za první a druhé čtvrtletí 2026 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$V\%_{2Q2026} = \left(\frac{101,0}{100} * \frac{102,1}{100} * 0,5 + \frac{92,9}{100} * \frac{99,1}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 = -2,4 \%$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2026 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned} CD_{3Q2026} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} \\ &= (1000 + 300) * \frac{100 - 2,4}{100} - 300 * \frac{100 + 3,5}{100} = 958 \text{ Kč/m}^3 \end{aligned}$$

4.2. Teoretický příklad výpočtu indexované ceny listnatého dříví (CD_Q) dle čl. XIV. odst. 8 Smlouvy

Příklad výpočtu pro druhé čtvrtletí roku 2026 za teoretického předpokladu že:

- A.) bude nabídnuta cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin buk (BK) kvality souše ve skupině hmotností -0,09 ve výši 10 Kč/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustřeďování dříví na OM ve výši 500 Kč/m³ (SD).
- B.) budou ČSÚ vyhlášeny Indexy cen v lesnictví – Celkem listnaté VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a Indexy cen v lesnictví – Celkem listnaté NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) (viz příklad 4.1. této Přílohy).
- C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2026 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy.

4.2.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2026

$$V\%_{1Q2026} = \left(\frac{101,0}{100} * 0,5 + \frac{92,9}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 = -3,1 \%$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2026 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned} CD_{2Q2026} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\ &= (10 + 500) * \frac{100 - 3,1}{100} - 500 * \frac{100 + 1,7}{100} = -14 \text{ Kč/m}^3 \end{aligned}$$

Výsledná cena dříví je nižší než 1 Kč/m³. S ohledem na ujednání dle čl. XIV. odst. 8 Smlouvy bude konečná cena dříví ve vybrané dřevině, kvalitě a hmotnosti pro druhé čtvrtletí 2026 určena **ve výši 1 Kč/m³**.

5. Vzorec pro výpočet dodatečné fakturace cenových rozdílů listnatého dříví dle čl. XIV. odst. 4 Smlouvy

$$F_Q = (CD_{Q+1} - CD_Q) * DOD_Q$$

Kde:

F_Q dodatečně fakturovaná částka za dané čtvrtletí

CD_Q cena dříví pro dané čtvrtletí dle čl. XIV. odst. 3 Smlouvy

CD_{Q+1} cena dříví pro následující čtvrtletí dle čl. XIV. odst. 3 Smlouvy

DOD_Q dle číselníku dodané množství dříví

5.1. Teoretický příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů listnatého dříví dle čl. XIV. odst. 4 Smlouvy

Příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů za druhé čtvrtletí 2026 za předpokladu výše vypočtených upravených cen listnatého dříví pro druhé a třetí čtvrtletí 2026 (článek 4.1.1. a 4.1.2. této Přílohy) a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve druhém čtvrtletí 2026 dle Číselníku ve výši 100 m³ v dřevině buk běžné kvality hmotnosti -0,69 m³.

$$F_Q = (958 - 955) * 100 = 300 \text{ Kč}$$

Po vyhlášení Celkového listnatého indexu za druhé čtvrtletí 2026 by tedy došlo k vystavení opravného daňového dokladu na částku 300 Kč v neprospěch Smluvního partnera.

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	----------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 405))

405 1 - KS "P" Loučná * Předaný projekt

011 111	4	1489	337D13		5						140,000				
011 111	4	1489	352A14		5						90,000				
011 111	4	1489	353A16		5						130,000				
011 111	4	1489	357C15		5						200,000				
011 111	4	1489	359A03		3						24,500				
011 111	4	1489	359A17		5						170,000				
011 111	4	1489	360C17		5						100,000				
011 111	4	1489	362C14		5						590,000				
011 111	4	1489	363E15		5						120,000				
011 111	10	1489	482B15		4				1	0,30	50,000				
011 111	10	1489	483A16		3				1	3,00	200,000				
405 011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								3,30	1814,500 m3				

011 121	1	1489	101C06		3					2,08	200,000				
011 121	1	1489	101C10		3					3,93	400,000				
011 121	1	1489	101D06b		3					0,42	60,000				
011 121	1	1489	101D10		3					0,70	40,000				
011 121	10	1489	347C14		4				1	0,50	90,000				
405 011	121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého								7,63	790,000 m3				

011 131	10	1489	349B11		4				1	1,57	150,000				
405 011	131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého								1,57	150,000 m3				

011 611	10	1489	347C14		4				1	0,30	0,300				
011 611	10	1489	349B11		4				1	0,50	0,500				
405 011	611	Dočišťování ploch po těžbě								0,80	0,800 ha				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 13,30 2755,300

012 051	4	1489	144G05		6		SML			1,00					
405 012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně								1,00					

012 071	4	1489	359A03		5	6	SML			0,17					
012 071	4	1489	359A03		9	6	SML			0,17					
012 071	4	1489	364C07		4	6	SML			0,33					
012 071	4	1489	364C07		8	6	SML			0,33					
012 071	4	1489	365A07		5	6	SML			0,60					
012 071	9	1489	311A02a		6	6	SML	1		0,09					
012 071	10	1489	469E101		4	6	SML	1		0,28					
012 071	10	1489	469E101		6	6	SML	1		0,28					
012 071	10	1489	479D09		5	6	SML	1		0,15					
012 071	10	1489	479D09		7	6	SML	1		0,15					
405 012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								2,55					

012 141	1	1489	101C06		9					2,08					
012 141	1	1489	101D06b		9					0,42					
012 141	1	1489	101D10		9					0,70					
405 012	141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzí								3,20					

012 161	1	1489	102E12		5	6	SML			1,00					
012 161	1	1489	103A00		5	11	SML			0,04					
012 161	1	1489	103D00		5	11	SML			0,40					
012 161	1	1489	103E11		5	6	SML			2,50					
012 161	1	1489	112D12		5	6	SML			0,07					
012 161	1	1489	112E12		5	6	SML			0,20					
012 161	1	1489	114D11		5	6	SML			0,30					
012 161	1	1489	120B00		5	11	SML			0,10					
012 161	2	1489	126D04		8	6	SML	1		0,05					
012 161	2	1489	202A04a		8	6	SML			0,05					
012 161	2	1489	202E05a		8	6	SML			0,40					
012 161	2	1489	228A03		8	6	SML			0,40					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
405	012	161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích								5,51					

	*	012	Příprava půdy pro obnovu lesa								12,26					
=====																
016	082	4	1489	359A03	241	10	42155	SML	1	0,17	1,377					
016	082	9	1489	311A02a	251	10	66135	SML	1	0,09	0,250					
016	082	10	1489	479D09	251	10	50155	SML	1	0,15	1,080					
405	016	082	První sadba do připravené půdy - ruční -důlkovač								0,41	2,707	tis			

016	211	4	1489	364C07	251	10	40155	SML	1	0,18	1,458					
016	211	4	1489	364C07	251	10	62255	SML	1	0,07	0,378					
016	211	4	1489	364C07	251	10	74265	SML	1	0,08	0,216					
405	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								0,33	2,052	tis			

016	221	10	1489	476B06	241	9	30255	SML	1	0,88	2,200					
016	221	10	1489	478B06a	249	9	30255	SML	1	1,00	2,250					
405	016	221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinov								1,88	4,450	tis			

016	481	4	1489	359E00		10	42155	SML	1	0,10	0,810					
405	016	481	Opakovaná sadba do priprav.půdy-ruční-jiná								0,10	0,810	tis			

016	612	4	1489	357D11	231	10	61265	SML	1	0,04	0,216					
405	016	612	Opakovaná sadba do nepř.půdy-jamková25x25								0,04	0,216	tis			

016	681	1	1489	103A00		5	53145	SML	1	0,04	0,144					
016	681	1	1489	103D00	192	5	1265	SML	1	0,40	1,080					
016	681	1	1489	111B00		5	20145	SML	1	0,14	1,008					
016	681	1	1489	111C00		6	30255	SML	1	0,13	0,293					
016	681	1	1489	117C00		5	50265	SML	1	0,02	0,144					
016	681	1	1489	119F00a		10	53145	SML	1	0,12	0,432					
016	681	1	1489	120B00		5	1265	SML	1	0,50	1,350					
016	681	1	1489	124B00	191	5	10260	SML	1	0,10	0,350					
016	681	1	1489	124B01	191	5	50265	SML	1	0,15	1,080					
405	016	681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná								1,60	5,881	tis			

016	683	4	1489	329A04	211	10	20255	SML	1	0,04	0,288					
016	683	4	1489	329C01		1	10	50155	SML	1	0,80	5,760				
016	683	4	1489	339B05	211	9	30255	SML	1	0,30	0,675					
016	683	4	1489	350B00		10	42155	SML	1	0,01	0,081					
016	683	4	1489	356C00		10	42155	SML	1	0,06	0,486					
016	683	4	1489	365A00		10	40175	SML	1	0,20	1,620					
016	683	9	1489	110C00		10	50175	SML	1	0,10	0,720					
016	683	9	1489	110C01	191	10	53145	SML	1	0,10	0,360					
016	683	10	1489	340C00		10	42155	SML	1	0,20	1,620					
016	683	10	1489	342A01	201	9	30255	SML	1	0,40	0,900					
016	683	10	1489	346B10	231	10	42155	SML	1	0,10	0,810					
405	016	683	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-důlkovač								2,31	13,320	tis			

	*	016	Zalesňování sadbou								6,67	29,436				
=====																
017	081	1	1489	102E12	269	10	50155	SML	1	1,00	7,200					
017	081	1	1489	103E11	269	10	50155	SML	1	2,50	18,000					
017	081	1	1489	112D12	269	10	50155	SML	1	0,07	0,504					
017	081	1	1489	112E12	269	10	50155	SML	1	0,20	1,440					
017	081	1	1489	114D11	269	10	50155	SML	1	0,30	2,160					
017	081	4	1489	365A07	269	10	40155	SML	1	0,33	2,673					
017	081	4	1489	365A07	269	10	54145	SML	1	0,13	0,468					
017	081	4	1489	365A07	269	10	74265	SML	1	0,14	0,378					
405	017	081	První podsadba do připr.půdy-ruční-jiná								4,67	32,823	tis			

017	211	1	1489	122D04a	269	5	10260	SML	1	0,45	1,575					
017	211	4	1489	360C17	269	10	10265	SML	1	0,20	0,630					
405	017	211	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková								0,65	2,205	tis			

