

Předání pěstebních a těžebních projektů na rok 2017

Dne 15.11.2016 byly SP LST a.s. předány pěstební a těžební projekty na rok 2017.

V Chodově 15.11.2016

Předávaj

Přebírající: Ing. Vondrovic

Lesy České
se sídlem Přemy
500 08 Hradec
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Domažlice
č. p. 210, 345 33 Chodov

345 33 Trhanov 48
IČO: 60 70 68 05
DIČ: CZ60706805

*Projekty pěstebních a těžebních
se hmoty patří k jejich vypracování a
úpravě dle smlouvy*

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 18) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2, 3)))

18 1 - Domažlice * Předaný projekt

011 011	1	1401 109Ca14	6					1	0,20	123,000
011 011	2	1401 138Fa11	3					1	0,50	259,000
011 011	3	1401 152Aa13	6					1	1,40	680,000
011 011	3	1401 152Ba15	12					1	0,26	130,000
011 011	3	1401 154Aa12	12					1	0,37	325,000
011 011	3	1401 154Ba11	12					1	0,19	118,000
011 011	3	1401 154Ca11	12					1	0,44	322,000
011 011	3	1401 165Ba10	3					1	0,38	221,000
011 011	3	1401 166Ca13	3					1	0,04	28,000
011 011	5	1401 214Da09	12					1	0,91	250,000
011 011	5	1401 226Ca11	9					1	0,95	634,000
011 011	6	1401 229Ca12	10					1	0,87	230,000
011 011	6	1401 241Ba13	10					1	0,70	380,000
011 011	6	1401 241Da11	12					1	0,34	134,000
011 011	8	1401 269Ca13	2					1	0,12	55,000
011 011	8	1401 275Fa11	2					1	0,12	50,000
011 011	8	1401 280Aa10	2					1	0,20	119,000
18 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								7,99	4058,000 m3

011 111	1	1401 103Da16	12					1	1,91	163,000
011 111	1	1401 105Aa11	6					1	1,25	210,000
011 111	1	1401 107Ea09	3					1	0,50	100,000
011 111	1	1401 109Ca09	10					1	0,64	400,000
011 111	1	1401 109Ca14	6					1	0,48	196,000
011 111	1	1401 109Da10	9					1	1,65	232,000
011 111	1	1401 110Fa13	9					1	0,80	540,000
011 111	1	1401 113Da11	10					1	2,03	270,000
011 111	2	1401 129Aa10	6					1	3,20	2407,000
011 111	2	1401 135Aa09	10					1	5,39	200,000
011 111	2	1401 135Ba09	10					1	3,96	135,000
011 111	2	1401 135Ca09	10					1	6,17	201,000
011 111	2	1401 135Da12	3					1	4,46	100,000
011 111	3	1401 151Da16	3					1	0,50	50,000
011 111	3	1401 152Aa13	6					1	1,40	685,000
011 111	3	1401 152Ba15	12					1	1,15	400,000
011 111	3	1401 153Ba09	12					1	0,60	150,000
011 111	3	1401 154Aa12	12					1	0,37	325,000
011 111	3	1401 154Ba11	12					1	0,19	118,000
011 111	3	1401 156Aa11	6					1	0,56	220,000
011 111	3	1401 157Ba10	9					1	0,09	35,000
011 111	3	1401 157Ca15	9					1	0,62	268,000
011 111	3	1401 157Da12	9					1	0,50	150,000
011 111	3	1401 165Aa12	3					1	0,60	100,000
011 111	3	1401 165Ba10	3					1	0,38	221,000
011 111	4	1401 176Ca10	12					1	0,20	63,000
011 111	4	1401 179Ea09	12					1	0,15	60,000
011 111	4	1401 184Ba11	12					1	5,08	50,000
011 111	4	1401 184Ea14	9					1	0,75	78,000
011 111	4	1401 186Ca10	12					1	0,08	35,000
011 111	4	1401 187Aa09	6					1	3,94	336,000
011 111	4	1401 187Aa11	6					1	0,75	50,000
011 111	4	1401 198Ba11	9					1	0,35	50,000
011 111	5	1401 227Ba12	12					1	0,68	68,000
011 111	5	1401 227Da11	12					1	0,14	71,000
011 111	6	1401 234Da10	8					1	0,20	90,000
011 111	6	1401 241Ba13	10					1	0,30	165,000
011 111	6	1401 241Ba15	3					1	0,14	70,000
011 111	8	1401 266Fa12	2					1	0,71	285,000
011 111	8	1401 270Ca11	6					1	0,35	150,000
011 111	8	1401 272Ca13	9					1	0,10	60,000
011 111	8	1401 273Aa14	11					1	0,50	310,000
011 111	8	1401 275Ba11	3					1	0,05	20,000
011 111	8	1401 275Ba11	9					1	0,40	325,000
011 111	8	1401 279Ba10	2					1	0,12	70,000
011 111	8	1401 281Ca08	3					1	0,15	40,000
18 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								54,54	10322,000 m3

011 171 1 1401 109Ca09 10 1 1,00 76,000

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
011	171		1	1401	110	Ba14		6			1	0,47	51,000					
011	171		2	1401	133	Ca11		12			1	0,75	50,000					
011	171		2	1401	133	Ca14		12			1	0,32	50,000					
011	171		2	1401	134	Ba13		12			1	0,20	10,000					
011	171		2	1401	143	Ba11		12			1	0,35	50,000					
011	171		3	1401	151	Da16		3			1	0,05	12,000					
011	171		3	1401	152	Ba15		12			1	0,42	270,000					
011	171		3	1401	153	Ba09		12			1	0,05	20,000					
011	171		3	1401	156	Aa11		6			1	0,06	80,000					
011	171		3	1401	157	Aa10		12			1	0,18	40,000					
011	171		3	1401	157	Da12		9			1	0,10	50,000					
011	171		3	1401	165	Aa12		3			1	0,10	25,000					
011	171		4	1401	179	Ea10		3			1	0,19	10,000					
011	171		4	1401	181	Aa11		12			1	0,23	10,000					
011	171		4	1401	181	Da12		12			1	0,26	30,000					
011	171		4	1401	184	Fa13		6			1	0,80	50,000					
011	171		4	1401	185	Ca13		9			1	0,92	50,000					
011	171		4	1401	187	Ba13		6			1	0,42	25,000					
011	171		4	1401	189	Aa14a		12			1	0,45	30,000					
011	171		4	1401	193	Aa10		12			1	0,22	30,000					
011	171		4	1401	195	Ba12		3			1	0,46	50,000					
011	171		5	1401	205	Ba10		9			1	0,93	170,000					
011	171		5	1401	205	Da10		9			1	0,81	150,000					
011	171		5	1401	206	Ea11a		3			1	0,59	86,000					
011	171		5	1401	218	Ca12		3			1	1,13	200,000					
011	171		5	1401	222	Aa11		3			1	0,91	180,000					
011	171		5	1401	226	Ea09		6			1	0,56	100,000					
011	171		7	1401	252	Aa16		12			1	2,33	590,000					
011	171		7	1401	252	Ca15		3			1	1,76	500,000					
011	171		7	1401	253	Aa13		12			1	0,83	200,000					
011	171		7	1401	253	Ba16		6			1	0,98	240,000					
011	171		7	1401	254	Ca13		6			1	0,65	240,000					
011	171		7	1401	255	Da14		12			1	0,46	160,000					
011	171		7	1401	257	Ba13		9			1	1,58	400,000					
011	171		7	1401	264	Fa10		3			1	0,79	180,000					
011	171		7	1401	264	Ga10		3			1	0,02	10,000					
18	011	171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení									22,33	4475,000	m3				

011	611		1	1401	103	Da16		12			1	0,20						
011	611		1	1401	105	Aa11		6			1	0,15						
011	611		1	1401	107	Ea09		3			1	0,10						
011	611		1	1401	109	Ca09		10			1	0,15						
011	611		1	1401	109	Ca14		6			1	0,10						
011	611		1	1401	109	Da10		9			1	0,10						
011	611		1	1401	110	Ba14		6			1	0,05						
011	611		1	1401	110	Fa13		9			1	0,10						
011	611		1	1401	113	Da11		10			1	0,15						
011	611		2	1401	128	Da13		3			1	1,14						
011	611		2	1401	129	Aa10		6			1	2,24						
011	611		2	1401	133	Ca14		3			1	0,06						
011	611		2	1401	134	Ba13		12			1	0,04						
011	611		2	1401	135	Ca12		12			1	0,41						
011	611		2	1401	135	Da12		12			1	0,23						
011	611		2	1401	138	Fa11		3			1	0,40						
011	611		2	1401	143	Ba11		12			1	0,17						
011	611		2	1401	146	Ba09		12			1	0,63						
011	611		2	1401	149	Aa12		12			1	0,28						
011	611		2	1401	149	Ba12		12			1	0,31						
011	611		3	1401	151	Da16		3			1	0,18						
011	611		3	1401	152	Aa13		6			1	0,36						
011	611		3	1401	152	Ba15		12			1	0,40						
011	611		3	1401	153	Ba09		12			1	0,10						
011	611		3	1401	154	Aa12		12			1	0,15						
011	611		3	1401	154	Ca11		12			1	0,10						
011	611		3	1401	156	Aa11		6			1	0,16						
011	611		3	1401	157	Aa10		9			1	0,12						
011	611		3	1401	157	Ba10		9			1	0,03						
011	611		3	1401	157	Ca15		9			1	0,20						
011	611		3	1401	157	Da12		9			1	0,20						
011	611		3	1401	165	Aa12		3			1	0,15						
011	611		3	1401	165	Ba10		3			1	0,13						
011	611		4	1401	178	Ea10		3			1	0,34						
011	611		4	1401	179	Ea10		3			1	0,10						
011	611		4	1401	181	Aa11		12			1	0,16						
011	611		4	1401	181	Da12		12			1	0,20						
011	611		4	1401	184	Ba13		12			1	0,50						
011	611		4	1401	184	Da13		12			1	0,22						
011	611		4	1401	184	Fa13		6			1	0,24						
011	611		4	1401	185	Ca13		9			1	0,64						

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.					
011	611		4	1401	187	Ba13		6			1	0,29								
011	611		4	1401	189	Aa14a		12			1	0,22								
011	611		4	1401	193	Aa10		12			1	0,12								
011	611		4	1401	195	Ba12		3			1	0,21								
011	611		4	1401	197	Ba13		12			1	0,20								
011	611		4	1401	198	Ba11		9			1	0,05								
011	611		4	1401	198	Da12		6			1	0,35								
011	611		4	1401	199	Aa13		3			1	0,08								
011	611		5	1401	205	Ba10		9			1	0,35								
011	611		5	1401	205	Da10		9			1	0,40								
011	611		5	1401	206	Ea11a		3			1	0,20								
011	611		5	1401	214	Da09		12			1	0,40								
011	611		5	1401	218	Ca12		3			1	0,40								
011	611		5	1401	222	Aa11		3			1	0,20								
011	611		5	1401	226	Ca11		9			1	0,30								
011	611		5	1401	226	Ea09		6			1	0,20								
011	611		5	1401	227	Ba12		12			1	0,25								
011	611		5	1401	227	Da11		12			1	0,10								
011	611		6	1401	229	Ca12		6			1	1,00								
011	611		6	1401	229	Ea16		6			1	0,10								
011	611		6	1401	230	Ca10		6			1	0,40								
011	611		6	1401	234	Da10		8			1	0,30								
011	611		6	1401	236	Ea10		10			1	0,10								
011	611		6	1401	241	Ba13		10			1	0,70								
011	611		6	1401	241	Ba15		3			1	0,14								
011	611		6	1401	241	Da11		12			1	0,44								
18	011	611		-Dočišťování ploch po těžbě										19,19						

* 011-Vyklizování ploch po těžbě

104,05 18855,000

016	211		1	1401	102	Aa12		16	4	1250	SML	1	0,84	3,350				
016	211		1	1401	103	Ea10		15	4	1251	SML	1	0,27	1,080				
016	211		1	1401	103	Ea17		15	4	1251	SML	1	2,00	8,000				
016	211		1	1401	105	Ca13		16	4	1251	SML	1	0,41	1,640				
016	211		1	1401	106	Ba12		15	4	1260	SML	1	0,76	2,700				
016	211		1	1401	106	Ea13		15	4	1261	SML	1	0,30	1,200				
016	211		1	1401	107	Aa12		16	4	1260	SML	1	0,24	0,850				
016	211		1	1401	109	Da11		16	4	1260	SML	1	0,04	0,160				
016	211		1	1401	110	Ea12		16	4	1261	SML	1	0,11	0,450				
016	211		1	1401	110	Ea12		16	4	50265	SML	1	0,14	1,120				
016	211		1	1401	116	Ea10		16	4	1260	SML	1	0,11	0,450				
016	211		1	1401	116	Ea10		16	4	10260	SML	1	0,03	0,150				
016	211		1	1401	120	Ca14a		16	4	1260	SML	1	0,02	0,100				
016	211		1	1401	121	Ca09		16	4	1260	SML	1	0,04	0,160				
016	211		2	1401	125	Ea10		15	4	1260	SML	1	0,16	0,650				
016	211		2	1401	125	Ea10		15	4	10260	SML	1	0,07	0,350				
016	211		2	1401	129	Ba10		16	4	1260	SML	1	0,37	1,500				
016	211		2	1401	131	Aa11		15	4	1260	SML	1	0,04	0,160				
016	211		2	1401	131	Aa11		15	4	53380	SML	1	0,06	0,030				
016	211		2	1401	137	Ba13		16	4	1260	SML	1	0,03	0,100				
016	211		2	1401	137	Ba13		16	4	53380	SML	1	0,02	0,010				
016	211		2	1401	147	Ea14		16	4	1260	SML	1	0,25	1,000				
016	211		3	1401	151	Da16		16	4	1250	SML	1	0,36	1,450				
016	211		3	1401	151	Da16		16	4	10250	SML	1	0,08	0,400				
016	211		3	1401	151	Da16		16	4	10261	SML	1	0,02	0,010				
016	211		3	1401	153	Da11		17	4	50250	SML	1	0,15	1,200				
016	211		3	1401	155	Ea15		16	4	1260	SML	1	0,38	1,500				
016	211		3	1401	155	Ea15		16	4	10261	SML	1	0,02	0,010				
016	211		3	1401	155	Ea15a		16	4	1260	SML	1	0,07	0,300				
016	211		3	1401	166	Ba12		16	4	1250	SML	1	0,14	0,625				
016	211		3	1401	166	Ba12		16	4	50260	SML	1	0,02	0,200				
016	211		3	1401	166	Ba12		16	4	50380	SML	1	0,05	0,025				
016	211		3	1401	166	Ca11		16	4	1250	SML	1	0,04	0,200				
016	211		3	1401	166	Ca11		16	4	50380	SML	1	0,04	0,020				
016	211		3	1401	166	Ea14		16	4	1260	SML	1	0,14	0,600				
016	211		3	1401	166	Ea14		16	4	53380	SML	1	0,04	0,020				
016	211		3	1401	166	Fa15		16	4	53260	SML	1	0,08	0,500				
016	211		3	1401	167	Aa10		17	4	50250	SML	1	0,09	0,750				
016	211		3	1401	168	Ba17		16	4	1250	SML	1	0,86	3,500				
016	211		3	1401	168	Ba17		16	4	10261	SML	1	0,03	0,015				
016	211		3	1401	168	Ba17		16	4	50250	SML	1	0,12	1,000				
016	211		3	1401	168	Ba17		16	4	50380	SML	1	0,09	0,045				
016	211		3	1401	169	Ba17		16	4	1250	SML	1	0,14	0,625				
016	211		3	1401	169	Ba17		16	4	10261	SML	1	0,03	0,015				
016	211		3	1401	169	Ba17		16	4	50380	SML	1	0,04	0,020				
016	211		3	1401	169	Fa17		16	4	1260	SML	1	0,20	0,800				
016	211		3	1401	169	Fa17		16	4	10261	SML	1	0,04	0,020				
016	211		4	1401	175	Aa06		16	4	83260	SML	1	0,15	0,600				

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
016 211	4		4	1401	175Ba	13	15	4	1260	SML	1	0,72	2,875					
016 211	4		4	1401	175Da	03	16	4	30260	SML	1	0,03	0,015					
016 211	4		4	1401	178Ca	12	15	4	1260	SML	1	0,59	2,350					
016 211	4		4	1401	178Ca	12	15	4	83260	SML	1	0,14	0,575					
016 211	4		4	1401	178Ca	12	16	4	1260	SML	1	0,19	0,775					
016 211	4		4	1401	178Ca	12	16	4	53260	SML	1	0,40	2,400					
016 211	4		4	1401	180Aa	12	16	4	1260	SML	1	0,36	1,425					
016 211	4		4	1401	180Aa	12	16	4	60260	SML	1	0,15	0,900					
016 211	4		4	1401	182Aa	10	15	4	1260	SML	1	0,08	0,320					
016 211	4		4	1401	182Aa	10	15	4	10260	SML	1	0,12	0,600					
016 211	4		4	1401	182Aa	10	15	4	10380	SML	1	0,05	0,025					
016 211	4		4	1401	184Da	09	16	4	1260	SML	1	0,04	0,160					
016 211	4		4	1401	184Da	09	16	4	10260	SML	1	0,07	0,350					
016 211	4		4	1401	185Ba	12	16	4	1260	SML	1	0,40	1,600					
016 211	4		4	1401	185Ca	13	15	4	1260	SML	1	0,41	1,650					
016 211	4		4	1401	185Ca	13	15	4	10380	SML	1	0,04	0,020					
016 211	4		4	1401	186Da	05	16	4	1260	SML	1	0,06	0,225					
016 211	4		4	1401	187Aa	11	16	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 211	4		4	1401	194Aa	11	16	4	1260	SML	1	0,19	0,775					
016 211	4		4	1401	194Aa	11	16	4	10380	SML	1	0,04	0,020					
016 211	4		4	1401	194Aa	11	16	4	30260	SML	1	0,01	0,009					
016 211	4		4	1401	194Aa	11	16	4	50260	SML	1	0,12	1,000					
016 211	4		4	1401	194Ba	11	16	4	1260	SML	1	0,47	1,875					
016 211	4		4	1401	194Ba	11	16	4	10260	SML	1	0,08	0,400					
016 211	4		4	1401	196Aa	08	16	4	1260	SML	1	0,12	0,475					
016 211	4		4	1401	196Aa	08	16	4	10380	SML	1	0,03	0,015					
016 211	4		4	1401	197Ba	09	16	4	1260	SML	1	0,16	0,650					
016 211	4		4	1401	197Ba	09	16	4	10380	SML	1	0,04	0,020					
016 211	4		4	1401	198Ca	13	16	4	1250	SML	1	1,03	4,125					
016 211	4		4	1401	198Ca	13	16	4	10380	SML	1	0,03	0,015					
016 211	4		4	1401	198Ca	13	16	4	83260	SML	1	0,06	0,225					
016 211	4		4	1401	199Ea	10	15	4	1260	SML	1	0,38	1,525					
016 211	4		4	1401	199Ea	10	15	4	10380	SML	1	0,04	0,020					
016 211	4		4	1401	199Ea	10	15	4	83260	SML	1	0,08	0,320					
016 211	5		5	1401	215Da	12	16	3	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 211	5		5	1401	215Da	12	16	3	50260	SML	1	0,14	1,125					
016 211	5		5	1401	220Ga	17	16	3	1260	SML	1	0,51	2,050					
016 211	5		5	1401	220Ga	17	16	3	50260	SML	1	0,18	1,450					
016 211	5		5	1401	222Ba	13	15	3	1260	SML	1	0,80	3,200					
016 211	5		5	1401	223Ba	08	16	3	1260	SML	1	0,06	0,250					
016 211	5		5	1401	227Ba	12	16	3	1260	SML	1	0,46	1,850					
016 211	5		5	1401	227Ba	12	16	3	50260	SML	1	0,16	1,300					
016 211	5		5	1401	227Ga	13	16	3	1260	SML	1	0,38	1,525					
016 211	6		6	1401	228Aa	14	15	5	10380	SML	1	0,06	0,030					
016 211	6		6	1401	228Aa	14	15	5	53380	SML	1	0,04	0,020					
016 211	6		6	1401	228Ca	16	15	10	1250	SML	1	0,32	1,400					
016 211	6		6	1401	228Ca	16	15	10	10380	SML	1	0,25	0,125					
016 211	6		6	1401	229Ba	11	16	5	1250	SML	1	0,57	2,300					
016 211	6		6	1401	229Ba	11	16	5	10250	SML	1	0,10	0,500					
016 211	6		6	1401	229Ba	11	16	5	50250	SML	1	0,07	0,600					
016 211	6		6	1401	229Ba	11	16	5	50255	SML	1	0,08	0,650					
016 211	6		6	1401	230Aa	09	16	5	1250	SML	1	0,35	1,400					
016 211	6		6	1401	230Aa	09	16	5	10255	SML	1	0,05	0,250					
016 211	6		6	1401	230Aa	09	16	5	50255	SML	1	0,13	1,100					
016 211	6		6	1401	231Ba	10	16	5	1250	SML	1	0,06	0,250					
016 211	6		6	1401	231Ba	10	16	5	10380	SML	1	0,02	0,010					
016 211	6		6	1401	231Ea	14	16	5	1250	SML	1	0,22	1,000					
016 211	6		6	1401	231Ea	14	16	5	10380	SML	1	0,20	0,100					
016 211	6		6	1401	232Fa	10	16	5	1250	SML	1	0,31	1,300					
016 211	6		6	1401	232Fa	10	16	5	10250	SML	1	0,04	0,200					
016 211	6		6	1401	232Fa	10	16	5	10380	SML	1	0,05	0,025					
016 211	6		6	1401	232Fa	10	16	5	50250	SML	1	0,06	0,500					
016 211	6		6	1401	236Da	10	16	5	1250	SML	1	0,31	1,300					
016 211	6		6	1401	236Da	10	16	5	10250	SML	1	0,13	0,700					
016 211	6		6	1401	238Aa	12	15	5	1250	SML	1	0,13	0,550					
016 211	6		6	1401	238Aa	12	15	5	10380	SML	1	0,13	0,065					
016 211	6		6	1401	238Aa	12	15	5	50250	SML	1	0,08	0,650					
016 211	6		6	1401	238Aa	12	15	5	80250	SML	1	0,04	0,020					
016 211	6		6	1401	241Ca	11	16	5	1250	SML	1	0,04	0,200					
016 211	6		6	1401	241Da	11	16	5	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 211	6		6	1401	241Ea	11	16	5	1250	SML	1	0,04	0,200					
016 211	6		6	1401	242Ga	11	16	5	1250	SML	1	0,07	0,300					
016 211	6		6	1401	243Ca	11	16	5	1255	SML	1	0,03	0,150					
016 211	6		6	1401	243Da	15	15	5	1250	SML	1	0,22	0,900					
016 211	6		6	1401	244Fa	10	16	5	1250	SML	1	0,06	0,250					
016 211	7		7	1401	249Aa	11	16	4	1250	SML	1	0,33	1,350					
016 211	7		7	1401	249Aa	11	16	4	10250	SML	1	0,17	0,850					
016 211	7		7	1401	249Ca	10	15	4	10260	SML	1	0,14	0,700					
016 211	7		7	1401	254Ba	11	15	4	1250	SML	1	0,07	0,300					
016 211	7		7	1401	254Ba	11	15	4	10260	SML	1	0,07	0,350					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
			L	H	C								služby	mater.			
016 211	7	1401 254Ba11	15	4	53250	SML	1	0,15	0,900								
016 211	7	1401 254Ca12	16	4	1250	SML	1	0,31	1,250								
016 211	7	1401 255Ca11	15	4	10260	SML	1	0,13	0,650								
016 211	7	1401 264Ea05	15	4	1260	SML	1	0,05	0,200								
016 211	8	1401 265Ba10	16	4	50380	SML	1	0,03	0,015								
016 211	8	1401 266Fa12	16	4	50260	SML	1	0,15	1,200								
016 211	8	1401 266Fa12	16	4	50385	SML	1	0,02	0,010								
016 211	8	1401 268Ca04	16	4	18250	SML	1	0,06	0,030								
016 211	8	1401 268Ca04a	16	4	18250	SML	1	0,15	0,450								
016 211	8	1401 269Da11	16	4	50260	SML	1	0,24	1,925								
016 211	8	1401 269Da11	16	4	50385	SML	1	0,06	0,030								
016 211	8	1401 274Ba13	16	4	50260	SML	1	0,18	1,450								
016 211	8	1401 278Ca13	15	4	1260	SML	1	0,40	1,400								
016 211	8	1401 278Ca13	15	4	10260	SML	1	0,07	0,350								
016 211	8	1401 278Ca13	15	4	50260	SML	1	0,14	1,125								
016 211	8	1401 278Ca13	15	4	83260	SML	1	0,05	0,200								
18 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								26,53	112,524 tis								

016 221	1	1401 102Aa12	16	4	50260	SML	1	0,30	2,700								
016 221	1	1401 107Aa12	16	4	50260	SML	1	0,24	2,000								
016 221	1	1401 109Da11	16	4	83260	SML	1	0,06	0,250								
016 221	1	1401 116Ea10	16	4	50260	SML	1	0,22	1,760								
016 221	2	1401 129Ba10	16	4	50260	SML	1	0,09	0,720								
18 016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová								0,91	7,430 tis								

016 611	1	1401 102Ca00			4	1260	SML	1	0,05	0,200							
016 611	1	1401 102Ga14	15	4	10260	SML	1	0,02	0,100								
016 611	1	1401 104Da01			4	1260	SML	1	0,09	0,350							
016 611	1	1401 106Ea00			4	1260	SML	1	0,05	0,200							
016 611	1	1401 107Ba00			4	1260	SML	1	0,06	0,250							
016 611	1	1401 107Ca01			4	1260	SML	1	0,04	0,150							
016 611	1	1401 109Da01			4	1260	SML	1	0,06	0,250							
016 611	1	1401 110Ba01			4	1260	SML	1	0,04	0,150							
016 611	1	1401 111Aa01b			4	1260	SML	1	0,04	0,150							
016 611	1	1401 111Ba01			4	1260	SML	1	0,10	0,400							
016 611	1	1401 112Aa01			4	1260	SML	1	0,04	0,150							
016 611	1	1401 118Ca01			4	10261	SML	1	0,03	0,012							
016 611	1	1401 119Ca00			4	10260	SML	1	0,03	0,150							
016 611	1	1401 121Ba01			4	1260	SML	1	0,04	0,150							
016 611	1	1401 121Da00			4	1260	SML	1	0,05	0,200							
016 611	1	1401 124Da01a			4	1260	SML	1	0,05	0,200							
016 611	2	1401 125Ba01b			4	1260	SML	1	0,08	0,325							
016 611	2	1401 126Ba00			4	1260	SML	1	0,03	0,100							
016 611	2	1401 126Ca10	15	4	1260	SML	1	0,03	0,100								
016 611	2	1401 129Ea01			4	1260	SML	1	0,03	0,125							
016 611	2	1401 130Da01			4	1260	SML	1	0,05	0,200							
016 611	2	1401 138Ea01a			4	1260	SML	1	0,02	0,075							
016 611	2	1401 138Ea01a			4	53260	SML	1	0,02	0,100							
016 611	2	1401 139Aa00			4	10260	SML	1	0,01	0,050							
016 611	2	1401 139Aa01			4	1260	SML	1	0,04	0,150							
016 611	2	1401 141Fa01a			4	1260	SML	1	0,04	0,175							
016 611	2	1401 147Aa00			4	1260	SML	1	0,05	0,200							
016 611	4	1401 175Ba00			4	1260	SML	1	0,01	0,025							
016 611	4	1401 176Aa01			4	1260	SML	1	0,02	0,075							
016 611	4	1401 176Ba00			4	50380	SML	1	0,01	0,005							
016 611	4	1401 176Ca10	15	4	10260	SML	1	0,01	0,050								
016 611	4	1401 176Ca10	15	4	50380	SML	1	0,01	0,001								
016 611	4	1401 176Da10	15	4	10250	SML	1	0,01	0,025								
016 611	4	1401 178Ca00			4	50380	SML	1	0,01	0,005							
016 611	4	1401 179Ca01a			4	10380	SML	1	0,01	0,003							
016 611	4	1401 179Ea00			4	1260	SML	1	0,02	0,050							
016 611	4	1401 179Ea00			4	50260	SML	1	0,01	0,075							
016 611	4	1401 179Ea00			4	50380	SML	1	0,01	0,001							
016 611	4	1401 181Aa01			4	53260	SML	1	0,02	0,100							
016 611	4	1401 181Aa01			4	83260	SML	1	0,06	0,250							
016 611	4	1401 182Ba10	15	4	1260	SML	1	0,02	0,075								
016 611	4	1401 183Ba00			4	50260	SML	1	0,01	0,025							
016 611	4	1401 183Ea01b			4	83260	SML	1	0,03	0,100							
016 611	4	1401 183Fa01			4	1260	SML	1	0,04	0,175							
016 611	4	1401 183Fa01			4	10380	SML	1	0,02	0,010							
016 611	4	1401 184Ba01			4	1260	SML	1	0,02	0,050							
016 611	4	1401 184Ba01			4	10380	SML	1	0,02	0,008							
016 611	4	1401 184Da01a			4	10380	SML	1	0,01	0,001							
016 611	4	1401 185Ba01			4	50380	SML	1	0,01	0,002							
016 611	4	1401 185Ba01a			4	10380	SML	1	0,01	0,001							
016 611	4	1401 186Ba01a			4	50260	SML	1	0,02	0,100							
016 611	4	1401 186Ca10	15	4	1260	SML	1	0,02	0,075								
016 611	4	1401 186Da01			4	1260	SML	1	0,04	0,150							

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.				
016	611		4	1401	186	Da01		4	10380	SML	1	0,01	0,001						
016	611		4	1401	187	Aa01		4	1260	SML	1	0,03	0,100						
016	611		4	1401	187	Aa01a		4	50260	SML	1	0,02	0,100						
016	611		4	1401	187	Ba01		4	1260	SML	1	0,03	0,125						
016	611		4	1401	187	Ca10	15	4	1260	SML	1	0,02	0,050						
016	611		4	1401	189	Aa01		4	1260	SML	1	0,03	0,100						
016	611		4	1401	189	Aa01b		4	50260	SML	1	0,02	0,125						
016	611		4	1401	189	Ca01a		4	10380	SML	1	0,02	0,008						
016	611		4	1401	189	Da01b		4	10380	SML	1	0,01	0,001						
016	611		4	1401	190	Ba14	15	4	1250	SML	1	0,05	0,200						
016	611		4	1401	192	Ba10	15	4	50260	SML	1	0,01	0,025						
016	611		4	1401	194	Da11	15	4	1260	SML	1	0,02	0,075						
016	611		4	1401	194	Da11	15	4	50260	SML	1	0,01	0,025						
016	611		4	1401	195	Aa01c		4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016	611		4	1401	195	Ba00		4	10380	SML	1	0,02	0,007						
016	611		4	1401	195	Ba00		4	83260	SML	1	0,02	0,075						
016	611		4	1401	195	Ba12	15	4	1260	SML	1	0,02	0,050						
016	611		4	1401	195	Ca10	15	4	1260	SML	1	0,02	0,075						
016	611		4	1401	195	Ca10	15	4	10260	SML	1	0,01	0,025						
016	611		4	1401	196	Ba00		4	1260	SML	1	0,02	0,050						
016	611		4	1401	197	Aa01a		4	10380	SML	1	0,01	0,002						
016	611		4	1401	197	Ba00a		4	1260	SML	1	0,02	0,075						
016	611		4	1401	197	Ba00		4	1260	SML	1	0,03	0,100						
016	611		4	1401	198	Ba00a		4	1260	SML	1	0,08	0,375						
016	611		4	1401	198	Ba00a		4	10260	SML	1	0,02	0,075						
016	611		4	1401	198	Ba00		4	1260	SML	1	0,07	0,275						
016	611		4	1401	199	Aa01a		4	1260	SML	1	0,03	0,125						
016	611		4	1401	199	Ba00		4	1260	SML	1	0,02	0,050						
016	611		4	1401	200	Ca01c		4	10380	SML	1	0,01	0,004						
016	611		5	1401	201	Ca09	15	3	1260	SML	1	0,05	0,200						
016	611		5	1401	202	Aa01a		3	1260		1	0,04	0,160						
016	611		5	1401	207	Aa00		3	50260		1	0,02	0,200						
016	611		5	1401	207	Da00		3	1260	SML	1	0,05	0,200						
016	611		5	1401	216	Da01		3	1260		1	0,05	0,200						
016	611		5	1401	217	Ba01a		3	50260		1	0,02	0,200						
016	611		5	1401	222	Aa11	15	3	1260	SML	1	0,03	0,125						
016	611		5	1401	225	Ba00		3	1260	SML	1	0,05	0,200						
016	611		5	1401	225	Ba00		3	50260		1	0,02	0,200						
016	611		6	1401	229	Da00		5	50260	SML	1	0,04	0,350						
016	611		6	1401	233	Da01		5	1265	SML	1	0,05	0,200						
016	611		6	1401	239	Ba01a		5	10260	SML	1	0,03	0,150						
016	611		6	1401	240	Ea01a		5	10260	SML	1	0,02	0,100						
016	611		6	1401	241	Aa00		5	53260	SML	1	0,05	0,300						
016	611		6	1401	242	Ba01		5	50260	SML	1	0,04	0,350						
016	611		6	1401	242	Da00		5	53260	SML	1	0,04	0,250						
016	611		6	1401	242	Da01		5	50260	SML	1	0,04	0,300						
016	611		6	1401	243	Ca00		5	50260	SML	1	0,03	0,200						
016	611		6	1401	244	Da00		5	53260	SML	1	0,05	0,300						
016	611		6	1401	244	Ea00		5	50260	SML	1	0,03	0,200						
016	611		7	1401	245	Aa00		4	1260	SML	1	0,03	0,150						
016	611		7	1401	246	Ba01		4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016	611		7	1401	250	Ba00		4	10380	SML	1	0,01	0,002						
016	611		7	1401	250	Ca00		4	10260	SML	1	0,06	0,300						
016	611		7	1401	254	Da12	15	4	10260	SML	1	0,06	0,300						
016	611		7	1401	259	Fa01		4	1260	SML	1	0,03	0,150						
016	611		7	1401	263	Fa00		4	10260	SML	1	0,12	0,600						
016	611		8	1401	266	Fa04	16	4	50260	SML	1	0,15	1,200						
016	611		8	1401	271	Ba00		4	83260	SML	1	0,01	0,050						
016	611		8	1401	271	Ca01d		4	1260	SML	1	0,04	0,150						
016	611		8	1401	280	Ba00		4	83260	SML	1	0,03	0,125						
18	016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										3,79	16,409	tis					
016	621		1	1401	103	Ba01a		4	50260	SML	1	0,01	0,100						
016	621		1	1401	103	Da00		4	83260	SML	1	0,04	0,150						
016	621		1	1401	118	Ba01d		4	50260	SML	1	0,02	0,100						
016	621		1	1401	118	Ca01a		4	50260	SML	1	0,02	0,200						
016	621		1	1401	118	Da01c		4	83260	SML	1	0,05	0,200						
016	621		1	1401	119	Ca00		4	50260	SML	1	0,02	0,100						
016	621		1	1401	120	Ca01a		4	30260	SML	1	0,02	0,060						
016	621		1	1401	120	Ca01a		4	50260	SML	1	0,03	0,250						
016	621		1	1401	121	Ba01		4	83260	SML	1	0,01	0,050						
016	621		2	1401	126	Ba00		4	53260	SML	1	0,02	0,100						
016	621		2	1401	132	Ea01b		4	83260	SML	1	0,06	0,250						
016	621		2	1401	136	Ca01		4	1260	SML	1	0,03	0,100						
016	621		2	1401	136	Ca01a		4	50260	SML	1	0,01	0,050						
016	621		2	1401	138	Ea01a		4	83260	SML	1	0,03	0,125						
016	621		2	1401	140	Ca01a		4	50260	SML	1	0,01	0,100						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
18 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									0,38	1,935 tis				

* 016-Zalesňování sadbou										31,61	138,298				
=====															
022 051	1	1401 102Aa12			16 4				1	0,30	0,220				
022 051	1	1401 107Aa12			16 4				1	0,24	0,210				
022 051	1	1401 110Ea12			16 4				1	0,14	0,180				
022 051	1	1401 116Ea10			16 4				1	0,22	0,220				
022 051	2	1401 125Ea10			15 3				1	0,07	0,108				
022 051	2	1401 129Ba10			16 3				1	0,09	0,133				
022 051	3	1401 151Da16			16 4				1	0,08	0,114				
022 051	3	1401 166Fa15			16 4				1	0,08	0,116				
022 051	3	1401 168Ba17			16 4				1	0,12	0,142				
022 051	4	1401 178Ca12			16 3				1	0,40	0,370				
022 051	4	1401 180Aa12			16 3				1	0,15	0,154				
022 051	4	1401 182Aa10			15 3				1	0,12	0,148				
022 051	4	1401 184Da09			16 3				1	0,07	0,110				
022 051	4	1401 194Aa11			16 3				1	0,12	0,162				
022 051	4	1401 194Ba11			16 3				1	0,08	0,114				
022 051	5	1401 215Da12			16 3				1	0,14	0,150				
022 051	5	1401 220Ga17			16 3				1	0,18	0,170				
022 051	5	1401 227Ba12			16 3				1	0,16	0,160				
022 051	6	1401 229Ba11			16 3				1	0,25	0,250				
022 051	6	1401 230Aa09			16 3				1	0,18	0,180				
022 051	6	1401 232Fa10			16 3				1	0,10	0,160				
022 051	6	1401 236Da10			16 3				1	0,13	0,150				
022 051	6	1401 238Aa12			15 3				1	0,08	0,130				
022 051	7	1401 249Aa11			16 4				1	0,17	0,170				
022 051	7	1401 249Ca10			15 4				1	0,14	0,160				
022 051	7	1401 254Ba11			15 4				1	0,22	0,320				
022 051	7	1401 255Ca11			15 4				1	0,13	0,180				
022 051	8	1401 266Fa04			16 2				1	0,15	0,170				
022 051	8	1401 268Ca04a			16 2				1	0,15	0,165				
022 051	8	1401 274Ba13			16 2				1	0,18	0,177				
022 051	8	1401 278Ca13			15 2				1	0,21	0,270				
18 022	051-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná									4,85	5,463 km				

022 211	3	1401 166Ea01c			3				1	0,23	0,600				
022 211	4	1401 176Aa03			3				1		0,200				
022 211	4	1401 177Ca03			3				1		0,050				
022 211	4	1401 179Ba01			3				1		0,150				
022 211	4	1401 187Aa03			3				1		0,100				
022 211	4	1401 189Da03			3				1		0,200				
022 211	4	1401 190Ba03			3				1		0,200				
022 211	4	1401 195Aa01b			3				1		0,165				
022 211	4	1401 200Aa02			3				1		0,100				
18 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,23	1,765 km				

022 221	5	1401 208Ba03			9				1		0,250				
022 221	6	1401 229Ba02			11				1	0,22	0,210				
022 221	7	1401 259Ca02			9				1		0,236				
18 022	221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									0,22	0,696 km				

022 321	1	1401 102Fa02			6				1	0,15	0,100				
022 321	1	1401 103Ca02			6				1	0,20	0,170				
022 321	1	1401 116Ea02			6				1	0,10	0,120				
18 022	321-Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm									0,45	0,390 km				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										5,75	8,314				
=====															
023 011	4	1401 198Ca13			6				1		1,000				
18 023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										1,000 ks				

023 021	4	1401 178Ea10			6				1		1,000				
023 021	4	1401 190Ba14			3				1		1,000				
18 023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										2,000 ks				

023 111	3	1401 152Aa01a			5 52	SML			1	0,15	0,600				
023 111	3	1401 153Da01			5 52	SML			1	0,10	0,450				
023 111	3	1401 154Aa01			5 52	SML			1	0,13	0,500				
023 111	3	1401 154Aa01b			5 52	SML			1	0,23	0,900				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
			L	H	C								služby	mater.			
023	111	3	1401	155Ea01d		5	62	SML	1	0,05	0,200						
023	111	3	1401	155Ea01e		5	52	SML	1	0,05	0,200						
023	111	3	1401	157Ca01		5	62	SML	1	0,25	1,000						
023	111	3	1401	157Da01		5	62	SML	1	0,33	1,300						
023	111	3	1401	157Fa01a		5	62	SML	1	0,25	1,000						
023	111	3	1401	158Aa01		5	62	SML	1	0,27	1,100						
023	111	3	1401	158Aa01a		5	62	SML	1	0,18	0,900						
023	111	3	1401	158Ca01		5	62	SML	1	0,81	3,300						
023	111	3	1401	159Aa01a		5	62	SML	1	0,27	1,200						
023	111	3	1401	160Ba01		5	62	SML	1	0,46	1,800						
023	111	3	1401	160Ca01		5	62	SML	1	0,70	2,800						
023	111	3	1401	163Ca01		5	62	SML	1	0,20	0,800						
023	111	3	1401	167Ea01a		5	62	SML	1	0,40	1,600						
023	111	3	1401	168Da01		5	62	SML	1	0,10	0,400						
023	111	3	1401	169Ca01		5	62	SML	1	0,82	3,300						
023	111	3	1401	169Da01b		5	52	SML	1	0,15	0,600						
023	111	3	1401	169Fa01		5	62	SML	1	0,20	0,800						
023	111	3	1401	171Da01a		5	52	SML	1	0,30	1,200						
023	111	3	1401	171Da01c		5	52	SML	1	0,44	1,250						
023	111	3	1401	172Aa01		5	52	SML	1	0,38	1,550						
023	111	3	1401	172Ba01		5	52	SML	1	0,10	0,400						
023	111	4	1401	175Da01		6	62	SML	1	0,30	1,200						
023	111	4	1401	176Da01		6	62	SML	1	0,05	0,200						
023	111	4	1401	176Da01a		6	62	SML	1	0,13	0,500						
023	111	4	1401	177Ba01		6	62	SML	1	0,03	0,100						
023	111	4	1401	177Ca01		6	62	SML	1	0,30	1,200						
023	111	4	1401	178Aa01		6	62	SML	1	0,30	1,200						
023	111	4	1401	180Aa01		6	62	SML	1	0,13	0,500						
023	111	4	1401	183Aa01		6	62	SML	1	0,04	0,300						
023	111	4	1401	183Ea01b		6	62	SML	1	0,40	1,500						
023	111	4	1401	184Fa01		6	62	SML	1	0,15	0,600						
023	111	4	1401	189Da01a		6	62	SML	1	0,05	0,200						
023	111	4	1401	190Aa01a		6	62	SML	1	0,04	0,150						
023	111	4	1401	193Ca01		6	62	SML	1	0,10	0,400						
023	111	4	1401	193Ca02		6	62	SML	1	0,08	0,300						
023	111	5	1401	205Ba01a		7	62	SML	1	0,41	1,440						
023	111	5	1401	206Ca01		7	62	SML	1	0,25	1,000						
023	111	5	1401	208Ca01		7	62	SML	1	0,18	0,720						
023	111	5	1401	215Da00		7	62	SML	1	0,06	0,240						
023	111	5	1401	215Da01a		7	62	SML	1	0,05	0,200						
023	111	5	1401	217Da01b		7	62	SML	1	0,27	0,950						
023	111	5	1401	218Ca01		7	62	SML	1	0,45	1,800						
023	111	5	1401	220Fa00		7	62	SML	1	0,16	0,640						
023	111	5	1401	220Ga01a		7	62	SML	1	0,24	0,950						
023	111	5	1401	221Ca00		7	62	SML	1	0,10	0,400						
023	111	5	1401	223Ba01a		7	62	SML	1	0,73	2,920						
023	111	5	1401	224Ba00		7	62	SML	1	0,15	0,600						
023	111	5	1401	224Ba00a		7	62	SML	1	0,70	2,800						
023	111	5	1401	224Ba01b		7	62	SML	1	0,53	2,120						
023	111	6	1401	228Ca16		15	6	62	SML	1	0,32	1,400					
023	111	6	1401	229Ba11		16	6	62	SML	1	0,57	2,300					
023	111	6	1401	229Da00		6	62	SML	1	0,10	0,800						
023	111	6	1401	230Aa09		16	6	62	SML	1	0,35	1,400					
023	111	6	1401	231Ba10		15	6	62	SML	1	0,48	2,000					
023	111	6	1401	231Ea14		16	6	62	SML	1	0,22	1,000					
023	111	6	1401	231Fa00		6	62	SML	1	0,38	1,500						
023	111	6	1401	238Aa12		15	6	62	SML	1	0,13	0,550					
023	111	6	1401	239Ea00		6	62	SML	1	0,28	1,100						
023	111	6	1401	239Ea01		6	62	SML	1	0,15	0,600						
023	111	6	1401	240Fa09		15	6	62	SML	1	0,21	0,850					
023	111	6	1401	241Aa00		6	62	SML	1	0,08	0,600						
023	111	6	1401	241Aa01		6	62	SML	1	0,18	0,700						
023	111	6	1401	241Ca01		6	62	SML	1	0,09	0,600						
023	111	6	1401	242Ba01		6	62	SML	1	0,55	3,750						
023	111	6	1401	242Ca01		6	62	SML	1	0,46	2,800						
023	111	6	1401	242Da00		6	62	SML	1	0,27	1,350						
023	111	6	1401	242Da01		6	62	SML	1	0,30	1,300						
023	111	6	1401	243Ca11		15	6	62	SML	1	0,37	1,800					
023	111	6	1401	244Aa01		6	62	SML	1	0,54	4,300						
023	111	6	1401	244Ba00		6	62	SML	1	0,32	1,600						
023	111	6	1401	244Da00		6	62	SML	1	0,16	0,900						
023	111	7	1401	245Aa00		6	62	SML	1	0,27	1,400						
023	111	7	1401	245Ca00		6	62	SML	1	0,27	1,400						
023	111	7	1401	245Ca10		15	6	62	SML	1	0,04	0,200					
023	111	7	1401	245Ea01		6	62	SML	1	0,35	1,400						
023	111	7	1401	246Ba01		6	62	SML	1	0,18	0,750						
023	111	7	1401	253Aa01		6	62	SML	1	0,10	0,400						
023	111	7	1401	253Ca01		6	62	SML	1	0,52	2,100						
023	111	7	1401	253Ea01		6	62	SML	1	0,20	0,800						
023	111	7	1401	253Fa01		6	62	SML	1	0,40	1,600						

