

Jacer CZ - CZ, a.s.
Náměstí Jana Koziny 28
Bystřany - Světice
417 61
Česká republika

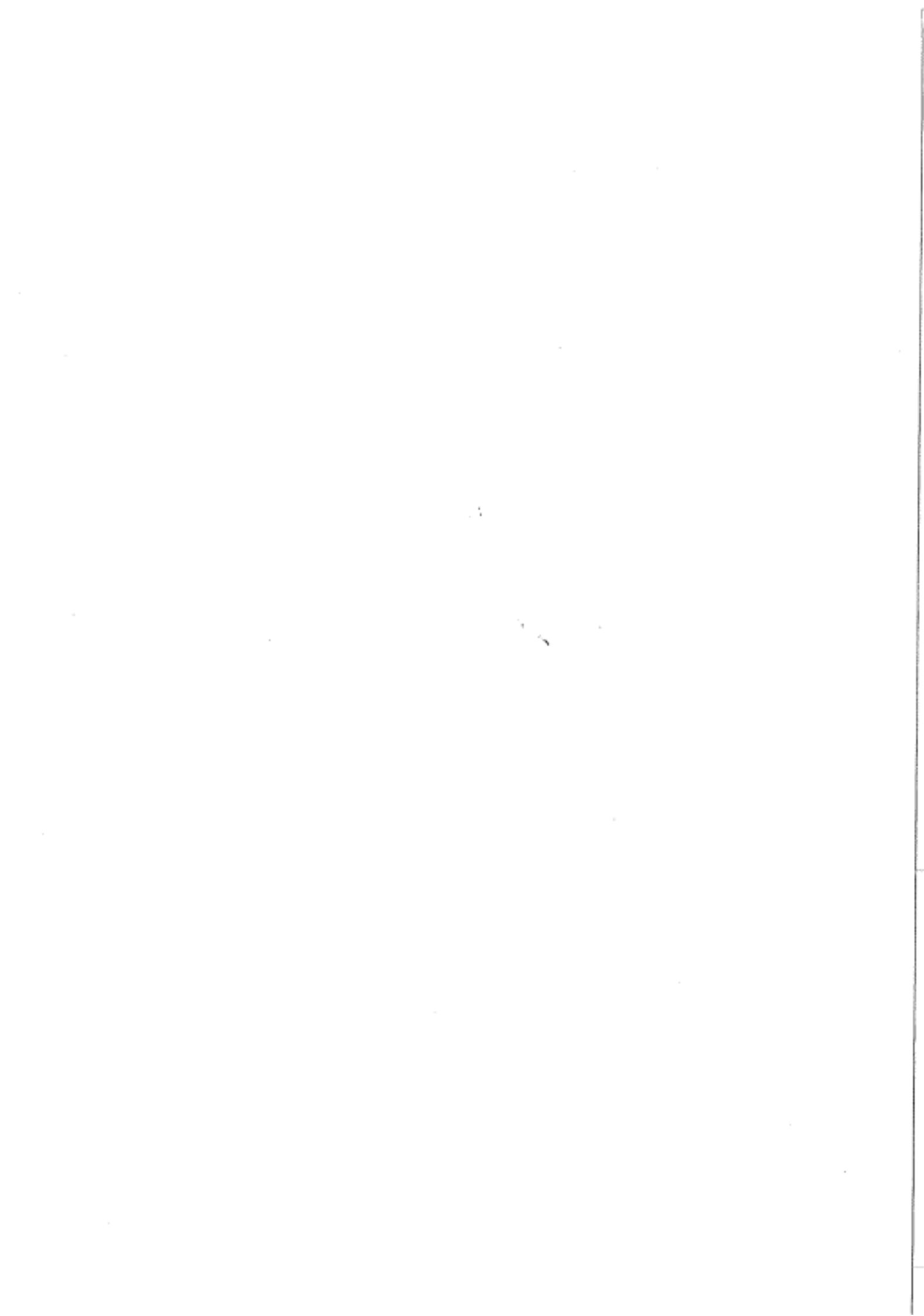
VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM	
			15.11.2016	
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX	E-MAIL

Předání projektů na r. 2017 – Zakázka Nižbor (181004)

Dne 15. 11. 2016 byly po vzájemné dohodě předány (ve 3 vyhotovení) projekty na těžební a pěstební činnosti včetně soupisu sadebního materiálu smluvnímu partnerovi: JACER – CZ, a.s. (IČ 25410105 ; DIČ CZ 25410105). Smluvní partner podpisem níže stvrzuje, že převzal veškeré projekty dle smlouvy o provádění komplexních činností - zakázka 181004, název zakázky: Nižbor. Především pak sestavy: 1121 – pěstební činnost veškerá; 1121 nal.,1 výkon 31 – prořezávky + prostřihávky; 1175 – sumáře SaMa; 2111 – těžba dříví veškerá; 2111 podv. 2, nal. 1 – předmýtní úmyslné těžby (výchovné) do 40-ti let a 2111 – těžba dříví bez prodeje „Na zem“.

Za LS Nižbor předal:





Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
------------	----------	------------	-----------------	---------	------------	--------	------------	------------	--------------	--------------	----------------	----	-------------------	----------------------	----------------------	------------------	----------

Výběrová kritéria:

(*38 Číslo zakázky" = 4) a
(*33 Typ projektu" <> 9)

4 1 - Nižbor 2013-2017 * Předáný projekt

4 1 1 011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 111 -Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.

011 111 114Ca10a	2	11	10	0,65	111,000 m3	5106	5106
011 111 116Ba08	2	11	10	0,25	28,000 m3	1288	1288
011 111 123Ha11	2	11	10	0,16	14,000 m3	644	644
011 111 124Aa11	2	11	10	0,56	135,000 m3	6210	6210
011 111 126Fa13	2	11	10	0,30	75,000 m3	3450	3450
* 011 111 celkem podvýkon				1,92	363,000 m3	16698	16698

011 121 -Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého

011 121 107Da08	2	11	10	0,15	11,000 m3	462	462
011 121 112Da08	2	11	10	0,10	20,000 m3	840	840
011 121 122Fa10a	2	11	10	0,40	100,000 m3	4200	4200
011 121 123Fa11	2	11	10	0,60	100,000 m3	4200	4200
011 121 123Ja10	2	11	10	0,14	44,000 m3	1848	1848
011 121 125Ga13	2	11	10	0,35	43,000 m3	1806	1806
* 011 121 celkem podvýkon				1,74	318,000 m3	13356	13356

011 131 -Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého

011 131 124Ba09	2	11	10	0,30	13,000 m3	702	702
011 131 124Ca11	2	11	10	0,30	55,000 m3	2970	2970
011 131 127Da11	2	11	10	0,40	41,000 m3	2214	2214
* 011 131 celkem podvýkon				1,00	109,000 m3	5886	5886

011 611 -Dočišťování ploch po těžbě

011 611 107Da08	2	11	10	0,10	1,000	364	364
011 611 112Da08	2	11	10	0,05	0,500	182	182
011 611 114Ca10a	2	11	10	0,62	5,000	2256	2256
011 611 116Ba08	2	11	10	0,10	0,800	364	364
011 611 122Fa10a	2	11	10	0,20	1,000	728	728
011 611 123Fa11	2	11	10	0,40	2,500	1456	1456
011 611 123Ja10	2	11	10	0,10	0,800	364	364
011 611 124Ba09	2	11	10	0,10	0,800	364	364
011 611 125Ga13	2	11	10	0,35	2,000	1274	1274
011 611 126Fa13	2	11	10	0,30	2,000	1092	1092
011 611 127Da11	2	11	10	0,10	0,800	364	364
* 011 611 celkem podvýkon				2,42	17,200	8808	8808

4 1 1 011 - Vykliz.ploch po těž. 7,08 807,200 44748 44748

4 1 1 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 061 -Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích

012 061 125Ga13	2	11	5	6	0,25	745	745	1-SNL
012 061 126Fa13	2	11	5	6	0,25	745	745	1-SNL
* 012 061 celkem podvýkon					0,50	1490	1490	

4 1 1 012 - Přípr.půdy pro obn.1 0,50 1490 1490

4 1 1 016 - Zalesňování sadbou

016 212 -První sadba do nepř. půdy - ruční jankové 25x25 cm

016 212 112Da10	1	2	11	4	50550	0,40	3,600 tis	17467	23684	41151	1-SNL
016 212 122Aa10	5	2	11	4	10250	0,18	0,900 tis	4367	7512	11879	1-SNL
016 212 123Ha11	1	2	11	4	50260	0,20	1,800 tis	8734	11380	20114	1-SNL
016 212 124Aa11	1	2	11	4	42260	0,30	3,000 tis	14556	15051	29607	1-SNL
016 212 125Ga13	1	2	11	4	42260	0,18	1,450 tis	7035	7275	14310	1-SNL
016 212 132Ea10	1	2	11	4	42260	0,49	4,900 tis	23775	24583	48358	1-SNL
* 016 212 celkem podvýkon					1,75	15,650 tis	75934	89485	165419		

016 612 -Opak. sadba do nepř. půdy - ruční - janky 25x25cm

Smí zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Hé- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství NJ	NJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. nat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznánky
			016 612 104Da10		1	2	11	4	80570	0,02	0,125 tis		607		900	1507	1-SML
			016 612 104Da12		1	2	11	4	50550	0,02	0,200 tis		970	1316	2286	1-SML	
			016 612 106Aa09b		1	2	11	4	80270	0,04	0,250 tis		1213	1581	2794	1-SML	
			016 612 116Fa10		1	2	11	4	50550	0,02	0,100 tis		485	658	1143	1-SML	
			016 612 119Aa01a		2	11	4	53260		0,03	0,125 tis		607	596	1203	1-SML	
			016 612 119Aa10		1	2	11	4	80570	0,05	0,300 tis		1456	2159	3615	1-SML	
			016 612 122Aa10		4	2	11	4	50550	0,03	0,275 tis		1334	1809	3143	1-SML	
			016 612 122Fa00		2	11	4	50550		0,02	0,100 tis		485	658	1143	1-SML	
			016 612 123Ea01		2	11	4	80270		0,02	0,125 tis		607	790	1397	1-SML	
			016 612 123Fa13		2	2	11	4	53260	0,05	0,300 tis		1456	1431	2887	1-SML	
			016 612 124Ba00		2	11	4	50260		0,04	0,200 tis		970	1264	2234	1-SML	
								4 42260		0,04	0,200 tis		970	1003	1973	1-SML	
								4 50260		0,03	0,150 tis		728	948	1676	1-SML	
			016 612 126Ea11		1	2	11	celk.JPRL		0,07	0,350 tis		1698	1951	3649		
			* 016 612 celkem podvýkon							0,41	2,450 tis		11080	15113	27001		
4	1	1	016 - Zalesňování sadbou							2,16	18,100		87822	104598	192420		
4	1	1	022 - Oplocování mladých lesních porostů														
			022 031 -Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Návěsná 150/3														
			022 031 104Da10		1	2	11	3		0,25	0,230 km		14593		14593		
			022 031 104Da12		1	2	11	3		0,22	0,190 km		12055		12055		
			022 031 113Da00		2	11	3			0,35	0,400 km		25379		25379		
			022 031 122Aa10		4	2	11	3		0,30	0,200 km		12690		12690		
			022 031 125Ga13		1	2	11	3		0,18	0,250 km		15862		15862		
			022 031 132Ea10		1	2	11	3		0,49	0,450 km		28552		28552		
			* 022 031 celkem podvýkon							1,79	1,720 km		109131		109131		
			022 121 -Oplocenky z nov.mat.-dřevěná-Pacov 150/3														
			022 121 116Ba08		2	11	5			0,25	0,180 km		15384		15384		oplocení PO JD
			* 022 121 celkem podvýkon							0,25	0,180 km		15384		15384		
			022 211 -Roseb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně														
			022 211 126Da02a		2	11	3			0,23	0,300 km		2547		2547		
			* 022 211 celkem podvýkon							0,23	0,300 km		2547		2547		
4	1	1	022 - Oploc.mlad.les.poros							2,27	2,200		127062		127062		
4	1	1	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři														
			023 121 -Mátěry kultur repelenty-zimní														
			023 121 103Aa10a		1	2	11	10	51	0,20	1,200 tis		647		647	1-SML	
			023 121 103Aa11b		1	2	11	10	51	0,20	1,200 tis		647		647	1-SML	
			023 121 103Ba11a		1	2	11	10	51	0,30	1,800 tis		970		970	1-SML	
			023 121 104Ca01a		2	11	10	51		0,20	1,800 tis		970		970	1-SML	
			023 121 104Da10		1	2	11	10	51	0,25	2,000 tis		1078		1078	1-SML	
			023 121 104Da12		1	2	11	10	51	0,22	1,800 tis		970		970	1-SML	
			023 121 105Fa00		2	11	10	51		0,10	0,600 tis		323		323	1-SML	
			023 121 105Fa10		1	2	11	10	51	0,42	2,500 tis		1348		1348	1-SML	
			023 121 106Aa09b		1	2	11	10	51	0,95	6,000 tis		3234		3234	1-SML	
			023 121 108Da10		1	2	11	10	51	0,32	2,000 tis		1078		1078	1-SML	
			023 121 109Ba01b		2	11	10	51		0,15	1,000 tis		539		539	1-SML	
			023 121 110Aa09		2	2	11	10	51	0,13	1,000 tis		539		539	1-SML	
			023 121 112Ba08		2	11	10	51		0,05	0,300 tis		162		162	1-SML	
			023 121 112Da10		1	2	11	10	51	0,40	3,000 tis		1617		1617	1-SML	
			023 121 112Da13		1	2	11	10	51	0,06	0,300 tis		162		162	1-SML	
			023 121 113Ca01c		2	11	10	51		0,18	1,500 tis		809		809	1-SML	
			023 121 113Ea01		2	11	10	51		0,05	0,350 tis		189		189	1-SML	
			023 121 116Fa10		1	2	11	10	51	0,12	1,000 tis		539		539	1-SML	
			023 121 118Ba10		1	2	11	10	51	0,10	0,800 tis		431		431	1-SML	
			023 121 119Ca14		1	2	11	10	51	0,26	2,000 tis		1078		1078	1-SML	
			023 121 120Aa12		2	2	11	10	51	0,25	2,000 tis		1078		1078	1-SML	
			023 121 121Ba10c		1	2	11	10	51	0,06	0,400 tis		216		216	1-SML	
			023 121 121Ea11b		1	2	11	10	51	0,25	2,000 tis		1078		1078	1-SML	
			023 121 122Ba11a		1	2	11	10	51	0,37	2,500 tis		1348		1348	1-SML	
			023 121 122Ea08		2	2	11	10	51	0,37	2,500 tis		1348		1348	1-SML	
			023 121 122Fa10a		2	2	11	10	51	0,60	4,000 tis		2156		2156	1-SML	
			023 121 123Ea08a		1	2	11	10	51	0,08	0,500 tis		270		270	1-SML	
			023 121 123Ea08c		2	2	11	10	51	0,14	1,000 tis		539		539	1-SML	
			023 121 123Ea10b		2	2	11	10	51	0,05	0,300 tis		162		162	1-SML	
			023 121 123Fa00		2	11	10	51		0,15	1,000 tis		539		539	1-SML	
			023 121 123Fa10		1	2	11	10	51	0,39	3,000 tis		1617		1617	1-SML	
			023 121 123Fa13		2	2	11	10	51	0,40	2,500 tis		1348		1348	1-SML	

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAY PAR	Ně- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	HJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznánky
			023 121 123Ka11		1 2	11 10			51	0,20	1,800	tis	970		970	1-SML	
			023 121 123Ka12		1 2	11 10			51	0,40	3,000	tis	1617		1617	1-SML	
			023 121 124Ka11		2	11 10			51	0,04	0,250	tis	135		135	1-SML	
			023 121 124Ka11		1 2	11 10			51	0,31	2,800	tis	1509		1509	1-SML	
			023 121 124Ba01a		2	11 10			51	0,10	0,700	tis	377		377	1-SML	
			023 121 124Ka11		1 2	11 10			51	0,35	2,500	tis	1348		1348	1-SML	
			023 121 124Ca11		1 2	11 10			51	0,22	2,000	tis	1078		1078	1-SML	
			023 121 124Da12		2	11 10			51	0,50	4,000	tis	2156		2156	1-SML	
			023 121 126Ea01		2	11 10			51	0,15	1,000	tis	539		539	1-SML	
			023 121 126Ka11		2	11 10			51	0,40	2,500	tis	1348		1348	1-SML	
			023 121 126Ka11		1 2	11 10			51	1,00	7,000	tis	3773		3773	1-SML	
			023 121 126Ka11		2 2	11 10			51	0,26	2,000	tis	1078		1078	1-SML	
			* 023 121 celkem podvýkon							11,70	83,400	tis	44957		44957		
4	1	1	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř							11,70	83,400		44957		44957		
4	1	1	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení														
			024 028 -Ožinání - ručně - v pruzích - 80cm okolo sazenic														
			024 028 103Da11a		1 2	11 6				0,30	1,800		1674		1674		
			024 028 104Ca01a		2	11 6				0,20	1,800		1116		1116		
			024 028 108Da10		1 2	11 8				0,32	2,200		1786		1786		
			024 028 109Ba00		2	11 7				0,20	2,000		1116		1116		
			024 028 109Ba01b		2	11 7				0,15	1,000		837		837		
			024 028 112Da08		2	11 8				0,05	0,300		279		279		
			024 028 112Da10		1 2	11 7				0,40	3,000		2232		2232		
			024 028 113Ca00		2	11 7				0,19	1,500		1060		1060		
			024 028 113Ca01c		2	11 7				0,18	1,500		1004		1004		
			024 028 113Ca12		2	11 7				0,16	1,200		893		893		
			024 028 113Da00		2	11 7				0,35	2,000		1953		1953		
			024 028 113Da08		2	11 7				0,16	1,200		893		893		
			024 028 113Ea01		2	11 7				0,05	0,350		279		279		
			024 028 114Ca01a		2	11 7				0,15	1,000		837		837		
			024 028 119Aa10		1 2	11 7				0,65	5,000		3627		3627		
			024 028 121Ba10c		1 2	11 7				0,06	0,400		335		335		
			024 028 122Ba11a		1 2	11 7				0,37	2,500		2065		2065		
			024 028 122Ea08		2 2	11 7				0,37	2,500		2065		2065		
			024 028 122Fa00		2	11 7				0,20	1,500		1116		1116		
			024 028 122Fa10a		2 2	11 7				0,60	4,000		3348		3348		
			024 028 123Ea01		2	11 7				0,10	0,800		558		558		
			024 028 123Ka08c		1 2	11 7				0,10	0,800		558		558		
			024 028 124Aa11		2	11 6				0,04	0,250		223		223		
			024 028 124Ca11		1 2	11 4				0,22	2,000		1228		1228		
			024 028 126Ea01		2	11 7				0,25	1,700		1395		1395		
			024 028 131Ga01		2	11 7				0,10	0,800		558		558		
			* 024 028 celkem podvýkon							5,92	43,100		33035		33035		
			024 031 -Ožinání - ručně - celoplošně														
			024 031 103Aa10a		1 2	11 7				0,20	1,200		1577		1577		
			024 031 103Aa11b		1 2	11 7				0,20	1,200		1577		1577		
			024 031 104Da10		1 2	11 7				0,25	2,000		1971		1971		
			024 031 104Da12		1 2	11 7				0,22	1,800		1735		1735		
			024 031 105Fa00		2	11 7				0,10	0,600		789		789		
			024 031 105Fa10		1 2	11 7				0,42	2,500		3312		3312		
			024 031 106Aa09b		1 2	11 7				0,95	6,000		7491		7491		
			024 031 110Aa09		2 2	11 7				0,13	1,000		1025		1025		
			024 031 112Da12c		2	11 7				0,41	3,000		3233		3233		
			024 031 112Da13		1 2	11 7				0,06	0,300		473		473		
			024 031 113Ca00		2	11 7				0,30	2,000		2366		2366		
			024 031 116Ba10		1 2	11 7				0,32	2,800		2523		2523		
			024 031 116Ca11		2	11 7				0,10	0,800		789		789		
			024 031 116Fa10		1 2	11 7				0,12	1,000		946		946		
			024 031 117Ja09		1 2	11 7				0,16	1,000		1262		1262		
			024 031 118Ba10		1 2	11 7				0,10	0,800		789		789		
			024 031 118Ca11		1 2	11 7				0,25	1,800		1971		1971		
			024 031 119Aa01a		2	11 7				0,35	2,000		2760		2760		
			024 031 119Ca14		1 2	11 7				0,26	2,000		2050		2050		
			024 031 120Aa12		2 2	11 7				0,25	2,000		1971		1971		
			024 031 121Ea11b		1 2	11 7				0,25	2,000		1971		1971		
			024 031 122Aa10		3 2	11 7				0,17	1,200		1340		1340		
			024 031 122Aa10		4 2	11 7				0,30	2,500		2366		2366		
			024 031 122Aa10		5 2	11 7				0,18	1,200		1419		1419		
			024 031 123Ea01		2	11 7				0,23	1,700		1814		1814		
			024 031 123Ea08a		1 2	11 7				0,08	0,500		631		631		
			024 031 123Ea08c		2 2	11 7				0,14	1,000		1104		1104		
			024 031 123Ea10b		2 2	11 7				0,05	0,300		394		394		
			024 031 123Fa00		2	11 7				0,10	1,000		789		789		

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznánky
			024 031 123Fa10		1	2	11	7		0,39	3,000		3075		3075		
			024 031 123Fa13		2	2	11	7		0,40	2,500		3154		3154		
			024 031 123Ka11		1	2	11	7		0,20	1,800		1577		1577		
			024 031 123Ka12		1	2	11	6		0,44	3,000		3469		3469		
			024 031 124Aa11		1	2	11	7		0,30	2,800		2366		2366		
			024 031 124Ba01a		2	11	7			0,10	0,700		789		789		
			024 031 124Da12		2	11	6			0,50	4,000		3943		3943		
			* 024 031 celkem podvýkon							8,98	65,000		70811		70811		
			024 421 -Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích														
			024 421 124Ba00		2	11	4		6	0,25	1,700		716		716	1-SML	
			024 421 124Ba11		1	2	11	4		0,40	2,500		1146		1146	1-SML	
			024 421 125Ga00		2	11	5		6	0,45	3,000		1289		1289	1-SML	
			024 421 125Ga13		1	2	11	5		0,18	1,600		516		516	1-SML	
			024 421 126Ka11		2	11	5		6	0,40	2,500		1146		1146	1-SML	
			024 421 126Ea11		1	2	11	5		1,00	0,000		2865		2865	1-SML	
			024 421 126Ea11		2	2	11	5		0,26	2,000		745		745	1-SML	
			024 421 126Fa13		2	11	5		6	0,40	2,500		1146		1146	1-SML	
			024 421 132Ea10		1	2	11	5		0,49	4,500		1404		1404	1-SML	
			* 024 421 celkem podvýkon							3,83	28,300		10973		10973		
			024 521 -Odstranění škodlivých dřevin - mechanizovaně														
			024 521 104Ca01a		2	11	3			0,50	3,000		4246		4246		
			024 521 108Ba08		2	11	3			0,13	1,000		1104		1104		
			024 521 109Ba00		2	11	9			0,40	3,000		3396		3396		
			024 521 110Aa09		2	11	3			0,24	1,500		2038		2038		
			024 521 110Ba09a		2	11	3			0,24	1,500		2038		2038		
			024 521 113Da01a		2	11	3			0,25	2,000		2123		2123		
			024 521 116Ca01b		2	11	9			0,56	4,000		4755		4755		
			024 521 118Ca01a		2	11	9			0,18	1,500		1528		1528		
			024 521 118Ca11		2	11	3			0,11	0,700		934		934		
			024 521 120Aa12		2	2	11	9		0,15	1,000		1274		1274		
			024 521 122Aa10		2	2	11	3		0,39	2,000		3311		3311		
			024 521 122Fa10a		1	2	11	3		0,10	0,800		849		849		
			024 521 123Ea10b		2	11	3			0,07	0,500		594		594		
			024 521 123Fa00		2	11	3			0,21	1,500		1783		1783		
			024 521 123Fa01a		2	11	12			0,46	3,000		3906		3906		
			* 024 521 celkem podvýkon							3,99	27,000		33879		33879		
4	1	1	024 - Ochrana mlad.LP-buř.							22,72	163,400		148698		148698		
4	1	1	031 - Prořezávky														
			031 521 -Prořezávky - listnaté - mechanizovaně														
			031 521 103Ca01		2	11	3			0,18	0,800		1354		1354		
			031 521 103Da03		2	11	3			0,10	0,800		752		752		
			031 521 103Ea01b		2	11	3			0,15	0,800		1128		1128		
			031 521 103Ea03		2	11	3			0,10	0,700		752		752		
			031 521 103Ea01a		2	11	3			0,18	0,700		1354		1354		
			031 521 104Aa03		2	11	3			0,06	0,200		451		451		
			031 521 104Ca02		2	11	3			0,40	1,700		3008		3008		
			031 521 107Ca02		2	11	3			0,09	0,500		677		677		
			031 521 107Ca04		2	11	3			0,10	0,400		752		752		
			031 521 107Ea01b		2	11	3			0,18	0,600		1354		1354		
			031 521 107Ea02		2	11	3			0,03	0,100		226		226		
			031 521 109Ba01b		2	11	3			0,31	1,800		2332		2332		
			031 521 109Ea02		2	11	3			0,07	0,300		526		526		
			031 521 109Ea02b		2	11	3			0,03	0,100		226		226		
			031 521 110Aa01b		2	11	3			0,15	1,000		1128		1128		
			031 521 110Aa01c		2	11	3			0,15	0,600		1128		1128		
			031 521 110Aa02		2	11	3			0,80	3,000		6017		6017		
			031 521 110Ca02		2	11	3			1,40	6,000		10529		10529		
			031 521 111Ga02		2	11	3			0,49	2,000		3685		3685		
			031 521 112Da03a		2	11	3			0,28	0,500		2106		2106		
			031 521 113Ca02a		2	11	3			0,35	2,000		2632		2632		
			031 521 114Ca02		2	11	3			2,60	7,000		19555		19555		
			031 521 114Ea01		2	11	3			0,80	2,800		6017		6017		
			031 521 114Ea02		2	11	3			1,50	4,000		11282		11282		
			031 521 121Ea01		2	11	3			1,95	10,000		14666		14666		
			031 521 122Aa02		2	11	3			1,60	3,500		12034		12034		
			031 521 122Ba02a		2	11	3			0,44	2,000		3309		3309		
			031 521 124Aa02		2	11	6			0,04	0,200		301		301		
			031 521 126Ea01		2	11	6			0,22	1,000		1655		1655		
			031 521 126Ea02		2	11	6			0,02	0,100		150		150		
			031 521 126Ha02		2	11	6			0,10	0,600		752		752		

Sml. zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznánky
			* 031 521 celkem podvýkon							14,87	55,800		111838		111838		
4	1	1	031 - Profekzavky							14,87	55,800		111838		111838		
4	1	1	058 - Ostatní pěstební práce														
			058 411 -Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic														
			058 411 107Sa08		2	11	3			0,00	0,700 km		4246		4246		
			058 411 110Aa01a		2	11	3			0,00	0,400 km		2426		2426		
			058 411 114Ca13		2	11	3			0,00	0,250 km		1516		1516		
			* 058 411 celkem podvýkon							0,00	1,350 km		8188		8188		
4	1	1	058 - Ostatní pěsteb.práce							0,00	1,350		8188		8188		
4	1	1	celkem za revír v rámci zakázky										574803	104598	679401		
4	1	2	011 - Vykližování ploch po těžbě														
			011 111 -Úklid křesku (bez pálení) - ručně - jehl.+list.														
			011 111 202Ba13		2	11	12			0,22	37,000 m3		1702		1702		
			011 111 204Aa11		2	11	12			0,40	100,000 m3		4600		4600		
			011 111 205Aa09		2	11	12			0,17	34,000 m3		1564		1564		
			011 111 205Da10		2	11	12			0,40	54,000 m3		2484		2484		
			* 011 111 celkem podvýkon							1,19	225,000 m3		10350		10350		
			011 121 -Úklid křesku (bez pálení) - ručně - jehličnatého														
			011 121 202Ca12		2	11	12			0,70	145,000 m3		6090		6090		
			011 121 203Da13		2	11	12			0,14	35,000 m3		1470		1470		
			011 121 206Ca12		2	11	12			0,97	180,000 m3		7560		7560		
			011 121 216Ba13		2	11	12			0,18	151,000 m3		6342		6342		
			* 011 121 celkem podvýkon							1,99	511,000 m3		21462		21462		
			011 131 -Úklid křesku (bez pálení) - ručně - listnatého														
			011 131 212Ba10		2	11	12			0,47	115,000 m3		6210		6210		
			011 131 215Ba08		2	11	12			0,38	56,000 m3		3024		3024		
			011 131 215Ca08		2	11	12			0,43	83,000 m3		4482		4482		
			011 131 216Ca07		2	11	12			0,12	11,000 m3		594		594		
			011 131 216Ca10		2	11	12			0,70	71,000 m3		3834		3834		
			011 131 220Aa16		2	11	12			0,25	34,000 m3		1836		1836		
			011 131 231Ba11		2	11	12			0,10	12,000 m3		648		648		
			* 011 131 celkem podvýkon							2,45	382,000 m3		20628		20628		
			011 611 -Dočišťování ploch po těžbě														
			011 611 202Ca12		2	11	12			0,50	4,000		1820		1820		
			011 611 203Da13		2	11	12			0,14	1,000		509		509		
			011 611 205Aa09		2	11	12			0,17	1,000		619		619		
			011 611 206Ca12		2	11	12			0,40	3,000		1456		1456		
			011 611 215Ca08		2	11	12			0,30	2,000		1092		1092		
			011 611 216Ba13		2	11	12			0,10	0,800		364		364		
			* 011 611 celkem podvýkon							1,61	11,800		5860		5860		
4	1	2	011 - Vykliž.ploch po těž.							7,24	1129,800		58300		58300		
4	1	2	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa														
			012 171 -Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně														
			012 171 202Ba13		2	11	7		6	0,22	2,000		601		601	1-SNL	
			012 171 202Ca12		2	11	7		6	0,70	5,000		2168		2168	1-SNL	
			012 171 203Da13		2	11	7		6	0,14	1,000		434		434	1-SNL	
			012 171 205Aa09		2	11	7		6	0,17	1,000		526		526	1-SNL	
			012 171 205Da10		2	11	7		6	0,40	4,000		1239		1239	1-SNL	
			012 171 206Ca12		2	11	7		6	0,97	10,000		3004		3004	1-SNL	
			* 012 171 celkem podvýkon							2,60	23,000		8052		8052		
4	1	2	012 - Přípr.půdy pro obn.1							2,60	23,000		8052		8052		
4	1	2	016 - Zalesňování sadbou														
			016 212 -První sadba do nepř. půdy - ruční jamková 25x25 cm														

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	NJ	Hodnota alužeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
016	212	205Ba11			2	2	11	4	50260	0,28	1,150	tis	5500	7270	12850	1-SML	
016	212	205Ca09			4	2	11	4	50260	0,07	0,300	tis	1456	1897	3353	1-SML	
016	212	205Ba14			2	2	11	4	50260	0,50	2,000	tis	9704	12644	22348	1-SML	
016	212	206Ba11			1	2	11	4	80270	0,07	0,425	tis	2062	2687	4749	1-SML	
									4 42260	0,05	0,400	tis	1941	2007	3948	1-SML	
									4 80270	0,05	0,300	tis	1456	1897	3353	1-SML	
016	212	206Ba11			2	2	11	celk. JPRL	0,10	0,700	tis	3397	3904	7301			
016	212	208Aa09			3	2	11	4	53260	0,16	0,650	tis	3154	3101	6255	1-SML	
									4 50260	0,10	0,500	tis	2426	3161	5587	1-SML	
									4 80270	0,10	0,400	tis	1941	2529	4470	1-SML	
016	212	208Ba08			1	2	11	celk. JPRL	0,20	0,900	tis	4367	5690	10057			
016	212	210Ca07			2	2	11	4	80270	0,04	0,175	tis	849	1106	1955	1-SML	
016	212	212Ca11b			3	2	11	4	42260	0,09	0,900	tis	4367	4515	8882	1-SML	
									4 50260	0,10	0,500	tis	2426	3161	5587	1-SML	
									4 80270	0,08	0,325	tis	1577	2055	3632	1-SML	
016	212	213Aa11b			2	2	11	celk. JPRL	0,18	0,825	tis	4003	5216	9219			
016	212	216Ca07			7	2	11	4	42260	0,20	2,250	tis	10917	11288	22205	1-SML	
016	212	216Ca07			8	2	11	4	42260	0,37	3,000	tis	14556	15051	29607	1-SML	
									4 50260	0,30	2,400	tis	11645	15173	26818	1-SML	
									4 80270	0,05	0,300	tis	1456	1897	3353	1-SML	
016	212	216Ca10			5	2	11	celk. JPRL	0,35	2,700	tis	13101	17070	30171			
016	212	223Ca11			3	2	11	4	53260	0,20	0,800	tis	3882	3816	7698	1-SML	
016	212	224Ca09			1	2	11	4	42260	0,07	0,575	tis	2790	2885	5675	1-SML	
016	212	224Ca11			3	2	11	4	42260	0,10	0,800	tis	3882	4014	7896	1-SML	
*	016	212	celkem podvýkon							3,06	18,150	tis	88067	102154	190221		
016	612	-Opak. sadba do nepř. půdy - ruční - janky 25x25cm															
016	612	203Ba09			2	11	4	53260	0,05	0,200	tis	970	954	1924	1-SML		
016	612	203Da13			2	2	11	4	80270	0,03	0,125	tis	607	790	1397	1-SML	
016	612	205Ba11			2	11	4	80270	0,03	0,125	tis	607	790	1397	1-SML		
016	612	205Ca09			1	2	11	4	50260	0,04	0,175	tis	849	1106	1955	1-SML	
016	612	205Ba14			1	2	11	4	50260	0,05	0,200	tis	970	1264	2234	1-SML	
016	612	205Pa11			2	11	4	42260	0,05	0,200	tis	970	1003	1973	1-SML		
016	612	205Ga10b			2	11	4	30250	0,02	0,075	tis	364	394	758	1-SML		
016	612	206Aa01a			2	11	4	80270	0,01	0,075	tis	364	474	838	1-SML		
016	612	206Ca01b			2	11	4	80270	0,04	0,175	tis	849	1106	1955	1-SML		
016	612	208Ba08			2	11	4	80270	0,01	0,050	tis	243	316	559	1-SML		
016	612	208Ca08			2	11	4	80270	0,05	0,300	tis	1456	1897	3353	1-SML		
016	612	215Ba08			2	2	11	4	80270	0,06	0,375	tis	1820	2371	4191	1-SML	
016	612	215Da14			2	11	4	80270	0,02	0,100	tis	485	632	1117	1-SML		
016	612	216Da01			2	11	4	80280	0,05	0,200	tis	970	1312	2282	1-SML		
016	612	223Ca09			2	2	11	4	53260	0,03	0,125	tis	607	596	1203	1-SML	
016	612	223Ca09			3	2	11	4	50260	0,04	0,200	tis	970	1264	2234	1-SML	
016	612	226Da10			2	11	4	42260	0,06	0,250	tis	1213	1254	2467	1-SML		
016	612	230Ba08			2	11	4	42260	0,03	0,150	tis	728	753	1481	1-SML		
016	612	230Pa07			1	2	11	4	42260	0,04	0,175	tis	849	878	1727	1-SML	
016	612	230Ga05			1	2	11	4	42260	0,03	0,125	tis	607	627	1234	1-SML	
016	612	231Ba03			2	11	4	42260	0,02	0,100	tis	485	502	987	1-SML		
016	612	231Pa00			2	11	4	80270	0,03	0,125	tis	607	790	1397	1-SML		
*	016	612	celkem podvýkon							0,79	3,625	tis	17590	21073	38663		
4	1	2	016 - Zalesňování sadbou							3,85	21,775		105657	123227	228884		
4	1	2	022 - Oplocování mladých lesních porostů														
			022 031 - Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3														
022	031	205Ba14			2	2	11	3		0,59	0,480	km	30455		30455		
022	031	216Ba01a			2	2	11	3		0,10	0,140	km	8883		8883		
022	031	217Ba01			1	2	11	3		0,20	0,180	km	11421		11421		
022	031	226Da10			2	11	3			0,32	0,250	km	15862		15862		
022	031	230Ga05			2	11	3			0,06	0,110	km	6979		6979		navýšení revírní
022	031	230Ca05			1	2	11	3		0,07	0,120	km	7614		7614		navýšení revírní
022	031	231Ba03			2	11	3			0,12	0,190	km	12055		12055		navýšení revírní
022	031	231Pa00			2	11	3			0,15	0,200	km	12690		12690		navýšení revírní
*	022	031	celkem podvýkon							1,61	1,670	km	105959		105959		
022	211	-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně															
022	211	217Ba03			2	11	3			0,60	0,350	km	2972		2972		
*	022	211	celkem podvýkon							0,60	0,350	km	2972		2972		
4	1	2	022 - Oploc.mlad.les.poros							2,21	2,020		108931		108931		
4	1	2	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři														

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
023 121 -Mátéry kultur repelenty-zinní																	
.....																	
023	121	202Ba00			2		11	10	51	0,10	0,700	tis	377		377	1-SNL	
023	121	202Ba13			1	2	11	10	51	0,40	3,000	tis	1617		1617	1-SNL	
023	121	202Ca12			2		11	10	51	0,22	1,800	tis	970		970	1-SNL	
023	121	203Ba09			2		11	10	51	0,30	2,000	tis	1078		1078	1-SNL	
023	121	203Ba09			1	2	11	10	51	0,15	1,000	tis	539		539	1-SNL	
023	121	203Ba00			2		11	10	51	0,15	1,200	tis	647		647	1-SNL	
023	121	203Da13			2		11	10	51	0,19	1,400	tis	755		755	1-SNL	
023	121	205Aa01a			2		11	10	51	0,08	0,500	tis	270		270	1-SNL	
023	121	205Ba11			2		11	10	51	0,15	1,200	tis	647		647	1-SNL	
023	121	205Ba11			1	2	11	10	51	0,37	3,000	tis	1617		1617	1-SNL	
023	121	205Ba11			2	2	11	10	51	0,28	2,200	tis	1186		1186	1-SNL	
023	121	205Ca09			2		11	10	51	0,30	2,000	tis	1078		1078	1-SNL	
023	121	205Ca09			1	2	11	10	51	0,26	2,000	tis	1078		1078	1-SNL	
023	121	205Ca09			2	2	11	10	51	0,38	3,000	tis	1617		1617	1-SNL	
023	121	205Ca09			3	2	11	10	51	0,24	2,000	tis	1078		1078	1-SNL	
023	121	205Ca09			4	2	11	10	51	0,07	0,500	tis	270		270	1-SNL	
023	121	205Da10			2		11	10	51	0,15	1,000	tis	539		539	1-SNL	
023	121	205Ea14			1	2	11	10	51	0,70	5,000	tis	2695		2695	1-SNL	
023	121	205Fa11			2		11	10	51	0,30	2,500	tis	1348		1348	1-SNL	
023	121	205Fa11			2	2	11	10	51	0,26	2,000	tis	1078		1078	1-SNL	
023	121	205Fa11			3	2	11	10	51	0,24	2,000	tis	1078		1078	1-SNL	
023	121	205Fa11			4	2	11	10	51	0,20	1,800	tis	970		970	1-SNL	
023	121	205Ga01b			2		11	10	51	0,15	1,000	tis	539		539	1-SNL	
023	121	205Ga03			1	2	11	10	51	0,05	0,400	tis	216		216	1-SNL	
023	121	205Ga10b			1	2	11	10	51	0,14	1,000	tis	539		539	1-SNL	
023	121	206Aa01a			2		11	10	51	0,04	0,300	tis	162		162	1-SNL	
023	121	206Aa01d			2		11	10	51	0,03	0,200	tis	108		108	1-SNL	
023	121	206Ba11			1	2	11	10	51	0,07	0,500	tis	270		270	1-SNL	
023	121	206Ba11			2	2	11	10	51	0,14	1,000	tis	539		539	1-SNL	
023	121	206Ba14			1	2	11	10	51	0,12	1,000	tis	539		539	1-SNL	
023	121	206Ca12			1	2	11	10	51	0,65	5,000	tis	2695		2695	1-SNL	
023	121	207Da14			1	2	11	10	51	0,36	2,800	tis	1509		1509	1-SNL	
023	121	207Da14			3	2	11	10	51	0,44	3,500	tis	1887		1887	1-SNL	
023	121	208Aa07			1	2	11	10	51	0,10	0,800	tis	431		431	1-SNL	
023	121	208Aa09			1	2	11	10	51	0,43	3,500	tis	1887		1887	1-SNL	
023	121	208Aa09			2	2	11	10	51	0,15	1,000	tis	539		539	1-SNL	
023	121	208Aa09			3	2	11	10	51	0,12	0,700	tis	377		377	1-SNL	
023	121	208Ba01a			1	2	11	10	51	0,18	1,210	tis	652		652	1-SNL	
023	121	208Ba08			1	2	11	10	51	0,17	1,500	tis	809		809	1-SNL	
023	121	208Ba10			1	2	11	10	51	0,36	2,800	tis	1509		1509	1-SNL	
023	121	208Ba10			2	2	11	10	51	0,35	2,800	tis	1509		1509	1-SNL	
023	121	208Ba10			4	2	11	10	51	0,10	1,000	tis	539		539	1-SNL	
023	121	208Ca01b			2		11	10	51	0,15	1,000	tis	539		539	1-SNL	
023	121	208Ca08			2		11	10	51	0,15	1,000	tis	539		539	1-SNL	
023	121	209Ca11			1	2	11	10	51	0,38	3,000	tis	1617		1617	1-SNL	
023	121	210Ca07			2	2	11	10	51	0,06	0,400	tis	216		216	1-SNL	
023	121	212Ba00			2		11	10	51	0,15	1,000	tis	539		539	1-SNL	
023	121	212Ca00			2		11	10	51	0,10	0,800	tis	431		431	1-SNL	
023	121	212Ca11b			1	2	11	10	51	0,08	0,600	tis	323		323	1-SNL	
023	121	212Ca11b			3	2	11	10	51	0,08	0,800	tis	431		431	1-SNL	
023	121	212Da13			1	2	11	10	51	0,28	1,800	tis	970		970	1-SNL	
023	121	213Aa11b			1	2	11	10	51	0,28	2,200	tis	1186		1186	1-SNL	
023	121	213Aa11b			2	2	11	10	51	0,18	1,500	tis	809		809	1-SNL	
023	121	215Ba08			1	2	11	10	51	0,43	3,500	tis	1887		1887	1-SNL	
023	121	215Da01			2		11	10	51	0,10	0,800	tis	431		431	1-SNL	
023	121	215Da14			2		11	10	51	0,08	0,300	tis	162		162	1-SNL	
023	121	216Ba01a			2	2	11	10	51	0,10	0,700	tis	377		377	1-SNL	
023	121	216Ba09			1	2	11	10	51	0,10	0,800	tis	431		431	1-SNL	
023	121	216Ca07			3	2	11	10	51	0,37	2,500	tis	1348		1348	1-SNL	
023	121	216Ca07			4	2	11	10	51	0,40	3,000	tis	1617		1617	1-SNL	
023	121	216Ca07			6	2	11	10	51	0,08	0,600	tis	323		323	1-SNL	
023	121	216Ca07			7	2	11	10	51	0,28	2,500	tis	1348		1348	1-SNL	
023	121	216Ca07			8	2	11	10	51	0,37	3,200	tis	1725		1725	1-SNL	
023	121	216Ca10			2	2	11	10	51	0,20	1,700	tis	916		916	1-SNL	
023	121	216Ca10			3	2	11	10	51	0,10	0,800	tis	431		431	1-SNL	
023	121	216Ca10			4	2	11	10	51	0,40	3,500	tis	1887		1887	1-SNL	
023	121	216Ca10			5	2	11	10	51	0,48	4,200	tis	2264		2264	1-SNL	
023	121	216Ca10			6	2	11	10	51	0,14	1,200	tis	647		647	1-SNL	
023	121	217Aa13			2		11	10	51	0,30	2,000	tis	1078		1078	1-SNL	
023	121	217Ba01			2		11	10	51	0,25	1,800	tis	970		970	1-SNL	
023	121	217Ba01a			4	2	11	10	51	0,25	1,800	tis	970		970	1-SNL	
023	121	217Ba07			1	2	11	10	51	0,16	1,200	tis	647		647	1-SNL	
023	121	217Ba10			1	2	11	10	51	0,28	2,200	tis	1186		1186	1-SNL	
023	121	217Da10			3	2	11	10	51	0,06	0,500	tis	270		270	1-SNL	
023	121	218Aa14			1	2	11	10	51	0,15	1,000	tis	539		539	1-SNL	
023	121	220Aa16			1	2	11	10	51	0,35	3,000	tis	1617		1617	1-SNL	
023	121	220Aa16			2	2	11	10	51	0,33	2,800	tis	1509		1509	1-SNL	
023	121	220Ba10			1	2	11	10	51	0,32	2,500	tis	1348		1348	1-SNL	

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĀ- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznánky
			023 121 223Ca09		2	2	11 10		51	0,30	2,600	tis	1401		1401	1-SML	
			023 121 223Ca09		3	2	11 10		51	0,28	2,000	tis	1078		1078	1-SML	
			023 121 223Ca11		1	2	11 10		51	0,35	3,000	tis	1617		1617	1-SML	
			023 121 223Ca11		2	2	11 10		51	0,19	1,400	tis	755		755	1-SML	
			023 121 223Ca11		3	2	11 10		51	0,21	1,500	tis	809		809	1-SML	
			023 121 223Da11b		1	2	11 10		51	0,15	1,200	tis	647		647	1-SML	
			023 121 224Aa01b		2	11 10		51	0,04	0,250	tis	135		135	1-SML		
			023 121 224Aa00		2	11 10		51	0,03	0,200	tis	108		108	1-SML		
			023 121 224Ba11		1	2	11 10		51	0,10	0,700	tis	377		377	1-SML	
			023 121 224Ba12		1	2	11 10		51	0,12	1,000	tis	539		539	1-SML	
			023 121 224Ca09		1	2	11 10		51	0,09	0,700	tis	377		377	1-SML	
			023 121 224Ca11		2	11 10		51	0,15	1,200	tis	647		647	1-SML		
			023 121 224Ca11		1	2	11 10		51	0,22	2,000	tis	1078		1078	1-SML	
			023 121 224Ca11		2	2	11 10		51	0,26	2,200	tis	1186		1186	1-SML	
			023 121 224Ca11		3	2	11 10		51	0,15	1,200	tis	647		647	1-SML	
			023 121 230Ba08		2	11 10		51	0,40	3,000	tis	1617		1617	1-SML		
			023 121 230Ba07		1	2	11 10		51	0,20	2,000	tis	1078		1078	1-SML	
			023 121 231Aa10		1	2	11 10		51	0,25	2,000	tis	1078		1078	1-SML	
			023 121 231Aa10		2	2	11 10		51	0,18	1,500	tis	809		809	1-SML	
			023 121 231Aa13a		1	2	11 10		51	0,14	1,200	tis	647		647	1-SML	
			023 121 231Ba01		2	2	11 10		51	0,05	0,400	tis	216		216	1-SML	
			* 023 121 celkem podvýkon							21,55	167,260	tis	90161		90161		
4	1	2	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř							21,55	167,260		90161		90161		
4	1	2	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení														
			024 028 -Ožínání - ručně - v pruzích - 80cm okolo sazenic														
			024 028 202Ba00		2	11 8				0,10	0,700		558		558		
			024 028 203Da00		2	11 7				0,15	1,200		837		837		
			024 028 203Da01d		2	11 7				0,05	0,400		279		279		
			024 028 203Da13		2	11 7				0,19	1,400		1060		1060		
			024 028 204Ca01a		2	11 7				0,10	0,600		558		558		
			024 028 205Aa01a		2	11 7				0,08	0,500		446		446		
			024 028 205Ca09		2	11 7				0,30	2,000		1674		1674		
			024 028 205Ka01a		2	11 7				0,15	1,000		837		837		
			024 028 205Fa11		2	2	11 7			0,26	2,000		1451		1451		
			024 028 205Fa11		3	2	11 7			0,24	2,000		1339		1339		
			024 028 205Fa11		4	2	11 7			0,20	1,800		1116		1116		
			024 028 205Ga01b		2	11 7				0,15	1,000		837		837		
			024 028 205Ga01d		2	11 7				0,15	1,200		837		837		
			024 028 206Aa01a		2	11 7				0,04	0,300		223		223		
			024 028 206Ba01d		2	11 7				0,03	0,200		167		167		
			024 028 206Ca01b		2	11 7				0,15	1,000		837		837		
			024 028 207Da14		1	2	11 7			0,36	2,800		2009		2009		
			024 028 207Da14		2	2	11 7			0,21	2,000		1172		1172		
			024 028 207Da14		3	2	11 7			0,44	3,500		2455		2455		
			024 028 208Ba01a		1	2	11 7			0,18	1,200		1004		1004		
			024 028 208Ba08		2	11 7				0,04	0,250		223		223		
			024 028 208Ca01b		2	11 7				0,15	1,000		837		837		
			024 028 208Ca01c		2	11 7				0,10	0,800		558		558		
			024 028 208Da02		2	11 7				0,03	0,200		167		167		
			024 028 212Ba00		2	11 7				0,15	1,000		837		837		
			024 028 212Ca00		2	11 7				0,10	0,800		558		558		
			024 028 212Ca07		1	2	11 7			0,04	0,300		223		223		
			024 028 212Ca11b		1	2	11 7			0,08	0,600		446		446		
			024 028 215Ba08		1	2	11 7			0,43	3,500		2399		2399		
			024 028 215Da01		2	11 7				0,10	0,800		558		558		
			024 028 215Da14		2	11 7				0,08	0,500		446		446		
			024 028 216Ba01a		2	2	11 7			0,10	0,700		558		558		
			024 028 216Ba09		1	2	11 7			0,10	0,800		558		558		
			024 028 216Ca10		4	2	11 6			0,40	3,500		2232		2232		
			024 028 216Ca10		6	2	11 6			0,14	1,200		781		781		
			024 028 216Da01		2	11 7				0,40	3,000		2232		2232		
			024 028 217Da01a		4	2	11 7			0,25	1,800		1395		1395		
			024 028 217Da10		3	2	11 7			0,06	0,500		335		335		
			024 028 220Aa16		1	2	11 7			0,35	3,000		1953		1953		
			024 028 220Aa16		2	2	11 7			0,33	2,800		1841		1841		
			024 028 224Aa01a		2	11 7				0,29	2,000		1618		1618		
			024 028 224Aa01b		2	11 7				0,04	0,250		223		223		
			024 028 224Ba00		2	11 7				0,03	0,200		167		167		
			024 028 224Ba08		2	11 7				0,15	1,200		837		837		
			024 028 224Ba11		1	2	11 7			0,10	0,700		558		558		
			024 028 224Ba12		1	2	11 7			0,12	1,000		670		670		
			024 028 224Ca11		2	11 7				0,15	1,200		837		837		
			024 028 230Ba01a		2	11 7				0,14	1,000		781		781		
			024 028 230Ba08b		1	2	11 7			0,02	0,100		112		112		
			024 028 230Ba08b		2	2	11 7			0,04	0,200		223		223		

Směs zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Bedání mater.	Poznánky
			024 028 230Da01b		2	11	7			0,08	0,600		446		446		
			024 028 231Aa01b		2	11	7			0,28	2,000		1562		1562		
			024 028 231Ba01		2	11	7			0,05	0,400		279		279		
			* 024 028 celkem podvýkon							8,45	64,700		47146		47146		
.....																	
			024 031 -Ožínání - ručně - celoplošné														
.....																	
			024 031 205Ba11		2	11	7			0,15	1,200		1183		1183		
			024 031 205Ba11		1	2	11	7		0,37	3,000		2917		2917		
			024 031 205Ka14		1	2	11	7		0,70	5,000		5520		5520		
			024 031 205Ea14		2	2	11	7		0,59	4,500		4652		4652		
			024 031 205Fa11		2	11	7			0,30	2,500		2366		2366		
			024 031 205Ga03		1	2	11	6		0,05	0,400		394		394		
			024 031 206Ba11		1	2	11	7		0,07	0,500		552		552		
			024 031 206Ba11		2	2	11	7		0,14	1,000		1104		1104		
			024 031 206Ba14		2	11	7			0,10	0,800		789		789		
			024 031 206Ba14		1	2	11	7		0,12	1,000		946		946		
			024 031 206Ca00		2	11	7			0,15	1,000		1183		1183		
			024 031 206Ca01b		2	11	7			0,40	3,000		3154		3154		
			024 031 208Aa07		1	2	11	7		0,16	1,000		1262		1262		
			024 031 209Ca11		1	2	11	7		0,38	3,000		2996		2996		
			024 031 210Ca07		1	2	11	7		0,06	0,400		473		473		
			024 031 210Ca07		2	2	11	7		0,06	0,400		473		473		
			024 031 212Ca11b		3	2	11	7		0,09	0,900		710		710		
			024 031 212Ba13		1	2	11	7		0,28	1,800		2208		2208		
			024 031 213Aa11b		1	2	11	7		0,28	2,200		2208		2208		
			024 031 213Aa11b		2	2	11	7		0,18	1,500		1419		1419		
			024 031 215Ba08		2	2	11	6		0,36	3,000		2839		2839		
			024 031 216Ba13		1	2	11	7		0,21	1,800		1656		1656		
			024 031 216Ca07		3	2	11	7		0,37	2,500		2917		2917		
			024 031 216Ca07		4	2	11	7		0,40	3,000		3154		3154		
			024 031 216Ca07		5	2	11	7		0,16	1,500		1262		1262		
			024 031 216Ca07		6	2	11	7		0,08	0,600		631		631		
			024 031 216Ca07		7	2	11	6		0,28	2,500		2208		2208		
			024 031 216Ca07		8	2	11	6		0,37	3,200		2917		2917		
			024 031 216Ca10		2	2	11	6		0,20	1,700		1577		1577		
			024 031 216Ca10		3	2	11	6		0,10	0,800		789		789		
			024 031 216Ca10		5	2	11	6		0,48	4,200		3785		3785		
			024 031 217Aa13		2	11	7			0,30	2,000		2366		2366		
			024 031 217Aa13		1	2	11	7		0,17	1,100		1340		1340		
			024 031 217Ba01		1	2	11	7		0,25	1,800		1971		1971		
			024 031 217Da10		1	2	11	7		0,28	2,200		2208		2208		
			024 031 217Da10		2	2	11	7		0,42	4,000		3312		3312		
			024 031 218Aa14		1	2	11	7		0,15	1,000		1183		1183		
			024 031 220Ba10		1	2	11	7		0,32	2,800		2523		2523		
			024 031 220Ca01		2	2	11	7		0,22	1,800		1735		1735		
			024 031 223Ca11		1	2	11	7		0,35	3,000		2760		2760		
			024 031 223Ca11		2	2	11	7		0,19	1,400		1498		1498		
			024 031 223Ca11		3	2	11	7		0,21	1,500		1656		1656		
			024 031 223Ba11b		1	2	11	7		0,15	1,200		1183		1183		
			024 031 224Ca09		1	2	11	7		0,09	0,700		710		710		
			024 031 224Ca11		1	2	11	7		0,22	2,000		1735		1735		
			024 031 224Ca11		2	2	11	7		0,26	2,200		2050		2050		
			024 031 224Ca11		3	2	11	7		0,15	1,200		1183		1183		
			024 031 226Da10		2	11	7			0,32	2,500		2523		2523		
			024 031 230Ea08		2	11	7			0,40	3,000		3154		3154		
			024 031 230Ea07		1	2	11	7		0,28	2,000		2208		2208		
			024 031 230Fa07		1	2	11	7		0,46	3,800		3627		3627		
			024 031 231Aa10		1	2	11	7		0,25	2,000		1971		1971		
			024 031 231Aa10		2	2	11	7		0,18	1,500		1419		1419		
			024 031 231Aa13a		1	2	11	7		0,14	1,200		1104		1104		
			* 024 031 celkem podvýkon							13,40	105,800		105663		105663		
.....																	
			024 421 -Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích														
.....																	
			024 421 202Ba13		1	2	11	5	6	0,40	3,000		1146		1146	1-SNL	
			024 421 202Ca12		2	11	5	6	6	0,22	1,800		630		630	1-SNL	
			024 421 202Ca12		1	2	11	5	6	0,25	2,000		716		716	1-SNL	
			024 421 203Ba09		2	11	5	6	6	0,30	2,000		860		860	1-SNL	
			024 421 203Ba09		1	2	11	5	6	0,15	1,000		430		430	1-SNL	
			024 421 203Ba13		2	2	11	5	6	0,27	2,000		774		774	1-SNL	
			024 421 203Da13		3	2	11	5	6	0,54	4,000		1547		1547	1-SNL	
			024 421 205Ba11		2	2	11	5	6	0,28	2,200		802		802	1-SNL	
			024 421 205Ca09		1	2	11	5	6	0,26	2,000		745		745	1-SNL	
			024 421 205Ca09		2	2	11	5	6	0,38	3,000		1089		1089	1-SNL	
			024 421 205Ca09		3	2	11	1	6	0,24	2,000		688		688	1-SNL	
			024 421 205Ca09		4	2	11	1	6	0,07	0,500		201		201	1-SNL	
			024 421 205Da10		2	11	1	6	6	0,15	1,200		430		430	1-SNL	
			024 421 205Ga10b		2	11	5	6	6	0,15	1,000		430		430	1-SNL	
			024 421 205Ga10b		1	2	11	5	6	0,14	1,200		401		401	1-SNL	

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství M3	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sed. mař.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
024	421	205Ga10b			2	2	11	5	6	0,36	3,200		1031		1031	1-SML	
024	421	205Ha11						11	5	0,55	4,000		1576		1576	1-SML	
024	421	205Ha11			1	2	11	5	11	0,04	0,300		115		115	1-SML	
024	421	206Ca12			1	2	11	4	6	0,65	5,000		1862		1862	1-SML	
024	421	208Aa09			1	2	11	5	6	0,43	3,500		1232		1232	1-SML	
024	421	208Aa09			2	2	11	5	6	0,16	1,000		458		458	1-SML	
024	421	208Aa09			3	2	11	5	6	0,12	0,700		344		344	1-SML	
024	421	208Ba01a			1	2	11	5	6	0,12	0,800		344		344	1-SML	
024	421	208Ba08			1	2	11	5	6	0,17	1,500		487		487	1-SML	
024	421	208Ba10			1	2	11	5	6	0,36	2,800		1031		1031	1-SML	
024	421	208Ba10			2	2	11	5	6	0,35	2,800		1003		1003	1-SML	
024	421	208Ba10			3	2	11	5	6	0,14	1,200		401		401	1-SML	
024	421	208Ba10			4	2	11	5	6	0,10	1,000		287		287	1-SML	
024	421	208Ca08						5	6	0,15	1,000		430		430	1-SML	
024	421	215Ba08			2	2	11	6	6	0,30	2,500		860		860	1-SML	
024	421	217Da07			1	2	11	5	6	0,16	1,200		458		458	1-SML	
024	421	223Ca09			2	2	11	5	6	0,30	2,600		860		860	1-SML	
024	421	223Ca09			3	2	11	5	6	0,28	2,000		802		802	1-SML	
024	421	226Fa01						5	6	0,40	3,000		1146		1146	1-SML	
024	421	230Ga05						5	6	0,06	0,400		172		172	1-SML	
024	421	230Ga05			1	2	11	5	6	0,07	0,400		201		201	1-SML	
024	421	231Ba03						5	6	0,12	1,000		344		344	1-SML	
024	421	231Ca01						5	6	0,30	2,000		860		860	1-SML	
024	421	231Fa00						5	6	0,15	1,000		430		430	1-SML	
*	024	421	celkem podvýkon							9,64	73,800		27623		27623		
024	521	-Odstranění škodlivých dřevin - mechanizovaně															
024	521	202Da00			2		11	7		0,17	1,000		1443		1443		
024	521	203Aa00			2		11	6		0,04	1,000		340		340		
024	521	203Ba01b			2		11	6		0,28	1,000		2377		2377		
024	521	205Aa01a			2		11	3		0,30	2,000		2547		2547		
024	521	205Ba11			2		11	3		0,45	3,000		3821		3821		
024	521	205Ga01a			2		11	3		0,23	2,500		1953		1953		
024	521	205Ga01d			2		11	3		0,40	2,000		3396		3396		
024	521	206Ba14			2		11	3		0,30	3,000		2547		2547		
024	521	208Aa00			2		11	3		0,04	0,600		340		340		
024	521	208Ba01a			1	2	11	3		1,00	5,000		8491		8491		
024	521	209Ca00			2		11	3		0,30	2,000		2547		2547		
024	521	215Ba01a			2		11	3		1,09	10,000		9255		9255		
024	521	215Ca01			2		11	3		0,60	4,000		5095		5095		
024	521	220Aa01a			2		11	6		1,20	6,000		10189		10189		
024	521	223Ca09			2	2	11	9		0,13	1,000		1104		1104		
024	521	223Ca11			2		11	9		0,13	1,000		1104		1104		
024	521	223Da11b			2		11	9		0,32	2,000		2717		2717		
024	521	230Ea00			2		11	9		0,14	0,800		1189		1189		
*	024	521	celkem podvýkon							7,12	47,900		60455		60455		
4	1	2	024 - Ochrana mlad.LP-buř.							38,61	292,200		240887		240887		
4	1	2	031 - Profeseřavky														
031	321	-Profeseřavky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně															
031	321	203Ba01c			2		11	3		0,04	0,200		291		291		
031	321	204Ca03			2		11	3		0,02	0,100		146		146		
031	321	224Aa02			2		11	6		2,22	12,000		16157		16157		
031	321	224Ca03			2		11	3		0,15	0,800		1092		1092		
*	031	321	celkem podvýkon							2,43	13,100		17686		17686		
031	521	-Profeseřavky - listnaté - mechanizovaně															
031	521	205Ea02			2		11	6		0,35	1,000		2632		2632		
031	521	205Ha01b			2		11	9		0,28	1,100		2106		2106		
031	521	205Ha02a			2		11	9		0,04	0,200		301		301		
031	521	205Ha02b			2		11	9		0,60	3,000		4513		4513		
031	521	206Ba01a			2		11	9		0,29	11,500		2181		2181		
031	521	216Ba02			2		11	3		0,02	0,100		150		150		
031	521	216Ca01a			2		11	3		0,17	1,000		1279		1279		
031	521	217Aa01			2		11	3		0,13	0,400		978		978		
031	521	217Da01b			2		11	9		0,17	1,000		1279		1279		
031	521	220Aa01b			2		11	3		1,84	6,000		13839		13839		
031	521	223Ca02			2		11	9		1,70	8,000		12786		12786		
031	521	226Fa01			2		11	6		1,08	6,000		8123		8123		
031	521	230Da01b			2		11	6		0,08	0,500		602		602		
*	031	521	celkem podvýkon							6,75	39,800		50769		50769		

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýkon	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĀ- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dočání mater.	Poznánky
4	1	2	031 - Profesevky							9,18	52,900		68455		68455		
4	1	2	058 - Ostatní pěstební práce														
			058 141 -Práce s křovinořezem														
			058 141 202Ca12			2	11	1		0,70	40,000 h		7280		7280		
			058 141 206Ca12			2	11	1		0,90	50,000 h		9100		9100		
			058 141 216Ba13			2	11	1		0,18	15,000 h		2730		2730		
			* 058 141 celkem podvýkon							1,78	105,000 h		19110		19110		
			058 411 -Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic														
			058 411 212Ba03			2	11	3		0,00	0,500 km		3033		3033		
			058 411 212Ba13			2	11	3		0,00	0,600 km		3639		3639		
			058 411 230Ea08			2	11	6		0,00	0,600 km		3639		3639		
			* 058 411 celkem podvýkon							0,00	1,700 km		10311		10311		
4	1	2	058 - Ostatní pěsteb.práce							1,78	106,700		29421		29421		
4	1	2	celkem za revír v rámci zakázky										709064	123227	833091		
4	1	3	011 - Vyklizování ploch po těžbě														
			011 111 -Úklid klesu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.														
			011 111 312Aa09			2	11	12		0,10	82,000 m3		3772		3772		
			011 111 312Ba09			2	11	12		1,50	103,000 m3		4738		4738		
			011 111 317Ca13			2	11	12		0,77	203,000 m3		9338		9338		
			011 111 324Da12			2	11	12		0,35	99,000 m3		4554		4554		
			* 011 111 celkem podvýkon							2,72	487,000 m3		22402		22402		
4	1	3	011 - Vykliz.ploch po těž.							2,72	487,000		22402		22402		
4	1	3	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa														
			012 071 -Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně														
			012 071 304Da10a			2	11	12	6	0,60			1649		1649	1-SML	
			012 071 305Ca08			2	11	12	6	0,30			825		825	1-SML	
			012 071 305Ba09			2	11	12	6	0,50			1375		1375	1-SML	
			012 071 311Aa09			2	11	12	6	0,30			825		825	1-SML	
			012 071 311Ba10			2	11	12	6	0,60			1649		1649	1-SML	
			012 071 314Ba09			2	11	12	6	0,27			742		742	1-SML	
			012 071 319Ba08a			2	11	12	6	0,30			825		825	1-SML	
			* 012 071 celkem podvýkon							2,87			7890		7890		
4	1	3	012 - Přípr.půdy pro obn.l							2,87			7890		7890		
4	1	3	016 - Sazenšování sadbou														
			016 212 -První sadba do nepř. půdy - ruční jamková 25x25 cm														
			016 212 303Ca16			1	2	11	3	10260	0,10	0,500 tis	2426	4297	6723	1-SML	
			016 212 311Ba02			1	2	11	3	1260	0,08	0,325 tis	1577	2325	3902	1-SML	
			016 212 311Da05			2	2	11	3	10260	0,10	0,500 tis	2426	4297	6723	1-SML	
										3	20245	0,22	1,600 tis	7763	12978	20741	1-SML
										12	42255	0,08	0,650 tis	3154	6362	9516	1-SML
			016 212 314Ba09			1	2	11	3	celk.JPRL	0,30	2,250 tis	10917	19340	30257		
			016 212 315Da08			3	2	11	3	1260	0,10	0,400 tis	1941	2862	4803	1-SML	
			016 212 316Ba03			1	2	11	3	1260	0,05	0,200 tis	970	1431	2401	1-SML	
			016 212 322Ba11			1	2	11	12	42255	0,20	1,600 tis	7763	15659	23422	1-SML	
			016 212 323Ba02a			1	2	11	3	1260	0,05	0,200 tis	970	1431	2401	1-SML	
			* 016 212 celkem podvýkon							0,98	5,975 tis	28990	51642	80632			
			016 612 -Opak. sadba do nepř. půdy - ruční - jamky 25x25cm														
			016 612 305Ca01a			2	11	3	53260	0,03	0,200 tis	970	954	1924	1-SML		
			016 612 305Da09			2	11	3	53260	0,10	0,400 tis	1941	1908	3849	1-SML		
			016 612 308Ca16			1	2	11	3	53260	0,07	0,425 tis	2062	2027	4089	1-SML	
			016 612 311Ca10			1	2	11	3	1260	0,06	0,250 tis	1213	1789	3002	1-SML	
			016 612 314Ba09			2	11	3	53260	0,02	0,100 tis	485	477	962	1-SML		
			016 612 314Da09			2	11	3	53260	0,02	0,125 tis	607	596	1203	1-SML		
			016 612 316Ca08			2	11	3	53260	0,03	0,125 tis	607	596	1203	1-SML		
			016 612 316Ca08			2	2	11	3	53260	0,03	0,125 tis	607	596	1203	1-SML	
			016 612 319Da08			2	2	11	3	53260	0,07	0,300 tis	1456	1431	2887	1-SML	

Sml zak	TP 33	Rev- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MŠ- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MŠ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznánky
			016 612 320Ca12		1	2	11	3	20250	0,05	0,450 tis		2183	1453	3636	1-SML	
			016 612 322Da14		3	2	11	3	20250	0,05	0,450 tis		2183	1453	3636	1-SML	
			016 612 322Ka14		1	2	11	3	20250	0,03	0,275 tis		1334	888	2222	1-SML	
			016 612 324Ka16		1	2	11	3	20250	0,03	0,250 tis		1213	807	2020	1-SML	
			016 612 324Fa01a		1	2	11	3	53260	0,02	0,125 tis		607	596	1203	1-SML	
			* 016 612 celkem podvýkon							0,61	3,600 tis		17468	15571	33039		
4	1	3	016 - Zalesňování sadbou							1,59	9,575		46458	67213	113671		
4	1	3	022 - Oplocování mladých lesních porostů														
			022 011 -Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3														
			022 011 324Da01c		2	11	3			0,05	0,100 km		7688		7688		
			022 011 325Ca01b		2	11	3			0,17	0,200 km		15377		15377		
			* 022 011 celkem podvýkon							0,22	0,300 km		23065		23065		
			022 131 -Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3														
			022 131 303Ca16		1	2	11	3		0,10	0,120 km		11941		11941		
			022 131 311Da05		2	2	11	3		0,10	0,150 km		14927		14927		
			022 131 314Da09		1	2	11	3		0,08	0,120 km		11941		11941		
			022 131 321Aa12		2	11	3			0,60	0,350 km		34829		34829		
			022 131 322Ba11		1	2	11	3		0,20	0,200 km		19902		19902		
			* 022 131 celkem podvýkon							1,08	0,940 km		93540		93540		
			022 321 -Rosebirání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm														
			022 321 301Ca02		2	11	3			0,51	0,300 km		3275		3275		
			022 321 301Da02a		2	11	3			0,13	0,120 km		1310		1310		
			022 321 304Ba02		2	11	3			0,25	0,200 km		2183		2183		
			022 321 307Ca02b		2	11	3			0,50	0,200 km		2183		2183		
			022 321 311Ca01a		2	11	3			0,09	0,120 km		1310		1310		
			022 321 313Aa03		2	11	3			1,00	0,200 km		2183		2183		
			022 321 314Ca03b		2	11	3			1,00	0,200 km		2183		2183		
			022 321 314Da01b		2	11	3			0,10	0,200 km		2183		2183		
			022 321 318Ba02a		2	11	3			0,40	0,300 km		3275		3275		
			022 321 322Ca02		2	11	3			0,20	0,200 km		2183		2183		
			* 022 321 celkem podvýkon							4,26	2,040 km		22268		22268		
4	1	3	022 - Oploc.mlad.les.poros							5,56	3,280		138873		138873		
4	1	3	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři														
			023 121 -Nátěry kultur repelenty-zinní														
			023 121 301Da11		1	2	11	12	73	0,50	2,500 tis		1348		1348	1-SML	
			023 121 302Da09		2	11	12	73		0,20	2,000 tis		1078		1078	1-SML	
			023 121 303Ba01a		2	11	12	73		0,15	1,000 tis		539		539	1-SML	
			023 121 303Ba09		1	2	11	12	73	0,07	0,400 tis		216		216	1-SML	
			023 121 304Ba01a		2	11	12	73		0,10	0,500 tis		270		270	1-SML	
			023 121 304Ba01b		2	11	12	73		0,03	0,100 tis		54		54	1-SML	
			023 121 304Ba17		1	2	11	12	73	0,25	1,200 tis		647		647	1-SML	
			023 121 304Da10a		1	2	11	12	73	0,35	1,500 tis		809		809	1-SML	
			023 121 305Aa05		1	2	11	12	73	0,05	0,300 tis		162		162	1-SML	
			023 121 305Da09		1	2	11	12	73	0,48	3,500 tis		1887		1887	1-SML	
			023 121 305Ba09		2	2	11	12	73	0,16	0,800 tis		431		431	1-SML	
			023 121 305Ea01c		1	2	11	12	73	0,16	1,200 tis		647		647	1-SML	
			023 121 306Ba11c		1	2	11	12	73	0,05	0,300 tis		162		162	1-SML	
			023 121 310Ba11		1	2	11	12	73	0,36	3,000 tis		1617		1617	1-SML	
			023 121 311Aa09		2	2	11	12	73	0,05	0,200 tis		108		108	1-SML	
			023 121 311Ba02		1	2	11	12	73	0,08	0,400 tis		216		216	1-SML	
			023 121 311Ba10		2	11	12	73		0,55	2,500 tis		1348		1348	1-SML	
			023 121 311Ca10		2	11	12	73		0,20	1,000 tis		539		539	1-SML	
			023 121 311Ca10		1	2	11	12	73	0,35	1,700 tis		916		916	1-SML	
			023 121 311Da05		1	2	11	12	73	0,07	0,400 tis		216		216	1-SML	
			023 121 312Aa09		2	2	11	12	73	0,39	1,800 tis		970		970	1-SML	
			023 121 312Ba09		1	2	11	12	73	0,10	0,700 tis		377		377	1-SML	
			023 121 312Ca08		1	2	11	12	73	0,10	0,400 tis		216		216	1-SML	
			023 121 312Da09		2	11	12	73		0,15	1,000 tis		539		539	1-SML	
			023 121 312Ea09		2	2	11	12	73	0,05	0,200 tis		108		108	1-SML	
			023 121 312Ea09		3	2	11	12	73	0,45	2,500 tis		1348		1348	1-SML	
			023 121 315Aa08		3	2	11	12	73	0,20	1,000 tis		539		539	1-SML	
			023 121 315Ba08		2	2	11	12	73	0,10	0,400 tis		216		216	1-SML	
			023 121 315Ea09		1	2	11	12	73	0,20	0,800 tis		431		431	1-SML	
			023 121 316Ba03		1	2	11	12	73	0,05	0,200 tis		108		108	1-SML	
			023 121 316Ba08		2	2	11	12	73	0,10	0,350 tis		189		189	1-SML	
			023 121 317Ba15		1	2	11	12	73	0,05	0,400 tis		216		216	1-SML	

Sml zak	TP 33	Re- viz	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			023 121 317Ca08		2	2	11 12		73	0,10	0,400	tis	216		216	1-SML	
			023 121 318Aa10		1	2	11 12		73	0,34	1,500	tis	809		809	1-SML	
			023 121 319Ba00a		2		11 12		73	0,05	0,200	tis	108		108	1-SML	
			023 121 319Da08		3	2	11 12		73	0,10	0,400	tis	216		216	1-SML	
			023 121 320Ba13		1	2	11 12		73	1,20	10,000	tis	5390		5390	1-SML	
			023 121 320Ca12		1	2	11 12		73	1,20	10,000	tis	5390		5390	1-SML	
			023 121 320Ca14		1	2	11 12		73	0,39	3,000	tis	1617		1617	1-SML	
			023 121 320Ca14		2	2	11 12		73	0,70	5,000	tis	2695		2695	1-SML	
			023 121 321Ba01a		2		11 12		73	0,10	0,500	tis	270		270	1-SML	
			023 121 321Ca01a		2		11 12		73	0,10	0,700	tis	377		377	1-SML	
			023 121 322Aa15		1	2	11 12		73	0,49	3,000	tis	1617		1617	1-SML	
			023 121 322Ba15		1	2	11 12		73	0,69	6,000	tis	3234		3234	1-SML	
			023 121 322Ba14		1	2	11 12		73	1,10	10,000	tis	5390		5390	1-SML	
			023 121 322Ba14		2	2	11 12		73	0,24	1,800	tis	970		970	1-SML	
			023 121 322Ba14		3	2	11 12		73	0,90	6,500	tis	3504		3504	1-SML	
			023 121 322Ea14		1	2	11 12		73	0,42	3,000	tis	1617		1617	1-SML	
			023 121 323Aa01b		2		11 12		73	0,05	0,300	tis	162		162	1-SML	
			023 121 323Aa01e		2		11 12		73	0,06	0,300	tis	162		162	1-SML	
			023 121 323Aa13		1	2	11 12		73	0,66	6,000	tis	3234		3234	1-SML	
			023 121 323Ba02a		1	2	11 12		73	0,05	0,200	tis	108		108	1-SML	
			023 121 323Ba11a		1	2	11 12		73	0,10	0,600	tis	323		323	1-SML	
			023 121 323Ba11a		2	2	11 12		73	0,18	0,750	tis	404		404	1-SML	
			023 121 323Ca13		1	2	11 12		73	0,59	4,500	tis	2426		2426	1-SML	
			023 121 324Ba01a		2		11 12		73	0,05	0,300	tis	162		162	1-SML	
			023 121 324Ba06		1	2	11 12		73	0,11	0,450	tis	243		243	1-SML	
			023 121 325Ba06		2		11 12		73	0,45	3,000	tis	1617		1617	1-SML	
		*	023 121 celkem podvýkon							16,57	112,650	tis	60728		60728		
4	1	3	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř							16,57	112,650		60728		60728		
4	1	3	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti hušení														
			024 028 -Ošišání - ručně - v pruzích - 80cm okolo sazenic														
			024 028 301Ba11		1	2	11 6			0,23	1,200		1283		1283		
			024 028 302Ca01		2		11 9			0,05	0,200		279		279		
			024 028 302Da09		2		11 9			0,20	1,500		1116		1116		
			024 028 303Ba01a		2		11 9			0,30	1,500		1674		1674		
			024 028 303Ca16		1	2	11 6			0,10	0,500		558		558		
			024 028 305Aa05		1	2	11 6			0,05	0,300		279		279		
			024 028 305Ca01a		2		11 6			0,10	0,500		558		558		
			024 028 305Ea01a		2		11 6			0,05	0,200		279		279		
			024 028 305Ea03		2		11 6			0,04	0,200		223		223		
			024 028 306Ba11c		1	2	11 6			0,05	0,250		279		279		
			024 028 308Ba01a		2		11 6			0,20	1,000		1116		1116		
			024 028 310Ca11		1	2	11 6			0,17	1,000		949		949		
			024 028 310Da01a		2		11 6			0,05	0,200		279		279		
			024 028 311Aa09		1	2	11 6			0,58	5,000		3236		3236		
			024 028 311Ba07		1	2	11 6			0,17	0,800		949		949		
			024 028 311Ca10		2		11 9			0,20	1,000		1116		1116		
			024 028 311Ca10		1	2	11 6			0,20	1,000		1116		1116		
			024 028 311Da05		1	2	11 6			0,07	0,400		391		391		
			024 028 311Da05		2	2	11 6			0,10	0,500		558		558		
			024 028 312Aa09		2	2	11 6			0,17	0,800		949		949		
			024 028 312Ba09		2		11 6			0,45	3,000		2511		2511		
			024 028 312Ba09		2	2	11 6			0,15	0,700		837		837		
			024 028 312Ca02d		1	2	11 6			0,17	0,800		949		949		
			024 028 312Da09		3	2	11 6			0,20	1,000		1116		1116		
			024 028 313Aa01b		2		11 9			0,20	1,000		1116		1116		
			024 028 313Aa02		1	2	11 9			0,10	0,400		558		558		
			024 028 313Ba02a		2		11 6			0,10	0,500		558		558		
			024 028 314Aa08		1	2	11 6			0,30	1,500		1674		1674		
			024 028 314Ba09		2		11 6			0,15	1,000		837		837		
			024 028 315Aa08		2	2	11 6			0,10	0,600		558		558		
			024 028 315Aa08		3	2	11 6			0,25	1,200		1395		1395		
			024 028 315Ba08		1	2	11 6			0,18	0,900		1004		1004		
			024 028 315Ca08		1	2	11 6			0,12	0,700		670		670		
			024 028 315Da08		1	2	11 6			0,44	3,000		2455		2455		
			024 028 316Ba08		1	2	11 6			0,33	2,500		1841		1841		
			024 028 316Ca08		2	2	11 6			0,42	3,000		2344		2344		
			024 028 316Da01		2		11 9			0,07	0,300		391		391		
			024 028 317Aa11		1	2	11 6			0,27	1,300		1507		1507		
			024 028 319Ba08a		2	2	11 9			0,29	1,300		1618		1618		
			024 028 319Da08		2	2	11 6			0,44	3,000		2455		2455		
			024 028 320Ca12		1	2	11 6			1,00	8,000		5580		5580		
			024 028 322Ba15		1	2	11 6			0,69	6,000		3850		3850		
			024 028 323Aa01b		2		11 9			0,05	0,300		279		279		
			024 028 323Aa01e		2		11 9			0,06	0,300		335		335		
			024 028 323Aa13		1	2	11 6			0,20	1,500		1116		1116		

Smě zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A #	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celken PČ	Dodání mater.	Poznánky
			024 028 323Ba02a		1	2	11	6		0,05	0,200		279		279		
			024 028 323Ba1a		2	11	9			0,20	1,000		1116		1116		
			024 028 323Ba1a		2	2	11	6		0,42	2,000		2344		2344		
								6		0,60	3,000		3348		3348		
								6		1,30	10,000		7254		7254		
			024 028 323Ca09		2	2	11		celk. JPRL	1,90	13,000		10602		10602		
			024 028 324Aa01		2	11	6			0,10	0,500		558		558		
			024 028 324Ba01a		2	11	9			0,05	0,300		279		279		
			024 028 324Ba02a		2	11	9			0,10	0,500		558		558		
			024 028 324Ba08		1	2	11	6		0,06	0,300		335		335		
			024 028 324Ca00		2	11	6			0,22	1,500		1228		1228		
			024 028 324Ca08		2	2	11	6		0,14	0,700		781		781		
			024 028 324Da01a		2	11	9			0,11	0,600		614		614		
			024 028 324Da01c		2	11	6			0,05	0,300		279		279		
			024 028 324Ea01a		2	11	6			0,04	0,100		223		223		
			024 028 324Ea16		1	2	11	6		0,20	1,500		1116		1116		
			024 028 324Fa01a		1	2	11	9		0,15	0,700		837		837		
			* 024 028 celken podvýkon							13,60	85,050		75890		75890		
.....																	
			024 031 -Ořinání - ručně - celoplošně														
			024 031 305Ca08		2	11	9			0,06	0,500		473		473		
			024 031 305Da09		2	11	6			0,40	3,000		3154		3154		
			024 031 305Ea01c		1	2	11	6		0,16	1,200		1262		1262		
			024 031 307Ba14		1	2	11	6		0,20	1,300		1577		1577		
			024 031 308Ba14		1	2	11	6		0,35	3,000		2760		2760		
			024 031 308Ca16		1	2	11	6		0,17	1,200		1340		1340		
			024 031 310Ba11		1	2	11	6		1,02	7,000		8043		8043		
			024 031 311Ba10		2	11	6			0,20	1,500		1577		1577		
			024 031 312Aa10		1	2	11	6		0,05	0,400		394		394		
			024 031 312Ca08		2	2	11	6		0,10	0,800		789		789		
			024 031 314Aa08		1	2	11	6		0,34	2,800		2681		2681		
			024 031 314Ba04		1	2	11	6		0,10	0,700		789		789		
			024 031 314Da09		1	2	11	6		0,10	0,800		789		789		
			024 031 315Aa08		2	2	11	6		0,47	3,500		3706		3706		
			024 031 315Ba14		1	2	11	6		0,30	3,000		2366		2366		
			024 031 315Da08		1	2	11	6		0,29	2,500		2287		2287		
			024 031 315Ea09		1	2	11	6		0,10	0,800		789		789		
			024 031 316Ba08		1	2	11	6		0,38	3,000		2996		2996		
			024 031 316Ca08		2	2	11	6		0,76	6,000		5993		5993		
			024 031 317Ba15		1	2	11	6		0,05	0,300		394		394		
			024 031 317Ca08		1	2	11	6		0,15	1,000		1183		1183		
			024 031 317Ca16		1	2	11	6		0,20	1,500		1577		1577		
			024 031 318Aa10		1	2	11	6		0,12	0,800		946		946		
			024 031 319Ba08a		2	2	11	6		0,60	5,000		4731		4731		
			024 031 319Da08		2	2	11	6		0,45	3,000		3548		3548		
			024 031 320Ba13		1	2	11	6		1,50	10,000		11828		11828		
			024 031 320Ba13		2	2	11	6		0,40	3,000		3154		3154		
			024 031 320Ca12		1	2	11	6		0,30	2,500		2366		2366		
			024 031 320Ca14		2	2	11	6		0,40	3,000		3154		3154		
			024 031 321Da10a		1	2	11	6		0,40	3,000		3154		3154		
			024 031 322Aa15		1	2	11	6		0,15	1,000		1183		1183		
			024 031 322Ba11		1	2	11	6		0,20	1,500		1577		1577		
			024 031 322Ba15		1	2	11	6		0,20	2,000		1577		1577		
			024 031 322Da14		1	2	11	6		0,50	4,000		3943		3943		
			024 031 322Da14		2	2	11	6		0,35	2,500		2760		2760		
			024 031 322Da14		3	2	11	6		1,36	10,000		10724		10724		
			024 031 322Ea14		1	2	11	6		0,20	1,500		1577		1577		
			* 024 031 celken podvýkon							13,08	98,600		103141		103141		
.....																	
			024 421 -Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích														
			024 421 301Ba11		1	2	11	6	6	0,50	2,500		1433		1433		1-SML
			024 421 303Ba09		1	2	11	6	6	0,07	0,400		201		201		1-SML
			024 421 304Ba17		1	2	11	6	6	0,25	1,200		716		716		1-SML
			024 421 304Da10a		1	2	11	6	6	0,35	1,700		1003		1003		1-SML
			024 421 305Da09		1	2	11	6	6	0,40	2,000		1146		1146		1-SML
			024 421 305Da09		2	2	11	6	6	0,16	0,800		458		458		1-SML
			024 421 311Aa09		1	2	11	6	6	0,08	0,300		229		229		1-SML
			024 421 311Aa09		2	2	11	6	6	0,05	0,200		143		143		1-SML
			024 421 311Ba02		1	2	11	6	6	0,08	0,400		229		229		1-SML
			024 421 311Ba10		2	11	6	6	6	0,55	2,500		1576		1576		1-SML
			024 421 311Ca10		1	2	11	6	6	0,35	1,700		1003		1003		1-SML
			024 421 312Aa09		2	2	11	6	6	0,39	1,800		1117		1117		1-SML
			024 421 312Ba09		1	2	11	6	6	0,10	0,700		287		287		1-SML
			024 421 312Ca08		1	2	11	6	6	0,10	0,400		287		287		1-SML
			024 421 312Da09		2	11	6	6	6	0,15	1,000		430		430		1-SML
			024 421 312Da09		2	2	11	6	6	0,05	0,200		143		143		1-SML
			024 421 312Da09		3	2	11	6	6	0,45	2,000		1289		1289		1-SML
			024 421 315Aa08		3	2	11	6	6	0,20	1,000		573		573		1-SML