017	221	4	1489	331A17	269	10	53145	SML	1	1,00	3,600					
017	221	4	1489	362A14	269	10	42155	SML	1	0,09	0,729					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
405 017		221-První podsadba do nepřípr.půdy-ruční-štěrbínová								1,09	4,329 tis				
017 281	2	1489 126D04d	2691 10	1255	SML	1	0,03	0,100							
017 281	2	1489 202A04a	2691 10	1255	SML	1	0,03	0,100							
017 281	2	1489 202E05a	2691 10	50265	SML	1	0,40	2,880							
017 281	2	1489 228A03	2691 10	50265	SML	1	0,40	2,880							
017 281	2	1489 230B05	2691 10	30255	SML	1	0,04	0,140							
405 017		281-První podsadba do nepřípr.-ruční-jiná								0,90	6,100 tis				
017 681	4	1489 336B06	10	66135	SML	1	0,01	0,027							
405 017		681-Opak. podsadba do nepřípr.půdy-ruční-jiná								0,01	0,027 tis				
* 017-Zalesňování podsadbou										7,32	45,484				
022 051	2	1489 201B03a		9				1	0,15	0,150					
022 051	2	1489 201B04c		9				1	0,15	0,150					
022 051	2	1489 202E04		11				1	0,12	0,150					
022 051	2	1489 202E05a	2691 9					1	0,40	0,300					
022 051	2	1489 228A02d		11				1	0,12	0,150					
022 051	2	1489 229A01	161 6					1	0,45	0,400					
022 051	2	1489 229B07		9				1	0,15	0,150					
405 022		051-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná								1,54	1,450 km				
022 061	2	1489 201B01d	90 11					1	0,40	0,500					
022 061	2	1489 228A03	2691 9					1	0,40	0,300					
022 061	4	1489 357D11	231 2						0,08	0,140					
022 061	4	1489 359A03	241 4						0,17	0,286					
022 061	4	1489 364C07	251 2						0,39	0,336					
022 061	4	1489 364C07	251 3						0,39	0,435					
022 061	4	1489 365A07		6					0,60	0,400					
022 061	9	1489 311A02a	251 6						0,09	0,095					
405 022		061-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5								2,52	2,492 km				
022 221	1	1489 101E01b		8					0,46	0,450					
022 221	1	1489 102A01		8					0,25	0,372					
022 221	1	1489 102C02		8					0,08	0,139					
022 221	1	1489 102D01		6					0,25	0,218					
022 221	1	1489 103A01		6					0,42	0,319					
022 221	1	1489 103C02		6					0,08	0,139					
022 221	1	1489 103C01		6					1,10	0,930					
022 221	1	1489 103E01		6					0,70	0,411					
022 221	1	1489 103G01		6					0,17	0,264					
022 221	1	1489 104E01a		8					0,05	0,090					
022 221	1	1489 104E01		8					0,40	0,400					
022 221	1	1489 111C01		8					0,06	0,140					
022 221	1	1489 111C02		8					0,10	0,100					
022 221	1	1489 112B02		8					0,90	0,365					
022 221	1	1489 112D02c		6					1,50	0,590					
022 221	1	1489 112D02c		8					1,33	0,717					
022 221	1	1489 112E02a		8					0,42	0,283					
022 221	1	1489 118A01		6					0,32	0,320					
022 221	1	1489 122A01b		6					0,70	0,400					
022 221	1	1489 123C01c		3					0,17	0,196					
022 221	1	1489 124C02		8					0,07	0,070					
022 221	2	1489 126D01a	1 6					1	0,37	0,490					
022 221	2	1489 128B01e		6				1	0,30	0,240					
022 221	2	1489 128C01c	1 6					1	0,13	0,200					
022 221	2	1489 129B01e		6				1	0,90	0,420					
022 221	2	1489 129F02a	1 6					1	0,11	0,140					
022 221	2	1489 130C02	90 9					1	0,40	0,260					
022 221	2	1489 201B02d		11				1	0,12	0,070					
022 221	2	1489 201E02	11 6					1	0,05	0,090					
022 221	2	1489 202A02		9				1	0,09	0,120					
022 221	2	1489 202D01a	11 9					1	0,16	0,190					
022 221	2	1489 202D01b	1 9					1	0,42	0,300					
022 221	2	1489 202F02	11 11					1	0,20	0,190					
022 221	2	1489 228A02a		9				1	0,07	0,110					
022 221	2	1489 228A02b	11 9					1	0,19	0,180					
022 221	2	1489 228B01a		11				1	0,18	0,200					
022 221	2	1489 228C02	11 9					1	0,17	0,204					
022 221	2	1489 229C02		11				1	0,17	0,180					
022 221	4	1489 328C02a		3					0,60	0,600					
022 221	4	1489 334B01		6					0,47	0,482					
022 221	4	1489 353A01		3					0,16	0,174					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
	022 221	4	1489	353B02							0,165					
	022 221	4	1489	359D01						0,09					0,110	
	022 221	4	1489	363D02a						0,55					0,310	
	022 221	9	1489	105B02											0,197	
	022 221	9	1489	105C01a											0,174	
	022 221	9	1489	105C01											0,950	
	022 221	9	1489	302A01a											0,400	
	022 221	9	1489	302B01											0,180	
	022 221	9	1489	302D01a											0,650	
	022 221	9	1489	313B01											0,820	
	022 221	9	1489	313C01											0,060	
	022 221	9	1489	314B02											0,140	
	022 221	9	1489	314B01b											0,760	
	022 221	9	1489	318C01a											0,510	
	022 221	9	1489	318C01											0,240	
	022 221	9	1489	319D01											0,410	
	022 221	10	1489	325A02					1	0,32					0,381	
	022 221	10	1489	342A02					1	1,02					1,320	
	022 221	10	1489	348A02					1	0,31					0,260	
	022 221	10	1489	474A02a					1	0,22					0,350	
405	022 221			Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm						17,30		20,140	km			
	022 421	1	1489	102D01						0,40					0,072	
	022 421	2	1489	126D01a	1	6			1	0,37					0,490	
405	022 421			Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm						0,77		0,562	km			
	022 711	4	1489	351D02						0,16					0,200	
405	022 711			Zřizování oplocenek- doplnění ráhén						0,16		0,200	km			
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										22,29		24,844			
	023 011	2	1489	133B00					1						1,000	
	023 011	3	1489	205A04a	251	5			1						1,000	
	023 011	3	1489	210D04	241	5			1						1,000	
405	023 011			Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování								3,000	ks			
	023 021	2	1489	133B01	1	9			1						1,000	
	023 021	4	1489	363D02c		3									1,000	
405	023 021			Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání								2,000	ks			
	023 121	1	1489	101B04a	221	10	71	SML		3,27					8,000	
	023 121	1	1489	102A00		10	71	SML		0,36					1,160	
	023 121	1	1489	115B05	221	10	71	SML		3,40					6,500	
	023 121	1	1489	115D01a		10	71	SML		0,50					1,080	
	023 121	1	1489	115D03a	221	10	71	SML		1,42					2,600	
	023 121	1	1489	116C00		10	71	SML		0,35					0,648	
	023 121	1	1489	116D04	211	10	71	SML		1,57					5,900	
	023 121	1	1489	116F01	161	10	71	SML		0,74					0,150	
	023 121	1	1489	118C01	191	10	71	SML		0,25					0,750	
	023 121	1	1489	120B00		10	71	SML		0,90					1,736	
	023 121	1	1489	120E05	211	10	71	SML		0,26					1,300	
	023 121	1	1489	120F04	211	10	71	SML		0,54					0,420	
	023 121	1	1489	121B03a	211	10	71	SML		0,75					1,650	
	023 121	1	1489	122B01b	182	10	71	SML		1,58					4,200	
	023 121	1	1489	122B04c	211	10	71	SML		1,62					3,360	
	023 121	1	1489	122E01e	181	10	71	SML		0,34					0,450	
	023 121	1	1489	124A01		10	71	SML		0,25					0,750	
	023 121	1	1489	124B01	191	10	71	SML		0,09					0,270	
	023 121	1	1489	124D01b	90	10	71	SML		2,64					7,100	
	023 121	1	1489	125A04b	211	10	71	SML		1,00					4,000	
	023 121	1	1489	125B04d	211	10	71	SML		1,60					4,800	
	023 121	2	1489	201A01a	90	10	71	SML	1	2,67					3,000	
	023 121	2	1489	201A01d	1	10	71	SML	1	0,48					1,300	
	023 121	2	1489	201A01	161	10	71	SML	1	2,35					3,000	
	023 121	2	1489	201B01g	1	10	71	SML	1	0,11					0,800	
	023 121	2	1489	201E01c	181	10	71	SML	1	0,23					0,600	
	023 121	2	1489	201E01a	181	10	71	SML	1	0,45					1,200	
	023 121	2	1489	201E01	181	10	71	SML	1	0,15					0,450	
	023 121	2	1489	201F01	181	10	71	SML	1	2,00					2,000	
	023 121	2	1489	202B01p	11	10	71	SML	1	1,56					3,000	
	023 121	2	1489	202D01	1	10	71	SML	1	1,36					1,700	
	023 121	2	1489	202G02		10	71	SML	1	0,19					1,400	
	023 121	2	1489	202G02b		10	71	SML	1	0,15					0,100	
	023 121	2	1489	228A01	11	10	71	SML	1	0,50					1,300	