Smł zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
18	023	111-Nátěry kultur repelenty-letní								22,54	97,530 tis				
023	121	1	1401	101Ca01a		10	73	SML	1	0,30	1,000				
023	121	1	1401	102Aa01		10	73	SML	1	0,03	0,120				
023	121	1	1401	102Aa12	16	10	73	SML	1	0,84	3,350				
023	121	1	1401	102Ba01		10	73	SML	1	0,53	1,800				
023	121	1	1401	102Ba00		10	73	SML	1	0,50	2,000				
023	121	1	1401	102Ca01a		10	73	SML	1	0,35	1,400				
023	121	1	1401	102Da01a		10	73	SML	1	0,30	1,000				
023	121	1	1401	102Ea01		10	73	SML	1	0,10	0,400				
023	121	1	1401	102Fa01		10	73	SML	1	0,06	0,250				
023	121	1	1401	102Ga01		10	73	SML	1	0,40	1,600				
023	121	1	1401	102Ga14	15	10	73	SML	1	0,84	3,360				
023	121	1	1401	103Aa01		10	73	SML	1	1,63	6,300				
023	121	1	1401	103Ba01		10	73	SML	1	0,20	0,800				
023	121	1	1401	103Ca01		10	73	SML	1	0,10	0,400				
023	121	1	1401	103Ca01a		10	73	SML	1	0,06	0,250				
023	121	1	1401	103Da01		10	73	SML	1	0,32	1,280				
023	121	1	1401	103Ea01		10	73	SML	1	0,25	1,000				
023	121	1	1401	103Ea10	15	10	73	SML	1	0,27	1,080				
023	121	1	1401	103Ea17	15	10	73	SML	1	2,00	8,000				
023	121	1	1401	104Da01		10	73	SML	1	1,12	3,900				
023	121	1	1401	105Ba01		10	73	SML	1	0,48	1,900				
023	121	1	1401	105Ba01a		10	73	SML	1	1,00	3,500				
023	121	1	1401	105Ca13	16	10	73	SML	1	0,41	1,640				
023	121	1	1401	106Ba00		10	73	SML	1	0,04	0,150				
023	121	1	1401	106Ba01a		10	73	SML	1	0,40	1,400				
023	121	1	1401	106Ba12	15	10	73	SML	1	0,76	2,700				
023	121	1	1401	106Ea00		10	73	SML	1	0,11	0,450				
023	121	1	1401	106Ea01a		10	73	SML	1	0,14	0,550				
023	121	1	1401	106Ea13	15	10	73	SML	1	0,30	1,200				
023	121	1	1401	107Aa12	16	10	73	SML	1	0,24	0,850				
023	121	1	1401	107Ba01		10	73	SML	1	0,22	0,800				
023	121	1	1401	107Ba01a		10	73	SML	1	0,25	1,000				
023	121	1	1401	107Ca01		10	73	SML	1	0,21	0,740				
023	121	1	1401	107Ca01a		10	73	SML	1	0,17	0,600				
023	121	1	1401	107Ca01b		10	73	SML	1	0,56	2,100				
023	121	1	1401	107Da01		10	73	SML	1	0,10	0,400				
023	121	1	1401	107Ea01		10	73	SML	1	0,05	0,200				
023	121	1	1401	107Ea01a		10	73	SML	1	0,20	0,800				
023	121	1	1401	107Ea01c		10	73	SML	1	0,62	2,500				
023	121	1	1401	108Aa01a		10	73	SML	1	0,65	2,270				
023	121	1	1401	109Ca00		10	73	SML	1	0,15	0,500				
023	121	1	1401	109Ca01		10	73	SML	1	0,60	2,300				
023	121	1	1401	109Da01		10	73	SML	1	0,83	2,900				
023	121	1	1401	109Da01b		10	73	SML	1	0,36	1,200				
023	121	1	1401	109Da11	16	10	73	SML	1	0,04	0,160				
023	121	1	1401	110Ba01		10	73	SML	1	0,90	3,150				
023	121	1	1401	110Ea01		10	73	SML	1	0,96	3,800				
023	121	1	1401	110Ea12	16	10	73	SML	1	0,11	0,450				
023	121	1	1401	110Fa01		10	73	SML	1	0,50	2,000				
023	121	1	1401	110Fa01a		10	73	SML	1	0,25	1,000				
023	121	1	1401	110Fa01b		10	73	SML	1	0,71	2,800				
023	121	1	1401	111Aa01		10	73	SML	1	0,50	2,000				
023	121	1	1401	111Aa01b		10	73	SML	1	0,43	1,500				
023	121	1	1401	111Ba01		10	73	SML	1	1,34	5,000				
023	121	1	1401	111Da01		10	73	SML	1	0,20	0,700				
023	121	1	1401	111Ea01		10	73	SML	1	0,25	1,000				
023	121	1	1401	111Ea01a		10	73	SML	1	0,37	1,450				
023	121	1	1401	111Fa01		10	73	SML	1	0,70	2,450				
023	121	1	1401	112Aa01		10	73	SML	1	1,10	4,400				
023	121	1	1401	112Ca01		10	73	SML	1	0,20	0,800				
023	121	1	1401	112Da01		10	73	SML	1	0,47	1,800				
023	121	1	1401	113Aa01		10	73	SML	1	0,70	2,600				
023	121	1	1401	113Ba01		10	73	SML	1	0,80	2,900				
023	121	1	1401	113Da01		10	73	SML	1	0,70	2,500				
023	121	1	1401	113Ea01		10	73	SML	1	0,30	1,200				
023	121	1	1401	113Fa00		10	73	SML	1	0,06	0,250				
023	121	1	1401	114Aa01		10	73	SML	1	0,56	2,250				
023	121	1	1401	114Ba01		10	73	SML	1	0,28	1,000				
023	121	1	1401	114Ca01		10	73	SML	1	0,73	2,400				
023	121	1	1401	116Ea01		10	73	SML	1	0,40	1,600				
023	121	1	1401	116Ea10	16	10	73	SML	1	0,11	0,450				
023	121	1	1401	117Aa01		10	73	SML	1	0,20	0,800				
023	121	1	1401	118Aa01		10	73	SML	1	0,08	0,280				
023	121	1	1401	118Ba01		10	73	SML	1	0,60	2,100				
023	121	1	1401	118Ca01		10	73	SML	1	0,12	0,420				
023	121	1	1401	118Da01		10	73	SML	1	0,60	2,400				
023	121	1	1401	118Da13	15	10	73	SML	1	0,06	0,250				

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121		1	1401	119Aa01b		10	73	SML	1	0,11	0,450						
023	121		1	1401	119Ca00		10	73	SML	1	0,67	2,350						
023	121		1	1401	119Da00		10	73	SML	1	0,16	0,650						
023	121		1	1401	120Aa01		10	73	SML	1	0,08	0,300						
023	121		1	1401	120Ba01		10	73	SML	1	0,12	0,500						
023	121		1	1401	120Ca01		10	73	SML	1	0,10	0,400						
023	121		1	1401	120Ca01b		10	73	SML	1	0,60	2,400						
023	121		1	1401	120Ca01c		10	73	SML	1	0,16	0,640						
023	121		1	1401	120Ca14a	16	10	73	SML	1	0,02	0,100						
023	121		1	1401	121Ba01		10	73	SML	1	0,50	2,000						
023	121		1	1401	121Ba14	15	10	73	SML	1	0,27	1,100						
023	121		1	1401	121Ca09	16	10	73	SML	1	0,04	0,160						
023	121		1	1401	121Da01		10	73	SML	1	0,13	0,500						
023	121		1	1401	123Aa01		10	73	SML	1	1,40	5,500						
023	121		1	1401	123Aa01b		10	73	SML	1	0,20	0,700						
023	121		1	1401	123Ca01		10	73	SML	1	0,70	2,800						
023	121		1	1401	123Ea00		10	73	SML	1	0,51	1,800						
023	121		1	1401	123Ea05a	15	10	73	SML	1	0,04	0,150						
023	121		1	1401	124Da01a		10	73	SML	1	0,29	1,150						
023	121		2	1401	125Aa01		10	51	SML	1	0,10	0,400						
023	121		2	1401	125Ba00		10	51	SML	1	0,15	0,600						
023	121		2	1401	125Ba01		10	51	SML	1	0,08	0,325						
023	121		2	1401	125Ba01b		10	51	SML	1	0,08	0,325						
023	121		2	1401	125Ea00		10	51	SML	1	0,14	0,575						
023	121		2	1401	125Ea01		10	51	SML	1	0,11	0,440						
023	121		2	1401	125Ea10	15	10	51	SML	1	0,16	0,650						
023	121		2	1401	125Fa01a		10	51	SML	1	0,35	1,400						
023	121		2	1401	125Fa12	15	10	51	SML	1	0,12	0,475						
023	121		2	1401	126Aa02		10	51	SML	1	0,05	0,200						
023	121		2	1401	126Ba00		10	51	SML	1	0,21	0,850						
023	121		2	1401	126Ba01		10	51	SML	1	0,10	0,400						
023	121		2	1401	126Ca01b		10	51	SML	1	0,20	0,800						
023	121		2	1401	126Ca10	15	10	51	SML	1	0,67	2,675						
023	121		2	1401	126Ea01		10	51	SML	1	0,09	0,400						
023	121		2	1401	127Aa01		10	51	SML	1	0,05	0,200						
023	121		2	1401	127Ba01		10	51	SML	1	0,40	1,600						
023	121		2	1401	127Ca01		10	51	SML	1	0,10	0,400						
023	121		2	1401	127Da01		10	51	SML	1	0,09	0,360						
023	121		2	1401	128Aa00		10	51	SML	1	0,34	1,360						
023	121		2	1401	128Ba01		10	51	SML	1	0,05	0,200						
023	121		2	1401	128Da01		10	51	SML	1	0,05	0,200						
023	121		2	1401	129Aa01a		10	51	SML	1	0,11	0,450						
023	121		2	1401	129Ba10	16	10	51	SML	1	0,37	1,500						
023	121		2	1401	129Ca09	15	10	51	SML	1	0,16	0,650						
023	121		2	1401	129Da02		10	51	SML	1	0,08	0,320						
023	121		2	1401	129Da10	15	10	51	SML	1	0,31	1,250						
023	121		2	1401	129Ea01		10	51	SML	1	0,67	2,680						
023	121		2	1401	129Ea02a		10	51	SML	1	0,15	0,600						
023	121		2	1401	129Ea11	15	10	51	SML	1	0,12	0,475						
023	121		2	1401	130Ba00		10	51	SML	1	0,36	1,450						
023	121		2	1401	130Ba02		10	51	SML	1	0,10	0,400						
023	121		2	1401	130Ca01		10	51	SML	1	0,12	0,480						
023	121		2	1401	130Da01		10	51	SML	1	0,50	2,000						
023	121		2	1401	131Aa01		10	51	SML	1	0,61	2,440						
023	121		2	1401	131Aa11	15	10	51	SML	1	0,04	0,160						
023	121		2	1401	131Ea01		10	51	SML	1	0,50	2,000						
023	121		2	1401	131Fa01		10	51	SML	1	0,10	0,400						
023	121		2	1401	132Ea01		10	51	SML	1	0,14	0,560						
023	121		2	1401	132Ea01a		10	51	SML	1	0,07	0,275						
023	121		2	1401	132Ea13	15	10	51	SML	1	0,70	2,800						
023	121		2	1401	133Aa00		10	51	SML	1	0,15	0,600						
023	121		2	1401	133Aa01		10	51	SML	1	0,90	3,600						
023	121		2	1401	133Aa12	15	10	51	SML	1	0,40	1,600						
023	121		2	1401	133Ba00		10	51	SML	1	0,07	0,275						
023	121		2	1401	133Ba01		10	51	SML	1	0,70	2,800						
023	121		2	1401	133Ca01a		10	51	SML	1	0,32	1,280						
023	121		2	1401	133Da01		10	51	SML	1	0,75	3,000						
023	121		2	1401	133Da14	15	10	51	SML	1	0,20	0,800						
023	121		2	1401	134Aa01		10	51	SML	1	0,25	1,000						
023	121		2	1401	134Ba00		10	51	SML	1	0,49	1,950						
023	121		2	1401	134Ba01		10	51	SML	1	0,30	1,200						
023	121		2	1401	134Ba01a		10	51	SML	1	0,20	0,800						
023	121		2	1401	135Ba00		10	51	SML	1	0,07	0,275						
023	121		2	1401	135Ba01		10	51	SML	1	0,20	0,800						
023	121		2	1401	135Ca01		10	51	SML	1	0,40	1,600						
023	121		2	1401	135Da00		10	51	SML	1	0,04	0,175						
023	121		2	1401	135Da01		10	51	SML	1	0,06	0,240						
023	121		2	1401	136Ba00		10	51	SML	1	0,03	0,125						
023	121		2	1401	136Ba01		10	51	SML	1	0,14	0,625						
023	121		2	1401	136Ca00		10	51	SML	1	0,05	0,200						

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121		2	1401	136	Ca01		10	51	SML	1	0,35	1,400					
023	121		2	1401	137	Aa01		10	51	SML	1	0,50	2,000					
023	121		2	1401	137	Ba01a		10	51	SML	1	0,22	0,775					
023	121		2	1401	137	Ba13	15	10	51	SML	1	0,14	0,950					
023	121		2	1401	137	Ba13	16	10	51	SML	1	0,03	0,100					
023	121		2	1401	137	Ca01		10	51	SML	1	0,43	1,720					
023	121		2	1401	138	Ca01		10	51	SML	1	0,14	0,560					
023	121		2	1401	138	Ea01		10	51	SML	1	0,16	0,640					
023	121		2	1401	138	Ea00		10	51	SML	1	0,67	2,700					
023	121		2	1401	138	Fa01		10	51	SML	1	0,20	0,800					
023	121		2	1401	138	Fa01a		10	51	SML	1	0,27	0,975					
023	121		2	1401	139	Aa00		10	51	SML	1	0,09	0,375					
023	121		2	1401	139	Ba01		10	51	SML	1	0,34	1,360					
023	121		2	1401	139	Ca00		10	51	SML	1	0,15	0,600					
023	121		2	1401	139	Ca01		10	51	SML	1	0,05	0,200					
023	121		2	1401	139	Ca01a		10	51	SML	1	0,59	2,360					
023	121		2	1401	140	Ca00		10	51	SML	1	0,11	0,450					
023	121		2	1401	140	Ca01		10	51	SML	1	0,31	1,240					
023	121		2	1401	141	Ba01		10	51	SML	1	2,30	9,200					
023	121		2	1401	141	Ba01b		10	51	SML	1	0,07	0,280					
023	121		2	1401	141	Da01		10	51	SML	1	0,42	1,680					
023	121		2	1401	141	Ea01		10	51	SML	1	0,71	2,840					
023	121		2	1401	141	Fa01		10	51	SML	1	0,56	2,240					
023	121		2	1401	141	Fa01a		10	51	SML	1	0,60	2,400					
023	121		2	1401	142	Aa01		10	51	SML	1	0,05	0,200					
023	121		2	1401	142	Aa01a		10	51	SML	1	0,15	0,600					
023	121		2	1401	143	Aa01		10	51	SML	1	0,35	1,400					
023	121		2	1401	143	Ba01		10	51	SML	1	0,50	2,000					
023	121		2	1401	143	Ba03		10	51	SML	1	0,10	0,800					
023	121		2	1401	143	Ca00		10	51	SML	1	0,06	0,250					
023	121		2	1401	143	Ca01		10	51	SML	1	1,00	4,000					
023	121		2	1401	144	Aa00		10	51	SML	1	0,35	1,400					
023	121		2	1401	144	Ca01		10	51	SML	1	0,31	1,250					
023	121		2	1401	144	Da01		10	51	SML	1	0,07	0,280					
023	121		2	1401	144	Da01b		10	51	SML	1	0,40	1,600					
023	121		2	1401	144	Da12	15	10	51	SML	1	0,89	3,550					
023	121		2	1401	144	Ea01		10	51	SML	1	0,72	2,520					
023	121		2	1401	144	Ea12	15	10	51	SML	1	0,05	0,200					
023	121		2	1401	145	Ba01		10	51	SML	1	0,78	3,120					
023	121		2	1401	145	Ba11	15	10	51	SML	1	0,29	1,150					
023	121		2	1401	145	Ca01		10	51	SML	1	0,30	1,200					
023	121		2	1401	145	Da01		10	51	SML	1	0,25	1,000					
023	121		2	1401	145	Da13	15	10	51	SML	1	0,25	1,000					
023	121		2	1401	145	Ea01		10	51	SML	1	0,09	0,360					
023	121		2	1401	145	Ea11	15	10	51	SML	1	0,04	0,150					
023	121		2	1401	147	Aa00		10	51	SML	1	0,66	2,650					
023	121		2	1401	147	Aa01		10	51	SML	1	0,22	0,875					
023	121		2	1401	147	Ba01		10	51	SML	1	0,15	0,600					
023	121		2	1401	147	Ca00		10	51	SML	1	0,18	0,725					
023	121		2	1401	147	Ca01		10	51	SML	1	0,60	2,400					
023	121		2	1401	147	Da00		10	51	SML	1	0,25	1,025					
023	121		2	1401	147	Ea01		10	51	SML	1	0,40	1,600					
023	121		2	1401	147	Ea14	16	10	51	SML	1	0,25	1,000					
023	121		2	1401	148	Aa01		10	51	SML	1	0,35	1,400					
023	121		2	1401	148	Ca00		10	51	SML	1	0,56	2,250					
023	121		2	1401	148	Da01		10	51	SML	1	0,37	1,480					
023	121		2	1401	149	Aa00		10	51	SML	1	0,12	0,495					
023	121		2	1401	149	Aa01		10	51	SML	1	0,17	0,700					
023	121		2	1401	149	Ba01		10	51	SML	1	0,10	0,400					
023	121		2	1401	149	Ba00		10	51	SML	1	0,30	1,200					
023	121		2	1401	149	Da01		10	51	SML	1	0,28	1,120					
023	121		3	1401	151	Aa01		10	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		3	1401	151	Ba01		10	73	SML	1	0,16	0,700					
023	121		3	1401	151	Ca01		10	73	SML	1	0,19	0,950					
023	121		3	1401	151	Da00		10	73	SML	1	0,03	0,100					
023	121		3	1401	151	Da16	16	10	73	SML	1	0,35	1,400					
023	121		3	1401	152	Aa00		10	73	SML	1	0,04	0,250					
023	121		3	1401	152	Aa01		10	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		3	1401	152	Aa01a		10	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		3	1401	152	Ba01		10	73	SML	1	0,53	2,100					
023	121		3	1401	153	Aa00		10	73	SML	1	0,35	1,400					
023	121		3	1401	153	Ba01		10	73	SML	1	0,08	0,300					
023	121		3	1401	153	Ca00		10	73	SML	1	0,04	0,150					
023	121		3	1401	153	Da17	15	10	73	SML	1	0,15	0,600					
023	121		3	1401	153	Ea00		10	73	SML	1	0,23	0,900					
023	121		3	1401	153	Ga00		10	73	SML	1	0,08	0,400					
023	121		3	1401	153	Ha13	15	10	73	SML	1	0,28	1,100					
023	121		3	1401	154	Aa01		10	73	SML	1	0,12	0,500					
023	121		3	1401	154	Aa01b		10	73	SML	1	0,12	0,500					
023	121		3	1401	154	Aa01c		10	73	SML	1	0,10	0,400					

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121		3	1401	154	Ba00		10	73	SML	1	0,12	0,500					
023	121		3	1401	155	Ca15	15	10	73	SML	1	0,15	0,800					
023	121		3	1401	155	Ca15a	15	10	73	SML	1	0,11	0,400					
023	121		3	1401	155	Ea01d		10	73	SML	1	0,04	0,200					
023	121		3	1401	155	Ea01e		10	73	SML	1	0,04	0,200					
023	121		3	1401	155	Ea15	16	10	73	SML	1	0,38	1,500					
023	121		3	1401	155	Ea15a	16	10	73	SML	1	0,07	0,300					
023	121		3	1401	156	Aa00		10	73	SML	1	0,04	0,200					
023	121		3	1401	156	Aa01c		10	73	SML	1	0,22	0,900					
023	121		3	1401	157	Ba01		10	73	SML	1	0,35	1,400					
023	121		3	1401	157	Ca01		10	73	SML	1	0,36	1,450					
023	121		3	1401	157	Da00		10	73	SML	1	0,29	1,200					
023	121		3	1401	157	Da01		10	73	SML	1	0,75	3,000					
023	121		3	1401	157	Fa01		10	73	SML	1	0,38	1,500					
023	121		3	1401	157	Fa01a		10	73	SML	1	0,25	1,000					
023	121		3	1401	157	Fa15	16	10	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		3	1401	157	Ga01		10	73	SML	1	0,20	0,800					
023	121		3	1401	158	Aa01		10	73	SML	1	0,27	1,100					
023	121		3	1401	158	Aa01a		10	73	SML	1	0,18	0,900					
023	121		3	1401	158	Aa01b		10	73	SML	1	0,02	0,100					
023	121		3	1401	158	Ca01		10	73	SML	1	0,72	2,700					
023	121		3	1401	158	Da01		10	73	SML	1	0,04	0,150					
023	121		3	1401	158	Fa14	15	10	73	SML	1	0,20	0,800					
023	121		3	1401	159	Aa01a		10	73	SML	1	0,30	1,200					
023	121		3	1401	159	Ba00		10	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		3	1401	159	Ba01		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		3	1401	159	Ca00		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		3	1401	159	Ca01		10	73	SML	1	0,30	1,200					
023	121		3	1401	159	Ea00		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		3	1401	159	Ea01		10	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		3	1401	160	Ba01		10	73	SML	1	0,46	1,800					
023	121		3	1401	160	Ca01		10	73	SML	1	0,70	2,800					
023	121		3	1401	160	Da01a		10	73	SML	1	0,17	0,800					
023	121		3	1401	161	Aa01		10	73	SML	1	0,08	0,300					
023	121		3	1401	161	Ba01a		10	73	SML	1	0,20	0,800					
023	121		3	1401	161	Ca01		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		3	1401	162	Ba00		10	73	SML	1	0,04	0,150					
023	121		3	1401	162	Ba00a		10	73	SML	1	0,15	0,600					
023	121		3	1401	163	Aa14	15	10	73	SML	1	0,23	0,900					
023	121		3	1401	163	Ba00		10	73	SML	1	0,12	0,500					
023	121		3	1401	163	Ba05	15	10	73	SML	1	0,35	1,400					
023	121		3	1401	163	Ca00		10	73	SML	1	0,04	0,200					
023	121		3	1401	163	Ca01		10	73	SML	1	0,20	0,800					
023	121		3	1401	163	Da01b		10	73	SML	1	0,02	0,100					
023	121		3	1401	163	Ea00		10	73	SML	1	0,06	0,250					
023	121		3	1401	163	Ea01a		10	73	SML	1	0,02	0,100					
023	121		3	1401	163	Fa00		10	73	SML	1	0,54	2,200					
023	121		3	1401	163	Ga12	15	10	73	SML	1	0,12	0,500					
023	121		3	1401	165	Aa01		10	73	SML	1	0,25	1,000					
023	121		3	1401	165	Ba01b		10	73	SML	1	0,18	0,750					
023	121		3	1401	165	Ba10	16	10	73	SML	1	0,06	0,250					
023	121		3	1401	165	Ca01a		10	73	SML	1	0,15	0,600					
023	121		3	1401	166	Aa01		10	73	SML	1	0,33	1,300					
023	121		3	1401	166	Aa09	15	10	73	SML	1	0,07	0,300					
023	121		3	1401	166	Aa11	15	10	73	SML	1	0,04	0,200					
023	121		3	1401	166	Ba12	16	10	73	SML	1	0,16	0,625					
023	121		3	1401	166	Ca00		10	73	SML	1	0,04	0,200					
023	121		3	1401	166	Ca11	16	10	73	SML	1	0,04	0,200					
023	121		3	1401	166	Da01d		10	73	SML	1	0,52	2,100					
023	121		3	1401	166	Da09	15	10	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		3	1401	166	Da12	15	10	73	SML	1	0,02	0,100					
023	121		3	1401	166	Ea14	16	10	73	SML	1	0,14	0,600					
023	121		3	1401	166	Fa01c		10	73	SML	1	0,25	1,000					
023	121		3	1401	166	Fa15	16	10	73	SML	1	0,12	0,500					
023	121		3	1401	167	Ea01		10	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		3	1401	167	Ea01a		10	73	SML	1	0,35	1,400					
023	121		3	1401	168	Aa00		10	73	SML	1	0,60	2,400					
023	121		3	1401	168	Aa01		10	73	SML	1	0,15	0,600					
023	121		3	1401	168	Aa01b		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		3	1401	168	Ba17	16	10	73	SML	1	0,86	3,500					
023	121		3	1401	168	Da01b		10	73	SML	1	0,23	0,900					
023	121		3	1401	169	Aa00		10	73	SML	1	0,27	1,100					
023	121		3	1401	169	Ba00		10	73	SML	1	0,33	1,300					
023	121		3	1401	169	Ba01		10	73	SML	1	0,35	1,400					
023	121		3	1401	169	Ba17	16	10	73	SML	1	0,16	0,700					
023	121		3	1401	169	Ca00		10	73	SML	1	0,35	1,400					
023	121		3	1401	169	Ca01		10	73	SML	1	0,27	3,300					
023	121		3	1401	169	Da00		10	73	SML	1	0,73	2,900					
023	121		3	1401	169	Da01c		10	73	SML	1	0,06	0,250					
023	121		3	1401	169	Ea01a		10	73	SML	1	0,35	1,400					

SmL zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121		3	1401	169Ea01d		10	73	SML	1	0,10	0,400						
023	121		3	1401	169Fa00		10	73	SML	1	0,90	3,600						
023	121		3	1401	169Fa01		10	73	SML	1	0,18	0,700						
023	121		3	1401	169Ga00		10	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121		3	1401	170Aa01		10	73	SML	1	0,02	0,100						
023	121		3	1401	170Ba01a		10	73	SML	1	0,08	0,300						
023	121		3	1401	171Aa10	16	10	71	SML	1	0,06	0,200						
023	121		3	1401	171Ba12	15	10	71	SML	1	0,25	1,000						
023	121		3	1401	171Ca01		10	71	SML	1	0,46	1,800						
023	121		3	1401	171Da00		10	71	SML	1	0,06	0,250						
023	121		3	1401	171Da01a		10	71	SML	1	0,08	0,300						
023	121		3	1401	171Da01c		10	71	SML	1	0,31	1,250						
023	121		3	1401	171Da11	15	10	71	SML	1	0,48	1,900						
023	121		3	1401	171Ea00		10	71	SML	1	0,04	0,150						
023	121		3	1401	171Ea01a		10	71	SML	1	0,15	0,600						
023	121		3	1401	171Ea10	15	10	71	SML	1	0,12	0,500						
023	121		3	1401	171Ea12	15	10	71	SML	1	0,48	1,900						
023	121		3	1401	172Aa00		10	71	SML	1	0,37	1,500						
023	121		3	1401	172Aa01		10	71	SML	1	0,13	0,550						
023	121		3	1401	172Ba01		10	71	SML	1	0,05	0,200						
023	121		3	1401	172Ba01a		10	71	SML	1	0,06	0,350						
023	121		3	1401	172Ca01		10	71	SML	1	0,08	0,300						
023	121		3	1401	172Da01		10	71	SML	1	0,02	0,100						
023	121		3	1401	172Da01b		10	71	SML	1	0,08	0,300						
023	121		3	1401	173Aa00		10	71	SML	1	0,04	0,150						
023	121		3	1401	173Ca00		10	71	SML	1	0,13	0,500						
023	121		3	1401	174Ba01		10	71	SML	1	0,05	0,200						
023	121		3	1401	174Ca01a		10	71	SML	1	0,10	0,400						
023	121		3	1401	174Da00		10	71	SML	1	0,25	1,000						
023	121		4	1401	175Aa06	16	10	73	SML	1	0,15	0,600						
023	121		4	1401	175Ba00		10	73	SML	1	0,18	0,700						
023	121		4	1401	175Ba01a		10	73	SML	1	0,13	0,500						
023	121		4	1401	175Ba01b		10	73	SML	1	0,03	0,100						
023	121		4	1401	175Ba13	15	10	73	SML	1	0,72	2,875						
023	121		4	1401	175Da01		10	73	SML	1	0,10	0,400						
023	121		4	1401	176Aa00		10	73	SML	1	0,06	0,240						
023	121		4	1401	176Aa01		10	73	SML	1	0,18	0,700						
023	121		4	1401	176Aa01a		10	73	SML	1	0,06	0,250						
023	121		4	1401	176Ba00		10	73	SML	1	0,16	0,650						
023	121		4	1401	176Ca10	15	10	73	SML	1	0,45	1,800						
023	121		4	1401	176Da01		10	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121		4	1401	176Da01a		10	73	SML	1	0,09	0,350						
023	121		4	1401	176Da10	15	10	73	SML	1	0,48	1,900						
023	121		4	1401	177Aa01		10	73	SML	1	0,10	0,400						
023	121		4	1401	177Aa10	15	10	73	SML	1	0,21	0,850						
023	121		4	1401	177Ba01		10	73	SML	1	0,03	0,100						
023	121		4	1401	177Ca01		10	73	SML	1	0,06	0,250						
023	121		4	1401	178Ba01		10	73	SML	1	0,30	1,200						
023	121		4	1401	178Ca00		10	73	SML	1	0,20	0,800						
023	121		4	1401	178Ca12	15	10	73	SML	1	0,73	2,925						
023	121		4	1401	178Ca12	16	10	73	SML	1	0,19	0,775						
023	121		4	1401	179Ca01		10	73	SML	1	0,03	0,100						
023	121		4	1401	179Ca01a		10	73	SML	1	0,15	0,600						
023	121		4	1401	179Da01		10	73	SML	1	0,08	0,300						
023	121		4	1401	179Ea00		10	73	SML	1	0,45	1,800						
023	121		4	1401	180Aa01		10	73	SML	1	0,24	1,100						
023	121		4	1401	180Aa12	16	10	73	SML	1	0,36	1,425						
023	121		4	1401	181Aa01		10	73	SML	1	0,13	0,500						
023	121		4	1401	181Aa01a		10	73	SML	1	0,13	0,500						
023	121		4	1401	181Da01		10	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121		4	1401	182Aa10	15	10	73	SML	1	0,08	0,320						
023	121		4	1401	182Ba01		10	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121		4	1401	182Ba10	15	10	73	SML	1	0,30	1,200						
023	121		4	1401	183Aa01		10	73	SML	1	0,45	2,000						
023	121		4	1401	183Ba00		10	73	SML	1	0,30	1,200						
023	121		4	1401	183Ba01		10	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121		4	1401	183Ba01a		10	73	SML	1	0,04	0,150						
023	121		4	1401	183Ca01		10	73	SML	1	0,28	1,100						
023	121		4	1401	183Ea00		10	73	SML	1	0,19	0,750						
023	121		4	1401	183Ea01a		10	73	SML	1	0,11	0,450						
023	121		4	1401	183Ea01b		10	73	SML	1	0,25	1,000						
023	121		4	1401	183Ea01c		10	73	SML	1	0,01	0,050						
023	121		4	1401	183Fa01		10	73	SML	1	0,55	2,200						
023	121		4	1401	184Aa01		10	73	SML	1	0,70	2,800						
023	121		4	1401	184Aa01a		10	73	SML	1	0,04	0,150						
023	121		4	1401	184Ba01		10	73	SML	1	0,40	1,600						
023	121		4	1401	184Ca01		10	73	SML	1	0,20	0,800						
023	121		4	1401	184Ca01a		10	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121		4	1401	184Da01a		10	73	SML	1	0,50	2,000						
023	121		4	1401	184Da00		10	73	SML	1	0,48	1,900						

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121	4	1401	184	Da09	16	10	73	SML	1	0,04	0,160						
023	121	4	1401	184	Ea00		10	73	SML	1	0,06	0,250						
023	121	4	1401	184	Ea01a		10	73	SML	1	0,20	0,800						
023	121	4	1401	184	Ea01b		10	73	SML	1	0,14	0,550						
023	121	4	1401	184	Fa01		10	73	SML	1	0,21	0,850						
023	121	4	1401	185	Aa01a		10	73	SML	1	0,33	1,300						
023	121	4	1401	185	Ba01		10	73	SML	1	0,63	2,500						
023	121	4	1401	185	Ba01a		10	73	SML	1	0,20	0,800						
023	121	4	1401	185	Ba12	16	10	73	SML	1	0,40	1,600						
023	121	4	1401	185	Ca01		10	73	SML	1	0,08	0,300						
023	121	4	1401	185	Ca13	15	10	73	SML	1	0,41	1,650						
023	121	4	1401	186	Ba01		10	73	SML	1	0,60	2,400						
023	121	4	1401	186	Ca10	15	10	73	SML	1	0,25	1,000						
023	121	4	1401	186	Da00		10	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121	4	1401	186	Da01		10	73	SML	1	0,58	2,300						
023	121	4	1401	186	Da05	16	10	73	SML	1	0,06	0,225						
023	121	4	1401	187	Aa01		10	73	SML	1	0,35	1,400						
023	121	4	1401	187	Aa11	16	10	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121	4	1401	187	Ba00		10	73	SML	1	0,07	0,275						
023	121	4	1401	187	Ba01		10	73	SML	1	0,23	0,900						
023	121	4	1401	187	Ba01a		10	73	SML	1	0,10	0,400						
023	121	4	1401	187	Ca10	15	10	73	SML	1	0,65	2,600						
023	121	4	1401	187	Ca10	16	10	73	SML	1	0,04	0,175						
023	121	4	1401	188	Ba01a		10	73	SML	1	0,10	0,400						
023	121	4	1401	188	Ba01b		10	73	SML	1	0,06	0,250						
023	121	4	1401	189	Aa01		10	73	SML	1	0,35	1,400						
023	121	4	1401	189	Aa01a		10	73	SML	1	0,40	1,600						
023	121	4	1401	189	Ba01		10	73	SML	1	0,10	0,400						
023	121	4	1401	189	Ca01		10	73	SML	1	0,09	0,350						
023	121	4	1401	189	Ca01a		10	73	SML	1	0,25	1,000						
023	121	4	1401	189	Da00		10	73	SML	1	0,08	0,300						
023	121	4	1401	189	Da01a		10	73	SML	1	0,13	0,500						
023	121	4	1401	189	Da01b		10	73	SML	1	0,30	1,200						
023	121	4	1401	190	Aa01a		10	73	SML	1	0,04	0,100						
023	121	4	1401	190	Ba01		10	73	SML	1	0,35	1,400						
023	121	4	1401	190	Ba14	15	10	73	SML	1	0,28	1,100						
023	121	4	1401	191	Aa01a		10	73	SML	1	0,75	3,000						
023	121	4	1401	191	Ba01a		10	73	SML	1	0,02	0,080						
023	121	4	1401	191	Ca00		10	73	SML	1	0,32	1,275						
023	121	4	1401	192	Aa00		10	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121	4	1401	192	Aa01		10	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121	4	1401	192	Aa01b		10	73	SML	1	0,09	0,350						
023	121	4	1401	192	Ba01		10	73	SML	1	0,38	1,500						
023	121	4	1401	192	Ba10	15	10	73	SML	1	0,21	0,850						
023	121	4	1401	192	Da00		10	73	SML	1	0,10	0,300						
023	121	4	1401	193	Ca01		10	73	SML	1	0,18	0,700						
023	121	4	1401	194	Aa01		10	73	SML	1	0,10	0,400						
023	121	4	1401	194	Aa11	16	10	73	SML	1	0,19	0,775						
023	121	4	1401	194	Ba01		10	73	SML	1	0,21	0,850						
023	121	4	1401	194	Ba11	16	10	73	SML	1	0,47	1,875						
023	121	4	1401	194	Ca01		10	73	SML	1	0,19	0,750						
023	121	4	1401	194	Da01		10	73	SML	1	0,25	1,000						
023	121	4	1401	194	Da11	15	10	73	SML	1	0,40	1,600						
023	121	4	1401	195	Aa01		10	73	SML	1	0,04	0,160						
023	121	4	1401	195	Aa01c		10	73	SML	1	0,08	0,300						
023	121	4	1401	195	Ba00		10	73	SML	1	0,40	1,600						
023	121	4	1401	195	Ba01a		10	73	SML	1	0,13	0,500						
023	121	4	1401	195	Ba12	15	10	73	SML	1	0,25	1,000						
023	121	4	1401	195	Ca10	15	10	73	SML	1	0,19	0,750						
023	121	4	1401	196	Aa01		10	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121	4	1401	196	Aa01a		10	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121	4	1401	196	Aa08	16	10	73	SML	1	0,12	0,475						
023	121	4	1401	196	Ba00		10	73	SML	1	0,11	0,450						
023	121	4	1401	197	Aa01		10	73	SML	1	0,30	1,200						
023	121	4	1401	197	Aa01a		10	73	SML	1	0,45	1,800						
023	121	4	1401	197	Ba00a		10	73	SML	1	0,35	1,400						
023	121	4	1401	197	Ba00		10	73	SML	1	0,63	2,500						
023	121	4	1401	197	Ba01a		10	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121	4	1401	197	Ba09	16	10	73	SML	1	0,16	0,650						
023	121	4	1401	197	Ca01		10	73	SML	1	0,23	0,900						
023	121	4	1401	198	Ba00a		10	73	SML	1	1,10	4,400						
023	121	4	1401	198	Ba00		10	73	SML	1	0,50	2,000						
023	121	4	1401	198	Ba01a		10	73	SML	1	0,18	0,700						
023	121	4	1401	198	Ca00		10	73	SML	1	0,19	0,760						
023	121	4	1401	198	Ca01b		10	73	SML	1	0,38	1,500						
023	121	4	1401	198	Ca13	16	10	73	SML	1	1,09	4,350						
023	121	4	1401	198	Da00		10	73	SML	1	0,33	1,300						
023	121	4	1401	198	Da01a		10	73	SML	1	0,08	0,300						
023	121	4	1401	199	Aa01a		10	73	SML	1	0,20	0,800						
023	121	4	1401	199	Ba00		10	73	SML	1	0,50	2,000						

