

PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

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	100	250	634	805	1 019	1 200	1 380	1 420
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná	100	250	634	805	1 019	1 220	1 420	1 440
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	50	100	150	200	250	350	400	500
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	50	100	150	200	250	350	500	700
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák					600	700	900	1 100
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	100	200	300	500	600	800	900	1 100

SM, JD, DG

BO	2	1000	Podrostní	běžná	222	290	464	638	778	915	1 013	1 036
BO	2	3000	Na holině	běžná	222	290	464	638	778	925	1 032	1 055
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	50	100	150	200	250	350	400	400
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	50	100	150	200	250	450	500	550

BO

MD	3	1000	Podrostní	běžná	264	379	566	751	958	1 277	1 579	1 713
MD	3	3000	Na holině	běžná	264	379	566	751	958	1 287	1 598	1 732
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	50	100	150	200	250	350	400	500
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	50	100	150	200	250	450	500	700

MD

BK, JS, JV,	4	1000	Podrostní	běžná	328	360	441	470	526	571	602	604
BK, JS, JV,	4	3000	Na holině	běžná	328	360	441	470	526	581	623	625
BK, JS, JV,	4	xx10	Bez rozlišení	souše	128	160	241	270	426	481	523	525
BK, JS, JV,	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	128	160	241	270	426	481	523	525

BK, JS, JV,

DB	5	1000	Podrostní	běžná	328	360	441	470	526	571	602	604
DB	5	3000	Na holině	běžná	328	360	441	470	526	581	623	625
DB	5	xx10	Bez rozlišení	souše	128	160	241	270	426	481	523	525
DB	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	128	160	241	270	426	481	523	525

DB

OR, TR, BR, OL, TP	6	1000	Podrostní	běžná	1	10	91	120	176	221	252	254
OR, TR, BR, OL, TP	6	3000	Na holině	běžná	1	10	91	120	176	231	273	275
OR, TR, BR, OL, TP	6	xx10	Bez rozlišení	souše	1	1	1	1	76	131	173	175
OR, TR, BR, OL, TP	6	xx40	Bez rozlišení	živelná	1	1	1	1	76	131	173	175

OR, TR, BR, OL, TP

PŘÍLOHA Č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ

Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví

Indexační dřevina SM			-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
kvalita	Jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ								
běžná	Výřez III. A/B třídy jakosti	smrk	0,03	0,09	0,20	0,31	0,38	0,43	0,45	0,47
	Výřez III. C třídy jakosti	smrk	0,01	0,02	0,05	0,07	0,09	0,10	0,11	0,11
	Výřez 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	Výřez III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřez III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřez 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
kůrovkové	Výřez III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,03	0,07	0,12	0,15	0,18	0,21
	Výřez III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,06	0,12	0,20	0,26	0,29	0,33	0,35
	Výřez III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,04	0,08	0,12	0,15	0,18	0,18	0,18
	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	Výřez III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,11
	Výřez III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,05	0,14	0,22	0,28	0,31	0,35	0,37
	Výřez 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
živečná	Výřez III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,05	0,14	0,21	0,26	0,31	0,35
	Výřez III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,04	0,09	0,12	0,17	0,19	0,20	0,21
	Výřez 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			-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
kvalita	Jakost	dřevina								
běžná	Výřez III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,11	0,21	0,32	0,41	0,48	0,53
	Výřez III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,03	0,06	0,10	0,13	0,14	0,15
	Výřez 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	Výřez III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřez III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřez 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
lapák	Výřez III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřez III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,06	0,08	0,11	0,12	0,14	0,15
	Výřez 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
živečná	Výřez III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,08	0,18	0,25	0,30	0,34	0,36
	Výřez III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,02	0,06	0,08	0,12	0,13	0,14	0,15
	Výřez 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

Indexační dřevina MD				-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
kvalita	Jakost	dřevina									
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín		0,00	0,01	0,06	0,17	0,29	0,41	0,51	0,55
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín		0,00	0,01	0,06	0,08	0,13	0,17	0,21	0,23
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín		0,00	0,08	0,11	0,14	0,11	0,09	0,05	0,03
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	borovice		1,00	0,90	0,77	0,61	0,47	0,33	0,23	0,19
		celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín		0,00	0,05	0,14	0,24	0,38	0,52	0,63	0,70
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	borovice		1,00	0,95	0,86	0,76	0,62	0,48	0,37	0,30
		celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín		0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,09	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín		0,00	0,01	0,06	0,09	0,13	0,20	0,23	0,23
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín		0,00	0,04	0,11	0,21	0,29	0,34	0,38	0,42
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	borovice		1,00	0,95	0,82	0,68	0,54	0,39	0,30	0,24
		celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živečná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín		0,00	0,01	0,06	0,16	0,26	0,34	0,38	0,42
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín		0,00	0,01	0,06	0,09	0,11	0,17	0,19	0,19
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín		0,00	0,01	0,04	0,05	0,07	0,10	0,11	0,13
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	borovice		1,00	0,97	0,84	0,70	0,56	0,39	0,32	0,26
		celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BK				-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
kvalita	Jakost	dřevina									
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,11	0,16
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,07	0,08
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,13	0,17
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	buk		0,64	0,71	0,76	0,80	0,70	0,66	0,56	0,48
	Dřív VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté		0,36	0,29	0,24	0,20	0,18	0,15	0,13	0,11
		celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	buk		0,55	0,58	0,60	0,62	0,65	0,67	0,68	0,70
	Dřív VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté		0,45	0,42	0,40	0,38	0,35	0,33	0,32	0,30
		celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živečná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,07	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,05	0,07
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,13	0,17
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	buk		0,65	0,68	0,70	0,71	0,65	0,59	0,53	0,45
	Dřív VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté		0,35	0,32	0,30	0,29	0,27	0,25	0,22	0,20
		celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina DB				-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
kvalita	Jakost	dřevina									
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub		0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,11	0,18	0,23
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub		0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,09	0,16	0,17
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub		0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,11	0,13	0,15
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	dub		0,70	0,75	0,78	0,77	0,67	0,56	0,42	0,35
	Dřív VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté		0,30	0,25	0,22	0,18	0,16	0,13	0,11	0,10
		celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,10	0,20
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	dub		0,65	0,67	0,70	0,72	0,75	0,72	0,69	0,60
	Dřív VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté		0,35	0,33	0,30	0,28	0,25	0,23	0,21	0,20
		celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živečná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,13	0,19
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,11	0,15	0,17
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	dub		0,65	0,70	0,75	0,79	0,70	0,61	0,48	0,40
	Dřív VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté		0,35	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12
		celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

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

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

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

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 druhé čtvrtletí 2018

$KIPHM_{1Q}$ Klouzavý index PHM pro třetí čtvrtletí 2018

$KIPRU_{1Q}$ Klouzavý index průmyslu pro třetí čtvrtletí 2018

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 (INF_{xQ}) dle čl. X. odst. 3 Smlouvy

Příklad výpočtu pro třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2018 za teoretického předpokladu že:

- A.) budou ČSÚ vyhlášeny čtvrtletní průměrné hrubé mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství 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	2017				2018	
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2
A Zemědělství, lesnictví a rybářství Agriculture, forestry and fishing	23 952	20 126	21 396	22 907	25 049	21 348
čtvrtletní Indexy mezd		0,84...	1,063...	1,071...	1,094...	0,852...
Klouzavý index mezd (KIMZD _{1Q})	průměrná změna 2Q.2017 - 1Q.2018 ==>				1,011...	
Klouzavý index mezd (KIMZD _{2Q})	průměrná změna 3Q.2017 - 2Q.2018 ==>					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	rok	2017									2018								
		Q2			Q3			Q4			Q1			Q2			Q3		
	čtvrtletí	4/17	5/17	6/17	7/17	8/17	9/17	10/17	11/17	12/17	1/18	2/18	3/18	4/18	5/18	6/18	7/18	8/18	9/18
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
čtvrtletní průměry cen		26,107...			27,03...			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 3Q.2017 - 2Q.2018									==>			1,041...					
Klouzavý index PHM (KIPHM _{2Q})		průměrná změna 4Q.2017 - 3Q.2018									==>			1,03...					

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)

		rok		2017									2018								
		čtvrtletí			Q2			Q3			Q4			Q1			Q2			Q3	
období		4/17	5/17	6/17	7/17	8/17	9/17	10/17	11/17	12/17	1/18	2/18	3/18	4/18	5/18	6/18	7/18	8/18	9/18		
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 průměr indexů		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.2017 - 1Q.2018 ==> 1,011...																
Klouzavý index průmyslu (KIPRU _{2Q})										průměrná změna 3Q.2017 - 2Q.2018 ==> 1,013...											

1.1.1. Výpočet Smluvní inflace pro třetí čtvrtletí 2018

Výše Smluvní inflace za druhé čtvrtletí 2018 (pro úpravu cen ve třetím čtvrtletí 2018) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

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

1.1.2. Výpočet Smluvní inflace pro čtvrté čtvrtletí 2018

Výše Smluvní inflace za druhé a třetí čtvrtletí 2018 (pro úpravu cen ve čtvrtém čtvrtletí 2018) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

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

2. Vzorec pro výpočet indexované ceny jehličnatého dříví dle čl. XVI. 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 Indexů cen dříví, vypočte se součtem vážených změn Indexů cen dříví jednotlivých jakostí určené indexační dřeviny. Váhy změn Indexů cen dříví pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle jakostí jsou stanoveny v této Příloze (v tabulce „Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví“). Výpočet dle vzorce:

$$\begin{aligned} V\%_{XQ} = & V_{Jak1} * \left(\left(\frac{ICDV_{Jak1.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak1.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak1.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ & \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak1.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak1.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak1.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ & + V_{Jak2} * \left(\left(\frac{ICDV_{Jak2.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak2.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak2.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ & \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak2.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak2.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak2.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ & + \dots + V_{JakY} * \left(\left(\frac{ICDV_{Jak3.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak3.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak3.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ & \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak3.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak3.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak3.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \end{aligned}$$

Kde:

V_{Jak1-Y} jsou váhy změn Indexů cen dříví pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle kvality, hmotností a jakostí stanovené v této Příloze

$ICDV_{Jak1-Y.1-XQ}$ jsou Indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené Českým statistickým úřadem (ČSÚ)

$ICDN_{Jak1-Y.1-XQ}$ jsou Indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené Českým statistickým úřadem (ČSÚ)

$ICDV_{Jak1-Y.1Q}$ a $ICDN_{Jak1-Y.1Q}$ odpovídá Indexům cen dříví za 2. kalendářní čtvrtletí roku 2018 a $ICDV_{Jak1-Y.XQ}$ a $ICDN_{Jak1-Y.XQ}$ odpovídá Indexům cen dříví za čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány.

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

Příklad výpočtu pro třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2018 za teoretického předpokladu že:

- A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin smrk (SM) běžné kvality ve skupině hmotností -0,69 ve výši 1200 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 Indexů cen dříví dle jakosti:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,69
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	smrk	0,43
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	smrk	0,10
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	smrk	0,15
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	smrk	0,32

B.) budou ČSÚ vyhlášeny Indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a Indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) pro jednotlivé jakosti dřeviny smrk ve výši:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	INDEXY CEN DŘÍVÍ za 2. čtvrtletí 2018		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 3. čtvrtletí 2018	
			VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI
			ICDV _{Jak1-4.1Q}	ICDN _{Jak1-4.1Q}	ICDV _{Jak1-4.2Q}	ICDN _{Jak1-4.2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	smrk	107,7	106,9	95,1	96,6
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	smrk	106,2	106,6	95,1	94,2
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	smrk	104,5	103,9	97,3	100,8
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	smrk	104,5	106,2	98,8	97,1

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro třetí a čtvrté čtvrtletí 2018 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této přílohy

2.1.1. Výpočet indexované ceny jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018 (příklad nárůstu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 2. čtvrtletí 2018 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
 V\%_{1Q} = & 0,43 * \left(\left(\frac{107,7}{100} * 0,5 + \frac{106,9}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,10 * \left(\left(\frac{106,2}{100} * 0,5 + \frac{106,6}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,15 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * 0,5 + \frac{103,9}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,32 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * 0,5 + \frac{106,2}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = 6,1 \%
 \end{aligned}$$

Indexovaná cena jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 CD_{3Q2018} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\
 &= (1200 + 300) * \frac{100 + 6,1}{100} - 300 * \frac{100 + 1,6}{100} = 1287 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

2.1.2. Výpočet indexované ceny jehličnatého dříví pro čtvrté čtvrtletí 2018 (příklad mezičtvrtletního poklesu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 2. a 3. čtvrtletí 2018 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
 V\%_{2Q} = & 0,43 * \left(\left(\frac{107,7}{100} * \frac{95,1}{100} * 0,5 + \frac{106,9}{100} * \frac{96,6}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,10 * \left(\left(\frac{106,2}{100} * \frac{95,1}{100} * 0,5 + \frac{106,6}{100} * \frac{94,2}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,15 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * \frac{97,3}{100} * 0,5 + \frac{103,9}{100} * \frac{100,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,32 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * \frac{98,8}{100} * 0,5 + \frac{106,2}{100} * \frac{97,1}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = 2,8 \%
 \end{aligned}$$

Indexovaná cena jehličnatého dříví pro čtvrté čtvrtletí 2018 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 CD_{4Q2018} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} \\
 &= (1200 + 300) * \frac{100 + 2,8}{100} - 300 * \frac{100 + 3,3}{100} = 1232 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

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

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

DOD_Q dle číselníku dodané množství dříví

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

Příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů za třetí čtvrtletí 2018 za předpokladu výše vypočtených indexovaných cen jehličnatého dříví pro třetí a čtvrté čtvrtletí 2018 (článek 2.1.1. a 2.1.2. této přílohy) a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve třetím čtvrtletí 2018 dle číselníku ve výši 100m³ v dřevině smrk běžné kvality hmotnatosti -0,69 m³.

$$F_Q = (1232 - 1287) * 100 = -5500 \text{ Kč}$$

Po vyhlášení Indexů cen dříví za třetí čtvrtletí 2018 by tedy došlo k vystavení opravného daňového dokladu na částku 5.500 Kč ve prospěch Smluvního partnera.

4. Vzorec pro výpočet indexované ceny listnatého dříví dle čl. XVI. 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 klouzavých indexů, vypočte se součtem vážených změn čtyřkvartálních klouzavých Indexů cen dříví jednotlivých jakostí určené indexační dřeviny. Váhy změn klouzavých indexů pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle jakostí jsou stanoveny v této Příloze (v tabulce „Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví“). Výpočet dle vzorce:

$$\begin{aligned} V\%_{XQ} = & \left(V_{Jak1} * (KICDV_{Jak1.1Q} * KICDV_{Jak1.2Q} * ... * KICDV_{Jak1.XQ} * 0,5 \right. \\ & + KICDN_{Jak1.1Q} * KICDN_{Jak1.2Q} * ... * KICDN_{Jak1.XQ} * 0,5) \\ & + V_{Jak2} * (KICDV_{Jak2.1Q} * KICDV_{Jak2.2Q} * ... * KICDV_{Jak2.XQ} * 0,5 \\ & + KICDN_{Jak2.1Q} * KICDN_{Jak2.2Q} * ... * KICDN_{Jak2.XQ} * 0,5) + ... \\ & + V_{JakY} * (KICDV_{JakY.1Q} * KICDV_{JakY.2Q} * ... * KICDV_{JakY.XQ} * 0,5 \\ & + KICDN_{JakY.1Q} * KICDN_{JakY.2Q} * ... * KICDN_{JakY.XQ} * 0,5) \Big) * 100 - 100 \end{aligned}$$

Kde:

V_{Jak1-Y} jsou váhy změn klouzavých indexů pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle kvality, hmotností a jakosti stanovené v této Příloze

$KICDV_{Jak1-Y.1-XQ}$ a $KICDN_{Jak1-Y.1-XQ}$ jsou klouzavé indexy pro jednotlivé jakosti, vypočtené jako čtyřkvartální průměry změn Indexů cen v lesnictví dle vzorce:

$$\begin{aligned} KICDV_{Jak1-Y.1-XQ} &= \left(\frac{ICDV_{Jak1-Y.Q-3}}{100} * \frac{ICDV_{Jak1-Y.Q-2}}{100} * \frac{ICDV_{Jak1-Y.Q-1}}{100} * \frac{ICDV_{Jak1-Y.Q}}{100} - 1 \right) / 4 + 1 \\ KICDN_{Jak1-Y.1-XQ} &= \left(\frac{ICDN_{Jak1-Y.Q-3}}{100} * \frac{ICDN_{Jak1-Y.Q-2}}{100} * \frac{ICDN_{Jak1-Y.Q-1}}{100} * \frac{ICDN_{Jak1-Y.Q}}{100} - 1 \right) / 4 + 1 \end{aligned}$$

Kde:

$ICDV_{Jak1-Y.Q-x}$ jsou Indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené Českým statistickým úřadem (ČSÚ)

$ICDN_{Jak1-Y.Q-x}$ jsou Indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené Českým statistickým úřadem (ČSÚ)

Přičemž pro $KICDV_{Jak1-Y.1Q}$ a $KICDN_{Jak1-Y.1Q}$, tedy klouzavé indexy sloužící k první úpravě cen listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018, budou $ICDV_{Jak1-Y.Q-4}$ a $ICDN_{Jak1-Y.Q-4}$ odpovídat Indexům cen dříví za 3. kalendářní čtvrtletí roku 2017 a $ICDV_{Jak1-Y.Q}$ a $ICDN_{Jak1-Y.Q}$ odpovídat Indexům cen dříví za druhé čtvrtletí roku 2018, tedy čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány. Obdobně pro $KICDV_{Jak1-Y.2Q}$ a $KICDN_{Jak1-Y.2Q}$, tedy klouzavé indexy sloužící k druhé úpravě cen listnatého dříví pro čtvrté čtvrtletí 2018 (řetězením s $KICDV_{Jak1-Y.1Q}$ a $KICDN_{Jak1-Y.1Q}$), budou $ICDV_{Jak1-Y.Q-4}$ a $ICDN_{Jak1-Y.Q-4}$ odpovídat Indexům cen dříví za 4. kalendářní čtvrtletí roku 2017 a $ICDV_{Jak1-Y.Q}$ a $ICDN_{Jak1-Y.Q}$ odpovídat Indexům cen dříví za 3. čtvrtletí roku 2018, tedy čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány. Atd.

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

Příklad výpočtu pro třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2018 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 1000 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 Indexů cen dříví dle jakosti:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,69
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	0,07
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	0,05
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	0,07
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	0,66
Dříví VI. třídy jakosti – palivové dříví	Jak5	listnaté	0,15

B.) budou ČSÚ vyhlášeny Indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a Indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) pro jednotlivé jakosti dřeviny buk v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé průměry:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	3.čtvrtletí 2017	4.čtvrtletí 2017	1.čtvrtletí 2018	2.čtvrtletí 2018	3.čtvrtletí 2018	klouzavé indexy pro 3Q 2018	klouzavé indexy pro 4Q 2018
VLASTNÍCI (ICDV)			ICDV _{Jak1-5,1Q-4}	ICDV _{Jak1-5,1Q-3}	ICDV _{Jak1-5,1Q-2}	ICDV _{Jak1-5,1Q-1}	ICDV _{Jak1-5,2Q-1}	KICDV _{Jak1-5,1Q}	KICDV _{Jak1-5,2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	93,9	84,1	130,6	98,4	94,8	1,0037	1,0061
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	99,6	86,5	119,5	102,5	96,7	1,0138	1,0061
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	101	95,8	106,4	102,9	90,1	1,0148	0,9863
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	100,3	96,2	105,4	93,7	95	0,9882	0,9756
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	97,3	101,4	95,8	94,1	105,9	0,9724	0,9920
NEVLASTNÍCI (ICDN)			ICDN _{Jak1-5,1Q-4}	ICDN _{Jak1-5,1Q-3}	ICDN _{Jak1-5,1Q-2}	ICDN _{Jak1-5,1Q-1}	ICDN _{Jak1-5,2Q-1}	KICDN _{Jak1-5,1Q}	KICDN _{Jak1-5,2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	93,2	98,6	108,2	101,5	93,5	1,0023	1,0031
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	95,8	98,6	101,6	95,3	99,7	0,9786	0,9880
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	107,6	89,6	111,9	104,8	90,6	1,0327	0,9880
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	96,1	94,3	98,9	101,8	100	0,9781	0,9874
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	99,1	98,4	100,8	100,6	92,3	0,9972	0,9802
průměr změny 3Q.2017 - 2Q.2018 ----->									
průměr změny 4Q.2017 - 3Q.2018 ----->									

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro třetí a čtvrté čtvrtletí 2018 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této přílohy

4.1.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za 2. čtvrtletí 2018 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
 V\%_{1Q} = & (0,07 * (1,0037 \dots * 0,5 + 1,0023 \dots * 0,5) \\
 & + 0,05 * (1,0138 \dots * 0,5 + 0,9786 \dots * 0,5) \\
 & + 0,07 * (1,0148 \dots * 0,5 + 1,0327 \dots * 0,5) \\
 & + 0,66 * (0,9882 \dots * 0,5 + 0,9781 \dots * 0,5) \\
 & + 0,15 * (0,9724 \dots * 0,5 + 0,9972 \dots * 0,5)) * 100 - 100 = -1,2 \%
 \end{aligned}$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018 se vypočte dle vzorce:

$$CD_{3Q2018} = (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100}$$

$$= (1000 + 300) * \frac{100 - 1,2}{100} - 300 * \frac{100 + 1,6}{100} = 979 \text{ Kč/m}^3$$

4.1.2. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro čtvrté čtvrtletí 2018

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za 2. a 3. čtvrtletí 2018 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$V\%_{2Q} = (0,07 * (1,0037 \dots * 1,0061 \dots * 0,5 + 1,0023 \dots * 1,0031 \dots * 0,5) \\ + 0,05 * (1,0138 \dots * 1,0061 \dots * 0,5 + 0,9786 \dots * 0,9880 \dots * 0,5) \\ + 0,07 * (1,0148 \dots * 0,9863 \dots * 0,5 + 1,0327 \dots * 0,9880 \dots * 0,5) \\ + 0,66 * (0,9882 \dots * 0,9756 \dots * 0,5 + 0,9781 \dots * 0,9874 \dots * 0,5) \\ + 0,15 * (0,9724 \dots * 0,9724 \dots * 0,5 + 0,9972 \dots * 0,9802 \dots * 0,5)) * 100 - 100 = -2,7 \%$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro čtvrté čtvrtletí 2018 se vypočte dle vzorce:

$$CD_{4Q2018} = (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100}$$

$$= (1000 + 300) * \frac{100 - 2,7}{100} - 300 * \frac{100 + 3,3}{100} = 955 \text{ Kč/m}^3$$

PŘÍLOHA Č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Revir	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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	-----------	-----	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	-------------------------	-------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Výběrová kritéria:

```
(
{"33 Typ projektu" < 3) a
{"38 Číslo zakázky" = 382})
```

382 1 - Broumov-2018+4letý * Předaný projekt

011	011	2	1422	555A10		2				1	0,26	152,000					
011	011	2	1422	555A11		2				1	0,24	224,000					
011	011	2	1422	555F14a		3				1	0,35	98,000					
011	011	2	1422	555F14b		3				1	0,24	135,000					
011	011	4	1422	567A12		3				1	0,25	80,000					
011	011	6	1422	672C11		12				1		787,000					
011	011	6	1422	674D10		12				1		353,000					
011	011	6	1422	676C10		3				1		230,000					
011	011	7	1422	626E13		12					0,18	150,000					
011	011	7	1422	629A12		3					0,30	250,000					
011	011	7	1422	637D13a		3					0,34	176,000					
011	011	7	1422	690F17		3					0,22	55,000					
011	011	7	1422	691B11a		3					0,38	120,000					
011	011	7	1422	692A09		3					1,00	150,000					
011	011	7	1422	699D10		3					0,90	517,000					
011	011	7	1422	700A10		3					0,45	216,000					
011	011	7	1422	700A11		3					0,15	106,000					
011	011	9	1422	748A11		12					0,59	218,000					
011	011	9	1422	748A13		12					0,83	304,000					
382	011	011-Úklid a		pálení křestů - jehličnatého + listnatého							6,68	4321,000 m3					

011	611	5	1422	619C12		6				1	0,38						
011	611	5	1422	620A09		6				1	0,45						
011	611	5	1422	620B09		6				1	1,18						
011	611	5	1422	620B12		6				1	0,61						
011	611	6	1422	674D10		12				1	0,05						
011	611	7	1422	626E13		6					0,50						
011	611	7	1422	637D13a		3					0,15						
011	611	7	1422	639C14a		6					0,15						
011	611	7	1422	690F17		3					0,15						
011	611	7	1422	691B11a		3					0,35						
011	611	7	1422	692A09		3					0,25						
011	611	7	1422	692A11		3					0,25						
011	611	7	1422	699D10		3					0,40						
011	611	7	1422	700A11		3					0,15						
382	011	611-Dočišťování		ploch po těžbě							5,02						

* 011-Vyklizování ploch po těžbě

11,70 4321,000

012	071	1	9172	20D00		6		6	SML	1	0,92						
382	012	071-Příprava		půdy na holině-chemicky celoplošně							0,92						

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa

0,92

016	211	1	1422	522C00		16	4	1260	SML	1	0,01	0,040					
016	211	1	1422	525C00		15	4	1260	SML	1	0,39	1,560					
016	211	1	1422	525C00		15	4	10260	SML	1	0,03	0,150					
016	211	1	1422	525C00		15	4	42270	SML	1	0,11	0,088					
016	211	1	1422	526B13		17	4	1260	SML	1	1,00	4,000					
016	211	1	1422	530B00		16	4	1260	SML	1	0,06	0,240					
016	211	2	1422	543B11		17	4	1260	SML	1	0,12	0,480					
016	211	2	1422	543B11		18	4	1260	SML	1	0,36	1,440					
016	211	2	1422	544G09		17	4	1260	SML	1	0,08	0,320					
016	211	2	1422	550D12		17	4	1260	SML	1	0,62	2,480					
016	211	2	1422	551E12		17	4	1260	SML	1	0,06	0,240					
016	211	2	1422	551F13a		17	4	1265	SML	1	0,10	0,400					
016	211	2	1422	551F13a		27	4	1265	SML	1	0,06	0,240					
016	211	2	1422	552A15		18	4	1260	SML	1	0,08	0,320					
016	211	2	1422	553B10		18	4	1260	SML	1	0,04	0,160					
016	211	2	1422	554A13		17	4	1260	SML	1	0,48	1,920					
016	211	2	1422	554E13		18	4	1260	SML	1	0,09	0,360					
016	211	2	1422	555A10		18	4	1260	SML	1	0,20	0,800					
016	211	2	1422	555A11		18	4	1260	SML	1	0,18	0,720					
016	211	4	1422	564K00		6	42270	SML	1	0,13	0,800						
016	211	4	1422	564K08		17	6	42270	SML	1	0,32	3,200					
016	211	4	1422	565D06		17	6	1260	SML	1	0,11	0,440					

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	4	1422	565F11	17 6	42270	SML	1	0,47	2,000							
016 211	4	1422	566B06	17 6	1260	SML	1	0,07	0,280							
016 211	4	1422	567A10	17 6	42270	SML	1	0,25	2,000							
016 211	4	1422	567A12	17 6	42270	SML	1	0,20	2,000							
016 211	4	1422	567A12	18 12	42270	SML	1	0,50	4,000							
016 211	4	1422	567B09a	17 6	1260	SML	1	0,12	0,480							
016 211	4	1422	575A12	17 6	1260	SML	1	0,12	0,480							
016 211	4	1422	576B12	18 12	42270	SML	1	0,16	1,600							
016 211	4	1422	576B12	18 12	53270	SML	1	0,20	1,200							
016 211	4	1422	576B12	18 12	83270	SML	1	0,10	0,400							
016 211	4	1422	576B14	18 12	83270	SML	1	0,21	0,840							
016 211	4	1422	605A14	17 6	1260	SML	1	0,11	0,440							
016 211	4	1422	605C15b	18 6	10260	SML	1	0,08	0,400							
016 211	4	1422	605C15b	18 6	50270	SML	1	0,10	0,800							
016 211	4	1422	605G12	18 12	42270	SML	1	0,16	1,280							
016 211	4	1422	606A00	17 6	42270	SML	1	0,10	0,800							
016 211	4	1422	606A07	17 6	42270	SML	1	0,10	0,800							
016 211	4	1422	607C09a	18 12	42270	SML	1	0,19	1,520							
016 211	4	1422	607C12	17 6	1260	SML	1	0,10	0,400							
016 211	4	1422	610H10	17 12	1260	SML	1	0,12	0,480							
016 211	5	1422	501C11b	1 4	42270	SML	1	0,24	2,400							
016 211	5	1422	508E00	4	53270	SML	1	0,13	0,780							
016 211	5	1422	594C00	4	42270	SML	1	0,17	1,360							
016 211	5	1422	620B09	1 4	1260	SML	1	0,08	0,320							
016 211	6	1422	592C08	18 3	1260	SML	1	0,13	0,520							
016 211	6	1422	592C11	18 3	1260	SML	1	0,36	1,440							
016 211	6	1422	592C15	18 3	1260	SML	1	0,54	2,160							
016 211	6	1422	672C11	18 3	1260	SML	1	0,70	2,800							
016 211	6	1422	673A11	18 3	1260	SML	1	0,28	1,120							
016 211	6	1422	673C11	18 3	1260	SML	1	0,59	2,360							
016 211	6	1422	676C00	3	83390	SML	1	0,03	0,120							
016 211	6	1422	676C10	18 3	10260	SML	1	0,22	1,100							
016 211	7	1422	648A10	1 4	1260	SML	1	0,33	1,325							
016 211	7	1422	648A10	1 4	42260	SML	1	0,12	1,200							
016 211	7	1422	648E00	4	1260	SML	1	0,11	0,450							
016 211	7	1422	648E00	4	10260	SML	1	0,07	0,350							
016 211	7	1422	691A09	1 4	1260	SML	1	0,25	1,000							
016 211	7	1422	691B09	1 4	1260	SML	1	0,50	2,000							
016 211	7	1422	692E00z	4	1260	SML	1	0,27	1,100							
016 211	7	1422	692E09	1 4	1260	SML	1	0,19	0,775							
016 211	7	1422	692E13	1 4	1260	SML	1	0,10	0,400							
016 211	7	1422	701B12	1 4	1260	SML	1	0,61	2,450							
016 211	8	1422	709D09a	17 3	1260	SML	1	0,10	0,400							
016 211	8	1422	709D09b	17 3	1260	SML	1	0,10	0,400							
016 211	8	1422	710B10	17 3	1260	SML	1	0,20	0,800							
016 211	8	1422	717A07	17 3	1260	SML	1	0,10	0,400							
016 211	8	1422	733H01b	17 3	1260	SML	1	0,10	0,400							
016 211	8	1422	739B11	17 3	1260	SML	1	0,15	0,600							
016 211	8	1422	746H13c	17 3	50260	SML	1	0,08	0,700							
016 211	8	1422	759C14	17 3	10260	SML	1	0,20	1,000							
016 211	8	1422	761A12	17 3	50260	SML	1	0,10	0,800							
016 211	8	1422	761D14	17 3	10260	SML	1	0,13	0,650							
016 211	8	1422	780B01a	3	1260	SML	1	0,03	0,200							
016 211	8	1422	780D08	17 3	50260	SML	1	0,10	0,800							
016 211	8	1422	781A09	17 3	50270	SML	1	0,15	1,200							
016 211	8	1422	781A11	17 3	1260	SML	1	0,66	2,650							
016 211	8	1422	781A11	17 3	50260	SML	1	0,24	1,950							
016 211	8	1422	781A11	17 3	50270	SML	1	0,10	0,800							
016 211	8	1422	781E13	17 3	1260	SML	1	0,10	0,400							
016 211	8	1422	784F00	3	1260	SML	1	0,19	0,800							
016 211	9	1422	793B11	3	1260	SML	1	0,12	0,480							
016 211	9	1422	795D102	9	1260	SML	1	0,06	0,240							
016 211	9	1422	807A13	3	1260	SML	1	0,05	0,200							
016 211	9	1422	810C07	3	1260	SML	1	0,06	0,240							
016 211	9	1422	810C11	3	1260	SML	1	0,25	1,000							
016 211	9	1422	810C11	3	30260	SML	1	0,02	0,060							
016 211	9	1422	810C11	3	42270	SML	1	0,10	1,000							
016 211	9	1422	810D11	3	1260	SML	1	0,22	0,880							
016 211	9	1422	810D11	3	30260	SML	1	0,04	0,120							
016 211	9	1422	810D11	3	42270	SML	1	0,09	0,720							
016 211	9	1422	810D12	3	1260	SML	1	0,30	1,200							
016 211	9	1422	810D12	3	30260	SML	1	0,03	0,090							
016 211	9	1422	810D12	3	42270	SML	1	0,11	0,880							
016 211	9	1422	812B10	6	1260	SML	1	0,72	2,880							
016 211	9	1422	812B10	1 9	1260	SML	1	2,77	11,080							
016 211	9	1422	812B10	1 9	30260	SML	1	0,10	0,300							
016 211	9	1422	812B10	1 9	42270	SML	1	1,20	9,600							
016 211	9	1422	812C10a	1 9	1260	SML	1	1,04	4,160							
016 211	9	1422	812C10a	1 9	42270	SML	1	0,35	3,500							
016 211	9	1422	812C10b	6	1260	SML	1	2,50	9,600							

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Revir	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 materi.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016	211	9	1422	812E03b		6	1260	SML	1	0,22	0,880						
016	211	9	1422	812E03b		6	42270	SML	1	0,08	0,640						
016	211	9	1422	812E08		6	1260	SML	1	0,21	0,840						
016	211	9	1422	812E08		6	42270	SML	1	0,07	0,560						
016	211	9	1422	812E10		6	1260	SML	1	0,68	2,720						
016	211	9	1422	812E10		6	42270	SML	1	0,25	2,000						
016	211	9	1422	813A10		3	1260	SML	1	1,09	4,360						
016	211	9	1422	813A10		3	42270	SML	1	0,80	6,400						
016	211	9	1422	813A10	1	9	1260	SML	1	0,95	3,800						
016	211	9	1422	813A10	1	9	20145	SML	1	0,20	1,280						
016	211	9	1422	813A10	1	9	30260	SML	1	0,10	0,300						
016	211	9	1422	813A12		6	1260	SML	1	0,12	0,480						
016	211	9	1422	814A11b		6	42270	SML	1	0,50	4,000						
016	211	9	1422	814A11b	1	9	42270	SML	1	0,46	3,680						
016	211	9	1422	814B11		6	1260	SML	1	1,14	5,640						
016	211	9	1422	814B11		6	42270	SML	1	0,48	3,840						
016	211	9	1422	815A10		6	1260	SML	1	0,90	3,600						
016	211	9	1422	815A10		6	42270	SML	1	0,30	3,000						
016	211	9	1422	819A13		3	1260	SML	1	0,05	0,200						
016	211	9	1422	819A13		3	42270	SML	1	0,33	2,640						
016	211	9	1422	821B10		9	1260	SML	1	0,06	0,240						
382	016	211-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								36,06	184,408 tis					
016	213	1	9172	20D00		17	10	1260	SML	1	0,10	0,400					
016	213	1	9172	20D00		17	10	42270	SML	1	0,75	7,500					
382	016	213-První	sadba do nepřip.-ruční-jamková 35x35								0,85	7,900 tis					
016	221	2	1422	543B11		18	4	42270	SML	1	0,16	1,280					
016	221	6	1422	592C15		18	3	42270	SML	1	0,59	5,900					
016	221	6	1422	659F08a		17	3	42270	SML	1	0,09	0,900					
016	221	6	1422	668B11		17	3	42270	SML	1	0,17	1,700					
016	221	6	1422	672C11		18	3	42270	SML	1	0,37	2,960					
016	221	6	1422	673A11		18	3	50270	SML	1	0,52	4,680					
016	221	6	1422	674D10		18	3	42270	SML	1	0,52	4,160					
016	221	6	1422	676C10		18	3	50270	SML	1	0,30	2,400					
016	221	6	1422	680C11		17	3	42270	SML	1	0,24	2,400					
016	221	6	1422	681B12		17	3	42270	SML	1	0,12	1,200					
016	221	7	1422	691A09		1	4	50260	SML		0,19	1,525					
016	221	7	1422	691B09		1	4	50260	SML		0,40	3,600					
016	221	7	1422	697B13		1	4	50260	SML		0,10	0,800					
016	221	7	1422	697B13		1	4	53260	SML		0,05	0,300					
016	221	7	1422	697B15		1	4	50260	SML		0,23	1,850					
016	221	7	1422	701B12		1	4	50260	SML		0,30	2,700					
382	016	221-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová								4,35	38,355 tis					
016	611	1	9172	16A01		17	4	1260	SML	1	0,30	1,200					
016	611	4	1422	607C01c		6	53270	SML	1	0,05	0,300						
016	611	5	1422	594C01b		4	1260	SML	1	0,03	0,120						
016	611	5	1422	618C01a		2	4	74390	SML	1	0,02	0,030					
016	611	5	1422	618D01c		2	4	74390	SML	1	0,03	0,045					
016	611	5	1422	619A01b		1	4	74390	SML	1	0,02	0,030					
016	611	5	1422	620C01c		4	74390	SML	1	0,06	0,090						
016	611	5	1422	621A01a		4	74390	SML	1	0,03	0,045						
016	611	5	1422	621A01b		4	74390	SML	1	0,02	0,030						
016	611	5	1422	621B01b		4	74390	SML	1	0,02	0,030						
016	611	5	1422	621C01b		4	74390	SML	1	0,04	0,060						
016	611	7	1422	626A01c		4	10260	SML		0,02	0,100						
016	611	7	1422	628A01b		4	1260	SML		0,10	0,400						
016	611	7	1422	637D01a		4	1260	SML		0,03	0,125						
016	611	7	1422	637G01		4	1260	SML		0,03	0,125						
016	611	7	1422	639C01a		4	1260	SML		0,03	0,125						
016	611	7	1422	690C01a		4	1260	SML		0,05	0,200						
016	611	7	1422	691C01b		4	1260	SML		0,06	0,250						
016	611	7	1422	694B01a		4	1260	SML		0,03	0,125						
016	611	7	1422	699C14		1	4	1260	SML		0,03	0,125					
016	611	7	1422	699D01		4	1260	SML		0,05	0,200						
016	611	8	1422	709A01a		17	3	50260	SML	1	0,10	0,800					
016	611	8	1422	710B01a		17	3	50260	SML	1	0,10	0,800					
016	611	8	1422	716D01		17	3	50260	SML	1	0,15	0,600					
016	611	8	1422	729B01a		3	1260	SML	1	0,04	0,200						
016	611	8	1422	729B01b		17	3	1260	SML	1	0,10	0,400					
016	611	8	1422	729C01		17	3	1260	SML	1	0,15	0,600					
016	611	8	1422	730D01b		3	1260	SML	1	0,10	0,400						
016	611	8	1422	732A02a		17	3	1260	SML	1	0,15	0,600					
016	611	8	1422	732C01		17	3	1260	SML	1	0,20	0,800					
016	611	8	1422	765C01		3	1260	SML	1	0,05	0,200						
016	611	8	1422	777D01a		3	50260	SML	1	0,12	0,950						

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
382	016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								2,31	10,105 tis					
										43,57	240,768					
	022	011	1	1422	525C00		4		1	0,15	0,200					
	022	011	2	1422	543B11		18	5		0,16	0,170					
	022	011	4	1422	564K00		16	6	1	0,08	0,020					
	022	011	4	1422	564K00		17	6	1	0,05	0,010					
	022	011	4	1422	564K08		17	6	1	0,32	0,270					
	022	011	4	1422	565F11		17	6	1	0,20	0,250					
	022	011	4	1422	567A10		17	6	1	0,25	0,250					
	022	011	4	1422	567A12		17	6	1	0,20	0,250					
	022	011	4	1422	576A12		18	9	1	0,50	0,400					
	022	011	4	1422	576B12		18	9	1	0,46	0,350					
	022	011	4	1422	576B14		18	9	1	0,21	0,200					
	022	011	4	1422	605C15b		18	9	1	0,18	0,200					
	022	011	4	1422	605G12		18	9	1	0,16	0,150					
	022	011	4	1422	607C09a		18	9	1	0,19	0,200					
	022	011	5	1422	501C11b		1	4	1	0,24	0,200					
	022	011	5	1422	508E00			4	1	0,13	0,125					
	022	011	5	1422	594C00			4	1	0,17	0,190					
	022	011	8	1422	759C14		17	3	1	0,20	0,200					
	022	011	8	1422	761D14		17	3	1	0,13	0,110					
	022	011	8	1422	781A09		17	3	1	0,15	0,120					
382	022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná	150/3							4,13	3,865 km					
	022	051	1	9172	20D00		17	5	1	0,75	0,350					
	022	051	6	1422	592C15		18	3	1	0,59	0,400					
	022	051	6	1422	659F08a		17	3	1	0,09	0,150					
	022	051	6	1422	668B11		17	3	1	0,17	0,180					
	022	051	6	1422	672C11		18	3	1	0,37	0,300					
	022	051	6	1422	673A11		18	3	1	0,52	0,340					
	022	051	6	1422	674D10		18	3	1	0,52	0,470					
	022	051	6	1422	676C10		18	3	1	0,52	0,400					
	022	051	6	1422	680C11		17	3	1	0,24	0,250					
	022	051	6	1422	681B12		17	3	1	0,12	0,150					
	022	051	6	1422	803B01			3	1	0,40	0,260					
	022	051	7	1422	648A10		1	4		0,12	0,160					
	022	051	7	1422	648E00			4		0,07	0,100					
	022	051	7	1422	691A09		1	4		0,19	0,180					
	022	051	7	1422	691B09		1	4		0,40	0,360					
	022	051	7	1422	697B13		1	4		0,15	0,100					
	022	051	7	1422	697B15		1	4		0,23	0,160					
	022	051	7	1422	701B12		1	4		0,30	0,240					
	022	051	9	1422	748A01d		16	6	1	0,26	0,185					
	022	051	9	1422	748B01b		15	6	1	0,06	0,120					
	022	051	9	1422	756B01b		12	6	1	0,64	0,255					
	022	051	9	1422	756B01c		16	6	1	0,13	0,138					
	022	051	9	1422	810C11			6	1	0,12	0,151					
	022	051	9	1422	810D11			6	1	0,13	0,121					
	022	051	9	1422	810D12			6	1	0,14	0,121					
	022	051	9	1422	812B10		1	9	1	1,30	0,368					
	022	051	9	1422	812C10a		1	9	1	0,35	0,201					
	022	051	9	1422	812E03b			6	1	0,08	0,110					
	022	051	9	1422	812E08			6	1	0,07	0,101					
	022	051	9	1422	812E10			6	1	0,25	0,189					
	022	051	9	1422	813A10			6	1	0,80	0,284					
	022	051	9	1422	814A11b			6	1	0,50	0,267					
	022	051	9	1422	814A11b		1	9	1	0,46	0,246					
	022	051	9	1422	814B11			6	1	0,48	0,232					
	022	051	9	1422	815A10			6	1	0,30	0,216					
	022	051	9	1422	819A13			6	1	0,33	0,224					
382	022	051-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná								12,15	8,079 km					
	022	211	4	1422	605D01			3	1		0,330					
	022	211	4	1422	605E02			3	1		0,209					
	022	211	4	1422	605G02b			3	1		0,230					
	022	211	4	1422	606B01b			3	1		0,215					
	022	211	4	1422	607B01a			3	1		0,250					
	022	211	4	1422	607C01a			3	1		0,260					
	022	211	4	1422	607C01d			3	1		0,220					
	022	211	5	1422	505A02			6	1		0,450					
	022	211	5	1422	621B02			6	1		0,250					
	022	211	9	1422	812B10		9	8	1		0,443					
	022	211	9	1422	813A01g			6	1		0,275					
	022	211	9	1422	813A10		10	6	1		0,295					