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	2	2	1489	228B01b	1	10	71	SML	1	0,65	1,500				
023 121	2	2	1489	228D02	1	10	71	SML	1	4,92	15,000				
023 121	2	2	1489	228D01	1	10	71	SML	1	0,69	4,000				
023 121	2	2	1489	228E02b	1	10	71	SML	1	0,96	1,900				
023 121	2	2	1489	229A01a	161	10	71	SML	1	1,23	4,000				
023 121	2	2	1489	229A01	171	10	71	SML	1	1,74	3,500				
023 121	2	2	1489	229A01p	181	10	71	SML	1	3,98	4,000				
023 121	2	2	1489	229B01	1	10	71	SML	1	0,12	0,300				
023 121	2	2	1489	229B01b	1	10	71	SML	1	0,52	3,000				
023 121	2	2	1489	229B12		10	71	SML	1	0,30	2,000				
023 121	2	2	1489	229C00		10	71	SML	1	0,14	0,800				
023 121	2	2	1489	229C01a	1	10	71	SML	1	0,16	0,300				
023 121	2	2	1489	229D01p	181	10	71	SML	1	0,31	1,000				
023 121	2	2	1489	230A01b	1	10	71	SML	1	0,60	1,000				
023 121	2	2	1489	230B01a	1	10	71	SML	1	0,14	0,400				
023 121	2	2	1489	230B01	1	10	71	SML	1	0,60	1,700				
023 121	2	2	1489	230C01a	161	10	71	SML	1	1,21	3,000				
023 121	2	2	1489	230C02a	99	10	71	SML	1	0,47	1,000				
023 121	2	2	1489	230C02d	99	10	71	SML	1	0,18	0,300				
023 121	2	2	1489	230C01	1	10	71	SML	1	0,18	0,300				
023 121	3	3	1489	205A01b	181	9	71	SML	1	1,00	2,500				
023 121	3	3	1489	205A04	251	9	71	SML	2	0,20	0,600				
023 121	3	3	1489	207D04	211	9	71	SML	1	1,30	3,600				
023 121	3	3	1489	207E04	211	9	71	SML	1	4,60	12,900				
023 121	3	3	1489	209A04b	241	9	71	SML	2	0,40	1,200				
023 121	3	3	1489	209B03	251	9	71	SML	2	4,50	13,500				
023 121	3	3	1489	210B04	251	9	71	SML	2	0,33	1,000				
023 121	3	3	1489	210B04a	211	9	71	SML	1	2,50	7,000				
023 121	3	3	1489	210D04	241	9	71	SML	2	1,65	5,000				
023 121	3	3	1489	210F03	211	9	71	SML	1	5,00	13,900				
023 121	3	3	1489	211C00		9	71	SML	1	1,20	3,100				
023 121	3	3	1489	211D04	211	9	71	SML	1	0,50	1,300				
023 121	3	3	1489	212B04	211	9	71	SML	1	1,50	4,100				
023 121	3	3	1489	212C04	211	9	71	SML	1	1,40	3,800				
023 121	3	3	1489	212D04	211	9	71	SML	1	1,00	2,800				
023 121	3	3	1489	212E04	211	9	71	SML	1	1,30	3,500				
023 121	3	3	1489	213C04	211	9	71	SML	1	0,70	2,000				
023 121	3	3	1489	213D03	211	9	71	SML	1	0,10	0,300				
023 121	3	3	1489	213D04	211	9	71	SML	1	0,90	1,000				
023 121	3	3	1489	217C01	181	9	71	SML	1	0,60	1,600				
023 121	3	3	1489	217C04	241	9	71	SML	2	1,00	3,000				
023 121	3	3	1489	217D04	241	9	71	SML	2	1,65	5,000				
023 121	3	3	1489	218D01	181	9	71	SML	1	6,80	16,700				
023 121	3	3	1489	219A04	211	9	71	SML	1	1,50	4,000				
023 121	3	3	1489	219D01a	181	9	71	SML	1	14,50	35,000				
023 121	3	3	1489	220A01	181	9	71	SML	1	0,60	1,400				
023 121	3	3	1489	220B03	241	9	71	SML	2	0,67	2,000				
023 121	3	3	1489	220E01	181	9	71	SML	1	6,08	14,600				
023 121	3	3	1489	221A03	251	9	71	SML	2	1,00	3,000				
023 121	3	3	1489	221A05	251	9	71	SML	2	1,00	3,000				
023 121	3	3	1489	221B04	251	9	71	SML	2	2,00	6,000				
023 121	3	3	1489	221B04a	241	9	71	SML	2	0,10	0,300				
023 121	3	3	1489	221C01	181	9	71	SML	1	0,50	1,500				
023 121	3	3	1489	221D04	251	9	71	SML	2	1,00	3,000				
023 121	3	3	1489	221F01	181	9	71	SML	1	3,80	9,200				
023 121	3	3	1489	222A01	181	9	71	SML	1	1,10	2,750				
023 121	3	3	1489	222B03b	241	9	71	SML	2	0,20	0,600				
023 121	3	3	1489	222B01	181	9	71	SML	1	0,80	2,000				
023 121	3	3	1489	222B04	241	9	71	SML	2	0,70	2,100				
023 121	3	3	1489	222C04	241	9	71	SML	2	1,00	3,000				
023 121	3	3	1489	223A01	181	9	71	SML	1	4,80	11,100				
023 121	3	3	1489	223B01	181	9	71	SML	1	3,30	7,900				
023 121	3	3	1489	223C01	181	9	71	SML	1	7,90	18,200				
023 121	3	3	1489	224A01b	181	9	71	SML	1	2,10	5,000				
023 121	3	3	1489	224B01c	181	9	71	SML	1	1,90	4,800				
023 121	3	3	1489	225B01	181	9	71	SML	1	1,00	2,800				
023 121	3	3	1489	225C01a	181	9	71	SML	1	3,00	8,000				
023 121	3	3	1489	225C01	181	9	71	SML	1	1,50	3,600				
023 121	3	3	1489	225D01a	181	9	71	SML	1	6,40	15,900				
023 121	3	3	1489	225D01b	181	9	71	SML	1	10,76	26,200				
023 121	3	3	1489	226E01b	181	9	71	SML	1	0,30	0,900				
023 121	3	3	1489	226E05a	241	9	71	SML	2	0,10	0,300				
023 121	4	4	1489	357C14	231	10	71	SML		0,10	0,720				
023 121	4	4	1489	365A01	151	10	71	SML	1	0,19	0,513				
023 121	9	9	1489	105A01c	151	12	71	SML	1	0,05	0,150				
023 121	9	9	1489	105B01	201	12	71	SML	1	0,75	2,400				
023 121	9	9	1489	105C02b	1	12	71	SML	1	0,21	0,600				
023 121	9	9	1489	107D01b	201	12	71	SML	1	1,50	3,500				
023 121	9	9	1489	108B00		12	71	SML	1	0,09	0,200				
023 121	9	9	1489	108C01	201	12	71	SML	1	0,78	2,000				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023	121	9	1489	108D01a	201	12	71	SML	1	0,78	2,000				
023	121	9	1489	108D01d	201	12	71	SML	1	3,32	7,000				
023	121	9	1489	109A01b	201	12	71	SML	1	2,50	6,200				
023	121	9	1489	110A01	201	12	71	SML	1	3,40	7,000				
023	121	9	1489	110B01	201	12	71	SML	1	10,00	20,000				
023	121	9	1489	301C01a	191	12	71	SML	1	0,33	0,600				
023	121	9	1489	301C01c	201	12	71	SML	1	1,10	2,600				
023	121	9	1489	302C01b	201	12	71	SML	1	3,50	7,000				
023	121	9	1489	303D01	201	12	71	SML	1	3,00	6,500				
023	121	9	1489	303E01	201	12	71	SML	1	3,00	6,000				
023	121	9	1489	304B01	201	12	71	SML	1	3,00	8,000				
023	121	9	1489	305B01	201	12	71	SML	1	0,73	2,400				
023	121	9	1489	306A01	201	12	71	SML	1	0,14	0,300				
023	121	9	1489	307A01	201	12	71	SML	1	2,00	5,400				
023	121	9	1489	307C01	201	12	71	SML	1	1,40	3,000				
023	121	9	1489	307D01	201	12	71	SML	1	0,37	0,700				
023	121	9	1489	308A01a	201	12	71	SML	1	1,20	3,000				
023	121	9	1489	309A01a	201	12	71	SML	1	1,00	2,600				
023	121	9	1489	309B01	201	12	71	SML	1	1,00	2,600				
023	121	9	1489	309C01b	201	12	71	SML	1	2,10	5,600				
023	121	9	1489	311A01	201	12	71	SML	1	2,00	4,000				
023	121	9	1489	311B01a	201	12	71	SML	1	3,50	6,500				
023	121	9	1489	311C01a	201	12	71	SML	1	1,00	3,000				
023	121	9	1489	312B01a	201	12	71	SML	1	0,18	0,400				
023	121	9	1489	313B01a	201	12	71	SML	1	1,50	4,400				
023	121	9	1489	313B04	211	12	71	SML	1	1,70	5,000				
023	121	9	1489	313C00		12	71	SML	1	0,59	1,400				
023	121	9	1489	313C01c	201	12	71	SML	1	2,50	6,400				
023	121	9	1489	314A00		12	71	SML	1	0,30	0,700				
023	121	9	1489	314B01c	201	12	71	SML	1	1,00	2,400				
023	121	9	1489	315C01	201	12	71	SML	1	1,40	3,600				
023	121	9	1489	315C00		12	71	SML	1	1,00	2,700				
023	121	9	1489	316A01	201	12	71	SML	1	2,00	4,500				
023	121	9	1489	316A01a	201	12	71	SML	1	3,00	6,000				
023	121	9	1489	316B01	201	12	71	SML	1	2,00	5,000				
023	121	9	1489	316C01	201	12	71	SML	1	2,80	6,000				
023	121	9	1489	317A00		12	71	SML	1	0,80	2,100				
023	121	9	1489	317B00		12	71	SML	1	2,20	5,400				
023	121	9	1489	317C00		12	71	SML	1	2,84	7,000				
023	121	9	1489	318A00		12	71	SML	1	0,70	2,000				
023	121	9	1489	318A00a		12	71	SML	1	0,36	0,850				
023	121	9	1489	318C00		12	71	SML	1	1,80	4,500				
023	121	9	1489	319C00		12	71	SML	1	0,59	1,500				
023	121	9	1489	319C00a		12	71	SML	1	0,15	0,400				
023	121	9	1489	319D00		12	71	SML	1	2,00	5,400				
023	121	9	1489	320A00		12	71	SML	1	0,60	1,500				
023	121	9	1489	320F00		12	71	SML	1	2,00	5,400				
023	121	10	1489	325A02a	211	9	71	SML	1	2,00	7,700				
023	121	10	1489	326A04a	211	9	71	SML	1	0,92	3,500				
023	121	10	1489	326A04b	211	9	71	SML	1	1,00	3,800				
023	121	10	1489	326A04c	211	9	71	SML	1	0,08	0,300				
023	121	10	1489	327A04	211	9	71	SML	1	3,97	15,200				
023	121	10	1489	327B04a	211	9	71	SML	1	0,66	2,500				
023	121	10	1489	342B01	201	9	71	SML	1	0,40	0,900				
023	121	10	1489	344C01		9	71	SML	1	0,25	0,600				
023	121	10	1489	349A00		9	71	SML	1	0,68	4,800				
023	121	10	1489	349B10	221	9	71	SML	1	0,60	4,300				
023	121	10	1489	479E15a	241	9	71	SML	1	0,32	0,720				
405	023		121-Nátěry kultur repelenty-zimní							273,40	684,177	tis			

023	131	1	1489	102A04	211	10	62	SML		1,02	2,754				
023	131	1	1489	120E05	211	10	62	SML		0,62	1,650				
023	131	4	1489	365A01	151	5	62	SML	1	0,19	0,513				
405	023		131-Postřiky kultur repelenty-letní							1,83	4,917	tis			

023	331	2	1489	129F02a	1	6		SML	1	0,11	0,050				
023	331	4	1489	360C17		10		SML		0,20	0,630				
405	023		331-Individuální ochrana - oplůtky							0,31	0,680	tis			

023	711	1	1489	102E12	259	9	62	SML		1,00	4,800				
023	711	1	1489	103E11	259	9	62	SML		2,50	12,000				
023	711	1	1489	112D12	259	9	62	SML		0,07	0,336				
023	711	1	1489	112E12	259	9	62	SML		0,20	0,960				
023	711	1	1489	114D11	259	9	62	SML		0,30	1,440				
405	023		711-Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou							4,07	19,536	tis			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	----------------	-------------------