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýkon	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
024	421	315Ba08			2	2	11	6	6	0,10	0,400		287		287	1-SML	
024	421	315Ba09			1	2	11	6	6	0,20	1,000		573		573	1-SML	
024	421	316Ba03			1	2	11	6	6	0,05	0,200		143		143	1-SML	
024	421	316Ba08			2	2	11	6	6	0,10	0,350		287		287	1-SML	
024	421	317Ca08			2	2	11	6	6	0,10	0,400		287		287	1-SML	
024	421	318Aa10			1	2	11	6	6	0,34	1,500		974		974	1-SML	
024	421	319Ba08a			2	11	6	6	6	0,05	0,300		143		143	1-SML	
024	421	319Ba08a			2	2	11	6	6	0,29	1,000		831		831	1-SML	
024	421	319Da08			3	2	11	6	6	0,10	0,400		287		287	1-SML	
024	421	323Ba11a			1	2	11	6	6	0,10	0,600		287		287	1-SML	
024	421	323Ba11a			2	2	11	6	6	0,18	0,750		516		516	1-SML	
024	421	324Ba08			2	11	6	6	6	0,45	3,000		1289		1289	1-SML	
024	421	324Ba08			1	2	11	6	6	0,11	0,450		315		315	1-SML	
*	024	421	celkem podvýkon							6,45	31,150		18482		18482		
024	431	-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně															
024	431	304Da10a			1	2	11	4	11	0,15	1,000		465		465	1-SML	
024	431	314Ba09			2	11	4	11	11	0,15	1,000		465		465	1-SML	
024	431	316Ca08			2	11	4	11	11	0,10	0,700		310		310	1-SML	
024	431	320Ca14			1	2	11	4	11	0,39	3,000		1208		1208	1-SML	
024	431	320Ca14			2	2	11	4	11	0,70	5,000		2168		2168	1-SML	
024	431	322Aa15			1	2	11	4	11	0,49	3,000		1518		1518	1-SML	
024	431	322Da14			1	2	11	4	11	1,10	10,000		3407		3407	1-SML	
024	431	322Ea14			1	2	11	4	11	0,42	3,000		1301		1301	1-SML	
024	431	323Aa13			1	2	11	4	11	0,66	6,000		2044		2044	1-SML	
024	431	323Ca13			1	2	11	4	11	0,85	7,000		2632		2632	1-SML	
*	024	431	celkem podvýkon							5,01	39,700		15518		15518		
024	511	-Odstranění škodlivých dřevin - ručně															
024	511	304Ba01a			2	11	3			0,20	1,000		1698		1698		
024	511	307Ca14			2	11	3			0,50	3,000		4246		4246		
024	511	308Ca01			2	11	3			0,15	0,700		1274		1274		
024	511	311Ba01a			2	11	3			0,05	0,100		425		425		
024	511	311Ba01b			2	11	3			0,10	0,500		849		849		
024	511	312Ca17			2	11	3			0,30	1,000		2547		2547		
024	511	316Aa01a			2	11	3			0,15	1,000		1274		1274		
024	511	319Da08			2	11	3			0,12	0,500		1019		1019		
024	511	320Aa14			2	11	3			0,05	0,200		425		425		
024	511	320Ba01			2	11	12			2,91	11,600		24709		24709		
*	024	511	celkem podvýkon							4,53	19,600		38466		38466		
4	1	3	024 - Ochrana mlad.LP-buř.							42,67	274,100		251497		251497		
4	1	3	031 - Prořezávky														
031	321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně															
031	321	301Ca02			2	11	6			0,51	2,000		3712		3712		
031	321	302Ba02a			2	11	6			0,57	2,000		4148		4148		
031	321	302Ba02b			2	11	6			0,48	2,000		3493		3493		
031	321	302Ca02			2	11	6			0,55	2,000		4003		4003		
031	321	303Aa01			2	11	6			0,18	0,500		1310		1310		
031	321	303Ca02a			2	11	9			0,54	2,000		3930		3930		
031	321	305Aa02a			2	11	6			0,66	3,000		4803		4803		
031	321	307Ba01a			2	11	9			3,01	10,000		21907		21907		
031	321	310Ca02a			2	11	6			0,45	1,000		3275		3275		
031	321	310Ca01c			2	11	3			0,63	1,000		4585		4585		
031	321	312Ca02c			2	11	6			0,30	0,800		2183		2183		
031	321	312Ca02d			2	11	6			0,73	1,000		5313		5313		
031	321	313Ba01			2	11	3			0,07	0,100		509		509		
031	321	313Ba02a			2	11	3			0,23	1,000		1674		1674		
031	321	315Ca02			2	11	3			0,52	1,000		3785		3785		
031	321	319Ba01			2	11	6			0,10	0,300		728		728		
031	321	322Ea01			2	11	3			2,29	7,000		16667		16667		
031	321	323Ba02a			2	11	6			2,28	4,000		16594		16594		
031	321	324Da01b			2	11	6			0,55	1,500		4003		4003		
*	031	321	celkem podvýkon							14,65	42,200		106622		106622		
031	421	-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně															
031	421	311Ca01b			2	11	6			0,38	1,000		1844		1844		
031	421	314Aa01b			2	11	6			0,11	0,300		534		534		
031	421	324Ca01c			2	11	6			0,05	0,100		243		243		
*	031	421	celkem podvýkon							0,54	1,400		2621		2621		
031	521	-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně															

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýkon	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Odání mater.	Poznámky
			031 521 302Ba02c		2	11	3			0,50	2,000		4362		4362		
			031 521 303Ca02b		2	11	3			0,83	2,000		6242		6242		
			031 521 310Ea01b		2	11	3			1,99	4,000		14967		14967		
			031 521 312Da01a		2	11	3			0,62	2,000		4663		4663		
			031 521 314Da01b		2	11	3			0,18	0,500		1354		1354		
			031 521 318Aa01b		2	11	3			0,29	1,000		2181		2181		
			031 521 319Aa01		2	11	3			1,11	4,000		8348		8348		
			031 521 324Ga02		2	11	3			0,64	1,500		4813		4813		
			* 031 521 celkem podvýkon							6,24	17,000		46930		46930		
4	1	3	031 - Prořezávky							21,43	60,600		156173		156173		
4	1	3	celkem za revír v rámci zakázky										684021	67213	751234		
4	1	4	011 - Vyklizování ploch po těžbě														
			011 021 - Oklíd a pálení kletu - jehličnatého														
			011 021 403Ca08a		2	11	3			0,05	20,000 m3		1220		1220		
			011 021 424Aa09		2	11	3			0,10	20,000 m3		1220		1220		
			* 011 021 celkem podvýkon							0,15	40,000 m3		2440		2440		
4	1	4	011 - Vykliz.ploch po těž.							0,15	40,000		2440		2440		
4	1	4	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa														
			012 171 - Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně														
			012 171 406Ba13		2	11	6	4		0,10			310		310		1-SML
			012 171 421Aa09b		2	11	3	4		0,90			2787		2787		1-SML
			012 171 424Aa09		2	11	3	4		0,30			929		929		1-SML
			012 171 429Ba08a		2	11	3	4		0,60			1858		1858		1-SML
			012 171 430Aa14a		2	11	3	4		2,05			6349		6349		1-SML
			012 171 437Da09		2	11	3	4		0,60			1858		1858		1-SML
			* 012 171 celkem podvýkon							4,55			14091		14091		
4	1	4	012 - Přípr.půdy pro obn.l							4,55			14091		14091		
4	1	4	016 - Zalesňování sadbou														
			016 212 - První sadba do nepř. půdy - ruční jamková 25x25 cm														
			016 212 403Ca08a		1	2	11	4	10260	0,05	0,250 tis		1213	2149	3362		1-SML
			016 212 409Ca01		1	2	11	6	42255	0,50	4,000 tis		19408	39148	58556		1-SML
			016 212 424Aa09		5	2	11	6	20250	0,04	0,325 tis		1577	1049	2626		1-SML
			016 212 424Aa09		6	2	11	6	20250	0,05	0,400 tis		1941	1291	3232		1-SML
			* 016 212 celkem podvýkon							0,64	4,975 tis		24139	43637	67776		
			016 612 - Opak. sadba do nepř. půdy - ruční - jamky 25x25cm														
			016 612 401Da01b		2	11	6	53260		0,15	0,600 tis		2911	2862	5773		1-SML
			016 612 402Ca01d		2	11	6	42260		0,07	0,575 tis		2790	2885	5675		1-SML
			016 612 402Da09a		1	2	11	6	42255	0,16	1,300 tis		6308	12723	19031		1-SML
			016 612 403Da17		1	2	11	6	42255	0,30	1,950 tis		9461	19085	28546		1-SML
			016 612 406Ba13		2	2	11	6	20250	0,40	3,600 tis		17467	11621	29088		1-SML
			016 612 407Pa13		2	2	11	6	42255	0,20	1,600 tis		7763	15659	23422		1-SML
			016 612 408Ba01d		2	11	6	1260		0,12	0,500 tis		2426	3578	6004		1-SML
			016 612 408Ea15		2	2	11	6	20245	0,29	2,100 tis		10189	17033	27222		1-SML
			016 612 408Fa13		1	2	11	6	20245	0,10	0,750 tis		3639	6083	9722		1-SML
			016 612 409Aa01c		1	2	11	6	20250	0,10	0,800 tis		3882	2582	6464		1-SML
			016 612 409Ca01		2	11	6	42255		0,30	2,400 tis		11645	23489	35134		1-SML
			016 612 409Ga14		1	2	11	6	20245	0,06	0,450 tis		2183	3650	5833		1-SML
								6 10255		0,06	0,300 tis		1456	4293	5749		1-SML
								6 42255		0,06	0,500 tis		2426	4894	7320		1-SML
			016 612 410Ca09		1	2	11	celk.JPRL		0,12	0,800 tis		3882	9187	13069		
			016 612 411Ba15b		2	2	11	6	42255	0,08	0,650 tis		3154	6362	9516		1-SML
			016 612 411Da15		1	2	11	6	20245	0,25	1,800 tis		8734	14600	23334		1-SML
			016 612 421Ca01a		1	2	11	6	20245	0,09	0,650 tis		3154	5272	8426		1-SML
			016 612 422Aa12		1	2	11	6	1260	0,12	0,500 tis		2426	3578	6004		1-SML
			016 612 424Aa09		3	2	11	6	53260	0,20	0,800 tis		3882	3816	7690		1-SML
			016 612 425Pa01a		2	11	6	1260		0,30	1,200 tis		5822	8586	14400		1-SML
			016 612 427Ca01		2	11	6	1260		0,12	0,500 tis		2426	3578	6004		1-SML
			016 612 430Aa14b		1	2	11	6	1260	0,40	1,600 tis		7763	11448	19211		1-SML
			016 612 431Ba16		1	2	11	6	20250	0,20	1,600 tis		7763	5165	12928		1-SML
			016 612 431Ea17		1	2	11	6	1260	0,12	0,500 tis		2426	3578	6004		1-SML
			* 016 612 celkem podvýkon							4,25	27,225 tis		132096	196420	328516		

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MŠ- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
4	1	4	016 - Zalesňování sadbou							4,89	32,200		156235	240057	396292		
4	1	4	017 - Zalesňování podsadbou														
			017 211 -První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková														
			017 211 410Da14		2	11	6	10260		0,06	0,300 tis		1456	2578	4034		1-SML
			017 211 431Ea09		2	11	6	10260		0,06	0,200 tis		970	1719	2689		1-SML
			017 211 436Ca13		2	11	6	10260		0,06	0,200 tis		970	1719	2689		1-SML
			017 211 436Da13		2	11	6	10260		0,06	0,200 tis		970	1719	2689		1-SML
			* 017 211 celkem podvýkon							0,24	0,900 tis		4366	7735	12101		
4	1	4	017 - Zalesňování podsadbo							0,24	0,900		4366	7735	12101		
4	1	4	022 - Oplocování mladých lesních porostů														
			022 131 -Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3														
			022 131 403Ca08a		1	2	11	3		0,05	0,075 km		7463		7463		
			022 131 406Da13		3	2	11	3		0,50	0,090 km		8956		8956		
			022 131 409Ca01		1	2	11	3		1,01	0,522 km		51944		51944		
			022 131 410Ba01a		2	11	3			0,56	0,618 km		61497		61497		
			022 131 431Ga17		2	11	3			0,50	0,300 km		29853		29853		
			022 131 436Ca13		2	11	3			0,50	0,300 km		29853		29853		
			022 131 436Da13		2	11	3			0,50	0,300 km		29853		29853		
			* 022 131 celkem podvýkon							3,62	2,205 km		219419		219419		
			022 221 -Rosebirání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm														
			022 221 410Ea12		1	2	11	3		0,34	0,250 km		2123		2123		
			022 221 429Ca01a		2	11	3			0,49	0,270 km		2293		2293		
			022 221 431Ga01d		2	11	3			0,53	0,348 km		2955		2955		
			* 022 221 celkem podvýkon							1,36	0,868 km		7371		7371		
			022 311 -Roseb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně														
			022 311 406Da01c		2	11	3			0,28	0,228 km		1438		1438		
			022 311 428Ca00		2	11	3			0,41	0,280 km		1766		1766		
			* 022 311 celkem podvýkon							0,69	0,508 km		3204		3204		
			022 321 -Rosebirání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm														
			022 321 403Ca01a		2	11	3			0,36	0,288 km		3144		3144		
			022 321 405Aa01b		2	11	3			0,44	0,252 km		2751		2751		
			022 321 405Ga01		2	11	3			0,43	0,285 km		3111		3111		
			022 321 406Da01b		2	11	3			0,27	0,213 km		2325		2325		
			022 321 408Aa01a		2	11	3			0,16	0,174 km		1900		1900		
			022 321 408Aa01e		2	11	3			0,23	0,195 km		2129		2129		
			022 321 424Ba00		2	11	3			0,79	0,411 km		4487		4487		
			022 321 426Pa01a		2	11	3			0,40	0,195 km		2129		2129		
			022 321 428Aa00		2	11	3			0,57	0,315 km		3439		3439		
			022 321 428Ea01a		2	11	3			0,36	0,276 km		3013		3013		
			022 321 431Ga00		2	11	3			0,51	0,250 km		2729		2729		
			* 022 321 celkem podvýkon							4,52	2,854 km		31157		31157		
			022 521 -Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm														
			022 521 426Fa11		2	11	3			0,06	0,050 km		4251		4251		
			* 022 521 celkem podvýkon							0,06	0,050 km		4251		4251		
4	1	4	022 - Oploc.mlad.les.poros							10,25	6,485		265402		265402		
4	1	4	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři														
			023 011 -Kontrolní a srovnávací plochy-sřizování														
			023 011 401Da15		2	11	3			0,00	1,000 ks		4749		4749		
			023 011 415Ca12		2	11	3			0,00	1,000 ks		4749		4749		
			023 011 428Da15		2	11	3			0,00	1,000 ks		4749		4749		
			023 011 431Ca14		2	11	3			0,00	1,000 ks		4749		4749		
			* 023 011 celkem podvýkon							0,00	4,000 ks		18996		18996		
			023 021 -Kontrolní a srovnávací plochy-rosebirání														
			023 021 409Aa15		2	11	3			0,00	1,000 ks		1213		1213		
			023 021 419Da12b		2	11	3			0,00	1,000 ks		1213		1213		
			023 021 428Da15		2	11	3			0,00	1,000 ks		1213		1213		

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAY PAR	Ně- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota alužeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Hodání mater.	Poznámky
			023 021 431Ba16				2 11 3			0,00	1,000 ks		1213		1213		
			* 023 021 celken podvýkon							0,00	4,000 ks		4852		4852		
.....																	
			023 121 -Bátary kultur repelenty-ximni														
.....																	
			023 121 401Aa01a				2 11 10		73	0,11	1,000 tis		539		539	1-SML	
			023 121 401Ca05				2 2 11 10		73	0,09	0,400 tis		216		216	1-SML	
			023 121 402Ca08				1 2 11 10		73	0,12	0,600 tis		323		323	1-SML	
			023 121 402Da02				2 11 10		73	0,25	2,250 tis		1213		1213	1-SML	
			023 121 402Ea01a				2 11 10		73	0,25	2,000 tis		1078		1078	1-SML	
			023 121 402Ea01b				1 2 11 10		73	0,70	6,300 tis		3396		3396	1-SML	
			023 121 403Ca01a				2 11 10		73	0,12	0,800 tis		431		431	1-SML	
			023 121 405Aa01c				2 11 10		73	0,04	0,350 tis		189		189	1-SML	
			023 121 405Ea01a				2 11 10		73	0,18	0,800 tis		431		431	1-SML	
			023 121 405Fa10				1 2 11 10		73	0,15	1,350 tis		728		728	1-SML	
			023 121 405Ha05				1 2 11 10		73	0,04	0,250 tis		135		135	1-SML	
			023 121 407Aa01b				2 11 10		73	0,11	0,950 tis		512		512	1-SML	
			023 121 407Aa01k				1 2 11 10		73	0,06	0,550 tis		296		296	1-SML	
			023 121 407Ba01a				2 11 10		73	0,40	1,400 tis		755		755	1-SML	
			023 121 408Ba01a				1 2 11 10		73	0,20	0,800 tis		431		431	1-SML	
			023 121 408Ba01c				2 11 10		73	0,05	0,200 tis		108		108	1-SML	
			023 121 408Ba01d				2 11 10		73	0,50	2,000 tis		1078		1078	1-SML	
			023 121 408Ca01a				2 11 10		73	0,30	1,000 tis		539		539	1-SML	
			023 121 408Ca10				2 2 11 10		73	0,28	2,300 tis		1240		1240	1-SML	
			023 121 408Ea15				2 2 11 10		73	0,37	2,900 tis		1563		1563	1-SML	
			023 121 409Ba01a				2 11 10		73	0,16	0,600 tis		323		323	1-SML	
			023 121 409Da08				2 2 11 10		73	0,11	0,800 tis		431		431	1-SML	
			023 121 409Da17b				1 2 11 10		73	0,40	3,600 tis		1940		1940	1-SML	
			023 121 409Fa10				1 2 11 10		73	0,35	3,150 tis		1698		1698	1-SML	
			023 121 409Ga14				1 2 11 10		73	0,84	7,500 tis		4043		4043	1-SML	
			023 121 410Aa01a				1 2 11 10		73	0,18	0,700 tis		377		377	1-SML	
			023 121 410Ea01a				2 11 10		73	0,21	0,850 tis		458		458	1-SML	
			023 121 410Ea12				1 2 11 10		73	0,34	1,500 tis		809		809	1-SML	
			023 121 410Fa09b				2 2 11 10		73	0,07	0,630 tis		340		340	1-SML	
			023 121 410Ja01b				2 11 10		73	0,13	0,850 tis		458		458	1-SML	
			023 121 410Ka01a				2 11 10		73	0,30	2,700 tis		1455		1455	1-SML	
			023 121 410Ka01e				2 11 10		73	0,08	0,400 tis		216		216	1-SML	
			023 121 411Ba01a				2 11 10		73	0,15	0,550 tis		296		296	1-SML	
			023 121 411Ba15b				2 2 11 10		73	0,10	0,800 tis		431		431	1-SML	
			023 121 411Da01g				2 11 10		73	0,05	0,400 tis		216		216	1-SML	
			023 121 413Aa00				2 11 10		73	0,25	2,100 tis		1132		1132	1-SML	
			023 121 413Aa01b				2 11 10		73	0,54	4,300 tis		2318		2318	1-SML	
			023 121 413Da03				1 2 11 10		73	0,14	0,600 tis		323		323	1-SML	
			023 121 413Da09				2 2 11 10		73	0,40	3,000 tis		1617		1617	1-SML	
			023 121 413Fa00				2 11 10		73	0,30	2,400 tis		1294		1294	1-SML	
			023 121 413Fa01b				2 11 10		73	0,10	0,350 tis		189		189	1-SML	
			023 121 415Ba02				1 2 11 10		73	0,06	0,450 tis		243		243	1-SML	
			023 121 415Ba02				2 2 11 10		73	0,11	0,990 tis		534		534	1-SML	
			023 121 415Ca01b				2 11 10		73	0,15	0,600 tis		323		323	1-SML	
			023 121 415Ca12				1 2 11 10		73	0,10	0,700 tis		377		377	1-SML	
			023 121 419Da12a				1 2 11 10		73	0,10	0,500 tis		270		270	1-SML	
			023 121 420Ca13				1 2 11 10		73	0,41	2,000 tis		1078		1078	1-SML	
			023 121 421Aa09b				1 2 11 10		73	0,52	3,200 tis		1725		1725	1-SML	
			023 121 421Ba00				2 11 10		73	0,50	4,500 tis		2426		2426	1-SML	
			023 121 421Ba04				1 2 11 10		73	0,08	0,600 tis		323		323	1-SML	
			023 121 421Ca01a				1 2 11 10		73	0,30	2,700 tis		1455		1455	1-SML	
			023 121 421Da00				2 11 10		73	0,15	1,200 tis		647		647	1-SML	
			023 121 422Aa12				1 2 11 10		73	0,12	0,480 tis		259		259	1-SML	
			023 121 423Ca00				2 11 10		73	0,10	0,400 tis		216		216	1-SML	
			023 121 424Aa09				1 2 11 10		73	0,06	0,240 tis		129		129	1-SML	
			023 121 424Aa09				5 2 11 10		73	0,04	0,320 tis		172		172	1-SML	
			023 121 424Aa09				6 2 11 10		73	0,05	0,400 tis		216		216	1-SML	
			023 121 424Aa12a				2 2 11 10		73	0,69	5,500 tis		2965		2965	1-SML	
			023 121 425Aa09				1 2 11 10		73	0,54	3,500 tis		1887		1887	1-SML	
			023 121 425Ba09				1 2 11 10		73	0,03	0,210 tis		113		113	1-SML	
			023 121 425Ea08b				1 2 11 10		73	0,10	0,400 tis		216		216	1-SML	
			023 121 425Fa01a				2 11 10		73	0,30	1,200 tis		647		647	1-SML	
			023 121 425Ga01c				2 11 10		73	0,14	0,600 tis		323		323	1-SML	
			023 121 425Ga05				1 2 11 10		73	0,13	0,520 tis		280		280	1-SML	
			023 121 426Fa00				2 11 10		73	0,08	0,320 tis		172		172	1-SML	
			023 121 426Fa11				1 2 11 10		73	0,50	2,000 tis		1078		1078	1-SML	
			023 121 426Ga01c				2 11 10		73	1,48	5,500 tis		2965		2965	1-SML	
			023 121 426Ha01				2 11 10		73	0,12	0,480 tis		259		259	1-SML	
			023 121 427Ca01				2 11 10		73	0,12	0,480 tis		259		259	1-SML	
			023 121 429Aa01				2 11 10		73	0,43	2,000 tis		1078		1078	1-SML	
			023 121 429Ba01a				1 2 11 10		73	0,16	0,650 tis		350		350	1-SML	
			023 121 429Ca01a				2 11 10		73	0,20	0,800 tis		431		431	1-SML	
			023 121 429Da00				2 11 10		73	0,29	2,300 tis		1240		1240	1-SML	
			023 121 430Aa01c				2 11 10		73	0,22	0,800 tis		431		431	1-SML	
			023 121 430Aa01h				2 11 10		73	0,40	2,000 tis		1078		1078	1-SML	

Sml zak	VP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	NJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznánky
			023 121 430Aa14b		1	2	11	10	73	0,95	5,000	tis	2695		2695	1-SNL	
								10	73	0,08	0,300	tis	162		162	1-SNL	
								10	73	0,10	0,400	tis	216		216	1-SNL	
			023 121 430Ba01a		2	11	10		celk.JPRL	0,18	0,700	tis	378		378		
			023 121 430Ca01d		2	11	10		73	0,10	0,800	tis	431		431	1-SNL	
			023 121 431Ba01		2	11	10		73	0,08	0,350	tis	189		189	1-SNL	
			023 121 431Ea17		1	2	11	10	73	0,27	1,500	tis	809		809	1-SNL	
			023 121 431Ga00		2	11	10		73	0,15	1,200	tis	647		647	1-SNL	
			023 121 431Ga17		1	2	11	10	73	0,25	2,000	tis	1078		1078	1-SNL	
			023 121 434Aa12		2	2	11	10	73	0,04	0,150	tis	81		81	1-SNL	
			023 121 434Aa12		3	2	11	10	73	0,10	0,400	tis	216		216	1-SNL	
			023 121 435Ba00		2	11	10		73	0,10	0,400	tis	216		216	1-SNL	
			023 121 435Ba01d		2	11	10		73	0,51	3,000	tis	1617		1617	1-SNL	
			023 121 435Da00		2	11	10		73	0,05	0,400	tis	216		216	1-SNL	
			023 121 437Ca09		1	2	11	10	73	0,31	1,700	tis	916		916	1-SNL	
			023 121 437Da09		1	2	11	10	73	0,40	1,600	tis	862		862	1-SNL	
			* 023 121 celkem podvýkon							21,79	133,720	tis	72081		72081		
4	1	4	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř							21,79	141,720		95929		95929		
4	1	4	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení														
			024 028 -Ošišání - ručně - v pruzích - 80cm okolo sazenic														
			024 028 401Aa01a		2	11	6			0,08			446		446		
			024 028 401Aa01b		2	11	6			0,06			335		335		
			024 028 401Aa01c		2	11	6			0,32			1786		1786		
			024 028 401Ba01b		2	11	6			0,10			558		558		
			024 028 401Ca05		2	2	11	6		0,09			502		502		
			024 028 401Da01b		2	11	6			0,40			2232		2232		
			024 028 402Ca00		2	11	6			0,30			1674		1674		
			024 028 402Ca01d		2	11	6			0,20			1116		1116		
			024 028 402Ca08		1	2	11	6		0,18			1004		1004		
			024 028 402Da02		2	11	6			0,30			1674		1674		
			024 028 402Da09a		1	2	11	6		0,32			1786		1786		
			024 028 402Da09b		1	2	11	6		0,27			1507		1507		
			024 028 402Ea01b		1	2	11	6		0,70			3906		3906		
			024 028 402Ea01e		2	11	6			0,32			1786		1786		
			024 028 402Ea04a		2	11	6			0,04			223		223		
			024 028 403Ca01a		2	11	6			0,12			670		670		
			024 028 403Da01a		2	11	6			0,20			1116		1116		
			024 028 403Da17		1	2	11	6		0,50			2790		2790		
			024 028 405Aa01c		2	11	6			0,04			223		223		
			024 028 405Ba01a		2	11	6			0,17			949		949		
			024 028 405Ba01b		2	11	6			0,04			223		223		
			024 028 405Fa10		1	2	11	6		0,15			837		837		
			024 028 405Ka05		1	2	11	6		0,04			223		223		
			024 028 406Aa08		1	2	11	6		0,10			558		558		
			024 028 406Aa15		1	2	11	6		0,40			2232		2232		
			024 028 406Da01a		2	11	6			0,12			670		670		
			024 028 406Da13		3	2	11	6		0,30			1674		1674		
			024 028 406Fa08		1	2	11	6		0,22			1228		1228		
			024 028 407Aa00a		2	11	6			0,04			223		223		
			024 028 407Aa01b		2	11	6			0,15			837		837		
			024 028 407Aa01e		1	2	11	6		0,15			837		837		
			024 028 407Aa01f		2	11	6			0,32			1786		1786		
			024 028 407Aa01k		1	2	11	6		0,12			670		670		
			024 028 407Aa10		2	2	11	6		0,38			2120		2120		
			024 028 407Aa14		1	2	11	6		0,20			1116		1116		
			024 028 407Ca08		1	2	11	6		0,06			335		335		
			024 028 407Ea13		1	2	11	6		0,53			2957		2957		
			024 028 407Fa13		2	2	11	6		0,65			3627		3627		
			024 028 408Aa11		1	2	11	6		0,37			2065		2065		
			024 028 408Ba00		2	11	6			0,20			1116		1116		
			024 028 408Ca10		2	2	11	6		0,28			1562		1562		
			024 028 408Ea15		2	2	11	6		0,73			4073		4073		
			024 028 408Fa13		1	2	11	6		0,20			1116		1116		
			024 028 409Aa01c		2	11	6			0,10			558		558		
			024 028 409Ba00		2	11	6			0,15			837		837		
			024 028 409Ba01a		2	11	6			0,16			893		893		
			024 028 409Da08		2	2	11	6		0,11			614		614		
			024 028 409Ka12		1	2	11	6		0,22			1228		1228		
			024 028 409Fa10		1	2	11	6		0,57			3181		3181		
			024 028 409Ga14		1	2	11	6		1,17			6529		6529		
			024 028 410Aa12		2	11	6			0,04			223		223		
			024 028 410Aa12		1	2	11	6		0,05			279		279		
			024 028 410Aa12		3	2	11	6		0,25			1395		1395		
			024 028 410Da09		1	2	11	6		0,06			335		335		
			024 028 410Ea00		2	11	6			0,25			1395		1395		

Sml. zař.	TP 33	Rev. v. r	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznánky
			024 028 410Ea01a		2	11	6			0,21			1172		1172		
			024 028 410Fa09b		1	2	11	6		0,20			1116		1116		
			024 028 410Fa09b		2	2	11	6		0,07			391		391		
			024 028 410Ga17		1	2	11	6		0,15			837		837		
			024 028 410Ha11		1	2	11	6		0,20			1116		1116		
			024 028 410Ja01b		2	11	6			0,13			725		725		
			024 028 410Ja12		1	2	11	6		0,49			2734		2734		
			024 028 410Ka01e		2	11	6			0,08			446		446		
			024 028 411Aa14b		1	2	11	6		0,19			1060		1060		
			024 028 411Ba01a		2	11	6			0,15			837		837		
			024 028 411Ba15a		1	2	11	6		0,52			2902		2902		
			024 028 411Ba15b		1	2	11	6		0,32			1786		1786		
			024 028 411Ba15b		2	2	11	6		0,37			2065		2065		
			024 028 411Da15		1	2	11	6		0,57			3181		3181		
			024 028 413Aa00		2	11	6			0,25			1395		1395		
			024 028 413Aa01b		2	11	6			0,54			3013		3013		
			024 028 413Ca09a		1	2	11	6		0,08			446		446		
			024 028 413Ca09a		2	2	11	6		0,05			279		279		
			024 028 413Ca09b		1	2	11	6		0,30			1674		1674		
			024 028 413Da03		1	2	11	6		0,14			781		781		
			024 028 415Ba02		1	2	11	6		0,06			335		335		
			024 028 415Ba02		2	2	11	6		0,23			1283		1283		
			024 028 419Da12a		1	2	11	6		0,10			558		558		
			024 028 421Aa09b		1	2	11	6		0,52			2902		2902		
			024 028 421Ba00		2	11	6			0,50			2790		2790		
			024 028 421Ba04		1	2	11	6		0,08			446		446		
			024 028 421Ca01b		2	11	6			0,40			2232		2232		
			024 028 421Da00		2	11	6			0,15			837		837		
			024 028 423Ca04a		2	2	11	6		0,25			1395		1395		
			024 028 424Aa09		3	2	11	6		0,40			2232		2232		
			024 028 424Aa12a		1	2	11	6		0,10			558		558		
			024 028 425Aa09		1	2	11	6		0,54			3013		3013		
			024 028 425Da13		1	2	11	6		0,50			2790		2790		
			024 028 425Ea02b		1	2	11	6		0,10			558		558		
			024 028 425Ga11		1	2	11	6		0,34			1897		1897		
			024 028 425Ga14		1	2	11	6		0,54			3013		3013		
			024 028 426Ea10		1	2	11	6		0,44			2455		2455		
			024 028 426Fa11		2	2	11	6		0,30			1674		1674		
			024 028 427Aa10		2	2	11	6		0,37			2065		2065		
			024 028 428Ba09		1	2	11	6		0,25			1395		1395		
			024 028 428Ea08		1	2	11	6		0,29			1618		1618		
			024 028 428Ea11		1	2	11	6		0,35			1953		1953		
			024 028 428Ea15		1	2	11	6		0,16			893		893		
			024 028 429Ba00		2	11	6			0,30			1674		1674		
			024 028 429Ba08a		1	2	11	6		0,80			4464		4464		
			024 028 429Ca01a		2	11	6			0,20			1116		1116		
			024 028 429Ca09		1	2	11	6		0,54			3013		3013		
			024 028 429Da01		2	11	6			0,10			558		558		
			024 028 430Aa01h		2	11	6			0,13			725		725		
			024 028 430Ca01d		2	11	6			0,10			558		558		
			024 028 431Ba16		1	2	11	6		0,70			3906		3906		
			024 028 431Ea17		1	2	11	6		0,27			1507		1507		
			024 028 431Fa00		2	11	6			0,82			4576		4576		
			024 028 431Ga17		1	2	11	6		0,25			1395		1395		
			024 028 432Aa00		2	11	6			0,70			3906		3906		
			024 028 432Ba00		2	11	6			0,55			3069		3069		
			024 028 432Ba11		1	2	11	6		0,10			558		558		
			024 028 432Ca00		2	11	6			0,22			1228		1228		
			024 028 432Da09		4	2	11	6		0,34			1897		1897		
			024 028 433Ca01d		2	11	6			0,06			335		335		
			024 028 434Aa12		2	2	11	6		0,04			223		223		
			024 028 434Ba12		1	2	11	6		0,39			2176		2176		
			024 028 434Ca08		1	2	11	6		0,61			3404		3404		
			024 028 434Ca09		2	2	11	6		0,34			1897		1897		
			024 028 434Da00		2	11	6			0,25			1395		1395		
			024 028 434Da14		1	2	11	6		1,00			5580		5580		
			024 028 435Ba02		1	2	11	6		0,29			1618		1618		
			024 028 435Ba10		1	2	11	6		0,23			1283		1283		
			024 028 435Da01g		2	11	6			0,03			167		167		
			024 028 435Da00		2	11	6			0,05			279		279		
			024 028 436Aa11		1	2	11	6		0,35			1953		1953		
			024 028 436Aa11		2	2	11	6		1,12			6250		6250		
			024 028 436Da01a		2	11	6			0,15			837		837		
			024 028 436Ea06b		1	2	11	6		0,04			223		223		
			024 028 437Ca09		1	2	11	6		0,31			1730		1730		
*			024 028 celkem podvýkon							36,95			206183		206183		
			024 431 -Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošná														
			024 431 402Ba01		2	11	6		4	0,10			310		310	1-SML	

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
024	431	402	Ea01a		2	11	4		4	0,29			898		898	1-SML	
024	431	403	Ca08a		1	2	11	6	4	0,05			155		155	1-SML	
024	431	405	Ea01a		2	11	5		4	0,18			557		557	1-SML	
024	431	406	Ba13		1	2	11	6	4	0,65			2013		2013	1-SML	
024	431	406	Ca14		1	2	11	6	4	0,35			1084		1084	1-SML	
024	431	406	Ba13		2	2	11	6	4	0,40			1239		1239	1-SML	
024	431	407	Ba01a		2	11	6		4	0,40			1239		1239	1-SML	
024	431	407	Ca00		2	11	6		4	0,20			619		619	1-SML	
024	431	407	Ca04b		2	11	6		4	0,04			124		124	1-SML	
024	431	407	Ca08		2	11	6		4	0,04			124		124	1-SML	
024	431	408	Ba01d		2	11	6		4	0,04			124		124	1-SML	
024	431	408	Ba01a		1	2	11	6	4	0,20			619		619	1-SML	
024	431	408	Ba01c		2	11	6		4	0,05			155		155	1-SML	
024	431	408	Ba01d		2	11	6		4	1,00			3097		3097	1-SML	
024	431	408	Ca00		2	11	6		4	0,05			155		155	1-SML	
024	431	408	Ca01a		2	11	6		4	0,30			929		929	1-SML	
024	431	409	Ca01		2	11	6		4	0,30			929		929	1-SML	
024	431	409	Ca01		1	2	11	6	4	0,50			1549		1549	1-SML	
024	431	409	Ba17b		1	2	11	5	4	0,72			2230		2230	1-SML	
024	431	410	Ba01a		1	2	11	6	4	0,28			867		867	1-SML	
024	431	410	Ca09		1	2	11	5	4	0,22			681		681	1-SML	
024	431	410	Ea12		1	2	11	6	4	0,34			1053		1053	1-SML	
024	431	410	Ba01a		2	11	6		4	0,07			217		217	1-SML	
024	431	410	Ka01a		2	11	6		4	0,30			929		929	1-SML	
024	431	411	Ca15		1	2	11	6	4	0,54			1672		1672	1-SML	
024	431	411	Da01g		2	11	6		4	0,05			155		155	1-SML	
024	431	413	Da09		2	2	11	6	4	0,40			1239		1239	1-SML	
024	431	413	Fa00		2	11	6		4	0,20			619		619	1-SML	
024	431	413	Fa01b		2	11	6		4	0,16			496		496	1-SML	
024	431	415	Ba00a		2	11	5		4	0,40			1239		1239	1-SML	
024	431	415	Ca01b		2	11	6		4	0,20			619		619	1-SML	
024	431	415	Ca12		1	2	11	6	4	0,15			465		465	1-SML	
024	431	419	Da01b		2	11	4		4	0,10			310		310	1-SML	
024	431	419	Da01c		2	11	4		4	0,10			310		310	1-SML	
024	431	420	Ca01b		2	11	6		4	0,20			619		619	1-SML	
024	431	420	Ca13		1	2	11	6	4	0,41			1270		1270	1-SML	
024	431	421	Ca01a		1	2	11	5	4	0,30			929		929	1-SML	
024	431	422	Ba12		1	2	11	6	4	0,12			372		372	1-SML	
024	431	423	Ba10		2	2	11	5	4	0,26			805		805	1-SML	
024	431	423	Ca00		2	11	6		4	0,10			310		310	1-SML	
024	431	424	Ba09		1	2	11	6	4	0,06			186		186	1-SML	
024	431	424	Ba09		3	2	11	6	4	0,20			619		619	1-SML	
024	431	424	Ba09		5	2	11	6	4	0,04			124		124	1-SML	
024	431	424	Ba09		6	2	11	6	4	0,05			155		155	1-SML	
024	431	424	Ba12a		2	2	11	6	4	0,69			2137		2137	1-SML	
024	431	424	Ba13a		1	2	11	6	4	0,22			681		681	1-SML	
024	431	425	Ca09		1	2	11	6	4	0,80			2478		2478	1-SML	
024	431	425	Da13		1	2	11	6	4	0,35			1084		1084	1-SML	
024	431	425	Fa01a		2	11	6		4	0,30			929		929	1-SML	
024	431	425	Fa10		1	2	11	6	4	0,23			712		712	1-SML	
024	431	425	Fa10		2	2	11	6	4	0,05			155		155	1-SML	
024	431	425	Ga01c		2	11	6		4	0,14			434		434	1-SML	
024	431	425	Ga01h		2	11	6		4	0,35			1084		1084	1-SML	
024	431	425	Ga05		1	2	11	6	4	0,13			403		403	1-SML	
024	431	426	Ba11		1	2	11	6	4	0,18			557		557	1-SML	
024	431	426	Fa00		2	11	6		4	0,06			186		186	1-SML	
024	431	426	Fa11		1	2	11	6	4	0,50			1549		1549	1-SML	
024	431	426	Ga01a		1	2	11	6	4	0,10			310		310	1-SML	
024	431	426	Ga01c		2	11	6		4	1,48			4584		4584	1-SML	
024	431	426	Ga11		1	2	11	6	4	0,44			1363		1363	1-SML	
024	431	426	Ba01		2	11	6		4	0,12			372		372	1-SML	
024	431	427	Ba01		2	11	6		4	0,08			248		248	1-SML	
024	431	427	Ca01		2	11	6		4	0,12			372		372	1-SML	
024	431	429	Ba01		2	11	6		4	0,40			1239		1239	1-SML	
024	431	429	Ba01a		1	2	11	6	4	0,16			496		496	1-SML	
024	431	429	Ca11		1	2	11	6	4	0,20			619		619	1-SML	
024	431	429	Da00		2	11	6		4	0,29			898		898	1-SML	
024	431	430	Ba01c		1	2	11	6	4	0,35			1084		1084	1-SML	
024	431	430	Ba01d		1	2	11	6	4	0,86			2663		2663	1-SML	
024	431	430	Ba01f		2	11	6		4	0,72			2230		2230	1-SML	
024	431	430	Ba01h		2	11	6		4	0,09			279		279	1-SML	
024	431	430	Ba14b		1	2	11	6	4	0,95			2942		2942	1-SML	
024	431	430	Ba01a		2	11	6		4	0,10			310		310	1-SML	
024	431	430	Ca01b		2	11	6		4	0,15			465		465	1-SML	
024	431	430	Ca01b		1	2	11	6	4	0,30			929		929	1-SML	
024	431	430	Ca01c		2	11	6		4	0,35			1084		1084	1-SML	
024	431	430	Ca01e		2	11	6		4	0,19			588		588	1-SML	
024	431	431	Ba01		2	11	6		4	0,08			248		248	1-SML	
024	431	431	Fa04		1	2	11	6	4	0,08			248		248	1-SML	
024	431	431	Ga00		2	11	6		4	0,15			465		465	1-SML	

Smč zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			024 431 432Ba01d		2	11	6		4	0,35			1084		1084	1-SML	
			024 431 432Ca01d		2	11	6		4	0,11			341		341	1-SML	
			024 431 432Da09		1	2	11	6	4	0,40			1239		1239	1-SML	
			024 431 432Ea09		2	2	11	6	4	0,10			310		310	1-SML	
			024 431 432Ea09		3	2	11	6	4	0,29			898		898	1-SML	
			024 431 433Da01c		2	11	6		4	0,04			124		124	1-SML	
			024 431 434Aa12		3	2	11	6	4	0,10			310		310	1-SML	
			024 431 435Ba00		2	11	6		4	0,20			619		619	1-SML	
			024 431 435Ba01d		2	11	6		4	0,48			1487		1487	1-SML	
			024 431 435Ba10		2	2	11	6	4	0,54			1672		1672	1-SML	
			024 431 436Ba09		1	2	11	6	4	0,36			1115		1115	1-SML	
			024 431 437Ba02b		1	2	11	6	4	0,47			1456		1456	1-SML	
			024 431 437Ba04		1	2	11	6	4	0,06			186		186	1-SML	
			024 431 437Da09		1	2	11	6	4	0,60			1858		1858	1-SML	
			* 024 431 celkem podvýkon							26,97			83533		83533		
.....																	
			024 521 -Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně														
			024 521 406Aa15		1	2	11	5		0,50			4246		4246		
			024 521 406Da13		2	2	11	3		0,40			3396		3396		
			024 521 406Fa01a		2	11	5			0,70			5944		5944		
			024 521 407Ea13		1	2	11	5		0,40			3396		3396		
			024 521 408Aa11		1	2	11	5		0,37			3142		3142		
			024 521 409Ba00		2	11	3			0,20			1698		1698		
			024 521 409Ca01		2	11	3			0,30			2547		2547		
			024 521 409Ca01		1	2	11	3		0,50			4246		4246		
			024 521 410Ea12		1	2	11	3		0,20			1698		1698		
			024 521 411Ba15b		1	2	11	5		0,32			2717		2717		
			024 521 421Ba09b		1	2	11	3		0,31			2632		2632		
			024 521 421Ca08		2	11	5			0,30			2547		2547		
			024 521 422Aa08		2	11	5			0,10			849		849		
			024 521 422Aa10		2	11	5			0,20			1698		1698		
			024 521 422Aa12		1	2	11	3		0,12			1019		1019		
										0,40			3396		3396		
										0,69			5059		5059		
			024 521 424Aa12a		2	2	11	celk. JPRL		1,09			9255		9255		
			024 521 425Fa01a		2	11	3			0,60			5095		5095		
			024 521 425Ga11		1	2	11	5		0,34			2887		2887		
			024 521 425Ga14		1	2	11	5		0,20			1698		1698		
			024 521 426Ea11		1	2	11	5		0,18			1528		1528		
			024 521 429Ca09		1	2	11	5		0,54			4585		4585		
			024 521 429Ca11		1	2	11	3		0,24			2038		2038		
			024 521 430Ca01e		2	11	5			0,19			1613		1613		
			024 521 431Ea17		1	2	11	3		0,15			1274		1274		
			024 521 434Ca05		1	2	11	3		0,10			849		849		
			024 521 434Ca08		1	2	11	5		0,61			5180		5180		
			024 521 434Ca09		1	2	11	3		0,30			2547		2547		
			024 521 435Ba00		2	11	3			0,44			3736		3736		
			024 521 437Ca09		2	11	5			0,30			2547		2547		
			024 521 437Da09		2	11	5			0,50			4246		4246		
			024 521 437Ea09		2	11	5			1,00			8491		8491		
			024 521 437Fa09		2	11	5			0,30			2547		2547		
			* 024 521 celkem podvýkon							12,00			101891		101891		
.....																	
4	1	4	024 - Ochrana mlad.LP-buř.							75,92			391607		391607		
.....																	
4	1	4	031 - Profezávky														
.....																	
			031 321 -Profezávky - jehličnatá + listnatá- mechanizovaně														
			031 321 405Aa01b		2	11	12			0,44			3202		3202		
			031 321 405Ea01b		2	11	6			0,22			1601		1601		
			031 321 407Ca01a		2	11	3			0,45			3275		3275		
			031 321 408Aa03c		2	11	9			0,58			4221		4221		
			031 321 408Pa01c		2	11	9			0,42			3057		3057		
			031 321 408Pa01d		2	11	9			0,19			1383		1383		
			031 321 409Da02a		2	11	3			1,48			10771		10771		
			031 321 409Ea02a		2	11	6			0,18			1310		1310		
			031 321 409Pa01a		2	11	6			0,49			3566		3566		
			031 321 409Ga01a		2	11	12			0,50			3639		3639		
			031 321 410Ja02		2	11	12			0,76			5531		5531		
			031 321 411Ea01a		2	11	12			0,49			3566		3566		
			031 321 412Ca03b		2	11	3			0,79			5750		5750		
			031 321 415Ba01a		2	11	6			0,07			6332		6332		
			031 321 422Ca02		2	11	6			0,93			6769		6769		
			031 321 425Ba01a		2	11	6			0,34			2475		2475		
			031 321 425Da01c		2	11	3			0,56			4076		4076		
			031 321 425Da01d		2	11	6			0,48			3493		3493		
			031 321 426Ea10		2	11	12			0,35			2547		2547		

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství NJ	NJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			031 321 430Ba01b				2 11 6			0,62			4512		4512		
			031 321 432Ba01e				2 11 6			1,64			11936		11936		
			031 321 434Da01a				2 11 9			1,02			7424		7424		
			* 031 321 celkem podvýkon							13,80			100436		100436		
			031 421 -Profesávky - jehličnaté - mechanizované														
			031 421 401Aa02				2 11 6			1,31			6356		6356		
			031 421 407Da01b				2 11 6			0,18			873		873		
			031 421 412Da02				2 11 9			0,12			582		582		
			031 421 433Aa01				2 11 9			0,25			1213		1213		
			031 421 434Ba02a				2 11 9			0,76			3688		3688		
			* 031 421 celkem podvýkon							2,62			12712		12712		
			031 521 -Profesávky - listnaté - mechanizované														
			031 521 401Ca01c				2 11 3			0,57			4287		4287		
			031 521 401Da01a				2 11 12			0,47			3535		3535		
			031 521 404Ca02				2 11 3			0,20			1504		1504		
			031 521 408Aa01e				2 11 9			0,23			1730		1730		
			031 521 408Aa01f				2 11 12			0,27			2031		2031		
			031 521 408Aa02				2 11 12			2,63			19780		19780		
			031 521 408Aa01f				2 11 12			0,11			827		827		
			031 521 408Pa01b				2 11 9			0,10			1354		1354		
			031 521 409Aa01b				2 11 3			2,47			18577		18577		
			031 521 409Ga01c				2 11 12			0,80			6017		6017		
			031 521 410Aa03b				2 11 9			0,51			3836		3836		
			031 521 410Ka01b				2 11 3			1,22			9176		9176		
			031 521 412Pa01b				2 11 9			0,26			1955		1955		
			031 521 413Aa01c				2 11 3			0,44			3309		3309		
			031 521 413Ea02				2 11 12			0,67			5039		5039		
			031 521 422Aa01a				2 11 12			0,43			3234		3234		
			031 521 424Aa01c				2 11 9			0,33			2482		2482		
			031 521 424Ba01a				2 11 12			0,85			6393		6393		
			031 521 428Da01				2 11 6			0,32			2407		2407		
			* 031 521 celkem podvýkon							12,96			97473		97473		
			031 611 -Rozdělování porostů														
			031 611 431Fa02b				2 11 9			0,86	0,400 km		2426		2426		
			* 031 611 celkem podvýkon							0,86	0,400 km		2426		2426		
4	1	4	031 - Profesávky							30,24	0,400		213047		213047		
4	1	4	celkem za revír v rámci zakázky										1143117	247792	1390909		
4	1	5	016 - Zalesňování sadbou														
			016 212 -První sadba do nepř. půdy - ruční jamková 25x25 cm														
			016 212 510Ca08a				2 2 11 4	1250		0,17	0,700 tis		3396	4764	8160	1-SML	
								4 1250		0,17	0,700 tis		3396	4764	8160	1-SML	
								4 50260		0,05	0,450 tis		2183	2845	5028	1-SML	
			016 212 535Gall				2 2 11	celk.JPRL		0,22	1,150 tis		5579	7609	13188		
			* 016 212 celkem podvýkon							0,39	1,850 tis		8975	12373	21348		
			016 213 -První sadba do nepř. půdy - ruční jamková 35x35 cm														
			016 213 507Ba1a				2 2 11 4	50260		0,29	2,650 tis		12858	16753	29611	1-SML	
			016 213 510Ba10				3 2 11 4	50260		0,08	0,725 tis		3518	4583	8101	1-SML	
			016 213 521Aa08				1 2 11 4	53260		0,08	0,500 tis		2426	2385	4811	1-SML	
			* 016 213 celkem podvýkon							0,45	3,875 tis		18802	23721	42523		
			016 612 -Opak. sadba do nepř. půdy - ruční - janky 25x25cm														
			016 612 501Da15				1 2 11 4	80295		0,05	0,250 tis		1213	3578	4791	1-SML	
			016 612 503Ca13				1 2 11 4	80295		0,07	0,350 tis		1698	5009	6707	1-SML	
			016 612 512Da13				1 2 11 4	80295		0,06	0,300 tis		1456	4293	5749	1-SML	
			016 612 516Ha1c				1 2 11 4	20245		0,08	0,600 tis		2911	4867	7778	1-SML	
			016 612 519Pa01a				2 11 4	42255		0,05	0,350 tis		1698	3425	5123	1-SML	
			016 612 535Aa08				2 11 4	53260		0,03	0,200 tis		970	954	1924	1-SML	
			* 016 612 celkem podvýkon							0,34	2,050 tis		9946	22126	32072		
4	1	5	016 - Zalesňování sadbou							1,18	7,775		37723	58220	95943		
4	1	5	022 - Oplacování mladých lesních porostů														

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýkon	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			022 011 -Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná								150/3						
			022 011 503Da09a		1	2	11	4		0,09	0,150 km		11533		11533		revizníkově dopl
			022 011 506Aa09		1	2	11	4		0,13	0,220 km		16914		16914		
			022 011 507Ea10		2	11	4			0,12	0,140 km		10764		10764		revizníkově dopl
			022 011 508Da10a		1	2	11	4		0,05	0,100 km		7680		7680		revizníkově dopl
			022 011 508Ea08		2	11	4			0,11	0,130 km		9995		9995		revizníkově dopl
			022 011 509Aa13		1	2	11	4		0,10	0,130 km		9995		9995		
			022 011 513Ba11		1	2	11	4		0,08	0,120 km		9226		9226		
			022 011 518Da12		1	2	11	4		0,06	0,160 km		12301		12301		
			* 022 011 celkem podvýkon							0,74	1,150 km		88416		88416		
			022 121 -Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov								150/3						
			022 121 507Ba11a		2	2	11	4		0,29	0,290 km		24786		24786		
			022 121 508Aa11		2	2	11	4		0,08	0,120 km		10256		10256		
			022 121 510Ba10		1	2	11	4		0,35	0,230 km		19658		19658		
			022 121 510Ba10		2	2	11	4		0,09	0,120 km		10256		10256		
			022 121 510Ba10		3	2	11	4		0,08	0,130 km		11111		11111		revizníkově dopl
			022 121 512Da13		1	2	11	4		0,24	0,340 km		29059		29059		
			022 121 516Ha11c		1	2	11	4		0,43	0,510 km		43589		43589		
			022 121 517Ca13		1	2	11	4		0,16	0,230 km		19658		19658		revizníkově dopl
			022 121 518Aa09a		2	11	4			0,05	0,130 km		11111		11111		
			* 022 121 celkem podvýkon							1,77	2,100 km		179484		179484		
			022 211 -Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně														
			022 211 508Ba01		2	11	12			0,58	0,510 km		4330		4330		
			022 211 511Aa00		2	11	12			0,05	0,060 km		509		509		
			022 211 511Aa07		2	11	12			0,12	0,130 km		1104		1104		
			022 211 518Ba09		1	2	11	12		0,04	0,104 km		883		883		
			022 211 520Ba15		2	11	12			0,29	0,226 km		1919		1919		
			022 211 522Ba12		1	2	11	12		0,35	0,258 km		2191		2191		
			022 211 522Ca14		1	2	11	12		0,43	0,355 km		3014		3014		
			022 211 523Aa12		1	2	11	12		0,88	0,720 km		6114		6114		
			* 022 211 celkem podvýkon							2,74	2,363 km		20064		20064		
			022 311 -Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně														
			022 311 510Ba01a		2	11	12			0,10	0,150 km		946		946		
			* 022 311 celkem podvýkon							0,10	0,150 km		946		946		
4	1	5	022 - Oploc.nlad.les.poros							5,35	5,763		288910		288910		
4	1	5	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři														
			023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimní														
			023 121 101Da10		1	2	11	10	73	0,48	3,800 tis		2048		2048		1-SML
			023 121 101Da11a		1	2	11	10	73	0,24	1,900 tis		1024		1024		1-SML
			023 121 101Ja11b		2	11	10	73		0,15	1,100 tis		593		593		1-SML
			023 121 101Ka11b		1	2	11	10	73	0,18	1,500 tis		809		809		1-SML
			023 121 102Da10a		2	11	10	73		0,30	1,600 tis		862		862		1-SML
			023 121 501Da15		1	2	11	10	73	0,08	0,600 tis		323		323		1-SML
			023 121 503Da09a		1	2	11	10	73	0,34	1,400 tis		755		755		1-SML
			023 121 503Fa11		1	2	11	10	73	0,36	1,400 tis		755		755		1-SML
			023 121 506Ca00		2	11	10	73		0,04	0,300 tis		162		162		1-SML
			023 121 506Da10		2	11	10	73		0,06	0,430 tis		232		232		1-SML
			023 121 507Ba11b		1	2	11	10	73	0,20	0,650 tis		350		350		1-SML
			023 121 507Ea10		1	2	11	10	73	0,14	1,000 tis		539		539		1-SML
			023 121 508Ca09		1	2	11	10	73	0,68	2,100 tis		1132		1132		1-SML
			023 121 508Da10a		1	2	11	10	73	0,23	0,900 tis		485		485		1-SML
			023 121 508Ea12		2	11	10	73		0,13	0,400 tis		216		216		1-SML
			023 121 508Ea12		1	2	11	10	73	0,05	0,200 tis		108		108		1-SML
			023 121 509Aa11		1	2	11	10	73	0,18	0,600 tis		323		323		1-SML
			023 121 509Aa13		1	2	11	10	73	0,40	1,300 tis		701		701		1-SML
			023 121 509Da11b		2	11	10	73		0,13	0,430 tis		232		232		1-SML
			023 121 510Aa01a		2	11	10	73		0,10	0,450 tis		243		243		1-SML
			023 121 510Ba01a		2	11	10	73		0,10	0,600 tis		323		323		1-SML
			023 121 510Ca08a		1	2	11	10	73	0,07	0,500 tis		270		270		1-SML
			023 121 510Ca08a		2	2	11	10	73	0,17	0,650 tis		350		350		1-SML
			023 121 510Ca09a		1	2	11	10	73	0,46	1,600 tis		862		862		1-SML
			023 121 512Aa09a		1	2	11	10	73	0,21	1,000 tis		539		539		1-SML
			023 121 512Aa10		1	2	11	10	73	0,17	1,500 tis		809		809		1-SML
			023 121 512Aa10		2	2	11	10	73	0,27	2,100 tis		1132		1132		1-SML
			023 121 512Aa13		1	2	11	10	73	0,20	1,600 tis		862		862		1-SML
			023 121 512Ba09		1	2	11	10	73	0,13	0,700 tis		377		377		1-SML
			023 121 513Ba11		1	2	11	10	73	0,21	1,300 tis		701		701		1-SML
			023 121 513Ca09		1	2	11	10	73	0,05	0,350 tis		189		189		1-SML

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sád. mat.	Hodnota celkem PČ	Podání mater.	Poznámky
			023 121 513Ca13		1	2	11	10	73	0,10	0,600	tis	323		323	1-SML	
			023 121 513Da10		1	2	11	10	73	0,08	0,600	tis	323		323	1-SML	
			023 121 517Aa01a		2		11	10	73	0,08	0,550	tis	296		296	1-SML	
			023 121 517Ba11		1	2	11	10	73	0,08	0,600	tis	323		323	1-SML	
			023 121 518Aa00		2		11	10	73	0,10	0,350	tis	189		189	1-SML	
			023 121 518Ca09		1	2	11	10	73	0,06	0,500	tis	270		270	1-SML	
			023 121 518Ca10a		1	2	11	10	73	0,21	1,700	tis	916		916	1-SML	
			023 121 518Da10		1	2	11	10	73	0,20	1,600	tis	862		862	1-SML	
			023 121 518Da13		1	2	11	10	73	0,03	0,200	tis	108		108	1-SML	
			023 121 519Aa11		2	2	11	10	73	0,11	0,450	tis	243		243	1-SML	
			023 121 519Fa10		2	2	11	10	73	0,07	0,300	tis	162		162	1-SML	
			023 121 521Aa08		1	2	11	10	73	0,08	0,450	tis	243		243	1-SML	
			023 121 523Aa12		1	2	11	10	73	0,08	0,600	tis	323		323	1-SML	
			023 121 535Aa01		2		11	10	73	0,07	0,550	tis	296		296	1-SML	
			023 121 535Aa08		2		11	10	73	0,05	0,400	tis	216		216	1-SML	
			023 121 535Aa00		1	2	11	10	73	0,06	0,450	tis	243		243	1-SML	
			023 121 535Aa08		2	2	11	10	73	0,08	0,640	tis	345		345	1-SML	
			023 121 535Ga00		2		11	10	73	0,15	1,400	tis	755		755	1-SML	
			023 121 535Ga11		1	2	11	10	73	0,38	1,800	tis	970		970	1-SML	
			023 121 535Ga11		2	2	11	10	73	0,22	1,100	tis	593		593	1-SML	
			* 023 121 celkem podvýkon							8,80	48,800	tis	26305		26305		
4	1	5	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř							8,80	48,800		26305		26305		
4	1	5	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení														
			024 028 -Ošišání - ručně - v pruzích - 80cm okolo sanenic														
			024 028 503Aa01c		2		11	7		0,09	0,700		502		502		
			024 028 503Aa01d		1	2	11	7		0,11	0,850		614		614		
			024 028 503Aa09		2		11	7		0,18	1,480		1004		1004		
			024 028 503Aa09		1	2	11	7		0,16	1,320		893		893		
			024 028 503Ba09		1	2	11	7		0,12	1,000		670		670		
			024 028 503Ca13		1	2	11	7		0,17	1,300		949		949		
			024 028 503Fa01b		2		11	7		0,06	0,300		335		335		
			024 028 506Ca00		2		11	7		0,04	0,350		223		223		
			024 028 507Aa10b		1	2	11	7		0,05	0,350		279		279		
			024 028 507Da00		2		11	7		0,05	0,360		279		279		
			024 028 508Ca07		2		11	7		0,06	0,250		335		335		
			024 028 508Ca09		1	2	11	7		0,18	0,340		1004		1004		
			024 028 508Ea00		2		11	7		0,10	0,800		558		558		
			024 028 508Ea12		1	2	11	7		0,05	0,250		279		279		
			024 028 510Aa01a		2		11	7		0,10	0,450		558		558		
			024 028 510Ba01a		2		11	7		0,17	0,950		949		949		
			024 028 510Ba10		2		11	7		0,20	1,600		1116		1116		
			024 028 512Aa09a		1	2	11	7		0,06	0,500		335		335		
			024 028 512Aa10		1	2	11	7		0,27	2,300		1507		1507		
			024 028 512Aa12		2		11	7		0,06	0,300		335		335		
			024 028 512Ba09		1	2	11	7		0,03	0,250		167		167		
			024 028 512Da08b		1	2	11	7		0,04	0,280		223		223		
			024 028 513Ba11		1	2	11	7		0,29	2,700		1618		1618		
			024 028 513Ca13		1	2	11	7		0,10	0,600		558		558		
			024 028 518Aa00		2		11	7		0,10	0,350		558		558		
			024 028 518Ca09		2		11	7		0,10	0,420		558		558		
			024 028 519Ca01a		2		11	7		0,06	0,520		335		335		
			024 028 521Ba10		1	2	11	7		0,13	0,900		725		725		
			024 028 523Ca15		1	2	11	7		0,25	1,800		1395		1395		
			024 028 535Ga00		2		11	7		0,15	1,400		837		837		
			* 024 028 celkem podvýkon							3,53	24,970		19690		19690		
			024 031 -Ošišání - ručně - celoplošně														
			024 031 101Da10		1	2	11	7		0,48	3,800		3785		3785		
			024 031 101Da11a		1	2	11	7		0,24	1,900		1892		1892		
			024 031 101Ja11b		2		11	7		0,15	1,100		1183		1183		
			024 031 101Ka11b		1	2	11	7		0,18	1,500		1419		1419		
			024 031 102Da10a		2		11	7		0,45	2,400		3548		3548		
			024 031 501Da15		1	2	11	7		0,24	1,700		1892		1892		
			024 031 503Ca13		1	2	11	7		0,14	1,100		1104		1104		
			024 031 503Da09a		1	2	11	7		0,09	0,850		710		710		
			024 031 503Fa11		2		11	7		0,20	1,450		1577		1577		
			024 031 506Aa09		1	2	11	7		0,44	4,100		3469		3469		
			024 031 506Da10		2		11	7		0,06	0,450		473		473		
			024 031 506Da13		1	2	11	7		0,30	2,300		2366		2366		
			024 031 507Ba11a		3	2	11	7		0,29	2,300		2287		2287		
			024 031 507Ea10		1	2	11	7		0,14	1,200		1104		1104		
			024 031 508Aa11		2		11	7		0,08	0,500		631		631		
			024 031 508Aa11		2	2	11	7		0,08	0,600		631		631		
			024 031 508Da10a		1	2	11	7		0,05	0,400		394		394		

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznánky
024 031 509Aa01a					2	11	7			0,12	0,700		946		946		
024 031 509Aa13					1	2	11	7		0,10	0,800		789		789		
024 031 509Da09					1	2	11	7		0,20	1,700		1577		1577		
024 031 509Da11b					2	11	7			0,13	0,430		1025		1025		
024 031 510Aa10					3	2	11	7		0,08	0,600		631		631		
024 031 510Ca08a					1	2	11	7		0,07	0,600		552		552		
024 031 510Ca09a					1	2	11	7		0,12	1,100		946		946		
024 031 510Ca12					1	2	11	7		0,24	1,700		1892		1892		
024 031 512Aa10					2	2	11	7		0,27	2,100		2129		2129		
024 031 512Aa13					1	2	11	7		0,23	1,700		1814		1814		
024 031 512Da13					1	2	11	7		0,35	2,400		2760		2760		
024 031 513Ca09					1	2	11	7		0,05	0,400		394		394		
024 031 513Da10					1	2	11	7		0,12	0,900		946		946		
024 031 516Ga12					1	2	11	7		0,31	2,700		2444		2444		
024 031 517Aa01a					2	11	7			0,08	0,550		631		631		
024 031 517Ba11					1	2	11	7		0,08	0,600		631		631		
024 031 517Da12					2	11	7			0,15	1,000		1183		1183		
024 031 517Da13					1	2	11	7		0,52	4,000		4100		4100		
024 031 518Aa09a					2	11	7			0,05	0,450		394		394		
024 031 518Ca09					1	2	11	7		0,06	0,500		473		473		
024 031 518Ca10a					1	2	11	7		0,21	1,700		1656		1656		
024 031 518Ca10a					2	2	11	7		0,20	1,400		1577		1577		
024 031 518Da13					1	2	11	7		0,07	0,650		552		552		
024 031 519Ba12					1	2	11	7		0,26	1,800		2050		2050		
024 031 519Ea13					1	2	11	7		0,10	0,700		789		789		
024 031 519Fa01a					2	11	7			0,15	1,100		1183		1183		
024 031 519Fa10					1	2	11	7		0,17	1,300		1340		1340		
024 031 519Fa14					1	2	11	7		0,29	2,400		2287		2287		
024 031 521Aa08					1	2	11	7		0,08	0,450		631		631		
024 031 521Ba14					1	2	11	7		0,57	4,800		4494		4494		
024 031 521Ca01a					2	11	7			0,25	2,100		1971		1971		
024 031 521Da07					1	2	11	7		0,06	0,440		473		473		
024 031 521Da15					1	2	11	7		0,10	0,800		789		789		
024 031 522Ca00					2	11	7			0,13	1,000		1025		1025		
024 031 523Aa12					1	2	11	7		0,10	0,800		789		789		
024 031 523Ba08					2	11	7			0,12	0,300		946		946		
024 031 523Ba12					2	11	7			0,10	0,640		789		789		
024 031 523Ba15					1	2	11	7		0,25	2,200		1971		1971		
024 031 526Ba10					1	2	11	7		0,43	3,700		3391		3391		
024 031 535Aa01					2	11	7			0,07	0,550		552		552		
024 031 535Aa08					2	11	7			0,05	0,400		394		394		
024 031 535Aa08					1	2	11	7		0,06	0,450		473		473		
024 031 535Aa08					2	2	11	7		0,08	0,640		631		631		
024 031 535Ga11					1	2	11	7		0,08	0,750		631		631		
024 031 535Ga11					2	2	11	7		0,05	0,450		394		394		
024 031 535Ha12					2	11	7			0,48	3,300		3785		3785		
* 024 031 celkem podvýkon										11,45	87,400		90285		90285		
.....																	
024 421 -Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích																	
024 421 503Ba09					1	2	11	4	6	0,47	1,700		1347		1347		1-SML
024 421 503Da09a					1	2	11	4	6	0,34	1,400		974		974		1-SML
024 421 503Fa11					1	2	11	4	6	0,36	1,400		1031		1031		1-SML
024 421 507Ba11b					1	2	11	4	6	0,20	0,800		573		573		1-SML
024 421 508Ca09					1	2	11	4	6	0,60	2,400		1948		1948		1-SML
024 421 508Da10a					1	2	11	4	6	0,18	0,600		516		516		1-SML
024 421 508Ea12					2	11	4	6	6	0,13	0,500		372		372		1-SML
024 421 509Aa11					1	2	11	4	6	0,18	0,700		516		516		1-SML
024 421 509Aa13					1	2	11	4	6	0,40	1,400		1146		1146		1-SML
024 421 510Ca08a					2	2	11	4	6	0,17	0,700		487		487		1-SML
024 421 510Ca09a					1	2	11	4	6	0,46	1,600		1318		1318		1-SML
024 421 512Aa09a					1	2	11	4	6	0,15	0,600		430		430		1-SML
024 421 512Ba09					1	2	11	4	6	0,10	0,400		287		287		1-SML
024 421 519Aa11					2	2	11	4	6	0,11	0,600		315		315		1-SML
024 421 519Fa10					2	2	11	4	6	0,07	0,300		201		201		1-SML
024 421 535Ga11					1	2	11	4	6	0,30	1,200		860		860		1-SML
024 421 535Ga11					2	2	11	4	6	0,17	0,650		487		487		1-SML
* 024 421 celkem podvýkon										4,47	16,950		12808		12808		
.....																	
024 431 -Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně																	
024 431 510Ba10					1	2	11	4	11	0,49	4,500		1518		1518		1-SML
024 431 510Ba10					2	2	11	4	11	0,13	1,100		403		403		1-SML
024 431 516Hallc					1	2	11	4	11	0,43	3,200		1332		1332		1-SML
024 431 518Da10					1	2	11	4	11	0,16	1,300		496		496		1-SML
024 431 519Ca12b					1	2	11	4	11	0,25	2,500		774		774		1-SML
* 024 431 celkem podvýkon										1,46	12,600		4523		4523		
.....																	
024 521 -Odstranění škodících dřevin - mechanizované																	
.....																	

Sní- zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznánky
			024 521 503Aa01b				2	11	12		0,53		4500		4500		
			024 521 506Ca13				2	11	12		0,33		2802		2802		
			024 521 508Da11				2	11	12		0,08		679		679		
			024 521 509Da01a				2	11	12		0,09		764		764		
			024 521 511Aa07				2	11	12		0,12		1019		1019		
			024 521 511Ba14				2	11	12		0,17		1443		1443		
			024 521 512Ca01b				2	11	12		0,14		1189		1189		revirnikovo dopl
			024 521 517Aa01a				2	11	12		0,10		849		849		
			024 521 517Ba00				2	11	12		0,15		1274		1274		
			024 521 518Ba09				2	11	12		0,29		2462		2462		
			024 521 518Ba10				2	11	12		0,20		1698		1698		revirnikovo dopl
			024 521 518Ca09				2	11	12		0,04		340		340		revirnikovo dopl
			024 521 518Ca10a				2	11	12		0,30		2547		2547		revirnikovo dopl
			024 521 518Da10		1	2	11	12		0,17		1443		1443		revirnikovo dopl	
			024 521 519Ba11b				2	11	12		0,15		1274		1274		
			024 521 519Ba12				2	11	12		0,40		3396		3396		
			024 521 519Ca01a				2	11	12		0,15		1274		1274		
			024 521 519Ea13		1	2	11	12		0,17		1443		1443			
			024 521 520Ba15				2	11	12		0,30		2547		2547		
			024 521 521Ba01a				2	11	12		0,15		1274		1274		revirnikovo dopl
			024 521 522Ba12		1	2	11	12		0,30		2547		2547			
			024 521 522Ca14		1	2	11	12		0,25		2123		2123			
			024 521 523Aa12		1	2	11	12		0,50		4246		4246			
			024 521 530Ea15				2	11	12		0,48		4076		4076		
			024 521 531Ba01a				2	11	12		0,41		3481		3481		
			024 521 533Ba10				2	11	12		0,10		849		849		revirnikovo dopl
			* 024 521 celkem podvýkon							6,07		51539		51539			
4	1	5	024 - Ochrana mlad.LP-buř.							26,98	141,920		178853		178853		
4	1	5	031 - Prořezávky														
			031 321 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně														
			031 321 502Aa02				2	11	6		0,47	0,950	3421		3421		
			031 321 508Da02				2	11	6		0,30	0,540	2183		2183		
			031 321 512Ea02				2	11	6		0,21	0,450	1528		1528		
			* 031 321 celkem podvýkon							0,98	1,940	7132		7132			
			031 521 -Prořezávky - listnaté - mechanizovaně														
			031 521 502Aa01				2	11	3		0,49	0,800	3685		3685		
			031 521 503Ba01				2	11	3		0,23	0,420	1730		1730		
			031 521 512Ca01d				2	11	3		0,05	0,100	376		376		
			031 521 515Aa03				2	11	3		0,14	0,250	1053		1053		
			031 521 521Ba01b				2	11	3		0,77	1,500	5791		5791		
			031 521 521Da01				2	11	3		0,32	0,800	2407		2407		
			* 031 521 celkem podvýkon							2,00	3,870	15042		15042			
4	1	5	031 - Prořezávky							2,98	5,810		22174		22174		
4	1	5	celkem za revír v rámci zakázky										553965	58220	612185		
4	1	6	011 - Vyklizování ploch po těžbě														
			011 111 -úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehl.+list.														
			011 111 605Ba11				2	11	12		0,41	226,000 m3	10396		10396		
			* 011 111 celkem podvýkon							0,41	226,000 m3	10396		10396			
			011 121 -úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehličnatého														
			011 121 601Ca09				2	11	3		0,70	68,000 m3	2856		2856		
			011 121 601Ca11				2	11	1		0,25	51,000 m3	2142		2142		
			011 121 602Aa09a				2	11	3		0,90	74,500 m3	3129		3129		
			011 121 603Ca08				2	11	1		0,35	125,000 m3	5250		5250		
			* 011 121 celkem podvýkon							2,20	318,500 m3	13377		13377			
			011 611 -Dočištěvání ploch po těžbě														
			011 611 603Ca08				2	11	3		0,10		364		364		
			* 011 611 celkem podvýkon							0,10		364		364			
4	1	6	011 - Vykliz.ploch po těž.							2,71	544,500		24137		24137		
4	1	6	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa														

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznánky
012 071 -Připrava půdy na holině-chemicky celoplošně																	
.....																	
			012 071 603Ca08				2 11 3		6	0,04			110		110	1-SML	
			* 012 071 celkem podvýkon							0,04			110		110		
.....																	
4	1	6	012 - Připr.půdy pro obn.1							0,04			110		110		
.....																	
4	1	6	016 - Zalesňování sadbou														
.....																	
			016 212 -První sadba do nepř. půdy - ruční jamková 25x25 cm														
.....																	
			016 212 601Ca11				3 2 11 3		80280	0,20	1,200 tis		5822	7871	13693	1-SML	
			016 212 602Ca07a				2 2 11 4		1250	0,05	0,200 tis		970	1361	2331	1-SML	
			016 212 603Ca08				2 2 11 3		50260	0,04	0,375 tis		1820	2371	4191	1-SML	
			016 212 605Da11				1 2 11 4		1250	0,20	0,800 tis		3882	5444	9326	1-SML	
									4 1250	0,16	0,650 tis		3154	4423	7577	1-SML	
									4 83260	0,03	0,150 tis		728	788	1516	1-SML	
			016 212 605Da11				2 2 11		celk.JPRL	0,19	0,800 tis		3882	5211	9093		
									3 50250	0,20	1,800 tis		8734	10732	19466	1-SML	oplocenka
									4 1250	0,04	0,200 tis		970	1361	2331	1-SML	
			016 212 605Da11				3 2 11		celk.JPRL	0,24	2,000 tis		9704	12093	21797		
									3 80280	0,11	0,700 tis		3396	4591	7987	1-SML	
									3 83260	0,04	0,200 tis		970	1051	2021	1-SML	
									4 1250	0,10	0,400 tis		1941	2722	4663	1-SML	
			016 212 609Ba10b				1 2 11		celk.JPRL	0,25	1,300 tis		6307	8364	14671		
									4 1250	0,06	0,240 tis		1164	1633	2797	1-SML	
									4 20250	0,18	1,650 tis		8006	5326	13332	1-SML	
									4 42250	0,06	0,600 tis		2911	2862	5773	1-SML	
			016 212 618Aa11				1 2 11		celk.JPRL	0,30	2,490 tis		12081	9821	21902		
									4 20250	0,24	2,200 tis		10674	7102	17776	1-SML	
									4 42250	0,11	0,900 tis		4367	4293	8660	1-SML	
			016 212 622Aa11				1 2 11		celk.JPRL	0,35	3,100 tis		15041	11395	26436		
			* 016 212 celkem podvýkon							1,82	12,265 tis		59509	63931	123440		
.....																	
			016 213 -První sadba do nepř. půdy - ruční jamková 35x35 cm														
.....																	
			016 213 601Ca09				2 11 4		53385	0,04	0,150 tis		728	4472	5200	1-SML	doplnění MZD
			016 213 601Ea08				2 11 4		74395	0,05	0,050 tis		243	1789	2032	1-SML	doplnění MZD
			016 213 602Ba00				2 11 4		53385	0,02	0,020 tis		97	596	693	1-SML	doplnění MZD
			016 213 602Ba11				2 11 4		74395	0,06	0,060 tis		291	2146	2437	1-SML	doplnění MZD
			016 213 602Da08b				2 11 4		74395	0,02	0,020 tis		97	715	812	1-SML	doplnění MZD
			016 213 603Ea10				2 11 4		53385	0,04	0,150 tis		728	4472	5200	1-SML	doplnění MZD
			016 213 609Aa10b				2 11 4		74395	0,06	0,060 tis		291	2146	2437	1-SML	doplnění MZD
			016 213 620Ca08				2 11 4		74395	0,01	0,010 tis		49	358	407	1-SML	doplnění MZD
			016 213 621Ba12				2 11 4		80280	0,08	0,325 tis		1577	2132	3709	1-SML	doplnění MZD
			* 016 213 celkem podvýkon							0,38	0,845 tis		4101	18826	22927		
.....																	
			016 612 -Opak. sadba do nepř. půdy - ruční - jamky 25x25cm														
.....																	
			016 612 609Aa10b				2 11 4		74395	0,02	0,020 tis		97	715	812	1-SML	
			* 016 612 celkem podvýkon							0,02	0,020 tis		97	715	812		
.....																	
			016 613 -Opak. sadba do nepř. půdy - ruční - jamky 35x35cm														
.....																	
			016 613 602Aa09b				2 2 11 4		53385	0,10	0,800 tis		3882	23850	27732	1-SML	
			016 613 608Aa09				1 2 11 4		83260	0,08	0,350 tis		1698	1839	3537	1-SML	
			* 016 613 celkem podvýkon							0,18	1,150 tis		5580	25689	31269		
.....																	
4	1	6	016 - Zalesňování sadbou							2,40	14,280		69287	109161	178448		
.....																	
4	1	6	022 - Oplocování mladých lesních porostů														
.....																	
			022 131 -Oplocenky z nov.mat.-dřevěná-Koliba vysoké 220/3														
.....																	
			022 131 601Ca11				3 2 11 2			0,20	0,170 km		16917		16917		
			022 131 603Ca08				2 2 11 3			0,04	0,080 km		7961		7961		
			022 131 605Da11				3 2 11 3			0,35	0,320 km		31843		31843		
			022 131 607Fa14				2 11 3			0,30	0,230 km		22887		22887		Pod porostem
			022 131 609Ba10b				1 2 11 3			0,20	0,200 km		19902		19902		
			022 131 620Ba15				2 11 3			0,70	0,620 km		61696		61696		dvě plochy pro P
			* 022 131 celkem podvýkon							1,79	1,620 km		161206		161206		
.....																	
			022 221 -Rozebírání a likvidace oploc.-drátěná-nad 180 cm														
.....																	
			022 221 602Da05b				2 11 3			0,04	0,070 km		594		594		
			022 221 602Da08b				2 11 3			0,05	0,110 km		934		934		
			022 221 604Ca01b				2 11 6			0,43	0,290 km		2462		2462		
			022 221 605Da00				2 11 6			0,20	0,190 km		1613		1613		

Smě- řak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota aluřeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznánky
			022 221 608Ba09		2	11	3			0,45	0,430 km		3651		3651		
			022 221 608Ca09		2	11	3			0,19	0,140 km		1189		1189		
			022 221 609Ca11		2	11	3			0,50	0,400 km		3396		3396		pouze na borovic
			* 022 221 celkem podvýkon							1,06	1,630 km		13839		13839		
																
			022 321 -Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm														
			022 321 601Aa02a		2	11	9			0,04	0,100 km		1092		1092		
			022 321 602Ca10		2	11	3			0,50	0,450 km		4913		4913		
			022 321 604Ca01c		2	11	6			0,04	0,100 km		1092		1092		
			022 321 604Ca01f		2	11	6			0,20	0,130 km		1419		1419		
			022 321 605Ba01c		2	11	6			0,35	0,240 km		2620		2620		
			022 321 621Ca00		2	11	3			0,60	0,350 km		3821		3821		
			* 022 321 celkem podvýkon							1,73	1,370 km		14957		14957		
																
			022 521 -Oplocov. z pouř.mater.-dřevěné-nad 180 cm														
			022 521 602Ca10		2	11	3			0,20	0,300 km		25508		25508		
			022 521 621Ca00		2	11	3			0,04	0,100 km		8503		8503		
			* 022 521 celkem podvýkon							0,24	0,400 km		34011		34011		
																
4	1	6	022 - Oploc.mlad.les.porosa							5,62	5,020		224013		224013		
																
4	1	6	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři														
																
			023 121 -Mátěry kultur repelenty-zimní														
			023 121 601Aa12		1	2	11	10	73	0,10	0,380 tis		205		205		1-SML
			023 121 601Ba09		2	2	11	10	73	0,30	1,200 tis		647		647		1-SML
			023 121 601Ca09		2	2	11	10	73	0,32	1,280 tis		690		690		1-SML
			023 121 601Ca11		2	2	11	10	73	0,24	0,960 tis		517		517		1-SML
			023 121 601Da11		1	2	11	10	73	0,10	1,000 tis		539		539		1-SML
			023 121 602Ba09		3	2	11	10	73	0,35	1,400 tis		755		755		1-SML
			023 121 602Ca07a		2	2	11	10	73	0,05	0,200 tis		108		108		1-SML
			023 121 604Ba12		1	2	11	10	73	0,10	0,650 tis		350		350		1-SML
			023 121 604Ca13a		1	2	11	10	73	0,24	1,500 tis		809		809		1-SML
			023 121 604Ca13b		1	2	11	10	73	0,04	0,180 tis		97		97		1-SML
			023 121 605Da11		2	11	10	73	0,04	0,050 tis		27		27		1-SML	
			023 121 605Da11		1	2	11	10	73	0,25	1,000 tis		539		539		1-SML
			023 121 605Da11		2	2	11	10	73	0,25	1,000 tis		539		539		1-SML
			023 121 605Da11		3	2	11	10	73	0,10	0,500 tis		270		270		1-SML
			023 121 608Aa10		1	2	11	10	73	0,05	0,400 tis		216		216		1-SML
			023 121 608Ca09		1	2	11	10	73	0,07	0,280 tis		151		151		1-SML
			023 121 608Ca13		1	2	11	10	73	0,01	0,040 tis		22		22		1-SML
			023 121 609Aa10a		1	2	11	10	73	0,24	0,850 tis		458		458		1-SML
			023 121 609Aa10b		4	2	11	10	73	0,10	0,400 tis		216		216		1-SML
			023 121 609Ba10b		1	2	11	10	73	0,20	0,800 tis		431		431		1-SML
			023 121 614Ca12		1	2	11	10	73	0,35	2,600 tis		1401		1401		1-SML
			023 121 614Da12		1	2	11	10	73	0,79	5,900 tis		3180		3180		1-SML
			023 121 615Ea12		1	2	11	10	73	0,27	1,100 tis		593		593		1-SML
			* 023 121 celkem podvýkon							4,56	23,670 tis		12760		12760		
																
4	1	6	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř							4,56	23,670		12760		12760		
																
4	1	6	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení														
																
			024 031 -Ořinání - ručně - celoplošně														
																
			024 031 601Aa12		1	2	11	7		0,20	1,600		1577		1577		
			024 031 601Ca09		1	2	11	7		0,10	0,900		789		789		
			024 031 601Ca11		1	2	11	7		0,15	1,300		1183		1183		
			024 031 602Ba09		2	2	11	7		0,15	0,900		1183		1183		
			024 031 602Ba09		4	2	11	7		0,05	0,150		394		394		
			024 031 603Ca00		2	2	11	7		0,04	0,400		315		315		
			024 031 604Ba12		1	2	11	6		0,70	5,500		5520		5520		
			024 031 604Ca13b		2	2	11	7		0,55	4,800		4337		4337		
			024 031 605Aa00		1	2	11	7		0,12	0,150		946		946		
			024 031 605Aa08		2	11	7			0,10	0,800		789		789		
			024 031 605Da11		1	2	11	7		0,20	0,800		1577		1577		
			024 031 605Da11		2	2	11	7		0,19	0,800		1498		1498		
			024 031 605Da12		1	2	11	7		0,20	0,900		1577		1577		
			024 031 607Ca17		1	2	11	8		0,55	4,700		4337		4337		
			024 031 607Fa17		1	2	11	7		0,22	1,800		1735		1735		
			024 031 608Aa09		1	2	11	8		0,58	4,000		4573		4573		pouze BK oplocen
			024 031 608Ca09		1	2	11	7		0,10	0,300		789		789		
			024 031 608Ga13		1	2	11	7		0,40	2,000		3154		3154		
			024 031 609Aa10b		3	2	11	7		0,42	2,500		3312		3312		OL+BK
			024 031 609Aa10b		4	2	11	7		0,10	0,400		789		789		OL venku

Sml zak	TP 33	Re- viz	Výkon Podvýk	J P R L	Idč hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky	
024	031		611Ea13		1	2	11	7		0,15	1,200		1183		1183			
024	031		613Ca10a		1	2	11	7		0,35	2,800		2760		2760			
024	031		614Ca12		1	2	11	7		0,35	2,500		2760		2760			
024	031		614Da12		1	2	11	7		0,75	5,600		5914		5914			
024	031		615Ba05b		1	2	11	7		0,04	0,150		315		315			
024	031		615Ka12		1	2	11	7		0,45	2,800		3548		3548			
024	031		616Aa15		1	2	11	6		0,15	0,700		1183		1183			
024	031		617Aa13		1	2	11	6		0,17	1,400		1340		1340			
024	031		618Aa11		1	2	11	7		0,30	2,490		2366		2366			
024	031		621Ba12		1	2	11	6		0,30	2,500		2366		2366			
024	031		622Aa11		1	2	11	7		0,35	3,100		2760		2760			
*	024	031	celkem podvýkon							8,48	59,940		66869		66869			
.....																		
024	421		-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích															
.....																		
024	421		601Aa12		1	2	11	5	6	0,50	2,000		1433		1433	1-SML		
024	421		601Ba09		2	2	11	5	6	0,17	0,700		487		487	1-SML		
024	421		601Ca09		2	2	11	5	6	0,32	1,280		917		917	1-SML		
024	421		601Ca11		1	2	11	5	6	0,25	1,000		716		716	1-SML		
024	421		601Ca11		2	2	11	5	6	0,26	1,000		745		745	1-SML		
024	421		603Ea10		1	2	11	5	6	0,10	0,400		287		287	1-SML		
024	421		604Ea08		2	2	11	5	6	0,15	0,550		430		430	1-SML		
024	421		605Ba10		1	2	11	5	6	0,15	0,600		430		430	1-SML		
024	421		608Aa09		1	2	11	5	6	0,82	3,000		2349		2349	1-SML		
									5	6	0,45	1,800		1289		1289	1-SML SM	
									5	6	0,15	0,750		430		430	1-SML JD	
024	421		609Aa10b		3	2	11	celk. JPRL		0,60	2,550		1719		1719			
024	421		610Ba12		1	2	11	5	6	0,10	0,400		287		287	1-SML		
024	421		617Aa14		2	2	11	5	6	0,30	2,500		860		860	1-SML		
*	024	421	celkem podvýkon							3,72	15,980		10660		10660			
.....																		
024	431		-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně															
.....																		
024	431		601Ba09		2	2	11	4	11	0,12	1,100		372		372	1-SML		
024	431		601Ca11		2	2	11	4	11	0,15	1,300		465		465	1-SML		
024	431		601Da11		1	2	11	5	11	0,12	1,100		372		372	1-SML		
024	431		602Aa09b		1	2	11	4	11	0,26	1,800		805		805	1-SML		
024	431		602Ba09		3	2	11	5	11	0,35	2,000		1084		1084	1-SML		
024	431		604Ca13a		1	2	11	4	11	0,20	1,300		619		619	1-SML		
024	431		605Da11			2	11	4	11	0,04	0,050		124		124	1-SML		
024	431		605Da11		3	2	11	4	11	0,35	2,300		1084		1084	1-SML		
024	431		608Aa10		1	2	11	4	11	0,07	0,550		217		217	1-SML		
024	431		609Ba10b		1	2	11	4	11	0,30	1,700		929		929	1-SML		
024	431		609Ca11			2	11	4	11	0,20	2,000		619		619	1-SML horní oplocenka		
024	431		610Ba12		1	2	11	4	11	0,69	5,400		2137		2137	1-SML		
024	431		615Ba16		1	2	11	4	11	0,80	6,500		2478		2478	1-SML		
024	431		617Ba10		1	2	11	5	11	0,34	2,100		1053		1053	1-SML		
*	024	431	celkem podvýkon							3,99	29,200		12358		12358			
.....																		
024	521		-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně															
.....																		
024	521		601Da01c		2		11	3		0,35	1,050		2972		2972			
024	521		603Ba13		2		11	3		0,20	1,000		1698		1698			
024	521		603Ea15		2		11	9		0,30	1,500		2547		2547			
024	521		604Ca13b		1	2	11	9		0,20	0,800		1698		1698			
024	521		608Ga13		1	2	11	6		0,50	2,000		4246		4246			
024	521		609Aa01d		2		11	6		0,23	0,690		1953		1953			
024	521		613Aa02b		2		11	6		0,34	1,700		2887		2887			
024	521		617Aa14		2	2	11	9		0,28	1,680		2377		2377			
024	521		621Da00		2		11	9		0,94	4,700		7982		7982			
*	024	521	celkem podvýkon							3,34	15,120		28360		28360			
.....																		
4	1	6	024 - Ochrana mlad.LP-buř.							19,53	120,240		118247		118247			
.....																		
4	1	6	031 - Prořezávky															
.....																		
031	121		-Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně															
.....																		
031	121		602Ba09		2		11	10		0,45	2,700		3821		3821			
031	121		603Ca08		2		11	10		0,20	0,800		1698		1698			
031	121		603Ea10		2		11	9		0,15	0,450		1274		1274			
031	121		605Da11		2		11	10		0,25	1,000		2123		2123			
*	031	121	celkem podvýkon							1,05	4,950		8916		8916			
.....																		
031	321		-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně															
.....																		
031	321		602Aa03c		2		11	3		0,89	3,560		6477		6477			
031	321		603Da02a		2		11	9		1,02	4,080		7424		7424			
031	321		603Ea03		2		11	6		2,34	9,360		17031		17031			