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Revir	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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022	211		9	1422	820E10	12	8			1		0,474					
382	022	211-Rozeb.			a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně							3,901	km				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů												16,28		15,845			
=====																	
023	121		1	9172	16A01	17	12	76	SML	1	1,20	5,000					
023	121		1	9172	16B01b	17	12	76	SML	1	2,00	8,000					
023	121		1	9172	16C01b	17	12	76	SML		0,20	0,750					
023	121		1	9172	16E01		12	76	SML		0,10	0,400					
023	121		1	9172	20D00	17	10	76		1	0,10	0,400					
023	121		1	9172	20D01	17	10	76		1	0,20	0,800					
023	121		2	1422	542A00		10	51	SML		0,13	0,540					
023	121		2	1422	542C01a	15	10	51	SML		0,33	1,250					
023	121		2	1422	542E01a	12	10	51	SML		0,46	1,750					
023	121		2	1422	542F01a		10	51	SML		0,08	0,300					
023	121		2	1422	542F01a	1	10	51	SML		0,75	2,900					
023	121		2	1422	542F01a	13	10	51	SML		0,10	0,350					
023	121		2	1422	542F01a	14	10	51	SML		0,38	1,500					
023	121		2	1422	542F11	17	10	51	SML		0,16	0,600					
023	121		2	1422	542F13	17	10	51	SML		0,28	1,050					
023	121		2	1422	542H00	16	10	51	SML		0,17	0,700					
023	121		2	1422	544E01b	13	10	51	SML		0,36	1,400					
023	121		2	1422	544F00	16	10	51	SML		0,03	0,120					
023	121		2	1422	544F01	12	10	51	SML		0,03	0,120					
023	121		2	1422	544F01	14	10	51	SML		0,10	0,400					
023	121		2	1422	544F12	17	10	51	SML		0,36	1,400					
023	121		2	1422	544G00	16	10	51	SML		0,07	0,280					
023	121		2	1422	544G11	17	10	51	SML		0,20	0,800					
023	121		2	1422	544H12	17	10	51	SML		0,09	0,350					
023	121		2	1422	544J01	12	10	51	SML		0,13	0,500					
023	121		2	1422	544J12b	17	10	51	SML		0,06	0,240					
023	121		2	1422	544K01a		10	51	SML		0,40	1,550					
023	121		2	1422	544K01a	12	10	51	SML		0,30	1,150					
023	121		2	1422	546A01b	16	10	51	SML		0,65	2,550					
023	121		2	1422	546D01	15	10	51	SML		0,30	1,150					
023	121		2	1422	548A01a	1	10	51	SML		0,27	0,950					
023	121		2	1422	548A01b	13	10	51	SML		0,64	2,500					
023	121		2	1422	548B01	13	10	51	SML		0,25	0,950					
023	121		2	1422	548C01	13	10	51	SML		1,03	4,100					
023	121		2	1422	548H01a		10	51	SML		0,20	0,800					
023	121		2	1422	548H01b	13	10	51	SML		0,58	2,200					
023	121		2	1422	548J00	16	10	51	SML		0,21	1,200					
023	121		2	1422	549B01b	13	10	51	SML		0,04	0,150					
023	121		2	1422	549B01b	15	10	51	SML		0,04	0,150					
023	121		2	1422	550A01a	15	10	51	SML		0,39	1,500					
023	121		2	1422	550E01	13	10	51	SML		0,14	0,550					
023	121		2	1422	550E01	15	10	51	SML		0,50	2,000					
023	121		2	1422	551B01	12	10	51	SML		0,91	3,500					
023	121		2	1422	551E01	12	10	51	SML		0,12	0,450					
023	121		2	1422	551E01	13	10	51	SML		1,42	5,600					
023	121		2	1422	551E01	15	10	51	SML		0,04	0,150					
023	121		2	1422	551E01	23	10	51	SML		0,39	1,500					
023	121		2	1422	552B01	1	10	51	SML		0,08	0,300					
023	121		2	1422	552B01	14	10	51	SML		0,21	0,800					
023	121		2	1422	552E01	12	10	51	SML		0,54	2,100					
023	121		2	1422	552G01b	13	10	51	SML		0,11	0,400					
023	121		2	1422	555C01	15	10	51	SML		0,20	0,800					
023	121		2	1422	555F01a	15	10	51	SML		0,34	1,400					
023	121		2	1422	556A01	14	10	51	SML		0,06	0,230					
023	121		2	1422	556C01	15	10	51	SML		0,10	0,400					
023	121		4	1422	563A02		12	51	SML	1	0,16	0,600					
023	121		4	1422	565D01a		12	51	SML	1	0,08	0,300					
023	121		4	1422	567A01b	14	12	51	SML	1	0,16	0,600					
023	121		4	1422	567A01b	15	12	51	SML	1	0,04	0,160					
023	121		4	1422	567A01c	1	12	51	SML	1	0,39	1,500					
023	121		4	1422	567A01c	14	12	51	SML	1	0,93	3,500					
023	121		4	1422	567A01d	12	12	51	SML	1	0,31	1,200					
023	121		4	1422	567A01d	13	12	51	SML	1	0,30	1,200					
023	121		4	1422	567A01e	14	12	51	SML	1	0,10	0,500					
023	121		4	1422	567B01b	13	12	51	SML	1	0,06	0,220					
023	121		4	1422	568B00		12	51	SML	1	0,36	1,200					
023	121		4	1422	568B01b		12	51	SML	1	0,29	2,000					
023	121		4	1422	568C01a	14	12	51	SML	1	0,50	2,000					
023	121		4	1422	568C01a	16	12	51	SML	1	0,28	1,100					
023	121		4	1422	568D00		12	51	SML	1	0,71	2,800					
023	121		4	1422	568D01a	14	12	51	SML	1	0,20	0,800					
023	121		4	1422	568D01b	14	12	51	SML	1	0,08	0,300					
023	121		4	1422	568D01b	16	12	51	SML	1	0,23	0,900					

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	4	1422	570C00a	16 12	51	SML	1	0,42	1,700							
023	121	4	1422	570C00b	16 12	51	SML	1	0,09	0,360							
023	121	4	1422	570C01a	12	51	SML	1	0,09	0,360							
023	121	4	1422	574A00	16 12	51	SML	1	0,12	0,500							
023	121	4	1422	574A01b	13 12	51	SML	1	0,20	0,800							
023	121	4	1422	574A01b	15 12	51	SML	1	0,10	0,400							
023	121	4	1422	574B01a	1 12	51	SML	1	0,04	0,160							
023	121	4	1422	574B01a	13 12	51	SML	1	0,53	2,000							
023	121	4	1422	574B01a	14 12	51	SML	1	0,60	2,400							
023	121	4	1422	574B01a	15 12	51	SML	1	0,38	1,500							
023	121	4	1422	574B01b	12	51	SML	1	0,21	1,800							
023	121	4	1422	575A01a	13 12	51	SML	1	0,41	1,600							
023	121	4	1422	575A01c	1 12	51	SML	1	0,04	0,160							
023	121	4	1422	575A01c	9 12	51	SML	1	0,09	0,350							
023	121	4	1422	575A01c	14 12	51	SML	1	0,40	1,600							
023	121	4	1422	575A01c	15 12	51	SML	1	0,44	1,650							
023	121	4	1422	575A12	17 12	51	SML	1	0,24	0,960							
023	121	4	1422	575B01a	10 12	51	SML	1	0,09	0,350							
023	121	4	1422	575B01c	7 12	51	SML	1	0,11	1,000							
023	121	4	1422	605A01a	13 12	51	SML	1	0,23	0,900							
023	121	4	1422	605A01b	12	51	SML	1	0,27	0,700							
023	121	4	1422	605A01b	13 12	51	SML	1	0,30	1,200							
023	121	4	1422	605A14	17 12	51	SML	1	0,11	0,440							
023	121	4	1422	605B01	12	51	SML	1	0,05	0,200							
023	121	4	1422	605C01b	14 12	51	SML	1	0,37	1,500							
023	121	4	1422	605F01a	13 12	51	SML	1	0,40	1,500							
023	121	4	1422	605F01a	14 12	51	SML	1	0,40	1,500							
023	121	4	1422	605G01a	14 12	51	SML	1	0,60	2,400							
023	121	4	1422	605G01b	15 12	51	SML	1	0,07	0,280							
023	121	4	1422	606A01a	13 12	51	SML	1	0,73	2,900							
023	121	4	1422	606B01a	13 12	51	SML	1	1,68	6,700							
023	121	4	1422	607A01	12 12	51	SML	1	0,33	0,900							
023	121	4	1422	607B01b	12	51	SML	1	0,15	0,600							
023	121	4	1422	607B01b	12 12	51	SML	1	0,50	2,000							
023	121	4	1422	607B01b	13 12	51	SML	1	0,61	2,400							
023	121	4	1422	607B01c	13 12	51	SML	1	0,24	0,960							
023	121	4	1422	607C01b	12	51	SML	1	0,10	0,400							
023	121	4	1422	607C01b	8 12	51	SML	1	0,20	0,800							
023	121	4	1422	607C01b	12 12	51	SML	1	0,36	1,400							
023	121	4	1422	607C01d	12	51	SML	1	0,08	0,320							
023	121	4	1422	607C12	17 12	51	SML	1	0,15	0,600							
023	121	4	1422	607D01a	12	51	SML	1	0,95	3,800							
023	121	4	1422	609A01a	14 12	51	SML	1	0,10	0,400							
023	121	4	1422	609A01b	16 12	51	SML	1	0,08	0,320							
023	121	4	1422	609B01b	12	51	SML	1	0,10	0,400							
023	121	4	1422	609B01b	11 12	51	SML	1	0,07	0,280							
023	121	4	1422	609C01	10 12	51	SML	1	0,08	0,320							
023	121	5	1422	501B01a	12 10	51	SML	1	0,93	3,720							
023	121	5	1422	501C01a	15 10	51	SML	1	0,77	3,080							
023	121	5	1422	502E01a	11 10	51	SML	1	0,50	2,000							
023	121	5	1422	504B01	15 10	51	SML	1	0,20	0,800							
023	121	5	1422	504C01c	16 10	51	SML	1	0,06	0,240							
023	121	5	1422	504D01	13 10	51	SML	1	0,50	2,000							
023	121	5	1422	504E00	16 10	51	SML	1	0,20	0,800							
023	121	5	1422	504E01	9 10	51	SML	1	0,02	0,080							
023	121	5	1422	504E01	10 10	51	SML	1	0,35	1,400							
023	121	5	1422	505A01	12 10	51	SML	1	0,10	0,400							
023	121	5	1422	505B01a	11 10	51	SML	1	0,69	2,760							
023	121	5	1422	505B01b	11 10	51	SML	1	0,25	1,000							
023	121	5	1422	505C01	15 10	51	SML	1	0,62	2,480							
023	121	5	1422	505D01	14 10	51	SML	1	0,30	1,200							
023	121	5	1422	507C01	13 10	51	SML	1	0,10	0,400							
023	121	5	1422	507D01	11 10	51	SML	1	0,50	2,000							
023	121	5	1422	508A01a	7 10	51	SML	1	0,11	0,440							
023	121	5	1422	508A01b	8 10	51	SML	1	0,10	0,400							
023	121	5	1422	508B01a	14 10	51	SML	1	0,30	1,200							
023	121	5	1422	508C01b	8 10	51	SML	1	0,30	1,200							
023	121	5	1422	508E01	11 10	51	SML	1	0,50	2,000							
023	121	5	1422	594A01	12 10	51	SML	1	0,36	1,440							
023	121	5	1422	594B01a	12 10	51	SML	1	0,65	2,600							
023	121	5	1422	594C01a	14 10	51	SML	1	0,54	2,160							
023	121	5	1422	601C01	13 10	51	SML	1	0,30	1,200							
023	121	5	1422	618A01b	14 10	51	SML	1	0,78	3,120							
023	121	5	1422	618B00	10	51	SML	1	0,30	1,200							
023	121	5	1422	618B01a	10	51	SML	1	0,90	3,600							
023	121	5	1422	618D01a	14 10	51	SML	1	1,50	6,000							
023	121	5	1422	618D01c	2 10	51	SML	1	0,20	0,800							
023	121	5	1422	619A01a	1 10	51	SML	1	0,43	1,720							
023	121	5	1422	620C01d	10	51	SML	1	0,62	2,480							
023	121	5	1422	621A01d	14 10	51	SML	1	0,16	0,640							

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121		5	1422	622C01a	1	10	51	SML	1	0,54	2,160					
023	121		5	1422	622C01b	14	10	51	SML	1	0,21	0,840					
023	121		6	1422	591A00		10	79	SML	1	0,05	0,200					
023	121		6	1422	591B01a	14	10	79	SML	1	0,45	1,800					
023	121		6	1422	655K01		10	79	SML	1	0,03	0,120					
023	121		6	1422	657C01		10	79	SML	1	0,21	0,840					
023	121		6	1422	659B01		10	79	SML	1	0,43	1,720					
023	121		6	1422	659B11	17	10	79	SML	1	0,42	1,680					
023	121		6	1422	659C13	17	10	79	SML	1	0,31	1,240					
023	121		6	1422	664B01		10	79	SML	1	0,48	1,970					
023	121		6	1422	666A01		10	79	SML	1	0,63	2,520					
023	121		6	1422	668B13	17	10	79	SML	1	0,50	4,500					
023	121		6	1422	668D01	1	10	79	SML	1	0,10	0,900					
023	121		6	1422	669B01	15	10	79	SML	1	0,73	2,920					
023	121		6	1422	670B00		10	79	SML	1	0,67	2,680					
023	121		6	1422	670G01a		10	79	SML	1	0,50	2,000					
023	121		6	1422	671A01		10	79	SML	1	0,52	2,080					
023	121		6	1422	671B01		10	79	SML	1	0,10	0,400					
023	121		6	1422	671C01	1	10	79	SML	1	0,35	1,400					
023	121		6	1422	672C01	10	10	79	SML	1	0,20	0,800					
023	121		6	1422	672E01a	16	10	79	SML	1	0,38	1,520					
023	121		6	1422	673A01	14	10	79	SML	1	0,54	2,160					
023	121		6	1422	673B01a	13	10	79	SML	1	0,60	2,400					
023	121		6	1422	673B12	17	10	79	SML	1	0,63	2,520					
023	121		6	1422	673C01a	14	10	79	SML	1	0,30	1,200					
023	121		6	1422	673C11	17	10	79	SML	1	0,35	1,400					
023	121		6	1422	673D01a	14	10	79	SML	1	0,50	2,000					
023	121		6	1422	673E01a		10	79	SML	1	0,03	0,120					
023	121		6	1422	673E01b		10	79	SML	1	0,09	0,360					
023	121		6	1422	673E01d	16	10	79	SML	1	0,28	1,120					
023	121		6	1422	674A01a	14	10	79	SML	1	0,21	0,840					
023	121		6	1422	674A01b		10	79	SML	1	0,05	0,200					
023	121		6	1422	674A01b	1	10	79	SML	1	0,08	0,300					
023	121		6	1422	674B01a	14	10	79	SML	1	0,13	0,520					
023	121		6	1422	674C01a	14	10	79	SML	1	0,38	1,520					
023	121		6	1422	674D01a	14	10	79	SML	1	0,23	0,920					
023	121		6	1422	674E01a		10	79	SML	1	0,30	1,200					
023	121		6	1422	674E01b		10	79	SML	1	0,27	1,080					
023	121		6	1422	675A01a	16	10	79	SML	1	0,21	0,840					
023	121		6	1422	675A01b	14	10	79	SML	1	0,27	1,080					
023	121		6	1422	675A01c	2	10	79	SML	1	0,20	0,800					
023	121		6	1422	675B01a	14	10	79	SML	1	0,68	2,720					
023	121		6	1422	675C01a	14	10	79	SML	1	0,19	0,760					
023	121		6	1422	675C01b	1	10	79	SML	1	0,10	0,400					
023	121		6	1422	676B01a		10	79	SML	1	0,12	0,480					
023	121		6	1422	676B01b		10	79	SML	1	0,40	1,600					
023	121		6	1422	676C00		10	79	SML	1	0,03	0,120					
023	121		6	1422	676C01a	14	10	79	SML	1	0,32	1,280					
023	121		6	1422	676C01b		10	79	SML	1	0,25	1,000					
023	121		6	1422	677B01a	14	10	79	SML	1	0,26	1,040					
023	121		6	1422	677C01a		10	79	SML	1	0,52	2,080					
023	121		6	1422	677C01b	1	10	79	SML	1	0,26	1,040					
023	121		6	1422	678A01a	16	10	79	SML	1	0,34	1,360					
023	121		6	1422	678A01b		10	79	SML	1	0,15	0,600					
023	121		6	1422	679A00		10	79	SML	1	0,10	0,400					
023	121		6	1422	679A01		10	79	SML	1	0,20	0,800					
023	121		6	1422	681A01		10	79	SML	1	0,47	2,820					
023	121		6	1422	681B01a	16	10	79	SML	1	0,22	0,880					
023	121		6	1422	681B12	17	10	79	SML	1	0,10	0,400					
023	121		6	1422	681C00		10	79	SML	1	0,08	0,320					
023	121		6	1422	681C01		10	79	SML	1	0,22	0,880					
023	121		6	1422	683A01		10	79	SML	1	0,36	1,440					
023	121		6	1422	684A01a	16	10	79	SML	1	0,23	0,920					
023	121		6	1422	684B01a	13	10	79	SML	1	0,37	1,480					
023	121		6	1422	684C01a	16	10	79	SML	1	0,30	1,200					
023	121		6	1422	684D01a	13	10	79	SML	1	0,45	1,800					
023	121		6	1422	684E01		10	79	SML	1	0,50	2,880					
023	121		6	1422	687A01		10	79	SML	1	0,28	1,120					
023	121		6	1422	687B01		10	79	SML	1	0,17	0,680					
023	121		6	1422	688C01		10	79	SML	1	0,19	0,760					
023	121		6	1422	802C01a		10	79	SML	1	0,43	1,720					
023	121		6	1422	802C01b		10	79	SML	1	0,15	0,600					
023	121		6	1422	802E01		10	79	SML	1	0,48	1,920					
023	121		6	1422	803B01		10	79	SML	1	0,40	3,200					
023	121		6	1422	804B01a		10	79	SML	1	0,52	2,080					
023	121		6	1422	804B01b		10	79	SML	1	0,46	1,840					
023	121		6	1422	805B01a		10	79	SML	1	0,34	1,360					
023	121		6	1422	805B01b		10	79	SML	1	0,28	1,120					
023	121		7	1422	626A01c		10	73	SML		0,20	0,700					
023	121		7	1422	626C01		10	73	SML		0,50	3,000					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revir	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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121		7	1422	626E01a		10	73	SML		0,28	1,200					
023	121		7	1422	626E01b		10	73	SML		0,15	0,300					
023	121		7	1422	626E01c		10	73	SML		0,55	1,250					
023	121		7	1422	628A01b		10	73	SML		0,63	2,400					
023	121		7	1422	628B01a		10	73	SML		0,03	0,200					
023	121		7	1422	629A01a		10	73	SML		0,10	0,400					
023	121		7	1422	630C01		10	73	SML		0,10	0,350					
023	121		7	1422	631A01		10	73	SML		0,80	3,000					
023	121		7	1422	631B01		10	73	SML		0,06	0,350					
023	121		7	1422	633B01a		10	73	SML		0,44	1,650					
023	121		7	1422	633B01c		10	73	SML		0,06	0,300					
023	121		7	1422	633C01a		10	73	SML		0,60	2,350					
023	121		7	1422	633C01b		10	73	SML		0,66	2,300					
023	121		7	1422	636B01a		10	73	SML		0,60	1,400					
023	121		7	1422	636B01b		10	73	SML		0,28	1,400					
023	121		7	1422	637B00		10	73	SML		0,06	0,240					
023	121		7	1422	637B01a		10	73	SML		0,06	0,225					
023	121		7	1422	637B01b		10	73	SML		0,25	1,850					
023	121		7	1422	637C01a		10	73	SML		0,24	1,000					
023	121		7	1422	637C01c		10	73	SML		0,09	0,350					
023	121		7	1422	637D01a		10	73	SML		0,50	2,000					
023	121		7	1422	637G01		10	73	SML		0,15	0,600					
023	121		7	1422	638A01a		10	73	SML		0,13	0,550					
023	121		7	1422	638B01a		10	73	SML		0,10	0,400					
023	121		7	1422	638B01b		10	73	SML		0,09	0,350					
023	121		7	1422	638B01c		10	73	SML		0,08	0,300					
023	121		7	1422	639B00		10	73	SML		0,04	0,175					
023	121		7	1422	639C01a		10	73	SML		0,37	1,450					
023	121		7	1422	639C01b		10	73	SML		0,14	0,600					
023	121		7	1422	639D01a		10	73	SML		0,12	0,400					
023	121		7	1422	648A10	1	10	73	SML		0,33	1,250					
023	121		7	1422	648B01b		10	73	SML		0,05	0,200					
023	121		7	1422	648E00		10	73	SML		0,18	0,750					
023	121		7	1422	649D12	1	10	73	SML		0,04	0,175					
023	121		7	1422	652B01b		10	73	SML		0,05	0,250					
023	121		7	1422	652B01c		10	73	SML		0,03	0,150					
023	121		7	1422	654A01a		10	73	SML		0,77	1,800					
023	121		7	1422	654A01b		10	73	SML		0,20	0,400					
023	121		7	1422	654B01a		10	73	SML		0,45	1,700					
023	121		7	1422	654B01b		10	73	SML		0,28	1,100					
023	121		7	1422	654B01c		10	73	SML		0,08	0,400					
023	121		7	1422	690A01b		10	73	SML		0,20	0,800					
023	121		7	1422	690B01		10	73	SML		0,03	0,250					
023	121		7	1422	690C01a		10	73	SML		1,75	6,500					
023	121		7	1422	690D01a		10	73	SML		0,05	0,250					
023	121		7	1422	690E01a		10	73	SML		2,00	5,200					
023	121		7	1422	690F01		10	73	SML		0,13	0,900					
023	121		7	1422	690G01a		10	73	SML		0,10	0,375					
023	121		7	1422	690G01b		10	73	SML		0,07	0,250					
023	121		7	1422	691A01a		10	73	SML		0,35	1,400					
023	121		7	1422	691A01b		10	73	SML		0,04	0,250					
023	121		7	1422	691A09	1	10	73	SML		0,25	1,000					
023	121		7	1422	691B01a		10	73	SML		0,60	2,500					
023	121		7	1422	691B09	1	10	73	SML		0,50	2,000					
023	121		7	1422	691B10	1	10	73	SML		0,40	1,600					
023	121		7	1422	691C01a		10	73	SML		0,15	0,700					
023	121		7	1422	691C01b		10	73	SML		0,44	0,900					
023	121		7	1422	692A01a		10	73	SML		0,25	1,000					
023	121		7	1422	692A01b		10	73	SML		0,62	2,300					
023	121		7	1422	692B01a		10	73	SML		0,40	1,000					
023	121		7	1422	692B01c		10	73	SML		0,25	1,000					
023	121		7	1422	692C01b		10	73	SML		1,44	3,000					
023	121		7	1422	692C01d		10	73	SML		0,22	0,800					
023	121		7	1422	692D01a		10	73	SML		0,20	0,850					
023	121		7	1422	692D01b		10	73	SML		0,05	0,450					
023	121		7	1422	692E00z		10	73	SML		0,30	1,200					
023	121		7	1422	692E09	1	10	73	SML		0,19	0,700					
023	121		7	1422	692E10	1	10	73	SML		0,05	0,200					
023	121		7	1422	692E13	1	10	73	SML		0,10	0,400					
023	121		7	1422	692F01a		10	73	SML		1,20	4,150					
023	121		7	1422	693A01a		10	73	SML		0,57	1,650					
023	121		7	1422	693B01b		10	73	SML		0,09	0,300					
023	121		7	1422	693B02a		10	73	SML		0,20	0,500					
023	121		7	1422	693C01a		10	73	SML		0,12	0,400					
023	121		7	1422	693C01b		10	73	SML		0,12	0,400					
023	121		7	1422	693E01a		10	73	SML		0,24	1,000					
023	121		7	1422	693E01b		10	73	SML		0,13	0,500					
023	121		7	1422	693E02		10	73	SML		0,15	0,550					
023	121		7	1422	693F00		10	73	SML		0,30	1,200					
023	121		7	1422	693F01		10	73	SML		0,15	0,600					

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1422	694B01a		10	73	SML			0,99	3,600				
023 121	7	1422	695B01a		10	73	SML			0,63	3,000				
023 121	7	1422	697A01		10	73	SML			0,20	0,800				
023 121	7	1422	697B13	1	10	73	SML			0,15	3,000				
023 121	7	1422	697B15	1	10	73	SML			0,23	3,000				
023 121	7	1422	699B01a		10	73	SML			0,10	0,250				
023 121	7	1422	699C01		10	73	SML			0,04	0,125				
023 121	7	1422	699C14	1	10	73	SML			0,29	1,150				
023 121	7	1422	699D01		10	73	SML			0,43	2,000				
023 121	7	1422	700A01		10	73	SML			0,10	0,400				
023 121	7	1422	701B01a		10	73	SML			0,14	0,600				
023 121	7	1422	701B12	1	10	73	SML			0,60	2,500				
023 121	7	1422	703A02a		10	73	SML			0,20	0,700				
023 121	7	1422	703F01a		10	73	SML			0,24	0,750				
023 121	7	1422	704A01		10	73	SML			0,04	0,150				
023 121	7	1422	704D01		10	73	SML			0,02	0,075				
023 121	7	1422	704E01a		10	73	SML			0,45	1,000				
023 121	7	1422	705A17b	1	10	73	SML			0,08	0,500				
023 121	7	1422	705D01a		10	73	SML			0,20	1,000				
023 121	7	1422	706B00		10	73	SML			0,18	0,700				
023 121	7	1422	723A01b		10	73	SML			0,04	0,125				
023 121	7	1422	724A01		10	73	SML			0,33	1,300				
023 121	8	1422	707C01		10	51	SML	1		0,34	2,000				
023 121	8	1422	708A01		10	51	SML	1		0,30	1,800				
023 121	8	1422	708B01b		10	51	SML	1		0,41	2,600				
023 121	8	1422	708E01		10	51	SML	1		0,12	0,700				
023 121	8	1422	708F01		10	51	SML	1		0,06	0,500				
023 121	8	1422	709A01a		10	51	SML	1		2,34	12,000				
023 121	8	1422	709B01a		10	51	SML	1		0,23	1,200				
023 121	8	1422	709D01a		10	51	SML	1		0,21	1,200				
023 121	8	1422	709F01		10	51	SML	1		0,37	2,000				
023 121	8	1422	710A01		10	51	SML	1		1,89	12,000				
023 121	8	1422	710B01a		10	51	SML	1		0,81	4,500				
023 121	8	1422	710B01b		10	51	SML	1		2,66	16,000				
023 121	8	1422	711C01		10	51	SML	1		0,28	1,500				
023 121	8	1422	712A01		10	51	SML	1		0,82	5,000				
023 121	8	1422	712B01a		10	51	SML	1		0,81	4,800				
023 121	8	1422	712B01b		10	51	SML	1		0,12	1,000				
023 121	8	1422	712C01a		10	51	SML	1		2,59	1,000				
023 121	8	1422	712D01a		10	51	SML	1		1,44	8,500				
023 121	8	1422	712D01b		10	51	SML	1		0,61	3,000				
023 121	8	1422	712E01a		10	51	SML	1		0,25	1,500				
023 121	8	1422	712E01b		10	51	SML	1		0,63	3,500				
023 121	8	1422	713A01		10	51	SML	1		1,17	6,000				
023 121	8	1422	713B01a		10	51	SML	1		0,58	3,000				
023 121	8	1422	713C01a		10	51	SML	1		1,71	10,000				
023 121	8	1422	713D01		10	51	SML	1		0,20	1,000				
023 121	8	1422	714A01a		10	51	SML	1		0,11	0,600				
023 121	8	1422	714B01a		10	51	SML	1		1,00	6,000				
023 121	8	1422	715A01		10	51	SML	1		0,80	4,000				
023 121	8	1422	715B01		10	51	SML	1		1,25	7,500				
023 121	8	1422	715C01a		10	51	SML	1		0,51	3,000				
023 121	8	1422	715C01b		10	51	SML	1		1,08	6,000				
023 121	8	1422	716A01a		10	51	SML	1		0,11	0,600				
023 121	8	1422	716B01a		10	51	SML	1		0,20	1,200				
023 121	8	1422	716B01b		10	51	SML	1		0,98	6,000				
023 121	8	1422	716B01c		10	51	SML	1		0,79	4,500				
023 121	8	1422	716B01d		10	51	SML	1		0,86	5,000				
023 121	8	1422	716C01a		10	51	SML	1		0,32	1,800				
023 121	8	1422	716C01b		10	51	SML	1		0,60	3,600				
023 121	8	1422	716D01		10	51	SML	1		1,90	11,000				
023 121	8	1422	717A01a		10	51	SML	1		0,53	3,000				
023 121	8	1422	717A01c		10	51	SML	1		0,59	3,000				
023 121	8	1422	717B01a		10	51	SML	1		0,53	3,000				
023 121	8	1422	717B01c		10	51	SML	1		0,38	1,800				
023 121	8	1422	717C01a		10	51	SML	1		0,55	3,000				
023 121	8	1422	717C01b		10	51	SML	1		0,49	3,000				
023 121	8	1422	717D01a		10	51	SML	1		0,50	3,000				
023 121	8	1422	718A01a		10	51	SML	1		0,42	2,400				
023 121	8	1422	718F01a		10	51	SML	1		0,59	3,000				
023 121	8	1422	718F01c		10	51	SML	1		0,19	1,500				
023 121	8	1422	718H01a		10	51	SML	1		1,33	8,000				
023 121	8	1422	719A01a		10	51	SML	1		0,06	0,300				
023 121	8	1422	720A00		10	51	SML	1		0,05	0,100				
023 121	8	1422	721C01a		10	51	SML	1		0,06	0,300				
023 121	8	1422	721C01b		10	51	SML	1		1,40	8,000				
023 121	8	1422	721D01a		10	51	SML	1		0,18	0,800				
023 121	8	1422	721D01c		10	51	SML	1		0,33	1,800				
023 121	8	1422	721F01		10	51	SML	1		0,58	1,800				
023 121	8	1422	729C01		10	51	SML	1		1,52	9,000				

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	8	1422	729E01		10	51	SML	1	0,39	1,800						
023	121	8	1422	729G01		10	51	SML	1	0,74	4,000						
023	121	8	1422	729H01		10	51	SML	1	1,12	6,000						
023	121	8	1422	729J01		10	51	SML	1	0,26	1,000						
023	121	8	1422	730D01b		10	51	SML	1	0,70	4,200						
023	121	8	1422	732C01		10	51	SML	1	0,48	2,000						
023	121	8	1422	732D01a		10	51	SML	1	0,44	2,400						
023	121	8	1422	732G00		10	51	SML	1	0,23	1,200						
023	121	8	1422	732G01a		10	51	SML	1	1,63	9,000						
023	121	8	1422	732G01b		10	51	SML	1	1,25	7,500						
023	121	8	1422	733G01		10	51	SML	1	0,33	1,800						
023	121	8	1422	733H01a		10	51	SML	1	1,95	11,000						
023	121	8	1422	736C01		10	51	SML	1	0,63	3,600						
023	121	8	1422	736E01		10	51	SML	1	0,48	2,400						
023	121	8	1422	737A01		10	51	SML	1	0,88	4,800						
023	121	8	1422	737B00		10	51	SML	1	0,57	3,400						
023	121	8	1422	738A01		10	51	SML	1	0,06	0,400						
023	121	8	1422	738B01a		10	51	SML	1	0,27	1,800						
023	121	8	1422	738B01b		10	51	SML	1	0,19	1,000						
023	121	8	1422	738C01		10	51	SML	1	0,17	1,000						
023	121	8	1422	738D01a		10	51	SML	1	0,60	3,000						
023	121	8	1422	739A00		10	51	SML	1	1,34	8,000						
023	121	8	1422	739A01a		10	51	SML	1	0,71	4,000						
023	121	8	1422	739A01b		10	51	SML	1	0,74	4,000						
023	121	8	1422	739B01a		10	51	SML	1	3,00	15,000						
023	121	8	1422	739C01a		10	51	SML	1	0,75	4,000						
023	121	8	1422	739D01a		10	51	SML	1	0,25	1,800						
023	121	8	1422	739D01b		10	51	SML	1	2,30	15,000						
023	121	8	1422	739F00		10	51	SML	1	0,21	1,200						
023	121	8	1422	739F01a		10	51	SML	1	0,52	3,000						
023	121	8	1422	739F01b		10	51	SML	1	0,97	5,000						
023	121	8	1422	740E01		10	51	SML	1	0,48	2,400						
023	121	8	1422	741A01a		10	51	SML	1	0,61	3,600						
023	121	8	1422	741B01a		10	51	SML	1	0,65	3,600						
023	121	8	1422	741C01a		10	51	SML	1	0,58	3,000						
023	121	8	1422	741D00		10	51	SML	1	0,16	1,000						
023	121	8	1422	741D01a		10	51	SML	1	0,35	1,800						
023	121	8	1422	741D01b		10	51	SML	1	0,27	1,000						
023	121	8	1422	742B01		10	51	SML	1	0,14	0,800						
023	121	8	1422	742D01a		10	51	SML	1	0,66	2,000						
023	121	8	1422	742D01b		10	51	SML	1	0,54	3,000						
023	121	8	1422	743B01		10	51	SML	1	0,14	0,800						
023	121	8	1422	743C01		10	51	SML	1	0,41	1,200						
023	121	8	1422	743E01		10	51	SML	1	0,23	1,200						
023	121	8	1422	744A01		10	51	SML	1	0,29	1,800						
023	121	8	1422	744B01a		10	51	SML	1	0,50	3,000						
023	121	8	1422	745A01		10	51	SML	1	1,06	6,000						
023	121	8	1422	745C00		10	51	SML	1	0,05	0,300						
023	121	8	1422	745C01a		10	51	SML	1	0,17	1,020						
023	121	8	1422	745C01b		10	51	SML	1	0,24	1,200						
023	121	8	1422	745C01c		10	51	SML	1	1,00	6,000						
023	121	8	1422	745C01d		10	51	SML	1	0,47	2,400						
023	121	8	1422	745C01e		10	51	SML	1	0,51	3,000						
023	121	8	1422	746C01		10	51	SML	1	1,48	8,800						
023	121	8	1422	746H01a		10	51	SML	1	0,55	3,000						
023	121	8	1422	746N01c		10	51	SML	1	0,76	6,000						
023	121	8	1422	747B01		10	51	SML	1	0,51	3,000						
023	121	8	1422	747C00		10	51	SML	1	0,29	1,160						
023	121	8	1422	747C01b		10	51	SML	1	0,84	4,800						
023	121	8	1422	747D01a		10	51	SML	1	0,64	3,600						
023	121	8	1422	747D01d		10	51	SML	1	0,32	1,800						
023	121	8	1422	747F01		10	51	SML	1	0,65	3,600						
023	121	8	1422	758B00		10	51	SML	1	0,41	2,400						
023	121	8	1422	758B01		10	51	SML	1	0,25	1,200						
023	121	8	1422	759A01a		10	51	SML	1	2,02	12,000						
023	121	8	1422	759C01a		10	51	SML	1	0,11	0,600						
023	121	8	1422	759D01a		10	51	SML	1	0,58	3,000						
023	121	8	1422	759D01b		10	51	SML	1	0,28	0,900						
023	121	8	1422	760A01a		10	51	SML	1	0,74	4,200						
023	121	8	1422	760A01b		10	51	SML	1	0,18	1,000						
023	121	8	1422	760A01c		10	51	SML	1	0,23	1,200						
023	121	8	1422	760B01a		10	51	SML	1	1,29	7,000						
023	121	8	1422	760B01b		10	51	SML	1	1,00	6,000						
023	121	8	1422	761A01a		10	51	SML	1	0,98	6,000						
023	121	8	1422	761D01a		10	51	SML	1	0,38	2,400						
023	121	8	1422	762A01		10	51	SML	1	0,59	3,600						
023	121	8	1422	762D01a		10	51	SML	1	0,55	3,000						
023	121	8	1422	762D01b		10	51	SML	1	0,27	1,200						
023	121	8	1422	763A01		10	51	SML	1	0,18	1,000						
023	121	8	1422	763B01		10	51	SML	1	0,67	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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	8		8	1422 765A01		10		51	SML	1	0,75	4,000					
023 121	8		8	1422 765B01		10		51	SML	1	0,11	0,600					
023 121	8		8	1422 765C01		10		51	SML	1	0,25	1,200					
023 121	8		8	1422 772C01		10		51	SML	1	2,27	12,000					
023 121	8		8	1422 774A01		10		51	SML	1	0,19	1,000					
023 121	8		8	1422 775D01a		10		51	SML	1	0,29	1,800					
023 121	8		8	1422 775D01b		10		51	SML	1	0,62	3,600					
023 121	8		8	1422 777D01a		10		51	SML	1	0,93	6,000					
023 121	8		8	1422 777E01		10		51	SML	1	0,32	0,900					
023 121	8		8	1422 780A00		10		51	SML	1	0,45	2,400					
023 121	8		8	1422 780A01		10		51	SML	1	0,23	1,200					
023 121	8		8	1422 780B01a		10		51	SML	1	0,59	3,000					
023 121	8		8	1422 780B01b		10		51	SML	1	0,24	1,200					
023 121	8		8	1422 780C01a		10		51	SML	1	0,95	6,000					
023 121	8		8	1422 780C01b		10		51	SML	1	0,22	1,000					
023 121	8		8	1422 780D01a		10		51	SML	1	0,14	0,600					
023 121	8		8	1422 780E01a		10		51	SML	1	0,80	4,000					
023 121	8		8	1422 781A01a		10		51	SML	1	1,20	6,000					
023 121	8		8	1422 781B00		10		51	SML	1	0,46	2,000					
023 121	8		8	1422 784F00		10		51	SML	1	0,19	1,200					
023 121	9		9	1422 748A01b	9	10		51	SML	1	0,30	1,200					
023 121	9		9	1422 748A01c	8	10		51	SML	1	0,20	0,900					
023 121	9		9	1422 748B01a	9	10		51	SML	1	0,20	0,650					
023 121	9		9	1422 748B01a	11	10		51	SML	1	0,75	2,600					
023 121	9		9	1422 748D01a	13	10		51	SML	1	0,35	1,560					
023 121	9		9	1422 748D01b	12	10		51	SML	1	0,25	0,800					
023 121	9		9	1422 750A01a	8	10		51	SML	1	0,30	1,100					
023 121	9		9	1422 750A01a	9	10		51	SML	1	0,37	1,850					
023 121	9		9	1422 750A01a	91	10		51	SML	1	0,22	0,750					
023 121	9		9	1422 751B01b	14	10		51	SML	1	0,25	2,250					
023 121	9		9	1422 751B01d	10	10		51	SML	1	0,32	0,800					
023 121	9		9	1422 751B01e	13	10		51	SML	1	0,51	2,425					
023 121	9		9	1422 751C01a	13	10		51	SML	1	0,28	2,150					
023 121	9		9	1422 751C01c	15	10		51	SML	1	0,18	1,400					
023 121	9		9	1422 751D01a	15	10		51	SML	1	0,17	0,575					
023 121	9		9	1422 751D01b	8	10		51	SML	1	0,80	2,600					
023 121	9		9	1422 752A00		10		51	SML	1	0,65	2,150					
023 121	9		9	1422 752B01	12	10		51	SML	1	0,30	2,525					
023 121	9		9	1422 753A01	6	10		51	SML	1	0,16	0,375					
023 121	9		9	1422 753A01	14	10		51	SML	1	0,26	0,940					
023 121	9		9	1422 753B01	7	10		51	SML	1	0,14	0,750					
023 121	9		9	1422 753C01a	9	10		51	SML	1	0,06	0,400					
023 121	9		9	1422 753C01b	6	10		51	SML	1	0,54	2,100					
023 121	9		9	1422 753C01b	9	10		51	SML	1	0,04	0,150					
023 121	9		9	1422 755A00		10		51	SML	1	0,19	0,550					
023 121	9		9	1422 755A01a	16	10		51	SML	1	0,88	3,425					
023 121	9		9	1422 755B01	12	10		51	SML	1	0,35	1,850					
023 121	9		9	1422 755C00		10		51	SML	1	0,14	0,550					
023 121	9		9	1422 755C01b	15	10		51	SML	1	0,45	1,700					
023 121	9		9	1422 755D01a	5	10		51	SML	1	0,15	0,500					
023 121	9		9	1422 755D01a	9	10		51	SML	1	0,20	1,500					
023 121	9		9	1422 755D01b	15	10		51	SML	1	0,20	0,700					
023 121	9		9	1422 755D01c	13	10		51	SML	1	1,21	5,000					
023 121	9		9	1422 756A01a	12	10		51	SML	1	0,67	2,200					
023 121	9		9	1422 756B01a	12	10		51	SML	1	0,58	2,100					
023 121	9		9	1422 756B01b	12	10		51	SML	1	0,23	1,250					
023 121	9		9	1422 756C01	11	10		51	SML	1	0,20	1,400					
023 121	9		9	1422 757A01a	13	10		51	SML	1	0,20	0,700					
023 121	9		9	1422 757C01a	13	10		51	SML	1	0,49	0,600					
023 121	9		9	1422 757C01c	13	10		51	SML	1	0,25	0,850					
023 121	9		9	1422 757D01a	9	10		51	SML	1	0,18	1,250					
023 121	9		9	1422 757D01b	15	10		51	SML	1	0,40	1,750					
023 121	9		9	1422 757E01a	6	10		51	SML	1	0,04	0,150					
023 121	9		9	1422 757E01b	6	10		51	SML	1	0,05	0,175					
023 121	9		9	1422 786A01	15	10		51	SML	1	0,09	0,650					
023 121	9		9	1422 790A01	13	10		51	SML	1	0,19	0,650					
023 121	9		9	1422 790C01a	13	10		51	SML	1	0,08	0,250					
023 121	9		9	1422 790D01a	13	10		51	SML	1	0,50	1,650					
023 121	9		9	1422 790E01	12	10		51	SML	1	0,12	0,400					
023 121	9		9	1422 791B01a	13	10		51	SML	1	0,15	0,500					
023 121	9		9	1422 791E11		10		51	SML	1	0,50	1,900					
023 121	9		9	1422 791E13		10		51	SML	1	0,18	0,700					
023 121	9		9	1422 792A01b	13	10		51	SML	1	0,33	0,800					
023 121	9		9	1422 793B01c	11	10		51	SML	1	1,50	5,800					
023 121	9		9	1422 793B11		10		51	SML	1	0,12	0,480					
023 121	9		9	1422 793C01	12	10		51	SML	1	0,93	3,550					
023 121	9		9	1422 794A01	13	10		51	SML	1	0,71	2,500					
023 121	9		9	1422 794C01a	15	10		51	SML	1	0,55	2,050					
023 121	9		9	1422 794D01	12	10		51	SML	1	0,56	2,150					
023 121	9		9	1422 794F01a	12	10		51	SML	1	0,32	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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	9	1422	794F01b	12	10	51	SML	1	0,32	1,300					
023	121	9	1422	794F01c	12	10	51	SML	1	0,42	1,700					
023	121	9	1422	795D102		10	51	SML	1	0,06	0,240					
023	121	9	1422	797A01a	13	10	51	SML	1	1,93	7,300					
023	121	9	1422	797A01c	16	10	51	SML	1	0,17	0,650					
023	121	9	1422	797B01a	12	10	51	SML	1	1,67	6,200					
023	121	9	1422	807A13		10	51	SML	1	0,05	0,200					
023	121	9	1422	810C07		10	51	SML	1	0,06	0,240					
023	121	9	1422	810C11		10	51	SML	1	0,37	1,000					
023	121	9	1422	810D11		10	51	SML	1	0,33	0,870					
023	121	9	1422	810D12		10	51	SML	1	0,44	1,200					
023	121	9	1422	812B01a	13	10	51	SML	1	2,12	8,100					
023	121	9	1422	812B01e	16	10	51	SML	1	1,07	4,050					
023	121	9	1422	812B10		10	51	SML	1	0,72	2,850					
023	121	9	1422	812B10	1	10	51	SML	1	2,77	11,000					
023	121	9	1422	812C01b	14	10	51	SML	1	0,94	3,550					
023	121	9	1422	812C01c	14	10	51	SML	1	0,20	0,700					
023	121	9	1422	812C01d	15	10	51	SML	1	1,16	4,550					
023	121	9	1422	812C10a	1	10	51	SML	1	1,04	4,150					
023	121	9	1422	812C10b		10	51	SML	1	2,50	9,550					
023	121	9	1422	812D01	15	10	51	SML	1	0,32	1,200					
023	121	9	1422	812E01b	15	10	51	SML	1	1,45	5,700					
023	121	9	1422	812E03b		10	51	SML	1	0,22	0,850					
023	121	9	1422	812E08		10	51	SML	1	0,22	0,850					
023	121	9	1422	812E10		10	51	SML	1	0,68	2,700					
023	121	9	1422	813A01b	11	10	51	SML	1	0,58	2,320					
023	121	9	1422	813A01h	10	10	51	SML	1	0,46	1,200					
023	121	9	1422	813A10		10	51	SML	1	1,09	4,350					
023	121	9	1422	813A10	1	10	51	SML	1	1,15	5,000					
023	121	9	1422	813A12		10	51	SML	1	0,12	0,450					
023	121	9	1422	813B01a	13	10	51	SML	1	0,55	2,050					
023	121	9	1422	813B01a	16	10	51	SML	1	0,13	0,500					
023	121	9	1422	814B01b	11	10	51	SML	1	0,77	1,100					
023	121	9	1422	814B11		10	51	SML	1	1,14	5,600					
023	121	9	1422	815A01a	12	10	51	SML	1	0,61	2,400					
023	121	9	1422	815A10		10	51	SML	1	0,90	3,600					
023	121	9	1422	815B00		10	51	SML	1	0,30	0,800					
023	121	9	1422	815B01b	11	10	51	SML	1	0,80	3,000					
023	121	9	1422	816B01b	11	10	51	SML	1	1,03	3,800					
023	121	9	1422	816B01c	15	10	51	SML	1	0,60	2,300					
023	121	9	1422	816C01a	11	10	51	SML	1	0,80	3,000					
023	121	9	1422	816C01a	13	10	51	SML	1	0,65	2,400					
023	121	9	1422	817B01a	16	10	51	SML	1	0,90	3,400					
023	121	9	1422	817C01a	15	10	51	SML	1	0,88	3,450					
023	121	9	1422	818C01a	15	10	51	SML	1	0,94	3,700					
023	121	9	1422	818D00		10	51	SML	1	0,24	0,960					
023	121	9	1422	818D01a	12	10	51	SML	1	0,34	1,100					
023	121	9	1422	818D01b	16	10	51	SML	1	0,61	2,400					
023	121	9	1422	819A01	14	10	51	SML	1	0,90	1,000					
023	121	9	1422	819A13		10	51	SML	1	0,29	1,150					
023	121	9	1422	819B01a	14	10	51	SML	1	0,83	3,000					
023	121	9	1422	819B01b	14	10	51	SML	1	0,57	2,200					
023	121	9	1422	819C00		10	51	SML	1	0,59	2,300					
023	121	9	1422	820B01	13	10	51	SML	1	1,12	4,300					
023	121	9	1422	820C01a	14	10	51	SML	1	0,45	1,700					
023	121	9	1422	820C01c	14	10	51	SML	1	0,51	1,900					
023	121	9	1422	820D01a	14	10	51	SML	1	0,35	1,000					
023	121	9	1422	820E01b	13	10	51	SML	1	0,71	2,600					
023	121	9	1422	821A01a	11	10	51	SML	1	0,23	0,300					
023	121	9	1422	821A01a	13	10	51	SML	1	0,53	2,000					
023	121	9	1422	821B10		10	51	SML	1	0,12	0,465					
023	121	9	1422	821C01	9	10	51	SML	1	0,08	0,250					
023	121	9	1422	821C01	11	10	51	SML	1	0,37	1,300					
023	121	9	1422	821D01	14	10	51	SML	1	0,78	3,000					
023	121	9	1422	821E01a	13	10	51	SML	1	0,59	2,200					
023	121	9	1422	821E01b	16	10	51	SML	1	0,15	0,500					
023	121	9	1422	822B01a	11	10	51	SML	1	0,50	2,000					
023	121	9	1422	822C01	13	10	51	SML	1	0,96	3,800					
023	121	9	1422	822D00		10	51	SML	1	0,20	2,200					
023	121	9	1422	822D01b	14	10	51	SML	1	0,22	0,800					
023	121	9	1422	822D01b	16	10	51	SML	1	0,50	1,950					
023	121	9	1422	822D01c	13	10	51	SML	1	0,76	2,800					
023	121	9	1422	822D01d	16	10	51	SML	1	0,48	1,900					
023	121	9	1422	822E01a	13	10	51	SML	1	0,24	0,900					
023	121	9	1422	822E01a	14	10	51	SML	1	0,92	3,500					
023	121	9	1422	822E01a	15	10	51	SML	1	0,24	0,900					
023	121	9	1422	822E01c	16	10	51	SML	1	0,07	0,250					
023	121	9	1422	823A01a	12	10	51	SML	1	0,20	0,700					
023	121	9	1422	823A01b	13	10	51	SML	1	0,67	2,400					
023	121	9	1422	823B01b	12	10	51	SML	1	1,00	3,800					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121		9	1422	823B01d	16	10	51	SML	1	0,14	0,550					
023	121		9	1422	823C00		10	51	SML	1	0,20	0,800					
023	121		9	1422	823C01a	14	10	51	SML	1	0,75	2,800					
023	121		9	1422	823C01a	15	10	51	SML	1	1,18	4,500					
023	121		9	1422	823C01a	16	10	51	SML	1	0,06	0,200					
023	121		9	1422	823C01c	11	10	51	SML	1	0,14	0,450					
023	121		9	1422	823C01c	12	10	51	SML	1	0,13	0,500					
023	121		9	1422	823D01a	15	10	51	SML	1	0,52	1,900					
023	121		9	1422	823E01	14	10	51	SML	1	0,45	1,700					
023	121		9	1422	823E01	15	10	51	SML	1	1,18	4,600					
023	121		9	1422	825B01	12	10	51	SML	1	0,28	1,000					
382	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní									289,97			1296,180	tis	