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 279,61 714,310

024 111	1	1489	101A08			6				0,07	0,245				
024 111	1	1489	101B04a		221	6				6,08	22,000				
024 111	1	1489	101C01b		182	6				1,30	2,500				
024 111	1	1489	102A00			6				0,52	2,650				
024 111	1	1489	102A04		211	6				2,56	9,990				
024 111	1	1489	102C07		249	6				0,18	1,440				
024 111	1	1489	102C10a		249	6				0,07	0,240				
024 111	1	1489	102E04a		221	6				0,57	1,290				
024 111	1	1489	102E04c		221	6				0,30	0,810				
024 111	1	1489	103A00			6				0,24	0,873				
024 111	1	1489	103D00		192	6				1,35	6,080				
024 111	1	1489	103E00b			6				0,16	1,040				
024 111	1	1489	103E00		181	6				0,20	0,650				
024 111	1	1489	103E01d		181	6				2,15	5,900				
024 111	1	1489	103E00a		191	6				0,35	1,750				
024 111	1	1489	103F00a			6				0,12	0,404				
024 111	1	1489	103F11		221	6				0,14	0,805				
024 111	1	1489	103G00		192	6				0,46	2,215				
024 111	1	1489	104A00			6				0,14	0,450				
024 111	1	1489	104F04c		211	6				0,29	2,320				
024 111	1	1489	111C00			6				0,85	3,400				
024 111	1	1489	111D05a		211	6				2,31	9,000				
024 111	1	1489	111D00			6				0,35	0,950				
024 111	1	1489	112D04b		249	6				0,08	0,264				
024 111	1	1489	113A00			6				0,50	1,740				
024 111	1	1489	114B00			6				0,08	0,288				
024 111	1	1489	114C00			6				0,04	0,210				
024 111	1	1489	115A00			6				0,23	0,950				
024 111	1	1489	115A07b			6				0,20	1,080				
024 111	1	1489	115B05		221	6				3,40	11,000				
024 111	1	1489	115C00		181	9				0,19	0,680				
024 111	1	1489	115D03a		221	6				1,42	6,800				
024 111	1	1489	115D05a		249	6				0,12	0,900				
024 111	1	1489	116B00		181	6				0,19	1,240				
024 111	1	1489	116C00			6				0,35	2,454				
024 111	1	1489	116D00			6				0,19	1,360				
024 111	1	1489	116D04		211	6				2,34	12,550				
024 111	1	1489	117A00			6				0,43	1,400				
024 111	1	1489	117C00			6				0,05	0,400				
024 111	1	1489	117D00a			6				0,27	0,900				
024 111	1	1489	118A00			6				0,65	4,825				
024 111	1	1489	118B00			6				0,05	0,200				
024 111	1	1489	118C07			6				0,20	0,750				
024 111	1	1489	118D01a		191	6				0,82	4,800				
024 111	1	1489	118F04a			6				0,36	1,152				
024 111	1	1489	119E00		182	6				0,35	1,214				
024 111	1	1489	119F00			6				1,30	3,800				
024 111	1	1489	119F00a			6				2,00	8,200				
024 111	1	1489	120A04a		221	6				4,41	15,330				
024 111	1	1489	120B00			9				0,83	2,700				
024 111	1	1489	120E05		211	6				0,44	2,480				
024 111	1	1489	121B03a		221	6				0,75	2,850				
024 111	1	1489	121B07		249	6				0,14	0,864				
024 111	1	1489	121C00			6				0,06	0,200				
024 111	1	1489	122B00		182	6				0,40	2,080				
024 111	1	1489	122B01b		182	6				1,58	4,200				
024 111	1	1489	122B04c		211	6				1,32	5,200				
024 111	1	1489	122E01e		181	6				0,34	1,370				
024 111	1	1489	122E04c		249	6				0,35	2,554				
024 111	1	1489	122F01e		181	6				0,27	1,940				
024 111	1	1489	123A00			6				0,11	0,530				
024 111	1	1489	124A01			6				2,48	6,500				
024 111	1	1489	124B00			6				0,16	0,212				
024 111	1	1489	124B01		191	6				0,74	1,940				
024 111	1	1489	124D01b		90	6				1,42	1,085				
024 111	1	1489	125A04b		211	6				1,50	2,704				
024 111	2	1489	126A01f		181	4			1	0,42	0,900				
024 111	2	1489	126C01d		181	4			1	0,30	2,400				
024 111	2	1489	127B02d		181	4			1	0,30	0,600				
024 111	2	1489	129E01c		181	4			1	0,23	0,800				
024 111	2	1489	129F01c		181	4			1	0,34	1,200				
024 111	2	1489	133B01a		191	4			1	0,12	0,600				
024 111	2	1489	229A01p		181	4			1	0,11	0,600				
024 111	3	1489	203A04		251	7			1	1,00	2,700				
024 111	3	1489	205A04		251	7			1	0,20	0,580				
024 111	3	1489	205A04a		251	7			1	2,00	5,700				
024 111	3	1489	205A04b		241	7			1	0,10	0,290				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 111	3	1489	207D04	211 7	211 7				1	1,30	3,500				
024 111	3	1489	207E04	211 7	211 7				1	6,00	13,500				
024 111	3	1489	209A04b	241 7	241 7				1	1,00	2,800				
024 111	3	1489	210B04	251 7	251 7				1	1,29	3,800				
024 111	3	1489	210B04a	211 7	211 7				1	3,20	7,300				
024 111	3	1489	210D04	241 7	241 7				1	3,50	12,700				
024 111	3	1489	210E04	241 7	241 7				1	1,30	3,600				
024 111	3	1489	210F03	211 7	211 7				1	4,00	3,800				
024 111	3	1489	211B01	191 7	191 7				1	0,70	3,900				
024 111	3	1489	211C00			7			1	2,00	5,000				
024 111	3	1489	211D04	211 7	211 7				1	0,50	1,500				
024 111	3	1489	211F03	251 7	251 7				1	0,60	1,750				
024 111	3	1489	212B04	211 7	211 7				1	3,00	5,000				
024 111	3	1489	212C04	211 7	211 7				1	2,10	4,000				
024 111	3	1489	212D04	211 7	211 7				1	1,00	2,900				
024 111	3	1489	212E04	211 7	211 7				1	1,00	2,300				
024 111	3	1489	213C04	211 7	211 7				1	2,00	6,500				
024 111	3	1489	213D03	211 7	211 7				1	0,15	0,350				
024 111	3	1489	213D04	211 7	211 7				1	1,00	2,400				
024 111	3	1489	217C02	241 7	241 7				1	0,15	0,450				
024 111	3	1489	217C04	241 7	241 7				1	2,34	6,800				
024 111	3	1489	217D04	241 7	241 7				1	7,40	21,600				
024 111	3	1489	219A04	211 7	211 7				1	4,20	11,800				
024 111	3	1489	220B03	241 7	241 7				1	1,00	2,900				
024 111	3	1489	221B04	251 7	251 7				1	5,00	14,800				
024 111	3	1489	221B04a	241 7	241 7				1	0,44	1,300				
024 111	3	1489	221C04	241 7	241 7				1	0,23	0,650				
024 111	3	1489	221D04	251 7	251 7				1	1,80	5,300				
024 111	3	1489	221E03	241 7	241 7				1	0,40	1,150				
024 111	3	1489	221E04	241 7	241 7				1	0,30	0,900				
024 111	3	1489	222B03a	241 7	241 7				1	0,22	0,650				
024 111	3	1489	222B03b	241 7	241 7				1	0,90	2,650				
024 111	3	1489	222B04	241 7	241 7				1	1,40	4,100				
024 111	3	1489	222C04	241 7	241 7				1	2,50	7,400				
024 111	3	1489	225B01	181 7	181 7				1	4,00	9,500				
024 111	3	1489	226E05a	241 7	241 7				1	2,50	6,800				
024 111	4	1489	144B04e	231 4	231 4					1,50	13,110				
024 111	4	1489	146A05	221 6	221 6					0,30	2,580				
024 111	4	1489	146B05	221 6	221 6					1,10	9,500				
024 111	4	1489	146C02	231 6	231 6					0,60	4,350				
024 111	4	1489	147B05	221 6	221 6					1,10	6,600				
024 111	4	1489	147E03a	231 6	231 6					1,00	7,000				
024 111	4	1489	149A05	231 6	231 6					1,62	10,900				
024 111	4	1489	149A05a	231 6	231 6					1,49	10,300				
024 111	4	1489	149B05	231 6	231 6					1,12	8,200				
024 111	4	1489	328B04	211 7	211 7					4,57	14,000				
024 111	4	1489	328B04a	211 7	211 7					2,75	7,600				
024 111	4	1489	328B04b	211 9	211 9					1,00	2,400				
024 111	4	1489	328B05	211 7	211 7					0,90	7,200				
024 111	4	1489	329A04	211 5	211 5					0,27	2,160				
024 111	4	1489	329B04a	211 6	211 6					0,70	4,600				
024 111	4	1489	330A01	191 6	191 6					4,38	16,416				
024 111	4	1489	330B01a	161 6	161 6					2,15	9,240				
024 111	4	1489	330B01b			6				0,41	3,300				
024 111	4	1489	330B05	221 6	221 6					8,50	28,400				
024 111	4	1489	335C04	249 6	249 6					0,20	1,440				
024 111	4	1489	336A01	191 5	191 5					1,52	6,900				
024 111	4	1489	336B04a	211 7	211 7					4,70	24,870				
024 111	4	1489	336B04b	211 7	211 7					1,00	8,000				
024 111	4	1489	336B06			6				0,02	0,054				
024 111	4	1489	338B01	191 7	191 7					0,66	4,800				
024 111	4	1489	338B01b	191 7	191 7					4,42	19,600				
024 111	4	1489	338B05	211 6	211 6					3,93	31,440				
024 111	4	1489	338C01	191 6	191 6					2,50	16,000				
024 111	4	1489	339B05	211 7	211 7					3,16	20,930				
024 111	4	1489	339C01a	191 9	191 9					0,71	6,310				
024 111	4	1489	352B04	221 7	221 7					2,13	11,390				
024 111	4	1489	353B01	161 4	161 4					0,34	2,200				
024 111	4	1489	353C01	161 4	161 4					0,88	5,700				
024 111	4	1489	357C14	249 5	249 5					0,50	3,000				
024 111	4	1489	357D11	231 5	231 5					0,08	0,432				
024 111	4	1489	359A01	192 5	192 5					0,76	3,100				
024 111	4	1489	362B00			5				0,09	0,284				
024 111	4	1489	364B00			4				1,60	9,790				
024 111	4	1489	364B01	192 4	192 4					0,57					
024 111	4	1489	364C00			6				0,36	1,900				
024 111	4	1489	364C01	191 5	191 5					0,91	4,770				
024 111	4	1489	365A00			6				2,01	11,000				
024 111	4	1489	365A07	211 4	211 4					0,20	1,800				
024 111	9	1489	105B01	201 7	201 7				1	1,50	2,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 111	9	1489	105C02	211	7				1	0,49	2,500				
024 111	9	1489	105C02b	211	7				1	1,10	3,500				
024 111	9	1489	107B06	2490	7				1	0,18	1,000				
024 111	9	1489	107C06a	221	7				1	0,06	0,400				
024 111	9	1489	107D01a	161	7				1	0,50	1,500				
024 111	9	1489	108B00		7				1	0,09	0,150				
024 111	9	1489	108B01e	201	7				1	0,12	0,450				
024 111	9	1489	108C06	1	7				1	0,40	0,800				
024 111	9	1489	108D01a	201	7				1	3,50	5,000				
024 111	9	1489	109A01b	201	7				1	2,50	4,500				
024 111	9	1489	110A00		7				1	0,30	1,100				
024 111	9	1489	110A01b	201	7				1	1,00	3,800				
024 111	9	1489	110B01a	201	7				1	2,00	4,000				
024 111	9	1489	110C06b	2390	7				1	0,40	3,500				
024 111	9	1489	301C01c	201	7				1	0,80	2,500				
024 111	9	1489	303C01	201	7				1	0,50	1,200				
024 111	9	1489	303D01	201	7				1	2,30	5,200				
024 111	9	1489	303E01	240	7				1	2,40	4,200				
024 111	9	1489	304B01	201	7				1	3,00	6,500				
024 111	9	1489	304C07	2390	7				1	0,18	1,000				
024 111	9	1489	305B01	201	7				1	1,00	2,400				
024 111	9	1489	306A01	201	7				1	0,14	0,150				
024 111	9	1489	306D06	2390	7				1	0,15	0,800				
024 111	9	1489	307A01	201	7				1	0,80	2,000				
024 111	9	1489	309B01a	201	7				1	0,65	1,200				
024 111	9	1489	309C01b	201	7				1	2,50	3,500				
024 111	9	1489	311A01	201	7				1	2,00	3,500				
024 111	9	1489	311B01a	201	7				1	3,90	5,500				
024 111	9	1489	311C01a	201	7				1	1,00	4,500				
024 111	9	1489	312B01a	201	7				1	0,18	0,200				
024 111	9	1489	313A01	201	7				1	0,27	0,200				
024 111	9	1489	313B01a	201	7				1	1,00	2,000				
024 111	9	1489	313B04	211	7				1	1,70	4,500				
024 111	9	1489	313C00		7				1	0,50	1,000				
024 111	9	1489	313C01c	201	7				1	2,50	4,500				
024 111	9	1489	314A00		7				1	0,30	0,300				
024 111	9	1489	314B01c	201	7				1	1,00	1,000				
024 111	9	1489	315C00		7				1	1,60	2,500				
024 111	9	1489	316B01	201	7				1	1,60	3,000				
024 111	9	1489	317A00		7				1	0,80	1,800				
024 111	9	1489	317B00		7				1	2,20	4,800				
024 111	9	1489	317C00		7				1	3,00	6,200				
024 111	9	1489	318A00		7				1	0,70	1,200				
024 111	9	1489	318C00		7				1	1,20	2,500				
024 111	9	1489	319B00		7				1	0,50	0,500				
024 111	9	1489	319C00		7				1	0,50	1,000				
024 111	9	1489	319D00		7				1	2,20	4,600				
024 111	9	1489	320A00		7				1	1,20	3,000				
024 111	9	1489	320B00		7				1	0,60	0,500				
024 111	9	1489	320F00		7				1	2,00	4,900				
024 111	10	1489	340C00		6				1	0,55	3,500				
024 111	10	1489	342B01		6				1	0,20	0,550				
024 111	10	1489	342C10	241	6				1	0,49	2,900				
024 111	10	1489	343B05	211	6				1	0,25	2,000				
024 111	10	1489	343C05	211	6				1	0,15	1,000				
024 111	10	1489	344A08	223	6				1	0,30	2,000				
024 111	10	1489	344A08	241	6				1	0,15	1,000				
024 111	10	1489	344C01		6				1	0,25	0,600				
024 111	10	1489	346B10	231	6				1	0,25	1,000				
024 111	10	1489	347B10	241	6				1	0,18	1,200				
024 111	10	1489	347B12	231	6				1	0,88	6,000				
024 111	10	1489	348D11	231	6				1	0,25	1,700				
024 111	10	1489	349A10	221	6				1	1,27	6,000				
024 111	10	1489	349B10	221	6				1	2,70	15,000				
024 111	10	1489	349E11	221	6				1	1,23	7,500				
024 111	10	1489	469B00		5				1	0,15	1,200				
024 111	10	1489	473B00		6				1	0,83	4,700				
024 111	10	1489	473B07a	211	6				1	0,59	3,800				
024 111	10	1489	475A00		6				1	0,40	1,100				
024 111	10	1489	476B06	241	5				1	0,68	5,500				
024 111	10	1489	478B06a	241	5				1	0,12	0,900				
024 111	10	1489	478F00		5				1	0,59	2,200				
024 111	10	1489	478F13	231	5				1	0,93	3,800				
024 111	10	1489	479C10	251	5				1	0,18	1,000				
024 111	10	1489	479E15a	241	5				1	0,32	0,700				
024 111	10	1489	480A00		5				1	0,16	0,800				
024 111	10	1489	480A11	231	5				1	0,20	1,500				
024 111	10	1489	480C13	241	5				1	0,12	0,900				
024 111	10	1489	481B08	211	5				1	0,18	1,200				
024 111	10	1489	483A08	231	5				1	0,28	1,900				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024 111	10	1489 483C00						1	0,28	1,000				
	024 111	10	1489 483C09a		211	5			1	0,15	1,200				
405	024 111	Ožínání	- mechanizovaně - v ploškách							274,39	980,084 tis				