Sml sak	TP 33	Re- viz	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celken PČ	Dotání mater.	Poznámky
			031 321 604Aa04				2 11 1			0,68	2,720		4949		4949		
			031 321 605Ba02				2 11 9			3,13	15,650		22780		22780		
			031 321 607Ha03				2 11 9			0,82	3,280		5968		5968		
			031 321 608Aa01b				2 11 9			0,53	1,590		3857		3857		
			031 321 608Ga02a				2 11 6			0,39	1,170		2838		2838		
			031 321 608Ga02b				2 11 6			0,55	1,650		4003		4003		
			031 321 613Aa03b				2 11 6			0,50	2,000		3639		3639		spodni část NPR
			031 321 615Ba01				2 11 3			0,07	0,210		509		509		
			031 321 617Ka03				2 11 9			1,64	4,920		11936		11936		
			031 321 619Aa03				2 11 6			0,79	3,160		5750		5750		
			* 031 321 celken podvýkon							13,35	53,350		97161		97161		
			031 421 -Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně														
			031 421 602Ca01a				2 11 6			0,14	0,420		679		679		
			* 031 421 celken podvýkon							0,14	0,420		679		679		
			031 521 -Prořezávky - listnaté - mechanizovaně														
			031 521 607Ba03				2 11 3			0,79	3,160		5942		5942		
			031 521 612Da03				2 11 1			0,67	2,680		5039		5039		
			031 521 615Ba02b				2 11 3			0,26	1,300		1955		1955		
			031 521 617Aa02b				2 11 3			0,16	0,640		1203		1203		
			031 521 617Aa03a				2 11 3			0,23	0,690		1730		1730		
			031 521 620Ca04				2 11 1			0,32	1,280		2407		2407		
			031 521 620Ka04				2 11 6			1,22	4,880		9176		9176		
			* 031 521 celken podvýkon							3,65	14,630		27452		27452		
4	1	6	031 - Prořezávky							18,19	73,350		134208		134208		
4	1	6	032 - Ost. náklady na výchovu les. porostů do 40 let														
			032 311 -Zpřístupňování porostů řezem														
			032 311 609Ca04a				2 11 6			0,95	2,850		4034		4034		
			032 311 612Ca03				2 11 6			1,41	4,230		5987		5987		
			032 311 613Ba04a				2 11 9			0,95	2,850		4034		4034		
			032 311 613Ba04b				2 11 9			0,99	2,970		4204		4204		
			* 032 311 celken podvýkon							4,30	12,900		18259		18259		
4	1	6	032 - Ost.nákl.na vých-40							4,30	12,900		18259		18259		
4	1	6	celken za revír v rámci zakázky									601021	109161	710182			
4	1	7	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa														
			012 041 -Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích														
			012 041 702Ba13				2 11 3			0,13			680		680		
			012 041 702Da08				2 11 3			0,09			470		470		
			012 041 703Da11				2 11 3			0,15			784		784		
			012 041 714Ba09				2 11 3			0,10			523		523		
			012 041 714Ba11				2 11 3			0,45			2352		2352		
			012 041 717Aa12				2 11 3			0,15			784		784		
			* 012 041 celken podvýkon							1,07			5593		5593		
4	1	7	012 - Přípr.půdy pro obn.l							1,07			5593		5593		
4	1	7	016 - Zalesňování sadbou														
			016 011 -První sadba do připravené půdy - ruční - janková														
			016 011 702Da08				2 2 11 4 50260			0,09	0,825 tis		2302	5216	7518		1-SML
			016 011 703Da11				3 2 11 4 50260			0,15	1,200 tis		3348	7586	10934		1-SML
			016 011 714Ba09				3 2 11 4 50260			0,10	0,900 tis		2511	5690	8201		1-SML
			016 011 714Ba11				3 2 11 4 50260			0,45	4,050 tis		11300	25604	36904		1-SML
			016 011 717Aa12				2 2 11 4 42260			0,15	1,500 tis		4185	7526	11711		1-SML
			* 016 011 celken podvýkon							0,94	8,475 tis		23646	51622	75268		
			016 021 -První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov														
			016 021 702Ba13				2 2 11 4 42250			0,13	1,300 tis		1893	6201	8094		1-SML
			* 016 021 celken podvýkon							0,13	1,300 tis		1893	6201	8094		
			016 212 -První sadba do nepř. půdy - ruční janková 25x25 cm														
			016 212 703Ba00a				1 2 11 4 42260			0,04	0,400 tis		1941	2007	3948		1-SML

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MŠ- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
016 212			703Da11		3 2	11	4	1260		0,20	0,700 tis		3396	5009	8405	1-SML	
016 212			709Aa08		2 2	11	4	1260		0,05	0,200 tis		970	1431	2401	1-SML	
016 212			713Aa08b		2 2	11	4	1260		0,05	0,200 tis		970	1431	2401	1-SML	
016 212			714Aa01a		1 2	11	4	50260		0,07	0,650 tis		3154	4109	7263	1-SML	
016 212			714Ba09		3 2	11	4	1260		0,20	0,800 tis		3882	5724	9606	1-SML	
016 212			717Aa12		2 2	11	4	20250		0,08	0,725 tis		3518	2340	5858	1-SML	
016 212			729Ba10		3 2	11	4	1260		0,06	0,250 tis		1213	1789	3002	1-SML	
								4 1260		0,02	0,100 tis		485	716	1201	1-SML	
								4 42250		0,04	0,400 tis		1941	1908	3849	1-SML	
016 212			730Fa11		1 2	11	celk.JPRL		0,06	0,500 tis		2426	2624	5050			
*			016 212 celkem podvýkon						0,81	4,425 tis		21470	26464	47934			
.....																	
016 612			-Opak. sadba do nepř. půdy - ruční - janky 25x25cm														
								4 50260		0,05	0,450 tis		2183	2845	5028	1-SML	
								4 83260		0,02	0,100 tis		485	525	1010	1-SML	
016 612			702Ca13		1 2	11	celk.JPRL		0,07	0,550 tis		2668	3370	6038			
016 612			703Da08		1 2	11	4 53260		0,05	0,200 tis		970	954	1924	1-SML		
								4 50260		0,03	0,250 tis		1213	1581	2794	1-SML	
								4 83260		0,02	0,100 tis		485	525	1010	1-SML	
016 612			704Ba08		1 2	11	celk.JPRL		0,05	0,350 tis		1698	2106	3804			
016 612			704Ca09		1 2	11	4 50260		0,03	0,250 tis		1213	1581	2794	1-SML		
016 612			706Ca14		2 2	11	4 42260		0,03	0,300 tis		1456	1505	2961	1-SML		
016 612			706Ea14		1 2	11	4 50260		0,05	0,400 tis		1941	2529	4470	1-SML		
016 612			706Ga00		2	11	4 83260		0,02	0,100 tis		485	525	1010	1-SML		
								4 80270		0,02	0,100 tis		485	632	1117	1-SML	
								4 83260		0,03	0,125 tis		607	657	1264	1-SML	
016 612			707Ca00		2	11	celk.JPRL		0,05	0,225 tis		1092	1289	2381			
016 612			707Ea13		1 2	11	4 42260		0,02	0,200 tis		970	1003	1973	1-SML		
016 612			711Ca14a		1 2	11	4 42550		0,02	0,200 tis		970	1069	2039	1-SML		
016 612			712Ba17		1 2	11	4 42550		0,05	0,500 tis		2426	2673	5099	1-SML		
016 612			712Pa17a		2 2	11	4 42550		0,05	0,500 tis		2426	2673	5099	1-SML		
016 612			713Aa09b		1 2	11	4 83260		0,02	0,100 tis		485	525	1010	1-SML		
016 612			714Aa09		1 2	11	4 83260		0,03	0,125 tis		607	657	1264	1-SML		
016 612			714Ba00		2	11	4 83260		0,02	0,100 tis		485	525	1010	1-SML		
								4 10260		0,02	0,100 tis		485	859	1344	1-SML	
								4 50260		0,03	0,275 tis		1334	1739	3073	1-SML	
016 612			714Da11		1 2	11	celk.JPRL		0,05	0,375 tis		1819	2598	4417			
016 612			718Aa10b		1 2	11	4 80270		0,02	0,100 tis		485	632	1117	1-SML		
016 612			725Ka16		1 2	11	4 42260		0,04	0,325 tis		1577	1631	3208	1-SML		
016 612			727Ea00		2	11	4 83260		0,03	0,125 tis		607	657	1264	1-SML		
*			016 612 celkem podvýkon						0,70	5,025 tis		24380	28502	52882			
.....																	
016 901			-Doplňování H2D														
016 901			707Da08		2	11	4 80270		0,06	0,250 tis		1213	1581	2794	1-SML		
016 901			708Ba08		2	11	4 80270		0,05	0,200 tis		970	1264	2234	1-SML		
016 901			710Ca09		2	11	4 80270		0,06	0,250 tis		1213	1581	2794	1-SML		
016 901			710Ea09		2	11	4 80270		0,12	0,500 tis		2426	3161	5587	1-SML		
016 901			710Pa09		2	11	4 80270		0,03	0,125 tis		607	790	1397	1-SML		
016 901			727Da11		2	11	4 80270		0,02	0,100 tis		485	632	1117	1-SML		
016 901			728Aa13		2	11	4 80270		0,14	0,600 tis		2911	3793	6704	1-SML		
*			016 901 celkem podvýkon						0,48	2,025 tis		9825	12802	22627			
.....																	
4 1	7		016 - Zalesňování sadbou						3,06	21,250		81214	125591	206805			
.....																	
4 1	7		022 - Oplocování mladých lesních porostů														
.....																	
022 131			-Oplocenky z nov.mat.-dřevěná-Koliba vysoké 220/3														
022 131			702Ba13		2 2	11	3		0,13	0,160 km		15922		15922			
022 131			702Da08		2 2	11	3		0,09	0,150 km		14927		14927			
022 131			703Ca14		2	11	9		0,50	0,280 km		27863		27863			
022 131			703Da11		3 2	11	3		0,15	0,180 km		17912		17912			
022 131			714Ba09		3 2	11	3		0,10	0,140 km		13931		13931			
022 131			714Ba11		3 2	11	3		0,45	0,250 km		24878		24878			
022 131			715Da17		2	11	9		0,50	0,300 km		29853		29853			
022 131			717Aa12		2 2	11	3		0,15	0,160 km		15922		15922			
022 131			724Da13		2	11	9		0,50	0,300 km		29853		29853			
022 131			730Fa11		1 2	11	3		0,04	0,080 km		7961		7961			
*			022 131 celkem podvýkon						2,61	2,000 km		199022		199022			
.....																	
022 221			-Rosebirání a likvidace oploc.-drátěná-nad 180 cm														
022 221			702Ba01a		2	11	6		0,60	0,500 km		4246		4246			
022 221			703Da11		1 2	11	6		0,50	0,300 km		2547		2547			
022 221			706Ga00		2	11	6		0,37	0,300 km		2547		2547			
022 221			706Ca01		2	11	6		0,25	0,170 km		1443		1443			
022 221			730Fa00		2	11	6		0,75	0,400 km		3396		3396			

Sml. zak.	TP 33	Rev. vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Ně-sic	Kód mater	Plocha ha	Množství NJ	NJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			* 022 221 celkem podvýkon							2,55	1,670 km		14179		14179		
			022 321 -Rosebirání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm														
			022 321 704Ba01c			2	11	9		0,09	0,120 km		1310		1310		
			022 321 707Ca00			2	11	9		0,60	0,310 km		3384		3384		
			022 321 707Ea00			2	11	9		0,25	0,190 km		2074		2074		
			022 321 711Ba01a			2	11	9		0,24	0,190 km		2074		2074		
			022 321 727Ea00			2	11	9		0,21	0,210 km		2293		2293		
			* 022 321 celkem podvýkon							1,39	1,020 km		11135		11135		
4	1	7	022 - Oploc.mlad.les.porost							6,55	4,690		224336		224336		
4	1	7	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři														
			023 121 -Hátary kultur repelenty-zimní														
			023 121 702Ca05			1	2	11	10	73	0,05	0,400 tis	216		216	1-SML	
			023 121 703Aa11			1	2	11	10	73	0,10	0,400 tis	216		216	1-SML	
			023 121 703Aa11			2	2	11	10	73	0,35	1,200 tis	647		647	1-SML	
			023 121 703Ba12			1	2	11	10	73	0,10	0,400 tis	216		216	1-SML	
			023 121 703Ba12			2	2	11	10	73	0,19	0,700 tis	377		377	1-SML	
			023 121 703Ca07			1	2	11	10	73	0,05	0,200 tis	108		108	1-SML	
			023 121 703Ca07			2	2	11	10	73	0,05	0,200 tis	108		108	1-SML	
			023 121 703Da08			1	2	11	10	73	0,10	0,350 tis	189		189	1-SML	
			023 121 703Da11			3	2	11	10	73	0,20	0,700 tis	377		377	1-SML	
			023 121 703Ea08			2	2	11	10	73	0,18	0,750 tis	404		404	1-SML	
			023 121 703Fa09			2	2	11	10	73	0,20	0,600 tis	323		323	1-SML	
			023 121 704Aa11			3	2	11	10	73	0,08	0,300 tis	162		162	1-SML	
			023 121 704Ca09			1	2	11	10	73	0,15	0,600 tis	323		323	1-SML	
			023 121 705Da05			1	2	11	10	73	0,05	0,200 tis	108		108	1-SML	
			023 121 705Da09			3	2	11	10	73	0,04	0,150 tis	81		81	1-SML	
			023 121 705Da09			4	2	11	10	73	0,38	1,500 tis	809		809	1-SML	
			023 121 706Ca14			1	2	11	10	73	0,50	2,000 tis	1078		1078	1-SML	
			023 121 706Ga09			1	2	11	10	73	0,10	0,400 tis	216		216	1-SML	
			023 121 706Ga09			2	2	11	10	73	0,28	1,100 tis	593		593	1-SML	
			023 121 707Da08			1	2	11	10	73	0,07	0,250 tis	135		135	1-SML	
			023 121 708Ba08			2	2	11	10	73	0,10	0,400 tis	216		216	1-SML	
			023 121 710Ca09			2	2	11	10	73	0,15	0,500 tis	270		270	1-SML	
			023 121 710Ea09			1	2	11	10	73	0,10	0,300 tis	162		162	1-SML	
			023 121 710Ea12a			1	2	11	10	73	0,03	0,200 tis	108		108	1-SML	
			023 121 710Fa09			1	2	11	10	73	0,10	0,400 tis	216		216	1-SML	
			023 121 711Ba09			1	2	11	10	73	0,06	0,250 tis	135		135	1-SML	
			023 121 712Da10			1	2	11	10	73	0,05	0,200 tis	108		108	1-SML	
			023 121 712Da10			2	2	11	10	73	0,35	1,400 tis	755		755	1-SML	
			023 121 713Aa08b			2	2	11	10	73	0,05	0,200 tis	108		108	1-SML	
			023 121 713Aa09b			1	2	11	10	73	0,20	0,600 tis	323		323	1-SML	
			023 121 713Ca09			1	2	11	10	73	0,15	0,600 tis	323		323	1-SML	
			023 121 714Aa09			3	2	11	10	73	0,05	0,200 tis	108		108	1-SML	
			023 121 714Aa09			4	2	11	10	73	0,10	0,400 tis	216		216	1-SML	
			023 121 714Ba09			2	2	11	10	73	0,25	1,100 tis	593		593	1-SML	
			023 121 714Ba09			3	2	11	10	73	0,20	0,800 tis	431		431	1-SML	
			023 121 714Fa01			2	11	10	73	0,03	0,100 tis	54		54	1-SML		
			023 121 714Fa08			1	2	11	10	73	0,05	0,200 tis	108		108	1-SML	
			023 121 714Fa08			3	2	11	10	73	0,20	0,800 tis	431		431	1-SML	
			023 121 717Aa12			2	2	11	10	73	0,08	0,700 tis	377		377	1-SML	
										10	73	0,04	0,150 tis	81	81	1-SML	
										10	73	0,05	0,200 tis	108	108	1-SML	
			023 121 727Da11			1	2	11	10	celk.JPRL	0,09	0,350 tis	189		189		
			023 121 727Ea10			1	2	11	10	73	0,10	0,350 tis	189		189	1-SML	
			023 121 727Ea10			2	2	11	10	73	0,10	0,350 tis	189		189	1-SML	
			023 121 727Ea10			3	2	11	10	73	0,03	0,125 tis	67		67	1-SML	
			023 121 729Ba10			3	2	11	10	73	0,06	0,250 tis	135		135	1-SML	
			* 023 121 celkem podvýkon							5,90	23,175 tis	12497		12497			
4	1	7	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř							5,90	23,175		12497		12497		
4	1	7	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení														
			024 028 -Ožínání - ručně - v pruzích - 80cm okolo sazenic														
			024 028 703Aa11			1	2	11	6	0,15	0,500	837		837			
			024 028 703Ba12			1	2	11	6	0,10	0,400	558		558			
			024 028 703Da11			2	2	11	6	0,05	0,200	279		279			
			024 028 704Aa11			3	2	11	6	0,08	0,300	446		446			
			024 028 704Ca09			1	2	11	6	0,19	0,650	1060		1060			
			024 028 708Ba08			1	2	11	6	0,05	0,200	279		279			
			024 028 710Ca09			2	2	11	6	0,20	0,800	1116		1116			

Smí- zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýkon	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Ně- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Hodání mater.	Poznánky
			024 028 710Ea09		1	2	11	6		0,10	0,400		558		558		
			024 028 710Fa09		1	2	11	6		0,10	0,400		558		558		
			024 028 711Ba09		1	2	11	6		0,06	0,250		335		335		
			024 028 714Aa09		3	2	11	6		0,05	0,200		279		279		
			024 028 714Fa01		5	2	11	6		0,05	0,150		279		279		
			* 024 028 celkem podvýkon							1,18	4,450		6584		6584		
.....																	
			024 031 -Ořínání - ručně - celoplošně														
.....																	
			024 031 702Ba13		1	2	11	6		0,15	1,500		1183		1183		
			024 031 702Ba13		2	2	11	6		0,13	1,300		1025		1025		
			024 031 702Ca05		1	2	11	6		0,05	0,400		394		394		
			024 031 702Ca13		1	2	11	6		0,40	3,200		3154		3154		
			024 031 702Ca13		2	2	11	6		0,43	3,800		3391		3391		
			024 031 702Da08		2	2	11	6		0,09	0,825		710		710		
			024 031 703Aa11		1	2	11	6		0,10	0,700		789		789		
			024 031 703Ba08		1	2	11	6		0,15	1,400		1183		1183		
			024 031 703Da11		3	2	11	6		0,15	1,350		1183		1183		
			024 031 704Ba08		1	2	11	6		0,10	0,700		789		789		
			024 031 704Ca09		1	2	11	6		0,05	0,400		394		394		
			024 031 705Da09		4	2	11	6		0,34	3,100		2681		2681		
			024 031 706Ca14		1	2	11	6		0,15	1,200		1183		1183		
			024 031 706Ca14		2	2	11	6		0,25	2,400		1971		1971		
			024 031 707Ca00		2	2	11	6		0,05	0,350		394		394		
			024 031 708Ba08		2	2	11	6		0,04	0,350		315		315		
			024 031 708Ca10		1	2	11	6		0,30	2,800		2366		2366		
			024 031 708Da09		1	2	11	6		0,20	1,600		1577		1577		
			024 031 710Ca09		2	2	11	6		0,15	1,300		1183		1183		
			024 031 711Aa10		1	2	11	6		0,20	1,500		1577		1577		
			024 031 711Ba07		1	2	11	6		0,10	0,900		789		789		
			024 031 711Ea07		1	2	11	6		0,05	0,400		394		394		
			024 031 711Ga09		1	2	11	6		0,10	0,800		789		789		
			024 031 711Ga14		1	2	11	6		0,30	2,500		2366		2366		
			024 031 712Ba17		1	2	11	6		0,25	2,100		1971		1971		
			024 031 712Da10		2	2	11	6		0,10	0,900		789		789		
			024 031 713Aa08a		1	2	11	6		0,30	2,800		2366		2366		
			024 031 713Aa08b		1	2	11	6		0,70	6,000		5520		5520		
			024 031 713Ca09		1	2	11	6		0,30	2,400		2366		2366		
			024 031 714Aa09		1	2	11	6		0,10	0,800		789		789		
			024 031 714Ba09		3	2	11	6		0,10	0,900		789		789		
			024 031 714Ba11		1	2	11	6		0,15	1,200		1183		1183		
			024 031 714Ba11		2	2	11	6		0,15	1,400		1183		1183		
			024 031 714Ba11		3	2	11	6		0,45	4,000		3548		3548		
			024 031 714Da11		1	2	11	6		0,35	2,800		2760		2760		
			024 031 714Fa08		3	2	11	6		0,15	1,100		1183		1183		
			024 031 717Aa12		1	2	11	6		0,50	4,700		3943		3943		
			024 031 717Aa12		2	2	11	6		0,15	1,500		1183		1183		
			024 031 717Ea09		2	2	11	6		0,08	0,700		631		631		
			024 031 718Aa10b		1	2	11	6		0,15	1,200		1183		1183		
			024 031 719Aa12a		1	2	11	6		0,08	0,600		631		631		
			024 031 720Ca11		1	2	11	6		0,20	1,800		1577		1577		
			024 031 724Ha15		1	2	11	6		0,30	2,800		2366		2366		
			024 031 725Fa15		1	2	11	6		0,30	2,400		2366		2366		
			024 031 726Da09		1	2	11	6		0,25	2,800		1971		1971		
			024 031 727Da11		2	2	11	6		0,10	1,000		789		789		
			024 031 728Ka14		1	2	11	6		0,45	4,200		3548		3548		
			024 031 730Fa11		1	2	11	6		0,04	0,400		315		315		
			* 024 031 celkem podvýkon							9,73	85,275		76730		76730		
.....																	
			024 421 -Chemická ochrana MŠP proti bušení - v pruzích														
.....																	
			024 421 703Aa11		2	2	11	5	6	0,30	1,200		860		860	1-SML	
			024 421 703Ba12		2	2	11	5	6	0,19	0,700		544		544	1-SML	
			024 421 703Da11		3	2	11	5	6	0,20	0,700		573		573	1-SML	
			024 421 703Ea08		2	2	11	5	6	0,18	0,700		516		516	1-SML	
			024 421 705Aa09		2	2	11	5	6	0,20	0,800		573		573	1-SML	
			024 421 705Da05		1	2	11	5	6	0,05	0,200		143		143	1-SML	
			024 421 705Da09		4	2	11	5	6	0,35	1,500		1003		1003	1-SML	
			024 421 706Ga09		1	2	11	5	6	0,10	0,400		287		287	1-SML	
			024 421 706Ga09		2	2	11	5	6	0,28	1,100		802		802	1-SML	
			024 421 707Da08		1	2	11	5	6	0,05	0,175		143		143	1-SML	
			024 421 709Aa08		2	2	11	5	6	0,05	0,200		143		143	1-SML	
			024 421 712Aa13		1	2	11	5	11	0,15	1,300		430		430	1-SML	
			024 421 712Aa13		2	2	11	5	11	0,09	0,800		258		258	1-SML	
			024 421 712Da10		1	2	11	5	6	0,35	3,200		1003		1003	1-SML	
			024 421 712Da10		2	2	11	5	6	0,35	1,400		1003		1003	1-SML	
			024 421 713Aa08b		2	2	11	5	6	0,05	0,200		143		143	1-SML	
			024 421 713Aa09b		1	2	11	5	6	0,20	0,750		573		573	1-SML	
			024 421 713Ca09		1	2	11	5	6	0,07	0,250		201		201	1-SML	
			024 421 714Ba09		2	2	11	5	6	0,25	1,000		716		716	1-SML	

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
024	421	714Ba09	3 2 11 5	6	0,20	0,800	573								573	1-SML	
024	421	714Fa08	3 2 11 5	6	0,20	0,800	573								573	1-SML	
024	421	716Aa08	1 2 11 5	6	0,20	0,800	573								573	1-SML	
024	421	727Ea10	1 2 11 5	6	0,10	0,400	287								287	1-SML	
024	421	727Ea10	2 2 11 5	6	0,10	0,400	287								287	1-SML	
024	421	729Ba10	2 2 11 5	6	0,10	0,400	287								287	1-SML	
024	421	729Ba10	3 2 11 5	6	0,06	0,250	172								172	1-SML	
*	024	421	celkem podvýkon		4,42	20,425	12666								12666		
.....																	
024	431	-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně															
.....																	
024	431	703Ea08	2 2 11 5	11	0,06	0,700	248								248	1-SML	
024	431	707Ca13	1 2 11 5	11	0,19	1,500	588								588	1-SML	
024	431	707Da12	1 2 11 5	11	0,33	2,800	1022								1022	1-SML	
024	431	707Fa13	2 2 11 5	11	0,33	2,800	1022								1022	1-SML	
024	431	711Ba09	1 2 11 5	11	0,06	0,500	186								186	1-SML	
024	431	711Ca14a	1 2 11 5	11	0,18	1,700	557								557	1-SML	
024	431	712Aa13	1 2 11 5	11	0,35	3,400	1084								1084	1-SML	
024	431	712Aa13	2 2 11 5	11	0,30	3,000	929								929	1-SML	
024	431	727Ea10	3 2 11 5	11	0,09	0,800	279								279	1-SML	
*	024	431	celkem podvýkon		1,91	17,200	5915								5915		
.....																	
024	511	-Odstranění škodlivých dřevin - ručně															
.....																	
024	511	702Aa01	2 11 9		0,40	2,000	3396								3396		
024	511	702Ba01a	2 11 9		0,70	5,000	5944								5944		
024	511	702Ca13	1 2 11 9		0,18	1,000	1528								1528		
024	511	703Aa01b	2 11 9		0,40	2,500	3396								3396		
024	511	703Ba00a	2 11 9		0,10	0,900	1528								1528		
024	511	703Ba00b	2 11 9		0,22	1,000	1868								1868		
024	511	703Ca14	1 2 11 9		0,65	3,500	5519								5519		
024	511	703Da11	1 2 11 9		0,50	2,700	4246								4246		
024	511	703Ea01	2 11 9		0,30	1,500	2547								2547		
024	511	703Ea08	1 2 11 9		0,18	0,700	1528								1528		
024	511	703Fa09	1 2 11 9		0,40	1,500	3396								3396		
024	511	704Aa11	1 2 11 9		0,24	1,100	2038								2038		
024	511	704Ca00	2 11 9		0,45	2,200	3821								3821		
024	511	705Ca01	2 11 9		0,40	1,800	3396								3396		
024	511	705Da09	1 2 11 9		0,20	0,800	1698								1698		
024	511	705Da09	2 2 11 9		0,10	0,300	849								849		
024	511	706Ca14	1 2 11 9		1,50	7,000	12737								12737		
024	511	706Da14	1 2 11 9		0,40	1,500	3396								3396		
024	511	706Ga00	2 11 9		0,32	1,200	2717								2717		
024	511	706Ga01	2 11 9		0,17	0,500	1443								1443		
024	511	708Ba00	2 11 9		0,12	0,400	1019								1019		
024	511	709Aa00	2 11 9		0,26	0,800	2208								2208		
024	511	709Aa01a	2 11 9		0,26	1,000	2208								2208		
024	511	709Ba01a	2 11 9		0,40	1,200	3396								3396		
024	511	710Aa01a	2 11 9		0,20	0,700	1698								1698		
024	511	710Ca09	1 2 11 9		0,18	0,400	1528								1528		
024	511	711Aa10	1 2 11 9		0,05	0,100	425								425		
024	511	711Ba00	2 11 9		0,12	0,300	1019								1019		
024	511	711Ba01a	2 11 9		0,20	0,500	1698								1698		
024	511	711Ba01b	2 11 9		0,20	0,500	1698								1698		
024	511	711Ga09	1 2 11 9		0,18	0,400	1528								1528		
024	511	711Ga14	1 2 11 9		0,10	0,200	849								849		
024	511	712Aa01a	2 11 9		0,25	0,900	2123								2123		
024	511	712Da00	2 11 9		0,15	0,400	1274								1274		
024	511	712Fa17a	1 2 11 9		0,18	0,500	1528								1528		
024	511	712Fa17a	2 2 11 9		0,20	0,500	1698								1698		
024	511	713Aa00	2 11 9		0,19	0,600	1613								1613		
024	511	714Aa09	1 2 11 9		0,05	0,050	425								425		
024	511	714Da01a	2 11 9		0,28	0,700	2377								2377		
024	511	715Ba07	1 2 11 9		0,20	0,400	1698								1698		
024	511	715Ea01	2 11 6		0,10	0,500	849								849		
024	511	716Aa08	1 2 11 6		0,25	0,800	2123								2123		
024	511	716Ba17b	1 2 11 6		0,27	0,700	2293								2293		
024	511	717Aa00	2 11 6		0,65	2,700	5519								5519		
024	511	717Aa12	1 2 11 6		0,20	0,500	1698								1698		
024	511	717Ca01a	2 11 6		0,80	4,000	6793								6793		
024	511	718Ba00	2 11 6		0,20	0,500	1698								1698		
024	511	719Aa12a	1 2 11 6		0,07	0,300	594								594		
024	511	720Ca11	1 2 11 6		0,13	0,400	1104								1104		
024	511	724Ca01	2 11 6		0,10	0,200	849								849		
024	511	724Ka01a	2 11 6		0,25	0,600	2123								2123		
024	511	725Aa01	2 11 6		0,11	0,300	934								934		
024	511	725Ba01	2 11 6		1,00	5,000	8491								8491		
024	511	725Ca01b	2 11 6		0,23	0,800	1953								1953		
*	024	511	celkem podvýkon		16,02	66,550	136022								136022		

Sml zak	TP 33	Re- vix	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Hé- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celken PČ	Dodání mater.	Poznámky
4	1	7	024 - Ochrana mlad.LP-buř.							33,26	193,900		237917		237917		
4	1	7	031 - Prořezávky														
			031 321 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně														
			031 321 702Ba01b	2	11	6				0,15	0,400		1092		1092		
			031 321 703Ba01a	2	11	6				0,60	1,500		4367		4367		
			031 321 703Ca01a	2	11	6				0,20	0,500		1456		1456		
			031 321 705Ba02	2	11	6				0,23	0,400		1674		1674		
			031 321 705Ba02	2	11	6				0,53	0,800		3857		3857		
			031 321 707Ba01	2	11	6				0,69	2,000		5022		5022		
			031 321 708Ca00	2	11	6				0,20	0,500		1456		1456		
			031 321 708Da02	2	11	6				0,09	0,200		655		655		
			031 321 714Ba02a	2	11	6				0,60	0,900		4367		4367		
			031 321 715Ba02b	2	11	6				1,13	1,200		8224		8224		
			031 321 717Ba01a	2	11	6				0,49	1,000		3566		3566		
			031 321 726Ba02	2	11	6				0,24	0,500		1747		1747		
			* 031 321 celken podvýkon							5,15	9,900		37483		37483		
			031 421 -Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně														
			031 421 710Ca02	2	11	12				0,62	1,400		3008		3008		
			031 421 711Aa01	2	11	12				0,21	0,250		1019		1019		
			031 421 714Ba02c	2	11	12				0,30	0,350		1456		1456		
			031 421 714Ba11	2	11	12				0,55	2,800		2669		2669		
			031 421 714Da01b	2	11	12				0,41	0,500		1989		1989		
			031 421 727Da02b	2	11	12				0,07	0,350		340		340		
			* 031 421 celken podvýkon							2,16	5,650		10481		10481		
			031 521 -Prořezávky - listnaté - mechanizovaně														
			031 521 704Ba01c	2	11	3				0,09	0,250		677		677		
			031 521 707Da01b	2	11	12				0,15	0,150		1128		1128		
			031 521 708Aa02a	2	11	3				0,18	0,500		1354		1354		
			031 521 708Ca01a	2	11	3				0,24	0,700		1805		1805		
			031 521 709Ba01b	2	11	3				0,26	0,800		1955		1955		
			031 521 710Aa01a	2	11	12				0,31	0,200		2332		2332		
			031 521 716Aa01a	2	11	3				0,12	0,300		903		903		
			031 521 725Da01	2	11	3				1,10	2,500		8273		8273		
			031 521 725Pa02	2	11	3				1,51	4,000		11357		11357		
			031 521 728Aa01a	2	11	3				0,18	0,500		1354		1354		
			031 521 729Aa01	2	11	3				0,30	1,000		2256		2256		
			* 031 521 celken podvýkon							4,44	10,900		33394		33394		
4	1	7	031 - Prořezávky							11,75	26,450		81358		81358		
4	1	7	celkem za revír v rámci zakázky										642915	125591	768506		
4	1	8	011 - Vykližování ploch po těžbě														
			011 111 -Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.														
			011 111 806Ba12	2	11	12				0,30	62,000 m3		2852		2852		
			011 111 807Ea10	2	11	6				0,39	83,000 m3		3818		3818		
			011 111 829Ca10	2	11	6				1,10	146,000 m3		6716		6716		
			011 111 831Aa09	2	11	6				1,10	102,000 m3		4692		4692		
			011 111 831Ca10	2	11	6				0,40	103,000 m3		4738		4738		
			011 111 831Pa09	2	11	6				2,50	114,000 m3		5244		5244		
			011 111 838Ba09	2	11	6				0,40	65,000 m3		2990		2990		
			011 111 838Da11	2	11	6				1,10	41,000 m3		1886		1886		
			011 111 838Pa09b	2	11	12				0,49	75,000 m3		3450		3450		
			011 111 839Pa09b	2	11	12				1,00	102,000 m3		4692		4692		
			* 011 111 celkem podvýkon							8,78	893,000 m3		41078		41078		
			011 611 -Dočištěvání ploch po těžbě														
			011 611 831Ca10	2	11	6				0,15	1,000		546		546		
			* 011 611 celkem podvýkon							0,15	1,000		546		546		
4	1	8	011 - Vykliž.ploch po těž.							8,93	894,000		41624		41624		
4	1	8	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa														
			012 041 -Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích														
			012 041 806Ba15	2	11	3				0,37			1934		1934		

Sml zak	TP 33	Re- viz	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celken PČ	Dodání mater.	Poznánky
			012 041 810Ba13				2 11 3			0,81			4234		4234		
			012 041 839Ea11				2 11 3			0,45			2352		2352		
			* 012 041 celkem podvýkon							1,63			8520		8520		
			012 071 -Připrava půdy na holině-chemicky celoplošně														
			012 071 806Ba15				2 11 3		999	0,37			1017		1017	1-SML Flex	
			012 071 818Ba12				2 11 3		999	1,03			2831		2831	1-SML FLEX	
			012 071 820Fa12				2 11 3		999	0,90			2474		2474	1-SML FLEX	
			012 071 826Ca11				2 11 3		999	0,44			1210		1210	1-SML FLEX	
			012 071 827Ba08				2 11 3		999	0,12			330		330	1-SML FLEX	
			012 071 837Aa05				2 11 3		999	0,14			385		385	1-SML FLEX	
			012 071 838Aa13				2 11 3		999	1,00			2749		2749	1-SML FLEX	
			012 071 839Ea11				2 11 3		999	0,45			1237		1237	1-SML FLEX	
			* 012 071 celkem podvýkon							4,45			12233		12233		
4	1	8	012 - Připr.půdy pro obn.1							6,08			20753		20753		
4	1	8	016 - Zalesňování sadbou														
			016 021 -První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbínov														
									4 20240	0,25	2,250 tis		3276	6176	9452	1-SML	
									4 42250	0,12	1,000 tis		1456	4770	6226	1-SML	
			016 021 806Ba15	1	2	11			celk.JPRL	0,37	3,250 tis		4732	10946	15678		
									4 20240	0,56	5,050 tis		7353	13862	21215	1-SML	
									4 42250	0,25	2,000 tis		2912	9540	12452	1-SML	
			016 021 810Ba13	2	2	11			celk.JPRL	0,81	7,050 tis		10265	23402	33667		
			016 021 810Ba13	2	2	11	4		20250	0,40	3,600 tis		5242	11621	16863	1-SML	
			* 016 021 celkem podvýkon							1,58	13,900 tis		20239	45969	66208		
			016 212 -První sadba do nepř. půdy - ruční janková 25x25 cm														
			016 212 802Aa00	2	11	3			80270	0,02	0,100 tis		485	632	1117	1-SML doplnění MZD	
			016 212 802Fa00	2	11	3			80270	0,06	0,250 tis		1213	1581	2794	1-SML doplnění MZD	
			016 212 809Aa13	2	11	3			80270	0,22	0,900 tis		4367	5690	10057	1-SML doplnění MZD	
			016 212 818Fa13	2	11	3			80270	0,04	0,175 tis		849	1106	1955	1-SML doplnění MZD	
			016 212 826Ca11	2	2	11	4		1260	0,33	1,350 tis		6550	9659	16209	1-SML	
			016 212 827Ba08	1	2	11	4		50250	0,12	1,000 tis		4852	5962	10814	1-SML	
			016 212 827Ba00	2	11	3			80270	0,12	0,500 tis		2426	3161	5587	1-SML doplnění MZD	
			016 212 828Ba10	1	2	11	4		1260	0,56	2,250 tis		10917	16099	27016	1-SML	
			016 212 829Ba09	4	2	11	4		1260	0,06	0,250 tis		1213	1789	3002	1-SML	
			016 212 829Da00	2	11	3			80270	0,01	0,050 tis		243	316	559	1-SML doplnění MZD	
			016 212 830Ba00a	2	11	3			80295	0,09	0,550 tis		2669	7871	10540	1-SML doplnění MZD	
			016 212 830Ba00b	2	11	3			80295	0,04	0,175 tis		849	2504	3353	1-SML doplnění MZD	
			016 212 835Aa00a	2	11	3			80270	0,01	0,050 tis		243	316	559	1-SML doplnění MZD	
			016 212 835Aa10a	1	2	11	3		50260	0,13	0,550 tis		2669	3477	6146	1-SML doplnění MZD	
			016 212 835Aa10c	2	11	3			50260	0,03	0,150 tis		728	948	1676	1-SML doplnění MZD	
			016 212 835Da00	2	11	3			80270	0,16	0,650 tis		3154	4109	7263	1-SML doplnění MZD	
			016 212 837Aa05	1	2	11	4		50250	0,14	1,300 tis		6308	7751	14059	1-SML	
			016 212 838Aa13	3	2	11	4		1260	0,70	2,800 tis		13586	20034	33620	1-SML	
			016 212 838Ca10b	3	2	11	4		1260	0,20	0,800 tis		3882	5724	9606	1-SML	
			016 212 838Da00	2	11	3			80295	0,09	0,375 tis		1820	5366	7186	1-SML doplnění MZD	
			016 212 839Ba04	2	2	11	4		50250	0,06	0,500 tis		2426	2981	5407	1-SML	
			016 212 839Da09	1	2	11	3		50260	0,07	0,300 tis		1456	1897	3353	1-SML doplnění MZD	
			016 212 839Ea11	2	11	3			80295	0,08	0,325 tis		1577	4651	6228	1-SML doplnění MZD	
			016 212 843Ca08	1	2	11	4		20250	0,12	1,000 tis		4852	3228	8080	1-SML	
			016 212 843Fa17	1	2	11	3		80270	0,08	0,350 tis		1698	2213	3911	1-SML doplnění MZD	
			016 212 844Ba07	1	2	11	4		50250	0,15	0,750 tis		3639	4472	8111	1-SML	
			016 212 844Ha00	2	11	3			80295	0,01	0,075 tis		364	1073	1437	1-SML doplnění MZD	
			* 016 212 celkem podvýkon							3,70	17,525 tis		85035	124610	209645		
			016 221 -První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová														
									4 20250	0,68	6,150 tis		12681	19852	32533	1-SML	
									4 42250	0,22	1,800 tis		3712	8586	12298	1-SML P.O. DBz 0,09 ha	
			016 221 820Fa12	1	2	11			celk.JPRL	0,90	7,950 tis		16393	28438	44831		
			016 221 826Ca11	2	2	11	4		50250	0,11	0,900 tis		1856	5366	7222	1-SML	
			016 221 828Ba10	1	2	11	4		50250	0,20	1,600 tis		3299	9539	12838	1-SML	
			016 221 835Da09	2	2	11	3		80270	0,08	0,500 tis		1031	3161	4192	1-SML	
			016 221 838Aa13	3	2	11	4		50250	0,30	2,700 tis		5567	16097	21664	1-SML	
			016 221 838Ba12a	3	2	11	4		50250	0,30	2,700 tis		5567	16097	21664	1-SML	
			016 221 839Da04	1	2	11	4		50250	0,21	1,700 tis		3505	10135	13640	1-SML	
									4 20250	0,27	2,450 tis		5052	7909	12961	1-SML	
									4 42260	0,18	1,450 tis		2990	7275	10265	1-SML	
			016 221 839Ea11	1	2	11			celk.JPRL	0,45	3,900 tis		8042	15184	23226		
			016 221 843Ba07	1	2	11	4		42250	0,10	1,000 tis		2062	4770	6832	1-SML	
			* 016 221 celkem podvýkon							2,65	22,950 tis		47322	108787	156109		

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Podání mater.	Poznámky
016 321 -První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbinová																	
.....																	
			016 321 818Ha12		1 2	11	4	42260		1,03	10,300	tis	21239	51675	72914	1-SML	
*			016 321 celkem podvýkon							1,03	10,300	tis	21239	51675	72914		
.....																	
016 612 -Opak. sadba do nepř. půdy - ruční - janky 25x25cm																	
.....																	
			016 612 805Ea12a		1 2	11	4	30250		0,10	0,300	tis	1456	1576	3032	1-SML	
			016 612 807Ca14		1 2	11	3	80295		0,12	0,500	tis	2426	7155	9581	1-SML	
			016 612 809Aa01c		2	11	3	80295		0,10	0,400	tis	1941	5724	7665	1-SML	
							4	42260		0,22	2,200	tis	10674	11037	21711	1-SML	
							4	42260		0,25	2,500	tis	12130	12543	24673	1-SML	
			016 612 811Ca12		2 2	11	celk.	JPRL		0,47	4,700	tis	22804	23580	46384		
			016 612 817Da12		2	11	3	80295		0,15	0,600	tis	2911	8586	11497	1-SML	
			016 612 818Fa13		2	11	3	80295		0,11	0,450	tis	2183	6440	8623	1-SML	
			016 612 827Ba14		1 2	11	3	50555		0,35	1,400	tis	6793	15112	21905	1-SML	poločerstky
			016 612 827Da00		2	11	4	50260		0,20	1,600	tis	7763	10115	17078	1-SML	
			016 612 831Aa01b		2	11	4	42260		0,15	1,500	tis	7278	7526	14804	1-SML	
			016 612 838Ea01b		2	11	3	80295		0,10	0,400	tis	1941	5724	7665	1-SML	
			016 612 839Ca09		2	11	4	42260		0,30	2,400	tis	11645	12041	23686	1-SML	
			016 612 843Ba07		2	11	4	42260		0,07	0,700	tis	3396	3512	6908	1-SML	
			016 612 844Ea00		2	11	3	80270		0,15	0,600	tis	2911	3793	6704	1-SML	
*			016 612 celkem podvýkon							2,37	15,550	tis	75440	110084	186332		
.....																	
016 621 -Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová																	
.....																	
			016 621 812Ba10		2	11	3	50260		0,20	1,000	tis	2062	6322	8384	1-SML	
			016 621 812Ba10		2 2	11	4	42250		0,32	3,200	tis	6598	15264	21862	1-SML	
			016 621 812Ba13		1 2	11	4	50250		0,50	2,500	tis	5155	14905	20060	1-SML	
			016 621 818Ga08		2	11	3	50260		0,02	0,200	tis	412	1264	1676	1-SML	
			016 621 820Ba08		2	11	4	50555		0,03	0,200	tis	412	2159	2571	1-SML	
			016 621 825Ca13		4 2	11	3	30250		0,10	0,300	tis	619	1576	2195	1-SML	
			016 621 829Ba00a		2	11	4	80270		0,10	0,400	tis	825	2529	3354	1-SML	
			016 621 830Ca12		1 2	11	4	80270		0,07	0,450	tis	928	2845	3773	1-SML	
			016 621 838Aa06a		2	11	4	50260		0,02	0,200	tis	412	1264	1676	1-SML	
			016 621 838Ba12a		1 2	11	3	50260		0,10	0,900	tis	1856	5690	7546	1-SML	
			016 621 844Ga14b		1 2	11	3	80270		0,12	0,750	tis	1547	4742	6289	1-SML	
*			016 621 celkem podvýkon							1,58	10,100	tis	20826	58560	79386		
.....																	
4	1	8	016 - Zalesňování sadbou							12,91	90,325		270109	500485	770594		
.....																	
4	1	8	022 - Oplocování mladých lesních porostů														
.....																	
022 011 -Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3																	
.....																	
			022 011 818Ha12		1 2	11	3			1,03	0,820	km	63045		63045		
			022 011 828Ba10		1 2	11	3			0,20	0,210	km	16146		16146		
			022 011 838Ba12a		3 2	11	3			0,30	0,300	km	23065		23065		
			022 011 839Ca01c		2	11	3			0,15	0,180	km	13839		13839		
*			022 011 celkem podvýkon							1,68	1,510	km	116095		116095		
.....																	
022 121 -Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3																	
.....																	
			022 121 806Ba15		1 2	11	3			0,12	0,200	km	17094		17094		
			022 121 809Aa01c		2	11	3			0,20	0,210	km	17948		17948		požadavek revírn
			022 121 810Ba13		2 2	11	3			0,40	0,280	km	23931		23931		
			022 121 811Ca12		2 2	11	3			0,65	0,600	km	51281		51281		
			022 121 826Ca11		2 2	11	3			0,11	0,100	km	8547		8547		
			022 121 829Ba00a		2	11	3			0,16	0,200	km	17094		17094		požadavek revírn
							3			0,20	0,200	km	17094		17094		
							3			0,20	0,200	km	17094		17094		
			022 121 831Aa01b		2	11	celk.	JPRL		0,40	0,400	km	34188		34188		
			022 121 835Da09		2 2	11	3			0,08	0,140	km	11966		11966		
			022 121 838Aa06a		2	11	3			0,09	0,140	km	11966		11966		požadavek revírn
			022 121 838Aa13		3 2	11	3			1,00	0,300	km	25640		25640		
			022 121 838Ba01d		2	11	3			0,18	0,150	km	12820		12820		
			022 121 839Ea11		1 2	11	3			0,45	0,320	km	27350		27350		
			022 121 843Ba07		1 2	11	3			0,10	0,100	km	8547		8547		
			022 121 844Ba07		1 2	11	3			0,15	0,200	km	17094		17094		
			022 121 844Ha08b		2	11	3			0,08	0,160	km	13675		13675		požadavek revírn
*			022 121 celkem podvýkon							4,17	3,500	km	299141		299141		
.....																	
022 211 -Roseb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně																	
.....																	
			022 211 831Ca10		2	11	12			0,39	0,280	km	2377		2377		
			022 211 831Fa09		2	11	12			0,60	0,400	km	3396		3396		
			022 211 835Ea00		2	11	12			0,23	0,300	km	2547		2547		
			022 211 838Ea00		2	11	12			0,14	0,250	km	2123		2123		

Sml zak	TP 33	Re- viz	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Ně- sic	Kód mator	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznánky
			* 022 211 celkem podvýkon							1,36	1,230 ka		10443		10443		
4	1	8	022 - Oploc.mlad.les.porost							7,21	6,240		425679		425679		
4	1	8	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvětši														
			023 121 -Hátěry kultur repelenty-zimní														
			023 121 805Ea12a	1	2	11	10		51	0,40	3,600 tis		1940		1940	1-SML	
			023 121 805Ea12b	1	2	11	10		51	0,49	4,300 tis		2310		2310	1-SML	
			023 121 806Ba13	1	2	11	10		51	0,32	2,600 tis		1401		1401	1-SML	
			023 121 810Ba13	1	2	11	10		51	0,38	2,900 tis		1563		1563	1-SML	
			023 121 810Da00	2	2	11	10		51	0,20	1,300 tis		701		701	1-SML	
			023 121 811Aa14	2	2	11	10		51	0,25	2,100 tis		1132		1132	1-SML	
			023 121 811Ba01c	2	2	11	10		51	0,15	1,200 tis		647		647	1-SML	
			023 121 811Ba13	1	2	11	10		51	1,19	10,300 tis		5552		5552	1-SML	
			023 121 811Ca12	2	2	11	10		51	0,62	5,600 tis		3018		3018	1-SML	
			023 121 812Aa14	1	2	11	10		51	0,20	1,400 tis		755		755	1-SML	
			023 121 812Aa14	2	2	11	10		51	0,15	1,100 tis		593		593	1-SML	
			023 121 812Ba15	1	2	11	10		51	0,07	0,600 tis		323		323	1-SML	
			023 121 812Da00	2	2	11	10		51	0,04	0,300 tis		162		162	1-SML	
			023 121 814Aa11	1	2	11	10		51	0,25	2,000 tis		1078		1078	1-SML	
			023 121 814Aa15	1	2	11	10		51	0,20	1,600 tis		862		862	1-SML	
			023 121 814Ba12	1	2	11	10		51	0,25	2,000 tis		1078		1078	1-SML	
			023 121 814Ca13	3	2	11	10		51	0,58	5,100 tis		2749		2749	1-SML	
			023 121 819Ba10	1	2	11	10		51	0,45	3,800 tis		2048		2048	1-SML	
			023 121 819Ba15	1	2	11	10		51	0,45	3,600 tis		1940		1940	1-SML	
			023 121 826Aa12a	1	2	11	10		51	0,18	1,450 tis		782		782	1-SML	
			023 121 826Aa13	1	2	11	10		51	0,26	1,500 tis		809		809	1-SML	
			023 121 826Ba00	2	2	11	10		51	0,24	2,000 tis		1078		1078	1-SML	
			023 121 826Ca11	1	2	11	10		51	0,29	2,800 tis		1509		1509	1-SML	
			023 121 826Ca11	2	2	11	10		51	0,33	1,350 tis		728		728	1-SML	
			023 121 827Ba14	1	2	11	10		51	0,45	3,400 tis		1833		1833	1-SML	
			023 121 827Da00	2	2	11	10		51	0,60	4,200 tis		2264		2264	1-SML	
			023 121 827Da08	2	2	11	10		51	0,17	1,300 tis		701		701	1-SML	
			023 121 827Da11	1	2	11	10		51	0,50	3,800 tis		2048		2048	1-SML	
			023 121 828Ba13	1	2	11	10		51	0,49	2,500 tis		1348		1348	1-SML	
			023 121 830Aa15	1	2	11	10		51	0,13	1,050 tis		566		566	1-SML	
			023 121 830Ca12	1	2	11	10		51	0,21	1,800 tis		970		970	1-SML	
			023 121 831Aa10	1	2	11	10		51	0,06	0,500 tis		270		270	1-SML	
			023 121 835Ca11	1	2	11	10		51	0,13	1,100 tis		593		593	1-SML	
			023 121 835Da07	2	2	11	10		51	0,07	0,600 tis		323		323	1-SML	
			023 121 835Da13	1	2	11	10		51	1,25	10,000 tis		5390		5390	1-SML	
			023 121 835Ea00	2	2	11	10		51	0,10	0,800 tis		431		431	1-SML	
			023 121 836Ba07	1	2	11	10		51	0,08	0,650 tis		350		350	1-SML	
			023 121 837Ba08	2	2	11	10		51	0,15	1,200 tis		647		647	1-SML	
			023 121 839Da00	2	2	11	10		51	0,15	1,100 tis		593		593	1-SML	
			023 121 841Aa10	1	2	11	10		51	0,20	1,400 tis		755		755	1-SML	
			023 121 843Da11	2	2	11	10		51	0,50	4,300 tis		2318		2318	1-SML	
			023 121 844Ha16	1	2	11	10		51	0,15	1,300 tis		701		701	1-SML	
			* 023 121 celkem podvýkon							13,33	105,500 tis		56867		56867		
4	1	8	023 - Ochrana mlad.LP-zvětš							13,33	105,500		56867		56867		
4	1	8	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení														
			024 131 -Ořinání - mechanizovaně - celoplošně														
			024 131 805Ea12a	1	2	11	6			0,70	6,100		5520		5520		
			024 131 806Aa13	1	2	11	6			1,42	12,100		11197		11197		
			024 131 806Ba01b	1	2	11	6			0,17	1,400		1340		1340		
			024 131 806Ba13	1	2	11	6			1,02	8,900		8043		8043		
			024 131 806Ca13	1	2	11	6			0,50	4,600		3943		3943		
			024 131 806Ca15	1	2	11	6			0,56	4,700		4416		4416		
			024 131 807Aa12	1	2	11	6			0,80	7,000		6308		6308		
			024 131 807Ca14	1	2	11	6			0,48	4,300		3785		3785		
			024 131 807Ea13	2	2	11	6			0,30	2,500		2366		2366		
			024 131 809Aa01c	2	2	11	6			0,20	1,400		1577		1577		
			024 131 809Aa13	1	2	11	6			1,47	15,000		11591		11591		
			024 131 810Aa13	1	2	11	6			0,38	3,200		2996		2996		
			024 131 810Ba13	1	2	11	6			0,38	3,200		2996		2996		
			024 131 810Ca14b	1	2	11	6			0,60	6,000		4731		4731		
			024 131 810Da13	1	2	11	6			1,30	11,000		10251		10251		
			024 131 811Aa09a	1	2	11	6			0,35	2,000		2760		2760		
			024 131 811Aa14	2	2	11	6			0,25	2,300		1971		1971		
			024 131 811Ba01c	2	2	11	6			0,40	3,200		3154		3154		
			024 131 811Ca12	2	2	11	6			0,65	5,900		5125		5125		
			024 131 812Aa14	2	2	11	6			0,45	4,300		3548		3548		

Sml. zak	TP 33	Rev. vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			024 131 812Ba10		2	11	6			0,50	4,200		3943		3943		
			024 131 812Ca11		1	2	11	6		0,59	5,150		4652		4652		
			024 131 812Da12		1	2	11	6		0,33	2,700		2602		2602		
			024 131 812Da13		1	2	11	6		0,75	6,300		5914		5914		
			024 131 813Aa14		1	2	11	6		0,18	1,550		1419		1419		
			024 131 814Aa09		1	2	11	6		0,65	6,000		5125		5125		
			024 131 814Aa11		1	2	11	6		0,90	7,900		7097		7097		
			024 131 814Ba09		1	2	11	6		0,90	8,300		7097		7097		
			024 131 817Aa13a		1	2	11	6		0,60	5,600		4731		4731		
			024 131 817Da12		2	11	6			0,50	4,200		3943		3943		
			024 131 818Ba10		1	2	11	6		0,46	3,150		3627		3627		
			024 131 818Fa13		2	11	6			0,20	1,600		1577		1577		
			024 131 818Ga08		2	11	6			0,10	0,800		789		789		
			024 131 818Ga11		2	2	11	6		0,40	2,100		3154		3154		
			024 131 818Ga15		1	2	11	6		0,20	0,800		1577		1577		
			024 131 819Ba10		1	2	11	6		0,95	8,500		7491		7491		
			024 131 819Ba15		1	2	11	6		0,45	3,200		3540		3540		
			024 131 820Fa13		1	2	11	6		0,60	5,400		4731		4731		
			024 131 820Ea13		2	2	11	6		0,68	6,400		5362		5362		
			024 131 825Ba13		1	2	12	6		1,05	9,200		8279		8279		
			024 131 825Ca13		3	2	11	6		0,35	2,900		2760		2760		
			024 131 825Ca13		4	2	11	6		1,05	9,500		8279		8279		
			024 131 826Aa01b		2	11	6			0,50	4,500		3943		3943		
			024 131 826Aa12a		1	2	11	6		0,63	3,250		4968		4968		
			024 131 826Ca11		1	2	11	6		0,44	3,800		3469		3469		
			024 131 827Ba14		1	2	11	6		0,45	4,100		3548		3548		
			024 131 827Ca12		1	2	11	6		0,11	0,850		867		867		
			024 131 827Da00		2	11	6			0,50	4,500		3943		3943		
			024 131 827Da08		2	11	6			0,17	1,400		1340		1340		
			024 131 827Da11		1	2	11	6		0,50	4,300		3943		3943		
			024 131 828Ba00		2	11	6			0,12	1,000		946		946		
			024 131 828Ca13		1	2	11	6		0,12	0,750		946		946		
			024 131 829Ba00b		2	11	6			0,33	2,500		2602		2602		
			024 131 829Ba00a		2	11	6			0,16	1,200		1262		1262		
			024 131 829Ba09		4	2	11	6		0,06	0,550		473		473		
			024 131 829Ca01b		1	2	11	6		0,10	0,400		789		789		
			024 131 829Ca10		1	2	11	6		0,41	3,800		3233		3233		
			024 131 830Ca12		1	2	11	6		0,21	1,800		1656		1656		
			024 131 831Aa13		1	2	11	6		0,96	9,100		7570		7570		
			024 131 835Aa00b		2	11	6			0,15	1,400		1183		1183		
			024 131 835Ca11		1	2	11	6		0,13	1,050		1025		1025		
			024 131 835Da00		2	11	6			0,85	7,600		6702		6702		
			024 131 835Da13		1	2	11	6		1,25	11,850		9856		9856		
			024 131 835Ea00		2	11	6			0,10	0,800		789		789		
			024 131 836Aa12		1	2	11	6		0,08	0,600		631		631		
			024 131 836Ba07		1	2	11	6		0,08	0,650		631		631		
			024 131 837Aa05		1	2	11	6		0,14	1,300		1104		1104		
			024 131 837Ba08		2	11	6			0,18	1,400		1419		1419		
			024 131 838Aa06a		2	11	6			0,06	0,450		473		473		
			024 131 838Aa13		1	2	11	6		0,20	1,800		1577		1577		
			024 131 838Aa13		2	2	11	6		0,30	2,400		2366		2366		
			024 131 838Ba01d		2	11	6			0,18	1,400		1419		1419		
			024 131 838Ba09		1	2	11	6		0,15	1,200		1183		1183		
			024 131 838Ba12a		1	2	11	6		0,30	2,000		2366		2366		
			024 131 838Ba12b		1	2	11	6		0,52	4,300		4100		4100		
			024 131 838Ca00		2	11	6			0,40	3,800		3154		3154		
			024 131 838Ca08b		2	11	6			0,04	0,200		315		315		
			024 131 838Ca10b		2	2	11	6		0,25	1,000		1971		1971		
										0,20	0,800		1577		1577		
										0,20	1,800		1577		1577		
			024 131 838Ca10b		3	2	11	6	celk. JPRL	0,40	2,600		3154		3154		
			024 131 838Ca13		2	2	11	6		0,50	4,500		3943		3943		
			024 131 838Ea15		2	2	11	6		1,30	11,700		10251		10251		
			024 131 839Ca09		2	11	6			1,20	9,600		9462		9462		
			024 131 839Da00		2	11	6			0,15	1,300		1183		1183		
			024 131 839Da14		1	2	11	6		0,85	7,900		6702		6702		
			024 131 839Fa09a		1	2	11	6		0,24	2,200		1892		1892		
			024 131 839Fa09b		1	2	11	6		0,56	5,400		4416		4416		
			024 131 843Ba07		2	11	6			0,30	2,400		2366		2366		
			024 131 843Ba14		1	2	11	6		0,21	1,850		1656		1656		
			024 131 843Ca13		1	2	11	6		0,23	1,850		1814		1814		
			024 131 843Da00		2	11	6			0,20	1,700		1577		1577		
			024 131 843Da11		2	2	11	6		0,30	3,000		2366		2366		
			024 131 843Fa11		1	2	11	6		0,65	5,000		5125		5125		
			024 131 843Fa11		2	2	11	6		0,80	7,400		6308		6308		
			024 131 843Fa14		1	2	11	6		0,65	6,100		5125		5125		
			024 131 843Fa17		1	2	11	6		0,56	4,900		4416		4416		
			024 131 844Aa04		1	2	11	6		0,34	3,100		2681		2681		
			024 131 844Aa06		1	2	11	6		0,08	0,800		631		631		
			024 131 844Aa11		1	2	11	6		0,74	6,800		5835		5835		

Sml zak	TP 33	Re- viz	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			024 131 844Ba00					2 11 6		0,20	1,800		1577		1577		
			024 131 844Ba07					2 11 6		0,08	0,650		631		631		
			024 131 844Ba11					2 11 6		0,21	1,900		1656		1656		
			024 131 844Ba00					2 11 6		0,38	3,500		2996		2996		
			024 131 844Ga14b					1 2 11 6		0,60	6,000		4731		4731		
			024 131 844Ha16					1 2 11 6		0,15	1,300		1183		1183		
		*	024 131 celkem podvýkon							47,78	412,800		376754		376754		
			024 431 -Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně														
			024 431 805Sa12b					1 2 11 5	999	0,49	4,300		1518		1518	1-SML Flex	
			024 431 806Sa15					1 2 11 5	999	0,37	3,250		1146		1146	1-SML Flex	
			024 431 807Ca14					2 2 11 5	999	0,14	1,100		434		434	1-SML Flex	
			024 431 807Da13					1 2 11 5	999	0,34	3,000		1053		1053	1-SML	
			024 431 810Ba13					2 2 11 5	999	0,81	7,050		2509		2509	1-SML Flex	
			024 431 810Da00					2 11 5	999	0,35	3,200		1084		1084	1-SML	
			024 431 810Da10					1 2 11 5	999	0,85	8,000		2632		2632	1-SML	
			024 431 810Da13					2 2 11 5	999	0,66	5,800		2044		2044	1-SML Flex	
			024 431 811Aa14					1 2 11 5	999	0,78	7,300		2416		2416	1-SML Flex	
			024 431 811Aa14					3 2 11 5	999	0,27	2,050		836		836	1-SML Flex	
			024 431 811Ba13					1 2 11 5	999	1,19	11,000		3685		3685	1-SML Flex	
			024 431 811Ca12					1 2 11 5	999	0,30	2,700		929		929	1-SML Flex	
			024 431 812Aa14					1 2 11 5	999	0,20	1,600		619		619	1-SML Flex	
			024 431 812Ba10					2 2 11 5	999	0,73	6,600		2261		2261	1-SML Flex	
			024 431 812Ba15					1 2 11 5	999	0,25	1,900		774		774	1-SML Flex	
			024 431 813Ba09a					1 2 11 5	999	0,40	2,000		1239		1239	1-SML Flex	
			024 431 814Aa15					1 2 11 5	999	0,49	3,950		1518		1518	1-SML Flex	
			024 431 814Ba12					1 2 11 5	999	0,95	8,600		2942		2942	1-SML Flex	
			024 431 814Ca13					2 2 11 5	999	0,45	4,000		1394		1394	1-SML Flex	
			024 431 814Ca13					3 2 11 5	999	0,58	5,550		1796		1796	1-SML Flex	
			024 431 818Ha12					1 2 11 5	999	1,03	10,300		3190		3190	1-SML Flex	
			024 431 820Fa12					1 2 11 5	999	0,99	8,900		3066		3066	1-SML Flex	
			024 431 826Aa13					1 2 11 5	999	0,26	1,500		805		805	1-SML Flex	
			024 431 826Ba00					2 11 5	999	0,24	2,200		743		743	1-SML Flex	
			024 431 826Ca11					2 2 11 5	999	0,44	2,250		1363		1363	1-SML Flex	
			024 431 827Ba08					1 2 11 5	999	0,12	1,000		372		372	1-SML Flex	
			024 431 828Ba10					1 2 11 5	999	0,76	3,850		2354		2354	1-SML Flex	
			024 431 828Ba13					1 2 11 5	999	0,49	2,500		1518		1518	1-SML Flex	
			024 431 829Ca10					1 2 11 5	999	0,63	2,200		1951		1951	1-SML Flex	
			024 431 829Da08					1 2 11 5	999	0,10	0,800		310		310	1-SML Flex	
			024 431 829Da10					1 2 11 5	999	0,16	0,800		496		496	1-SML Flex	
			024 431 830Aa15					1 2 11 5	999	0,41	2,100		1270		1270	1-SML Flex	
			024 431 831Aa10					1 2 11 5	999	0,12	0,750		372		372	1-SML Flex	
			024 431 831Ba00					2 11 5	999	0,14	1,100		434		434	1-SML Flex	
			024 431 835Ba14					1 2 11 5	999	0,52	4,500		1610		1610	1-SML Flex	
			024 431 838Aa13					3 2 11 5	999	1,00	5,500		3097		3097	1-SML Flex	
			024 431 838Ba12a					3 2 11 5	999	0,30	2,700		929		929	1-SML Flex	
			024 431 838Ca13					3 2 11 5	999	0,38	3,800		1177		1177	1-SML Flex	
			024 431 839Aa11					1 2 11 5	999	0,38	3,800		1177		1177	1-SML Flex	
			024 431 839Ca01c					2 11 5	999	0,15	1,350		465		465	1-SML Flex	
			024 431 839Da04					1 2 11 5	999	0,21	1,900		650		650	1-SML Flex	
			024 431 839Ea11					1 2 11 5	999	0,45	3,900		1394		1394	1-SML Flex	
			024 431 841Aa10					1 2 11 5	999	0,40	3,600		1239		1239	1-SML Flex	
			024 431 841Aa10					2 2 11 5	999	0,15	1,300		465		465	1-SML Flex	
			024 431 841Aa13					1 2 11 5	999	0,10	0,800		310		310	1-SML Flex	
			024 431 843Ba07					1 2 11 5	999	0,10	0,800		310		310	1-SML Flex	
			024 431 843Ca08					1 2 11 5	999	0,12	1,100		372		372	1-SML Flex	
			024 431 844Ba07					1 2 11 5	999	0,15	1,350		465		465	1-SML Flex	
		*	024 431 celkem podvýkon							20,90	169,600		64733		64733		
			024 521 -Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně														
			024 521 833Aa12					1 2 11 3		0,20	2,500		1698		1698		
			024 521 836Aa12					2 11 3		0,25	3,500		2123		2123		
			024 521 838Ba12a					2 2 11 3		0,20	6,000		1698		1698		
			024 521 838Da00					2 11 3		0,15	4,000		1274		1274		
		*	024 521 celkem podvýkon							0,80	16,000		6793		6793		
4	1	8	024 - Ochrana mlad.LP-buř.							69,48	598,400		448280		448280		
4	1	8	031 - Profexávky														
			031 321 -Profexávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně														
			031 321 41Ca02					11 6		0,18	1,500		1310		1310		por.41C02
			031 321 810Da02					2 11 6		0,66	3,200		4803		4803		
			031 321 811Aa02a					2 11 6		1,10	5,800		8006		8006		
			031 321 819Aa02					2 11 9		0,20	1,200		1456		1456		
			031 321 835Aa02c					2 11 12		0,65	6,800		4731		4731		

Sml zař	TP 33	Rev- vir	Výkon Podvýkon	J P R L	Idx hol	A R	KAY PAR	HŠ- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství NJ	NJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Hodání mater.	Poznámky
			031 321 838Aa02c		2	11	9			0,50	4,200		4221		4221		
			031 321 843Da02c		2	11	9			1,08	7,000		7860		7860		
			031 321 843Ea02		2	11	9			1,23	6,500		8952		8952		
			* 031 321 celkem podvýkon							5,68	36,200		41339		41339		
			031 521 -Profdezávky - listnaté - mechanizované														
			031 521 813Ca02b		2	11	6			0,76	7,000		5716		5716		
			031 521 838Aa02b		2	11	9			0,39	2,000		2933		2933		
			* 031 521 celkem podvýkon							1,15	9,000		8649		8649		
4	1	8	031 - Profdezávky							6,83	45,200		49988		49988		
4	1	8	032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let														
			032 311 -Zpřístupňování porostů řezem														
			032 311 818Aa07		2	11	12			0,50	5,000		2123		2123		
			032 311 818Aa09		2	11	12			0,20	2,000		849		849		
			032 311 820Ea09		2	11	12			0,80	10,000		3397		3397		
			032 311 825Aa03a		2	12	6			0,30	3,000		1274		1274		
			032 311 831Fa09		2	11	3			0,30	3,000		1274		1274		
			032 311 839Ca09		2	11	12			0,70	6,000		2972		2972		
			* 032 311 celkem podvýkon							2,80	29,000		11889		11889		
4	1	8	032 - Ost.nákl.na vých-40							2,80	29,000		11889		11889		
4	1	8	celkem za revir v rámci zakázky										1325189	500405	1825674		
4	1	9	011 - Vyklizování ploch po těžbě														
			011 111 -Úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehl.+list.														
			011 111 903Ca09		2	11	12			0,80	175,000 m3		8050		8050		
			011 111 903Ca12		2	11	3			0,90	105,000 m3		4830		4830		
			011 111 903Da11		2	11	3			0,20	41,000 m3		1886		1886		
			011 111 903Ga13		2	11	12			0,70	142,000 m3		6532		6532		
			011 111 905Ea12c		2	11	9			0,50	31,000 m3		1426		1426		
			011 111 907Da12		2	11	12			0,80	63,000 m3		2898		2898		
			011 111 907Da17		2	11	12			0,20	75,000 m3		3450		3450		
			011 111 907Ha14		2	11	9			0,10	42,000 m3		1932		1932		
			011 111 911Da14		2	11	12			0,80	166,000 m3		7636		7636		
			011 111 911Da16		2	11	9			0,90	83,000 m3		3818		3818		
			011 111 912Ca12		2	11	3			0,50	168,000 m3		7728		7728		
			011 111 912Ea13b		2	11	12			0,30	116,000 m3		5336		5336		
			011 111 916Ba13		2	11	6			1,00	157,000 m3		7222		7222		
			011 111 916Ca08		2	11	3			0,60	84,000 m3		3864		3864		
			011 111 917Aa10		2	11	6			0,30	81,000 m3		3726		3726		
			011 111 917Ba10		2	11	6			0,60	144,000 m3		6624		6624		
			011 111 917Ca12		2	11	6			0,40	85,000 m3		3910		3910		
			011 111 918Ba09		2	11	6			0,40	95,000 m3		4370		4370		
			011 111 918Ca12		2	11	6			0,60	111,000 m3		5106		5106		
			011 111 919Ja12		2	11	12			1,00	137,000 m3		6302		6302		
			011 111 924Ba08		2	11	6			0,80	189,000 m3		8694		8694		
			011 111 924Da12		2	11	6			0,50	155,000 m3		7130		7130		
			011 111 928Da09		2	11	12			0,40	53,000 m3		2438		2438		
			011 111 930Ba09		2	11	9			1,00	185,000 m3		8510		8510		
			011 111 930Ea09		2	11	12			0,30	78,000 m3		3588		3588		
			011 111 933Aa08		2	11	9			0,80	123,000 m3		5658		5658		
			* 011 111 celkem podvýkon							15,40	2884,000 m3		132664		132664		
4	1	9	011 - Vykliz.ploch po těž.							15,40	2884,000		132664		132664		
4	1	9	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa														
			012 171 -Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně														
			012 171 909Ba12		2	11	9	999		0,60			1858		1858		1-SML Roundup flex
			012 171 918Da14		2	12	9	999		0,60			1858		1858		1-SML Roundup flex
			* 012 171 celkem podvýkon							1,20			3716		3716		
4	1	9	012 - Přípr.půdy pro obn.1							1,20			3716		3716		
4	1	9	016 - Zalesňování sadbou														

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota aad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky						
016 021 -První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov																							
.....																							
									4	1260	0,18	0,720 tis	1048	5152	6200	1-SML							
									4	50260	0,08	0,650 tis	946	4109	5055	1-SML							
016	021	924Ba13		1	2	11	11	celk.JPRL		0,26	1,370 tis	1994	9261	11255									
016	021	924Ba09		1	2	11	4	50260		0,10	0,800 tis	1165	5058	6223	1-SML								
*	016	021	celkem podvýkon															0,36	2,170 tis	3159	14319	17478	
.....																							
016 621 -Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová																							
.....																							
016	621	902Ga13		1	2	11	4	30260		0,04	0,120 tis	247			247	1-SML							
016	621	911Ca15		1	2	11	4	30260		0,04	0,120 tis	247			247	1-SML							
*	016	621	celkem podvýkon															0,08	0,240 tis	494		494	
.....																							
4	1	9	016 - Zalesňování sadbou															0,44	2,410	3653	14319	17972	
.....																							
4 1 9 023 - Ochrana mladých levních porostů proti zvěři																							
.....																							
023 011 -Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování																							
.....																							
023	011	903Ba15		2	11	3				0,00	1,000 ks	4749			4749								
023	011	918Aa09b		2	11	3				0,00	1,000 ks	4749			4749								
023	011	924Ba13		2	11	3				0,00	1,000 ks	4749			4749								
023	011	933Aa08		2	11	3				0,00	1,000 ks	4749			4749								
*	023	011	celkem podvýkon															0,00	4,000 ks	18996		18996	
.....																							
023 021 -Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání																							
.....																							
023	021	906Aa01a		2	11	3				0,00	1,000 ks	1213			1213								
023	021	923Da12		2	12	3				0,00	1,000 ks	1213			1213								
023	021	925Ba00		2	11	3				0,00	1,000 ks	1213			1213								
023	021	934Ca01		2	11	3				0,00	1,000 ks	1213			1213								
*	023	021	celkem podvýkon															0,00	4,000 ks	4852		4852	
.....																							
023 121 -Nátery kultur repelenty-zimní																							
.....																							
023	121	902Aa13		2	2	11	10	51		0,15	1,000 tis	539			539	1-SML							
023	121	902Ga13		1	2	11	10	51		0,60	5,000 tis	2695			2695	1-SML							
023	121	903Ba16		1	2	11	10	51		0,46	2,500 tis	1348			1348	1-SML							
023	121	905Ba15		1	2	11	10	51		0,24	1,500 tis	809			809	1-SML							
023	121	906Ba14		1	2	11	10	51		0,82	6,900 tis	3719			3719	1-SML							
023	121	911Ca15		1	2	11	10	51		0,20	1,200 tis	647			647	1-SML							
023	121	912Fa11		1	2	11	10	51		0,08	0,500 tis	270			270	1-SML							
023	121	912Fa11		2	2	11	10	51		1,02	5,000 tis	2695			2695	1-SML							
023	121	912Fa14		1	2	11	10	51		0,77	6,000 tis	3234			3234	1-SML							
023	121	913Aa13		1	2	11	10	51		0,84	5,000 tis	2695			2695	1-SML							
023	121	913Ba11		2	2	11	10	51		0,72	3,500 tis	1887			1887	1-SML							
023	121	914Aa14		1	2	11	10	51		0,50	4,200 tis	2264			2264	1-SML							
023	121	915Aa14		1	2	11	10	51		0,70	5,800 tis	3126			3126	1-SML							
023	121	915Da12		1	2	11	10	51		0,10	0,700 tis	377			377	1-SML							
023	121	916Ea13		1	2	11	10	51		0,15	1,000 tis	539			539	1-SML							
023	121	919Ca15		1	2	11	10	51		0,08	0,300 tis	162			162	1-SML							
023	121	919Aa00		2	11	10	51		0,29	1,300 tis	701			701	1-SML								
023	121	924Ba13		1	2	11	10	51		0,26	1,440 tis	776			776	1-SML							
									10	51	0,10	0,800 tis	431		431	1-SML							
									10	51	0,10	0,800 tis	431		431	1-SML							
023	121	924Da09		1	2	11	11	celk.JPRL		0,20	1,600 tis	862			862								
023	121	926Ea10		1	2	11	10	51		0,08	0,600 tis	323			323	1-SML							
023	121	927Ka14		1	2	11	10	51		0,24	1,900 tis	1024			1024	1-SML							
023	121	929Ca00		1	2	11	10	51		0,09	0,700 tis	377			377	1-SML							
023	121	932Ba10		2	2	11	10	51		0,12	0,800 tis	431			431	1-SML							
023	121	932Ba10		3	2	11	10	51		0,10	0,070 tis	38			38	1-SML							
023	121	932Da01		1	2	11	10	51		0,08	0,500 tis	270			270	1-SML							
023	121	932Da01		2	2	11	10	51		0,21	0,800 tis	431			431	1-SML							
023	121	933Ca00		2	11	10	51		0,22	0,800 tis	431			431	1-SML								
023	121	933Ca00		1	2	11	10	51		0,07	0,200 tis	108			108	1-SML							
023	121	934Aa08		1	2	11	10	51		0,04	0,300 tis	162			162	1-SML							
*	023	121	celkem podvýkon															9,43	61,110 tis	32940		32940	
.....																							
4	1	9	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř															9,43	69,110	56788		56788	
.....																							
4 1 9 024 - Ochrana mladých levních porostů proti bušení																							
.....																							
024 131 -Ožínání - mechanizovaně - celoplošně																							
.....																							
024	131	902Aa13		2	2	11	6			0,15	1,200	1183			1183								
024	131	902Ga13		1	2	11	6			0,60	5,000	4731			4731								
024	131	903Ba16		1	2	11	6			0,46	2,500	3627			3627								

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód meter	Flocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
024	131	905Ba15			1	2	11	6		0,24	1,600		1892		1892		
024	131	906Ba14			1	2	11	9		0,82	6,900		6466		6466		
024	131	911Ca15			1	2	11	6		0,20	1,800		1577		1577		
024	131	912Fa11			1	2	11	9		0,08	0,600		631		631		
024	131	912Fa14			1	2	11	9		0,77	6,500		6071		6071		
024	131	913Aa13			1	2	11	9		0,84	5,000		6623		6623		
024	131	913Ba11			2	2	11	9		0,70	3,000		5520		5520		
024	131	913Da09			1	2	11	6		0,75	6,000		5914		5914		
024	131	914Aa14			1	2	11	6		0,50	4,500		3943		3943		
024	131	914Ba02			1	2	11	6		0,04	0,300		315		315		
024	131	915Aa14			1	2	11	6		0,70	6,000		5520		5520		
024	131	915Ba12			1	2	11	6		0,10	0,900		789		789		
024	131	916Ba13			1	2	11	6		0,15	1,300		1183		1183		
024	131	919Ca15			1	2	11	6		0,08	0,350		631		631		
024	131	919Fa14			1	2	11	9		0,62	5,000		4889		4889		
024	131	919Ha00			2	11	9			0,29	1,500		2287		2287		
024	131	924Aa01			2	11	9			0,15	0,700		1183		1183		
024	131	924Ba13			1	2	11	6		0,26	1,440		2050		2050		
024	131	924Da09			1	2	11	6		0,10	0,800		789		789		
024	131	926Ba02a			1	2	11	9		0,06	0,300		473		473		
024	131	926Ea10			1	2	11	6		0,08	0,700		631		631		
024	131	927Ea14			1	2	11	6		0,24	2,000		1892		1892		
024	131	928Da01			1	2	11	9		0,04	0,300		315		315		
024	131	929Ca00			1	2	11	6		0,09	0,700		710		710		
024	131	932Ba10			2	2	11	6		0,12	0,900		946		946		
024	131	932Ba10			3	2	11	6		0,10	0,900		789		789		
024	131	932Da01			1	2	11	6		0,08	0,600		631		631		
024	131	932Da01			2	2	11	6		0,21	0,800		1656		1656		
024	131	933Ca00			2	2	11	6		0,29	1,200		2287		2287		
024	131	934Aa08			2	2	11	6		0,04	0,300		315		315		
024	131	934Ca01			2	11	6			0,12	0,800		946		946		
*	024	131	celkem podvýkon							10,07	72,390		79405		79405		
.....																	
024	521	-Odstranění škodlivých dřevin - mechanizovaně															
.....																	
024	521	903Ca09			2	11	12			0,60	3,000		5095		5095		
024	521	903Ha09			2	11	9			0,50	2,000		4246		4246		
024	521	903Ha11			2	11	9			1,00	4,500		8491		8491		
024	521	903Ja12			2	11	9			0,58	1,500		4925		4925		
024	521	905Ea12c			2	11	9			0,70	2,800		5944		5944		
024	521	909Ba10			2	11	6			0,20	1,000		1698		1698		
024	521	909Da10			2	11	6			0,20	0,800		1698		1698		
024	521	911Ba09			2	11	12			1,20	7,000		10189		10189		
024	521	912Ca12			2	11	3			0,15	0,600		1274		1274		
024	521	912Ba13b			2	11	12			0,25	1,000		2123		2123		
024	521	915Da12			2	11	6			1,50	5,000		12737		12737		
024	521	915Ea11			2	11	6			0,34	1,300		2887		2887		
024	521	916Aa12			2	11	6			0,20	1,000		1698		1698		
024	521	916Ea10			2	11	6			0,14	0,700		1189		1189		
024	521	918Ca12			2	11	6			0,20	1,000		1698		1698		
024	521	918Da14			2	12	6			0,15	0,500		1274		1274		
024	521	919Ha01			2	11	12			0,66	2,000		5604		5604		
024	521	919Ja12			2	11	12			1,00	3,000		8491		8491		
024	521	923Ea14			2	12	9			0,30	1,500		2547		2547		
024	521	924Ba08			2	11	6			0,20	0,700		1698		1698		
024	521	925Ba00			2	11	9			0,33	1,300		2802		2802		
024	521	928Aa13a			2	11	12			0,15	0,500		1274		1274		
024	521	930Ba09			2	11	9			0,75	3,500		6368		6368		
*	024	521	celkem podvýkon							11,30	46,200		95950		95950		
.....																	
4	1	9	024 - Ochrana mlad.LP-buř.							21,37	118,590		175355		175355		
.....																	
4	1	9	031 - Profezávky														
.....																	
031	021	-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova															
.....																	
031	021	903Ca12			2	11	9			0,80	3,200		6793		6793		
031	021	907Da12			2	11	9			0,30	1,800		2547		2547		
031	021	917Da10			2	11	9			0,10	0,500		849		849		
031	021	917Da12			2	11	9			0,35	1,400		2972		2972		
031	021	930Ba09			2	11	9			0,25	1,500		2123		2123		
031	021	933Aa08			2	11	9			0,15	0,900		1274		1274		
*	031	021	celkem podvýkon							1,95	9,300		16558		16558		
.....																	
031	321	-Profesávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně															
.....																	
031	321	915Ca01a			2	11	6			0,43	1,500		3130		3130		
031	321	917Da01			2	11	9			0,22	0,880		1601		1601		
031	321	918Da01a			2	12	9			0,80	1,000		5822		5822		

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			031 321 925Ba01a				2 11 9			0,57	1,000		4148		4148		
			* 031 321 celkem podvýkon							2,02	4,300		14701		14701		
4	1	9	031 - Profezávky							3,97	13,600		31259		31259		
4	1	9	032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let														
			032 311 -Zpřístupňování porostů fezem														
			032 311 903Ka06				2 11 3			0,70	3,000		2972		2972		
			032 311 906Ca04				2 11 9			0,69	2,500		2930		2930		
			032 311 906Ca05				2 11 9			0,15	0,450		637		637		
			032 311 915Da03				2 11 6			1,50	4,500		6369		6369		
			032 311 919Ea04				2 11 6			1,00	3,000		4246		4246		
			032 311 919Ea05				2 11 6			0,40	2,000		1698		1698		
			032 311 919Pa04				2 11 6			0,50	1,500		2123		2123		
			032 311 925Ca04				2 11 6			0,30	2,000		1274		1274		
			032 311 929Ba07				2 11 9			0,40	2,000		1698		1698		
			* 032 311 celkem podvýkon							5,64	20,950		23947		23947		
			032 331 -Zpřístupňování porostů fezem a hrázkováním														
			032 331 903Ea03b				2 11 3			0,49	3,500		4755		4755		
			032 331 903Ea04b				2 11 3			0,38	2,500		3688		3688		
			032 331 911Ba09				2 11 12			1,80	9,000		17467		17467		
			032 331 912Ca12				2 11 3			0,20	60,000		1941		1941		
			032 331 912Pa09				2 11 3			0,40	0,800		3882		3882		
			032 331 913Ba11				2 11 12			1,40	6,300		13586		13586		
			032 331 919Ea09				2 11 9			0,50	2,000		4852		4852		
			032 331 923Da12				2 12 3			0,60	1,200		5822		5822		
			* 032 331 celkem podvýkon							5,77	85,300		55993		55993		
4	1	9	032 - Ost.nákl.na vých-40							11,41	106,250		79940		79940		
4	1	9	celkem za revír v rámci zakázky										483375	14319	497694		
4	1	10	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa														
			012 041 -Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích														
			012 041 4Ba07				2 11 3			0,11			575		575		
			012 041 8Aa11				2 11 3			0,39			2039		2039		
			012 041 8Ga09				2 11 3			0,19			993		993		
			012 041 13Ea08				2 11 3			0,11			575		575		
			* 012 041 celkem podvýkon							0,80			4182		4182		
4	1	10	012 - Přípr.půdy pro obn.l							0,80			4182		4182		
4	1	10	016 - Zalesňování sadbou														
			016 021 -První sadba do připravené půdy - ruční- šterbinov														
			016 021 4Ba07				1 2 11 4 50260			0,11	1,000 tis		1456	6322	7778	1-SML	
							4 20240			0,19	1,550 tis		2257	4255	6512	1-SML	
							4 42250			0,20	2,000 tis		2912	9540	12452	1-SML	
			016 021 8Aa11				4 2 celk.JPRL			0,39	3,550 tis		5169	13795	18964		
			016 021 8Ga09				1 2 11 4 42250			0,19	1,900 tis		2766	9063	11829	1-SML	
			016 021 13Ea08				1 2 11 4 50260			0,11	0,900 tis		1310	5690	7000	1-SML	
			* 016 021 celkem podvýkon							0,80	7,350 tis		10701	34870	45571		
			016 212 -První sadba do nepř. půdy - ruční janková 25x25 cm														
			016 212 3Aa08				2 11 4 80280			0,02	0,100 tis		485	656	1141	1-SML	Doplnění MZD
							4 1260			0,11	0,450 tis		2183	3220	5403	1-SML	
							4 42260			0,14	1,400 tis		6793	7024	13817	1-SML	
			016 212 3Da12				1 2 11 celk.JPRL			0,25	1,850 tis		8976	10244	19220		
			016 212 5Ba08				1 2 11 4 42260			0,15	1,200 tis		5822	6020	11842	1-SML	
			016 212 7Aa09				2 11 4 80280			0,17	1,025 tis		4973	6723	11696	1-SML	Doplnění MZD
			016 212 8Ba03				2 2 11 4 50260			0,05	0,400 tis		1941	2529	4470	1-SML	Doplnění MZD
			016 212 8Ga09				1 2 11 4 1260			0,27	1,100 tis		5337	7871	13208	1-SML	
			016 212 12Ba10				2 11 4 80280			0,15	0,600 tis		2911	3935	6846	1-SML	Doplnění MZD
			016 212 12Da11				2 11 4 42260			0,03	0,250 tis		1213	1254	2467	1-SML	Doplnění MZD
			016 212 12Ea00				2 11 4 80280			0,04	0,175 tis		849	1148	1997	1-SML	Doplnění MZD
			016 212 12Ea12				3 2 11 4 80280			0,03	0,125 tis		607	820	1427	1-SML	
			016 212 13Ba00				1 2 11 4 1260			0,10	0,400 tis		1941	2862	4803	1-SML	
			016 212 13Ca12				2 11 4 80280			0,10	0,600 tis		2911	3935	6846	1-SML	
							4 20245			0,08	0,600 tis		2911	4867	7778	1-SML	