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 289,97 1296,180

024	031		2	1422	541C01	15	6				0,08						
024	031		2	1422	542A00		6				0,13						
024	031		2	1422	542B01b		6				0,13						
024	031		2	1422	542C01a	15	6				0,45						
024	031		2	1422	542E01a	12	7				0,51						
024	031		2	1422	542F01a		6				0,34						
024	031		2	1422	542F01a	13	6				0,37						
024	031		2	1422	542F01a	14	6				0,49						
024	031		2	1422	542F11	17	7				0,16						
024	031		2	1422	542F13	17	7				0,28						
024	031		2	1422	542H00	16	7				0,17						
024	031		2	1422	544E01a	13	7				0,12						
024	031		2	1422	544E01b	13	6				0,54						
024	031		2	1422	544F00	16	7				0,03						
024	031		2	1422	544F01	14	7				0,44						
024	031		2	1422	544F12	17	7				0,36						
024	031		2	1422	544G00	16	7				0,07						
024	031		2	1422	544G11	17	7				0,20						
024	031		2	1422	544H12	17	7				0,09						
024	031		2	1422	544J01	12	7				0,18						
024	031		2	1422	544J12b	17	7				0,06						
024	031		2	1422	544K01a	12	6				0,32						
024	031		2	1422	546A01a		7				0,17						
024	031		2	1422	546D01	15	6				0,39						
024	031		2	1422	548A01a		7				0,38						
024	031		2	1422	548J00	16	7				0,21						
024	031		2	1422	549B01b	13	7				0,04						
024	031		2	1422	549B01b	15	7				0,04						
024	031		2	1422	550A01a	15	7				0,33						
024	031		2	1422	550E01	13	7				0,40						
024	031		2	1422	550E01	15	7				0,45						
024	031		2	1422	551B01	12	7				0,84						
024	031		2	1422	551E01	12	6				0,43						
024	031		2	1422	551E01	13	6				0,56						
024	031		2	1422	551E01	14	6				0,46						
024	031		2	1422	551E01	15	6				0,04						
024	031		2	1422	551E01	24	6				0,08						
024	031		2	1422	552B01	14	6				0,23						
024	031		2	1422	552B01	15	6				0,23						
024	031		2	1422	552E01	12	7				0,70						
024	031		2	1422	552G01b	13	7				0,14						
024	031		2	1422	554F01	14	6				0,08						
024	031		2	1422	555A01		6				0,05						
024	031		2	1422	555A01	14	6				0,46						
024	031		2	1422	555C01	15	6				0,22						
024	031		2	1422	555F01a	15	7				0,32						
024	031		2	1422	555F01b		6				0,07						
024	031		2	1422	555F01b	15	6				0,07						
024	031		2	1422	556A01	14	6				0,06						
024	031		2	1422	556C01	15	7				0,47						
382	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně									13,44					

024	121		4	1422	565D01b		6			1	0,14						
024	121		4	1422	567A01b	15	6			1	0,04						
024	121		4	1422	567A01c		6			1	0,39						
024	121		4	1422	567A01c	14	6			1	0,93						
024	121		4	1422	568B00		6			1	0,76						
024	121		4	1422	568C01a	10	6			1	0,47						
024	121		4	1422	568C01a	14	6			1	0,50						
024	121		4	1422	570C00a	16	6			1	0,64						
024	121		4	1422	570C00b	16	6			1	0,09						
024	121		5	1422	501B01a	12	6			1	0,93						

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	121	5	1422	501C01a	15	6			1	0,77					
024	121	5	1422	501C01c	15	6			1	0,33					
024	121	5	1422	504D01	12	6			1	0,82					
024	121	5	1422	504D01	13	6			1	0,50					
024	121	5	1422	505B01a	11	6			1	0,69					
024	121	5	1422	505B01b	11	6			1	0,25					
024	121	5	1422	507C01	12	6			1	0,02					
024	121	5	1422	507C01	13	6			1	0,18					
024	121	5	1422	507C01	14	6			1	0,02					
024	121	5	1422	507D01	11	6			1	1,30					
024	121	5	1422	508A01a	11	6			1	0,18					
024	121	5	1422	508A01a	14	6			1	0,20					
024	121	5	1422	508A01b	8	6			1	0,10					
024	121	5	1422	508B01a	12	6			1	0,22					
024	121	5	1422	508B01b	12	6			1	0,54					
024	121	5	1422	508C01a	8	6			1	0,12					
024	121	5	1422	618A01b	14	6			1	0,78					
024	121	5	1422	618B01b	14	6			1	2,29					
024	121	5	1422	618B09	1	6			1	2,53					
024	121	5	1422	618D01b	1	6			1	2,37					
024	121	5	1422	619C01a	2	6			1	1,64					
024	121	5	1422	619C01c	1	6			1	2,05					
024	121	5	1422	621A01b		6			1	0,91					
024	121	6	1422	670B00		5			2	0,67					
024	121	6	1422	670G01a		5	12	SML	2	0,71					
024	121	6	1422	670G01a		6			1	0,71					
024	121	6	1422	671A01		5	12	SML	2	0,75					
024	121	6	1422	671A01		6			1	0,75					
024	121	6	1422	671B01		6			1	0,10					
024	121	6	1422	671C01	1	5	12	SML	2	0,35					
024	121	6	1422	671C01		1	6		1	0,35					
024	121	6	1422	672C01	10	5	12	SML	2	0,40					
024	121	6	1422	672C01	10	6			1	0,40					
024	121	6	1422	672D01		6			1	0,79					
024	121	6	1422	672E01a	16	6			1	0,38					
024	121	6	1422	672E01b		5	12	SML	2	0,10					
024	121	6	1422	673A01	14	6			1	0,54					
024	121	6	1422	673B01a	13	6			1	0,60					
024	121	6	1422	673D01a	14	6			1	0,79					
024	121	6	1422	673E01a		5	12	SML	2	0,21					
024	121	6	1422	673E01b		5	12	SML	2	0,22					
024	121	6	1422	673E01d	16	5	12	SML	2	0,30					
024	121	6	1422	674A01a	14	5	12	SML	2	0,45					
024	121	6	1422	674A01a	14	6			1	0,45					
024	121	6	1422	674A01b		5	12	SML	2	0,12					
024	121	6	1422	674A01b	1	5	12	SML	2	0,08					
024	121	6	1422	674B01a	14	6			1	0,30					
024	121	6	1422	674C01a	14	5	12	SML	2	0,45					
024	121	6	1422	674C01a	14	6			1	0,45					
024	121	6	1422	674D01a	14	5	12	SML	2	0,77					
024	121	6	1422	674D01a	14	6			1	0,77					
024	121	6	1422	674E01a		5	12	SML	2	0,43					
024	121	6	1422	674E01a		6			1	0,43					
024	121	6	1422	674E01b		5	12	SML	2	0,54					
024	121	6	1422	674E01b		6			1	0,54					
024	121	6	1422	675A01b	14	5	12	SML	2	0,27					
024	121	6	1422	675A01b	14	6			1	0,60					
024	121	6	1422	675B01a	14	6			1	1,35					
024	121	6	1422	675C01a	14	6			1	0,40					
024	121	6	1422	676B01a		5	12	SML	2	0,32					
024	121	6	1422	676B01a		6			1	0,32					
024	121	6	1422	676B01b		5	12	SML	2	1,15					
024	121	6	1422	676B01b		6			1	1,15					
024	121	6	1422	676C01a	14	6			1	0,86					
024	121	6	1422	676C01b		6			1	0,90					
024	121	6	1422	677B01a	14	5	12	SML	2	0,55					
024	121	6	1422	677B01a	14	6			1	0,55					
024	121	6	1422	677B01b	13	5	12	SML	2	0,32					
024	121	6	1422	677B01b	13	6			1	0,32					
024	121	6	1422	677C01a		6			1	0,74					
024	121	6	1422	677C01b	1	5	12	SML	2	0,40					
024	121	6	1422	678A01a	16	5	12	SML	2	0,60					
024	121	6	1422	678A01b		5	12	SML	2	0,47					
024	121	6	1422	678A01b		6			1	0,47					
024	121	6	1422	679A01		5	12	SML	2	0,30					
024	121	6	1422	679A01		6			1	0,30					
024	121	6	1422	681A01		6			1	0,50					
024	121	6	1422	802C01a		6			1	0,66					
024	121	6	1422	802C01b		6			1	0,41					
024	121	6	1422	802E01		6			1	0,91					

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024	121	6	1422	803B01					1	0,40						
	024	121	6	1422	804B01a					1	0,52						
	024	121	6	1422	804B01b					1	0,46						
	024	121	9	1422	750A01a	8	6			1	0,30						
	024	121	9	1422	751B01b	14	6			1	0,25						
	024	121	9	1422	752A00					1	0,21						
	024	121	9	1422	797A01b	13	6			1	0,60						
	024	121	9	1422	797B01b	13	6			1	0,44						
	024	121	9	1422	797B01c	11	6			1	0,30						
	024	121	9	1422	812B01b	13	6			1	0,20						
	024	121	9	1422	812D01	15	6			1	0,10						
	024	121	9	1422	815B00					1	0,15						
	024	121	9	1422	816A01a	11	6			1	0,32						
	024	121	9	1422	819A13					2	0,13						
	024	121	9	1422	820C01a	14	6			1	0,33						
	024	121	9	1422	821C01	15	6			1	0,54						
	024	121	9	1422	823E01	14	6			1	0,30						
382	024	121-Ožínání	-	mechanizovaně	-	v	pruzích				58,97						
	024	131	1	9172	16C01a	17	6			1	0,08						
	024	131	4	1422	565D01a					1	0,08						
	024	131	4	1422	565E01	10	6			1	0,42						
	024	131	4	1422	567A01a	12	6			1	0,06						
	024	131	4	1422	567A01a	14	6			1	0,47						
	024	131	4	1422	567A01b	14	6			1	0,16						
	024	131	4	1422	568B01b					1	0,29						
	024	131	4	1422	568C01a	16	6			1	0,28						
	024	131	4	1422	568D01a	10	6			1	0,87						
	024	131	4	1422	568D01a	14	6			1	0,65						
	024	131	4	1422	568D01a	141	6			1	0,26						
	024	131	4	1422	568D01b	14	6			1	0,08						
	024	131	4	1422	568D01b	16	6			1	0,23						
	024	131	4	1422	570C01b	13	6			1	0,09						
	024	131	4	1422	574A01b	13	6			1	0,62						
	024	131	4	1422	574A01b	15	6			1	0,73						
	024	131	4	1422	574B01a	13	6			1	0,53						
	024	131	4	1422	574B01a	14	6			1	0,60						
	024	131	4	1422	574B01a	15	6			1	0,58						
	024	131	4	1422	575A01c	1	6			1	0,04						
	024	131	4	1422	575A01c	9	6			1	0,09						
	024	131	4	1422	575A01c	14	6			1	0,40						
	024	131	4	1422	575A01c	15	6			1	0,44						
	024	131	4	1422	575A01d	13	6			1	0,31						
	024	131	4	1422	575A12	17	6			1	0,24						
	024	131	4	1422	575B01c	7	6			1	0,11						
	024	131	4	1422	605A01a	1	6			1	0,22						
	024	131	4	1422	605A01a	13	6			1	0,23						
	024	131	4	1422	605A01b					1	0,27						
	024	131	4	1422	605A01b	13	6			1	0,50						
	024	131	4	1422	605A14	17	6			1	0,11						
	024	131	4	1422	605C01b	14	6			1	0,54						
	024	131	4	1422	605E01	15	6			1	0,69						
	024	131	4	1422	605F01a	13	6			1	0,40						
	024	131	4	1422	605F01a	14	6			1	0,60						
	024	131	4	1422	605F01b	16	6			1	0,20						
	024	131	4	1422	605G01a	14	6			1	0,80						
	024	131	4	1422	606A01a	13	6			1	0,79	2,900					
	024	131	4	1422	606B01a					1	0,19						
	024	131	4	1422	606B01a	13	6			1	2,16						
	024	131	4	1422	606B01c	14	6			1	0,16						
	024	131	4	1422	607A01	12	6			1	0,49						
	024	131	4	1422	607B01b	12	6			1	0,80						
	024	131	4	1422	607B01b	13	6			1	0,98						
	024	131	4	1422	607B01d					1	0,43						
	024	131	4	1422	607C01b					1	0,10						
	024	131	4	1422	607C01b	8	6			1	0,20						
	024	131	4	1422	607C01b	12	6			1	0,79						
	024	131	4	1422	607C01d					1	0,08						
	024	131	4	1422	607C12	17	6			1	0,15						
	024	131	4	1422	607D01a					1	0,95						
	024	131	4	1422	609A01a	14	6			1	0,42	0,800					
	024	131	4	1422	609A01b	16	6			1	0,08						
	024	131	4	1422	609B01b					1	0,85						
	024	131	5	1422	501C01b	12	6			1	0,40						
	024	131	5	1422	501C01c	12	6			1	0,18						
	024	131	5	1422	502D01a	13	6			1	0,62						
	024	131	5	1422	502D01b	12	6			1	0,86						
	024	131	5	1422	502E01a	11	6			1	1,10						
	024	131	5	1422	502E01b					1	0,31						

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	131	5	1422	504B01	15	6				1	0,39						
024	131	5	1422	504C01a	12	6				1	0,97						
024	131	5	1422	504C01a	13	6				1	0,79						
024	131	5	1422	504C01b	7	6				1	0,40						
024	131	5	1422	504C01c	16	6				1	0,06						
024	131	5	1422	504D01	10	6				1	0,85						
024	131	5	1422	504D01	11	6				1	0,18						
024	131	5	1422	504E00	16	6				1	0,38						
024	131	5	1422	504E01	9	6				1	0,02						
024	131	5	1422	504E01	10	6				1	0,35						
024	131	5	1422	505A01	12	6				1	0,55						
024	131	5	1422	505A02	6					1	0,10						
024	131	5	1422	505B01b	15	6				1	0,78						
024	131	5	1422	505C01	15	6				1	0,62						
024	131	5	1422	505D01	14	6				1	0,30						
024	131	5	1422	507B01	11	6				1	0,44						
024	131	5	1422	507D01	13	6				1	0,01						
024	131	5	1422	508A01a	6					1	0,38						
024	131	5	1422	508A01a	7	6				1	0,11						
024	131	5	1422	508A01a	8	6				1	0,26						
024	131	5	1422	508A01a	15	6				1	0,05						
024	131	5	1422	508A01b	7	6				1	0,75						
024	131	5	1422	508B01a	14	6				1	0,53						
024	131	5	1422	508B01c	7	6				1	0,08						
024	131	5	1422	508C01a	7	6				1	0,15						
024	131	5	1422	508C01b	8	6				1	0,30						
024	131	5	1422	508C01b	12	6				1	0,59						
024	131	5	1422	508C01b	13	6				1	0,12						
024	131	5	1422	508D01a	14	6				1	0,73						
024	131	5	1422	508D01b	10	6				1	0,38						
024	131	5	1422	508E01	11	6				1	0,99						
024	131	5	1422	508E01	12	6				1	0,31						
024	131	5	1422	508F01	14	6				1	0,53						
024	131	5	1422	594A01	12	6				1	0,36						
024	131	5	1422	594A01	15	6				1	0,33						
024	131	5	1422	594B01a	6					1	0,41						
024	131	5	1422	594B01a	12	6				1	0,65						
024	131	5	1422	594B01a	14	6				1	0,13						
024	131	5	1422	594B01c	12	6				1	0,35						
024	131	5	1422	594C01a	12	6				1	0,36						
024	131	5	1422	594C01a	14	6				1	0,54						
024	131	5	1422	594C01a	16	6				1	0,25						
024	131	5	1422	601C01	13	6				1	0,60						
024	131	5	1422	618A01a	14	6				1	1,99						
024	131	5	1422	618B00	6					1	0,89						
024	131	5	1422	618B01a	6					1	0,90						
024	131	5	1422	618C01a	2	6				1	0,22						
024	131	5	1422	618D01a	14	6				1	2,58						
024	131	5	1422	618D01c	2	6				1	1,25						
024	131	5	1422	619A01a	1	6				1	0,43						
024	131	5	1422	619A01b	1	6				1	0,70						
024	131	5	1422	620C01b	1	6				1	0,76						
024	131	5	1422	620C01c	6					1	0,97						
024	131	5	1422	620C01d	6					1	0,62						
024	131	5	1422	621A01a	6					1	1,90						
024	131	5	1422	621A01c	2	6				1	0,96						
024	131	5	1422	621A01d	14	6				1	0,16						
024	131	5	1422	621B01a	6					1	0,88						
024	131	5	1422	622A00	6					1	0,10						
024	131	5	1422	622B01a	13	6				1	0,25						
024	131	5	1422	622B01d	1	6				1	0,75						
024	131	5	1422	622C00	6					1	0,10						
024	131	5	1422	622C01a	1	6				1	0,54						
024	131	5	1422	622C01b	14	6				1	0,21						
024	131	6	1422	655K01	6					1	0,03						
024	131	6	1422	657C01	6					1	0,29						
024	131	6	1422	658C01	15	6				1	0,09						
024	131	6	1422	658C08	17	6				1	0,39						
024	131	6	1422	658E00	6					1	0,32						
024	131	6	1422	659B01	6					1	0,76						
024	131	6	1422	659B11	17	6				1	0,42						
024	131	6	1422	659C01	1	6				1	0,20						
024	131	6	1422	659C13	17	6				1	0,46						
024	131	6	1422	659F08a	17	6				1	0,09						
024	131	6	1422	664B01	6					1	0,78						
024	131	6	1422	666A01	6					1	0,90						
024	131	6	1422	668B11	17	6				1	0,17						
024	131	6	1422	668B13	17	6				1	0,70						
024	131	6	1422	668D01	1	6				1	0,10						
024	131	6	1422	669B01	15	6				1	1,04						

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	131		6	1422	670B00		6			1	0,67						
024	131		6	1422	672E01b		6			1	0,10						
024	131		6	1422	673B12	17	6			1	0,63						
024	131		6	1422	673C01a	14	6			1	0,30						
024	131		6	1422	673C11	17	6			1	0,35						
024	131		6	1422	673E01a		6			1	0,21						
024	131		6	1422	673E01b		6			1	0,22						
024	131		6	1422	673E01d	16	6			1	0,30						
024	131		6	1422	674A01b		6			1	0,12						
024	131		6	1422	674B01b	1	6			1	0,20						
024	131		6	1422	675A01a	16	6			1	0,43						
024	131		6	1422	675C01b	1	6			1	0,38						
024	131		6	1422	676C00		7			1	0,03						
024	131		6	1422	677C01b	1	6			1	0,40						
024	131		6	1422	678A01a	16	6			1	0,60						
024	131		6	1422	679A00		6			1	0,25						
024	131		6	1422	680C11	17	6			1	0,24						
024	131		6	1422	680D12	17	6			1	0,64						
024	131		6	1422	681B01a	16	6			1	0,30						
024	131		6	1422	681B12	17	7			1	0,20						
024	131		6	1422	681C00		6			1	0,08						
024	131		6	1422	681C01		6			1	0,33						
024	131		6	1422	681D01	12	6			1	0,50						
024	131		6	1422	683A01		7			1	0,42						
024	131		6	1422	684A01a	16	6			1	0,23						
024	131		6	1422	684B01a	13	6			1	0,37						
024	131		6	1422	684C01a	16	6			1	0,40						
024	131		6	1422	684D01a	13	6			1	0,45						
024	131		6	1422	684E01		6			1	0,91						
024	131		6	1422	687A01		6			1	0,37						
024	131		6	1422	687B01		6			1	0,31						
024	131		6	1422	688C01		6			1	0,26						
024	131		6	1422	805B01a		6			1	0,98						
024	131		6	1422	805B01b		6			1	0,40						
024	131		7	1422	626A01c		7				0,30						
024	131		7	1422	626C01		6				0,51						
024	131		7	1422	626E01a		7				0,28						
024	131		7	1422	626E01c		7				0,45						
024	131		7	1422	628B01a		6				0,03						
024	131		7	1422	628B01b		7				0,30						
024	131		7	1422	629A00		6				0,13						
024	131		7	1422	629A01a		6				0,05						
024	131		7	1422	629C01		6				0,15						
024	131		7	1422	630C01		6				0,02						
024	131		7	1422	631B01		7				0,06						
024	131		7	1422	633B01c		6				0,25						
024	131		7	1422	633C01b		7				0,80						
024	131		7	1422	635C01		7				0,04						
024	131		7	1422	637B00		6				0,06						
024	131		7	1422	637B01a		7				0,06						
024	131		7	1422	637C01a		6				0,24						
024	131		7	1422	637C01c		7				0,09						
024	131		7	1422	637D01a		6				0,50						
024	131		7	1422	637G01		6				0,15						
024	131		7	1422	638A01a		6				0,13						
024	131		7	1422	638B01a		7				0,10						
024	131		7	1422	638B01b		6				0,09						
024	131		7	1422	638B01c		7				0,08						
024	131		7	1422	639B00		7				0,04						
024	131		7	1422	639C01a		6				0,37						
024	131		7	1422	639C01b		7				0,14						
024	131		7	1422	648A10	1	6				0,45						
024	131		7	1422	648B01b		6				0,05						
024	131		7	1422	648E00		6				0,18						
024	131		7	1422	649D12	1	6				0,04						
024	131		7	1422	652B01b		6				0,05						
024	131		7	1422	652B01d		6				0,26						
024	131		7	1422	653C01a		7				0,06						
024	131		7	1422	654A01a		7				0,77						
024	131		7	1422	654A01b		7				0,33						
024	131		7	1422	654B01a		7				0,61						
024	131		7	1422	654B01b		7				0,55						
024	131		7	1422	654B01c		7				0,08						
024	131		7	1422	690A01b		7				0,20						
024	131		7	1422	690B01		6				0,03						
024	131		7	1422	690C01a		7				1,75						
024	131		7	1422	690D01b		6				0,33						
024	131		7	1422	690E01a		7				1,37						
024	131		7	1422	690F01		7				0,13						
024	131		7	1422	690G01a		7				0,10						

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	131	7	1422	690G01b		7					0,07					
024	131	7	1422	691A01b		7					0,04					
024	131	7	1422	691B10	1	6					0,54					
024	131	7	1422	692A01b		7					1,12					
024	131	7	1422	692B01a		7					0,45					
024	131	7	1422	692B01c		7					0,42					
024	131	7	1422	692C01b		7					1,40					
024	131	7	1422	692C01d		7					0,22					
024	131	7	1422	692D01b		7					0,05					
024	131	7	1422	692E00z		7					0,26					
024	131	7	1422	692E01a		7					0,08					
024	131	7	1422	692E01b		7					0,40					
024	131	7	1422	692E09	1	7					0,19					
024	131	7	1422	692E10	1	7					0,05					
024	131	7	1422	692E13	1	7					0,10					
024	131	7	1422	692F01a		7					1,15					
024	131	7	1422	693A01a		7					0,23					
024	131	7	1422	693B01b		6					0,09					
024	131	7	1422	693C01a		7					0,12					
024	131	7	1422	693C01b		7					0,08					
024	131	7	1422	693E01a		7					0,24					
024	131	7	1422	693E01b		6					0,38					
024	131	7	1422	693E02		6					0,15					
024	131	7	1422	693F00		6					0,46					
024	131	7	1422	693F01		6					0,30					
024	131	7	1422	694B01a		7					0,95					
024	131	7	1422	695B01a		7					0,62					
024	131	7	1422	695B01b		7					0,34					
024	131	7	1422	695C01a		7					0,29					
024	131	7	1422	695C01b		7					0,40					
024	131	7	1422	697A01		7					0,20					
024	131	7	1422	697B01		6					0,09					
024	131	7	1422	697B13	1	6					0,15					
024	131	7	1422	697B15	1	6					0,23					
024	131	7	1422	699B01a		6					0,10					
024	131	7	1422	699C01		7					0,05					
024	131	7	1422	699D01		7					0,43					
024	131	7	1422	700A01		6					0,10					
024	131	7	1422	701B01a		6					0,07					
024	131	7	1422	701B12	1	6					0,91					
024	131	7	1422	702C00z		7					0,26					
024	131	7	1422	703A02a		7					0,20					
024	131	7	1422	703F01a		7					0,41					
024	131	7	1422	703F01b		6					0,09					
024	131	7	1422	704A01		6					0,04					
024	131	7	1422	704D01		6					0,02					
024	131	7	1422	704E01b		7					0,10					
024	131	7	1422	705A01b		6					0,20					
024	131	7	1422	705A17b	1	6					0,08					
024	131	7	1422	706B00		6					0,18					
024	131	7	1422	723A01b		7					0,04					
024	131	7	1422	724A01		7					0,33					
024	131	8	1422	712E01a		6			1		0,25					
024	131	8	1422	712E01b		6			1		0,63					
024	131	8	1422	713A01		6			1		1,17					
024	131	8	1422	713B01a		6			1		0,58					
024	131	8	1422	713C01a		6			1		1,71					
024	131	8	1422	714A01a		6			1		0,11					
024	131	8	1422	714B01a		6			1		1,00					
024	131	8	1422	715A01		6			1		0,80					
024	131	8	1422	715B01		6			1		1,25					
024	131	8	1422	715C01a		6			1		0,51					
024	131	8	1422	715C01b		6			1		1,08					
024	131	8	1422	716A01a		6			1		0,11					
024	131	8	1422	716B01a		6			1		0,20					
024	131	8	1422	716B01b		6			1		0,98					
024	131	8	1422	716B01c		6			1		0,79					
024	131	8	1422	716B01d		6			1		0,86					
024	131	8	1422	716C01a		6			1		0,32					
024	131	8	1422	716C01b		6			1		0,60					
024	131	8	1422	716D01		6			1		1,90					
024	131	8	1422	717A01a		6			1		0,53					
024	131	8	1422	717B01a		6			1		0,53					
024	131	8	1422	717B01c		6			1		0,38					
024	131	8	1422	717C01a		6			1		0,55					
024	131	8	1422	717C01b		6			1		0,49					
024	131	8	1422	717D01a		6			1		0,50					
024	131	8	1422	718F01a		6			1		0,59					
024	131	8	1422	718F01c		6			1		0,19					
024	131	8	1422	718H01		6			1		1,30					

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	131	8	1422	721C01a		6			1	0,06						
024	131	8	1422	721C01b		6			1	1,40						
024	131	8	1422	721D01a		6			1	0,18						
024	131	8	1422	721D01c		6			1	0,33						
024	131	8	1422	721F01		6			1	0,58						
024	131	8	1422	722C01a		6			1	0,17						
024	131	8	1422	729C01		6			1	1,52						
024	131	8	1422	729E01		6			1	0,39						
024	131	8	1422	729G01		6			1	0,74						
024	131	8	1422	729H01		6			1	1,12						
024	131	8	1422	729J01		6			1	0,26						
024	131	8	1422	730D01b		6			1	0,70						
024	131	8	1422	732B02a		6			1	0,10						
024	131	8	1422	732C01		6			1	0,48						
024	131	8	1422	732D01a		6			1	0,44						
024	131	8	1422	732G00		6			1	0,23						
024	131	8	1422	732G01a		6			1	1,63						
024	131	8	1422	732G01b		6			1	1,25						
024	131	8	1422	733G01		6			1	0,33						
024	131	8	1422	733H01a		6			1	1,95						
024	131	8	1422	736C01		6			1	0,63						
024	131	8	1422	736E01		6			1	0,48						
024	131	8	1422	737A01		6			1	0,88						
024	131	8	1422	737B00		6			1	0,57						
024	131	8	1422	738A01		6			1	0,06						
024	131	8	1422	738B01a		6			1	0,27						
024	131	8	1422	738B01b		6			1	0,19						
024	131	8	1422	738C01		6			1	0,17						
024	131	8	1422	738D01a		6			1	0,60						
024	131	8	1422	739A00		6			1	1,34						
024	131	8	1422	739A01a		6			1	0,71						
024	131	8	1422	739A01b		6			1	0,74						
024	131	8	1422	739B01a		6			1	3,00						
024	131	8	1422	739C01a		6			1	0,75						
024	131	8	1422	739D01a		6			1	0,25						
024	131	8	1422	739D01b		6			1	2,30						
024	131	8	1422	739F00		6			1	0,21						
024	131	8	1422	739F01a		6			1	0,52						
024	131	8	1422	739F01b		6			1	0,97						
024	131	8	1422	740E01		6			1	0,48						
024	131	8	1422	741A01a		6			1	0,61						
024	131	8	1422	741A01b		6			1	0,74						
024	131	8	1422	741B01a		6			1	0,65						
024	131	8	1422	741B01b		6			1	0,55						
024	131	8	1422	741C01a		6			1	0,58						
024	131	8	1422	741D00		6			1	0,16						
024	131	8	1422	741D01a		6			1	0,35						
024	131	8	1422	741D01b		6			1	0,27						
024	131	8	1422	742B01		6			1	0,14						
024	131	8	1422	742D01a		6			1	0,66						
024	131	8	1422	742D01b		6			1	0,54						
024	131	8	1422	743B01		6			1	0,14						
024	131	8	1422	743C01		6			1	0,41						
024	131	8	1422	743E01		6			1	0,23						
024	131	8	1422	744A01		6			1	0,29						
024	131	8	1422	744B01a		6			1	0,50						
024	131	8	1422	744B01b		6			1	0,28						
024	131	8	1422	745A01		6			1	1,06						
024	131	8	1422	745C00		6			1	0,05						
024	131	8	1422	745C01a		6			1	0,17						
024	131	8	1422	745C01b		6			1	0,24						
024	131	8	1422	745C01c		6			1	1,00						
024	131	8	1422	745C01d		6			1	0,47						
024	131	8	1422	745C01e		6			1	0,51						
024	131	8	1422	746C01		6			1	1,48						
024	131	8	1422	746H01a		6			1	1,10						
024	131	8	1422	746N01c		6			1	0,75						
024	131	8	1422	747B01		6			1	0,51						
024	131	8	1422	747C00		6			1	0,29						
024	131	8	1422	747C01a		6			1	0,21						
024	131	8	1422	747C01b		6			1	0,84						
024	131	8	1422	747D01a		6			1	0,64						
024	131	8	1422	747D01d		6			1	0,32						
024	131	8	1422	747F01		6			1	0,65						
024	131	8	1422	758B00		6			1	0,41						
024	131	8	1422	758B01		6			1	0,25						
024	131	8	1422	759A01a		6			1	2,02						
024	131	8	1422	759C01a		6			1	0,11						
024	131	8	1422	759D01a		6			1	0,58						
024	131	8	1422	759D01b		6			1	0,28						

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	131		8	1422	760A01a		6			1	0,74						
024	131		8	1422	760A01b		6			1	0,18						
024	131		8	1422	760A01c		6			1	0,23						
024	131		8	1422	760B01a		6			1	1,29						
024	131		8	1422	760B01b		6			1	1,00						
024	131		8	1422	761A01a		6			1	0,98						
024	131		8	1422	761A01b		6			1	0,20						
024	131		8	1422	761D01a		6			1	0,38						
024	131		8	1422	762A01		6			1	0,59						
024	131		8	1422	762B01a		6			1	2,12						
024	131		8	1422	762D01a		6			1	0,55						
024	131		8	1422	762D01b		6			1	0,27						
024	131		8	1422	763A01		6			1	0,18						
024	131		8	1422	763B01		6			1	0,67						
024	131		8	1422	765A01		6			1	0,75						
024	131		8	1422	765B01		6			1	0,11						
024	131		8	1422	765C01		6			1	0,25						
024	131		8	1422	772C01		6			1	2,27						
024	131		8	1422	774A01		6			1	0,19						
024	131		8	1422	775D01a		6			1	0,29						
024	131		8	1422	775D01b		6			1	0,62						
024	131		8	1422	777D01a		6			1	0,93						
024	131		8	1422	777E01		6			1	0,32						
024	131		8	1422	780A00		6			1	0,45						
024	131		8	1422	782C01		6			1	0,06						
024	131		8	1422	784F00		6			1	0,19						
024	131		9	1422	751B01c	14	6			1	0,37						
024	131		9	1422	751B01d	10	6			1	0,32						
024	131		9	1422	751C01a	13	6			1	0,28						
024	131		9	1422	751C01c	15	6			1	0,18						
024	131		9	1422	752B01	12	6			1	0,30						
024	131		9	1422	753A01	6	6			1	0,16						
024	131		9	1422	753B01	7	6			1	0,14						
024	131		9	1422	753C01a	9	6			1	0,06						
024	131		9	1422	753C01b	6	6			1	0,54						
024	131		9	1422	753C01b	9	6			1	0,04						
024	131		9	1422	755B01	12	6			1	0,35						
024	131		9	1422	755C01b	15	6			1	0,45						
024	131		9	1422	755D01a	9	6			1	0,20						
024	131		9	1422	755D01b	15	6			1	0,18						
024	131		9	1422	755D01c	13	6			1	0,30						
024	131		9	1422	756A01a	12	6			1	0,67						
024	131		9	1422	756B01b	12	6			1	0,23						
024	131		9	1422	756B01c	16	6			1	0,13						
024	131		9	1422	757A01a	13	6			1	0,40						
024	131		9	1422	757E01a	6	6			1	0,04						
024	131		9	1422	757E01b	6	6			1	0,05						
024	131		9	1422	786A01	15	6			1	0,09						
024	131		9	1422	790A01	13	6			1	0,19						
024	131		9	1422	790B01	8	6			1	0,04						
024	131		9	1422	790D01a	6	6			1	0,10						
024	131		9	1422	790D01a	13	6			1	0,40						
024	131		9	1422	790D01c	15	6			1	0,36						
024	131		9	1422	792A01a	8	6			1	0,40						
024	131		9	1422	792A01b	13	6			1	0,49						
024	131		9	1422	793A01	9	6			1	0,38						
024	131		9	1422	793B01b	11	6			1	0,34						
024	131		9	1422	793C01	12	6			1	0,55						
024	131		9	1422	794A01	13	6			1	0,33						
024	131		9	1422	794C01a	15	6			1	0,28						
024	131		9	1422	794C01b	8	6			1	0,21						
024	131		9	1422	812B01e	16	6			1	0,27						
024	131		9	1422	812C01a	14	6			1	0,60						
024	131		9	1422	812C01g	13	6			1	0,25						
024	131		9	1422	812E01a	15	6			1	0,48						
024	131		9	1422	813B01b	10	6			1	0,33						
024	131		9	1422	814B01a	11	6			1	0,40						
024	131		9	1422	814C01b	10	6			1	0,13						
024	131		9	1422	814C01b	12	6			1	0,32						
024	131		9	1422	815A01b	10	6			1	0,25						
024	131		9	1422	815B01a	11	6			1	0,31						
024	131		9	1422	815B01c	15	6			1	0,23						
024	131		9	1422	816B01a	11	6			1	0,30						
024	131		9	1422	816C01b	10	6			1	0,42						
024	131		9	1422	816C01c	13	6			1	1,03						
024	131		9	1422	817B01b	11	6			1	0,20						
024	131		9	1422	817C01a	15	6			1	0,25						
024	131		9	1422	818B01c	13	6			1	0,28						
024	131		9	1422	818C01a	15	6			1	0,42						
024	131		9	1422	818D01a	12	6			1	0,25						

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 131	9	1422	818D01b	16	6			1	0,21						
	024 131	9	1422	819B01b	14	6			1	0,24						
	024 131	9	1422	819B01c	14	6			1	0,39						
	024 131	9	1422	819C00		6			1	0,20						
	024 131	9	1422	820A01a	9	6			2	0,15						
	024 131	9	1422	820A01b	12	6			1	0,18						
	024 131	9	1422	820B01	13	6			1	0,66						
	024 131	9	1422	820C01b	12	6			2	0,15						
	024 131	9	1422	820D01a	12	6			1	0,63						
	024 131	9	1422	821A01a	11	6			1	0,25						
	024 131	9	1422	821D01	11	6			1	0,60						
	024 131	9	1422	822C01	13	6			1	0,30						
	024 131	9	1422	822D01a	14	6			1	0,17						
	024 131	9	1422	822D01b	14	6			1	0,17						
	024 131	9	1422	822D01d	16	6			1	0,18						
	024 131	9	1422	822E01a	15	6			1	0,39						
	024 131	9	1422	822E01b	11	6			1	0,25						
	024 131	9	1422	823A01a	9	6			1	0,12						
	024 131	9	1422	823A01b	13	6			1	0,16						
	024 131	9	1422	823C00		6			1	0,41						
	024 131	9	1422	823C01a	8	6			1	0,08						
	024 131	9	1422	823C01a	14	6			1	0,19						
382	024 131-Ožínání		- mechanizovaně - celoplošně								216,59	3,700				

	024 431	1	9172	16A01	17	4	11	SML	1	1,20						
	024 431	1	9172	20D01	17	4	11	SML	2	0,64						
	024 431	8	1422	780A01		6	15	SML	1	0,23						
	024 431	8	1422	780B01a		6	15	SML	1	0,59						
	024 431	8	1422	780B01b		6	15	SML	1	0,24						
	024 431	8	1422	780C01a		6	15	SML	1	0,95						
	024 431	8	1422	780C01b		6	15	SML	1	0,22						
	024 431	8	1422	780D01a		6	15	SML	1	0,14						
	024 431	8	1422	780E01a		6	15	SML	1	0,80						
	024 431	8	1422	781A01a		6	15	SML	1	1,20						
	024 431	8	1422	781B00		6	15	SML	1	0,46						
	024 431	8	1422	781E01a		6	15	SML	1	0,40						
	024 431	9	1422	748A01b		5	11	SML	1	0,30						
	024 431	9	1422	748A01c	8	5	11	SML	1	0,20						
	024 431	9	1422	748A01d	16	5	11	SML	1	0,26						
	024 431	9	1422	748B01a	9	5	11	SML	1	0,20						
	024 431	9	1422	748B01a	11	5	11	SML	1	0,75						
	024 431	9	1422	748B01b	15	5	11	SML	1	0,06						
	024 431	9	1422	748D01a	13	5	11	SML	1	0,35						
	024 431	9	1422	748D01b	12	5	11	SML	1	0,25						
	024 431	9	1422	755A00		5	11	SML	1	0,25						
	024 431	9	1422	755A01a	16	5	11	SML	1	1,30						
	024 431	9	1422	755C00		5	11	SML	1	0,19						
	024 431	9	1422	755C01a	16	5	11	SML	1	0,17						
	024 431	9	1422	755D01c	13	5	11	SML	1	0,91						
	024 431	9	1422	756B01b	12	5	11	SML	1	0,41						
	024 431	9	1422	756C01	11	5	11	SML	1	0,20						
	024 431	9	1422	757C01a	13	5	11	SML	1	0,49						
	024 431	9	1422	790C01a	13	5	11	SML	1	0,56						
	024 431	9	1422	791E11		5	11	SML	2	0,67						
	024 431	9	1422	791E13		5	11	SML	2	0,23						
	024 431	9	1422	793B01a	13	5	11	SML	1	0,38						
	024 431	9	1422	793B01c	11	5	11	SML	1	1,50						
	024 431	9	1422	793C01	12	5	11	SML	1	0,93						
	024 431	9	1422	794A01	13	5	11	SML	1	0,71						
	024 431	9	1422	797A01a	13	5	11	SML	1	1,00						
	024 431	9	1422	797B01a	12	5	11	SML	1	1,20						
	024 431	9	1422	819A01	14	5	11	SML	1	0,90						
	024 431	9	1422	819C00		5	11	SML	2	0,59						
	024 431	9	1422	820C01c	14	5	11	SML	1	0,51						
382	024 431-Chemická ochrana MLP		proti bušení - celoplošně								22,54					

	024 511	2	1422	548A01b		6				0,53						
	024 511	2	1422	548F01		7				0,49						
	024 511	2	1422	551B01		6				0,34						
	024 511	2	1422	554F01		7				0,54						
	024 511	7	1422	626E02b		4				2,19						
	024 511	7	1422	631B02		4				1,50						
	024 511	7	1422	632A02b		4				0,05						
	024 511	7	1422	636A01		4				0,09						
	024 511	7	1422	637A02		4				1,50						
	024 511	7	1422	637C01d		4				0,50						
	024 511	7	1422	637C02a		4				0,96						
	024 511	7	1422	638B01c		4				0,51						