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121		4	1401	199Ba01a		10	73	SML	1	0,07	0,275						
023	121		4	1401	199Ca01a		10	73	SML	1	0,30	1,200						
023	121		4	1401	199Da00		10	73	SML	1	0,06	0,240						
023	121		4	1401	199Da01a		10	73	SML	1	0,20	0,800						
023	121		4	1401	199Ea10		15	10	73	SML	1	0,46	1,845					
023	121		4	1401	199Fa00		10	73	SML	1	0,35	1,400						
023	121		4	1401	199Fa01a		10	73	SML	1	0,13	0,500						
023	121		4	1401	200Aa01a		10	73	SML	1	0,20	0,800						
023	121		4	1401	200Ba01		10	73	SML	1	0,45	1,800						
023	121		4	1401	200Ba11		15	10	73	SML	1	0,14	0,560					
023	121		4	1401	200Ba13		15	10	73	SML	1	0,19	0,760					
023	121		4	1401	200Ca01		10	73	SML	1	0,08	0,300						
023	121		4	1401	200Ca01c		10	73	SML	1	0,38	1,500						
023	121		5	1401	201Ba01a		9	73	SML	1	0,92	3,680						
023	121		5	1401	201Ca00		9	73	SML	1	0,06	0,210						
023	121		5	1401	201Ca09		15	9	73	SML	1	0,71	2,050					
023	121		5	1401	202Aa01		9	73	SML	1	0,50	1,750						
023	121		5	1401	202Ca01a		9	73	SML	1	0,15	0,600						
023	121		5	1401	202Da00		9	73	SML	1	0,18	0,620						
023	121		5	1401	202Ea01		9	73	SML	1	0,10	0,350						
023	121		5	1401	202Ea01a		9	73	SML	1	0,40	1,540						
023	121		5	1401	203Ca00		9	73	SML	1	0,68	2,300						
023	121		5	1401	205Ba00		9	73	SML	1	0,15	0,540						
023	121		5	1401	205Ba01a		9	73	SML	1	0,41	1,440						
023	121		5	1401	205Da05		15	9	73	SML	1	0,09	0,350					
023	121		5	1401	206Aa00		9	73	SML	1	0,25	1,000						
023	121		5	1401	206Ba01		9	73	SML	1	0,08	0,300						
023	121		5	1401	206Ca01		9	73	SML	1	0,25	1,000						
023	121		5	1401	206Ca12		16	9	73	SML	1	0,20	0,800					
023	121		5	1401	206Ea00		9	73	SML	1	0,06	0,240						
023	121		5	1401	206Ea01		9	73	SML	1	0,20	0,800						
023	121		5	1401	206Fa10		15	9	73	SML	1	0,75	3,000					
023	121		5	1401	207Aa00		9	73	SML	1	1,04	4,160						
023	121		5	1401	207Aa01a		9	73	SML	1	0,38	1,520						
023	121		5	1401	207Ba01a		9	73	SML	1	0,48	1,920						
023	121		5	1401	207Da00		9	73	SML	1	0,60	2,400						
023	121		5	1401	207Fa01		9	73	SML	1	0,30	1,350						
023	121		5	1401	208Aa01		9	73	SML	1	0,69	2,760						
023	121		5	1401	208Aa01a		9	73	SML	1	0,21	0,840						
023	121		5	1401	208Ba01		9	73	SML	1	0,48	1,950						
023	121		5	1401	208Ca01		9	73	SML	1	0,18	0,720						
023	121		5	1401	208Ca01a		9	73	SML	1	0,28	1,100						
023	121		5	1401	208Da01		9	73	SML	1	0,34	1,020						
023	121		5	1401	209Aa00		9	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121		5	1401	209Aa00a		9	73	SML	1	0,94	3,700						
023	121		5	1401	211Ea00		9	73	SML	1	0,09	0,360						
023	121		5	1401	211Fa00		9	73	SML	1	0,26	0,910						
023	121		5	1401	211Fa01a		9	73	SML	1	1,82	5,460						
023	121		5	1401	213Aa01		9	73	SML	1	0,25	1,000						
023	121		5	1401	215Aa01		9	73	SML	1	0,60	2,400						
023	121		5	1401	215Ca01		9	73	SML	1	0,26	1,040						
023	121		5	1401	215Da00		9	73	SML	1	0,06	0,240						
023	121		5	1401	215Da12		16	9	73	SML	1	0,44	1,750					
023	121		5	1401	216Ba01		9	73	SML	1	0,03	0,120						
023	121		5	1401	216Da01		9	73	SML	1	0,42	1,680						
023	121		5	1401	217Ba00		9	73	SML	1	0,14	0,560						
023	121		5	1401	217Ba01		9	73	SML	1	0,46	1,740						
023	121		5	1401	217Ca00		9	73	SML	1	0,42	1,470						
023	121		5	1401	217Da01b		9	73	SML	1	0,15	0,600						
023	121		5	1401	218Ba00		9	73	SML	1	0,31	1,100						
023	121		5	1401	218Ba10		15	9	73	SML	1	0,29	1,150					
023	121		5	1401	218Ca01		9	73	SML	1	0,16	0,600						
023	121		5	1401	218Da01a		9	73	SML	1	0,30	1,200						
023	121		5	1401	218Ea01		9	73	SML	1	0,23	0,920						
023	121		5	1401	220Aa01		9	73	SML	1	0,36	1,260						
023	121		5	1401	220Fa00		9	73	SML	1	0,16	0,640						
023	121		5	1401	220Ga17		16	9	73	SML	1	0,51	2,050					
023	121		5	1401	221Aa00		9	73	SML	1	0,55	1,920						
023	121		5	1401	221Ba01		9	73	SML	1	0,35	1,400						
023	121		5	1401	221Ca00		9	73	SML	1	0,10	0,400						
023	121		5	1401	221Ca01a		9	73	SML	1	0,18	0,630						
023	121		5	1401	221Ea01		9	73	SML	1	0,56	2,240						
023	121		5	1401	222Aa11		15	9	73	SML	1	0,40	1,600					
023	121		5	1401	222Ba00		9	73	SML	1	0,26	1,040						
023	121		5	1401	222Ba13		15	9	73	SML	1	0,80	3,200					
023	121		5	1401	223Ba01a		9	73	SML	1	0,73	2,920						
023	121		5	1401	223Ba08		16	9	73	SML	1	0,06	0,250					
023	121		5	1401	223Ca00		9	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121		5	1401	223Ca01		9	73	SML	1	0,42	1,680						
023	121		5	1401	223Fa01		9	73	SML	1	0,52	2,080						

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121		5	1401	223	Ha01		9	73	SML	1	0,33	1,320					
023	121		5	1401	224	Ba00		9	73	SML	1	0,13	0,500					
023	121		5	1401	224	Ba00a		9	73	SML	1	0,70	2,800					
023	121		5	1401	224	Ba01		9	73	SML	1	0,16	0,600					
023	121		5	1401	224	Ba01b		9	73	SML	1	1,66	2,440					
023	121		5	1401	224	Ca01		9	73	SML	1	0,08	0,300					
023	121		5	1401	226	Aa00		9	73	SML	1	0,09	0,360					
023	121		5	1401	226	Ca01		9	73	SML	1	0,15	0,600					
023	121		5	1401	227	Aa01		9	73	SML	1	0,40	1,600					
023	121		5	1401	227	Ba12	16	9	73	SML	1	0,46	1,850					
023	121		5	1401	227	Fa00		9	73	SML	1	0,21	0,840					
023	121		5	1401	227	Fa11	15	9	73	SML	1	0,33	1,300					
023	121		5	1401	227	Fa13	15	9	73	SML	1	0,18	0,720					
023	121		5	1401	227	Ga13	16	9	73	SML	1	0,38	1,525					
023	121		6	1401	228	Aa00		10	51	SML	1	0,16	0,600					
023	121		6	1401	228	Aa14	15	10	51	SML	1	0,15	0,600					
023	121		6	1401	228	Ca01		10	51	SML	1	0,27	1,000					
023	121		6	1401	228	Ca16	15	10	51	SML	1	0,32	1,400					
023	121		6	1401	229	Ba00		10	51	SML	1	0,57	2,200					
023	121		6	1401	229	Ba01		10	51	SML	1	0,50	2,100					
023	121		6	1401	229	Ba11	16	10	51	SML	1	0,57	2,300					
023	121		6	1401	229	Ca01a		10	51	SML	1	0,05	0,200					
023	121		6	1401	229	Ca01d		10	51	SML	1	0,10	0,400					
023	121		6	1401	229	Da00		10	51	SML	1	0,45	1,700					
023	121		6	1401	229	Da01a		10	51	SML	1	0,11	0,450					
023	121		6	1401	229	Ea01		10	51	SML	1	0,13	0,520					
023	121		6	1401	230	Aa00		10	51	SML	1	0,55	2,100					
023	121		6	1401	230	Aa01a		10	51	SML	1	0,20	0,800					
023	121		6	1401	230	Aa09	16	10	51	SML	1	0,35	1,400					
023	121		6	1401	230	Ba01		10	51	SML	1	0,20	0,800					
023	121		6	1401	231	Ba10	15	10	51	SML	1	0,48	2,000					
023	121		6	1401	231	Ca00		10	51	SML	1	0,10	0,350					
023	121		6	1401	231	Ca01b		10	51	SML	1	0,15	0,600					
023	121		6	1401	231	Ca01c		10	51	SML	1	0,06	0,250					
023	121		6	1401	231	Ca11	15	10	51	SML	1	0,10	0,400					
023	121		6	1401	231	Da00		10	51	SML	1	0,26	1,100					
023	121		6	1401	231	Da01c		10	51	SML	1	0,13	0,500					
023	121		6	1401	231	Ea00		10	51	SML	1	0,11	0,450					
023	121		6	1401	231	Ea01		10	51	SML	1	0,26	1,000					
023	121		6	1401	231	Ea14	16	10	51	SML	1	0,22	1,000					
023	121		6	1401	231	Fa00		10	51	SML	1	0,38	1,500					
023	121		6	1401	232	Aa01a		10	51	SML	1	0,20	0,800					
023	121		6	1401	232	Ca00		10	51	SML	1	0,12	0,450					
023	121		6	1401	232	Da00		10	51	SML	1	0,08	0,300					
023	121		6	1401	232	Da01b		10	51	SML	1	0,49	1,900					
023	121		6	1401	232	Ea01		10	51	SML	1	0,31	1,400					
023	121		6	1401	232	Fa01b		10	51	SML	1	0,18	0,700					
023	121		6	1401	232	Fa10	16	10	51	SML	1	0,31	1,300					
023	121		6	1401	232	Ga00		10	51	SML	1	0,07	0,300					
023	121		6	1401	232	Ga01a		10	51	SML	1	0,21	0,750					
023	121		6	1401	232	Ha00		10	51	SML	1	0,06	0,250					
023	121		6	1401	232	Ha00a		10	51	SML	1	0,10	0,400					
023	121		6	1401	233	Da00		10	51	SML	1	0,06	0,250					
023	121		6	1401	233	Da01		10	51	SML	1	0,21	0,800					
023	121		6	1401	233	Ea01		10	51	SML	1	0,09	0,350					
023	121		6	1401	233	Fa00		10	51	SML	1	0,25	1,100					
023	121		6	1401	233	Fa01		10	51	SML	1	0,27	1,100					
023	121		6	1401	234	Ca00		10	51	SML	1	0,07	0,250					
023	121		6	1401	234	Ea10	15	10	51	SML	1	0,14	0,600					
023	121		6	1401	234	Fa00		10	51	SML	1	0,26	1,000					
023	121		6	1401	234	Fa01		10	51	SML	1	0,07	0,700					
023	121		6	1401	234	Ga01		10	51	SML	1	0,21	0,750					
023	121		6	1401	235	Aa00		10	51	SML	1	0,31	1,200					
023	121		6	1401	235	Ba00		10	51	SML	1	0,03	0,150					
023	121		6	1401	235	Ba01b		10	51	SML	1	0,40	1,600					
023	121		6	1401	235	Ca00		10	51	SML	1	0,06	0,250					
023	121		6	1401	236	Da10	16	10	51	SML	1	0,31	1,300					
023	121		6	1401	238	Aa01a		10	51	SML	1	0,06	0,250					
023	121		6	1401	238	Aa12	15	10	51	SML	1	0,13	0,550					
023	121		6	1401	238	Ba01a		10	51	SML	1	0,10	0,450					
023	121		6	1401	238	Ca01		10	51	SML	1	0,14	0,500					
023	121		6	1401	238	Da01		10	51	SML	1	0,11	0,350					
023	121		6	1401	238	Ea01		10	51	SML	1	0,19	0,750					
023	121		6	1401	239	Ea00		10	51	SML	1	0,28	1,150					
023	121		6	1401	239	Ea01		10	51	SML	1	0,44	1,600					
023	121		6	1401	239	Ea00a		10	51	SML	1	0,20	1,300					
023	121		6	1401	240	Ea01a		10	51	SML	1	0,40	1,600					
023	121		6	1401	240	Fa01		10	51	SML	1	0,05	0,200					
023	121		6	1401	240	Fa09	15	10	51	SML	1	0,21	0,850					
023	121		6	1401	241	Aa00		10	51	SML	1	0,24	1,100					

Smč zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121		6	1401	241Aa01			10	51	SML	1	0,18	0,700					
023	121		6	1401	241Ba01			10	51	SML	1	0,13	0,500					
023	121		6	1401	241Ca01			10	51	SML	1	0,43	1,900					
023	121		6	1401	241Ca11		16	10	51	SML	1	0,04	0,200					
023	121		6	1401	241Da00			10	51	SML	1	0,11	0,450					
023	121		6	1401	241Da01			10	51	SML	1	0,43	1,600					
023	121		6	1401	241Da11		16	10	51	SML	1	0,05	0,200					
023	121		6	1401	241Ea01			10	51	SML	1	0,47	1,900					
023	121		6	1401	241Ea11		16	10	51	SML	1	0,04	0,200					
023	121		6	1401	242Aa01			10	51	SML	1	0,10	0,700					
023	121		6	1401	242Ba01			10	51	SML	1	0,55	3,750					
023	121		6	1401	242Ba00			10	51	SML	1	0,10	0,400					
023	121		6	1401	242Ca01			10	51	SML	1	0,46	2,800					
023	121		6	1401	242Da00			10	51	SML	1	0,27	1,350					
023	121		6	1401	242Da01			10	51	SML	1	0,30	1,300					
023	121		6	1401	242Ga01a			10	51	SML	1	0,28	1,100					
023	121		6	1401	242Ga11		16	10	51	SML	1	0,07	0,300					
023	121		6	1401	243Ba01			10	51	SML	1	0,33	1,200					
023	121		6	1401	243Ca00			10	51	SML	1	0,52	2,000					
023	121		6	1401	243Ca01			10	51	SML	1	0,24	0,950					
023	121		6	1401	243Ca01a			10	51	SML	1	0,15	0,600					
023	121		6	1401	243Ca11		15	10	51	SML	1	0,37	1,800					
023	121		6	1401	243Ca11		16	10	51	SML	1	0,03	0,150					
023	121		6	1401	243Da00			10	51	SML	1	0,05	0,200					
023	121		6	1401	243Da15		15	10	51	SML	1	0,22	0,900					
023	121		6	1401	244Aa01			10	51	SML	1	0,83	5,400					
023	121		6	1401	244Ba00			10	51	SML	1	0,32	1,600					
023	121		6	1401	244Ca01			10	51	SML	1	0,20	0,800					
023	121		6	1401	244Ca01a			10	51	SML	1	0,02	0,100					
023	121		6	1401	244Da00			10	51	SML	1	0,16	0,900					
023	121		6	1401	244Da01			10	51	SML	1	0,05	0,350					
023	121		6	1401	244Ea00			10	51	SML	1	0,43	1,700					
023	121		6	1401	244Fa10		16	10	51	SML	1	0,06	0,250					
023	121		7	1401	245Aa00			9	71	SML	1	0,27	1,400					
023	121		7	1401	245Ca00			9	71	SML	1	0,27	1,470					
023	121		7	1401	245Ca01			9	71	SML	1	0,06	0,240					
023	121		7	1401	245Ca10		15	9	71	SML	1	0,04	0,200					
023	121		7	1401	245Ea01			9	71	SML	1	0,45	1,800					
023	121		7	1401	246Ba01			9	71	SML	1	0,18	0,750					
023	121		7	1401	248Aa01			9	73	SML	1	0,12	0,500					
023	121		7	1401	248Ba01			9	73	SML	1	0,12	0,500					
023	121		7	1401	248Ba12		15	9	73	SML	1	0,30	1,200					
023	121		7	1401	248Ca01			9	73	SML	1	0,09	0,350					
023	121		7	1401	248Da01			9	73	SML	1	0,06	0,250					
023	121		7	1401	248Ea10		15	9	73	SML	1	0,12	0,500					
023	121		7	1401	249Aa11		16	9	73	SML	1	0,33	1,350					
023	121		7	1401	249Ba01			9	73	SML	1	0,50	2,000					
023	121		7	1401	249Ca00			9	73	SML	1	0,27	1,700					
023	121		7	1401	249Ca10		15	9	73	SML	1	0,21	0,850					
023	121		7	1401	250Ba00			9	73	SML	1	0,28	1,270					
023	121		7	1401	250Ba01b			9	73	SML	1	0,16	0,720					
023	121		7	1401	250Ca01			9	73	SML	1	0,60	2,400					
023	121		7	1401	250Ca13		15	9	73	SML	1	0,33	1,450					
023	121		7	1401	251Ba01			9	73	SML	1	0,08	0,300					
023	121		7	1401	251Ca01			9	73	SML	1	0,12	0,500					
023	121		7	1401	251Ea01			9	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		7	1401	252Ba01			9	73	SML	1	0,12	0,500					
023	121		7	1401	253Aa01			9	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		7	1401	253Aa01a			9	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		7	1401	253Ca01			9	73	SML	1	0,52	2,100					
023	121		7	1401	253Ea01			9	73	SML	1	0,40	1,600					
023	121		7	1401	253Fa01			9	73	SML	1	0,40	1,600					
023	121		7	1401	254Ba01			9	73	SML	1	0,13	0,500					
023	121		7	1401	254Ba11		15	9	73	SML	1	0,12	0,500					
023	121		7	1401	254Ca00			9	73	SML	1	0,32	1,300					
023	121		7	1401	254Ca01			9	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		7	1401	254Ca12		15	9	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		7	1401	254Ca12		16	9	73	SML	1	0,31	1,250					
023	121		7	1401	254Da12		15	9	73	SML	1	0,17	0,700					
023	121		7	1401	254Fa01			9	73	SML	1	0,35	1,400					
023	121		7	1401	254Ga01c			9	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		7	1401	254Ga10		15	9	73	SML	1	0,06	0,370					
023	121		7	1401	255Ca11		15	9	73	SML	1	0,19	0,800					
023	121		7	1401	255Da00			9	73	SML	1	0,09	0,400					
023	121		7	1401	256Aa00			9	73	SML	1	0,38	1,550					
023	121		7	1401	256Ba01			9	73	SML	1	0,25	1,000					
023	121		7	1401	256Ca01			9	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		7	1401	257Ca00			9	73	SML	1	0,48	1,900					
023	121		7	1401	257Ca01b			9	73	SML	1	0,15	0,720					
023	121		7	1401	259Ba10		15	9	73	SML	1	0,59	2,400					

Smč zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121		7	1401	259	Ca01		9	73	SML	1	0,38	1,500					
023	121		7	1401	259	Ea01		9	73	SML	1	0,12	0,500					
023	121		7	1401	259	Fa00		9	73	SML	1	0,13	0,500					
023	121		7	1401	259	Fa01		9	73	SML	1	0,63	2,500					
023	121		7	1401	259	Fa01b		9	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		7	1401	259	Ga01b		9	73	SML	1	0,34	2,500					
023	121		7	1401	260	Aa00		9	73	SML	1	0,26	1,400					
023	121		7	1401	260	Ba00		9	73	SML	1	0,55	2,200					
023	121		7	1401	260	Ca01		9	73	SML	1	0,09	0,720					
023	121		7	1401	260	Da01		9	73	SML	1	0,29	1,160					
023	121		7	1401	263	Ba00		9	73	SML	1	0,32	1,400					
023	121		7	1401	263	Da01		9	73	SML	1	0,83	3,300					
023	121		7	1401	263	Ea01		9	73	SML	1	0,42	1,700					
023	121		7	1401	263	Fa00		9	73	SML	1	0,69	2,750					
023	121		7	1401	263	Ga12	15	9	73	SML	1	0,49	2,000					
023	121		7	1401	263	Ha00		9	73	SML	1	0,56	2,240					
023	121		7	1401	263	Ha01b		9	73	SML	1	0,14	0,550					
023	121		7	1401	263	Ja01		9	73	SML	1	0,60	2,400					
023	121		7	1401	264	Aa01		9	73	SML	1	0,22	0,850					
023	121		7	1401	264	Da01a		9	73	SML	1	0,50	2,000					
023	121		7	1401	264	Ea01		9	73	SML	1	0,25	1,000					
023	121		7	1401	264	Ea05	15	9	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		7	1401	264	Fa10	16	9	73	SML	1	0,22	0,900					
023	121		8	1401	265	Ba01b		10	71	SML		0,10	0,300					
023	121		8	1401	265	Ba01c		10	71	SML		0,05	0,150					
023	121		8	1401	265	Ca11	15	10	71	SML		0,15	0,600					
023	121		8	1401	265	Da01		10	71	SML		0,15	0,550					
023	121		8	1401	265	Da01a		10	71	SML		0,19	0,600					
023	121		8	1401	265	Ea01		10	71	SML		0,05	0,200					
023	121		8	1401	265	Ea01c		10	71	SML		0,16	0,600					
023	121		8	1401	266	Ba05	15	10	71	SML		0,06	0,250					
023	121		8	1401	266	Da00		10	71	SML		0,42	1,500					
023	121		8	1401	266	Da01b		10	71	SML		0,50	1,700					
023	121		8	1401	266	Fa00		10	71	SML		0,09	0,300					
023	121		8	1401	266	Fa01		10	71	SML		0,21	0,700					
023	121		8	1401	266	Fa01b		10	71	SML		0,20	0,700					
023	121		8	1401	266	Fa12	16	10	71	SML		0,21	0,750					
023	121		8	1401	268	Ba01		10	71	SML		0,10	0,350					
023	121		8	1401	269	Ba01b		10	71	SML		0,10	0,300					
023	121		8	1401	269	Ca01		10	71	SML		0,07	0,250					
023	121		8	1401	269	Ca13	16	10	71	SML		0,23	0,950					
023	121		8	1401	269	Da01a		10	71	SML		0,20	0,700					
023	121		8	1401	269	Da11	16	10	71	SML		0,40	1,600					
023	121		8	1401	269	Ea01		10	71	SML		0,01	0,025					
023	121		8	1401	270	Ca00		10	71	SML		0,23	0,825					
023	121		8	1401	271	Aa01		10	71	SML		0,25	0,875					
023	121		8	1401	271	Ba00		10	71	SML		0,06	0,250					
023	121		8	1401	271	Ca01a		10	71	SML		0,40	1,500					
023	121		8	1401	271	Ca01d		10	71	SML		0,10	0,350					
023	121		8	1401	271	Ca16	15	10	71	SML		0,13	0,500					
023	121		8	1401	272	Ca00		10	71	SML		0,07	0,250					
023	121		8	1401	272	Ca01		10	71	SML		0,35	1,100					
023	121		8	1401	272	Ca01b		10	71	SML		0,24	0,850					
023	121		8	1401	273	Aa01		10	71	SML		0,18	0,625					
023	121		8	1401	273	Aa01a		10	71	SML		1,40	5,000					
023	121		8	1401	273	Ba01		10	71	SML		0,75	2,650					
023	121		8	1401	274	Ca01		10	71	SML		0,60	2,250					
023	121		8	1401	274	Ca01a		10	71	SML		0,30	1,200					
023	121		8	1401	274	Da01		10	71	SML		0,40	1,500					
023	121		8	1401	274	Da01e		10	71	SML		0,29	1,000					
023	121		8	1401	274	Ea01		10	71	SML		0,20	0,700					
023	121		8	1401	275	Aa00		10	71	SML		0,05	0,050					
023	121		8	1401	275	Aa01		10	71	SML		0,30	1,000					
023	121		8	1401	275	Aa01a		10	71	SML		0,08	0,300					
023	121		8	1401	275	Aa01b		10	71	SML		0,23	0,800					
023	121		8	1401	275	Ca01b		10	71	SML		0,07	0,250					
023	121		8	1401	275	Ca08	16	10	71	SML		0,04	0,150					
023	121		8	1401	275	Ca11	15	10	71	SML		0,14	0,650					
023	121		8	1401	275	Fa01b		10	71	SML		0,15	0,500					
023	121		8	1401	276	Aa01		10	71	SML		0,22	0,750					
023	121		8	1401	276	Ba01		10	71	SML		0,35	1,300					
023	121		8	1401	276	Ba01b		10	71	SML		0,34	1,250					
023	121		8	1401	276	Ca01		10	71	SML		0,04	0,125					
023	121		8	1401	276	Ca01b		10	71	SML		0,30	1,000					
023	121		8	1401	276	Da01a		10	71	SML		0,09	0,300					
023	121		8	1401	277	Aa01		10	71	SML		0,03	0,125					
023	121		8	1401	277	Aa01a		10	71	SML		0,15	0,500					
023	121		8	1401	277	Ba01		10	71	SML		0,65	2,000					
023	121		8	1401	277	Ba01b		10	71	SML		0,04	0,150					
023	121		8	1401	277	Ca01		10	71	SML		0,40	1,400					

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.				
	023	121	8	1401	277Ea01b		10	71	SML		0,45	1,500							
	023	121	8	1401	277Ea13	15	10	71	SML		0,23	0,850							
	023	121	8	1401	277Ga01		10	71	SML		0,10	0,350							
	023	121	8	1401	277Ga01a		10	71	SML		0,16	0,500							
	023	121	8	1401	277Ga01b		10	71	SML		0,10	0,350							
	023	121	8	1401	278Aa01a		10	71	SML		0,05	0,175							
	023	121	8	1401	278Ba01		10	71	SML		0,12	0,400							
	023	121	8	1401	278Ba01a		10	71	SML		0,80	2,800							
	023	121	8	1401	278Ba11	15	10	71	SML		0,15	0,525							
	023	121	8	1401	278Ca01a		10	71	SML		0,03	0,125							
	023	121	8	1401	278Ca13	15	10	71	SML		0,30	1,000							
	023	121	8	1401	278Da10	15	10	71	SML		0,22	0,800							
	023	121	8	1401	278Ea00		10	71	SML		0,50	1,700							
	023	121	8	1401	278Ea01		10	71	SML		0,18	0,625							
	023	121	8	1401	279Aa00		10	71	SML		0,07	0,250							
	023	121	8	1401	279Aa01		10	71	SML		0,33	1,000							
	023	121	8	1401	279Aa01a		10	71	SML		0,40	1,250							
	023	121	8	1401	279Aa10	15	10	71	SML		0,25	1,000							
	023	121	8	1401	279Ba01a		10	71	SML		0,24	0,825							
	023	121	8	1401	279Ca00		10	71	SML		0,07	0,250							
	023	121	8	1401	279Ca01b		10	71	SML		0,10	0,350							
	023	121	8	1401	279Da01		10	71	SML		0,14	0,450							
	023	121	8	1401	279Ea11	15	10	71	SML		0,09	0,350							
	023	121	8	1401	280Aa01		10	71	SML		0,04	0,150							
	023	121	8	1401	280Ba00		10	71	SML		0,06	0,200							
	023	121	8	1401	280Ba01		10	71	SML		0,10	0,350							
	023	121	8	1401	281Ba01		10	71	SML		0,35	1,200							
	023	121	8	1401	281Ca01		10	71	SML		0,05	0,175							
	023	121	8	1401	281Ca01a		10	71	SML		1,00	3,500							
	023	121	8	1401	281Da01a		10	71	SML		0,28	0,975							
	023	121	8	1401	281Ea00		10	71	SML		0,17	0,625							
	023	121	8	1401	281Ea01		10	71	SML		0,35	1,225							
	023	121	8	1401	281Fa01		10	71	SML		0,10	0,275							
	023	121	8	1401	281Fa01c		10	71	SML		0,09	0,250							
	023	121	8	1401	282Ba01		10	71	SML		0,18	0,600							
	023	121	8	1401	282Ca01		10	71	SML		0,22	0,700							
	023	121	8	1401	282Da01b		10	71	SML		0,35	1,000							
	023	121	8	1401	282Da01e		10	71	SML		0,14	0,400							
	023	121	8	1401	282Ea00		10	71	SML		0,30	1,100							
	023	121	8	1401	282Ea01		10	71	SML		0,08	0,250							
	023	121	8	1401	283Aa01a		10	71	SML		0,04	0,100							
	023	121	8	1401	283Ba17	15	10	71	SML		0,50	1,750							
	023	121	8	1401	283Ca00		10	71	SML		1,40	4,900							
18	023	121		Nátěry kultur repelenty-zimní									232,27	913,770	tis				

	023	151	6	1401	240Ea01a		6	62	SML	1	0,40								
	023	151	6	1401	241Aa01		6	62	SML	1	0,60								
	023	151	6	1401	241Ca01		6	62	SML	1	0,10								
	023	151	6	1401	242Ca01		6	62	SML	1	0,20								
	023	151	6	1401	242Ea01		6	62	SML	1	0,15								
18	023	151		Ochrana náletů repelenty-letní									1,45						

	023	161	6	1401	240Ea01a		10	51	SML	1	0,40								
	023	161	6	1401	241Aa01		10	51	SML	1	0,60								
	023	161	6	1401	242Ba01a		10	51	SML	1	0,10								
	023	161	6	1401	242Ca01		10	51	SML	1	0,20								
	023	161	7	1401	251Da15		9	73	SML	1	0,04	0,200							
	023	161	7	1401	251Ea15		9	73	SML	1	0,02	0,100							
	023	161	7	1401	259Aa11		9	73	SML	1	0,10	0,500							
	023	161	7	1401	260Aa12		9	73	SML	1	0,06	0,300							
18	023	161		Ochrana náletů repelenty-zimní									1,52	1,100					

	023	331	2	1401	131Aa11	15	4	99	SML	1	0,06	0,030							
	023	331	2	1401	137Ba13	16	4	99	SML	1	0,02	0,010							
	023	331	3	1401	151Da16	16	4	99	SML	1	0,02	0,010							
	023	331	3	1401	155Ea15	16	4	99	SML	1	0,02	0,010							
	023	331	3	1401	166Ba12	16	4	99	SML	1	0,05	0,025							
	023	331	3	1401	166Ca11	16	4	99	SML	1	0,04	0,020							
	023	331	3	1401	166Ea14	16	4	99	SML	1	0,04	0,020							
	023	331	3	1401	168Ba17	16	4	99	SML	1	0,12	0,060							
	023	331	3	1401	169Ba17	16	4	99	SML	1	0,07	0,035							
	023	331	3	1401	169Fa17	16	4	99	SML	1	0,04	0,020							
	023	331	4	1401	175Da03	16	4	99		1	0,03	0,015							
	023	331	4	1401	182Aa10	15	4	99		1	0,05	0,025							
	023	331	4	1401	185Ca13	15	4	99		1	0,04	0,020							
	023	331	4	1401	194Aa11	16	4	99		1	0,04	0,029							
	023	331	4	1401	196Aa08	16	4	99		1	0,03	0,015							

Smč zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
			L	H	C								služby	mater.				
023	331	4	1401	197	Ba09	16	4	99		1	0,04	0,020						
023	331	4	1401	198	Ca13	16	4	99		1	0,03	0,015						
023	331	4	1401	199	Ea10	15	4	99		1	0,04	0,020						
023	331	6	1401	228	Aa14	15	5	99	SML	1	0,10	0,050						
023	331	6	1401	228	Ca16	15	5	99	SML	1	0,25	0,125						
023	331	6	1401	231	Ba10	16	5	99	SML	1	0,02	0,010						
023	331	6	1401	231	Ea14	16	5	99	SML	1	0,20	0,100						
023	331	6	1401	232	Fa10	16	5	99	SML	1	0,05	0,025						
023	331	6	1401	238	Aa12	15	5	99	SML	1	0,17	0,085						
023	331	8	1401	265	Ba10	16	4	99	SML	1	0,03	0,015						
023	331	8	1401	268	Ca04	16	4	99	SML	1	0,06	0,030						
023	331	8	1401	269	Da11	16	4	99	SML	1	0,06	0,030						
18	023	331	-Individuální ochrana									1,72	0,869	tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 259,50 1016,269

024	011	1	1401	101	Ca01a			7		1	0,25	1,000					
024	011	1	1401	104	Da01			7		1	1,80	5,400					
024	011	1	1401	107	Ba00			7		1	0,20	0,800					
024	011	1	1401	107	Ca01			7		1	0,17	0,700					
024	011	1	1401	107	Ca00			7		1	0,50	2,000					
024	011	1	1401	107	Ea00			7		1	0,52	2,100					
024	011	1	1401	110	Ba01			7		1	0,25	0,900					
024	011	1	1401	110	Fa00			7		1	0,55	2,200					
024	011	1	1401	111	Aa01b			7		1	0,15	0,500					
024	011	1	1401	111	Ba01			7		1	1,10	4,000					
024	011	1	1401	111	Da01			7		1	0,30	1,000					
024	011	1	1401	111	Ea01			7		1	0,30	1,200					
024	011	1	1401	111	Ea00			7		1	0,37	1,400					
024	011	1	1401	113	Aa01			7		1	0,05	0,200					
024	011	1	1401	118	Aa01			7		1	0,05	0,200					
024	011	1	1401	118	Ca01			7		1	0,25	0,850					
024	011	1	1401	118	Da01c			7		1	0,80	2,800					
024	011	1	1401	119	Ca00			7		1	0,67	2,300					
024	011	1	1401	119	Da00			7		1	0,16	0,600					
024	011	1	1401	120	Ba00			7		1	0,10	0,400					
024	011	1	1401	120	Ca01b			7		1	0,50	1,750					
024	011	1	1401	121	Ba14	15		7		1	0,27	1,100					
024	011	1	1401	121	Da00			7		1	0,13	0,500					
024	011	1	1401	123	Aa01b			7		1	0,05	0,200					
024	011	1	1401	123	Aa01e			7		1	0,08	0,300					
024	011	1	1401	123	Ca01a			7		1	0,15	0,750					
024	011	2	1401	125	Aa01			7		1	0,07	0,280					
024	011	2	1401	125	Ba00			7		1	0,15	0,600					
024	011	2	1401	125	Ba01			7		1	0,08	0,325					
024	011	2	1401	125	Fa01a			7		1	0,35	1,400					
024	011	2	1401	126	Aa02			7		1	0,05	0,200					
024	011	2	1401	126	Ba01			7		1	0,10	0,400					
024	011	2	1401	126	Ca10	15		7		1	0,25	1,000					
024	011	2	1401	126	Ea01			7		1	0,06	0,240					
024	011	2	1401	127	Ca01			7		1	0,08	0,320					
024	011	2	1401	127	Da01			7		1	0,08	0,320					
024	011	2	1401	128	Aa00			7		1	0,34	1,350					
024	011	2	1401	128	Ba01			7		1	0,05	0,200					
024	011	2	1401	128	Da01			7		1	0,03	0,125					
024	011	2	1401	129	Ca09	15		7		1	0,11	0,440					
024	011	2	1401	130	Ca01			7		1	0,19	0,760					
024	011	2	1401	130	Da01			7		1	0,32	1,280					
024	011	2	1401	131	Aa01			7		1	0,61	2,440					
024	011	2	1401	131	Ea01			7		1	0,28	1,120					
024	011	2	1401	132	Ea01			7		1	0,07	0,275					
024	011	2	1401	133	Aa00			7		1	0,15	0,600					
024	011	2	1401	133	Aa01			7		1	1,00	4,000					
024	011	2	1401	133	Aa12	15		7		1	0,20	0,800					
024	011	2	1401	133	Ba00			7		1	0,06	0,250					
024	011	2	1401	133	Ba01			7		1	1,00	4,000					
024	011	2	1401	133	Da01			7		1	0,42	1,680					
024	011	2	1401	133	Da14	15		7		1	0,15	0,600					
024	011	2	1401	134	Aa01			7		1	0,15	0,600					
024	011	2	1401	134	Ba01			7		1	0,12	0,480					
024	011	2	1401	134	Ba01a			7		1	0,15	0,600					
024	011	2	1401	135	Ca01			7		1	0,10	0,400					
024	011	2	1401	135	Da00			7		1	0,04	0,175					
024	011	2	1401	136	Ba01			7		1	0,14	0,625					
024	011	2	1401	136	Ca00			7		1	0,05	0,200					
024	011	2	1401	136	Ca01			7		1	0,40	1,575					
024	011	2	1401	137	Aa01			7		1	0,25	1,000					
024	011	2	1401	138	Ea01			7		1	0,15	0,600					

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
024	011		2	1401	138Ea00						1	0,50	2,000					
024	011		2	1401	139Aa00						1	0,09	0,375					
024	011		2	1401	140Ca01						1	0,31	1,240					
024	011		2	1401	142Aa01a						1	0,15	0,600					
024	011		2	1401	143Aa01						1	0,23	0,920					
024	011		2	1401	143Ca01						1	0,25	1,000					
024	011		2	1401	144Ca01						1	0,31	1,250					
024	011		2	1401	144Da01b						1	0,42	1,680					
024	011		2	1401	145Ba11		15	7			1	0,19	0,760					
024	011		2	1401	145Da01			7			1	0,20	0,800					
024	011		2	1401	147Aa00			7			1	0,66	2,650					
024	011		2	1401	147Ca01			7			1	0,60	2,400					
024	011		2	1401	149Aa00			7			1	0,12	0,495					
024	011		2	1401	149Aa01			7			1	0,11	0,440					
024	011		2	1401	149Ba00			7			1	0,27	1,075					
024	011		3	1401	157Fa01a			7			1	0,06	0,250					
024	011		3	1401	157Ga01			7			1	0,15	0,600					
024	011		3	1401	159Ea00			7			1	0,06	0,250					
024	011		3	1401	160Ca01			7			1	0,10	0,400					
024	011		3	1401	162Ba00			7			1	0,02	0,100					
024	011		3	1401	162Ba00a			7			1	0,17	0,650					
024	011		3	1401	163Ba05		16	7			1	0,19	0,750					
024	011		3	1401	163Ea01b			7			1	0,04	0,150					
024	011		3	1401	163Fa00			7			1	0,50	2,100					
024	011		3	1401	165Aa01			7			1	0,30	1,250					
024	011		3	1401	165Ba01b			7			1	0,08	0,300					
024	011		3	1401	165Ba10		16	7			1	0,08	0,300					
024	011		3	1401	166Aa09		15	7			1	0,08	0,300					
024	011		3	1401	166Aa11		15	7			1	0,03	0,150					
024	011		3	1401	166Ca00			7			1	0,05	0,200					
024	011		3	1401	166Da01d			7			1	0,22	0,850					
024	011		3	1401	166Fa01c			7			1	0,15	0,600					
024	011		3	1401	167Ea01a			7			1	0,40	1,400					
024	011		4	1401	175Ba00			6			1	0,18	0,700					
024	011		4	1401	176Aa00			6			1	0,06	0,240					
024	011		4	1401	176Aa01			6			1	0,18	0,700					
024	011		4	1401	176Ba00			6			1	0,16	0,650					
024	011		4	1401	178Ca00			6			1	0,20	0,800					
024	011		4	1401	179Ca01a			6			1	0,15	0,600					
024	011		4	1401	179Ea00			6			1	0,45	1,800					
024	011		4	1401	181Aa01			6			1	0,13	0,500					
024	011		4	1401	183Aa01			6			1	0,40	1,600					
024	011		4	1401	183Fa01			6			1	0,55	2,200					
024	011		4	1401	184Ea00			6			1	0,06	0,250					
024	011		4	1401	186Ba01			6			1	0,60	2,400					
024	011		4	1401	186Ca10		15	6			1	0,25	1,000					
024	011		4	1401	187Aa01			6			1	0,35	1,400					
024	011		4	1401	187Ba00			6			1	0,07	0,275					
024	011		4	1401	187Ba01			6			1	0,23	0,900					
024	011		4	1401	187Ca10		15	6			1	0,65	2,600					
024	011		4	1401	187Ca10		16	6			1	0,04	0,175					
024	011		4	1401	188Ba01b			6			1	0,06	0,250					
024	011		4	1401	189Aa01a			6			1	0,40	1,600					
024	011		4	1401	189Da00			6			1	0,08	0,300					
024	011		4	1401	191Aa01a			6			1	0,75	3,000					
024	011		4	1401	191Ba01a			6			1	0,02	0,080					
024	011		4	1401	191Ca00			6			1	0,32	1,275					
024	011		4	1401	192Da00			6			1	0,08	0,300					
024	011		4	1401	195Ba00			6			1	0,40	1,600					
024	011		4	1401	196Aa01			6			1	0,05	0,200					
024	011		4	1401	196Aa01a			6			1	0,05	0,200					
024	011		4	1401	196Aa08		16	6			1	0,12	0,475					
024	011		4	1401	196Ba00			6			1	0,11	0,450					
024	011		4	1401	197Aa01a			6			1	0,45	1,800					
024	011		4	1401	197Ba00			6			1	0,63	2,500					
024	011		4	1401	197Ba01a			6			1	0,02	0,075					
024	011		4	1401	198Da00			6			1	0,33	1,300					
024	011		4	1401	199Aa01a			6			1	0,20	0,800					
024	011		4	1401	199Ba01a			6			1	0,07	0,275					
024	011		4	1401	199Da00			6			1	0,06	0,240					
024	011		4	1401	199Ea10		15	6			1	0,08	0,320					
024	011		5	1401	211Fa00			6			1	0,25	0,875					
024	011		5	1401	211Fa01a			6			1	1,50	6,000					
024	011		5	1401	217Ca00			6			1	0,25	1,000					
024	011		5	1401	218Ba00			6			1	0,15	0,600					
024	011		5	1401	220Fa00			6			1	0,15	0,600					
024	011		5	1401	221Aa00			6			1	0,40	1,600					
024	011		5	1401	221Ca00			6			1	0,03	0,100					
024	011		5	1401	222Ba00			6			1	0,25	1,000					
024	011		5	1401	223Ca00			6			1	0,05	0,200					

Smč zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
024	011		5	1401	226	Aa00		6			1	0,09	0,350					
024	011		6	1401	228	Aa14	15	6			1	0,15	0,600					
024	011		6	1401	229	Ba00		6			1	0,67	2,200					
024	011		6	1401	229	Ba01		6			1	0,38	1,500					
024	011		6	1401	229	Da01a		6			1	0,30	1,200					
024	011		6	1401	231	Ca00		6			1	0,10	0,400					
024	011		6	1401	231	Ea01		6			1	0,15	0,600					
024	011		6	1401	231	Fa00		6			1	0,38	1,500					
024	011		6	1401	232	Fa10	16	6			1	0,31	1,300					
024	011		6	1401	232	Ga01a		6			1	0,21	0,750					
024	011		6	1401	232	Ha00		6			1	0,06	0,250					
024	011		6	1401	233	Fa00		6			1	0,25	1,100					
024	011		6	1401	233	Fa01		6			1	0,28	1,100					
024	011		6	1401	234	Ga01		6			1	0,04	0,160					
024	011		6	1401	235	Ca00		6			1	0,06	0,250					
024	011		6	1401	235	Ca01		6			1	0,10	0,400					
024	011		6	1401	238	Aa01a		6			1	0,04	0,160					
024	011		6	1401	238	Aa12	15	6			1	0,13	0,550					
024	011		6	1401	239	Ea01		6			1	0,35	1,400					
024	011		6	1401	240	Fa09	15	6			1	0,21	0,850					
024	011		6	1401	241	Aa00		6			1	0,18	0,750					
024	011		6	1401	241	Ea01		6			1	0,25	1,000					
024	011		6	1401	242	Da00		6			1	0,19	0,750					
024	011		6	1401	243	Ca11	15	6			1	0,37	1,800					
024	011		7	1401	245	Aa00		6			1	0,27	1,400					
024	011		7	1401	245	Ca00		6			1	0,32	1,400					
024	011		7	1401	245	Ca10	15	6			1	0,04	0,200					
024	011		7	1401	245	Ea01		6			1	0,45	1,800					
024	011		7	1401	246	Ba01		6			1	0,18	0,750					
024	011		7	1401	248	Ba12	15	6			1	0,25	1,000					
024	011		7	1401	249	Aa11	16	6			1	0,33	1,350					
024	011		7	1401	249	Ca00		6			1	0,27	1,700					
024	011		7	1401	250	Ba00		6			1	0,20	0,800					
024	011		7	1401	250	Ba01b		6			1	0,16	0,700					
024	011		7	1401	250	Ca13	15	6			1	0,32	1,450					
024	011		7	1401	253	Aa01a		6			1	0,10	0,400					
024	011		7	1401	253	Ca01a		6			1	0,10	0,500					
024	011		7	1401	254	Ba01		6			1	0,08	0,350					
024	011		7	1401	254	Ca00		6			1	0,32	1,300					
024	011		7	1401	254	Ca01		6			1	0,04	0,175					
024	011		7	1401	254	Ca12	15	6			1	0,10	0,400					
024	011		7	1401	254	Fa01		6			1	0,35	1,400					
024	011		7	1401	254	Ga01c		6			1	0,10	0,400					
024	011		7	1401	254	Ga10	15	6			1	0,06	0,375					
024	011		7	1401	255	Ca11	15	6			1	0,20	0,800					
024	011		7	1401	255	Da00		6			1	0,09	0,400					
024	011		7	1401	256	Aa00		6			1	0,51	2,200					
024	011		7	1401	256	Ca01a		6			1	0,16	0,800					
024	011		7	1401	257	Ca00		6			1	0,48	1,900					
024	011		7	1401	257	Ca01b		6			1	0,15	0,700					
024	011		7	1401	259	Ba10	15	6			1	0,59	2,400					
024	011		7	1401	259	Ca01		6			1	0,38	1,500					
024	011		7	1401	259	Ca01a		6			1	0,14	0,840					
024	011		7	1401	259	Ea01		6			1	0,10	0,400					
024	011		7	1401	259	Fa00		6			1	0,13	0,500					
024	011		7	1401	259	Fa01		6			1	0,63	2,500					
024	011		7	1401	259	Ga01a		6			1	0,12	0,950					
024	011		7	1401	260	Aa00		6			1	0,25	1,000					
024	011		7	1401	260	Ba00		6			1	0,55	2,200					
024	011		7	1401	260	Ca01		6			1	0,09	0,700					
024	011		7	1401	260	Da01		6			1	0,29	1,100					
024	011		7	1401	263	Ba00		6			1	0,15	0,600					
024	011		7	1401	263	Da01		6			1	0,83	3,300					
024	011		7	1401	263	Ea01		6			1	0,42	1,700					
024	011		7	1401	263	Fa00		6			1	0,69	2,750					
024	011		7	1401	263	Ga12	15	6			1	0,49	2,000					
024	011		7	1401	263	Ha00		6			1	0,56	2,200					
024	011		7	1401	263	Ja01		6			1	0,60	2,400					
024	011		7	1401	264	Aa01		6			1	0,22	0,850					
024	011		7	1401	264	Ea05	15	6			1	0,05	0,200					
024	011		8	1401	265	Ca11	15	6				0,10	0,300					
024	011		8	1401	265	Da01a		6				0,10	0,300					
024	011		8	1401	265	Ea01c		6				0,14	0,500					
024	011		8	1401	266	Fa00		6				0,09	0,250					
024	011		8	1401	266	Fa01b		6				0,18	0,600					
024	011		8	1401	266	Fa12	16	6				0,21	0,750					
024	011		8	1401	267	Aa01a		6				0,08	0,275					
024	011		8	1401	267	Ca00		6				0,05	0,200					
024	011		8	1401	267	Da01		6				0,20	0,800					
024	011		8	1401	267	Ea00		6				0,20	0,500					