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Niožství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznánky
			016 212	13Fa14	1 2	11	11	4	42255	0,04	0,275 tis		1334	2691	4025	1-SML	
									celk.JPRL	0,12	0,875 tis		4245	7550	11803		
									4 20245	0,43	3,100 tis		15041	25144	40185	1-SML	
									4 42255	0,19	1,250 tis		6065	12234	18299	1-SML	
			016 212	13Fa17	1 2	11	11	4	celk.JPRL	0,62	4,350 tis		21106	37378	58484		
			016 212	34Fa11	2	11	4	42260	0,06	0,500 tis		2426	2509	4935	1-SML	Doplnění M2D	
			016 212	35Da01a	1 2	11	4	1260	0,04	0,175 tis		849	1252	2101	1-SML		
			* 016 212	celkem podvýkon						2,20	13,725 tis		66592	96694	163286		
			016 221	-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová													
			016 221	2Aa11	2 2	11	4	50260	0,04	0,375 tis		773	2371	3144	1-SML		
			016 221	2Ba08	1 2	11	4	50260	0,09	0,750 tis		1547	4742	6289	1-SML		
			016 221	2Ba10a	3 2	11	4	50260	0,10	0,800 tis		1650	5050	6708	1-SML		
			016 221	2Ba10a	4 2	11	4	50260	0,47	3,800 tis		7836	24024	31860	1-SML		
			016 221	3Ba11	2 2	11	4	50260	0,46	3,700 tis		7629	23391	31020	1-SML		
			016 221	4Ca05	1 2	11	4	50260	0,04	0,375 tis		773	2371	3144	1-SML		
			016 221	4Ca11	1 2	11	4	50260	0,11	1,000 tis		2062	6322	8384	1-SML		
			016 221	6Aa09	2 2	11	4	50260	0,02	0,175 tis		361	1106	1467	1-SML		
			016 221	6Ca05	1 2	11	4	50260	0,01	0,100 tis		206	632	838	1-SML		
			016 221	6Ca09	3 2	11	4	50260	0,02	0,175 tis		361	1106	1467	1-SML		
			* 016 221	celkem podvýkon						1,36	11,250 tis		23198	71123	94321		
			016 612	-Opak. sadba do nepř. půdy - ruční - janky 25x25cm													
			016 612	2Aa11	1 2	11	4	1260	0,04	0,175 tis		849	1252	2101	1-SML		
			016 612	4Ba17	2	11	4	53260	0,05	0,200 tis		970	954	1924	1-SML		
			016 612	5Da12	1 2	11	4	1260	0,05	0,200 tis		970	1431	2401	1-SML		
			016 612	5Ea10	3 2	11	4	50260	0,06	0,500 tis		2426	3161	5587	1-SML		
			016 612	5Fa17	1 2	11	4	50260	0,10	0,800 tis		3882	5058	8940	1-SML		
			016 612	6Aa12	1 2	11	4	1260	0,08	0,325 tis		1577	2325	3902	1-SML		
			016 612	7Ca14	1 2	11	4	42260	0,03	0,250 tis		1213	1254	2467	1-SML		
			016 612	8Da11	1 2	11	4	1260	0,10	0,400 tis		1941	2862	4803	1-SML		
			016 612	8Ea03	1 2	11	4	1260	0,08	0,325 tis		1577	2325	3902	1-SML		
			016 612	8Fa11	1 2	11	4	50260	0,10	0,800 tis		3882	5058	8940	1-SML		
			016 612	9Ba05	1 2	11	4	1260	0,03	0,125 tis		607	894	1501	1-SML		
			016 612	9Ba09	1 2	11	4	1260	0,05	0,200 tis		970	1431	2401	1-SML		
			016 612	9Ca09	2	11	4	1260	0,04	0,150 tis		728	1073	1801	1-SML		
			016 612	12Aa11	2 2	11	4	18250	0,05	0,150 tis		728	1431	2159	1-SML		
			016 612	12Ba01a	2	11	4	53260	0,04	0,175 tis		849	835	1684	1-SML		
								4 1260	0,05	0,200 tis		970	1431	2401	1-SML		
								4 42255	0,10	0,650 tis		3154	6362	9516	1-SML		
			016 612	12Da11	1 2	11	11	celk.JPRL	0,15	0,850 tis		4124	7793	11917			
			016 612	12Ea00	2	11	4	80280	0,04	0,175 tis		849	1148	1997	1-SML		
			016 612	13Aa12	2	11	4	53260	0,08	0,500 tis		2426	2385	4811	1-SML		
			016 612	13Da09	2 2	11	4	1260	0,05	0,200 tis		970	1431	2401	1-SML		
			016 612	13Ea09	2 2	11	4	1260	0,05	0,200 tis		970	1431	2401	1-SML		
			016 612	24Ca09	1 2	11	4	42260	0,02	0,200 tis		970	1003	1973	1-SML		
			016 612	24Ea06	1 2	11	4	83260	0,05	0,200 tis		970	1051	2021	1-SML		
			016 612	35Ea03	1 2	11	4	80280	0,05	0,200 tis		970	1312	2282	1-SML		
			* 016 612	celkem podvýkon						1,39	7,300 tis		35418	48898	84316		
			016 621	-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová													
			016 621	33Fa12	1 2	11	4	20250	0,01	0,100 tis		206	323	529	1-SML		
			016 621	33Ha14	1 2	11	4	20250	0,04	0,375 tis		773	1211	1984	1-SML		
			016 621	34Ga12	1 2	11	4	20250	0,02	0,200 tis		412	646	1058	1-SML		
			016 621	35Ha15	1 2	11	4	20250	0,06	0,550 tis		1134	1775	2909	1-SML		
								4 20250	0,14	1,300 tis		2681	4196	6877	1-SML		
								4 42260	0,14	1,400 tis		2887	7024	9911	1-SML		
			016 621	35Da14	1 2	11	11	celk.JPRL	0,28	2,700 tis		5568	11220	16788			
								4 20250	0,03	0,275 tis		567	888	1455	1-SML		
								4 42260	0,06	0,600 tis		1237	3010	4247	1-SML		
			016 621	35Ea12a	1 2	11	11	celk.JPRL	0,09	0,875 tis		1804	3898	5702			
			* 016 621	celkem podvýkon						0,50	4,800 tis		9897	19073	28970		
4	1	10	016	- Zalesňování sadbou													
										6,25	44,425		145806	270658	416464		
4	1	10	022	- Oplocování mladých lesních porostů													
			022 011	-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3													
			022 011	2Ba08	1 2	11	3			0,09	0,120 km		9226		9226		
			022 011	4Ba07	1 2	11	3			0,11	0,140 km		10764		10764		
			022 011	4Ca05	1 2	11	3			0,04	0,070 km		5382		5382		
			022 011	8Da00	2	11	6			0,09	0,130 km		9995		9995		
			022 011	8Da11	2	11	6			0,12	0,150 km		11533		11533		
			022 011	9Fa00	2	11	6			0,09	0,120 km		9226		9226		
			022 011	9Fa09	1 2	11	6			0,33	0,250 km		19221		19221		

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	NĚ- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství NJ	NJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznánky
			022 011 12Ea12		3 2		11 3			0,03	0,050 km		3844		3844		
			022 011 13Ea08		1 2		11 3			0,11	0,160 km		12301		12301		
			* 022 011 celkem podvýkon							1,01	1,190 km		91492		91492		
.....																	
			022 121 -Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3														
			022 121 2Ba10a		3 2		11 3			0,10	0,130 km		11111		11111		
			022 121 2Ba10a		4 2		11 3			0,47	0,340 km		29059		29059		
			022 121 3Ba11		2 2		11 3			0,46	0,700 km		59828		59828		
			022 121 3Da12		1 2		11 3			0,08	0,120 km		10256		10256		
			022 121 4Ca11		1 2		11 3			0,11	0,140 km		11966		11966		
			022 121 5Ba08		1 2		11 3			0,15	0,170 km		14530		14530		
			022 121 8Aa11		4 2		11 3			0,39	0,360 km		30768		30768		
			022 121 8Ga09		1 2		11 3			0,19	0,225 km		19230		19230		
			022 121 9Da09		3 2		11 3			0,23	0,240 km		20512		20512		
			022 121 13Fa14		1 2		11 3			0,14	0,210 km		17948		17948		
			022 121 13Fa17		1 2		11 3			0,62	0,520 km		44443		44443		
			* 022 121 celkem podvýkon							2,94	3,155 km		269651		269651		
.....																	
			022 211 -Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně														
			022 211 6Aa14		2		11 1			0,58	0,425 km		3609		3609		
			022 211 6Ba01b		2		11 1			0,24	0,200 km		1698		1698		
			022 211 6Ca01a		2		11 1			0,44	0,280 km		2377		2377		
			022 211 9Da09		3 2		11 3			0,23	0,240 km		2038		2038		
			* 022 211 celkem podvýkon							1,49	1,145 km		9722		9722		
.....																	
4	1	10	022 - Oploc.mlad.les.porosa							5,44	5,490		370865		370865		
.....																	
4	1	10	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři														
.....																	
			023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimní														
			023 121 2Aa11		2 2		11 10		51	0,04	0,350 tis		189		189		1-SML
			023 121 2Ba10a		2		11 10		51	0,70	1,000 tis		539		539		1-SML
			023 121 3Da12		2		11 10		51	0,20	1,000 tis		539		539		1-SML
			023 121 3Da12		1 2		11 10		51	0,17	0,700 tis		377		377		1-SML
			023 121 4Ba07		2		11 10		51	0,06	0,200 tis		108		108		1-SML
			023 121 4Ca07		2		11 10		51	0,08	0,500 tis		270		270		1-SML
			023 121 4Ca11		2		11 10		51	0,22	0,800 tis		431		431		1-SML
			023 121 5Aa08		2		11 10		51	0,16	0,500 tis		270		270		1-SML
			023 121 5Aa09		1 2		11 10		51	0,90	5,700 tis		3072		3072		1-SML
			023 121 5Aa09		2 2		11 10		51	0,14	1,200 tis		647		647		1-SML
			023 121 5Da12		1 2		11 10		51	0,25	1,000 tis		539		539		1-SML
			023 121 5Ea10		2		11 10		51	0,11	1,000 tis		539		539		1-SML
			023 121 5Ea10		1 2		11 10		51	0,19	1,400 tis		755		755		1-SML
			023 121 5Ea13		1 2		11 10		51	0,53	4,000 tis		2156		2156		1-SML
			023 121 5Fa03		1 2		11 10		51	0,13	1,000 tis		539		539		1-SML
			023 121 6Aa09		2 2		11 10		51	0,02	0,170 tis		92		92		1-SML
			023 121 6Aa14		2 2		11 10		51	0,29	2,000 tis		1078		1078		1-SML
			023 121 6Ba09		1 2		11 10		51	0,52	2,200 tis		1186		1186		1-SML
			023 121 6Ca05		1 2		11 10		51	0,01	0,080 tis		43		43		1-SML
			023 121 6Ca09		3 2		11 10		51	0,02	0,170 tis		92		92		1-SML
			023 121 7Aa09		1 2		11 10		51	0,70	1,000 tis		539		539		1-SML
			023 121 7Ba09		2		11 10		51	0,09	0,700 tis		377		377		1-SML
			023 121 7Ba09		2 2		11 10		51	0,30	0,800 tis		431		431		1-SML
			023 121 7Ba09		3 2		11 10		51	0,25	1,900 tis		1024		1024		1-SML
			023 121 7Ca12		2		11 10		51	0,22	0,700 tis		377		377		1-SML
			023 121 7Ca14		1 2		11 10		51	0,17	1,500 tis		809		809		1-SML
			023 121 8Aa11		1 2		11 10		51	0,49	1,500 tis		809		809		1-SML
			023 121 8Da08		2		11 10		51	0,09	0,400 tis		216		216		1-SML
			023 121 8Da11		2		11 10		51	0,11	0,500 tis		270		270		1-SML
			023 121 8Da11		1 2		11 10		51	0,26	1,000 tis		539		539		1-SML
			023 121 8Da11		2 2		11 10		51	0,13	0,500 tis		270		270		1-SML
			023 121 8Ea03		1 2		11 10		51	0,19	0,700 tis		377		377		1-SML
			023 121 8Ea14		1 2		11 10		51	0,05	0,400 tis		216		216		1-SML
			023 121 8Ga09		1 2		11 10		51	0,27	1,100 tis		593		593		1-SML
			023 121 9Ba05		1 2		11 10		51	0,22	0,800 tis		431		431		1-SML
			023 121 9Ba09		1 2		11 10		51	0,24	0,950 tis		512		512		1-SML
			023 121 9Ba11		2		11 10		51	0,30	1,000 tis		539		539		1-SML
			023 121 9Ca09		2		11 10		51	0,28	1,100 tis		593		593		1-SML
			023 121 9Ca09		1 2		11 10		51	0,31	1,300 tis		701		701		1-SML
			023 121 9Da09		2 2		11 10		51	0,78	2,400 tis		1294		1294		1-SML
			023 121 9Fa08		2		11 10		51	0,09	0,600 tis		323		323		1-SML
			023 121 9Fa09		1 2		11 10		51	0,33	2,500 tis		1348		1348		1-SML
			023 121 12Aa09		1 2		11 10		51	0,52	4,500 tis		2426		2426		1-SML
			023 121 12Aa09		2 2		11 10		51	0,16	1,450 tis		782		782		1-SML
			023 121 12Aa11		2 2		11 10		51	0,10	0,800 tis		431		431		1-SML
			023 121 13Aa05		2		11 10		51	0,14	0,800 tis		431		431		1-SML

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MŠ- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sed. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			023 121 13Aa11		1	2	11	10	51	0,28	1,100	tis	593		593	1-SML	
			023 121 13Ba00		1	2	11	10	51	0,19	0,700	tis	377		377	1-SML	
			023 121 13Da00		2		11	10	51	0,16	0,600	tis	323		323	1-SML	
			023 121 13Da05		1	2	11	10	51	0,06	0,500	tis	270		270	1-SML	
			023 121 13Da09		2		11	10	51	1,47	3,500	tis	1887		1887	1-SML	
			023 121 13Da09		2	2	11	10	51	0,34	2,000	tis	1078		1078	1-SML	
			023 121 13Ea09		1	2	11	10	51	0,26	1,800	tis	970		970	1-SML	
			023 121 13Ea09		2	2	11	10	51	0,45	2,300	tis	1240		1240	1-SML	
			023 121 13Fa08b		2		11	10	51	0,05	0,400	tis	216		216	1-SML	
			023 121 13Fa08b		2	2	11	10	51	0,03	0,200	tis	108		108	1-SML	
			023 121 13Fa09		2		11	10	51	0,04	0,300	tis	162		162	1-SML	
			023 121 13Fa09		2	2	11	10	51	0,03	0,200	tis	108		108	1-SML	
			023 121 13Fa11b		1	2	11	10	51	0,65	1,800	tis	970		970	1-SML	
			023 121 13Fa11b		2	2	11	10	51	0,18	0,700	tis	377		377	1-SML	
			023 121 20Ca00		2		11	10	51	0,06	0,400	tis	216		216	1-SML	
			023 121 24Ba06		1	2	11	10	51	0,37	3,450	tis	1860		1860	1-SML	
			023 121 24Ca03		1	2	11	10	51	0,02	0,150	tis	81		81	1-SML	
			023 121 24Ca06		1	2	11	10	51	0,36	3,300	tis	1779		1779	1-SML	
			023 121 24Ca09		1	2	11	10	51	0,06	0,600	tis	323		323	1-SML	
			023 121 24Da05		1	2	11	10	51	0,73	7,000	tis	3773		3773	1-SML	
			023 121 24Ea06		1	2	11	10	51	0,43	4,200	tis	2264		2264	1-SML	
			023 121 24Ea09		1	2	11	10	51	0,03	0,300	tis	162		162	1-SML	
			023 121 33Ba11		1	2	11	10	51	0,17	1,300	tis	701		701	1-SML	
			023 121 33Ba14		1	2	11	10	51	1,05	7,000	tis	3773		3773	1-SML	
			023 121 33Ca01a		1	2	11	10	51	0,06	0,500	tis	270		270	1-SML	
			023 121 33Ca11		2		11	10	51	0,20	1,600	tis	862		862	1-SML	
			023 121 33Ca11		1	2	11	10	51	0,38	3,500	tis	1887		1887	1-SML	
			023 121 33Ca14		2		11	10	51	0,14	0,800	tis	431		431	1-SML	
			023 121 33Da00		2		11	10	51	0,12	0,400	tis	216		216	1-SML	
			023 121 33Da13		1	2	11	10	51	0,20	1,650	tis	889		889	1-SML	
			023 121 33Fa00		2		11	10	51	0,43	0,800	tis	431		431	1-SML	
			023 121 33Fa12		2		11	10	51	0,20	1,800	tis	970		970	1-SML	
			023 121 33Fa12		1	2	11	10	51	0,32	3,200	tis	1725		1725	1-SML	
			023 121 33Ha14		1	2	11	10	51	0,62	5,300	tis	2857		2857	1-SML	
			023 121 34Ea10		1	2	11	10	51	0,17	1,300	tis	701		701	1-SML	
			023 121 34Fa11		1	2	11	10	51	0,40	2,000	tis	1078		1078	1-SML	
			023 121 34Ga12		1	2	11	10	51	0,65	5,000	tis	2695		2695	1-SML	
			023 121 35Ba10		1	2	11	10	51	0,33	2,750	tis	1482		1482	1-SML	
			023 121 35Ba15		1	2	11	10	51	1,09	9,300	tis	5013		5013	1-SML	
			023 121 35Ca15		1	2	11	10	51	0,65	6,200	tis	3342		3342	1-SML	
			023 121 35Da01a		1	2	11	10	51	0,04	0,170	tis	92		92	1-SML	
			023 121 35Da14		1	2	11	10	51	0,35	3,200	tis	1725		1725	1-SML	
			023 121 35Ka12a		1	2	11	10	51	1,09	9,600	tis	5174		5174	1-SML	
			* 023 121 celkem podvýkon							26,52	158,740	tis	85570		85570		
4	1	10	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř							26,52	158,740		85570		85570		
4	1	10	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení														
			024 028 -Ožínání - ručně - v pruzích - 80cm okolo sazenic														
			024 028 2Aa11		1	2	11	6		0,17	0,600		949		949		
			024 028 2Ba10a		2		11	6		0,04	0,150		223		223		
			024 028 2Ba10a		1	2	11	6		0,21	0,600		1172		1172		
			024 028 2Ba10a		2	2	11	6		0,10	0,500		558		558		
			024 028 3Aa08		2		11	6		0,09	0,500		502		502		
			024 028 3Da12		1	2	11	6		0,17	0,700		949		949		
			024 028 4Ba07		2		11	6		0,06	0,200		335		335		
			024 028 6Aa09		1	2	11	6		0,11	0,550		614		614		
			024 028 8Da11		1	2	11	6		0,26	1,000		1451		1451		
			024 028 8Ea03		1	2	11	6		0,19	0,750		1060		1060		
			024 028 9Ba11		2		11	6		0,30	1,200		1674		1674		
			024 028 12Aa11		2	2	11	6		0,10	0,500		558		558		
			024 028 12Ea12		2	2	11	6		0,07	0,300		391		391		
			024 028 13Aa11		1	2	11	6		0,28	1,100		1562		1562		
			024 028 13Aa12		2		11	6		0,40	0,900		2232		2232		
			024 028 13Fa11b		1	2	11	6		0,33	1,300		1841		1841		
			024 028 35Ba10		1	2	11	6		0,04	0,150		223		223		
			* 024 028 celkem podvýkon							2,92	11,000		16294		16294		
			024 031 -Ožínání - ručně - celoplošně														
			024 031 2Aa11		1	2	11	6		0,05	0,500		394		394		
			024 031 2Aa11		2	2	11	6		0,04	0,350		315		315		
			024 031 2Ba08		1	2	11	6		0,09	0,750		710		710		
			024 031 2Ba10a		2		11	6		0,22	1,400		1735		1735		
			024 031 2Ba10a		2	2	11	6		0,05	0,400		394		394		
			024 031 2Ba10a		3	2	11	6		0,10	0,800		789		789		
			024 031 2Ba10a		4	2	11	6		0,47	3,800		3706		3706		

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Bodění mater.	Poznámky
024 031			3Aa00			2	11	6		0,09	1,200		710		710		
024 031			3Ba00			2	11	6		0,16	0,600		1262		1262		
024 031			3Ba11		2	2	11	6		0,46	3,700		3627		3627		
024 031			3Da00			2	11	6		0,20	1,700		1577		1577		
024 031			3Da12			2	11	6		0,20	1,000		1577		1577		
024 031			3Da12		1	2	11	6		0,08	0,800		631		631		
024 031			4Ba07		1	2	11	6		0,11	1,000		867		867		
024 031			4Ba17			2	11	6		0,26	2,100		2050		2050		
024 031			4Ba17		2	2	11	6		0,21	1,400		1656		1656		
024 031			4Ca05		1	2	11	6		0,04	0,350		315		315		
024 031			4Ca07			2	11	6		0,08	0,500		631		631		
024 031			4Ca11			2	11	6		0,22	1,900		1735		1735		
024 031			4Ca11		1	2	11	6		0,11	1,000		867		867		
024 031			4Ca14		1	2	11	6		0,40	4,000		3154		3154		
024 031			5Aa00			2	11	6		0,16	1,000		1262		1262		
024 031			5Aa01a			2	11	6		0,08	0,400		631		631		
024 031			5Ba01a			2	11	6		0,06	0,300		473		473		
024 031			5Ba08		1	2	11	6		0,15	1,200		1183		1183		
024 031			5Ba01a			2	11	6		0,12	1,000		946		946		
024 031			5Da12		1	2	11	6		0,25	2,000		1971		1971		
024 031			5Da14		1	2	11	6		0,48	4,200		3785		3785		
024 031			5Ea10			2	11	6		0,11	1,000		867		867		
024 031			5Ea10		1	2	11	6		0,15	1,500		1183		1183		
024 031			5Ea10		3	2	11	6		0,45	3,400		3548		3548		
024 031			5Fa03		1	2	11	6		0,13	1,000		1025		1025		
								6		0,06	0,500		473		473		
								6		0,02	0,150		158		158		
024 031			6Aa09		2	2	11	6	celk.JPRL	0,08	0,650		631		631		
024 031			6Aa12		1	2	11	6		0,42	3,000		3312		3312		
024 031			6Aa14		3	2	11	6		0,72	6,000		5677		5677		
024 031			6Ca05		1	2	11	6		0,01	0,050		79		79		
024 031			6Ca09		3	2	11	6		0,02	0,150		158		158		
024 031			7Ba09			2	11	6		0,09	0,700		710		710		
024 031			7Ba09		2	2	11	6		0,53	3,500		4179		4179		
024 031			7Ca00			2	11	6		0,10	1,000		789		789		
024 031			7Ca12			2	11	6		0,22	1,400		1735		1735		
024 031			8Aa00			2	11	6		0,26	2,000		2050		2050		
024 031			8Aa11			2	11	6		0,08	0,550		631		631		
024 031			8Aa11		4	2	11	6		0,39	3,500		3075		3075		
024 031			8Aa14		13	2	11	6		0,25	2,200		1971		1971		
024 031			8Ba03		1	2	11	6		0,05	0,400		394		394		
024 031			8Ba16		1	2	11	6		0,90	7,000		7097		7097		
024 031			8Ca10		1	2	11	6		0,48	3,500		3785		3785		
024 031			8Da00			2	11	6		0,09	0,800		710		710		
024 031			8Da11			2	11	6		0,12	0,500		946		946		
024 031			8Ea14		1	2	11	6		0,36	2,500		2839		2839		
024 031			8Fa01			2	11	6		0,11	0,300		867		867		
024 031			8Fa09a		1	2	11	6		0,32	2,600		2523		2523		
024 031			8Fa11		1	2	11	6		0,15	1,200		1183		1183		
024 031			8Ga09		1	2	11	6		0,19	1,900		1498		1498		
024 031			8Ga14		1	2	11	6		0,30	2,800		2366		2366		
024 031			9Ba11			2	11	6		0,10	0,800		789		789		
024 031			9Ba11		2	2	11	6		0,15	1,200		1183		1183		
024 031			9Ca09			2	11	6		0,07	0,600		552		552		
024 031			9Da09			2	11	6		0,08	0,400		631		631		
024 031			9Ea09b			2	11	6		0,10	0,800		789		789		
024 031			12Ba01a			2	11	6		0,04	0,200		315		315		
024 031			12Ba10		1	2	11	6		0,22	1,400		1735		1735		
024 031			12Da11		1	2	11	6		0,61	4,000		4810		4810		
024 031			12Ea00		1	2	11	6		0,04	0,200		315		315		
024 031			12Ea05b		1	2	11	6		0,61	4,000		4810		4810		
024 031			12Ea07b		1	2	11	6		0,24	2,200		1892		1892		
024 031			12Ea12			2	11	6		0,22	1,900		1735		1735		
024 031			12Ea12		3	2	11	6		0,03	0,200		237		237		
024 031			13Aa05			2	11	6		0,14	1,000		1104		1104		
024 031			13Aa11		1	2	11	6		0,12	0,900		946		946		
024 031			13Aa12			2	11	6		0,24	1,500		1892		1892		
024 031			13Ba00		1	2	11	6		0,19	0,900		1498		1498		
024 031			13Ba10		1	2	11	6		0,26	2,200		2050		2050		
024 031			13Ca10		1	2	11	6		0,10	0,900		789		789		
024 031			13Da09			2	11	6		1,47	10,000		11591		11591		
024 031			13Ea08		1	2	11	6		0,11	0,900		867		867		
024 031			13Ea09		3	2	11	6		0,66	5,500		5204		5204		
024 031			13Fa08b			2	11	6		0,05	0,400		394		394		
024 031			13Fa08b		2	2	11	6		0,03	0,200		237		237		
024 031			13Fa09			2	11	6		0,04	0,300		315		315		
024 031			13Fa09		2	2	11	6		0,03	0,200		237		237		
024 031			13Fa11b		1	2	11	6		0,32	2,800		2523		2523		
024 031			13Fa11b		2	2	11	6		0,08	0,500		631		631		
024 031			13Fa14		1	2	11	6		0,12	0,850		946		946		

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky	
024 031			13Pa17		1	2	11	6		0,62	4,300		4889		4889			
024 031			24Ba06		1	2	11	6		0,37	3,400		2917		2917			
024 031			24Ca03		1	2	11	6		0,02	0,150		158		158			
024 031			24Ca06		1	2	11	6		0,36	3,300		2839		2839			
024 031			24Ca09		1	2	11	6		0,06	0,600		473		473			
024 031			24Da05		1	2	11	6		0,73	7,000		5756		5756			
024 031			24Da06		1	2	11	6		0,50	2,000		3943		3943			
024 031			24Ea06		1	2	11	6		0,43	4,000		3391		3391			
024 031			24Ea09		1	2	11	6		0,03	0,300		237		237			
024 031			24Fa06c		1	2	11	6		0,04	0,150		315		315			
024 031			33Ba11		1	2	11	6		0,17	1,400		1340		1340			
024 031			33Ba14		1	2	11	6		1,05	8,000		8279		8279			
024 031			33Ca01a		1	2	11	6		0,06	0,500		473		473			
024 031			33Ca14		2	11	6			0,14	0,900		1104		1104			
024 031			33Pa12		2	11	6			0,35	2,000		2760		2760			
024 031			33Pa12		1	2	11	6		0,32	3,200		2523		2523			
024 031			33Ga00		2	11	6			0,08	0,300		631		631			
024 031			34Ea10		1	2	11	6		0,17	1,100		1340		1340			
024 031			34Ga12		1	2	11	6		0,65	5,000		5125		5125			
024 031			35Ba10		1	2	11	6		0,29	2,600		2287		2287			
024 031			35Ba15		1	2	11	6		1,09	9,000		8595		8595			
024 031			35Ca15		1	2	11	6		0,65	6,300		5125		5125			
024 031			35Da01a		1	2	11	6		0,04	0,150		315		315			
024 031			35Da01b		2	11	6			0,04	0,500		315		315			
024 031			35Da14		1	2	11	6		0,35	3,000		2760		2760			
024 031			35Ea03		1	2	11	6		0,22	1,000		1735		1735			
* 024 031			celkem podvýkon							27,32	211,550		215423		215423			
.....																		
024 421			-Chemická ochrana NLP proti bušení - v pružích															
.....																		
024 421			5Aa09		1	2	11	4	6	0,72	3,000		2063		2063	1-SML		
024 421			6Ba09		1	2	11	4	6	0,37	1,500		1060		1060	1-SML		
024 421			6Ca03		1	2	11	4	6	0,11	1,000		315		315	1-SML		
024 421			6Ca09		2	2	11	4	6	0,42	1,500		1203		1203	1-SML		
024 421			6Ca14		1	2	11	4	6	0,47	3,800		1347		1347	1-SML		
024 421			7Aa09		1	2	11	4	6	0,25	1,000		716		716	1-SML		
024 421			7Ba09		1	2	11	4	6	0,83	3,500		2378		2378	1-SML		
024 421			8Aa11		1	2	11	4	6	0,49	1,800		1404		1404	1-SML		
024 421			8Da11		2	2	11	4	6	0,13	0,550		372		372	1-SML		
024 421			8Ga09		1	2	11	4	6	0,27	1,100		774		774	1-SML		
024 421			9Ba05		1	2	11	4	6	0,22	0,800		630		630	1-SML		
024 421			9Ba09		1	2	11	4	6	0,24	1,000		688		688	1-SML		
024 421			9Ca09		2	11	4	6		0,21	0,700		602		602	1-SML		
024 421			9Ca09		1	2	11	4	6	0,31	1,100		888		888	1-SML		
024 421			9Da09		2	2	11	4	6	0,78	3,000		2235		2235	1-SML		
024 421			9Da09		3	2	11	4	6	0,53	2,000		1518		1518	1-SML		
024 421			13Da09		2	2	11	4	6	0,17	0,700		487		487	1-SML		
024 421			13Ea09		2	2	11	4	6	0,31	1,250		888		888	1-SML		
024 421			13Fa11b		2	2	11	4	6	0,18	0,700		516		516	1-SML		
* 024 421			celkem podvýkon							7,01	30,000		20084		20084			
.....																		
024 431			-Chemická ochrana NLP proti bušení - celoplošně															
.....																		
024 431			3Ba11		1	2	11	4	11	0,46	3,700		1425		1425	1-SML		
024 431			5Aa09		1	2	11	4	11	0,48	4,000		1487		1487	1-SML		
024 431			5Aa09		2	2	11	4	11	0,14	1,200		434		434	1-SML		
024 431			5Ca03		1	2	11	4	11	0,15	1,200		465		465	1-SML		
024 431			5Ca04		1	2	11	4	11	0,08	0,650		248		248	1-SML		
024 431			5Ca04		2	2	11	4	11	0,20	1,800		619		619	1-SML		
024 431			5Ca13		1	2	11	4	11	0,18	1,450		557		557	1-SML		
024 431			5Da02		1	2	11	4	11	0,19	1,600		588		588	1-SML		
024 431			5Da13		1	2	11	4	11	0,82	6,500		2540		2540	1-SML		
024 431			5Ea13		1	2	11	4	11	0,70	5,000		2168		2168	1-SML		
024 431			5Pa17		1	2	11	4	11	0,72	6,000		2230		2230	1-SML		
024 431			6Aa09		1	2	11	4	11	0,12	1,000		372		372	1-SML		
024 431			6Aa14		2	2	11	4	11	0,29	2,200		898		898	1-SML		
024 431			6Ba09		1	2	11	4	11	0,15	1,200		465		465	1-SML		
024 431			6Ca09		1	2	11	4	11	0,11	0,900		341		341	1-SML		
024 431			6Ca09		2	2	11	4	11	0,28	2,500		867		867	1-SML		
024 431			7Aa09		2	2	11	4	11	0,35	3,000		1084		1084	1-SML		
024 431			7Ba09		3	2	11	4	11	0,25	2,000		774		774	1-SML		
024 431			7Ca14		1	2	11	4	11	0,24	2,000		743		743	1-SML		
024 431			8Aa11		3	2	11	4	11	0,20	1,500		619		619	1-SML		
024 431			8Ba09		1	2	11	4	11	0,16	1,300		496		496	1-SML		
024 431			8Ca01a		2	11	4	11		0,20	1,000		619		619	1-SML		
024 431			8Ca05		1	2	11	4	11	0,09	0,700		279		279	1-SML		
024 431			8Ca09		1	2	11	4	11	0,65	5,000		2013		2013	1-SML		
024 431			8Ca09		2	2	11	4	11	0,16	1,400		496		496	1-SML		
024 431			9Ba09		1	2	11	4	11	0,20	1,650		619		619	1-SML		
024 431			9Pa00		2	11	4	11		0,09	0,800		279		279	1-SML		

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýkon	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota aad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky		
			024 431	9Fa09	1 2	11	4	11	0,33	2,500			1022		1022	1-SML			
			024 431	12Aa09	1 2	11	4	11	0,52	4,700			1610		1610	1-SML			
			024 431	12Aa09	2 2	11	4	11	0,16	1,400			496		496	1-SML			
			024 431	12Aa11	2 2	11	4	11	0,10	0,800			310		310	1-SML			
			024 431	12Aa17	1 2	11	4	11	0,28	2,500			867		867	1-SML			
			024 431	13Da05	1 2	11	4	11	0,06	0,500			186		186	1-SML			
			024 431	13Da09	2 2	11	4	11	0,17	1,400			526		526	1-SML			
			024 431	13Ea05	1 2	11	4	11	0,08	0,700			248		248	1-SML			
			024 431	13Ea09	1 2	11	4	11	0,26	1,900			805		805	1-SML			
			024 431	13Ea09	2 2	11	4	11	0,14	1,100			434		434	1-SML			
			024 431	33Ca11	2	11	4	11	0,20	1,600			619		619	1-SML			
			024 431	33Ca11	1 2	11	4	11	0,38	3,500			1177		1177	1-SML			
			024 431	33Da13	1 2	11	4	11	0,20	1,700			619		619	1-SML			
			024 431	33Fa00	2	11	4	11	0,43	4,000			1332		1332	1-SML			
			024 431	33Ha14	1 2	11	4	11	0,62	5,400			1920		1920	1-SML			
			024 431	34Fa11	1 2	11	4	11	0,40	3,600			1239		1239	1-SML			
			024 431	35Ea12a	1 2	11	4	6	1,09	9,000			3376		3376	1-SML			
			* 024 431	celkem podvýkon					13,08	107,550			40511		40511				
			024 521	-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně															
			024 521	7Ba09	2 2	11	3		0,23	2,500			1953		1953				
			024 521	13Aa12	2	11	4		0,11	0,400			934		934				
			024 521	34Fa11	2 2	11	6		0,66	3,000			5604		5604				
			* 024 521	celkem podvýkon					1,00	5,900			8491		8491				
4	1	10	024	- Ochrana mlad.LP-buf.										51,33	366,000	300803		300803	
4	1	10	031	- Prořezávky															
			031 121	-Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně															
			031 121	30a01b	2	11	3		0,07	0,100			594		594				
			* 031 121	celkem podvýkon					0,07	0,100			594		594				
			031 221	-Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně															
			031 221	6Ca09	2	11	3		0,13	0,400			1104		1104				
			* 031 221	celkem podvýkon					0,13	0,400			1104		1104				
			031 321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně															
			031 321	3Ca01a	2	11	3		0,51	0,800			3712		3712				
			031 321	30a01a	2	11	3		0,76	2,000			5531		5531				
			031 321	58a01b	2	11	12		1,46	5,000			10626		10626				
			031 321	5Ca01b	2	11	9		0,85	1,000			6186		6186				
			031 321	8Ha02	2	11	9		2,38	1,500			17322		17322				
			031 321	13Ea01a	2	11	9		0,63	0,800			4585		4585				
			031 321	18Da03a	2	11	6		0,23	0,400			1674		1674				
			031 321	33Ea01a	2	11	3		0,41	1,200			2984		2984				
			* 031 321	celkem podvýkon					7,23	12,700			52620		52620				
			031 421	-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně															
			031 421	20Ca02	2	11	3		0,15	0,200			728		728				
			* 031 421	celkem podvýkon					0,15	0,200			728		728				
			031 521	-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně															
			031 521	33Ca14	2	11	3		0,31	1,500			2332		2332				
			031 521	33Da01d	2	11	12		0,50	1,000			3761		3761				
			* 031 521	celkem podvýkon					0,81	2,500			6093		6093				
4	1	10	031	- Prořezávky										8,39	15,900	61139		61139	
4	1	10	celkem za revír v rámci zakázky												968365	270650	1239023		
4	1	Nižbor 2013-2017 * Předávaný projekt										úhrnem	7686635	1621264	9307899				
Rozpis dle arondace:																			
			0	- Nešetřeno										1310		1310			
			2	- kmanová (strategická) JPRL										7685325	1621264	9306589			
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																			
			11	- Parcely nepodléhající restitucím										7658546	1621264	9279810			
			12	- Parcely jako potenciální majetek církvi										28089		28089			

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýkon	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód water	Plocha ha	Množství MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznánky
4 2 - Nišbor 2013-2017 * Předaný-podmíněný																
4	2	1	011 - Vykližování ploch po těžbě													
			011 111 -Úklid klesu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.													
			011 111 999X 999					10		0,40	100,000 m3	4600		4600		
		*	011 111 celkem podvýkon							0,40	100,000 m3	4600		4600		
			011 121 -Úklid klesu (bez pálení) - ručně - jehličnatého													
			011 121 999X 999					10		0,30	80,000 m3	3360		3360		
		*	011 121 celkem podvýkon							0,30	80,000 m3	3360		3360		
4	2	1	011 - Vykliž.ploch po těž.							0,70	180,000	7960		7960		
4	2	1	022 - Oplocování mladých lesních porostů													
			022 991 -Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce													
			022 991 999X 999					12		0,00	10000,000 Kč	10000		10000		
		*	022 991 celkem podvýkon							0,00	10000,000 Kč	10000		10000		
4	2	1	022 - Oploc.mlad.les.porosa							0,00	10000,000	10000		10000		
4	2	1	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři													
			023 121 -Mátéry kultur repelenty-zimní													
			023 121 123Ea08c	1	2	11	10		51	0,10	0,800 tis	431		431	1-SML	
		*	023 121 celkem podvýkon							0,10	0,800 tis	431		431		
4	2	1	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř							0,10	0,800	431		431		
4	2	1	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení													
			024 029 -Oštinání-ručne-v pruzích 80cm okolo saz.-opakované													
			024 029 103Aa10a	1	2	11	9			0,20	1,200	1116		1116		
			024 029 103Aa11b	1	2	11	9			0,20	1,200	1116		1116		
			024 029 104Da10	1	2	11	9			0,25	2,000	1395		1395		
			024 029 104Da12	1	2	11	9			0,22	1,800	1228		1228		
			024 029 105Pa10	1	2	11	9			0,42	2,500	2344		2344		
			024 029 106Aa09b	1	2	11	9			0,95	6,000	5301		5301		
			024 029 110Aa09	2	2	11	9			0,13	1,000	725		725		
			024 029 112Pa10	1	2	11	9			0,40	3,000	2232		2232		
			024 029 112Da12c	2	2	11	9			0,41	3,000	2288		2288		
			024 029 112Da13	1	2	11	9			0,06	0,300	335		335		
			024 029 113Ca00	2	2	11	9			0,30	2,000	1674		1674		
			024 029 113Ca12	2	2	11	9			0,16	1,200	893		893		
			024 029 113Da00	2	2	11	9			0,35	2,000	1953		1953		
			024 029 113Da08	2	2	11	9			0,16	1,200	893		893		
			024 029 118Ca11	1	2	11	9			0,25	1,800	1395		1395		
			024 029 119Aa01a	2	2	11	9			0,35	2,000	1953		1953		
			024 029 119Ca14	1	2	11	9			0,26	2,000	1451		1451		
			024 029 120Aa12	2	2	11	9			0,25	2,000	1395		1395		
			024 029 121Ea11b	1	2	11	9			0,25	2,000	1395		1395		
			024 029 122Aa10	3	2	11	9			0,17	1,200	949		949		
			024 029 122Aa10	4	2	11	9			0,30	2,500	1674		1674		
			024 029 122Aa10	5	2	11	9			0,18	1,200	1004		1004		
			024 029 122Ba11a	1	2	11	9			0,35	2,500	1953		1953		
			024 029 122Ea08	2	2	11	9			0,35	2,500	1953		1953		
			024 029 122Fa00	2	2	11	9			0,20	1,500	1116		1116		
			024 029 122Fa10a	2	2	11	9			0,60	4,000	3348		3348		
			024 029 123Ea08c	2	2	11	9			0,14	2,000	781		781		
			024 029 123Ea10b	2	2	11	9			0,05	0,300	279		279		
			024 029 123Fa13	2	2	11	9			0,40	2,500	2232		2232		
			024 029 123Ha11	1	2	11	9			0,20	1,800	1116		1116		
			024 029 123Ka12	1	2	11	9			0,44	3,000	2455		2455		
			024 029 124Aa11	1	2	11	9			0,30	2,800	1674		1674		
			024 029 124Ba00	2	2	11	9			0,25	1,700	1395		1395		
			024 029 124Ba11	1	2	11	9			0,35	2,500	1953		1953		
			024 029 124Da12	2	2	11	9			0,50	4,000	2790		2790		
			024 029 125Ga00	2	2	11	9			0,45	3,000	2511		2511		
			024 029 125Ga13	1	2	11	9			0,18	1,600	1004		1004		
			024 029 126Ea01	2	2	11	9			0,15	0,800	837		837		
			024 029 126Ea11	2	2	11	9			0,40	2,500	2232		2232		

Smě- zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Ně- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	NJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznánky
			024 029 126Ea11		1	2	11	9		1,00	8,000		5580		5580		
			024 029 126Ea11		2	2	11	9		0,26	2,000		1451		1451		
			024 029 126Fa13		2	11	9			0,40	2,500		2232		2232		
			* 024 029 celkem podvýkon							13,19	94,600		73601		73601		
			024 039 -Ožínání - rucne - celoplošne - opakované														
			024 039 116Ba10		1	2	11	9		0,32	2,800		2523		2523		
			024 039 117Ja09		1	2	11	9		0,16	1,000		1262		1262		
			024 039 123Ea01		2	11	9			0,23	1,700		1814		1814		
			024 039 123Fa10		1	2	11	9		0,39	3,000		3075		3075		
			024 039 132Ea10		1	2	11	9		0,49	4,500		3864		3864		
			* 024 039 celkem podvýkon							1,59	13,000		12538		12538		
4	2	1	024 - Ochrana mlad.LP-buř.							14,78	107,600		86139		86139		
4	2	1	031 - Prořezávky														
			031 521 -Prořezávky - listnaté - mechanizovaně														
			031 521 120Aa01		2	11	12			1,58	10,000		11883		11883		nesplněné v roc
			031 521 121Ba02b		2	11	12			0,89	5,500		6694		6694		nesplněné v roce
			031 521 123Fa02c		2	11	9			0,87	2,500		6543		6543		nesplněné v roce
			031 521 124Aa01a		2	11	6			1,24	5,700		9326		9326		nesplněné v roce
			031 521 124Ba03		2	11	9			1,83	4,000		13763		13763		nesplněné v roce
			031 521 125Aa01		2	11	6			0,09	0,400		677		677		nesplněné v roce
			031 521 125Da03		2	11	6			1,21	8,000		9100		9100		nesplněné v roce
			* 031 521 celkem podvýkon							7,71	36,100		57986		57986		
4	2	1	031 - Prořezávky							7,71	36,100		57986		57986		
4	2	1	032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let														
			032 311 -Zpřístupňování porostů řezem														
			032 311 125Ga13		2	11	12			1,00	10,000		4246		4246		
			* 032 311 celkem podvýkon							1,00	10,000		4246		4246		
4	2	1	032 - Ost.nákl.na vých-40							1,00	10,000		4246		4246		
4	2	1	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům														
			036 011 -Lapače na kůrovce - instalace														
			036 011 999X 999				4			0,00	12,000 ks		2184		2184		
			* 036 011 celkem podvýkon							0,00	12,000 ks		2184		2184		
			036 311 -Asanače kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.spr.(letní)														
			036 311 999X 999				6			0,00	50,000 m3		2500		2500		
			* 036 311 celkem podvýkon							0,00	50,000 m3		2500		2500		
			036 321 -Asanače kůrovcového dříví - SM - mechanická														
			036 321 999X 999				6			0,00	70,000 m3		18690		18690		
			* 036 321 celkem podvýkon							0,00	70,000 m3		18690		18690		
4	2	1	036 - Ochr.lesa proti škůd							0,00	132,000		23374		23374		
4	2	1	058 - Ostatní pěstební práce														
			058 111 -Ruční práce														
			058 111 117Ja07a		2	11	6			0,00	90,000 h		10890		10890		jírovcová alej k
			058 111 999X 999				12			0,00	50,000 h		6050		6050		ruční práce
			* 058 111 celkem podvýkon							0,00	140,000 h		16940		16940		
			058 121 -Práce s JNP														
			058 121 117Ja07a		2	11	6			0,00	240,000 h		43680		43680		pokácení jasanů
							3			0,00	50,000 h		9100		9100		BT - rizikové ká
							12			0,00	50,000 h		9100		9100		práce JNP
			058 121 999X 999				celk.JPRL			0,00	100,000 h		18200		18200		
			* 058 121 celkem podvýkon							0,00	340,000 h		61880		61880		

Sal zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
058 131 -Práce s traktorem																	
.....																	
									3	0,00	25,000 h		10175		10175		NT - rizikové ká
									12	0,00	50,000 h		20350		20350		práce traktor
058	131	999X	999						celk.JPRL	0,00	75,000 h		30525		30525		
*	058	131	celkem podvýkon							0,00	75,000 h		30525		30525		
.....																	
058 141 -Práce s křovinořezem																	
.....																	
058	141	999X	999						12	0,00	50,000 h		9100		9100		práce křovinořez
*	058	141	celkem podvýkon							0,00	50,000 h		9100		9100		
.....																	
058 411 -Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic																	
.....																	
058	411	999X	999						12	0,00	0,800 km		4852		4852		
*	058	411	celkem podvýkon							0,00	0,800 km		4852		4852		
.....																	
4	2	1	058 - Ostatní pěsteb.práce							0,00	605,800		123297		123297		
.....																	
4	2	1	celkem za revír v rámci zakázky										313433		313433		
.....																	
4	2	2	011 - Vyklizování ploch po těžbě														
.....																	
011 111 -Úklid klastu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.																	
.....																	
011	111	999X	999						12	1,00	150,000 m3		6900		6900		
*	011	111	celkem podvýkon							1,00	150,000 m3		6900		6900		
.....																	
011 131 -Úklid klastu (bez pálení) - ručně - listnatého																	
.....																	
011	131	999X	999						12	1,00	40,000 m3		2160		2160		
*	011	131	celkem podvýkon							1,00	40,000 m3		2160		2160		
.....																	
011 611 -Dočišťování ploch po těžbě																	
.....																	
011	611	206Ca12		2	11	12				1,00	6,000		3639		3639		
*	011	611	celkem podvýkon							1,00	6,000		3639		3639		
.....																	
4	2	2	011 - Vykliz.ploch po těž.							3,00	196,000		12699		12699		
.....																	
4	2	2	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa														
.....																	
012 171 -Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně																	
.....																	
012	171	202Da13		2	11	7		6	0,25	3,000		774		774		1-SML po aukci?	
012	171	203Da13		2	11	7		6	0,35	3,000		1084		1084		1-SML po aukci?	
012	171	204Aa11		2	11	7		6	0,30	3,000		929		929		1-SML po aukci?	
*	012	171	celkem podvýkon							0,90	9,000		2787		2787		
.....																	
4	2	2	012 - Přípr.půdy pro obn.l							0,90	9,000		2787		2787		
.....																	
4	2	2	022 - Oplocování mladých lesních porostů														
.....																	
022 991 -Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce																	
.....																	
022	991	999X	999						12	0,00	10000,000 Kč		10000		10000		
*	022	991	celkem podvýkon							0,00	10000,000 Kč		10000		10000		
.....																	
4	2	2	022 - Oploc.mlad.les.porost							0,00	10000,000		10000		10000		
.....																	
4	2	2	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení														
.....																	
024 029 -Ožínání-ručne-v pruzích 80cm okolo sax.-opakované																	
.....																	
024	029	202Ba00		2	11	9				0,10	0,700		558		558		
024	029	202Ba13		1	2	11	9			0,40	3,000		2232		2232		
024	029	202Ca12		2	11	9				0,22	1,800		1228		1228		
024	029	202Ca12		1	2	11	9			0,25	2,000		1395		1395		
024	029	203Ba09		2	11	9				0,30	2,000		1674		1674		
024	029	203Da00		2	11	9				0,15	1,200		837		837		
024	029	203Da13		2	2	11	9			0,27	2,000		1507		1507		
024	029	203Da13		3	2	11	9			0,54	4,000		3013		3013		
024	029	205Aa01a		2	11	9				0,08	0,500		446		446		
024	029	205Ba11		2	11	9				0,15	1,200		837		837		
024	029	205Ba11		1	2	11	9			0,37	3,000		2065		2065		
024	029	205Ba11		2	2	11	9			0,28	2,000		1562		1562		

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hel	A R	KAT PAR	M- sic	Kód mator	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celken PČ	Dodání mater.	Poznámky
024 029 205Ca09					2	11	9			0,30	2,000		1674		1674		
024 029 205Ca09					1	2	11	9		0,26	2,000		1451		1451		
024 029 205Ca09					2	2	11	9		0,38	3,000		2120		2120		
024 029 205Ca09					3	2	11	9		0,24	2,000		1339		1339		
024 029 205Ca09					4	2	11	9		0,07	0,500		391		391		
024 029 205Da10					2	11	9			0,15	1,000		837		837		
024 029 205Ea01a					2	11	9			0,15	1,000		837		837		
024 029 205Ea14					1	2	11	9		0,70	5,000		3906		3906		
024 029 205Ea14					2	2	11	9		0,59	4,500		3292		3292		
024 029 205Fa11					2	11	9			0,30	2,500		1674		1674		
024 029 205Fa11					2	2	11	9		0,26	2,000		1451		1451		
024 029 205Fa11					3	2	11	9		0,24	2,000		1339		1339		
024 029 205Fa11					4	2	11	9		0,20	1,800		1116		1116		
024 029 205Ga03					1	2	11	9		0,05	0,400		279		279		
024 029 205Ga10b					2	11	9			0,15	1,000		837		837		
024 029 205Ga10b					1	2	11	9		0,14	1,000		781		781		
024 029 205Ga10b					2	2	11	9		0,36	3,200		2009		2009		
024 029 205Ha11					2	11	9			0,55	4,000		3069		3069		
024 029 206Ba01d					2	11	9			0,03	0,200		167		167		
024 029 206Ba11					1	2	11	9		0,07	0,500		391		391		
024 029 206Ba11					2	2	11	9		0,14	1,000		781		781		
024 029 206Ba14					2	2	11	9		0,12	1,000		670		670		
024 029 206Ca12					1	2	11	9		0,65	5,000		3627		3627		
024 029 207Da14					1	2	11	9		0,36	2,800		2009		2009		
024 029 207Da14					2	2	11	9		0,21	2,000		1172		1172		
024 029 207Da14					3	2	11	9		0,44	3,500		2455		2455		
024 029 208Aa09					1	2	11	9		0,43	3,500		2399		2399		
024 029 208Aa09					2	2	11	9		0,15	1,000		837		837		
024 029 208Aa09					3	2	11	9		0,12	0,700		670		670		
024 029 208Ba01a					1	2	11	9		0,18	1,200		1004		1004		
024 029 208Ba08					2	11	9			0,04	0,250		223		223		
024 029 208Ba08					1	2	11	9		0,17	1,500		949		949		
024 029 208Ba10					1	2	11	9		0,36	2,800		2009		2009		
024 029 208Ba10					2	2	11	9		0,35	2,800		1953		1953		
024 029 208Ba10					3	2	11	9		0,14	1,200		781		781		
024 029 208Ba10					4	2	11	9		0,10	1,000		558		558		
024 029 208Ca08					2	11	9			0,15	1,000		837		837		
024 029 209Ca11					1	2	11	9		0,38	3,000		2120		2120		
024 029 212Ba00					2	11	9			0,15	1,000		837		837		
024 029 212Ca11b					3	2	11	9		0,09	0,900		502		502		
024 029 213Aa11b					1	2	11	9		0,28	1,800		1562		1562		
024 029 213Aa11b					2	2	11	9		0,18	1,500		1004		1004		
024 029 215Ba08					1	2	11	9		0,43	3,500		2399		2399		
024 029 215Ba08					2	2	11	9		0,66	5,000		3683		3683		
024 029 216Ba13					1	2	11	9		0,21	1,800		1172		1172		
024 029 216Ca07					3	2	11	9		0,37	2,500		2065		2065		
024 029 216Ca07					4	2	11	9		0,40	3,000		2232		2232		
024 029 216Ca07					5	2	11	9		0,16	1,500		893		893		
024 029 216Ca07					7	2	11	9		0,28	2,500		1562		1562		
024 029 216Ca07					8	2	11	9		0,37	3,200		2065		2065		
024 029 216Ca10					2	2	11	9		0,20	1,700		1116		1116		
024 029 216Ca10					3	2	11	9		0,10	0,800		558		558		
024 029 216Ca10					5	2	11	9		0,48	4,200		2678		2678		
024 029 216Da01					2	11	9			0,40	3,000		2232		2232		
024 029 217Aa13					2	11	9			0,30	2,000		1674		1674		
024 029 217Aa13					1	2	11	9		0,17	1,000		949		949		
024 029 217Da07					1	2	11	9		0,16	1,200		893		893		
024 029 217Da10					1	2	11	9		0,28	2,200		1562		1562		
024 029 217Da10					2	2	11	9		0,42	4,000		2344		2344		
024 029 220Aa16					1	2	11	9		0,35	3,000		1953		1953		
024 029 220Aa16					2	2	11	9		0,29	2,000		1618		1618		
024 029 220Ba10					1	2	11	9		0,32	2,800		1786		1786		
024 029 223Ca09					2	2	11	9		0,30	2,600		1674		1674		
024 029 223Ca09					3	2	11	9		0,28	2,000		1562		1562		
024 029 223Ca11					2	2	11	9		0,19	1,400		1060		1060		
024 029 223Ca11					3	2	11	9		0,21	1,500		1172		1172		
024 029 224Aa01a					2	11	9			0,29	2,000		1618		1618		
024 029 224Ba12					1	2	11	9		0,12	1,000		670		670		
024 029 224Ca11					2	11	9			0,15	1,200		837		837		
024 029 224Ca11					1	2	11	9		0,22	2,000		1228		1228		
024 029 224Ca11					2	2	11	9		0,26	2,200		1451		1451		
024 029 226Fa01					2	11	9			0,40	3,000		2232		2232		
024 029 230Ea08					2	11	9			0,40	3,000		2232		2232		
024 029 230Ea07					1	2	11	9		0,28	2,000		1562		1562		
024 029 230Fa07					1	2	11	9		0,46	3,800		2567		2567		
024 029 230Ga05					2	11	9			0,06	0,400		335		335		
024 029 230Ga05					1	2	11	9		0,07	0,400		391		391		
024 029 231Aa10					1	2	11	9		0,25	2,000		1395		1395		
024 029 231Aa10					2	2	11	9		0,18	1,500		1004		1004		
024 029 231Aa13a					1	2	11	9		0,14	1,200		781		781		

Smč zak	TP 33	Rev- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Ně- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			024 029 231Ba03				2 11 9			0,12	1,000		670		670		
			024 029 231Ca01				2 11 9			0,30	2,000		1674		1674		
			024 029 231Fa00				2 11 9			0,15	1,000		837		837		
							9			2,00	15,000		11160		11160		
							9			2,00	15,000		11160		11160		
			024 029 999X 999					celk.JPRL		4,00	30,000		22320		22320		
			* 024 029 celkem podvýkon							28,67	221,550		159979		159979		
																
			024 039 -Ošišání - rucne - celoplošne - opakované														
			024 039 226Da10				2 11 9			0,32	2,500		2523		2523		
							9			4,00	30,000		31540		31540		
							9			2,00	15,000		15770		15770		
			024 039 999X 999					celk.JPRL		6,00	45,000		47310		47310		
			* 024 039 celkem podvýkon							6,32	47,500		49833		49833		
																
4	2		2 024 - Ochrana mlad.LP=buf.							34,99	269,050		209812		209812		
																
4	2		2 025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům														
																
			025 011 -Klikoroh borový - chemické ošetření kultury														
																
			025 011 203Da13				3 2 11 6	45	45	0,56	3,000 tis		2095		2095	1-SML	
			025 011 205Ga10b				2 2 11 6	45	45	0,38	3,000 tis		1257		1257	1-SML	
			025 011 208Ba10				3 2 11 6	45	45	0,14	1,000 tis		419		419	1-SML	
			* 025 011 celkem podvýkon							1,08	9,000 tis		3771		3771		
																
			025 019 -Klikoroh borový - chemické ošetření kultury opak.														
																
			025 019 999X 999				8	45	45	1,00	8,000 tis					1-SML	
			* 025 019 celkem podvýkon							1,00	8,000 tis						
																
4	2		2 025 - Ochrana mlad.LP=hmys							2,08	17,000		3771		3771		
																
4	2		2 031 - Profezávky														
																
			031 521 -Profezávky - listnaté - mechanizované														
																
			031 521 203Aa01a				2 11 10			0,25	1,100		1880		1880	nesplněné v roce	
			031 521 203Aa01b				2 11 10			0,13	0,800		978		978	nesplněné v roce	
			031 521 204Ba02				2 11 10			0,31	1,200		2332		2332	nesplněné v roce	
			031 521 204Ca02b				2 11 10			1,80	12,000		13538		13538	nesplněné v roce	
			031 521 212Aa02				2 11 10			0,16	0,800		1203		1203	nesplněné v roce	
			031 521 212Ca01				2 11 10			0,89	4,000		6694		6694	nesplněné v roce	
			031 521 213Aa01				2 11 10			0,49	3,000		3685		3685	nesplněné v roce	
			031 521 216Ca01b				2 11 10			1,50	7,000		11282		11282	nesplněné v roce	
			* 031 521 celkem podvýkon							5,53	29,900		41592		41592		
																
4	2		2 031 - Profezávky							5,53	29,900		41592		41592		
																
4	2		2 032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let														
																
			032 331 -Zpřístupňování porostů fazem a hrázkováním														
																
			032 331 202Da13				2 11 12			0,25	3,000		2426		2426		
			032 331 203Da13				2 11 12			0,35	5,000		3396		3396		
			032 331 204Aa11				2 11 12			0,30	5,000		2911		2911		
			032 331 205Aa09				2 11 12			0,17	3,000		1650		1650		
			032 331 205Da10				2 11 12			0,40	5,000		3882		3882		
			032 331 212Ba12				2 11 12			0,65	7,000		6308		6308		
			032 331 213Aa11a				2 11 12			0,18	2,000		1747		1747		
			* 032 331 celkem podvýkon							2,30	30,000		22320		22320		
																
4	2		2 032 - Ost.nákl.na vých-40							2,30	30,000		22320		22320		
																
4	2		2 036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům														
																
			036 011 -Lapače na kůrovce - instalace														
																
			036 011 208Aa09				2 11 4			0,00	3,000 ks		546		546		
			036 011 208Ba10				2 11 4			0,00	2,000 ks		364		364		
			036 011 208Ca08				2 11 4			0,00	2,000 ks		364		364		
			036 011 210Ca07				2 11 4			0,00	2,000 ks		364		364		
			* 036 011 celkem podvýkon							0,00	9,000 ks		1638		1638		
																

Smě- zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýkon	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství M3	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			036 431 -Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická														
			036 431 999X 999					7		0,00	60,000 m3		8700		8700		
			* 036 431 celkem podvýkon							0,00	60,000 m3		8700		8700		
4	2	2	036 - Ochr.lesa proti škůd							0,00	69,000		10338		10338		
4	2	2	058 - Ostatní pěstební práce														
			058 111 -Ruční práce														
			058 111 999X 999					12		0,00	40,000 h		4840		4840		
			* 058 111 celkem podvýkon							0,00	40,000 h		4840		4840		
			058 121 -Práce s JMP														
								12		0,00	35,000 h		6370		6370		NT - rizikové ká
								12		0,00	40,000 h		7280		7280		
			058 121 999X 999					celk.JPRL		0,00	75,000 h		13650		13650		
			* 058 121 celkem podvýkon							0,00	75,000 h		13650		13650		
			058 131 -Práce s traktorem														
								3		0,00	20,000 h		8140		8140		NT - rizikové ká
								12		0,00	30,000 h		12210		12210		
			058 131 999X 999					celk.JPRL		0,00	50,000 h		20350		20350		
			* 058 131 celkem podvýkon							0,00	50,000 h		20350		20350		
			058 141 -Práce s křovinořezem														
			058 141 999X 999					12		0,00	20,000 h		3640		3640		
			* 058 141 celkem podvýkon							0,00	20,000 h		3640		3640		
			058 411 -Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic														
			058 411 999X 999					12		0,00	0,500 km		3033		3033		
			* 058 411 celkem podvýkon							0,00	0,500 km		3033		3033		
4	2	2	058 - Ostatní pěsteb.práce							0,00	185,500		45513		45513		
4	2	2	celkem za revír v rámci zakázky										358832		358832		
4	2	3	011 - Vyklizování ploch po těžbě														
			011 111 -Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.														
			011 111 304Da10a			2	11	9		0,60	113,000 m3		5198		5198		
			011 111 305Ca08			2	11	9		0,30	100,000 m3		4600		4600		
			011 111 305Da09			2	11	9		0,50	90,000 m3		4140		4140		
			011 111 311Aa09			2	11	9		0,30	78,000 m3		3588		3588		
			011 111 311Ba10			2	11	9		1,00	300,000 m3		13800		13800		
			011 111 314Ba09			2	11	9		0,27	112,000 m3		5152		5152		
			011 111 319Ba08a			2	11	9		0,50	150,000 m3		6900		6900		
			011 111 319Ba09			2	11	9		0,07	23,000 m3		1058		1058		
			011 111 324Da12			2	11	9		0,35	99,000 m3		4554		4554		
			* 011 111 celkem podvýkon							3,89	1065,000 m3		48990		48990		
4	2	3	011 - Vykliz.ploch po těž.							3,89	1065,000		48990		48990		
4	2	3	022 - Oplocování mladých lesních porostů														
			022 981 -Údržba a opravy oplocenek														
			022 981 999X 999					3		0,00	0,200 km		6065		6065		
			* 022 981 celkem podvýkon							0,00	0,200 km		6065		6065		
			022 991 -Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce														
								6		0,00	10000,000 Kč		10000		10000		
								12		0,00	10000,000 Kč		10000		10000		
			022 991 999X 999					celk.JPRL		0,00	20000,000 Kč		20000		20000		
			* 022 991 celkem podvýkon							0,00	20000,000 Kč		20000		20000		
4	2	3	022 - Oploc.mlád.les.poros							0,00	20000,200		26065		26065		

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Hnožství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznánky
4	2	3	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 024 029 -Ožínání-rucne-v pruzich 80cm okolo saz.-opakované														
			024 029 999X 999					9		18,00	90,000		100440		100440		
*			024 029 celkem podvýkon							18,00	90,000		100440		100440		
			024 039 -Ožínání - rucne - celoplošne - opakované														
			024 039 999X 999					9		10,00	80,000		78850		78850		
*			024 039 celkem podvýkon							10,00	80,000		78850		78850		
4	2	3	024 - Ochrana mlad.LP-buř.							28,00	170,000		179290		179290		
4	2	3	025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům														
			025 011 -Klikoroh borový - chemické ošetření kultury														
			025 011 303Ba09	1	2	11	6		45	0,14	0,600 tis		251		251	1-SML	
			025 011 303Ca16	1	2	11	6		45	0,20	1,000 tis		419		419	1-SML	
			025 011 311Ba07	1	2	11	6		45	0,34	1,400 tis		587		587	1-SML	
			025 011 311Da05	2	2	11	6		45	0,20	1,000 tis		419		419	1-SML	
			025 011 315Aa08	2	2	11	6		45	0,90	3,600 tis		1508		1508	1-SML	
			025 011 315Ba08	2	2	11	6		45	0,20	0,800 tis		335		335	1-SML	
			025 011 315Ea09	1	2	11	6		45	0,40	1,600 tis		670		670	1-SML	
			025 011 316Ba08	2	2	11	6		45	0,20	0,700 tis		293		293	1-SML	
			025 011 317Ca08	1	2	11	6		45	0,22	1,500 tis		629		629	1-SML	
			025 011 317Ca08	2	2	11	6		45	0,20	0,800 tis		335		335	1-SML	
			025 011 322Da14	3	2	11	6		45	1,80	13,000 tis		5447		5447	1-SML	
			025 011 322Ea14	1	2	11	6		45	0,84	6,000 tis		2514		2514	1-SML	
			025 011 324Ba08	1	2	11	6		45	0,34	1,500 tis		629		629	1-SML	
			025 011 324Ca08	2	2	11	6		45	0,28	1,400 tis		587		587	1-SML	
*			025 011 celkem podvýkon							6,26	34,900 tis		14623		14623		
4	2	3	025 - Ochrana mlad.LP-hmyz							6,26	34,900		14623		14623		
4	2	3	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům														
			036 111 -Lapáky - kladení - SM														
			036 111 999X 999					6		0,00	50,000 ks		4250		4250		
*			036 111 celkem podvýkon							0,00	50,000 ks		4250		4250		
			036 161 -Lapáky - asanace všech dřevin chemicky														
			036 161 999X 999					6		0,00	100,000 m3		14500		14500		
*			036 161 celkem podvýkon							0,00	100,000 m3		14500		14500		
4	2	3	036 - Ochr.lesa proti škůd							0,00	150,000		18750		18750		
4	2	3	058 - Ostatní pěstební práce														
			058 111 -Ruční práce														
			058 111 999X 999					6		0,00	100,000 h		12100		12100		
*			058 111 celkem podvýkon							0,00	100,000 h		12100		12100		
			058 121 -Práce s JNP														
								6		0,00	100,000 h		18200		18200		
								12		0,00	35,000 h		6370		6370		NT - rizikové ká
			058 121 999X 999					celk.JPRL		0,00	135,000 h		24570		24570		
*			058 121 celkem podvýkon							0,00	135,000 h		24570		24570		
			058 131 -Práce s traktorem														
								3		0,00	20,000 h		8140		8140		NT - rizikové ká
								6		0,00	50,000 h		20350		20350		
			058 131 999X 999					celk.JPRL		0,00	70,000 h		28490		28490		
*			058 131 celkem podvýkon							0,00	70,000 h		28490		28490		
4	2	3	058 - Ostatní pěsteb.práce							0,00	305,000		65160		65160		
4	2	3	celkem za revír v rámci zakázky										352878		352878		

Sml. zak	TP 33	Revír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Podání mater.	Poznámky
4	2	4	022 - Oplocování mladých lesních porostů														
			022 991 -údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce														
			022 991 999X 999					12		0,00	17000,000 Kč		17000		17000		
			* 022 991 celkem podvýkon							0,00	17000,000 Kč		17000		17000		
4	2	4	022 - Oploc.mlad.les.poros							0,00	17000,000		17000		17000		
4	2	4	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti hužení														
			024 029 -Ožínání-rucne-v pruzich 80cm okolo saz.-opakovaná														
			024 029 999X 999					9		55,00			306900		306900		
			* 024 029 celkem podvýkon							55,00			306900		306900		
			024 039 -Ožínání - rucne - celoplošne - opakované														
			024 039 999X 999					9		10,00			78850		78850		
			* 024 039 celkem podvýkon							10,00			78850		78850		
			024 521 -Odstranění škodících dřevin - mechanizované														
			024 521 423Ba01a					2 11 12		2,62			22246		22246		
			024 521 423Ca00					2 11 12		1,82			15454		15454		
			* 024 521 celkem podvýkon							4,44			37700		37700		
4	2	4	024 - Ochrana mlad.LP-buf.							69,44			423450		423450		
4	2	4	036 - Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům														
			036 111 -Lapáky - kladení - SM														
								3		0,00	80,000 ks		6800		6800		
								6		0,00	40,000 ks		3400		3400		
								9		0,00	40,000 ks		3400		3400		
			036 111 999X 999					celk.JPRL		0,00	160,000 ks		13600		13600		
			* 036 111 celkem podvýkon							0,00	160,000 ks		13600		13600		
4	2	4	036 - Ochr.lesa proti škůd							0,00	160,000		13600		13600		
4	2	4	058 - Ostatní pěstební práce														
			058 111 -Ruční práce														
								12		0,00	83,000 h		10043		10043		
								12		0,00	100,000 h		12100		12100		
			058 111 999X 999					celk.JPRL		0,00	183,000 h		22143		22143		
			* 058 111 celkem podvýkon							0,00	183,000 h		22143		22143		
			058 121 -Práce s JMP														
								12		0,00	35,000 h		6370		6370		NT - rizikové ká
								12		0,00	83,000 h		15106		15106		
								12		0,00	100,000 h		18200		18200		
			058 121 999X 999					celk.JPRL		0,00	218,000 h		39676		39676		
			* 058 121 celkem podvýkon							0,00	218,000 h		39676		39676		
			058 131 -Práce s traktorem														
								3		0,00	20,000 h		8140		8140		NT - rizikové ká
								12		0,00	30,000 h		12210		12210		
			058 131 999X 999					celk.JPRL		0,00	50,000 h		20350		20350		
			* 058 131 celkem podvýkon							0,00	50,000 h		20350		20350		
			058 141 -Práce s křovinořezem														
			058 141 999X 999					12		0,00	10,000 h		1820		1820		
			* 058 141 celkem podvýkon							0,00	10,000 h		1820		1820		
4	2	4	058 - Ostatní pěsteb.práce							0,00	461,000		83989		83989		
4	2	4	celkem za revír v rámci zakázky										538039		538039		
4	2	5	011 - Vyklizování ploch po těžbě														

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idk hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznánky
			011 111 -Úklid klastu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.														
			011 111 503Ka13		2	11	12			0,40	77,000 m3		3542		3542		
			011 111 507Aa14		2	11	12			0,45	125,000 m3		5750		5750		
			011 111 508Da11		2	11	12			0,19	30,000 m3		1380		1380		
			011 111 509Ba08		2	11	12			1,44	98,000 m3		4508		4508		
			011 111 519Ba11b		2	11	12			0,25	41,000 m3		1886		1886		
			011 111 521Ba14		2	11	12			0,40	85,000 m3		3910		3910		
			011 111 523Ca09		2	11	12			0,32	72,000 m3		3312		3312		
			011 111 535Pa10		2	11	12			0,85	171,000 m3		7866		7866		
			* 011 111 celkem podvýkon							4,30	699,000 m3		32154		32154		
			011 121 -Úklid klastu (bez pálení) - ručně - jehličnatého														
			011 121 503Aa09		2	11	12			0,28	164,000 m3		6888		6888		
			011 121 506Aa09		2	11	12			0,55	227,000 m3		9534		9534		
			011 121 506Ba09		2	11	12			0,29	81,000 m3		3402		3402		
			011 121 507Ba08a		2	11	12			0,42	44,000 m3		1848		1848		
			011 121 507Ba08b		2	11	12			0,93	131,000 m3		5502		5502		
			011 121 508Aa11		2	11	12			0,34	128,000 m3		5376		5376		
			011 121 508Ca09		2	11	12			0,70	63,000 m3		2646		2646		
			011 121 509Da09		2	11	12			0,30	56,000 m3		2352		2352		
			* 011 121 celkem podvýkon							3,81	894,000 m3		37548		37548		
			011 131 -Úklid klastu (bez pálení) - ručně - listnatého														
			011 131 522Ca17		2	11	12			0,20	75,000 m3		4050		4050		
			* 011 131 celkem podvýkon							0,20	75,000 m3		4050		4050		
4	2	5	011 - Vykliž.ploch po těž.							8,31	1668,000		73752		73752		
4	2	5	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa														
			012 171 -Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně														
			012 171 506Ba09		2	11	8	6	0,20			619		619	1-SML		
			012 171 507Ea10		2	11	8	6	0,30			929		929	1-SML		
			012 171 509Da09		2	11	8	6	0,35			1084		1084	1-SML		
			012 171 510Ea10		2	11	8	6	0,60			1858		1858	1-SML		
			* 012 171 celkem podvýkon						1,45			4490		4490			
4	2	5	012 - Přípr.půdy pro obn.l							1,45			4490		4490		
4	2	5	022 - Oplocování mladých lesních porostů														
			022 011 -Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3														
			022 011 501Da15		1	2	11	4	0,16	0,270 km		20759		20759			
			* 022 011 celkem podvýkon						0,16	0,270 km		20759		20759			
			022 121 -Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3														
			022 121 521Ca14		2	11	4		0,26	0,250 km		21367		21367			
			* 022 121 celkem podvýkon						0,26	0,250 km		21367		21367			
			022 211 -Rozeh. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně														
			022 211 517Da12		2	11	12		0,50	0,370 km		3142		3142			
			* 022 211 celkem podvýkon						0,50	0,370 km		3142		3142			
			022 411 -Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně														
			022 411 517Da12		2	11	4		0,15	0,230 km		14094		14094			
			* 022 411 celkem podvýkon						0,15	0,230 km		14094		14094			
			022 981 -Údržba a opravy oplocenek														
			022 981 999X 999				12		0,00	0,500 km		15163		15163			
			* 022 981 celkem podvýkon						0,00	0,500 km		15163		15163			
			022 991 -Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce														
			022 991 999X 999				12		0,00	15000,000 Kč		15000		15000			
			* 022 991 celkem podvýkon						0,00	15000,000 Kč		15000		15000			
4	2	5	022 - Oploc.mlád.les.poros							1,07	15001,620		89525		89525		

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýkon	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. nat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
4	2	5	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři														
			023 011 -Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování														
			023 011 510Ca08a	2	2	11	8			0,00	1,000 ks		4749		4749		
			023 011 518Da10	1	2	11	8			0,00	1,000 ks		4749		4749		
		*	023 011 celkem podvýkon							0,00	2,000 ks		9498		9498		
			023 021 -Kontrolní a srovnávací plochy-rosebirání														
			023 021 508Ca09	1	2	11	12			0,00	1,000 ks		1213		1213		
			023 021 518Ca10a	1	2	11	12			0,00	1,000 ks		1213		1213		
		*	023 021 celkem podvýkon							0,00	2,000 ks		2426		2426		
4	2	5	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř							0,00	4,000		11924		11924		
4	2	5	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení														
			024 029 -Ožínání-rucne-v pruzích 80cm okolo sax.-opakované														
			024 029 999X 999				9			8,00	56,000		44640		44640		
		*	024 029 celkem podvýkon							8,00	56,000		44640		44640		
			024 039 -Ožínání - rucne - celoplošne - opakované														
			024 039 999X 999				9			6,00	54,000		47310		47310		
		*	024 039 celkem podvýkon							6,00	54,000		47310		47310		
4	2	5	024 - Ochrana mlad.LP-buř.							14,00	110,000		91950		91950		
4	2	5	025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům														
			025 011 -Klikoroh borový - chemické ošetření kultury														
			025 011 510Ca08a	2	2	11	6	45		0,17	0,700 tis		293		293		1-SML
			025 011 535Gal1	2	2	11	6	45		0,17	0,700 tis		293		293		1-SML
		*	025 011 celkem podvýkon							0,34	1,400 tis		586		586		
4	2	5	025 - Ochrana mlad.LP-hmyz							0,34	1,400		586		586		
4	2	5	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům														
			036 111 -Lapáky - kladení - SM														
							6			0,00	100,000 ks		8500		8500		
							9			0,00	50,000 ks		4250		4250		
			036 111 999X 999				celk.JPRL			0,00	150,000 ks		12750		12750		
		*	036 111 celkem podvýkon							0,00	150,000 ks		12750		12750		
			036 331 -Asanace kůrovcevého dříví - SM - chemická														
			036 331 999X 999				9			0,00	15,000 m3		2175		2175		
		*	036 331 celkem podvýkon							0,00	15,000 m3		2175		2175		
			036 431 -Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická														
			036 431 999X 999				9			0,00	10,000 m3		1450		1450		
		*	036 431 celkem podvýkon							0,00	10,000 m3		1450		1450		
4	2	5	036 - Ochr.lesa proti škůd							0,00	175,000		16375		16375		
4	2	5	058 - Ostatní pěstební práce														
			058 111 -Ruční práce														
			058 111 999X 999				12			0,00	20,000 h		2420		2420		
		*	058 111 celkem podvýkon							0,00	20,000 h		2420		2420		
			058 121 -Práce s JMP														
							12			0,00	35,000 h		6370		6370		NT - rizikové ká
							12			0,00	15,000 h		2730		2730		
			058 121 999X 999				celk.JPRL			0,00	50,000 h		9100		9100		
		*	058 121 celkem podvýkon							0,00	50,000 h		9100		9100		

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznánky	
058 131 -Práce a traktorem																		
										3	0,00	20,000 h	8140		8140		NT - rizikové ká	
										12	0,00	15,000 h	6105		6105			
										celk.JPRL		0,00	35,000 h	14245		14245		
* 058 131 celkem podvýkon										0,00	35,000 h	14245		14245				
058 411 -Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic																		
058 411 999X 999										12	0,00	5,000 km	30325		30325			
* 058 411 celkem podvýkon										0,00	5,000 km	30325		30325				
4	2	5	058 - Ostatní pěsteb.práce															
										0,00	110,000	56090		56090				
4	2	5	celkem za revír v rámci zakázky															
												344692		344692				
4	2	6	011 - Vykližování ploch po těžbě															
011 121 -Oklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého																		
011 121 999X 999										12	0,50	200,000 m3	8400		8400		Reserva NT	
* 011 121 celkem podvýkon										0,50	200,000 m3	8400		8400				
4	2	6	011 - Vykliž.ploch po těž.															
										0,50	200,000	8400		8400				
4	2	6	022 - Oplocování mladých lesních porostů															
022 991 -Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce																		
022 991 999X 999										12	0,00	50000,000 Kč	50000		50000		opravy oplocenek	
* 022 991 celkem podvýkon										0,00	50000,000 Kč	50000		50000				
4	2	6	022 - Oploc.mlad.les.porosa															
										0,00	50000,000	50000		50000				
4	2	6	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení															
024 029 -Ošínání-ručne-v pruzich 80cm okolo sax.-opakované																		
024 029 601Aa12										1 2 11 8	0,50	2,000	2790		2790			
024 029 601Ba09										2 2 11 8	0,17	0,700	949		949			
024 029 602Ca07a										2 2 11 9	0,05	0,200	279		279			
024 029 605Ba10										1 2 11 9	0,15	0,600	837		837			
024 029 617Aa14										2 2 11 9	0,30	2,500	1674		1674			
* 024 029 celkem podvýkon										1,17	6,000	6529		6529				
024 031 -Ošínání - ručně - celoplošně																		
024 031 601Ca11										3 2 11 8	0,20	1,200	1577		1577			
024 031 609Ba10b										1 2 11 9	0,25	1,300	1971		1971			
024 031 612Da13										1 2 11 8	0,45	2,700	3548		3548			
024 031 615Ea12										1 2 11 9	0,45	2,800	3548		3548			
024 031 616Aa15										1 2 11 9	0,15	0,700	1183		1183			
024 031 617Aa13										1 2 11 9	0,17	1,400	1340		1340			
024 031 617Ba10										1 2 11 9	0,34	2,700	2681		2681			
* 024 031 celkem podvýkon										2,01	12,800	15848		15848				
024 039 -Ošínání - ručně - celoplošně - opakované																		
024 039 601Aa12										1 2 11 9	0,20	1,600	1577		1577			
024 039 601Ba09										2 2 11 9	0,12	1,100	946		946			
024 039 603Ca08										2 2 11 8	0,04	0,400	315		315			
024 039 604Ba12										1 2 11 9	0,70	5,500	5520		5520			
024 039 604Ca13a										1 2 11 8	0,20	1,300	1577		1577			
024 039 610Ba12										1 2 11 9	0,69	5,400	5441		5441			
024 039 618Aa11										1 2 11 9	0,30	2,490	2366		2366			
024 039 621Ba12										1 2 11 9	0,30	2,500	2366		2366			
024 039 622Aa11										1 2 11 9	0,35	3,100	2760		2760			
024 039 999X 999										12	2,00	16,000	15770		15770		Reserva	
* 024 039 celkem podvýkon										4,90	39,390	38638		38638				
4	2	6	024 - Ochrana mlad.LP-buř.															
										8,08	50,190	61015		61015				
4	2	6	025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům															
025 011 -Klikroch borový - chemické ošetření kultury																		

Sml zak	TP 33	Re- viz	Výkon Podvýkon	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Ná- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství Mj	Mj	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			025 011 602Ca07a		2 2	11 8			46	0,05	0,200 tis		84		84	1-SNL	Klikoroh
			025 011 605Da11		1 2	11 8			46	0,20	0,800 tis		335		335	1-SNL	Klikoroh
			025 011 605Da11		2 2	11 8			46	0,16	0,650 tis		272		272	1-SNL	Klikoroh
			025 011 605Da11		3 2	11 8			46	0,04	0,200 tis		84		84	1-SNL	
			025 011 609Ba10b		1 2	11 8			46	0,10	0,400 tis		168		168	1-SNL	
			025 011 617Aa14		2 2	11 8			46	0,28	2,200 tis		922		922	1-SNL	
			025 011 618Aa11		1 2	11 8			46	0,24	1,890 tis		792		792	1-SNL	
			025 011 621Ba12		1 2	11 8			46	0,28	2,500 tis		1048		1048	1-SNL	Klikoroh
			025 011 622Aa11		1 2	11 8			46	0,24	2,200 tis		922		922	1-SNL	
			* 025 011 celkem podvýkon							1,59	11,040 tis		4627		4627		
4	2	6	025 - Ochrana mlad.LP-hmys							1,59	11,040		4627		4627		
4	2	6	036 - Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům														
			036 111 -Lapáky - kladení - SM														
			036 111 999X 999					8		0,00	50,000 ks		4250		4250		Lapáky
			* 036 111 celkem podvýkon							0,00	50,000 ks		4250		4250		
			036 331 -Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická														
			036 331 999X 999					8		0,00	50,000 m3		7250		7250		
			* 036 331 celkem podvýkon							0,00	50,000 m3		7250		7250		
4	2	6	036 - Ochr.lesa proti škůd							0,00	100,000		11500		11500		
4	2	6	058 - Ostatní pěstební práce														
			058 111 -Ruční práce														
			058 111 999X 999					12		0,00	100,000 h		12100		12100		
			* 058 111 celkem podvýkon							0,00	100,000 h		12100		12100		
			058 121 -Práce s JMP														
								12		0,00	100,000 h		18200		18200		
								12		0,00	50,000 h		9100		9100		
								12		0,00	35,000 h		6370		6370		NT - rizikové ká
			058 121 999X 999					celk.JPRL		0,00	185,000 h		33670		33670		
			* 058 121 celkem podvýkon							0,00	185,000 h		33670		33670		
			058 131 -Práce s traktorem														
			058 131 999X 999					3		0,00	20,000 h		8140		8140		NT - rizikové ká
			* 058 131 celkem podvýkon							0,00	20,000 h		8140		8140		
			058 141 -Práce s křovinořezem														
			058 141 999X 999					12		0,00	10,000 h		1820		1820		
			* 058 141 celkem podvýkon							0,00	10,000 h		1820		1820		
			058 411 -Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic														
			058 411 999X 999					12		0,00	3,000 km		18195		18195		Údržba rozdělova
			* 058 411 celkem podvýkon							0,00	3,000 km		18195		18195		
4	2	6	058 - Ostatní pěstebn.práce							0,00	318,000		73925		73925		
4	2	6	celkem za revír v rámci zakázky										209467		209467		
4	2	7	011 - Vyklizování ploch po těžbě														
			011 111 -Úklid klesu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.														
			011 111 710Ea12a					2 11 12		2,90	580,000 m3		26680		26680		
			011 111 711Ba09					2 11 12		0,60	132,000 m3		6072		6072		
			* 011 111 celkem podvýkon							3,50	712,000 m3		32752		32752		
			011 121 -Úklid klesu (bez pálení) - ručně - jehličnatého														
			011 121 707Ea08					2 11 12		1,00	99,000 m3		4158		4158		
			* 011 121 celkem podvýkon							1,00	99,000 m3		4158		4158		
			011 611 -Dočišťování ploch po těžbě														
			011 611 710Ea12a					2 11 12		0,50	5,000		1820		1820		

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznánky
			* 011 611 celkem podvýkon							0,50	5,000		1820		1820		
4	2	7	011 - Vykliž.ploch po tžž.							5,00	816,000		38730		38730		
4	2	7	022 - Oplocování mladých lesních porostů														
			022 981 -údržba a opravy oplocenek														
			022 981 999X 999				12			0,00	0,050 km		1516		1516		
			* 022 981 celkem podvýkon							0,00	0,050 km		1516		1516		
			022 991 -údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce														
			022 991 999X 999				12			0,00	20000,000 Kč		20000		20000		
			* 022 991 celkem podvýkon							0,00	20000,000 Kč		20000		20000		
4	2	7	022 - Oploc.mlad.les.poros							0,00	20000,050		21516		21516		
4	2	7	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení														
			024 029 -Ošišání-rucne-v pruzích 80cm okolo saz.-opakované														
			024 029 999X 999				9			5,00	20,000		27900		27900		
			* 024 029 celkem podvýkon							5,00	20,000		27900		27900		
			024 039 -Ošišání - rucne - celoplošne - opakovaná														
			024 039 999X 999				9			10,00	80,000		78850		78850		
			* 024 039 celkem podvýkon							10,00	80,000		78850		78850		
4	2	7	024 - Ochrana mlad.LP-buř.							15,00	100,000		106750		106750		
4	2	7	025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům														
			025 011 -Klikoroh borový - chemické ošetření kultury														
			025 011 703Ca07		1	2	11	6	45	0,05	0,200 tis		84		84		1-SML
			025 011 703Ca07		2	2	11	6	45	0,05	0,200 tis		84		84		1-SML
			025 011 703Da11		3	2	11	6	45	0,20	0,700 tis		293		293		1-SML
			025 011 703Pa08		2	2	11	6	45	0,18	0,700 tis		293		293		1-SML
			025 011 705Pa05		1	2	11	6	45	0,05	0,200 tis		84		84		1-SML
			025 011 705Da09		4	2	11	6	45	1,00	5,000 tis		2095		2095		1-SML
			025 011 706Ga09		2	2	11	6	45	0,28	1,100 tis		461		461		1-SML
			025 011 707Da12		1	2	11	6	45	0,20	1,800 tis		754		754		1-SML
			025 011 707Pa13		2	2	11	6	45	0,20	1,800 tis		754		754		1-SML
			025 011 709Aa08		2	2	11	6	45	0,05	0,200 tis		84		84		1-SML
			025 011 712Da10		2	2	11	6	45	0,35	1,400 tis		587		587		1-SML
			025 011 713Aa08b		2	2	11	6	45	0,05	0,200 tis		84		84		1-SML
			025 011 714Ba09		3	2	11	6	45	0,20	0,800 tis		335		335		1-SML
			025 011 717Aa12		2	2	11	6	45	0,08	0,725 tis		304		304		1-SML
			025 011 729Ba10		3	2	11	6	45	0,06	0,250 tis		105		105		1-SML
			* 025 011 celkem podvýkon							3,00	15,275 tis		6401		6401		
4	2	7	025 - Ochrana mlad.LP-hmyz							3,00	15,275		6401		6401		
4	2	7	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům														
			036 111 -Lapáky - kladení - SM														
			036 111 999X 999				6			0,00	200,000 ka		17000		17000		
			* 036 111 celkem podvýkon							0,00	200,000 ka		17000		17000		
			036 161 -Lapáky - asanace všech dřevin chemicky														
			036 161 999X 999				9			0,00	50,000 m3		7250		7250		
			* 036 161 celkem podvýkon							0,00	50,000 m3		7250		7250		
			036 331 -Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická														
			036 331 999X 999				9			0,00	50,000 m3		7250		7250		
			* 036 331 celkem podvýkon							0,00	50,000 m3		7250		7250		
4	2	7	036 - Ochr.lesa proti škůd							0,00	300,000		31500		31500		

Smě- zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Ně- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
4	2	7	058 - Ostatní pěstební práce														
			058 111 -Ruční práce														
			058 111 999X 999				12			0,00	200,000 h		24200		24200		
		*	058 111 celkem podvýkon							0,00	200,000 h		24200		24200		
			058 121 -Práce s JMP														
							12			0,00	35,000 h		6370		6370		NT - rizikové ká
							12			0,00	100,000 h		18200		18200		
			058 121 999X 999				celk.JPRL			0,00	135,000 h		24570		24570		
		*	058 121 celkem podvýkon							0,00	135,000 h		24570		24570		
			058 131 -Práce s traktorem														
							3			0,00	20,000 h		8140		8140		NT - rizikové ká
							12			0,00	50,000 h		20350		20350		
			058 131 999X 999				celk.JPRL			0,00	70,000 h		28490		28490		
		*	058 131 celkem podvýkon							0,00	70,000 h		28490		28490		
4	2	7	058 - Ostatní pěsteb.práce							0,00	405,000		77260		77260		
4	2	7	celkem za revir v rámci zakázky										282157		282157		
4	2	8	011 - Vyklizování ploch po těžbě														
			011 111 -Úklid klastu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.														
			011 111 999X 999				12			0,50	150,000 m3		6900		6900		rezerva pro NT
		*	011 111 celkem podvýkon							0,50	150,000 m3		6900		6900		
4	2	8	011 - Vykliz.ploch po těž.							0,50	150,000		6900		6900		
4	2	8	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení														
			024 139 -Ořínání - mech. - celoplošne - opakovaná														
			024 139 999X 999				8			54,00	45,000		425790		425790		II. ořiny
		*	024 139 celkem podvýkon							54,00	45,000		425790		425790		
4	2	8	024 - Ochrana mlad.LP-buř.							54,00	45,000		425790		425790		
4	2	8	025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům														
			025 011 -Klikoroh borový - chemické ošetření kultury														
			025 011 999X 999				5	46		8,00	7,200 tis		3017		3017		1-SML klikoroh
		*	025 011 celkem podvýkon							8,00	7,200 tis		3017		3017		
4	2	8	025 - Ochrana mlad.LP-hmyz							8,00	7,200		3017		3017		
4	2	8	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům														
			036 011 -Lapače na kůrovce - instalace														
			036 011 999X 999				4			0,00	20,000 ks		3640		3640		lapače
		*	036 011 celkem podvýkon							0,00	20,000 ks		3640		3640		
			036 033 -Otrávené lapáky - opak.chem.ošetření trojnožky														
			036 033 999X 999				4			0,00	30,000 ks		2880		2880		trojnožky
		*	036 033 celkem podvýkon							0,00	30,000 ks		2880		2880		
			036 111 -Lapáky - kladení - SM														
			036 111 999X 999				3			0,00	60,000 ks		5100		5100		lapáky
		*	036 111 celkem podvýkon							0,00	60,000 ks		5100		5100		
			036 161 -Lapáky - asanace všech dřevin chemicky														
			036 161 999X 999				5			0,00	120,000 m3		17400		17400		asanace
		*	036 161 celkem podvýkon							0,00	120,000 m3		17400		17400		
			036 431 -Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická														

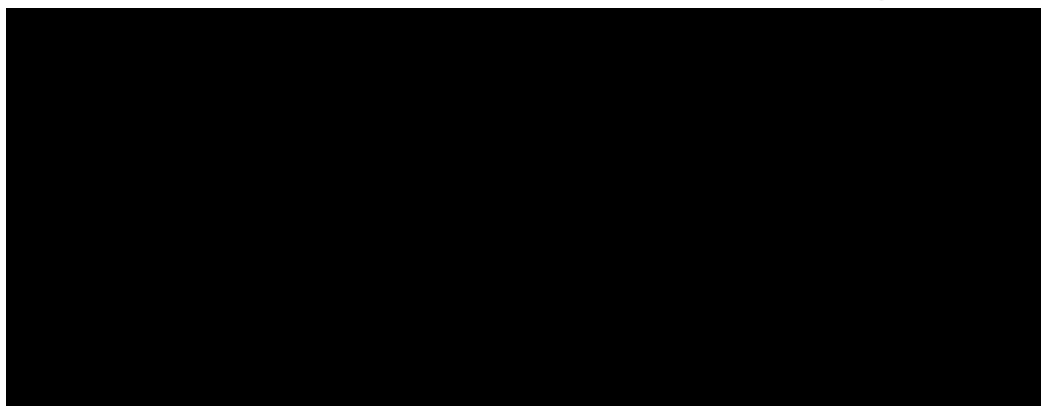
Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýkon	J P R L	Idx hoř	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Hodání mater.	Poznánky
			036 431 999X 999					5		0,00	50,000 m3		7250		7250		lapáky asanace
			* 036 431 celkem podvýkon							0,00	50,000 m3		7250		7250		
4	2	8	036 - Ochr.lesa proti škůd							0,00	280,000		36270		36270		
4	2	8	058 - Ostatní pěstební práce														
			058 111 -Ruční práce														
			058 111 999X 999					12		0,00	250,000 h		30250		30250		ruční
			* 058 111 celkem podvýkon							0,00	250,000 h		30250		30250		
			058 121 -Práce s JMP														
								12		0,00	35,000 h		6370		6370		NT - rizikové ká
								12		0,00	180,000 h		32760		32760		JMP
			058 121 999X 999					celk.JPRL		0,00	215,000 h		39130		39130		
			* 058 121 celkem podvýkon							0,00	215,000 h		39130		39130		
			058 131 -Práce s traktorem														
								3		0,00	20,000 h		8140		8140		NT - rizikové ká
								12		0,00	60,000 h		24420		24420		traktor
			058 131 999X 999					celk.JPRL		0,00	80,000 h		32560		32560		
			* 058 131 celkem podvýkon							0,00	80,000 h		32560		32560		
			058 141 -Práce s křovinořezem														
			058 141 999X 999					8		0,00	30,000 h		5460		5460		křovinořez
			* 058 141 celkem podvýkon							0,00	30,000 h		5460		5460		
			058 161 -Práce se zářovým postřikovačem														
			058 161 999X 999					8		0,00	30,000 h		4380		4380		postřikovač
			* 058 161 celkem podvýkon							0,00	30,000 h		4380		4380		
4	2	8	058 - Ostatní pěsteb.práce							0,00	605,000		111780		111780		
4	2	8	celkem za revír v rámci zakázky										583757		583757		
4	2	9	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa														
			012 141 -Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích														
			012 141 909Ba12			2	11	12		0,60			3136		3136		
			012 141 917Aa10			2	11	12		0,30			1568		1568		
			012 141 926Ba09			2	11	12		0,60			3136		3136		
			012 141 930Da09			2	11	12		1,65			8625		8625		
			* 012 141 celkem podvýkon							3,15			16465		16465		
			012 171 -Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně														
			012 171 923Ea10b			2	12	9	999	0,20			619		619		1-SML Roundup flex
			012 171 923Ea14			2	12	9	999	0,70			2168		2168		1-SML Roundup flex t62
			* 012 171 celkem podvýkon							0,90			2787		2787		
4	2	9	012 - Přípr.půdy pro obn.l							4,05			19252		19252		
4	2	9	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři														
			023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimní														
			023 121 913Ba09			1	2	11	10	51	0,75	6,000 tis	3234		3234		1-SML
			023 121 919Fa14			1	2	11	10	51	0,62	5,000 tis	2695		2695		1-SML
			* 023 121 celkem podvýkon							1,37	11,000 tis	5929		5929			
4	2	9	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř							1,37	11,000		5929		5929		
4	2	9	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení														
			024 139 -Ořinění - mech. - celoplošně - opakovaně														
			024 139 999X 999					9		4,00	4,000		31540		31540		
			* 024 139 celkem podvýkon							4,00	4,000		31540		31540		

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Ně- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Hodnota mater.	Poznámky
4	2	9	024 - Ochrana mlad.LP-buř.							4,00	4,000		31540		31540		
4	2	9	025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům														
			025 011 -Klikoroh borový - chemické ošetření kultury														
			025 011 999X 999					5	45	1,00	8,000 tis		3352		3352		1-SML
			* 025 011 celkem podvýkon							1,00	8,000 tis		3352		3352		
4	2	9	025 - Ochrana mlad.LP-hmyz							1,00	8,000		3352		3352		
4	2	9	032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let														
			032 331 -Zpřístupňování porostů řezem a hrážkováním														
			032 331 907Da12					2	11 12	2,00	10,000		19408		19408		
			* 032 331 celkem podvýkon							2,00	10,000		19408		19408		
4	2	9	032 - Ost.nákl.na vých-40							2,00	10,000		19408		19408		
4	2	9	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům														
			036 111 -Lapáky - kladení - SM														
			036 111 999X 999					3		0,00	20,000 ka		1700		1700		
			036 111 999X 999					6		0,00	60,000 ka		5100		5100		
			* 036 111 celkem podvýkon						celk.JPRL	0,00	80,000 ks		6800		6800		
			036 331 -Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická														
			036 331 999X 999					6		0,00	50,000 m3		7250		7250		
			* 036 331 celkem podvýkon							0,00	50,000 m3		7250		7250		
4	2	9	036 - Ochr.lesa proti škůd							0,00	130,000		14050		14050		
4	2	9	058 - Ostatní pěstební práce														
			058 111 -Ruční práce														
			058 111 999X 999					9		0,00	100,000 h		12100		12100		
			* 058 111 celkem podvýkon							0,00	100,000 h		12100		12100		
			058 121 -Práce s JNP														
			058 121 999X 999					9		0,00	60,000 h		10920		10920		
			058 121 999X 999					12		0,00	35,000 h		6370		6370		NT - rizikové ká
			* 058 121 celkem podvýkon						celk.JPRL	0,00	95,000 h		17290		17290		
			058 131 -Práce s traktorem														
			058 131 999X 999					3		0,00	20,000 h		8140		8140		NT - rizikové ká
			058 131 999X 999					9		0,00	60,000 h		24420		24420		
			* 058 131 celkem podvýkon						celk.JPRL	0,00	80,000 h		32560		32560		
			058 411 -Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic														
			058 411 999X 999					12		0,00	2,000 km		12130		12130		
			* 058 411 celkem podvýkon							0,00	2,000 km		12130		12130		
4	2	9	058 - Ostatní pěsteb.práce							0,00	277,000		74080		74080		
4	2	9	celkem za revír v rámci zakázky										167611		167611		
4	2	10	011 - Vyklinování ploch po těžbě														
			011 021 -Úklid a pálení křesku - jehličnatého														
			011 021 999X 999					12		0,40	250,000 m3		15250		15250		
			* 011 021 celkem podvýkon							0,40	250,000 m3		15250		15250		
			011 111 -Úklid křesku (bez pálení) - ručně - jehl.+list.														