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024	511	7	1422	639B01a			4				0,43					
	024	511	7	1422	639C01b			4				0,14					
	024	511	7	1422	690A01a			4				0,69					
	024	511	7	1422	692B01a			4				1,00					
	024	511	7	1422	693C01c			4				0,99					
	024	511	7	1422	693E01a			4				0,50					
382	024	511		Odstranění škodících dřevin - ručně								12,95					
	024	521	5	1422	508A01a			4		1		2,25					
	024	521	5	1422	508A02			4		1		1,19					
	024	521	5	1422	508B02			4		1		1,76					
	024	521	5	1422	508D01b			4		1		1,48					
	024	521	5	1422	508D02			4		1		0,96					
	024	521	8	1422	729B01a			3		1		0,12					
	024	521	8	1422	729B01b			3		1		0,43					
	024	521	8	1422	729E02			3		1		0,31					
	024	521	8	1422	739A02			3		1		1,65					
382	024	521		Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								10,15					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											334,64	3,700					
	031	011	7	1422	626A01c			4		1		0,30					
	031	011	7	1422	626A02			4		1		1,03					
	031	011	7	1422	626E01b			4		1		0,67					
	031	011	7	1422	626E01c			4		1		0,19					
	031	011	7	1422	626E02a			4		1		4,18					
	031	011	7	1422	628A02			4		1		3,53					
	031	011	7	1422	628C01			4		1		0,39					
	031	011	7	1422	628C02			4		1		1,50					
	031	011	7	1422	636B02			4		1		3,81					
	031	011	7	1422	637B01c			4		1		0,12					
	031	011	7	1422	638A02			4		1		0,81					
	031	011	7	1422	639B02a			4		1		0,52					
	031	011	7	1422	639B02b			4		1		0,93					
	031	011	7	1422	639C02e			4		1		0,45					
382	031	011		Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně								18,43					
	031	021	5	1422	501C01b			6		1		1,31					
	031	021	6	1422	672C11			6		1		0,20					
	031	021	6	1422	673A11			6		1		0,20					
	031	021	6	1422	804A14			6		1		1,00					
	031	021	6	1422	804A16			6		1		0,20					
382	031	021		Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova								2,91					
	031	121	4	1422	606B01a			12		1		0,32					
	031	121	4	1422	607B01b			12		1		0,09					
382	031	121		Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně								0,41					
	031	211	2	1422	542F11			8		1		0,28					
	031	211	2	1422	542F13			8		1		0,43					
	031	211	2	1422	542H00			9		1		0,36					
	031	211	2	1422	544F00			9		1		0,28					
	031	211	2	1422	544F12			7		1		0,26					
	031	211	2	1422	544G00			7		1		0,50					
	031	211	2	1422	544G09			6		1		0,46					
	031	211	2	1422	544G11			6		1		0,41					
	031	211	2	1422	544J12b			6		1		0,18					
382	031	211		Prostřihávky - listnaté - ručně								3,16					
	031	411	2	1422	548C02			6		1		1,62					
	031	411	2	1422	548D01			6		1		0,57					
	031	411	2	1422	548D02			6		1		1,35					
	031	411	2	1422	550B01			7		1		3,07					
	031	411	2	1422	550C02			5		1		1,81					
	031	411	2	1422	550D02			8		1		0,12					
	031	411	2	1422	550D03			9		1		2,35					
	031	411	2	1422	550E02			8		1		3,62					
	031	411	2	1422	554D02			9		1		1,87					
382	031	411		Prořezávky - jehličnaté - ručně								16,38					
	031	421	4	1422	605C01c			12		1		1,00					
	031	421	4	1422	605C02			12		1		0,88					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 421	4	1422	605D01	12					1	0,68						
031 421	4	1422	606B02a	12					1	0,54						
031 421	4	1422	606B02b	12					1	0,70						
031 421	4	1422	607B01a	12					1	1,00						
031 421	4	1422	607C01a	12					1	1,51						
031 421	4	1422	607C01d	12					1	0,53						
031 421	5	1422	501C02a	6					1	0,58						
031 421	5	1422	501C02b	6					1	0,62						
031 421	5	1422	502D02	6					1	1,12						
031 421	5	1422	502E02	6					1	1,35						
031 421	5	1422	502F02a	6					1	0,61						
031 421	5	1422	502F02b	6					1	0,38						
031 421	5	1422	502G02	6					1	1,46						
031 421	5	1422	502H02	6					1	0,56						
031 421	5	1422	504D02	6					1	0,22						
031 421	5	1422	504E02	6					1	0,44						
031 421	5	1422	505A02	6					1	0,84						
031 421	5	1422	505B02	6					1	0,30						
031 421	5	1422	505C02	6					1	0,42						
031 421	5	1422	505D02a	6					1	1,24						
031 421	5	1422	507A02	6					1	0,32						
031 421	5	1422	507C02a	6					1	0,50						
031 421	5	1422	507C02b	6					1	0,28						
031 421	5	1422	507D02	6					1	0,92						
031 421	5	1422	508A02	6					1	1,19						
031 421	5	1422	508B02	6					1	1,76						
031 421	5	1422	508D02	6					1	0,96						
031 421	5	1422	594A02b	6					1	0,06						
031 421	5	1422	620B02a	6					1	0,30						
031 421	5	1422	620B02b	6					1	0,71						
031 421	5	1422	624B02	6					1	0,09						
031 421	5	1422	625B02	6					1	0,70						
031 421	6	1422	591A02	6					1	1,62						
031 421	6	1422	591B02	6					1	1,88						
031 421	6	1422	592C02b	6					1	0,10						
031 421	6	1422	655B02	6					1	0,20						
031 421	6	1422	656B02	6					1	0,09						
031 421	6	1422	657E02	6					1	0,25						
031 421	6	1422	658C02	6					1	0,07						
031 421	6	1422	659C02	6					1	0,53						
031 421	6	1422	801A01b	6					1	0,14						
031 421	6	1422	801B02	6					1	0,63						
031 421	6	1422	801C02	6					1	0,28						
031 421	6	1422	802A01	6					1	0,64						
031 421	6	1422	802A02	6					1	0,37						
031 421	6	1422	802B02	6					1	0,07						
031 421	6	1422	802C02	6					1	1,23						
031 421	6	1422	803B02	6					1	1,54						
031 421	6	1422	803C02	6					1	0,64						
031 421	6	1422	804B02a	6					1	0,63						
031 421	6	1422	804B02b	6					1	0,11						
031 421	6	1422	805A02	6					1	1,21						
031 421	6	1422	805B02	6					1	0,91						
031 421	7	1422	626E02c	4					1	1,06						
031 421	7	1422	629A01a	4					1	1,60						
031 421	7	1422	629A02a	4					1	2,47						
031 421	7	1422	633D01b	4					1	0,25						
031 421	7	1422	635A02	7					1	1,07						
031 421	7	1422	635A03	7					1	1,95						
031 421	7	1422	638B02	4					1	0,80						
031 421	7	1422	639C02b	4					1	0,05						
031 421	7	1422	639C02c	4					1	0,76						
031 421	7	1422	639C02d	4					1	0,64						
031 421	7	1422	653C01b	4					1	0,17						
031 421	7	1422	654A02a	4					1	0,44						
031 421	7	1422	654A02b	4					1	0,40						
031 421	7	1422	654A02c	4					1	0,52						
031 421	7	1422	654B02	4					1	0,71						
031 421	7	1422	654D02	4					1	0,14						
031 421	7	1422	694B02a	4					1	0,62						
031 421	7	1422	695A02	4					1	0,60						
031 421	7	1422	703A01b	4					1	3,31						
031 421	8	1422	709D02	6					1	2,33						
031 421	8	1422	710B02	6					1	1,76						
031 421	8	1422	711C02	6					1	2,98						
031 421	8	1422	713C02	6					1	1,64						
031 421	8	1422	716A02	6					1	1,84						
031 421	8	1422	716D02	6					1	1,69						
031 421	8	1422	729J02	6					1	0,70						
031 421	8	1422	738C02a	6					1	0,48						

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031	421		8	1422	738C02b		6		1	0,61						
	031	421		8	1422	738C02c		6		1	0,75						
	031	421		8	1422	738D02a		6		1	1,33						
	031	421		8	1422	738D02b		6		1	0,46						
	031	421		8	1422	739B02		6		1	1,78						
	031	421		8	1422	741C02		6		1	2,26						
	031	421		8	1422	781A01b		6		1	3,90						
	031	421		8	1422	781A02		6		1	2,16						
	031	421		8	1422	781B02		6		1	1,12						
	031	421		9	1422	748A02		12		1	0,85						
	031	421		9	1422	748B02a		12		1	0,26						
	031	421		9	1422	748B02b		12		1	0,15						
	031	421		9	1422	748D02		12		1	2,20						
	031	421		9	1422	748E01		12		1	0,66						
	031	421		9	1422	751C01b		12		1	0,67						
	031	421		9	1422	755A02		12		1	1,49						
	031	421		9	1422	814A02a		12		1	0,50						
	031	421		9	1422	814C02		12		1	0,70						
	031	421		9	1422	817B01b		12		1	0,71						
	031	421		9	1422	817B02a		12		1	0,44						
	031	421		9	1422	817B02b		12		1	0,68						
	031	421		9	1422	823C01c		12		1	1,31						
382	031	421	-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									93,88					

	031	521		5	1422	594A02c		6		1	1,20						
	031	521		6	1422	592A02		6		1	0,22						
	031	521		6	1422	592C02a		6		1	0,04						
	031	521		6	1422	658A02		6		1	0,11						
	031	521		6	1422	800B02		6		1	0,14						
	031	521		6	1422	804A02		6		1	4,37						
	031	521		6	1422	804B02c		6		1	0,35						
	031	521		7	1422	651C02		4		1	0,24						
	031	521		7	1422	694B02b		4		1	0,46						
	031	521		8	1422	714B02		6		1	1,42						
	031	521		8	1422	717C02a		6		1	1,21						
	031	521		9	1422	748A02		12		1	0,05						
	031	521		9	1422	748B02a		12		1	0,05						
	031	521		9	1422	748D02		12		1	0,39						
	031	521		9	1422	748E01		12		1	0,12						
	031	521		9	1422	751C01b		12		1	0,46						
	031	521		9	1422	755A02		12		1	0,17						
	031	521		9	1422	814A02a		12		1	0,35						
	031	521		9	1422	814C01a		12		1	2,11						
	031	521		9	1422	814C02		12		1	1,33						
	031	521		9	1422	817B02b		12		1	1,26						
	031	521		9	1422	823C01c		12		1	1,31						
382	031	521	-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									17,36					

* 031-Prořezávky												152,53					
=====																	
	032	311		6	1422	670A03a		6		1	1,49						
	032	311		6	1422	670B03b		6		1	3,81						
	032	311		6	1422	670D03		6		1	0,73						
	032	311		6	1422	670G03		6		1	1,04						
	032	311		6	1422	671B03		6		1	1,07						
	032	311		6	1422	672A03		6		1	1,98						
	032	311		6	1422	672E03		6		1	0,89						
	032	311		6	1422	673C03		6		1	0,77						
	032	311		6	1422	673D03		6		1	2,26						
	032	311		6	1422	673E03		6		1	0,36						
	032	311		7	1422	626E03		4			0,10						
	032	311		7	1422	626E04		4			0,15						
	032	311		7	1422	628B04		4			0,90						
	032	311		7	1422	629B03		4			1,40						
	032	311		7	1422	631A04		4			0,75						
	032	311		7	1422	638B03		4			0,45						
	032	311		7	1422	639B03a		4			3,00						
	032	311		7	1422	639C03a		4			2,00						
	032	311		7	1422	639C03b		4			3,10						
	032	311		7	1422	699B04		6			0,80						
	032	311		7	1422	699B06		9			1,50						
	032	311		8	1422	712C03		6		1	1,36						
	032	311		8	1422	726A04		6		1	1,09						
	032	311		8	1422	727D03		6		1	0,45						
	032	311		8	1422	730A03		6		1	0,59						

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	--------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

382 032 311-Zpřístupňování porostů řezem 32,04

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let 32,04

382 1 - Broumov-2018+4letý * Předaný projekt celkem zakázka

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
382	2	-	Broumov-2018+4letý	* Předaný-podminěný												

	011	011	1	1422	528D10		3		1	0,60	230,000					
	011	011	1	1422	529C14a		3			0,50	138,000					
	011	011	6	1422	673A11		3		2	0,58	250,000					
382	011	011	Úklid a pálení křesťu - jehličnatého + listnatého							1,68	618,000	m3				

	011	611	2	1422	552A15		2			0,22						
	011	611	2	1422	552F11		11			0,12						
	011	611	2	1422	553B10		3			0,12						
	011	611	2	1422	554E13		1			0,18						
	011	611	2	1422	555F14a		3			0,15						
	011	611	2	1422	555F14b		3			0,14						
	011	611	2	1422	556A11		5			0,45						
382	011	611	Dočišťování ploch po těžbě							1,38						

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										3,06	618,000					
=====																
	016	211	1	1422	510G00		16	4	1260	SML	1	0,02	0,080			
	016	211	1	1422	510G00		16	4	42270	SML	1	0,02	0,200			
	016	211	1	1422	521A00		16	4	1260	SML	1	0,01	0,040			
	016	211	1	1422	521E00		16	4	1260	SML	1	0,01	0,040			
	016	211	1	1422	523A00		16	4	1260	SML	1	0,06	0,240			
	016	211	1	1422	523D00		16	4	1260	SML	1	0,02	0,080			
	016	211	1	1422	530C00		16	4	1260	SML	1	0,07	0,280			
	016	211	1	1422	530C00		16	4	50260	SML	1	0,04	0,320			
382	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková							0,25	1,280	tis				

	016	611	2	1422	541C01		4	53270	SML	1	0,01	0,060				
	016	611	2	1422	542A00		4	83270	SML	1	0,01	0,040				
	016	611	2	1422	542B01b		4	83270	SML	1	0,05	0,200				
	016	611	2	1422	542F11		17	4	1260	SML	1	0,02	0,080			
	016	611	2	1422	542F13		17	4	1260	SML	1	0,02	0,080			
	016	611	2	1422	544F12		17	4	1260	SML	1	0,02	0,080			
	016	611	2	1422	544G11		17	4	1260	SML	1	0,02	0,080			
382	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková							0,15	0,620	tis				

* 016-Zalesňování sadbou										0,40	1,900					
=====																
	022	211	1	1422	525C00		12		2		1,000					
	022	211	6	1422	655B02		7		2		0,110					
	022	211	6	1422	667B01		7		2		0,220					
	022	211	6	1422	673B01b		7		2		0,420					
	022	211	6	1422	673D01b		7		2		0,430					
	022	211	6	1422	675A01c		7		2		0,150					
	022	211	7	1422	999X999		4				1,600					
382	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								3,930	km				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů											3,930					
=====																
	023	121	1	1422	510G00		16	12	76	SML	2	0,38	1,400			
	023	121	1	1422	511A00a		16	12	76	SML	2	0,04	0,150			
	023	121	1	1422	511A00b		16	12	76	SML	2	0,03	0,120			
	023	121	1	1422	511A01a		12	12	76	SML	2	0,12	0,480			
	023	121	1	1422	511A01b		11	12	76	SML	2	0,20	0,750			
	023	121	1	1422	511A01b		12	12	76	SML	2	1,53	6,000			
	023	121	1	1422	511A01b		15	12	76	SML	2	0,05	0,200			
	023	121	1	1422	511A01b		16	12	76	SML	2	1,09	4,000			
	023	121	1	1422	511A13b		17	12	76	SML	2	0,25	1,000			
	023	121	1	1422	513G01a		14	12	76	SML	2	0,15	0,600			
	023	121	1	1422	513G01d		13	12	76	SML	2	0,13	0,500			
	023	121	1	1422	516H01b		12	12	76	SML	2	0,60	2,400			
	023	121	1	1422	516H01d		12	12	76	SML	2	0,31	0,900			
	023	121	1	1422	516H01d		9	12	76	SML	2	0,06	0,240			
	023	121	1	1422	517E01a		12	12	76	SML	2	0,47	0,400			
	023	121	1	1422	517E01b		12	12	76	SML	2	0,22	0,800			
	023	121	1	1422	519A01		15	12	76	SML	2	0,70	2,600			
	023	121	1	1422	521A00		16	12	76	SML	2	0,04	0,100			
	023	121	1	1422	521A01		12	12	76	SML	2	0,70	2,800			
	023	121	1	1422	521B01a		16	12	76	SML	2	0,04	0,200			
	023	121	1	1422	521B01b		11	12	76	SML	2	0,90	3,500			
	023	121	1	1422	521C01		11	12	76	SML	2	0,05	0,150			

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	1	1422	521E00	16	12	76	SML	2	0,09	0,320						
023	121	1	1422	521E01b	13	12	76	SML	2	0,60	2,400						
023	121	1	1422	522A01	11	12	76	SML	2	0,10	0,360						
023	121	1	1422	522A01	13	12	76	SML	2	0,10	0,400						
023	121	1	1422	522A01	15	12	76	SML	2	0,19	0,750						
023	121	1	1422	522B01a	10	12	76	SML	2	0,75	2,700						
023	121	1	1422	522B01a	12	12	76	SML	2	0,37	1,350						
023	121	1	1422	522B01b	15	12	76	SML	2	0,88	3,000						
023	121	1	1422	522C00	16	12	76	SML	2	0,13	0,500						
023	121	1	1422	522C01	16	12	76	SML	2	0,13	0,500						
023	121	1	1422	522D01	12	12	76	SML	2	0,15	0,600						
023	121	1	1422	522D01	13	12	76	SML	2	2,05	4,000						
023	121	1	1422	522D01	15	12	76	SML	2	0,35	1,200						
023	121	1	1422	523A00	16	12	76	SML	2	0,16	0,600						
023	121	1	1422	523A01a	11	12	76	SML	2	0,12	0,450						
023	121	1	1422	523A01a	12	12	76	SML	2	0,17	0,650						
023	121	1	1422	523A01a	14	12	76	SML	2	0,07	0,280						
023	121	1	1422	523A01b	13	12	76	SML	2	0,10	0,200						
023	121	1	1422	523B01a	12	12	76	SML	2	0,62	2,400						
023	121	1	1422	523B01d	12	12	76	SML	2	0,69	2,800						
023	121	1	1422	523C01a	12	12	76	SML	2	0,25	1,000						
023	121	1	1422	523C01a	13	12	76	SML	2	0,60	2,200						
023	121	1	1422	523C01d	15	12	76	SML	2	0,88	3,500						
023	121	1	1422	523D00	16	12	76	SML	2	0,08	0,220						
023	121	1	1422	523D01a	13	12	76	SML	2	1,93	1,100						
023	121	1	1422	523D01b	8	12	76	SML	2	0,20	0,700						
023	121	1	1422	523D01b	13	12	76	SML	2	0,12	0,400						
023	121	1	1422	523D01c	9	12	76	SML	2	0,09	0,350						
023	121	1	1422	523D01c	11	12	76	SML	2	0,04	0,200						
023	121	1	1422	523D01c	13	12	76	SML	2	0,01	0,040						
023	121	1	1422	523D13	17	12	76	SML	2	0,59	2,400						
023	121	1	1422	524A01c	12	12	76	SML	2	0,44	1,700						
023	121	1	1422	524A01d	12	12	76	SML	2	1,78	7,000						
023	121	1	1422	524B01	12	12	76	SML	2	0,23	0,800						
023	121	1	1422	524B01	12	12	76	SML	2	0,14	0,560						
023	121	1	1422	524B01	13	12	76	SML	2	0,42	1,600						
023	121	1	1422	524B01	14	12	76	SML	2	0,48	1,800						
023	121	1	1422	524B01	16	12	76	SML	2	1,40	5,400						
023	121	1	1422	524C01a	13	12	76	SML	2	0,51	2,000						
023	121	1	1422	524C01b	13	12	76	SML	2	0,10	0,400						
023	121	1	1422	524C02	13	12	76	SML	2	1,61	5,500						
023	121	1	1422	525A01	13	12	76	SML	2	0,25	0,900						
023	121	1	1422	525A01	15	12	76	SML	2	0,60	2,200						
023	121	1	1422	525B00	16	12	76	SML	2	0,46	1,800						
023	121	1	1422	525B01b	14	12	76	SML	2	0,55	2,000						
023	121	1	1422	525B01c	16	12	76	SML	2	0,20	0,750						
023	121	1	1422	525C00	15	12	76	SML	2	0,38	1,500						
023	121	1	1422	525C01a	15	12	76	SML	2	0,17	0,900						
023	121	1	1422	525C01c	15	12	76	SML	2	0,50	2,000						
023	121	1	1422	525C01d	9	12	76	SML	2	0,23	0,600						
023	121	1	1422	526A01a	11	12	76	SML	2	0,70	2,000						
023	121	1	1422	526A01a	15	12	76	SML	2	1,79	7,000						
023	121	1	1422	526A01c	13	12	76	SML	2	0,85	2,000						
023	121	1	1422	526B00	16	12	76	SML	2	0,07	0,280						
023	121	1	1422	526B01	15	12	76	SML	2	0,35	2,100						
023	121	1	1422	526B01	16	12	76	SML	2	0,50	2,000						
023	121	1	1422	526B13	17	12	76	SML	2	1,00	4,000						
023	121	1	1422	526C01	14	12	76	SML	2	0,28	1,200						
023	121	1	1422	527A01b	10	12	76	SML	2	0,20	0,800						
023	121	1	1422	527B01	12	12	76	SML	2	0,70	2,700						
023	121	1	1422	527C00	16	12	76	SML	2	0,47	1,800						
023	121	1	1422	527C01	12	12	76	SML	2	0,60	2,000						
023	121	1	1422	527D00	15	12	76	SML	2	0,39	1,500						
023	121	1	1422	527D01a	9	12	76	SML	2	0,04	0,150						
023	121	1	1422	527D01a	10	12	76	SML	2	0,50	2,200						
023	121	1	1422	527D01b	15	12	76	SML	2	0,54	2,100						
023	121	1	1422	528B01a	12	12	76	SML	2	0,26	1,000						
023	121	1	1422	528B01b	10	12	76	SML	2	0,05	0,200						
023	121	1	1422	528B01b	12	12	76	SML	2	0,40	1,500						
023	121	1	1422	528B01b	13	12	76	SML	2	0,12	0,400						
023	121	1	1422	528D01	12	12	76	SML	2	0,46	1,800						
023	121	1	1422	529A01a	13	12	76	SML	2	0,58	2,200						
023	121	1	1422	529A01b	13	12	76	SML	2	0,79	3,000						
023	121	1	1422	529B00	16	12	76	SML	2	0,84	3,300						
023	121	1	1422	529C01a	15	12	76	SML	2	0,50	2,000						
023	121	1	1422	529C01a	16	12	76	SML	2	0,70	2,800						
023	121	1	1422	529D01a	12	12	76	SML	2	0,57	2,000						
023	121	1	1422	529D01b	14	12	76	SML	2	0,12	0,450						
023	121	1	1422	530B00	16	12	76	SML	2	0,06	0,240						
023	121	1	1422	530B01a	12	12	76	SML	2	0,22	0,800						

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 121	1	1422 530B01a		14 12		76	SML	2	0,25	1,000					
	023 121	1	1422 530C00		16 12		76	SML	2	0,49	1,900					
	023 121	1	1422 531C01		12 12		76	SML	2	0,55	2,000					
	023 121	1	1422 531E01b		12 12		76	SML	2	0,14	0,500					
	023 121	2	1422 543B11		17 10		51	SML		0,12	0,450					
	023 121	2	1422 543B11		18 10		51	SML		0,36	1,400					
	023 121	2	1422 544G09		17 10		51	SML		0,08	0,300					
	023 121	2	1422 550D12		17 10		51	SML		0,62	2,400					
	023 121	2	1422 551E12		17 10		51	SML		0,06	0,230					
	023 121	2	1422 551F13a		17 10		51	SML		0,10	0,380					
	023 121	2	1422 551F13a		27 10		51	SML		0,06	0,240					
	023 121	2	1422 552A15		18 10		51	SML		0,08	0,300					
	023 121	2	1422 553B10		18 10		51	SML		0,04	0,150					
	023 121	2	1422 554A13		17 10		51	SML		0,48	1,800					
	023 121	2	1422 554E13		18 10		51	SML		0,09	0,350					
	023 121	2	1422 555A10		18 10		51	SML		0,20	0,750					
	023 121	2	1422 555A11		18 10		51	SML		0,18	0,700					
382	023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní									49,67	176,640	tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

49,67

176,640

024 131	4	1422 565D01a		6					1	0,08						
024 131	4	1422 565E01		10 6					1	0,42						
024 131	4	1422 567A01a		12 6					1	0,06						
024 131	4	1422 567A01a		14 6					1	0,47						
024 131	4	1422 567A01b		14 6					1	0,16						
024 131	4	1422 568B01b		6					1	0,29						
024 131	4	1422 568C01a		16 6					1	0,28						
024 131	4	1422 568D01a		10 6					1	0,87						
024 131	4	1422 568D01a		14 6					1	0,65						
024 131	4	1422 568D01a		141 6					1	0,26						
024 131	4	1422 568D01b		14 6					1	0,08						
024 131	4	1422 568D01b		16 6					1	0,23						
024 131	4	1422 570C01b		13 6					1	0,09						
024 131	4	1422 574A01b		13 6					1	0,62						
024 131	4	1422 574A01b		15 6					1	0,73						
024 131	4	1422 574B01a		13 6					1	0,53						
024 131	4	1422 574B01a		14 6					1	0,60						
024 131	4	1422 574B01a		15 6					1	0,58						
024 131	4	1422 575A01c		1 6					1	0,04						
024 131	4	1422 575A01c		9 6					1	0,09						
024 131	4	1422 575A01c		14 6					1	0,40						
024 131	4	1422 575A01c		15 6					1	0,44						
024 131	4	1422 575A01d		13 6					1	0,31						
024 131	4	1422 575A12		17 6					1	0,24						
024 131	4	1422 575B01c		7 6					1	0,11						
024 131	4	1422 605A01a		1 6					1	0,22						
024 131	4	1422 605A01a		13 6					1	0,23						
024 131	4	1422 605A01b		6					1	0,27						
024 131	4	1422 605A01b		13 6					1	0,50						
024 131	4	1422 605A14		17 6					1	0,11						
024 131	4	1422 605C01b		14 6					1	0,54						
024 131	4	1422 605E01		15 6					1	0,69						
024 131	4	1422 605F01a		13 6					1	0,40						
024 131	4	1422 605F01a		14 6					1	0,60						
024 131	4	1422 605F01b		16 6					1	0,20						
024 131	4	1422 605G01a		14 6					1	0,80						
024 131	4	1422 606A01a		13 6					1	0,79	2,900					
024 131	4	1422 606B01a		6					1	0,19						
024 131	4	1422 606B01a		13 6					1	2,16						
024 131	4	1422 606B01c		14 6					1	0,16						
024 131	4	1422 607A01		12 6					1	0,49						
024 131	4	1422 607B01b		12 6					1	0,80						
024 131	4	1422 607B01b		13 6					1	0,98						
024 131	4	1422 607B01d		6					1	0,43						
024 131	4	1422 607C01b		6					1	0,10						
024 131	4	1422 607C01b		8 6					1	0,20						
024 131	4	1422 607C01b		12 6					1	0,79						
024 131	4	1422 607C01d		6					1	0,08						
024 131	4	1422 607C12		17 6					1	0,15						
024 131	4	1422 607D01a		6					1	0,95						
024 131	4	1422 609A01a		14 6					1	0,42	0,800					
024 131	4	1422 609A01b		16 6					1	0,08						
024 131	4	1422 609B01b		6					1	0,85						
024 131	7	1422 648E00		7						0,18						
382	024 131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									22,99	3,700					

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	441		1	1422	521E01a		4	11	SML	2	0,10						
024	441		1	1422	524A01d		4	11	SML	2	1,00						
024	441		1	1422	526B01		4	11	SML	2	0,15						
024	441		1	1422	526B01	9	4	11	SML	2	0,27						
024	441		1	1422	526C01	14	4	11	SML	2	0,35						
024	441		1	1422	526C01	15	4	11	SML	2	0,18						
382	024	441-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									2,05						

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												25,04	3,700				
=====																	
025	011		1	1422	999X999		5					8,350					
025	011		2	1422	999X999		5				3,00	10,200					
025	011		4	1245	999X999		5	42	SML	2	3,00	12,000					
025	011		5	1422	999X999		5	45	SML	2	2,00	8,000					
025	011		6	1245	999X999		6	42	SML	2	7,00	28,000					
025	011		7	1422	648A10	1	6	45	SML		0,33	2,600					
025	011		7	1422	691A09	1	6	45	SML		0,25	2,000					
025	011		7	1422	691B09	1	6	45	SML		0,50	4,000					
025	011		7	1422	692C01b		6	45	SML		0,26	2,100					
025	011		7	1422	692E00z		6	45	SML		0,25	2,000					
025	011		7	1422	692E09	1	6	45	SML		0,15	1,200					
025	011		7	1422	693E01b		6	45	SML		0,13	1,000					
025	011		7	1422	693F00		6	45	SML		0,30	2,400					
025	011		7	1422	693F01		6	45	SML		0,15	1,200					
025	011		7	1422	699C14	1	6	45	SML		0,29	2,300					
025	011		7	1422	701B12	1	6	45	SML		0,60	4,800					
025	011		8	1422	999X999		6	45	SML		6,00	24,000					
025	011		9	1422	999X999		5	42	SML	1	19,00	57,000					
025	011		9	1422	999X999		7	42	SML	1	19,00	57,000					
382	025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									62,21	230,150 tis					

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům												62,21	230,150				
=====																	
031	421		1	1422	516H02b		7			2	0,19						
031	421		1	1422	520E02		7			2	0,18						
031	421		1	1422	523C02a		7			2	0,92						
031	421		1	1422	523C02c		7			2	0,45						
031	421		1	1422	523D01b		7			2	0,51						
031	421		1	1422	523D02a		7			2	0,96						
031	421		1	1422	523D02b		7			2	1,77						
031	421		1	1422	523D03a		7			2	1,12						
382	031	421-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									6,10						

031	521		1	1422	510A02		7			2	0,40						
031	521		1	1422	523B01b		7			2	0,60						
382	031	521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									1,00						

* 031-Prořezávky												7,10					
=====																	
036	111		1	1422	518B09		3			2		50,000					
036	111		1	1422	999X999		3			2		220,000					
036	111		2	1422	999X999		3			1		200,000					
036	111		2	1422	999X999		6			1		100,000					
036	111		4	1245	999X999		6			2		100,000					
036	111		5	1422	999X999		3			2		150,000					
036	111		6	1245	999X999		3			2		150,000					
036	111		7	1422	999X999		3					50,000					
036	111		7	1422	999X999		6					30,000					
036	111		9	1422	999X999		3			2		300,000					
382	036	111-Lapáky - kladení - SM										1350,000 ks					

036	141		2	1422	999X999		5					20,000					
036	141		7	1422	999X999		6					50,000					
036	141		9	1422	999X999		6			2		10,000					
382	036	141-Lapáky - asanace - SM odkorněním										80,000 m3					

036	321		2	1422	999X999		7					50,000					
382	036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										50,000 m3					

036	331		2	1422	999X999		7					50,000					

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	036	331	6	1245	999X999		7			2		100,000					
	036	331	7	1422	999X999		6					30,000					
	036	331	9	1422	999X999		6			2		10,000					
382	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									190,000 m3					

	036	411	4	1245	999X999		5			2		200,000					
382	036	411	Asanace kůrovce ohroženého dříví - p.náhr.za včas.zpr.									200,000 m3					

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											1870,000					
=====																	
	058	111	2	1422	999X999		7					75,000					
382	058	111	Ruční práce									75,000 h					

	058	121	2	1422	999X999		7					10,000					
382	058	121	Práce s JMP									10,000 h					

	058	131	2	1422	999X999		7					10,000					
382	058	131	Práce s traktorem									10,000 h					

	* 058-Ostatní pěstební práce											95,000					
=====																	
382 2 - Broumov-2018+4letý * Předaný-podmíněný											celkem zakázka						

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

Úhrn za LS 172 Dvůr Králové

(kontrolní čísla)

1029,13

8876,813

Rozpis dle zakázek:

382 - Broumov-2018+4letý

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 také 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 § 29 Zákona o lesích, a vyhlášky č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti 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., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů.
 - 2) Reprodukční materiál lesních dřevin musí vyhovovat příslušným ustanovením Zákona o rostlinolékařské péči. Sadební materiál určitých rodů lesních dřevin vyjmenovaných v příloze č. 9 vyhlášky č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlečení a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů, 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., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů (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; před zahájením zalesňování je Smluvní partner dále povinen tyto doklady Lesům ČR předat v prosté kopii.
 - 6) Vždy po ukončení Jarního nebo Podzimního zalesnění předá Smluvní partner 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. 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 ředitelstvím 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 – množený vegetativně, G – množený generativně (v případě sje a podsje v kg S – surovina, O – osivo)

PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

- I.** Tato Příloha obsahuje nezbytné zásady provádění vybraných Pěstebních činností. Specifikace výkonů může být dále upřesněna nebo i změněna v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
- II.** Smluvním partnerem v ceníku uvedené ceny dodávaných prací obsahují náklady na mzdu pracovníků za provedení práce včetně zdravotního a sociálního pojištění, pracovní a ochranné pomůcky pracovníků, dodávaný materiál a přípravky, dopravu pracovníků, materiálu a přípravků na pracoviště, pokud není v popisu níže nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak. Součástí dodávky prací u všech výkonů je odstranění veškerých nádob, obalů, přepravek, zbytků chemikálií a ostatních materiálů (např. použité hřebíky) nejpozději do ukončení práce na pracovišti (v případě, že materiál dodaly Lesy ČR, bude vrácen do jejich skladu).
- III.** Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození Kořenových náběhů či kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, musí být na náklady Smluvního partnera řádně ošetřeny do konce směny, během níž k poškození došlo. Vjezd techniky na nezpevněné linky a do Porostů je možný pouze za příznivých podmínek se souhlasem revírníka.
- IV.** Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava zabraňující vstupu zvěře a definitivní oprava do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady Smluvního partnera.
- V.** Nebudou-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace, v Projektu nebo v Zadávacím listu pěstebních činností stanoveny jiné termíny pro provedení Pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:

1) Obnova lesa sadbou:

a) jarní	nejdéle do
prostokořenná	31. 5. (resp. 30. 6. pro 7. a 8. LVS)
krytokořenná	30. 6.
b) podzimní	
prostokořenná	od 1. 9. do 15. 11.
krytokořenná	od 1. 7. do 15. 11.

V případě, že termín podzimního zalesnění bude ZL stanoven jinak, zejména pak v případě příznivého počasí, je Smluvní partner povinen zabezpečit reprodukční materiál rovněž tak, aby nedošlo k jeho poškození mrazem.

2) Ochrana mladých lesních porostů:

a) ochrana kultur proti zvěři	-“-	30. 11.
b) oplocování kultur	-“-	nejpozději ke dni předání zalesněné plochy, není-li do doby výstavby oplocení ochrana proti zvěři předem dohodnuta jinak
c) ožínání	-“-	30. 9.

- 3) Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce, apod.), případně dle instrukcí revírnicka. Způsob aplikace a množství použitého chemického přípravku budou stanoveny v souladu s návodem k použití přípravků, podmínkami aplikace a účelem použití přípravku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného účinku.

- VI. Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších nečíslovaných organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní partner Porostu vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou Lesům ČR. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude Smluvním partnerem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.
- VII. Při veškerých činnostech je Smluvní partner povinen brát ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, oznamovaná místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
- VIII. Veškeré Pěstební činnosti je Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (Porost nebo část Porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle Projektu) nebo podle vyznačení v Porostu.

B. Podrobné podmínky provádění výkonů Pěstebních činností

I. Vyklizování ploch po těžbě

- 1) Úklidem Klestu je rozuměn úklid Těžebních zbytků. Úklid Těžebních zbytků musí být proveden buď jejich uložením do hromad či pruhů, štěpkováním, drcením, spálením nebo odvozem (výroba na Lokalitě OM) tak, aby plocha byla připravena k zalesnění. Způsob úklidu Klestu určuje Projekt, popř. Zadávací list.
- 2) Těžební zbytky a zbytky dříví musí být neprodleně nejpozději do konce pracovní směny odstraněny z lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. z lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, chodníků, příkopů a vodních toků.

11 011, 11 021, 11 031 – Úklid a pálení klestu – snášení Těžebních zbytků do hromad a zároveň jeho pálení při provedení protipožárních opatření (viz Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany).

11 111, 11 171, 11 121, 11 131 – Úklid klestu bez pálení ručně i mechanizovaně - snesení a uložení Těžebních zbytků do pruhů nebo hromad, šířka pruhů či hromady bude maximálně 2 metry. Vzdálenost pruhů (hromad) bude minimálně 10m. Pruhy budou orientovány souběžně se stávajícími, příp. uvažovanými vyklizovacími linkami v porostní skupině (dle pokynů revírnicka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí Klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženým Klestem obrovňány.

11 211, 11 221, 11 231 – Pálení sneseného klestu – pálení Těžebních zbytků při dodržení všech protipožárních opatření (viz Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany).

11 311, 11 331 – Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky – štěpkování Těžebních zbytků štěpkovačem na frakci 5-15 cm a následné rozmetání štěpky tak, aby se nevytvořila na ploše místa s vrstvou štěpky větší než 10 cm.

11 321, 11 341 – Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky – štěpkování Těžebních zbytků štěpkovačem na frakci 5-15 cm.

11 411 – Drčení klestu – drčení Těžebních zbytků musí být vždy provedeno po celé určené ploše Porostu, ponechání nepodrcených ploch je nepřípustné. V případě terénních překážek (kameny, prohlubně) budou Těžební zbytky Smluvním partnerem vyneseny na vhodné místo a tam rozdrčeny. Drčení musí být vždy provedeno až k povrchu půdy. Ponechání nepodrcených zbytků, které omezují následné pěstební práce včetně ručního zalesňování, je nepřípustné.

11 581 – Vyklizování ploch po těžbě jinak – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

11 611 – Dočišťování ploch po těžbě – výřez a krácení škodících dřevin, podrostu a poškozených cílových dřevin na těžební ploše a úklid takto vzniklého nehroubí. Jednotlivé sekce budou rozřezány na velikost do 2m délky.

II. Příprava půdy pro obnovu lesa

- 1) Příprava půdy pro přirozenou obnovu musí být provedena tak, aby bylo umožněno vyklíčení semen mateřského porostu na projektované ploše. Mateřský porost nesmí být poškozen.
- 2) Příprava půdy pro umělou obnovu lesa musí umožnit vysazení sazenic ve stanoveném sponu na projektované ploše.

12 011, 12 111 - Příprava půdy - ruč + mech. v ploškách - narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo plošku a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklopení.

12 021, 12 121 - Příprava půdy - ruč + mech. v pruzích - narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo brázdu a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklopení.

12 051, 12 052, 12 151 - Příprava půdy - ruč + mech. celoplošně - rozhrnutí a rozprostření hmoty nehroubí po celé ploše, její rozdrčení, převrácení a smíšení horního půdního horizontu do hloubky min. 20 cm, odstranění a zpracování zbytků porostů škodících dřevin. Stávající linky (LDS) dotčené přípravou půdy musí být po ukončení prací uvedeny do původního stavu. Nesmí dojít k zasažení stávajících náletů nebo nárostů cílových dřevin.

12 061, 12161 - Příprava půdy - chemicky v pruzích - příprava postřikové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku v pruhu. Postřikem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

12 071, 12 171 - Příprava půdy - chemicky celoplošně - příprava postřikové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku po ploše, musí být dodržena stanovená hektarová dávka. Postřikem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

12511 – Příprava půdy pro zales. melioracemi - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

III. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu. Kromě sazenic dodaných Smluvním partnerem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál Lesů ČR, pokud je to obsaženo v předaných Projektech. V tomto případě se na výzvu Smluvního partnera pověřený zaměstnanec Lesů ČR zúčastní přejímky sadebního materiálu ve škole.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo sje v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů, a ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin. Nebude-li dohodnuto jinak, musí být sazenice označeny jménem výrobce a

původem, tak aby nemohlo dojít k jejich záměně, tj. jeden štítek na každých 200 ks i započatých zalesňovaných sazenic na ploše, min. však 1 ks na zalesňované ploše.

- 3) Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin jsou obsaženy v Příloze č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
- 4) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídající technologií sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buň; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buň (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
- 5) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu, nebo jeho přehřátí na přímém slunci, či k jinému poškození ovlivňujícímu ujmavost a růst sazenic.
- 6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je Smluvní partner oprávněn po předchozí písemné dohodě s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úroveň povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby).
Jehličnaté sazenice a semenáčky vysazované v období od 1. 4. do 31. 10. musí být ošetřeny proti klikorohu máčením před výsadbou, není-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace či v Projektu stanoveno jinak. Smluvní partner je oprávněn provést alternativní ošetření pouze za podmínky písemného předchozího souhlasu Lesů ČR, a to nejpozději do 3 dnů po výsadbě; úhrada ošetření - CK 25011.
- 10) Smluvní partner je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

14 011, 14 021, 14 031, 14 051, 14 081, 14 111, 14 121, 14 131, 14 151, 14 181 – Síje a podsíje - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 011, 16211 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v Zadávacím listu, strhnutí drnu nebo silné vrstvy humusu o rozměrech jamky na minerální zeminu, prokopání jamky po celé ploše, odstranění kamenů a překážejících kořenů. Při výsadbě prostokořenných sazenic úprava dna jamky dle tvaru kořenů (u smrku vytvoření kopečku uprostřed jamky), vložení sazenice, rozprostření kořenů do přirozené architektoniky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky, jejich překrytí zeminou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušování kapilární vzlinavosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v Zadávacím listu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, miní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektonice a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti.

16 411, 16 611 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – viz 16 011, 16 211 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 021, 16221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - štěrbínová – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listu. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření štěrbiny dostatečné hloubky tahem jedním směrem, svislé vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahloubení sazeče paralelně s první štěrbínou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbiny a následně v horní, z první štěrbiny musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbiny a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

16 421, 16 621 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – štěrbínová – viz 16 021, 16 221 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 031, 16231 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - kopečková – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 431, 16 631 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – kopečková – viz 16 031, 16 231 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 041, 16 241 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči - velikost sázecí roury (dutého rýče) musí odpovídat kořenovému balu sázené sazenice, resp. semenáčku.

16 241, 16 641 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči – viz 16 041, 16 241 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 081, 16281 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jiná – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 481, 16 681 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – jiná – viz 16 081, 16 281 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 901 - Doplnění MZD – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

IV. Ošetřování mladých lesních porostů

21 011 – Ošetřování MLP kypřením půdy – ručně + mech. – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

21 111 – Ošetřování MLP jinak – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

V. Oplocování mladých lesních porostů

1) Stavba oplocenek

- a) **Není-li** Projektem či Přílohou č. Z2 – Ostatní informace stanoveno jinak, musí být oplocenka stabilní a musí splňovat parametry příslušného modelového typu oplocenky

Lesů ČR, dle Přílohy č. P5 - Katalogu pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů.

- b) Při oplocování z použitých dílů je součástí dodávky jejich oprava a doprava do místa stavby.
- c) Na oplocení nesmí být závady umožňující proniknutí zvěře do oplocenky.
- d) Při dokončování oplocenky je součástí dodávky zajištění vyhnání zvěře popřípadě zvířat, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře, z oplocenky.

22 011, 22 021, 22 031, 22 041, 22 051, 22 061, 22 111, 22 121, 22 131, 22 141, 22 151, 22 161 - oplocenky z nových materiálů - viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

22 411, 22 421 - Oplocov. z použ.mater.-drátěné - pro stavbu bude použito pletivo z rozebraných oplocenek. Ostatní viz oplocenky z nových materiálů.

22 511, 22 521 - Oplocov. z použ.mater.-dřevěné - pro stavbu budou použity pole z rozebraných oplocenek. Ostatní viz oplocenky z nových materiálů.

22 611 - Zřizování oplocenek v oborách – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

22 711 – Doplnění spodního ráhna u stávajícího oplocení - parametry ráhna viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů. Ostatní viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

22 721 – Doplnění vodícího drátu u stávajícího oplocení – parametry drátu viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů. Ostatní viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

2) Rozebírání a likvidace oplocenek

Jestliže jsou při likvidaci oplocení dřevěné prvky páleny, bude při této činnosti postupováno v souladu s Přílohou č. Z5 – Zásady požární ochrany. Kovové součásti budou po vyhasnutí ohniště Smluvním partnerem uklizeny.

22 211, 22 221 - Rozebírání a likvidace oplocenky drátěné - sejmutí a svinutí drátěného pletiva, odvoz použitelného pletiva na revírníkem určené místo, rozebrání dřevěných dílů (sloupky, ráhna, přeazy), jejich uložení na hromady po min. 20 m mimo LDS a stávající kultury a nárosty. Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva je součástí technologie.