Smč zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.				
	024	011	8	1401	269	Ca13	15	6				0,23	0,950						
	024	011	8	1401	269	Da11	16	6				0,40	1,600						
	024	011	8	1401	270	Ca00		6				0,23	0,850						
	024	011	8	1401	271	Aa01		6				0,03	0,100						
	024	011	8	1401	271	Ba00		6				0,06	0,200						
	024	011	8	1401	271	Ca01d		6				0,05	0,150						
	024	011	8	1401	271	Ca16	15	6				0,13	0,500						
	024	011	8	1401	272	Ca01		6				0,07	0,225						
	024	011	8	1401	273	Aa01a		6				0,30	0,950						
	024	011	8	1401	274	Ba13	16	6				0,24	0,850						
	024	011	8	1401	274	Ca01		6				0,40	1,200						
	024	011	8	1401	274	Ca01a		6				0,15	0,450						
	024	011	8	1401	274	Da01e		6				0,12	0,450						
	024	011	8	1401	275	Aa01		6				0,10	0,300						
	024	011	8	1401	275	Ba00		6				0,30	1,000						
	024	011	8	1401	275	Ca11	15	6				0,14	0,650						
	024	011	8	1401	276	Ba01b		6				0,15	0,400						
	024	011	8	1401	276	Ca11	15	6				0,32	1,300						
	024	011	8	1401	276	Da01a		6				0,09	0,250						
	024	011	8	1401	277	Aa01a		6				0,20	0,650						
	024	011	8	1401	277	Ba01b		6				0,05	0,200						
	024	011	8	1401	277	Ca01		6				0,10	0,350						
	024	011	8	1401	277	Ea01b		6				0,20	0,700						
	024	011	8	1401	277	Ea13	15	6				0,23	0,800						
	024	011	8	1401	278	Ba01a		6				0,20	0,700						
	024	011	8	1401	278	Ba11	15	6				0,15	0,525						
	024	011	8	1401	278	Ca13	15	6				0,30	1,100						
	024	011	8	1401	278	Da10	15	6				0,22	0,800						
	024	011	8	1401	279	Aa00		6				0,07	0,225						
	024	011	8	1401	279	Aa01a		6				0,05	0,200						
	024	011	8	1401	279	Aa10	15	6				0,25	1,000						
	024	011	8	1401	279	Ba01a		6				0,10	0,300						
	024	011	8	1401	279	Ca00		6				0,07	0,250						
	024	011	8	1401	279	Da01		6				0,10	0,400						
	024	011	8	1401	279	Ea11	15	6				0,09	0,350						
	024	011	8	1401	280	Aa01		6				0,04	0,150						
	024	011	8	1401	280	Ba00		6				0,06	0,200						
	024	011	8	1401	281	Da01a		6				0,05	0,175						
	024	011	8	1401	281	Ea00		6				0,15	0,550						
	024	011	8	1401	281	Ea01		6				0,30	0,900						
	024	011	8	1401	282	Ba01		6				0,09	0,300						
	024	011	8	1401	282	Ea00		6				0,15	0,600						
	024	011	8	1401	282	Ea01		6				0,06	0,200						
	024	011	8	1401	283	Ba17	15	6				0,50	1,700						
	024	011	8	1401	283	Ca00		6				0,80	3,000						
18	024	011		Ožínání - ručně - v ploškách								64,23	251,335 tis						
	024	021	3	1401	157	Fa01d		7			1	0,11							
	024	021	3	1401	157	Fa15	16	7			1	0,07							
	024	021	3	1401	160	Ba01b		7			1	0,06							
	024	021	3	1401	163	Ba05	15	7			1	0,15							
	024	021	3	1401	163	Ea01b		7			1	0,09							
	024	021	3	1401	163	Fa00		7			1	0,08							
	024	021	3	1401	163	Ga01		7			1	0,03							
	024	021	3	1401	164	Ca00		7			1	0,12							
	024	021	3	1401	165	Aa01		7			1	0,08							
	024	021	3	1401	165	Ba01		7			1	0,10							
	024	021	3	1401	165	Ba01b		7			1	0,42							
	024	021	3	1401	165	Ba10	16	7			1	0,09							
	024	021	3	1401	165	Ca01c		7			1	0,07							
	024	021	3	1401	165	Ca01e		7			1	0,04							
	024	021	3	1401	166	Aa00		7			1	0,03							
	024	021	3	1401	166	Aa01		7			1	0,36							
	024	021	3	1401	166	Ba00		7			1	0,03							
	024	021	3	1401	166	Ca01b		7			1	0,06							
	024	021	3	1401	166	Da01b		7			1	0,09							
	024	021	3	1401	166	Da01d		7			1	0,30							
	024	021	3	1401	166	Ea14	16	7			1	0,10							
	024	021	3	1401	166	Fa00		7			1	0,03							
	024	021	3	1401	166	Fa01d		7			1	0,02							
	024	021	3	1401	167	Ea01a		7			1	0,04							
18	024	021		Ožínání - ručně - v pruzích								2,57							
	024	031	1	1401	102	Ba00		7			1	0,17							
	024	031	1	1401	102	Ga14	15	7			1	0,08							
	024	031	1	1401	103	Ba01a		7			1	0,05							
	024	031	1	1401	103	Da00		7			1	0,05	0,200						
	024	031	1	1401	104	Da01a		7			1	0,13							

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
024	031	1	1401	106	Ea00	7				1	0,08							
024	031	1	1401	109	Da01c	7				1	0,23							
024	031	1	1401	111	Aa01c	7				1	0,07							
024	031	1	1401	113	Aa01a	7				1	0,08							
024	031	1	1401	118	Ba01a	7				1	0,15							
024	031	1	1401	118	Ba01b	7				1	0,11							
024	031	1	1401	118	Ca01a	7				1	0,10							
024	031	1	1401	118	Da01b	7				1	0,27							
024	031	1	1401	119	Ca00	7				1	0,23							
024	031	1	1401	119	Da00	7				1	0,12							
024	031	1	1401	120	Ba00	7				1	0,08							
024	031	1	1401	120	Ca01a	7				1	0,25							
024	031	1	1401	121	Ba14	7	15			1	0,07							
024	031	1	1401	121	Da00	7				1	0,12							
024	031	1	1401	123	Aa01	7				1	1,30	4,550						
024	031	1	1401	123	Aa01a	7				1	0,30							
024	031	1	1401	123	Ca01a	7				1	0,15							
024	031	1	1401	124	Da01a	7				1	0,31							
024	031	1	1401	124	Da01b	7				1	0,10							
024	031	2	1401	126	Ca01c	7				1	0,14							
024	031	2	1401	126	Ca10	7	15			1	0,07							
024	031	2	1401	127	Aa01a	7				1	0,17							
024	031	2	1401	128	Aa00	7				1	0,08							
024	031	2	1401	129	Ea01a	7				1	0,20							
024	031	2	1401	132	Ea01b	7				1	0,12							
024	031	2	1401	135	Ca01a	7				1	0,30							
024	031	2	1401	136	Ca01a	7				1	0,09							
024	031	2	1401	138	Ea00	7				1	0,14							
024	031	2	1401	139	Aa00	7				1	0,07							
024	031	2	1401	140	Ca01a	7				1	0,20							
024	031	2	1401	144	Aa00	7				1	0,12							
024	031	2	1401	144	Ca01a	7				1	0,12							
024	031	2	1401	144	Da01a	7				1	0,23							
024	031	2	1401	144	Ea01	7				1	0,20							
024	031	2	1401	144	Ea01a	7				1	0,24							
024	031	2	1401	145	Ba01a	7				1	0,23							
024	031	2	1401	145	Ba11	7	15			1	0,10							
024	031	2	1401	145	Ca01	7				1	0,30							
024	031	2	1401	147	Aa00	7				1	0,10							
024	031	2	1401	147	Aa01a	7				1	0,08							
024	031	2	1401	147	Ca01a	7				1	0,16							
024	031	2	1401	148	Ca00	7				1	0,09							
024	031	2	1401	149	Ba00	7				1	0,08							
024	031	3	1401	166	Ea01b	7				1	0,05							
024	031	3	1401	166	Fa01e	7				1	0,17							
024	031	4	1401	177	Aa00	6				1	0,08							
024	031	4	1401	179	Ea00	6				1	0,11							
024	031	4	1401	181	Aa01	6				1	0,39							
024	031	4	1401	187	Aa01a	6				1	0,13							
024	031	4	1401	189	Aa01b	6				1	0,15							
024	031	4	1401	191	Ca00	6				1	0,10							
024	031	5	1401	202	Aa01b	6				1	0,06							
024	031	5	1401	223	Ga01a	6				1	0,20							
024	031	6	1401	229	Ba00	6				1	0,23							
024	031	6	1401	230	Aa01	6				1	0,70							
024	031	6	1401	231	Ca01	6				1	1,20							
024	031	6	1401	231	Da01	6				1	0,43							
024	031	6	1401	231	Fa00	6				1	0,18							
024	031	6	1401	232	Fa10	6	16			1	0,10							
024	031	6	1401	232	Ga01	6				1	0,25							
024	031	6	1401	233	Aa01	6				1	0,12							
024	031	6	1401	235	Ca01b	6				1	0,50							
024	031	6	1401	238	Aa12	6	15			1	0,08							
024	031	6	1401	240	Fa09	6	15			1	0,11							
024	031	6	1401	241	Ca01	6				1	0,11							
024	031	6	1401	241	Da01a	6				1	0,46							
024	031	6	1401	241	Ea01b	6				1	0,52							
024	031	6	1401	243	Ca00	6				1	0,26							
024	031	6	1401	243	Ca11	6	15			1	0,27							
024	031	6	1401	244	Aa01	6				1	0,23							
024	031	7	1401	245	Ca01a	6				1	0,07							
024	031	7	1401	249	Aa11	6	16			1	0,17							
024	031	7	1401	249	Ca10	6	15			1	0,14							
024	031	7	1401	250	Ca00	6				1	0,14							
024	031	7	1401	254	Ba11	6	15			1	0,07							
024	031	7	1401	254	Ca01a	6				1	0,16							
024	031	7	1401	254	Ca12	6	15			1	0,13							
024	031	7	1401	254	Da12	6	15			1	0,21							
024	031	7	1401	254	Fa01a	6				1	0,11							
024	031	7	1401	254	Ga00a	6				1	0,22							

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
	024	031	7	1401	257	Ca00		6			1	0,28						
	024	031	7	1401	259	Ea01a		6			1	0,30						
	024	031	7	1401	259	Fa01a		6			1	0,39						
	024	031	7	1401	260	Ba00		6			1	0,20						
	024	031	7	1401	260	Da01a		6			1	0,15						
	024	031	7	1401	261	Ba00		6			1	0,10						
	024	031	7	1401	263	Fa00		6			1	0,23						
	024	031	7	1401	264	Ba01		6			1	0,16						
	024	031	8	1401	265	Ca11	15	6				0,09						
	024	031	8	1401	266	Da00		6				0,40						
	024	031	8	1401	266	Da01b		6				0,45						
	024	031	8	1401	266	Fa12	16	6				0,15						
	024	031	8	1401	267	Ca01		6				0,10						
	024	031	8	1401	267	Ca01a		6				0,13						
	024	031	8	1401	267	Da01a		6				0,20						
	024	031	8	1401	268	Ca00		6				0,21						
	024	031	8	1401	268	Ca00a		6				0,07						
	024	031	8	1401	268	Ca04a	16	6				0,15						
	024	031	8	1401	269	Ba01		6				0,52						
	024	031	8	1401	269	Ca13	15	6				0,17						
	024	031	8	1401	269	Da11	16	6				0,24						
	024	031	8	1401	271	Aa01b		6				0,15						
	024	031	8	1401	271	Ca16	15	6				0,07						
	024	031	8	1401	272	Ca01a		6				0,04						
	024	031	8	1401	273	Aa01b		6				0,17						
	024	031	8	1401	273	Aa01c		6				0,14						
	024	031	8	1401	273	Ba01c		6				0,23						
	024	031	8	1401	273	Ha01		6				0,04						
	024	031	8	1401	274	Ba01a		6				0,07						
	024	031	8	1401	274	Ba13	16	6				0,18						
	024	031	8	1401	274	Ca00		6				0,37						
	024	031	8	1401	274	Ca01b		6				0,16						
	024	031	8	1401	274	Da01c		6				0,25						
	024	031	8	1401	275	Aa00		6				0,05						
	024	031	8	1401	275	Ba01a		6				0,10						
	024	031	8	1401	275	Ca11	15	6				0,11						
	024	031	8	1401	276	Aa01		6				0,12						
	024	031	8	1401	276	Ba01a		6				0,28						
	024	031	8	1401	276	Ca11	15	6				0,18						
	024	031	8	1401	277	Aa01		6				0,10						
	024	031	8	1401	277	Ba01a		6				0,05						
	024	031	8	1401	277	Ba01b		6				0,14						
	024	031	8	1401	277	Ca01		6				0,40						
	024	031	8	1401	277	Ca01b		6				0,10						
	024	031	8	1401	277	Ea13	15	6				0,12						
	024	031	8	1401	277	Ga01c		6				0,07						
	024	031	8	1401	278	Ba11	15	6				0,09						
	024	031	8	1401	278	Ca13	15	6				0,20						
	024	031	8	1401	278	Da10	15	6				0,08						
	024	031	8	1401	279	Aa10	15	6				0,10						
	024	031	8	1401	281	Da01a		6				0,20						
	024	031	8	1401	281	Da01b		6				0,12						
	024	031	8	1401	281	Da01c		6				0,10						
	024	031	8	1401	282	Ca01		6				0,20						
	024	031	8	1401	283	Ba17	15	6				0,20						
	024	031	8	1401	283	Ca00		6				0,38						
18	024	031-Ožínání										26,89	4,750					
	024	431	3	1401	166	Ea12a	16	7	4	SML	1	0,32						
	024	431	3	1401	166	Ea14	16	7	4	SML	1	0,46						
	024	431	5	1401	224	Ba12		3		SML	1	0,25						
18	024	431-Chemická ochrana MLP											1,03					
	024	511	1	1401	107	Da01		9			1	1,00						
	024	511	1	1401	107	Ea01a		9			1	0,80						
	024	511	3	1401	163	Ba01b		12			1	0,62						
	024	511	3	1401	163	Ca01		12			1	0,23						
	024	511	3	1401	165	Ca01a		2			1	0,16						
	024	511	3	1401	166	Ca01		2			1	0,40						
	024	511	3	1401	166	Ea01b		2			1	0,32						
	024	511	3	1401	166	Ea01c		2			1	0,23						
	024	511	4	1401	188	Ba01		6			1	0,17						
	024	511	4	1401	193	Ca01		6			1	0,25						
	024	511	4	1401	199	Ca01		6			1	0,60						
	024	511	4	1401	199	Fa01a		6			1	1,00						
	024	511	5	1401	211	Fa01b		9			1	0,13						
	024	511	5	1401	222	Aa01		9			1	2,02						
	024	511	5	1401	223	Fa01		9			1	1,00						

Smč zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	511		5	1401	223Ha01		9			1	1,20						
024	511		5	1401	227Aa01		9			1	0,90						
024	511		6	1401	234Ca01		6			1	0,33						
024	511		6	1401	238Ea01a		6			1	0,09						
024	511		7	1401	260Ca01a		6			1	0,15						
024	511		7	1401	260Ca01b		6			1	0,11						
024	511		7	1401	260Da01		6			1	0,10						
024	511		7	1401	260Da01b		6			1	0,27						
024	511		7	1401	263Ha01b		6			1	0,49						
024	511		7	1401	264Ea01		6			1	0,47						
024	511		7	1401	264Ga01		6			1	0,40						
024	511		8	1401	266Fa12	16	7				0,05						
024	511		8	1401	267Aa01a		7				0,04						
024	511		8	1401	267Ba01a		7				0,17						
024	511		8	1401	267Ca01a		7				0,03						
024	511		8	1401	267Da01		7				0,50						
024	511		8	1401	267Da01a		7				0,07						
024	511		8	1401	267Ea00		7				0,05						
024	511		8	1401	269Ba01		7				0,20						
024	511		8	1401	269Ba01c		7				0,07						
024	511		8	1401	269Ca13	15	7				0,04						
024	511		8	1401	271Aa01b		7				0,03						
024	511		8	1401	271Ca01a		7				0,15						
024	511		8	1401	271Ca01d		7				0,10						
024	511		8	1401	272Ca01		7				0,20						
024	511		8	1401	272Ca01a		7				0,10						
024	511		8	1401	273Aa01a		7				0,35						
024	511		8	1401	273Aa01b		7				0,05						
024	511		8	1401	273Aa01c		7				0,02						
024	511		8	1401	273Ha02		7				0,05						
024	511		8	1401	274Ca00		7				0,10						
024	511		8	1401	274Ca01		7				0,26						
024	511		8	1401	274Ca01a		7				0,15						
024	511		8	1401	274Da01c		7				0,05						
024	511		8	1401	275Aa01		7				0,04						
024	511		8	1401	275Ba00		7				0,05						
024	511		8	1401	275Fa01b		7				0,10						
024	511		8	1401	276Ba01b		7				0,30						
024	511		8	1401	276Da01		7				0,09						
024	511		8	1401	277Aa01		7				0,12						
024	511		8	1401	277Ba01a		7				0,10						
024	511		8	1401	277Ea01b		7				0,05						
024	511		8	1401	280Aa01		7				0,03						
024	511		8	1401	280Ba01		7				0,25						
024	511		8	1401	281Ea01		7				0,09						
024	511		8	1401	282Ba01		7				0,10						
024	511		8	1401	282Ea00		7				0,15						
024	511		8	1401	283Aa01a		7				0,04						
024	511		8	1401	283Ba17	15	7				0,04						
024	511		8	1401	283Ca00		7				0,10						
18	024	511			Odstranění škodících dřevin - ručně						17,92						

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni 112,64 256,085

025	011		1	1401	102Aa12	16	5	45	SML	1	0,84	3,350					
025	011		1	1401	103Ea10	15	5	45	SML	1	0,27	1,080					
025	011		1	1401	103Ea17	15	5	45	SML	1	2,00	8,000					
025	011		1	1401	105Ca13	16	5	45	SML	1	0,41	1,640					
025	011		1	1401	106Ba12	15	5	45	SML	1	0,76	2,700					
025	011		1	1401	106Ea13	15	5	45	SML	1	0,30	1,200					
025	011		1	1401	107Aa12	16	5	45	SML	1	0,24	0,850					
025	011		1	1401	109Da11	16	5	45	SML	1	0,04	0,160					
025	011		1	1401	110Ea12	16	5	45	SML	1	0,11	0,450					
025	011		1	1401	116Ea10	16	5	45	SML	1	0,11	0,450					
025	011		1	1401	120Ca14a	16	5	45	SML	1	0,02	0,100					
025	011		1	1401	121Ca09	16	5	45	SML	1	0,04	0,160					
025	011		2	1401	125Ea10	15	5		SML	1	0,16	0,650					
025	011		2	1401	129Ba10	16	5		SML	1	0,37	1,500					
025	011		2	1401	131Aa11	15	5		SML	1	0,04	0,160					
025	011		2	1401	137Ba13	16	5		SML	1	0,03	0,100					
025	011		2	1401	147Ea14	16	5		SML	1	0,25	1,000					
025	011		3	1401	151Da16	16	5	45	SML	1	0,44	1,850					
025	011		3	1401	155Ea15	16	5	45	SML	1	0,38	1,500					
025	011		3	1401	155Ea15a	16	5	45	SML	1	0,07	0,300					
025	011		3	1401	166Ba12	16	5	45	SML	1	0,14	0,600					
025	011		3	1401	166Ca11	16	5	45	SML	1	0,04	0,200					
025	011		3	1401	166Ea14	16	5	45	SML	1	0,14	0,600					
025	011		3	1401	168Ba17	16	5	45	SML	1	0,86	3,500					

Smč zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
			L	H	C								služby	mater.			
025 011	3	1401	169	Ba	17	16	5	45	SML	1	0,17	0,750					
025 011	3	1401	169	Fa	17	16	5	45	SML	1	0,20	0,800					
025 011	4	1401	175	Ba	13	15	4	42	SML	1	0,72	2,875					
025 011	4	1401	176	Ca	10	15	4	42	SML	1	0,56	2,350					
025 011	4	1401	176	Da	10	15	4	42	SML	1	0,65	2,750					
025 011	4	1401	177	Aa	10	15	4	42	SML	1	0,28	0,905					
025 011	4	1401	178	Ca	12	15	4	42	SML	1	0,59	2,350					
025 011	4	1401	178	Ca	12	16	4	42	SML	1	0,19	0,775					
025 011	4	1401	180	Aa	12	16	4	42	SML	1	0,36	1,425					
025 011	4	1401	182	Aa	10	15	4	42	SML	1	0,25	0,945					
025 011	4	1401	182	Ba	10	15	4	42	SML	1	0,32	1,275					
025 011	4	1401	184	Ca	13	15	4	42	SML	1	0,11	0,440					
025 011	4	1401	184	Da	09	16	4	42	SML	1	0,11	0,510					
025 011	4	1401	185	Ba	12	16	4	42	SML	1	0,40	1,600					
025 011	4	1401	185	Ca	13	15	4	42	SML	1	0,45	1,670					
025 011	4	1401	186	Ca	10	15	4	42	SML	1	0,26	1,040					
025 011	4	1401	186	Da	05	16	4	42	SML	1	0,06	0,225					
025 011	4	1401	187	Aa	11	16	4	42	SML	1	0,05	0,200					
025 011	4	1401	187	Ca	10	15	4	42	SML	1	0,65	2,500					
025 011	4	1401	190	Ba	14	15	4	42	SML	1	0,29	1,150					
025 011	4	1401	192	Ba	10	15	4	42	SML	1	0,22	0,875					
025 011	4	1401	194	Aa	11	16	4	42	SML	1	0,23	0,795					
025 011	4	1401	194	Ba	11	16	4	42	SML	1	0,55	2,275					
025 011	4	1401	194	Da	11	15	4	42	SML	1	0,40	1,600					
025 011	4	1401	195	Ba	12	15	4	42	SML	1	0,36	1,530					
025 011	4	1401	195	Ca	10	15	4	42	SML	1	0,25	1,060					
025 011	4	1401	196	Aa	08	16	4	42	SML	1	0,15	0,490					
025 011	4	1401	197	Ba	09	16	4	42	SML	1	0,20	0,670					
025 011	4	1401	198	Ca	13	16	4	42	SML	1	1,06	4,140					
025 011	4	1401	199	Ea	10	15	4	42	SML	1	0,42	1,545					
025 011	4	1401	200	Ba	11	15	4	42	SML	1	0,14	0,560					
025 011	4	1401	200	Ba	11	16	4	42	SML	1	0,15	0,750					
025 011	4	1401	200	Ba	13	15	4	42	SML	1	0,19	0,760					
025 011	5	1401	215	Da	12	16	5	42	SML	1	0,05	0,200					
025 011	5	1401	220	Ga	17	16	5	42	SML	1	0,51	2,050					
025 011	5	1401	222	Ba	13	15	5	42	SML	1	0,80	3,200					
025 011	5	1401	227	Ba	12	16	5	42	SML	1	0,46	1,850					
025 011	5	1401	227	Ga	13	16	5	42	SML	1	0,38	1,525					
025 011	6	1401	228	Aa	00		5	45	SML	1	0,01	0,050					
025 011	6	1401	228	Aa	14	15	5	45	SML	1	0,06	0,030					
025 011	6	1401	228	Ca	16	15	5	45	SML	1	0,57	1,525					
025 011	6	1401	229	Ba	01		5	45	SML	1	0,05	0,200					
025 011	6	1401	229	Ba	11	16	5	45	SML	1	0,67	2,800					
025 011	6	1401	230	Aa	09	16	5	45	SML	1	0,40	1,650					
025 011	6	1401	231	Ba	10	16	5	45	SML	1	0,08	0,260					
025 011	6	1401	231	Ca	00		5	45	SML	1	0,05	0,200					
025 011	6	1401	231	Ca	11	15	5	45	SML	1	0,10	0,400					
025 011	6	1401	231	Ea	14	16	5	45	SML	1	0,42	1,100					
025 011	6	1401	232	Ea	01		5	45	SML	1	0,06	0,250					
025 011	6	1401	232	Fa	10	16	5	45	SML	1	0,40	1,525					
025 011	6	1401	232	Ha	01		5	45	SML	1	0,02	0,100					
025 011	6	1401	232	Ha	00a		5	45	SML	1	0,03	0,150					
025 011	6	1401	233	Da	01		5	45	SML	1	0,11	0,450					
025 011	6	1401	233	Da	01a		5	45	SML	1	0,01	0,050					
025 011	6	1401	233	Ea	01		5	45	SML	1	0,06	0,250					
025 011	6	1401	234	Aa	01		5	45	SML	1	0,04	0,200					
025 011	6	1401	235	Aa	00		5	45	SML	1	0,03	0,150					
025 011	6	1401	235	Ba	00		5	45	SML	1	0,02	0,100					
025 011	6	1401	235	Ca	01		5	45	SML	1	0,03	0,150					
025 011	6	1401	236	Da	10	16	5	45	SML	1	0,44	2,000					
025 011	6	1401	238	Aa	12	15	5	45	SML	1	0,26	0,615					
025 011	6	1401	239	Ba	01a		5	45	SML	1	0,03	0,150					
025 011	6	1401	240	Ea	01a		5	45	SML	1	0,02	0,100					
025 011	6	1401	240	Fa	09	15	5	45	SML	1	0,21	0,850					
025 011	6	1401	241	Ca	11	16	5	45	SML	1	0,04	0,200					
025 011	6	1401	241	Da	11	16	5	45	SML	1	0,05	0,200					
025 011	6	1401	241	Ea	11	16	5	45	SML	1	0,04	0,200					
025 011	6	1401	242	Ga	11	16	5	45	SML	1	0,07	0,300					
025 011	6	1401	243	Ca	11	15	5	45	SML	1	0,37	1,800					
025 011	6	1401	243	Ca	11	16	5	45	SML	1	0,03	0,150					
025 011	6	1401	243	Da	15	15	5	45	SML	1	0,22	0,900					
025 011	6	1401	244	Fa	10	16	5	45	SML	1	0,06	0,250					
025 011	7	1401	249	Aa	11	16	5	45	SML	1	0,50	2,200					
025 011	7	1401	249	Ca	10	15	5	45	SML	1	0,14	0,700					
025 011	7	1401	254	Ba	11	15	5	45	SML	1	0,19	0,850					
025 011	7	1401	254	Ca	12	16	5	45	SML	1	0,31	1,250					
025 011	7	1401	255	Ca	11	15	5	45	SML	1	0,13	0,650					
025 011	7	1401	264	Ea	05	15	5	45	SML	1	0,05	0,200					
025 011	8	1401	265	Ca	11	15	5	42	SML	1	0,19	0,900					
025 011	8	1401	266	Da	00		5	42	SML	1	0,35	1,100					

Smč zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
025 011	8	1401 266Da01b	5	42	SML	1	0,45	1,500								
025 011	8	1401 266Fa00	5	42	SML	1	0,07	0,250								
025 011	8	1401 267Ea00	5	42	SML	1	0,33	1,100								
025 011	8	1401 269Ca13	15	5	42	SML	1	0,20	0,750							
025 011	8	1401 269Da11	16	5	42	SML	1	0,61	2,350							
025 011	8	1401 270Ca00	5	42	SML	1	0,05	0,170								
025 011	8	1401 271Ca16	15	5	42	SML	1	0,12	0,500							
025 011	8	1401 275Ca11	15	5	42	SML	1	0,15	0,600							
025 011	8	1401 276Ca11	15	5	42	SML	1	0,30	1,100							
025 011	8	1401 277Ea13	15	5	42	SML	1	0,33	0,900							
025 011	8	1401 278Ba11	15	5	42	SML	1	0,16	0,550							
025 011	8	1401 278Da10	15	5	42	SML	1	0,28	1,100							
025 011	8	1401 278Ea00	5	42	SML	1	0,70	2,500								
025 011	8	1401 279Aa10	15	5	42	SML	1	0,26	1,000							
025 011	8	1401 279Ca00	5	42	SML	1	0,07	0,200								
025 011	8	1401 283Ba17	15	5	42	SML	1	0,51	1,750							
025 011	8	1401 283Ca00	5	42	SML	1	1,36	4,500								
18 025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										34,12	132,485 tis				

* 025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										34,12	132,485				
=====																
031 011	3	1401 156Aa01	9				1	1,50								
031 011	3	1401 161Ca01a	9				1	1,00								
031 011	8	1401 266Fa12	10					0,07								
031 011	8	1401 269Da11	10					0,12								
031 011	8	1401 274Da01e	10					0,07								
031 011	8	1401 277Ea13	10					0,06								
031 011	8	1401 278Ca13	10					0,10								
031 011	8	1401 279Aa09	7				1	0,16								
18 031 011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně										3,08					

031 111	4	1401 176Aa01a	6					0,09								
031 111	4	1401 176Ba01	6					0,36								
031 111	4	1401 183Ea01	6					0,25								
031 111	4	1401 184Ea01	6					0,05								
031 111	4	1401 185Ca01	6					0,17								
031 111	4	1401 189Ca01a	6					0,20								
031 111	4	1401 195Ba01	6					0,15								
031 111	4	1401 196Ba01	6					0,20								
18 031 111	Prostřihávky - jehličnaté - ručně										1,47					

031 311	1	1401 101Aa03	3				1	13,61								
031 311	1	1401 118Ba01	9				1	2,31								
031 311	1	1401 118Da01	6				1	4,44								
031 311	1	1401 118Da01a	6				1	0,24								
031 311	1	1401 121Ca02a	9				1	1,00								
031 311	1	1401 123Ca01b	9				1	1,00								
031 311	1	1401 123Ca01c	9				1	0,17								
031 311	1	1401 123Ca02	9				1	2,63								
031 311	1	1401 124Da01	9				1	0,08								
031 311	1	1401 124Da02	9				1	0,32								
031 311	2	1401 125Aa02	9				1	0,61								
031 311	2	1401 126Ba02	9				1	2,07								
031 311	2	1401 130Ca02	9				1	1,43								
031 311	2	1401 130Da02	9				1	2,97								
031 311	2	1401 140Ca02	6				1	0,69								
031 311	2	1401 140Ca02a	6				1	0,79								
031 311	2	1401 140Ca03a	6				1	0,26								
031 311	2	1401 141Ba02	6				1	0,80								
031 311	2	1401 141Ba02a	6				1	0,22								
031 311	2	1401 141Da02	6				1	1,41								
031 311	2	1401 141Ea02	6				1	1,64								
031 311	2	1401 141Fa03	6				1	0,31								
031 311	3	1401 153Ba02	9				1	0,53								
031 311	3	1401 155Da02	9				1	1,00								
031 311	3	1401 156Aa01	9				1	1,00								
031 311	3	1401 156Aa02	9				1	0,73								
031 311	3	1401 157Ba02	9				1	0,80								
031 311	3	1401 157Ga01a	9				1	1,81								
031 311	3	1401 159Ea02	9				1	1,00								
031 311	3	1401 161Ca01a	9				1	0,43								
031 311	3	1401 161Ca02	9				1	0,63								
031 311	3	1401 163Ba01a	9				1	1,52								
031 311	3	1401 163Ba02	9				1	0,24								
031 311	3	1401 163Ba02a	9				1	0,20								
031 311	3	1401 163Ba02b	9				1	0,29								

Smč zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
031	311		3	1401	166	Fa01a		9				1	0,78					
031	311		3	1401	166	Fa01b		9				1	1,01					
031	311		3	1401	166	Fa02		9				1	0,09					
031	311		3	1401	166	Fa02a		9				1	0,77					
031	311		3	1401	167	Ca02		9				1	1,02					
031	311		3	1401	167	Ca02a		9				1	0,12					
031	311		3	1401	169	Ca01a		9				1	1,30					
031	311		3	1401	169	Da01		9				1	2,19					
031	311		3	1401	169	Da02		9				1	1,54					
031	311		3	1401	172	Aa02a		9				1	1,55					
031	311		3	1401	172	Da01a		9				1	0,19					
031	311		3	1401	172	Da02		9				1	0,70					
031	311		3	1401	174	Ca01b		9				1	1,05					
031	311		4	1401	176	Aa02		9				1	0,36					
031	311		4	1401	176	Ca02		9				1	0,30					
031	311		4	1401	176	Da02		9				1	0,93					
031	311		4	1401	181	Aa02		6				1	1,00					
031	311		4	1401	184	Aa02		6				1	0,69					
031	311		4	1401	184	Ea02		6				1	1,21					
031	311		4	1401	184	Fa03b		6				1	0,24					
031	311		4	1401	186	Da01b		6				1	0,49					
031	311		4	1401	189	Ca02		6				1	0,15					
031	311		4	1401	189	Da02a		6				1	0,45					
031	311		4	1401	190	Aa01		6				1	1,10					
031	311		4	1401	190	Aa02		6				1	1,77					
031	311		4	1401	195	Aa02		9				1	0,67					
031	311		4	1401	196	Aa02		9				1	0,75					
031	311		4	1401	199	Da02		9				1	0,82					
031	311		4	1401	199	Fa02		9				1	1,09					
031	311		4	1401	200	Da02a		9				1	0,22					
031	311		5	1401	201	Ba02		9				1	2,43					
031	311		5	1401	201	Ba02a		9				1	0,04					
031	311		5	1401	204	Ca01		9				1	0,55					
031	311		5	1401	204	Ca02		9				1	0,79					
031	311		5	1401	205	Ca01a		6				1	1,08					
031	311		5	1401	205	Ca02		6				1	1,22					
031	311		5	1401	206	Ea01a		6				1	0,58					
031	311		5	1401	206	Ea01b		6				1	0,38					
031	311		5	1401	206	Ea02		6				1	1,85					
031	311		5	1401	206	Ea02a		6				1	0,47					
031	311		5	1401	207	Aa02		9				1	3,38					
031	311		5	1401	211	Aa02		9				1	0,43					
031	311		5	1401	214	Ca02		6				1	0,36					
031	311		5	1401	215	Aa02		6				1	0,50					
031	311		5	1401	215	Ba02		6				1	0,22					
031	311		5	1401	215	Ca01b		9				1	0,38					
031	311		5	1401	215	Ca02		9				1	0,23					
031	311		5	1401	215	Ca02a		9				1	0,49					
031	311		5	1401	224	Ba02		6				1	2,12					
031	311		5	1401	227	Ba01		6				1	1,46					
031	311		5	1401	227	Da01		6				1	3,29					
031	311		5	1401	227	Da02		6				1	2,49					
031	311		6	1401	228	Da01		10				1	0,90					
031	311		6	1401	228	Da02		10				1	0,72					
031	311		6	1401	230	Ea02		4				1	1,10					
031	311		6	1401	231	Fa01		4				1	1,42					
031	311		6	1401	231	Fa02		4				1	0,64					
031	311		6	1401	233	Ba02		4				1	0,57					
031	311		6	1401	236	Ba02		4				1	0,75					
031	311		6	1401	237	Da01		7				1	0,39					
031	311		6	1401	237	Da02		7				1	2,25					
031	311		6	1401	241	Ba02		7				1	2,85					
031	311		6	1401	241	Ba02a		7				1	1,11					
031	311		6	1401	242	Da02		10				1	2,82					
031	311		6	1401	242	Ea02		10				1	1,18					
031	311		7	1401	249	Aa01		9				1	3,71					
031	311		7	1401	249	Ba01a		9				1	1,49					
031	311		7	1401	249	Ba02		9				1	0,26					
031	311		7	1401	252	Ca01		9				1	0,78					
031	311		7	1401	252	Ca03		9				1	1,83					
031	311		7	1401	254	Da02		9				1	0,90					
031	311		7	1401	254	Da02a		9				1	0,29					
031	311		7	1401	254	Da03		9				1	0,19					
031	311		7	1401	254	Fa01b		9				1	2,31					
031	311		7	1401	256	Ba02		9				1	0,32					
031	311		7	1401	256	Ba03		9				1	0,59					
031	311		7	1401	263	Ea02		9				1	0,46					
031	311		7	1401	263	Ga01		9				1	1,26					
031	311		7	1401	263	Ga02		9				1	6,53					
031	311		8	1401	265	Aa01		2				1	0,47					

Smč zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
031	311		8	1401	265Aa01a		2			1	0,16								
031	311		8	1401	265Aa02		2			1	0,06								
031	311		8	1401	265Ba01		2			1	0,60								
031	311		8	1401	265Ba01a		2			1	0,60								
031	311		8	1401	265Ba03a		2			1	0,21								
031	311		8	1401	265Ca02		2			1	1,71								
031	311		8	1401	266Fa12		10				0,08								
031	311		8	1401	267Ba01		7			1	0,86								
031	311		8	1401	267Ca02		6			1	1,22								
031	311		8	1401	267Da02		6			1	3,26								
031	311		8	1401	267Da02a		6			1	1,45								
031	311		8	1401	267Ea01		6			1	0,84								
031	311		8	1401	269Da11		10				0,12								
031	311		8	1401	275Aa01a		9			1	0,55								
031	311		8	1401	275Ca01		7			1	0,98								
031	311		8	1401	275Ca01a		10				0,43								
031	311		8	1401	275Ca02		9			1	0,51								
031	311		8	1401	275Fa01		10			1	1,23								
031	311		8	1401	278Ca01		8			1	1,00								
031	311		8	1401	278Ca13		10				0,06								
031	311		8	1401	279Aa01		7			1	0,88								
031	311		8	1401	279Aa01b		7			1	0,25								
031	311		8	1401	279Ca01		8			1	1,21								
031	311		8	1401	279Ca01a		9			1	0,41								
031	311		8	1401	281Ba02		8			1	0,20								
031	311		8	1401	281Ca01		7			1	1,55								
031	311		8	1401	281Ea01a		7			1	0,31								
031	311		8	1401	281Ea02		7			1	0,20								
18	031	311		-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									157,50						

031	611		5	1401	201Ba02		9			1	2,43	0,150							
031	611		5	1401	206Ea02		6			1	1,85	0,150							
031	611		5	1401	207Aa02		9			1	3,38	0,200							
18	031	611		-Rozčleňování porostů									7,66	0,500 km					

*	031			-Prořezávky									169,71	0,500					
=====																			
032	311		1	1401	104Ea04		6			1	0,15								
032	311		1	1401	111Ca04		6			1	1,20								
032	311		1	1401	112Ea03		3			1	0,20								
032	311		1	1401	112Fa03		9			1	0,15								
032	311		1	1401	115Da03		12			1	0,30								
032	311		2	1401	125Aa03		3			1	0,29								
032	311		2	1401	125Aa04		3			1	1,15								
032	311		2	1401	125Ba03		3			1	2,20								
032	311		2	1401	149Ca03		3			1	1,56								
032	311		3	1401	153Ca03		9			1	1,70								
032	311		3	1401	153Ha03		9			1	0,60								
032	311		3	1401	154Aa04		9			1	0,20								
032	311		3	1401	157Fa03		9			1	1,50								
032	311		3	1401	158Ca03		9			1	1,20								
032	311		3	1401	163Da04		9			1	0,50								
032	311		4	1401	175Da03		3			1	7,33								
032	311		4	1401	175Da04		3			1	2,72								
032	311		4	1401	179Ea03		3			1	2,01								
032	311		4	1401	187Aa03		3			1	3,26								
032	311		4	1401	190Aa03		3			1	9,25								
032	311		4	1401	190Ba03		3			1	8,00								
032	311		5	1401	205Da03		10			1	3,76								
032	311		5	1401	205Ea03		10			1	3,70								
032	311		5	1401	217Ba03		10			1	3,43								
032	311		5	1401	219Ba02		10			1	0,92								
032	311		6	1401	236Aa04		3			1	5,50								
032	311		7	1401	251Aa03		3			1	0,64								
032	311		7	1401	252Ca03a		6			1	1,50								
032	311		7	1401	253Ca03		6			1	1,25								
032	311		7	1401	254Ga03		6			1	0,38								
032	311		7	1401	256Ba03		3			1	1,21								
032	311		7	1401	256Ba04		3			1	2,00								
032	311		7	1401	256Ca04		3			1	3,00								
032	311		7	1401	259Fa03b		9			1	2,18								
032	311		7	1401	259Fa04a		12				1,00								
032	311		7	1401	259Ha04		12			1	1,50								
032	311		7	1401	260Da03		9			1	5,84								
032	311		7	1401	260Da04		9			1	2,00								

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
18 032	311										85,28				

032	331	6	1401	228Aa03		3			1	4,56					
032	331	6	1401	236Ba03		3			1	1,63					
032	331	6	1401	237Ba04		3			1	1,29					
032	331	6	1401	238Ea03		3			1	1,48					
032	331	6	1401	241Ea03		3			1	2,38					
032	331	8	1401	267Ea03		2				3,00					
032	331	8	1401	271Ca03		9				0,70					
032	331	8	1401	272Ba03		4				2,64					
032	331	8	1401	274Ba03		4				2,40					
032	331	8	1401	274Da03		6				2,49					
032	331	8	1401	281Ea03		2				1,00					
032	331	8	1401	281Fa04		7				0,62					
18 032	331										24,19				

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											109,47				
=====															
058	411	6	1401	242Ba01a		10			1		0,110				
058	411	6	1401	242Ba14		10			1		0,350				
058	411	6	1401	242Ca14		10			1		0,250				
058	411	6	1401	242Da04		10			1		0,200				
058	411	6	1401	242Da14		10			1		0,450				
058	411	6	1401	243Ba01		10			1		0,300				
058	411	6	1401	243Ca02		10			1		0,650				
058	411	6	1401	244Aa08		10			1		0,200				
058	411	6	1401	244Fa08		10			1		0,500				
18 058	411										3,010 km				

* 058-Ostatní pěstební práce											3,010				
=====															
18 1 - Domažlice * Předaný projekt											celkem zakázka				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
18	2	-	Domažlice	*	Předaný-podmíněný											

	011	011	5	1401	999Xa999	12			2	0,40	100,000					
	011	011	6	1401	999X 999	12			1	1,00	300,000					
	011	011	7	1401	999X 999	12				1,00	500,000					
	011	011	8	1401	999X 999	2			2	0,50	300,000					
18	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								2,90	1200,000	m3			