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			011 111 34Call				2 11 12			0,53	250,000 m3		11500		11500		
			* 011 111 celkem podvýkon							0,53	250,000 m3		11500		11500		
4	2	10	011 - Vykliž.ploch po těž.							0,93	500,000		26750		26750		
4	2	10	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa														
			012 071 -Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně														
			012 071 3Aa08				2 11 9		6	0,31			852		852	1-SML	
			* 012 071 celkem podvýkon							0,31			852		852		
4	2	10	012 - Přípr.půdy pro obn.l							0,31			852		852		
4	2	10	022 - Oplocování mladých lesních porostů														
			022 981 -Údržba a opravy oplocenek														
			022 981 999X 999					12		0,00	0,200 km		6065		6065		
			* 022 981 celkem podvýkon							0,00	0,200 km		6065		6065		
4	2	10	022 - Oploc.mlad.les.porosa							0,00	0,200		6065		6065		
4	2	10	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení														
			024 029 -Ožínání-rucne-v pruzích 80cm okolo sax.-opakované														
			024 029 999X 999					9		8,00	32,000		44640		44640		
			* 024 029 celkem podvýkon							8,00	32,000		44640		44640		
			024 039 -Ožínání - rucne - celoplošne - opakované														
			024 039 999X 999					9		40,00	295,000		315400		315400		
			* 024 039 celkem podvýkon							40,00	295,000		315400		315400		
4	2	10	024 - Ochrana mlad.LP-buř.							40,00	327,000		360040		360040		
4	2	10	025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům														
			025 011 -Klikoroh borový - chemické ošetření kultury														
			025 011 8Aa11				4 2 11 5		45	0,19	1,550 tis		649		649	1-SML	
			025 011 8Ga09				1 2 11 5		45	0,27	1,100 tis		461		461	1-SML	
			* 025 011 celkem podvýkon							0,46	2,650 tis		1110		1110		
4	2	10	025 - Ochrana mlad.LP-hmyz							0,46	2,650		1110		1110		
4	2	10	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům														
			036 111 -Lapáky - kladení - SM														
			036 111 999X 999					5		0,00	100,000 ks		8500		8500		
			* 036 111 celkem podvýkon							0,00	100,000 ks		8500		8500		
4	2	10	036 - Ochr.lesa proti škůd							0,00	100,000		8500		8500		
4	2	10	058 - Ostatní pěstební práce														
			058 111 -Ruční práce														
			058 111 999X 999					12		0,00	200,000 h		24200		24200		
			* 058 111 celkem podvýkon							0,00	200,000 h		24200		24200		
			058 121 -Práce s JMP														
								12		0,00	35,000 h		6370		6370		NT - rizikové ká
								12		0,00	140,000 h		25480		25480		
			058 121 999X 999				celk.JPRL			0,00	175,000 h		31850		31850		
			* 058 121 celkem podvýkon							0,00	175,000 h		31850		31850		
			058 131 -Práce s traktorem														
								3		0,00	20,000 h		8140		8140		NT - rizikové ká
								12		0,00	50,000 h		20350		20350		

Sm. zak	TP	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MŠ- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			058 131 999X 999						celk. JPRL	0,00	70,000 h		28490		28490		
			* 058 131 celkem podvýkon							0,00	70,000 h		28490		28490		
4	2	10	058 - Ostatní pěsteb.práce							0,00	445,000		84540		84540		
4	2	10	celkem za revír v rámci zakázky										487857		487857		
4	2		Měřbor 2013-2017 * Předáný-podmíněný						úhrnem				3638723		3638723		
Rozpis dle arondace:																	
			0 - Nešetřeno										2814941		2814941		
			2 - kmenová (strategická) JPRL										823782		823782		
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
			0 -										2814941		2814941		
			11 - Parcely nepodléhající restitucím										820995		820995		
			12 - Parcely jako potenciální majetek církvi										2787		2787		

15 - 11 - 2016



Sisl zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idn hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky			
ÚHRN ZA LS (kontrolní čísla)										1207,15	164442,243		11325358	1621264	12946622					
Rozpis dle arondace:																				
0 - Nešetřeno													2816251		2816251					
2 - kmenová (strategická) JPRL													8509107	1621264	10130371					
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																				
0 -													2814941		2814941					
11 - Parcely nepodléhající restitucím													8479541	1621264	10100805					
12 - Parcely jako potencionální majetek církvi													30876		30876					

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
------------	----------	------------	-----------------	---------	------------	------------	--------------	--------------	----------------	----	-------------------	----------------------	----------------------	------------------	----------

Výběrová kritéria:

["38 Číslo zakázky" = 4] a
 ["33 Typ projektu" <> 9] a
 ["51 Výkon prvotní" = 31] a
 ["32 Maléhavost" = 1]

4 1 - Nižbor 2013-2017 * Předaný projekt

4 1 1 031 - Prořezávky

031 521 -Prořezávky - listnaté - mechanizované

031 521 103Ca01	3	0,18	0,800
031 521 103Da03	3	0,10	0,800
031 521 103Ea01b	3	0,15	0,800
031 521 103Ea03	3	0,10	0,700
031 521 103Ea01a	3	0,18	0,700
031 521 104Aa03	3	0,06	0,200
031 521 104Ca02	3	0,40	1,700
031 521 107Ca02	3	0,09	0,500
031 521 107Ca04	3	0,10	0,400
031 521 107Ea01b	3	0,18	0,600
031 521 107Ea02	3	0,03	0,100
031 521 109Ba01b	3	0,31	1,800
031 521 109Ba02	3	0,07	0,300
031 521 109Ea02b	3	0,03	0,100
031 521 110Aa01b	3	0,15	1,000
031 521 110Aa01c	3	0,15	0,600
031 521 110Aa02	3	0,80	3,000
031 521 110Ca02	3	1,40	6,000
031 521 111Ga02	3	0,49	2,000
031 521 112Da03a	3	0,28	0,500
031 521 113Ca02a	3	0,35	2,000
031 521 114Ca02	3	2,60	7,000
031 521 114Ea01	3	0,80	2,800
031 521 114Ea02	3	1,50	4,000
031 521 121Ea01	3	1,95	10,000
031 521 122Aa02	3	1,60	3,500
031 521 122Ba02a	3	0,44	2,000
031 521 124Aa02	6	0,04	0,200
031 521 126Ea01	6	0,22	1,000
031 521 126Ea02	6	0,02	0,100
031 521 126Ea02	6	0,10	0,600
* 031 521 celkem podvýkon		14,87	55,800

4 1 1 031 - Prořezávky 14,87 55,800

4 1 1 celkem za revír v rámci zakázky

4 1 2 031 - Prořezávky

031 321 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované

031 321 203Da01c	3	0,04	0,200
031 321 204Ca03	3	0,02	0,100
031 321 224Aa02	6	2,22	12,000
031 321 224Ca03	3	0,15	0,800
* 031 321 celkem podvýkon		2,43	13,100

031 521 -Prořezávky - listnaté - mechanizované

031 521 205Ea02	6	0,35	1,000
031 521 205Ea01b	9	0,28	1,100
031 521 205Ea02a	9	0,04	0,200
031 521 205Ea02b	9	0,60	3,000
031 521 206Ba01a	9	0,29	11,500
031 521 216Ba02	3	0,02	0,100
031 521 216Ca01a	3	0,17	1,000
031 521 217Ba01	3	0,13	0,400
031 521 217Da01b	9	0,17	1,000
031 521 220Aa01b	3	1,84	6,000
031 521 223Ca02	9	1,70	8,000
031 521 226Ea01	6	1,08	6,000
031 521 230Da01b	6	0,08	0,500
* 031 521 celkem podvýkon		6,75	39,800

Smí zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Ně- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Hodání mater.	Poznánky
4	1	2	031 - Prořezávky					9,18	52,900						
.....															
4	1	2	celkem za revír v rámci zakázky												
4	1	3	031 - Prořezávky												
.....															
			031 321 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně												
.....															
			031 321 301Ca02			6		0,51	2,000						
			031 321 302Ba02a			6		0,57	2,000						
			031 321 302Ba02b			6		0,48	2,000						
			031 321 302Ca02			6		0,55	2,000						
			031 321 303Aa01			6		0,18	0,500						
			031 321 303Ca02a			9		0,54	2,000						
			031 321 305Aa02a			6		0,66	3,000						
			031 321 307Ba01a			9		3,01	10,000						
			031 321 310Ca02a			6		0,45	1,000						
			031 321 310Ca01c			3		0,63	1,000						
			031 321 312Ca02c			6		0,30	0,800						
			031 321 312Ca02d			6		0,73	1,000						
			031 321 313Ba01			3		0,07	0,100						
			031 321 313Ba02a			3		0,23	1,000						
			031 321 315Ca02			3		0,52	1,000						
			031 321 319Ba01			6		0,10	0,300						
			031 321 322Ea01			3		2,29	7,000						
			031 321 323Ba02a			6		2,28	4,000						
			031 321 324Da01b			6		0,55	1,500						
			* 031 321 celkem podvýkon					14,65	42,200						
.....															
			031 421 -Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně												
.....															
			031 421 311Ca01b			6		0,38	1,000						
			031 421 314Aa01b			6		0,11	0,300						
			031 421 324Ca01c			6		0,05	0,100						
			* 031 421 celkem podvýkon					0,54	1,400						
.....															
			031 521 -Prořezávky - listnaté - mechanizovaně												
.....															
			031 521 302Ba02c			3		0,58	2,000						
			031 521 303Ca02b			3		0,83	2,000						
			031 521 310Ea01b			3		1,99	4,000						
			031 521 312Ba01a			3		0,62	2,000						
			031 521 314Da01b			3		0,18	0,500						
			031 521 318Aa01b			3		0,29	1,000						
			031 521 319Aa01			3		1,11	4,000						
			031 521 324Ga02			3		0,64	1,500						
			* 031 521 celkem podvýkon					6,24	17,000						
.....															
4	1	3	031 - Prořezávky					21,43	60,600						
.....															
4	1	3	celkem za revír v rámci zakázky												
4	1	4	031 - Prořezávky												
.....															
			031 321 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté- nachamizovaně												
.....															
			031 321 405Aa01b			12		0,44							
			031 321 405Ea01b			6		0,22							
			031 321 407Ca01a			3		0,45							
			031 321 408Aa03c			9		0,58							
			031 321 408Pa01c			9		0,42							
			031 321 408Pa01d			9		0,19							
			031 321 409Da02a			3		1,48							
			031 321 409Ea02a			6		0,18							
			031 321 409Pa01a			6		0,49							
			031 321 409Ca01a			12		0,50							
			031 321 410Ja02			12		0,76							
			031 321 411Ea01a			12		0,49							
			031 321 412Ca03b			3		0,79							
			031 321 415Ba01a			6		0,87							
			031 321 422Ca02			6		0,93							
			031 321 425Ba01a			6		0,34							
			031 321 425Da01c			3		0,56							
			031 321 425Da01d			6		0,48							
			031 321 426Ka10			12		0,35							
			031 321 430Ba01b			6		0,62							
			031 321 432Ba01e			6		1,64							
			031 321 434Da01a			9		1,02							

Sml zak	TP 33	Re- viz	Výkon Podvýkon	J P R L	IdK hol	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	NJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Oedání mater.	Poznánky
			* 031 321 celkem podvýkon					13,80							
			031 421 -Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně												
			031 421 401Aa02				6	1,31							
			031 421 407Da01b				6	0,18							
			031 421 412Ba02				9	0,12							
			031 421 433Aa01				9	0,25							
			031 421 434Ba02a				9	0,76							
			* 031 421 celkem podvýkon					2,62							
			031 521 -Prořezávky - listnaté - mechanizovaně												
			031 521 401Ca01c				3	0,57							
			031 521 401Da01a				12	0,47							
			031 521 404Ca02				3	0,20							
			031 521 408Aa01a				9	0,23							
			031 521 408Aa01f				12	0,27							
			031 521 408Aa02				12	2,63							
			031 521 408Ba01f				12	0,11							
			031 521 408Fa01b				9	0,18							
			031 521 409Aa01b				3	2,47							
			031 521 409Ga01c				12	0,80							
			031 521 410Aa03b				9	0,51							
			031 521 410Ka01b				3	1,22							
			031 521 412Fa01b				9	0,26							
			031 521 413Aa01c				3	0,44							
			031 521 413Ea02				12	0,67							
			031 521 422Aa01a				12	0,43							
			031 521 424Aa01c				9	0,33							
			031 521 424Ba01a				12	0,85							
			031 521 428Da01				6	0,32							
			* 031 521 celkem podvýkon					12,96							
			031 611 -Rozčleňování porostů												
			031 611 431Fa02b				9	0,86	0,400 km						
			* 031 611 celkem podvýkon					0,86	0,400 km						
4	1	4	031 - Prořezávky					30,24	0,400						
4	1	4	celkem za reviz v rámci zakázky												
4	1	5	031 - Prořezávky												
			031 321 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně												
			031 321 502Aa02				6	0,47	0,950						
			031 321 508Da02				6	0,30	0,540						
			031 321 512Ea02				6	0,21	0,450						
			* 031 321 celkem podvýkon					0,98	1,940						
			031 521 -Prořezávky - listnaté - mechanizovaně												
			031 521 502Aa01				3	0,49	0,800						
			031 521 503Ba01				3	0,23	0,420						
			031 521 512Ca01d				3	0,05	0,100						
			031 521 515Aa03				3	0,14	0,250						
			031 521 521Ba01b				3	0,77	1,500						
			031 521 521Da01				3	0,32	0,800						
			* 031 521 celkem podvýkon					2,00	3,870						
4	1	5	031 - Prořezávky					2,98	5,810						
4	1	5	celkem za reviz v rámci zakázky												
4	1	6	031 - Prořezávky												
			031 121 -Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně												
			031 121 602Ba09				10	0,45	2,700						
			031 121 603Ca08				10	0,20	0,800						
			031 121 603Ea10				9	0,15	0,450						
			031 121 605Da11				10	0,25	1,000						
			* 031 121 celkem podvýkon					1,05	4,950						
			031 321 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně												

Sml. zak.	TP 33	Re- viz	Výkon Podvýk.	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	NJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
031 321			602Aa03c				3	0,89	3,560						
031 321			603Da02a				9	1,02	4,080						
031 321			603Ka03				6	2,34	9,360						
031 321			604Aa04				1	0,60	2,720						
031 321			605Ba02				9	3,13	15,650						
031 321			607Ha03				9	0,82	3,280						
031 321			608Aa01b				9	0,53	1,590						
031 321			608Ga02a				6	0,39	1,170						
031 321			608Ga02b				6	0,55	1,650						
031 321			613Aa03b				6	0,50	2,000						spodní část NPR
031 321			615Ba01				3	0,07	0,210						
031 321			617Ea03				9	1,64	4,920						
031 321			619Aa03				6	0,79	3,160						
* 031 321			celkem podvýkon					13,35	53,350						
031 421			-Profesávky - jehličnaté - mechanizovaně												
031 421			602Ca01a				6	0,14	0,420						
* 031 421			celkem podvýkon					0,14	0,420						
031 521			-Profesávky - listnaté - mechanizovaně												
031 521			607Ba03				3	0,79	3,160						
031 521			612Da03				1	0,67	2,680						
031 521			615Ba02b				3	0,26	1,300						
031 521			617Aa02b				3	0,16	0,640						
031 521			617Aa03a				3	0,23	0,690						
031 521			620Ca04				1	0,32	1,280						
031 521			620Ea04				6	1,22	4,880						
* 031 521			celkem podvýkon					3,65	14,630						
4 1 6			031 - Profesávky					18,19	73,350						
4 1 6			celkem za reviz v rámci zakázky												
4 1 7			031 - Profesávky												
031 321			-Profesávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně												
031 321			702Ba01b				6	0,15	0,400						
031 321			703Aa01a				6	0,60	1,500						
031 321			703Ca01a				6	0,20	0,500						
031 321			705Aa02				6	0,23	0,400						
031 321			705Ba02				6	0,53	0,800						
031 321			707Aa01				6	0,69	2,000						
031 321			708Ca00				6	0,20	0,500						
031 321			708Da02				6	0,09	0,200						
031 321			714Ba02a				6	0,60	0,900						
031 321			715Aa02b				6	1,13	1,200						
031 321			717Aa01a				6	0,49	1,000						
031 321			726Ea02				6	0,24	0,500						
* 031 321			celkem podvýkon					5,15	9,900						
031 421			-Profesávky - jehličnaté - mechanizovaně												
031 421			710Ca02				12	0,62	1,400						
031 421			711Aa01				12	0,21	0,250						
031 421			714Ba02c				12	0,30	0,350						
031 421			714Ba11				12	0,55	2,800						
031 421			714Da01b				12	0,41	0,500						
031 421			727Da02b				12	0,07	0,350						
* 031 421			celkem podvýkon					2,16	5,650						
031 521			-Profesávky - listnaté - mechanizovaně												
031 521			704Ba01c				3	0,09	0,250						
031 521			707Da01b				12	0,15	0,150						
031 521			708Aa02a				3	0,18	0,500						
031 521			708Ca01a				3	0,24	0,700						
031 521			709Ba01b				3	0,26	0,800						
031 521			710Aa01a				12	0,31	0,200						
031 521			716Aa01a				3	0,12	0,300						
031 521			725Da01				3	1,10	2,500						
031 521			725Fa02				3	1,51	4,000						
031 521			728Aa01a				3	0,18	0,500						
031 521			729Aa01				3	0,30	1,000						
* 031 521			celkem podvýkon					4,44	10,900						

spodní část NPR

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýkon	J P R L	Idx hol	Mé- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství NJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznánky
4	1	7	031 - Profezávky					11,75	26,450						
4	1	7	celkem za revír v rámci zakázky												
4	1	8	031 - Profezávky												
			031 321 -Profezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně												
			031 321 41Ca02			6		0,18	1,500						por.41C02
			031 321 810Ba02			6		0,66	3,200						
			031 321 811Aa02a			6		1,10	5,800						
			031 321 819Aa02			9		0,20	1,200						
			031 321 835Aa02c			12		0,65	6,800						
			031 321 838Aa02c			9		0,58	4,200						
			031 321 843Da02c			9		1,08	7,000						
			031 321 843Ea02			9		1,23	6,500						
			* 031 321 celkem podvýkon					5,68	36,200						
			031 521 -Profezávky - listnaté - mechanizovaně												
			031 521 812Ca02b			6		0,76	7,000						
			031 521 838Aa02b			9		0,39	2,000						
			* 031 521 celkem podvýkon					1,15	9,000						
4	1	8	031 - Profezávky					6,83	45,200						
4	1	8	celkem za revír v rámci zakázky												
4	1	9	031 - Profezávky												
			031 021 -Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova												
			031 021 903Ca12			9		0,80	3,200						
			031 021 907Da12			9		0,30	1,800						
			031 021 917Pa10			9		0,10	0,500						
			031 021 917Da12			9		0,35	1,400						
			031 021 930Ba09			9		0,25	1,500						
			031 021 933Aa08			9		0,15	0,900						
			* 031 021 celkem podvýkon					1,95	9,300						
			031 321 -Profezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně												
			031 321 915Ca01a			6		0,43	1,500						
			031 321 917Da01			9		0,22	0,800						
			031 321 918Da01a			9		0,80	1,000						
			031 321 925Sa01a			9		0,57	1,000						
			* 031 321 celkem podvýkon					2,02	4,380						
4	1	9	031 - Profezávky					3,97	13,680						
4	1	9	celkem za revír v rámci zakázky												
4	1	10	031 - Profezávky												
			031 121 -Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně												
			031 121 3Da01b			3		0,07	0,100						
			* 031 121 celkem podvýkon					0,07	0,100						
			031 221 -Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně												
			031 221 6Ca09			3		0,13	0,400						
			* 031 221 celkem podvýkon					0,13	0,400						
			031 321 -Profezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně												
			031 321 3Ca01a			3		0,51	0,800						
			031 321 3Da01a			3		0,76	2,000						
			031 321 5Ba01b			12		1,46	5,000						
			031 321 5Ca01b			9		0,85	1,000						
			031 321 8Aa02			9		2,38	1,500						
			031 321 13Ea01a			9		0,63	0,800						
			031 321 18Da03a			6		0,23	0,400						
			031 321 33Ea01a			3		0,41	1,200						
			* 031 321 celkem podvýkon					7,23	12,700						

Sml zak	TP	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mster	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			031 421				-Profesevky - jehličnaté - mechanizované								
			031 421			3	20Ca02	0,15	0,200						
			* 031 421				celkem podvýkon	0,15	0,200						
			031 521				-Profesevky - listnaté - mechanizované								
			031 521			3	33Ca14	0,31	1,500						
			031 521			12	33Da01d	0,50	1,000						
			* 031 521				celkem podvýkon	0,81	2,500						
4	1	10	031				- Profesevky	8,39	15,900						
4	1	10	celkem za revir v rámci zakázky												
4	1	Nižbor 2013-2017 * předaný projekt										úhrnem			

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství Mj	Mj	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
4 2 - Nižbor 2013-2017 * Předaný-podmíněný															

4	2	1	031 - Profezávky	*****											
			031 521 -Profezávky - listnaté - mechanizovaně	*****											
			031 521 120Aa01					12	1,58		10,000				nesplněné v roce
			031 521 121Ba02b					12	0,89		5,500				nesplněné v roce 2
			031 521 123Fa02c					9	0,87		2,500				nesplněné v roce 2
			031 521 124Aa01a					6	1,24		5,700				nesplněné v roce 2
			031 521 124Ba03					9	1,03		4,000				nesplněné v roce 2
			031 521 125Aa01					6	0,09		0,400				nesplněné v roce 2
			031 521 125Da03					6	1,21		8,000				nesplněné v roce 2
			* 031 521 celkem podvýkon						7,71		36,100				

4	2	1	031 - Profezávky						7,71		36,100				

4	2	1	celkem za revir v rámci zakázky												
4	2	2	031 - Profezávky	*****											
			031 521 -Profezávky - listnaté - mechanizovaně	*****											
			031 521 203Aa01a					10	0,25		1,100				nesplněné v roce 2
			031 521 203Aa01b					10	0,13		0,800				nesplněné v roce 2
			031 521 204Ba02					10	0,31		1,200				nesplněné v roce 2
			031 521 204Ca02b					10	1,80		12,000				nesplněné v roce 2
			031 521 212Aa02					10	0,16		0,800				nesplněné v roce 2
			031 521 212Ca01					10	0,89		4,000				nesplněné v roce 2
			031 521 213Aa01					10	0,49		3,000				nesplněné v roce 2
			031 521 216Ca01b					10	1,50		7,000				nesplněné v roce 2
			* 031 521 celkem podvýkon						5,53		29,900				

4	2	2	031 - Profezávky						5,53		29,900				

4	2	2	celkem za revir v rámci zakázky												
4	2	Nižbor 2013-2017 * Předaný-podmíněný										úhrnem			

15 -11- 2016

Sml zak	TP 33	Re- viz	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hcl	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
------------	----------	------------	-----------------	---------	------------	------------	--------------	--------------	----------------	----	-------------------	----------------------	----------------------	------------------	----------

ÚHRN ZA LS (kontrolní číslo) 141,07 416,090

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

výběrová kritéria:

{
("38 Číslo zakázky" = 4) a
("33 Typ projektu" <> 9)}

4 1 Nižbor 2013-2017 * smluvní materiál

10	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,04	0,175
10	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,30	2,800
10	42260	DUB ŽIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,26	2,500
10	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,05	0,200

4 17 2 celkem LO Polabí LVS:bk-db 0,65 5,675

1	80570	LÍPA SRD	jinak spec	7	PRK	0,05	0,300
2	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,02	0,075
2	42260	DUB ŽIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,15	0,625
2	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,10	0,500
2	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,20	0,950
2	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,05	0,200
5	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD	0,08	0,600
6	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,24	2,200
6	42250	DUB ŽIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,11	0,900
8	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,12	0,750
8	80295	LÍPA SRD	sazenice	9	SAD	0,01	0,075

4 8 1 celkem LO Křivoklátsko,Čs.kras LVS:dub. 1,13 7,175

1	42260	DUB ŽIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,01	9,550
1	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,27	2,150
1	50550	BUK	jinak spec	5	PRK	0,44	3,800
1	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,08	0,425
1	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,06	0,375
1	80570	LÍPA SRD	jinak spec	7	PRK	0,02	0,125
2	42260	DUB ŽIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,04	8,300
2	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,38	6,925
2	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,44	1,775
2	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,47	2,425
3	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,16	1,425
3	42255	DUB ŽIMNÍ	sazenice	5	SAD	0,20	1,600
4	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,12	0,500
4	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,06	0,300
4	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,11	0,550
4	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD	0,70	5,100
4	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,50	4,400
4	42255	DUB ŽIMNÍ	sazenice	5	SAD	1,60	12,400
4	42260	DUB ŽIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,07	0,575
5	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,34	1,400
5	42255	DUB ŽIMNÍ	sazenice	5	SAD	0,05	0,350
5	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,13	1,175
5	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,11	0,700
5	80295	LÍPA SRD	sazenice	9	SAD	0,18	0,900
6	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,06	0,240
6	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,18	1,650
6	42250	DUB ŽIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,06	0,600
6	74395	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	SAD	0,01	0,010
6	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,08	0,325
7	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,08	0,350
7	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,08	0,725
7	42250	DUB ŽIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,04	0,400
7	42260	DUB ŽIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,19	1,825
7	42550	DUB ŽIMNÍ	jinak spec	5	PRK	0,05	0,500
7	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,16	0,700
7	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,03	0,125
8	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,12	1,000
8	42250	DUB ŽIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,10	1,000
8	42260	DUB ŽIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,07	0,700
8	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,15	0,750
8	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,23	0,950
10	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,95	3,850
10	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,05	0,150
10	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD	0,51	3,700
10	42250	DUB ŽIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,19	1,900
10	42255	DUB ŽIMNÍ	sazenice	5	SAD	0,33	2,175
10	42260	DUB ŽIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,32	2,850
10	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,32	11,025
10	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,17	0,875
10	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,38	1,775

4 8 2 celkem LO Křivoklátsko,Čs.kras LVS:bk-db 15,45 107,375

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice, t y p	osaiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznánka (z TAB171)
					1	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,18	0,900			
					1	50550 BUK	jinak spec	5 PRK	0,05	0,475			
					3	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,34	1,375			
					3	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,20	1,000			
					3	20245 BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,22	1,600			
					3	42255 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 SAD	0,08	0,650			
					3	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,39	1,925			
					4	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,06	4,300			
					4	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,18	0,600			
					4	20245 BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,09	0,650			
					4	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,29	2,325			
					4	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,35	1,400			
					5	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,29	2,650			
					6	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,55	2,250			
					6	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,20	1,800			
					6	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,04	0,375			
					6	53385 KLEN	polcodrost	8 SAD	0,20	1,120			
					6	74395 TŘEŠEŇ PT	polcodrost	9 SAD	0,21	0,210			
					6	80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,31	1,900			
					6	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,15	0,700			
					7	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,50	1,900			
					7	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,02	0,100			
					7	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,13	1,300			
					7	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,09	0,900			
					7	42550 DUB ZIMNÍ	jinak spec	5 PRK	0,07	0,700			
					7	50260 BUK	sazenice	6 PRK	1,05	9,250			
					7	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,05	0,200			
					7	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,36	1,525			
					7	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,16	0,750			
					10	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,15	0,600			
					10	20240 BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,19	1,550			
					10	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,20	2,000			
					10	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,03	0,250			
					10	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,57	4,625			
					10	80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,17	1,025			
4	8				3	celkem LO Křivoklátsko, Čs. kras	LVS:db-bk		9,12	54,880			
					8	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,15	4,650			
					8	20240 BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,81	7,300			
					8	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	1,35	12,200			
					8	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,20	0,600			
					8	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,91	8,000			
					8	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	2,13	20,350			
					8	50250 BUK	sazenice	5 PRK	1,64	12,200			
					8	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,61	4,200			
					8	50555 BUK	jinak spec	5 SAD	0,38	1,600			
					8	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,72	3,325			
					8	80295 LÍPA SRD	sazenice	9 SAD	0,88	3,775			
					9	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,08	0,240			
					9	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,10	0,800			
					10	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,02	0,200			
					10	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,05	0,200			
4	9				2	celkem LO Rakovnicko-kladen.p.	LVS:bk-db		11,03	79,640			
					8	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,70	2,800			
					8	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,30	2,700			
					8	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,16	0,700			
					8	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,17	0,700			
					9	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,18	0,720			
					9	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,08	0,650			
4	9				3	celkem LO Rakovnicko-kladen.p.	LVS:db-bk		1,59	8,270			
4	1					Nižbor 2013-2017 * smluvní materiál			38,97	263,015			
						v tom druh SM, LO, LVS:							
						1250 8 2			0,40	1,640			
						1250 8 3			0,55	2,250			
					*	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,95	3,890			
						1260 17 2			0,04	0,175			
						1260 8 2			1,15	4,700			
						1260 8 3			2,05	8,175			
						1260 9 2			1,15	4,650			
						1260 9 3			0,88	3,520			
					*	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	5,27	21,220			
						10250 8 3			0,18	0,900			
					*	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,18	0,900			
						10255 8 2			0,06	0,300			
					*	10255 JEDLE	sazenice	5 SAD	0,06	0,300			
						10260 8 2			0,11	0,550			
						10260 8 3			0,40	1,700			

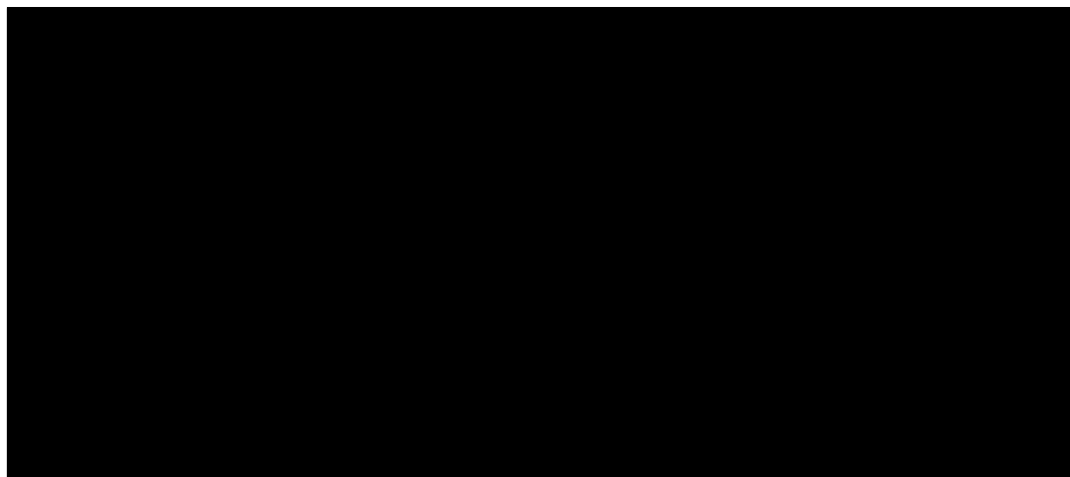
Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice t y p	osaiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
*	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,51	2,250						
	18250	8 2				0,05	0,150						
*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,05	0,150						
	20240	8 3				0,19	1,550						
	20240	9 2				0,81	7,300						
*	20240	BOROVICE	sazenice	4	PRK	1,00	8,850						
	20245	8 1				0,08	0,600						
	20245	8 2				1,21	8,800						
	20245	8 3				0,31	2,250						
*	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD	1,60	11,650						
	20250	17 2				0,30	2,800						
	20250	8 1				0,24	2,200						
	20250	8 2				1,04	9,200						
	20250	8 3				0,29	2,325						
	20250	9 2				1,35	12,200						
*	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	3,22	28,725						
	30250	8 1				0,02	0,075						
	30250	9 2				0,20	0,600						
*	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,22	0,675						
	30260	9 2				0,08	0,240						
*	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,08	0,240						
	42250	8 1				0,11	0,900						
	42250	8 2				0,39	3,900						
	42250	8 3				0,33	3,300						
	42250	9 2				0,91	8,000						
*	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	1,74	16,100						
	42255	8 2				2,18	16,525						
	42255	8 3				0,08	0,650						
*	42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	SAD	2,26	17,175						
	42260	17 2				0,26	2,500						
	42260	8 1				0,15	0,625						
	42260	8 2				2,70	23,800						
	42260	8 3				0,12	1,150						
	42260	9 2				2,15	20,550						
*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	5,38	48,625						
	42550	8 2				0,05	0,500						
	42550	8 3				0,07	0,700						
*	42550	DUB ZIMNÍ	jinak spec	5	PRK	0,12	1,200						
	50250	8 2				0,15	0,750						
	50250	8 3				0,20	1,800						
	50250	9 2				1,64	12,200						
	50250	9 3				0,30	2,700						
*	50250	BUK	sazenice	5	PRK	2,29	17,450						
	50260	8 1				0,10	0,500						
	50260	8 2				3,10	21,275						
	50260	8 3				1,95	16,900						
	50260	9 2				0,71	5,000						
	50260	9 3				0,24	1,350						
*	50260	BUK	sazenice	6	PRK	6,10	45,025						
	50550	8 2				0,44	3,800						
	50550	8 3				0,05	0,475						
*	50550	BUK	jinak spec	5	PRK	0,49	4,275						
	50555	9 2				0,38	1,600						
*	50555	BUK	jinak spec	5	SAD	0,38	1,600						
	53260	8 2				0,80	3,775						
	53260	8 3				0,79	3,525						
*	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	1,59	7,300						
	53385	8 3				0,20	1,120						
*	53385	KLEN	poloodrost	8	SAD	0,20	1,120						
	74395	8 2				0,01	0,010						
	74395	8 3				0,21	0,210						
*	74395	VŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	SAD	0,22	0,220						
	80270	8 1				0,32	1,700						
	80270	8 2				0,92	4,450						
	80270	8 3				0,36	1,525						
	80270	9 2				0,72	3,325						
	80270	9 3				0,17	0,700						
*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	2,49	11,700						
	80280	17 2				0,05	0,200						
	80280	8 1				0,05	0,200						
	80280	8 2				0,46	2,100						
	80280	8 3				0,48	2,925						
*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	1,04	5,425						
	80295	8 1				0,01	0,075						
	80295	8 2				0,18	0,900						
	80295	9 2				0,88	3,775						
*	80295	LÍPA SRD	sazenice	9	SAD	1,07	4,750						
	80570	8 1				0,05	0,300						
	80570	8 2				0,02	0,125						
*	80570	LÍPA SRD	jinak spec	7	PRK	0,07	0,425						

Sml zak	OM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					83260 8	2		0,03	0,125			
					83260 8	3		0,31	1,450			
					83260 9	2		0,05	0,200			
					* 83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,39	1,775			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice, t y p	osiva třída	obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚMHN za LS	181	LS Nižbor				(kontrolní čísla)				38,97	263,015			
v tom dodání druh SM, revír:														
1										0,34	1,400			
1										0,61	2,490			
1	*				1250	SMRK	sazenice		5 PRK	0,95	3,890			
1					1260					0,34	1,375			
1					1260					1,18	4,800			
1					1260					0,58	2,250			
1					1260					1,85	7,450			
1					1260					0,18	0,720			
1					1260					1,14	4,625			
1	*				1260	SMRK	sazenice		6 PRK	5,27	21,220			
1					10250					0,18	0,900			
1	*				10250	JEDLE	sazenice		5 PRK	0,18	0,900			
1					10255					0,06	0,300			
1	*				10255	JEDLE	sazenice		5 SAD	0,06	0,300			
1					10260					0,20	1,000			
1					10260					0,29	1,150			
1					10260					0,02	0,100			
1	*				10260	JEDLE	sazenice		6 PRK	0,51	2,250			
1					18250					0,05	0,150			
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice		5 PRK	0,05	0,150			
1					20240					0,81	7,300			
1					20240					0,19	1,550			
1	*				20240	BOROVICE	sazenice		4 PRK	1,00	8,850			
1					20245					0,22	1,600			
1					20245					0,79	5,750			
1					20245					0,08	0,600			
1					20245					0,51	3,700			
1	*				20245	BOROVICE	sazenice		4 SAD	1,60	11,650			
1					20250					0,16	1,425			
1					20250					0,79	6,725			
1					20250					0,42	3,850			
1					20250					0,08	0,725			
1					20250					1,47	13,200			
1					20250					0,30	2,800			
1	*				20250	BOROVICE	sazenice		5 PRK	3,22	28,725			
1					30250					0,02	0,075			
1					30250					0,20	0,600			
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice		5 PRK	0,22	0,675			
1					30260					0,08	0,240			
1	*				30260	MODŘÍN	sazenice		6 PRK	0,08	0,240			
1					42250					0,17	1,500			
1					42250					0,17	1,700			
1					42250					1,01	9,000			
1					42250					0,39	3,900			
1	*				42250	DUB ZIMNÍ	sazenice		5 PRK	1,74	16,100			
1					42255					0,28	2,250			
1					42255					1,60	12,400			
1					42255					0,05	0,350			
1					42255					0,33	2,175			
1	*				42255	DUB ZIMNÍ	sazenice		5 SAD	2,26	17,175			
1					42260					1,01	9,550			
1					42260					1,19	8,925			
1					42260					0,07	0,575			
1					42260					0,28	2,725			
1					42260					2,20	21,050			
1					42260					0,63	5,800			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice		6 PRK	5,38	48,625			
1					42550					0,12	1,200			
1	*				42550	DUB ZIMNÍ	jinak spec		5 PRK	0,12	1,200			
1					50250					0,20	1,800			
1					50250					2,09	15,650			
1	*				50250	BUK	sazenice		5 PRK	2,29	17,450			
1					50260					0,27	2,150			
1					50260					1,48	7,425			
1					50260					0,42	3,825			
1					50260					0,04	0,375			
1					50260					1,05	9,250			
1					50260					0,77	4,900			
1					50260					0,18	1,450			
1					50260					1,89	15,650			
1	*				50260	BUK	sazenice		6 PRK	6,10	45,025			
1					50550					0,49	4,275			
1	*				50550	BUK	jinak spec		5 PRK	0,49	4,275			
1					50555					0,38	1,600			
1	*				50555	BUK	jinak spec		5 SAD	0,38	1,600			
1					53260					0,08	0,425			
1					53260					0,44	1,775			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice, t y p	osiwa třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					1	53260	3		0,39	1,925			
					1	53260	4		0,35	1,400			
					1	53260	5		0,11	0,700			
					1	53260	7		0,05	0,200			
					1	53260	10		0,17	0,875			
					1	* 53260	KLEN	sazenice 6 PRK	1,59	7,300			
					1	53385	6		0,20	1,120			
					1	* 53385	KLEN	poloodrost 8 SAD	0,20	1,120			
					1	74395	6		0,22	0,220			
					1	* 74395	VŘEŠEŇ PT	poloodrost 9 SAD	0,22	0,220			
					1	80270	1		0,06	0,375			
					1	80270	2		0,67	3,375			
					1	80270	7		0,52	2,225			
					1	80270	8		1,24	5,725			
					1	* 80270	LÍPA SRD	sazenice 7 PRK	2,49	11,700			
					1	80280	2		0,05	0,200			
					1	80280	6		0,39	2,225			
					1	80280	10		0,60	3,000			
					1	* 80280	LÍPA SRD	sazenice 8 PRK	1,04	5,425			
					1	80295	5		0,18	0,900			
					1	80295	8		0,89	3,850			
					1	* 80295	LÍPA SRD	sazenice 9 SAD	1,07	4,750			
					1	80570	1		0,07	0,425			
					1	* 80570	LÍPA SRD	jinak spec 7 PRK	0,07	0,425			
					1	83260	6		0,15	0,700			
					1	83260	7		0,19	0,875			
					1	83260	10		0,05	0,200			
					1	* 83260	OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	0,39	1,775			
					*	1	smluvní materiál		38,97	263,015			

15 -11- 2016



Sml. zak.	Sp. v.	Pod. výk.	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prn hmt	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Ná. sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3
-----------	--------	-----------	---------	---------	---	---	---	---	----	---------	---------------------	----------	--------	---------	------	-----------	-------------

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 4) a
 ("33 Typ projektu" <> 9)

4-Nižbor 2013-2017

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	1	1264	104Aa04	1	15	12	700	1000	3	BB	1					1,00
11	2	1	1264	104Aa04	1	17	12	700	1000	3	JS	1				0,29	3,00
			1264	104Aa04 *	1		12									0,29	4,00
11	2	1	1264	112Da03a	1	6	12	300	1000	3	DBZ	1					1,00
11	2	1	1264	112Da03a	1	9	12	300	1000	3	BK	1					1,00
11	2	1	1264	112Da03a	1	6	12	300	1000	3	HB	1					1,00
11	2	1	1264	112Da03a	1	9	12	300	1000	3	JS	1					2,00
11	2	1	1264	112Da03a	1	6	12	300	1000	3	LP	1				0,80	1,00
			1264	112Da03a*	1		12									0,80	6,00
11	2	1	1264	121Ca03	1	22	12	300	1000	3	MD	1					4,00
11	2	1	1264	121Ca03	1	8	12	300	1000	3	DBZ	1					3,00
11	2	1	1264	121Ca03	1	12	12	300	1000	3	BK	1					1,00
11	2	1	1264	121Ca03	1	11	12	300	1000	3	KL	1					1,00
11	2	1	1264	121Ca03	1	9	12	300	1000	3	JS	1					1,00
11	2	1	1264	121Ca03	1	9	12	300	1000	3	BR	1					1,00
11	2	1	1264	121Ca03	1	9	12	300	1000	3	LP	1				1,00	3,00
			1264	121Ca03 *	1		12									1,00	14,00
11	2	1	1264	121Ca04	1	9	12	300	1000	3	DBZ	1					3,00
11	2	1	1264	121Ca04	1	24	12	300	1000	3	BK	1					2,00
11	2	1	1264	121Ca04	1	24	12	300	1000	3	AK	1					8,00
11	2	1	1264	121Ca04	1	14	12	300	1000	3	LP	1				1,01	3,00
			1264	121Ca04 *	1		12									1,01	16,00
11	2	1	1264	123Fa03a*	1	22	12	400	1000	3	HB	1				0,15	1,00
11	2	1	1264	123Fa03b	1	9	12	400	1000	3	HB	1					1,00
11	2	1	1264	123Fa03b	1	15	12	400	1000	3	KL	1					3,00
11	2	1	1264	123Fa03b	1	16	12	400	1000	3	LP	1				0,30	5,00
			1264	123Fa03b*	1		12									0,30	9,00
11	2	1	1264	126Fa04	1	11	12	500	1000	6	SH	1				0,30	5,00
11	2	1	1264	126Fa04	1	9	12	500	1000	6	JS	1					4,00
			1264	126Fa04 *	1		12									0,30	9,00
11	2	1	1264	126Ha04	1	11	12	500	1000	9	DBZ	1				0,22	4,00
11	2	1	1264	126Ha04	1	7	12	500	1000	9	HB	1					2,00
11	2	1	1264	126Ha04	1	9	12	500	1000	9	JS	1					2,00
			1264	126Ha04 *	1		12									0,22	8,00
11	2	1	1264	131Ea03	1	11	12	500	1000	3	BO	1				1,70	27,00
11	2	1	1264	131Ea03	1	10	12	500	1000	3	MD	1					10,00
11	2	1	1264	131Ea03	1	5	12	500	1000	3	HB	1					1,00
11	2	1	1264	131Ea03	1	16	12	500	1000	3	AK	1					2,00
			1264	131Ea03 *	1		12									1,70	40,00
2	1		1264	celkem za revír a LHC												5,77	107,00
11	2	2	1264	205Da04	1	12	12	300	1000	6	BO	1				0,50	4,00
11	2	2	1264	205Da04	1	12	12	300	1000	6	MD	1					2,00
11	2	2	1264	205Da04	1	11	12	300	1000	6	DBZ	1					1,00
			1264	205Da04 *	1		12									0,50	7,00
11	2	2	1264	205Ea04 *	1	13	12	600	1000	6	SH	1				0,23	4,00
11	2	2	1264	224Ba04	1	10	12	600	1000	3	BO	1				1,94	13,00
11	2	2	1264	224Ba04	1	7	12	600	1000	3	DBZ	1					2,00
11	2	2	1264	224Ba04	1	10	12	600	1000	3	DBZ	1					1,00
11	2	2	1264	224Ba04	1	10	12	600	1000	3	HB	1					1,00
11	2	2	1264	224Ba04	1	18	12	600	1000	3	BB	1					2,00
11	2	2	1264	224Ba04	1	11	12	600	1000	3	BR	1					3,00
11	2	2	1264	224Ba04	1	8	12	600	1000	3	LP	1					1,00
			1264	224Ba04 *	1		12									1,94	23,00
11	2	2	1264	224Ca03	1	11	12	500	1000	3	BO	1				2,28	13,00
11	2	2	1264	224Ca03	1	7	12	500	1000	3	DBZ	1					2,00
11	2	2	1264	224Ca03	1	6	12	500	1000	3	HB	1					1,00
			1264	224Ca03 *	1		12									2,28	14,00
2	2		1264	celkem za revír a LHC												4,95	40,00
11	2	3	1264	301Ca03b*	1	9	47		1000	6	SH	1				0,79	25,00
11	2	3	1264	301Ca04a*	1	12	47		1000	6	SH	1				1,00	30,00
11	2	3	1264	301Da04b*	1	9	47		1000	6	BO	1				1,01	25,00
11	2	3	1264	303Ba03	1	9	47		1000	6	SH	1				2,22	40,00
11	2	3	1264	303Ba03	1	12	47		1000	6	MD	1					5,00
11	2	3	1264	303Ba03	1	9	47		1000	6	OL	1					5,00
			1264	303Ba03 *	1		47									2,22	50,00
11	2	3	1264	303Ba04	1	9	47		1000	6	SH	1				1,20	35,00
11	2	3	1264	303Ba04	1	9	47		1000	6	BK	1					2,00
11	2	3	1264	303Ba04	1	9	47		1000	6	OL	1					3,00
			1264	303Ba04 *	1		47									1,20	40,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Rev- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prn hnt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Df. zkr	NaI	Plocha ha	Množství m3
11	2	3		1264 304Ba03 *	1	9	47		1000	6 SM	1	1,00	30,00	
11	2	3		1264 304Ba04b*	1	14	47		1000	6 SM	1	1,00	30,00	
11	2	3		1264 304Ca03 *	1	9	47		1000	6 SM	1	1,39	40,00	
11	2	3		1264 304Ca04 *	1	14	47		1000	6 SM	1	1,35	40,00	
11	2	3		1264 304Ea04 *	1	14	47		1000	6 SM	1	0,30	20,00	
11	2	3		1264 305Da03	1	9	12	500	1000	6 SM	1		5,00	
11	2	3		1264 305Da03	1	14	12	500	1000	6 BK	1	0,64	6,00	
				1264 305Da03 *	1		12					0,64	11,00	
11	2	3		1264 310Aa04	1	14	22		1000	6 ND	1		3,00	
11	2	3		1264 310Aa04	1	10	22		1000	6 BK	1	0,30	5,00	
				1264 310Aa04 *	1		22					0,30	8,00	
11	2	3		1264 310Ca03 *	1	9	12	500	1000	6 LP	1	0,31	6,00	
11	2	3		1264 312Ca04	1	14	47		1000	6 BO	1	2,00	10,00	
11	2	3		1264 312Ca04	1	14	47		1000	6 BO	1		10,00	
11	2	3		1264 312Ca04	1	14	47		1000	6 BK	1		10,00	
				1264 312Ca04 *	1		47					2,00	30,00	
11	2	3		1264 314Ca03a*	1	9	47		1000	6 SM	1	1,00	35,00	
11	2	3		1264 315Aa03 *	1	9	47		1000	6 SM	1	1,99	60,00	
11	2	3		1264 315Ba03 *	1	9	47		1000	6 SM	1	1,38	30,00	
11	2	3		1264 315Ca03 *	1	9	47		1000	6 SM	1	0,91	30,00	
11	2	3		1264 315Da02 *	1	9	47		1000	6 SM	1	0,61	15,00	
11	2	3		1264 315Da03 *	1	9	47		1000	6 SM	1	0,54	20,00	
11	2	3		1264 317Ba02a	1	9	12	500	1000	6 SM	1	0,40	10,00	
11	2	3		1264 317Ba02a	1	9	12	500	1000	6 KL	1		2,00	
11	2	3		1264 317Ba02a	1	14	12	500	1000	6 BR	1		1,00	
				1264 317Ba02a*	1		12					0,40	13,00	
11	2	3		1264 318Aa04	1	10	12	500	1000	6 SM	1		3,00	
11	2	3		1264 318Aa04	1	9	12	500	1000	6 BO	1		1,00	
11	2	3		1264 318Aa04	1	25	12	500	1000	6 DBZ	1	0,67	3,00	
11	2	3		1264 318Aa04	1	29	12	500	1000	6 BK	1		14,00	
				1264 318Aa04 *	1		12					0,67	21,00	
11	2	3		1264 318Ba02a*	1	9	47		1000	6 SM	1	1,60	50,00	
11	2	3		1264 319Ca02b*	1	9	47		1000	6 SM	1	3,71	105,00	
11	2	3		1264 320Aa03d*	1	9	12	500	1000	6 BK	1	0,24	5,00	
11	2	3		1264 321Ba02b*	1	14	12	500	1000	6 KL	1	0,31	7,00	
11	2	3		1264 323Aa02b*	1	14	12	500	1000	6 OL	1	0,31	5,00	
11	2	3		1264 323Ca03 *	1	9	12	500	1000	6 BO	1	0,14	2,00	
11	2	3		1264 324Da03a*	1	9	12	500	1000	6 SM	1	0,10	3,00	
11	2	3		1264 325Ca03a	1	9	12	500	1000	6 BO	1	0,49	10,00	
11	2	3		1264 325Ca03a	1	14	12	500	1000	6 ND	1		3,00	
				1264 325Ca03a*	1		12					0,49	13,00	
11	2	3		1264 325Ca04b	1	12	12	500	1000	9 SM	1		5,00	
11	2	3		1264 325Ca04b	1	9	12	500	1000	12 SM	1		5,00	
11	2	3		1264 325Ca04b	1	12	12	500	1000	9 BO	1	1,08	10,00	
11	2	3		1264 325Ca04b	1	12	12	500	1000	12 BO	1	1,08	10,00	
11	2	3		1264 325Ca04b	1	9	12	500	1000	9 BK	1		5,00	
11	2	3		1264 325Ca04b	1	9	12	500	1000	12 BK	1		5,00	
				1264 325Ca04b*	1		12					2,16	40,00	
11	2	3		1264 333Aa03	1	9	12	500	1000	6 SM	1		7,00	
11	2	3		1264 333Aa03	1	19	12	500	1000	6 OL	1	1,05	5,00	
				1264 333Aa03 *	1		12					1,05	12,00	
	2	3		1264 celkem za revir a LHC								32,12	851,00	
.....														
11	2	4		1264 402Ba03	1	6	17	900	1000	6 BO	1	0,87	25,00	
11	2	4		1264 402Ba03	1	6	17	900	1000	6 MD	1		3,00	
11	2	4		1264 402Ba03	1	4	17	900	1000	6 BR	1		3,00	
				1264 402Ba03 *	1		17					0,87	31,00	
11	2	4		1264 402Fa04	1	8	17	450	1000	6 SM	1		1,00	
11	2	4		1264 402Fa04	1	16	17	450	1000	6 BO	1	0,30	5,00	
11	2	4		1264 402Fa04	1	9	17	450	1000	6 NB	1		1,00	
				1264 402Fa04 *	1		17					0,30	7,00	
11	2	4		1264 403Ba03	1	9	47		1000	6 SM	1	1,54	65,00	
11	2	4		1264 403Ba03	1	9	47		1000	6 BO	1		20,00	
				1264 403Ba03 *	1		47					1,54	85,00	
11	2	4		1264 403Ca04	1	18	12	400	1000	9 SM	1	4,08	170,00	
11	2	4		1264 403Ca04	1	10	12	400	1000	9 BO	1		70,00	
11	2	4		1264 403Ca04	1	16	12	400	1000	9 ND	1		5,00	
				1264 403Ca04 *	1		12					4,08	245,00	
11	2	4		1264 403Ea04 *	1	19	12	400	1000	9 JS	1	0,06	4,00	
11	2	4		1264 405Aa04	1	9	12	300	1000	6 SM	1	1,69	35,00	
11	2	4		1264 405Aa04	1	9	12	300	1000	6 BO	1		40,00	
11	2	4		1264 405Aa04	1	10	12	300	1000	6 MD	1		1,00	
				1264 405Aa04 *	1		12					1,69	76,00	
11	2	4		1264 406Aa03 *	1	8	47		1000	12 BO	1	1,82	80,00	
11	2	4		1264 406Aa04	1	10	47		1000	6 SM	1		10,00	
11	2	4		1264 406Aa04	1	16	47		1000	6 BO	1	0,94	47,00	
11	2	4		1264 406Aa04	1	15	47		1000	6 ND	1		12,00	
				1264 406Aa04 *	1		47					0,94	69,00	
11	2	4		1264 406Ea03 *	1	6	47		1000	6 BO	1	0,17	6,00	
11	2	4		1264 408Aa03a*	1	4	77		1000	6 DBZ	1	0,53	5,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- viz	Kód LBC	J P R L	DT	Fxm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. křk	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	4		1264	408Aa03b	1	12	47		1000	6	BO	1	1,22	80,00
11	2	4		1264	408Aa03b	1	10	47		1000	6	MD	1		4,00
11	2	4		1264	408Aa03b	1	5	47		1000	6	BR	1		4,00
				1264	408Aa03b*	1		47						1,22	88,00
11	2	4		1264	408Ea03b	1	9	17	200	1000	9	BO	1		3,00
11	2	4		1264	408Ea03b	1	8	17	200	1000	9	MD	1		2,00
11	2	4		1264	408Ea03b	1	7	17	200	1000	9	DBZ	1	1,05	33,00
				1264	408Ea03b*	1		17						1,05	38,00
11	2	4		1264	408Fa03	1	3	47		1000	6	SM	1		4,00
11	2	4		1264	408Fa03	1	10	47		1000	6	BO	1	2,15	70,00
11	2	4		1264	408Fa03	1	7	47		1000	6	BR	1		1,00
				1264	408Fa03*	1		47						2,15	75,00
11	2	4		1264	408Ga03c*	1	7	17	20	1000	9	MD	1	0,22	15,00
11	2	4		1264	408Ha03	1	12	17	300	1000	9	BO	1	0,33	19,00
11	2	4		1264	409Aa04a	1	3	77		1000	6	DBZ	1	1,03	14,00
11	2	4		1264	409Aa04a	1	6	77		1000	6	BR	1		2,00
				1264	409Aa04a*	1		77						1,03	16,00
11	2	4		1264	409Ba03	1	5	47		1000	9	BO	1	2,25	60,00
11	2	4		1264	409Ba04	1	14	47		1000	9	BO	1	1,33	70,00
11	2	4		1264	409Ba04	1	8	47		1000	9	BR	1		2,00
				1264	409Ba04*	1		47						1,33	72,00
11	2	4		1264	409Ca03	1	4	47		1000	9	SM	1		1,00
11	2	4		1264	409Ca03	1	12	47		1000	9	BO	1	0,49	18,00
11	2	4		1264	409Ca03	1	13	47		1000	9	BR	1		1,00
				1264	409Ca03*	1		47						0,49	20,00
11	2	4		1264	409Da03	1	8	47		1000	9	BO	1	1,16	37,00
11	2	4		1264	409Da03	1	10	47		1000	9	BR	1		3,00
				1264	409Da03*	1		47						1,16	40,00
11	2	4		1264	409Ea04	1	16	17	350	1000	9	BO	1	0,99	30,00
11	2	4		1264	409Ea04	1	9	17	350	1000	9	HB	1		15,00
				1264	409Ea04*	1		17						0,99	45,00
11	2	4		1264	409Fa03a	1	4	47		1000	9	BO	1	0,74	20,00
11	2	4		1264	409Fa03a	1	8	47		1000	9	KL	1		4,00
11	2	4		1264	409Fa03a	1	11	47		1000	9	JIV	1		4,00
				1264	409Fa03a*	1		47						0,74	28,00
11	2	4		1264	409Fa03b	1	9	17	200	1000	9	BO	1		1,00
11	2	4		1264	409Fa03b	1	14	17	200	1000	9	MD	1	1,24	55,00
11	2	4		1264	409Fa03b	1	6	17	200	1000	9	DBZ	1		2,00
11	2	4		1264	409Fa03b	1	5	17	200	1000	9	HB	1		2,00
				1264	409Fa03b*	1		17						1,24	60,00
11	2	4		1264	409Ga04b	1	18	17	900	1000	9	SM	1	0,20	12,00
11	2	4		1264	409Ga04b	1	18	17	900	1000	9	JS	1		2,00
				1264	409Ga04b*	1		17						0,20	14,00
11	2	4		1264	410Aa03a	1	9	47		1000	12	BO	1	1,55	39,00
11	2	4		1264	410Aa03a	1	14	47		1000	12	MD	1		10,00
11	2	4		1264	410Aa03a	1	7	47		1000	12	DBZ	1		5,00
11	2	4		1264	410Aa03a	1	9	47		1000	12	BR	1		5,00
				1264	410Aa03a*	1		47						1,55	59,00
11	2	4		1264	410Aa04a	1	18	47		1000	12	SM	1	0,42	15,00
11	2	4		1264	410Aa04a	1	4	47		1000	12	MD	1		2,00
				1264	410Aa04a*	1		47						0,42	17,00
11	2	4		1264	410Ea03	1	8	47		1000	9	BO	1	2,17	45,00
11	2	4		1264	410Ea03	1	4	47		1000	9	MD	1		1,00
11	2	4		1264	410Ea03	1	6	47		1000	9	BR	1		20,00
				1264	410Ea03*	1		47						2,17	66,00
11	2	4		1264	410Ga04	1	14	17	200	1000	9	BO	1	1,06	35,00
11	2	4		1264	410Ga04	1	6	17	200	1000	9	DBZ	1		4,00
11	2	4		1264	410Ga04	1	6	17	200	1000	9	HB	1		4,00
11	2	4		1264	410Ga04	1	10	17	200	1000	9	BR	1		2,00
				1264	410Ga04*	1		17						1,06	45,00
11	2	4		1264	410Ja04a	1	14	47		1000	12	BO	1	0,69	14,00
11	2	4		1264	410Ja04a	1	14	47		1000	12	MD	1		12,00
11	2	4		1264	410Ja04a	1	19	47		1000	12	BR	1		2,00
				1264	410Ja04a*	1		47						0,69	28,00
11	2	4		1264	410Ja04b	1	8	17	350	1000	12	BO	1	1,35	35,00
11	2	4		1264	410Ja04b	1	6	17	350	1000	12	DBZ	1		10,00
11	2	4		1264	410Ja04b	1	8	17	350	1000	12	KL	1		5,00
11	2	4		1264	410Ja04b	1	8	17	350	1000	12	JS	1		5,00
				1264	410Ja04b*	1		17						1,35	55,00
11	2	4		1264	411Aa03	1	12	47		1000	12	BO	1	0,88	35,00
11	2	4		1264	411Aa04b	1	11	47		1000	12	BO	1	1,10	15,00
11	2	4		1264	411Aa04b	1	7	47		1000	12	DBZ	1		10,00
11	2	4		1264	411Aa04b	1	7	47		1000	12	DBC	1		4,00
				1264	411Aa04b*	1		47						1,10	29,00
11	2	4		1264	412Ca03a	1	12	47		1000	12	BO	1		4,00
11	2	4		1264	412Ca03a	1	14	47		1000	12	MD	1	0,82	20,00
11	2	4		1264	412Ca03a	1	8	47		1000	12	DBZ	1		8,00
				1264	412Ca03a*	1		47						0,82	32,00
11	2	4		1264	412Ca04b	1	19	47		1000	12	BO	1	0,78	30,00
11	2	4		1264	412Ca04b	1	19	47		1000	12	MD	1		4,00

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Rev. v.	Kód LMC	J P R L	BT	Prm. hmt	Přibliž. tech. vzd.	Cent. kód	Mě. sc	Df. xkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3
11	2	4		1264 412Ca04b	1	14	47		1000	12	DBZ	1		5,00
				1264 412Ca04b*	1		47						0,78	39,00
11	2	4		1264 412Da04a*	1	12	47		1000	12	SM	1	0,25	12,00
11	2	4		1264 412Ea03 *	1	8	47		1000	12	BO	1	0,32	11,00
11	2	4		1264 412Ea04	1	14	47		1000	12	SM	1		70,00
11	2	4		1264 412Ea04	1	13	47		1000	12	BO	1	2,88	85,00
11	2	4		1264 412Ea04	1	7	47		1000	12	DBZ	1		5,00
11	2	4		1264 412Ea04	1	9	47		1000	12	BR	1		10,00
				1264 412Ea04 *	1		47						2,88	170,00
11	2	4		1264 412Fa03 *	1	8	47		1000	12	BO	1	0,56	17,00
11	2	4		1264 413Da04a	1	15	47		1000	12	BO	1	0,38	6,00
11	2	4		1264 413Da04a	1	13	47		1000	12	BR	1		1,00
				1264 413Da04a*	1		47						0,38	7,00
11	2	4		1264 419Aa03	1	7	47		1000	9	BO	1	2,22	70,00
11	2	4		1264 419Aa03	1	16	47		1000	9	OS	1		7,00
				1264 419Aa03 *	1		47						2,22	77,00
11	2	4		1264 419Aa04	1	9	77		1000	12	SM	1		10,00
11	2	4		1264 419Aa04	1	10	77		1000	12	BO	1		25,00
11	2	4		1264 419Aa04	1	9	77		1000	12	DBZ	1		25,00
11	2	4		1264 419Aa04	1	9	77		1000	12	DBC	1	2,14	25,00
11	2	4		1264 419Aa04	1	14	77		1000	12	BR	1		8,00
				1264 419Aa04 *	1		77						2,14	93,00
11	2	4		1264 420Aa04b*	1	17	17	100	1000	12	BO	1	0,47	27,00
11	2	4		1264 420Da04 *	1	21	77		1000	1	BO	1	0,27	5,00
11	2	4		1264 421Aa03	1	9	47		1000	12	SM	1	3,30	120,00
11	2	4		1264 421Aa03	1	12	47		1000	12	MD	1		15,00
11	2	4		1264 421Aa03	1	7	47		1000	12	DBZ	1		10,00
				1264 421Aa03 *	1		47						3,30	145,00
11	2	4		1264 421Ca04b	1	15	17	200	1000	12	SM	1	0,21	11,00
11	2	4		1264 421Ca04b	1	16	17	200	1000	12	BO	1		1,00
11	2	4		1264 421Ca04b	1	35	17	200	1000	12	OS	1		3,00
				1264 421Ca04b*	1		17						0,21	15,00
11	2	4		1264 421Ba03a*	1	9	77		1000	1	SM	1	0,72	1,00
11	2	4		1264 422Aa04a	1	13	47		1000	9	BO	1	0,44	7,00
11	2	4		1264 422Aa04a	1	13	47		1000	9	MD	1		8,00
				1264 422Aa04a*	1		47						0,44	15,00
11	2	4		1264 422Aa04b	1	20	22		1000	6	BO	1	0,19	9,00
11	2	4		1264 422Aa04b	1	25	22		1000	6	JS	1		2,00
				1264 422Aa04b*	1		22						0,19	11,00
11	2	4		1264 424Ca03	1	9	47		1000	9	SM	1	0,56	24,00
11	2	4		1264 424Ca03	1	7	47		1000	9	DBZ	1		1,00
				1264 424Ca03 *	1		47						0,56	25,00
11	2	4		1264 424Ca04b*	1	16	47		1000	9	BO	1	0,23	10,00
11	2	4		1264 424Ca04c*	1	14	47		1000	12	SM	1	0,16	10,00
11	2	4		1264 425Aa04b	1	18	47		1000	9	BO	1	0,67	25,00
11	2	4		1264 425Aa04b	1	20	47		1000	9	DBZ	1		3,00
				1264 425Aa04b*	1		47						0,67	28,00
11	2	4		1264 425Ea03b	1	6	47		1000	12	SM	1	1,80	45,00
11	2	4		1264 425Ea03b	1	9	47		1000	12	BO	1		20,00
				1264 425Ea03b*	1		47						1,80	65,00
11	2	4		1264 425Fa04a*	1	12	47		1000	12	SM	1	2,58	129,00
11	2	4		1264 425Fa04b*	1	14	47		1000	9	BO	1	0,57	26,00
11	2	4		1264 425Ga04	1	9	47		1000	12	SM	1	1,53	90,00
11	2	4		1264 425Ga04	1	9	47		1000	12	BR	1		2,00
				1264 425Ga04 *	1		47						1,53	92,00
11	2	4		1264 426Ca03	1	6	47		1000	9	SM	1	0,69	24,00
11	2	4		1264 426Ca03	1	14	47		1000	9	OL	1		1,00
				1264 426Ca03 *	1		47						0,69	25,00
11	2	4		1264 426Ca04a	1	19	47		1000	9	SM	1	0,65	36,00
11	2	4		1264 426Ca04a	1	40	47		1000	9	OL	1		4,00
				1264 426Ca04a*	1		47						0,65	40,00
11	2	4		1264 426Ea03 *	1	9	77		1000	12	OL	1	0,19	1,00
11	2	4		1264 426Ga04 *	1	18	47		1000	12	SM	1	0,90	54,00
11	2	4		1264 427Ba04	1	14	47		1000	12	SM	1	0,60	36,00
11	2	4		1264 427Ba04	1	19	47		1000	12	OL	1		5,00
				1264 427Ba04 *	1		47						0,60	41,00
11	2	4		1264 427Ca04b*	1	16	47		1000	9	SM	1	0,94	60,00
11	2	4		1264 428Ba03	1	8	47		1000	9	SM	1		15,00
11	2	4		1264 428Ba03	1	9	47		1000	9	BO	1	2,85	100,00
11	2	4		1264 428Ba03	1	6	47		1000	9	BK	1		5,00
11	2	4		1264 428Ba03	1	14	47		1000	9	BR	1		10,00
				1264 428Ba03 *	1		47						2,85	130,00
11	2	4		1264 428Ca02 *	1	5	47		1000	9	SM	1	1,12	50,00
11	2	4		1264 428Da03b	1	14	47		1000	9	BO	1	0,94	35,00
11	2	4		1264 428Da03b	1	21	47		1000	9	MD	1		1,00
				1264 428Da03b*	1		47						0,94	36,00
11	2	4		1264 428Ea04	1	12	17	300	1000	12	BO	1		6,00
11	2	4		1264 428Ea04	1	7	17	300	1000	12	DBZ	1	0,34	6,00
				1264 428Ea04 *	1		17						0,34	12,00
11	2	4		1264 428Fa03	1	6	47		1000	12	SM	1		16,00

Smí sak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hnt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	4		1264 428Pa03		1	8	47	1000	12	BO	1	0,49	16,00
				1264 428Pa03 *		1		47					0,49	32,00
11	2	4		1264 431Da04		1	12	22	1000	12	BO	1	0,48	15,00
11	2	4		1264 431Da04 *		1	12	22	1000	12	BR	1		3,00
				1264 431Da04 *		1		22					0,48	18,00
11	2	4		1264 432Ba03 *		1	6	47	1000	6	SM	1	0,27	8,00
11	2	4		1264 432Ca03 *		1	6	47	1000	6	SM	1	0,24	8,00
11	2	4		1264 433Aa03 *		1	14	47	1000	9	SM	1	0,07	3,00
11	2	4		1264 433Ba03 *		1	9	47	1000	9	SM	1	0,58	26,00
11	2	4		1264 433Ea04		1	12	47	1000	9	SM	1	0,68	30,00
11	2	4		1264 433Ea04		1	20	47	1000	9	OL	1		7,00
				1264 433Ea04 *		1		47					0,68	37,00
11	2	4		1264 434Aa04		1	16	47	1000	12	SM	1	0,66	36,00
11	2	4		1264 434Aa04		1	16	47	1000	12	BK	1		2,00
				1264 434Aa04 *		1		47					0,66	38,00
11	2	4		1264 435Aa03 *		1	5	77	1000	12	BO	1	1,39	55,00
11	2	4		1264 435Aa04a*		1	14	17	450 1000	9	SM	1	0,36	14,00
11	2	4		1264 435Aa04b		1	12	17	150 1000	9	BO	1	0,60	19,00
11	2	4		1264 435Aa04b		1	16	17	150 1000	9	MD	1		3,00
				1264 435Aa04b*		1		17					0,60	22,00
11	2	4		1264 435Ba03a		1	7	12	100 1000	6	BO	1	0,32	10,00
11	2	4		1264 435Ba03a		1	7	12	100 1000	6	MD	1		1,00
				1264 435Ba03a*		1		12					0,32	11,00
11	2	4		1264 436Ca03		1	7	47	1000	12	BO	1	0,55	18,00
11	2	4		1264 436Ca03		1	8	47	1000	12	BR	1		1,00
				1264 436Ca03 *		1		47					0,55	19,00
11	2	4		1264 437Aa04a		1	18	47	1000	12	BO	1	0,52	22,00
11	2	4		1264 437Aa04a		1	18	47	1000	12	MD	1		2,00
				1264 437Aa04a*		1		47					0,52	24,00
11	2	4		1264 437Da03		1	8	47	1000	12	SM	1	1,44	36,00
11	2	4		1264 437Da03		1	5	47	1000	12	DBZ	1		2,00
				1264 437Da03 *		1		47					1,44	38,00
11	2	4		1264 437Pa04		1	12	47	1000	12	BO	1	1,11	44,00
11	2	4		1264 437Pa04		1	12	47	1000	12	DBZ	1		6,00
				1264 437Pa04 *		1		47					1,11	50,00
	2	4		1264 celkem za revír a LHC									78,65	3446,00