22 311, 22 321 - Rozebírání a likvidace oplocenky dřevěné - rozebrání a uložení dřevěných částí na hromady mimo LDS a stávající kultury a nárosty min. po 20 m (opětovně použitelné pole oplocenky budou podloženy a proloženy vzpěrami). Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Vyčnívající hřebíky budou z dřevěných částí odstraněny, případně zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik.

3) Opravy oplocenek

- a) Oprava oplocenek musí být zahájena nejpozději následující pracovní den po předání objednávky. Součástí objednávky je rozsah a způsob provedení opravy. Před vlastní opravou musí být z oplocenky Smluvním partnerem vyhnána zvěř popřípadě zvířata, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře.

- b) Při opravě oplocenky s výměnou celých polí a kůlů u oplocenek dřevěných nebo pletiva a kůlů u oplocenek drátěných bude cena díla počítána z ceny u příslušných podvýkonů pro oplocování (rozebírání a likvidace + stavba z nových/použ. materiálů) bez další kalkulace nákladů dle hodinové sazby.
- c) Při opravě oplocenky bez potřeby výměny nosných dílů bude oprava hrazena kalkulací nákladů dle hodinové sazby a dodaného materiálu.

22 981 – Údržba a opravy oplocenek – oprava oplocenky s výměnou nosných dílů oplocenky (sloupy + vzpěry). Výměna jednoho sloupu se při kalkulaci ceny započítává délkou jednoho pole oplocenky.

4) Kontrolní a srovnávací plochy

23 011 - Kontrolní a srovnávací plochy zřizování – zřízení dvou čtvercových ploch o straně 5m na místě určeném revírníkem. Kolem jedné z ploch zbudování oplocenky tvaru čtverce o straně 6 m s jedním žebříkem/brankou. Konstrukce a materiál oplocenky viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů – Drátěná vysoká nebo horská 200,220/3. Každá plocha vytyčena v rozích pomocí 4 dřevěných kůlů a jedním kůlem uprostřed. Minimální průměr kůlů 5 cm bez kůry, délka kůlů na oplocené ploše 0,6 – 0,7 m (min. 0,3 m musí vyčnívat nad povrch půdy), na neoplocené ploše min. 0,8 m (min. 0,5 m musí vyčnívat nad povrch půdy). Kůly zapuštěny min. 0,3 m do země, v části zapuštěné do země a 10 cm nad povrch půdy odkorněny a impregnovány vhodným přípravkem, nebo opáleny na dřevo. Neoplocená plocha stabilizována uprostřed ocelovým kolíkem průměru min. 8 mm.

23 021 - Kontrolní a srovnávací plochy - rozebírání – viz rozebírání a likvidace oplocenek.

VI. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

Ochrana musí být provedena na plochách uměle zalesněných u všech jedinců cílových dřevin, u přirozených náletů a nárostů v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělém zalesnění.

Při projektování i realizaci je zohledněn dosavadní nezdár v kultuře, popřípadě ochraňování jedinci z přirozené obnovy a takto jsou také činnosti převzaty a hrazeny.

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

23 211 - Mechanická ochrana vrcholu - Umístění na terminální výhon tak, aby v době rašení nedošlo k deformaci či zaškrcení nových prýtů. V případě použití ovčí vlny musí být pro zajištění repelentního efektu použita čerstvá stříž dle instrukce revírníka.

2) Individuální ochrana

Předmětem ochrany je celý jedinec (tubusy, oplůtky, rozsochy atd.)

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy.

Nosné kůly:

- dřevěné DB, AK, tvrdé listn. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)
- dřevěné SM, BO, MD o průměru min. 7 cm bez kůry (hranol 5 x 5 cm)
- Kůl/hranol v části zatlučené do země opálen, nebo odkorněn a penetrován vhodným prostředkem v délce 10 cm nad půdní povrch.
- železný prut průměr min. 8 mm.

Instalace chrániče - jeden nosný kůl k jednomu chrániči. Délka kůlu nad povrchem musí umožnit řádné uchycení chrániče dle konstrukce jeho úchytů. Kůl zatlučen min. 40 cm do země. Chránič bude pevně připevněn ke kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe, přičemž sazenice nesmí být vázacím drátem omotána a zaškrčena. Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

23 312 - Individuální ochrana - opakované použití chráničů - chrániče budou k dispozici na Lokalitě OM, opakované použití revírníkem určených chráničů. Ostatní viz 23 311.

23 321 – Individuální ochrana – opichy

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy. Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

23 331 – Individuální ochrana – oplůtky

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy.

Nosné kůly:

- dřevěné DB, AK, tvrdé listn. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)
- dřevěné SM, BO, MD o průměru min. 7 cm bez kůry (hranol 5 x 5 cm)
Kůl/hranol v části zatlučené do země opálen, nebo odkorněn a penetrován vhodným prostředkem v délce 10 cm nad půdní povrch.
- železný prut průměr min. 8 mm.

Oplůtky – dva nosné kůly k jednomu oplůtku. Délka kůlu cca o 10 cm větší než výška pletiva, kůl zatlučen min. 40 cm do země. Pletivo bude spojeno pevně do kruhu a bude pevně připevněno ke každému kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe.

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

23 332 - Individuální ochrana - opakované použití pletiva - pletivo bude k dispozici na Lokalitě OM, opakované použití revírníkem určeného pletiva. Ostatní viz 23 331.

23 341 - Individuální ochrana - rozsocha

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy.

Rozsocha – část kmínku jehličnatých dřevin vytěžených při prořezávce s minimálně třemi pravidelně rozmístěnými přesleny. Minimální výška 140 cm. Na spodní části rozsochy se v případě potřeby vyrobí špice pro snadnější zatlučení do země.

23 371 – individuální ochrana – oprava – výměna poškozené části individuální ochrany za novou.

23 381 - individuální ochrana - odstranění, likvidace - sejmutí a svinutí drátěného pletiva z oplůtků, uložení nosných kůlů (plastových tubusů) na hromady mimo LDS. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvíře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace pletiva (plastových tubusů) je součástí technologie.

23 611 – Oplůtky v oborách – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

23 621 – Opravy oplůtků – výměna poškozené části oplůtku za nový.

3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

23 111 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - letní – ošetření musí být u jehličnanů terminální výhon a poslední přeslen, v případě listnáčů ošetření vrcholové části sazenice v délce min. 25 cm. Při aplikaci postřikovačem použití trysky odpovídající aplikované látce a výrobcem předepsanému aplikačnímu tlaku. Manipulace a příprava postřikové látky dle návodu výrobce.

23 121 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - zimní - délka ošetřeného výhonu je min. 1/2 jeho délky, max. do 25 cm. V případě listnaté výsadby do 50 cm výšky sazenice se ošetřuje min. 1/2 výšky sazenice. Odchytky je nutné odsouhlasit s revírníkem. Manipulace a případné nařazení dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku.

23 151 - Ochrana náletů repelenty - letní - viz výkon 23 111.

23 161 - Ochrana náletů repelenty - zimní - viz výkon 23 121.

23 511 – Ochrana proti černé zvěři - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

23 711 – Nátěr nebo postřik repelenty -letní- sazenice před výsadbou – ošetření sazenic v balících, nebo přepravkách. Ostatní viz výkon 23 111.

23 721 - Nátěr nebo postřik repelenty -zimní- sazenice před výsadbou - ošetření sazenic v balících, nebo přepravkách. Ostatní viz výkon 23 121.

VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

Zásahem nesmí být poškozeny nebo zničeny sazenice nebo jedinci cílových a melioračních dřevin z přirozené obnovy. Ožínání ruční i mechanizované musí být časově rozloženo tak, aby bylo přednostně realizováno na nejvíce buřeničích stanovištích.

1) Mechanická ochrana

a) **24 011, 24021 - Ožínání ručně + mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeni v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená buřeni se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buřeni. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.

24 031 - Ožínání ručně + mechanicky - celoplošně - viz 24 011. Po celé zadané ploše nesmí zůstat neožnutá buřeni.

b) **24211 – Ošlapávání kultur** – musí být provedeno úplným sešlapáním buřeni kolem sazenic do vzdálenosti nejméně na výšku buřeni. Nesmí dojít k poškození sazenic.

c) **24311 – Mulčování** - musí být provedeno tak, aby byla celá ploška o poloměru nejméně na výšku buřeni úplně pokryta mulčovacími materiálem.

2) Chemická ochrana

Bude použit přípravek ze skupiny herbicidů stanovený Projektem. Herbicidem nesmí být poškozena, popř. zničena cílová dřevina. Příprava aplikovaného roztoku a aplikační dávka je odvozena od druhů a stavu buřeni podle návodu výrobce.

24 411 - Chemická ochrana MLP proti buření – v ploškách – aplikace na buřeni v okolí sazenice.

24 421 - Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích – aplikace na buřeni v okolí sazenic dle informací revírníka.

24 431 - Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně - aplikace na buřň po celé zadané ploše.

3) Výsek škodících dřevin

- a) Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v Porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- b) Arboricidy lze použít pouze v souladu s Projektem. Arboricidem nesmí být poškozena nebo zničena cílová dřevina.

24 511 - Odstranění škodících dřevin - ručně + mech. – výřez škodících dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy.

24 531 - Odstranění škodících dřevin - chemicky – postřik škodících dřevin arboricidem.

24 541 - Odstranění škodících dřevin - kombinovaně – výřez škodících dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy. Nátěr pařezků arboricidem.

VIII. Ochrana MLP proti hmyzím škůdcům, hlodavcům a ost. škodl. činitelům

25 011 – Klikoroh borový – chemické ošetření kultury – jedná se o ošetření spodní poloviny kmínků sazenic na ploše insekticidem, který musí obsahovat příměs barviva, není-li Zadávacím listem stanoveno jinak. Ošetření se provádí buď před výsadbou máčením sazenic nebo ošetřením na ploše nejpozději do 3 dnů po výsadbě.

25 021 – Klikoroh borový – výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad – cena obsahuje výrobu a kladení lapacích kůr s otrávenou návnadou, označení pasti kulem a při výměně počítání brouků.

25 111 – Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům – obranný zásah proti jinému hmyzímu škůdci viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

25 211 – Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění - ošetření půdním insekticidem - aplikace látky ke kořenům při výsadbě.

25 221 – Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečně - ošetření půdním insekticidem - aplikace látky ke kořenům u kultur.

26 011 – Hlodavci - nátěry kultur repelenty – nátěr kmínku určených sazenic repelentem po celém obvodu do výše min. 30 cm.

26 021 – Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad – Pasti musí odpovídat podmínkám a účelu aplikace.

26 111 – Sypavka borová – chemické ošetření kultury fungicidem. Cena uvedena za jedno ošetření kultury.

26 211 – Padlí dubové – chemické ošetření kultury fungicidem.

26 411 – Ostatní škůdci – obranný zásah proti škůdci viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

IX. Prořezávky a výchova Porostů

1) Prostřihávky

31 011 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – ručně + mech – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

31 031 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – chemicky – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

2) Prořezávky

Prořezávka se liší od výřezu škodících dřevin tím, že na převažující ploše porostní skupiny (etáže) je realizován zásah v dřevinách základních, MZD, přimíšených a vtroušených na stanovený cílový počet.

- a) Prořezávky se provádějí podle instruktaže provedené Lesy ČR pro jednotlivé druhy dřevin.
- b) Prořezávkou odstraněné stromy musí být staženy na zem. Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v Porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- c) Arboricidy lze použít pouze v souladu s Projektem.
- d) Součástí prořezávky není rozčlenění Porostů linkami. Jejich vzájemnou vzdálenost, šíři, začátek a směr vyznačí fyzicky Lesy ČR.

31 311, 31 411, 31 511 – Prořezávky – ručně + mech – vyhledání nežádoucích jedinců, jejich pokácení a příp. zkrácení na sekce kratší než 2 m, stažení sekcí na zem. Zásahem nesmí být poškození cíloví jedinci.

31 331, 31 431, 31 531 – Prořezávky chemicky – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

3) Rozčleňování Porostů

31 611 - Rozčleňování porostů - vyřezání vyznačených rozčleňovacích linií, zkrácení vyřezaného nehroubí (příp. Hroubí) na sekce kratší než 2 m a jejich odstranění z plochy linky. Výše Pařezů odpovídá úrovněmu kácení (1/3 šířky kmene). Šířka linek a vzdálenost mezi nimi vychází z předpokládané budoucí technologie soustřeďování dříví a zpravidla se pohybuje mezi 3 - 4 m vzdálených 15-40 m.

4) Zpřístupnění Porostů

- a) V rámci zpřístupnění Porostů se provádí výřez dříví a hrázkování.
- b) Součástí zpřístupnění Porostů není rozčlenění porostních skupin linkami. Vyznačení začátku a směru linky zajistí Lesy ČR.
- c) Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v Porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- d) Při hrázkování musí být vyklizeno veškeré ležící dříví a uloženo v Porostu mimo vyklizovací linky v pruzích, jejichž směr a šířku určí Lesy ČR.

32 311 – Zpřístupňování porostů řezem – zásah umožňující pohyb po Porostu za účelem provedení probírky. Jedná se o odstranění materiálu stojícího a ležícího nehroubí pokácením a rozřezáním na sekce kratší 2 m.

32 321 – Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví – uložení vyřezaného materiálu do pruhů a hromad v Porostech dle pokynů revírníka.

32 331 – Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním – kombinace 32 311 a 32 321.

X. Vyvěttování Porostů

Vyvěttování se provádí podle vyznačení a instruktaže provedené Lesy ČR.

35 011 - Vyvěttování předcházející ochraně - jedná se o vyvěttování označených stromů do určené výšky. Řez musí být hladký a veden rovnoběžně s kmenem stromu bez poškození kůry kmene.

42 111, 42 121, 42 131 – oklest a ořez – jedná se o vyvěttování stromů do určené výšky. Řez/oklest musí být proveden na úrovni povrchu kmene bez poškození kůry kmene.

XI. Ochrana lesa

1) Proti ohryzu a loupání

- a) Zraňováním, nátěrem nebo mechanickou ochranou musí být bezprostředně po předchozím vyvětvení ošetřen celý projektovaný počet stromů, resp. všechny vyznačené stromy (400 - 600 ks / ha) do výšky odpovídající druhu zvěře a obvyklé sněhové pokrývce.
- b) Použití plastů výrazných barev je nepřipustné.

35 111 – Ochrana kmenů repelenty – bodováním – kmen musí být pokryt repelentem na 50 % plochy kmene a to rovnoměrně po celém obvodu až do výšky 2 m.

35 121 – Ochrana kmenů repelenty – v pruzích – kmen musí být pokryt repelentem v pruzích na 50 % plochy kmene a to rovnoměrně po celém obvodu až do výšky 2 m.

35 131 – Ochrana kmenů repelenty – celoplošně – kmen musí být pokryt repelentem po celé ploše obvodu až do výšky 2 m.

35 211 – Zraňování kůry – kůra stromů se zraní speciálním zraňovačem do výšky cca 200 cm ve třech pásmech dokola, vzdálenost mezi pásmy cca 50 cm. Zranění bude provedeno tak, aby došlo k zasmolení bazální části kmene.

35 311 – Ovazování klestem – ohnutí 2-3 přeslenů větví z výšky cca 2 m směrem k zemi a přivázání těchto větví vázacím drátem o síle 3 mm ke kmeni tak, aby nedošlo k jeho poškození a zaškrcení. Použití přinesených nařezaných větví potřebné délky je možné v souladu s Přílohou č. Z2 – Ostatní informace.

35 321 – Ovazování jiným materiálem – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

35 331 – Odstranění ovazu + jeho likvidace - cena je za odstranění a ekologickou likvidaci použitého ovazu.

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

Chemická a kombinovaná asanace je včetně dodávky insekticidního přípravku a vhodného smáčedla.

Zásady ochrany lesa proti kůrovčům jsou obsaženy v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovčům.

36 011 – Lapače na kůrovce – instalace – rozvoz lapačů do Porostu, upevnění lapače na stabilní konstrukci. Spodní hrana lapače musí být minimálně 1 m nad zemí.

36 031 – Otrávené lapáky – instalace – vyhledání vyznačeného stromu a aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene (směrové pokácení, odvětvení, případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceny dříví a ceníků těžebních činností). Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s Porosty a hmotami jednotlivých kusů (Číselník dříví).

36 032 - Otrávené lapáky - stojící lapák – aplikace schváleného insekticidního přípravku na stojící strom do výšky minimálně 4 m od paty kmene po celém obvodu kmene.

36 033 - Otrávené lapáky-výroba a instal. trojnožky – v ceně je výroba trojnožky, včetně dopravy materiálu na požadované místo. Min. délka 1,5 m, min. průměr na čepu je 12 cm, spojení zajišťující pevnost a stabilitu. Aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene.

36 111, 36 121, 36 131 – Lapáky kladení – vyhledání vyznačeného stromu a jeho zakrytí odvětvenými větvemi (směrové pokácení, odvětvení, případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníků dříví a těžebních činností). Případné odchylné požadavky musí být uvedeny v objednávce. Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s jejich pořadovými čísly, Porosty a hmotami jednotlivých kusů (Číselník dříví). Místo označení pořadovým číslem je v objednávce možné požadovat označení lapáků barvou.

36 112 - Lapáky kladení ve větvích - vyhledání vyznačeného stromu bez odvětvení a bez zakrytí větvemi (směrové pokácení, odvětvení a případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníků dříví a těžebních činností). Odvětvení se provádí po objednání asanace (odvozu) lapáku.

36 141, 36 151 – Lapáky – asanace odkorněním – ruční nebo mechanické oloupání kůry.

36 161 – Lapáky – asanace všech dřevin chemicky – aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene. Po chemické asanaci bude dříví do 30 kalendářních dnů od ošetření přiblíženo a odvezeno.

36 170 - Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření – opakovaná aplikace schváleného insekticidního přípravku na otrávený lapák.

36 211 – Instalace návnad na stojící stromy – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

36 321, 36 351, 36 421, 36 451 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví–mechanická - ruční nebo mechanické oloupání kůry.

36 331, 36 431 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – chemická - aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene – po otočení i ze spodní strany.

36 341, 36 371, 36 441, 36 471 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – kombinovaná – ruční nebo mechanické oloupání kůry, které bude doplněné pálením nebo chemickou asanací oloupané kůry.

36 345 - Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní síť – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo a následné přikrytí skládkovaného dříví po celém povrchu skládky tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (první použití sítě).

36 346 - Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo a následné přikrytí skládkovaného dříví po celém povrchu skládky tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (opakované použití sítě za dobu její účinnosti).

36 381, 36 481 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – jiné dřeviny – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

36 511 – Asanace těžebního odpadu – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

36 521 – Asanace skládek – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

36 531 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – pálením - vykácení postižených stromů, vyklizení na předem určená místa a pálení včetně větví, provést protipožární opatření (viz Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany).

36 541 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – chemicky – vykácení postižených stromů, odvětvení, postřik schváleným přípravkem.

36 551 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – drcením, štěpkováním - vykácení postižených stromů, případné vyklizení stromů na předem určené místo a štěpkování veškeré hmoty.

XII. Rekonstrukce Porostů

43 011 - Celoplošná likvidace odumřelých dřevin – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

43 021 - Rekonstrukce por. náhradních dřev. v imisních oblastech - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

43 041 - Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování - rozřezání vyznačené nebo zadané hmoty, zkrácení na sekce o délce nejvýše 2 m, jejich následné uložení na hromady a sešlápnutí na místě mimo cílové dřeviny. Uložení do hromad viz výkon 11 111.

43 051 - Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty – výřez vyznačené nebo zadané hmoty, její vyvezení a uložení na hromady zpravidla na Lokalitě OM.

43 061 - Rekonstrukce porostů – štěpkováním – seštěpkování vyznačené nebo zadané hmoty v Porostu.

43 071 - Rekonstrukce porostů – shrnování valů – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

43 081 - Rekonstrukce ostatní – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

43 111 - Rekonstrukce porostů - kroužkování - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

43 121 - Rekonstrukce porostů - hyposekerka - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

XIII. Ostatní Pěstební činnosti

Zahrnují blíže nespecifikované práce, spojené s péčí o les včetně drobných úprav LDS (např. čištění svodnic vody a propustků).

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

58 111 – Ruční práce – veškeré ruční práce dle pokynu revírníka.

58 121 – Práce s JMP – veškeré práce s JMP dle pokynu revírníka.

58 131 – Práce s traktorem – veškeré práce s traktorem dle pokynu revírníka.

58 141 – Práce s křovinořezem – veškeré práce s křovinořezem dle pokynu revírníka.

58 151 – Práce s koněm – veškeré práce s koňským potahem dle pokynu revírníka.

58 161 – Práce se zářadovým postřikovačem – veškeré práce se zářadovým postřikovačem dle pokynu revírníka. Není zahrnuta cena chemického přípravku.

58 411 – Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic – výřez náletů, nárostů z rozdělovací sítě, jejich rozřezání na sekce o délce nejvýše 2 m a uložení spolu s příp. dalšími Těžebními zbytky a Klestem do hromad mimo trasu rozdělovací sítě.

58 421 – Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic – chemicky – ošetření vyznačených tras registrovaným insekticidem, viz Příloha Z2 - Ostatní informace.

58 711 – Zalévání sazenic - viz Příloha Z2 - Ostatní informace.

PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	102	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	88	
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	61	
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěrky	m3	163	
11410	Drcení klestu	m3	115	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	5 688	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	5 417	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	5 688	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	5 417	
12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	2 031	
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	5 417	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	5 688	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	7 042	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	4 063	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	7 042	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	4 063	
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	7 042	
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	4 063	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	7 042	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	4 063	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	8 126	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	78 551	
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	81 259	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	16 252	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	60 945	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	5 417	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	948	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	1 002	
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	708	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	75 842	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	128 661	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	2 031	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	8 126	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	10 835	
24210	Ošlapávání kultur	ha	5 417	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	5 417	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	5 688	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	6 501	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	745	
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	677	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	16 929	
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	16 252	
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	16 252	
31610	Rozčleňování porostů	km	14 220	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	7 449	
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	14 220	
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	58 236	
35210	Zraňování kůry	1000 ks	14 220	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	163	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	474	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	163	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	474	

36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	163
58110	Ruční práce	hod	244
58120	Práce s JMP	hod	339
58130	Práce s traktorem	hod	609
58140	Práce s křovinořezem	hod	339
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	244

Ceny sadebního materiálu jsou uvedeny se započtením nákladů na dopravu a nákladů na manipulaci se sadebním materiálem.

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/tis.ks]***
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	7 015
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	7 820
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	11 500
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	7 935
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	14 950
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	9 660
10380	JD	poloodrostky	8	PRK	13 800
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	10 235
11265	JDO	sazenice	6 mm	SAD	12 650
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	11 385
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	14 950
18280	DG	sazenice	8 mm	PRK	12 500
18285	DG	sazenice	8 mm	SAD	15 500
20135	BO	semenáčky	3 mm	SAD	5 175
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	6 785
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	3 105
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	3 450
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	9 200
30240	MD	sazenice	4 mm	PRK	6 900
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	8 050
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	8 625
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	11 500
42175	DBZ	semenáčky	7 mm	SAD	18 400
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	6 555
42270	DBZ	sazenice	7 mm	PRK	7 130
42390	DBZ	poloodrostky	9	PRK	16 100
50150	BK	semenáčky	5 mm	PRK	6 325
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	9 200
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	16 100
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	5 980
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	7 130
50270	BK	sazenice	7 mm	PRK	7 935
50275	BK	sazenice	7 mm	SAD	14 950
50390	BK	poloodrostky	9	PRK	17 250
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	5 635
53270	KL	sazenice	7 mm	PRK	6 210
53390	KL	poloodrostky	9	PRK	11 500
57260	JS	sazenice	6 mm	PRK	6 900
57270	JS	sazenice	7 mm	PRK	8 050
57390	JS	poloodrostky	9	PRK	17 250
61260	JLH	sazenice	6 mm	PRK	7 935
61390	JLH	poloodrostky	9	PRK	11 500
74390	TR	poloodrostky	9	PRK	17 250
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	6 900

80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	7 475
80290	LP	sazenice	9 mm	PRK	8 280
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	6 325
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	6 900
83270	OL	sazenice	7 mm	PRK	11 000
83390	OL	poloodrostky	9	PRK	11 500

* u semenáčků a sazenic min. tloušťka kořenového krčku (mm), u poloodrostků výška nadzemní části (třída 8 do 80 cm včetně, třída 9 nad 80 cm), min. tloušťka kořenového krčku v rozpětí dle vyhlášky 29/2004 v platném znění

** PRK-prostokořenný; RCK-rašelinocelulózový kelímek; SAD-plastový sadbovač; OST-jinak specifikovaný

*** u semenného materiálu cena v [Kč/kg]

PŘÍLOHA Č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ

Pro všechny typy oplocenek:

V Příloze č. Z2 – Ostatní informace mohou být parametry oplocenek změněny nebo upřesněny. V popisu typů oplocenek jsou rozměry dřevěných částí uváděny bez kůry. Střední průměr je uváděn u nerozmítnutých tyčí a kůlů; minimální šířka u přířezů a rozmítnutých tyčí.

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

- dřeviny rodů SM, BO, MD, DB, AK, JL, JS;
- dříví bez hniloby; spodní část sloupků v délce o 10 cm větší než je zahloubení sloupku musí být v případě SM a BO opálena na dřevo nebo odkorněna a penetrována vhodným prostředkem;
- díra pro sloupek bude vyvrtána nebo vybrána rýčem, sloupek musí být následně pevně ukotven;
- spodní strana vzpěr bude ukotvena v zemi tak, aby nemohlo dojít k jejímu posunu;
- na krátkých stranách (5 nebo 6 polí) oplocenek se sloupky bude zavětrován sloupek nejbližší středu strany.

Hřebíky použité na konstrukce jsou o 100% delší než průměr přitloukaného materiálu, hřebíky budou dotlučeny, vyčnívající konce hřebíků zahnuty k dřevěné části oplocenky.

Součástí stavby oplocenky do 100 m délky plotu je zbudování jednoho oboustranného žebříku (tvar písmene A) nebo branky. U oplocenek s délkou plotu větší než 100 m je součástí stavby zbudování dvou oboustranných žebříků nebo dvou branek v protilehlých rozích oplocenky. Stojné díly žebříků odpovídají parametrům sloupků, příčky dle parametrů vzpěr oplocenky. Žebřík je spojen hřebíkem se sloupkem oplocenky.

Definování konstrukčních prvků oplocenek

Skupina	Účel	Příklady
Nosné prvky	Nesou funkční prvky	kůly, nosná ráhna, nosné sloupky, nosné vzpěry
Funkční prvky	Plní vlastní účel oplocenky	pletivo, ráhna, plotovky
Zpevňující prvky	Zpevňují funkční prvky	příčná ráhna, středové sloupky, drát
Stabilizační prvky	Zajišťují stabilitu konstrukce oplocenky	vzpěry

Oplocenky drátěné: Lesnické pletivo (není-li u konkrétního typu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, min. 1x pozink - 60 g/m², spojení drátů uzlíky, min. průměr vodičích drátů 2 mm, ostatních drátů min. 1,6 mm u oplocenek výšky 150-160 cm a min. průměr vodičích drátů 2,2 mm, ostatních drátů 1,8 mm u oplocenek vyšších) se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek u pletiva do 180 cm výšky, nad 180 cm min. 5 hřebíky. Hřebíky k napnutí pletiva min. délky 65 mm budou zahnuty v horní části nahoru, u země dolů. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

Oplocenky dřevěné: K výrobě polí lze použít pouze dřevo jehličnaté nebo z měkkých listnáčů (TP, OS - při použití těchto dřevin se zvyšuje požadovaný minimální průměr o 1 cm), na nosné sloupky a nosná ráhna pouze SM nebo BO.

Drátěná 150/3



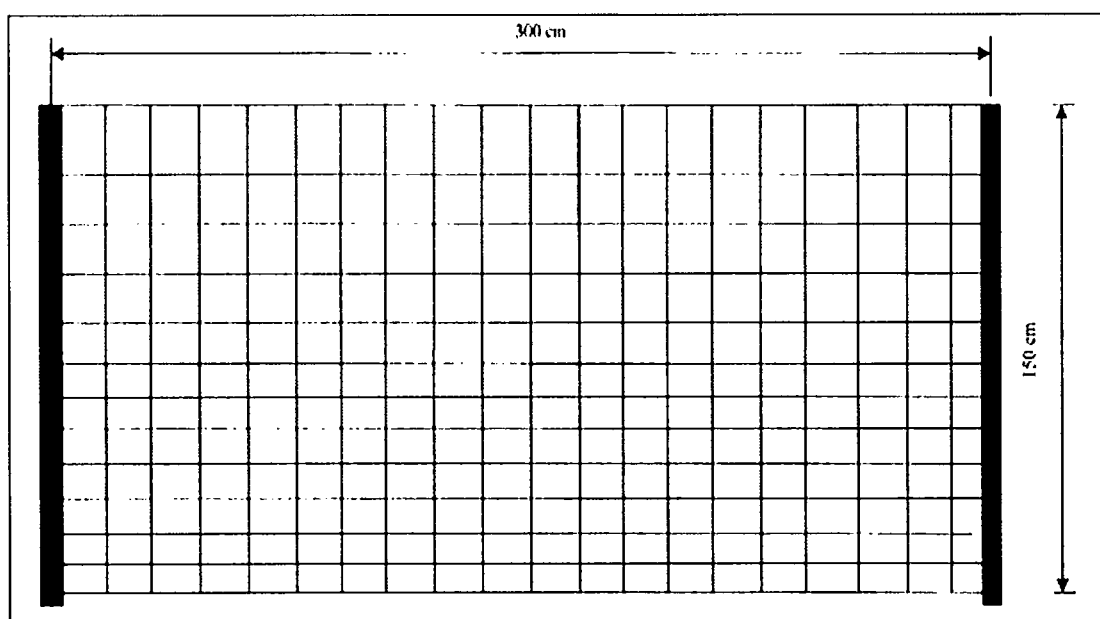
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (160, 180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech zapaštěných silnějším koncem do země 40 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. (Pozn.: v případě výšky 180 cm je přípustné použít pletivo 160 cm s umístěním horního ráhna ve výšce 180 cm; v tomto případě musí být pletivo ve středu pole přivázáno k ráhnu drátem)

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	9-13	-	-	220 (190, 200)
funkční	pletivo	150, (160,180) cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	140



Drátěná vysoká 220/4



Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220 (200), **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** drátěná

Technický popis:

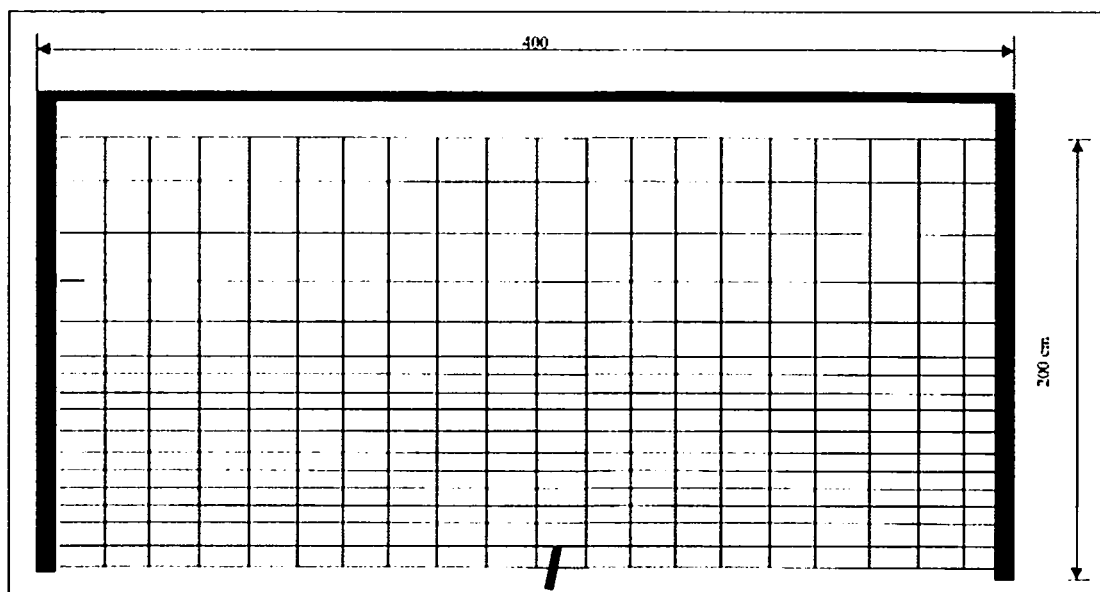
Pletivo upevněno na kůlech zapaštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Cca 20 cm nad horním okrajem pletiva umístěno ráhno, ke kterému je pletivo ve dvou místech přivázáno drátem.

Při výšce 200 cm použity kůly délky 250 cm zapaštěny 50 cm do země, horní ráhno není použito.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	10-14	-	-	280 (250)
funkční	pletivo	200 cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina	7-10	5	2,5	400



Polozávěsná 150/3



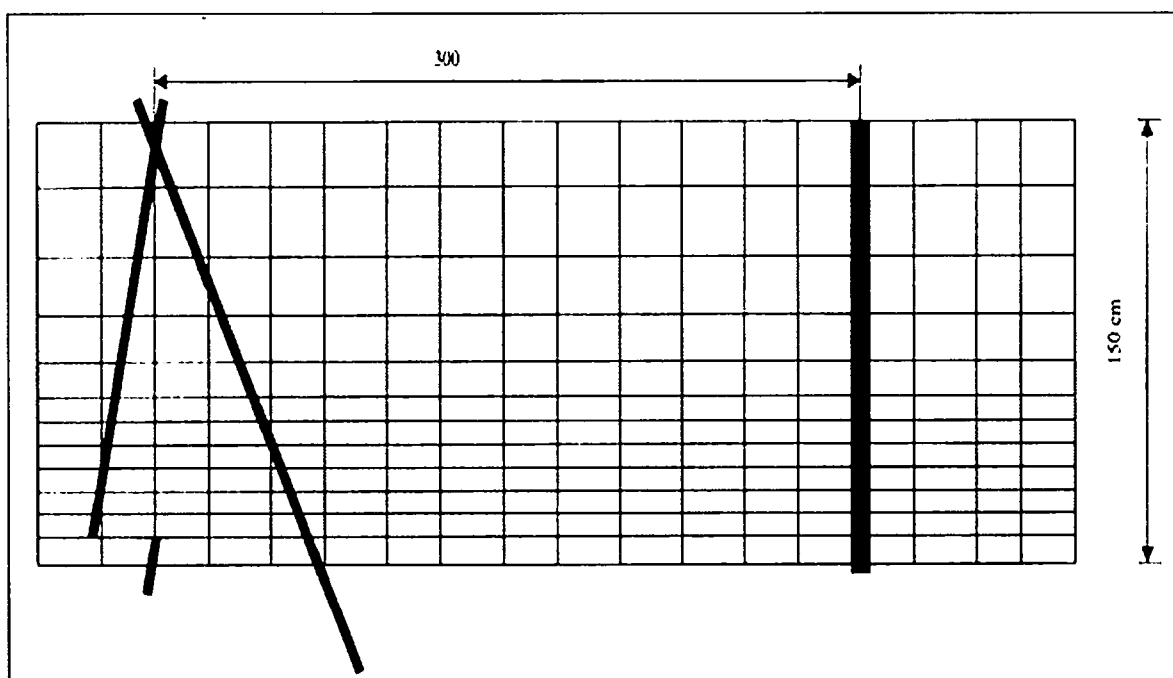
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

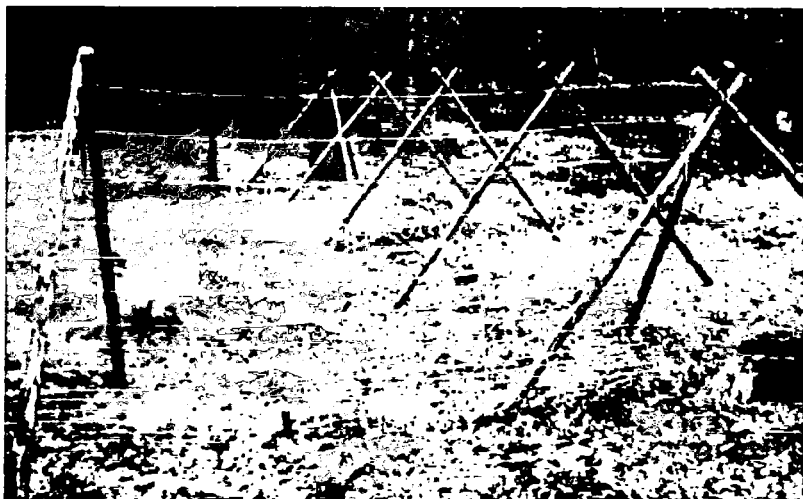
Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapuštěny silnějším koncem do země 40 cm. Spodní okraj pletiva je pod nosnými vzpěrami pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	9-13	-	-	190 (200)
nosné	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	230
funkční	pletivo	150 (160) cm		-	-	-



Závěsná 150/3



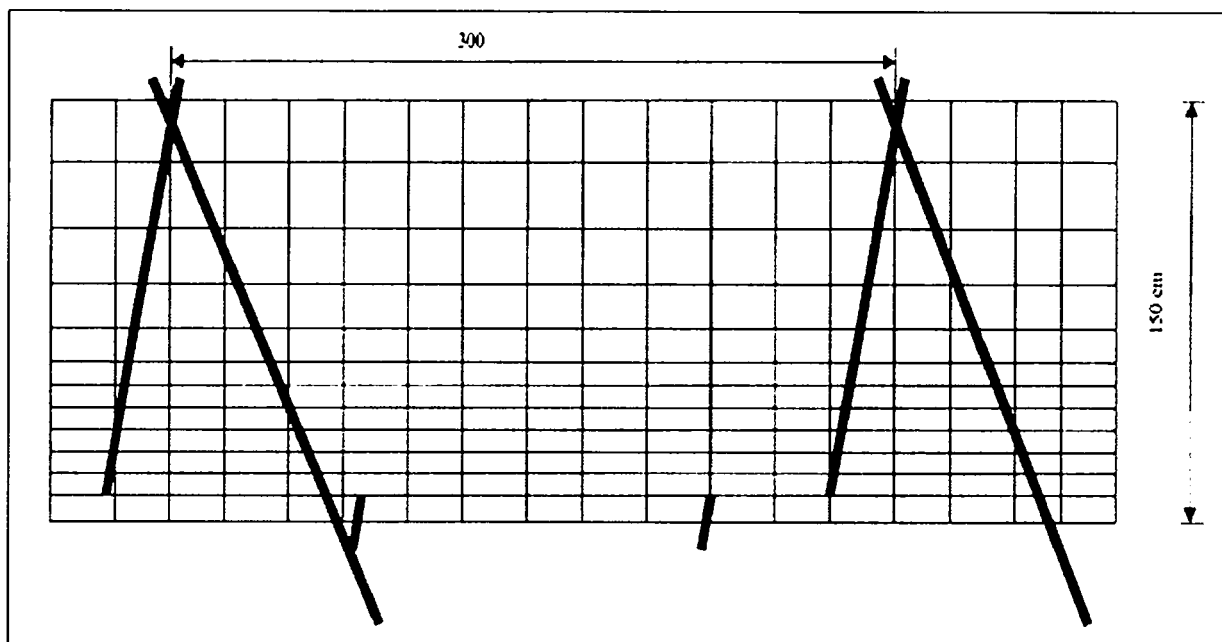
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

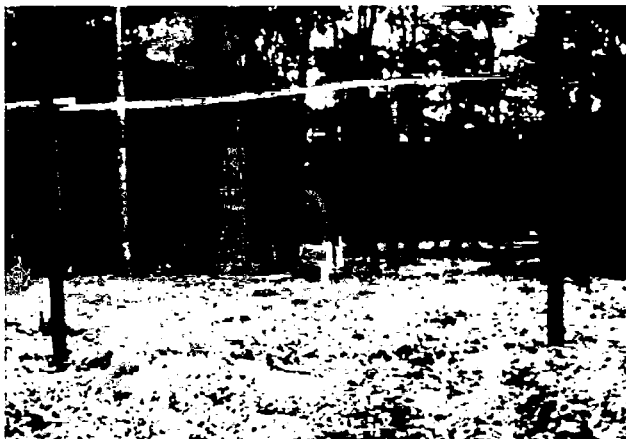
Stavba bez kůlů, pletivo nesou vzpěry, v lomových bodech trojnožka; spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	230
funkční	pletivo	150(160)cm	-	-	-	-



Horská drátěná 220/3,5



Zvěř: vysoká, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 350, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Pletivo je upevněno na kůlech, které jsou zapuštěny silnějším koncem do země 50 cm. Každý rohový a třetí kůl zavětrován vzpěrou z vnitřní strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Cca 20 cm nad horním okrajem pletiva je v každém poli umístěno ráhno, ke kterému je pletivo ve dvou místech přivázáno drátem o průměru 2,5 mm. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole z vnitřní strany přichycen kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem) pevně k terénu.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	Tyčovina	12-15	-	280
funkční	pletivo	200 cm výška	Viz popis dole	-	-
stabilizační	vzpěry	Tyčovina	9-12	-	210
funkční	horní ráhno	Tyčovina půlená	10	8	350

Pletivo: výška pletiva 200 cm, počet vodorovných drátů 25 ks, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty mají průměr 2,5 mm, vnitřní dráty mají průměr 2 mm, povrchová úprava je 3xZn, tj. minimálně 210 g/m², výška ok od země je 16 x 5 cm, 3 x 10 cm, 2 x 15 cm, 3 x 20 cm

Drátěná s horskou vzpěrou 200/3



Zvěř: jelení, dančí, srnčí, **Výška (cm):** 200, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

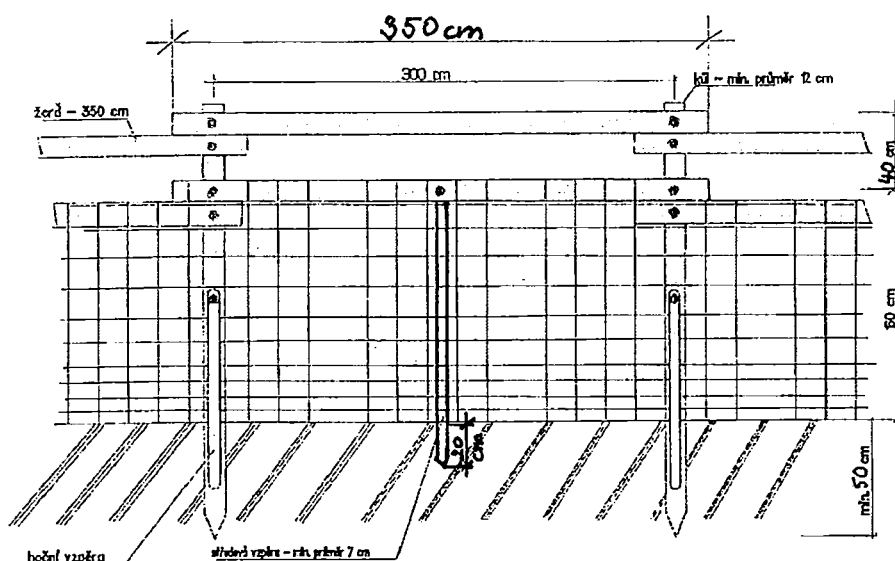
Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech, které jsou zapuštěny silnějším koncem do země 50 cm. Každý nosný kůl je zavětrován (z vnitřní i vnější strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Ve středu každého pole je umístěna vzpěra, která podpírá první ráhno, které je umístěno v horním okraji pletiva, pletivo je připevněno k ráhnu na čtyřech místech hřebíky. Vzpěra je zapuštěna min. 20 cm do země, v dolní části odkorněna a naimpregnována dehtovým nátěrem či opálena do výšky 20 cm nad terén. Druhé ráhno je připevněno ke sloupkům cca 40 cm nad pletivem.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	Tyčovina	13	-	250
funkční	pletivo	160 cm výška	Viz popis dole	-	-
stabilizační	vzpěry	Tyčovina	9-12	-	190
	střední vzpěra	Tyčovina	8	-	180
funkční	horní a spodní ráhno	Tyčovina půlená	10	8	350

Pletivo: výška pletiva 160 cm, počet vodorovných drátů 19 ks, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty mají průměr 2,8 mm, vnitřní dráty mají průměr 2 mm, vzdálenost sousedních vodorovných drátů od země až do výšky 50 cm max. 5 cm.