	011	111	2	1401	999X 999	9			1	0,50	200,000					
	011	111	4	1401	999X 999	6			2	1,00	250,000					
	011	111	5	1401	999Xa999	12			2	0,80	240,000					
	011	111	6	1401	999X 999	12			1	1,00	500,000					
	011	111	7	1401	999X 999	12				1,00	480,000					
	011	111	8	1401	999X 999	6			2	1,00	600,000					
18	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								5,30	2270,000	m3			

	011	171	8	1401	999X 999	10			2	0,50	300,000					
18	011	171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení								0,50	300,000	m3			

	011	211	2	1401	999X 999	12			1	0,25	100,000					
	011	211	4	1401	999X 999	12			2	0,50	100,000					
18	011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.								0,75	200,000	m3			

	011	611	2	1401	999X 999	9			1	1,00						
	011	611	8	1401	265Ba10	11			1	0,07						
	011	611	8	1401	266Fa12	11			1	0,30						
	011	611	8	1401	269Ca13	11			1	0,04						
	011	611	8	1401	270Ca11	11			1	0,35						
	011	611	8	1401	272Ca13	11			1	0,50						
	011	611	8	1401	273Aa14	11			1	0,40						
	011	611	8	1401	275Ba11	11			1	0,70						
	011	611	8	1401	275Fa11	11			1	0,05						
	011	611	8	1401	279Ba10	11			1	0,10						
	011	611	8	1401	280Aa10	11			1	0,05						
	011	611	8	1401	281Ca08	11			1	0,10						
	011	611	8	1401	999X 999	10			2	0,50						
18	011	611	Dočišťování ploch po těžbě								4,16					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										13,61	3970,000					
=====																
	022	211	8	1401	999X 999	5					1,000					
18	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									1,000	km			

	022	221	5	1401	999Xa999	10					0,600					
	022	221	6	1401	999X 999	12			1		0,350					
18	022	221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									0,950	km			

	022	981	1	1401	999X 999	3			1		0,200					
	022	981	2	1401	999X 999	9			1		0,300					
	022	981	3	1401	999Xa999	3			1		0,200					
	022	981	3	1401	999Xa999	6			1		0,250					
	022	981	3	1401	999Xa999	12			1		0,300					
	022	981	4	1401	999X 999	3			2		0,300					
	022	981	5	1401	999Xa999	12			1		0,300					
	022	981	6	1401	999X 999	12			1		0,800					
	022	981	7	1401	999X 999	12			1		0,500					
	022	981	8	1401	999X 999	3					0,750					
	022	981	8	1401	999X 999	9					0,500					
18	022	981	Údržba a opravy oplocenek									4,400	km			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										6,350						
=====																
	023	111	4	1401	999X 999	6	62	SML	2	1,00	4,000					
18	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní								1,00	4,000	tis			

	023	121	8	1401	999X 999	10	71	SML		0,50	1,750					
18	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní								0,50	1,750	tis			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 381	7	1401	999X 999		12			1	0,40	0,200				
	023 381	8	1401	999X 999		8	99 SML				0,150				
18	023 381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace									0,40	0,350 tis				

	023 621	3	1401	999Xa999		4			1		46,000				
	023 621	4	1401	999X 999		3			2		50,000				
	023 621	7	1401	999X 999		12			1		100,000				
	023 621	8	1401	999X 999		3					100,000				
18	023 621-Opravy oplůtků										296,000 ks				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										1,90	302,100				
=====															
	024 011	1	1401	999X 999		8			2	3,00	14,200				
	024 011	2	1401	137Aa01		8			1	0,25	1,000				
	024 011	2	1401	138Ea00		8			1	0,50	2,000				
	024 011	2	1401	139Aa00		8			1	0,09	0,375				
	024 011	2	1401	140Ca01		8			1	0,31	1,240				
	024 011	2	1401	144Ca01		8			1	0,31	1,250				
	024 011	2	1401	144Da01b		8			1	0,42	1,680				
	024 011	2	1401	145Ba01		8			1	0,50	2,000				
	024 011	2	1401	147Aa00		8			1	0,66	2,650				
	024 011	2	1401	147Da00		8			1	0,25	1,000				
	024 011	2	1401	148Ca00		8			1	0,56	2,250				
	024 011	2	1401	149Ba00		8			1	0,27	1,075				
	024 011	3	1401	157Fa01a		9			2	0,06	0,250				
	024 011	3	1401	157Ga01		9			2	0,15	0,600				
	024 011	3	1401	160Ca01		9			2	0,10	0,400				
	024 011	3	1401	162Ba00		9			2	0,02	0,100				
	024 011	3	1401	162Ba00a		9			2	0,17	0,650				
	024 011	3	1401	163Ba05	16	9			2	0,19	0,750				
	024 011	3	1401	163Ea01b		9			2	0,04	0,150				
	024 011	3	1401	163Fa00		9			2	0,50	2,100				
	024 011	3	1401	165Aa01		9			2	0,30	1,250				
	024 011	3	1401	165Ba01b		9			2	0,08	0,300				
	024 011	3	1401	165Ba10	16	9			2	0,08	0,300				
	024 011	3	1401	166Aa09	15	9			2	0,08	0,300				
	024 011	3	1401	166Aa11	15	9			2	0,03	0,150				
	024 011	3	1401	166Ca00		9			2	0,05	0,200				
	024 011	3	1401	166Da01d		9			2	0,22	0,850				
	024 011	3	1401	166Fa01b		9			2	0,15	0,600				
	024 011	3	1401	167Ea01a		9			2	0,40	1,400				
	024 011	4	1401	175Aa06	16	6				0,15	0,600				
	024 011	4	1401	176Ca10	15	6				0,45	1,800				
	024 011	4	1401	176Da10	15	6				0,48	1,900				
	024 011	4	1401	177Aa10	15	6				0,21	0,850				
	024 011	4	1401	178Ca12	15	6				0,73	2,925				
	024 011	4	1401	180Aa01		6				0,20	0,800				
	024 011	4	1401	182Ba10	15	6				0,30	1,200				
	024 011	4	1401	183Ba00		6				0,30	1,200				
	024 011	4	1401	183Ca01		6				0,28	1,100				
	024 011	4	1401	183Ea00		6				0,19	0,750				
	024 011	4	1401	183Ea01a		6				0,11	0,450				
	024 011	4	1401	184Aa01		6				0,70	2,800				
	024 011	4	1401	184Ba01		6				0,40	1,600				
	024 011	4	1401	184Ca01		6				0,20	0,800				
	024 011	4	1401	184Da01a		6				0,50	2,000				
	024 011	4	1401	184Da00		6				0,48	1,900				
	024 011	4	1401	184Ea01a		6				0,20	0,800				
	024 011	4	1401	184Fa01		6				0,21	0,850				
	024 011	4	1401	185Aa01a		6				0,33	1,300				
	024 011	4	1401	185Ba01a		6				0,20	0,800				
	024 011	4	1401	185Ba12	16	6				0,40	1,600				
	024 011	4	1401	186Da00		6				0,05	0,200				
	024 011	4	1401	186Da01		6				0,58	2,300				
	024 011	4	1401	186Da05	16	6				0,06	0,225				
	024 011	4	1401	189Aa01		6				0,35	1,400				
	024 011	4	1401	189Ca01a		6				0,25	1,000				
	024 011	4	1401	189Da01b		6				0,30	1,200				
	024 011	4	1401	190Ba01		6				0,35	1,400				
	024 011	4	1401	190Ba14	15	6				0,28	1,100				
	024 011	4	1401	192Aa00		6				0,05	0,200				
	024 011	4	1401	192Aa01b		6				0,09	0,350				
	024 011	4	1401	192Ba10	15	6				0,21	0,850				
	024 011	4	1401	194Aa11	16	6				0,19	0,775				
	024 011	4	1401	194Ba01		6				0,21	0,850				
	024 011	4	1401	194Ba11	16	6				0,47	1,875				
	024 011	4	1401	194Ca01		6				0,19	0,750				

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.				
	024	011	4	1401	194	Da01		6				0,25	1,000						
	024	011	4	1401	194	Da11	15	6				0,40	1,600						
	024	011	4	1401	195	Aa01		6				0,04	0,160						
	024	011	4	1401	195	Aa01c		6				0,08	0,300						
	024	011	4	1401	195	Ba12	15	6				0,25	1,000						
	024	011	4	1401	195	Ca10	15	6				0,19	0,750						
	024	011	4	1401	197	Ba00a		6				0,35	1,400						
	024	011	4	1401	197	Ba09	16	6				0,16	0,650						
	024	011	4	1401	198	Ba00a		6				1,10	4,400						
	024	011	4	1401	198	Ba01a		6				0,18	0,700						
	024	011	4	1401	198	Ca00		6				0,19	0,760						
	024	011	4	1401	198	Ca13	16	6				1,09	4,350						
	024	011	4	1401	199	Ba00		6				0,50	2,000						
	024	011	4	1401	199	Ea10	15	6				0,38	1,525						
	024	011	4	1401	199	Fa00		6				0,35	1,400						
	024	011	4	1401	200	Aa01a		6				0,20	0,800						
	024	011	4	1401	200	Ba01		6				0,45	1,800						
	024	011	4	1401	200	Ba11	15	6				0,14	0,560						
	024	011	4	1401	200	Ba13	15	6				0,19	0,760						
	024	011	4	1401	200	Ca01c		6				0,38	1,500						
	024	011	4	1401	999	X 999		9		2	2,50		10,000						
	024	011	5	1401	999	Xa999		8		2	2,00		8,000						
	024	011	6	1401	228	Aa14	15	8		1	0,15		0,600						
	024	011	6	1401	229	Da01a		8		1	0,20		0,750						
	024	011	6	1401	231	Ca00		8		1	0,10		0,400						
	024	011	6	1401	231	Fa00		8		1	0,38		1,500						
	024	011	6	1401	232	Fa10	16	8		1	0,31		1,300						
	024	011	6	1401	232	Ha00		8		1	0,06		0,200						
	024	011	6	1401	233	Fa00		8		1	0,25		1,100						
	024	011	6	1401	235	Ca00		8		1	0,06		0,200						
	024	011	6	1401	235	Ca01		8		1	0,10		0,400						
	024	011	6	1401	238	Aa12	15	8		1	0,13		0,550						
	024	011	6	1401	239	Ea01		8		1	0,30		1,200						
	024	011	6	1401	241	Aa00		8		1	0,18		0,750						
	024	011	6	1401	241	Ea01		8		1	0,25		1,000						
	024	011	6	1401	242	Da00		8		1	0,19		0,750						
	024	011	7	1401	999	X 999		8		1	5,00		20,000						
	024	011	8	1401	999	X 999		9			6,00		21,000						
18	024	011	Ožínání - ručně - v ploškách										45,42		180,685 tis				

	024	021	3	1401	163	Ba05	15	9		2	0,15								
	024	021	3	1401	163	Ga01		9		2	0,03								
	024	021	3	1401	164	Ca00		9		2	0,12								
	024	021	3	1401	165	Aa01		9		2	0,08								
	024	021	3	1401	165	Ba01		9		2	0,10								
	024	021	3	1401	165	Ba01b		9		2	0,38								
	024	021	3	1401	165	Ba10	16	9		2	0,09								
	024	021	3	1401	165	Ca01c		9		2	0,07								
	024	021	3	1401	165	Ca01e		9		2	0,04								
	024	021	3	1401	166	Aa00		9		2	0,03								
	024	021	3	1401	166	Aa01		9		2	0,36								
	024	021	3	1401	166	Ca01b		9		2	0,06								
	024	021	3	1401	166	Ea14	16	9		2	0,10								
	024	021	3	1401	166	Fa00		9		2	0,03								
	024	021	3	1401	166	Fa01d		9		2	0,02								
	024	021	3	1401	167	Ea01a		9		2	0,04								
18	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích										1,70						

	024	031	3	1401	166	Ea01b		9		2	0,05								
	024	031	3	1401	166	Fa01e		9		2	0,17								
	024	031	4	1401	176	Ca10	15	6			0,11								
	024	031	4	1401	176	Da10	15	6			0,16								
	024	031	4	1401	183	Ba00		6			0,17								
	024	031	4	1401	185	Aa01b		6			0,12								
	024	031	4	1401	186	Ba01a		6			0,22								
	024	031	4	1401	192	Ba10	15	6			0,08								
	024	031	4	1401	194	Da11	15	6			0,13								
	024	031	4	1401	195	Aa00		6		1	0,09								
	024	031	4	1401	195	Ba12	15	6			0,09								
	024	031	4	1401	195	Ca10	15	6			0,06								
	024	031	4	1401	198	Ba00a		6			0,35								
	024	031	4	1401	200	Ba11	16	6			0,15								
	024	031	4	1401	999	X 999		6		2	1,00								
	024	031	5	1401	999	Xa999		6		1	0,19								
	024	031	5	1401	999	Xa999		8		1	1,00								
	024	031	6	1401	229	Ba00		8		1	0,23								
	024	031	6	1401	231	Da01		8		1	0,43								
	024	031	6	1401	231	Fa00		8		1	0,18								

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	024	031	6	1401	232Fa10	16	8		1	0,10						
	024	031	6	1401	238Aa12	15	8		1	0,08						
	024	031	6	1401	240Fa09	15	8		1	0,11						
	024	031	6	1401	243Ca00		8		1	0,26						
	024	031	6	1401	243Ca11	15	8		1	0,27						
	024	031	7	1401	999X 999		8		1	2,00						
	024	031	8	1401	999X 999		6			5,00						
18	024	031		Ožínání - ručně - celoplošně								12,80				

	024	431	1	1401	999X 999		7	6	SML	2	1,00					
	024	431	2	1401	999X 999		7	3	SML	2	1,00					
	024	431	4	1401	999X 999		8	21	SML	2	5,00					
	024	431	5	1401	999Xa999		3		SML	1	1,00					
	024	431	5	1401	999Xa999		9		SML	1	3,00					
	024	431	6	1401	999X 999		7		SML	2	1,50					
	024	431	7	1401	999X 999		10	21	SML	2	2,00					
	024	431	8	1401	266Fa12	16	9	6	SML		0,50					
	024	431	8	1401	278Ca13	15	9	6	SML		0,50					
	024	431	8	1401	999X 999		8	999	SML		2,00					
18	024	431		Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně								17,50				

	024	511	4	1401	999X 999		6			2	2,00					
	024	511	5	1401	999Xa999		9			1	1,00					
	024	511	8	1401	999X 999		9				1,00					
18	024	511		Odstranění škodících dřevin - ručně								4,00				

	024	531	1	1401	999X 999		9			2	1,00					
	024	531	2	1401	999X 999		9			2	1,00					
	024	531	4	1401	999X 999		8			2	1,00					
	024	531	5	1401	999Xa999		9			2	1,00					
	024	531	6	1401	999X 999		9			2	1,00					
	024	531	7	1401	999X 999		9			1	1,00					
	024	531	8	1401	999X 999		8				1,00					
18	024	531		Odstranění škodících dřevin - chemicky								7,00				

*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni									88,42	180,685					
=====																
	025	011	1	1401	102Aa12	16	7	45	SML	2	0,84	3,350				
	025	011	1	1401	103Ea10	15	7	45	SML	2	0,27	1,080				
	025	011	1	1401	103Ea17	15	7	45	SML	2	2,00	8,000				
	025	011	1	1401	105Ca13	16	7	45	SML	2	0,41	1,640				
	025	011	1	1401	106Ba12	15	7	45	SML	2	0,76	2,700				
	025	011	1	1401	106Ea13	15	7	45	SML	2	0,30	1,200				
	025	011	1	1401	107Aa12	16	7	45	SML	2	0,24	0,850				
	025	011	1	1401	109Da11	16	7	45	SML	2	0,04	0,160				
	025	011	1	1401	110Ea12	16	7	45	SML	2	0,11	0,450				
	025	011	1	1401	116Ea10	16	7	45	SML	2	0,11	0,450				
	025	011	1	1401	120Ca14a	16	7	45	SML	2	0,02	0,100				
	025	011	1	1401	121Ca09	16	7	45	SML	2	0,04	0,160				
	025	011	2	1401	125Ea10	15	7		SML	2	0,16	0,650				
	025	011	2	1401	129Ba10	16	7		SML	2	0,37	1,500				
	025	011	2	1401	131Aa11	15	7		SML	2	0,04	0,160				
	025	011	2	1401	137Ba13	16	7		SML	2	0,03	0,100				
	025	011	2	1401	147Ea14	16	7		SML	2	0,25	1,000				
	025	011	3	1401	151Da16	16	7	45	SML	2	0,44	1,850				
	025	011	3	1401	155Ea15	16	7	45	SML	2	0,38	1,500				
	025	011	3	1401	155Ea15a	16	7	45	SML	2	0,07	0,300				
	025	011	3	1401	158Fa14	15	7	45	SML	2	0,20	0,800				
	025	011	3	1401	163Aa14	15	7	45	SML	2	0,20	0,800				
	025	011	3	1401	163Ga12	15	7	45	SML	2	0,12	0,500				
	025	011	3	1401	166Aa09	16	7	45	SML	2	0,11	0,400				
	025	011	3	1401	166Aa11	16	7	45	SML	2	0,04	0,150				
	025	011	3	1401	166Ba12	16	7	45	SML	2	0,14	0,600				
	025	011	3	1401	166Ca11	16	7	45	SML	2	0,04	0,200				
	025	011	3	1401	166Da09	16	7	45	SML	2	0,09	0,300				
	025	011	3	1401	166Ea14	16	7	45	SML	2	0,14	0,600				
	025	011	3	1401	168Ba17	16	7	45	SML	2	0,86	3,500				
	025	011	3	1401	169Ba17	16	7	45	SML	2	0,17	0,750				
	025	011	3	1401	169Fa17	16	7	45	SML	2	0,20	0,800				
	025	011	3	1401	171Ba12	15	7	45	SML	2	0,20	0,850				
	025	011	3	1401	171Da11	15	7	45	SML	2	0,56	2,500				
	025	011	3	1401	171Ea10	15	7	45	SML	2	0,10	0,400				
	025	011	3	1401	171Ea12	15	7	45	SML	2	0,45	1,800				
	025	011	4	1401	175Ba13	15	7	42	SML	2	0,72	2,875				
	025	011	4	1401	176Ca10	15	7	42	SML	2	0,56	2,350				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
			L	H	C								služby	mater.			
025 011	4	4	1401	176Da	10	15	7	42	SML	2	0,65	2,750					
025 011	4	4	1401	177Aa	10	15	7	42	SML	2	0,28	0,905					
025 011	4	4	1401	178Ca	12	15	7	42	SML	2	0,59	2,350					
025 011	4	4	1401	178Ca	12	16	7	42	SML	2	0,19	0,775					
025 011	4	4	1401	180Aa	12	16	7	42	SML	2	0,36	1,425					
025 011	4	4	1401	182Aa	10	15	7	42	SML	2	0,25	0,945					
025 011	4	4	1401	182Ba	10	15	7	42	SML	2	0,32	1,275					
025 011	4	4	1401	184Ca	13	15	7	42	SML	2	0,11	0,440					
025 011	4	4	1401	184Da	09	16	7	42	SML	2	0,11	0,510					
025 011	4	4	1401	185Ba	12	16	7	42	SML	2	0,40	1,600					
025 011	4	4	1401	185Ca	13	15	7	42	SML	2	0,45	1,670					
025 011	4	4	1401	186Ca	10	15	7	42	SML	2	0,26	1,040					
025 011	4	4	1401	186Da	05	16	7	42	SML	2	0,06	0,225					
025 011	4	4	1401	187Aa	11	16	7	42	SML	2	0,05	0,200					
025 011	4	4	1401	187Ca	10	15	7	42	SML	2	0,65	2,500					
025 011	4	4	1401	190Ba	14	15	7	42	SML	2	0,29	1,150					
025 011	4	4	1401	192Ba	10	15	7	42	SML	2	0,22	0,875					
025 011	4	4	1401	194Aa	11	16	7	42	SML	2	0,23	0,795					
025 011	4	4	1401	194Ba	11	16	7	42	SML	2	0,55	2,275					
025 011	4	4	1401	194Da	11	15	7	42	SML	2	0,40	1,600					
025 011	4	4	1401	195Ba	12	15	7	42	SML	2	0,36	1,530					
025 011	4	4	1401	195Ca	10	15	7	42	SML	2	0,25	1,060					
025 011	4	4	1401	196Aa	08	16	7	42	SML	2	0,15	0,490					
025 011	4	4	1401	197Ba	09	16	7	42	SML	2	0,20	0,670					
025 011	4	4	1401	198Ca	13	16	7	42	SML	2	1,06	4,140					
025 011	4	4	1401	199Ea	10	15	7	42	SML	2	0,42	1,545					
025 011	4	4	1401	200Ba	11	15	7	42	SML	2	0,14	0,560					
025 011	4	4	1401	200Ba	11	16	7	42	SML	2	0,15	0,750					
025 011	4	4	1401	200Ba	13	15	7	42	SML	2	0,19	0,760					
025 011	4	4	1401	999X	999		6	42	SML	2	1,00	4,000					
025 011	5	5	1401	215Da	12	16	7	42	SML	2	0,05	0,200					
025 011	5	5	1401	220Ga	17	16	7	42	SML	2	0,51	2,050					
025 011	5	5	1401	222Ba	13	15	7	42	SML	2	0,80	3,200					
025 011	5	5	1401	223Ba	08	16	7	42	SML	2	0,06	0,250					
025 011	5	5	1401	227Ba	12	16	7	42	SML	2	0,16	1,300					
025 011	5	5	1401	227Ga	13	16	7	42	SML	2	0,38	1,525					
025 011	6	6	1401	228Aa	00		7	45	SML	2	0,01	0,050					
025 011	6	6	1401	228Aa	14	15	7	45	SML	2	0,06	0,030					
025 011	6	6	1401	228Ca	16	15	7	45	SML	2	0,57	1,525					
025 011	6	6	1401	229Ba	01		7	45	SML	2	0,05	0,200					
025 011	6	6	1401	229Ba	11	16	7	45	SML	2	0,67	2,800					
025 011	6	6	1401	230Aa	09	16	7	45	SML	2	0,40	1,650					
025 011	6	6	1401	231Ba	10	16	7	45	SML	2	0,08	0,260					
025 011	6	6	1401	231Ca	00		7	45	SML	2	0,05	0,200					
025 011	6	6	1401	231Ca	11	15	7	45	SML	2	0,10	0,400					
025 011	6	6	1401	231Ea	14	16	7	45	SML	2	0,42	1,100					
025 011	6	6	1401	232Ea	01		7	45	SML	2	0,06	0,250					
025 011	6	6	1401	232Fa	10	16	7	45	SML	2	0,40	1,525					
025 011	6	6	1401	232Ha	01		7	45	SML	2	0,02	0,100					
025 011	6	6	1401	232Ha	00a		7	45	SML	2	0,03	0,150					
025 011	6	6	1401	233Da	01		7	45	SML	2	0,11	0,450					
025 011	6	6	1401	233Da	01a		7	45	SML	2	0,01	0,050					
025 011	6	6	1401	233Ea	01		7	45	SML	2	0,06	0,250					
025 011	6	6	1401	234Aa	01		7	45	SML	2	0,04	0,200					
025 011	6	6	1401	235Aa	00		7	45	SML	2	0,03	0,150					
025 011	6	6	1401	235Ba	00		7	45	SML	2	0,02	0,100					
025 011	6	6	1401	235Ca	01		7	45	SML	2	0,03	0,150					
025 011	6	6	1401	236Da	10	16	7	45	SML	2	0,44	2,000					
025 011	6	6	1401	238Aa	12	15	7	45	SML	2	0,26	0,615					
025 011	6	6	1401	239Ba	01a		7	45	SML	2	0,03	0,150					
025 011	6	6	1401	240Ea	01a		7	45	SML	2	0,02	0,100					
025 011	6	6	1401	240Fa	09	15	7	45	SML	2	0,21	0,850					
025 011	6	6	1401	241Ca	11	16	7	45	SML	2	0,04	0,200					
025 011	6	6	1401	241Da	11	16	7	45	SML	2	0,05	0,200					
025 011	6	6	1401	241Ea	11	16	7	45	SML	2	0,04	0,200					
025 011	6	6	1401	242Ga	11	16	7	45	SML	2	0,07	0,300					
025 011	6	6	1401	243Ca	11	15	7	45	SML	2	0,37	1,800					
025 011	6	6	1401	243Ca	11	16	7	45	SML	2	0,03	0,150					
025 011	6	6	1401	243Da	15	15	7	45	SML	2	0,22	0,900					
025 011	6	6	1401	244Fa	10	16	7	45	SML	2	0,06	0,250					
025 011	7	7	1401	249Aa	11	16	7	45	SML	2	0,50	2,200					
025 011	7	7	1401	249Ca	10	15	7	45	SML	2	0,14	0,700					
025 011	7	7	1401	254Ba	11	15	7	45	SML	2	0,19	0,850					
025 011	7	7	1401	254Ca	12	16	7	45	SML	2	0,31	1,250					
025 011	7	7	1401	255Ca	11	15	7	45	SML	2	0,13	0,650					
025 011	7	7	1401	264Ea	05	15	7	45	SML	2	0,05	0,200					
025 011	7	7	1401	999X	999		8		SML	2	1,50	6,000					
025 011	8	8	1401	999X	999		7	42	SML	2	6,49	22,800					

Smč zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
18	025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								38,45	150,665 tis				

*	025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									38,45	150,665				
=====															
026	021	4	1401 178Ca12		16	12			1	0,40	40,000				
026	021	4	1401 179Ea00			12			1	0,11	11,000				
026	021	4	1401 180Aa12		16	12			1	0,15	15,000				
026	021	4	1401 183Ba00			12			1	0,17	17,000				
026	021	4	1401 185Aa01b			12			1	0,12	12,000				
026	021	4	1401 187Aa01a			12			1	0,13	13,000				
026	021	4	1401 189Aa01b			12			1	0,15	15,000				
026	021	4	1401 192Ba10		15	12			1	0,08	8,000				
026	021	4	1401 194Aa11		16	12			1	0,12	12,000				
026	021	4	1401 194Da11		15	12			1	0,13	13,000				
026	021	4	1401 198Ba00a			12			1	0,17	17,000				
026	021	4	1401 999X 999			12			2	0,25	25,000				
026	021	6	1401 229Ba00			10			1	0,20	20,000				
026	021	6	1401 229Ba01a			10			1	0,10	10,000				
026	021	6	1401 229Ba11		16	10			1	0,25	25,000				
026	021	6	1401 230Aa01			10			1	0,80	80,000				
026	021	6	1401 230Aa09		16	10			1	0,18	18,000				
026	021	6	1401 231Ba10		15	10			1	0,15	15,000				
026	021	6	1401 231Ca01			10			1	0,80	80,000				
026	021	6	1401 231Da01			10			1	0,43	43,000				
026	021	6	1401 231Fa00			10			1	0,18	18,000				
026	021	6	1401 232Fa10		16	10			1	0,10	10,000				
026	021	6	1401 232Ga01			10			1	0,25	25,000				
026	021	6	1401 233Fa01a			10			1	0,13	13,000				
026	021	6	1401 234Ea10		15	10			1	0,13	13,000				
026	021	6	1401 235Aa00			10			1	0,10	10,000				
026	021	6	1401 235Ca01b			10			1	0,50	50,000				
026	021	6	1401 238Aa12		15	10			1	0,08	8,000				
026	021	6	1401 238Da01a			10			1	0,05	5,000				
026	021	6	1401 240Fa09		15	10			1	0,10	10,000				
026	021	6	1401 243Ca00			10			1	0,25	25,000				
026	021	6	1401 243Ca11		15	10			1	0,25	25,000				
026	021	8	1401 265Ea01b			11			1	0,27	27,000				
026	021	8	1401 266Fa04		16	11			1	0,15	15,000				
026	021	8	1401 266Fa12		16	11			1	0,15	15,000				
026	021	8	1401 267Ca00			11			1	0,05	5,000				
026	021	8	1401 269Ba01			11			1	0,52	52,000				
026	021	8	1401 269Ba01c			11			1	0,07	7,000				
026	021	8	1401 269Ca13		15	11			1	0,12	12,000				
026	021	8	1401 269Da11		16	11			1	0,24	24,000				
026	021	8	1401 271Ca01c			11			1	0,14	14,000				
026	021	8	1401 271Ca16		15	11			1	0,08	8,000				
026	021	8	1401 272Ca01a			11			1	0,14	14,000				
026	021	8	1401 273Aa01c			11			1	0,16	16,000				
026	021	8	1401 274Ba13		16	11			1	0,18	18,000				
026	021	8	1401 274Ca00			11			1	0,37	37,000				
026	021	8	1401 274Ca01b			11			1	0,17	17,000				
026	021	8	1401 274Da01b			11			1	0,16	16,000				
026	021	8	1401 275Fa01b			11			1	0,15	15,000				
026	021	8	1401 276Ba01a			11			1	0,20	20,000				
026	021	8	1401 276Ca11		15	11			1	0,16	16,000				
026	021	8	1401 276Da01			11			1	0,09	9,000				
026	021	8	1401 277Aa01			11			1	0,20	20,000				
026	021	8	1401 277Ba01b			11			1	0,14	14,000				
026	021	8	1401 277Ca01b			11			1	0,10	10,000				
026	021	8	1401 277Ga01c			11			1	0,07	7,000				
026	021	8	1401 278Aa01			11			1	0,10	10,000				
026	021	8	1401 278Ba11		15	11			1	0,09	9,000				
026	021	8	1401 278Ca13		15	11			1	0,13	13,000				
026	021	8	1401 278Ea01			11			1	0,12	12,000				
026	021	8	1401 279Aa10		15	11			1	0,09	9,000				
026	021	8	1401 281Ba01a			11			1	0,18	18,000				
026	021	8	1401 281Da01c			11			1	0,10	10,000				
026	021	8	1401 283Ba17		15	11			1	0,19	19,000				
18	026	021-Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad								12,09	1209,000 ks				

*	026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl									12,09	1209,000				
=====															
031	611	1	1401 999X 999			12			2	20,00	5,000				
031	611	2	1401 999X 999			9			1	10,00	1,000				
031	611	4	1401 999X 999			9			2	1,00	2,000				
031	611	5	1401 999Xa999			9			1		0,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
18	031	611	8	1401	999X	999				2,00	5,000					
	031-611-Rozčleňování porostů															

	* 031-Prořezávky										33,00	13,500				
	=====															
18	032	311	8	1401	999X	999				2,00						
	032-311-Zpřístupňování porostů řezem															

18	032	331	7	1401	999X	999			2	1,00						
	032-331-Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním															

	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										5,00					
	=====															
18	036	031	8	1401	999X	999			1		30,000					
	036-031-Otrávené lapáky - instalace															

	036	032	2	1401	999X	999			1		10,000					
	036	032	3	1401	999Xa	999					10,000					
	036	032	4	1401	999X	999			2		5,000					
	036	032	7	1401	999X	999			1		15,000					
18	036	032	032-Otrávené lapáky - výroba a instal. trojnožky												40,000	ks

	036	033	2	1401	999X	999			1		10,000					
	036	033	3	1401	999Xa	999					10,000					
	036	033	4	1401	999X	999			2		5,000					
	036	033	7	1401	999X	999			1		60,000					
	036	033	8	1401	999X	999			1		30,000					
18	036	033	033-Otrávené lapáky-opak .chem. ošetření trojnožek												115,000	ks

	036	111	1	1401	999X	999			1		200,000					
	036	111	1	1401	999X	999			1		150,000					
	036	111	1	1401	999X	999			1		40,000					
	036	111	2	1401	999X	999			1		200,000					
	036	111	2	1401	999X	999			1		100,000					
	036	111	2	1401	999X	999			1		50,000					
	036	111	3	1401	999Xa	999					280,000					
	036	111	3	1401	999Xa	999					220,000					
	036	111	4	1401	999X	999			2		200,000					
	036	111	4	1401	999X	999			2		150,000					
	036	111	4	1401	999X	999			2		40,000					
	036	111	5	1401	999Xa	999			1		200,000					
	036	111	5	1401	999Xa	999			1		100,000					
	036	111	5	1401	999Xa	999			1		50,000					
	036	111	6	1401	999X	999			1		300,000					
	036	111	6	1401	999X	999			1		200,000					
	036	111	6	1401	999X	999			1		100,000					
	036	111	7	1401	999X	999			1		330,000					
	036	111	7	1401	999X	999			1		220,000					
	036	111	7	1401	999X	999			1		110,000					
	036	111	8	1401	999X	999			1		300,000					
	036	111	8	1401	999X	999			1		250,000					
	036	111	8	1401	999X	999			1		150,000					
18	036	111	111-Lapáky - kladení - SM												3940,000	ks

	036	141	1	1401	999X	999			1		30,000					
	036	141	1	1401	999X	999			1		30,000					
	036	141	3	1401	999Xa	999					30,000					
	036	141	8	1401	999X	999			1		50,000					
18	036	141	141-Lapáky - asanace - SM odkorněním												140,000	m3

	036	161	2	1401	999X	999			1		50,000					
	036	161	6	1401	999X	999			1		120,000					
	036	161	8	1401	999X	999			1		50,000					
	036	161	8	1401	999X	999			1		50,000					
18	036	161	161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky												270,000	m3

	036	311	1	1401	999X	999			1		300,000					
	036	311	2	1401	999X	999			1		100,000					

Smč zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
036	311	2	1401	999X 999		8			1		100,000				
036	311	3	1401	999Xa999		9			1		100,000				
036	311	4	1401	999X 999		9			2		300,000				
036	311	5	1401	999Xa999		9					200,000				
036	311	6	1401	999X 999		8			1		500,000				
036	311	7	1401	999X 999		9			1		500,000				
036	311	8	1401	999X 999		6			1		200,000				
036	311	8	1401	999X 999		9			1		200,000				
18	036	311-Asanace	kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)								2500,000	m3			

036	312	4	1401	999X 999		12			2		100,000				
18	036	312-Asanace	kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(zimní)								100,000	m3			

036	331	1	1401	999X 999		6			1		80,000				
036	331	1	1401	999X 999		9			1		80,000				
036	331	3	1401	999Xa999		9			1		200,000				
036	331	5	1401	999Xa999		9			2		60,000				
036	331	6	1401	999X 999		9			1		150,000				
036	331	7	1401	999X 999		9			1		50,000				
036	331	8	1401	999X 999		7			1		50,000				
18	036	331-Asanace	kůrovcového dříví - SM - chemická								670,000	m3			

036	531	4	1401	999X 999		3			2	0,50	2,000				
18	036	531-Asanace	mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením							0,50	2,000	tis			

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										0,50	7807,000				
=====															
058	111	1	1401	999X 999		4			2		100,000				
058	111	1	1401	999X 999		9			2		101,000				
058	111	1	1401	999X 999		12			2		1,000				
058	111	2	1401	999X 999		9			1		10,000				
058	111	3	1401	999X 999		12			2		20,000				
058	111	4	1401	999X 999		9					50,000				
058	111	6	1401	999X 999		12			1		90,000				
058	111	7	1401	999X 999		12			1		200,000				
058	111	8	1401	999X 999		6					50,000				
18	058	111-Ruční práce									622,000	h			

058	121	1	1401	999X 999		9			2		83,000				
058	121	1	1401	999X 999		12			2		6,000				
058	121	2	1401	999X 999		9			1		10,000				
058	121	3	1401	999X 999		12			2		10,000				
058	121	4	1401	999X 999		9					30,000				
058	121	5	1401	999Xa999		12			2		5,000				
058	121	6	1401	999X 999		12			1		50,000				
058	121	7	1401	999X 999		12			1		50,000				
058	121	8	1401	999X 999		6					50,000				
18	058	121-Práce s JMP									294,000	h			

058	131	1	1401	999X 999		4			2		20,000				
058	131	2	1401	999X 999		9			1		10,000				
058	131	3	1401	999X 999		12			2		10,000				
058	131	4	1401	999X 999		9					10,000				
058	131	5	1401	999Xa999		12			2		5,000				
058	131	6	1401	999X 999		12			1		45,000				
058	131	7	1401	999X 999		12			1		50,000				
058	131	8	1401	999X 999		6					40,000				
18	058	131-Práce s traktorem									190,000	h			

058	141	3	1401	999X 999		12			2		10,000				
058	141	4	1401	999X 999		6					10,000				
058	141	8	1401	999X 999		6					15,000				
18	058	141-Práce s křovinořezem									35,000	h			

058	151	5	1401	999Xa999		12			2		5,000				
18	058	151-Práce s koněm									5,000	h			

058	161	4	1401	999X 999		6					10,000				
058	161	6	1401	999X 999		12			1		30,000				
058	161	8	1401	999X 999		7					15,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
18 058 161	Práce se zádovým postřikovačem											55,000 h			
058 411	1	1401	118Ba11		6				1			0,410			
058 411	1	1401	118Ca02		6				1			0,450			
058 411	3	1401	999X 999		12				2			0,600			
058 411	4	1401	999X 999		6							1,000			
058 411	5	1401	999Xa999		12				2			0,400			
058 411	8	1401	999X 999		6					2,00		5,000			
18 058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									2,00		7,860 km			
* 058	Ostatní pěstební práce									2,00		1208,860			

18 2 - Domažlice * Předaný-podmíněný celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
18 3 - Domažlice * Nepředaný-ostatní															

013	011	1	1401	103Da16	17	12				1,36					
013	011	1	1401	105Aa11	17	6				0,87					
013	011	1	1401	107Ea09	17	3				0,25					
013	011	1	1401	109Ca09	17	10				1,15					
013	011	1	1401	109Ca14	17	6				0,34					
013	011	1	1401	109Da10	17	9				1,15					
013	011	1	1401	110Ba14	17	6				0,28					
013	011	1	1401	110Fa13	17	9				0,40					
013	011	1	1401	113Da11	17	10				1,63					
013	011	2	1401	128Da13	17	3				1,14					
013	011	2	1401	129Aa10	17	6				2,24					
013	011	2	1401	133Ca14	17	3				0,06					
013	011	2	1401	135Ca12	17	12				0,41					
013	011	2	1401	135Da12	17	12				0,23					
013	011	2	1401	138Fa11	17	3				0,40					
013	011	2	1401	143Ba11	17	12				0,17					
013	011	2	1401	146Ba09	17	12				0,63					
013	011	2	1401	149Aa12	17	12				0,28					
013	011	2	1401	149Ba12	17	12				0,31					
013	011	3	1401	151Da16	17	3				0,20					
013	011	3	1401	152Aa13	17	6				1,70					
013	011	3	1401	152Ba15	17	12				2,10					
013	011	3	1401	153Ba09	17	12				0,60					
013	011	3	1401	154Aa12	17	12				0,48					
013	011	3	1401	154Ba11	17	12				0,25					
013	011	3	1401	154Ca11	17	12				0,98					
013	011	3	1401	156Aa11	17	6				0,50					
013	011	3	1401	157Aa10	17	12				0,25					
013	011	3	1401	157Ba10	17	6				0,07					
013	011	3	1401	157Ca15	17	9				0,50					
013	011	3	1401	157Da12	17	9				0,80					
013	011	3	1401	165Aa12	17	3				0,75					
013	011	3	1401	165Ba10	17	6				0,45					
013	011	4	1401	176Ca10	17	12				0,15					
013	011	4	1401	178Ea10	17	3				0,34					
013	011	4	1401	179Ea09	17	12				0,08					
013	011	4	1401	179Ea10	17	3				0,10					
013	011	4	1401	181Aa11	17	12				0,16					
013	011	4	1401	181Da12	17	12				0,20					
013	011	4	1401	183Ba12	17	12				0,17					
013	011	4	1401	183Ea09	17	6				0,01					
013	011	4	1401	184Ba13	17	12				0,50					
013	011	4	1401	184Da11	17	12				0,13					
013	011	4	1401	184Da13	17	12				0,22					
013	011	4	1401	184Fa13	17	6				0,56					
013	011	4	1401	185Ca13	17	9				0,64					
013	011	4	1401	186Ca10	17	12				0,08					
013	011	4	1401	187Aa11	17	6				0,58					
013	011	4	1401	187Ba13	17	6				0,29					
013	011	4	1401	189Aa14a	17	12				0,22					
013	011	4	1401	193Aa10	17	12				0,12					
013	011	4	1401	194Ca11	17	12				0,45					
013	011	4	1401	195Ba12	17	3				0,51					
013	011	4	1401	197Ba13	17	12				0,20					
013	011	4	1401	198Ba11	17	9				0,12					
013	011	4	1401	198Da12	17	6				0,35					
013	011	4	1401	199Aa13	17	3				0,33					
013	011	5	1401	205Ba10	17	12				0,23					
013	011	5	1401	205Da10	17	12				0,40					
013	011	5	1401	206Ea11a	17	12				0,12					
013	011	5	1401	218Ca12	17	12				0,55					
013	011	5	1401	222Aa11	17	12				0,12					
013	011	5	1401	226Ca11	17	12				0,38					
013	011	5	1401	226Ea09	17	12				0,06					
013	011	5	1401	227Ba12	17	12				0,51					
013	011	5	1401	227Da11	17	12				0,11					
013	011	6	1401	228Da10	17	12				0,02					
013	011	6	1401	229Ca12	17	12				0,90					
013	011	6	1401	229Ea16	17	12				0,10					
013	011	6	1401	230Ca10	17	12				0,35					
013	011	6	1401	234Da10	17	12				0,35					
013	011	6	1401	236Ea10	17	12				0,14					
013	011	6	1401	241Ba13	17	12				0,60					
013	011	6	1401	241Ba15	17	12				0,10					
013	011	6	1401	241Da11	17	12				0,40					
013	011	7	1401	252Aa16	17	12				1,40					
013	011	7	1401	252Ca15	17	3				0,88					
013	011	7	1401	253Aa13	17	12				0,50					

Smč zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
013 011		7	1401	253Ba16	17	6				0,10					
013 011		7	1401	254Ca13	17	6				0,33					
013 011		7	1401	255Da14	17	12				0,23					
013 011		7	1401	257Ba13	17	9				0,95					
013 011		7	1401	264Fa10	17	3				0,47					
013 011		7	1401	264Ga10	17	3				0,02					
013 011		8	1401	265Da10	17	12				0,10					
013 011		8	1401	266Fa12	17	12				0,30					
013 011		8	1401	270Ca11	17	12				0,22					
013 011		8	1401	273Aa14	17	12				0,47					
013 011		8	1401	275Ba11	17	12				0,57					
013 011		8	1401	279Ba10	17	12				0,12					
013 011		8	1401	280Aa10	17	12				0,06					
013 011		8	1401	281Ca08	17	12				0,17					
18 013 011	Přirozená obnova na vykázané holině									41,77					

* 013-Přirozená obnova lesa										41,77					
=====															

18 3 - Domažlice * Nepředaný-ostatní

celkem zakázka

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

Úhrn za LS 221 LS Domažlice

(kontrolní čísla)

1063,59

35258,121

Rozpis dle zakázek:

18 - Domažlice

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 18) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2, 3)))

18														
=====														
					5	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,04	0,160		
					5	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,02	0,200		
18	11	5			celkem LO Český les					LVS:jd-bk	0,06	0,360		
.....														
					5	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,05	0,200		
					5	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,04	0,400		
18	11	6			celkem LO Český les					LVS:sm-bk	0,09	0,600		
.....														
18					Domažlice *					0,15	0,960			
					v tom druh SM, LO, LVS:									
					1260	11	5				0,04	0,160		
					1260	11	6				0,05	0,200		
				*	1260	SMRK		sazenice	6	PRK	0,09	0,360		
					50260	11	5				0,02	0,200		
					50260	11	6				0,04	0,400		
				*	50260	BUK		sazenice	6	PRK	0,06	0,600		
=====														