	024 119	4	1489 365A07		211	6				0,20	1,800				
405	024 119	Ožínání	- mechanizovaně - v ploškách opakovaně							0,20	1,800 tis				

	024 131	4	1489 146A05		221	4				0,30					
	024 131	4	1489 146B05		221	4				1,10					
	024 131	4	1489 146C02		231	4				0,60					
	024 131	4	1489 146C03		231	4				1,50					
	024 131	4	1489 146C03a		231	4				0,60					
	024 131	4	1489 147A07		221	4				0,80					
	024 131	4	1489 147B05		221	4				1,10					
	024 131	4	1489 147E03a		231	5				1,00					
	024 131	4	1489 149A05		231	5				1,62					
	024 131	4	1489 149A05a		231	5				1,49					
	024 131	4	1489 149B05		231	5				1,12					
	024 131	4	1489 329A04		211	6				0,08					
	024 131	4	1489 329B04a		211	6				0,17					
	024 131	4	1489 329C01		1	6				1,39	2,204				
	024 131	4	1489 330B05		221	6				1,00					
	024 131	4	1489 333B00		7					0,06					
	024 131	4	1489 337E01		1	5				1,18	1,180				
	024 131	4	1489 355B00		9					0,05					
	024 131	4	1489 356C00		4					0,12					
	024 131	4	1489 364C00		4					0,36	1,900				
	024 131	4	1489 364C07		251	8				0,33					
	024 131	4	1489 365A00		4					2,01					
	024 131	9	1489 105B01		201	6				1,00					
	024 131	9	1489 307A06		6					0,06					
	024 131	9	1489 309A01a		201	6				0,03					
	024 131	9	1489 309B01		201	6				0,13					
	024 131	9	1489 315C00		6					0,66					
	024 131	10	1489 476A00		5				1	0,19	0,190				
	024 131	10	1489 488A07a		221	5			1	0,40	0,400				
405	024 131	Ožínání	- mechanizovaně - celoplošně							20,45	5,874				

	024 139	9	1489 105B01		201	9				1,00					
405	024 139	Ožínání	- mechanizovaně - celoplošně opakovaně							1,00					

	024 411	2	1489 126C00		201	4	11 SML		1	0,20	0,600				
	024 411	2	1489 126C02c		11	4	11 SML		1	0,07	0,140				
	024 411	2	1489 126C01a		181	4	11 SML		1	0,70	0,500				
	024 411	2	1489 126C01d		181	4	11 SML		1	1,15	4,500				
	024 411	2	1489 126C01b		11	4	11 SML		1	0,20	0,400				
	024 411	2	1489 126D04b		221	4	11 SML		1	0,40	1,000				
	024 411	2	1489 126D04c		181	4	11 SML		1	0,30	0,600				
	024 411	2	1489 126D04e		221	4	11 SML		1	1,51	5,800				
	024 411	2	1489 127A01d		181	4	11 SML		1	0,06	0,200				
	024 411	2	1489 127B04		221	4	11 SML		1	0,28	1,800				
	024 411	2	1489 127B01b		181	4	11 SML		1	0,06	0,220				
	024 411	2	1489 127B01c		2491	4	11 SML		1	0,10	0,200				
	024 411	2	1489 127C05		221	4	11 SML		1	0,33	1,000				
	024 411	2	1489 127C05a		221	4	11 SML		1	0,32	2,300				
	024 411	2	1489 127D01d		181	4	11 SML		1	0,58	0,700				
	024 411	2	1489 127D01e		1	4	11 SML		1	0,10	0,300				
	024 411	2	1489 127E01		181	4	11 SML		1	0,21	1,000				
	024 411	2	1489 127F01c		1	4	11 SML		1	0,06	0,200				
	024 411	2	1489 127G01c		1	4	11 SML		1	0,06	0,200				
	024 411	2	1489 128A01a		181	4	11 SML		1	0,53	1,900				
	024 411	2	1489 128A01b		181	4	11 SML		1	0,64	2,100				
	024 411	2	1489 128A02f		11	4	11 SML		1	0,42	1,200				
	024 411	2	1489 128B01h		11	4	11 SML		1	0,40	1,000				
	024 411	2	1489 128B01		181	4	11 SML		1	0,67	1,000				
	024 411	2	1489 128C01c		181	4	11 SML		1	0,02	0,100				
	024 411	2	1489 129A04		221	4	11 SML		1	0,94	2,800				
	024 411	2	1489 129E01d		1	4	11 SML		1	0,15	0,480				
	024 411	2	1489 130A01a		11	4	11 SML		1	0,30	1,000				
	024 411	2	1489 130A04		221	4	11 SML		1	0,24	1,500				
	024 411	2	1489 130C05		221	4	11 SML		1	0,14	1,100				
	024 411	2	1489 130G02c		181	4	11 SML		1	0,20	0,800				
	024 411	2	1489 131D01d		2591	4	11 SML		1	0,10	0,300				
	024 411	2	1489 131D01f		181	4	11 SML		1	0,15	0,700				
	024 411	2	1489 131D01e		11	4	11 SML		1	0,16	0,400				
	024 411	2	1489 131D04b		221	4	11 SML		1	0,52	3,600				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby; mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
024 411	2	1489	131D04c		221	4	11 SML		1	0,08	0,300					
024 411	2	1489	132C14		2491	4	11 SML		1	0,08	0,300					
024 411	2	1489	134A15		2491	4	11 SML		1	0,15	0,350					
024 411	2	1489	201E01		181	4	11 SML		1	0,15	0,400					
024 411	2	1489	229A01a		161	4	11 SML		1	0,43	1,000					
024 411	2	1489	230C00			4	11 SML		1	0,08	0,500					
024 411	2	1489	230D00			4	11 SML		1	0,22	0,800					
024 411	10	1489	326A04b		211	4	11 SML		1	1,39	5,000					
024 411	10	1489	327A04a		211	4	11 SML		1	1,61	4,000					
024 411	10	1489	327B04a		211	4	11 SML		1	5,00	19,000					
405 024	411	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách								21,46	73,290 tis					

024 431	4	1489	365B07			5	6 SML			0,03						
405 024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně								0,03						

024 521	2	1489	127G01c		181	4			1	0,42						
024 521	2	1489	128C01c		181	4			1	0,30						
024 521	2	1489	135D01			4			1	0,78						
024 521	4	1489	335B01			6				0,46						
024 521	4	1489	338C01		191	6				9,00						
024 521	10	1489	469B01			9			1	0,40						
024 521	10	1489	481C02b			9			1	0,40						
024 521	10	1489	482B14			9			1	0,45						
405 024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								12,21						

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										329,74	1061,048					
=====																
031 321	1	1489	101B02			4			1	1,30						
031 321	1	1489	116D02			4			1	0,70						
031 321	1	1489	116E01			9			1	6,84						
031 321	1	1489	122F01d			9			1	0,45						
031 321	2	1489	126A01			9			1	2,00						
031 321	2	1489	126B02b			4			1	0,40						
031 321	2	1489	126C01b			3			1	0,37						
031 321	2	1489	127A01b			4			1	0,76						
031 321	2	1489	128A01a			3			1	0,53						
031 321	2	1489	128A01b			3			1	0,64						
031 321	2	1489	128B01e			3			1	0,44						
031 321	2	1489	128C01c			4			1	0,22						
031 321	2	1489	129B01d			3			1	1,11						
031 321	2	1489	129B01e			4			1	0,90						
031 321	2	1489	129D01d			3			1	0,44						
031 321	2	1489	129D01g			3			1	1,00						
031 321	2	1489	129F01b			3			1	1,28						
031 321	2	1489	201E01f			9			1	0,79						
031 321	2	1489	202A02			4			1	0,11						
031 321	2	1489	202C02			4			1	0,26						
031 321	3	1489	218B01			7			1	1,00						
031 321	4	1489	336D02			3			1	1,05						
031 321	4	1489	336D03			3			1	0,14						
031 321	4	1489	337E02			3			1	1,05						
031 321	4	1489	337E03a			3			1	0,29						
031 321	4	1489	339A02			9			1	1,08						
031 321	4	1489	339B02			9			1	2,84						
031 321	4	1489	339D01			9			1	0,51						
031 321	4	1489	352A02			3			1	0,37						
031 321	4	1489	352B02			3			1	1,84						
031 321	4	1489	352B03			3			1	2,43						
031 321	4	1489	352B03a			3			1	0,41						
031 321	4	1489	352C02			3			1	3,19						
031 321	4	1489	352C03			3			1	4,96						
031 321	9	1489	105A02			12			1	3,82						
031 321	9	1489	105C02c			12			1	1,18						
031 321	9	1489	107C03a			12			1	2,26						
031 321	9	1489	107C01a			12			1	2,88						
031 321	9	1489	108C01a			12			1	3,07						
031 321	9	1489	110A02			12			1	1,72						
031 321	10	1489	345C02			3			1	0,28	0,280					
031 321	10	1489	473C03			3			1	0,49	0,490					
031 321	10	1489	473D03a			3			1	0,27	0,270					
031 321	10	1489	475B02			3			1	4,88	4,880					
031 321	10	1489	478E02			3			1	0,25	0,250					
405 031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovan								62,80	6,170					