11	2	5		1264 503Aa03		1	7	12	620 1000	3	SM	1	1,41	10,00
11	2	5		1264 503Aa03		1	12	12	620 1000	3	BO	1		6,00
11	2	5		1264 503Aa03		1	15	12	620 1000	3	MD	1		2,00
11	2	5		1264 503Aa03		1	7	12	620 1000	3	DBZ	1		1,00
11	2	5		1264 503Aa03		1	6	12	620 1000	3	HB	1		2,00
11	2	5		1264 503Aa03		1	13	12	620 1000	3	BR	1		4,00
11	2	5		1264 503Aa03		1	12	12	620 1000	3	OS	1		1,00
				1264 503Aa03 *		1		12					1,41	26,00
11	2	5		1264 503Aa04		1	8	12	650 1000	3	SM	1	0,66	10,00
11	2	5		1264 503Aa04		1	7	12	650 1000	3	HB	1		1,00
11	2	5		1264 503Aa04		1	14	12	650 1000	3	BR	1		2,00
				1264 503Aa04 *		1		12					0,66	13,00
11	2	5		1264 508Da02		1	10	12	400 1000	6	SM	1	4,09	16,00
11	2	5		1264 508Da02		1	7	12	400 1000	6	BO	1		27,00
11	2	5		1264 508Da02		1	7	12	400 1000	6	MD	1		3,00
11	2	5		1264 508Da02		1	6	12	400 1000	6	DBZ	1		1,00
11	2	5		1264 508Da02		1	14	12	400 1000	6	BK	1		1,00
11	2	5		1264 508Da02		1	9	12	400 1000	6	RB	1		1,00
11	2	5		1264 508Da02		1	7	12	400 1000	6	JS	1		1,00
11	2	5		1264 508Da02		1	4	12	400 1000	6	BR	1		11,00
11	2	5		1264 508Da02		1	19	12	400 1000	6	LP	1		1,00
11	2	5		1264 508Da02		1	7	12	400 1000	6	OL	1		1,00
11	2	5		1264 508Da02		1	10	12	400 1000	6	OS	1		4,00
				1264 508Da02 *		1		12					4,09	67,00
11	2	5		1264 520Ca03		1	8	12	150 1000	6	SM	1	1,77	8,00
11	2	5		1264 520Ca03		1	14	12	150 1000	6	BO	1		2,00
11	2	5		1264 520Ca03		1	8	12	150 1000	6	MD	1		8,00
11	2	5		1264 520Ca03		1	12	12	150 1000	6	DBZ	1		2,00
11	2	5		1264 520Ca03		1	6	12	150 1000	6	BR	1		3,00
11	2	5		1264 520Ca03		1	10	12	150 1000	6	OS	1		3,00
				1264 520Ca03 *		1		12					1,77	26,00
11	2	5		1264 520Da03a		1	6	12	240 1000	6	BO	1	0,25	2,00
11	2	5		1264 520Da03a		1	8	12	240 1000	6	MD	1		3,00
11	2	5		1264 520Da03a		1	7	12	240 1000	6	DBZ	1		1,00
				1264 520Da03a*		1		12					0,25	6,00
11	2	5		1264 520Da03b		1	16	12	350 1000	6	MD	1	1,52	29,00
11	2	5		1264 520Da03b		1	13	12	350 1000	6	DBZ	1		4,00
11	2	5		1264 520Da03b		1	33	12	350 1000	6	JS	1		1,00
11	2	5		1264 520Da03b		1	7	12	350 1000	6	BR	1		1,00
11	2	5		1264 520Da03b		1	9	12	350 1000	6	OS	1		1,00
				1264 520Da03b*		1		12					1,52	36,00
11	2	5		1264 521Ba04a		1	8	12	830 1000	6	SM	1	2,32	3,00
11	2	5		1264 521Ba04a		1	11	12	830 1000	6	BO	1		11,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prn hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Df. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	5		1264 521Ba04a		1	13	12	830 1000	6	MD	1		2,00
11	2	5		1264 521Ba04a		1	6	12	830 1000	6	DBZ	1		7,00
11	2	5		1264 521Ba04a		1	22	12	830 1000	6	BR	1		1,00
				1264 521Ba04a*		1		12					2,32	24,00
11	2	5		1264 522Ca04b*		1	8	12	370 1000	6	DBZ	1	0,67	9,00
11	2	5		1264 523Ba03		1	8	12	430 1000	6	BO	1	3,74	18,00
11	2	5		1264 523Ba03		1	5	12	430 1000	6	DBZ	1		26,00
11	2	5		1264 523Ba03		1	5	12	430 1000	6	HB	1		3,00
11	2	5		1264 523Ba03		1	8	12	430 1000	6	AK	1		6,00
11	2	5		1264 523Ba03		1	9	12	430 1000	6	BR	1		8,00
11	2	5		1264 523Ba03		1	13	12	430 1000	6	OS	1		7,00
				1264 523Ba03 *		1		12					3,74	68,00
11	2	5		1264 523Ba04a*		1	15	12	370 1000	6	AK	1	0,55	8,00
11	2	5		1264 523Ba04c		1	12	12	510 1000	6	BO	1	0,68	14,00
11	2	5		1264 523Ba04c		1	10	12	510 1000	6	DBZ	1		2,00
11	2	5		1264 523Ba04c		1	15	12	510 1000	6	BR	1		2,00
				1264 523Ba04c*		1		12					0,68	18,00
11	2	5		1264 523Ca04a		1	17	12	120 1000	6	BO	1	0,76	3,00
11	2	5		1264 523Ca04a		1	8	12	120 1000	6	DBZ	1		1,00
11	2	5		1264 523Ca04a		1	6	12	120 1000	6	HB	1		1,00
				1264 523Ca04a*		1		12					0,76	5,00
11	2	5		1264 523Da02b		1	7	12	130 1000	6	BO	1	0,69	5,00
11	2	5		1264 523Da02b		1	9	12	130 1000	6	MD	1		3,00
11	2	5		1264 523Da02b		1	5	12	130 1000	6	DBZ	1		1,00
11	2	5		1264 523Da02b		1	8	12	130 1000	6	BR	1		2,00
				1264 523Da02b*		1		12					0,69	11,00
11	2	5		1264 523Da04		1	16	12	160 1000	6	BO	1	0,32	3,00
11	2	5		1264 523Da04		1	18	12	160 1000	6	MD	1		2,00
11	2	5		1264 523Da04		1	10	12	160 1000	6	DBZ	1		1,00
11	2	5		1264 523Da04		1	8	12	160 1000	6	HB	1		1,00
11	2	5		1264 523Da04		1	14	12	160 1000	6	LP	1		1,00
				1264 523Da04 *		1		12					0,32	8,00
11	2	5		1264 524Ba04		1	12	12	580 1000	3	BO	1	1,91	12,00
11	2	5		1264 524Ba04		1	8	12	580 1000	3	DBZ	1		2,00
11	2	5		1264 524Ba04		1	13	12	580 1000	3	LP	1		16,00
				1264 524Ba04 *		1		12					1,91	30,00
	2	5		1264 celkem za revír a LHC									21,34	355,00
.....														
11	2	6		1264 609Ca04a		1	8	47	1000	6	JD	1		2,00
11	2	6		1264 609Ca04a		1	8	47	1000	6	BO	1		12,00
11	2	6		1264 609Ca04a		1	9	47	1000	6	MD	1	1,60	11,00
11	2	6		1264 609Ca04a		1	4	47	1000	6	BK	1		5,00
11	2	6		1264 609Ca04a		1	2	47	1000	6	HB	1		1,00
11	2	6		1264 609Ca04a		1	8	47	1000	6	LP	1		9,00
				1264 609Ca04a*		1		47					1,60	40,00
11	2	6		1264 612Ca03		1	7	47	1000	6	BO	1	1,41	24,00
11	2	6		1264 612Ca03		1	3	47	1000	6	DBZ	1		3,00
11	2	6		1264 612Ca03		1	3	47	1000	6	BK	1		0,50
11	2	6		1264 612Ca03		1	2	47	1000	6	HB	1		0,50
11	2	6		1264 612Ca03		1	2	47	1000	6	JS	1		0,50
11	2	6		1264 612Ca03		1	6	47	1000	6	BR	1		1,00
11	2	6		1264 612Ca03		1	15	47	1000	6	OS	1		0,50
				1264 612Ca03 *		1		47					1,41	30,00
11	2	6		1264 613Aa03b*		1	9	12	400 1000	9	SM	1	0,38	5,00
11	2	6		1264 613Aa04a		1	14	12	450 1000	9	HB	1		3,00
11	2	6		1264 613Aa04a		1	35	12	450 1000	9	BR	1		2,00
11	2	6		1264 613Aa04a		1	9	12	450 1000	9	LP	1	0,43	4,00
				1264 613Aa04a*		1		12					0,43	9,00
11	2	6		1264 613Ba04a		1	8	12	550 1000	9	BO	1		3,00
11	2	6		1264 613Ba04a		1	9	12	550 1000	9	MD	1		1,00
11	2	6		1264 613Ba04a		1	8	12	550 1000	9	DBZ	1	1,15	21,00
11	2	6		1264 613Ba04a		1	14	12	550 1000	9	BR	1		1,00
11	2	6		1264 613Ba04a		1	9	12	550 1000	9	JIV	1		1,00
				1264 613Ba04a*		1		12					1,15	27,00
11	2	6		1264 613Ba04b		1	9	12	550 1000	9	SM	1		1,00
11	2	6		1264 613Ba04b		1	9	12	550 1000	9	BO	1	0,99	26,00
11	2	6		1264 613Ba04b		1	8	12	550 1000	9	DBZ	1		2,00
11	2	6		1264 613Ba04b		1	14	12	550 1000	9	BR	1		1,00
11	2	6		1264 613Ba04b		1	35	12	550 1000	9	OS	1		1,00
11	2	6		1264 613Ba04b		1	14	12	550 1000	9	JIV	1		1,00
				1264 613Ba04b*		1		12					0,99	32,00
11	2	6		1264 614Aa04		1	9	47	1000	9	BO	1	3,62	75,00
11	2	6		1264 614Aa04		1	14	47	1000	9	MD	1		6,00
11	2	6		1264 614Aa04		1	6	47	1000	9	DBZ	1		20,00
11	2	6		1264 614Aa04		1	6	47	1000	9	HB	1		1,00
11	2	6		1264 614Aa04		1	14	47	1000	9	BR	1		2,00
11	2	6		1264 614Aa04		1	9	47	1000	9	LP	1		1,00
11	2	6		1264 614Aa04		1	35	47	1000	9	OS	1		2,00
				1264 614Aa04 *		1		47					3,62	107,00
11	2	6		1264 617Ka04		1	7	12	350 1000	6	BK	1		3,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LNC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Ně sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	6		1264 617Ea04		1	14	12 350 1000	6	KL	1	0,11	1,00	
				1264 617Ea04 *		1		12				0,11	4,00	
11	2	6		1264 618Aa04c		1	5	12 350 1000	9	DBZ	1	0,40	7,00	
11	2	6		1264 618Aa04c		1	3	12 350 1000	9	HB	1		0,50	
				1264 618Aa04c *		1		12				0,48	7,50	
11	2	6		1264 619Aa04		1	29	47 1000	6	SM	1	0,53	25,00	
11	2	6		1264 619Aa04		1	20	47 1000	6	JS	1		9,00	
11	2	6		1264 619Aa04		1	21	47 1000	6	OL	1		4,00	
				1264 619Aa04 *		1		47				0,53	38,00	
11	2	6		1264 619Ba04		1	6	12 1300 1000	9	BO	1	3,65	1,00	
11	2	6		1264 619Ba04		1	4	12 1300 1000	9	DBZ	1		25,00	
11	2	6		1264 619Ba04		1	4	12 1300 1000	9	BK	1		1,00	
11	2	6		1264 619Ba04		1	2	12 1300 1000	9	HB	1		5,00	
11	2	6		1264 619Ba04		1	7	12 1300 1000	9	KL	1		1,00	
11	2	6		1264 619Ba04		1	5	12 1300 1000	9	JS	1		0,50	
11	2	6		1264 619Ba04		1	5	12 1300 1000	9	BR	1		0,50	
11	2	6		1264 619Ba04		1	6	12 1300 1000	9	LP	1		24,00	
				1264 619Ba04 *		1		12				3,65	58,00	
11	2	6		1264 620Ba03a		1	13	47 1000	6	BO	1	1,25	11,00	
11	2	6		1264 620Ba03a		1	4	47 1000	6	DBZ	1		3,00	
11	2	6		1264 620Ba03a		1	8	47 1000	6	DBC	1		0,50	
11	2	6		1264 620Ba03a		1	3	47 1000	6	BK	1		1,00	
11	2	6		1264 620Ba03a		1	5	47 1000	6	HB	1		2,00	
11	2	6		1264 620Ba03a		1	7	47 1000	6	JS	1		0,50	
11	2	6		1264 620Ba03a		1	6	47 1000	6	BR	1		1,00	
11	2	6		1264 620Ba03a		1	4	47 1000	6	LP	1		0,50	
11	2	6		1264 620Ba03a		1	26	47 1000	6	OS	1		0,50	
				1264 620Ba03a *		1		47				1,25	20,00	
11	2	6		1264 620Ba04		1	15	47 1000	6	BO	1	1,44	66,00	
11	2	6		1264 620Ba04		1	4	47 1000	6	DBZ	1		1,00	
11	2	6		1264 620Ba04		1	4	47 1000	6	HB	1		2,00	
11	2	6		1264 620Ba04		1	6	47 1000	6	BR	1		1,00	
11	2	6		1264 620Ba04		1	7	47 1000	6	LP	1		4,00	
				1264 620Ba04 *		1		47				1,44	74,00	
11	2	6		1264 620Ca04		1	7	12 550 1000	9	SM	1	1,10	8,00	
11	2	6		1264 620Ca04		1	7	12 550 1000	9	BO	1		23,00	
11	2	6		1264 620Ca04		1	11	12 550 1000	9	MD	1		3,00	
11	2	6		1264 620Ca04		1	2	12 550 1000	9	DBZ	1		1,00	
11	2	6		1264 620Ca04		1	2	12 550 1000	9	DBC	1		0,50	
11	2	6		1264 620Ca04		1	3	12 550 1000	9	BK	1		1,00	
11	2	6		1264 620Ca04		1	2	12 550 1000	9	HB	1		1,00	
11	2	6		1264 620Ca04		1	5	12 550 1000	9	KL	1		0,50	
11	2	6		1264 620Ca04		1	7	12 550 1000	9	BR	1		1,00	
11	2	6		1264 620Ca04		1	12	12 550 1000	9	OS	1		5,00	
				1264 620Ca04 *		1		12				1,10	44,00	
11	2	6		1264 621Aa04		1	7	17 1400 1000	6	SM	1		10,00	
11	2	6		1264 621Aa04		1	4	17 1400 1000	6	MD	1		1,00	
11	2	6		1264 621Aa04		1	3	17 1400 1000	6	DBZ	1		0,50	
11	2	6		1264 621Aa04		1	3	17 1400 1000	6	BK	1	0,66	2,00	
11	2	6		1264 621Aa04		1	3	17 1400 1000	6	HB	1		2,00	
11	2	6		1264 621Aa04		1	4	17 1400 1000	6	KL	1		0,50	
				1264 621Aa04 *		1		17				0,66	16,00	
2	6			1264 celkem za revír a LNC								18,80	511,50	
.....														
11	2	7		1264 702Ba04		1	18	77 1000	9	MD	1		3,00	
11	2	7		1264 702Ba04		1	10	77 1000	9	DBZ	1	0,87	7,00	
11	2	7		1264 702Ba04		1	9	77 1000	9	BK	1		5,00	
11	2	7		1264 702Ba04		1	5	77 1000	9	HB	1		1,00	
				1264 702Ba04 *		1		77				0,87	16,00	
11	2	7		1264 706Aa04		1	10	77 1000	9	SM	1	0,35	5,00	
11	2	7		1264 706Aa04		1	20	77 1000	9	MD	1		2,00	
11	2	7		1264 706Aa04		1	10	77 1000	9	DBZ	1		2,00	
11	2	7		1264 706Aa04		1	9	77 1000	9	BK	1		3,00	
				1264 706Aa04 *		1		77				0,35	12,00	
11	2	7		1264 711Ha03		1	25	27 1000 1000	12	JS	1		1,00	
11	2	7		1264 711Ha03		1	20	27 1000 1000	12	OL	1	1,05	5,00	
				1264 711Ha03 *		1		27				1,05	6,00	
11	2	7		1264 712Ha04		1	5	27 1200 1000	12	HB	1	2,03	2,00	
11	2	7		1264 712Ha04		1	10	27 1200 1000	12	JS	1		2,00	
				1264 712Ha04 *		1		27				2,03	4,00	
2	7			1264 celkem za revír a LNC								4,30	38,00	
.....														
11	2	8		1264 807Da03 *		1	14	77 1000	6	BR	1	0,52	14,00	
11	2	8		1264 818Ba03		1	11	77 1000	6	BO	1		1,00	
11	2	8		1264 818Ba03		1	25	77 1000	6	MD	1		7,00	
11	2	8		1264 818Ba03		1	13	77 1000	6	KL	1	1,84	25,00	
11	2	8		1264 818Ba03		1	17	77 1000	6	JS	1		1,00	
11	2	8		1264 818Ba03		1	10	77 1000	6	BR	1		3,00	
11	2	8		1264 818Ba03		1	21	77 1000	6	OS	1		1,00	
				1264 818Ba03 *		1		77				1,84	38,00	

Smě- řak	Sp- v.	Pod- výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hnt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě- sc	Dř. skr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	8		1264 818Ca03		1	8	77	1000	6	HR	1	0,47	5,00	
11	2	8		1264 818Ca03		1	19	77	1000	6	BR	1		5,00	
				1264 818Ca03 *		1		77					0,47	10,00	
11	2	8		1264 818Da03a		1	15	77	1000	6	DBZ	1	2,57	12,00	
11	2	8		1264 818Da03a		1	23	77	1000	6	DBC	1		5,00	
11	2	8		1264 818Da03a		1	15	77	1000	6	KL	1		5,00	
11	2	8		1264 818Da03a		1	15	77	1000	6	JS	1		4,00	
11	2	8		1264 818Da03a		1	18	77	1000	6	BR	1		26,00	
				1264 818Da03a*		1		77					2,57	52,00	
11	2	8		1264 818Da03b		1	25	77	1000	6	DBZ	1	1,32	6,00	
11	2	8		1264 818Da03b		1	20	77	1000	6	KL	1		3,00	
11	2	8		1264 818Da03b		1	24	77	1000	6	JS	1		2,00	
11	2	8		1264 818Da03b		1	20	77	1000	6	BR	1		20,00	
				1264 818Da03b*		1		77					1,32	31,00	
11	2	8		1264 819Ca03		1	20	77	1000	9	MD	1	1,12	2,00	
11	2	8		1264 819Ca03		1	18	77	1000	9	BR	1		21,00	
11	2	8		1264 819Ca03		1	25	77	1000	9	OS	1		7,00	
11	2	8		1264 819Ca03		1	5	77	1000	9	JIV	1		1,00	
				1264 819Ca03 *		1		77					1,12	31,00	
11	2	8		1264 825Aa03a		1	5	77	1000	6	BO	1	1,30	8,00	
11	2	8		1264 825Aa03a		1	8	77	1000	6	MD	1		7,00	
11	2	8		1264 825Aa03a		1	7	77	1000	6	BR	1		1,00	
				1264 825Aa03a*		1		77					1,30	16,00	
11	2	8		1264 835Ca03c		1	14	12	300	1000	6	BO	1	1,15	18,00
11	2	8		1264 835Ca03c		1	7	12	300	1000	6	DBZ	1		1,00
11	2	8		1264 835Ca03c		1	9	12	300	1000	6	BR	1		7,00
11	2	8		1264 835Ca03c		1	9	12	300	1000	6	OS	1		1,00
				1264 835Ca03c*		1		12					1,15	27,00	
11	2	8		1264 843Da04		1	18	12	400	1000	9	BO	1	1,93	22,00
11	2	8		1264 843Da04		1	30	12	400	1000	9	MD	1		1,00
11	2	8		1264 843Da04		1	5	12	400	1000	9	DBZ	1		1,00
11	2	8		1264 843Da04		1	20	12	400	1000	9	DBC	1		2,00
11	2	8		1264 843Da04		1	15	12	400	1000	9	HB	1		1,00
11	2	8		1264 843Da04		1	30	12	400	1000	9	AK	1		1,00
11	2	8		1264 843Da04		1	20	12	400	1000	9	BR	1		5,00
11	2	8		1264 843Da04		1	40	12	400	1000	9	OS	1		1,00
				1264 843Da04 *		1		12					1,93	34,00	
11	2	8		1264 843Ea03		1	12	77	1000	6	BO	1	0,36	12,00	
11	2	8		1264 843Ea03		1	13	77	1000	6	BR	1		3,00	
11	2	8		1264 843Ea03		1	23	77	1000	6	OS	1		5,00	
				1264 843Ea03 *		1		77					0,36	20,00	
11	2	8		1264 843Fa04		1	15	17	250	1000	9	BO	1	0,40	5,00
11	2	8		1264 843Fa04		1	20	17	250	1000	9	MD	1		4,00
11	2	8		1264 843Fa04		1	15	17	250	1000	9	BR	1		4,00
				1264 843Fa04 *		1		17					0,40	13,00	
11	2	8		1264 844Ca03		1	5	17	500	1000	9	SN	1	1,21	7,00
11	2	8		1264 844Ca03		1	8	17	500	1000	9	BO	1		10,00
11	2	8		1264 844Ca03		1	9	17	500	1000	9	BR	1		3,00
				1264 844Ca03 *		1		17					1,21	20,00	
				1264 celkem za revir a LHC									14,19	306,00	
11	2	9		1264 901Da04b		1	19	77	1000	12	BO	1	1,74	50,00	
11	2	9		1264 901Da04b		1	18	77	1000	12	BCC	1		5,00	
11	2	9		1264 901Da04b		1	12	77	1000	12	KL	1		2,00	
11	2	9		1264 901Da04b		1	16	77	1000	12	JS	1		4,00	
				1264 901Da04b*		1		77					1,74	61,00	
11	2	9		1264 903Ea03b		1	9	77	1000	3	DB	1		1,00	
11	2	9		1264 903Ea03b		1	13	77	1000	3	JS	1	0,49	5,00	
11	2	9		1264 903Ea03b		1	17	77	1000	3	BR	1		1,00	
11	2	9		1264 903Ea03b		1	16	77	1000	3	OLS	1		7,00	
11	2	9		1264 903Ea03b		1	74	77	1000	3	OS	1		6,00	
11	2	9		1264 903Ea03b		1	79	77	1000	3	JIV	1		6,00	
				1264 903Ea03b*		1		77					0,49	26,00	
11	2	9		1264 903Ea04b		1	16	77	1000	3	JS	1	0,38	6,00	
11	2	9		1264 903Ea04b		1	18	77	1000	3	OLS	1		4,00	
11	2	9		1264 903Ea04b		1	45	77	1000	3	OS	1		5,00	
				1264 903Ea04b*		1		77					0,38	15,00	
11	2	9		1264 905Fa04a		1	17	77	1000	9	BO	1	1,97	15,00	
11	2	9		1264 905Fa04a		1	16	77	1000	9	MD	1		6,00	
11	2	9		1264 905Fa04a		1	13	77	1000	9	DB	1		14,00	
11	2	9		1264 905Fa04a		1	19	77	1000	9	DBC	1		1,00	
11	2	9		1264 905Fa04a		1	17	77	1000	9	AK	1		29,00	
11	2	9		1264 905Fa04a		1	16	77	1000	9	HB	1		1,00	
11	2	9		1264 905Fa04a		1	16	77	1000	9	BR	1		2,00	
11	2	9		1264 905Fa04a		1	14	77	1000	9	OS	1		1,00	
				1264 905Fa04a*		1		77					1,97	69,00	
11	2	9		1264 906Ca04		1	18	77	1000	9	BO	1	0,69	5,00	
11	2	9		1264 906Ca04		1	6	77	1000	9	MD	1		1,00	
11	2	9		1264 906Ca04		1	9	77	1000	9	DB	1		1,00	
11	2	9		1264 906Ca04		1	8	77	1000	9	KL	1		1,00	

Sml zak	Sp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Mal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	9		1264 906Ca04		1	15	77	1000	9	BR	1		7,00	
11	2	9		1264 906Ca04		1	15	77	1000	9	OS	1		1,00	
				1264 906Ca04 *		1		77					0,69	16,00	
11	2	9		1264 915Da03		1	13	77	1000	6	SM	1	3,03	1,00	
11	2	9		1264 915Da03		1	16	77	1000	6	BO	1		130,00	
11	2	9		1264 915Da03		1	16	77	1000	6	MD	1		32,00	
11	2	9		1264 915Da03		1	13	77	1000	6	DN	1		3,00	
11	2	9		1264 915Da03		1	16	77	1000	6	DBC	1		2,00	
11	2	9		1264 915Da03		1	17	77	1000	6	BK	1		11,00	
11	2	9		1264 915Da03		1	17	77	1000	6	BR	1		4,00	
				1264 915Da03 *		1		77					3,03	183,00	
11	2	9		1264 918Da03		1	15	77	1000	3	SM	1	1,31	36,00	
11	2	9		1264 918Da03		1	19	77	1000	3	MD	1		3,00	
11	2	9		1264 918Da03		1	9	77	1000	3	DB	1		1,00	
11	2	9		1264 918Da03		1	13	77	1000	3	JS	1		4,00	
11	2	9		1264 918Da03		1	67	77	1000	3	OS	1		2,00	
				1264 918Da03 *		1		77					1,31	46,00	
				1264 919Ea04		1	19	77	1000	6	BO	1	1,60	21,00	
11	2	9		1264 919Ea04		1	14	77	1000	6	ND	1		1,00	
11	2	9		1264 919Ea04		1	12	77	1000	6	DB	1		1,00	
11	2	9		1264 919Ea04		1	18	77	1000	6	DBC	1		10,00	
11	2	9		1264 919Ea04		1	19	77	1000	6	BR	1		20,00	
11	2	9		1264 919Ea04		1	21	77	1000	6	OS	1		6,00	
				1264 919Ea04 *		1		77					1,60	59,00	
11	2	9		1264 919Fa04		1	12	77	1000	6	BO	1	0,62	1,00	
11	2	9		1264 919Fa04		1	22	77	1000	6	DB	1		19,00	
11	2	9		1264 919Fa04		1	21	77	1000	6	BK	1		2,00	
11	2	9		1264 919Fa04		1	26	77	1000	6	BR	1		6,00	
				1264 919Fa04 *		1		77					0,62	28,00	
11	2	9		1264 923Da04		1	21	77	1000	6	SM	1	0,47	15,00	
11	2	9		1264 923Da04		1	32	77	1000	6	DB	1		1,00	
11	2	9		1264 923Da04		1	24	77	1000	3	BK	1		5,00	
11	2	9		1264 923Da04		1	18	77	1000	3	LP	1		2,00	
11	2	9		1264 923Da04		1	66	77	1000	3	OS	1		6,00	
				1264 923Da04 *		1		77					0,47	29,00	
11	2	9		1264 925Ca04		1	18	77	1000	6	BO	1	2,17	39,00	
11	2	9		1264 925Ca04		1	18	77	1000	6	VJ	1		2,00	
11	2	9		1264 925Ca04		1	16	77	1000	6	MD	1		2,00	
11	2	9		1264 925Ca04		1	14	77	1000	6	DB	1		9,00	
11	2	9		1264 925Ca04		1	15	77	1000	6	DBC	1		2,00	
11	2	9		1264 925Ca04		1	17	77	1000	6	BR	1		3,00	
11	2	9		1264 925Ca04		1	15	77	1000	6	LP	1		5,00	
11	2	9		1264 925Ca04		1	18	77	1000	6	OS	1		1,00	
				1264 925Ca04 *		1		77					2,17	63,00	
11	2	9		1264 927Ea03c		1	49	77	1000	9	SM	1	1,23	2,00	
11	2	9		1264 927Ea03c		1	22	77	1000	9	BO	1		31,00	
11	2	9		1264 927Ea03c		1	29	77	1000	9	MD	1		8,00	
11	2	9		1264 927Ea03c		1	12	77	1000	9	DB	1		4,00	
11	2	9		1264 927Ea03c		1	13	77	1000	9	BK	1		1,00	
11	2	9		1264 927Ea03c		1	16	77	1000	9	BR	1		2,00	
11	2	9		1264 927Ea03c		1	39	77	1000	9	OS	1		2,00	
				1264 927Ea03c *		1		77					1,23	50,00	
11	2	9		1264 932Ba04		1	25	77	1000	9	BO	1	0,60	13,00	
11	2	9		1264 932Ba04		1	18	77	1000	9	DB	1		3,00	
11	2	9		1264 932Ba04		1	24	77	1000	9	BK	1		3,00	
11	2	9		1264 932Ba04		1	14	77	1000	9	HB	1		3,00	
11	2	9		1264 932Ba04		1	42	77	1000	9	OS	1		4,00	
11	2	9		1264 932Ba04		1	12	77	1000	9	JIV	1		1,00	
				1264 932Ba04 *		1		77					0,60	27,00	
2	9			1264 celken za revir a LHC									16,30	672,00	
.....															
11	2	10		1264 2Ba03		1	10	12	250	1000	6	BO	1	0,32	9,00
11	2	10		1264 2Ba03		1	11	12	250	1000	6	MD	1		2,00
				1264 2Ba03 *		1		12					0,32	11,00	
11	2	10		1264 4Ba03		1	8	12	120	1000	1	SM	1	0,70	9,00
11	2	10		1264 5Ba02		1	15	12	400	1000	1	MD	1	1,00	25,00
11	2	10		1264 5Ca03		1	8	12	350	1000	6	SM	1		6,00
11	2	10		1264 5Ca03		1	9	12	350	1000	6	BO	1	2,04	8,00
11	2	10		1264 5Ca03		1	12	12	350	1000	6	MD	1		2,00
				1264 5Ca03 *		1		12					2,04	16,00	
11	2	10		1264 6Ba03		1	4	12	200	1000	6	SM	1	0,22	6,00
11	2	10		1264 6Ba03		1	12	12	200	1000	6	BK	1		3,00
				1264 6Ba03 *		1		12					0,22	9,00	
11	2	10		1264 7Ba03		1	11	12	250	1000	6	SM	1	0,40	12,00
11	2	10		1264 8Ha03		1	8	47	1000	3	SM	1	2,66	119,00	
11	2	10		1264 8Ha03		1	28	47	1000	3	JD	1		5,00	
11	2	10		1264 8Ha03		1	34	47	1000	3	BK	1		1,00	
				1264 8Ha03 *		1		47					2,66	125,00	
11	2	10		1264 35Da03		1	5	22	1000	6	BO	1	0,67	6,00	
11	2	10		1264 35Da03		1	7	22	1000	6	LP	1		1,50	

Smě- rak	Zp- v.	Pod- výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Přm hnt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě- sc	Dř. skr	Hal	Plocha ha	Množství m3						
				1264	35Da03	*	1		22					0,67	7,50						
		2	10	1264 celkem za revír a LHC												8,01	214,50				
11				2-Výchovná z probírek do 40 let												celkem	204,43	6549,00			
				Rozpis dle dřevin:																	
																1-SM	2283,00				
																10-JD	7,00				
																20-BO	2518,00				
																21-BOC	5,00				
																23-VJ	2,00				
																30-MD	385,00				
																40-DB	57,00				
																42-DBZ	344,50				
																43-DBC	52,00				
																50-BK	140,50				
																51-HB	70,00				
																53-KL	61,00				
																54-BB	3,00				
																57-JS	66,50				
																63-AK	25,00				
																64-BR	286,50				
																80-LP	88,00				
																83-OL	46,00				
																84-OLS	11,00				
																86-OS	84,00				
																91-JIV	14,00				
																jehl.	5200,00				
																list.	1349,00				
11	3	1		1264	104Ca08		1	66	12	700	1000	12	MD	1		10,00					
11	3	1		1264	104Ca08		1	45	12	700	1000	12	JS	1	2,71	25,00					
11	3	1		1264	104Ca08		1	26	12	700	1000	12	AK	1		14,00					
				1264	104Ca08	*	1		12						2,71	49,00					
11	3	1		1264	104Ca11		1	54	12	700	1000	12	BOP	1		6,00					
11	3	1		1264	104Ca11		1	45	12	700	1000	12	JS	1	3,56	10,00					
11	3	1		1264	104Ca11		1	49	12	700	1000	12	AK	1		8,00					
				1264	104Ca11	*	1		12						3,56	24,00					
11	3	1		1264	107Aa05		1	11	12	700	1000	12	JD	1	1,07	3,00					
11	3	1		1264	107Aa05		1	13	12	700	1000	12	HB	1		1,00					
11	3	1		1264	107Aa05		1	12	12	700	1000	12	JS	1		4,00					
11	3	1		1264	107Aa05		1	9	12	700	1000	12	LP	1		4,00					
				1264	107Aa05	*	1		12						1,07	12,00					
11	3	1		1264	107Ca10		1	84	12	500	1000	3	SM	1		3,00					
11	3	1		1264	107Ca10		1	70	12	500	1000	3	BOC	1	0,27	10,00					
11	3	1		1264	107Ca10		1	9	12	500	1000	3	DBZ	1		1,00					
				1264	107Ca10	*	1		12						0,27	14,00					
11	3	1		1264	107Da05		1	55	12	300	1000	12	BOC	1		1,00					
11	3	1		1264	107Da05		1	11	12	300	1000	12	DBZ	1	0,94	3,00					
11	3	1		1264	107Da05		1	18	12	300	1000	12	BK	1		1,00					
11	3	1		1264	107Da05		1	22	12	300	1000	12	HB	1		2,00					
11	3	1		1264	107Da05		1	26	12	300	1000	12	JV	1		2,00					
11	3	1		1264	107Da05		1	17	12	300	1000	12	HB	1		3,00					
11	3	1		1264	107Da05		1	20	12	300	1000	12	JS	1		4,00					
11	3	1		1264	107Da05		1	12	12	300	1000	12	LP	1		2,00					
				1264	107Da05	*	1		12						0,94	18,00					
11	3	1		1264	123Ja09	*	1	26	12	500	1000	3	HB	1		2,00					
11	3	1		1264	127Da11	*	1	22	12	500	1000	10	DBZ	1	7,00	72,00					
11	3	1		1264	131Ea05		1	6	12	700	1000	3	DBZ	1		1,00					
11	3	1		1264	131Ea05		1	48	12	700	1000	3	DBC	1	0,22	2,00					
11	3	1		1264	131Ea05		1	16	12	700	1000	3	AK	1		2,00					
11	3	1		1264	131Ea05		1	17	12	700	1000	3	OS	1		1,00					
				1264	131Ea05	*	1		12						0,22	6,00					
				3	1			1264 celkem za revír a LHC												15,77	197,00
11	3	2		1264	215Ea08b	*	1	18	12	700	1000	6	DBZ	1	8,00	65,00					
				3	2			1264 celkem za revír a LHC												8,00	65,00
11	3	3		1264	302Ba05a		1	30	22		1000	6	BO	1		2,00					
11	3	3		1264	302Ba05a		1	18	22		1000	6	DBZ	1	1,87	39,00					
11	3	3		1264	302Ba05a		1	20	22		1000	6	BK	1		1,00					
11	3	3		1264	302Ba05a		1	20	22		1000	6	HB	1		0,20					
11	3	3		1264	302Ba05a		1	25	22		1000	6	JS	1		0,50					
11	3	3		1264	302Ba05a		1	30	22		1000	6	BR	1		0,30					
				1264	302Ba05a	*	1		22						1,87	43,00					
11	3	3		1264	302Ba05b		1	20	22		1000	6	BO	1		2,00					
11	3	3		1264	302Ba05b		1	14	22		1000	6	DBZ	1	0,50	14,00					
11	3	3		1264	302Ba05b		1	25	22		1000	6	BK	1		3,00					
11	3	3		1264	302Ba05b		1	20	22		1000	6	HB	1		0,20					

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re-vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prn. hut.	Přibliž. tach. vzd.	Con. kód	Ně. sc.	Dř. zkr.	Nal.	Plocha ha	Množství m3
11	3	3		1264 302Ba05b	1	30	22					1000	6	LP	1		1,00
				1264 302Ba05b*	1		22									0,50	20,20
11	3	3		1264 303Aa05	1	14	22					1000	12	SM	1		7,00
11	3	3		1264 303Aa05	1	19	22					1000	12	BO	1		8,00
11	3	3		1264 303Aa05	1	25	22					1000	12	MD	1		8,00
11	3	3		1264 303Aa05	1	19	22					1000	12	DBZ	1		12,00
11	3	3		1264 303Aa05	1	40	22					1000	12	BK	1		13,00
11	3	3		1264 303Aa05	1	30	22					1000	12	HB	1		2,00
11	3	3		1264 303Aa05	1	61	22					1000	12	KL	1	4,00	2,00
11	3	3		1264 303Aa05	1	49	22					1000	12	BK	1		17,00
11	3	3		1264 303Aa05	1	29	22					1000	12	LP	1		6,00
11	3	3		1264 303Aa05	1	60	22					1000	12	OS	1		14,00
				1264 303Aa05*	1		22									4,00	89,00
11	3	3		1264 315Aa05b	1	12	47					1000	6	SM	1		20,00
11	3	3		1264 315Aa05b	1	80	47					1000	6	BO	1		1,00
11	3	3		1264 315Aa05b	1	19	47					1000	6	MD	1		5,00
11	3	3		1264 315Aa05b	1	29	47					1000	6	DBZ	1	1,05	3,00
11	3	3		1264 315Aa05b	1	70	47					1000	6	BK	1		1,00
11	3	3		1264 315Aa05b	1	25	47					1000	6	HB	1		0,50
				1264 315Aa05b*	1		47									1,05	30,50
11	3	3		1264 316Aa06	1	49	22					1000	6	SM	1		6,00
11	3	3		1264 316Aa06	1	25	22					1000	6	DBZ	1	2,20	12,00
11	3	3		1264 316Aa06	1	29	22					1000	6	BK	1		23,00
11	3	3		1264 316Aa06	1	19	22					1000	6	HB	1		4,00
11	3	3		1264 316Aa06	1	80	22					1000	6	KL	1		2,00
11	3	3		1264 316Aa06	1	50	22					1000	6	JS	1		2,00
11	3	3		1264 316Aa06	1	50	22					1000	6	LP	1		0,50
				1264 316Aa06*	1		22									2,20	49,50
11	3	3		1264 317Aa07	1	40	47					1000	3	SM	1		5,00
11	3	3		1264 317Aa07	1	69	47					1000	3	BO	1		90,00
11	3	3		1264 317Aa07	1	90	47					1000	3	MD	1	3,50	45,00
11	3	3		1264 317Aa07	1	50	47					1000	3	DBZ	1		1,00
11	3	3		1264 317Aa07	1	40	47					1000	3	BK	1		2,00
11	3	3		1264 317Aa07	1	30	47					1000	3	KL	1		1,00
11	3	3		1264 317Aa07	1	60	47					1000	3	BR	1		19,00
11	3	3		1264 317Aa07	1	40	47					1000	3	LP	1		5,00
11	3	3		1264 317Aa07	1	80	47					1000	3	OS	1		6,00
				1264 317Aa07*	1		47									3,50	174,00
11	3	3		1264 317Ca05	1	18	22					1000	3	BK	1	0,70	25,00
11	3	3		1264 318Aa05	1	19	22					1000	3	MD	1		13,00
11	3	3		1264 318Aa05	1	19	22					1000	3	DBZ	1		10,00
11	3	3		1264 318Aa05	1	29	22					1000	3	BK	1	0,55	32,00
11	3	3		1264 318Aa05	1	25	22					1000	3	BR	1		1,50
11	3	3		1264 318Aa05	1	20	22					1000	3	LP	1		1,00
				1264 318Aa05*	1		22									0,55	57,50
11	3	3		1264 318Aa06	1	15	22					1000	3	SM	1		1,00
11	3	3		1264 318Aa06	1	29	22					1000	3	BO	1		30,00
11	3	3		1264 318Aa06	1	49	22					1000	3	MD	1		38,00
11	3	3		1264 318Aa06	1	35	22					1000	3	DBZ	1	3,44	11,00
11	3	3		1264 318Aa06	1	19	22					1000	3	BK	1		2,00
11	3	3		1264 318Aa06	1	20	22					1000	3	HB	1		0,50
11	3	3		1264 318Aa06	1	45	22					1000	3	BR	1		34,00
11	3	3		1264 318Aa06	1	25	22					1000	3	TR	1		1,00
11	3	3		1264 318Aa06	1	15	22					1000	3	LP	1		5,00
11	3	3		1264 318Aa06	1	80	22					1000	3	OS	1		20,00
				1264 318Aa06*	1		22									3,44	142,50
11	3	3		1264 318Ba05a	1	14	22					1000	9	SM	1		38,00
11	3	3		1264 318Ba05a	1	14	22					1000	9	JD	1		7,00
11	3	3		1264 318Ba05a	1	29	22					1000	9	BO	1		11,00
11	3	3		1264 318Ba05a	1	29	22					1000	9	MD	1		39,00
11	3	3		1264 318Ba05a	1	29	22					1000	9	MD	1		30,00
11	3	3		1264 318Ba05a	1	22	22					1000	9	DBZ	1		22,00
11	3	3		1264 318Ba05a	1	10	22					1000	9	HB	1		1,00
11	3	3		1264 318Ba05a	1	19	22					1000	9	KL	1		6,00
11	3	3		1264 318Ba05a	1	15	22					1000	9	TR	1	3,41	1,00
11	3	3		1264 318Ba05a	1	29	22					1000	9	LP	1		21,00
11	3	3		1264 318Ba05a	1	50	22					1000	9	OS	1		5,00
				1264 318Ba05a*	1		22									3,41	181,00
11	3	3		1264 319Aa05	1	10	22					1000	9	SM	1	1,05	8,00
11	3	3		1264 319Aa05	1	15	22					1000	9	DG	1		0,50
11	3	3		1264 319Aa05	1	20	22					1000	9	BO	1		1,50
11	3	3		1264 319Aa05	1	19	22					1000	9	MD	1		12,00
11	3	3		1264 319Aa05	1	20	22					1000	9	DBZ	1		3,00
11	3	3		1264 319Aa05	1	25	22					1000	9	BK	1		17,00
11	3	3		1264 319Aa05	1	20	22					1000	9	HB	1		0,40
11	3	3		1264 319Aa05	1	50	22					1000	9	BR	1		1,00
11	3	3		1264 319Aa05	1	50	22					1000	9	OS	1		2,00
				1264 319Aa05*	1		22									1,05	45,40
11	3	3		1264 319Ca05	1	14	47					1000	3	SM	1	2,53	70,00
11	3	3		1264 319Ca05	1	11	47					1000	3	BO	1		10,00

Směrnice	Sp. v. v. výk.	Pod. výk.	Rev. v. v. výk.	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hnt	Přibliž. tech vzd	Gen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Mal	Plocha ha	Množství m3	
	11	3	3	1264	319Ca05	1	19	47	1000	3	MD	1		20,00	
	11	3	3	1264	319Ca05	1	9	47	1000	3	DBZ	1		10,00	
				1264	319Ca05 *	1		47					2,53	110,00	
	11	3	3	1264	319Da05a	1	19	22	1000	3	MD	1		13,00	
	11	3	3	1264	319Da05a	1	29	22	1000	3	DBZ	1		2,00	
	11	3	3	1264	319Da05a	1	29	22	1000	3	BK	1		2,00	
	11	3	3	1264	319Da05a	1	19	22	1000	3	LP	1	0,63	12,00	
				1264	319Da05a *	1		22					0,63	29,00	
	11	3	3	1264	319Ea05	1	19	22	1000	9	SM	1		2,00	
	11	3	3	1264	319Ea05	1	15	22	1000	9	JD	1		2,00	
	11	3	3	1264	319Ea05	1	19	22	1000	9	MD	1		6,00	
	11	3	3	1264	319Ea05	1	19	22	1000	9	DBZ	1		6,00	
	11	3	3	1264	319Ea05	1	25	22	1000	9	BK	1	2,15	20,00	
	11	3	3	1264	319Ea05	1	22	22	1000	9	HB	1		3,00	
	11	3	3	1264	319Ea05	1	29	22	1000	9	KL	1		2,00	
	11	3	3	1264	319Ea05	1	19	22	1000	9	BB	1		2,00	
	11	3	3	1264	319Ea05	1	29	22	1000	9	LP	1		4,00	
				1264	319Ea05 *	1		22					2,15	47,00	
	11	3	3	1264	319Ea07	1	60	22	1000	3	SM	1		2,00	
	11	3	3	1264	319Ea07	1	55	22	1000	3	BO	1		11,00	
	11	3	3	1264	319Ea07	1	69	22	1000	3	MD	1		17,00	
	11	3	3	1264	319Ea07	1	49	22	1000	3	DBZ	1	1,89	38,00	
	11	3	3	1264	319Ea07	1	40	22	1000	3	BK	1		8,00	
	11	3	3	1264	319Ea07	1	25	22	1000	3	HB	1		6,00	
	11	3	3	1264	319Ea07	1	49	22	1000	3	KL	1		0,50	
	11	3	3	1264	319Ea07	1	60	22	1000	3	LP	1		4,00	
	11	3	3	1264	319Ea07	1	80	22	1000	3	OS	1		1,00	
				1264	319Ea07 *	1		22					1,89	87,50	
	11	3	3	1264	321Aa05	1	19	22	1000	6	SM	1	0,37	2,00	
	11	3	3	1264	321Aa05	1	10	22	1000	6	JD	1		0,50	
	11	3	3	1264	321Aa05	1	20	22	1000	6	BO	1		0,60	
	11	3	3	1264	321Aa05	1	25	22	1000	6	MD	1		12,00	
	11	3	3	1264	321Aa05	1	45	22	1000	6	BK	1		11,00	
	11	3	3	1264	321Aa05	1	20	22	1000	6	HB	1		0,60	
				1264	321Aa05 *	1		22					0,37	26,70	
	11	3	3	1264	321Ba05a	1	14	47	1000	3	SM	1	0,78	30,00	
	11	3	3	1264	321Ba05a	1	19	47	1000	3	MD	1		10,00	
				1264	321Ba05a *	1		47					0,78	40,00	
	11	3	3	1264	321Ba05b	1	14	22	1000	6	SM	1		1,00	
	11	3	3	1264	321Ba05b	1	20	22	1000	6	JD	1		0,40	
	11	3	3	1264	321Ba05b	1	20	22	1000	6	BO	1		0,40	
	11	3	3	1264	321Ba05b	1	19	22	1000	6	MD	1	1,18	7,00	
	11	3	3	1264	321Ba05b	1	19	22	1000	6	DBZ	1		8,00	
	11	3	3	1264	321Ba05b	1	40	22	1000	6	BK	1		26,00	
	11	3	3	1264	321Ba05b	1	14	22	1000	6	HB	1		4,00	
	11	3	3	1264	321Ba05b	1	22	22	1000	6	KL	1		1,00	
	11	3	3	1264	321Ba05b	1	40	22	1000	6	LP	1		1,50	
	11	3	3	1264	321Ba05b	1	49	22	1000	6	OS	1		5,00	
				1264	321Ba05b *	1		22					1,18	54,30	
	11	3	3	1264	321Ca05a	1	12	47	1000	3	BO	1	0,99	5,00	
	11	3	3	1264	321Ca05a	1	19	47	1000	3	MD	1		30,00	
	11	3	3	1264	321Ca05a	1	12	47	1000	3	BK	1		5,00	
	11	3	3	1264	321Ca05a	1	12	47	1000	3	LP	1		5,00	
				1264	321Ca05a *	1		47					0,99	45,00	
	11	3	3	1264	321Da05	1	11	47	1000	3	SM	1	1,35	35,00	
	11	3	3	1264	321Da05	1	19	47	1000	3	MD	1		15,00	
	11	3	3	1264	321Da05	1	14	47	1000	3	DBZ	1		5,00	
	11	3	3	1264	321Da05	1	14	47	1000	3	BK	1		5,00	
				1264	321Da05 *	1		47					1,35	60,00	
	11	3	3	1264	322Ba05	1	12	12	500	1000	12	SM	1	1,36	4,00
	11	3	3	1264	322Ba05	1	14	12	500	1000	12	BO	1		11,00
	11	3	3	1264	322Ba05	1	14	12	500	1000	12	MD	1		20,00
	11	3	3	1264	322Ba05	1	12	12	500	1000	12	DBZ	1		9,00
	11	3	3	1264	322Ba05	1	14	12	500	1000	12	BK	1		12,00
	11	3	3	1264	322Ba05	1	25	12	500	1000	12	OS	1		2,00
				1264	322Ba05 *	1		12					1,36	58,00	
	11	3	3	1264	322Ca05	1	10	12	500	1000	12	SM	1		6,00
	11	3	3	1264	322Ca05	1	15	12	500	1000	12	BO	1		2,00
	11	3	3	1264	322Ca05	1	15	12	500	1000	12	MD	1	0,75	15,00
	11	3	3	1264	322Ca05	1	14	12	500	1000	12	DBZ	1		3,00
	11	3	3	1264	322Ca05	1	14	12	500	1000	12	BK	1		3,00
				1264	322Ca05 *	1		12					0,75	29,00	
	11	3	3	1264	322Da05	1	14	22	1000	6	SM	1		24,00	
	11	3	3	1264	322Da05	1	19	22	1000	6	BO	1		6,00	
	11	3	3	1264	322Da05	1	19	22	1000	6	MD	1	3,67	39,00	
	11	3	3	1264	322Da05	1	19	22	1000	6	DBZ	1		20,00	
	11	3	3	1264	322Da05	1	29	22	1000	6	BK	1		21,00	
	11	3	3	1264	322Da05	1	29	22	1000	6	BR	1		2,50	
	11	3	3	1264	322Da05	1	18	22	1000	6	LP	1		10,00	
	11	3	3	1264	322Da05	1	40	22	1000	6	OS	1		8,00	

Sml. sek.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm. hmt	Přiblíž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. sc	Dř. skr	Nal.	Plocha ha	Množství m3
				1264 322Da05	*	1		22					3,67	130,50
11	3	3		1264 322Ea05		1	15	22	1000	6	BO	1		2,00
11	3	3		1264 322Ea05		1	19	22	1000	6	MD	1		22,00
11	3	3		1264 322Ea05		1	15	22	1000	6	DBZ	1	1,94	26,00
11	3	3		1264 322Ea05		1	15	22	1000	6	BK	1		10,00
11	3	3		1264 322Ea05		1	40	22	1000	6	OS	1		19,00
				1264 322Ea05	*	1		22					1,94	79,00
11	3	3		1264 324Da05b		1	12	22	1000	9	SM	1		12,00
11	3	3		1264 324Da05b		1	20	22	1000	9	BO	1		0,20
11	3	3		1264 324Da05b		1	25	22	1000	9	MD	1		10,00
11	3	3		1264 324Da05b		1	19	22	1000	9	DBZ	1	0,96	15,00
11	3	3		1264 324Da05b		1	29	22	1000	9	BK	1		15,00
11	3	3		1264 324Da05b		1	15	22	1000	9	HB	1		1,00
11	3	3		1264 324Da05b		1	29	22	1000	9	LP	1		5,00
11	3	3		1264 324Da05b		1	29	22	1000	9	OS	1		0,30
				1264 324Da05b	*	1		22					0,96	58,50
11	3	3		1264 325Aa06	*	1	19	47	1000	3	SM	1	0,68	10,00
				1264 celken za revír a LHC									43,58	1722,10
11	3	4		1264 401Aa05		1	12	77	1000	6	SM	1		6,00
11	3	4		1264 401Aa05		1	14	77	1000	6	BO	1	1,53	15,00
11	3	4		1264 401Aa05		1	14	77	1000	6	MD	1		12,00
11	3	4		1264 401Aa05		1	8	77	1000	6	DBZ	1		12,00
11	3	4		1264 401Aa05		1	6	77	1000	6	HB	1		5,00
				1264 401Aa05	*	1		77					1,53	50,00
11	3	4		1264 402Ba06		1	30	77	1000	6	SM	1		5,00
11	3	4		1264 402Ba06		1	30	77	1000	6	MD	1		4,00
11	3	4		1264 402Ba06		1	22	77	1000	6	DBZ	1	1,76	45,00
11	3	4		1264 402Ba06		1	9	77	1000	6	HB	1		25,00
				1264 402Ba06	*	1		77					1,76	79,00
11	3	4		1264 406Ca07		1	45	77	1000	3	SM	1	6,83	140,00
11	3	4		1264 406Ca07		1	40	77	1000	3	MD	1		10,00
11	3	4		1264 406Ca07		1	25	77	1000	3	DBZ	1		140,00
11	3	4		1264 406Ca07		1	14	77	1000	3	HB	1		35,00
11	3	4		1264 406Ca07		1	28	77	1000	3	BR	1		10,00
11	3	4		1264 406Ca07		1	55	77	1000	3	OS	1		10,00
				1264 406Ca07	*	1		77					6,83	345,00
11	3	4		1264 409Ca05		1	19	77	1000	6	BO	1		20,00
11	3	4		1264 409Ca05		1	14	77	1000	6	DBZ	1	0,41	15,00
				1264 409Ca05	*	1		77					0,41	35,00
11	3	4		1264 409Da06		1	19	77	1000	6	DBZ	1	1,86	85,00
11	3	4		1264 409Da06		1	8	77	1000	6	HB	1		15,00
				1264 409Da06	*	1		77					1,86	100,00
11	3	4		1264 412Ba05b	*	1	19	77	1000	3	SM	1	0,24	18,00
11	3	4		1264 413Ga05		1	18	77	1000	6	DBZ	1	0,14	2,00
11	3	4		1264 413Ga05		1	18	77	1000	6	DBZ	1		2,00
11	3	4		1264 413Ga05		1	14	77	1000	6	AK	1		1,00
				1264 413Ga05	*	1		77					0,14	5,00
11	3	4		1264 423Aa07a		1	50	77	1000	6	SM	1	0,38	15,00
11	3	4		1264 423Aa07a		1	85	77	1000	6	BK	1		5,00
				1264 423Aa07a	*	1		77					0,38	20,00
11	3	4		1264 424Ca06a	*	1	55	77	1000	3	MD	1	0,49	35,00
11	3	4		1264 425Ca05		1	24	77	1000	6	SM	1	1,24	50,00
11	3	4		1264 425Ca05		1	25	77	1000	6	BO	1		5,00
11	3	4		1264 425Ca05		1	25	77	1000	6	MD	1		5,00
11	3	4		1264 425Ca05		1	19	77	1000	6	DBZ	1		5,00
				1264 425Ca05	*	1		77					1,24	65,00
11	3	4		1264 426Fa05a	*	1	14	77	1000	6	HB	1	0,49	25,00
11	3	4		1264 430Ca05		1	24	77	1000	6	MD	1	0,73	30,00
11	3	4		1264 430Ca05		1	14	77	1000	6	DBZ	1		5,00
11	3	4		1264 430Ca05		1	9	77	1000	6	HB	1		5,00
11	3	4		1264 430Ca05		1	11	77	1000	6	LP	1		1,00
				1264 430Ca05	*	1		77					0,73	41,00
11	3	4		1264 431Aa05	*	1	15	77	1000	9	BK	1	0,39	20,00
11	3	4		1264 431Da07		1	65	77	1000	9	SM	1	6,04	35,00
11	3	4		1264 431Da07		1	60	77	1000	9	MD	1		25,00
11	3	4		1264 431Da07		1	45	77	1000	9	DBZ	1		40,00
11	3	4		1264 431Da07		1	55	77	1000	9	BK	1		270,00
11	3	4		1264 431Da07		1	19	77	1000	9	HB	1		25,00
11	3	4		1264 431Da07		1	39	77	1000	9	BR	1		40,00
				1264 431Da07	*	1		77					6,04	435,00
11	3	4		1264 436Da05		1	20	77	1000	6	SM	1		25,00
11	3	4		1264 436Da05		1	50	77	1000	6	DG	1		5,00
11	3	4		1264 436Da05		1	19	77	1000	6	BO	1		4,00
11	3	4		1264 436Da05		1	12	77	1000	6	DBZ	1		7,00
11	3	4		1264 436Da05		1	10	77	1000	6	BK	1	1,10	15,00
11	3	4		1264 436Da05		1	20	77	1000	6	BR	1		7,00
				1264 436Da05	*	1		77					1,10	63,00
				1264 celken za revír a LHC									23,63	1336,00

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vir.	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr.	Nal.	Plocha ha	Hnožství m3
11	3	5		1264 503Aa05		1	16	12	750 1000	6	SM		4,68	82,00
11	3	5		1264 503Aa05		1	42	12	750 1000	6	BO			16,00
11	3	5		1264 503Aa05		1	32	12	750 1000	6	BO			19,00
11	3	5		1264 503Aa05		1	29	12	750 1000	6	MD			28,00
11	3	5		1264 503Aa05		1	33	12	750 1000	6	DBZ			2,00
11	3	5		1264 503Aa05		1	36	12	750 1000	6	DBZ			5,00
11	3	5		1264 503Aa05		1	48	12	750 1000	6	BK			6,00
11	3	5		1264 503Aa05		1	18	12	750 1000	6	HB			1,00
11	3	5		1264 503Aa05		1	18	12	750 1000	6	BR			5,00
11	3	5		1264 503Aa05		1	36	12	750 1000	6	OS			2,00
				1264 503Aa05 *		1	12						4,68	166,00
11	3	5		1264 503Fa05		1	23	12	510 1000	6	BO		1,42	16,00
11	3	5		1264 503Fa05		1	19	12	510 1000	6	MD			4,00
11	3	5		1264 503Fa05		1	21	12	510 1000	6	DBZ			6,00
				1264 503Fa05 *		1	12						1,42	26,00
11	3	5		1264 509Aa07		1	43	77	1000	9	DBZ		2,78	31,00
11	3	5		1264 509Aa07		1	73	77	1000	9	DBZ			8,00
11	3	5		1264 509Aa07		1	15	77	1000	9	HB			1,00
11	3	5		1264 509Aa07		1	58	77	1000	9	KL			5,00
11	3	5		1264 509Aa07		1	34	77	1000	9	JS			19,00
11	3	5		1264 509Aa07		1	69	77	1000	9	OS			3,00
				1264 509Aa07 *		1	77						2,78	67,00
11	3	5		1264 509Aa08a		1	59	77	1000	9	SM		3,26	68,00
11	3	5		1264 509Aa08a		1	46	77	1000	9	BO			1,00
11	3	5		1264 509Aa08a		1	57	77	1000	9	MD			1,00
11	3	5		1264 509Aa08a		1	39	77	1000	9	DBZ			7,00
11	3	5		1264 509Aa08a		1	47	77	1000	9	BK			7,00
11	3	5		1264 509Aa08a		1	46	77	1000	9	JS			11,00
11	3	5		1264 509Aa08a		1	41	77	1000	9	BR			1,00
11	3	5		1264 509Aa08a		1	71	77	1000	9	OS			4,00
				1264 509Aa08a *		1	77						3,26	100,00
11	3	5		1264 517Aa07		1	35	12	270 1000	6	SM		2,07	32,00
11	3	5		1264 517Aa07		1	42	12	270 1000	6	BO			6,00
11	3	5		1264 517Aa07		1	50	12	270 1000	6	MD			5,00
11	3	5		1264 517Aa07		1	26	12	270 1000	6	DBZ			1,00
11	3	5		1264 517Aa07		1	17	12	270 1000	6	HB			1,00
				1264 517Aa07 *		1	12						2,07	45,00
11	3	5		1264 518Ca07		1	46	77	1000	6	SM		1,23	19,00
11	3	5		1264 518Ca07		1	28	77	1000	6	BO			1,00
11	3	5		1264 518Ca07		1	34	77	1000	6	MD			2,00
11	3	5		1264 518Ca07		1	22	77	1000	6	DBZ			7,00
11	3	5		1264 518Ca07		1	9	77	1000	6	HB			2,00
				1264 518Ca07 *		1	77						1,23	31,00
11	3	5		1264 519Fa06		1	33	22	1000	9	MD		0,67	5,00
11	3	5		1264 519Fa06		1	26	22	1000	9	DBZ			2,00
11	3	5		1264 519Fa06		1	27	22	1000	9	BK			1,00
11	3	5		1264 519Fa06		1	30	22	1000	9	KL			1,00
11	3	5		1264 519Fa06		1	40	22	1000	9	JS			4,00
11	3	5		1264 519Fa06		1	30	22	1000	9	LP			1,00
11	3	5		1264 519Fa06		1	45	22	1000	9	OL			1,00
				1264 519Fa06 *		1	22						0,67	15,00
11	3	5		1264 521Ba05a		1	16	12	910 1000	9	BO		0,85	6,00
11	3	5		1264 521Ba05a		1	23	12	910 1000	9	BK			2,00
11	3	5		1264 521Ba05a		1	8	12	910 1000	9	HB			1,00
11	3	5		1264 521Ba05a		1	27	12	910 1000	9	JS			1,00
11	3	5		1264 521Ba05a		1	38	12	910 1000	9	BR			4,00
11	3	5		1264 521Ba05a		1	21	12	910 1000	9	LP			5,00
				1264 521Ba05a *		1	12						0,85	19,00
11	3	5		1264 521Ba05b		1	22	12	1140 1000	9	BO		1,63	10,00
11	3	5		1264 521Ba05b		1	23	12	1140 1000	9	MD			9,00
11	3	5		1264 521Ba05b		1	15	12	1140 1000	9	DBZ			17,00
11	3	5		1264 521Ba05b		1	15	12	1140 1000	9	BK			1,00
11	3	5		1264 521Ba05b		1	24	12	1140 1000	9	BR			9,00
11	3	5		1264 521Ba05b		1	19	12	1140 1000	9	LP			3,00
11	3	5		1264 521Ba05b		1	35	12	1140 1000	9	OS			3,00
				1264 521Ba05b *		1	12						1,63	52,00
11	3	5		1264 521Ba06		1	50	12	960 1000	9	MD		1,24	2,00
11	3	5		1264 521Ba06		1	47	12	960 1000	9	BK			17,00
11	3	5		1264 521Ba06		1	20	12	960 1000	9	HB			4,00
11	3	5		1264 521Ba06		1	30	12	960 1000	9	JS			1,00
				1264 521Ba06 *		1	12						1,24	24,00
11	3	5		1264 521Ca05		1	13	12	360 1000	9	SM		1,23	14,00
11	3	5		1264 521Ca05		1	13	12	360 1000	9	BO			9,00
11	3	5		1264 521Ca05		1	23	12	360 1000	9	MD			6,00
11	3	5		1264 521Ca05		1	11	12	360 1000	9	HB			1,00
11	3	5		1264 521Ca05		1	11	12	360 1000	9	JS			1,00
11	3	5		1264 521Ca05		1	11	12	360 1000	9	LP			3,00
				1264 521Ca05 *		1	12						1,23	32,00
11	3	5		1264 535Ea08a		1	34	77	1000 12	SM			3,22	28,00
11	3	5		1264 535Ea08a		1	68	77	1000 12	BO				2,00

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm. hmt.	Přiblíž. tech. vzd.	Con. kód	Mě. ac.	Df. akr.	Mal.	Plocha ha	Množství m3
11	3	5		1264 535Ea08a		1	55	77	1000	12	MD			16,00
11	3	5		1264 535Ea08a		1	42	77	1000	12	DBZ			27,00
11	3	5		1264 535Ea08a		1	109	77	1000	12	DBC			8,00
11	3	5		1264 535Ea08a		1	76	77	1000	12	BK			11,00
11	3	5		1264 535Ea08a		1	25	77	1000	12	KL			1,00
11	3	5		1264 535Ea08a		1	40	77	1000	12	JS			7,00
11	3	5		1264 535Ea08a		1	36	77	1000	12	BR			3,00
11	3	5		1264 535Ea08a		1	70	77	1000	12	OS			2,00
				1264 535Ea08a*		1		77					3,22	105,00
11	3	5		1264 535Ha08		1	46	77	1000	12	SM		4,07	10,00
11	3	5		1264 535Ha08		1	92	77	1000	12	BO			1,00
11	3	5		1264 535Ha08		1	62	77	1000	12	MD			17,00
11	3	5		1264 535Ha08		1	49	77	1000	12	DBZ			24,00
11	3	5		1264 535Ha08		1	107	77	1000	12	BK			70,00
11	3	5		1264 535Ha08		1	59	77	1000	12	JS			1,00
11	3	5		1264 535Ha08		1	71	77	1000	12	BR			3,00
11	3	5		1264 535Ha08		1	82	77	1000	12	LP			14,00
11	3	5		1264 535Ha08		1	60	77	1000	12	OS			2,00
				1264 535Ha08*		1		77					4,07	142,00
3	5			1264 celkem za revír a LHC									28,35	824,00
.....														
11	3	6		1264 603Aa13		1	105	77	1000	3	SM	1	3,40	48,00
11	3	6		1264 603Aa13		1	111	77	1000	3	BO	1		48,00
11	3	6		1264 603Aa13		1	80	77	1000	3	MD	1		12,00
11	3	6		1264 603Aa13		1	45	77	1000	3	DBZ	1		65,00
11	3	6		1264 603Aa13		1	16	77	1000	3	HB	1		52,00
11	3	6		1264 603Aa13		1	75	77	1000	3	BR	1		1,00
11	3	6		1264 603Aa13		1	49	77	1000	3	LP	1		17,00
				1264 603Aa13*		1		77					3,40	243,00
11	3	6		1264 612Ba13		1	69	77	1000	8	SM	1		5,00
11	3	6		1264 612Ba13		1	69	77	1000	8	BO	1		10,00
11	3	6		1264 612Ba13		1	35	77	1000	8	DBZ	1	10,36	330,00
11	3	6		1264 612Ba13		1	17	77	1000	8	HB	1		8,00
11	3	6		1264 612Ba13		1	64	77	1000	8	BR	1		5,00
11	3	6		1264 612Ba13		1	45	77	1000	8	LP	1		2,00
				1264 612Ba13*		1		77					10,36	360,00
11	3	6		1264 612Ca05		1	12	47	1000	6	BO	1	3,04	41,00
11	3	6		1264 612Ca05		1	15	47	1000	6	MD	1		18,00
11	3	6		1264 612Ca05		1	8	47	1000	6	DBZ	1		18,00
11	3	6		1264 612Ca05		1	4	47	1000	6	BK	1		1,00
11	3	6		1264 612Ca05		1	4	47	1000	6	HB	1		6,00
11	3	6		1264 612Ca05		1	7	47	1000	6	BR	1		1,00
11	3	6		1264 612Ca05		1	10	47	1000	6	LP	1		7,00
11	3	6		1264 612Ca05		1	17	47	1000	6	OS	1		1,00
				1264 612Ca05*		1		47					3,04	93,00
11	3	6		1264 612Da06		1	45	22	1000	6	SM	1	6,77	18,00
11	3	6		1264 612Da06		1	14	22	1000	6	BO	1		15,00
11	3	6		1264 612Da06		1	18	22	1000	6	MD	1		45,00
11	3	6		1264 612Da06		1	11	22	1000	6	DBZ	1		32,00
11	3	6		1264 612Da06		1	9	22	1000	6	HB	1		12,00
11	3	6		1264 612Da06		1	19	22	1000	6	KL	1		14,00
11	3	6		1264 612Da06		1	16	22	1000	6	JS	1		15,00
11	3	6		1264 612Da06		1	25	22	1000	6	BR	1		20,00
11	3	6		1264 612Da06		1	14	22	1000	6	LP	1		68,00
11	3	6		1264 612Da06		1	29	22	1000	6	OL	1		15,00
11	3	6		1264 612Da06		1	69	22	1000	6	OS	1		5,00
11	3	6		1264 612Da06		1	25	22	1000	6	JIV	1		1,00
				1264 612Da06*		1		22					6,77	260,00
3	6			1264 celkem za revír a LHC									23,57	956,00
.....														
11	3	7		1264 705Aa07		1	75	77	1000	3	SM		0,50	28,00
11	3	7		1264 705Aa07		1	25	77	1000	3	BK			0,50
11	3	7		1264 705Aa07		1	19	77	1000	3	HB			10,00
11	3	7		1264 705Aa07		1	50	77	1000	3	BR			2,50
				1264 705Aa07*		1		77					0,50	41,00
11	3	7		1264 705Ba07		1	110	77	1000	3	SM		1,20	64,00
11	3	7		1264 705Ba07		1	40	77	1000	3	BO			1,00
11	3	7		1264 705Ba07		1	50	77	1000	3	MD			0,50
11	3	7		1264 705Ba07		1	30	77	1000	3	DBZ			1,00
11	3	7		1264 705Ba07		1	25	77	1000	3	BK			1,00
11	3	7		1264 705Ba07		1	20	77	1000	3	HB			0,50
11	3	7		1264 705Ba07		1	45	77	1000	3	BR			3,00
				1264 705Ba07*		1		77					1,20	71,00
11	3	7		1264 706Da07b		1	25	77	1000	3	SM			1,50
11	3	7		1264 706Da07b		1	65	77	1000	3	MD			4,00
11	3	7		1264 706Da07b		1	20	77	1000	3	DBZ			5,00
11	3	7		1264 706Da07b		1	37	77	1000	3	BK			6,00
11	3	7		1264 706Da07b		1	20	77	1000	3	HB			6,00
11	3	7		1264 706Da07b		1	40	77	1000	3	KL		1,14	17,00
11	3	7		1264 706Da07b		1	28	77	1000	3	JS			16,00

Zml.číslo	Zp.v.	Podvýk.	Revír	Kód LHC	J P R L	DT	Přm hmt	Přibliž. tech. vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nel	Plocha ha	Množství m3
11	3	7		1264 706Da07b		1	30	77	1000	3	BR			1,00
11	3	7		1264 706Da07b		1	25	77	1000	3	LP			0,50
				1264 706Da07b*		1		77					1,14	57,00
11	3	7		1264 707Ea06		1	18	77	1000	6	SM			7,00
11	3	7		1264 707Ea06		1	35	77	1000	6	MD			13,00
11	3	7		1264 707Ea06		1	20	77	1000	6	DBZ		2,66	15,00
11	3	7		1264 707Ea06		1	12	77	1000	6	HB			50,00
11	3	7		1264 707Ea06		1	150	77	1000	6	OS			24,00
				1264 707Ea06*		1		77					2,66	109,00
11	3	7		1264 707Fa05		1	19	77	1000	3	SM		0,50	20,00
11	3	7		1264 709Aa05		1	27	77	1000	6	MD			1,00
11	3	7		1264 709Aa05		1	10	77	1000	6	DBZ			1,00
11	3	7		1264 709Aa05		1	40	77	1000	6	DBZ			6,00
11	3	7		1264 709Aa05		1	30	77	1000	6	BK			4,50
11	3	7		1264 709Aa05		1	18	77	1000	6	HB		0,40	7,00
11	3	7		1264 709Aa05		1	20	77	1000	6	BR			1,00
11	3	7		1264 709Aa05		1	15	77	1000	6	LP			6,00
11	3	7		1264 709Aa05		1	25	77	1000	6	OL			0,50
11	3	7		1264 709Aa05		1	45	77	1000	6	OS			6,00
				1264 709Aa05*		1		77					0,40	33,00
11	3	7		1264 709Ca05		1	12	77	1000	6	SM			1,00
11	3	7		1264 709Ca05		1	20	77	1000	6	BO			0,50
11	3	7		1264 709Ca05		1	30	77	1000	6	MD			0,50
11	3	7		1264 709Ca05		1	14	77	1000	6	DBZ			0,50
11	3	7		1264 709Ca05		1	20	77	1000	6	BK		0,36	4,00
11	3	7		1264 709Ca05		1	10	77	1000	6	HB			4,00
11	3	7		1264 709Ca05		1	25	77	1000	6	KL			1,00
11	3	7		1264 709Ca05		1	17	77	1000	6	JS			1,00
11	3	7		1264 709Ca05		1	25	77	1000	6	BR			0,50
11	3	7		1264 709Ca05		1	15	77	1000	6	LP			8,00
11	3	7		1264 709Ca05		1	30	77	1000	6	OS			3,00
				1264 709Ca05*		1		77					0,36	24,00
11	3	7		1264 710Ca05		1	18	77	1000	9	SM		0,89	15,00
11	3	7		1264 710Ca05		1	25	77	1000	9	BO			12,00
11	3	7		1264 710Ca05		1	14	77	1000	9	DBZ			3,00
11	3	7		1264 710Ca05		1	15	77	1000	9	BK			2,00
11	3	7		1264 710Ca05		1	12	77	1000	9	HB			7,00
				1264 710Ca05*		1		77					0,89	39,00
11	3	7		1264 711Da06		1	10	77	1000	6	SM			1,00
11	3	7		1264 711Da06		1	35	77	1000	6	MD			9,00
11	3	7		1264 711Da06		1	20	77	1000	6	DBZ			29,00
11	3	7		1264 711Da06		1	30	77	1000	6	BK			12,00
11	3	7		1264 711Da06		1	12	77	1000	6	HB		0,81	13,00
11	3	7		1264 711Da06		1	40	77	1000	6	BR			5,00
11	3	7		1264 711Da06		1	27	77	1000	6	LP			1,00
11	3	7		1264 711Da06		1	50	77	1000	6	OS			1,00
				1264 711Da06*		1		77					0,81	71,00
11	3	7		1264 711Da07		1	40	77	1000	6	SM		0,30	34,00
11	3	7		1264 711Da07		1	25	77	1000	6	DBZ			1,00
11	3	7		1264 711Da07		1	45	77	1000	6	BK			4,00
11	3	7		1264 711Da07		1	14	77	1000	6	HB			0,50
11	3	7		1264 711Da07		1	50	77	1000	6	BR			0,50
				1264 711Da07*		1		77					0,30	40,00
11	3	7		1264 712Aa05		1	20	77	1000	3	SN			4,00
11	3	7		1264 712Aa05		1	20	77	1000	3	BO			0,50
11	3	7		1264 712Aa05		1	18	77	1000	3	DBZ		1,96	71,00
11	3	7		1264 712Aa05		1	30	77	1000	3	BK			16,00
11	3	7		1264 712Aa05		1	10	77	1000	3	HB			10,00
11	3	7		1264 712Aa05		1	15	77	1000	3	KL			0,50
11	3	7		1264 712Aa05		1	25	77	1000	3	BR			1,00
				1264 712Aa05*		1		77					1,96	103,00
11	3	7		1264 714Aa05		1	25	77	1000	9	SM			10,00
11	3	7		1264 714Aa05		1	18	77	1000	9	BK		1,00	25,00
11	3	7		1264 714Aa05		1	12	77	1000	9	HB			7,00
				1264 714Aa05*		1		77					1,00	42,00
11	3	7		1264 715Aa07		1	30	77	1000	6	SM			1,00
11	3	7		1264 715Aa07		1	38	77	1000	6	MD			2,00
11	3	7		1264 715Aa07		1	20	77	1000	6	DBZ			5,00
11	3	7		1264 715Aa07		1	40	77	1000	6	BK		0,50	30,00
11	3	7		1264 715Aa07		1	12	77	1000	6	HB			5,00
11	3	7		1264 715Aa07		1	18	77	1000	6	LP			6,00
11	3	7		1264 715Aa07		1	25	77	1000	6	OS			1,00
				1264 715Aa07*		1		77					0,50	50,00
11	3	7		1264 715Ca06		1	45	77	1000	6	MD			3,00
11	3	7		1264 715Ca06		1	30	77	1000	6	DBZ			21,00
11	3	7		1264 715Ca06		1	50	77	1000	6	BK			35,00
11	3	7		1264 715Ca06		1	14	77	1000	6	HB		1,69	31,00
11	3	7		1264 715Ca06		1	25	77	1000	6	BR			1,00
				1264 715Ca06*		1		77					1,69	91,00
11	3	7		1264 715Da07		1	27	77	1000	6	DBZ			4,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm bmt	Příbllž. tech, vzd	Cen. kód	Mě ac	Dě. skr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	3	7		1264 7150a07		1	35	77	1000	6	BR			13,00
11	3	7		1264 7150a07		1	10	77	1000	6	BR		0,60	7,00
11	3	7		1264 7150a07		1	25	77	1000	6	KL			4,00
11	3	7		1264 7150a07		1	30	77	1000	6	BR			1,00
				1264 7150a07		*	1	77					0,60	29,00
11	3	7		1264 716Aa06		1	27	77	1000	9	SH		4,25	38,00
11	3	7		1264 716Aa06		1	40	77	1000	9	MD			35,00
11	3	7		1264 716Aa06		1	15	77	1000	9	DBZ			20,00
11	3	7		1264 716Aa06		1	15	77	1000	9	BR			4,00
11	3	7		1264 716Aa06		1	9	77	1000	9	HB			2,00
11	3	7		1264 716Aa06		1	14	77	1000	9	JS			5,00
11	3	7		1264 716Aa06		1	18	77	1000	9	LP			3,00
				1264 716Aa06		*	1	77					4,25	107,00
11	3	7		1264 716Ba06		1	12	77	1000	6	SH		3,34	7,00
11	3	7		1264 716Ba06		1	35	77	1000	6	MD			12,00
11	3	7		1264 716Ba06		1	14	77	1000	6	DBZ			5,00
11	3	7		1264 716Ba06		1	20	77	1000	6	BR			120,00
11	3	7		1264 716Ba06		1	8	77	1000	6	HB			5,00
11	3	7		1264 716Ba06		1	12	77	1000	6	LP			4,00
				1264 716Ba06		*	1	77					3,34	153,00
11	3	7		1264 727Ba05		1	18	77	1000	1	BO		1,35	30,00
11	3	7		1264 727Ba05		1	27	77	1000	1	MD			15,00
11	3	7		1264 727Ba05		1	12	77	1000	1	DBZ			5,00
11	3	7		1264 727Ba05		1	9	77	1000	1	HB			3,00
				1264 727Ba05		*	1	77					1,35	53,00
11	3	7		1264 727Ba07		1	20	77	1000	3	SH			1,00
11	3	7		1264 727Ba07		1	30	77	1000	3	DBZ			39,00
11	3	7		1264 727Ba07		1	27	77	1000	3	HB		2,80	145,00
11	3	7		1264 727Ba07		1	15	77	1000	3	KL			0,50
11	3	7		1264 727Ba07		1	25	77	1000	3	BR			0,50
				1264 727Ba07		*	1	77					2,80	186,00
11	3	7		1264 727Ca05		1	14	77	1000	12	SH			4,00
11	3	7		1264 727Ca05		1	18	77	1000	12	BO		1,64	45,00
11	3	7		1264 727Ca05		1	28	77	1000	12	MD			7,00
11	3	7		1264 727Ca05		1	12	77	1000	12	DBZ			12,00
11	3	7		1264 727Ca05		1	9	77	1000	12	HB			5,00
				1264 727Ca05		*	1	77					1,64	73,00
11	3	7		1264 727Da05		1	18	77	1000	1	SH			5,00
11	3	7		1264 727Da05		1	20	77	1000	1	BO		2,17	70,00
11	3	7		1264 727Da05		1	30	77	1000	1	MD			8,00
11	3	7		1264 727Da05		1	14	77	1000	1	DBZ			15,00
11	3	7		1264 727Da05		1	10	77	1000	1	HB			7,00
				1264 727Da05		*	1	77					2,17	105,00
11	3	7		1264 727Da07		1	27	77	1000	3	SH			9,00
11	3	7		1264 727Da07		1	50	77	1000	3	MD			18,00
11	3	7		1264 727Da07		1	35	77	1000	3	DBZ			21,00
11	3	7		1264 727Da07		1	20	77	1000	3	BR			1,00
11	3	7		1264 727Da07		1	30	77	1000	3	HB		3,03	104,00
11	3	7		1264 727Da07		1	45	77	1000	3	BR			3,00
				1264 727Da07		*	1	77					3,03	156,00
3	7			1264 celkem za revír a LHC									33,09	1653,00
.....														
11	3	8		1264 814Aa08		1	48	77	1000	9	BO	1	6,11	16,00
11	3	8		1264 814Aa08		1	98	77	1000	9	MD	1		61,00
11	3	8		1264 814Aa08		1	48	77	1000	9	DBZ	1		112,00
11	3	8		1264 814Aa08		1	39	77	1000	9	LP	1		14,00
				1264 814Aa08		*	1	77					6,11	203,00
11	3	8		1264 814Aa09		1	50	77	1000	9	BO	1	2,50	18,00
11	3	8		1264 814Aa09		1	99	77	1000	9	MD	1		27,00
11	3	8		1264 814Aa09		1	40	77	1000	9	DBZ	1		59,00
11	3	8		1264 814Aa09		1	40	77	1000	9	BR	1		15,00
				1264 814Aa09		*	1	77					2,50	119,00
11	3	8		1264 814Ba09		1	80	77	1000	9	BO	1	2,10	20,00
11	3	8		1264 814Ba09		1	99	77	1000	9	MD	1		8,00
11	3	8		1264 814Ba09		1	60	77	1000	9	DBZ	1		5,00
11	3	8		1264 814Ba09		1	50	77	1000	9	BR	1		10,00
11	3	8		1264 814Ba09		1	20	77	1000	9	LP	1		45,00
				1264 814Ba09		*	1	77					2,10	88,00
11	3	8		1264 820Ea09		1	70	77	1000	12	SH	1	6,14	180,00
11	3	8		1264 820Ea09		1	100	77	1000	12	MD	1		35,00
11	3	8		1264 820Ea09		1	60	77	1000	12	DBZ	1		31,00
11	3	8		1264 820Ea09		1	80	77	1000	12	BR	1		38,00
				1264 820Ea09		*	1	77					6,14	284,00
11	3	8		1264 820Fa08		1	60	77	1000	12	MD	1	0,57	15,00
11	3	8		1264 820Fa08		1	45	77	1000	12	DBZ	1		19,00
11	3	8		1264 820Fa08		1	50	77	1000	12	BR	1		26,00
				1264 820Fa08		*	1	77					0,57	62,00
11	3	8		1264 826Aa08		1	50	77	1000	9	SH	1	1,51	112,00
11	3	8		1264 826Aa08		1	80	77	1000	9	MD	1		10,00
11	3	8		1264 826Aa08		1	48	77	1000	9	BR	1		3,00

Smě zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Pra hmat	Přibliž. tech, vzd.	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Mal	Plocha ha	Množství m3	
				1264 026Aa08	*	1		77					1,51	125,00	
11	3	8		1264 029Da08		1	50	77	1000	9	SM	1	4,50	74,00	
11	3	8		1264 029Da08		1	99	77	1000	9	MD	1		15,00	
11	3	8		1264 029Da08		1	50	77	1000	9	DBZ	1		20,00	
11	3	8		1264 029Da08		1	55	77	1000	9	BK	1		20,00	
11	3	8		1264 029Da08		1	70	77	1000	9	KL	1		8,00	
11	3	8		1264 029Da08		1	80	77	1000	9	BR	1		88,00	
				1264 029Da08	*	1		77					4,50	233,00	
11	3	8		1264 036Ba05	*	1	25	77	1000	9	SM	1	0,65	35,00	
11	3	8		1264 039Ca09		1	40	77	1000	12	SM	1	5,00	35,00	
11	3	8		1264 039Ca09		1	49	77	1000	12	BO	1		39,00	
11	3	8		1264 039Ca09		1	90	77	1000	12	MD	1		18,00	
11	3	8		1264 039Ca09		1	40	77	1000	12	DBZ	1		70,00	
11	3	8		1264 039Ca09		1	48	77	1000	12	BR	1		34,00	
11	3	8		1264 039Ca09		1	15	77	1000	12	LP	1		40,00	
				1264 039Ca09	*	1		77					5,00	236,00	
11	3	8		1264 040Aa07		1	49	77	1000	3	SM	1	5,16	15,00	
11	3	8		1264 040Aa07		1	40	77	1000	3	MD	1		7,00	
11	3	8		1264 040Aa07		1	69	77	1000	3	MD	1		15,00	
11	3	8		1264 040Aa07		1	25	77	1000	3	DBZ	1		20,00	
11	3	8		1264 040Aa07		1	39	77	1000	3	KL	1		32,00	
11	3	8		1264 040Aa07		1	40	77	1000	3	BR	1		58,00	
11	3	8		1264 040Aa07		1	25	77	1000	3	LP	1		3,00	
				1264 040Aa07	*	1		77					5,16	150,00	
11	3	8		1264 040Aa09		1	45	77	1000	3	SM	1	2,62	19,00	
11	3	8		1264 040Aa09		1	50	77	1000	3	BO	1		5,00	
11	3	8		1264 040Aa09		1	50	77	1000	3	DBZ	1		51,00	
11	3	8		1264 040Aa09		1	70	77	1000	3	DBC	1		6,00	
11	3	8		1264 040Aa09		1	49	77	1000	3	BR	1		10,00	
				1264 040Aa09	*	1		77					2,62	91,00	
11	3	8		1264 040Ba07		1	60	77	1000	6	SM	1	3,18	22,00	
11	3	8		1264 040Ba07		1	45	77	1000	6	BO	1		4,00	
11	3	8		1264 040Ba07		1	40	77	1000	6	DBZ	1		35,00	
11	3	8		1264 040Ba07		1	50	77	1000	6	BR	1		37,00	
11	3	8		1264 040Ba07		1	45	77	1000	6	LP	1		7,00	
				1264 040Ba07	*	1		77					3,18	105,00	
11	3	8		1264 040Fa05		1	19	77	1000	6	SM	1	2,18	24,00	
11	3	8		1264 040Fa05		1	14	77	1000	6	BO	1		4,00	
11	3	8		1264 040Fa05		1	35	77	1000	6	MD	1		18,00	
11	3	8		1264 040Fa05		1	10	77	1000	6	DBZ	1		4,00	
11	3	8		1264 040Fa05		1	29	77	1000	6	DBC	1		3,00	
11	3	8		1264 040Fa05		1	15	77	1000	6	JS	1		3,00	
11	3	8		1264 040Fa05		1	18	77	1000	6	LP	1		1,00	
				1264 040Fa05	*	1		77					2,18	57,00	
11	3	8		1264 040Fa07		1	49	77	1000	6	SM	1	3,51	31,00	
11	3	8		1264 040Fa07		1	38	77	1000	6	BO	1		6,00	
11	3	8		1264 040Fa07		1	69	77	1000	6	MD	1		7,00	
11	3	8		1264 040Fa07		1	29	77	1000	6	DBZ	1		6,00	
11	3	8		1264 040Fa07		1	29	77	1000	6	JS	1		3,00	
11	3	8		1264 040Fa07		1	50	77	1000	6	BR	1		31,00	
11	3	8		1264 040Fa07		1	20	77	1000	6	OL	1		14,00	
				1264 040Fa07	*	1		77					3,51	98,00	
11	3	8		1264 043Da07		1	45	77	1000	6	SM	1	2,54	8,00	
11	3	8		1264 043Da07		1	45	77	1000	6	BO	1		44,00	
11	3	8		1264 043Da07		1	70	77	1000	6	MD	1		8,00	
11	3	8		1264 043Da07		1	39	77	1000	6	DBZ	1		19,00	
11	3	8		1264 043Da07		1	10	77	1000	6	BR	1		3,00	
11	3	8		1264 043Da07		1	40	77	1000	6	BR	1		20,00	
				1264 043Da07	*	1		77					2,54	102,00	
11	3	8		1264 043Ea07		1	45	77	1000	6	SM	1	6,72	19,00	
11	3	8		1264 043Ea07		1	45	77	1000	6	BO	1		115,00	
11	3	8		1264 043Ea07		1	90	77	1000	6	MD	1		14,00	
11	3	8		1264 043Ea07		1	35	77	1000	6	DBZ	1		8,00	
11	3	8		1264 043Ea07		1	50	77	1000	6	BR	1		38,00	
				1264 043Ea07	*	1		77					6,72	194,00	
	3	8		1264	celkem za revír a LHC									54,99	2182,00
11	3	9		1264 903Da05		1	16	77	1000	3	BO	1	0,80	17,00	
11	3	9		1264 903Da05		1	25	77	1000	3	VJ	1		10,00	
11	3	9		1264 903Da05		1	21	77	1000	3	MD	1		6,00	
11	3	9		1264 903Da05		1	19	77	1000	3	DB	1		2,00	
11	3	9		1264 903Da05		1	34	77	1000	3	DBC	1		18,00	
11	3	9		1264 903Da05		1	18	77	1000	3	BR	1		3,00	
11	3	9		1264 903Da05		1	28	77	1000	3	OS	1		4,00	
				1264 903Da05	*	1		77					0,80	60,00	
11	3	9		1264 903Da06		1	48	22	1000	3	BR	1	0,74	3,00	
11	3	9		1264 903Da06		1	72	22	1000	3	OS	1		22,00	
				1264 903Da06	*	1		22					0,74	25,00	
11	3	9		1264 903Ea06		1	21	22	1000	6	SM	1	0,96	2,00	
11	3	9		1264 903Ea06		1	69	22	1000	3	DB	1		3,00	

Sml zak	Sp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prn hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Bal	Plocha ha	Množství m3	
11	3	9		1264 903Ea06		1	19	22	1000	3	KL	1		4,00	
11	3	9		1264 903Ea06		1	22	22	1000	3	JS	1		14,00	
11	3	9		1264 903Ea06		1	26	22	1000	3	OLS	1		5,00	
11	3	9		1264 903Ea06		1	39	22	1000	3	JIV	1		2,00	
				1264 903Ea06	*	1		22					0,96	30,00	
11	3	9		1264 906Ca05		1	17	77	1000	9	BO	1	0,32	7,00	
11	3	9		1264 906Ca05		1	19	77	1000	9	DB	1		4,00	
11	3	9		1264 906Ca05		1	24	77	1000	9	BR	1		4,00	
11	3	9		1264 906Ca05		1	18	77	1000	9	LP	1		2,00	
				1264 906Ca05	*	1		77					0,32	17,00	
11	3	9		1264 906Ca07		1	45	77	1000	9	DB	1	0,20	7,00	
11	3	9		1264 906Ca07		1	25	77	1000	9	KL	1		1,00	
11	3	9		1264 906Ca07		1	29	77	1000	9	LP	1		1,00	
				1264 906Ca07	*	1		77					0,20	9,00	
11	3	9		1264 907Ga07		1	90	22	1000	9	SM	1	1,17	1,00	
11	3	9		1264 907Ga07		1	160	22	1000	9	MD	1		18,00	
11	3	9		1264 907Ga07		1	39	22	1000	9	DB	1		3,00	
11	3	9		1264 907Ga07		1	69	22	1000	9	BK	1		41,00	
11	3	9		1264 907Ga07		1	49	22	1000	9	KL	1		2,00	
11	3	9		1264 907Ga07		1	39	22	1000	9	JS	1		2,00	
				1264 907Ga07	*	1		22					1,17	67,00	
11	3	9		1264 907Ha05		1	29	22	1000	9	MD	1	1,03	2,00	
11	3	9		1264 907Ha05		1	29	22	1000	9	DB	1		52,00	
				1264 907Ha05	*	1		22					1,03	54,00	
11	3	9		1264 917Ca05		1	22	77	1000	6	BO	1	2,70	51,00	
11	3	9		1264 917Ca05		1	25	77	1000	6	MD	1		7,00	
11	3	9		1264 917Ca05		1	15	77	1000	6	DB	1		24,00	
11	3	9		1264 917Ca05		1	31	77	1000	6	BK	1		29,00	
11	3	9		1264 917Ca05		1	13	77	1000	6	HB	1		1,00	
11	3	9		1264 917Ca05		1	19	77	1000	6	KL	1		3,00	
11	3	9		1264 917Ca05		1	40	77	1000	6	JS	1		1,00	
11	3	9		1264 917Ca05		1	32	77	1000	6	BR	1		7,00	
11	3	9		1264 917Ca05		1	16	77	1000	6	OL	1		1,00	
11	3	9		1264 917Ca05		1	62	77	1000	6	OS	1		12,00	
				1264 917Ca05	*	1		77					2,70	136,00	
11	3	9		1264 919Ea05		1	19	77	1000	6	BO	1	1,24	1,00	
11	3	9		1264 919Ea05		1	21	77	1000	6	MD	1		8,00	
11	3	9		1264 919Ea05		1	17	77	1000	6	DB	1		14,00	
11	3	9		1264 919Ea05		1	19	77	1000	6	BK	1		2,00	
11	3	9		1264 919Ea05		1	14	77	1000	6	HB	1		1,00	
11	3	9		1264 919Ea05		1	19	77	1000	6	BR	1		11,00	
11	3	9		1264 919Ea05		1	16	77	1000	6	LP	1		5,00	
				1264 919Ea05	*	1		77					1,24	42,00	
11	3	9		1264 923Ea05		1	32	77	1000	3	BO	1	2,59	22,00	
11	3	9		1264 923Ea05		1	39	77	1000	3	MD	1		77,00	
11	3	9		1264 923Ea05		1	18	77	1000	3	DB	1		21,00	
11	3	9		1264 923Ea05		1	34	77	1000	3	DBC	1		5,00	
11	3	9		1264 923Ea05		1	38	77	1000	3	BK	1		2,00	
11	3	9		1264 923Ea05		1	12	77	1000	3	HB	1		3,00	
11	3	9		1264 923Ea05		1	14	77	1000	3	BR	1		2,00	
11	3	9		1264 923Ea05		1	16	77	1000	3	LP	1		23,00	
11	3	9		1264 923Ea05		1	15	77	1000	3	OLS	1		2,00	
11	3	9		1264 923Ea05		1	49	77	1000	3	OS	1		11,00	
11	3	9		1264 923Ea05		1	13	77	1000	3	JIV	1		1,00	
				1264 923Ea05	*	1		77					2,59	169,00	
11	3	9		1264 925Ca05		1	60	77	1000	6	SM	1	1,77	1,00	
11	3	9		1264 925Ca05		1	17	77	1000	6	BO	1		12,00	
11	3	9		1264 925Ca05		1	19	77	1000	6	MD	1		13,00	
11	3	9		1264 925Ca05		1	15	77	1000	6	DB	1		17,00	
11	3	9		1264 925Ca05		1	14	77	1000	6	BR	1		4,00	
11	3	9		1264 925Ca05		1	8	77	1000	6	LP	1		3,00	
11	3	9		1264 925Ca05		1	19	77	1000	6	OS	1		2,00	
				1264 925Ca05	*	1		77					1,77	52,00	
11	3	9		1264 929Ba05		1	14	77	1000	9	DB	1	0,60	9,00	
11	3	9		1264 929Ba07		1	26	77	1000	9	BO	1	2,76	40,00	
11	3	9		1264 929Ba07		1	25	77	1000	9	MD	1		2,00	
11	3	9		1264 929Ba07		1	28	77	1000	9	JLV	1		28,00	
11	3	9		1264 929Ba07		1	28	77	1000	9	BR	1		20,00	
11	3	9		1264 929Ba07		1	12	77	1000	9	LP	1		1,00	
11	3	9		1264 929Ba07		1	9	77	1000	9	LPS	1		1,00	
				1264 929Ba07	*	1		77					2,76	92,00	
3	9			1264 celken na revir a LHC									16,88	762,00	
11	3	10		1264 2Ba06		1	15	12	500	1000	6	SM	1	0,80	9,00
11	3	10		1264 2Ba06		1	14	12	500	1000	6	BO	1		3,00
11	3	10		1264 2Ba06		1	20	12	500	1000	6	MD	1		1,00
				1264 2Ba06	*	1		12					0,80	13,00	
11	3	10		1264 3Ba07		1	16	57	850	1000	7	SM	1	0,96	38,00
11	3	10		1264 50a05		1	12	12	600	1000	9	SM	1	0,70	20,00
11	3	10		1264 50a05		1	40	12	600	1000	9	BO	1		2,00