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)
18	1	Domažlice	*			smluvní materiál							
=====													
18	11	3			1 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,05	0,200				
					celkem LO Český les		LVS:db-bk	0,05	0,200				
.....													
					3 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,18	0,825				
					3 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,14	0,600				
					3 50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,02	0,200				
					3 50380 BUK	poloodrost	8 PRK	0,09	0,045				
					3 53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,08	0,500				
					3 53380 KLEN	poloodrost	8 PRK	0,04	0,020				
					7 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,05	0,200				
					7 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,12	0,600				
					8 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,44	1,550				
					8 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,07	0,350				
					8 18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,21	0,480				
					8 50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,86	6,900				
					8 50380 BUK	poloodrost	8 PRK	0,03	0,015				
					8 50385 BUK	poloodrost	8 SAD	0,08	0,040				
					8 83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,09	0,375				
18	11	4			celkem LO Český les		LVS:buk.	2,50	12,700				
.....													
					1 1251 SMRK	sazenice	5 RCK	0,41	1,640				
					1 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,49	5,520				
					1 1261 SMRK	sazenice	6 RCK	0,30	1,200				
					1 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,06	0,300				
					1 10261 JEDLE	sazenice	6 RCK	0,03	0,012				
					1 50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,52	4,160				
					1 83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,12	0,500				
					2 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,22	4,860				
					2 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,08	0,400				
					2 50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,11	0,870				
					2 53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,04	0,200				
					2 53380 KLEN	poloodrost	8 PRK	0,06	0,030				
					2 83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,09	0,375				
					3 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,36	1,450				
					3 10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,08	0,400				
					3 10261 JEDLE	sazenice	6 RCK	0,02	0,010				
					4 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	1,08	4,325				
					4 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	3,87	15,280				
					4 10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,01	0,025				
					4 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,31	1,500				
					4 10380 JEDLE	poloodrost	8 PRK	0,33	0,148				
					4 30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,04	0,024				
					4 50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,17	1,250				
					4 50380 BUK	poloodrost	8 PRK	0,04	0,012				
					4 53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,42	2,500				
					4 60260 JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,15	0,900				
					4 83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,39	1,545				
					5 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,83	7,350				
					5 50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,16	1,300				
					6 10380 JEDLE	poloodrost	8 PRK	0,06	0,030				
					6 53380 KLEN	poloodrost	8 PRK	0,04	0,020				
					7 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,71	2,900				
					7 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,03	0,150				
					7 10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,17	0,850				
					7 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,46	2,300				
					7 53250 KLEN	sazenice	5 PRK	0,15	0,900				
18	11	5			celkem LO Český les		LVS:jd-bk	15,41	65,236				
.....													
					1 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,84	3,350				
					1 1251 SMRK	sazenice	5 RCK	2,27	9,080				
					1 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,38	1,500				
					1 1261 SMRK	sazenice	6 RCK	0,11	0,450				
					1 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,02	0,100				
					1 30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,02	0,060				
					1 50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,34	3,050				
					1 50265 BUK	sazenice	6 SAD	0,14	1,120				
					1 83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,04	0,150				
					2 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,03	0,100				
					2 53380 KLEN	poloodrost	8 PRK	0,02	0,010				
					3 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	1,00	4,125				
					3 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,65	2,600				
					3 10261 JEDLE	sazenice	6 RCK	0,12	0,060				
					3 50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,36	2,950				
					3 50380 BUK	poloodrost	8 PRK	0,13	0,065				
					4 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,08	4,300				
					4 10380 JEDLE	poloodrost	8 PRK	0,09	0,033				
					4 50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,05	0,225				
					4 50380 BUK	poloodrost	8 PRK	0,01	0,002				

Sml zak	DM 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)
					4 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,15	0,600			
					5 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,61	2,450			
					5 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,32	2,575			
					6 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	2,75	11,550			
					6 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,03	0,150			
					6 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,05	0,200			
					6 10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,27	1,400			
					6 10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,05	0,250			
					6 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,05	0,250			
					6 10380	JEDLE	poloodrost	8 PRK	0,65	0,325			
					6 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,21	1,750			
					6 50255	BUK	sazenice	5 SAD	0,21	1,750			
					6 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,18	1,400			
					6 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,14	0,850			
					6 80250	LÍPA SRD	sazenice	5 PRK	0,04	0,020			
					7 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,08	0,350			
					7 10380	JEDLE	poloodrost	8 PRK	0,01	0,002			
18	11	6			celkem LO Český les			LVS:sm-bk	13,50	59,202			
.....													
18	1	Domažlice	*		smluvní materiál				31,46	137,338			
v tom druh SM, LO, LVS:													
					1250 11	4			0,18	0,825			
					1250 11	5			2,15	8,675			
					1250 11	6			4,59	19,025			
				*	1250 SMRK	sazenice	5 PRK		6,92	28,525			
					1251 11	5			0,41	1,640			
					1251 11	6			2,27	9,080			
				*	1251 SMRK	sazenice	5 RCK		2,68	10,720			
					1255 11	6			0,03	0,150			
				*	1255 SMRK	sazenice	5 SAD		0,03	0,150			
					1260 11	3			0,05	0,200			
					1260 11	4			0,63	2,350			
					1260 11	5			8,44	33,160			
					1260 11	6			2,83	11,300			
				*	1260 SMRK	sazenice	6 PRK		11,95	47,010			
					1261 11	5			0,30	1,200			
					1261 11	6			0,11	0,450			
				*	1261 SMRK	sazenice	6 RCK		0,41	1,650			
					1265 11	6			0,05	0,200			
				*	1265 SMRK	sazenice	6 SAD		0,05	0,200			
					10250 11	5			0,26	1,275			
					10250 11	6			0,27	1,400			
				*	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK		0,53	2,675			
					10255 11	6			0,05	0,250			
				*	10255 JEDLE	sazenice	5 SAD		0,05	0,250			
					10260 11	4			0,19	0,950			
					10260 11	5			0,91	4,500			
					10260 11	6			0,07	0,350			
				*	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK		1,17	5,800			
					10261 11	5			0,05	0,022			
					10261 11	6			0,12	0,060			
				*	10261 JEDLE	sazenice	6 RCK		0,17	0,082			
					10380 11	5			0,39	0,178			
					10380 11	6			0,75	0,360			
				*	10380 JEDLE	poloodrost	8 PRK		1,14	0,538			
					18250 11	4			0,21	0,480			
				*	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK		0,21	0,480			
					30260 11	5			0,04	0,024			
					30260 11	6			0,02	0,060			
				*	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK		0,06	0,084			
					50250 11	6			0,57	4,700			
				*	50250 BUK	sazenice	5 PRK		0,57	4,700			
					50255 11	6			0,21	1,750			
				*	50255 BUK	sazenice	5 SAD		0,21	1,750			
					50260 11	4			0,88	7,100			
					50260 11	5			0,96	7,580			
					50260 11	6			0,89	7,250			
				*	50260 BUK	sazenice	6 PRK		2,73	21,930			
					50265 11	6			0,14	1,120			
				*	50265 BUK	sazenice	6 SAD		0,14	1,120			
					50380 11	4			0,12	0,060			
					50380 11	5			0,04	0,012			
					50380 11	6			0,14	0,067			
				*	50380 BUK	poloodrost	8 PRK		0,30	0,139			
					50385 11	4			0,08	0,040			
				*	50385 BUK	poloodrost	8 SAD		0,08	0,040			
					53250 11	5			0,15	0,900			
				*	53250 KLEN	sazenice	5 PRK		0,15	0,900			
					53260 11	4			0,08	0,500			

Sm1 zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					53260	11	5		0,46	2,700			
					53260	11	6		0,14	0,850			
				*	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,68	4,050			
					53380	11	4		0,04	0,020			
					53380	11	5		0,10	0,050			
					53380	11	6		0,02	0,010			
				*	53380	KLEN	poloodrost	8 PRK	0,16	0,080			
					60260	11	5		0,15	0,900			
				*	60260	JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,15	0,900			
					80250	11	6		0,04	0,020			
				*	80250	LÍPA SRD	sazenice	5 PRK	0,04	0,020			
					83260	11	4		0,09	0,375			
					83260	11	5		0,60	2,420			
					83260	11	6		0,19	0,750			
				*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,88	3,545			

Sm1 zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS			221	LS Domažlice		(kontrolní čísla)			31,61	138,298			
v tom dodání druh SM, revír:													
					1260	5			0,09	0,360			
			*		1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,09	0,360			
					50260	5			0,06	0,600			
			*		50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,06	0,600			
			*						0,15	0,960			
					1	1250	1		0,84	3,350			
					1	1250	3		1,54	6,400			
					1	1250	4		1,08	4,325			
					1	1250	6		2,75	11,550			
					1	1250	7		0,71	2,900			
				*	1	1250	SMRK	sazenice	5 PRK	6,92	28,525		
					1	1251	1		2,68	10,720			
			*		1	1251	SMRK	sazenice	5 RCK	2,68	10,720		
					1	1255	6		0,03	0,150			
			*		1	1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,03	0,150		
					1	1260	1		1,92	7,220			
					1	1260	2		1,25	4,960			
					1	1260	3		0,79	3,200			
					1	1260	4		4,95	19,580			
					1	1260	5		2,44	9,800			
					1	1260	7		0,16	0,700			
					1	1260	8		0,44	1,550			
			*		1	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	11,95	47,010		
					1	1261	1		0,41	1,650			
			*		1	1261	SMRK	sazenice	6 RCK	0,41	1,650		
					1	1265	6		0,05	0,200			
			*		1	1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,05	0,200		
					1	10250	3		0,08	0,400			
					1	10250	4		0,01	0,025			
					1	10250	6		0,27	1,400			
					1	10250	7		0,17	0,850			
			*		1	10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,53	2,675		
					1	10255	6		0,05	0,250			
			*		1	10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,05	0,250		
					1	10260	1		0,08	0,400			
					1	10260	2		0,08	0,400			
					1	10260	4		0,31	1,500			
					1	10260	6		0,05	0,250			
					1	10260	7		0,58	2,900			
					1	10260	8		0,07	0,350			
			*		1	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,17	5,800		
					1	10261	1		0,03	0,012			
					1	10261	3		0,14	0,070			
			*		1	10261	JEDLE	sazenice	6 RCK	0,17	0,082		
					1	10380	4		0,42	0,181			
					1	10380	6		0,71	0,355			
					1	10380	7		0,01	0,002			
			*		1	10380	JEDLE	poloodrost	8 PRK	1,14	0,538		
					1	18250	8		0,21	0,480			
			*		1	18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,21	0,480		
					1	30260	1		0,02	0,060			
					1	30260	4		0,04	0,024			
			*		1	30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,06	0,084		
					1	50250	3		0,36	2,950			
					1	50250	6		0,21	1,750			
			*		1	50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,57	4,700		
					1	50255	6		0,21	1,750			
			*		1	50255	BUK	sazenice	5 SAD	0,21	1,750		
					1	50260	1		0,86	7,210			
					1	50260	2		0,11	0,870			
					1	50260	3		0,02	0,200			
					1	50260	4		0,22	1,475			
					1	50260	5		0,48	3,875			
					1	50260	6		0,18	1,400			
					1	50260	8		0,86	6,900			
			*		1	50260	BUK	sazenice	6 PRK	2,73	21,930		
					1	50265	1		0,14	1,120			
			*		1	50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,14	1,120		
					1	50380	3		0,22	0,110			
					1	50380	4		0,05	0,014			
					1	50380	8		0,03	0,015			
			*		1	50380	BUK	poloodrost	8 PRK	0,30	0,139		
					1	50385	8		0,08	0,040			
			*		1	50385	BUK	poloodrost	8 SAD	0,08	0,040		
					1	53250	7		0,15	0,900			
			*		1	53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,15	0,900		

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
				1	53260	2			0,04	0,200			
				1	53260	3			0,08	0,500			
				1	53260	4			0,42	2,500			
				1	53260	6			0,14	0,850			
				1	* 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,68	4,050			
				1	53380	2			0,08	0,040			
				1	53380	3			0,04	0,020			
				1	53380	6			0,04	0,020			
				1	* 53380	KLEN	poloodrost	8 PRK	0,16	0,080			
				1	60260	4			0,15	0,900			
				1	* 60260	JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,15	0,900			
				1	80250	6			0,04	0,020			
				1	* 80250	LÍPA SRD	sazenice	5 PRK	0,04	0,020			
				1	83260	1			0,16	0,650			
				1	83260	2			0,09	0,375			
				1	83260	4			0,54	2,145			
				1	83260	8			0,09	0,375			
				1	* 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,88	3,545			
				* 1	smluvní materiál				31,46	137,338			

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 18) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2, 3)))

18-Domažlice				Typ projektu: 1-Předaný projekt												

11	2	1	1401	104Ea04	*	1	18	47		1000	6	SM	1	3,90	137,00	
11	2	1	1401	107Ea04		1	15	47		1000	6	SM	1		36,00	
11	2	1	1401	107Ea04		1	18	47		1000	6	MD	1		5,00	
11	2	1	1401	107Ea04		1	8	47		1000	6	BK	1	2,08	25,00	
			1401	107Ea04	*	1		47						2,08	66,00	
11	2	1	1401	111Ca04		1	12	12		1000	6	SM	1	5,27	125,00	
11	2	1	1401	111Ca04		1	12	12		1010	6	SM	1		25,00	
11	2	1	1401	111Ca04		1	9	12		1000	6	BK	1		35,00	
			1401	111Ca04	*	1		12						5,27	185,00	
11	2	1	1401	112Ea03		1	7	47		1000	3	SM	1	0,65	20,00	
11	2	1	1401	112Ea03		1	10	47		1000	3	BK	1		3,00	
			1401	112Ea03	*	1		47						0,65	23,00	
11	2	1	1401	112Ea04		1	14	47		1000	6	SM	1	1,24	35,00	
11	2	1	1401	112Ea04		1	17	47		1000	6	BK	1		10,00	
			1401	112Ea04	*	1		47						1,24	45,00	
11	2	1	1401	112Fa03		1	6	47		1000	9	SM	1	1,18	22,00	
11	2	1	1401	112Fa03		1	6	47		1000	9	BK	1		8,00	
			1401	112Fa03	*	1		47						1,18	30,00	
11	2	1	1401	112Fa04		1	17	47		1000	9	SM	1	5,38	110,00	
11	2	1	1401	112Fa04		1	17	47		1010	9	SM	1		20,00	
11	2	1	1401	112Fa04		1	18	47		1000	9	BK	1		50,00	
			1401	112Fa04	*	1		47						5,38	180,00	
11	2	1	1401	115Da03		1	8	47		1000	12	SM	1	1,80	60,00	
11	2	1	1401	115Da03		1	5	47		1000	12	BK	1		5,00	
			1401	115Da03	*	1		47						1,80	65,00	
11	2	1	1401	115Da04		1	11	47		1000	9	SM	1	1,95	60,00	
11	2	1	1401	115Da04		1	14	47		1000	9	BK	1		9,00	
			1401	115Da04	*	1		47						1,95	69,00	
	2	1	1401	celkem za revír a LHC										23,45	800,00	
.....																
11	2	2	1401	125Aa03		1	5	47		1000	6	SM	1	0,50	20,00	
11	2	2	1401	125Aa03		1	3	47		1000	6	BK	1	0,05	2,00	
11	2	2	1401	125Aa03		1	4	47		1000	6	BR	1	0,04	2,00	
			1401	125Aa03	*	1		47						0,59	24,00	
11	2	2	1401	125Aa04		1	18	47		1000	6	SM	1	2,20	100,00	
11	2	2	1401	125Aa04		1	10	47		1000	6	OL	1	0,33	15,00	
			1401	125Aa04	*	1		47						2,53	115,00	
11	2	2	1401	125Ba03		1	8	47		1000	3	SM	1	4,00	120,00	
11	2	2	1401	125Ba03		1	5	47		1000	3	BK	1	0,15	5,00	
11	2	2	1401	125Ba03		1	5	47		1000	3	BR	1	0,15	5,00	
			1401	125Ba03	*	1		47						4,30	130,00	
11	2	2	1401	125Ba04		1	18	47		1000	3	SM	1	11,00	440,00	
11	2	2	1401	125Ba04		1	16	47		1000	3	BK	1	0,12	6,00	
			1401	125Ba04	*	1		47						11,12	446,00	
11	2	2	1401	125Ba04a		1	12	12		1000	3	SM	1	0,10	5,00	
11	2	2	1401	125Ba04a		1	8	12		1000	3	OL	1	0,82	32,00	
			1401	125Ba04a*		1		12						0,92	37,00	
11	2	2	1401	125Ca04		1	15	47		1000	9	SM	1	3,09	126,00	
11	2	2	1401	125Ca04		1	13	47		1000	9	BK	1	0,20	12,00	
			1401	125Ca04	*	1		47						3,29	138,00	
11	2	2	1401	125Da04		1	18	47		1000	9	SM	1	5,00	200,00	
11	2	2	1401	125Da04		1	25	47		1000	9	BK	1	0,17	15,00	
11	2	2	1401	125Da04		1	10	47		1000	9	OL	1	0,15	10,00	
			1401	125Da04	*	1		47						5,32	225,00	
11	2	2	1401	126Ca03		1	8	47		1000	6	SM	1	3,78	135,00	
11	2	2	1401	126Ca03		1	20	47		1000	6	BO	1	0,01	1,00	
11	2	2	1401	126Ca03		1	4	47		1000	6	BK	1	0,45	6,00	
11	2	2	1401	126Ca03		1	8	47		1000	6	BR	1	0,26	9,00	
11	2	2	1401	126Ca03		1	10	47		1000	6	OL	1	0,01	1,00	
11	2	2	1401	126Ca03		1	30	47		1000	6	OS	1	0,01	1,00	
11	2	2	1401	126Ca03		1	20	47		1000	6	JIV	1	0,01	1,00	
			1401	126Ca03	*	1		47						4,53	154,00	
11	2	2	1401	145Aa04	*	1	7	22		1000	12	SM	1		3,00	
11	2	2	1401	145Ba04	*	1	12	22		1000	12	SM	1		10,00	
11	2	2	1401	149Ca03		1	7	22		1000	12	SM	1		2,00	
11	2	2	1401	149Ca03		1	11	22		1000	12	SM	1	1,80	55,00	
11	2	2	1401	149Ca03		1	8	22		1000	12	MD	1	0,10	2,00	
11	2	2	1401	149Ca03		1	8	22		1000	12	BK	1	0,15	4,00	
			1401	149Ca03	*	1		22						2,05	63,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
		2	2	1401	celkem za revír a LHC										34,65	1345,00	
11	2	3	1401	153Ca03	1	4	12			1010	6	SM	1	0,80	20,00		
11	2	3	1401	153Ca03	1	4	12			1000	6	SM	1	1,00	35,00		
11	2	3	1401	153Ca03	1	4	12			1000	6	BK	1	0,09	5,00		
			1401	153Ca03	*	1	12							1,89	60,00		
11	2	3	1401	153Ca04	1	10	12			1000	6	SM	1	2,10	82,00		
11	2	3	1401	153Ca04	1	10	12			1000	6	BK	1	0,10	3,00		
			1401	153Ca04	*	1	12							2,20	85,00		
11	2	3	1401	153Ha03	1	7	12			1000	6	SM	1	1,09	42,00		
11	2	3	1401	153Ha03	1	7	12			1010	6	SM	1	0,01	5,00		
			1401	153Ha03	*	1	12							1,10	47,00		
11	2	3	1401	154Aa04	1	8	12			1000	3	SM	1	1,50	45,00		
11	2	3	1401	154Aa04	1	6	12			1000	3	BK	1	0,02	1,00		
11	2	3	1401	154Aa04	1	6	12			1000	3	OL	1	0,02	1,00		
			1401	154Aa04	*	1	12							1,54	47,00		
11	2	3	1401	157Fa03	1	6	12			1000	12	SM	1	4,00	110,00		
11	2	3	1401	157Fa03	1	6	12			1010	12	SM	1	0,04	15,00		
11	2	3	1401	157Fa03	1	5	12			1000	12	BK	1	0,04	5,00		
			1401	157Fa03	*	1	12							4,08	130,00		
11	2	3	1401	158Ca03	1	5	12			1000	9	SM	1	3,59	120,00		
11	2	3	1401	158Ca03	1	5	12			1010	9	SM	1	0,02	15,00		
11	2	3	1401	158Ca03	1	7	12			1010	9	BK	1	0,02	10,00		
			1401	158Ca03	*	1	12							3,63	145,00		
11	2	3	1401	160Da04	1	6	12			1000	6	SM	1	2,50	70,00		
11	2	3	1401	160Da04	1	6	12			1000	6	MD	1	0,02	2,00		
11	2	3	1401	160Da04	1	6	12			1000	6	BK	1	0,02	2,00		
			1401	160Da04	*	1	12							2,54	74,00		
11	2	3	1401	163Da04	1	3	12			1000	3	SM	1	1,60	80,00		
11	2	3	1401	163Da04	1	8	12			1000	3	JD	1	0,10	5,00		
11	2	3	1401	163Da04	1	6	12			1000	3	BK	1	0,03	2,00		
			1401	163Da04	*	1	12							1,73	87,00		
		2	3	1401	celkem za revír a LHC										18,71	675,00	
11	2	4	1401	175Da03	*	1	9	47		1000	3	SM	1	7,33	350,00		
11	2	4	1401	175Da04	*	1	12	47		1000	3	SM	1	2,72	150,00		
11	2	4	1401	179Da04	*	1	14	47		1000	3	SM	1	0,26	5,00		
11	2	4	1401	179Ea03	1	7	47			1000	12	SM	1	1,95	34,00		
11	2	4	1401	179Ea03	1	7	47			1000	12	BK	1	0,06	2,00		
			1401	179Ea03	*	1	47							2,01	36,00		
11	2	4	1401	179Ea04	1	13	47			1000	12	SM	1	0,80	29,00		
11	2	4	1401	179Ea04	1	10	47			1000	12	BR	1	0,14	4,00		
			1401	179Ea04	*	1	47							0,94	33,00		
11	2	4	1401	182Aa04	1	11	47			1000	6	SM	1	3,72	61,00		
11	2	4	1401	182Aa04	1	12	47			1000	6	BR	1	0,05	2,00		
11	2	4	1401	182Aa04	1	9	47			1000	6	OL	1	0,14	3,00		
			1401	182Aa04	*	1	47							3,91	66,00		
11	2	4	1401	187Aa03	1	7	47			1000	6	SM	1	2,47	107,00		
11	2	4	1401	187Aa03	1	12	47			1000	6	MD	1	0,30	13,00		
11	2	4	1401	187Aa03	1	15	47			1000	6	BR	1	0,44	20,00		
11	2	4	1401	187Aa03	1	12	47			1000	6	OS	1	0,05	2,00		
			1401	187Aa03	*	1	47							3,26	142,00		
11	2	4	1401	190Aa03	1	9	47			1000	3	SM	1	9,05	420,00		
11	2	4	1401	190Aa03	1	5	47			1000	3	BK	1	0,20	10,00		
			1401	190Aa03	*	1	47							9,25	430,00		
11	2	4	1401	190Aa04	1	15	47			1000	3	SM	1	2,50	142,00		
11	2	4	1401	190Aa04	1	20	47			1000	3	MD	1	0,05	3,00		
11	2	4	1401	190Aa04	1	10	47			1000	3	BK	1	0,09	5,00		
			1401	190Aa04	*	1	47							2,64	150,00		
11	2	4	1401	190Ba03	1	7	47			1000	6	SM	1	8,60	379,00		
11	2	4	1401	190Ba03	1	10	47			1000	6	MD	1	0,08	3,00		
11	2	4	1401	190Ba03	1	5	47			1000	6	BK	1	0,23	10,00		
11	2	4	1401	190Ba03	1	12	47			1000	6	BR	1	1,25	43,00		
			1401	190Ba03	*	1	47							10,16	435,00		
11	2	4	1401	190Ba04	*	1	15	47		1000	6	SM	1	2,30	57,00		
		2	4	1401	celkem za revír a LHC										44,78	1854,00	
11	2	5	1401	205Da03	*	1	4	12		1000	9	SM	1	3,76	93,00		
11	2	5	1401	205Ea03	1	5	12			1000	12	SM	1	3,70	71,00		
11	2	5	1401	205Ea03	1	4	12			1000	12	BR	1		6,00		
11	2	5	1401	205Ea03	1	4	12			1000	12	OL	1		3,00		
			1401	205Ea03	*	1	12							3,70	80,00		
11	2	5	1401	217Ba03	1	8	47			1000	12	SM	1	3,43	68,00		
11	2	5	1401	217Ba03	1	6	47			1000	12	BK	1		3,00		
11	2	5	1401	217Ba03	1	6	47			1000	12	BK	1		3,00		
			1401	217Ba03	*	1	47							3,43	74,00		
11	2	5	1401	219Ba02	1	2	47			1000	6	SM	1	0,92	15,00		
11	2	5	1401	219Ba02	1	2	47			1000	6	KL	1		1,00		
			1401	219Ba02	*	1	47							0,92	16,00		
11	2	5	1401	219Ba04	1	16	47			1000	6	SM	1	5,83	200,00		

Smč zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	5	1401	219Ba04	1	16	47			1010	6	SM	1		44,00	
11	2	5	1401	219Ba04	1	13	47			1000	6	BK	1		10,00	
			1401	219Ba04 *	1		47							5,83	254,00	
11	2	5	1401	219Ca03	*	1	5	47		1000	6	SM	1	3,33	115,00	
11	2	5	1401	219Ca03a*	1	4	47			1000	6	SM	1	1,66	57,00	
11	2	5	1401	219Ca04	1	18	47			1000	6	SM	1	2,88	160,00	
11	2	5	1401	219Ca04	1	15	47			1000	6	JD	1		5,00	
			1401	219Ca04 *	1		47							2,88	165,00	
11	2	5	1401	224Aa04	1	8	47			1000	12	BR	1	2,37	17,00	
11	2	5	1401	224Aa04	1	13	47			1000	12	OS	1		8,00	
			1401	224Aa04 *	1		47							2,37	25,00	
	2	5	1401	celkem za revír a LHC										27,88	879,00	
.....																
11	2	6	1401	228Aa03	1	4	47			1000	6	SM	1	2,10	35,00	
11	2	6	1401	228Aa03	1	4	47			1010	6	SM	1	0,10	7,00	
11	2	6	1401	228Aa03	1	4	47			1000	6	BK	1	2,36	50,00	
			1401	228Aa03 *	1		47							4,56	92,00	
11	2	6	1401	228Ca04	1	10	47			1000	6	SM	1	1,85	35,00	
11	2	6	1401	228Ca04	1	10	47			1010	6	SM	1	0,09	3,00	
			1401	228Ca04 *	1		47							1,94	38,00	
11	2	6	1401	236Aa04	1	10	47			1000	6	SM	1	6,60	180,00	
11	2	6	1401	236Aa04	1	10	47			1010	6	SM	1	0,11	10,00	
11	2	6	1401	236Aa04	1	7	47			1000	6	BR	1	0,03	2,00	
11	2	6	1401	236Aa04	1	5	47			1000	6	OL	1	0,05	3,00	
			1401	236Aa04 *	1		47							6,79	195,00	
11	2	6	1401	236Ba03	1	5	47			1000	9	SM	1	1,59	30,00	
11	2	6	1401	236Ba03	1	5	47			1010	9	SM	1	0,04	4,00	
			1401	236Ba03 *	1		47							1,63	34,00	
11	2	6	1401	236Ca03a	1	4	47			1000	9	SM	1	0,90	18,00	
11	2	6	1401	236Ca03a	1	4	47			1010	9	SM	1	0,05	3,00	
			1401	236Ca03a*	1		47							0,95	21,00	
11	2	6	1401	236Ca04	1	17	47			1000	9	SM	1	4,30	165,00	
11	2	6	1401	236Ca04	1	17	47			1010	9	SM	1	0,05	3,00	
11	2	6	1401	236Ca04	1	22	47			1000	9	BK	1	0,02	2,00	
			1401	236Ca04 *	1		47							4,37	170,00	
11	2	6	1401	236Da04	*	1	22	47		1000	6	SM	1	4,89	190,00	
11	2	6	1401	237Ba04	1	5	47			1000	9	SM	1	0,50	5,00	
11	2	6	1401	237Ba04	1	3	47			1000	9	BK	1	0,60	4,00	
11	2	6	1401	237Ba04	1	5	47			1000	9	OL	1	0,19	1,00	
			1401	237Ba04 *	1		47							1,29	10,00	
11	2	6	1401	237Da03	*	1	3	47		1000	6	SM	1	0,10	3,00	
11	2	6	1401	238Ea03	1	7	47			1000	3	SM	1	1,25	21,00	
11	2	6	1401	238Ea03	1	7	47			1010	3	SM	1	0,13	3,00	
11	2	6	1401	238Ea03	1	18	47			1000	3	BK	1	0,10	3,00	
			1401	238Ea03 *	1		47							1,48	27,00	
11	2	6	1401	241Ea03	1	3	12			1000	3	SM	1	2,20	35,00	
11	2	6	1401	241Ea03	1	3	12			1010	3	SM	1	0,10	5,00	
11	2	6	1401	241Ea03	1	3	12			1000	3	BK	1	0,05	2,00	
11	2	6	1401	241Ea03	1	4	12			1000	3	BR	1	0,03	2,00	
			1401	241Ea03 *	1		12							2,38	44,00	
	2	6	1401	celkem za revír a LHC										30,38	824,00	
.....																
11	2	7	1401	251Aa03	1	8	12	80		1000	3	SM	1	0,64	30,00	
11	2	7	1401	251Aa03	1	8	12	80		1010	3	SM	1		4,00	
11	2	7	1401	251Aa03	1	5	12	80		1000	3	BK	1		1,00	
			1401	251Aa03 *	1		12							0,64	35,00	
11	2	7	1401	252Ca03a	1	7	12	500		1000	6	SM	1	1,50	50,00	
11	2	7	1401	252Ca03a	1	7	12	500		1010	6	SM	1		5,00	
11	2	7	1401	252Ca03a	1	5	12	500		1000	6	BK	1		5,00	
			1401	252Ca03a*	1		12							1,50	60,00	
11	2	7	1401	253Ca03	*	1	5	47		1000	6	SM	1	1,25	60,00	
11	2	7	1401	254Ga03	*	1	3	12	500	1000	6	SM	1	0,38	5,00	
11	2	7	1401	256Ba03	1	7	47			1000	3	SM	1	1,21	50,00	
11	2	7	1401	256Ba03	1	5	47			1000	3	MD	1		1,00	
11	2	7	1401	256Ba03	1	5	47			1000	3	BK	1		1,00	
			1401	256Ba03 *	1		47							1,21	52,00	
11	2	7	1401	256Ba04	1	17	47			1000	3	SM	1	4,01	180,00	
11	2	7	1401	256Ba04	1	17	47			1010	3	SM	1		10,00	
11	2	7	1401	256Ba04	1	15	47			1000	3	MD	1		20,00	
11	2	7	1401	256Ba04	1	19	47			1000	3	BK	1		5,00	
			1401	256Ba04 *	1		47							4,01	215,00	
11	2	7	1401	256Ca04	1	13	47			1000	3	SM	1	4,15	150,00	
11	2	7	1401	256Ca04	1	18	47			1000	3	JD	1		20,00	
11	2	7	1401	256Ca04	1	15	47			1000	3	MD	1		40,00	
11	2	7	1401	256Ca04	1	10	47			1000	3	DBZ	1		1,00	
11	2	7	1401	256Ca04	1	12	47			1000	3	BK	1		5,00	
11	2	7	1401	256Ca04	1	16	47			1000	3	KL	1		7,00	
11	2	7	1401	256Ca04	1	5	47			1000	3	JS	1		1,00	
11	2	7	1401	256Ca04	1	25	47			1000	3	BR	1		2,00	
11	2	7	1401	256Ca04	1	40	47			1000	3	OS	1		1,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	7	1401	256Ca04	1	10	47			1000	3	JIV	1		1,00	
			1401	256Ca04 *	1		47							4,15	228,00	
11	2	7	1401	259Fa03b	1	7	12	200	1000	9	SM	1		2,18	45,00	
11	2	7	1401	259Fa03b	1	7	12	200	1010	9	SM	1			5,00	
11	2	7	1401	259Fa03b	1	9	12	200	1000	9	MD	1			3,00	
11	2	7	1401	259Fa03b	1	13	12	200	1000	9	BR	1			12,00	
11	2	7	1401	259Fa03b	1	9	12	200	1000	9	OL	1			10,00	
11	2	7	1401	259Fa03b	1	9	12	200	1010	9	OL	1			5,00	
			1401	259Fa03b*	1		12							2,18	80,00	
11	2	7	1401	259Fa04a	1	8	47			1000	12	SM	1	1,96	100,00	
11	2	7	1401	259Fa04a	1	8	47			1010	12	SM	1		10,00	
11	2	7	1401	259Fa04a	1	10	47			1000	12	MD	1		3,00	
11	2	7	1401	259Fa04a	1	5	47			1000	12	BK	1		2,00	
11	2	7	1401	259Fa04a	1	8	47			1000	12	BR	1		10,00	
			1401	259Fa04a*	1		47							1,96	125,00	
11	2	7	1401	259Ha04	1	22	12	300	1000	12	SM	1		3,42	250,00	
11	2	7	1401	259Ha04	1	22	12	300	1010	12	SM	1			10,00	
			1401	259Ha04 *	1		12							3,42	260,00	
11	2	7	1401	260Da03	1	8	12	200	1000	9	SM	1		5,84	175,00	
11	2	7	1401	260Da03	1	8	12	200	1010	9	SM	1			10,00	
11	2	7	1401	260Da03	1	13	12	200	1000	9	MD	1			20,00	
11	2	7	1401	260Da03	1	5	12	200	1000	9	DB	1			1,00	
11	2	7	1401	260Da03	1	12	12	200	1000	9	BK	1			5,00	
11	2	7	1401	260Da03	1	15	12	200	1000	9	KL	1			1,00	
11	2	7	1401	260Da03	1	15	12	200	1000	9	BR	1			3,00	
			1401	260Da03 *	1		12							5,84	215,00	
11	2	7	1401	260Da04	1	21	12	200	1000	9	SM	1		4,57	200,00	
11	2	7	1401	260Da04	1	21	12	200	1010	9	SM	1			15,00	
11	2	7	1401	260Da04	1	10	12	200	1000	9	MD	1			1,00	
11	2	7	1401	260Da04	1	12	12	200	1000	9	BK	1			1,00	
11	2	7	1401	260Da04	1	15	12	200	1000	9	KL	1			1,00	
11	2	7	1401	260Da04	1	15	12	200	1000	9	BR	1			2,00	
11	2	7	1401	260Da04	1	10	12	200	1000	9	OL	1			5,00	
			1401	260Da04 *	1		12							4,57	225,00	
2	7		1401	celkem za revír a LHC										31,11	1560,00	
.....																
11	2	8	1401	267Ea03 *	1	3	22			1000	10	SM	1	5,52	110,00	
11	2	8	1401	267Ea04 *	1	9	47			1000	7	SM	1	1,82	55,00	
11	2	8	1401	268Aa03 *	1	3	22			1000	2	SM	1	0,50	10,00	
11	2	8	1401	268Aa04 *	1	10	47			1000	2	SM	1	1,57	60,00	
11	2	8	1401	270Ca04	1	9	47			1000	2	SM	1	2,12	65,00	
11	2	8	1401	270Ca04	1	19	47			1000	2	DG	1		6,00	
			1401	270Ca04 *	1		47							2,12	71,00	
11	2	8	1401	272Ba03 *	1	3	47			1000	4	SM	1	2,64	75,00	
11	2	8	1401	272Ba04	1	11	47			1000	4	SM	1	2,30	50,00	
11	2	8	1401	272Ba04	1	19	47			1000	4	MD	1		2,00	
			1401	272Ba04 *	1		47							2,30	52,00	
11	2	8	1401	273Aa04 *	1	15	22			1000	2	SM	1	2,76	80,00	
11	2	8	1401	273Ca03 *	1	10	22			1000	2	DG	1	0,38	15,00	
11	2	8	1401	279Aa04 *	1	13	22			1000	1	SM	1	0,69	25,00	
11	2	8	1401	281Ea03	1	3	22			1000	10	SM	1	1,19	25,00	
11	2	8	1401	281Ea03	1	2	22			1000	10	BO	1		1,00	
			1401	281Ea03 *	1		22							1,19	26,00	
2	8		1401	celkem za revír a LHC										21,49	579,00	
.....																
11	2-Výchovná z probírek do 40 let												celkem	232,45	8516,00	
														Rozpis dle dřevin:		
															1-SM	7736,00
															10-JD	30,00
															18-DG	21,00
															20-BO	2,00
															30-MD	118,00
															40-DB	1,00
															42-DBZ	1,00
															50-BK	352,00
															53-KL	10,00
															57-JS	1,00
															64-BR	141,00
															83-OL	89,00
															86-OS	12,00
															91-JIV	2,00
															jehl.	7907,00
															list.	609,00

11	3	1	1401	106Fa08	1	41	47			1000	6	SM	1		15,00	
11	3	1	1401	106Fa08	1	36	47			1000	6	MD	1		20,00	
11	3	1	1401	106Fa08	1	31	47			1000	6	BK	1	10,70	400,00	
			1401	106Fa08 *	1		47							10,70	435,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	3	1	1401	107Da05		1	26	47		1000	3	SM	1	3,77	100,00	
11	3	1	1401	107Da05		1	18	47		1000	3	OL	1		13,00	
			1401	107Da05	*	1		47						3,77	113,00	
11	3	1	1401	109Fa06		1	33	47		1000	3	SM	1	6,42	200,00	
11	3	1	1401	109Fa06		1	38	47		1000	3	BR	1		5,00	
11	3	1	1401	109Fa06		1	22	47		1000	3	OL	1		20,00	
			1401	109Fa06	*	1		47						6,42	225,00	
11	3	1	1401	109Fa07		1	60	47		1000	3	SM	1	4,77	165,00	
11	3	1	1401	109Fa07		1	70	47		1000	3	BR	1		20,00	
			1401	109Fa07	*	1		47						4,77	185,00	
11	3	1	1401	120Da06		1	22	47		1000	9	SM	1		10,00	
11	3	1	1401	120Da06		1	22	47		1000	9	BK	1	2,66	30,00	
			1401	120Da06	*	1		47						2,66	40,00	
11	3	1	1401	120Da07		1	34	47		1000	9	SM	1	3,32	50,00	
11	3	1	1401	120Da07		1	22	47		1000	9	BK	1		16,00	
			1401	120Da07	*	1		47						3,32	66,00	
11	3	1	1401	121Ba05		1	24	47		1000	9	SM	1	4,81	155,00	
11	3	1	1401	121Ba05		1	24	47		1010	9	SM	1		15,00	
11	3	1	1401	121Ba05		1	18	47		1000	9	BK	1		20,00	
			1401	121Ba05	*	1		47						4,81	190,00	
11	3	1	1401	121Ba07		1	38	47		1000	9	SM	1	4,74	170,00	
11	3	1	1401	121Ba07		1	38	47		1010	9	SM	1		15,00	
11	3	1	1401	121Ba07		1	23	47		1000	9	OL	1		5,00	
			1401	121Ba07	*	1		47						4,74	190,00	
11	3	1	1401	121Ca05	*	1	19	47		1000	6	SM	1	0,76	15,00	
11	3	1	1401	121Ca06		1	28	47		1000	12	SM	1	6,84	245,00	
11	3	1	1401	121Ca06		1	28	47		1010	12	SM	1		20,00	
11	3	1	1401	121Ca06		1	19	47		1000	12	OL	1		7,00	
			1401	121Ca06	*	1		47						6,84	272,00	
11	3	1	1401	121Ca07	*	1	41	47		1000	6	SM	1	2,14	83,00	
11	3	1	1401	121Da06	*	1	34	47		1000	12	SM	1	2,83	80,00	
11	3	1	1401	121Da08	*	1	42	47		1000	6	SM	1	2,15	40,00	
	3	1	1401	celkem za revír a LHC										55,91	1934,00	
.....																
11	3	2	1401	125Ca07		1	18	47		1000	9	SM	1	3,56	89,00	
11	3	2	1401	125Ca07		1	13	47		1000	9	BR	1	0,20	5,00	
11	3	2	1401	125Ca07		1	29	47		1000	9	OS	1	0,20	5,00	
			1401	125Ca07	*	1		47						3,96	99,00	
11	3	2	1401	126Aa06		1	17	12		1000	12	SM	1	6,75	308,00	
11	3	2	1401	126Aa06		1	12	12		1000	12	KL	1	1,45	18,00	
11	3	2	1401	126Aa06		1	12	12		1000	12	JS	1	0,29	3,00	
11	3	2	1401	126Aa06		1	12	12		1000	12	BR	1	0,48	6,00	
11	3	2	1401	126Aa06		1	12	12		1000	12	TR	1	0,19	1,00	
11	3	2	1401	126Aa06		1	8	12		1000	12	OL	1	0,48	7,00	
			1401	126Aa06	*	1		12						9,64	343,00	
11	3	2	1401	126Ba06	*	1	15	12		1000	12	SM	1	1,51	57,00	
11	3	2	1401	127Aa05		1	22	47		1000	3	SM	1	4,00	220,00	
11	3	2	1401	127Aa05		1	17	47		1000	3	JS	1	0,20	4,00	
11	3	2	1401	127Aa05		1	17	47		1000	3	BR	1	0,20	8,00	
			1401	127Aa05	*	1		47						4,40	232,00	
11	3	2	1401	130Ba08		1	50	47		1000	6	SM	1	13,98	1070,00	
11	3	2	1401	130Ba08		1	60	47		1000	6	KL	1	0,20	9,00	
11	3	2	1401	130Ba08		1	35	47		1000	6	OL	1	0,50	30,00	
			1401	130Ba08	*	1		47						14,68	1109,00	
11	3	2	1401	131Aa07		1	22	47		1000	9	SM	1	13,00	757,00	
11	3	2	1401	131Aa07		1	29	47		1000	9	BR	1	0,75	60,00	
11	3	2	1401	131Aa07		1	30	47		1000	9	OL	1	1,20	55,00	
			1401	131Aa07	*	1		47						14,95	872,00	
11	3	2	1401	132Ca06		1	16	12		1000	9	SM	1	3,29	141,00	
11	3	2	1401	132Ca06		1	12	12		1000	9	BK	1	0,01	1,00	
11	3	2	1401	132Ca06		1	17	12		1000	9	KL	1	0,01	1,00	
11	3	2	1401	132Ca06		1	16	12		1000	9	BR	1	0,01	1,00	
11	3	2	1401	132Ca06		1	13	12		1000	9	OL	1	0,59	15,00	
			1401	132Ca06	*	1		12						3,91	159,00	
11	3	2	1401	145Aa05	*	1	17	22		1000	12	SM	1		15,00	
11	3	2	1401	146Ca08	*	1	65	22		1000	12	BK	1		25,00	
11	3	2	1401	148Ca05	*	1	27	22		1000	12	SM	1		40,00	
11	3	2	1401	148Da06	*	1	45	22		1000	12	SM	1		80,00	
	3	2	1401	celkem za revír a LHC										53,05	3031,00	
.....																
11	3	3	1401	155Ba09		1	35	12		1000	3	SM	1	0,50	69,00	
11	3	3	1401	155Ba09		1	35	12		1000	3	BK	1	0,45	50,00	
			1401	155Ba09	*	1		12						0,95	119,00	
11	3	3	1401	157Ba06		1	20	12		1010	9	SM	1	0,04	5,00	
11	3	3	1401	157Ba06		1	20	12		1000	9	SM	1	0,80	25,00	
11	3	3	1401	157Ba06		1	25	12		1000	9	BK	1	0,04	10,00	
			1401	157Ba06	*	1		12						0,88	40,00	
11	3	3	1401	157Ba09		1	30	12		1010	9	SM	1	0,01	8,00	
11	3	3	1401	157Ba09		1	30	12		1000	9	SM	1	0,05	12,00	
11	3	3	1401	157Ba09		1	25	12		1000	3	BK	1	1,10	65,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1401 157Ba09	*	1		12						1,16	85,00	
11	3	3		1401 158Aa06		1	16	12		1000	12	JD	1	1,54	29,00	
11	3	3		1401 158Aa06		1	15	12		1000	12	BK	1	0,07	12,00	
				1401 158Aa06	*	1		12						1,61	41,00	
11	3	3		1401 158Fa05		1	25	47		1000	9	SM	1	1,14	52,00	
11	3	3		1401 158Fa05		1	25	47		1010	9	SM	1	0,01	5,00	
				1401 158Fa05	*	1		47						1,15	57,00	
11	3	3		1401 159Da06		1	20	47		1000	12	SM	1	5,07	90,00	
11	3	3		1401 159Da06		1	20	47		1010	12	SM	1	0,01	25,00	
11	3	3		1401 159Da06		1	35	47		1000	12	BK	1	0,01	18,00	
11	3	3		1401 159Da06		1	30	47		1000	12	OL	1	0,01	5,00	
				1401 159Da06	*	1		47						5,10	138,00	
11	3	3		1401 165Ca06		1	32	47		1010	12	SM	1	0,01	10,00	
11	3	3		1401 165Ca06		1	32	47		1000	12	SM	1	1,40	110,00	
11	3	3		1401 165Ca06		1	40	47		1000	12	JDO	1	0,05	2,00	
				1401 165Ca06	*	1		47						1,46	122,00	
11	3	3		1401 165Ca08		1	40	47		1000	6	SM	1	1,40	130,00	
11	3	3		1401 165Ca08		1	40	47		1010	6	SM	1	0,01	15,00	
				1401 165Ca08	*	1		47						1,41	145,00	
11	3	3		1401 167Ca06		1	18	47		1000	6	SM	1	1,65	55,00	
11	3	3		1401 167Ca06		1	18	47		1010	6	SM	1	0,01	15,00	
11	3	3		1401 167Ca06		1	21	47		1000	6	JD	1	0,01	10,00	
11	3	3		1401 167Ca06		1	20	47		1000	6	MD	1	0,01	5,00	
				1401 167Ca06	*	1		47						1,68	85,00	
11	3	3		1401 168Aa08		1	50	47		1010	6	SM	1	0,01	30,00	
11	3	3		1401 168Aa08		1	50	47		1000	6	SM	1	4,65	150,00	
11	3	3		1401 168Aa08		1	42	47		1000	6	BK	1	0,02	25,00	
				1401 168Aa08	*	1		47						4,68	205,00	
11	3	3		1401 168Ca05		1	20	47		1000	3	SM	1	1,96	40,00	
11	3	3		1401 168Ca05		1	20	47		1010	3	SM	1	0,01	8,00	
11	3	3		1401 168Ca05		1	20	47		1000	3	JD	1	0,01	10,00	
				1401 168Ca05	*	1		47						1,98	58,00	
11	3	3		1401 168Ca09		1	62	47		1010	9	SM	1	0,01	35,00	
11	3	3		1401 168Ca09		1	62	47		1000	9	SM	1	9,25	250,00	
11	3	3		1401 168Ca09		1	50	47		1000	9	BK	1	0,01	50,00	
11	3	3		1401 168Ca09		1	100	47		1000	9	BR	1	0,01	15,00	
				1401 168Ca09	*	1		47						9,28	350,00	
11	3	3		1401 169Ba06		1	25	12		1000	3	SM	1	1,00	30,00	
11	3	3		1401 169Ba06		1	25	12		1010	9	SM	1	0,21	5,00	
11	3	3		1401 169Ba06		1	20	12		1000	9	BK	1	0,71	8,00	
				1401 169Ba06	*	1		12						1,92	43,00	
11	3	3		1401 170Aa07		1	32	47		1010	6	SM	1	0,01	15,00	
11	3	3		1401 170Aa07		1	32	47		1000	6	SM	1	2,95	110,00	
11	3	3		1401 170Aa07		1	32	47		1000	3	JD	1	0,01	5,00	
				1401 170Aa07	*	1		47						2,97	130,00	
11	3	3		1401 170Ba05		1	15	12		1000	9	SM	1	4,70	75,00	
11	3	3		1401 170Ba05		1	15	12		1010	9	SM	1	0,08	5,00	
11	3	3		1401 170Ba05		1	15	12		1000	9	BK	1	0,16	35,00	
				1401 170Ba05	*	1		12						4,94	115,00	
11	3	3		1401 171Aa08		1	32	12		1010	11	SM	1	0,01	10,00	
11	3	3		1401 171Aa08		1	32	12		1000	3	SM	1	2,08	75,00	
11	3	3		1401 171Aa08		1	35	12		1000	6	BK	1	0,01	20,00	
				1401 171Aa08	*	1		12						2,10	105,00	
	3	3		1401 celkem za revír a LHC										43,27	1838,00	
11	3	4		1401 179Ca05		1	25	12		1000	12	SM	1	2,95	125,00	
11	3	4		1401 179Ca05		1	20	12		1000	12	OL	1	0,24	10,00	
				1401 179Ca05	*	1		12						3,19	135,00	
11	3	4		1401 181Ba05		1	28	47		1000	9	SM	1	1,07	57,00	
11	3	4		1401 181Ba05		1	25	47		1000	9	BK	1	0,39	20,00	
11	3	4		1401 181Ba05		1	20	47		1000	9	BR	1	0,10	2,00	
				1401 181Ba05	*	1		47						1,56	79,00	
11	3	4		1401 182Aa09		1	49	47		1000	12	SM	1	3,54	254,00	
11	3	4		1401 182Aa09		1	49	47		1010	12	SM	1	0,94	68,00	
11	3	4		1401 182Aa09		1	49	47		1000	12	BR	1	0,10	4,00	
11	3	4		1401 182Aa09		1	80	47		1000	12	OS	1	0,14	9,00	
				1401 182Aa09	*	1		47						4,72	335,00	
11	3	4		1401 182Ba09		1	80	47		1000	12	SM	1	2,38	141,00	
11	3	4		1401 182Ba09		1	80	47		1010	12	SM	1	0,84	50,00	
11	3	4		1401 182Ba09		1	130	47		1000	12	BK	1	0,05	3,00	
11	3	4		1401 182Ba09		1	140	47		1000	12	BR	1	0,13	28,00	
				1401 182Ba09	*	1		47						3,40	222,00	
11	3	4		1401 183Aa07		1	55	47		1000	9	SM	1	3,40	363,00	
11	3	4		1401 183Aa07		1	30	47		1000	9	BR	1	0,09	7,00	
11	3	4		1401 183Aa07		1	50	47		1000	9	OS	1	0,15	14,00	
				1401 183Aa07	*	1		47						3,64	384,00	
11	3	4		1401 183Aa09		1	55	47		1000	9	SM	1	0,98	68,00	
11	3	4		1401 183Aa09		1	40	47		1000	9	BK	1	0,08	6,00	
11	3	4		1401 183Aa09		1	70	47		1000	9	BR	1	0,33	26,00	
11	3	4		1401 183Aa09		1	85	47		1000	9	OS	1	1,18	89,00	