031 421	1	1489	101C02			4			1	0,28						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031 421	1	1489	102A02a		4				1	0,47					
031 421	1	1489	102C01		4				1	0,13					
031 421	1	1489	102D02		4				1	0,09					
031 421	1	1489	102F01		4				1	0,15					
031 421	1	1489	104D01		4				1	2,50					
031 421	1	1489	111E02		4				1	0,36					
031 421	1	1489	112B02		4				1	1,89					
031 421	1	1489	117E01		4				1	0,49					
031 421	1	1489	122A01a		4				1	0,07					
031 421	1	1489	122F01		9				1	0,20					
031 421	1	1489	123C01b		9				1	0,62					
031 421	1	1489	125B01e		9				1	2,47					
031 421	1	1489	125B02d		9				1	1,42					
031 421	1	1489	125C02		9				1	1,81					
031 421	3	1489	216B02		7				1	1,58					
031 421	3	1489	217A02		7				1	1,72					
031 421	3	1489	219D02		7				1	0,74					
031 421	3	1489	220D02		7				1	2,17					
031 421	3	1489	220E02		7				1	0,14					
031 421	3	1489	220E02a		7				1	0,40					
031 421	3	1489	221B02a		7				1	0,70					
031 421	3	1489	221B02		7				1	0,90					
031 421	3	1489	221C02		7				1	0,51					
031 421	3	1489	221E02		7				1	1,11					
031 421	3	1489	221E03a		7				1	0,09					
031 421	3	1489	221E02b		7				1	2,80					
031 421	3	1489	221F02		7				1	0,37					
031 421	3	1489	223B02		7				1	1,74					
031 421	3	1489	225D02		7				1	1,20					
031 421	3	1489	226B02		7				1	0,13					
031 421	3	1489	226D02		7				1	0,78					
031 421	4	1489	337A02		3				1	0,34					
031 421	4	1489	339A03		9				1	1,43					
031 421	4	1489	339A03a		9				1	0,86					
031 421	9	1489	105A02b		12				1	1,36					
031 421	9	1489	105A01b		12				1	1,65					
031 421	9	1489	105C02b		12				1	1,57					
031 421	9	1489	108B01a		12				1	7,73					
031 421	9	1489	108D02a		12				1	3,21					
031 421	9	1489	318B02		12				1	13,68					
405 031	421-Profěžávky - jehličnaté - mechanizovaně									61,86					
031 521	1	1489	112C01a		9				1	0,88					
031 521	2	1489	126B02a		9				1	0,67					
031 521	2	1489	126C02a		9				1	0,75					
031 521	2	1489	126C02		9				1	0,66					
031 521	2	1489	127D01a		9				1	2,27					
031 521	2	1489	228A02c		9				1	0,68					
031 521	4	1489	337D01		3				1	1,40					
031 521	4	1489	337D02		3				1	0,82					
031 521	4	1489	353A03a		3				1	0,14					
031 521	4	1489	353B02		9				1	1,57					
031 521	4	1489	353C02		9				1	1,22					
031 521	4	1489	361C02		2				1	0,25					
031 521	4	1489	363D02b		6				1	0,22					
031 521	10	1489	342C03		3				1	0,26	0,260				
031 521	10	1489	345C01		3				1	0,18	0,180				
031 521	10	1489	346A02		3				1	0,29	0,290				
031 521	10	1489	473A02		3				1	1,04	1,040				
031 521	10	1489	473D03		3				1	0,81	0,810				
031 521	10	1489	478D02		3				1	0,75	0,750				
405 031	521-Profěžávky - listnaté - mechanizovaně									14,86	3,330				
031 611	9	1489	105A02		12				1	0,36	0,895				
031 611	9	1489	105C02c		12				1	0,06	0,130				
031 611	9	1489	105C02b		12				1	0,06	0,153				
031 611	9	1489	107C01a		12				1	0,12	0,400				
031 611	9	1489	108B01a		12				1	0,46	1,140				
031 611	9	1489	108C01a		12				1	0,07	0,167				
031 611	9	1489	108D02a		12				1	0,11	0,266				
031 611	9	1489	110A02		12				1	0,06	0,136				
031 611	9	1489	318B02		12				1	0,76	1,900				
405 031	611-Rozčleňování porostů									2,06	5,187 km				
* 031-Profěžávky										141,58	14,687				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
035 211	2	1489	202C02			7			1	0,26	0,030				
035 211	2	1489	228A02a			7			1	0,10	0,030				
035 211	2	1489	228A02c			7			1	0,68	0,200				
035 211	3	1489	216B02			7			1	1,50	0,200				
035 211	3	1489	217A02			7			1	1,70	0,200				
035 211	3	1489	218B01			7			1	1,00	0,100				
035 211	3	1489	219D02			7			1	0,70	0,050				
035 211	3	1489	220D02			7			1	2,00	0,200				
035 211	3	1489	220E02			7			1	0,14	0,020				
035 211	3	1489	221B02a			7			1	0,70	0,100				
035 211	3	1489	221B02			7			1	0,90	0,100				
035 211	3	1489	221C02			7			1	0,51	0,050				
035 211	3	1489	221E02			7			1	1,10	0,100				
035 211	3	1489	221E03a			7			1	0,09	0,020				
035 211	3	1489	221E02b			7			1	2,80	0,300				
035 211	3	1489	221F02			7			1	0,37	0,020				
035 211	3	1489	223B02			7			1	1,74	0,200				
035 211	3	1489	223B02b			7			1	7,57	0,500				
035 211	3	1489	225D02			7			1	1,20	0,150				
035 211	3	1489	226B02			7			1	0,13	0,200				
035 211	3	1489	226D02			7			1	0,70	0,100				
405 035 211	Zraňování kůry									25,89	2,870	tis			

035 311	2	1489	229C02			6			1	0,29	0,050				
035 311	2	1489	230C01b			6			1	0,72	0,270				
405 035 311	Ovazování klestem									1,01	0,320	tis			

035 331	1	1489	102B02			7				1,03	0,125				
035 331	1	1489	102E01			7				2,94	0,055				
035 331	1	1489	102F01b			7				0,47	0,075				
035 331	1	1489	103G02			7				0,80	0,400				
035 331	1	1489	104A02			7				0,30	0,100				
035 331	1	1489	104B01			7				1,29	0,516				
035 331	1	1489	104D02			7				0,53	0,115				
035 331	1	1489	104F02a			7				1,04	0,700				
035 331	1	1489	112B03a			7				0,43	0,129				
035 331	1	1489	122B02			7				1,38	0,414				
035 331	3	1489	221E02			7			1	1,10	1,000				
035 331	3	1489	223B02			7			1	1,70	1,000				
035 331	3	1489	223B02b			7			1	7,50	2,500				
035 331	4	1489	362A02a			3				0,75	0,105				
405 035 331	Odstranění ovazu + jeho likvidace									21,26	7,234	tis			

* 035-Ochrana lesa proti zvěři										48,16	10,424				
=====															
058 111	4	1489	339D03			6					2,000				
405 058 111	Ruční práce										2,000	h			

058 141	4	1489	146A05			4					1,000				
058 141	4	1489	146B05			4					2,000				
058 141	4	1489	338A901			5					1,000				
058 141	4	1489	364C00			4				0,03	2,000				
058 141	4	1489	364C00			7				0,03	2,000				
058 141	4	1489	365B07			4				0,03	2,000				
058 141	4	1489	365B07			7				0,03	2,000				
405 058 141	Práce s křovinořezem									0,12	12,000	h			

058 411	4	1489	147A07			3					0,067				
058 411	4	1489	328A06			6					0,286				
058 411	4	1489	339B03			6					1,525				
058 411	4	1489	339D03			6					0,695				
058 411	4	1489	351C02			6					0,110				
058 411	4	1489	353C02			6					0,195				
058 411	4	1489	354A17			6					0,038				
058 411	4	1489	354B02			3					0,135				
058 411	4	1489	354B09			6					0,502				
058 411	4	1489	354C13			3					0,163				
058 411	4	1489	355B02			6					0,056				
058 411	4	1489	355B06			6					0,078				
058 411	4	1489	355B13a			6					0,170				
058 411	4	1489	355B17			6					0,111				
058 411	4	1489	356C04			6					0,246				
058 411	4	1489	357A04			5					0,297				
058 411	4	1489	357A17			5					0,102				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
058 411		4	1489	357A17a							0,090				
058 411		4	1489	357C04a							0,175				
058 411		4	1489	360C03							0,228				
058 411		4	1489	360C05a							0,069				
058 411		4	1489	360C14							0,251				
058 411		4	1489	360C17							0,115				
058 411		4	1489	361B13							0,264				
058 411		4	1489	363C17							0,365				
058 411		4	1489	363D02							0,467				
058 411		4	1489	363D03a							0,230				
058 411		4	1489	363D14							0,190				
405 058	411-Údržba			rozdělovací sítě a majetkových hranic							7,220	km			

* 058-Ostatní pěstební práce 0,12 21,220

405 1 - KS "P" Loučná * Předaný projekt celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
405	2 - KS "P"		Loučná *	Předaný-podmíněný											

	011	111	2	1489	138C14				2	6,00	421,000				
	011	111	2	1489	138E14				2	4,00	214,650				
	011	111	2	1489	140B16				2	2,00	284,000				
	011	111	2	1489	140D13				2	1,80	275,000				
	011	111	2	1489	141A16				2	5,16	315,000				
	011	111	2	1489	999X999				2	2,00	200,000				
	011	111	4	1489	363D15					0,14	58,000				
	011	111	4	1489	999X999						200,000				
	011	111	10	1489	999X99				2	0,70	100,000				
405	011	111			Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.					21,80	2067,650	m3			

	011	121	1	1489	999X999					0,50	100,000				
405	011	121			Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého					0,50	100,000	m3			

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									22,30	2167,650				
=====															
	012	071	10	1489	469E101		8	6 SML	2	0,28					
	012	071	10	1489	999X99		7	6 SML	2	1,00					
405	012	071			Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně					1,28					

	012	161	3	1489	999X999		7	6	2	5,00					
405	012	161			Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích					5,00					

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa									6,28					
=====															
	013	021	10	1489	999X99		9		2	0,50					
405	013	021			Přirozená obnova pod mateřským porostem					0,50					