Sml zak	Ep v.	Pod výk	Re- vár	Kód LHC	J P R L	D7	Prm hmt	Přibliž. tách	vzd	Con. kód	Mš sc	Df. skr	Mal	Plocha ha	Množství m3
11	3	10		1264	50a05	1	70	12	600	1000	9	MD	1		22,00
11	3	10		1264	50a05	1	60	12	600	1000	9	BR	1		10,00
11	3	10		1264	50a05	1	38	12	600	1000	9	BR	1		8,00
				1264	50a05	*	1		12					0,70	62,00
11	3	10		1264	5Fa05	1	14	12	1000	1000	9	SH	1	0,77	26,00
11	3	10		1264	5Fa05	1	13	12	1000	1000	9	BO	1		3,00
11	3	10		1264	5Fa05	1	23	12	1000	1000	9	MD	1		2,00
11	3	10		1264	5Fa05	1	12	12	1000	1000	9	BR	1		2,00
				1264	5Fa05	*	1		12					0,77	33,00
11	3	10		1264	5Ga05	1	16	22		1000	9	SH	1	0,90	29,00
11	3	10		1264	5Ga05	1	12	22		1000	9	BO	1		4,00
11	3	10		1264	5Ga05	1	25	22		1000	9	MD	1		2,00
11	3	10		1264	5Ga05	1	14	22		1000	9	BR	1		1,00
				1264	5Ga05	*	1		22					0,90	36,00
11	3	10		1264	6Ca05	1	10	22		1000	6	SH	1	2,45	37,00
11	3	10		1264	6Ca05	1	30	22		1000	6	DG	1		1,00
11	3	10		1264	6Ca05	1	12	22		1000	6	BO	1		13,00
11	3	10		1264	6Ca05	1	20	22		1000	6	MD	1		24,00
11	3	10		1264	6Ca05	1	20	22		1000	6	DBZ	1		1,00
11	3	10		1264	6Ca05	1	30	22		1000	6	BR	1		10,00
11	3	10		1264	6Ca05	1	28	22		1000	6	BR	1		11,00
11	3	10		1264	6Ca05	1	50	22		1000	6	OS	1		0,50
				1264	6Ca05	*	1		22					2,45	97,50
11	3	10		1264	9Aa05	1	19	12	200	1000	9	SH	1		6,80
11	3	10		1264	9Aa05	1	10	12	200	1000	9	DBZ	1		0,60
11	3	10		1264	9Aa05	1	60	12	200	1000	9	BR	1	1,16	25,80
11	3	10		1264	9Aa05	1	20	12	200	1000	9	HB	1		0,60
11	3	10		1264	9Aa05	1	30	12	200	1000	9	BR	1		2,70
11	3	10		1264	9Aa05	1	40	12	200	1000	9	LP	1		0,40
				1264	9Aa05	*	1		12					1,16	36,90
11	3	10		1264	9Ba07	1	33	12	1000	1000	12	SH	1	3,28	53,00
11	3	10		1264	9Ba07	1	13	12	1000	1000	12	BO	1		2,00
11	3	10		1264	9Ba07	1	18	12	1000	1000	12	MD	1		6,00
11	3	10		1264	9Ba07	1	20	12	1000	1000	12	DBZ	1		8,00
11	3	10		1264	9Ba07	1	31	12	1000	1000	12	JS	1		6,00
				1264	9Ba07	*	1		12					3,28	75,00
11	3	10		1264	12Aa05	1	12	12	800	1000	12	SH	1		14,00
11	3	10		1264	12Aa05	1	14	12	800	1000	12	BO	1	3,55	35,00
11	3	10		1264	12Aa05	1	24	12	800	1000	12	MD	1		30,00
11	3	10		1264	12Aa05	1	27	12	800	1000	12	BR	1		15,00
11	3	10		1264	12Aa05	1	49	12	800	1000	12	OS	1		26,00
				1264	12Aa05	*	1		12					3,55	120,00
11	3	10		1264	13Ba08	1	40	12	1000	1000	9	SH	1	1,67	21,00
11	3	10		1264	13Ba08	1	40	12	1000	1000	9	BO	1		3,00
11	3	10		1264	13Ba08	1	45	12	1000	1000	9	VJ	1		5,00
11	3	10		1264	13Ba08	1	60	12	1000	1000	9	MD	1		7,00
11	3	10		1264	13Ba08	1	40	12	1000	1000	9	BR	1		4,00
				1264	13Ba08	*	1		12					1,67	40,00
11	3	10		1264	13Ca05	1	17	12	1200	1000	9	SH	1	0,87	13,00
11	3	10		1264	13Ca05	1	10	12	1200	1000	9	BO	1		12,00
11	3	10		1264	13Ca05	1	21	12	1200	1000	9	MD	1		5,00
11	3	10		1264	13Ca05	1	14	12	1200	1000	9	DBZ	1		3,00
11	3	10		1264	13Ca05	1	19	12	1200	1000	9	BR	1		3,00
				1264	13Ca05	*	1		12					0,87	36,00
11	3	10		1264	13Ca08	1	25	12	1200	1000	9	SH	1	1,06	21,00
11	3	10		1264	13Ca08	1	35	12	1200	1000	9	BO	1		3,00
11	3	10		1264	13Ca08	1	50	12	1200	1000	9	MD	1		0,50
11	3	10		1264	13Ca08	1	30	12	1200	1000	9	BR	1		4,00
				1264	13Ca08	*	1		12					1,06	28,50
11	3	10		1264	33Ba05	1	5	22		1000	9	SH	1	1,26	9,00
11	3	10		1264	33Ba05	1	9	22		1000	9	BO	1		4,00
11	3	10		1264	33Ba05	1	9	22		1000	9	DBC	1		1,00
11	3	10		1264	33Ba05	1	10	22		1000	9	BR	1		1,00
				1264	33Ba05	*	1		22					1,26	15,00
11	3	10		1264	33Ba08	1	12	12	250	1000	9	SH	1	3,53	6,00
11	3	10		1264	33Ba08	1	14	12	250	1000	9	BO	1		1,00
11	3	10		1264	33Ba08	1	21	12	250	1000	9	BOC	1		2,00
11	3	10		1264	33Ba08	1	40	12	250	1000	9	MD	1		14,00
11	3	10		1264	33Ba08	1	19	12	250	1000	9	DBZ	1		9,00
11	3	10		1264	33Ba08	1	30	12	250	1000	9	DBC	1		3,00
11	3	10		1264	33Ba08	1	20	12	250	1000	9	BR	1		4,00
11	3	10		1264	33Ba08	1	16	12	250	1000	9	HB	1		3,00
11	3	10		1264	33Ba08	1	70	12	250	1000	9	JS	1		4,00
11	3	10		1264	33Ba08	1	35	12	250	1000	9	BR	1		15,00
11	3	10		1264	33Ba08	1	10	12	250	1000	9	LP	1		1,00
				1264	33Ba08	*	1		12					3,53	62,00
11	3	10		1264	33Da05	1	15	22		1000	6	BO	1	1,03	4,50
11	3	10		1264	33Da05	1	30	22		1000	6	MD	1		6,00
11	3	10		1264	33Da05	1	17	22		1000	6	BR	1		2,00
11	3	10		1264	33Da05	1	40	22		1000	6	BR	1		3,00

Smě zak	Sp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Bal	Plocha ha	Množství m3	
11	3	10		1264	33Da05	1	30	22	1000	6	LP	1		15,00	
11	3	10		1264	33Da05	1	80	22	1000	6	OS	1		2,00	
				1264	33Da05	*	1	22					1,03	32,50	
11	3	10		1264	33Da08	1	45	22	1000	6	SM	1	0,84	4,00	
11	3	10		1264	33Da08	1	70	22	1000	6	MD	1		14,00	
11	3	10		1264	33Da08	1	40	22	1000	6	DBZ	1		3,00	
11	3	10		1264	33Da08	1	100	22	1000	6	DBC	1		8,00	
11	3	10		1264	33Da08	1	90	22	1000	6	BK	1		5,00	
11	3	10		1264	33Da08	1	25	22	1000	6	HB	1		0,50	
11	3	10		1264	33Da08	1	100	22	1000	6	BR	1		1,00	
				1264	33Da08	*	1	22					0,84	35,50	
11	3	10		1264	33Ga08	1	26	22	1000	12	SM	1	1,25	3,00	
11	3	10		1264	33Ga08	1	20	22	1000	12	VJ	1		0,60	
11	3	10		1264	33Ga08	1	84	22	1000	12	MD	1		12,00	
11	3	10		1264	33Ga08	1	40	22	1000	12	DBZ	1		3,00	
11	3	10		1264	33Ga08	1	100	22	1000	12	DBC	1		12,00	
11	3	10		1264	33Ga08	1	100	22	1000	12	BK	1		5,00	
11	3	10		1264	33Ga08	1	30	22	1000	12	HB	1		1,00	
11	3	10		1264	33Ga08	1	55	22	1000	12	BR	1		5,00	
				1264	33Ga08	*	1	22					1,25	41,60	
11	3	10		1264	34Ca06	1	100	12	500	1000	9	KL	1	3,00	
11	3	10		1264	34Ca06	1	100	12	500	1000	9	JS	1	4,00	
11	3	10		1264	34Ca06	1	50	12	500	1000	9	LP	1	0,38	5,00
				1264	34Ca06	*	1	12					0,38	12,00	
11	3	10		1264	34Ca08	1	27	12	800	1000	9	SM	1	6,00	
11	3	10		1264	34Ca08	1	35	12	800	1000	9	VJ	1	1,00	
11	3	10		1264	34Ca08	1	35	12	800	1000	9	MD	1	2,00	
11	3	10		1264	34Ca08	1	32	12	800	1000	9	DBZ	1	3,00	
11	3	10		1264	34Ca08	1	96	12	800	1000	9	DBC	1	15,00	
11	3	10		1264	34Ca08	1	20	12	800	1000	9	HB	1	5,00	
11	3	10		1264	34Ca08	1	82	12	800	1000	9	KL	1	3,94	5,00
11	3	10		1264	34Ca08	1	80	12	800	1000	9	JS	1		22,00
11	3	10		1264	34Ca08	1	40	12	800	1000	9	BR	1		2,00
11	3	10		1264	34Ca08	1	41	12	800	1000	9	LP	1		7,00
				1264	34Ca08	*	1	12					3,94	68,00	
11	3	10		1264	35Da08	1	15	22	1000	9	DBZ	1	0,69	3,00	
11	3	10		1264	35Da08	1	18	22	1000	9	BK	1		5,00	
11	3	10		1264	35Da08	1	15	22	1000	9	KL	1		1,00	
11	3	10		1264	35Da08	1	15	22	1000	9	LP	1		1,00	
				1264	35Da08	*	1	22					0,69	10,00	
3	10			1264	celkem za revír a LHC								31,09	892,50	
11	3				Výchovná z probírek přes 40 let								celkem	278,95	10589,60
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM		2048,30
													10-JD		12,90
													18-DG		22,50
													20-BO		1092,20
													21-BOC		13,00
													23-VJ		16,60
													25-BOP		6,00
													30-MD		1391,50
													40-DB		156,00
													42-DBZ		2105,10
													43-DBC		107,00
													50-BK		1122,80
													51-HB		698,50
													52-JV		2,00
													53-KL		117,50
													54-BB		6,00
													57-JS		186,50
													62-JLV		20,00
													63-AK		25,00
													64-BR		746,00
													74-TR		2,00
													80-LP		410,90
													82-LPS		1,00
													83-OL		31,50
													84-OLS		7,00
													86-OS		229,80
													91-JIV		4,00
													jehl.		4603,00
													list.		5986,60
11	13	1		1264	107Da08	2	93	17	400	4000	3	SM	1	0,15	10,00
11	13	1		1264	107Da08	2	139	17	400	4000	3	BO	1		1,00
				1264	107Da08	*	2	17					0,15	11,00	
11	13	1		1264	112Da08	2	65	17	400	4000	3	SM	1	0,10	19,00

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Rev. vir.	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. sc	Dř. skz	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	13	1		1264 112Ba08		2	89	17	400 4000	3	BOC	1		1,00
				1264 112Ba08 *		2		17					0,10	20,00
11	13	1		1264 116Ba08		2	48	17	500 4000	3	SM	1		3,00
11	13	1		1264 116Ba08		2	95	17	500 4000	3	BO	1	0,40	17,00
11	13	1		1264 116Ba08		2	34	17	500 4000	3	DBZ	1		3,00
11	13	1		1264 116Ba08		2	28	17	500 4000	3	BK	1		1,00
11	13	1		1264 116Ba08		2	27	17	500 4000	3	HB	1		4,00
				1264 116Ba08 *		2		17					0,40	28,00
11	13	1		1264 122Fa10a		2	70	17	600 4000	3	SM	1	0,60	74,00
11	13	1		1264 122Fa10a		2	98	17	600 4000	3	DG	1		1,00
11	13	1		1264 122Fa10a		2	135	17	600 4000	3	MD	1		30,00
11	13	1		1264 122Fa10a		2	43	17	600 4000	3	BR	1		1,00
				1264 122Fa10a *		2		17					0,60	106,00
11	13	1		1264 123Ha11		2	63	12	400 4000	3	SM	1	0,16	12,00
11	13	1		1264 123Ha11		2	196	12	400 4000	3	SM	1		2,00
				1264 123Ha11 *		2		12					0,16	14,00
11	13	1		1264 124Aa11		2	90	12	700 4000	3	SM	1	0,56	108,00
11	13	1		1264 124Aa11		2	78	12	700 4000	3	MD	1		9,00
11	13	1		1264 124Aa11		2	88	12	700 4000	3	DBZ	1		4,00
11	13	1		1264 124Aa11		2	123	12	700 4000	3	BK	1		9,00
11	13	1		1264 124Aa11		2	40	12	700 4000	3	HB	1		2,00
11	13	1		1264 124Aa11		2	56	12	700 4000	3	OS	1		3,00
				1264 124Aa11 *		2		12					0,56	135,00
11	13	1		1264 124Ba09		2	121	12	700 4000	3	SM	1		1,00
11	13	1		1264 124Ba09		2	74	12	700 4000	3	DBZ	1	0,50	8,00
11	13	1		1264 124Ba09		2	195	12	700 4000	3	BK	1		29,00
11	13	1		1264 124Ba09		2	90	12	700 4000	3	HB	1		5,00
				1264 124Ba09 *		2		12					0,50	43,00
11	13	1		1264 124Ca11		2	68	12	700 4000	3	DBZ	1	0,50	73,00
11	13	1		1264 124Ca11		2	142	12	700 4000	3	BK	1		4,00
				1264 124Ca11 *		2		12					0,50	77,00
11	13	1		1264 127Da11		2	39	12	500 4000	3	DBZ	1	0,40	41,00
13	1			1264 celkem za revír a LHC									3,37	475,00
.....														
11	13	2		1264 212Ba10		2	61	12	900 4000	3	BO	1		1,00
11	13	2		1264 212Ba10		2	63	12	900 4000	3	MD	1		1,00
11	13	2		1264 212Ba10		2	93	12	900 4000	3	DBZ	1	0,15	10,00
11	13	2		1264 212Ba10		2	79	12	900 4000	2	DBZ	1	0,32	7,00
11	13	2		1264 212Ba10		2	219	12	900 4000	3	BK	1		13,00
11	13	2		1264 212Ba10		2	254	12	900 4000	2	BK	1		23,00
11	13	2		1264 212Ba10		2	25	12	900 4000	3	HB	1		10,00
11	13	2		1264 212Ba10		2	28	12	900 4000	2	HB	1		42,00
11	13	2		1264 212Ba10		2	73	12	900 4000	2	KL	1		3,00
11	13	2		1264 212Ba10		2	48	12	900 4000	2	HB	1		5,00
				1264 212Ba10 *		2		12					0,47	115,00
11	13	2		1264 216Ca07		2	12	12	600 4000	3	DBZ	1	0,12	1,00
11	13	2		1264 216Ca07		2	21	12	600 4000	3	HB	1		10,00
				1264 216Ca07 *		2		12					0,12	13,00
11	13	2		1264 216Ca10		2	48	12	600 4000	3	DBZ	1	0,15	13,00
11	13	2		1264 216Ca10		2	45	12	600 4000	3	DBZ	1	0,15	2,00
11	13	2		1264 216Ca10		2	27	12	600 4000	3	DBZ	1	0,25	2,00
11	13	2		1264 216Ca10		2	212	12	600 4000	3	BK	1		6,00
11	13	2		1264 216Ca10		2	26	12	600 4000	3	HB	1		5,00
11	13	2		1264 216Ca10		2	19	12	600 4000	3	HB	1		13,00
11	13	2		1264 216Ca10		2	21	12	600 4000	3	HB	1		10,00
11	13	2		1264 216Ca10		2	27	12	600 4000	1	HB	1	0,15	9,00
11	13	2		1264 216Ca10		2	72	12	600 4000	1	HB	1		1,00
11	13	2		1264 216Ca10		2	44	12	600 4000	3	JV	1		1,00
11	13	2		1264 216Ca10		2	53	12	600 4000	3	KL	1		1,00
11	13	2		1264 216Ca10		2	87	12	600 4000	3	LP	1		2,00
11	13	2		1264 216Ca10		2	21	12	600 4000	3	LP	1		1,00
11	13	2		1264 216Ca10		2	62	12	600 4000	1	LP	1		4,00
11	13	2		1264 216Ca10		2	25	12	600 4000	3	OS	1		1,00
				1264 216Ca10 *		2		12					0,70	71,00
11	13	2		1264 220Aa16		2	25	17	400 4000	12	DBZ	1	0,30	16,00
11	13	2		1264 220Aa16		2	18	17	400 4000	12	HB	1		13,00
11	13	2		1264 220Aa16		2	18	17	400 4000	12	LP	1		6,00
				1264 220Aa16 *		2		17					0,30	35,00
11	13	2		1264 231Ba11		2	43	12	700 4000	3	DBZ	1	0,20	12,00
13	2			1264 celkem za revír a LHC									1,79	244,00
.....														
11	13	3		1264 301Ba14		2	202	22	4000	3	DBZ	1		30,26
11	13	3		1264 301Ba14		2	234	22	4000	3	BK	1	1,01	100,81
				1264 301Ba14 *		2		22					1,01	131,07
11	13	3		1264 301Ca14		2	233	22	4000	3	DBZ	1		18,67
11	13	3		1264 301Ca14		2	248	22	4000	3	BK	1	0,56	81,83
				1264 301Ca14 *		2		22					0,56	100,50
11	13	3		1264 304Ea10a		2	15	22	4000	12	SM	1		0,91
11	13	3		1264 304Ea10a		2	92	22	4000	12	MD	1		17,43
11	13	3		1264 304Ea10a		2	71	22	4000	12	DBZ	1		42,66

Šnl zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prn hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Ná sc	Dř. zkr	Šal	Plocha ha	Množství m3
11	13	3		1264 304Ea10a		2	103	22	4000	12	BK	1	0,67	48,33
11	13	3		1264 304Ea10a		2	25	22	4000	12	HB	1		12,03
11	13	3		1264 304Ea10a		2	54	22	4000	12	JS	1		2,70
11	13	3		1264 304Ea10a		2	48	22	4000	12	BR	1		2,38
11	13	3		1264 304Ea10a		2	22	22	4000	12	LP	1		0,22
11	13	3		1264 304Ea10a		2	137	22	4000	12	OL	1		10,95
11	13	3		1264 304Ea10a		2	174	22	4000	12	OS	1		3,47
				1264 304Ea10a*		2		22					0,67	141,08
11	13	3		1264 312Ba09		2	65	22	4000	9	SM	1		43,21
11	13	3		1264 312Ba09		2	100	22	4000	9	BO	1		5,99
11	13	3		1264 312Ba09		2	51	22	4000	9	DBZ	1		7,08
11	13	3		1264 312Ba09		2	96	22	4000	9	BK	1	1,50	28,70
11	13	3		1264 312Ba09		2	14	22	4000	9	HB	1		6,32
11	13	3		1264 312Ba09		2	76	22	4000	9	BR	1		10,62
11	13	3		1264 312Ba09		2	123	22	4000	9	OS	1		1,23
				1264 312Ba09 *		2		22					1,50	103,15
11	13	3		1264 312Ca09		2	121	22	4000	9	SM	1		3,63
11	13	3		1264 312Ca09		2	154	22	4000	9	JD	1		1,54
11	13	3		1264 312Ca09		2	55	22	4000	9	DBZ	1		19,65
11	13	3		1264 312Ca09		2	129	22	4000	9	BK	1	1,75	63,10
11	13	3		1264 312Ca09		2	19	22	4000	9	HB	1		1,31
11	13	3		1264 312Ca09		2	47	22	4000	9	KL	1		1,42
11	13	3		1264 312Ca09		2	48	22	4000	9	BR	1		0,48
				1264 312Ca09 *		2		22					1,75	91,13
13	3			1264 celkem za revír a LHC									5,49	566,93
.....														
11	13	4		1264 402Ba08a		2	40	22	4000	3	SM	1	0,83	20,00
11	13	4		1264 402Ba08a		2	50	22	4000	3	BO	1		3,00
11	13	4		1264 402Ba08a		2	25	22	4000	3	MD	1		1,00
11	13	4		1264 402Ba08a		2	40	22	4000	3	DBZ	1		12,00
11	13	4		1264 402Ba08a		2	15	22	4000	3	HB	1		3,00
				1264 402Ba08a*		2		22					0,83	39,00
11	13	4		1264 413Ea08		2	50	22	4000	3	SM	1	1,99	20,00
11	13	4		1264 413Ea08		2	100	22	4000	3	DG	1		20,00
11	13	4		1264 413Ea08		2	55	22	4000	3	BO	1		5,00
11	13	4		1264 413Ea08		2	40	22	4000	3	DBZ	1		20,00
11	13	4		1264 413Ea08		2	80	22	4000	3	BK	1		30,00
11	13	4		1264 413Ea08		2	18	22	4000	3	HB	1		15,00
				1264 413Ea08 *		2		22					1,99	110,00
11	13	4		1264 422Aa12		2	100	22	4000	3	SM	1		20,00
11	13	4		1264 422Aa12		2	200	22	4000	3	BK	1	1,00	30,00
				1264 422Aa12 *		2		22					1,00	50,00
11	13	4		1264 423Aa10		2	90	77	4000	3	SM	1	1,50	30,00
11	13	4		1264 423Aa10		2	80	77	4000	3	DBZ	1		5,00
11	13	4		1264 423Aa10		2	95	77	4000	3	BK	1		8,00
11	13	4		1264 423Aa10		2	80	77	4000	3	BR	1		5,00
11	13	4		1264 423Aa10		2	95	77	4000	3	LP	1		5,00
11	13	4		1264 423Aa10		2	90	77	4000	3	OL	1		5,00
				1264 423Aa10 *		2		77					1,50	50,00
11	13	4		1264 424Ba13b		2	130	22	4000	3	MD	1		15,00
11	13	4		1264 424Ba13b		2	170	22	4000	3	DBZ	1	2,62	30,00
11	13	4		1264 424Ba13b		2	250	22	4000	3	BK	1		20,00
11	13	4		1264 424Ba13b		2	50	22	4000	3	HS	1		5,00
11	13	4		1264 424Ba13b		2	110	22	4000	3	LP	1		25,00
				1264 424Ba13b*		2		22					2,62	95,00
11	13	4		1264 429Ba12		2	110	22	4000	3	SM	1	0,17	40,00
11	13	4		1264 429Ba12		2	250	22	4000	3	DBZ	1		6,00
11	13	4		1264 429Ba12		2	200	22	4000	3	JS	1		4,00
				1264 429Ba12 *		2		22					0,17	50,00
11	13	4		1264 429Ba15 *		2	150	22	4000	3	BK	1	0,82	70,00
11	13	4		1264 429Ca15		2	200	22	4000	3	DBZ	1		15,00
11	13	4		1264 429Ca15		2	250	22	4000	3	BK	1	4,08	250,00
				1264 429Ca15 *		2		22					4,08	265,00
11	13	4		1264 435Aa17b		2	200	27	350 4000	3	DBZ	1		50,00
11	13	4		1264 435Aa17b		2	300	27	350 4000	3	BK	1	2,09	100,00
				1264 435Aa17b*		2		27					2,09	150,00
11	13	4		1264 435Aa17d		2	200	22	4000	3	DBZ	1		30,00
11	13	4		1264 435Aa17d		2	300	22	4000	3	BK	1	1,65	60,00
				1264 435Aa17d*		2		22					1,65	90,00
11	13	4		1264 435Ba17a		2	300	22	4000	3	DBZ	1		6,00
11	13	4		1264 435Ba17a		2	250	22	4000	3	BK	1	0,38	10,00
				1264 435Ba17a*		2		22					0,38	16,00
11	13	4		1264 435Ba17b		2	250	27	300 4000	3	DBZ	1		0,00
11	13	4		1264 435Ba17b		2	250	27	300 4000	3	BK	1	0,45	30,00
				1264 435Ba17b*		2		27					0,45	38,00
13	4			1264 celkem za revír a LHC									17,58	1031,00
.....														
11	13	5		1264 503Aa09		2	80	22	4000	3	SM		0,28	149,00
11	13	5		1264 503Aa09		2	99	22	4000	3	BO			13,00
11	13	5		1264 503Aa09		2	32	22	4000	3	DBZ			1,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hac	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Mal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	5		1264 503Aa09		2	23	22	4000	3	HB			1,00	
				1264 503Aa09 *		2		22					0,20	164,00	
11	13	5		1264 503Ea13		2	75	22	4000	9	BO		0,50	11,00	
11	13	5		1264 503Ea13		2	83	22	4000	9	DBZ			63,00	
11	13	5		1264 503Ea13		2	17	22	4000	9	HB			3,00	
				1264 503Ea13 *		2		22					0,50	77,00	
11	13	5		1264 506Aa09		2	89	22	4000	3	SH		0,55	155,00	
11	13	5		1264 506Aa09		2	102	22	4000	3	BO			44,00	
11	13	5		1264 506Aa09		2	146	22	4000	3	MD			19,00	
11	13	5		1264 506Aa09		2	70	22	4000	3	DBZ			8,00	
11	13	5		1264 506Aa09		2	34	22	4000	3	HB			1,00	
				1264 506Aa09 *		2		22					0,55	227,00	
11	13	5		1264 506Ba09		2	94	22	4000	3	SH		0,29	50,00	
11	13	5		1264 506Ba09		2	101	22	4000	3	BO			16,00	
11	13	5		1264 506Ba09		2	202	22	4000	3	MD			8,00	
11	13	5		1264 506Ba09		2	71	22	4000	3	DBZ			6,00	
11	13	5		1264 506Ba09		2	6	22	4000	3	BR			1,00	
				1264 506Ba09 *		2		22					0,29	81,00	
11	13	5		1264 507Ba08a		2	60	22	4000	3	SH		0,42	41,00	
11	13	5		1264 507Ba08a		2	128	22	4000	3	BR			2,00	
11	13	5		1264 507Ba08a		2	85	22	4000	3	OS			1,00	
				1264 507Ba08a *		2		22					0,42	44,00	
11	13	5		1264 507Ba08b		2	93	22	4000	3	SH		0,93	87,00	
11	13	5		1264 507Ba08b		2	89	22	4000	3	BO			37,00	
11	13	5		1264 507Ba08b		2	69	22	4000	3	MD			1,00	
11	13	5		1264 507Ba08b		2	43	22	4000	3	BR			5,00	
11	13	5		1264 507Ba08b		2	45	22	4000	3	OS			1,00	
				1264 507Ba08b *		2		22					0,93	131,00	
11	13	5		1264 508Aa11		2	164	22	4000	3	SH		0,34	124,00	
11	13	5		1264 508Aa11		2	6	22	4000	3	HB			1,00	
11	13	5		1264 508Aa11		2	23	22	4000	3	BR			1,00	
11	13	5		1264 508Aa11		2	79	22	4000	3	OS			1,00	
11	13	5		1264 508Aa11		2	7	22	4000	3	JIV			1,00	
				1264 508Aa11 *		2		22					0,34	128,00	
11	13	5		1264 508Ca09		2	61	22	4000	12	SH		0,70	59,00	
11	13	5		1264 508Ca09		2	84	22	4000	12	BO			1,00	
11	13	5		1264 508Ca09		2	109	22	4000	12	DBZ			2,00	
11	13	5		1264 508Ca09		2	17	22	4000	12	HB			1,00	
				1264 508Ca09 *		2		22					0,70	63,00	
11	13	5		1264 508Da11		2	145	22	4000	9	DG		0,19	4,00	
11	13	5		1264 508Da11		2	110	22	4000	9	MD			8,00	
11	13	5		1264 508Da11		2	155	22	4000	9	DBZ			13,00	
11	13	5		1264 508Da11		2	180	22	4000	9	DBC			2,00	
11	13	5		1264 508Da11		2	18	22	4000	9	BR			2,00	
11	13	5		1264 508Da11		2	105	22	4000	9	LP			1,00	
				1264 508Da11 *		2		22					0,19	30,00	
11	13	5		1264 509Da09		2	105	77	4000	12	SH		0,30	50,00	
11	13	5		1264 509Da09		2	88	77	4000	12	BO			2,00	
11	13	5		1264 509Da09		2	140	77	4000	12	MD			4,00	
				1264 509Da09 *		2		77					0,30	56,00	
11	13	5		1264 519Ba11b		2	60	22	4000	9	BO		0,48	1,00	
11	13	5		1264 519Ba11b		2	69	22	4000	9	MD			4,00	
11	13	5		1264 519Ba11b		2	91	22	4000	9	DBZ			33,00	
11	13	5		1264 519Ba11b		2	12	22	4000	9	HB			3,00	
				1264 519Ba11b *		2		22					0,48	41,00	
11	13	5		1264 521Ba14		2	206	12	1060	4000	9	SH		0,66	2,00
11	13	5		1264 521Ba14		2	93	12	1060	4000	9	BO			24,00
11	13	5		1264 521Ba14		2	36	12	1060	4000	9	DBZ			57,00
11	13	5		1264 521Ba14		2	8	12	1060	4000	9	HB			2,00
				1264 521Ba14 *		2		12					0,66	85,00	
11	13	5		1264 522Ca17		2	78	12	650	4000	9	DBZ		0,20	75,00
11	13	5		1264 535Fa10		2	113	22	4000	3	MD		0,85	38,00	
11	13	5		1264 535Fa10		2	51	22	4000	3	DBZ			6,00	
11	13	5		1264 535Fa10		2	159	22	4000	3	BK			124,00	
11	13	5		1264 535Fa10		2	95	22	4000	3	JS			3,00	
				1264 535Fa10 *		2		22					0,85	171,00	
13	5			1264 celkem za revír a LHC									6,69	1373,00	
11	13	6		1264 601Ca09		2	83	77	4000	6	SH	1	0,70	61,00	
11	13	6		1264 601Ca09		2	93	77	4000	6	BO	1		5,00	
11	13	6		1264 601Ca09		2	157	77	4000	6	BR	1		2,00	
				1264 601Ca09 *		2		77					0,70	68,00	
11	13	6		1264 602Aa09a		2	56	27	350	4000	6	SH	1	0,90	47,50
11	13	6		1264 602Aa09a		2	103	27	350	4000	6	SH	1		25,00
11	13	6		1264 602Aa09a		2	82	27	350	4000	6	BR	1		2,00
				1264 602Aa09a *		2		27					0,90	74,50	
11	13	6		1264 603Ca08		2	109	22	4000	1	SH	1	0,35	123,50	
11	13	6		1264 603Ca08		2	93	22	4000	1	BO	1		1,00	
11	13	6		1264 603Ca08		2	43	22	4000	1	BR	1		0,50	
				1264 603Ca08 *		2		22					0,35	125,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hnt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. skr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
		13	6	1264	celkem za revír a LHC								1,95	267,50	
11	13	7	1264	703Aa11	2	50	77		4000	6	SM	1	1,50	43,00	
11	13	7	1264	703Aa11	2	107	77		4000	6	BO	1		72,00	
11	13	7	1264	703Aa11	2	29	77		4000	6	HB	1		6,00	
11	13	7	1264	703Aa11	2	136	77		4000	6	BR	1		2,00	
11	13	7	1264	703Aa11	2	125	77		4000	6	OS	1		2,00	
				1264	703Aa11	*	2	77					1,50	125,00	
11	13	7	1264	703Ca14	2	206	77		4000	12	BO		0,70	43,00	
11	13	7	1264	703Ca14	2	131	77		4000	12	DBZ			11,00	
				1264	703Ca14	*	2	77					0,70	54,00	
11	13	7	1264	703Fa09	2	75	77		4000	12	SM		2,50	125,00	
11	13	7	1264	703Fa09	2	70	77		4000	12	BO			21,00	
11	13	7	1264	703Fa09	2	45	77		4000	12	MD			4,00	
11	13	7	1264	703Fa09	2	50	77		4000	12	BR			3,00	
				1264	703Fa09	*	2	77					2,50	153,00	
11	13	7	1264	705Ca12	2	45	77		4000	6	SM			12,00	
11	13	7	1264	705Ca12	2	30	77		4000	6	DBZ			5,00	
11	13	7	1264	705Ca12	2	120	77		4000	6	BK		1,50	70,00	
11	13	7	1264	705Ca12	2	27	77		4000	6	HB			12,00	
				1264	705Ca12	*	2	77					1,50	99,00	
11	13	7	1264	705Da09	2	76	77		4000	9	SM		1,50	68,00	
11	13	7	1264	705Da09	2	90	77		4000	9	BO			19,00	
				1264	705Da09	*	2	77					1,50	87,00	
11	13	7	1264	706Da08	2	40	77		4000	9	SM		0,25	13,00	
11	13	7	1264	707Ea08	2	65	77		4000	12	SM		1,00	94,00	
11	13	7	1264	707Ea08	2	45	77		4000	12	BO			1,00	
11	13	7	1264	707Ea08	2	64	77		4000	12	MD			3,00	
11	13	7	1264	707Ea08	2	50	77		4000	12	BR			1,00	
				1264	707Ea08	*	2	77					1,00	99,00	
11	13	7	1264	708Aa10	2	50	77		4000	3	BK	1	2,50	50,00	
11	13	7	1264	708Aa10	2	25	77		4000	3	HB	1		35,00	
				1264	708Aa10	*	2	77					2,50	85,00	
11	13	7	1264	710Ba08	2	62	77		4000	12	SM		2,70	142,00	
11	13	7	1264	710Ba08	2	50	77		4000	12	MD			1,00	
11	13	7	1264	710Ba08	2	50	77		4000	12	BK			1,00	
11	13	7	1264	710Ba08	2	11	77		4000	12	HB			4,00	
				1264	710Ba08	*	2	77					2,70	148,00	
11	13	7	1264	710Ea12a	2	199	27	200	4000	3	SM	1		102,00	
11	13	7	1264	710Ea12a	2	210	27	200	4000	3	BO	1		23,00	
11	13	7	1264	710Ea12a	2	176	27	200	4000	3	DBZ	1		88,00	
11	13	7	1264	710Ea12a	2	153	27	200	4000	3	BK	1	2,50	35,00	
11	13	7	1264	710Ea12a	2	49	27	200	4000	3	HB	1		82,00	
11	13	7	1264	710Ea12a	2	112	27	200	4000	3	BR	1		1,00	
11	13	7	1264	710Ea12a	2	205	27	200	4000	3	LP	1		37,00	
				1264	710Ea12a	*	2	27					2,50	360,00	
11	13	7	1264	713Aa09b	2	45	77		4000	9	SM	1	2,00	74,00	
11	13	7	1264	713Aa09b	2	65	77		4000	9	BO	1		72,00	
11	13	7	1264	713Aa09b	2	75	77		4000	9	MD	1		9,00	
11	13	7	1264	713Aa09b	2	9	77		4000	9	HB	1		3,00	
				1264	713Aa09b	*	2	77					2,00	150,00	
11	13	7	1264	717Ba08	2	37	77		4000	12	SM		2,40	73,00	
11	13	7	1264	717Ba08	2	50	77		4000	12	BO			1,00	
11	13	7	1264	717Ba08	2	45	77		4000	12	MD			18,00	
11	13	7	1264	717Ba08	2	45	77		4000	12	DBZ			2,00	
11	13	7	1264	717Ba08	2	27	77		4000	12	BK			67,00	
11	13	7	1264	717Ba08	2	11	77		4000	12	HB			5,00	
				1264	717Ba08	*	2	77					2,40	166,00	
		13	7	1264	celkem za revír a LHC								21,05	1555,00	
11	13	8	1264	806Ba12	2	57	77		4000	9	SM	1	0,30	1,00	
11	13	8	1264	806Ba12	2	77	77		4000	9	BO	1		4,00	
11	13	8	1264	806Ba12	2	85	77		4000	9	MD	1		40,00	
11	13	8	1264	806Ba12	2	137	77		4000	9	DBZ	1		4,00	
11	13	8	1264	806Ba12	2	158	77		4000	9	DBC	1		2,00	
11	13	8	1264	806Ba12	2	108	77		4000	9	BR	1		10,00	
11	13	8	1264	806Ba12	2	68	77		4000	9	OS	1		1,00	
				1264	806Ba12	*	2	77					0,30	62,00	
11	13	8	1264	807Ea10	2	60	77		4000	3	BO	1	0,39	34,00	
11	13	8	1264	807Ea10	2	82	77		4000	3	DBZ	1		35,00	
11	13	8	1264	807Ea10	2	84	77		4000	3	DBC	1		1,00	
11	13	8	1264	807Ea10	2	5	77		4000	3	HB	1		1,00	
11	13	8	1264	807Ea10	2	6	77		4000	3	HB	1		1,00	
11	13	8	1264	807Ea10	2	6	77		4000	3	KL	1		1,00	
11	13	8	1264	807Ea10	2	72	77		4000	3	JS	1		1,00	
11	13	8	1264	807Ea10	2	10	77		4000	3	BR	1		2,00	
11	13	8	1264	807Ea10	2	19	77		4000	3	LP	1		1,00	
11	13	8	1264	807Ea10	2	26	77		4000	3	OS	1		6,00	
				1264	807Ea10	*	2	77					0,39	83,00	
11	13	8	1264	829Ca10	2	135	77		4000	3	SM	1	1,10	20,00	

KmL rak	Sp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hnt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě ac	Df. skr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	8		1264 829Ca10		2	156	77	4000	3	BO	1		19,00	
11	13	8		1264 829Ca10		2	68	77	4000	3	DBZ	1		42,00	
11	13	8		1264 829Ca10		2	129	77	4000	3	DBC	1		14,00	
11	13	8		1264 829Ca10		2	93	77	4000	3	BK	1		38,00	
11	13	8		1264 829Ca10		2	37	77	4000	3	KL	1		8,00	
11	13	8		1264 829Ca10		2	144	77	4000	3	BR	1		5,00	
				1264 829Ca10 *		2		77					1,10	146,00	
11	13	8		1264 831Aa09		2	38	77	4000	3	SM	1	1,10	3,00	
11	13	8		1264 831Aa09		2	164	77	4000	3	BO	1		4,00	
11	13	8		1264 831Aa09		2	91	77	4000	3	VJ	1		3,00	
11	13	8		1264 831Aa09		2	98	77	4000	3	DBZ	1		7,00	
11	13	8		1264 831Aa09		2	89	77	4000	3	DBC	1		22,00	
11	13	8		1264 831Aa09		2	86	77	4000	3	BK	1		12,00	
11	13	8		1264 831Aa09		2	36	77	4000	3	HB	1		1,00	
11	13	8		1264 831Aa09		2	45	77	4000	3	KL	1		1,00	
11	13	8		1264 831Aa09		2	77	77	4000	3	BR	1		45,00	
11	13	8		1264 831Aa09		2	26	77	4000	3	LP	1		1,00	
11	13	8		1264 831Aa09		2	30	77	4000	3	OS	1		3,00	
				1264 831Aa09 *		2		77					1,10	102,00	
11	13	8		1264 831Fa09		2	25	77	4000	3	SM	1	2,50	22,00	
11	13	8		1264 831Fa09		2	91	77	4000	3	VJ	1		10,00	
11	13	8		1264 831Fa09		2	49	77	4000	3	DBZ	1		11,00	
11	13	8		1264 831Fa09		2	105	77	4000	3	DBC	1		8,00	
11	13	8		1264 831Fa09		2	22	77	4000	3	BK	1		1,00	
11	13	8		1264 831Fa09		2	27	77	4000	3	HB	1		3,00	
11	13	8		1264 831Fa09		2	94	77	4000	3	BR	1		45,00	
11	13	8		1264 831Fa09		2	29	77	4000	3	LP	1		12,00	
11	13	8		1264 831Fa09		2	162	77	4000	3	OS	1		2,00	
				1264 831Fa09 *		2		77					2,50	114,00	
11	13	8		1264 838Ba09		2	72	12	100	4000	3	SM	1	0,40	40,00
11	13	8		1264 838Ba09		2	80	12	100	4000	3	JD	1		3,00
11	13	8		1264 838Ba09		2	146	12	100	4000	3	BO	1		12,00
11	13	8		1264 838Ba09		2	66	12	100	4000	3	DBZ	1		9,00
11	13	8		1264 838Ba09		2	8	12	100	4000	3	DBZ	1		1,00
				1264 838Ba09 *		2		12					0,40	65,00	
11	13	8		1264 838Da11		2	36	12	100	4000	3	BO	1	1,10	1,00
11	13	8		1264 838Da11		2	35	12	100	4000	3	DBZ	1		30,00
11	13	8		1264 838Da11		2	14	12	100	4000	3	HB	1		10,00
				1264 838Da11 *		2		12					1,10	41,00	
11	13	8		1264 839Fa09b		2	99	77	4000	12	SM	1	0,49	74,00	
11	13	8		1264 839Fa09b		2	20	77	4000	12	BR	1		1,00	
				1264 839Fa09b *		2		77					0,49	75,00	
11	13	8		1264 839Fa09b		2	50	77	4000	12	SM	1	1,00	28,00	
11	13	8		1264 839Fa09b		2	123	77	4000	12	BO	1		4,00	
11	13	8		1264 839Fa09b		2	65	77	4000	12	MD	1		17,00	
11	13	8		1264 839Fa09b		2	9	77	4000	12	DBZ	1		1,00	
11	13	8		1264 839Fa09b		2	5	77	4000	12	BK	1		1,00	
11	13	8		1264 839Fa09b		2	32	77	4000	12	HB	1		2,00	
11	13	8		1264 839Fa09b		2	72	77	4000	12	BR	1		49,00	
				1264 839Fa09b *		2		77					1,00	102,00	
			13	1264 celkem za revír a LHC									8,38	790,00	
11	13	9		1264 903Ca12		2	142	22	4000	3	SM	1	0,90	25,00	
11	13	9		1264 903Ca12		2	39	22	4000	3	BO	1		8,00	
11	13	9		1264 903Ca12		2	64	22	4000	3	MD	1		9,00	
11	13	9		1264 903Ca12		2	123	22	4000	3	DB	1		63,00	
				1264 903Ca12 *		2		22					0,90	105,00	
11	13	9		1264 903Da11		2	130	22	4000	3	BO	1	0,20	4,00	
11	13	9		1264 903Da11		2	99	22	4000	3	MD	1		1,00	
11	13	9		1264 903Da11		2	28	22	4000	3	DB	1		1,00	
11	13	9		1264 903Da11		2	35	22	4000	3	HB	1		2,00	
11	13	9		1264 903Da11		2	32	22	4000	3	JS	1		25,00	
11	13	9		1264 903Da11		2	48	22	4000	3	BR	1		3,00	
11	13	9		1264 903Da11		2	500	22	4000	3	TP	1		5,00	
				1264 903Da11 *		2		22					0,20	41,00	
11	13	9		1264 905Ea12c		2	94	22	4000	9	BO	1	0,50	18,00	
11	13	9		1264 905Ea12c		2	95	22	4000	9	MD	1		1,00	
11	13	9		1264 905Ea12c		2	75	22	4000	9	DB	1		6,00	
11	13	9		1264 905Ea12c		2	54	22	4000	9	BR	1		6,00	
				1264 905Ea12c *		2		22					0,50	31,00	
11	13	9		1264 907Ha14		2	130	22	4000	9	BO	1	0,10	29,00	
11	13	9		1264 907Ha14		2	150	22	4000	9	MD	1		6,00	
11	13	9		1264 907Ha14		2	95	22	4000	9	DB	1		2,00	
11	13	9		1264 907Ha14		2	25	22	4000	9	HB	1		5,00	
				1264 907Ha14 *		2		22					0,10	42,00	
11	13	9		1264 911Da16		2	72	22	4000	9	SM	1	0,90	2,00	
11	13	9		1264 911Da16		2	141	22	4000	9	JD	1		3,00	
11	13	9		1264 911Da16		2	90	22	4000	9	BO	1		56,00	
11	13	9		1264 911Da16		2	56	22	4000	9	MD	1		1,00	
11	13	9		1264 911Da16		2	50	22	4000	9	DB	1		17,00	

Sml zak	Sp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Hal	Plocha ha	Množství m3
11	13	9		1264 9110a16		2	64	22	4000	9	BK	1		1,00
11	13	9		1264 9110a16		2	18	22	4000	9	BR	1		3,00
				1264 9110a16	*	2		22					0,90	83,00
11	13	9		1264 912Ca12		2	170	22	4000	3	SH	1	0,50	163,00
11	13	9		1264 912Ca12		2	64	22	4000	3	DB	1		2,00
11	13	9		1264 912Ca12		2	32	22	4000	3	BR	1		3,00
				1264 912Ca12	*	2		22					0,50	168,00
11	13	9		1264 916Ba13		2	28	22	4000	3	SM	1	1,00	25,00
11	13	9		1264 916Ba13		2	92	22	4000	3	BO	1		60,00
11	13	9		1264 916Ba13		2	164	22	4000	3	MD	1		70,00
11	13	9		1264 916Ba13		2	39	22	4000	3	DB	1		1,00
11	13	9		1264 916Ba13		2	25	22	4000	3	BR	1		1,00
				1264 916Ba13	*	2		22					1,00	157,00
				1264 916Ca08		2	29	77	4000	3	SM	1	0,60	60,00
11	13	9		1264 916Ca08		2	28	77	4000	3	BO	1		6,00
11	13	9		1264 916Ca08		2	46	77	4000	3	MD	1		4,00
11	13	9		1264 916Ca08		2	38	77	4000	3	DB	1		3,00
11	13	9		1264 916Ca08		2	36	77	4000	3	BR	1		10,00
11	13	9		1264 916Ca08		2	12	77	4000	3	LP	1		1,00
				1264 916Ca08	*	2		77					0,60	84,00
11	13	9		1264 917Aa10		2	99	22	4000	6	SH	1	0,30	52,00
11	13	9		1264 917Aa10		2	101	22	4000	6	MD	1		4,00
11	13	9		1264 917Aa10		2	69	22	4000	6	DB	1		25,00
				1264 917Aa10	*	2		22					0,30	81,00
11	13	9		1264 917Ba10		2	121	22	4000	6	SH	1	0,60	114,00
11	13	9		1264 917Ba10		2	139	22	4000	6	BO	1		12,00
11	13	9		1264 917Ba10		2	176	22	4000	6	MD	1		16,00
11	13	9		1264 917Ba10		2	104	22	4000	6	DB	1		2,00
				1264 917Ba10	*	2		22					0,60	144,00
11	13	9		1264 917Ca12		2	78	22	4000	6	SM	1	0,40	49,00
11	13	9		1264 917Ca12		2	105	22	4000	6	BO	1		24,00
11	13	9		1264 917Ca12		2	107	22	4000	6	MD	1		1,00
11	13	9		1264 917Ca12		2	62	22	4000	6	DB	1		11,00
				1264 917Ca12	*	2		22					0,40	85,00
11	13	9		1264 918Ba09		2	102	22	4000	3	SM	1	0,40	88,00
11	13	9		1264 918Ba09		2	88	22	4000	3	BO	1		6,00
11	13	9		1264 918Ba09		2	62	22	4000	3	DB	1		1,00
				1264 918Ba09	*	2		22					0,40	95,00
11	13	9		1264 918Ca12		2	155	22	4000	3	SM	1	0,60	85,00
11	13	9		1264 918Ca12		2	116	22	4000	3	BO	1		4,00
11	13	9		1264 918Ca12		2	125	22	4000	3	MD	1		18,00
11	13	9		1264 918Ca12		2	197	22	4000	3	DB	1		4,00
				1264 918Ca12	*	2		22					0,60	111,00
11	13	9		1264 924Ba08		2	65	22	4000	6	SM	1	0,80	70,00
11	13	9		1264 924Ba08		2	86	22	4000	6	BO	1		48,00
11	13	9		1264 924Ba08		2	76	22	4000	6	VJ	1		71,00
				1264 924Ba08	*	2		22					0,80	189,00
11	13	9		1264 924Da12		2	138	22	4000	6	SM	1	0,50	145,00
11	13	9		1264 924Da12		2	135	22	4000	6	BO	1		7,00
11	13	9		1264 924Da12		2	89	22	4000	6	BR	1		3,00
				1264 924Da12	*	2		22					0,50	155,00
11	13	9		1264 930Ba09		2	54	22	4000	9	SM	1	1,00	43,00
11	13	9		1264 930Ba09		2	78	22	4000	9	BO	1		136,00
11	13	9		1264 930Ba09		2	42	22	4000	9	BR	1		6,00
				1264 930Ba09	*	2		22					1,00	185,00
11	13	9		1264 933Aa08		2	66	22	4000	9	SM	1	0,80	53,00
11	13	9		1264 933Aa08		2	88	22	4000	9	BO	1		41,00
11	13	9		1264 933Aa08		2	117	22	4000	9	MD	1		26,00
11	13	9		1264 933Aa08		2	123	22	4000	9	DB	1		1,00
11	13	9		1264 933Aa08		2	11	22	4000	9	BR	1		1,00
11	13	9		1264 933Aa08		2	39	22	4000	9	OS	1		1,00
				1264 933Aa08	*	2		22					0,80	123,00
13	9			1264 celkem za revir a LHC									10,10	1879,00

11	13			Obnovní pro přirozenou obnovu (MŮ)								celkem	76,40	8181,43
										Rozpis dle dřevin:				
										1-SM		3288,75		
										10-JD		7,54		
										18-DG		25,00		
										20-BO		976,99		
										21-BOC		1,00		
										23-VJ		84,00		
										30-MD		404,43		
										40-DB		139,00		
										42-DBX		1002,32		
										43-DBC		49,00		
										50-BK		1415,77		
										51-HB		350,66		
										52-JV		1,00		
										53-KL		15,42		

Směs. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prn. hmt	Přibliž. tech. vzd.	cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Sal	Plocha ha	Množství m3
11 14 2	1264	215Ca08	2	58	12	700	3000	2	DBZ	1	0,10	7,00		
11 14 2	1264	215Ca08	2	37	12	700	3000	1	DBZ	1	0,12	19,00		
11 14 2	1264	215Ca08	2	28	12	700	3000	3	DBZ	1	0,10	13,00		
11 14 2	1264	215Ca08	2	26	12	700	3000	3	DBZ	1		8,00		
11 14 2	1264	215Ca08	2	15	12	700	3000	2	HB	1		3,00		
11 14 2	1264	215Ca08	2	12	12	700	3000	1	HB	1		5,00		
11 14 2	1264	215Ca08	2	14	12	700	3000	3	HB	1		3,00		
11 14 2	1264	215Ca08	2	12	12	700	3000	3	HB	1	0,11	7,00		
11 14 2	1264	215Ca08	2	33	12	700	3000	2	BB	1		2,00		
11 14 2	1264	215Ca08	2	19	12	700	3000	1	BB	1		5,00		
11 14 2	1264	215Ca08	2	39	12	700	3000	3	BB	1		1,00		
11 14 2	1264	215Ca08	2	32	12	700	3000	3	BB	1		7,00		
11 14 2	1264	215Ca08	2	49	12	700	3000	2	JLV	1		2,00		
11 14 2	1264	215Ca08	2	49	12	700	3000	2	TR	1		1,00		
11 14 2	1264	215Ca08	*	2	12						0,43	83,00		
11 14 2	1264	216Ba13	2	99	77	3000	1	BCC	1	0,18	148,00			
11 14 2	1264	216Ba13	2	70	77	3000	1	MD	1		2,00			
11 14 2	1264	216Ba13	2	19	77	3000	1	DBZ	1		1,00			
11 14 2	1264	216Ba13	*	2	77						0,18	151,00		
14 2	1264	celkem za revír a LHC										3,46	771,00	
.....														
11 14 6	1264	601Ca11	2	122	77	3000	1	SM	1	0,25	49,00			
11 14 6	1264	601Ca11	2	216	77	3000	1	MD	1		2,00			
11 14 6	1264	601Ca11	*	2	77						0,25	51,00		
11 14 6	1264	621Ca13	2	42	77	3000	3	SM	1		5,00			
11 14 6	1264	621Ca13	2	104	77	3000	3	BO	1	1,43	244,50			
11 14 6	1264	621Ca13	2	43	77	3000	3	DBZ	1		59,00			
11 14 6	1264	621Ca13	2	8	77	3000	3	BK	1		0,50			
11 14 6	1264	621Ca13	2	10	77	3000	3	HB	1		10,00			
11 14 6	1264	621Ca13	2	4	77	3000	3	KL	1		0,50			
11 14 6	1264	621Ca13	2	8	77	3000	3	BR	1		0,50			
11 14 6	1264	621Ca13	2	24	77	3000	3	LP	1		1,00			
11 14 6	1264	621Ca13	*	2	77						1,43	321,00		
14 6	1264	celkem za revír a LHC										1,68	372,00	
.....														
11 14 7	1264	710Ea12a	2	98	27	300	3000	3	SM	1		37,00		
11 14 7	1264	710Ea12a	2	288	27	300	3000	3	BO	1		124,00		
11 14 7	1264	710Ea12a	2	139	27	300	3000	3	DBZ	1		7,00		
11 14 7	1264	710Ea12a	2	13	27	300	3000	3	BK	1	0,40	11,00		
11 14 7	1264	710Ea12a	2	5	27	300	3000	3	HB	1		14,00		
11 14 7	1264	710Ea12a	2	21	27	300	3000	3	KL	1		4,00		
11 14 7	1264	710Ea12a	2	38	27	300	3000	3	LP	1		17,00		
11 14 7	1264	710Ea12a	*	2	27						0,40	214,00		
11 14 7	1264	711Ba09	2	91	77	3000	3	SM	1	0,60	125,00			
11 14 7	1264	711Ba09	2	65	77	3000	3	BO	1		5,00			
11 14 7	1264	711Ba09	2	90	77	3000	3	MD	1		2,00			
11 14 7	1264	711Ba09	*	2	77						0,60	132,00		
11 14 7	1264	711Ba10	2	91	77	3000	9	BO	1	0,20	108,00			
11 14 7	1264	711Ba10	2	65	77	3000	9	MD	1		3,00			
11 14 7	1264	711Ba10	2	4	77	3000	9	HB	1		3,00			
11 14 7	1264	711Ba10	*	2	77						0,20	114,00		
11 14 7	1264	719Aa12a	2	52	77	3000	12	BO	1	0,30	8,00			
11 14 7	1264	719Aa12a	2	68	77	3000	12	BCC	1		34,00			
11 14 7	1264	719Aa12a	2	70	77	3000	12	MD	1		5,00			
11 14 7	1264	719Aa12a	2	27	77	3000	12	DBZ	1		13,00			
11 14 7	1264	719Aa12a	2	55	77	3000	12	BK	1		19,00			
11 14 7	1264	719Aa12a	2	10	77	3000	12	HB	1		12,00			
11 14 7	1264	719Aa12a	2	25	77	3000	12	KL	1		1,00			
11 14 7	1264	719Aa12a	2	50	77	3000	12	JS	1		1,00			
11 14 7	1264	719Aa12a	*	2	77						0,30	93,00		
14 7	1264	celkem za revír a LHC										1,50	553,00	
.....														
11 14 8	1264	831Ca10	2	75	77	3000	3	SM	1	0,40	70,00			
11 14 8	1264	831Ca10	2	100	77	3000	3	DG	1		5,00			
11 14 8	1264	831Ca10	2	150	77	3000	3	MD	1		11,00			
11 14 8	1264	831Ca10	2	35	77	3000	3	DBZ	1		4,00			
11 14 8	1264	831Ca10	2	50	77	3000	3	BK	1		1,00			
11 14 8	1264	831Ca10	2	18	77	3000	3	HB	1		1,00			
11 14 8	1264	831Ca10	2	25	77	3000	3	KL	1		4,00			
11 14 8	1264	831Ca10	2	70	77	3000	3	JS	1		1,00			
11 14 8	1264	831Ca10	2	50	77	3000	3	BR	1		1,00			
11 14 8	1264	831Ca10	2	45	77	3000	3	LP	1		5,00			
11 14 8	1264	831Ca10	*	2	77						0,40	103,00		
14 8	1264	celkem za revír a LHC										0,40	103,00	
.....														
11 14 10	1264	34Ca11	2	146	22	3000	12	SM	1		136,18			
11 14 10	1264	34Ca11	2	389	22	3000	12	DG	1		46,64			
11 14 10	1264	34Ca11	2	198	22	3000	12	MD	1		9,88			
11 14 10	1264	34Ca11	2	88	22	3000	12	DBZ	1		7,93			
11 14 10	1264	34Ca11	2	44	22	3000	12	BK	1	0,53	1,33			

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Pxm hmt	Přibliž. tech, vzd	cen. kód	Mě sc	Dř. skr	Hal	Plocha ha	Množství m3		
11	14	10		1264	34Ca11	2	8	22	3000	12	HB	1		0,58		
11	14	10		1264	34Ca11	2	44	22	3000	12	KL	1		5,29		
11	14	10		1264	34Ca11	2	246	22	3000	12	JS	1		27,10		
11	14	10		1264	34Ca11	2	85	22	3000	12	BR	1		0,85		
11	14	10		1264	34Ca11	2	63	22	3000	12	LP	1		14,42		
				1264	34Ca11 * 2			22					0,53	250,20		
				14	10								0,53	250,20		
.....																
11	14			Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)										celkem	9,61	2421,20
.....																
Rozpis dle dřevin:																
1-SM														508,18		
18-DG														51,64		
20-BO														634,50		
21-BOC														687,00		
30-MD														57,88		
42-DBZ														224,93		
50-BK														32,83		
51-HB														110,58		
53-KL														14,79		
54-BB														20,00		
57-JS														30,10		
62-JLV														2,00		
64-BR														3,35		
74-TR														6,00		
80-LP														37,42		
.....																
jehl.														1939,20		
list.														482,00		

4	11			smluv. dříví při pni										celkem	27741,23	
.....																
Rozpis dle dřevin:																
1-SM														8128,23		
10-JD														27,44		
18-DG														99,14		
20-BO														5221,69		
21-BOC														706,00		
23-VJ														102,60		
25-BOP														6,00		
30-MD														2238,81		
40-DB														352,00		
42-DBZ														3676,85		
43-BOC														208,00		
50-BK														2711,90		
51-HB														1229,74		
52-JV														3,00		
53-KL														208,71		
54-BB														34,00		
57-JS														318,80		
62-JLV														30,00		
63-AK														50,00		
64-BR														1270,83		
74-TR														8,00		
80-LP														632,54		
82-LPS														1,00		
83-OL														93,45		
84-OLS														18,00		
86-OS														340,50		
87-TP														5,00		
91-JIV														19,00		
.....																
jehl.														16529,91		
list.														11211,32		

60	2	1		1264	103Ea04	1	8	11	1000	9	HB	1	0,20	1,00		
60	2	1		1264	103Ea04	1	6	11	1000	9	JS	1		1,00		
				1264	103Ea04 * 1			11					0,20	2,00		
60	2	1		1264	123Fa03a*	1	6	11	1000	11	DBZ	1	0,10	1,00		
60	2	1		1264	123Fa03b	1	8	11	1000	11	DBZ	1		1,00		
60	2	1		1264	123Fa03b	1	8	11	1000	11	KL	1	0,40	3,00		
				1264	123Fa03b*	1		11					0,40	4,00		
60	2	1		1264	126Fa04 *	1	4	11	1000	6	JS	1	0,06	2,00		
				2	1								0,76	9,00		
.....																
60	2	2		1264	224Ca03	1	10	11	1000	3	BO	1	0,15	1,00		
60	2	2		1264	224Ca03	1	8	11	1000	3	HB	1		1,00		
60	2	2		1264	224Ca03	1	7	11	1000	3	BR	1		1,00		
				1264	224Ca03 * 1			11					0,15	3,00		
				2	2								0,15	3,00		
.....																

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. skr	Hal	Plocha ha	Množství m3	
60	2	4		1264 405Da04		1	16	12	1	1000	9 SM	1	3,85	170,00	
60	2	4		1264 405Da04		1	12	12	1	1000	9 JS	1		40,00	
				1264 405Da04 *		1		12					3,85	210,00	
60	2	4		1264 405Ea04 *		1	13	12	1	1000	9 SM	1	0,93	55,00	
60	2	4		1264 423Ca04a*		1	9	77		1000	12 BO	1	2,00	45,00	
60	2	4		1264 435Aa03		1	5	77		1000	12 BO	1	0,63	25,00	
60	2	4		1264 435Aa03		1	8	77		1000	12 BR	1		8,00	
				1264 435Aa03 *		1		77					0,63	33,00	
	2	4		1264 celkem za revír a LHC									7,41	343,00	
.....															
60	2	6		1264 611Aa04		1	5	22		1000	3 BK	1		1,00	
60	2	6		1264 611Aa04		1	5	22		1000	3 HB	1		1,00	
60	2	6		1264 611Aa04		1	7	22		1000	3 JS	1	0,34	5,00	
60	2	6		1264 611Aa04		1	8	22		1000	3 LP	1		3,00	
				1264 611Aa04 *		1		22					0,34	10,00	
	2	6		1264 celkem za revír a LHC									0,34	10,00	
.....															
60	2-Výchovná z probírek do 40 let												celkem	8,66	365,00
.....															
Rozpis dle dřevin:															
1-SM 225,00															
20-BO 71,00															
42-DBZ 2,00															
50-BK 1,00															
51-HB 3,00															
53-KL 3,00															
57-JS 48,00															
64-BR 9,00															
80-LP 3,00															
.....															
jehl. 296,00															
list. 69,00															

4	60-hřebí ponech. v por												celkem		365,00
.....															
Rozpis dle dřevin:															
1-SM 225,00															
20-BO 71,00															
42-DBZ 2,00															
50-BK 1,00															
51-HB 3,00															
53-KL 3,00															
57-JS 48,00															
64-BR 9,00															
80-LP 3,00															
.....															
jehl. 296,00															
list. 69,00															

4-Nišbor 2013-2017	Typ projektu: 1-Předaný projekt														20106,23
.....															
Rozpis dle dřevin:															
1-SM 8353,23															
10-JD 27,44															
18-DG 99,14															
20-BO 5292,69															
21-BOC 706,00															
23-VJ 102,60															
25-BOP 6,00															
30-MD 2238,81															
40-DB 352,00															
42-DBX 3678,85															
43-DBC 208,00															
50-BK 2712,90															
51-HB 1232,74															
52-JV 3,00															
53-KL 211,71															
54-HB 34,00															
57-JS 366,80															
62-JLV 30,00															
63-AK 50,00															
64-BR 1279,83															
74-TR 8,00															
80-LP 635,54															
82-LPS 1,00															
83-OL 93,45															
84-OLS 18,00															
86-OS 340,50															
87-TP 5,00															
91-JIV 19,00															

Smě zak	Sp v.	Pod výk	Re- viz	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hnt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Ně ac	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
														jehl.	16825,91
														list.	11280,32
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:															
11 smluv. dříví při pni														27741,23	
60 hroubí ponech. v por														365,00	
.....															

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prn hmt	Přibliž. tech vzd	Gen. kód	Mě sc	Dř. skr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
4-Nižbor 2013-2017															
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný															
11	5	3		1264 999X 999*	4	80	22		9010	6	SM	1		20,00	
	5	3		1264	celkem za revír a LHC										20,00
11	5	4		1264 999X 999	4	70	22		9010	12	SM	1		60,00	
11	5	4		1264 999X 999	4	60	22		9010	12	SM	1		366,00	
				1264 999X 999*	4		22							426,00	
	5	4		1264	celkem za revír a LHC										426,00
11	5	6		1264 999X 999	4	105	77		9010	6	SM	1		10,00	
11	5	6		1264 999X 999	4	99	77		9010	9	SM	1		10,00	
11	5	6		1264 999X 999	4	69	77		9010	12	SM	1		10,00	
11	5	6		1264 999X 999	4	49	77		9010	6	SM	1		10,00	
11	5	6		1264 999X 999	4	29	77		9010	6	SM	1		10,00	
				1264 999X 999*	4		77							50,00	
	5	6		1264	celkem za revír a LHC										50,00
11	5	7		1264 999X 999	4	69	77		9010	9	SM			50,00	
11	5	7		1264 999X 999	4	89	77		9010	9	SM			50,00	
11	5	7		1264 999X 999	4	99	77		9010	9	SM			100,00	
				1264 999X 999*	4		77							200,00	
	5	7		1264	celkem za revír a LHC										200,00
11	5	10		1264 999X 999	3	69	12	800	9010	12	SM	1		50,00	
11	5	10		1264 999X 999	3	90	12	800	9010	12	SM	1		60,00	
11	5	10		1264 999X 999	3	100	12	800	9010	12	SM	1		60,00	
11	5	10		1264 999X 999	3	69	12	800	3000	12	SM	1		40,00	
11	5	10		1264 999X 999	3	90	12	800	3000	12	SM	1		40,00	
11	5	10		1264 999X 999	3	100	12	800	3000	12	SM	1		40,00	
				1264 999X 999*	3		12							290,00	
	5	10		1264	celkem za revír a LHC										290,00
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MH)											celkem	986,00		
												Rozpis dle dřevin:			
												1-SM	986,00		
												jehl.	986,00		
11	6	3		1264 999X 999	4	75	22		9010	6	SM	1		30,00	
11	6	3		1264 999X 999	4	19	22		9010	6	SM	1		20,00	
				1264 999X 999*	4		22							50,00	
	6	3		1264	celkem za revír a LHC										50,00
11	6	4		1264 999X 999	4	50	22		9010	12	SM	1		100,00	
11	6	4		1264 999X 999	4	70	22		9010	12	SM	1		100,00	
11	6	4		1264 999X 999	4	40	22		9010	12	SM	1		400,00	
11	6	4		1264 999X 999	4	60	22		9010	12	MD	1		20,00	
				1264 999X 999*	4		22							620,00	
	6	4		1264	celkem za revír a LHC										620,00
11	6	6		1264 999X 999*	4	99	22		9010	12	SM	1		20,00	
	6	6		1264	celkem za revír a LHC										20,00
11	6	8		1264 999X 999*	4	29	12	350	9010	3	SM	2		150,00	
	6	8		1264	celkem za revír a LHC										150,00
11	6-Nahodilá - ostatní hmyzová (PN i MH)											celkem	840,00		
												Rozpis dle dřevin:			
												1-SM	820,00		
												30-MD	20,00		
												jehl.	840,00		
11	8	1		1264 104Ba10	4	25	12	700	9050	12	DBZ	2	10,00	43,00	
11	8	1		1264 104Ba10	4	14	12	700	9050	12	HB	1		7,00	
11	8	1		1264 104Ba10	4	22	12	700	9050	12	JS	2		25,00	
				1264 104Ba10 *	4		12						10,00	75,00	
11	8	1		1264 114Ca11b*	4	65	12	700	9050	12	BO	2	1,01	24,00	
11	8	1		1264 114Ca13 *	4	88	12	600	9050	12	BOC	2	0,20	38,00	
11	8	1		1264 124Aa11	4	102	12	700	9040	12	SM	2	0,30	58,00	
11	8	1		1264 124Aa11	4	90	12	700	9040	12	DBZ	2		2,00	
11	8	1		1264 124Aa11	4	90	12	700	9040	12	DBZ	2		2,00	
				1264 124Aa11 *	4		12						0,30	62,00	
11	8	1		1264 999X 999*	4	28	12	500	9040	6	SM	1		20,00	
	8	1		1264	celkem za revír a LHC										11,51
				1264											219,00
11	8	2		1264 204Aa11	4	42	12	500	9050	12	BO	2	0,60	16,00	

Zml.číslo	Zp.v.	Pod.výk.	Revír	Kód LHC	J P R L	DT	Prn hnt.	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. sc.	DF. skr.	Nal.	Plocha ha	Nnožství m3
11	8	2		1264 204Aa11		4	37	12	500 9050	12	BOC	2		45,00
11	8	2		1264 204Aa11		4	37	12	500 9050	12	BD	2		18,00
11	8	2		1264 204Aa11		4	32	12	500 9050	12	DBZ	2		5,00
11	8	2		1264 204Aa11		4	18	12	500 9050	12	BB	2		2,00
11	8	2		1264 204Aa11		4	34	12	500 9050	12	JS	2		2,00
11	8	2		1264 204Aa11		4	22	12	500 9050	12	AK	2		11,00
11	8	2		1264 204Aa11		4	19	12	500 9050	12	TR	2		1,00
				1264 204Aa11 *		4		12					0,60	100,00
11	8	2		1264 205Da10		4	49	22	9040	12	BO	2		16,00
11	8	2		1264 205Da10		4	49	22	9040	12	BD	1		1,00
11	8	2		1264 205Da10		4	76	22	9040	12	DBZ	2	0,40	24,00
11	8	2		1264 205Da10		4	45	22	9040	12	BK	2		1,00
11	8	2		1264 205Da10		4	78	22	9040	12	BK	2		9,00
11	8	2		1264 205Da10		4	31	22	9040	12	BS	2		1,00
11	8	2		1264 205Da10		4	17	22	9040	12	TR	2		2,00
				1264 205Da10 *		4		22					0,40	54,00
11	8	2		1264 210Ca07		4	28	12	600 9010	12	DBZ	2		18,00
11	8	2		1264 210Ca07		4	28	12	600 9010	12	BK	2		14,00
11	8	2		1264 210Ca07		4	28	12	600 9010	12	JS	2	3,00	16,00
				1264 210Ca07 *		4		12					3,00	48,00
11	8	2		1264 999X 999*		4	28	12	600 9040	6	BO	1		10,00
				1264 celkem za revír a LHC									4,00	212,00
.....														
11	8	3		1264 304Da10a		4	102	47	9050	12	SM	1		73,77
11	8	3		1264 304Da10a		4	106	47	9050	12	BO	1	0,60	36,06
11	8	3		1264 304Da10a		4	97	47	9050	12	DBZ	1		3,87
				1264 304Da10a*		4		47					0,60	113,70
11	8	3		1264 305Ca08		4	95	47	9050	3	SM	1	0,30	86,00
11	8	3		1264 305Ca08		4	80	47	9050	3	BO	1		2,00
11	8	3		1264 305Ca08		4	80	47	9050	3	BD	1		2,00
11	8	3		1264 305Ca08		4	95	47	9050	3	DBZ	1		7,00
11	8	3		1264 305Ca08		4	200	47	9050	3	BK	1		6,00
				1264 305Ca08 *		4		47					0,30	103,00
11	8	3		1264 305Da09		4	90	47	9040	3	SM	1	0,50	86,00
11	8	3		1264 305Da09		4	20	47	9040	3	BO	1		4,00
				1264 305Da09 *		4		47					0,50	90,00
11	8	3		1264 312Aa09		4	90	47	9050	3	SM	1	0,10	80,00
11	8	3		1264 312Aa09		4	80	47	9050	3	BO	1		2,00
11	8	3		1264 312Aa09		4	20	47	9050	3	HB	1		0,20
				1264 312Aa09 *		4		47					0,10	82,20
11	8	3		1264 314Ba09		4	80	47	9040	3	SM	1	0,27	106,00
11	8	3		1264 314Ba09		4	70	47	9040	3	BO	1		1,00
11	8	3		1264 314Ba09		4	80	47	9040	3	BD	1		2,00
11	8	3		1264 314Ba09		4	75	47	9040	3	DBZ	1		3,00
				1264 314Ba09 *		4		47					0,27	112,00
11	8	3		1264 317Ca13		4	70	22	9040	12	BO	1	0,77	198,00
11	8	3		1264 317Ca13		4	80	22	9040	12	DBZ	1		3,00
11	8	3		1264 317Ca13		4	80	22	9040	12	BK	1		2,00
				1264 317Ca13 *		4		22					0,77	203,00
11	8	3		1264 319Ba08a		4	40	47	9050	3	SM	1	0,30	24,00
11	8	3		1264 319Ba08a		4	90	47	9040	3	SM	1	0,30	57,00
11	8	3		1264 319Ba08a		4	50	47	9050	3	BO	1		2,00
11	8	3		1264 319Ba08a		4	70	47	9040	3	BO	1		2,00
11	8	3		1264 319Ba08a		4	80	47	9040	3	BD	1		1,00
11	8	3		1264 319Ba08a		4	50	47	9050	3	BR	1		1,00
				1264 319Ba08a*		4		47					0,60	87,00
11	8	3		1264 324Da12		4	95	22	9050	9	SM	1		60,84
11	8	3		1264 324Da12		4	235	22	9050	9	JD	1		2,35
11	8	3		1264 324Da12		4	121	22	9050	9	BO	1		2,41
11	8	3		1264 324Da12		4	115	22	9050	9	BD	1		3,45
11	8	3		1264 324Da12		4	118	22	9050	9	DBZ	1		14,19
11	8	3		1264 324Da12		4	83	22	9050	9	BK	1	0,35	7,49
11	8	3		1264 324Da12		4	21	22	9050	9	HB	1		0,63
11	8	3		1264 324Da12		4	64	22	9050	9	KL	1		3,84
11	8	3		1264 324Da12		4	77	22	9050	9	OS	1		3,84
11	8	3		1264 324Da12		4	9	22	9050	9	JIV	1		0,09
				1264 324Da12 *		4		22					0,35	99,13
11	8	3		1264 999X 999		4	90	22	9040	6	SM	1		150,00
11	8	3		1264 999X 999		4	90	22	9050	6	SM	1		150,00
11	8	3		1264 999X 999		4	80	22	9040	6	BO	1		20,00
11	8	3		1264 999X 999		4	100	22	9040	6	MD	1		20,00
				1264 999X 999*		4		22						340,00
				1264 celkem za revír a LHC									3,49	1230,03
.....														
11	8	4		1264 999X 999		4	50	22	9040	12	SM	1		80,00
11	8	4		1264 999X 999		4	70	22	9050	12	SM	1		80,00
11	8	4		1264 999X 999		4	45	22	9050	12	SM	1		200,00
11	8	4		1264 999X 999		4	45	22	9040	12	SM	1		200,00
11	8	4		1264 999X 999		4	40	22	9050	12	BO	1		40,00
11	8	4		1264 999X 999		4	40	22	9050	12	BO	1		400,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Df. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	0	4		1264 999X 999		4	60	22	9040	12	BO	1		400,00
				1264 999X 999*		4		22						1400,00
	0	4		1264 celkem za revír a LHC										1400,00
.....														
11	0	5		1264 503Aa09		4	89	22	9010	12	SM		0,56	143,00
11	0	5		1264 503Aa09		4	105	22	9010	12	MD			14,00
11	0	5		1264 503Aa09		4	67	22	9010	12	DBZ			38,00
11	0	5		1264 503Aa09		4	18	22	9010	12	HB			7,00
11	0	5		1264 503Aa09		4	96	22	9010	12	JS			21,00
11	0	5		1264 503Aa09		4	45	22	9010	12	BR			1,00
11	0	5		1264 503Aa09		4	30	22	9010	12	OS			1,00
				1264 503Aa09 *		4		22					0,56	225,00
11	0	5		1264 507Aa14		4	35	22	9050	12	SH			8,00
11	0	5		1264 507Aa14		4	74	22	9050	12	BO			73,00
11	0	5		1264 507Aa14		4	104	22	9050	12	MD			25,00
11	0	5		1264 507Aa14		4	81	22	9050	12	DBZ			10,00
11	0	5		1264 507Aa14		4	12	22	9050	12	HB			8,00
11	0	5		1264 507Aa14		4	15	22	9050	12	BR			1,00
				1264 507Aa14 *		4		22						125,00
11	0	5		1264 507Ea10		4	76	22	9010	12	SM			4,00
11	0	5		1264 507Ea10		4	83	22	9010	12	BO			6,00
11	0	5		1264 507Ea10		4	105	22	9010	12	MD			17,00
11	0	5		1264 507Ea10		4	65	22	9010	12	DBZ			27,00
11	0	5		1264 507Ea10		4	79	22	9010	12	DBC			11,00
11	0	5		1264 507Ea10		4	93	22	9010	12	BK			8,00
11	0	5		1264 507Ea10		4	17	22	9010	12	HB			6,00
11	0	5		1264 507Ea10		4	87	22	9010	12	BR			8,00
				1264 507Ea10 *		4		22						87,00
11	0	5		1264 509Ba08		4	44	77	9040	12	SM		1,44	78,00
11	0	5		1264 509Ba08		4	29	77	9040	12	MD			4,00
11	0	5		1264 509Ba08		4	46	77	9040	12	DBZ			4,00
11	0	5		1264 509Ba08		4	70	77	9040	12	BK			4,00
11	0	5		1264 509Ba08		4	17	77	9040	12	HB			5,00
11	0	5		1264 509Ba08		4	68	77	9040	12	BR			3,00
				1264 509Ba08 *		4		77					1,44	98,00
11	0	5		1264 523Ca09		4	77	22	9010	12	SM		0,32	45,00
11	0	5		1264 523Ca09		4	51	22	9010	12	DBZ			15,00
11	0	5		1264 523Ca09		4	35	22	9010	12	HB			3,00
11	0	5		1264 523Ca09		4	69	22	9010	12	JS			4,00
11	0	5		1264 523Ca09		4	101	22	9010	12	BR			2,00
11	0	5		1264 523Ca09		4	40	22	9010	12	LP			3,00
				1264 523Ca09 *		4		22					0,32	72,00
11	0	5		1264 999X 999		4	48	22	9040	6	SM			30,00
11	0	5		1264 999X 999		4	68	22	9040	9	SM			40,00
11	0	5		1264 999X 999		4	98	22	9040	6	SM			30,00
11	0	5		1264 999X 999		4	68	22	9050	6	SM			30,00
				1264 999X 999*		4		22						130,00
	0	5		1264 celkem za revír a LHC										2,32 737,00
.....														
11	0	6		1264 605Ba11		4	126	47	9040	12	SM	1	0,41	205,50
11	0	6		1264 605Ba11		4	153	47	9040	12	BO	1		1,50
11	0	6		1264 605Ba11		4	63	47	9040	12	LP	1		19,00
				1264 605Ba11 *		4		47					0,41	226,00
11	0	6		1264 612Ca13		4	65	77	9010	8	SM	1		2,00
11	0	6		1264 612Ca13		4	75	77	9010	8	BO	1		110,00
11	0	6		1264 612Ca13		4	27	77	9010	8	DBZ	1	6,12	75,00
11	0	6		1264 612Ca13		4	16	77	9010	8	HB	1		5,00
11	0	6		1264 612Ca13		4	69	77	9010	8	BR	1		3,00
11	0	6		1264 612Ca13		4	49	77	9010	8	LP	1		5,00
				1264 612Ca13 *		4		77					6,12	200,00
11	0	6		1264 620Ca15		4	47	22	9040	12	BO	1	0,40	30,00
11	0	6		1264 620Ca15		4	92	22	9040	12	MD	1		25,00
11	0	6		1264 620Ca15		4	33	22	9040	12	DBZ	1		4,00
11	0	6		1264 620Ca15		4	13	22	9040	12	HB	1		2,00
11	0	6		1264 620Ca15		4	170	22	9040	12	LP	1		2,00
				1264 620Ca15 *		4		22					0,40	63,00
11	0	6		1264 622Ca07		4	29	77	9050	12	SM	1		9,00
11	0	6		1264 622Ca07		4	49	77	9050	12	MD	1		5,00
11	0	6		1264 622Ca07		4	14	77	9050	12	DBZ	1	6,50	175,00
11	0	6		1264 622Ca07		4	9	77	9050	12	HB	1		11,00
11	0	6		1264 622Ca07		4	25	77	9050	12	BR	1		1,00
11	0	6		1264 622Ca07		4	14	77	9050	12	LP	1		3,00
				1264 622Ca07 *		4		77					6,50	204,00
11	0	6		1264 999X 999		4	49	22	9040	6	DBZ	1		5,00
11	0	6		1264 999X 999		4	69	22	9040	9	DBZ	1		5,00
11	0	6		1264 999X 999		4	69	22	9050	9	DBZ	1		5,00
11	0	6		1264 999X 999		4	99	22	9050	9	DBZ	1		5,00
11	0	6		1264 999X 999		4	69	22	9050	9	BK	1		5,00
11	0	6		1264 999X 999		4	29	22	9040	6	HB	1		5,00
11	0	6		1264 999X 999		4	49	22	9050	9	HB	1		5,00

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prn. hat	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. ac	Dř. skl	Nal.	Plocha ha	Množství m3
11	8	6		1264 999X 999	4	69	22		9050	6	BR	1		5,00
11	8	6		1264 999X 999	4	99	22		9040	12	OS	1		5,00
				1264 999X 999*	4		22							45,00
11	8	6		1264 999X 999	4	29	77		9040	6	SM	1		10,00
11	8	6		1264 999X 999	4	49	77		9040	6	SM	1		10,00
11	8	6		1264 999X 999	4	69	77		9040	9	SM	1		10,00
11	8	6		1264 999X 999	4	99	77		9040	12	SM	1		10,00
11	8	6		1264 999X 999	4	105	77		9040	6	SM	1		10,00
11	8	6		1264 999X 999	4	105	77		9050	6	SM	1		5,00
11	8	6		1264 999X 999	4	99	77		9050	9	SM	1		5,00
11	8	6		1264 999X 999	4	69	77		9050	9	SM	1		5,00
11	8	6		1264 999X 999	4	49	77		9050	9	SM	1		5,00
11	8	6		1264 999X 999	4	29	77		9050	9	SM	1		5,00
11	8	6		1264 999X 999	4	19	77		9050	6	SM	1		5,00
				1264 999X 999*	4		77							80,00
8	6			1264 celkem za revír a LHC									13,43	818,00
11	8	7		1264 706Da08	4	45	77		9050	12	SM		2,00	85,00
11	8	7		1264 706Da08	4	75	77		9050	12	BR			15,00
11	8	7		1264 706Da08	4	60	77		9050	12	OL			6,00
				1264 706Da08 *	4		77						2,00	106,00
11	8	7		1264 710Ba15	4	170	27	800	9050	12	BO		0,35	74,00
11	8	7		1264 710Ba15	4	150	27	800	9050	12	DBZ			11,00
11	8	7		1264 710Ba15	4	45	27	800	9050	12	HB			14,00
				1264 710Ba15 *	4		27						0,35	99,00
11	8	7		1264 726Ba06	4	25	77		9040	6	SM			5,00
11	8	7		1264 726Ba06	4	25	77		9040	6	BO			0,50
11	8	7		1264 726Ba06	4	19	77		9040	6	MD			30,00
11	8	7		1264 726Ba06	4	18	77		9040	6	DBZ		4,23	95,00
11	8	7		1264 726Ba06	4	35	77		9040	6	BK			22,00
11	8	7		1264 726Ba06	4	20	77		9040	6	KL			0,50
11	8	7		1264 726Ba06	4	15	77		9040	6	BR			1,00
				1264 726Ba06 *	4		77						4,23	154,00
11	8	7		1264 726Ea07	4	20	77		9040	12	DBZ		8,61	138,00
11	8	7		1264 726Ea07	4	25	77		9040	12	BK			52,00
11	8	7		1264 726Ea07	4	14	77		9040	12	HB			140,00
				1264 726Ea07 *	4		77						8,61	330,00
11	8	7		1264 727Ca07	4	40	77		9010	12	MD			15,00
11	8	7		1264 727Ca07	4	25	77		9010	12	DBZ		5,61	112,00
11	8	7		1264 727Ca07	4	27	77		9010	12	BK			11,00
11	8	7		1264 727Ca07	4	18	77		9010	12	HB			90,00
				1264 727Ca07 *	4		77						5,61	228,00
11	8	7		1264 999X 999	4	69	77		9040	6	SM			50,00
11	8	7		1264 999X 999	4	69	77		9050	6	SM			50,00
11	8	7		1264 999X 999	4	89	77		9040	9	SM			50,00
11	8	7		1264 999X 999	4	89	77		9050	9	SM			50,00
11	8	7		1264 999X 999	4	99	77		9040	9	SM			50,00
11	8	7		1264 999X 999	4	99	77		9050	9	SM			50,00
11	8	7		1264 999X 999	4	99	77		9040	12	BO			50,00
11	8	7		1264 999X 999	4	99	77		9050	12	BO			50,00
				1264 999X 999*	4		77							400,00
8	7			1264 celkem za revír a LHC									20,80	1317,00
11	8	8		1264 807Aa08	4	35	77		9050	9	SM	1	6,17	48,00
11	8	8		1264 807Aa08	4	45	77		9050	9	BO	1		64,00
11	8	8		1264 807Aa08	4	50	77		9050	9	MD	1		31,00
11	8	8		1264 807Aa08	4	30	77		9050	9	DBZ	1		82,00
11	8	8		1264 807Aa08	4	50	77		9050	9	BR	1		95,00
11	8	8		1264 807Aa08	4	39	77		9050	9	OS	1		10,00
				1264 807Aa08 *	4		77						6,17	330,00
11	8	8		1264 818Aa07	4	35	77		9050	12	SM	1	3,77	18,00
11	8	8		1264 818Aa07	4	42	77		9050	12	BO	1		29,00
11	8	8		1264 818Aa07	4	55	77		9050	12	MD	1		10,00
11	8	8		1264 818Aa07	4	30	77		9050	12	DBZ	1		75,00
11	8	8		1264 818Aa07	4	90	77		9050	12	DBC	1		12,00
11	8	8		1264 818Aa07	4	20	77		9050	12	KL	1		10,00
				1264 818Aa07 *	4		77						3,77	154,00
11	8	8		1264 818Aa09	4	60	77		9050	12	SM	1	1,16	10,00
11	8	8		1264 818Aa09	4	70	77		9050	12	MD	1		70,00
11	8	8		1264 818Aa09	4	150	77		9050	12	MD	1		2,00
11	8	8		1264 818Aa09	4	150	77		9050	12	DBZ	1		3,00
11	8	8		1264 818Aa09	4	100	77		9050	12	DBC	1		29,00
				1264 818Aa09 *	4		77						1,16	114,00
11	8	8		1264 818Aa10	4	70	77		9050	12	BO	1	1,05	24,00
11	8	8		1264 840Ga07	4	70	77		9010	6	MD	1	3,87	49,00
11	8	8		1264 840Ga07	4	45	77		9010	6	BK	1		18,00
11	8	8		1264 840Ga07	4	40	77		9010	6	KL	1		9,00
11	8	8		1264 840Ga07	4	35	77		9010	6	BR	1		34,00
11	8	8		1264 840Ga07	4	40	77		9010	6	LP	1		4,00
				1264 840Ga07 *	4		77						3,87	114,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hnt	Přibliž. tech vzd	Gen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Mal	Plocha ha	Množství m3
11	8	8	8	1264	999X 999	4	50	12	350	9040	3 SM	2		250,00
11	8	8	8	1264	999X 999	4	49	12	350	9040	3 BO	2		100,00
11	8	8	8	1264	999X 999	4	40	12	350	9040	12 DN2	2		50,00
				1264	999X 999*	4		12						400,00
8	8	8	8	1264	celkem za revír a LHC								16,02	1136,00
11	8	9	1264	903Ca09	4	32	12	700	9040	12 SM	1	0,80	60,00	
11	8	9	1264	903Ca09	4	48	12	700	9040	12 BO	1		42,00	
11	8	9	1264	903Ca09	4	99	12	700	9040	12 MD	1		1,00	
11	8	9	1264	903Ca09	4	140	12	700	9040	12 DB	1		35,00	
11	8	9	1264	903Ca09	4	46	12	700	9040	12 BR	1		37,00	
			1264	903Ca09 *	4		12					0,80	175,00	
11	8	9	1264	903Ga13	4	140	22		9010	12 SM	1	0,70	18,00	
11	8	9	1264	903Ga13	4	91	22		9010	12 BO	1		40,00	
11	8	9	1264	903Ga13	4	130	22		9010	12 MD	1		4,00	
11	8	9	1264	903Ga13	4	150	22		9010	12 DB	1		63,00	
11	8	9	1264	903Ga13	4	500	22		9010	12 BK	1		10,00	
11	8	9	1264	903Ga13	4	15	22		9010	12 HB	1		1,00	
11	8	9	1264	903Ga13	4	80	22		9010	12 JS	1		6,00	
			1264	903Ga13 *	4		22					0,70	142,00	
11	8	9	1264	907Da12	4	130	12	700	9010	12 SM	1	0,80	40,00	
11	8	9	1264	907Da12	4	98	12	700	9010	12 BO	1		3,00	
11	8	9	1264	907Da12	4	98	12	700	9010	12 MD	1		2,00	
11	8	9	1264	907Da12	4	90	12	700	9010	12 DB	1		12,00	
11	8	9	1264	907Da12	4	24	12	700	9010	12 BR	1		6,00	
			1264	907Da12 *	4		12					0,80	63,00	
11	8	9	1264	907Da17	4	99	22		9010	12 BO	1	0,20	4,00	
11	8	9	1264	907Da17	4	99	22		9010	12 DB	1		5,00	
11	8	9	1264	907Da17	4	400	22		9010	12 BK	1		66,00	
			1264	907Da17 *	4		22					0,20	75,00	
11	8	9	1264	911Da14	4	86	22		9040	12 SM	1	0,30	94,00	
11	8	9	1264	911Da14	4	95	22		9040	12 BO	1		12,00	
11	8	9	1264	911Da14	4	167	22		9040	12 MD	1		2,00	
			1264	911Da14 *	4		22					0,30	108,00	
11	8	9	1264	911Da14	4	132	77		9040	12 SM	1	0,50	50,00	
11	8	9	1264	911Da14	4	220	77		9040	12 MD	1		2,00	
11	8	9	1264	911Da14	4	44	77		9040	12 KL	1		5,00	
11	8	9	1264	911Da14	4	74	77		9040	12 JS	1		1,00	
			1264	911Da14 *	4		77					0,50	58,00	
11	8	9	1264	912Ea13b	4	49	22		9050	12 SM	1	0,30	10,00	
11	8	9	1264	912Ea13b	4	152	22		9050	12 BO	1		50,00	
11	8	9	1264	912Ea13b	4	145	22		9050	12 DB	1		7,00	
11	8	9	1264	912Ea13b	4	425	22		9050	12 BK	1		47,00	
11	8	9	1264	912Ea13b	4	74	22		9050	12 BR	1		2,00	
			1264	912Ea13b*	4		22					0,30	116,00	
11	8	9	1264	919Ja12	4	110	22		9010	12 SM	1	1,00	20,00	
11	8	9	1264	919Ja12	4	97	22		9050	12 BO	1		60,00	
11	8	9	1264	919Ja12	4	151	22		9050	12 MD	1		42,00	
11	8	9	1264	919Ja12	4	106	22		9050	12 DB	1		13,00	
11	8	9	1264	919Ja12	4	33	22		9050	12 BR	1		1,00	
11	8	9	1264	919Ja12	4	14	22		9050	12 OS	1		1,00	
			1264	919Ja12 *	4		22					1,00	137,00	
11	8	9	1264	928Da09	4	69	22		9040	12 SM	1	0,40	25,00	
11	8	9	1264	928Da09	4	80	22		9040	12 MD	1		22,00	
11	8	9	1264	928Da09	4	42	22		9040	12 DB	1		3,00	
11	8	9	1264	928Da09	4	29	22		9040	12 BR	1		2,00	
11	8	9	1264	928Da09	4	80	22		9040	12 OS	1		1,00	
			1264	928Da09 *	4		22					0,40	53,00	
11	8	9	1264	930Ea09	4	115	22		9010	12 SM	1	0,30	52,00	
11	8	9	1264	930Ea09	4	98	22		9010	12 BO	1		10,00	
11	8	9	1264	930Ea09	4	164	22		9010	12 MD	1		16,00	
			1264	930Ea09 *	4		22					0,30	78,00	
11	8	9	1264	999X 999	4	28	22		9040	9 SM	1		234,00	
11	8	9	1264	999X 999	4	21	22		9040	9 BR	1		37,00	
			1264	999X 999*	4		22						271,00	
8	9	1264	celkem za revír a LHC								5,30	1276,00		
11	8	10	1264	999X 999	3	49	12	800	9040	12 SM	1		20,00	
11	8	10	1264	999X 999	3	69	12	800	9040	12 SM	1		30,00	
11	8	10	1264	999X 999	3	90	12	800	9040	12 SM	1		30,00	
11	8	10	1264	999X 999	3	49	12	800	9040	12 BO	1		20,00	
11	8	10	1264	999X 999	3	69	12	800	9040	12 BO	1		20,00	
11	8	10	1264	999X 999	3	90	12	800	9040	12 BO	1		10,00	
			1264	999X 999*	3		12						130,00	
8	10	1264	celkem za revír a LHC											130,00
11	8	Nahodilá - živelná, nenapačená kůrovci (PN deB&ns 76,87 8475,03												
		Rozpis dle dřevin:												
													1-SM	3615,11
													10-JD	2,35