Smč zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
				1401 183Aa09	*	1		47						2,57	189,00
11	3	4		1401 183Ba08		1	60	47		1000	9 SM	1	0,72	58,00	
11	3	4		1401 183Ba08		1	120	47		1000	9 BR	1	0,07	5,00	
11	3	4		1401 183Ba08		1	150	47		1000	9 OS	1	0,49	39,00	
				1401 183Ba08	*	1		47					1,28	102,00	
11	3	4		1401 183Ba09		1	25	47		1000	9 SM	1	0,63	24,00	
11	3	4		1401 183Ba09		1	25	47		1010	9 SM	1	0,97	37,00	
11	3	4		1401 183Ba09		1	30	47		1000	9 BK	1	0,05	2,00	
11	3	4		1401 183Ba09		1	100	47		1000	9 BR	1	0,52	20,00	
11	3	4		1401 183Ba09		1	150	47		1000	9 OS	1	1,15	43,00	
				1401 183Ba09	*	1		47					3,32	126,00	
11	3	4		1401 192Ca07		1	30	47		1000	12 SM	1	0,10	3,00	
11	3	4		1401 192Ca07		1	30	47		1000	12 MD	1	0,21	6,00	
				1401 192Ca07	*	1		47					0,31	9,00	
11	3	4		1401 193Aa05	*	1	25	11		1000	12 BK	1	0,13	8,00	
11	3	4		1401 193Aa05		1	19	47		1000	12 SM	1	0,76	50,00	
11	3	4		1401 193Aa05		1	19	47		1010	12 SM	1	0,13	9,00	
				1401 193Aa05	*	1		47					0,89	59,00	
11	3	4		1401 193Aa06		1	20	47		1000	12 SM	1	0,30	19,00	
11	3	4		1401 193Aa06		1	20	47		1010	12 SM	1	0,24	13,00	
				1401 193Aa06	*	1		47					0,54	32,00	
11	3	4		1401 193Ca06		1	50	47		1000	12 DG	1	1,37	105,00	
11	3	4		1401 193Ca06		1	30	47		1000	12 MD	1	0,17	13,00	
11	3	4		1401 193Ca06		1	20	47		1000	12 KL	1	0,20	12,00	
				1401 193Ca06	*	1		47					1,74	130,00	
11	3	4		1401 194Ba05	*	1	30	47		1000	12 SM	1	2,16	86,00	
11	3	4		1401 196Aa06	*	1	25	12		1000	6 OL	1	3,96	228,00	
11	3	4		1401 196Aa06		1	29	22		1000	6 SM	1	2,70	150,00	
11	3	4		1401 196Aa06		1	28	22		1000	6 BR	1	0,14	10,00	
				1401 196Aa06	*	1		22					2,84	160,00	
11	3	4		1401 196Aa08	*	1	30	12		1000	6 OL	1	2,80	102,00	
11	3	4		1401 196Aa08		1	39	22		1000	6 SM	1	7,54	318,00	
11	3	4		1401 196Aa08		1	60	22		1000	6 BR	1	1,27	56,00	
				1401 196Aa08	*	1		22					8,81	374,00	
11	3	4		1401 197Da05	*	1	15	12		1000	6 OL	1	1,03	37,00	
11	3	4		1401 197Da05		1	20	22		1000	6 SM	1	3,03	115,00	
11	3	4		1401 197Da05		1	30	22		1000	6 OS	1	0,21	9,00	
				1401 197Da05	*	1		22					3,24	124,00	
11	3	4		1401 197Da07	*	1	49	12		1000	6 OL	1	1,65	26,00	
11	3	4		1401 197Da07	*	1	35	22		1000	6 SM	1	0,73	13,00	
				1401 celkem za revír a LHC									54,51	2960,00	
11	3	5		1401 206Ca05		1	18	12		1000	3 SM	1	3,52	95,00	
11	3	5		1401 206Ca05		1	16	12		1000	3 BK	1		45,00	
				1401 206Ca05	*	1		12					3,52	140,00	
11	3	5		1401 206Da05	*	1	17	22		1000	12 BK	1	0,24	5,00	
11	3	5		1401 207Fa08		1	47	12		1000	12 SM	1	7,80	35,00	
11	3	5		1401 207Fa08		1	40	12		1000	12 BK	1		350,00	
				1401 207Fa08	*	1		12					7,80	385,00	
11	3	5		1401 209Ea06		1	27	22		1000	12 SM	1	2,28	90,00	
11	3	5		1401 209Ea06		1	35	22		1000	12 BK	1		3,00	
				1401 209Ea06	*	1		22					2,28	93,00	
11	3	5		1401 209Ea06b		1	23	22		1000	12 SM	1	1,48	55,00	
11	3	5		1401 209Ea06b		1	27	22		1000	12 BK	1		3,00	
				1401 209Ea06b*		1		22					1,48	58,00	
11	3	5		1401 209Ja06b		1	25	22		1000	9 SM	1	1,39	3,00	
11	3	5		1401 209Ja06b		1	22	22		1000	9 BK	1		50,00	
				1401 209Ja06b*		1		22					1,39	53,00	
11	3	5		1401 211Ba05	*	1	18	12		1000	3 SM	1	6,31	195,00	
11	3	5		1401 214Ca05		1	18	47		1000	6 SM	1	1,87	80,00	
11	3	5		1401 214Ca05		1	15	47		1000	6 BK	1		1,00	
				1401 214Ca05	*	1		47					1,87	81,00	
11	3	5		1401 216Ca07	*	1	21	22		1000	12 BK	1	0,38	10,00	
11	3	5		1401 217Ba06		1	27	22		1000	9 SM	1	10,60	250,00	
11	3	5		1401 217Ba06		1	25	22		1000	9 BK	1		25,00	
11	3	5		1401 217Ba06		1	18	22		1000	9 KL	1		10,00	
				1401 217Ba06	*	1		22					10,60	285,00	
11	3	5		1401 217Ca06		1	27	47		1000	12 SM	1	2,81	52,00	
11	3	5		1401 217Ca06		1	28	47		1000	12 BK	1		26,00	
				1401 217Ca06	*	1		47					2,81	78,00	
11	3	5		1401 217Ca08	*	1	38	47		1000	9 SM	1	3,25	120,00	
11	3	5		1401 219Ba06		1	18	47		1000	9 SM	1	1,89	45,00	
11	3	5		1401 219Ba06		1	17	47		1000	9 BK	1		5,00	
				1401 219Ba06	*	1		47					1,89	50,00	
11	3	5		1401 219Ba08		1	65	47		1000	9 SM	1	1,60	45,00	
11	3	5		1401 219Ba08		1	60	47		1000	9 BK	1		5,00	
				1401 219Ba08	*	1		47					1,60	50,00	
11	3	5		1401 220Aa05	*	1	27	47		1000	3 SM	1	0,35	20,00	
11	3	5		1401 220Fa08		1	46	47		1000	12 SM	1	1,65	65,00	
11	3	5		1401 220Fa08		1	35	47		1000	12 BK	1		5,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
				1401 220Fa08	*	1		47					1,65	70,00		
11	3	5		1401 220Ga08		1	40	22	1000	12	SM	1	0,95	51,00		
11	3	5		1401 220Ga08		1	30	22	1000	12	BK	1		1,00		
				1401 220Ga08	*	1		22					0,95	52,00		
11	3	5		1401 223Da07		1	27	12	1000	9	SM	1	1,51	48,00		
11	3	5		1401 223Da07		1	23	12	1000	9	MD	1		2,00		
				1401 223Da07	*	1		12					1,51	50,00		
11	3	5		1401 226Aa05	*	1	22	47	1000	6	SM	1	2,26	140,00		
11	3	5		1401 226Aa06	*	1	25	47	1000	6	SM	1	1,08	45,00		
11	3	5		1401 227Ba07	*	1	31	47	1000	6	SM	1	1,25	50,00		
	3	5		1401 celkem za revír a LHC									54,47	2030,00		
.....																
11	3	6		1401 234Ba06		1	35	47	1000	5	SM	1	3,60	125,00		
11	3	6		1401 234Ba06		1	35	47	1010	5	SM	1	0,40	7,00		
11	3	6		1401 234Ba06		1	26	47	1000	5	BK	1	0,25	15,00		
11	3	6		1401 234Ba06		1	19	47	1000	5	KL	1	0,06	3,00		
				1401 234Ba06	*	1		47					4,31	150,00		
11	3	6		1401 234Ba08		1	30	47	1000	6	SM	1	1,99	86,00		
11	3	6		1401 234Ba08		1	30	47	1010	6	SM	1	0,12	4,00		
				1401 234Ba08	*	1		47					2,11	90,00		
11	3	6		1401 234Ca05		1	11	47	1000	3	SM	1	2,90	120,00		
11	3	6		1401 234Ca05		1	11	47	1010	3	SM	1	0,13	15,00		
				1401 234Ca05	*	1		47					3,03	135,00		
11	3	6		1401 234Ca07		1	29	47	1000	6	SM	1	5,10	190,00		
11	3	6		1401 234Ca07		1	29	47	1010	6	SM	1	0,06	4,00		
11	3	6		1401 234Ca07		1	20	47	1000	6	KL	1	0,08	4,00		
11	3	6		1401 234Ca07		1	35	47	1000	6	OL	1	0,09	4,00		
				1401 234Ca07	*	1		47					5,33	202,00		
11	3	6		1401 234Da05		1	18	47	1000	6	SM	1	2,00	70,00		
11	3	6		1401 234Da05		1	18	47	1010	6	SM	1	0,42	10,00		
				1401 234Da05	*	1		47					2,42	80,00		
11	3	6		1401 234Da08	*	1	44	47	1000	7	SM	1	0,48	5,00		
11	3	6		1401 234Ea08	*	1	48	47	1000	8	SM	1	5,32	230,00		
11	3	6		1401 234Fa05		1	18	47	1000	8	SM	1	5,09	100,00		
11	3	6		1401 234Fa05		1	18	47	1010	8	SM	1	0,30	10,00		
11	3	6		1401 234Fa05		1	26	47	1000	8	BK	1	0,10	10,00		
11	3	6		1401 234Fa05		1	25	47	1000	8	KL	1	0,10	10,00		
				1401 234Fa05	*	1		47					5,59	130,00		
11	3	6		1401 234Fa07		1	26	47	1000	8	SM	1	1,82	43,00		
11	3	6		1401 234Fa07		1	26	47	1010	8	SM	1	0,20	5,00		
11	3	6		1401 234Fa07		1	21	47	1000	8	BK	1	0,10	2,00		
				1401 234Fa07	*	1		47					2,12	50,00		
11	3	6		1401 240Aa08		1	80	47	1000	3	SM	1	5,83	260,00		
11	3	6		1401 240Aa08		1	80	47	1010	3	SM	1	0,20	15,00		
11	3	6		1401 240Aa08		1	80	47	1000	3	BK	1	0,11	5,00		
				1401 240Aa08	*	1		47					6,14	280,00		
11	3	6		1401 240Ea09		1	58	12	1000	12	SM	1	10,53	390,00		
11	3	6		1401 240Ea09		1	58	12	1010	12	SM	1	0,40	17,00		
11	3	6		1401 240Ea09		1	55	12	1000	12	BK	1	0,30	10,00		
				1401 240Ea09	*	1		12					11,23	417,00		
	3	6		1401 celkem za revír a LHC									48,08	1769,00		
.....																
11	3	7		1401 247Ba06		1	21	12	400	1000	6	SM	1	7,92	360,00	
11	3	7		1401 247Ba06		1	21	12	400	1010	6	SM	1		40,00	
11	3	7		1401 247Ba06		1	20	12	400	1000	6	BK	1		35,00	
11	3	7		1401 247Ba06		1	20	12	400	1010	6	BK	1		8,00	
11	3	7		1401 247Ba06		1	17	12	400	1000	6	KL	1		1,00	
11	3	7		1401 247Ba06		1	15	12	400	1000	6	OL	1		5,00	
11	3	7		1401 247Ba06		1	17	12	400	1000	6	JIV	1		1,00	
				1401 247Ba06	*	1		12					7,92	450,00		
11	3	7		1401 247Ba08		1	35	12	400	1000	6	SM	1	0,83	50,00	
11	3	7		1401 247Ba08		1	35	12	400	1010	6	SM	1		10,00	
11	3	7		1401 247Ba08		1	52	12	400	1000	6	BK	1		9,00	
11	3	7		1401 247Ba08		1	55	12	400	1000	6	BR	1		1,00	
				1401 247Ba08	*	1		12					0,83	70,00		
11	3	7		1401 257Ca05		1	21	12	300	1000	9	SM	1	4,13	224,00	
11	3	7		1401 257Ca05		1	28	12	300	1000	9	JD	1		8,00	
11	3	7		1401 257Ca05		1	17	12	300	1000	9	MD	1		6,00	
11	3	7		1401 257Ca05		1	15	12	300	1000	9	DBZ	1		1,00	
11	3	7		1401 257Ca05		1	10	12	300	1000	9	BK	1		4,00	
11	3	7		1401 257Ca05		1	21	12	300	1000	9	KL	1		4,00	
11	3	7		1401 257Ca05		1	45	12	300	1000	9	BR	1		1,00	
11	3	7		1401 257Ca05		1	12	12	300	1000	9	JR	1		1,00	
11	3	7		1401 257Ca05		1	10	12	300	1000	9	JIV	1		1,00	
				1401 257Ca05	*	1		12					4,13	250,00		
11	3	7		1401 258Aa06		1	25	12	800	1000	6	SM	1	4,44	150,00	
11	3	7		1401 258Aa06		1	25	12	800	1010	6	SM	1		20,00	
11	3	7		1401 258Aa06		1	18	12	800	1000	6	BK	1		55,00	
11	3	7		1401 258Aa06		1	18	12	800	1010	6	BK	1		5,00	
				1401 258Aa06	*	1		12					4,44	230,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	3	7	1401	258Ca07		1	25	12	150	1000	6	SM	1	3,03	80,00		
11	3	7	1401	258Ca07		1	25	12	150	1010	6	SM	1		20,00		
11	3	7	1401	258Ca07		1	21	12	150	1000	6	BK	1		35,00		
11	3	7	1401	258Ca07		1	21	12	150	1010	6	BK	1		5,00		
			1401	258Ca07	*	1		12						3,03	140,00		
	3	7	1401	celkem za revír a LHC											20,35	1140,00	
11	3	8	1401	265Aa07		1	45	47		1000	6	SM	1	1,44	95,00		
11	3	8	1401	265Aa07		1	35	47		1000	6	BK	1		1,00		
			1401	265Aa07	*	1		47						1,44	96,00		
11	3	8	1401	265Ea07		1	39	47		1000	3	SM	1	4,44	220,00		
11	3	8	1401	265Ea07		1	49	47		1000	3	OS	1		1,00		
			1401	265Ea07	*	1		47						4,44	221,00		
11	3	8	1401	266Ca07	*	1	39	22		1000	6	SM	1	1,26	90,00		
11	3	8	1401	267Ea06		1	29	22		1000	6	SM	1	6,92	150,00		
11	3	8	1401	267Ea06		1	18	22		1000	6	BK	1		10,00		
11	3	8	1401	267Ea06		1	18	22		1000	6	KL	1		10,00		
11	3	8	1401	267Ea06		1	18	22		1000	6	BR	1		10,00		
11	3	8	1401	267Ea06		1	18	22		1000	6	LP	1		10,00		
			1401	267Ea06	*	1		22						6,92	190,00		
11	3	8	1401	268Aa06		1	28	47		1000	6	SM	1	9,39	300,00		
11	3	8	1401	268Aa06		1	20	47		1000	6	BO	1		5,00		
11	3	8	1401	268Aa06		1	20	47		1000	6	BK	1		5,00		
11	3	8	1401	268Aa06		1	20	47		1000	6	KL	1		5,00		
11	3	8	1401	268Aa06		1	28	47		1000	6	JS	1		20,00		
11	3	8	1401	268Aa06		1	28	47		1000	6	OL	1		10,00		
			1401	268Aa06	*	1		47						9,39	345,00		
11	3	8	1401	268Aa08		1	40	47		1000	8	SM	1	5,65	200,00		
11	3	8	1401	268Aa08		1	28	47		1000	8	DBZ	1		5,00		
11	3	8	1401	268Aa08		1	29	47		1000	8	BR	1		5,00		
11	3	8	1401	268Aa08		1	35	47		1000	8	OL	1		10,00		
11	3	8	1401	268Aa08		1	101	47		1000	8	OS	1		25,00		
			1401	268Aa08	*	1		47						5,65	245,00		
11	3	8	1401	274Ba05		1	28	47		1000	9	SM	1	5,48	250,00		
11	3	8	1401	274Ba05		1	39	47		1000	9	MD	1		20,00		
11	3	8	1401	274Ba05		1	25	47		1000	9	BK	1		20,00		
11	3	8	1401	274Ba05		1	25	47		1000	9	KL	1		5,00		
			1401	274Ba05	*	1		47						5,48	295,00		
11	3	8	1401	275Ca08	*	1	49	47		1000	9	SM	1	10,15	400,00		
11	3	8	1401	275Ca08a		1	20	22		1000	1	MD	1		1,00		
11	3	8	1401	275Ca08a		1	29	22		1000	1	BK	1	0,38	23,00		
			1401	275Ca08a*	1		22							0,38	24,00		
11	3	8	1401	276Ca06		1	15	47		1000	2	SM	1	3,09	110,00		
11	3	8	1401	276Ca06		1	15	47		1010	2	SM	1		17,00		
11	3	8	1401	276Ca06		1	26	47		1010	2	DG	1		4,00		
11	3	8	1401	276Ca06		1	35	47		1000	2	MD	1		14,00		
11	3	8	1401	276Ca06		1	13	47		1000	2	BK	1		3,00		
11	3	8	1401	276Ca06		1	24	47		1000	2	BR	1		1,00		
11	3	8	1401	276Ca06		1	17	47		1000	2	LP	1		4,00		
			1401	276Ca06	*	1		47						3,09	153,00		
11	3	8	1401	276Ca08		1	39	47		1000	10	SM	1	8,15	493,00		
11	3	8	1401	276Ca08		1	49	47		1000	10	MD	1		14,00		
11	3	8	1401	276Ca08		1	49	47		1000	10	BR	1		1,00		
			1401	276Ca08	*	1		47						8,15	508,00		
11	3	8	1401	277Da07		1	18	22		1000	6	SM	1	4,27	68,00		
11	3	8	1401	277Da07		1	19	22		1000	6	BO	1		1,00		
11	3	8	1401	277Da07		1	20	22		1000	6	MD	1		3,00		
11	3	8	1401	277Da07		1	15	22		1000	6	BK	1		2,00		
11	3	8	1401	277Da07		1	20	22		1000	6	KL	1		20,00		
11	3	8	1401	277Da07		1	19	22		1000	6	BR	1		2,00		
11	3	8	1401	277Da07		1	16	22		1000	6	LP	1		5,00		
11	3	8	1401	277Da07		1	20	22		1000	6	OL	1		40,00		
			1401	277Da07	*	1		22						4,27	141,00		
	3	8	1401	celkem za revír a LHC											60,62	2708,00	
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let													celkem	390,26	17410,00	
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	14177,00
																10-JD	62,00
																11-JDO	2,00
																18-DG	109,00
																20-BO	6,00
																30-MD	104,00
																42-DBZ	6,00
																50-BK	1620,00
																53-KL	112,00
																57-JS	27,00
																64-BR	299,00
																66-JR	1,00
																74-TR	1,00

Smł zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
														80-LP	19,00
														83-OL	629,00
														86-OS	234,00
														91-JIV	2,00
														jehl.	14460,00
														list.	2950,00

11	13	1	1401	103Da16	*	2	258	22	1000	12	SM	1	1,36	650,00	
11	13	1	1401	105Aa11	*	2	178	47	1000	6	SM	1	0,87	427,00	
11	13	1	1401	107Ea09	*	2	161	47	1000	3	SM	1	0,25	150,00	
11	13	1	1401	109Ca09	*	2	180	47	1000	10	SM	1	1,15	683,00	
11	13	1	1401	109Ca14	*	2	255	22	1000	6	SM	1	0,34	220,00	
11	13	1	1401	109Da10		2	139	47	1000	9	SM	1	0,56	250,00	
11	13	1	1401	109Da10		2	110	47	1000	9	SM	1	0,59	250,00	
				1401	109Da10	*	2	47						1,15	500,00
11	13	1	1401	110Ba14	*	2	209	22	1000	6	SM	1	0,28	140,00	
11	13	1	1401	110Fa13	*	2	160	22	1000	9	SM	1	0,40	260,00	
11	13	1	1401	113Da11	*	2	220	47	1000	10	SM	1	1,63	1220,00	
			13	1	1401	celkem za revír a LHC							7,43	4250,00	
.....															
11	13	2	1401	128Da13	*	2	234	22	1000	3	SM	1	1,14	512,00	
11	13	2	1401	129Aa10	*	2	190	22	1000	6	SM	1	2,24	1685,00	
11	13	2	1401	133Ca11	*	2	119	47	1000	12	SM	1	0,75	151,00	
11	13	2	1401	133Ca14	*	2	289	22	1000	12	SM	1	0,06	38,00	
11	13	2	1401	135Aa09		2	103	47	1000	9	SM	1	5,39	476,00	
11	13	2	1401	135Aa09		2	50	47	1000	9	BK	1		1,00	
11	13	2	1401	135Aa09		2	100	47	1000	9	KL	1		1,00	
11	13	2	1401	135Aa09		2	17	47	1000	9	BR	1		1,00	
				1401	135Aa09	*	2	47					5,39	479,00	
11	13	2	1401	135Ba09	*	2	76	47	1000	9	SM	1	3,96	285,00	
11	13	2	1401	135Ca09		2	124	47	1000	9	SM	1	6,17	438,00	
11	13	2	1401	135Ca09		2	63	47	1000	9	BK	1		5,00	
11	13	2	1401	135Ca09		2	20	47	1000	9	KL	1		1,00	
11	13	2	1401	135Ca09		2	50	47	1000	9	BR	1		1,00	
11	13	2	1401	135Ca09		2	100	47	1000	9	OS	1		6,00	
				1401	135Ca09	*	2	47					6,17	451,00	
11	13	2	1401	135Ca12	*	2	327	22	1000	12	SM	1	0,41	240,00	
11	13	2	1401	135Ca12	*	2	122	47	1000	9	SM	1	2,65	275,00	
11	13	2	1401	135Da12	*	2	260	22	1000	12	SM	1	0,23	159,00	
11	13	2	1401	135Da12	*	2	124	47	1000	12	SM	1	4,46	229,00	
11	13	2	1401	138Fa11	*	2	182	22	1000	3	SM	1	0,40	207,00	
11	13	2	1401	143Ba11	*	2	181	22	1000	12	SM	1	0,17	68,00	
11	13	2	1401	146Ba09	*	2	209	22	1000	12	SM	1	0,63	133,00	
11	13	2	1401	149Aa12	*	2	169	22	1000	12	SM	1	0,28	174,00	
11	13	2	1401	149Ba12	*	2	278	22	1000	12	SM	1	0,31	104,00	
			13	2	1401	celkem za revír a LHC							29,25	5190,00	
.....															
11	13	3	1401	151Da16	*	2	182	22	1000	1	SM	1	0,32	36,00	
11	13	3	1401	151Da16a	*	2	182	22	1000	1	SM	1	0,06	12,00	
11	13	3	1401	152Aa13		2	135	22	1010	6	SM	1		60,00	
11	13	3	1401	152Aa13		2	135	22	1000	6	SM	1	1,96	860,00	
				1401	152Aa13	*	2	22					1,96	920,00	
11	13	3	1401	152Ba15	*	2	230	22	1000	12	SM	1	2,55	730,00	
11	13	3	1401	153Ba09	*	2	130	22	1000	12	SM	1	0,65	182,00	
11	13	3	1401	153Ca10		2	80	22	1000	9	SM	1		56,00	
11	13	3	1401	153Ca10		2	80	22	1010	9	SM	1		24,00	
				1401	153Ca10	*	2	22						80,00	
11	13	3	1401	154Aa12	*	2	160	22	1000	12	SM	1	0,52	465,00	
11	13	3	1401	154Ba11		2	160	22	1010	12	SM	1		25,00	
11	13	3	1401	154Ba11		2	160	22	1000	12	SM	1	0,25	120,00	
11	13	3	1401	154Ba11		2	180	22	1000	12	BK	1		20,00	
				1401	154Ba11	*	2	22					0,25	165,00	
11	13	3	1401	154Ca11		2	82	22	1000	12	SM	1	1,02	202,00	
11	13	3	1401	154Ca11		2	85	22	1000	12	BK	1		50,00	
				1401	154Ca11	*	2	22					1,02	252,00	
11	13	3	1401	156Aa11		2	100	22	1010	6	SM	1		46,00	
11	13	3	1401	156Aa11		2	100	22	1000	6	SM	1		250,00	
11	13	3	1401	156Aa11		2	120	22	1000	6	SM	1	0,72	265,00	
11	13	3	1401	156Aa11		2	120	22	1000	6	BK	1		35,00	
				1401	156Aa11	*	2	22					0,72	596,00	
11	13	3	1401	157Aa10		2	110	22	1000	12	SM	1	0,30	180,00	
11	13	3	1401	157Aa10		2	110	22	1010	12	SM	1		25,00	
				1401	157Aa10	*	2	22					0,30	205,00	
11	13	3	1401	157Ba10	*	2	125	22	1000	9	SM	1	0,09	35,00	
11	13	3	1401	157Ca15		2	145	22	1000	9	SM	1	0,50	145,00	
11	13	3	1401	157Ca15		2	160	22	1000	9	BK	1		48,00	
				1401	157Ca15	*	2	22					0,50	193,00	
11	13	3	1401	157Da12	*	2	120	22	1000	9	SM	1	0,86	312,00	

Smč zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	13	3		1401	161Ba15	*	2	121	47	1000	9	SM	1		320,00		
11	13	3		1401	165Aa12	*	2	160	22	1000	3	SM	1	0,85	230,00		
11	13	3		1401	165Ba10	*	2	90	12	1000	9	SM	1		130,00		
11	13	3		1401	165Ba10		2	120	22	1010	6	SM	1		18,00		
11	13	3		1401	165Ba10		2	120	22	1000	6	SM	1	0,50	285,00		
				1401	165Ba10	*	2		22					0,50	303,00		
11	13	3		1401	170Ba08	*	2	88	47	1010	9	SM	1		28,00		
	13	3		1401	celkem za revír a LHC										11,15	5194,00	
11	13	4		1401	176Ca10		2	200	22	1000	12	SM	1	0,15	62,00		
11	13	4		1401	176Ca10		2	120	22	1000	12	OS	1		1,00		
				1401	176Ca10	*	2		22					0,15	63,00		
11	13	4		1401	178Ea10		2	179	22	1000	3	SM	1	0,29	183,00		
11	13	4		1401	178Ea10		2	180	22	1000	3	BK	1		2,00		
11	13	4		1401	178Ea10		2	120	22	1000	3	BR	1		3,00		
				1401	178Ea10	*	2		22					0,29	188,00		
11	13	4		1401	178Ea10		2	179	47	1000	3	SM	1	0,05	17,00		
11	13	4		1401	178Ea10		2	101	47	1000	3	BK	1		2,00		
11	13	4		1401	178Ea10		2	180	47	1000	3	BR	1		2,00		
				1401	178Ea10	*	2		47					0,05	21,00		
11	13	4		1401	179Ea09		2	120	22	1000	12	SM	1	0,08	53,00		
11	13	4		1401	179Ea09		2	140	22	1000	12	BO	1		3,00		
11	13	4		1401	179Ea09		2	120	22	1000	12	BR	1		4,00		
				1401	179Ea09	*	2		22					0,08	60,00		
11	13	4		1401	179Ea10		2	220	47	1000	3	SM	1	0,10	30,00		
11	13	4		1401	179Ea10		2	143	47	1000	3	BK	1		3,00		
				1401	179Ea10	*	2		47					0,10	33,00		
11	13	4		1401	180Aa11		2	80	47	1000	6	SM	1	0,87	38,00		
11	13	4		1401	180Aa11		2	80	47	1010	6	SM	1		10,00		
11	13	4		1401	180Aa11		2	80	47	1000	6	OS	1		3,00		
				1401	180Aa11	*	2		47					0,87	51,00		
11	13	4		1401	181Aa11		2	59	22	1000	12	SM	1	0,16	7,00		
11	13	4		1401	181Aa11		2	160	22	1000	12	BK	1		6,00		
11	13	4		1401	181Aa11		2	70	22	1000	12	KL	1		2,00		
11	13	4		1401	181Aa11		2	100	22	1000	12	BR	1		4,00		
11	13	4		1401	181Aa11		2	70	22	1000	12	TR	1		1,00		
11	13	4		1401	181Aa11		2	163	22	1000	12	OS	1		9,00		
				1401	181Aa11	*	2		22					0,16	29,00		
11	13	4		1401	181Da12		2	301	22	1000	12	SM	1	0,20	136,00		
11	13	4		1401	181Da12		2	283	22	1000	12	MD	1		4,00		
11	13	4		1401	181Da12		2	70	22	1000	12	BK	1		10,00		
				1401	181Da12	*	2		22					0,20	150,00		
11	13	4		1401	182Aa10		2	101	47	1000	6	SM	1	4,16	103,00		
11	13	4		1401	182Aa10		2	101	47	1010	6	SM	1		40,00		
				1401	182Aa10	*	2		47					4,16	143,00		
11	13	4		1401	183Aa13		2	120	47	1000	9	SM	1	0,80	80,00		
11	13	4		1401	183Aa13		2	120	47	1010	9	SM	1		10,00		
11	13	4		1401	183Aa13		2	180	47	1000	9	BK	1		2,00		
				1401	183Aa13	*	2		47					0,80	92,00		
11	13	4		1401	183Ba12		2	220	22	1000	12	SM	1	0,17	117,00		
11	13	4		1401	183Ba12		2	50	22	1000	12	BK	1		1,00		
				1401	183Ba12	*	2		22					0,17	118,00		
11	13	4		1401	183Ea09	*	2	130	22	1000	6	SM	1	0,01	7,00		
11	13	4		1401	184Ba11		2	105	47	1000	3	SM	1	5,08	369,00		
11	13	4		1401	184Ba11		2	144	47	1000	3	BK	1		3,00		
				1401	184Ba11	*	2		47					5,08	372,00		
11	13	4		1401	184Ba13		2	180	47	1000	12	SM	1	0,50	122,00		
11	13	4		1401	184Ba13		2	130	47	1000	12	BO	1		1,00		
11	13	4		1401	184Ba13		2	150	47	1000	12	BK	1		76,00		
11	13	4		1401	184Ba13		2	100	47	1000	12	BR	1		1,00		
				1401	184Ba13	*	2		47					0,50	200,00		
11	13	4		1401	184Da11		2	180	22	1000	12	SM	1	0,13	70,00		
11	13	4		1401	184Da11		2	240	22	1000	12	BK	1		14,00		
				1401	184Da11	*	2		22					0,13	84,00		
11	13	4		1401	184Da13		2	180	22	1000	12	SM	1	0,22	53,00		
11	13	4		1401	184Da13		2	230	22	1000	12	BK	1		6,00		
				1401	184Da13	*	2		22					0,22	59,00		
11	13	4		1401	184Ea14		2	183	22	1000	9	SM	1	0,75	196,00		
11	13	4		1401	184Ea14		2	110	22	1000	9	BK	1		58,00		
11	13	4		1401	184Ea14		2	135	22	1000	9	KL	1		4,00		
11	13	4		1401	184Ea14		2	100	22	1000	9	BR	1		2,00		
11	13	4		1401	184Ea14		2	90	22	1000	9	OL	1		15,00		
11	13	4		1401	184Ea14		2	250	22	1000	9	OS	1		3,00		
				1401	184Ea14	*	2		22					0,75	278,00		
11	13	4		1401	184Fa13		2	195	22	1000	6	SM	1	0,56	288,00		
11	13	4		1401	184Fa13		2	180	22	1000	6	BK	1		7,00		
11	13	4		1401	184Fa13		2	200	22	1000	6	OS	1		4,00		
				1401	184Fa13	*	2		22					0,56	299,00		
11	13	4		1401	185Ca13		2	260	22	1000	9	SM	1	0,64	241,00		
11	13	4		1401	185Ca13		2	377	22	1000	9	JD	1		11,00		