Koliba 150/3



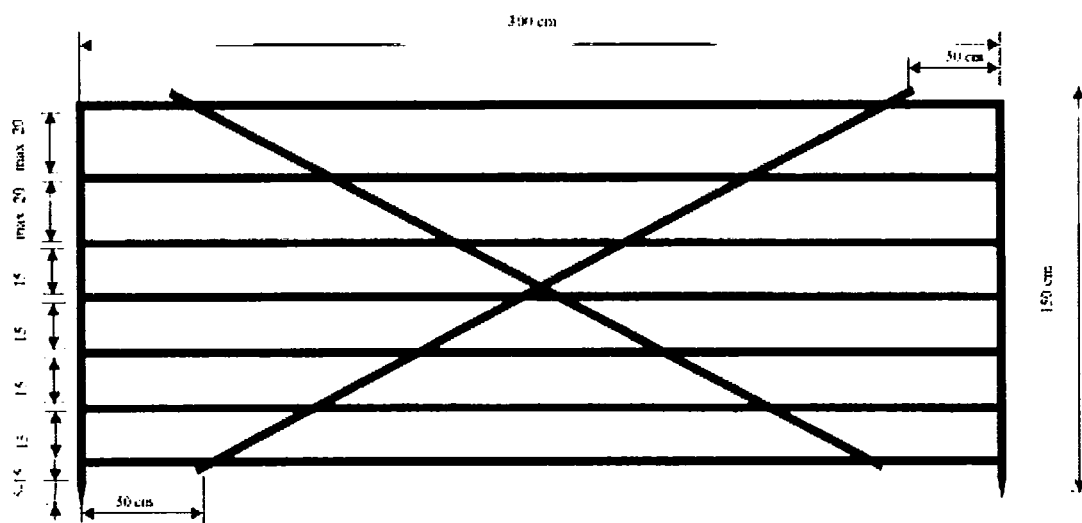
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Stavba bez kůlu z dílů, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	160
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	250
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-9	-	-	140



Koliba vysoká 220/3



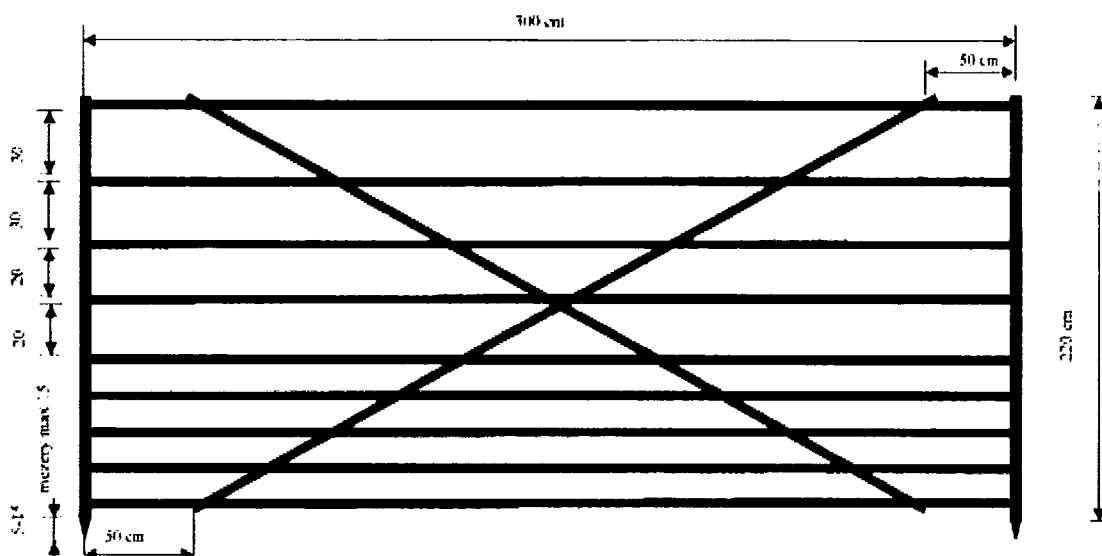
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Stavba bez kůlů, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Mín. šířka	Mín. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	230
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210





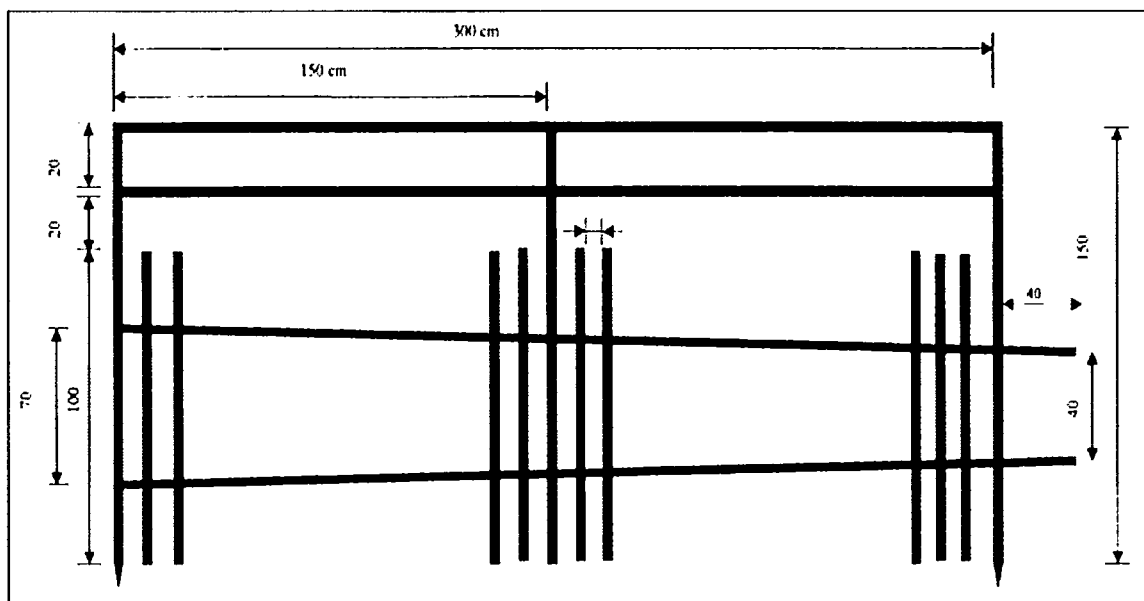
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Stavba bez kůlu, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce $\frac{1}{2}$ pod úhlem 45° . Mezi plotovkami maximální mezera 10 cm. Výška 180 cm: - přidat třetí ráhno (max. mezera 25 cm), sloupky délka 190 cm. Při spojování dílců oplocenky bude z opačné strany než tyčky a nosné sloupky na nosná ráhna na kraji dílce s větší roztečí nosných ráhen svisle připevněn spojovací segment délky 100 cm.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	nosná ráhna	tyčovina	-	6	2	340
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	160
funkční	plotovky	přířezy (krajiny)	-	4	1	100
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	4	1	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	110



Horská široká 220/4



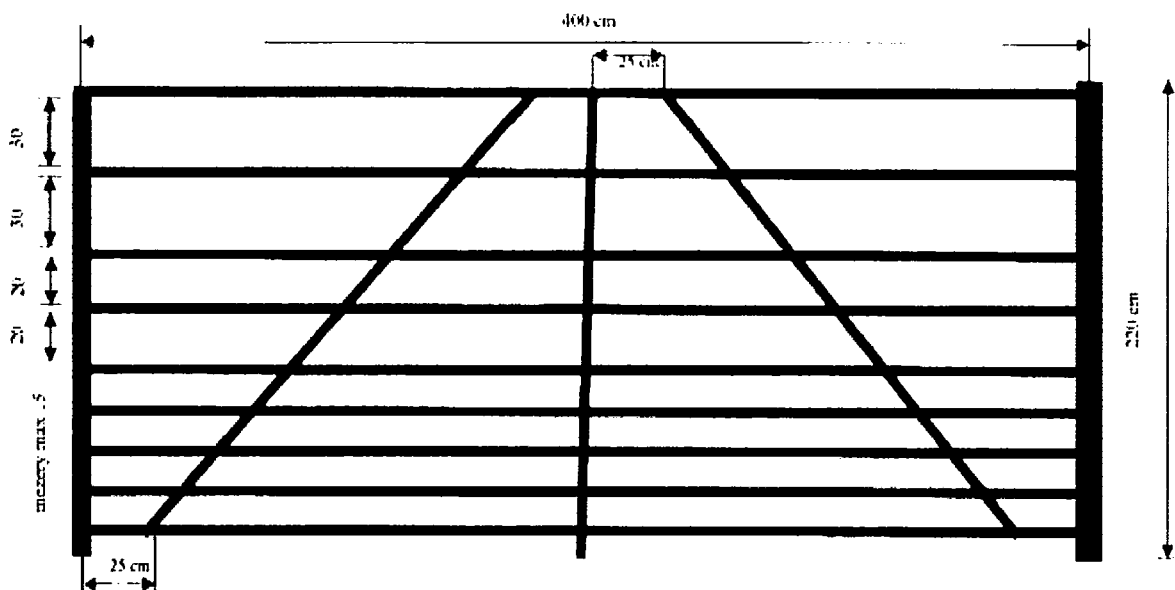
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapuštěné do země 60 cm. Každý druhý kůl zavětrován střídavě z vnitřní a vnější strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčoviny	9-13	-	-	280
funkční	ráhna	Přířezy (krajiny)	-	7	2	400
zpevňující	příčná ráhna	Přířezy (krajiny)	-	7	2	270
zpevňující	střed.sloupek	Přířezy (krajiny)	-	7	2	220
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



Horská úzká 220/3



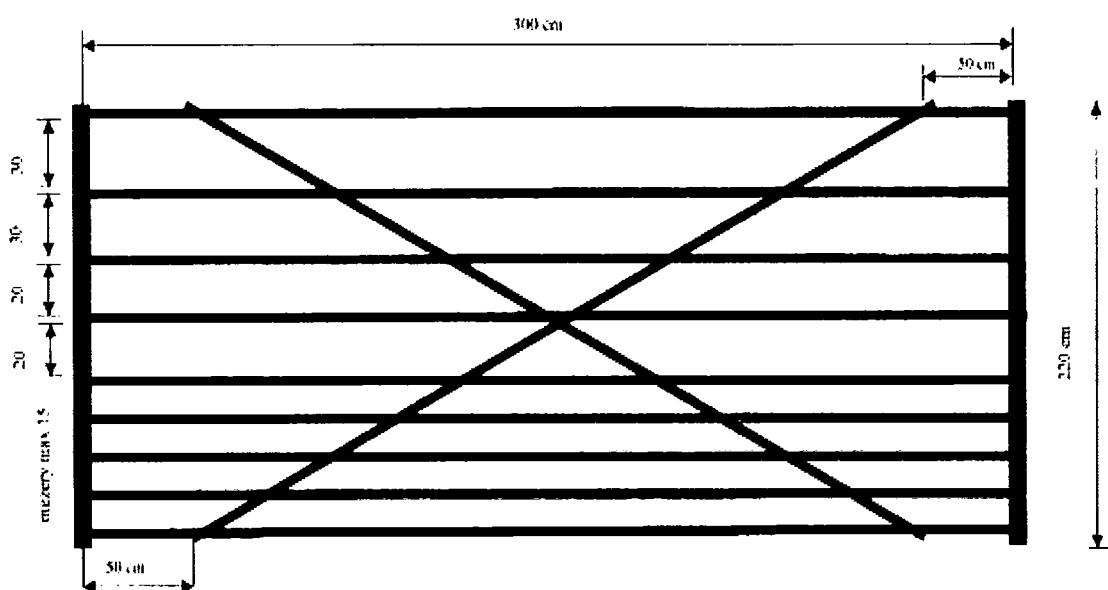
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapuštěné silnějším koncem do země 60 cm. Každý druhý kůl zavětrován střídavě z vnitřní a vnější strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčoviny	9-13	-	-	280
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

V projektech a při vykazování skutečnosti budou použity neagregované výkony PČ.

V tabulce jsou uvedeny základní podvýkony PČ a jejich rozdělení dle agregovaných cenových kódů.

Lesní správa může pro potřebu vykazování výroby a v projektech použít i nadstavbový výkon na pátém místě kódu s jiným číslem než 1.

Agregované cenové kódy vysoutěžené s cenotvornou jednotkou "hod" (hodinové sazby) budou použity pro kalkulaci nákladů, které budou vykazány v jednotkách "Kč" na výkonech s předposledním číslem 9 (xxx9x) jako ostatní práce příslušné ke konkrétnímu výkonu.

CK (agregace)	Název (agregace)	Cenotvorná jednotka	výkony (projekt)	Název (projekt)	Cenotvorná jednotka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	11011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3
11020	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m3	11021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m3
11030	Úklid a pálení klestu - listnatého	m3	11031	Úklid a pálení klestu - listnatého	m3
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	11111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	m3
			11141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.- jehl.+list.	m3
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	11121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	m3
			11151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	m3
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m3	11131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého	m3
			11161	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - list.	m3
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	11171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	11211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3
11220	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m3	11221	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m3
11230	Pálení sneseného klestu - listnatého	m3	11231	Pálení sneseného klestu - listnatého	m3
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m3	11311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m3
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m3	11321	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m3
11330	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3	11331	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3
11340	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3	11341	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3
11410	Drcení klestu	m3	11411	Drcení klestu	m3
11580	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m3	11581	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m3
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	11611	Dočišťování ploch po těžbě	ha
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách	1000 ks
			12031	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v ploškách	1000 ks
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	12021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích	ha
			12041	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v pruzích	ha
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně	ha
12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně	ha
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	12061	Příprava půdy na holině - chemicky v pruzích	ha
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	12071	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha

			12081	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha
12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12111	Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách	1000 ks
			12131	Příprava půdy pod porostem-mechanizov. v ploškách	1000 ks
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	12121	Příprava půdy pod porostem-ručně v pruzích	ha
			12141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizovaně celoplošně	ha
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	12161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích	ha
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	12171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
			12181	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
12510	Příprava půdy pro zales. melioracemi	km	12511	Příprava půdy pro zalesňování melioracemi	km
14010	Síje a podsíje do připravené půdy - bodově	ha	14011	První síje do připravené půdy - bodově	ha
			14211	Opakovaná síje do připravené půdy – bodově	ha
			15011	První podsíje do připravené půdy – bodově	ha
			15211	Opakovaná podsíje do připravené půdy – bodově	ha
14020	Síje a podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha	14021	První síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			14221	Opakovaná síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15021	První podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15221	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha	14031	První síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14041	První síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			14231	Opakovaná síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opakovaná síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15031	První podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15041	První podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15231	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
14050	Síje a podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha	14051	První síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			14251	Opakovaná síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15051	První podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15251	Opakovaná podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
14080	Síje a podsíje do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			14281	Opakovaná síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15081	První podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15281	Opakovaná podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První síje do nepřipravené půdy –	ha

				bodově	
			14311	Opakovaná síje do nepřipravené půdy – bodově	ha
			15111	První podsíje do nepřipravené půdy – bodově	ha
			15311	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy – bodově	ha
14120	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	14121	První síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			14321	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15121	První podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15321	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v plošk.	ha
14130	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	14131	První síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14141	První síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			14331	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14341	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15131	První podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15141	První podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15331	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15341	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
14150	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	14151	První síje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			14351	Opakovaná síje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			15151	První podsíje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			15351	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy- celoplošně	ha
14180	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - jinak	ha	14181	První síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			14381	Opakovaná síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15181	První podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15381	Opakovaná podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16011	První sadba do připravené půdy - ruční – jamková	1000 ks
			16111	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jamková	1000 ks
			17011	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17111	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16411	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16511	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17411	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17511	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- šterbinov	1000 ks
			16121	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-šterbinová	1000 ks
			17021	První podsadba do přípr.půdy-ruční-	1000 ks

16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks		štěrbínová	
			16421	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.- štěrbínová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16031	První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková	1000 ks
16430	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	17031	První podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			16431	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	17431	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			16041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč	1000 ks
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	17041	První podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			16441	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17441	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16081	První sadba do připravené půdy - ruční - jiná	1000 ks
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16181	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jiná	1000 ks
			17081	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17181	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			16481	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.- jiná	1000 ks
			17481	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17581	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1000 ks
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16311	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17211	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepři.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17611	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy -	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy-	1000 ks

16630	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	17231	ruční-kopečková	1000 ks
			16631	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17631	Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16241	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	17241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			16641	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17641	Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16381	První sadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První sadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			16681	Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16810	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks	16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizovaně	ha
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	22121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km
22140	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km	22141	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	22151	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná	km	22161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	km
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	km

22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	22421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhén	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhén	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
			23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana	1000 ks
23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks	23312	Individuální ochrana	1000 ks
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	23321	Individuální ochrana	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	23331	Individuální ochrana	1000 ks
23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks	23332	Individuální ochrana	1000 ks
23340	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks	23341	Individuální ochrana	1000 ks
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	23371	Individuální ochrana - oprava	1000 ks
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	23381	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks
23510	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks	23511	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks
23610	Oplůtky v oborách	ks	23611	Oplůtky v oborách	ks
23620	Opravy oplůtků	ks	23621	Opravy oplůtků	ks
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks
			24111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	1000 ks
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
			24131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	ha
24210	Ošlapávání kultur	ha	24211	Ošlapávání kultur	ha
24310	Mulčování	1000 ks	24311	Mulčování	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodících dřevin - ručně	ha
			24521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	ha
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	24531	Odstranění škodících dřevin -	ha

				chemicky	
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	24541	Odstranění škodících dřevin – kombinovaně	ha
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	25011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks
25020	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	25021	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	25111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha
25210	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks	25211	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks
25220	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks	25221	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	26011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	26021	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks
26110	Sypavka borová	ha	26111	Sypavka borová	ha
26210	Padlí dubové	ha	26211	Padlí dubové	ha
26410	Ostatní škůdci	ha	26411	Ostatní škůdci	ha
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	31011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté – ručně	ha
			31021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté – mechanizova	ha
			31111	Prostřihávky - jehličnaté - ručně	ha
			31121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
			31211	Prostřihávky - listnaté - ručně	ha
			31221	Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31030	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - chemicky	ha	31031	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté – chemicky	ha
			31131	Prostřihávky - jehličnaté - chemicky	ha
			31231	Prostřihávky - listnaté - chemicky	ha
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	31311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté – ručně	ha
			31321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	ha
31330	Prořezávky - jehlič. + list. - chem.	ha	31331	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- chemicky	ha
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky - jehličnaté - ručně	ha
			31421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
31430	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha	31431	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky - listnaté - ručně	ha
			31521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31530	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha	31531	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	Zraňování kůry	1000 ks	35211	Zraňování kůry	1000 ks
35310	Ovazování klestem	1000 ks	35311	Ovazování klestem	1000 ks
35320	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	35321	Ovazování jiným materiálem	1000 ks
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	35331	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	36011	Lapače na kůrovce - instalace	ks
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	36031	Otrávené lapáky - instalace	ks
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks
36033	Otrávené lapáky – výr. a instal. trojnožky	ks	36033	Otrávené lapáky – výr. a instal. trojnožky	ks
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	36111	Lapáky - kladení - SM	ks

36112	Lapáky - kladení - ve větvích	ks	36112	Lapáky - kladení - ve větvích	ks
36120	Lapáky - kladení - BO	ks	36121	Lapáky - kladení - BO	ks
36130	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks	36131	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	36141	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3
36150	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3	36151	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	36161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	36171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks
36210	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks	36211	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	36321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	36331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	m3
			36361	Asanace kůrovcového dříví - BO - chemická	m3
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3	36341	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3	36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3	36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3	36351	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3
36370	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3	36371	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3	36381	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-mechanická	m3	36421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	36431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	m3
			36461	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- chemická	m3
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-kombinovaná	m3	36441	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m3
36450	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO-mechanická	m3	36451	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- mechanická	m3
36470	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO-kombinovaná	m3	36471	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- kombinovaná	m3
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3	36481	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	36511	Asanace těžebního odpadu	m3
36520	Asanace skládek	m2	36521	Asanace skládek	m2
36530	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením	ha
			36561	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.-pálením	ha
36540	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky	ha
			36571	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.-chemicky	ha
36550	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	36551	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.-ručně-drcením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mech.-drcením,štěp.	ha
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	42111	Oklest - do 2,5 m včetně	1000 ks
			42011	Ořez - do 2,5 m	1000 ks
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	42121	Oklest - do 5 m včetně	1000 ks
			42021	Ořez - do 5 m	1000 ks
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	42131	Oklest - nad 5 m	1000 ks
			42031	Ořez - nad 5 m	1000 ks
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	43011	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha
43020	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha	43021	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha

			43031	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
43040	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	43051	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	43061	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha
43070	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha	43071	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha
43080	Rekonstrukce ostatní	ha	43081	Rekonstrukce ostatní	ha
43110	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks	43111	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks
43120	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks	43121	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks
58110	Ruční práce	hod	58111	Ruční práce	hod
58120	Práce s JMP	hod	58121	Práce s JMP	hod
58130	Práce s traktorem	hod	58131	Práce s traktorem	hod
58140	Práce s křovinořezem	hod	58141	Práce s křovinořezem	hod
58150	Práce s koněm	hod	58151	Práce s koněm	hod
58160	Práce se zádivým postřikovačem	hod	58161	Práce se zádivým postřikovačem	hod
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	58411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	58421	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km
58710	Zalévání sazenic	m3	58711	Zalévání sazenic	m3

PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018

1

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

Výběrová kritéria:

```
(
{"33 Typ projektu" < 3) a
{"38 Číslo zakázky" = 382})
```

382-Broumov-2018+4letý Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	1	1422	522D04	*	1	8			1000	12	SM	1	1,65	70,00	
11	2	1	1422	529C04	*	1	8			1000	12	SM	1	1,47	50,00	
	2	1	1422	celkem za revír a LHC										3,12	120,00	

11	2	2	1422	551C04a	*	1	12			1000	9	SM	1	1,03	66,00	
11	2	2	1422	551D04	*	1	10			1000	9	SM	1	0,80	44,00	
11	2	2	1422	553B03b	*	1	20			1000	9	SM	1	0,67	41,00	
11	2	2	1422	554D04		1	11			1000	6	SM	1	1,34	67,00	
11	2	2	1422	554D04		1	10			1000	6	BR	1		3,00	
			1422	554D04	*	1								1,34	70,00	
11	2	2	1422	555F04	*	1	10			1000	6	SM	1	1,56	86,00	
11	2	2	1422	556B04		1	10			1000	9	SM	1	0,63	37,00	
11	2	2	1422	556B04		1	12			1000	9	BR	1		2,00	
			1422	556B04	*	1								0,63	39,00	
	2	2	1422	celkem za revír a LHC										6,03	346,00	

11	2	5	1422	501A03		1	10	47		1000	6	SM	1	2,13	90,00	
11	2	5	1422	501A03		1	12	47		1000	6	BO	1	0,46	18,00	
11	2	5	1422	501A03		1	9	47		1000	6	OL	1	0,31	3,00	
11	2	5	1422	501A03		1	21	47		1000	6	OS	1	0,15	10,00	
			1422	501A03	*	1		47						3,05	121,00	
11	2	5	1422	501A04		1	21	47		1000	6	SM	1	0,65	28,00	
11	2	5	1422	501A04		1	15	47		1000	6	BO	1	0,45	18,00	
11	2	5	1422	501A04		1	23	47		1000	6	BR	1	0,23	8,00	
11	2	5	1422	501A04		1	21	47		1000	6	OS	1	0,05	4,00	
			1422	501A04	*	1		47						1,38	58,00	
11	2	5	1422	501C03a		1	12	47		1000	6	SM	1	0,96	40,00	
11	2	5	1422	501C03a		1	11	47		1000	6	BO	1	0,01	1,00	
11	2	5	1422	501C03a		1	20	47		1000	6	MD	1	0,21	8,00	
11	2	5	1422	501C03a		1	10	47		1000	6	BR	1	0,07	7,00	
11	2	5	1422	501C03a		1	4	47		1000	6	JR	1	0,01	1,00	
11	2	5	1422	501C03a		1	12	47		1000	6	OL	1	0,14	1,00	
			1422	501C03a	*	1		47						1,40	58,00	
11	2	5	1422	508B03		1	9	17		1000	6	SM	1	3,22	136,00	
11	2	5	1422	508B03		1	9	17		1000	6	BO	1	0,07	3,00	
11	2	5	1422	508B03		1	9	17		1000	6	MD	1	0,15	3,00	
11	2	5	1422	508B03		1	9	17		1000	6	BK	1	0,19	1,00	
11	2	5	1422	508B03		1	9	17		1000	6	BR	1	0,11	5,00	
			1422	508B03	*	1		17						3,74	148,00	
11	2	5	1422	508F04		1	15	17		1000	3	SM	1	0,29	11,00	
11	2	5	1422	508F04		1	9	17		1000	3	OL	1	0,16	2,00	
			1422	508F04	*	1		17						0,45	13,00	
	2	5	1422	celkem za revír a LHC										10,02	398,00	

11	2	6	1422	670C04a		1	18			1000	6	SM	1	1,45	50,00	
11	2	6	1422	670C04a		1	19			1000	6	BK	1		6,00	
			1422	670C04a	*	1								1,45	56,00	
11	2	6	1422	671C04		1	11			1000	6	SM	1	1,75	50,00	
11	2	6	1422	671C04		1	35			1000	6	JD	1		4,00	
11	2	6	1422	671C04		1	48			1000	6	DG	1		6,00	
11	2	6	1422	671C04		1	16			1000	6	MD	1		6,00	
11	2	6	1422	671C04		1	9			1000	6	BK	1		3,00	
			1422	671C04	*	1								1,75	69,00	
11	2	6	1422	671D04		1	15			1000	6	SM	1	2,24	35,00	
11	2	6	1422	671D04		1	38			1000	6	MD	1		10,00	
			1422	671D04	*	1								2,24	45,00	
11	2	6	1422	673C04		1	24			1000	6	SM	1	0,66	7,00	
11	2	6	1422	673C04		1	26			1000	6	JD	1		5,05	
11	2	6	1422	673C04		1	24			1000	6	BO	1		1,00	
11	2	6	1422	673C04		1	44			1000	6	MD	1		1,00	
11	2	6	1422	673C04		1	11			1000	6	BK	1		1,00	
			1422	673C04	*	1								0,66	15,05	
11	2	6	1422	673D04		1	26			1000	6	SM	1	1,62	27,00	
11	2	6	1422	673D04		1	54			1000	6	DG	1		3,00	
11	2	6	1422	673D04		1	44			1000	6	MD	1		5,00	
11	2	6	1422	673D04		1	26			1000	6	BK	1		3,00	
11	2	6	1422	673D04		1	11			1000	6	LP	1		2,00	
			1422	673D04	*	1								1,62	40,00	
	2	6	1422	celkem za revír a LHC										7,72	225,05	
11	2	7	1422	626E04	*	1	13	17		1000	6	SM	1	0,15	4,00	

Sml. zak	Zp. v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	7	1422	692E04b	*	1	17	17	1000	6	SM	1	0,15	6,00	
11	2	7	1422	699B04	*	1	12	17	1000	6	SM	1	0,41	4,00	
11	2	7	1422	700A04	*	1	17	17	1000	6	SM	1	1,10	25,00	
	2	7	1422	celkem za revír a LHC									1,81	39,00	
11	2	9	1422	812E03b	*	1	8		1000	9	SM	1	0,42	10,00	
11	2	9	1422	813A03	*	1	8		1000	9	SM	1	0,16	3,00	
11	2	9	1422	815B03a		1	5		1000	9	SM	1	0,69	27,00	
11	2	9	1422	815B03a		1	5		1000	9	JD	1		1,00	
			1422	815B03a	*	1							0,69	28,00	
11	2	9	1422	816B04		1	12		1000	9	SM	1	1,35	88,00	
11	2	9	1422	816B04		1	12		1000	9	DG	1		10,00	
11	2	9	1422	816B04		1	12		1000	9	MD	1		1,00	
			1422	816B04	*	1							1,35	99,00	
11	2	9	1422	817B03		1	2		1000	9	SM	1	1,23	44,00	
11	2	9	1422	817B03		1	14		1000	9	SM	1	0,47	20,00	
			1422	817B03	*	1							1,70	64,00	
11	2	9	1422	817C03		1	13		1000	9	SM	1	0,75	25,00	
11	2	9	1422	817C03		1	13		1000	9	MD	1	0,75	5,00	
			1422	817C03	*	1							1,50	30,00	
11	2	9	1422	817C04		1	17		1000	9	SM	1	1,01	57,00	
11	2	9	1422	817C04		1	23		1000	9	JDO	1		25,00	
11	2	9	1422	817C04		1	23		1000	9	MD	1		3,00	
			1422	817C04	*	1							1,01	85,00	
11	2	9	1422	818B03		1	7		1000	9	SM	1	1,37	45,00	
11	2	9	1422	818B03		1	13		1000	9	MD	1		7,00	
			1422	818B03	*	1							1,37	52,00	
11	2	9	1422	818B04	*	1	45		1000	9	SM	1	0,45	23,00	
11	2	9	1422	818C03		1	12		1000	9	SM	1	0,35	11,00	
11	2	9	1422	818C03		1	6		1000	9	BK	1		3,00	
			1422	818C03	*	1							0,35	14,00	
11	2	9	1422	818D03		1	6		1000	9	SM	1	2,22	45,00	
11	2	9	1422	818D03		1	12		1000	9	JD	1		33,00	
11	2	9	1422	818D03		1	13		1000	9	MD	1		4,00	
11	2	9	1422	818D03		1	8		1000	9	KL	1		3,00	
			1422	818D03	*	1							2,22	85,00	
11	2	9	1422	818D04		1	23		1000	9	SM	1	2,39	79,00	
11	2	9	1422	818D04		1	28		1000	9	MD	1		17,00	
			1422	818D04	*	1							2,39	96,00	
11	2	9	1422	819C03		1	10		1000	9	SM	1	0,98	32,00	
11	2	9	1422	819C03		1	12		1000	9	MD	1		6,00	
			1422	819C03	*	1							0,98	38,00	
11	2	9	1422	819C04		1	15		1000	9	SM	1	2,35	89,00	
11	2	9	1422	819C04		1	23		1000	9	MD	1		15,00	
			1422	819C04	*	1							2,35	104,00	
11	2	9	1422	820A03a	*	1	5		1000	9	SM	1	1,92	50,00	
11	2	9	1422	820A03b	*	1	5		1000	9	SM	1	0,48	25,00	
11	2	9	1422	820A04a	*	1	13		1000	9	SM	1	1,50	65,00	
11	2	9	1422	820A04b	*	1	13		1000	9	SM	1	0,91	32,00	
11	2	9	1422	820B04		1	13		1000	9	SM	1	0,46	35,00	
11	2	9	1422	820B04		1	10		1000	9	MD	1		3,00	
			1422	820B04	*	1							0,46	38,00	
11	2	9	1422	820C03		1	13		1000	9	SM	1	3,26	196,00	
11	2	9	1422	820C03		1	17		1000	9	SM	1	1,01	67,00	
11	2	9	1422	820C03		1	29		1000	9	JDO	1		25,00	
11	2	9	1422	820C03		1	13		1000	9	DG	1		23,00	
11	2	9	1422	820C03		1	11		1000	9	MD	1		30,00	
11	2	9	1422	820C03		1	23		1000	9	MD	1		3,00	
11	2	9	1422	820C03		1	5		1000	9	BR	1		1,00	
11	2	9	1422	820C03		1	28		1000	9	OS	1		1,00	
			1422	820C03	*	1							4,27	346,00	
11	2	9	1422	820D03		1	8		1000	9	SM	1	2,09	102,00	
11	2	9	1422	820D03		1	6		1000	9	DG	1		3,00	
11	2	9	1422	820D03		1	6		1000	9	MD	1		3,00	
11	2	9	1422	820D03		1	5		1000	9	BR	1		1,00	
			1422	820D03	*	1							2,09	109,00	
	2	9	1422	celkem za revír a LHC									28,57	1396,00	
11	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	57,27	2524,05	
												Rozpis	dle dřevin:		
												1-SM		2144,00	
												10-JD		43,05	
												11-JDO		50,00	
												18-DG		45,00	
												20-BO		41,00	
												30-MD		130,00	
												50-BK		17,00	
												53-KL		3,00	
												64-BR		27,00	
												66-JR		1,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
												80-LP			2,00	
												83-OL			6,00	
												86-OS			15,00	
												jehl.			2453,05	
												list.			71,00	
11	3	1		1422 521D04	*	1	11			1000	12	SM	2	0,44	30,00	
11	3	1		1422 521E04	*	1	11			1000	12	SM	2	0,99	50,00	
11	3	1		1422 528A05	*	1	25			1000	12	SM	2	0,43	20,00	
11	3	1		1422 528A07		1	25			1000	12	SM	2	4,78	180,00	
11	3	1		1422 528A07		1	25			1000	12	BO	2		3,00	
11	3	1		1422 528A07		1	35			1000	12	OL	2		8,00	
				1422 528A07	*	1								4,78	191,00	
11	3	1		1422 529A06a	*	1	25			1000	12	SM	2	1,26	55,00	
11	3	1		1422 529A06b	*	1	25			1000	12	SM	2	0,16	15,00	
11	3	1		1422 529D04	*	1	8			1000	12	SM	2	1,85	80,00	
11	3	1		1422 529F07		1	35			1000	12	SM	2	12,00	682,00	
11	3	1		1422 529F07		1	20			1000	12	BO	2		18,00	
11	3	1		1422 529F07		1	25			1000	12	MD	2		55,00	
11	3	1		1422 529F07		1	15			1000	12	BR	2		10,00	
				1422 529F07	*	1								12,00	765,00	
3	1			1422 celkem za revír a LHC										21,91	1206,00	
11	3	2		1422 554D05		1	31			1000	9	SM	1	0,62	19,00	
11	3	2		1422 554D05		1	35			1000	9	MD	1		1,00	
11	3	2		1422 554D05		1	15			1000	9	BK	1		1,00	
11	3	2		1422 554D05		1	15			1000	9	KL	1		1,00	
11	3	2		1422 554D05		1	21			1000	9	BR	1		1,00	
				1422 554D05	*	1								0,62	23,00	
11	3	2		1422 554D06		1	56			1000	9	SM	1	5,10	255,00	
11	3	2		1422 554D06		1	58			1000	9	MD	1		63,00	
11	3	2		1422 554D06		1	20			1000	9	DB	1		1,00	
11	3	2		1422 554D06		1	20			1000	9	BK	1		2,00	
11	3	2		1422 554D06		1	26			1000	9	KL	1		18,00	
				1422 554D06	*	1								5,10	339,00	
3	2			1422 celkem za revír a LHC										5,72	362,00	
11	3	4		1422 606B05a		1	21			1000	12	SM	1	0,88	48,00	
11	3	4		1422 606B05a		1	19			1000	12	BO	1	1,09	57,82	
11	3	4		1422 606B05a		1	24			1000	12	MD	1	0,15	10,00	
11	3	4		1422 606B05a		1	22			1000	12	BR	1	0,07	4,00	
				1422 606B05a	*	1								2,19	119,82	
11	3	4		1422 607A05		1	23			1000	12	SM	1	0,55	36,00	
11	3	4		1422 607A05		1	22			1000	12	BO	1	0,06	3,50	
				1422 607A05	*	1								0,61	39,50	
3	4			1422 celkem za revír a LHC										2,80	159,32	
11	3	6		1422 675C05		1	11			1000	6	SM	1	1,82	28,00	
11	3	6		1422 675C05		1	35			1000	6	MD	1		4,00	
				1422 675C05	*	1								1,82	32,00	
11	3	6		1422 675C06		1	14			1000	6	SM	1	0,68	64,00	
11	3	6		1422 675C06		1	20			1000	6	DG	1		1,20	
11	3	6		1422 675C06		1	70			1000	6	MD	1		14,00	
11	3	6		1422 675C06		1	5			1000	6	DBZ	1		0,15	
11	3	6		1422 675C06		1	50			1000	6	BR	1		0,50	
11	3	6		1422 675C06		1	6			1000	6	LP	1		2,00	
				1422 675C06	*	1								0,68	81,85	
3	6			1422 celkem za revír a LHC										2,50	113,85	
11	3	7		1422 626E06	*	1	28	17		1000	6	SM		1,10	45,00	
11	3	7		1422 637E07		1	35	47		1000	6	SM			2,00	
11	3	7		1422 637E07		1	70	47		1000	6	MD		0,60	30,00	
				1422 637E07	*	1		47						0,60	32,00	
11	3	7		1422 638A07	*	1	43	47		1000	6	SM		1,50	107,00	
11	3	7		1422 638A08	*	1	64	47		1000	6	SM		0,65	54,00	
11	3	7		1422 639B07c	*	1	42	47		1000	6	SM		1,42	86,00	
11	3	7		1422 639C07b	*	1	42	47		1000	6	SM		0,88	25,00	
11	3	7		1422 639C08b		1	46	47		1000	6	SM		2,22	140,00	
11	3	7		1422 639C08b		1	50	47		1000	6	MD			2,00	
11	3	7		1422 639C08b		1	30	47		1000	6	BK			3,00	
11	3	7		1422 639C08b		1	50	47		1000	6	BR			6,00	
				1422 639C08b	*	1		47						2,22	151,00	
11	3	7		1422 639C08c	*	1	48	47		1000	6	SM		0,20	20,00	
11	3	7		1422 639D07	*	1	40	17		1000	6	SM		0,55	16,00	
11	3	7		1422 699B06		1	17	17		1000	9	SM		0,70	52,00	
11	3	7		1422 699B06		1	15	17		1000	9	MD			4,00	
				1422 699B06	*	1		17						0,70	56,00	
11	3	7		1422 699B07b		1	35	12		1000	6	SM		1,40	110,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	3	7		1422 699B07b		1	30	12	1000	6	MD			3,00		
11	3	7		1422 699B07b		1	50	12	1000	6	BR			1,00		
				1422 699B07b	*	1		12					1,40	114,00		
11	3	7		1422 699D06		1	24	17	1000	6	SM		0,68	22,00		
11	3	7		1422 699D06		1	20	17	1000	6	MD			2,00		
11	3	7		1422 699D06		1	10	17	1000	6	BK			1,00		
				1422 699D06	*	1		17					0,68	25,00		
11	3	7		1422 700A06a	*	1	23	47	1000	6	SM		0,79	25,00		
	3	7		1422 celkem za revír a LHC									12,69	756,00		
.....																
11	3	9		1422 797A08	*	1	45		1000	9	SM	2	1,11	31,00		
11	3	9		1422 797A09		1	56		1000	9	SM	2	2,76	96,00		
11	3	9		1422 797A09		1	75		1000	9	MD	2		20,00		
				1422 797A09	*	1							2,76	116,00		
	3	9		1422 celkem za revír a LHC									3,87	147,00		
.....																
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let										celkem	49,49	2744,17			
									Rozpis dle dřevin:							
													1-SM	2393,00		
													18-DG	1,20		
													20-BO	82,32		
													30-MD	208,00		
													40-DB	1,00		
													42-DBZ	0,15		
													50-BK	7,00		
													53-KL	19,00		
													64-BR	22,50		
													80-LP	2,00		
													83-OL	8,00		
													jehl.	2684,52		
													list.	59,65		