	* 013-Přirozená obnova lesa									0,50					
=====															
	022	221	3	1489	211G02		12		2		0,700				
405	022	221			Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm						0,700	km			

	022	992	1	1489	999X999		3				99999,000				
	022	992	1	1489	999X999		6				99999,000				
	022	992	1	1489	999X999		9				99999,000				
	022	992	2	1489	999X999		6		1		99000,000				
	022	992	2	1489	999X999		9		2	1,00	99000,000				
	022	992	2	1489	999X999		12		2	1,00	99000,000				
	022	992	3	1489	999X999		5		2		99999,000				
	022	992	3	1489	999X999		9		2		99999,000				
	022	992	3	1489	999X999		12		2		99999,000				
	022	992	4	1489	999X999		12				50000,000				
	022	992	4	1489	999X999		6				50000,000				
	022	992	10	1489	999X99		3		2		95000,000				
405	022	992			Údržba a opravy oplocenek v Kč						2,001091994,000	Kč			

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									2,001091994,700					
=====															
	023	121	1	1489	999X999		10	71 SML		1,85	5,000				
405	023	121			Nátěry kultur repelenty-zimní					1,85	5,000	tis			

	023	211	2	1489	999X999		12		2	10,00	50,000				
405	023	211			Mechanická ochrana vrcholu					10,00	50,000	tis			

	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									11,85	55,000				
=====															
	024	111	1	1489	118F04a		6			0,36	1,152				
	024	111	1	1489	999X999		6			1,85	5,000				
	024	111	4	1489	146C03	231	6			1,50	10,550				
	024	111	4	1489	146C03a	231	6			0,60	4,350				
	024	111	4	1489	147A07	221	6			0,80	5,600				
	024	111	4	1489	356C00		9			0,12	1,080				
	024	111	4	1489	364B01	192	6			0,57	3,130				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
405 024	111-Ožínání - mechanizovaně - v ploškách									5,80	30,862	tis			
024 119	2	1489 999X999			9				2	5,00	20,000				
024 119	3	1489 207E04			211	9			2	6,00	13,500				
024 119	3	1489 210D04			241	9			2	3,50	12,700				
024 119	3	1489 217C04			241	9			2	2,34	6,800				
024 119	3	1489 217D04			241	9			2	7,40	21,600				
024 119	4	1489 144B04e			231	6				1,50	13,110				
024 119	4	1489 144B04e			231	7				1,50	13,110				
024 119	4	1489 338B05			211	9				3,93	31,440				
024 119	4	1489 350B00				9				0,08	0,580				
024 119	4	1489 350C00				9				0,10	0,720				
024 119	4	1489 353B01			161	9				0,34	2,200				
024 119	4	1489 353C01			161	9				0,88	5,700				
024 119	4	1489 357C14			249	8				0,50	3,000				
024 119	4	1489 357D11			231	8				0,08	0,432				
024 119	4	1489 359A01			192	7				0,76	3,100				
024 119	4	1489 362B00				7				0,09	0,284				
024 119	4	1489 364B00				6				1,60	9,790				
024 119	4	1489 364B00				9				1,60	9,790				
024 119	4	1489 364C00				9				0,36	1,900				
024 119	4	1489 364C01			191	6				0,91	4,770				
024 119	4	1489 364C01			191	9				0,91	4,770				
024 119	4	1489 365A07			211	9				0,20	1,800				
024 119	10	1489 340C00				7			2	0,55	3,500				
024 119	10	1489 342B01				7			2	0,20	0,550				
024 119	10	1489 342C10			241	7			2	0,49	2,900				
024 119	10	1489 343B05			211	7			2	0,25	2,000				
024 119	10	1489 343C05			211	7			2	0,15	1,000				
024 119	10	1489 344A08			223	7			2	0,30	2,000				
024 119	10	1489 344A08			241	7			2	0,15	1,000				
024 119	10	1489 344C01				7			2	0,25	0,600				
024 119	10	1489 346B10			231	7			2	0,25	1,000				
024 119	10	1489 347B10			241	7			2	0,18	1,200				
024 119	10	1489 347B12			231	7			2	0,88	6,000				
024 119	10	1489 348D11			231	7			2	0,25	1,700				
024 119	10	1489 349A10			221	7			2	1,27	6,000				
024 119	10	1489 349B10			221	7			2	2,70	15,000				
024 119	10	1489 349E11			221	7			2	1,23	7,500				
024 119	10	1489 469B00				7			2	0,15	1,200				
024 119	10	1489 473B00				7			2	0,83	4,700				
024 119	10	1489 473B07a			211	7			2	0,59	3,800				
024 119	10	1489 475A00				7			2	0,40	1,100				
024 119	10	1489 476B06			241	7			2	0,68	5,500				
024 119	10	1489 478B06a			241	7			2	0,12	0,900				
024 119	10	1489 478F00				7			2	0,59	2,200				
024 119	10	1489 478F13			231	7			2	0,93	3,800				
024 119	10	1489 479C10			251	7			2	0,18	1,000				
024 119	10	1489 479E15a			241	7			2	0,32	0,700				
024 119	10	1489 480A00				7			2	0,16	0,800				
024 119	10	1489 480A11			231	7			2	0,20	1,500				
024 119	10	1489 480C13			241	7			2	0,12	0,900				
024 119	10	1489 481B08			211	7			2	0,18	1,200				
024 119	10	1489 483A08			231	7			2	0,28	1,900				
024 119	10	1489 483C00				7			2	0,28	1,000				
024 119	10	1489 483C09a			211	7			2	0,15	1,200				
405 024	119-Ožínání - mechanizovaně - v ploškách opakovaně									54,84	266,446	tis			
024 139	4	1489 146A05			221	9				0,30					
024 139	4	1489 146B05			221	9				1,10					
024 139	4	1489 146C02			231	9				0,60					
024 139	4	1489 146C03			231	7				1,50					
024 139	4	1489 146C03a			231	7				0,60					
024 139	4	1489 147A07			221	9				0,80					
024 139	4	1489 147B05			221	9				1,10					
024 139	4	1489 147E03a			231	9				1,00					
024 139	4	1489 365A00				7				2,01					
024 139	10	1489 476A00				7			2	0,19	0,190				
024 139	10	1489 488A07a			221	7			2	0,40	0,400				
405 024	139-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně opakovaně									9,60	0,590				
024 221	3	1489 205A04a				4			2	1,00	3,000				
024 221	3	1489 217C04				4			2	1,00	3,000				
024 221	3	1489 217D04				4			2	4,00	11,000				
024 221	3	1489 226E05a				4			2	1,00	3,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
405 024	221	Ošlapávání kultur (cen. jednotka 1000ks)								7,00	20,000	tis			
024 411	1	1489 999X999			9		6 SML			1,85	5,000				
405 024	411	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách								1,85	5,000	tis			
024 431	1	1489 119E10			5		11 SML			3,70					
405 024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně								3,70					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										82,79	322,898				
025 011	2	1489 999X999			9		50		2	10,00	30,000				
025 011	3	1489 999X999			5		50 SML		2	2,00	5,000				
405 025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								12,00	35,000	tis			
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										12,00	35,000				
036 033	2	1489 999X999			3				1		20,000				
036 033	4	1489 999X999			10						5,000				
405 036	033	Otrávené lapáky-výroba a instal.trojnožky									25,000	ks			
036 111	1	1489 999X999			3						4,000				
036 111	1	1489 999X999			7						4,000				
036 111	10	1489 999X99			3				2		15,000				
405 036	111	Lapáky - kladení - SM									23,000	ks			
036 161	1	1489 999X999			6						6,000				
036 161	1	1489 999X999			8						6,000				
036 161	10	1489 999X99			4				2		15,000				
405 036	161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky									27,000	m3			
036 321	1	1489 999X999			6						5,000				
036 321	1	1489 999X999			8						5,000				
036 321	2	1489 999X999			6				1		20,000				
036 321	2	1489 999X999			9				1		20,000				
405 036	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									50,000	m3			
036 331	2	1489 999X999			9				2		30,000				
036 331	4	1489 999X999			10						40,000				
036 331	9	1489 999X999			9				2		5,000				
036 331	10	1489 999X99			4				2		90,000				
405 036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									165,000	m3			
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										290,000					
058 111	1	1489 999X999			6						20,000				
058 111	2	1489 999X999			3				1		30,000				
058 111	2	1489 999X999			12				2		20,000				
058 111	3	1489 999X999			12				2		100,000				
058 111	4	1489 999X999			12						30,000				
058 111	9	1489 999X999			12				1		50,000				
058 111	10	1489 999X99			3				2		20,000				
405 058	111	Ruční práce									270,000	h			
058 121	1	1489 999X999			6						30,000				
058 121	2	1489 999X999			3				1		20,000				
058 121	2	1489 999X999			6				1		20,000				
058 121	2	1489 999X999			9						20,000				
058 121	3	1489 999X999			12				2		50,000				
058 121	4	1489 999X999			12						30,000				
058 121	9	1489 999X999			12				1		50,000				
058 121	10	1489 999X99			3				2		20,000				
405 058	121	Práce s JMP									240,000	h			
058 131	1	1489 999X999			7						20,000				
058 131	2	1489 999X999			9				2		15,000				
058 131	2	1489 999X999			6				2		15,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	058 131	3	1489	999X999		12			2		50,000				
	058 131	4	1489	999X999		12					15,000				
	058 131	9	1489	999X999		12			1		5,000				
	058 131	10	1489	999X99		3			2		20,000				
405	058 131-Práce s traktorem										140,000 h				

	058 141	9	1489	999X999		12			1		5,000				
405	058 141-Práce s křovinořezem										5,000 h				

	058 161	1	1489	999X999		6					15,000				
	058 161	4	1489	999X999		12					2,000				
	058 161	9	1489	999X999		12			1		5,000				
	058 161	10	1489	999X99		7			2		2,000				
405	058 161-Práce se zádovým postřikovačem										24,000 h				

	058 411	1	1489	999X999		6					2,000				
	058 411	9	1489	999X999		12			1		1,000				
	058 411	10	1489	999X99		3			2		2,000				
	058 411	10	1489	999X99		7			2		2,000				
405	058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										7,000 km				

	* 058-Ostatní pěstební práce										686,000				
=====															
405	2 - KS "P" Loučná * Předaný-podmíněný										celkem zakázka				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------------------------	----------------	----------------	-------------------

Úhrn za LS 235 LS Litvínov

(kontrolní čísla)

998,77

1100228,001

Rozpis dle zakázek:

405 - KS "P" Loučná

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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 405))