Smě- zák	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		
																		20-BO	2058,47
																		21-BOC	83,00
																		30-MD	435,45
																		40-DB	138,00
																		42-DBZ	1059,06
																		43-DBC	52,00
																		50-BK	282,49
																		51-KB	309,83
																		53-KL	28,34
																		54-BB	3,00
																		57-JS	75,00
																		63-AK	11,00
																		64-BR	255,00
																		74-TR	3,00
																		80-LP	36,00
																		83-OL	6,00
																		86-OS	21,84
																		91-JIV	0,09
																		jehl.	6194,38
																		list.	2280,65
11	9	8		1264	999X	999*	4	50	12	350	9010	3	SM	2					120,00
	9	8		1264	celkem za revir a LHC														120,00
11	9			1264	9-Nahodilá - živelná, napadená kůrovci (FN i Mšičkem Rozpis dle dřevin: 1-SM														120,00
																		jehl.	120,00
11	10	6		1264	999X	999	4	69	22		9010	12	DBZ	1					5,00
11	10	6		1264	999X	999	4	99	22		9010	12	DBZ	1					5,00
					1264	999X	999*	4	22										10,00
	10	6		1264	celkem za revir a LHC														10,00
11	10			1264	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(ŠN1K9H Rozpis dle dřevin: 42-DBZ														10,00
																		list.	10,00
11	11	3		1264	999X	999*	4	80	22		9030	3	SM	1					40,00
	11	3		1264	celkem za revir a LHC														40,00
11	11	4		1264	999X	999*	4	70	22		9030	12	SM	1					80,00
	11	4		1264	celkem za revir a LHC														80,00
11	11	5		1264	999X	999	4	68	22		9030	6	SM						28,00
11	11	5		1264	999X	999	4	98	22		9030	9	SM						50,00
11	11	5		1264	999X	999	4	105	22		9030	6	SM						20,00
					1264	999X	999*	4	22										98,00
	11	5		1264	celkem za revir a LHC														98,00
11	11	6		1264	999X	999	4	49	77		9030	6	SM	1					10,00
11	11	6		1264	999X	999	4	69	77		9030	8	SM	1					10,00
11	11	6		1264	999X	999	4	99	77		9030	8	SM	1					10,00
11	11	6		1264	999X	999	4	105	77		9030	8	SM	1					10,00
					1264	999X	999*	4	77										40,00
	11	6		1264	celkem za revir a LHC														40,00
11	11	7		1264	999X	999	4	69	77		9030	6	SM						30,00
11	11	7		1264	999X	999	4	89	77		9030	6	SM						20,00
11	11	7		1264	999X	999	4	99	77		9030	9	SM						50,00
					1264	999X	999*	4	77										100,00
	11	7		1264	celkem za revir a LHC														100,00
11	11	8		1264	999X	999*	4	50	22		9030	6	SM	1					30,00
	11	8		1264	celkem za revir a LHC														30,00
11	11	9		1264	999X	999	4	80	22		9030	6	SM	2					50,00
11	11	9		1264	999X	999	4	80	22		9030	6	SM	2					16,00
					1264	999X	999*	4	22										66,00
	11	9		1264	celkem za revir a LHC														66,00
11	11	10		1264	999X	999	3	49	12	800	9030	12	SM	1					15,00
11	11	10		1264	999X	999	3	69	12	800	9030	12	SM	1					20,00

Sml zak	Zp v.	Fod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Ná ac	DF. skr	Hal	Plocha ha	Množství m3	
11	11	10		1264 999X 999	3	99	12	800	9030	12	SM	1					15,00	
11	11	10		1264 999X 999	3	100	12	800	9030	12	SM	1					30,00	
				1264 999X 999*	3		12										80,00	
			11	10	1264 celkem za revír a LHC												80,00	
.....																		
11	11-Nahodilá - lapáky (PH i MW)															celkem	534,00	
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	534,00
																	jehl.	534,00

11	12	1		1264 999X 999	4	18	12	500	9010	3	SM	1					15,00	
11	12	1		1264 999X 999	4	45	12	500	9010	3	SM	1					25,00	
11	12	1		1264 999X 999	4	28	12	500	9010	6	SM	1					30,00	
11	12	1		1264 999X 999	4	48	12	500	9010	6	SM	1					20,00	
11	12	1		1264 999X 999	4	28	12	500	9010	9	SM	1					20,00	
11	12	1		1264 999X 999	4	19	12	500	9010	12	SM	1					40,00	
11	12	1		1264 999X 999	4	28	12	500	9010	9	BOC	1					30,00	
11	12	1		1264 999X 999	4	49	12	500	9010	12	BOC	1					40,00	
11	12	1		1264 999X 999	4	29	12	500	9010	9	MD	1					20,00	
11	12	1		1264 999X 999	4	19	12	500	9010	3	DBX	1					10,00	
11	12	1		1264 999X 999	4	18	12	500	9010	3	JS	1					15,00	
11	12	1		1264 999X 999	4	45	12	500	9010	3	JS	1					15,00	
				1264 999X 999*	4		12										280,00	
			12	1	1264 celkem za revír a LHC												280,00	
.....																		
11	12	2		1264 999X 999	4	18	12	600	9010	3	SM	1					20,00	
11	12	2		1264 999X 999	4	28	12	600	9010	3	SM	1					10,00	
11	12	2		1264 999X 999	4	28	12	600	9010	6	SM	1					30,00	
11	12	2		1264 999X 999	4	28	12	600	9010	9	SM	1					40,00	
11	12	2		1264 999X 999	4	28	12	600	9010	12	SM	1					30,00	
11	12	2		1264 999X 999	4	18	12	600	9010	3	BO	1					20,00	
11	12	2		1264 999X 999	4	28	12	600	9010	6	BOC	1					30,00	
11	12	2		1264 999X 999	4	28	12	600	9010	9	BOC	1					40,00	
11	12	2		1264 999X 999	4	28	12	600	9010	12	BOC	1					50,00	
11	12	2		1264 999X 999	4	28	12	600	9010	9	DBX	1					20,00	
11	12	2		1264 999X 999	4	18	12	600	9010	3	JS	1					20,00	
				1264 999X 999*	4		12										310,00	
			12	2	1264 celkem za revír a LHC												310,00	
.....																		
11	12	3		1264 999X 999*	4	70	22		9010	6	SM	1					20,00	
			12	3	1264 celkem za revír a LHC												20,00	
.....																		
11	12	5		1264 999X 999	4	48	22		9010	9	SM						40,00	
11	12	5		1264 999X 999	4	68	22		9010	6	SM						40,00	
11	12	5		1264 999X 999	4	95	22		9010	9	SM						30,00	
11	12	5		1264 999X 999	4	48	22		9010	6	BO						10,00	
11	12	5		1264 999X 999	4	68	22		9010	6	BO						30,00	
11	12	5		1264 999X 999	4	98	22		9010	6	BO						20,00	
11	12	5		1264 999X 999	4	28	22		9010	6	DBX						10,00	
11	12	5		1264 999X 999	4	48	22		9010	6	DBX						20,00	
11	12	5		1264 999X 999	4	68	22		9010	6	DBX						10,00	
				1264 999X 999*	4		22										210,00	
			12	5	1264 celkem za revír a LHC												210,00	
.....																		
11	12	6		1264 999X 999	4	49	22		9010	6	BO	1					10,00	
11	12	6		1264 999X 999	4	69	22		9010	6	BO	1					20,00	
11	12	6		1264 999X 999	4	99	22		9010	9	BO	1					20,00	
11	12	6		1264 999X 999	4	105	22		9010	9	BO	1					20,00	
11	12	6		1264 999X 999	4	105	22		9010	9	MD	1					10,00	
11	12	6		1264 999X 999	4	99	22		9010	6	MD	1					10,00	
11	12	6		1264 999X 999	4	69	22		9010	6	MD	1					10,00	
11	12	6		1264 999X 999	4	49	22		9010	6	MD	1					5,00	
				1264 999X 999*	4		22										105,00	
			12	6	1264 celkem za revír a LHC												105,00	
.....																		
11	12	8		1264 999X 999*	4	40	12	350	9010	3	BO	2					50,00	
			12	8	1264 celkem za revír a LHC												50,00	
.....																		
11	12	9		1264 999X 999*	4	32	22		9010	9	BO	1					70,00	
			12	9	1264 celkem za revír a LHC												70,00	
.....																		
11	12-Nahodilá - ostatní (PH i MW)															celkem	1045,00	
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	410,00
																	20-BO	270,00
																	21-BOC	190,00
																	30-MD	55,00
																	42-DBX	70,00

Snl zak	Ep v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm lmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
------------	----------	------------	------------	------------	---------	----	------------	-----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------	--

57-JS 50,00

jehl. 925,00

list. 120,00

4 11-smluv. dříví při pni

celkem 12010,03

Rozpis dle dřevín:

1-SM 6485,11

10-JD 2,35

20-BO 2328,47

21-BOC 273,00

30-MD 510,45

40-DB 138,00

42-DBZ 1139,06

43-DBC 52,00

50-BK 282,49

51-HB 309,83

53-KL 28,34

54-BB 3,00

57-JS 125,00

63-AK 11,00

64-BR 255,00

74-TR 3,00

80-LP 36,00

83-OL 6,00

86-OS 21,84

91-JIV 0,09

jehl. 9599,38

list. 2410,65

4-Nižbor 2013-2017

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

12010,03

Rozpis dle dřevín:

1-SM 6485,11

10-JD 2,35

20-BO 2328,47

21-BOC 273,00

30-MD 510,45

40-DB 138,00

42-DBZ 1139,06

43-DBC 52,00

50-BK 282,49

51-HB 309,83

53-KL 28,34

54-BB 3,00

57-JS 125,00

63-AK 11,00

64-BR 255,00

74-TR 3,00

80-LP 36,00

83-OL 6,00

86-OS 21,84

91-JIV 0,09

jehl. 9599,38

list. 2410,65

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

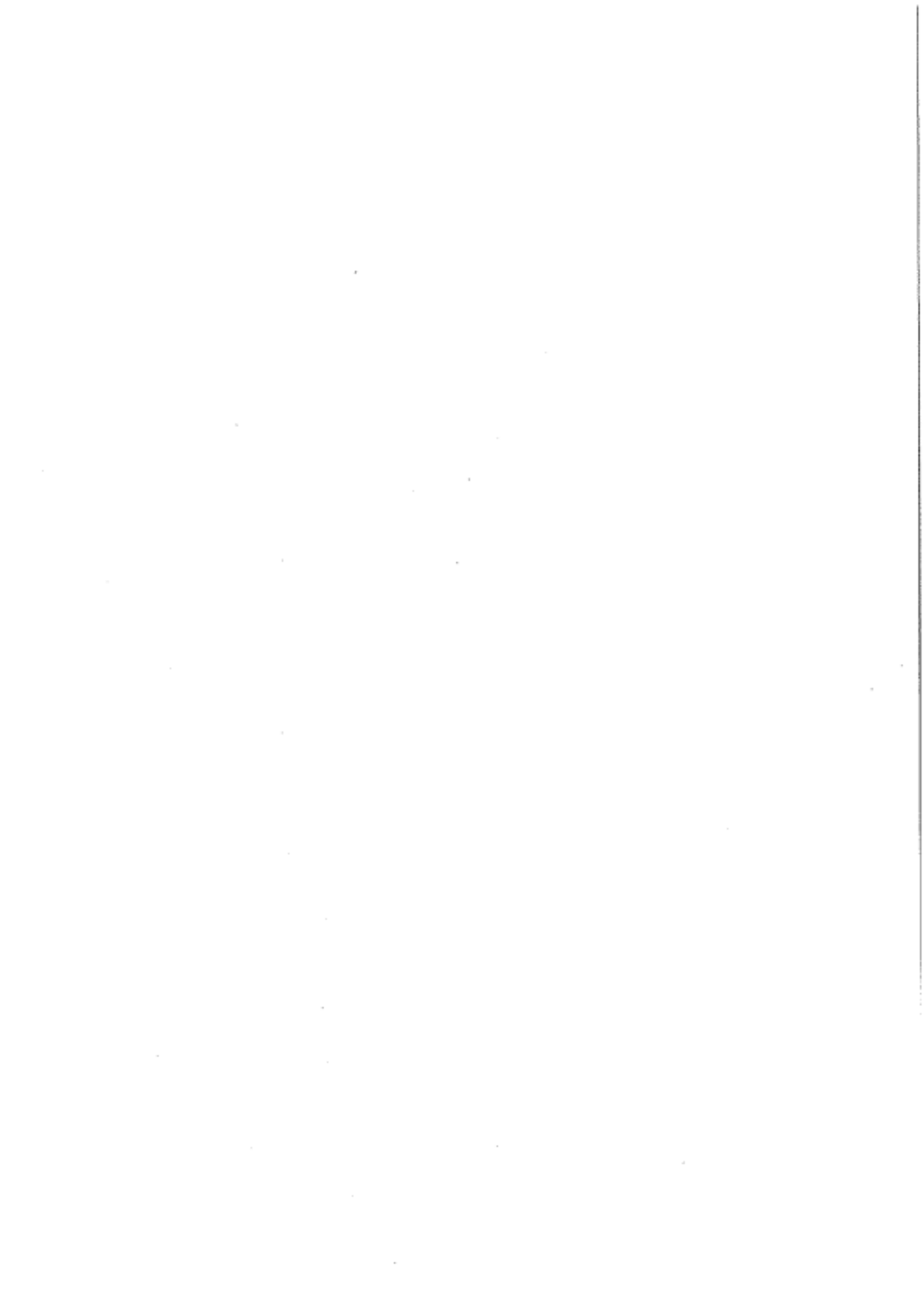
11 smluv. dříví při pni

12010,03

Sml zak	Ep v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prn hnt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. skr	Nal	Plocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	-----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

Chrn za LS	181	LS Nižbor									(kontr.číslo)					654,92	40116,26
											Rozpis dle dřevin:						
											1-SM						14830,34
											10-JD						29,79
											18-DG						99,14
											20-BO						7621,16
											21-BOC						979,00
											23-VJ						102,60
											25-BOP						6,00
											30-MD						2749,26
											40-DB						490,00
											42-DBE						4817,91
											43-DBC						260,00
											50-BK						2995,39
											51-HB						1542,57
											52-JV						3,00
											53-KL						240,05
											54-BB						37,00
											57-JS						491,80
											62-JLV						30,00
											63-AK						61,00
											64-BR						1534,83
											74-TR						11,00
											80-LP						671,54
											82-LPS						1,00
											83-OL						99,45
											84-OLS						18,00
											86-OS						362,34
											87-TP						5,00
											91-JIV						19,09
											jehl.						26425,29
											list.						13690,97

15 -11- 2016



Sml zak	Kp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Přm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Ná sc	Of. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 4) a
 ("33 Typ projektu" <> 9) a
 ("52 Podvýkon prvotní" = 2) a
 ("32 Maléhavost" = 1))

4-Nižbor 2013-2017

Typ projektu: 1-Přidaný projekt

11	2	1	1264	104Aa04	1	15	12	700	1000	3	BB	1		1,00	
11	2	1	1264	104Aa04	1	17	12	700	1000	3	JS	1	0,29	3,00	
			1264	104Aa04	*	1	12						0,29	4,00	
11	2	1	1264	112Da03a	1	6	12	300	1000	3	DBZ	1		1,00	
11	2	1	1264	112Da03a	1	9	12	300	1000	3	BK	1		1,00	
11	2	1	1264	112Da03a	1	6	12	300	1000	3	HB	1		1,00	
11	2	1	1264	112Da03a	1	9	12	300	1000	3	JS	1		2,00	
11	2	1	1264	112Da03a	1	6	12	300	1000	3	LP	1	0,80	1,00	
			1264	112Da03a*	1	12							0,80	6,00	
11	2	1	1264	121Ca03	1	22	12	300	1000	3	MD	1		4,00	
11	2	1	1264	121Ca03	1	8	12	300	1000	3	DBZ	1		3,00	
11	2	1	1264	121Ca03	1	12	12	300	1000	3	BK	1		1,00	
11	2	1	1264	121Ca03	1	11	12	300	1000	3	KL	1		1,00	
11	2	1	1264	121Ca03	1	9	12	300	1000	3	JS	1		1,00	
11	2	1	1264	121Ca03	1	9	12	300	1000	3	BR	1		1,00	
11	2	1	1264	121Ca03	1	9	12	300	1000	3	LP	1	1,00	3,00	
			1264	121Ca03	*	1	12						1,00	14,00	
11	2	1	1264	121Ca04	1	9	12	300	1000	3	DBZ	1		3,00	
11	2	1	1264	121Ca04	1	24	12	300	1000	3	BK	1		2,00	
11	2	1	1264	121Ca04	1	24	12	300	1000	3	AK	1		8,00	
11	2	1	1264	121Ca04	1	14	12	300	1000	3	LP	1	1,01	3,00	
			1264	121Ca04	*	1	12						1,01	16,00	
11	2	1	1264	123Fa03a*	1	22	12	400	1000	3	HB	1	0,15	1,00	
11	2	1	1264	123Fa03b	1	9	12	400	1000	3	HB	1		1,00	
11	2	1	1264	123Fa03b	1	15	12	400	1000	3	KL	1		3,00	
11	2	1	1264	123Fa03b	1	16	12	400	1000	3	LP	1	0,30	5,00	
			1264	123Fa03b*	1	12							0,30	9,00	
11	2	1	1264	126Fa04	1	11	12	500	1000	6	SH	1	0,30	5,00	
11	2	1	1264	126Fa04	1	9	12	500	1000	6	JS	1		4,00	
			1264	126Fa04	*	1	12						0,30	9,00	
11	2	1	1264	126Ha04	1	11	12	500	1000	9	DBZ	1	0,22	4,00	
11	2	1	1264	126Ha04	1	7	12	500	1000	9	HB	1		2,00	
11	2	1	1264	126Ha04	1	9	12	500	1000	9	JS	1		2,00	
			1264	126Ha04	*	1	12						0,22	8,00	
11	2	1	1264	131Ea03	1	11	12	500	1000	3	BO	1	1,70	27,00	
11	2	1	1264	131Ea03	1	10	12	500	1000	3	MD	1		10,00	
11	2	1	1264	131Ea03	1	5	12	500	1000	3	HB	1		1,00	
11	2	1	1264	131Ea03	1	16	12	500	1000	3	AK	1		2,00	
			1264	131Ea03	*	1	12						1,70	40,00	
2	1		1264	celkem za revír a LHC									5,77	107,00	
11	2	2	1264	205Da04	1	12	12	300	1000	6	BO	1	0,50	4,00	
11	2	2	1264	205Da04	1	12	12	300	1000	6	MD	1		2,00	
11	2	2	1264	205Da04	1	11	12	300	1000	6	DBZ	1		1,00	
			1264	205Da04	*	1	12						0,50	7,00	
11	2	2	1264	205Ea04	*	1	13	12	600	1000	6	SH	1	0,23	4,00
11	2	2	1264	224Ba04	1	10	12	600	1000	3	BO	1	1,94	13,00	
11	2	2	1264	224Ba04	1	7	12	600	1000	3	DBZ	1		2,00	
11	2	2	1264	224Ba04	1	10	12	600	1000	3	DBZ	1		1,00	
11	2	2	1264	224Ba04	1	10	12	600	1000	3	HB	1		1,00	
11	2	2	1264	224Ba04	1	18	12	600	1000	3	BB	1		2,00	
11	2	2	1264	224Ba04	1	11	12	600	1000	3	BR	1		3,00	
11	2	2	1264	224Ba04	1	8	12	600	1000	3	LP	1		1,00	
			1264	224Ba04	*	1	12						1,94	23,00	
11	2	2	1264	224Ca03	1	11	12	500	1000	3	BO	1	2,28	11,00	
11	2	2	1264	224Ca03	1	7	12	500	1000	3	DBZ	1		2,00	
11	2	2	1264	224Ca03	1	6	12	500	1000	3	HB	1		1,00	
			1264	224Ca03	*	1	12						2,28	14,00	
2	2		1264	celkem za revír a LHC									4,95	48,00	
11	2	3	1264	301Ca03b*	1	9	47		1000	6	SH	1	0,79	25,00	
11	2	3	1264	301Ca04a*	1	12	47		1000	6	SH	1	1,00	30,00	
11	2	3	1264	301Da04b*	1	9	47		1000	6	BO	1	1,01	25,00	
11	2	3	1264	303Ba03	1	9	47		1000	6	SH	1	2,22	40,00	
11	2	3	1264	303Ba03	1	12	47		1000	6	MD	1		5,00	
11	2	3	1264	303Ba03	1	9	47		1000	6	OL	1		5,00	
			1264	303Ba03	*	1	47						2,22	50,00	
11	2	3	1264	303Ba04	1	9	47		1000	6	SH	1	1,20	35,00	
11	2	3	1264	303Ba04	1	9	47		1000	6	BK	1		2,00	

Sm. sak	Zp. v.	Pod výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hat	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. sc	Dě. zkr	Sal	Plocha ha	Množství m3
11	2	3		1264 303Ba04		1	9	47	1000	6	OL	1		3,00
				1264 303Ba04 *		1		47					1,20	40,00
11	2	3		1264 304Ba03	*	1	9	47	1000	6	SM	1	1,00	30,00
11	2	3		1264 304Ba04b	*	1	14	47	1000	6	SM	1	1,00	30,00
11	2	3		1264 304Ca03	*	1	9	47	1000	6	SM	1	1,39	40,00
11	2	3		1264 304Ca04	*	1	14	47	1000	6	SM	1	1,35	40,00
11	2	3		1264 304Ba04	*	1	14	47	1000	6	SM	1	0,30	20,00
11	2	3		1264 305Da03		1	9	12	500 1000	6	SM	1		5,00
11	2	3		1264 305Da03		1	14	12	500 1000	6	BK	1	0,64	6,00
				1264 305Da03 *		1		12					0,64	11,00
11	2	3		1264 310Aa04		1	14	22	1000	6	ND	1		3,00
11	2	3		1264 310Aa04		1	10	22	1000	6	BK	1	0,30	5,00
				1264 310Aa04 *		1		22					0,30	8,00
11	2	3		1264 310Ca03	*	1	9	12	500 1000	6	LP	1	0,31	6,00
11	2	3		1264 312Ca04		1	14	47	1000	6	BO	1	2,00	10,00
11	2	3		1264 312Ca04		1	14	47	1000	6	BO	1		10,00
11	2	3		1264 312Ca04		1	14	47	1000	6	BK	1		10,00
				1264 312Ca04 *		1		47					2,00	30,00
11	2	3		1264 314Ca03a	*	1	9	47	1000	6	SM	1	1,00	35,00
11	2	3		1264 315Aa03	*	1	9	47	1000	6	SM	1	1,99	60,00
11	2	3		1264 315Ba03	*	1	9	47	1000	6	SM	1	1,30	30,00
11	2	3		1264 315Ca03	*	1	9	47	1000	6	SM	1	0,91	30,00
11	2	3		1264 315Da02	*	1	9	47	1000	6	SM	1	0,61	15,00
11	2	3		1264 315Da03	*	1	9	47	1000	6	SM	1	0,54	20,00
11	2	3		1264 317Ba02a		1	9	12	500 1000	6	SM	1	0,40	10,00
11	2	3		1264 317Ba02a		1	9	12	500 1000	6	KL	1		2,00
11	2	3		1264 317Ba02a		1	14	12	500 1000	6	BR	1		1,00
				1264 317Ba02a *		1		12					0,40	13,00
11	2	3		1264 318Aa04		1	10	12	500 1000	6	SM	1		3,00
11	2	3		1264 318Aa04		1	9	12	500 1000	6	BO	1		1,00
11	2	3		1264 318Aa04		1	25	12	500 1000	6	DBZ	1	0,67	3,00
11	2	3		1264 318Aa04		1	29	12	500 1000	6	BK	1		14,00
				1264 318Aa04 *		1		12					0,67	21,00
11	2	3		1264 318Ba02a	*	1	9	47	1000	6	SM	1	1,60	50,00
11	2	3		1264 319Ea02b	*	1	9	47	1000	6	SM	1	3,71	105,00
11	2	3		1264 320Aa03d	*	1	9	12	500 1000	6	BK	1	0,24	5,00
11	2	3		1264 321Ba02b	*	1	14	12	500 1000	6	KL	1	0,31	7,00
11	2	3		1264 323Aa02b	*	1	14	12	500 1000	6	OL	1	0,31	5,00
11	2	3		1264 323Ca03	*	1	9	12	500 1000	6	BO	1	0,14	2,00
11	2	3		1264 324Ba03a	*	1	9	12	500 1000	6	SM	1	0,10	3,00
11	2	3		1264 325Ca03a		1	9	12	500 1000	6	BO	1	0,49	10,00
11	2	3		1264 325Ca03a		1	14	12	500 1000	6	ND	1		3,00
				1264 325Ca03a *		1		12					0,49	13,00
11	2	3		1264 325Ca04b		1	12	12	500 1000	9	SM	1		5,00
11	2	3		1264 325Ca04b		1	9	12	500 1000	12	SM	1		5,00
11	2	3		1264 325Ca04b		1	12	12	500 1000	9	BO	1	1,08	10,00
11	2	3		1264 325Ca04b		1	12	12	500 1000	12	BO	1	1,08	10,00
11	2	3		1264 325Ca04b		1	9	12	500 1000	9	BK	1		5,00
11	2	3		1264 325Ca04b		1	9	12	500 1000	12	BK	1		5,00
				1264 325Ca04b *		1		12					2,16	40,00
11	2	3		1264 333Aa03		1	9	12	500 1000	6	SM	1		7,00
11	2	3		1264 333Aa03		1	19	12	500 1000	6	OL	1	1,05	5,00
				1264 333Aa03 *		1		12					1,05	12,00
	2	3		1264 celkem za revír a LHC									32,12	851,00
.....														
11	2	4		1264 402Ba03		1	6	17	900 1000	6	BO	1	0,87	25,00
11	2	4		1264 402Ba03		1	6	17	900 1000	6	ND	1		3,00
11	2	4		1264 402Ba03		1	4	17	900 1000	6	BR	1		3,00
				1264 402Ba03 *		1		17					0,87	31,00
11	2	4		1264 402Fa04		1	8	17	450 1000	6	SM	1		1,00
11	2	4		1264 402Fa04		1	16	17	450 1000	6	BO	1	0,30	5,00
11	2	4		1264 402Fa04		1	9	17	450 1000	6	HB	1		1,00
				1264 402Fa04 *		1		17					0,30	7,00
11	2	4		1264 403Ba03		1	9	47	1000	6	SM	1	1,54	65,00
11	2	4		1264 403Ba03		1	9	47	1000	6	BO	1		20,00
				1264 403Ba03 *		1		47					1,54	85,00
11	2	4		1264 403Ca04		1	18	12	400 1000	9	SM	1	4,08	170,00
11	2	4		1264 403Ca04		1	10	12	400 1000	9	BO	1		70,00
11	2	4		1264 403Ca04		1	16	12	400 1000	9	ND	1		5,00
				1264 403Ca04 *		1		12					4,08	245,00
11	2	4		1264 403Ea04	*	1	19	12	400 1000	9	JS	1	0,06	4,00
11	2	4		1264 405Aa04		1	9	12	300 1000	6	SM	1	1,69	35,00
11	2	4		1264 405Aa04		1	9	12	300 1000	6	BO	1		40,00
11	2	4		1264 405Aa04		1	10	12	300 1000	6	ND	1		1,00
				1264 405Aa04 *		1		12					1,69	76,00
11	2	4		1264 406Aa03	*	1	8	47	1000	12	BO	1	1,82	80,00
11	2	4		1264 406Aa04		1	10	47	1000	6	SM	1		10,00
11	2	4		1264 406Aa04		1	16	47	1000	6	BO	1	0,94	47,00
11	2	4		1264 406Aa04		1	15	47	1000	6	ND	1		12,00
				1264 406Aa04 *		1		47					0,94	69,00

Sml zak	Zp v.	Pod výř	Re- vir	Kód LBC	J P R L	DT	Prm hnt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	4		1264 406Ea03	*	1	6	47	1000	6	BO	1	0,17	6,00
11	2	4		1264 408Aa03a	*	1	4	77	1000	6	DBZ	1	0,53	5,00
11	2	4		1264 408Aa03b		1	12	47	1000	6	BO	1	1,22	80,00
11	2	4		1264 408Aa03b		1	10	47	1000	6	MD	1		4,00
11	2	4		1264 408Aa03b		1	5	47	1000	6	BR	1		4,00
				1264 408Aa03b*		1		47					1,22	80,00
11	2	4		1264 408Ea03b		1	9	17	200 1000	9	BO	1		3,00
11	2	4		1264 408Ea03b		1	8	17	200 1000	9	MD	1		2,00
11	2	4		1264 408Ea03b		1	7	17	200 1000	9	DBZ	1	1,05	33,00
				1264 408Ea03b*		1		17					1,05	38,00
11	2	4		1264 408Fa03		1	3	47	1000	6	SH	1		4,00
11	2	4		1264 408Fa03		1	10	47	1000	6	BO	1	2,15	70,00
11	2	4		1264 408Fa03		1	7	47	1000	6	BR	1		1,00
				1264 408Fa03*		1		47					2,15	75,00
11	2	4		1264 408Ga03c*		1	7	17	20 1000	9	MD	1	0,22	15,00
11	2	4		1264 408Ha03	*	1	12	17	300 1000	9	BO	1	0,33	19,00
11	2	4		1264 409Aa04a		1	3	77	1000	6	DBZ	1	1,03	14,00
11	2	4		1264 409Aa04a		1	6	77	1000	6	BR	1		2,00
				1264 409Aa04a*		1		77					1,03	16,00
11	2	4		1264 409Ba03	*	1	5	47	1000	9	BO	1	2,25	60,00
11	2	4		1264 409Ba04		1	14	47	1000	9	BO	1	1,33	70,00
11	2	4		1264 409Ba04		1	8	47	1000	9	BR	1		2,00
				1264 409Ba04*		1		47					1,33	72,00
11	2	4		1264 409Ca03		1	4	47	1000	9	SH	1		1,00
11	2	4		1264 409Ca03		1	12	47	1000	9	BO	1	0,49	18,00
11	2	4		1264 409Ca03		1	13	47	1000	9	BR	1		1,00
				1264 409Ca03*		1		47					0,49	20,00
11	2	4		1264 409Da03		1	8	47	1000	9	BO	1	1,16	37,00
11	2	4		1264 409Da03	*	1	10	47	1000	9	BR	1		3,00
				1264 409Da03*		1		47					1,16	40,00
11	2	4		1264 409Ea04	*	1	16	17	350 1000	9	BO	1	0,99	30,00
11	2	4		1264 409Ea04		1	9	17	350 1000	9	HB	1		15,00
				1264 409Ea04*		1		17					0,99	45,00
11	2	4		1264 409Fa03a		1	4	47	1000	9	BO	1	0,74	20,00
11	2	4		1264 409Fa03a		1	8	47	1000	9	KL	1		4,00
11	2	4		1264 409Fa03a		1	11	47	1000	9	JIV	1		4,00
				1264 409Fa03a*		1		47					0,74	28,00
11	2	4		1264 409Fa03b		1	9	17	200 1000	9	BO	1		1,00
11	2	4		1264 409Fa03b		1	14	17	200 1000	9	MD	1	1,24	55,00
11	2	4		1264 409Fa03b		1	6	17	200 1000	9	DBZ	1		2,00
11	2	4		1264 409Fa03b		1	5	17	200 1000	9	HB	1		2,00
				1264 409Fa03b*		1		17					1,24	60,00
11	2	4		1264 409Ga04b		1	18	17	900 1000	9	SH	1	0,20	12,00
11	2	4		1264 409Ga04b		1	18	17	900 1000	9	JS	1		2,00
				1264 409Ga04b*		1		17					0,20	14,00
11	2	4		1264 410Aa03a		1	9	47	1000	12	BO	1	1,55	39,00
11	2	4		1264 410Aa03a		1	14	47	1000	12	MD	1		10,00
11	2	4		1264 410Aa03a		1	7	47	1000	12	DBZ	1		5,00
11	2	4		1264 410Aa03a		1	9	47	1000	12	BR	1		5,00
				1264 410Aa03a*		1		47					1,55	59,00
11	2	4		1264 410Aa04a		1	18	47	1000	12	SH	1	0,42	15,00
11	2	4		1264 410Aa04a		1	4	47	1000	12	MD	1		2,00
				1264 410Aa04a*		1		47					0,42	17,00
11	2	4		1264 410Ea03		1	8	47	1000	9	BO	1	2,17	45,00
11	2	4		1264 410Ea03		1	4	47	1000	9	MD	1		1,00
11	2	4		1264 410Ea03		1	6	47	1000	9	BR	1		20,00
				1264 410Ea03*		1		47					2,17	66,00
11	2	4		1264 410Ga04		1	14	17	200 1000	9	BO	1	1,06	35,00
11	2	4		1264 410Ga04		1	6	17	200 1000	9	DBZ	1		4,00
11	2	4		1264 410Ga04		1	6	17	200 1000	9	HB	1		4,00
11	2	4		1264 410Ga04		1	10	17	200 1000	9	BR	1		2,00
				1264 410Ga04*		1		17					1,06	45,00
11	2	4		1264 410Ja04a		1	14	47	1000	12	BO	1	0,69	14,00
11	2	4		1264 410Ja04a		1	14	47	1000	12	MD	1		12,00
11	2	4		1264 410Ja04a		1	19	47	1000	12	BR	1		2,00
				1264 410Ja04a*		1		47					0,69	28,00
11	2	4		1264 410Ja04b		1	8	17	350 1000	12	BO	1	1,35	35,00
11	2	4		1264 410Ja04b		1	6	17	350 1000	12	DBZ	1		10,00
11	2	4		1264 410Ja04b		1	8	17	350 1000	12	KL	1		5,00
11	2	4		1264 410Ja04b		1	8	17	350 1000	12	JS	1		5,00
				1264 410Ja04b*		1		17					1,35	55,00
11	2	4		1264 411Aa03	*	1	12	47	1000	12	BO	1	0,88	35,00
11	2	4		1264 411Aa04b		1	11	47	1000	12	BO	1	1,10	15,00
11	2	4		1264 411Aa04b		1	7	47	1000	12	DBZ	1		10,00
11	2	4		1264 411Aa04b		1	7	47	1000	12	DBC	1		4,00
				1264 411Aa04b*		1		47					1,10	29,00
11	2	4		1264 412Ca03a		1	12	47	1000	12	BO	1		4,00
11	2	4		1264 412Ca03a		1	14	47	1000	12	MD	1	0,82	20,00
11	2	4		1264 412Ca03a		1	8	47	1000	12	DBZ	1		8,00
				1264 412Ca03a*		1		47					0,82	32,00

Sml zak	čp v.	Pod výk	Re- viz	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě se	Df. zkr	Hal	Plocha ha	Množství m3
11	2	4		1264 412Ca04b	1	19	47		1000	12	BO	1	0,78	30,00
11	2	4		1264 412Ca04b	1	19	47		1000	12	MD	1		4,00
11	2	4		1264 412Ca04b	1	14	47		1000	12	DBZ	1		5,00
				1264 412Ca04b*	1		47						0,78	39,00
11	2	4		1264 412Da04a*	1	12	47		1000	12	SM	1	0,25	12,00
11	2	4		1264 412Ea03 *	1	8	47		1000	12	BO	1	0,32	11,00
11	2	4		1264 412Ea04	1	14	47		1000	12	SM	1		70,00
11	2	4		1264 412Ea04	1	13	47		1000	12	BO	1	2,88	85,00
11	2	4		1264 412Ea04	1	7	47		1000	12	DBZ	1		5,00
11	2	4		1264 412Ea04	1	9	47		1000	12	BR	1		10,00
				1264 412Ea04 *	1		47						2,88	170,00
11	2	4		1264 412Fa03 *	1	8	47		1000	12	BO	1	0,56	17,00
11	2	4		1264 413Da04a	1	15	47		1000	12	BO	1	0,38	6,00
11	2	4		1264 413Da04a	1	13	47		1000	12	BR	1		1,00
				1264 413Da04a*	1		47						0,38	7,00
11	2	4		1264 419Aa03	1	7	47		1000	9	BO	1	2,22	70,00
11	2	4		1264 419Aa03	1	16	47		1000	9	OS	1		7,00
				1264 419Aa03 *	1		47						2,22	77,00
11	2	4		1264 419Aa04	1	9	77		1000	12	SM	1		10,00
11	2	4		1264 419Aa04	1	10	77		1000	12	BO	1		25,00
11	2	4		1264 419Aa04	1	9	77		1000	12	DBZ	1		25,00
11	2	4		1264 419Aa04	1	9	77		1000	12	DBC	1	2,14	25,00
11	2	4		1264 419Aa04	1	14	77		1000	12	BR	1		8,00
				1264 419Aa04 *	1		77						2,14	93,00
11	2	4		1264 420Aa04b*	1	17	17	100	1000	12	BO	1	0,47	27,00
11	2	4		1264 420Da04 *	1	21	77		1000	1	BO	1	0,27	5,00
11	2	4		1264 421Aa03	1	9	47		1000	12	SM	1	3,30	120,00
11	2	4		1264 421Aa03	1	12	47		1000	12	MD	1		15,00
11	2	4		1264 421Aa03	1	7	47		1000	12	DBZ	1		10,00
				1264 421Aa03 *	1		47						3,30	145,00
11	2	4		1264 421Ca04b	1	15	17	200	1000	12	SM	1	0,21	11,00
11	2	4		1264 421Ca04b	1	16	17	200	1000	12	BO	1		1,00
11	2	4		1264 421Ca04b	1	35	17	200	1000	12	OS	1		3,00
				1264 421Ca04b*	1		17						0,21	15,00
11	2	4		1264 421Da03a*	1	9	77		1000	1	SM	1	0,72	1,00
11	2	4		1264 422Aa04a	1	13	47		1000	9	BO	1	0,44	7,00
11	2	4		1264 422Aa04a	1	13	47		1000	9	MD	1		8,00
				1264 422Aa04a*	1		47						0,44	15,00
11	2	4		1264 422Aa04b	1	20	22		1000	6	BO	1	0,19	9,00
11	2	4		1264 422Aa04b	1	25	22		1000	6	JS	1		2,00
				1264 422Aa04b*	1		22						0,19	11,00
11	2	4		1264 424Ca03	1	9	47		1000	9	SM	1	0,56	24,00
11	2	4		1264 424Ca03	1	7	47		1000	9	DBZ	1		1,00
				1264 424Ca03 *	1		47						0,56	25,00
11	2	4		1264 424Ca04b*	1	16	47		1000	9	BO	1	0,23	10,00
11	2	4		1264 424Ca04c*	1	14	47		1000	12	SM	1	0,16	10,00
11	2	4		1264 425Aa04b	1	18	47		1000	9	BO	1	0,67	25,00
11	2	4		1264 425Aa04b	1	20	47		1000	9	DBZ	1		3,00
				1264 425Aa04b*	1		47						0,67	28,00
11	2	4		1264 425Ea03b	1	6	47		1000	12	SM	1	1,80	45,00
11	2	4		1264 425Ea03b	1	9	47		1000	12	BO	1		20,00
				1264 425Ea03b*	1		47						1,80	65,00
11	2	4		1264 425Fa04a*	1	12	47		1000	12	SM	1	2,58	129,00
11	2	4		1264 425Fa04b*	1	14	47		1000	9	BO	1	0,57	26,00
11	2	4		1264 425Ga03	1	9	47		1000	12	SM	1	1,53	90,00
11	2	4		1264 425Ga04	1	9	47		1000	12	BR	1		2,00
				1264 425Ga04 *	1		47						1,53	92,00
11	2	4		1264 426Ca03	1	6	47		1000	9	SM	1	0,69	24,00
11	2	4		1264 426Ca03	1	14	47		1000	9	OL	1		1,00
				1264 426Ca03 *	1		47						0,69	25,00
11	2	4		1264 426Ca04a	1	19	47		1000	9	SM	1	0,65	36,00
11	2	4		1264 426Ca04a	1	40	47		1000	9	OL	1		4,00
				1264 426Ca04a*	1		47						0,65	40,00
11	2	4		1264 426Ea03 *	1	9	77		1000	12	OL	1	0,19	1,00
11	2	4		1264 426Ga04 *	1	18	47		1000	12	SM	1	0,90	54,00
11	2	4		1264 427Ba04	1	14	47		1000	12	SM	1	0,60	36,00
11	2	4		1264 427Ba04	1	19	47		1000	12	OL	1		5,00
				1264 427Ba04 *	1		47						0,60	41,00
11	2	4		1264 427Ca04b*	1	16	47		1000	9	SM	1	0,94	60,00
11	2	4		1264 428Ba03	1	8	47		1000	9	SM	1		15,00
11	2	4		1264 428Ba03	1	9	47		1000	9	BO	1	2,85	100,00
11	2	4		1264 428Ba03	1	6	47		1000	9	BR	1		5,00
11	2	4		1264 428Ba03	1	14	47		1000	9	BR	1		10,00
				1264 428Ba03 *	1		47						2,85	130,00
11	2	4		1264 428Ca02 *	1	5	47		1000	9	SM	1	1,12	50,00
11	2	4		1264 428Da03b	1	14	47		1000	9	BO	1	0,94	35,00
11	2	4		1264 428Da03b	1	21	47		1000	9	MD	1		1,00
				1264 428Da03b*	1		47						0,94	36,00
11	2	4		1264 428Ea04	1	12	17	300	1000	12	BO	1		6,00
11	2	4		1264 428Ea04	1	7	17	300	1000	12	DBZ	1	0,34	6,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. skr	Nal	Plocha ha	Množství m3
				1264 428Ea04	*	1	17						0,34	12,00
11	2	4		1264 428Fa03		1	6 47		1000	12	SM	1		16,00
11	2	4		1264 428Fa03		1	8 47		1000	12	BO	1	0,49	16,00
				1264 428Fa03	*	1	47						0,49	32,00
11	2	4		1264 431Da04		1	12 22		1000	12	BO	1	0,48	15,00
11	2	4		1264 431Da04		1	12 22		1000	12	BR	1		3,00
				1264 431Da04	*	1	22						0,48	18,00
				1264 432Ba03	*	1	6 47		1000	6	SM	1	0,27	8,00
11	2	4		1264 432Ca03	*	1	6 47		1000	6	SM	1	0,24	8,00
11	2	4		1264 433Aa03	*	1	14 47		1000	9	SM	1	0,07	3,00
11	2	4		1264 433Ea03	*	1	9 47		1000	9	SM	1	0,58	26,00
11	2	4		1264 433Ea04		1	12 47		1000	9	SM	1	0,68	30,00
11	2	4		1264 433Ea04		1	20 47		1000	9	OL	1		7,00
				1264 433Ea04	*	1	47						0,68	37,00
11	2	4		1264 434Aa04		1	16 47		1000	12	SM	1	0,66	36,00
11	2	4		1264 434Aa04		1	16 47		1000	12	BK	1		2,00
				1264 434Aa04	*	1	47						0,66	38,00
11	2	4		1264 435Aa03	*	1	5 77		1000	12	BO	1	1,39	55,00
11	2	4		1264 435Aa04a*		1	14 17	450	1000	9	SM	1	0,36	14,00
11	2	4		1264 435Aa04b		1	12 17	150	1000	9	BO	1	0,60	19,00
11	2	4		1264 435Aa04b		1	16 17	150	1000	9	MD	1		3,00
				1264 435Aa04b*		1	17						0,60	22,00
11	2	4		1264 435Ba03a		1	7 12	100	1000	6	BO	1	0,32	10,00
11	2	4		1264 435Ba03a		1	7 12	100	1000	6	MD	1		1,00
				1264 435Ba03a*		1	12						0,32	11,00
11	2	4		1264 436Ca03		1	7 47		1000	12	BO	1	0,55	18,00
11	2	4		1264 436Ca03		1	8 47		1000	12	BR	1		1,00
				1264 436Ca03	*	1	47						0,55	19,00
11	2	4		1264 437Aa04a		1	18 47		1000	12	BO	1	0,52	22,00
11	2	4		1264 437Aa04a		1	18 47		1000	12	MD	1		2,00
				1264 437Aa04a*		1	47						0,52	24,00
11	2	4		1264 437Da03		1	8 47		1000	12	SM	1	1,44	36,00
11	2	4		1264 437Da03		1	5 47		1000	12	DBZ	1		2,00
				1264 437Da03	*	1	47						1,44	38,00
11	2	4		1264 437Fa04		1	12 47		1000	12	BO	1	1,11	44,00
11	2	4		1264 437Fa04		1	12 47		1000	12	DBZ	1		6,00
				1264 437Fa04	*	1	47						1,11	50,00
	2	4		1264	celkem za revír a LHC								78,65	3446,00
11	2	5		1264 503Aa03		1	7 12	620	1000	3	SM	1	1,41	10,00
11	2	5		1264 503Aa03		1	12 12	620	1000	3	BO	1		6,00
11	2	5		1264 503Aa03		1	15 12	620	1000	3	MD	1		2,00
11	2	5		1264 503Aa03		1	7 12	620	1000	3	DBZ	1		1,00
11	2	5		1264 503Aa03		1	6 12	620	1000	3	HB	1		2,00
11	2	5		1264 503Aa03		1	13 12	620	1000	3	BR	1		4,00
11	2	5		1264 503Aa03		1	12 12	620	1000	3	OS	1		1,00
				1264 503Aa03	*	1	12						1,41	26,00
11	2	5		1264 503Aa04		1	8 12	650	1000	3	SM	1	0,66	10,00
11	2	5		1264 503Aa04		1	7 12	650	1000	3	HB	1		1,00
11	2	5		1264 503Aa04		1	14 12	650	1000	3	BR	1		2,00
				1264 503Aa04	*	1	12						0,66	13,00
11	2	5		1264 508Da02		1	10 12	400	1000	6	SM	1	4,09	16,00
11	2	5		1264 508Da02		1	7 12	400	1000	6	BO	1		27,00
11	2	5		1264 508Da02		1	7 12	400	1000	6	MD	1		3,00
11	2	5		1264 508Da02		1	6 12	400	1000	6	DBZ	1		1,00
11	2	5		1264 508Da02		1	14 12	400	1000	6	BK	1		1,00
11	2	5		1264 508Da02		1	9 12	400	1000	6	HB	1		1,00
11	2	5		1264 508Da02		1	7 12	400	1000	6	JS	1		1,00
11	2	5		1264 508Da02		1	4 12	400	1000	6	BR	1		11,00
11	2	5		1264 508Da02		1	19 12	400	1000	6	LP	1		1,00
11	2	5		1264 508Da02		1	7 12	400	1000	6	OL	1		1,00
11	2	5		1264 508Da02		1	10 12	400	1000	6	OS	1		4,00
				1264 508Da02	*	1	12						4,09	67,00
11	2	5		1264 520Ca03		1	8 12	150	1000	6	SM	1	1,77	8,00
11	2	5		1264 520Ca03		1	14 12	150	1000	6	BO	1		2,00
11	2	5		1264 520Ca03		1	8 12	150	1000	6	MD	1		8,00
11	2	5		1264 520Ca03		1	12 12	150	1000	6	DBZ	1		2,00
11	2	5		1264 520Ca03		1	6 12	150	1000	6	BR	1		3,00
11	2	5		1264 520Ca03		1	10 12	150	1000	6	OS	1		3,00
				1264 520Ca03	*	1	12						1,77	26,00
11	2	5		1264 520Da03a		1	6 12	240	1000	6	BO	1	0,25	2,00
11	2	5		1264 520Da03a		1	8 12	240	1000	6	MD	1		3,00
11	2	5		1264 520Da03a		1	7 12	240	1000	6	DBZ	1		1,00
				1264 520Da03a*		1	12						0,25	6,00
11	2	5		1264 520Da03b		1	16 12	350	1000	6	MD	1	1,52	29,00
11	2	5		1264 520Da03b		1	13 12	350	1000	6	DBZ	1		4,00
11	2	5		1264 520Da03b		1	33 12	350	1000	6	JS	1		1,00
11	2	5		1264 520Da03b		1	7 12	350	1000	6	BR	1		1,00
11	2	5		1264 520Da03b		1	9 12	350	1000	6	OS	1		1,00
				1264 520Da03b*		1	12						1,52	36,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Ród LHC	J P R L	DT	Prn hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Mal	Plocha ha	Množství m3
11	2	5		1264	521Ba04a	1	8	12	830	1000	6 SH	1	2,32	3,00
11	2	5		1264	521Ba04a	1	11	12	830	1000	6 BO	1		11,00
11	2	5		1264	521Ba04a	1	13	12	830	1000	6 MD	1		2,00
11	2	5		1264	521Ba04a	1	6	12	830	1000	6 DBZ	1		7,00
11	2	5		1264	521Ba04a	1	22	12	830	1000	6 BR	1		1,00
				1264	521Ba04a*	1		12					2,32	24,00
11	2	5		1264	522Ca04b*	1	8	12	370	1000	6 DBZ	1	0,67	9,00
11	2	5		1264	523Ba03	1	8	12	430	1000	6 BO	1	3,74	18,00
11	2	5		1264	523Ba03	1	5	12	430	1000	6 DBZ	1		26,00
11	2	5		1264	523Ba03	1	5	12	430	1000	6 HB	1		3,00
11	2	5		1264	523Ba03	1	8	12	430	1000	6 AK	1		6,00
11	2	5		1264	523Ba03	1	9	12	430	1000	6 BR	1		8,00
11	2	5		1264	523Ba03	1	13	12	430	1000	6 OS	1		7,00
				1264	523Ba03*	1		12					3,74	68,00
11	2	5		1264	523Ba04a*	1	15	12	370	1000	6 AK	1	0,55	8,00
11	2	5		1264	523Ba04c	1	12	12	510	1000	6 BO	1	0,68	14,00
11	2	5		1264	523Ba04c	1	10	12	510	1000	6 DBZ	1		2,00
11	2	5		1264	523Ba04c	1	15	12	510	1000	6 BR	1		2,00
				1264	523Ba04c*	1		12					0,68	18,00
11	2	5		1264	523Ca04a	1	17	12	120	1000	6 BO	1	0,76	3,00
11	2	5		1264	523Ca04a	1	8	12	120	1000	6 DBZ	1		1,00
11	2	5		1264	523Ca04a	1	6	12	120	1000	6 HB	1		1,00
				1264	523Ca04a*	1		12					0,76	5,00
11	2	5		1264	523Da02b	1	7	12	130	1000	6 BO	1	0,69	5,00
11	2	5		1264	523Da02b	1	9	12	130	1000	6 MD	1		3,00
11	2	5		1264	523Da02b	1	5	12	130	1000	6 DBZ	1		1,00
11	2	5		1264	523Da02b	1	8	12	130	1000	6 BR	1		2,00
				1264	523Da02b*	1		12					0,69	11,00
11	2	5		1264	523Da04	1	16	12	160	1000	6 BO	1	0,32	3,00
11	2	5		1264	523Da04	1	18	12	160	1000	6 MD	1		2,00
11	2	5		1264	523Da04	1	10	12	160	1000	6 DBZ	1		1,00
11	2	5		1264	523Da04	1	8	12	160	1000	6 HB	1		1,00
11	2	5		1264	523Da04	1	14	12	160	1000	6 LP	1		1,00
				1264	523Da04*	1		12					0,32	8,00
11	2	5		1264	524Ba04	1	12	12	580	1000	3 BO	1	1,91	12,00
11	2	5		1264	524Ba04	1	8	12	580	1000	3 DBZ	1		2,00
11	2	5		1264	524Ba04	1	13	12	580	1000	3 LP	1		16,00
				1264	524Ba04*	1		12					1,91	30,00
	2	5		1264	celkem za revir a LHC								21,34	355,00
.....														
11	2	6		1264	609Ca04a	1	8	47	1000	6 JD	1			2,00
11	2	6		1264	609Ca04a	1	8	47	1000	6 BO	1			12,00
11	2	6		1264	609Ca04a	1	9	47	1000	6 MD	1	1,60		11,00
11	2	6		1264	609Ca04a	1	4	47	1000	6 BK	1			5,00
11	2	6		1264	609Ca04a	1	2	47	1000	6 HB	1			1,00
11	2	6		1264	609Ca04a	1	8	47	1000	6 LP	1			9,00
				1264	609Ca04a*	1		47					1,60	40,00
11	2	6		1264	612Ca03	1	7	47	1000	6 BO	1		1,41	24,00
11	2	6		1264	612Ca03	1	3	47	1000	6 DBZ	1			3,00
11	2	6		1264	612Ca03	1	3	47	1000	6 BK	1			0,50
11	2	6		1264	612Ca03	1	2	47	1000	6 HB	1			0,50
11	2	6		1264	612Ca03	1	2	47	1000	6 JS	1			0,50
11	2	6		1264	612Ca03	1	6	47	1000	6 BR	1			1,00
11	2	6		1264	612Ca03	1	15	47	1000	6 OS	1			0,50
				1264	612Ca03*	1		47					1,41	30,00
11	2	6		1264	613Aa03b*	1	9	12	400	1000	9 SH	1	0,38	5,00
11	2	6		1264	613Aa04a	1	14	12	450	1000	9 HB	1		3,00
11	2	6		1264	613Aa04a	1	35	12	450	1000	9 BR	1		2,00
11	2	6		1264	613Aa04a	1	9	12	450	1000	9 LP	1	0,43	4,00
				1264	613Aa04a*	1		12					0,43	9,00
11	2	6		1264	613Ba04a	1	8	12	550	1000	9 BO	1		3,00
11	2	6		1264	613Ba04a	1	9	12	550	1000	9 MD	1		1,00
11	2	6		1264	613Ba04a	1	8	12	550	1000	9 DBZ	1	1,15	21,00
11	2	6		1264	613Ba04a	1	14	12	550	1000	9 BR	1		1,00
11	2	6		1264	613Ba04a	1	9	12	550	1000	9 JIV	1		1,00
				1264	613Ba04a*	1		12					1,15	27,00
11	2	6		1264	613Ba04b	1	9	12	550	1000	9 SH	1		1,00
11	2	6		1264	613Ba04b	1	9	12	550	1000	9 BO	1	0,99	26,00
11	2	6		1264	613Ba04b	1	8	12	550	1000	9 DBZ	1		2,00
11	2	6		1264	613Ba04b	1	14	12	550	1000	9 BR	1		1,00
11	2	6		1264	613Ba04b	1	35	12	550	1000	9 OS	1		1,00
11	2	6		1264	613Ba04b	1	14	12	550	1000	9 JIV	1		1,00
				1264	613Ba04b*	1		12					0,99	32,00
11	2	6		1264	614Aa04	1	9	47	1000	9 BO	1		3,62	75,00
11	2	6		1264	614Aa04	1	14	47	1000	9 MD	1			6,00
11	2	6		1264	614Aa04	1	6	47	1000	9 DBZ	1			20,00
11	2	6		1264	614Aa04	1	6	47	1000	9 HB	1			1,00
11	2	6		1264	614Aa04	1	14	47	1000	9 BR	1			2,00
11	2	6		1264	614Aa04	1	9	47	1000	9 LP	1			1,00
11	2	6		1264	614Aa04	1	35	47	1000	9 OS	1			2,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Pxm hnt	Přibliž. tech vzd	Gen. kód	Mě so	Df. zkr	Nal	Plocha ha	Hnožství m3
				1264 614Aa04	*	1		47					3,62	107,00
11	2	6		1264 617Ba04		1	7	12	350	1000	6 BK	1		3,00
11	2	6		1264 617Ba04		1	14	12	350	1000	6 KL	1	0,11	1,00
				1264 617Ba04	*	1		12					0,11	4,00
11	2	6		1264 618Aa04c		1	5	12	350	1000	9 DBZ	1	0,48	7,00
11	2	6		1264 618Aa04c		1	3	12	350	1000	9 HB	1		0,50
				1264 618Aa04c	*	1		12					0,48	7,50
				1264 619Aa04		1	29	47		1000	6 SM	1	0,53	25,00
11	2	6		1264 619Aa04		1	20	47		1000	6 JS	1		9,00
11	2	6		1264 619Aa04		1	21	47		1000	6 OL	1		4,00
				1264 619Aa04	*	1		47					0,53	38,00
11	2	6		1264 619Ba04		1	6	12	1300	1000	9 BO	1	3,65	1,00
11	2	6		1264 619Ba04		1	4	12	1300	1000	9 DBZ	1		25,00
11	2	6		1264 619Ba04		1	4	12	1300	1000	9 BK	1		1,00
11	2	6		1264 619Ba04		1	2	12	1300	1000	9 HS	1		5,00
11	2	6		1264 619Ba04		1	7	12	1300	1000	9 KL	1		1,00
11	2	6		1264 619Ba04		1	5	12	1300	1000	9 JS	1		0,50
11	2	6		1264 619Ba04		1	5	12	1300	1000	9 BR	1		0,50
11	2	6		1264 619Ba04		1	6	12	1300	1000	9 LP	1		24,00
				1264 619Ba04	*	1		12					3,65	58,00
11	2	6		1264 620Ba03a		1	13	47		1000	6 HO	1	1,25	11,00
11	2	6		1264 620Ba03a		1	4	47		1000	6 DBZ	1		3,00
11	2	6		1264 620Ba03a		1	8	47		1000	6 DBC	1		0,50
11	2	6		1264 620Ba03a		1	3	47		1000	6 BK	1		1,00
11	2	6		1264 620Ba03a		1	5	47		1000	6 HB	1		2,00
11	2	6		1264 620Ba03a		1	7	47		1000	6 JS	1		0,50
11	2	6		1264 620Ba03a		1	6	47		1000	6 BR	1		1,00
11	2	6		1264 620Ba03a		1	4	47		1000	6 LP	1		0,50
11	2	6		1264 620Ba03a		1	26	47		1000	6 OS	1		0,50
				1264 620Ba03a	*	1		47					1,25	20,00
11	2	6		1264 620Ba04		1	15	47		1000	6 BO	1	1,44	66,00
11	2	6		1264 620Ba04		1	4	47		1000	6 DB2	1		1,00
11	2	6		1264 620Ba04		1	4	47		1000	6 HB	1		2,00
11	2	6		1264 620Ba04		1	6	47		1000	6 BR	1		1,00
11	2	6		1264 620Ba04		1	7	47		1000	6 LP	1		4,00
				1264 620Ba04	*	1		47					1,44	74,00
11	2	6		1264 620Ca04		1	7	12	550	1000	9 SM	1	1,10	8,00
11	2	6		1264 620Ca04		1	7	12	550	1000	9 BO	1		23,00
11	2	6		1264 620Ca04		1	11	12	550	1000	9 MD	1		3,00
11	2	6		1264 620Ca04		1	2	12	550	1000	9 DBZ	1		1,00
11	2	6		1264 620Ca04		1	2	12	550	1000	9 DBC	1		0,50
11	2	6		1264 620Ca04		1	3	12	550	1000	9 BK	1		1,00
11	2	6		1264 620Ca04		1	2	12	550	1000	9 HB	1		1,00
11	2	6		1264 620Ca04		1	5	12	550	1000	9 KL	1		0,50
11	2	6		1264 620Ca04		1	7	12	550	1000	9 BR	1		1,00
11	2	6		1264 620Ca04		1	12	12	550	1000	9 OS	1		5,00
				1264 620Ca04	*	1		12					1,10	44,00
11	2	6		1264 621Aa04		1	7	17	1400	1000	6 SM	1		10,00
11	2	6		1264 621Aa04		1	4	17	1400	1000	6 MD	1		1,00
11	2	6		1264 621Aa04		1	3	17	1400	1000	6 DBZ	1		0,50
11	2	6		1264 621Aa04		1	3	17	1400	1000	6 BK	1	0,66	2,00
11	2	6		1264 621Aa04		1	3	17	1400	1000	6 HB	1		2,00
11	2	6		1264 621Aa04		1	4	17	1400	1000	6 KL	1		0,50
				1264 621Aa04	*	1		17					0,66	16,00
	2	6		1264 celkem za revir a LHC									18,80	511,50
11	2	7		1264 702Ba04		1	18	77		1000	9 MD	1		3,00
11	2	7		1264 702Ba04		1	10	77		1000	9 DBZ	1	0,87	7,00
11	2	7		1264 702Ba04		1	9	77		1000	9 BK	1		5,00
11	2	7		1264 702Ba04		1	5	77		1000	9 HB	1		1,00
				1264 702Ba04	*	1		77					0,87	16,00
11	2	7		1264 706Aa04		1	10	77		1000	9 SM	1	0,35	5,00
11	2	7		1264 706Aa04		1	20	77		1000	9 MD	1		2,00
11	2	7		1264 706Aa04		1	10	77		1000	9 DBZ	1		2,00
11	2	7		1264 706Aa04		1	9	77		1000	9 BK	1		3,00
				1264 706Aa04	*	1		77					0,35	12,00
11	2	7		1264 711Aa03		1	25	27	1000	1000	12 JS	1		1,00
11	2	7		1264 711Aa03		1	20	27	1000	1000	12 OL	1	1,05	5,00
				1264 711Aa03	*	1		27					1,05	6,00
11	2	7		1264 712Ha04		1	5	27	1200	1000	12 HB	1	2,03	2,00
11	2	7		1264 712Ha04		1	10	27	1200	1000	12 JS	1		2,00
				1264 712Ha04	*	1		27					2,03	4,00
	2	7		1264 celkem za revir a LHC									4,30	38,00
11	2	8		1264 807Da03	*	1	14	77		1000	6 BR	1	0,52	14,00
11	2	8		1264 818Ba03		1	11	77		1000	6 BO	1		1,00
11	2	8		1264 818Ba03		1	25	77		1000	6 MD	1		7,00
11	2	8		1264 818Ba03		1	13	77		1000	6 KL	1	1,84	25,00
11	2	8		1264 818Ba03		1	17	77		1000	6 JS	1		1,00
11	2	8		1264 818Ba03		1	10	77		1000	6 BR	1		3,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LNC	J P R L	DT	Frn hnt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě ac	Df. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	8		1264 818Ba03		1	21	77	1000	6	OS	1		1,00	
				1264 818Ba03 *		1		77					1,84	38,00	
11	2	8		1264 818Ca03		1	8	77	1000	6	HB	1	0,47	5,00	
11	2	8		1264 818Ca03		1	19	77	1000	6	BR	1		5,00	
				1264 818Ca03 *		1		77					0,47	10,00	
11	2	8		1264 818Da03a		1	15	77	1000	6	DBZ	1	2,57	12,00	
11	2	8		1264 818Da03a		1	23	77	1000	6	DBC	1		5,00	
11	2	8		1264 818Da03a		1	15	77	1000	6	KL	1		5,00	
11	2	8		1264 818Da03a		1	15	77	1000	6	JS	1		4,00	
11	2	8		1264 818Da03a		1	18	77	1000	6	BR	1		26,00	
				1264 818Da03a*		1		77					2,57	52,00	
11	2	8		1264 818Da03b		1	25	77	1000	6	DBZ	1	1,32	6,00	
11	2	8		1264 818Da03b		1	20	77	1000	6	KL	1		3,00	
11	2	8		1264 818Da03b		1	24	77	1000	6	JS	1		2,00	
11	2	8		1264 818Da03b		1	20	77	1000	6	BR	1		20,00	
				1264 818Da03b*		1		77					1,32	31,00	
11	2	8		1264 819Ca03		1	20	77	1000	9	MD	1	1,12	2,00	
11	2	8		1264 819Ca03		1	18	77	1000	9	BR	1		21,00	
11	2	8		1264 819Ca03		1	25	77	1000	9	OS	1		7,00	
11	2	8		1264 819Ca03		1	5	77	1000	9	JIV	1		1,00	
				1264 819Ca03 *		1		77					1,12	31,00	
11	2	8		1264 825Aa03a		1	5	77	1000	6	BO	1	1,30	8,00	
11	2	8		1264 825Aa03a		1	8	77	1000	6	MD	1		7,00	
11	2	8		1264 825Aa03a		1	7	77	1000	6	BR	1		1,00	
				1264 825Aa03a*		1		77					1,30	16,00	
11	2	8		1264 835Ca03c		1	14	12	300	1000	6	BO	1	1,15	18,00
11	2	8		1264 835Ca03c		1	7	12	300	1000	6	DBZ	1		1,00
11	2	8		1264 835Ca03c		1	9	12	300	1000	6	BR	1		7,00
11	2	8		1264 835Ca03c		1	9	12	300	1000	6	OS	1		1,00
				1264 835Ca03c*		1		12					1,15	27,00	
11	2	8		1264 843Da04		1	18	12	400	1000	9	BO	1	1,93	22,00
11	2	8		1264 843Da04		1	30	12	400	1000	9	MD	1		1,00
11	2	8		1264 843Da04		1	5	12	400	1000	9	DBZ	1		1,00
11	2	8		1264 843Da04		1	20	12	400	1000	9	DBC	1		2,00
11	2	8		1264 843Da04		1	15	12	400	1000	9	HS	1		1,00
11	2	8		1264 843Da04		1	30	12	400	1000	9	AK	1		1,00
11	2	8		1264 843Da04		1	20	12	400	1000	9	BR	1		5,00
11	2	8		1264 843Da04		1	40	12	400	1000	9	OS	1		1,00
				1264 843Da04 *		1		12					1,93	34,00	
11	2	8		1264 843Ea03		1	12	77	1000	6	BO	1	0,36	12,00	
11	2	8		1264 843Ea03		1	13	77	1000	6	BR	1		3,00	
11	2	8		1264 843Ea03		1	23	77	1000	6	OS	1		5,00	
				1264 843Ea03 *		1		77					0,36	20,00	
11	2	8		1264 843Fa04		1	15	17	250	1000	9	BO	1	0,40	5,00
11	2	8		1264 843Fa04		1	20	17	250	1000	9	MD	1		4,00
11	2	8		1264 843Fa04		1	15	17	250	1000	9	BR	1		4,00
				1264 843Fa04 *		1		17					0,40	13,00	
11	2	8		1264 844Ca03		1	5	17	500	1000	9	SM	1	1,21	7,00
11	2	8		1264 844Ca03		1	8	17	500	1000	9	BO	1		10,00
11	2	8		1264 844Ca03		1	9	17	500	1000	9	BR	1		3,00
				1264 844Ca03 *		1		17					1,21	20,00	
	2	8		1264 celkem za revír a LNC									14,19	306,00	
11	2	9		1264 901Da04b		1	19	77	1000	12	BO	1	1,74	50,00	
11	2	9		1264 901Da04b		1	18	77	1000	12	BOC	1		5,00	
11	2	9		1264 901Da04b		1	12	77	1000	12	KL	1		2,00	
11	2	9		1264 901Da04b		1	16	77	1000	12	JS	1		4,00	
				1264 901Da04b*		1		77					1,74	61,00	
11	2	9		1264 903Ea03b		1	9	77	1000	3	DB	1		1,00	
11	2	9		1264 903Ea03b		1	13	77	1000	3	JS	1	0,49	5,00	
11	2	9		1264 903Ea03b		1	17	77	1000	3	BR	1		1,00	
11	2	9		1264 903Ea03b		1	16	77	1000	3	OLS	1		7,00	
11	2	9		1264 903Ea03b		1	74	77	1000	3	OS	1		6,00	
11	2	9		1264 903Ea03b		1	79	77	1000	3	JIV	1		6,00	
				1264 903Ea03b*		1		77					0,49	26,00	
11	2	9		1264 903Ea04b		1	16	77	1000	3	JS	1	0,38	6,00	
11	2	9		1264 903Ea04b		1	18	77	1000	3	OLS	1		4,00	
11	2	9		1264 903Ea04b		1	45	77	1000	3	OS	1		5,00	
				1264 903Ea04b*		1		77					0,38	15,00	
11	2	9		1264 905Fa04a		1	17	77	1000	9	BO	1	1,97	15,00	
11	2	9		1264 905Fa04a		1	16	77	1000	9	MD	1		6,00	
11	2	9		1264 905Fa04a		1	13	77	1000	9	DB	1		14,00	
11	2	9		1264 905Fa04a		1	19	77	1000	9	DBC	1		1,00	
11	2	9		1264 905Fa04a		1	17	77	1000	9	BR	1		29,00	
11	2	9		1264 905Fa04a		1	16	77	1000	9	HS	1		1,00	
11	2	9		1264 905Fa04a		1	16	77	1000	9	BR	1		2,00	
11	2	9		1264 905Fa04a		1	14	77	1000	9	OS	1		1,00	
				1264 905Fa04a*		1		77					1,97	69,00	
11	2	9		1264 906Ca04		1	18	77	1000	9	BO	1	0,69	5,00	
11	2	9		1264 906Ca04		1	6	77	1000	9	MD	1		1,00	

Sml zak	Ep v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prn hmt	Přibliž. tech. vyd	Cen. kód	Mě sc	Dž. zkr	Mal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	9		1264 906Ca04		1	9	77	1000	9	DB	1		1,00	
11	2	9		1264 906Ca04		1	8	77	1000	9	KL	1		1,00	
11	2	9		1264 906Ca04		1	15	77	1000	9	BR	1		7,00	
11	2	9		1264 906Ca04		1	15	77	1000	9	OS	1		1,00	
				1264 906Ca04 *		1		77					0,69	16,00	
11	2	9		1264 915Da03		1	13	77	1000	6	SH	1	3,03	1,00	
11	2	9		1264 915Da03		1	16	77	1000	6	HO	1		130,00	
11	2	9		1264 915Da03		1	16	77	1000	6	MD	1		32,00	
11	2	9		1264 915Da03		1	13	77	1000	6	DB	1		3,00	
11	2	9		1264 915Da03		1	16	77	1000	6	DBC	1		2,00	
11	2	9		1264 915Da03		1	17	77	1000	6	BK	1		11,00	
11	2	9		1264 915Da03		1	17	77	1000	6	BR	1		4,00	
				1264 915Da03 *		1		77					3,03	183,00	
11	2	9		1264 918Da03		1	15	77	1000	3	SM	1	1,31	36,00	
11	2	9		1264 918Da03		1	19	77	1000	3	MD	1		3,00	
11	2	9		1264 918Da03		1	9	77	1000	3	DB	1		1,00	
11	2	9		1264 918Da03		1	13	77	1000	3	JS	1		4,00	
11	2	9		1264 918Da03		1	67	77	1000	3	OS	1		2,00	
				1264 918Da03 *		1		77					1,31	46,00	
11	2	9		1264 919Ea04		1	19	77	1000	6	BO	1	1,60	21,00	
11	2	9		1264 919Ea04		1	14	77	1000	6	MD	1		1,00	
11	2	9		1264 919Ea04		1	12	77	1000	6	DB	1		1,00	
11	2	9		1264 919Ea04		1	18	77	1000	6	DBC	1		10,00	
11	2	9		1264 919Ea04		1	19	77	1000	6	BR	1		20,00	
11	2	9		1264 919Ea04		1	21	77	1000	6	OS	1		6,00	
				1264 919Ea04 *		1		77					1,60	59,00	
11	2	9		1264 919Fa04		1	12	77	1000	6	BO	1	0,62	1,00	
11	2	9		1264 919Fa04		1	22	77	1000	6	DB	1		19,00	
11	2	9		1264 919Fa04		1	21	77	1000	6	BK	1		2,00	
11	2	9		1264 919Fa04		1	26	77	1000	6	BR	1		6,00	
				1264 919Fa04 *		1		77					0,62	28,00	
11	2	9		1264 923Da04		1	21	77	1000	6	SM	1	0,47	15,00	
11	2	9		1264 923Da04		1	32	77	1000	6	DB	1		1,00	
11	2	9		1264 923Da04		1	24	77	1000	3	BK	1		5,00	
11	2	9		1264 923Da04		1	18	77	1000	3	LP	1		2,00	
11	2	9		1264 923Da04		1	66	77	1000	3	OS	1		6,00	
				1264 923Da04 *		1		77					0,47	29,00	
11	2	9		1264 925Ca04		1	18	77	1000	6	BO	1	2,17	39,00	
11	2	9		1264 925Ca04		1	18	77	1000	6	VJ	1		2,00	
11	2	9		1264 925Ca04		1	16	77	1000	6	MD	1		2,00	
11	2	9		1264 925Ca04		1	14	77	1000	6	DB	1		9,00	
11	2	9		1264 925Ca04		1	15	77	1000	6	DBC	1		2,00	
11	2	9		1264 925Ca04		1	17	77	1000	6	BR	1		3,00	
11	2	9		1264 925Ca04		1	15	77	1000	6	LP	1		5,00	
11	2	9		1264 925Ca04		1	18	77	1000	6	OS	1		1,00	
				1264 925Ca04 *		1		77					2,17	63,00	
11	2	9		1264 927Ea03c		1	49	77	1000	9	SM	1	1,23	2,00	
11	2	9		1264 927Ea03c		1	22	77	1000	9	BO	1		31,00	
11	2	9		1264 927Ea03c		1	29	77	1000	9	MD	1		8,00	
11	2	9		1264 927Ea03c		1	12	77	1000	9	DB	1		4,00	
11	2	9		1264 927Ea03c		1	13	77	1000	9	BK	1		1,00	
11	2	9		1264 927Ea03c		1	16	77	1000	9	BR	1		2,00	
11	2	9		1264 927Ea03c		1	39	77	1000	9	OS	1		2,00	
				1264 927Ea03c *		1		77					1,23	50,00	
11	2	9		1264 932Ba04		1	25	77	1000	9	BO	1	0,60	13,00	
11	2	9		1264 932Ba04		1	18	77	1000	9	DB	1		3,00	
11	2	9		1264 932Ba04		1	24	77	1000	9	BK	1		3,00	
11	2	9		1264 932Ba04		1	14	77	1000	9	HB	1		3,00	
11	2	9		1264 932Ba04		1	42	77	1000	9	OS	1		4,00	
11	2	9		1264 932Ba04		1	12	77	1000	9	JIV	1		1,00	
				1264 932Ba04 *		1		77					0,60	27,00	
	2	9		1264 celken za revír a LHC									16,30	672,00	
.....															
11	2	10		1264 2Ba03		1	10	12	250	1000	6	BO	1	0,32	9,00
11	2	10		1264 2Ba03		1	11	12	250	1000	6	MD	1		2,00
				1264 2Ba03 *		1		12					0,32	11,00	
11	2	10		1264 4Aa03		1	8	12	120	1000	1	SM	1	0,70	9,00
11	2	10		1264 5Ba02		1	15	12	400	1000	1	MD	1	1,00	25,00
11	2	10		1264 5Ca03		1	8	12	350	1000	6	SM	1		6,00
11	2	10		1264 5Ca03		1	9	12	350	1000	6	BO	1	2,04	8,00
11	2	10		1264 5Ca03		1	12	12	350	1000	6	MD	1		2,00
				1264 5Ca03 *		1		12					2,04	16,00	
11	2	10		1264 6Ba03		1	4	12	200	1000	6	SM	1	0,22	6,00
11	2	10		1264 6Ba03		1	12	12	200	1000	6	BK	1		3,00
				1264 6Ba03 *		1		12					0,22	9,00	
11	2	10		1264 7Ba03		1	11	12	250	1000	6	SM	1	0,40	12,00
11	2	10		1264 8Ba03		1	8	47	1000	3	SM	1	2,66	119,00	
11	2	10		1264 8Ba03		1	28	47	1000	3	JD	1		5,00	
11	2	10		1264 8Ba03		1	34	47	1000	3	BK	1		1,00	
				1264 8Ba03 *		1		47					2,66	125,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prn hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
60	2	4		1264 423Ca04a*		1	9	77	1000	12	BO	1	2,00	45,00
60	2	4		1264 435Aa03		1	5	77	1000	12	BO	1	0,63	25,00
60	2	4		1264 435Aa03		1	8	77	1000	12	BR	1		8,00
				1264 435Aa03 *		1		77					0,63	33,00
	2	4		1264 celkem za revír a LHC									7,41	343,00
.....														
60	2	6		1264 611Aa04		1	5	22	1000	3	BK	1		1,00
60	2	6		1264 611Aa04		1	5	22	1000	3	HB	1		1,00
60	2	6		1264 611Aa04		1	7	22	1000	3	JS	1	0,34	5,00
60	2	6		1264 611Aa04		1	8	22	1000	3	LP	1		3,00
				1264 611Aa04 *		1		22					0,34	10,00
	2	6		1264 celkem za revír a LHC									0,34	10,00
.....														
60	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	8,66	365,00
													Rozpis dle dřevin:	
													1-SM	225,00
													20-BO	71,00
													42-DBZ	2,00
													50-BK	1,00
													51-HB	3,00
													53-KL	3,00
													57-JS	48,00
													64-BR	9,00
													80-LP	3,00
													jehl.	296,00
													list.	69,00

4	60-hroubí ponech. v por											celkem		365,00
													Rozpis dle dřevin:	
													1-SM	225,00
													20-BO	71,00
													42-DBZ	2,00
													50-BK	1,00
													51-HB	3,00
													53-KL	3,00
													57-JS	48,00
													64-BR	9,00
													80-LP	3,00
													jehl.	296,00
													list.	69,00

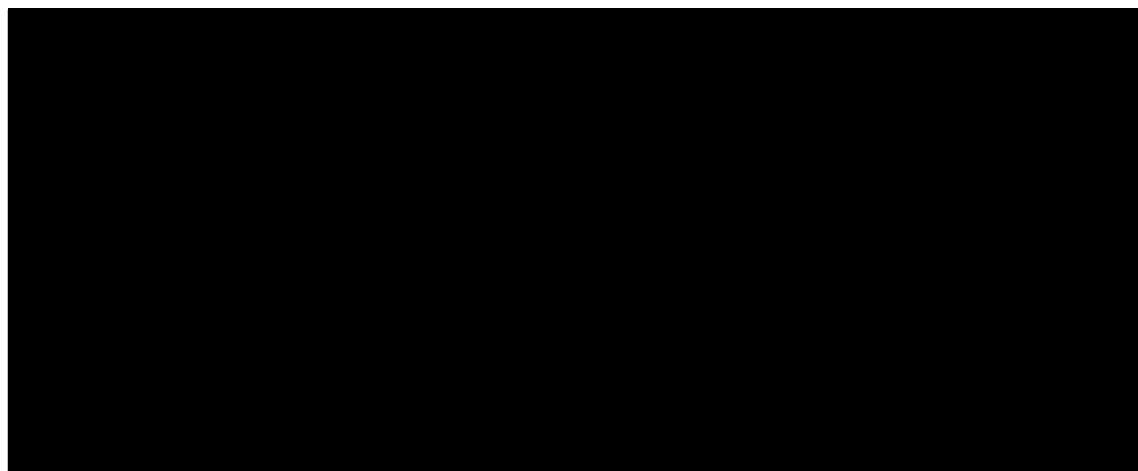
4-Nižbor 2013-2017	Typ projektu: 1-Předný projekt													6914,00
													Rozpis dle dřevin:	
													1-SM	2508,00
													10-JD	7,00
													20-BO	2589,00
													21-BOC	5,00
													23-VJ	2,00
													30-MD	385,00
													40-DB	57,00
													42-DBZ	346,50
													43-DBC	52,00
													50-BK	141,50
													51-HB	73,00
													53-KL	64,00
													54-BB	3,00
													57-JS	114,50
													63-AK	25,00
													64-BR	295,50
													80-LP	91,00
													83-OL	46,00
													84-OLS	11,00
													86-OS	84,00
													91-JIV	14,00
													jehl.	5496,00
													list.	1418,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:														
													11 smluv. dříví při pni	6549,00
													60 hroubí ponech. v por	365,00
.....														

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

Uhrn za LS	181	LS NIŠBER								(kontr.číslo)						213,09	6914,00
										Rozpis dle dřevín:							
										1-SH							2508,00
										10-JD							7,00
										20-BO							2589,00
										21-BOC							5,00
										23-VJ							2,00
										30-HD							385,00
										40-DB							57,00
										42-DHŽ							346,50
										43-DBC							52,00
										50-BK							141,50
										51-HB							73,00
										53-KL							64,00
										54-BB							3,00
										57-JS							114,50
										63-AK							25,00
										64-BR							295,50
										80-LP							91,00
										83-OL							46,00
										84-OLS							11,00
										86-OS							84,00
										91-JIV							14,00
										jehl.							5496,00
										liat.							1418,00

15-11-2016



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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 4) a
 ("33 Typ projektu" <> 9) a
 ("70 Způsob výroby dříví" = 60))

4-Nižbor 2013-2017

Typ projektu: 1-Předaný projekt

60	2	1	1264	103Ea04	1	8	11			1000	9	HB	1	0,20			1,00
60	2	1	1264	103Ea04	1	6	11			1000	9	JS	1				1,00
			1264	103Ea04 *	1		11							0,20			2,00
60	2	1	1264	123Fa03a*	1	6	11			1000	11	DBZ	1	0,10			1,00
60	2	1	1264	123Fa03b	1	8	11			1000	11	DBZ	1				1,00
60	2	1	1264	123Fa03b	1	8	11			1000	11	KL	1	0,40			3,00
			1264	123Fa03b*	1		11							0,40			4,00
60	2	1	1264	126Fa04 *	1	4	11			1000	6	JS	1	0,06			2,00
	2	1	1264	celkem za revír a LHC										0,76			9,00
60	2	2	1264	224Ca03	1	10	11			1000	3	BO	1	0,15			1,00
60	2	2	1264	224Ca03	1	8	11			1000	3	HB	1				1,00
60	2	2	1264	224Ca03	1	7	11			1000	3	BR	1				1,00
			1264	224Ca03 *	1		11							0,15			3,00
	2	2	1264	celkem za revír a LHC										0,15			3,00
60	2	4	1264	405Da04	1	16	12		1	1000	9	SM	1	3,85			170,00
60	2	4	1264	405Da04	1	12	12		1	1000	9	JS	1				40,00
			1264	405Da04 *	1		12							3,85			210,00
60	2	4	1264	405Ea04 *	1	13	12		1	1000	9	SM	1	0,93			55,00
60	2	4	1264	423Ca04a*	1	9	77			1000	12	BO	1	2,00			45,00
60	2	4	1264	435Aa03	1	5	77			1000	12	BO	1	0,63			25,00
60	2	4	1264	435Aa03	1	8	77			1000	12	BR	1				8,00
			1264	435Aa03 *	1		77							0,63			33,00
	2	4	1264	celkem za revír a LHC										7,41			343,00
60	2	6	1264	611Aa04	1	5	22			1000	3	BK	1				1,00
60	2	6	1264	611Aa04	1	5	22			1000	3	HB	1				1,00
60	2	6	1264	611Aa04	1	7	22			1000	3	JS	1	0,34			5,00
60	2	6	1264	611Aa04	1	8	22			1000	3	LP	1				3,00
			1264	611Aa04 *	1		22							0,34			10,00
	2	6	1264	celkem za revír a LHC										0,34			10,00
60	2	2-Výchovná z probírek do 40 let												celkem		8,66	365,00
														Rozpis dle dřevin:			
														1-SM			225,00
														20-BO			71,00
														42-DBZ			2,00
														50-BK			1,00
														51-HB			3,00
														53-KL			3,00
														57-JS			48,00
														64-BR			9,00
														80-LP			3,00
														jehl.			296,00
														list.			69,00

4 60-hroubí ponech. v por

celkem	365,00
Rozpis dle dřevin:	
1-SM	225,00
20-BO	71,00
42-DBZ	2,00
50-BK	1,00
51-HB	3,00
53-KL	3,00
57-JS	48,00
64-BR	9,00
80-LP	3,00
jehl.	296,00
list.	69,00

4-Nižbor 2013-2017

Typ projektu: 1-Předaný projekt

365,00

Rozpis dle dřevin:	
1-SM	225,00
20-BO	71,00
42-DBZ	2,00

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm. hnt	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr.	Nal.	Plocha ha	Množství m3		
																		50-BK	1,00
																		51-HB	3,00
																		53-KL	3,00
																		57-JS	48,00
																		64-BR	9,00
																		80-LP	3,00
																		jehl.	296,00
																		list.	69,00
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																			
60 hroubí ponech. v por																			
365,00																			

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LSC	J	P	R	L	DT	Prn hnt	Přibliž. tech, vzd	Con. kód	Mě ac	Df. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	-----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

Uhrn za LS 181 LS Nižbor (kontr.číslo) 0,66 365,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	225,00
20-BO	71,00
42-DB2	2,00
50-BK	1,00
51-HB	3,00
53-KL	3,00
57-JS	48,00
64-BR	9,00
80-LP	3,00
jehl.	296,00
list.	69,00

15 -11- 2016