11	13	2		1422 544K13		2	143		1000	3	SM	1	0,74	29,00		
11	13	2		1422 544K13		2	134		1000	3	BK	1		75,00		
11	13	2		1422 544K13		2	56		1000	3	KL	1		1,00		
11	13	2		1422 544K13		2	19		1000	3	BR	1		1,00		
				1422 544K13	*	2							0,74	106,00		
11	13	2		1422 546A02a	*	2	266		1000	3	BK	1	1,15	31,00		
11	13	2		1422 552A15		2	187		1000	3	SM	1	0,42	231,00		
11	13	2		1422 552A15		2	541		1000	3	JD	1		6,00		
11	13	2		1422 552A15		2	241		1000	3	BK	1		63,00		
11	13	2		1422 552A15		2	82		1000	3	KL	1		7,00		
11	13	2		1422 552A15		2	121		1000	3	BR	1		22,00		
				1422 552A15	*	2							0,42	329,00		
11	13	2		1422 552F11		2	116		1000	12	SM	1	0,47	268,00		
11	13	2		1422 552F11		2	62		1000	12	JD	1		2,00		
11	13	2		1422 552F11		2	56		1000	12	BO	1		2,00		
11	13	2		1422 552F11		2	145		1000	12	MD	1		18,00		
11	13	2		1422 552F11		2	79		1000	12	BK	1		38,00		
11	13	2		1422 552F11		2	59		1000	12	BR	1		9,00		
				1422 552F11	*	2							0,47	337,00		
11	13	2		1422 553B10		2	173		1000	3	SM	1	0,32	104,00		
11	13	2		1422 553B10		2	93		1000	3	BK	1		17,00		
11	13	2		1422 553B10		2	160		1000	3	KL	1		39,00		
11	13	2		1422 553B10		2	19		1000	3	TR	1		1,00		
				1422 553B10	*	2							0,32	161,00		
11	13	2		1422 554E13		2	153		1000	3	SM	1	0,38	98,00		
11	13	2		1422 554E13		2	193		1000	3	JD	1		21,00		
11	13	2		1422 554E13		2	196		1000	3	MD	1		6,00		
11	13	2		1422 554E13		2	241		1000	3	BK	1		111,00		
11	13	2		1422 554E13		2	32		1000	3	BR	1		1,00		
				1422 554E13	*	2							0,38	237,00		
11	13	2		1422 555F14a		2	136		1000	3	SM	1	0,35	8,00		
11	13	2		1422 555F14a		2	184		1000	3	JD	1		24,00		
11	13	2		1422 555F14a		2	174		1000	3	BO	1		9,00		
11	13	2		1422 555F14a		2	93		1000	3	BK	1		54,00		
11	13	2		1422 555F14a		2	51		1000	3	BR	1		2,00		
11	13	2		1422 555F14a		2	51		1000	3	OS	1		1,00		
				1422 555F14a	*	2							0,35	98,00		
11	13	2		1422 555F14b		2	47		1000	3	SM	1	0,24	3,00		
11	13	2		1422 555F14b		2	280		1000	3	JD	1		56,00		
11	13	2		1422 555F14b		2	273		1000	3	BO	1		5,00		
11	13	2		1422 555F14b		2	204		1000	3	BK	1		67,00		
11	13	2		1422 555F14b		2	56		1000	3	BR	1		4,00		
				1422 555F14b	*	2							0,24	135,00		
	13	2		1422 celkem za revír a LHC									4,07	1434,00		
.....																
11	13	7		1422 626D10		2	75	17	1000	3	SM			55,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	7		1422 626D10		2	66	17	1000	3	BO		1,30	2,00	
				1422 626D10	*	2		17					1,30	57,00	
11	13	7		1422 626D16		2	53	17	1000	3	SM			32,00	
11	13	7		1422 626D16		2	65	17	1000	3	BO		1,30	13,00	
				1422 626D16	*	2		17					1,30	45,00	
11	13	7		1422 626E13		2	195	17	1000	6	SM		0,18	100,00	
11	13	7		1422 626E13		2	158	17	1000	6	SM		0,26	82,00	
11	13	7		1422 626E13		2	132	17	1000	6	SM		0,04	16,00	
11	13	7		1422 626E13		2	123	17	1000	6	SM		0,17	22,00	
11	13	7		1422 626E13		2	156	17	1000	6	BO			10,00	
11	13	7		1422 626E13		2	137	17	1000	6	BO			30,00	
11	13	7		1422 626E13		2	114	17	1000	6	BO			4,00	
11	13	7		1422 626E13		2	111	17	1000	6	BO			22,00	
11	13	7		1422 626E13		2	272	17	1000	6	MD			3,00	
11	13	7		1422 626E13		2	109	17	1000	6	MD			1,00	
11	13	7		1422 626E13		2	79	17	1000	6	BR			1,00	
				1422 626E13	*	2		17					0,65	291,00	
11	13	7		1422 631A10		2	93	17	1000	6	SM		2,00	192,00	
11	13	7		1422 631A10		2	134	17	1000	6	MD			19,00	
11	13	7		1422 631A10		2	98	17	1000	6	BR			14,00	
				1422 631A10	*	2		17					2,00	225,00	
11	13	7		1422 631B10		2	108	17	1000	6	SM		1,20	77,00	
11	13	7		1422 631B10		2	325	17	1000	6	MD			6,00	
				1422 631B10	*	2		17					1,20	83,00	
11	13	7		1422 637B12		2	130	17	1000	3	SM			79,00	
11	13	7		1422 637B12		2	131	17	1000	3	BO		1,75	1,00	
				1422 637B12	*	2		17					1,75	80,00	
11	13	7		1422 637E09		2	67	17	1000	6	SM		2,50	150,00	
11	13	7		1422 637E09		2	60	17	1000	6	MD			3,00	
				1422 637E09	*	2		17					2,50	153,00	
11	13	7		1422 639B09a		2	55	47	1000	6	SM		1,00	60,00	
11	13	7		1422 639B09a		2	80	47	1000	6	MD			2,00	
				1422 639B09a	*	2		47					1,00	62,00	
11	13	7		1422 691B11a		2	110	17	1000	3	SM		0,75	211,00	
11	13	7		1422 691B11a		2	107	17	1000	3	BO			5,00	
11	13	7		1422 691B11a		2	81	17	1000	3	MD			1,00	
11	13	7		1422 691B11a		2	84	17	1000	3	BR			3,00	
				1422 691B11a	*	2		17					0,75	220,00	
11	13	7		1422 692A09		2	85	12	1000	3	SM		1,50	172,00	
11	13	7		1422 692A09		2	68	12	1000	3	BO			4,00	
11	13	7		1422 692A09		2	159	12	1000	3	MD			7,00	
11	13	7		1422 692A09		2	56	12	1000	3	BK			29,00	
11	13	7		1422 692A09		2	110	12	1000	3	KL			7,00	
11	13	7		1422 692A09		2	117	12	1000	3	JS			2,00	
11	13	7		1422 692A09		2	78	12	1000	3	BR			15,00	
				1422 692A09	*	2		12					1,50	236,00	
11	13	7		1422 699B09b	*	2	45	17	1000	9	SM		0,75	100,00	
11	13	7		1422 699D10		2	47	17	1000	3	SM		3,00	136,00	
11	13	7		1422 699D10		2	46	17	1000	3	BO			16,00	
11	13	7		1422 699D10		2	37	17	1000	3	MD			13,00	
				1422 699D10	*	2		17					3,00	165,00	
11	13	7		1422 700A09	*	2	52	47	1000	3	SM		2,46	250,00	
11	13	7		1422 705A09a	*	2	17	12	1000	6	SM		0,75	6,00	
11	13	7		1422 705A09b	*	2	22	12	1000	6	SM		1,50	25,00	
13	7			1422 celkem za revír a LHC									22,41	1998,00	
11	13	8		1422 739A10		2	83	27	1000	3	SM	1	0,45	136,00	
11	13	8		1422 739A10		2	101	27	1000	3	MD	1		90,00	
11	13	8		1422 739A10		2	75	27	1000	3	BK	1		11,00	
11	13	8		1422 739A10		2	73	27	1000	3	BR	1		46,00	
				1422 739A10	*	2		27					0,45	283,00	
13	8			1422 celkem za revír a LHC									0,45	283,00	
11	13	9		1422 748A11		2	217		1000	6	SM	1		183,00	
11	13	9		1422 748A11		2	120		1000	6	BK	1	0,59	35,00	
				1422 748A11	*	2							0,59	218,00	
11	13	9		1422 748A13		2	180		1000	6	SM	1		140,00	
11	13	9		1422 748A13		2	127		1000	6	BK	1	0,33	3,00	
11	13	9		1422 748A13		2	43		1000	6	KL	1		2,00	
				1422 748A13	*	2							0,33	145,00	
11	13	9		1422 748D13		2	167		1000	6	SM	1		75,00	
11	13	9		1422 748D13		2	69		1000	6	KL	1		7,00	
11	13	9		1422 748D13		2	22		1000	6	BR	1	0,50	2,00	
11	13	9		1422 748D13		2	4		1000	6	JR	1		1,00	
				1422 748D13	*	2							0,50	85,00	
11	13	9		1422 817A10		2	148		1000	9	SM	1	0,90	344,00	
11	13	9		1422 817A10		2	225		1000	9	VJ	1		72,00	
11	13	9		1422 817A10		2	191		1000	9	MD	1		82,00	
11	13	9		1422 817A10		2	100		1000	9	DBZ	1		1,00	
11	13	9		1422 817A10		2	73		1000	9	BK	1		58,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	9		1422 817A10		2	25		1000	9	KL	1		1,00	
11	13	9		1422 817A10		2	44		1000	9	JS	1		7,00	
11	13	9		1422 817A10		2	33		1000	9	BR	1		3,00	
				1422 817A10	*	2							0,90	568,00	
11	13	9		1422 820B12		2	133		1000	9	SM	1		236,00	
11	13	9		1422 820B12		2	52		1000	9	SM	1	0,56	30,00	
11	13	9		1422 820B12		2	48		1000	9	BO	1		1,00	
11	13	9		1422 820B12		2	163		1000	9	VJ	1		39,00	
11	13	9		1422 820B12		2	264		1000	9	MD	1		153,00	
11	13	9		1422 820B12		2	13		1000	9	MD	1		3,00	
11	13	9		1422 820B12		2	125		1000	9	DBZ	1		5,00	
11	13	9		1422 820B12		2	26		1000	9	DBZ	1		1,00	
11	13	9		1422 820B12		2	210		1000	9	BK	1	1,03	143,00	
11	13	9		1422 820B12		2	120		1000	9	BK	1		75,00	
11	13	9		1422 820B12		2	52		1000	9	HB	1		12,00	
11	13	9		1422 820B12		2	46		1000	9	HB	1		9,00	
11	13	9		1422 820B12		2	182		1000	9	KL	1		40,00	
11	13	9		1422 820B12		2	85		1000	9	KL	1		15,00	
11	13	9		1422 820B12		2	40		1000	9	BR	1		1,00	
11	13	9		1422 820B12		2	79		1000	9	BR	1		6,00	
11	13	9		1422 820B12		2	200		1000	9	LP	1		6,00	
				1422 820B12	*	2							1,59	775,00	
11	13	9		1422 820C12		2	233		1000	9	SM	1	0,38	133,00	
11	13	9		1422 820C12		2	46		1000	9	SM	1	0,57	55,00	
11	13	9		1422 820C12		2	102		1000	9	VJ	1		36,00	
11	13	9		1422 820C12		2	300		1000	9	MD	1		15,00	
11	13	9		1422 820C12		2	100		1000	9	HB	1		5,00	
11	13	9		1422 820C12		2	282		1000	9	KL	1		31,00	
11	13	9		1422 820C12		2	97		1000	9	KL	1		2,00	
11	13	9		1422 820C12		2	70		1000	9	BR	1		1,00	
11	13	9		1422 820C12		2	250		1000	9	OS	1		3,00	
				1422 820C12	*	2							0,95	281,00	
13	9			1422 celkem za revír a LHC									4,86	2072,00	
.....															
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)												celkem	31,79	5787,00
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM	3838,00	
													10-JD	109,00	
													20-BO	124,00	
													23-VJ	147,00	
													30-MD	422,00	
													42-DBZ	7,00	
													50-BK	810,00	
													51-HB	26,00	
													53-KL	152,00	
													57-JS	9,00	
													64-BR	131,00	
													66-JR	1,00	
													74-TR	1,00	
													80-LP	6,00	
													86-OS	4,00	
													jehl.	4640,00	
													list.	1147,00	

11	14	1		1422 511A11a		2	100	47	3000	3	SM	2	0,30	152,00	
11	14	1		1422 511A11a		2	35	47	3000	3	BO	2		2,00	
11	14	1		1422 511A11a		2	39	47	3000	3	BR	2		15,00	
				1422 511A11a	*	2		47					0,30	169,00	
11	14	1		1422 511A13b		2	268	47	3000	3	SM	2	0,20	97,00	
11	14	1		1422 511A13b		2	149	47	3000	3	BO	2		7,00	
				1422 511A13b	*	2		47					0,20	104,00	
11	14	1		1422 522D12		2	58	12	3000	12	SM	2	0,40	208,00	
11	14	1		1422 522D12		2	93	12	3000	12	MD	2		2,00	
				1422 522D12	*	2		12					0,40	210,00	
11	14	1		1422 527A11		2	129	47	3000	9	SM	2	0,98	523,00	
11	14	1		1422 527A11		2	118	47	3000	9	BO	2		14,00	
				1422 527A11	*	2		47					0,98	537,00	
11	14	1		1422 527D12		2	76	47	3000	12	SM	2	0,72	282,00	
11	14	1		1422 527D12		2	83	47	3000	12	BO	2		13,00	
11	14	1		1422 527D12		2	119	47	3000	12	MD	2		7,00	
				1422 527D12	*	2		47					0,72	302,00	
11	14	1		1422 528C12		2	143	47	3000	3	SM	2	0,98	518,00	
11	14	1		1422 528C12		2	147	47	3000	3	BO	2		53,00	
				1422 528C12	*	2		47					0,98	571,00	
11	14	1		1422 528D10		2	86	12	100 3000	3	SM	2	0,60	197,00	
11	14	1		1422 528D10		2	102	12	100 3000	3	BO	2		33,00	
				1422 528D10	*	2		12					0,60	230,00	
11	14	1		1422 529C14a		2	160	12	350 3000	9	SM	2	0,45	98,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	14	1		1422 529C14a		2	156	12 350	3000	9	BO	2		25,00	
11	14	1		1422 529C14a		2	304	12 350	3000	9	MD	2		15,00	
				1422 529C14a *		2		12					0,45	138,00	
11	14	1		1422 529F10		2	79	47	3000	3	SM	2	0,10	30,00	
11	14	1		1422 529F10		2	104	47	3000	3	BO	2		23,00	
				1422 529F10 *		2		47					0,10	53,00	
	14	1		1422 celkem za revír a LHC									4,73	2314,00	
11	14	2		1422 543B11		2	132		3000	3	SM	1	0,52	267,00	
11	14	2		1422 543B11		2	164		3000	3	BO	1		3,00	
				1422 543B11 *		2							0,52	270,00	
11	14	2		1422 550E13		2	104		3000	6	SM	1	0,33	208,00	
11	14	2		1422 550G14		2	88		3000	6	SM	1	0,81	381,00	
11	14	2		1422 550G14		2	132		3000	6	BO	1		60,00	
11	14	2		1422 550G14		2	47		3000	6	BK	1		1,00	
				1422 550G14 *		2							0,81	442,00	
11	14	2		1422 552F10		2	83		3000	12	SM	1	0,22	95,00	
11	14	2		1422 552F10		2	47		3000	12	BO	1		2,00	
11	14	2		1422 552F10		2	44		3000	12	MD	1		1,00	
11	14	2		1422 552F10		2	85		3000	12	BK	1		7,00	
11	14	2		1422 552F10		2	49		3000	12	BR	1		6,00	
				1422 552F10 *		2							0,22	111,00	
11	14	2		1422 555A10		2	117		3000	3	SM	1	0,26	139,00	
11	14	2		1422 555A10		2	154		3000	3	BO	1		6,00	
11	14	2		1422 555A10		2	73		3000	3	BK	1		5,00	
11	14	2		1422 555A10		2	73		3000	3	BR	1		2,00	
				1422 555A10 *		2							0,26	152,00	
11	14	2		1422 555A11		2	157		3000	3	SM	1	0,24	168,00	
11	14	2		1422 555A11		2	155		3000	3	BO	1		23,00	
11	14	2		1422 555A11		2	144		3000	3	BK	1		33,00	
				1422 555A11 *		2							0,24	224,00	
11	14	2		1422 556A11		2	161		3000	6	SM	1	0,25	203,00	
11	14	2		1422 556A11		2	168		3000	6	SM	1	0,36	315,00	
11	14	2		1422 556A11		2	177		3000	6	BO	1		2,00	
11	14	2		1422 556A11		2	232		3000	6	MD	1		2,00	
11	14	2		1422 556A11		2	176		3000	6	MD	1		7,00	
11	14	2		1422 556A11		2	238		3000	6	KL	1		5,00	
11	14	2		1422 556A11		2	52		3000	6	BR	1		1,00	
				1422 556A11 *		2							0,61	535,00	
	14	2		1422 celkem za revír a LHC									2,99	1942,00	
11	14	5		1422 619C12		2	96	47	3000	6	SM	1	0,25	135,00	
11	14	5		1422 619C12		2	84	47	3000	6	BO	1		5,00	
				1422 619C12 *		2		47					0,25	140,00	
11	14	5		1422 620A09		2	83	47	3000	6	SM	1	0,45	100,00	
11	14	5		1422 620A09		2	83	47	1000	6	SM	1		72,00	
11	14	5		1422 620A09		2	90	47	3000	6	BO	1		5,00	
11	14	5		1422 620A09		2	149	47	3000	6	MD	1		6,00	
11	14	5		1422 620A09		2	92	47	3000	6	BR	1		9,00	
				1422 620A09 *		2		47					0,45	192,00	
11	14	5		1422 620B09		2	74	47	3000	3	SM	1	1,18	268,00	
11	14	5		1422 620B09		2	74	47	1000	3	SM	1		300,00	
11	14	5		1422 620B09		2	131	47	3000	3	BO	1		34,00	
11	14	5		1422 620B09		2	142	47	1000	3	MD	1		17,00	
11	14	5		1422 620B09		2	66	47	3000	3	BR	1		43,00	
11	14	5		1422 620B09		2	1	47	3000	3	OS	1		1,00	
				1422 620B09 *		2		47					1,18	663,00	
11	14	5		1422 620B12		2	110	47	3000	9	SM	1	0,61	331,00	
11	14	5		1422 620B12		2	110	47	1000	9	SM	1		99,00	
11	14	5		1422 620B12		2	113	47	3000	9	BO	1		7,00	
11	14	5		1422 620B12		2	171	47	3000	9	MD	1		31,00	
11	14	5		1422 620B12		2	152	47	3000	9	BK	1		6,00	
11	14	5		1422 620B12		2	60	47	3000	9	BR	1		5,00	
				1422 620B12 *		2		47					0,61	479,00	
	14	5		1422 celkem za revír a LHC									2,49	1474,00	
11	14	6		1422 672C11		2	146		3000	12	SM	1	0,37	192,00	
11	14	6		1422 672C11		2	155		3000	12	SM	1	0,70	489,00	
11	14	6		1422 672C11		2	137		3000	12	BO	1		3,00	
11	14	6		1422 672C11		2	116		3000	12	BO	1		2,33	
11	14	6		1422 672C11		2	105		3000	12	MD	1		4,00	
11	14	6		1422 672C11		2	248		3000	12	MD	1		52,00	
11	14	6		1422 672C11		2	642		3000	12	BK	1		45,00	
				1422 672C11 *		2							1,07	787,33	
11	14	6		1422 673A11		2	137		3000	3	SM	1	0,80	544,00	
11	14	6		1422 673A11		2	213		3000	3	MD	1		53,00	
				1422 673A11 *		2							0,80	597,00	
11	14	6		1422 673C11		2	156		3000	12	SM	1	0,59	281,00	
11	14	6		1422 673C11		2	187		3000	12	MD	1		69,00	
				1422 673C11 *		2							0,59	350,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	14	6		1422 674D10		2	178			3000	12	SM	1	0,52	262,00	
11	14	6		1422 674D10		2	167			3000	12	MD	1		85,00	
11	14	6		1422 674D10		2	11			3000	12	BK	1		0,11	
11	14	6		1422 674D10		2	105			3000	12	JS	1		5,00	
11	14	6		1422 674D10		2	41			3000	12	OL	1		0,41	
				1422 674D10	*	2								0,52	352,52	
11	14	6		1422 676C10		2	98			3000	3	SM	1	0,52	172,00	
11	14	6		1422 676C10		2	108			3000	3	MD	1		46,00	
11	14	6		1422 676C10		2	285			3000	3	BK	1		11,00	
11	14	6		1422 676C10		2	37			3000	3	BR	1		0,37	
				1422 676C10	*	2								0,52	229,37	
14	6			1422 celkem za revír a LHC										3,50	2316,22	
11	14	7		1422 626E13		2	195	17		3000	6	SM		0,18	99,00	
11	14	7		1422 626E13		2	132	17		3000	6	SM		0,06	22,00	
11	14	7		1422 626E13		2	123	17		3000	6	SM		0,09	11,00	
11	14	7		1422 626E13		2	156	17		3000	6	BO			10,00	
11	14	7		1422 626E13		2	114	17		3000	6	BO			5,00	
11	14	7		1422 626E13		2	111	17		3000	6	BO			11,00	
				1422 626E13	*	2	17							0,33	158,00	
11	14	7		1422 629A12		2	185	17		3000	3	SM		0,45	291,00	
11	14	7		1422 629A12		2	96	17		3000	3	KL			7,00	
11	14	7		1422 629A12		2	75	17		3000	3	OL			2,00	
				1422 629A12	*	2	17							0,45	300,00	
11	14	7		1422 631B10		2	56	17		1000	6	BK			2,00	
11	14	7		1422 631B10		2	104	17		1000	6	BR			2,00	
				1422 631B10	*	2	17								4,00	
11	14	7		1422 637D13a		2	240	27		3000	3	SM		0,34	175,00	
11	14	7		1422 637D13a		2	17	27		3000	3	BK			1,00	
				1422 637D13a	*	2	27							0,34	176,00	
11	14	7		1422 639C14a		2	73	17		3000	6	SM			44,00	
11	14	7		1422 639C14a		2	61	17		3000	6	BO		0,20	4,00	
				1422 639C14a	*	2	17							0,20	48,00	
11	14	7		1422 690F17		2	65	17		3000	3	SM		0,22	44,00	
11	14	7		1422 690F17		2	32	17		3000	3	BO			10,00	
				1422 690F17	*	2	17							0,22	54,00	
11	14	7		1422 692A11		2	150	47		3000	3	SM			352,00	
11	14	7		1422 692A11		2	161	47		3000	3	BO			1,00	
11	14	7		1422 692A11		2	101	47		3000	3	MD			2,00	
11	14	7		1422 692A11		2	300	47		3000	3	BK		0,75	33,00	
				1422 692A11	*	2	47							0,75	388,00	
11	14	7		1422 699D10		2	80	17		3000	3	SM		0,55	123,00	
11	14	7		1422 699D10		2	109	17		3000	3	SM			63,00	
11	14	7		1422 699D10		2	103	17		3000	3	SM		0,35	87,00	
11	14	7		1422 699D10		2	89	17		3000	3	BO			86,00	
11	14	7		1422 699D10		2	81	17		3000	3	BO		0,31	66,00	
11	14	7		1422 699D10		2	80	17		3000	3	BO			42,00	
11	14	7		1422 699D10		2	108	17		3000	3	MD			36,00	
11	14	7		1422 699D10		2	82	17		3000	3	MD			11,00	
11	14	7		1422 699D10		2	120	17		3000	3	MD			8,00	
11	14	7		1422 699D10		2	56	17		3000	3	BK			5,00	
11	14	7		1422 699D10		2	14	17		3000	3	BK			1,00	
11	14	7		1422 699D10		2	48	17		3000	3	BK			16,00	
11	14	7		1422 699D10		2	100	17		3000	3	BR			2,00	
11	14	7		1422 699D10		2	46	17		3000	3	BR			6,00	
				1422 699D10	*	2	17							1,21	552,00	
11	14	7		1422 700A10		2	130	47		3000	3	SM		0,45	130,00	
11	14	7		1422 700A10		2	270	47		3000	3	MD			8,00	
11	14	7		1422 700A10		2	68	47		3000	3	BK			8,00	
11	14	7		1422 700A10		2	134	47		3000	3	KL			60,00	
11	14	7		1422 700A10		2	112	47		3000	3	JS			8,00	
11	14	7		1422 700A10		2	140	47		3000	3	TR			2,00	
				1422 700A10	*	2	47							0,45	216,00	
11	14	7		1422 700A11		2	130	12		3000	3	SM		0,15	20,00	
11	14	7		1422 700A11		2	220	12		3000	3	MD			6,00	
11	14	7		1422 700A11		2	210	12		3000	3	BK			10,00	
11	14	7		1422 700A11		2	135	12		3000	3	KL			50,00	
11	14	7		1422 700A11		2	96	12		3000	3	JS			20,00	
				1422 700A11	*	2	12							0,15	106,00	
11	14	7		1422 700B09		2	145	47		3000	3	SM		0,42	244,00	
11	14	7		1422 700B09		2	86	47		3000	3	SM		0,44	200,00	
11	14	7		1422 700B09		2	125	47		3000	3	BO			7,00	
11	14	7		1422 700B09		2	83	47		3000	3	BO			8,00	
11	14	7		1422 700B09		2	124	47		3000	3	MD			5,00	
11	14	7		1422 700B09		2	51	47		3000	3	BK			1,00	
11	14	7		1422 700B09		2	140	47		3000	3	KL			10,00	
11	14	7		1422 700B09		2	80	47		3000	3	KL			3,00	
11	14	7		1422 700B09		2	100	47		3000	3	BR			1,00	
				1422 700B09	*	2	47							0,86	479,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3			
	14	7		1422	celkem za revír a LHC								4,96	2481,00				
11	14	8		1422	709F13b	2	246	27		3000	3	SM		0,47	216,00			
11	14	8		1422	709F13b	2	148	27		3000	3	MD			5,00			
11	14	8		1422	709F13b	2	432	27		3000	3	BK			163,00			
				1422	709F13b *	2		27						0,47	384,00			
11	14	8		1422	710A09	2	115	47		3000	3	SM		0,90	270,00			
11	14	8		1422	710A09	2	75	47		3000	3	SM			194,00			
11	14	8		1422	710A09	2	116	47		3000	3	JD			6,00			
11	14	8		1422	710A09	2	3	47		3000	3	JD			1,00			
11	14	8		1422	710A09	2	81	47		3000	3	BO			3,00			
11	14	8		1422	710A09	2	137	47		3000	3	MD			6,00			
11	14	8		1422	710A09	2	108	47		3000	3	MD			12,00			
11	14	8		1422	710A09	2	182	47		3000	3	BK			7,00			
11	14	8		1422	710A09	2	33	47		3000	3	BR			1,00			
11	14	8		1422	710A09	2	48	47		3000	3	BR			3,00			
				1422	710A09 *	2		47						0,90	503,00			
11	14	8		1422	713D12	2	150	47		3000	3	SM		0,40	227,00			
11	14	8		1422	713D12	2	182	47		3000	3	BO			4,00			
11	14	8		1422	713D12	2	247	47		3000	3	MD			17,00			
11	14	8		1422	713D12	2	44	47		3000	3	BK			1,00			
11	14	8		1422	713D12	2	116	47		3000	3	BR			14,00			
				1422	713D12 *	2		47						0,40	263,00			
11	14	8		1422	718A13a	2	205	47		3000	3	SM		0,20	103,00			
11	14	8		1422	718A13a	2	146	47		3000	3	JD			7,00			
11	14	8		1422	718A13a	2	133	47		3000	3	BK			43,00			
11	14	8		1422	718A13a	2	59	47		3000	3	BR			2,00			
				1422	718A13a *	2		47						0,20	155,00			
11	14	8		1422	736E14	2	160	27		3000	6	SM	1	0,72	167,00			
11	14	8		1422	736E14	2	190	27		3000	6	MD	1		11,00			
11	14	8		1422	736E14	2	4	27		3000	6	KL	1		23,00			
11	14	8		1422	736E14	2	55	27		3000	6	JS	1		1,00			
11	14	8		1422	736E14	2	95	27		3000	6	BR	1		8,00			
				1422	736E14 *	2		27						0,72	210,00			
11	14	8		1422	737B10	2	72	27		3000	6	SM	1	0,90	69,00			
11	14	8		1422	737B10	2	176	27		3000	6	SM	1		289,00			
11	14	8		1422	737B10	2	35	27		3000	6	JD	1		0,70			
11	14	8		1422	737B10	2	187	27		3000	6	MD	1		17,00			
11	14	8		1422	737B10	2	77	27		3000	6	BK	1		7,00			
11	14	8		1422	737B10	2	55	27		3000	6	KL	1		58,00			
11	14	8		1422	737B10	2	100	27		3000	6	BR	1		70,00			
11	14	8		1422	737B10	2	5	27		3000	6	JR	1		1,00			
11	14	8		1422	737B10	2	43	27		3000	6	OL	1		1,00			
11	14	8		1422	737B10	2	76	27		3000	6	OS	1		7,00			
				1422	737B10 *	2		27						0,90	519,70			
11	14	8		1422	738C14	2	162	27		3000	3	SM	1	0,15	81,00			
11	14	8		1422	738C14	2	21	27		3000	3	JD	1		1,00			
11	14	8		1422	738C14	2	248	27		3000	3	BO	1		8,00			
11	14	8		1422	738C14	2	14	27		3000	3	BK	1		1,00			
11	14	8		1422	738C14	2	47	27		3000	3	BR	1		2,00			
				1422	738C14 *	2		27						0,15	93,00			
11	14	8		1422	761C16	2	42	47		3000	3	SM		0,20	38,00			
11	14	8		1422	761C16	2	176	47		3000	3	BO			60,00			
11	14	8		1422	761C16	2	189	47		3000	3	MD			4,00			
				1422	761C16 *	2		47						0,20	102,00			
	14	8		1422	celkem za revír a LHC								3,94	2229,70				
11	14	9		1422	748D13	*	2	167		3000	6	SM	1	0,07	74,00			
11	14	9		1422	825D13		2	109		3000	12	SM	1	0,74	203,00			
11	14	9		1422	825D13		2	103		3000	12	BO	1		175,00			
11	14	9		1422	825D13		2	100		3000	12	MD	1		1,00			
11	14	9		1422	825D13		2	38		3000	12	DBZ	1		13,00			
11	14	9		1422	825D13		2	50		3000	12	BK	1		2,00			
11	14	9		1422	825D13		2	40		3000	12	BR	1		2,00			
				1422	825D13 *	2								0,74	396,00			
	14	9		1422	celkem za revír a LHC								0,81	470,00				
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)															celkem	23,42	13226,92
														Rozpis dle dřevin:				
														1-SM	10962,00			
														10-JD	15,70			
														20-BO	822,33			
														30-MD	546,00			
														42-DBZ	13,00			
														50-BK	409,11			
														53-KL	216,00			
														57-JS	34,00			
														64-BR	194,37			
														66-JR	1,00			
														74-TR	2,00			

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

83-OL 3,41
86-OS 8,00

jehl. 12346,03
list. 880,89

382 11-smluv. dříví při pni

celkem 24282,14

Rozpis dle dřevin:

1-SM 19337,00
10-JD 167,75
11-JDO 50,00
18-DG 46,20
20-BO 1069,65
23-VJ 147,00
30-MD 1306,00
40-DB 1,00
42-DBZ 20,15
50-BK 1243,11
51-HB 26,00
53-KL 390,00
57-JS 43,00
64-BR 374,87
66-JR 3,00
74-TR 3,00
80-LP 10,00
83-OL 17,41
86-OS 27,00

jehl. 22123,60
list. 2158,54

382-Broumov-2018+4letý

Typ projektu: 1-Předaný projekt

24282,14

Rozpis dle dřevin:

1-SM 19337,00
10-JD 167,75
11-JDO 50,00
18-DG 46,20
20-BO 1069,65
23-VJ 147,00
30-MD 1306,00
40-DB 1,00
42-DBZ 20,15
50-BK 1243,11
51-HB 26,00
53-KL 390,00
57-JS 43,00
64-BR 374,87
66-JR 3,00
74-TR 3,00
80-LP 10,00
83-OL 17,41
86-OS 27,00

jehl. 22123,60
list. 2158,54

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

24282,14

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

382-Broumov-2018+4letý Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

11	5	5	1422	999X999	*	4	65					9020	9	SM	1		168,00
	5	5	1422	celkem za revír a LHC													168,00

11	5	7	1422	999X999	*	4	65	12				9020	9	SM			100,00
	5	7	1422	celkem za revír a LHC													100,00

11	5	8	1422	999X999	*	4	65					9020	9	SM	2		150,00
	5	8	1422	celkem za revír a LHC													150,00

11	5	9	1422	999X999	*	4	65					9020	9	SM			100,00
	5	9	1422	celkem za revír a LHC													100,00

11	5	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)															celkem	518,00
----	---	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--------

Rozpis dle dřevin:																	
1-SM																	518,00

jehl.																	518,00
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

11	8	1	1422	999X999		4	55					9040	9	SM	2	0,40	220,00	
11	8	1	1422	999X999		4	55					9030	9	SM	2		50,00	
				1422	999X999	*	4									0,40	270,00	
	8	1	1422	celkem za revír a LHC													0,40	270,00

11	8	2	1422	999X999		4	65					9040	6	SM	1		472,00	
11	8	2	1422	999X999		4	65					9040	9	SM	1		214,00	
				1422	999X999	*	4										686,00	
	8	2	1422	celkem za revír a LHC														686,00

11	8	4	1422	999X999		4	65					9010	6	SM	1		19,00	
11	8	4	1422	999X999		4	65					9040	6	SM	1		46,00	
11	8	4	1422	999X999		4	65					9040	6	SM	1		1251,68	
				1422	999X999	*	4										1316,68	
	8	4	1422	celkem za revír a LHC														1316,68

11	8	6	1422	999X999		4	65					9040	6	SM	1		1184,88	
11	8	6	1422	999X999		4	65					9040	9	SM	1		140,00	
11	8	6	1422	999X999		4	65					9010	9	SM	1		80,00	
11	8	6	1422	999X999		4	65					9040	12	SM	1		160,00	
11	8	6	1422	999X999		4	65					9040	12	SM	1		180,00	
				1422	999X999	*	4										1744,88	
	8	6	1422	celkem za revír a LHC														1744,88

11	8	7	1422	999X999		4	65	12				9010	6	SM			284,00	
11	8	7	1422	999X999		4	65	12				9010	6	SM			195,00	
11	8	7	1422	999X999		4	65	12				9010	6	SM			100,00	
11	8	7	1422	999X999		4	65	12				9040	9	SM			150,00	
11	8	7	1422	999X999		4	65	12				9040	9	SM			100,00	
11	8	7	1422	999X999		4	65	12				9040	9	SM			177,00	
				1422	999X999	*	4	12									1006,00	
	8	7	1422	celkem za revír a LHC														1006,00

11	8	8	1422	999X999	*	4	65	27				9040	6	SM	1		1342,30	
11	8	8	1422	999X999	*	4	65					9010	9	SM	2		1445,00	
	8	8	1422	celkem za revír a LHC														2787,30

11	8	9	1422	999X999		4	65					9030	6	SM			300,00	
11	8	9	1422	999X999		4	65					9010	12	SM			300,00	
11	8	9	1422	999X999		4	65					9040	12	SM			150,00	
11	8	9	1422	999X999		4	65					9040	12	SM			150,00	
11	8	9	1422	999X999		4	65					9010	12	SM			165,00	
				1422	999X999	*	4										1065,00	
	8	9	1422	celkem za revír a LHC														1065,00

11	8	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m															0,40	8875,86
Rozpis dle dřevin:																		
1-SM																	8875,86	
jehl.																	8875,86	

11	11	2	1422	999X999		4	65					9030	6	SM	1		200,00	
11	11	2	1422	999X999		4	65					9030	9	SM	1		100,00	
				1422	999X999	*	4										300,00	
	11	2	1422	celkem za revír a LHC														300,00

11	11	4	1422	999X999		4	65					9030	9	SM	1		35,00
11	11	4	1422	999X999		4	65					9030	6	SM	1		103,00

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Gen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
			11	4	1422 999X999 * 4										138,00	
					1422 celkem za revír a LHC										138,00	
			11	5	1422 999X999 * 4 65					9030	6	SM			100,00	
			11	5	1422 celkem za revír a LHC										100,00	
			11	6	1422 999X999 * 4 65					9030	6	SM	1		150,00	
			11	6	1422 celkem za revír a LHC										150,00	
			11	7	1422 999X999 * 4 65 12					9030	6	SM			120,00	
			11	7	1422 celkem za revír a LHC										120,00	
			11	8	1422 999X999 * 4 65					9030	6	SM	2		150,00	
			11	8	1422 celkem za revír a LHC										150,00	
			11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)								celkem			958,00	
												Rozpis dle dřevin:				
												1-SM			958,00	
												jehl.			958,00	
			11	12	1	1422 999X999 * 4 55				9010	9	SM	2		240,00	
			12	1	1422 celkem za revír a LHC										240,00	
			11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)								celkem			240,00	
												Rozpis dle dřevin:				
												1-SM			240,00	
												jehl.			240,00	
382	11-smluv. dříví při pni											celkem			10591,86	
												Rozpis dle dřevin:				
												1-SM			10591,86	
												jehl.			10591,86	
382-Broumov-2018+4letý	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný														10591,86	
												Rozpis dle dřevin:				
												1-SM			10591,86	
												jehl.			10591,86	
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																
	11 smluv. dříví při pni														10591,86	

[illegible]

PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

I. Těžba dříví

- 1) Stromy označující hranici úmyslných sečí a označené stěny plošných kalamitních těžeb nesmí být těženy.
- 2) Ve výchovných těžbách, clonných sečích, jednotlivém výběru a rozptýlených nahodilých těžbách budou vytěženy všechny k těžbě vyznačené stromy.
- 3) Výchovné těžby v porostech do 40 let jsou prováděny v projektovaném rozsahu (ha).
- 4) Těžba jehličnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré Hroubí. Dříví nesplňující parametry hroubí musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 5) Těžba listnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré dříví silnější než 10 cm na slabším konci. Ostatní dříví musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky, a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 6) Odstraňování zavěšených stromů a uvolňování zakácených cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a jiných tras, stezek a pěšin, chodníků, příkopů a vodních toků je Smluvní partner povinen provádět neprodleně, nejpozději do konce pracovní směny.

II. Příjem a evidence dříví

- 1) Příjem dříví je prováděn na Lokalitě P, případně dle specifikace v Zadávacím listu v souladu s čl. VII. odst. 6 Smlouvy. Je-li Zadávacím listem zadán příjem dříví na lokalitě OM, je takový příjem dříví možný pouze po předchozím písemném souhlasu lesního správce Lesů ČR. Obstarání uvedeného souhlasu je záležitostí Smluvního partnera. V průběhu těžby nelze kombinovat příjem dříví na lokalitě P a lokalitě OM vč. stanovení objemu jednotlivého měřeného stromu, pokud není v Zadávacím listu stanoveno jinak.
- 2) Pro účely příjmu dříví a jeho evidence se měří veškeré dříví vyrobené dle čl. I. bodů 4) a 5) této Přílohy. Středová tloušťka se měří ve středu jmenovité délky. U tyčí se tloušťka měří ve vzdálenosti 1 m od silnějšího konce a délka jako nejkratší vzdálenost mezi oběma čely. Tyčemi se pro účely Smlouvy rozumí tyče dle jejich vymezení uvedeného v Doporučených pravidlech pro měření a třídění dříví v ČR.
- 3) Vytěžené dříví se měří podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR s nadměrkem 2 %. U dříví od 8 m jmenovité délky (tj. 8 m včetně) se připouští nadměrek 2,5 %.
- 4) Zjišťování objemu dříví

Objem měřeného dříví bude stanoven vždy za užití pouze jedné metody (jednotlivě/hromadně) pro každý sortiment, nestanoví-li Zadávací list jinak.

- Jednotlivě /kusově/

a) Objem dříví se středním průměrem nad 20 cm včetně je zjišťován:

- u odkorněného dříví podle ČSN 480007 (Tabulky objemu kulatiny podle středové tloušťky),
- u dříví v kůře podle ČSN 480009 (Tabulky a polynomy pro výpočet objemu kulatiny podle středové tloušťky měřené v kůře, vydané MZe po dohodě s MP k 1. 1. 1995); u dřeviny modřín se použije tabulka pro borové oddenky.

- b) Objem dříví se středním průměrem do 19 cm je zjišťován podle předchozího bodu nebo podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³, 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/ 90. V Porostech do 40 let včetně může být po vzájemné písemné dohodě tímto způsobem zjišťován objem veškerého dříví.
- c) Objem tyčí se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě tabulek - „Soubor tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996). Celý takto stanovený objem se považuje za objem Hroubí.
- Hromadně /rovnané dříví/
- d) objem rovnaného dříví se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě prostorové míry a převodních koeficientů uvedených v Příloze č. Z2 – Ostatní informace. Postup měření probíhá podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR platných v okamžiku těžby.
- 5) Příjem dříví
- a) Příjem dříví pro Lesy ČR bude proveden na lokalitě P, pokud není specifikován v Zadávacím listu jinak v souladu s čl. VII. odst. 6 Smlouvy za ceny stanovené dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví upravené dle ustanovení čl. XVI. odst. 3 a odst. 4 Smlouvy. Lokalita VM je pro účely příjmu dříví zařazena do lokality P.
- b) Příjem dříví na OM lze použít, pokud bude zadán v Zadávacím listu (v Zadávacím listu bude v takovém případě uvedeno: „Příjem OM – v hraních“) v souladu s čl. VII. odst. 6 Smlouvy v případě výroby dříví sortimentní metodou (výřezy o jmenovité délce max. 6 m) na Lokalitě P (harvestor, JMP). Hraně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na Číselník. Hraně musí být začeleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hrani mohou být uloženy pouze výřezy o stejné jmenovité délce (vyjma hraní těžebních zbytků - zužitkovatelného hroubí). V jedné hrani není přípustné uložení dříví z více porostních skupin.
- c) Do doby akceptace Číselníku Lesy ČR jsou další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřipustné. Okraje hraní musí být vždy denně po ukončení prací označeny značkovacími barvami, pouze stanoví-li tak Zadávací list.
- 6) Proudová metoda
- a) Ve výjimečných případech, kdy je z provozních důvodů nežádoucí nebo nemožné ponechání těžného dříví do akceptace Číselníku na Lokalitě P, popř. OM – z důvodu nutnosti ochrany existující přirozené obnovy, stanovištních podmínek, ochrany lesa a bezpečnosti práce je umožněno na základě žádosti Smluvního partnera a po předchozím písemném souhlasu lesního správce s prováděním těžby dříví proudovou metodou výroby.
- b) Proudovou metodou se rozumí těžba, odvětvení a případná částečná manipulace na Lokalitě P a následné přiblížení dříví na Lokalitu OM; zde je proveden příjem:
- Kusově tzn. změřen každý kus, adjustován a zapsán do Číselníku dle čl. II. bod 4) písm. a), b) této Přílohy.
 - Hromadně v hraních. Objem hraní bude stanoven dle čl. II. bod 4 písm. d) této Přílohy za předpokladu splnění podmínek pro příjem v hraních na OM dle čl. II. bodu 5) písm. b) této Přílohy. Po ukončení směny nesmí zůstat na Lokalitě OM neadjustované kusy, hraně. Odvoz dříví vyráběného touto metodou může být SP realizován po fyzické přejímce dříví a akceptaci Číselníku pracovníkem LČR. V Zadávacím listu bude uvedeno: „Příjem dříví proudová metoda“.
- 7) Příjem dříví dle výstupu měřicího systému harvestoru u harvestorových technologií.

- a) Použití výstupu měřicího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna na výstupu nezachycená manipulace s údaji.
- b) Použití výstupu měřicího systému harvestoru je dále podmíněno předáním dat z měřicího zařízení harvestoru Lesům ČR a provedením kontrolního měření Lesy ČR, tj. porovnáním výstupu harvestoru s provedeným ručním měřením vždy při zahájení prací na daném revíru.
- c) Kontrolní měření se provádí proměřením délek, průměrů a objemu u nejméně 7 těžných stromů a zároveň minimálně 5 m³, u těžby +40 let 3 m³, u těžby -40 let 1 m³. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m³ dle předaných projektů Těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kontrolováno nejméně 10 ks.
- d) Veškeré množství nespecifikovaných výřezů dříví uvedených na harvestorové sjetině bude započteno do Číselníku vyrobeného dříví.
- e) Dále provádí Lesy ČR namátkové kontrolní měření v nepravidelných intervalech stejným způsobem jako měření při zahájení prací na revíru. Namátkové měření musí být u každého harvestoru provedeno přibližně na každých 1000 m³ mýtní těžby, 600 m³ předmýtní těžby nad 40 let a 200 m³ předmýtní těžby do 40 let. Do kontrolního měření nesmí být zahrnovány jakékoliv extrémní stromy, které nemají v Porostu významnější zastoupení a zkreslily by výsledek kontrolního měření (např. okrajové stromy se silnou borkou). Měření je prováděno s přesností na 0,01 m³ dle ČSN 480009. U rozměrů, které nejsou podchyceny touto normou, budou použity objemy stanovené předem vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.
- f) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
- g) Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance $\pm 2\%$, přičemž je nepřípustný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dřeva dále délek nebo měřením v hraních, případně měřením čepových tloušťek, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.

8) Adjustace dříví

- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslavačkou.
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslavačkou. V případě standardního příjmu dříví na lokalitě P lze označit pořadovým číslem pouze oddenkový výřez za podmínky zachování vizuální celistvosti kmene do kontroly revírníkem. Případně po dohodě s Lesy ČR lze označit toto dříví štítkem zhotoveným z materiálu, který si ponechá nezměněné vlastnosti v rozmezí teplot od -30 °C do +80 °C.
 - Použití shodných pořadových čísel vyražených číslavačkou v průběhu jednoho roku na jednom revíru Lesů ČR není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda pořadových čísel v roce u dříví gravituujícího ke stejné lesní cestě nebo lesní svážnici z různých revírů.
 - Použití shodných pořadových čísel výřezů v průběhu jednoho roku není přípustné
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. b) tohoto článku, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem číslavačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem v desetinách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³" 2.

upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle bodu 4) písm. a) tohoto článku.

- d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslovačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996).
- e) Hráně rovnaného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a kalendářního roku opakovat. Příjem v hráních se provádí podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR. Na hráni musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

9) Průměrná hmotnatost

- a) Průměrnou hmotností se rozumí podíl evidovaného objemu Hroubí a oddenkových kusů za dřevinu ze sumáře Číselníku bez rozlišení CK matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa, pokud není stanoveno Přílohou č. Z2 – Ostatní informace nebo dohodou smluvních stran jinak.
- b) Průměrná hmotnatost dříví těžného harvestory se stanoví předem písemnou dohodou odsouhlasenou KŘ Lesů ČR některým z těchto způsobů:
 - odvozením z počtu kmenů vyznačených k těžbě v Porostech předávaných Projektem (počítadlo, svěrkovací manuál,...),
 - odvozením z porovnání celkového množství těžené hmoty a z počtu těžných kmenů v Porostu zjištěných na základě počtu těžných kmenů na zkusné ploše; v Porostech do 40 let minimálně 1 zkusná plocha o výměře 0,01 ha na 1 ha, v Porostech přes 40 let minimálně 1 zkusná plocha 0,02 ha na 1 ha,
 - metodou označování oddenkových kusů při těžbě harvestorem barvou (nástřík kácecí hlavicí apod.) a jejich evidencí v Číselníku,
 - metodou zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním Pařezů,
 - využitím Průměrné hmotnatosti z LHP se zohledněním přírůstu,
 - jinou metodou, přičemž použití metody musí být podloženo srovnávacím měřením.

III. Číselník

- 1) Číselník je vyhotovován Smluvním partnerem pro každou těžnou porostní skupinu zvlášť a obsahuje tyto údaje:
 - a) Označení Smluvního partnera, označení lesní správy Lesů ČR, revíru, porostní skupiny, zařazení do druhu těžeb dle zadání v Projektu nebo Zadávacím listu a objem.
 - b) U dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. a) této Přílohy, se uvedou oddenkové kusy, pořadové číslo, dřevina, délka, průměr, objem a ceníkový kód.
 - c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. b) této Přílohy, bude evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných hmotových třídách s označením oddenkových kusů, uvedením objemu a zařazením do ceníkových kódů. Pokud je přijímáno dříví hmotovým číslem v setinách, musí být Číselník zpracován pomocí datového záznamníku.
 - d) Dříví charakteru tyčí, jehož objem je zjišťován podle čl. II. bodu 4) písm. c) této Přílohy, je měřeno a evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných třídách s uvedením objemu a zařazením do ceníkových kódů.

- e) Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. d) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel hrání s uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů. Číselník musí obsahovat veškeré naměřené rozměry jednotlivých hrání (délka, šířka, výšky jednotlivých sekcí).
- 2) Číselník se vždy vyhotovuje jako písemný záznam s jedinečným evidenčním číslem, které se v rámci kalendářního roku a revíru nesmí opakovat, ve dvou vyhotoveních, z nichž originál obdrží Lesy ČR a kopii Smluvní partner.
- 3) Každý Číselník včetně jeho sumáře u obou vyhotovení musí být opatřen, datem a čitelným podpisem osoby oprávněné jednat za Smluvního partnera.
- 4) Číselník může být vyhotoven ručně na předepsaném tiskopisu nebo jako výstup ze záznamníku dat, PC či jinak s tím, že splňuje veškeré náležitosti uvedené v předchozích odstavcích tohoto článku a součástí software pro zjišťování objemu jsou normy a tabulky uvedené v čl. II. bodu 4) této Přílohy.
- 5) Za každou porostní skupinu se vyhotovuje vždy za příslušný měsíc sumář Číselníku, který obsahuje v členění podle dřevin a podle ceníkových kódů sumu evidovaného objemu dříví, počet oddenkových kusů (pokud jsou nutné pro stanovení hmotnatosti) a průměrnou hmotnatost za dřevinu. Sumář dále obsahuje kontrolní součty včetně uvedení celkového množství evidovaného dříví v porostní skupině. Časově oddělené těžby v jednom Porostu a měsíci, kdy Zadávací list na další těžbu byl vystaven po odevzdání a odsouhlasení Číselníků a ukončení Těžební činnosti Smluvním partnerem, se vykazují samostatně, na základě samostatných sumářů Číselníků.