405 1 KS "P" Loučná * smluvní materiál

					4 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 SAD	0,26	2,106			
					4 61265 JILM HORSK	saženice 6 SAD	0,04	0,216			
405	1	3			celkem LO Krušné hory LVS:db-bk		0,30	2,322			
					4 10265 JEDLE	saženice 6 SAD	0,20	0,630			
					4 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 SAD	0,17	1,377			
					10 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 SAD	0,30	2,430			
405	1	4			celkem LO Krušné hory LVS:buk.		0,67	4,437			
					4 30255 MODŘÍN	saženice 5 SAD	0,30	0,675			
					4 53145 KLEN	semenáčky 4 SAD	1,00	3,600			
					10 30255 MODŘÍN	saženice 5 SAD	0,40	0,900			
405	1	5			celkem LO Krušné hory LVS:jd-bk		1,70	5,175			
					1 20145 BOROVICE	semenáčky 4 SAD	0,14	1,008			
					1 30255 MODŘÍN	saženice 5 SAD	0,13	0,293			
					1 50155 BUK	semenáčky 5 SAD	0,57	4,104			
					1 53145 KLEN	semenáčky 4 SAD	0,12	0,432			
					2 30255 MODŘÍN	saženice 5 SAD	0,04	0,140			
					2 50265 BUK	saženice 6 SAD	0,80	5,760			
					4 50155 BUK	semenáčky 5 SAD	0,80	5,760			
					4 66135 JEŘÁB	semenáčky 3 SAD	0,01	0,027			
405	1	6			celkem LO Krušné hory LVS:sm-bk		2,61	17,524			
					1 1265 SMRK	saženice 6 SAD	0,90	2,430			
					1 10260 JEDLE	saženice 6 PRK	0,55	1,925			
					1 50155 BUK	semenáčky 5 SAD	3,50	25,200			
					1 50265 BUK	saženice 6 SAD	0,17	1,224			
					1 53145 KLEN	semenáčky 4 SAD	0,04	0,144			
					2 1255 SMRK	saženice 5 SAD	0,06	0,200			
					4 20255 BOROVICE	saženice 5 SAD	0,04	0,288			
					9 50175 BUK	semenáčky 7 SAD	0,10	0,720			
					9 53145 KLEN	semenáčky 4 SAD	0,10	0,360			
					9 66135 JEŘÁB	semenáčky 3 SAD	0,09	0,250			
405	1	7			celkem LO Krušné hory LVS:bk-sm		5,55	32,741			
					4 40155 DUB LETNÍ	semenáčky 5 SAD	0,51	4,131			
					4 40175 DUB LETNÍ	semenáčky 7 SAD	0,20	1,620			
					4 54145 BABYKA	semenáčky 4 SAD	0,13	0,468			
					4 62255 JILM VAZ	saženice 5 SAD	0,07	0,378			
					4 74265 TŘEŠEŇ PT	saženice 6 SAD	0,22	0,594			
					10 30255 MODŘÍN	saženice 5 SAD	1,00	2,250			
405	2	2			celkem LO Podkrušnohorské pánev LVS:bk-db		2,13	9,441			
					10 30255 MODŘÍN	saženice 5 SAD	0,88	2,200			
					10 50155 BUK	semenáčky 5 SAD	0,15	1,080			
405	2	3			celkem LO Podkrušnohorské pánev LVS:db-bk		1,03	3,280			
405	1				KS "P" Loučná * smluvní materiál		13,99	74,920			
					v tom druh SM, LO, LVS:						
					1255 1 7		0,06	0,200			
				*	1255 SMRK	saženice 5 SAD	0,06	0,200			
					1265 1 7		0,90	2,430			
				*	1265 SMRK	saženice 6 SAD	0,90	2,430			
					10260 1 7		0,55	1,925			
				*	10260 JEDLE	saženice 6 PRK	0,55	1,925			
					10265 1 4		0,20	0,630			
				*	10265 JEDLE	saženice 6 SAD	0,20	0,630			
					20145 1 6		0,14	1,008			
				*	20145 BOROVICE	semenáčky 4 SAD	0,14	1,008			
					20255 1 7		0,04	0,288			
				*	20255 BOROVICE	saženice 5 SAD	0,04	0,288			
					30255 1 5		0,70	1,575			
					30255 1 6		0,17	0,433			
					30255 2 2		1,00	2,250			
					30255 2 3		0,88	2,200			
				*	30255 MODŘÍN	saženice 5 SAD	2,75	6,458			
					40155 2 2		0,51	4,131			
				*	40155 DUB LETNÍ	semenáčky 5 SAD	0,51	4,131			

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re-vir	Druh SM	Specifikace dřevina	druh	sazenic	osiva	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					40175 2	2				0,20	1,620			
				*	40175 DUB LETNÍ	semenáčky		7 SAD		0,20	1,620			
					42155 1	3				0,26	2,106			
					42155 1	4				0,47	3,807			
				*	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky		5 SAD		0,73	5,913			
					50155 1	6				1,37	9,864			
					50155 1	7				3,50	25,200			
					50155 2	3				0,15	1,080			
				*	50155 BUK	semenáčky		5 SAD		5,02	36,144			
					50175 1	7				0,10	0,720			
				*	50175 BUK	semenáčky		7 SAD		0,10	0,720			
					50265 1	6				0,80	5,760			
					50265 1	7				0,17	1,224			
				*	50265 BUK	sazenice		6 SAD		0,97	6,984			
					53145 1	5				1,00	3,600			
					53145 1	6				0,12	0,432			
					53145 1	7				0,14	0,504			
				*	53145 KLEN	semenáčky		4 SAD		1,26	4,536			
					54145 2	2				0,13	0,468			
				*	54145 BABYKA	semenáčky		4 SAD		0,13	0,468			
					61265 1	3				0,04	0,216			
				*	61265 JILM HORSK	sazenice		6 SAD		0,04	0,216			
					62255 2	2				0,07	0,378			
				*	62255 JILM VAZ	sazenice		5 SAD		0,07	0,378			
					66135 1	6				0,01	0,027			
					66135 1	7				0,09	0,250			
				*	66135 JEŘÁB	semenáčky		3 SAD		0,10	0,277			
					74265 2	2				0,22	0,594			
				*	74265 TŘEŠEŇ PT	sazenice		6 SAD		0,22	0,594			

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

ÚHRN za LS 235 LS Litvínov (kontrolní čísla) 13,99 74,920

v tom dodání, druh SM, revír:

1					1255 2		0,06	0,200			
1	*				1255 SMRK sazenice	5 SAD	0,06	0,200			
1					1265 1		0,90	2,430			
1	*				1265 SMRK sazenice	6 SAD	0,90	2,430			
1					10260 1		0,55	1,925			
1	*				10260 JEDLE sazenice	6 PRK	0,55	1,925			
1					10265 4		0,20	0,630			
1	*				10265 JEDLE sazenice	6 SAD	0,20	0,630			
1					20145 1		0,14	1,008			
1	*				20145 BOROVICE semenáčky	4 SAD	0,14	1,008			
1					20255 4		0,04	0,288			
1	*				20255 BOROVICE sazenice	5 SAD	0,04	0,288			
1					30255 1		0,13	0,293			
1					30255 2		0,04	0,140			
1					30255 4		0,30	0,675			
1					30255 10		2,28	5,350			
1	*				30255 MODŘÍN sazenice	5 SAD	2,75	6,458			
1					40155 4		0,51	4,131			
1	*				40155 DUB LETNÍ semenáčky	5 SAD	0,51	4,131			
1					40175 4		0,20	1,620			
1	*				40175 DUB LETNÍ semenáčky	7 SAD	0,20	1,620			
1					42155 4		0,43	3,483			
1					42155 10		0,30	2,430			
1	*				42155 DUB ZIMNÍ semenáčky	5 SAD	0,73	5,913			
1					50155 1		4,07	29,304			
1					50155 4		0,80	5,760			
1					50155 10		0,15	1,080			
1	*				50155 BUK semenáčky	5 SAD	5,02	36,144			
1					50175 9		0,10	0,720			
1	*				50175 BUK semenáčky	7 SAD	0,10	0,720			
1					50265 1		0,17	1,224			
1					50265 2		0,80	5,760			
1	*				50265 BUK sazenice	6 SAD	0,97	6,984			
1					53145 1		0,16	0,576			
1					53145 4		1,00	3,600			
1					53145 9		0,10	0,360			
1	*				53145 KLEN semenáčky	4 SAD	1,26	4,536			
1					54145 4		0,13	0,468			
1	*				54145 BABYKA semenáčky	4 SAD	0,13	0,468			
1					61265 4		0,04	0,216			
1	*				61265 JILM HORSK sazenice	6 SAD	0,04	0,216			
1					62255 4		0,07	0,378			
1	*				62255 JILM VAZ sazenice	5 SAD	0,07	0,378			
1					66135 4		0,01	0,027			
1					66135 9		0,09	0,250			
1	*				66135 JEŘÁB semenáčky	3 SAD	0,10	0,277			
1					74265 4		0,22	0,594			
1	*				74265 TŘEŠEŇ PT sazenice	6 SAD	0,22	0,594			
*					1 smluvní materiál		13,99	74,920			

PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2026

PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN

Tato Příloha obsahuje zásady přenosu reprodukčního materiálu a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin.

- I. ZÁSADY POUŽITÍ REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN V RÁMCI ČR A JEHO UVÁDĚNÍ DO OBĚHU
- 1) Zásady přenosu reprodukčního materiálu (semen, semenáčků a sazenic) lesních dřevin určeného k umělé obnově lesa a k zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále jen „reprodukční materiál lesních dřevin“), a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin a o evidenci původu založených lesních kultur, vyplývají z ustanovení § 29 Zákona o lesích, a vyhlášky č. 456/2021 Sb., o podrobnostech přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnostech o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů. Podmínky, za nichž lze uvádět reprodukční materiál lesních dřevin do oběhu, stanovuje Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhláška č. 29/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se zmíněný zákon provádí.
 - 2) Reprodukční materiál lesních dřevin musí vyhovovat příslušným ustanovením Zákona o rostlinolékařské péči. Sadební materiál lesních dřevin musí být opatřen rostlinolékařským pasem nebo náhradním rostlinolékařským pasem. Smluvní partner je povinen předat Lesům ČR originál rostlinolékařského pasu popřípadě náhradního rostlinolékařského pasu současně s Průvodním listem / Listem o původu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
 - 3) Veškerý reprodukční materiál lesních dřevin musí být doložen originálem nebo úředně ověřenou kopií předepsaných dokladů dle Zákona o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhlášky č. 29/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se zmíněný zákon provádí (Průvodní list a průvodní štítek nebo List o původu).
 - 4) Slučování reprodukčního materiálu lesních dřevin určeného k obnově lesa a zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa ve správě Lesů ČR Smluvním partnerem z různých oddílů je přípustné pouze po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR.
 - 5) Doklady dle bodu 3) této Přílohy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR vždy bezodkladně po dokončení zalesňování (za každý kalendářní měsíc); před zahájením zalesňování je Smluvní partner dále povinen tyto doklady předat Lesům ČR v prosté kopii.
 - 6) Smluvní partner je povinen měsíčně předávat Lesům ČR rozpis použití reprodukčního materiálu lesních dřevin v níže uvedené tabulce dle čísla revíru, porostních skupin, druhu zalesnění, čísla průvodního listu/listu o původu, dřevin, evidenčního č. uznané jednotky, redukované plochy a počtu sazenic (popř. ve struktuře dle přílohy č. 5 vyhlášky č. 456/2021 Sb., o podrobnostech přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnostech o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů). Povinnost doložit doklady dle bodu 3) této Přílohy tím není dotčena.
 - 7) V případě dovozu reprodukčního materiálu ze zahraničí budou takové případy řešeny individuálně s ředitelstvem Lesů ČR.

Revír č.	Porostní skupina (místo výsadby)	*Druh zalesnění	Číslo průvodního listu/listu o původu	Dřevina	Evidenční č. uznané jednotky	**Způsob pěstování	Redukovaná plocha (ha)	Počet sazenic (ks)

* Druh zalesnění: H – první, V – opakované, P – podsadba

**Způsob pěstování: P – prostokořenný, K – krytokořenný, V – množný vegetativně, G – množný generativně (v případě síše a podsíše v kg S – surovina, O – osivo)