IV. Soustředování dříví

- 1) Z těžebních Porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárostu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustředováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) Potěžebními úpravami se rozumí asanace porostní plochy, lesních skládek, lesních cest, lesních svážnic a technologických linek (ČSN 736108 z června 2016, resp. ČSN 736108 z února 1996), a značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných zařízení poškozených těžbou a transportem dříví musí být započata neprodleně po provedení Těžební činnosti v příslušném Porostu a dokončena nejpozději do 30 dnů po ukončení těžebních prací. Lhůta 30 dnů neplatí v případě časového prolínání realizace těžby se zadáním další těžby, jejíž přibližování bude prováděno po stejné trase zásahu. A dále tato lhůta neplatí pro zajištění bezpečné průjezdnosti lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a jiných tras, chodníků, a zajištění průtočnosti vodotečí a meliorační sítě, které musí být provedeny vždy do konce pracovní směny. V oblastech označených v Zadávacím listu jako ohrožené vodní erozí musí být asanace erozních rýh provedena do konce směny následující po směně, při které erozní rýha vznikla. Při poškození oplocenky musí být do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, provedena provizorní oprava, zabráňující vstupu zvěře do oplocenky. Poškození oplocenky bude ihned oznámeno Lesům ČR. Definitivní oprava oplocenky bude provedena současně s ukončením těžebních prací ohrožujících pádem stromu oplocenku. V rámci asanace budou uvedeny veškeré vývraty do stabilní polohy ve všech Porostech, kde to je s použitou těžební technologií možné. Za stabilní polohu vývratu pro tyto účely lze považovat vrácení kořenového koláče do původní polohy nebo jeho překlopení na Pařez tak, aby nemohlo dojít k samovolnému uvolnění.
- 5) Předpokládá se, že lesní cesty, lesní svážnice a přibližovací (technologické) linky (resp. dopravní síť) jsou v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započatím činností, že stav některé z lesních cest, lesních svážnic či přibližovacích

(technologických) linek je zhoršený, zachytí se výchozí stav v Zadávacím listu, včetně dohody o časovém harmonogramu provádění činností a vzájemného podílu na nápravě a úhradě případných škod.

- 6) Není-li písemnou dohodou smluvních stran stanoveno jinak, je nepřipustné na Lokalitě OM v průběhu těžby a přibližování dříví skládkovat dříví pocházející z jiných Porostů, než pro které je konkrétní Lokalita OM určena.

V. Odvoz dříví

Pro účely Smlouvy se užívání a provoz u lesních cest vybudovaných před nabytím účinnosti ČSN 736108 z června 2016 řídí dle tabulky 1), tj. dle ČSN 736108 z února 1996; v ostatních případech dle tabulky 2), tj. dle ČSN 736108 z června 2016.

- 1) Klasifikace LDS (ČSN 736108 z února 1996):

Třída	Kategorie	Max. rychlost v km/hod	Poznámka	Souhlas LS k vjezdu
1L	5,0/40	40	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,5/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,0/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
2L	5,0/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,5/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,0/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	3,5/20	20	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
3L	3,5/15	15	pouze v příznivých podmínkách	souhlas součástí zadávacího listu
3L	3,0/15	15	pouze v příznivých podmínkách	souhlas součástí zadávacího listu

- 2) Klasifikace lesních cest a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016):

Třída	Kategorie	Max. rychlost v km/hod	Poznámka	Souhlas LS k vjezdu
1L	4,5/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,5/20	20	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,0/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,0/20	20	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
2L	4,5/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,5/20	20	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,0/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,0/20	20	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	3,5/20	20	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
3L	-	-	pouze v příznivých podmínkách	souhlas součástí zadávacího listu

- 3) Smluvní partner je povinen při odvozu dříví dodržovat maximální rychlost, nejvyšší povolené hmotnosti (limitní) silničních vozidel, zvláštních vozidel a jejich rozdělení na nápravu dle platné právní úpravy (vyhlášky MDS č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů) a nepřekročit nejvyšší povolené rozměry vozidel. Poškození LDS vzniklé porušením tohoto omezení se nepovažuje za běžné opotřebení LDS.

PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

pro modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitě OM vyplývající z této Přílohy

Měrná
jednotka
= Kč/m3

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	350	300	250	220	185	160	140	120
listnaté	350	300	250	220	185	160	140	120

Modelové hodnoty soustředování dříví (P - OM)

Měrná
jednotka
= Kč/m3

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	485	448	380	273	240	203	176	192
listnaté	485	448	424	304	271	207	198	187

Modelové hodnoty výroby dříví na OM (vč. těžby)

Měrná
jednotka
= Kč/m3

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	835	748	630	493	425	363	316	312
listnaté	835	748	674	524	456	367	338	307

Modelové hodnoty vyklizování dříví (P - VM)

Měrná
jednotka
= Kč/m3

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	376	299	221	148	119	98	82	78
listnaté	376	299	236	157	128	99	88	77

PŘÍLOHA Č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ

Specifikace druhu těžby

10xx – PÚ a MÚ podrovní – těžba vyžadující minimalizaci škod na ponechaných stromech či přirozeném zmlazení (všechny fáze podrovní obnovy) včetně současně zpracovávané nahodilé bez vzniku holiny (CK 1010, 1020, 1030, 1040 a běžné kvality 1000) – charakteristické jsou požadavky na směrové kácení, sortimentní metody, dodržování trasy linek, zatírání event. poškozených stromů i na ploše těžby (zahrnuje původní CK 10xx a 40xx), při které obvykle nevzniká holina.

30xx – MÚ těžba na holině – MÚ těžby nezahrnuté do výše uvedeného; druh těžby 30 se používá pro vykazování úmyslných mýtních těžeb (případně mimořádných těžeb), po kterých vzniká holina (CK 3000). Dále pro vykazování nahodilých těžeb zpracovávaných společně s mýtní úmyslnou těžbou, po kterých vzniká holina (CK 3010, 3020, 3030, 3040) a pro vykazování dříví běžné kvality z nahodilých těžeb, po kterých vzniká holina (CK 3000).

90xx - Nahodilá těžba - kód druhu těžby 90 se používá pro vykazování samostatných nahodilých těžeb, kdy je dříví zpracovááno na ploše nebo roztroušeně v porostu (CK 9010, 9020, 9030, 9040) a nespadá do druhu těžby 10 nebo 30.

Specifikace kvality dříví

- xx0x – **běžná** - dříví neodpovídající specifikaci ostatních kvalit.
- xx1x – **souše** - odumřelé suché stromy bez asimilačních orgánů nebo s opadávající kůrou, nejedná-li se o dříví zadané ke zpracování v režimu Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovci jako kůrovcem napadené včetně stojících lapáků (kvalita xx2x).
- xx2x – **kůrovcové** – dříví zadané ke zpracování v režimu Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovci jako kůrovcem napadené dříví, včetně stojících lapáků.
- xx3x – **lapák** - evidované ležící stromy připravené pro kontrolu a hubení kůrovců.
- xx4x – **živelná** – vývraty, zlomy a stromy s kmenem poškozeným náhlým ohybem působením abiotických činitelů (vítr, sníh, námraza). Za zlom jsou považovány stromy poškozené před těžbou zlomením či viditelným nalomením kmene (v příčném či podélném směru) v místě s tloušťkou větší než 16 cm (včetně), pro předmýtní těžby do 40 let věku je tloušťkový limit 12 cm (včetně).
- xx9x – **bez rozlišení** – kvalitativní kód dříví určený pro projektování nahodilých těžeb, u nichž při tvorbě Projektu nelze stanovit podíly jednotlivých kvalit. Použití tohoto kódu pro vykazování skutečnosti se nepřipouští.

PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ**Agregace technologií**

V projektech a při vykazování skutečnosti budou použity neagregované technologie dle tabulky.

Agregovaná technologie	Číslo technologie v projektu	Název
těžba	0	těžba
traktorová	22	traktor P-OM
	77	vyv.traktor P-OM
koňský potah	11	kůň P-OM
kombinovaná	12	kůň P-VM + traktor
	17	kůň P-VM + vyv.traktor
		traktor P-VM +
	27	vyv.traktor
harvestorová	47	harvestor + vyv.traktor
lanovková	15	kůň P-VM + lanovka
	25	traktor P-VM + lanovka
	52	lanovka P-VM + traktor
	55	lanovka P-OM
		lanovka P-VM +
	57	vyv.traktor
	54	lanovka s harv.hlav.P-OM
	62	kůň + lanov.P-VM + traktor
	67	kůň + lan.P-VM + vyv.traktor

PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI

Ze dne

IČO:

DIČ:

IČO:

42196451

CZ 42196451

objednávky:

[illegible]

Za SP předal

Za Lesy ČR akceptoval

PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI

Zakázka/xxx/yvy/rrrr

Zadávací list těžebních činností

Lesní správa: _____ Revír: _____
 SÚJ: _____ Porostní skupina: _____
 Plocha porostní v ha: _____ Plocha těžebního zásahu v ha: _____
 Druh těžby: _____ m³ celkem: _____

Dřevina	m ³	termín				

Barva vyznačení - Těžebního zásahu: _____ Přibližovacích linek: _____

Určení lesní skládky: _____

Technologie přibližování: _____

Předpokládaný termín - Zahájení: _____ Ukončení: _____

Popis stavu cest, svážnic a linek: _____

DL vyhotoví: _____ Za LČR _____ Za SP _____

Zvláštní podmínky: zóna CHKO OP Vodních zdrojů ZCHÚ Jiné

Dne: _____ Za Lesy ČR předal _____ Za SP převzal _____

Převzetí Porostu - pracoviště po dokončení prací

TČ provedena v souladu s projektem a ZL a potěžební úpravy dokončeny*

Zjištěné závady*:

Závady odstraněny dne:

Dne: _____ Za Lesy ČR převzal _____ Za SP předal _____

Dne: _____ Za Lesy ČR akceptoval _____

* nehodící se škrtněte

PŘÍLOHA č. Z1/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA

Evidence nahodilé těžby a zadání jejího zpracování č.							
Adresa SP:					Adresa Lesů ČR: Lesy České republiky, s.p., lesní správa		
PSČ:					PSČ:		
IČO: DIČ:					IČO DIČ:		

por.	ks	m ³	požadovaný termín	požadovaný způsob zpracování	zpracováno m ³	zpracováno datum	Poznámka

Objednáno dne:	Podpis:
----------------	---------

Za SP převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí zadání:

Převzetí po dokončení prací

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE

Evidence kůrovcových stromů a zadání jejich asanace č.							
Adresa SP:					Adresa Lesů ČR: Lesy České republiky, s.p., lesní správa		
PSČ:					PSČ:		
IČO: DIČ:					IČO: DIČ:		
por.	ks	m ³	požadovaný termín	požadovaný způsob asanace	asanováno m ³	asanováno datum	Poznámka
Objednáno dne:					Podpis:		

Za SP převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí zadání:

Převzetí po dokončení prací

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	18
---	-----------

Minimální počet THP	5
----------------------------	----------

Obvyklý roční objem těžeb na zakázce [m³]	37 050
---	---------------

Nekalamitní zakázka			
Specifika zakázky:			
Zakázka se nachází na revírech Ruprechtice, Rožmitál, Martínkovice, Hony, Ostaš, Hronov, Adršpach, Markoušovice, Č.Kostelec.			
Zastoupení PLO:			
23 - Podkrkonoší 8%			
24 - Sudetské mezihoří 92%			
Přehled zvláště chráněných území na území zakázky:			
Území SÚJ náleží do CHKO Broumovsko 10120 ha. Jsou zde 2 NPR o celkové výměře 1219 ha., 2 PR o celkové výměře 42 ha, 2 PP o celkové výměře 52 ha.			
Na území SÚJ se nachází následující prvky soustavy Natura 2000:			
Ptačí oblast Broumovsko - 4225 ha.			
Evropsky významné lokality v počtu 3 ks o celkové výměře 1309 ha.			
Vyhlášená pásma hygienické ochrany na území zakázky:			
Heřmánkovice	24,5842 ha		
Vižňov	16,4558 ha		
Petrovice	14,4578 ha		
Boušín	23,4185 ha		
Hronov	32,9856 ha		
Přehled lesních vegetačních stupňů na území zakázky v %:			
0	0,02		
3	0,07		
4	0,19		
5	0,58		
6	0,13		
7	0,01		
Obvyklý podíl těžeb na zakázce v kvartálech dle %:			
	úmyslná	nahodilá	celkem
1.kvartál	0,32	0,03	0,35
2.kvartál	0,15	0,04	0,19
3.kvartál	0,23	0,04	0,27
4.kvartál	0,17	0,02	0,19
celkem	0,87	0,13	1
Přepočtové koeficienty pro příjem dříví v hraních:			
smrk, jedle	0,64		
borovice, modřín, douglaska	0,61		
listnaté	0,54		
těžební zbytky	0,45		
Rámcové zastoupení hlavních dřevin dle jednotlivých skupin sdřevin:			
SD1 - SM 99%, JD1%			
SD2 - BO 95%, VJ5%			
SD3 - MD 100%			

SD4 - BK 90%, JR 9%, JS 1%
SD5 - DB 100%
SD6 - BR 80%, OL10%, LP5%, ost.5%
Upřesňující informace:
Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů) je 3 %, toto dříví je zařazováno do kvality CK 3000.
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů 40- je 1550 ha.
Podíl výchov z přirozeného zmlazení je 10%.
Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelný alternativní přípravek s jinou účinnou látkou.
Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je jeho použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.
Na území se nacházejí následující semenné sady:
semenný sad Nad kapličkou - BO - výměra 2,00 ha
semenný sad U dubu - BO - výměra 1,50 ha
semenný sad Šlégl - BO - výměra 2,50 ha
V semenných sadech se provádějí následující práce:
24030 - ožínání ručně + mechanizovaně - celoplošně - na celé výměře semenných sadů
Sadební materiál LČR - nebude na zakázce využit
Bližší definice ceníkových kódů PČ:
11010 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 60%, jehličnatý klest 85%
11110 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 60%, jehličnatý klest 85%
11210 jehličnatý klest 85%
12020 Možný podíl mechanizované přípravy 70%.
Šířka pruhů min. 20 cm, vzdálenost středu pruhů 150 cm
12070 Přípravky s účinnou látkou glyphosate-IPA (90%) a tricklopyr+fluoroxypyr (10%)
12110 Možný podíl mechanizované přípravy 70%
Plošky 35x35, vzdálenost středů plošek 150 cm.
12120 Možný podíl mechanizované přípravy 70%
Šířka pruhů min. 20cm, vzdálenost středu pruhů 150cm
12170 Přípravky s účinnou látkou glyphosate-IPA (90%) a tricklopyr+fluoroxypyr (10%)
16010 Podíl jamek 35x35 cm 10%, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm, ostatní dle přílohy P3
Jamková sadba 25x25 cm může být alternována jamkovačem s průměrem vrtáku min. 15 cm.
16020 možný podíl sadby rýhovacím strojem 0%
16210 Podíl jamek 35x35 cm 10%, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm, ostatní dle přílohy P3
16220 Možný podíl sadby rýhovacím strojem 0%
16900 1000ks/ha, jamková sadba, jamky 35x35 cm prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm
22010 Oplocenka z pletiva o výšce min. 1,6m, vzd. sloupků max.3 m. Materiál na sloupky SM,BO,MD.
Požadované specifikace pletiva - Lesnické pletivo (min. 1x pozink - 70g/m2, spojení drátů uzlíky,
min. průměr vodičích drátů 2,5 mm, ost. drátů min. 2 mm); počet vod. drátů min. 20 ks.
Sloupky - min. délka 2m; min. střední tloušťka min. 10 cm a u země min.12 cm, zapuštěny 50 cm do země
Při zavětrování (mimo lomových bodů) nebudou umíst. vzpěry rovnoběžně s pletivem, ale pod úhlem 60-90°.
Hřebíky použité na konstrukce musí být min. o 100% delší než průměr přitloukaného materiálu.
Dolní okraj pletiva bude uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem) o délce 40 cm. Kolíky bude řešeno také přichycení pletiva k zemi v případě obtížně zarovnatelného terénu.
Na 1 km oplocení připadá průměrně cca 100 kolíků.
22050 Oplocenka z pletiva o výšce min. 1,6m, vzd. sloupků max.3 m. Materiál na sloupky SM,BO,MD.
Požadované specifikace pletiva - Lesnické pletivo (min. 1x pozink - 70g/m2, spojení drátů uzlíky,
min. průměr vodičích drátů 2,0 mm, ost. drátů min. 1,6 mm); počet vod. drátů min. 15 ks.
Sloupky - min. délka 2m; min. střední tloušťka min. 10 cm a u země min.12 cm, zapuštěny 50 cm do země
Při zavětrování (mimo lomových bodů) nebudou umíst. vzpěry rovnoběžně s pletivem, ale pod úhlem 60-90°.
Hřebíky použité na konstrukce musí být min. o 100% delší než průměr přitloukaného materiálu.
Dolní okraj pletiva bude uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem) o délce 40 cm. Kolíky bude řešeno také přichycení pletiva k zemi v případě obtížně zarovnatelného terénu.

	Na 1 km oplocení připadá průměrně cca 100 kolíků.
23010	Pro vstup bude v 1 rohu pletivo zadrátované (ne přibité), aby byl umožněn vstup a opětovné upevnění. Oplocenka typ viz. 22010 s výškou pletiva a sloupků nad zemí 200 cm.
23310	Plastový tubus vysoký 150cm. Materiál tubusu zelený voštinový plast s UV filtrem a stabilizátorem barvy, růstový prostor min.10x10cm. Životnost minimálně 5 let, samovolný rozpad.
23330	pletivo 150cm, lesnické pro individuální ochranu (samonosné). Drát min.1,6mm, min.1xpozink nebo oplast. Zaplocený průměr min.50 cm.
24010	Plošky o průměru 80cm (40cm od sazenice na každou stranu).
24020	Podíl pruhů umístěných mezi řádky sazenic 0%, vzdálenost řádků 1,50m, šířka pruhů 80cm, podíl ožínání pruhů umístěných na řádku sazenic 100%, vzdálenost řádků 1,50m, šířka pruhů 80cm.
24210	Plošky o průměru 80cm (40cm od sazenice na každou stranu).
24420	Pruhy o šířce 100cm. 100% pruhy umístěny mezi řádky sazenic, 0% pruhy na řadě sazenic. Přípravky s účinnou látkou glyphosate-IPA 50% Přípravky s účinnou látkou fluazifop-P-butyl 50%
24430	Přípravky s účinnou látkou glyphosate-IPA 50% Přípravky s účinnou látkou fluazifop-P-butyl 50%
25010	Přípravky s účinnou látkou alpha-cypermethrin a přídavkem barviva
26010	Přípravky s účinnou látkou Thiram - ošetření 1 m kmene od země v počtu 500ks/ha
31010	20000 ks/ha výška do 2,00m
31410	Prořezávky do 4m 75%, 25 % nad 4m. Porosty z přirozené obnovy 20%.
31510	Prořezávky do 4m 75%, 25 % nad 4m. Porosty z přirozené obnovy 20%.
31610	Linky široké 4m, vzdálenost linek 20m
32310	2000 až 3500ks/ha
35010	500 ks/ha do výšky 2 m.
35130	ochrana repelenty v počtu 500ks/ha, do 2m výšky kmene.
35210	Zásah v počtu 500ks/ha.
36160	Přípravky s účinnou látkou alpha-cypermethrin a přídavkem barviva
36330	Přípravky s účinnou látkou alpha-cypermethrin a přídavkem barviva
Těžební práce - podrobná specifikace	
do ceny těžby a přibliž. je potřeba zakalkulovat i zvýšené náklady na přetahování nakloněných stromů (silnice, ploty, hlídání silnice a podobné vícepráce v množství cca 400m3 / rok. O těchto vícenákladech se povede na LS evidence formou zápisu potvrzená dodavatelem prací (porost, množství, stručný slovní popis). Teprve nad množství 50m3 za rok se bude jednat o kompenzaci formou výkonu 58 (časová mzda). Jednání za účelem omezení dopravy, součinnosti Policie ČR atp. vedou pověření pracovníci dodavatele prací. Lesy ČR poskytnou při jednáních součinnost na základě výzvy dodavatele prací (majetkové podklady, přítomnost revírníka při vlastních pracích).	
Pokud dojde k pádu těžného stromu do sous. kultury, je dodavatel prací povinen do konce směny odstranit z kultury dříví včetně klestu a eliminovat případné škody na kultuře.	
Omezená (sezonní) přístupnost na část lesních pozemků (roztříštěná majetková držba, malé lesní celky uvnitř zem. pozemků) - přístup pouze za silných mrazů, sněhu, po sklizni, přes cizí pozemky apod.	
Vyjednání podmínek přístupu přes pozemky sous. vlastníků a náklady spojené s použitím těchto pozemků jdou k tíži dod. prací.	
V případě použití harvesterových technologií u MÚ těžby je nutno počítat s předkacováním JMP u 20% takovýchto těžeb (přesílené kmeny).	

PŘÍLOHA č. Z3 OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM

Tato Příloha obsahuje nezbytné technické a technologické minimum pro zabezpečení obrany a ochrany proti kůrovcům, kterou se konkretizují a doplňují následující ustanovení Smlouvy.

I. Dříví napadené kůrovcem (kůrovcové dříví)

1) Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat kůrovcové stromy, kůrovcové souše a stojící lapáky (dále jen „kůrovcové dříví“) a předávat Smluvnímu partnerovi Zadávací listy – objednávky asanace s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³, způsobu a termínu asanace kůrovcového dříví, a to obvykle jedenkrát týdně. Za kůrovcové dříví ve smyslu této Přílohy, resp. tohoto článku, se považuje výhradně dříví předané Smluvnímu partnerovi Zadávacím listem - objednávka asanace (Příloha č. Z1/c).

2) Smluvní partner se zavazuje:

a) Zpracovat a asanovat (odvézt z lesa nebo odkornit) kůrovcové dříví jemu předané dle odst. 1) tohoto článku v období:

- od 1. října do 28. února (popř. do 29. února)

nejpozději do konce měsíce následujícího po měsíci, v němž k takovému předání kůrovcového dříví došlo,

- od 1. března do 15. března

nejpozději do 31. března.

Lesy ČR jsou oprávněny lhůtu ke zpracování a asanaci kůrovcového dříví na písemnou odůvodněnou žádost Smluvního partnera učiněnou předem prodloužit (zejména z klimatických důvodů). Uvedená lhůta pro zpracování a asanaci neběží po dobu nepřetržitě nepřístupnosti lokality z klimatických důvodů trvající déle než sedm po sobě jdoucích dní.

b) Zpracovat a asanovat kůrovcové dříví předané dle odst. 1) tohoto článku v období od 16. března do 30. září v termínu a způsobem, který stanoví Lesy ČR při předání objednávky (čl. IV. této Přílohy), přičemž lhůta na zpracování včetně asanace nesmí být kratší než 5 pracovních dnů a delší než 15 kalendářních dnů v případě zpracování a asanace dle čl. IV. odst. 1 písm. a) a b) této Přílohy. V případě asanace odvozem dle čl. IV. odst. 1 písm. c) této Přílohy činí lhůta 15 kalendářních dnů. V případě nesouhlasu Smluvního partnera se způsobem asanace objednaným revírníkem rozhodne o způsobu asanace lesní správce. Doba od předání číselníků Lesům ČR do jejich potvrzení se do této lhůty nezapočítává.

c) Kůrovcové dříví, které bylo Smluvním partnerem na základě Zadávacího listu – objednávka asanace do stanoveného termínu od předání zpracováno a chemicky ošetřeno dle čl. IV. odst. 1 písm. b) této Přílohy, se Smluvní partner zavazuje odvézt nejpozději do 30 kalendářních dnů od ošetření. Datum ošetření musí být uvedeno v Číselníku. Doba od předání Číselníků Lesům ČR do jejich potvrzení se do této lhůty nezapočítává.

3) V případě zvýšené gradace kůrovců má Smluvní partner za splnění podmínek uvedených v čl. X. odst. 6 Smlouvy nárok na příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním kůrovcového dříví ve výši tam uvedeně.

4) V Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu písemně objednané asanace dle čl. IV. odst. 1 písm. a) a b) této Přílohy dle ceníku prací uvedených v Příloze T3 – Ceník těžebních činností a níže uvedenou paušální náhradu nákladů vyvolaných přednostním zpracováním kůrovcového dříví v objednaném termínu a způsobu asanace.

5) Paušální náhrada činí:

- a) Za každý jeden m³ kůrovcového dříví asanovaného v termínu a způsobu asanace dle objednávky podle čl. I. odst. 2 písm. a) této Přílohy 20 Kč/m³.
- b) Za každý jeden m³ kůrovcového dříví asanovaného v termínu a způsobu asanace dle objednávky podle čl. I. odst. 2 písm. b) této Přílohy 50 Kč/m³.

6) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících smluvních pokut:

- a) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. a) této Přílohy, ve výši 50 Kč/m³.
- b) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. b) této Přílohy, ve výši 200 Kč/m³.
- c) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo odvezeno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. c) této Přílohy, ve výši 50 Kč/m³.
- d) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 této Přílohy (popř. soustředěno nebo odvezeno dle čl. I. odst. 2, písm. c) tamtéž), a to ani do 10 dnů po stanoveném termínu, ve výši 500 Kč/m³.

Pro vyloučení pochybností smluvní strany ve vztahu k uvedeným smluvním pokutám shodně uvádí, že nebude-li předané kůrovcové dříví zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 této Přílohy, popř. odvezeno dle čl. I. odst. 2, písm. c) tamtéž, po dobu delší 10 dnů, zavazuje se Smluvní partner zaplatit Lesům ČR nejen smluvní pokutu dle písm. a) – c) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ve stanoveném termínu), ale také smluvní pokutu dle písm. d) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ani do 10 dnů po stanoveném termínu).

Vznikem povinnosti Smluvního partnera zaplatit Lesům ČR smluvní pokutu ani jejím zaplacením není dotčeno, ani jakkoli omezeno, právo Lesů ČR na náhradu škody.

Nebude-li předané kůrovcové dříví zpracováno v souladu s čl. I. odst. 2 této Přílohy, a to ani do 13 dnů po termínu stanoveném převzatým Zadávacím listem – objednávkou asanace, Smluvní partner již není oprávněn zpracování dle převzatého Zadávacího listu - objednávky asanace provést, Zadávací list se ruší a Lesy ČR jsou oprávněny s takovým (do té doby předaným, ale nezpracovaným) dřívím naložit jiným způsobem dle svého uvážení (např. učinit jej i předmětem dalšího (nového) Zadávacího listu).

Nebude-li jednoznačně možné určit, dle kterého konkrétního Zadávacího listu – objednávky asanace bylo zpracování a asanace, popř. odvoz dle čl. I. odst. 2, písm. c) této Přílohy, Smluvním partnerem provedena, platí, že zpracování a asanace, popř. odvoz dle čl. I. odst. 2, písm. c) této Přílohy, se v dané porostní skupině bude vztahovat k nejstaršímu platnému Zadávacímu listu - objednávce asanace.

II. Dříví nenapadené kůrovcem

1) Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat stromy určené k nahodilé těžbě a předávat Smluvnímu partnerovi objednávky (Zadávací listy) zpracování s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³, a to nejméně jedenkrát týdně. U nahodilé těžby ohrožené kůrovcem uvedou Lesy ČR v objednávce termín (stanovený tak, aby nedošlo k dokončení vývoje kůrovce) a způsob asanace (odvoz nebo odkornění – viz čl. IV. této Přílohy). Stanovený termín nesmí být kratší než 21 kalendářních dnů. Objednávky dle tohoto článku Přílohy se provádí zpravidla Zadávacím listem – Roztroušená nahodilá těžba (Příloha č. Z1/b), popř. Zadávacím listem – Těžební činnosti (Příloha č. Z1/a).

2) Smluvní partner se zavazuje v takto stanoveném termínu zpracovat a asanovat dříví z nahodilé těžby označené v předaných objednávkách zpracování jako ohrožené kůrovcem.

3) Smluvní partner se zavazuje kontrolovat veškeré své zásoby dříví v kůře a v případě jeho dodatečného napadení kůrovci provést na svoje náklady včasnou a účinnou asanaci. V případě, že jsou vlastníky dříví Lesy ČR, jeho kontrolu provádějí a v případě potřeby jeho asanaci objednávají Lesy ČR.

4) Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu objednaného odkornění nebo chemické asanace v lese (dříví zadané dle odst. 1) věty druhé tohoto článku a dodatečně objednané asanace dříví dle odst. 3) věty druhé tohoto článku) dle ceníku prací a níže uvedenou paušální náhradu nákladů vyvolaných přednostním zpracováním dříví ohroženého kůrovcem.

5) Paušální náhrada činí za každý jeden m³ kůrovcem ohroženého dříví zpracovaného a asanovaného dle odst. 2) tohoto článku 20 Kč/m³.

6) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících smluvních pokut:

a) Za každý jeden m³ dříví předaného dle odst. 1) a neasanovaného dle odst. 2) tohoto článku.....50 Kč/m³.

b) Za každý jeden m³ dříví předaného dle odst. 1) a neasanovaného dle odst. 2) tohoto článku, pokud nebylo asanováno ani do 10 dnů po stanoveném termínu500 Kč/m³.

c) Za každý jeden m³ dříví v kůře dle odst. 3) tohoto článku na Lokalitě P a OM, ve kterém kůrvec dokončil vývoj (první výletové otvory).....500 Kč/m³.

Pro vyloučení pochybností smluvní strany ve vztahu k uvedeným smluvním pokutám shodně uvádí, že nebude-li dříví předané dle odst. 1) asanováno v souladu s odst. 2) tohoto článku, po dobu delší 10 dnů, zavazuje se Smluvní partner zaplatit Lesům ČR nejen smluvní pokutu dle písm. a) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ve stanoveném termínu), ale také smluvní pokutu dle písm. b) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ani do 10 dnů po stanoveném termínu).

Vznikem povinnosti Smluvního partnera zaplatit Lesům ČR smluvní pokutu ani jejím zaplacením není dotčeno, ani jakkoli omezeno, právo Lesů ČR na náhradu škody.

III.Lapáky

1) Lesy ČR se zavazují předávat písemně Smluvnímu partnerovi požadavky na zabezpečení protikůrovcové obrany ve smyslu ČSN 481000 (lapáky I. série, popřípadě otrávené lapáky, stojící lapáky) obsahující množství kusů lapáků v členění dle Porostů a revírů, a to nejpozději do 5. února, případný dodatek do 5. dubna. V případě, že ve lhůtě na položení lapáků budou lokality nepřístupné z důvodu souvislé sněhové pokrývky po souvislou dobu delší než sedm dní, Lesy ČR na základě výzvy Smluvního partnera k jednání o prodloužení této lhůty přiměřeně upraví tuto lhůtu pro uvedené lokality s ohledem na předpokládaný počátek rojení. Není-li Lesy ČR stanoveno jinak, pod pojmem lapák se rozumí pokácený a odvětvový kmen stromu upravený maximálně jedním řezem, přikrytý po celé délce větvemi. Lýko kmene nesmí být při položení poškozeno mačkáním (např. harvestorovou hlavicí).

2) Lesy ČR se zavazují předávat požadavky na položení lapáků II. série případně dalších sérií písemně dle Porostů, s počtem vyznačených stromů, minimálně s týdenním předstihem před stanoveným termínem. Požadavky budou Lesy ČR předávat průběžně dle stupně napadení lapáků předchozí série.

3) Stromy určené na lapáky jsou Lesy ČR povinny vyznačit předem.

4) V případě lapáků dochází k převodu vlastnictví dříví na Smluvního partnera dnem objednání asanace.

5) Smluvní partner se zavazuje:

a) Položit lapáky I. série do 31. března, případný dodatek do 15. dubna. Nebude-li objednáno jinak, bude lapák přikryt po celé délce větvemi. V případě, že ve lhůtě na položení lapáků budou lokality nepřístupné z důvodu souvislé sněhové pokrývky po souvislou dobu delší než sedm dní, vyzve Smluvní partner Lesy ČR k jednání o prodloužení této lhůty.

b) Položit lapáky II. série, případně III. série, v termínu a dle rozpisu stanovených Lesy ČR.

c) Instalovat v porostech otrávené lapáky vždy do 15. dubna, nebude-li předem dohodnuto jinak.

d) Asanovat lapáky dohodnutým způsobem do 14 kalendářních dnů od objednávky asanace Lesy ČR.

6) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících smluvních pokut:

a) Za každý včas nepoložený nebo neinstalovaný otrávený nebo neasanovaný lapák ..100 Kč.

b) Za každý včas neasanovaný lapák, pokud nebyl asanován ani do 10 dnů po stanoveném termínu 500 Kč.

c) Za každý lapák přiblížený na OM nebo odvezený před převzetím objednávky jeho asanace.....300 Kč.

Pro vyloučení pochybností smluvní strany ve vztahu k uvedeným smluvním pokutám shodně uvádí, že nebude-li lapák asanován po dobu delší 10 dnů, zavazuje se Smluvní partner zaplatit Lesům ČR nejen smluvní pokutu dle písm. a) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ve stanoveném termínu) ale také smluvní pokutu dle písm. b) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ani do 10 dnů po stanoveném termínu).

Vznikem povinnosti Smluvního partnera zaplatit Lesům ČR smluvní pokutu ani jejím zaplacením není dotčeno, ani jakkoli omezeno, právo Lesů ČR na náhradu škody.

IV. Technologické postupy při zpracování a asanaci kůrovcového dříví

Smluvní partner se zavazuje dodržovat při zpracovávání a asanaci kůrovcového dříví tyto postupy, které dle místních podmínek lesní správce (revírník) písemně objedná v objednávkě prací. V případě nesouhlasu Smluvního partnera se způsobem asanace objednaným revírníkem rozhodne o způsobu asanace lesní správce:

a) Odkornění. Kůrovcové dříví v případě výskytu larev a brouků, kteří nedokončili vývoj, bude na Lokalitě P ihned odkorněno.

b) Chemická asanace. Kůrovcové dříví převážně s výskytem hnědých brouků (kteří dokončují vývoj) bude na Lokalitě P účinně a v souladu s čl. VI. této Přílohy chemicky asanováno s otočením kmenů a nejpozději do 30 kalendářních dnů odvezeno. Datum asanace musí být vyznačeno v Číselníku.

c) Odvoz k asanaci. Kůrovcové dříví v kterémkoliv stádiu vývoje kůrovce bude do termínu asanace odvezeno k odběrateli nebo do provozovny Smluvního partnera, kde bude účinně asanováno. O dokončení asanace odvozem informuje Smluvní partner příslušného revírníka (osobu, která za Lesy ČR asanaci objednala).

d) Zabalení insekticidní sítí. Místem skladování je náhradní skládka nebo jiné vhodné místo, na kterém skladované dříví nebrání a nebude bránit soustřeďování případně následně zpracovávaného dříví. Hráň musí být funkční insekticidní sítí zakryta kompletně ze všech stran, síť je na okrajích skládky podstrčena pod skládku nebo přitisknuta k okraji skládky a zatížena. V případě nastavení sítě budou kraje sítě vzájemně překryty nejméně 30 cm a tyto překryvy zatíženy. Pokud je hráň delší než 5 metrů, musí být síťovina minimálně na každých 5 m délky hráně zatížena. V síti nesmí být trhliny větší než 5 cm délky. Větší trhliny musí být zakryty.

Smluvní partner je na výzvu Lesů ČR povinen vyrábět smrkové dříví v termínu od 1.5. do 30.9. kromě HV technologií ve sdružených výřezích o minimální jmenovité délce 8 m.

V. Parametry provozoven a náhradních skládek

1) Provozovny. Asanace odvozem (varianta c) dle čl. IV. této Přílohy je možná jen za předpokladu, že Smluvní partner na základě písemné výzvy Lesů ČR v období od 1.5. do 30.9. na vlastní náklady umístí a adjustuje kontrolní lapače v počtu 1 ks/50 m obvodu provozovny a bude provádět jejich pravidelné kontroly. Současně Smluvní partner umožní Lesům ČR na těchto provozovnách fyzickou a dokladovou kontrolu.

2) Náhradní skládky. Smluvní partner je oprávněn zřídit náhradní skládku pro skladování kůrovcem ohroženého nebo asanovaného kůrovcového dříví. Umístění náhradní skládky bude předem odsouhlaseno Lesy ČR. Na obvodu náhradní skládky Smluvní partner na vlastní náklady umístí a adjustuje kontrolní lapače v počtu 1 ks/50 m obvodu a bude provádět jejich pravidelné kontroly. Současně Smluvní partner umožní Lesům ČR na těchto náhradních skládkách fyzickou a dokladovou kontrolu. V případě, že skladované dříví bude na náhradní skládce skladováno v režimu mokré skládky či jiného opatření zamezujícího šíření kůrovců, není nutné v lese provádět chemickou asanaci. Mokrou skládkou se rozumí uložení dříví ve vodě nebo pod trvalou závlahou.

3) Lesy ČR mohou požadovat odvoz kůrovcem ohroženého nebo asanovaného kůrovcového dříví na náhradní skládku za podmínek upravených vzájemnou dohodou.

4) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících smluvních pokut:

Za každý neinstalovaný nebo neadjustovaný lapač dle odst. 1 a 2 tohoto článku ... 100 Kč/ks.

Vznikem povinnosti Smluvního partnera zaplatit Lesům ČR smluvní pokutu ani jejím zaplacením není dotčeno, ani jakkoli omezeno, právo Lesů ČR na náhradu škody.

VI. Chemická asanace

Veškerá chemická asanace může být prováděna pouze povolenými chemickými přípravky obarvenými smáčedlem, v souladu s příslušnými předpisy. Osoby, které budou provádět aplikaci přípravků, musí být prokazatelně proškoleny v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči.

VII. Výpočty náhrad a sankcí

Podkladem pro výpočet náhrad a sankcí podle této Přílohy jsou Číselníky vytěženého dříví. V případě prodloužení s odevzdáním Číselníku jsou Lesy ČR oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení příslušné smluvní pokuty za nesplnění termínů asanace podle této Přílohy. V případě, že Smluvní partner:

- neprovede zpracování ani do 13 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti), nebo

- neprovede asanaci a neodevzdá Číselník Lesům ČR ani do 15 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti),

je podkladem pro výpočet sankcí objem v m³ uvedený v objednávce (Zadávacím listu pro těžební činnosti).

PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato Příloha platí pro smluvní územní jednotku (dále jen SÚJ) č. 17205

1. Na dané SÚJ se vyskytují zvláštnosti a působí rizika:

dle zadávacích listů.....
.....
.....

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

- hasiče	telefonní číslo	150
- lékařskou záchrannou službu		155
- policii		158
- integrovaný záchranný systém		112
- lesního správce:		

3. Smluvní partner:

3.1 Při provádění prací musí zajistit u sebe a i u svých zaměstnanců a spolupracovníků dodržování obecně závazných právních předpisů k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, k požární ochraně a k ochraně životního prostředí.

3.2 Při provádění prací souvisejících s plněním předmětu Smlouvy odpovídá u sebe, případně u svých zaměstnanců a spolupracovníků zejména za:

- a) odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě Lesů ČR k provedení záznamu o úrazu v evidenci Lesů ČR,
- b) řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a náradí dle požadavků výrobců,
- c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocený pracovník,
- e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- f) za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
- g) dodržování zásad určených výrobcí pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- h) za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- i) škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo Lesů ČR či dalších osob, ke kterým dojde při zajišťování nebo provádění činností v důsledku nevhodných pracovních postupů nebo technologií, používání nevhodných ropných produktů, chemikálií či závadných látek a materiálů, případně nedodržením obecně závazných právních předpisů,
- j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálu do místa plnění předmětu Smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
- k) stabilizaci lesních skládek dříví.

PŘÍLOHA Č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

Tato Příloha obsahuje zásady pro rozdělování ohňů, pálení Klestu, dále nevyužitelných Těžebních zbytků, popř. kůry v lesních porostech a na lesních pozemcích.

Smluvní partner je oprávněn používat otevřený oheň pouze v souladu se Zákonem o lesích a obecně závaznými právními předpisy k požární ochraně. Při pálení Klestu, kůry, dále nevyužitelných Těžebních zbytků (dále jen „pálení“), je povinen dodržet tyto podmínky:

- 1) V období duben až říjen se pálení zakazuje. Výjimky mohou v období nepříznivém pro vznik požáru povolit Lesy ČR z těchto důvodů:
 - a) Výrazného snížení produkční plochy uložení Klestu a Těžebních zbytků do pruhů.
 - b) Hrozby přemnožení hmyzích škůdců.
 - c) Neúměrného zvýšení pracnosti při snášení Klestu do pruhů.
- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
 - a) Smluvní partner je povinen předem oznámit Lesům ČR termín zamýšleného pálení. Lesy ČR jsou oprávněny zamýšlené pálení zakázat. Před započítím pálení Smluvní partner oznámí operačnímu středisku příslušného hasičského záchranného sboru den, dobu a místo zamýšleného pálení a jméno osoby odpovědné za pálení.
 - b) Pálení musí provádět nejméně dvoučlenná skupina s určeným vedoucím, který musí být starší osmnácti let. Přímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
 - c) Pálení lze provádět pouze v první polovině pracovní směny.
 - d) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (motyky, lopaty).
 - e) Místo pro ohniště nesmí být umístěno v blízkosti suchých travin, na rašeliništích, na mraveništích, na pařezích a jiných požárně nebezpečných místech.
 - f) Ohniště nesmí být založeno blíže než ve vzdálenosti 20 metrů od jehličnatých porostů první věkové třídy.
 - g) Místo určené k pálení musí být v době bez sněhové pokrývky izolováno pruhem širokým nejméně 1 metr, kde se odstraní veškerý hořlavý materiál až na úroveň minerální půdy.
 - h) Pracoviště lze opustit až po úplném uhašení ohně. Zuhelnatělé zbytky je nutno shrnout směrem ke středu ohniště do vzdálenosti nejméně 0,5 metru od okraje ohniště.
 - i) Po provedeném pálení musí být jednotlivá ohniště po dobu 5 dnů nebo do doby vydatného deště alespoň jednou denně kontrolována. Tato povinnost odpadá při pálení za sněhové pokrývky.
 - j) Pálení v souvislých pruzích nebo plochách je zakázáno.
 - k) Je zakázáno pálit za silného větru.
 - l) Je zakázáno k zakládání ohně používat nebezpečný odpad, případně materiál, jehož hořením vznikají jedovaté látky (např. pneumatiky, duše, apod.).
- 3) Smluvní partner je povinen respektovat zákaz rozdělování ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.

PŘÍLOHA č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ

Smluvní partner Lesů ČR

Název SÚJ, na které je plněna veřejná zakázka:

Kalendářní čtvrtletí:

Jako osoba oprávněná jednat za výše specifikovaného smluvního partnera Lesů ČR předkládám úplný seznam osob, které se v uvedeném období podílely na provádění lesnických činností v rámci plnění Veřejné zakázky, ať už jako zaměstnanci Smluvního partnera či jeho Poddodavatelů (včetně agenturních pracovníků), nebo jako Poddodavatelé – osoby samostatně výdělečně činné.

Přehled zaměstnanců (včetně agenturních pracovníků):

Jméno a příjmení zaměstnance	Státní příslušnost	Adresa trvalého bydliště zaměstnance	Název zaměstnavatele	IČO zaměstnavatele

Přehled Poddodavatelů – osob samostatně výdělečně činných (OSVČ)

Jméno a příjmení OSVČ	IČO OSVČ

Čestně prohlašuji, že:

- výše uvedený seznam osob, podílejících se na plnění Veřejné zakázky, je úplný a pravdivý,
- všichni cizí státní příslušníci, kteří se podílejí na plnění Veřejné zakázky, mají potřebná povolení k pobytu v České republice a pracovní povolení,
- všechny osoby, podílející se na plnění Veřejné zakázky, jsou řádně ohlášeny v příslušných registrech, zejména pak registrech vztahujících se k agendě daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení,
- jako Poddodavatelé jsou k plnění Veřejné zakázky využívány výhradně právnické či fyzické osoby s příslušným oprávněním k podnikání,
- veškeré platby Poddodavatelům za provádění činností souvisejících s plněním Veřejné zakázky jsou prováděny výhradně na základě řádně vystavených faktur,
- všichni zaměstnanci Smluvního partnera i všichni zaměstnanci jeho Poddodavatelů byli řádně proškoleni ohledně problematiky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a byli řádně vybaveni osobními ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnou právní úpravou,
- Smluvní partner Lesů ČR nemá v České republice v evidenci daní zachyceny splatné daňové nedoplatky,
- Smluvní partner Lesů ČR nemá v České republice splatný nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- Smluvní partner Lesů ČR nemá v České republice splatný nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- Smluvnímu partnerovi Lesů ČR ani žádnému z jeho Poddodavatelů nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti,

V dne

.....
podpis osoby oprávněné jednat za Smluvního partnera Lesů ČR