Smč zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	4		1401 185Ca13		2	208	22		1000	9	BK	1		55,00	
				1401 185Ca13 *		2		22						0,64	307,00	
11	13	4		1401 186Ca10		* 2	220	22		1000	12	SM	1	0,08	35,00	
11	13	4		1401 187Aa09		2	40	47		1000	6	SM	1	3,94	92,00	
11	13	4		1401 187Aa09		2	70	47		1000	6	BR	1		205,00	
11	13	4		1401 187Aa09		2	57	47		1000	6	OS	1		39,00	
				1401 187Aa09 *		2		47						3,94	336,00	
11	13	4		1401 187Aa11		2	115	47		1000	6	SM	1	0,75	102,00	
11	13	4		1401 187Aa11		2	185	47		1000	6	SM	1	0,58	398,00	
11	13	4		1401 187Aa11		2	85	47		1000	6	BR	1		2,00	
11	13	4		1401 187Aa11		2	100	47		1000	6	BR	1		2,00	
				1401 187Aa11 *		2		47						1,33	504,00	
11	13	4		1401 187Ba13		2	277	22		1000	6	SM	1	0,29	90,00	
11	13	4		1401 187Ba13		2	192	22		1000	6	BK	1		11,00	
				1401 187Ba13 *		2		22						0,29	101,00	
11	13	4		1401 189Aa14a		2	166	47		1000	12	SM	1	0,22	80,00	
11	13	4		1401 189Aa14a		2	138	47		1000	12	JD	1		7,00	
11	13	4		1401 189Aa14a		2	100	47		1000	12	BK	1		12,00	
				1401 189Aa14a*		2		47						0,22	99,00	
11	13	4		1401 193Aa10		2	155	47		1000	12	SM	1	0,12	120,00	
11	13	4		1401 193Aa10		2	120	47		1000	12	BO	1		2,00	
11	13	4		1401 193Aa10		2	180	47		1000	12	MD	1		5,00	
11	13	4		1401 193Aa10		2	110	47		1000	12	BK	1		4,00	
				1401 193Aa10 *		2		47						0,12	131,00	
11	13	4		1401 194Ca11		2	135	22		1000	12	SM	1	0,45	239,00	
11	13	4		1401 194Ca11		2	75	22		1000	12	BO	1		3,00	
11	13	4		1401 194Ca11		2	115	22		1000	12	BK	1		13,00	
11	13	4		1401 194Ca11		2	100	22		1000	12	OS	1		2,00	
				1401 194Ca11 *		2		22						0,45	257,00	
11	13	4		1401 195Ba12		2	225	22		1000	3	SM	1	0,51	160,00	
11	13	4		1401 195Ba12		2	200	22		1000	3	JD	1		11,00	
				1401 195Ba12 *		2		22						0,51	171,00	
11	13	4		1401 195Ea12		2	230	22		1000	3	SM	1	1,99	154,00	
11	13	4		1401 195Ea12		2	130	22		1000	3	BO	1		22,00	
11	13	4		1401 195Ea12		2	150	22		1000	3	BK	1		40,00	
11	13	4		1401 195Ea12		2	150	22		1000	3	BR	1		7,00	
11	13	4		1401 195Ea12		2	130	22		1000	3	OS	1		4,00	
				1401 195Ea12 *		2		22						1,99	227,00	
11	13	4		1401 197Ba13		2	210	22		1000	12	SM	1	1,66	331,00	
11	13	4		1401 197Ba13		2	215	22		1000	12	JD	1		15,00	
11	13	4		1401 197Ba13		2	180	22		1000	12	BO	1		7,00	
11	13	4		1401 197Ba13		2	280	22		1000	12	MD	1		20,00	
11	13	4		1401 197Ba13		2	140	22		1000	12	BK	1		112,00	
11	13	4		1401 197Ba13		2	130	22		1000	12	BR	1		7,00	
11	13	4		1401 197Ba13		2	200	22		1000	12	OS	1		2,00	
				1401 197Ba13 *		2		22						1,66	494,00	
11	13	4		1401 198Ba11		2	205	22		1000	9	SM	1	0,35	119,00	
11	13	4		1401 198Ba11		2	205	22		1000	9	JD	1		12,00	
11	13	4		1401 198Ba11		2	155	22		1000	9	BO	1		12,00	
11	13	4		1401 198Ba11		2	162	22		1000	9	BK	1		31,00	
				1401 198Ba11 *		2		22						0,35	174,00	
11	13	4		1401 198Da12		2	204	47		1000	6	SM	1	0,35	141,00	
11	13	4		1401 198Da12		2	174	47		1000	6	JD	1		2,00	
11	13	4		1401 198Da12		2	150	47		1000	6	BK	1		23,00	
				1401 198Da12 *		2		47						0,35	166,00	
11	13	4		1401 199Aa13		2	220	22		1000	3	SM	1	0,33	154,00	
11	13	4		1401 199Aa13		2	180	22		1000	3	BO	1		15,00	
11	13	4		1401 199Aa13		2	150	22		1000	3	BK	1		38,00	
				1401 199Aa13 *		2		22						0,33	207,00	
	13	4		1401 celkem za revír a LHC										26,54	5456,00	
.....																
11	13	5		1401 205Ba10 *		2	181	47		1000	9	SM	1	0,23	118,00	
11	13	5		1401 205Da10 *		2	155	47		1000	9	SM	1	0,40	206,00	
11	13	5		1401 206Ea11a*		2	175	22		1000	3	SM	1	0,12	47,00	
11	13	5		1401 218Ca12 *		2	201	22		1000	3	SM	1	0,55	293,00	
11	13	5		1401 222Aa11 *		2	150	22		1000	3	SM	1	0,12	105,00	
11	13	5		1401 226Ca11 *		2	314	22		1000	9	SM	1	0,38	253,00	
11	13	5		1401 226Ea09 *		2	143	47		1000	6	SM	1	0,06	49,00	
11	13	5		1401 227Aa09		2	65	22		1000	9	SM	1	5,35	275,00	
11	13	5		1401 227Aa09		2	45	22		1000	9	BK	1		10,00	
				1401 227Aa09 *		2		22						5,35	285,00	
11	13	5		1401 227Ba12 *		2	290	22		1000	12	SM	1	0,51	426,00	
11	13	5		1401 227Da11		2	290	22		1000	12	SM	1	0,11	49,00	
11	13	5		1401 227Da11		2	310	22		1000	12	BK	1		8,00	
				1401 227Da11 *		2		22						0,11	57,00	
	13	5		1401 celkem za revír a LHC										7,83	1839,00	
.....																
11	13	6		1401 228Da10 *		2	200	22		1000	3	SM	1	0,02	8,00	
11	13	6		1401 229Ca12		2	115	22		1000	6	SM	1	1,00	292,00	
11	13	6		1401 229Ca12		2	127	22		1000	6	BK	1		19,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
				1401	229Ca12	*	2		22					1,00	311,00		
11	13	6		1401	229Ea16	*	2	339	22	1000	6	SM	1	0,13	71,00		
11	13	6		1401	230Ca10	*	2	143	22	1000	6	SM	1	0,45	166,00		
11	13	6		1401	234Da10	*	2	172	47	1000	8	SM	1	0,40	265,00		
11	13	6		1401	235Aa09		2	162	22	1000	3	SM	1	4,49	280,00		
11	13	6		1401	235Aa09		2	162	22	1010	3	SM	1		10,00		
				1401	235Aa09	*	2		22					4,49	290,00		
11	13	6		1401	236Ea10	*	2	127	22	1000	10	SM	1	0,14	60,00		
11	13	6		1401	241Ba13		2	300	22	1000	10	SM	1	0,50	280,00		
11	13	6		1401	241Ba13		2	202	22	1000	10	BK	1	0,20	90,00		
				1401	241Ba13	*	2		22					0,70	370,00		
11	13	6		1401	241Ba15		2	224	22	1000	3	SM	1	0,14	70,00		
11	13	6		1401	241Ba15		2	115	22	1000	3	BK	1		7,00		
				1401	241Ba15	*	2		22					0,14	77,00		
11	13	6		1401	241Da11		2	141	22	1000	12	SM	1	0,44	178,00		
11	13	6		1401	241Da11		2	79	22	1000	12	BK	1		4,00		
11	13	6		1401	241Da11		2	34	22	1000	12	KL	1		2,00		
				1401	241Da11	*	2		22					0,44	184,00		
	13	6		1401	celkem za revír a LHC										7,91	1802,00	
.....																	
11	13	7		1401	249Aa10		2	105	47	1000	6	SM	1	1,00	199,00		
11	13	7		1401	249Aa10		2	55	47	1000	6	OL	1		1,00		
				1401	249Aa10	*	2		47					1,00	200,00		
11	13	7		1401	252Aa16		2	232	22	1000	12	SM	1	1,40	850,00		
11	13	7		1401	252Aa16		2	232	22	1010	12	SM	1		30,00		
11	13	7		1401	252Aa16		2	87	22	1000	12	BK	1		20,00		
				1401	252Aa16	*	2		22					1,40	900,00		
11	13	7		1401	252Ca15		2	357	47	1000	3	SM	1	0,88	235,00		
11	13	7		1401	252Ca15		2	262	47	1000	3	JD	1		9,00		
11	13	7		1401	252Ca15		2	166	47	1000	3	BK	1		167,00		
				1401	252Ca15	*	2		47					0,88	411,00		
11	13	7		1401	253Aa13		2	185	22	1000	12	SM	1	0,50	330,00		
11	13	7		1401	253Aa13		2	141	22	1000	12	BK	1		6,00		
				1401	253Aa13	*	2		22					0,50	336,00		
11	13	7		1401	253Ba16	*	2	184	47	1000	6	SM	1	0,10	70,00		
11	13	7		1401	253Fa09		2	105	47	1000	6	SM	1	5,55	500,00		
11	13	7		1401	253Fa09		2	105	47	1000	6	MD	1		10,00		
				1401	253Fa09	*	2		47					5,55	510,00		
11	13	7		1401	254Aa11		2	105	22	1000	9	SM	1	5,93	540,00		
11	13	7		1401	254Aa11		2	105	22	1010	9	SM	1		60,00		
				1401	254Aa11	*	2		22					5,93	600,00		
11	13	7		1401	254Ca13		2	250	22	1000	6	SM	1	0,33	305,00		
11	13	7		1401	254Ca13		2	200	22	1000	6	BK	1		2,00		
				1401	254Ca13	*	2		22					0,33	307,00		
11	13	7		1401	254Ga10		2	110	47	1000	12	SM	1	9,03	990,00		
11	13	7		1401	254Ga10		2	90	47	1000	12	MD	1		5,00		
11	13	7		1401	254Ga10		2	90	47	1000	12	BR	1		45,00		
				1401	254Ga10	*	2		47					9,03	1040,00		
11	13	7		1401	255Da14		2	232	22	1000	12	SM	1	0,23	184,00		
11	13	7		1401	255Da14		2	390	22	1000	12	MD	1		20,00		
				1401	255Da14	*	2		22					0,23	204,00		
11	13	7		1401	257Ba13		2	232	22	1000	9	SM	1	0,95	643,00		
11	13	7		1401	257Ba13		2	331	22	1000	9	MD	1		25,00		
11	13	7		1401	257Ba13		2	17	22	1000	9	BK	1		1,00		
				1401	257Ba13	*	2		22					0,95	669,00		
11	13	7		1401	258Ca09		2	90	12	200	1000	6	SM	1	1,58	35,00	
11	13	7		1401	258Ca09		2	90	12	200	1010	6	SM	1		10,00	
				1401	258Ca09	*	2		12					1,58	45,00		
11	13	7		1401	258Da09		2	90	22	1000	6	SM	1	1,27	50,00		
11	13	7		1401	258Da09		2	90	22	1010	6	SM	1		9,00		
11	13	7		1401	258Da09		2	90	22	1000	6	BR	1		1,00		
				1401	258Da09	*	2		22					1,27	60,00		
11	13	7		1401	264Fa10		2	181	22	1000	3	SM	1	0,47	220,00		
11	13	7		1401	264Fa10		2	155	22	1000	3	BK	1		70,00		
				1401	264Fa10	*	2		22					0,47	290,00		
11	13	7		1401	264Ga10	*	2	153	22	1000	3	SM	1	0,02	13,00		
	13	7		1401	celkem za revír a LHC										29,24	5655,00	
.....																	
11	13	8		1401	265Da10	*	2	160	22	1000	1	SM	1	0,10	34,00		
11	13	8		1401	266Fa12	*	2	157	22	1000	2	SM	1	0,30	92,00		
11	13	8		1401	270Ca11	*	2	161	22	1000	10	SM	1	0,22	120,00		
11	13	8		1401	273Aa14		2	150	22	1000	4	SM	1	0,40	150,00		
11	13	8		1401	273Aa14		2	250	22	1000	4	MD	1	0,07	12,00		
				1401	273Aa14	*	2		22					0,47	162,00		
11	13	8		1401	275Ba11	*	2	160	22	1000	10	SM	1	0,50	325,00		
11	13	8		1401	275Ba11	*	2	153	47	1000	7	SM	1	0,07	41,00		
11	13	8		1401	279Ba10	*	2	110	22	1000	1	SM	1	0,12	70,00		
11	13	8		1401	280Aa10	*	2	211	22	1000	4	SM	1	0,06	43,00		
11	13	8		1401	281Ca08	*	2	112	47	1000	7	SM	1	0,17	89,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				13 8 1401	celkem za revír a LHC								2,01	976,00	
11				13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)									celkem 121,36	30362,00	
					Rozpis dle dřevin:										
					1-SM									28650,00	
					10-JD									67,00	
					20-BO									65,00	
					30-MD									101,00	
					50-BK									1092,00	
					53-KL									10,00	
					64-BR									287,00	
					74-TR									1,00	
					83-OL									16,00	
					86-OS									73,00	
					jehl.									28883,00	
					list.									1479,00	
11	14	1		1401 103Da16	2 96 22				3000 12		JD	1		1,00	
11	14	1		1401 103Da16	2 180 22				3000 12		BK	1	0,55	400,00	
11	14	1		1401 103Da16	2 112 22				3000 12		KL	1		10,00	
11	14	1		1401 103Da16	2 29 22				3000 12		JR	1		2,00	
				1401 103Da16	* 2 22								0,55	413,00	
11	14	1		1401 105Aa11	2 178 47				3000 6		SM	1	0,38	128,00	
11	14	1		1401 105Aa11	2 102 47				3000 6		MD	1		1,00	
11	14	1		1401 105Aa11	2 119 47				3000 6		BK	1		39,00	
11	14	1		1401 105Aa11	2 70 47				3000 6		JR	1		1,00	
11	14	1		1401 105Aa11	2 80 47				3000 6		OL	1		14,00	
				1401 105Aa11	* 2 47								0,38	183,00	
11	14	1		1401 107Ea09	* 2 161 47				3000 3		SM	1	0,25	150,00	
11	14	1		1401 109Ca09	2 180 47				3000 10		SM	1	0,49	197,00	
11	14	1		1401 109Ca09	2 257 47				3000 10		MD	1		95,00	
11	14	1		1401 109Ca09	2 102 47				3000 10		BK	1		1,00	
				1401 109Ca09	* 2 47								0,49	293,00	
11	14	1		1401 109Ca14	2 255 22				3000 6		SM	1	0,34	99,00	
11	14	1		1401 109Ca14	2 279 22				3000 6		MD	1		33,00	
11	14	1		1401 109Ca14	2 217 22				3000 6		BK	1		80,00	
11	14	1		1401 109Ca14	2 200 22				3000 6		KL	1		10,00	
				1401 109Ca14	* 2 22								0,34	222,00	
11	14	1		1401 109Da10	2 139 47				3000 9		SM	1	0,24	63,00	
11	14	1		1401 109Da10	2 110 47				3000 9		BO	1		5,00	
11	14	1		1401 109Da10	2 160 47				3000 9		MD	1		50,00	
11	14	1		1401 109Da10	2 178 47				3000 9		MD	1		60,00	
11	14	1		1401 109Da10	2 248 47				3000 9		BK	1	0,26	50,00	
11	14	1		1401 109Da10	2 105 47				3000 9		KL	1		3,00	
11	14	1		1401 109Da10	2 101 47				3000 9		BR	1		1,00	
				1401 109Da10	* 2 47								0,50	232,00	
11	14	1		1401 110Ba14	2 209 22				3000 6		SM	1	0,19	100,00	
11	14	1		1401 110Ba14	2 114 22				3000 6		BK	1		10,00	
11	14	1		1401 110Ba14	2 101 22				3000 6		BR	1		1,00	
				1401 110Ba14	* 2 22								0,19	111,00	
11	14	1		1401 110Fa13	2 160 22				3000 9		SM	1	0,40	120,00	
11	14	1		1401 110Fa13	2 210 22				3000 9		MD	1		90,00	
11	14	1		1401 110Fa13	2 180 22				3000 9		BK	1		50,00	
11	14	1		1401 110Fa13	2 120 22				3000 9		KL	1		20,00	
				1401 110Fa13	* 2 22								0,40	280,00	
11	14	1		1401 113Da11	* 2 160 47				3000 10		MD	1	0,40	50,00	
14				1401	celkem za revír a LHC								3,50	1934,00	
11	14	2		1401 128Da13	2 234 22				3000 3		SM	1	0,13	58,00	
11	14	2		1401 128Da13	2 17 22				3000 3		BK	1		7,00	
				1401 128Da13	* 2 22								0,13	65,00	
11	14	2		1401 129Aa10	* 2 190 22				3000 6		SM	1	0,96	722,00	
11	14	2		1401 133Ca14	2 289 22				3000 12		SM	1	0,26	153,00	
11	14	2		1401 133Ca14	2 848 22				3000 12		BK	1		8,00	
				1401 133Ca14	* 2 22								0,26	161,00	
11	14	2		1401 134Ba13	2 486 22				3000 12		SM	1	0,20	48,00	
11	14	2		1401 134Ba13	2 57 22				3000 12		BK	1		6,00	
11	14	2		1401 134Ba13	2 10 22				3000 12		HB	1		1,00	
				1401 134Ba13	* 2 22								0,20	55,00	
11	14	2		1401 135Ca12	* 2 327 22				3000 12		SM	1	0,11	64,00	
11	14	2		1401 135Da12	2 260 22				3000 12		SM	1	0,06	41,00	
11	14	2		1401 135Da12	2 82 22				3000 12		BK	1		1,00	
				1401 135Da12	* 2 22								0,06	42,00	
11	14	2		1401 138Fa11	2 182 22				3000 3		SM	1	0,10	40,00	
11	14	2		1401 138Fa11	2 109 22				3000 3		BK	1		12,00	
				1401 138Fa11	* 2 22								0,10	52,00	
11	14	2		1401 143Ba11	* 2 181 22				3000 12		SM	1	0,18	73,00	
11	14	2		1401 144Ba09	* 2 65 22				3000 12		SM	1		30,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	14	2		1401	144Da12	*	2	95	22	3000	12	SM	1		40,00
11	14	2		1401	145Aa10	*	2	65	22	3000	12	SM	1		20,00
11	14	2		1401	145Ba10	*	2	65	22	3000	12	SM	1		25,00
11	14	2		1401	146Ba09		2	209	22	3000	12	SM	1	0,32	67,00
11	14	2		1401	146Ba09		2	389	22	3000	12	BK	1		47,00
				1401	146Ba09	*	2		22					0,32	114,00
11	14	2		1401	147Ba10	*	2	95	22	3000	12	SM	1		40,00
11	14	2		1401	147Ca12	*	2	95	22	3000	12	SM	1		20,00
11	14	2		1401	148Aa11	*	2	95	22	3000	12	SM	1		40,00
11	14	2		1401	148Ba11	*	2	95	22	3000	12	SM	1		50,00
11	14	2		1401	148Ca12	*	2	95	22	3000	12	SM	1		20,00
11	14	2		1401	148Da12	*	2	95	22	3000	12	SM	1		20,00
11	14	2		1401	149Aa12		2	169	22	3000	12	SM	1	0,15	93,00
11	14	2		1401	149Aa12		2	187	22	3000	12	BO	1		8,00
11	14	2		1401	149Aa12		2	303	22	3000	12	MD	1		6,00
11	14	2		1401	149Aa12		2	152	22	3000	12	BK	1		56,00
11	14	2		1401	149Aa12		2	109	22	3000	12	BR	1		1,00
				1401	149Aa12	*	2		22					0,15	164,00
11	14	2		1401	149Ba12		2	278	22	3000	12	SM	1	0,32	107,00
11	14	2		1401	149Ba12		2	212	22	3000	12	BO	1		2,00
11	14	2		1401	149Ba12		2	145	22	3000	12	MD	1		1,00
11	14	2		1401	149Ba12		2	98	22	3000	12	BK	1		4,00
				1401	149Ba12	*	2		22					0,32	114,00
11	14	2		1401	149Ca13	*	2	95	22	3000	12	SM	1		20,00
14	2			1401	celkem za revír a LHC									2,79	1951,00
.....															
11	14	3		1401	151Da16	*	2	160	22	3000	1	BK	1	0,23	26,00
11	14	3		1401	151Da16a	*	2	160	22	3000	1	BK	1	0,02	3,00
11	14	3		1401	152Aa13		2	135	22	3000	6	SM	1	0,84	410,00
11	14	3		1401	152Aa13		2	180	22	3000	6	BK	1		95,00
				1401	152Aa13	*	2		22					0,84	505,00
11	14	3		1401	152Ba15		2	230	22	3000	12	SM	1	0,90	360,00
11	14	3		1401	152Ba15		2	210	22	3000	12	MD	1		15,00
11	14	3		1401	152Ba15		2	210	22	3000	12	BK	1		95,00
				1401	152Ba15	*	2		22					0,90	470,00
11	14	3		1401	153Ba09	*	2	130	22	3000	12	SM	1	0,15	70,00
11	14	3		1401	154Aa12		2	160	22	3000	12	SM	1	0,23	152,00
11	14	3		1401	154Aa12		2	150	22	3000	12	BK	1		32,00
				1401	154Aa12	*	2		22					0,23	184,00
11	14	3		1401	154Ba11	*	2	160	22	3000	12	SM	1	0,13	71,00
11	14	3		1401	154Ca11		2	82	22	3010	12	SM	1		30,00
11	14	3		1401	154Ca11		2	82	22	3000	12	SM	1	0,45	40,00
				1401	154Ca11	*	2		22					0,45	70,00
11	14	3		1401	157Aa10	*	2	110	22	3000	12	SM	1	0,08	42,00
11	14	3		1401	157Ca15	*	2	145	22	3000	9	SM	1	0,12	75,00
11	14	3		1401	157Da12	*	2	120	22	3000	9	SM	1	0,16	82,00
11	14	3		1401	165Aa12		2	160	22	3000	3	SM	1	0,36	53,00
11	14	3		1401	165Aa12		2	160	22	3000	3	SM	1		52,00
				1401	165Aa12	*	2		22					0,36	105,00
11	14	3		1401	165Ba10	*	2	120	22	3000	6	SM	1	0,26	119,00
11	14	3		1401	166Ca13		2	150	22	3000	6	SM	1	0,04	18,00
11	14	3		1401	166Ca13		2	150	22	3000	6	OS	1	0,01	10,00
				1401	166Ca13	*	2		22					0,05	28,00
14	3			1401	celkem za revír a LHC									3,98	1850,00
.....															
11	14	4		1401	178Ea10		2	179	22	3000	3	SM	1	0,19	116,00
11	14	4		1401	178Ea10		2	120	22	3000	3	BR	1		2,00
				1401	178Ea10	*	2		22					0,19	118,00
11	14	4		1401	178Ea10		2	179	47	3000	3	SM	1	0,13	44,00
11	14	4		1401	178Ea10		2	101	47	3000	3	BK	1		6,00
				1401	178Ea10	*	2		47					0,13	50,00
11	14	4		1401	179Ea10		2	220	47	3000	3	SM	1	0,09	27,00
11	14	4		1401	179Ea10		2	143	47	3000	3	BK	1		3,00
				1401	179Ea10	*	2		47					0,09	30,00
11	14	4		1401	181Aa11		2	59	22	3000	12	SM	1	0,07	3,00
11	14	4		1401	181Aa11		2	160	22	3000	12	BK	1		2,00
11	14	4		1401	181Aa11		2	100	22	3000	12	BR	1		2,00
11	14	4		1401	181Aa11		2	163	22	3000	12	OS	1		4,00
				1401	181Aa11	*	2		22					0,07	11,00
11	14	4		1401	181Da12		2	301	22	3000	12	SM	1	0,06	41,00
11	14	4		1401	181Da12		2	283	22	3000	12	MD	1		1,00
11	14	4		1401	181Da12		2	70	22	3000	12	BK	1		3,00
				1401	181Da12	*	2		22					0,06	45,00
11	14	4		1401	183Ea09	*	2	130	22	3000	6	SM	1	0,03	20,00
11	14	4		1401	184Ba13		2	180	47	3000	12	SM	1	0,50	122,00
11	14	4		1401	184Ba13		2	150	47	3000	12	BK	1		76,00
				1401	184Ba13	*	2		47					0,50	198,00
11	14	4		1401	184Da13		2	180	22	3000	12	SM	1	0,10	22,00
11	14	4		1401	184Da13		2	230	22	3000	12	BK	1		3,00
				1401	184Da13	*	2		22					0,10	25,00

Smč zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	14	4		1401	184Fa13	2	195	22		3000	6	SM	1	0,24	123,00	
11	14	4		1401	184Fa13	2	50	22		3000	6	BK	1		4,00	
11	14	4		1401	184Fa13	2	200	22		3000	6	OS	1		2,00	
				1401	184Fa13	*	2	22						0,24	129,00	
11	14	4		1401	185Ca13	2	260	22		3000	9	SM	1	0,28	103,00	
11	14	4		1401	185Ca13	2	377	22		3000	9	JD	1		4,00	
11	14	4		1401	185Ca13	2	208	22		3000	9	BK	1		24,00	
				1401	185Ca13	*	2	22						0,28	131,00	
11	14	4		1401	187Aa11	*	2	185	47	3000	6	SM	1	0,14	101,00	
11	14	4		1401	187Ba13	2	277	22		3000	6	SM	1	0,13	38,00	
11	14	4		1401	187Ba13	2	192	22		3000	6	BK	1		4,00	
				1401	187Ba13	*	2	22						0,13	42,00	
11	14	4		1401	189Aa14a	2	166	47		3000	12	SM	1	0,23	81,00	
11	14	4		1401	189Aa14a	2	138	47		3000	12	JD	1		7,00	
11	14	4		1401	189Aa14a	2	100	47		3000	12	BK	1		12,00	
				1401	189Aa14a*	2		47						0,23	100,00	
11	14	4		1401	193Aa10	2	155	47		3000	12	SM	1	0,10	97,00	
11	14	4		1401	193Aa10	2	120	47		3000	12	BO	1		2,00	
11	14	4		1401	193Aa10	2	180	47		3000	12	MD	1		4,00	
11	14	4		1401	193Aa10	2	110	47		3000	12	BK	1		3,00	
11	14	4		1401	193Aa10	2	100	47		3000	12	KL	1		3,00	
				1401	193Aa10	*	2	47						0,10	109,00	
11	14	4		1401	194Ca11	2	135	22		3000	12	SM	1	0,30	159,00	
11	14	4		1401	194Ca11	2	115	22		3000	12	BK	1		9,00	
				1401	194Ca11	*	2	22						0,30	168,00	
11	14	4		1401	195Ba12	2	225	22		3000	3	SM	1	0,34	106,00	
11	14	4		1401	195Ba12	2	200	22		3000	3	JD	1		7,00	
				1401	195Ba12	*	2	22						0,34	113,00	
11	14	4		1401	197Ba13	2	210	22		3000	12	SM	1	0,09	37,00	
11	14	4		1401	197Ba13	2	140	22		3000	12	BK	1		13,00	
				1401	197Ba13	*	2	22						0,09	50,00	
11	14	4		1401	198Da12	2	204	47		3000	6	SM	1	0,43	200,00	
11	14	4		1401	198Da12	2	174	47		3000	6	JD	1		3,00	
11	14	4		1401	198Da12	2	150	47		3000	6	BK	1		30,00	
				1401	198Da12	*	2	47						0,43	233,00	
11	14	4		1401	199Aa13	2	220	22		3000	3	SM	1	0,33	154,00	
11	14	4		1401	199Aa13	2	180	22		3000	3	BO	1		14,00	
11	14	4		1401	199Aa13	2	150	22		3000	3	BK	1		39,00	
				1401	199Aa13	*	2	22						0,33	207,00	
	14	4		1401	celkem za revír a LHC									3,78	1880,00	
.....																
11	14	5		1401	205Ba10	*	2	181	47	3000	9	SM	1	0,70	352,00	
11	14	5		1401	205Da10	2	155	47		3000	9	SM	1	0,41	228,00	
11	14	5		1401	205Da10	2	25	47		3000	9	BK	1		2,00	
11	14	5		1401	205Da10	2	16	47		3000	9	BR	1		3,00	
11	14	5		1401	205Da10	2	17	47		3000	9	OL	1		3,00	
				1401	205Da10	*	2	47						0,41	236,00	
11	14	5		1401	206Ea11a	2	175	22		3000	3	SM	1		95,00	
11	14	5		1401	206Ea11a	2	189	22		3000	3	BK	1	0,47	93,00	
11	14	5		1401	206Ea11a	2	77	22		3000	3	BR	1		1,00	
				1401	206Ea11a*	2		22						0,47	189,00	
11	14	5		1401	214Da09	2	103	22		3000	12	SM	1	0,91	244,00	
11	14	5		1401	214Da09	2	68	22		3000	12	OL	1		6,00	
				1401	214Da09	*	2	22						0,91	250,00	
11	14	5		1401	218Ca12	*	2	201	22	3000	3	SM	1	0,58	293,00	
11	14	5		1401	222Aa11	*	2	150	47	3000	3	SM	1	0,79	420,00	
11	14	5		1401	226Ca11	2	314	22		3000	9	SM	1	0,57	365,00	
11	14	5		1401	226Ca11	2	46	22		3000	9	BK	1		2,00	
11	14	5		1401	226Ca11	2	36	22		3000	9	BR	1		2,00	
11	14	5		1401	226Ca11	2	88	22		3000	9	OS	1		12,00	
				1401	226Ca11	*	2	22						0,57	381,00	
11	14	5		1401	226Ea09	*	2	143	47	3000	6	SM	1	0,50	275,00	
11	14	5		1401	227Ba12	2	290	22		3000	12	SM	1		75,00	
11	14	5		1401	227Ba12	2	300	22		3000	12	DBZ	1	0,17	3,00	
11	14	5		1401	227Ba12	2	360	22		3000	12	BK	1		61,00	
11	14	5		1401	227Ba12	2	100	22		3000	12	BR	1		3,00	
				1401	227Ba12	*	2	22						0,17	142,00	
11	14	5		1401	227Da11	*	2	310	22	3000	12	BK	1	0,03	14,00	
	14	5		1401	celkem za revír a LHC									5,13	2552,00	
.....																
11	14	6		1401	228Da10	2	200	22		3000	3	SM	1	0,13	50,00	
11	14	6		1401	228Da10	2	153	22		3000	3	MD	1		6,00	
				1401	228Da10	*	2	22						0,13	56,00	
11	14	6		1401	229Ca12	*	2	115	22	3000	6	SM	1	0,27	78,00	
11	14	6		1401	229Ea16	2	339	22		3000	6	SM	1	0,47	260,00	
11	14	6		1401	229Ea16	2	237	22		3000	6	BK	1	0,05	24,00	
				1401	229Ea16	*	2	22						0,52	284,00	
11	14	6		1401	230Ca10	2	143	22		3000	6	SM	1	1,04	397,00	
11	14	6		1401	230Ca10	2	187	22		3000	6	MD	1		37,00	
				1401	230Ca10	*	2	22						1,04	434,00	

Smč zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	14	6		1401 234Da10		2	172	47		3000	8 SM	1	0,70	473,00	
11	14	6		1401 234Da10		2	200	47		3000	8 MD	1		2,00	
				1401 234Da10 *		2		47					0,70	475,00	
11	14	6		1401 235Aa14		2	319	22		3000	3 SM	1	0,16	55,00	
11	14	6		1401 235Aa14		2	465	22		3000	3 BK	1		20,00	
				1401 235Aa14 *		2		22					0,16	75,00	
11	14	6		1401 236Ca10		2	145	22		3000	10 SM	1	0,42	261,00	
11	14	6		1401 236Ea10		2	127	22		3000	10 SM	1	0,54	240,00	
11	14	6		1401 236Ea10		2	115	22		3000	10 MD	1		3,00	
				1401 236Ea10 *		2		22					0,54	243,00	
11	14	6		1401 241Ba13		2	300	22		3000	10 JD	1	0,01	3,00	
11	14	6		1401 241Ba13		2	202	22		3000	10 BK	1	0,28	170,00	
11	14	6		1401 241Ba13		2	100	22		3000	10 KL	1	0,01	2,00	
				1401 241Ba13 *		2		22					0,30	175,00	
11	14	6		1401 241Da11		2	141	22		3000	12 SM	1	0,10	30,00	
14	6			1401 celkem za revír a LHC									4,18	2111,00	
.....															
11	14	7		1401 252Aa16		2	232	22		3000	12 SM	1	0,93	580,00	
11	14	7		1401 252Aa16		2	87	22		3000	12 BK	1		10,00	
				1401 252Aa16 *		2		22					0,93	590,00	
11	14	7		1401 252Ca15		2	357	47		3000	3 SM	1	0,88	235,00	
11	14	7		1401 252Ca15		2	357	47		3010	3 SM	1		18,00	
11	14	7		1401 252Ca15		2	262	47		3000	3 JD	1		9,00	
11	14	7		1401 252Ca15		2	166	47		3000	3 BK	1		167,00	
11	14	7		1401 252Ca15		2	53	47		3000	3 KL	1		1,00	
				1401 252Ca15 *		2		47					0,88	430,00	
11	14	7		1401 253Aa13		2	185	22		3000	12 SM	1	0,33	218,00	
11	14	7		1401 253Aa13		2	141	22		3000	12 BK	1		4,00	
				1401 253Aa13 *		2		22					0,33	222,00	
11	14	7		1401 253Ba16		2	184	47		3000	6 SM	1	0,88	550,00	
11	14	7		1401 253Ba16		2	184	47		3010	6 SM	1		10,00	
11	14	7		1401 253Ba16		2	222	47		3000	6 BO	1		9,00	
11	14	7		1401 253Ba16		2	75	47		3000	6 MD	1		1,00	
11	14	7		1401 253Ba16		2	127	47		3000	6 BK	1		50,00	
				1401 253Ba16 *		2		47					0,88	620,00	
11	14	7		1401 254Ca13		2	250	22		3000	6 SM	1	0,32	305,00	
11	14	7		1401 254Ca13		2	200	22		3000	6 BK	1		2,00	
				1401 254Ca13 *		2		22					0,32	307,00	
11	14	7		1401 255Da14		2	232	22		3000	12 SM	1	0,23	184,00	
11	14	7		1401 255Da14		2	390	22		3000	12 MD	1		20,00	
				1401 255Da14 *		2		22					0,23	204,00	
11	14	7		1401 257Ba13		2	232	22		3000	9 SM	1	0,63	429,00	
11	14	7		1401 257Ba13		2	232	22		3010	9 SM	1		15,00	
11	14	7		1401 257Ba13		2	331	22		3000	9 MD	1		18,00	
				1401 257Ba13 *		2		22					0,63	462,00	
11	14	7		1401 264Fa10		2	181	22		3000	3 SM	1	0,32	146,00	
11	14	7		1401 264Fa10		2	105	22		3000	3 BO	1		1,00	
11	14	7		1401 264Fa10		2	155	22		3000	3 BK	1		46,00	
				1401 264Fa10 *		2		22					0,32	193,00	
11	14	7		1401 264Ga10		2	153	22		3000	3 SM	1		13,00	
11	14	7		1401 264Ga10		2	90	22		3000	3 DBZ	1		1,00	
11	14	7		1401 264Ga10		2	150	22		3000	3 BK	1		3,00	
				1401 264Ga10 *		2		22						17,00	
14	7			1401 celkem za revír a LHC									4,52	3045,00	
.....															
11	14	8		1401 265Da10		2	160	22		3000	1 SM	1	0,17	56,00	
11	14	8		1401 265Da10		2	130	22		3000	1 BO	1		5,00	
11	14	8		1401 265Da10		2	110	22		3000	1 DBZ	1		6,00	
11	14	8		1401 265Da10		2	100	22		3000	1 BK	1		1,00	
11	14	8		1401 265Da10		2	40	22		3000	1 BR	1		1,00	
11	14	8		1401 265Da10		2	60	22		3000	1 OL	1		2,00	
				1401 265Da10 *		2		22					0,17	71,00	
11	14	8		1401 266Fa12		2	157	22		3000	2 SM	1	0,41	126,00	
11	14	8		1401 266Fa12		2	211	22		3000	2 BO	1		63,00	
11	14	8		1401 266Fa12		2	75	22		3000	2 BR	1		1,00	
11	14	8		1401 266Fa12		2	100	22		3000	2 OS	1		3,00	
				1401 266Fa12 *		2		22					0,41	193,00	
11	14	8		1401 269Ca13		2	180	47		3000	4 SM	1	0,09	50,00	
11	14	8		1401 269Ca13		2	150	47		3000	4 BK	1		5,00	
				1401 269Ca13 *		2		47					0,09	55,00	
11	14	8		1401 270Ca11		2	161	22		3000	10 SM	1	0,42	230,00	
11	14	8		1401 270Ca11		2	190	47		3000	10 SM	1	0,65	463,00	
11	14	8		1401 270Ca11		2	143	47		3000	10 BO	1		1,00	
				1401 270Ca11 *		2		47					0,65	464,00	
11	14	8		1401 272Ca13		2	242	47		3000	4 SM	1		390,00	
11	14	8		1401 272Ca13		2	159	47		3000	7 SM	1	0,72	402,00	
11	14	8		1401 272Ca13		2	160	47		3000	4 BO	1	0,54	22,00	
11	14	8		1401 272Ca13		2	200	47		3000	7 BO	1		4,00	
11	14	8		1401 272Ca13		2	352	47		3000	4 MD	1		11,00	
11	14	8		1401 272Ca13		2	272	47		3000	7 MD	1		8,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1401 272Ca13	*	2		47					1,26	837,00	
11	14	8		1401 273Aa14	*	2	150	22	3000	4	SM	1	0,40	150,00	
11	14	8		1401 275Ba11	*	2	160	22	3000	10	SM	1	0,42	300,00	
11	14	8		1401 275Ba11	*	2	153	47	3000	7	SM	1	0,10	59,00	
11	14	8		1401 275Fa11	*	2	106	47	3000	1	SM	1	0,08	50,00	
11	14	8		1401 280Aa10		2	211	22	3000	4	SM	1	0,10	71,00	
11	14	8		1401 280Aa10		2	81	22	3000	4	BK	1		1,00	
11	14	8		1401 280Aa10		2	182	22	3000	4	KL	1		4,00	
				1401 280Aa10	*	2		22					0,10	76,00	
11	14	8		1401 281Ca08	*	2	112	47	3000	7	SM	1	0,19	101,00	
	14	8		1401 celkem za revír a LHC										4,29	2586,00
.....															
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)										celkem	32,17	17909,00		
Rozpis dle dřevin:															
1-SM 15158,00															
10-JD 34,00															
20-BO 136,00															
30-MD 512,00															
42-DBZ 10,00															
50-BK 1928,00															
51-HB 1,00															
53-KL 53,00															
64-BR 18,00															
66-JR 3,00															
83-OL 25,00															
86-OS 31,00															
jehl. 15840,00															
list. 2069,00															

18	11-smluv. dříví při pni										celkem		74197,00		
Rozpis dle dřevin:															
1-SM 65721,00															
10-JD 193,00															
11-JDO 2,00															
18-DG 130,00															
20-BO 209,00															
30-MD 835,00															
40-DB 1,00															
42-DBZ 17,00															
50-BK 4992,00															
51-HB 1,00															
53-KL 185,00															
57-JS 28,00															
64-BR 745,00															
66-JR 4,00															
74-TR 2,00															
80-LP 19,00															
83-OL 759,00															
86-OS 350,00															
91-JIV 4,00															
jehl. 67090,00															
list. 7107,00															
=====															
18-Domažlice	Typ projektu: 1-Předaný projekt												74197,00		
Rozpis dle dřevin:															
1-SM 65721,00															
10-JD 193,00															
11-JDO 2,00															
18-DG 130,00															
20-BO 209,00															
30-MD 835,00															
40-DB 1,00															
42-DBZ 17,00															
50-BK 4992,00															
51-HB 1,00															
53-KL 185,00															
57-JS 28,00															
64-BR 745,00															
66-JR 4,00															
74-TR 2,00															
80-LP 19,00															
83-OL 759,00															
86-OS 350,00															
91-JIV 4,00															
jehl. 67090,00															

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

list. 7107,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 74197,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
18-Domažlice										Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný									

11	5	1	1	1401	999X	999*	4	150	22				9010	9	SM	1			703,00
		5	1	1401	celkem za revír a LHC														703,00
.....																			
11	5	2	1401	999X	999	4	95	22					9010	6	SM	1			400,00
11	5	2	1401	999X	999	4	125	22					9010	7	SM	1			170,00
11	5	2	1401	999X	999	4	125	22					9010	8	SM	1			250,00
11	5	2	1401	999X	999	4	125	22					9010	9	SM	1			200,00
				1401	999X	999*	4		22										1020,00
		5	2	1401	celkem za revír a LHC														1020,00
.....																			
11	5	3	1401	999Xa	999	4	101	22					9010	12	SM				127,00
11	5	3	1401	999Xa	999	4	110	22					9010	12	SM				100,00
11	5	3	1401	999Xa	999	4	100	22					9010	3	SM	1			100,00
11	5	3	1401	999Xa	999	4	110	22					9010	6	SM	1			100,00
11	5	3	1401	999Xa	999	4	101	22					9010	9	SM	1			300,00
				1401	999Xa	999*	4		22										727,00
		5	3	1401	celkem za revír a LHC														727,00
.....																			
11	5	4	1401	999X	999	4	99	22					9010	6	SM	1			50,00
11	5	4	1401	999X	999	4	150	22					9010	6	SM	1			150,00
11	5	4	1401	999X	999	4	99	22					9010	9	SM	1			100,00
11	5	4	1401	999X	999	4	150	22					9010	9	SM	1			300,00
				1401	999X	999*	4		22										600,00
		5	4	1401	celkem za revír a LHC														600,00
.....																			
11	5	5	1401	999Xa	999	4	180	22					9010	3	SM	1			100,00
11	5	5	1401	999Xa	999	4	180	22					9010	9	SM	1			200,00
				1401	999Xa	999*	4		22										300,00
		5	5	1401	celkem za revír a LHC														300,00
.....																			
11	5	6	1401	999X	999	4	60	22					9010	3	SM	1			150,00
11	5	6	1401	999X	999	4	100	22					9010	8	SM	1			250,00
11	5	6	1401	999X	999	4	90	22					9010	12	SM	1			300,00
				1401	999X	999*	4		22										700,00
		5	6	1401	celkem za revír a LHC														700,00
.....																			
11	5	7	1401	999X	999	4	180	22					9010	3	SM	1			300,00
11	5	7	1401	999X	999	4	180	22					9010	6	SM	1			100,00
11	5	7	1401	999X	999	4	180	22					9010	9	SM	1			600,00
11	5	7	1401	999X	999	4	180	22					9010	12	SM	1			500,00
				1401	999X	999*	4		22										1500,00
		5	7	1401	celkem za revír a LHC														1500,00
.....																			
11	5	8	1401	999X	999	4	101	22					9010	3	SM	1			200,00
11	5	8	1401	999X	999	4	89	22					9010	6	SM	1			100,00
11	5	8	1401	999X	999	4	68	22					9010	3	SM	1			100,00
11	5	8	1401	999X	999	4	68	22					9010	10	SM	1			100,00
11	5	8	1401	999X	999	4	101	22					9010	6	SM	1			100,00
11	5	8	1401	999X	999	4	101	22					9010	7	SM	1			100,00
11	5	8	1401	999X	999	4	101	22					9010	8	SM	1			100,00
11	5	8	1401	999X	999	4	101	22					9010	9	SM	1			100,00
				1401	999X	999*	4		22										900,00
		5	8	1401	celkem za revír a LHC														900,00
.....																			
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)															celkem	6450,00		
																			Rozpis dle dřevin:
																			1-SM
																			6450,00
																			jehl.
																			6450,00

11	8	1	1401	999X	999	4	150	22					9040	3	SM	1			1093,00
11	8	1	1401	999X	999	4	150	22					9040	6	SM	1			400,00
11	8	1	1401	999X	999	4	150	22					9040	12	SM	1			3,00
11	8	1	1401	999X	999	4	150	22					9040	3	MD	1			200,00
11	8	1	1401	999X	999	4	150	22					9040	6	BK	1			400,00
				1401	999X	999*	4		22										2096,00
		8	1	1401	celkem za revír a LHC														2096,00
.....																			
11	8	2	1401	999X	999	4	45	22					9040	3	SM	1			250,00
11	8	2	1401	999X	999	4	65	22					9040	3	SM	1			350,00
11	8	2	1401	999X	999	4	95	22					9040	3	SM	1			350,00
11	8	2	1401	999X	999	4	125	22					9040	12	SM	1			350,00
11	8	2	1401	999X	999	4	125	22					9040	6	BK	1			250,00
				1401	999X	999*	4		22										1550,00
		8	2	1401	celkem za revír a LHC														1550,00
.....																			
11	8	3	1401	999Xa	999	4	90	22					9040	12	SM				100,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	8	3		1401	999Xa999	4	110	22	9040	12	SM			300,00	
11	8	3		1401	999Xa999	4	102	22	9040	12	SM			191,00	
11	8	3		1401	999Xa999	4	111	22	9040	3	SM	1		500,00	
11	8	3		1401	999Xa999	4	90	22	9040	3	SM	1		100,00	
11	8	3		1401	999Xa999	4	110	22	9040	6	SM	1		600,00	
11	8	3		1401	999Xa999	4	110	22	9040	9	SM	1		241,00	
11	8	3		1401	999Xa999	4	102	22	9040	3	SM	1		241,00	
11	8	3		1401	999Xa999	4	102	22	9040	6	SM	1		241,00	
11	8	3		1401	999Xa999	4	102	22	9040	9	SM	1		241,00	
11	8	3		1401	999Xa999	4	110	22	9040	3	BK	1		41,00	
11	8	3		1401	999Xa999	4	110	22	9040	6	BK	1		41,00	
				1401	999Xa999*	4		22						2837,00	
				8	3									2837,00	
.....															
11	8	4		1401	999X 999	4	49	22	9040	3	SM	1		10,00	
11	8	4		1401	999X 999	4	49	22	9040	6	SM	1		10,00	
11	8	4		1401	999X 999	4	49	22	9040	9	SM	1		10,00	
11	8	4		1401	999X 999	4	49	22	9040	12	SM	1		10,00	
11	8	4		1401	999X 999	4	69	22	9040	3	SM	1		20,00	
11	8	4		1401	999X 999	4	69	22	9040	6	SM	1		20,00	
11	8	4		1401	999X 999	4	69	22	9040	9	SM	1		20,00	
11	8	4		1401	999X 999	4	69	22	9040	12	SM	1		20,00	
11	8	4		1401	999X 999	4	99	22	9040	3	SM	1		200,00	
11	8	4		1401	999X 999	4	99	22	9040	6	SM	1		200,00	
11	8	4		1401	999X 999	4	99	22	9040	9	SM	1		200,00	
11	8	4		1401	999X 999	4	99	22	9040	12	SM	1		200,00	
11	8	4		1401	999X 999	4	150	22	9040	3	SM	1		400,00	
11	8	4		1401	999X 999	4	150	22	9040	6	SM	1		400,00	
11	8	4		1401	999X 999	4	150	22	9040	9	SM	1		400,00	
11	8	4		1401	999X 999	4	150	22	9040	12	SM	1		400,00	
11	8	4		1401	999X 999	4	99	22	9040	3	BK	1		50,00	
11	8	4		1401	999X 999	4	99	22	9040	6	BK	1		50,00	
11	8	4		1401	999X 999	4	99	22	9040	9	BK	1		50,00	
11	8	4		1401	999X 999	4	99	22	9040	12	BK	1		50,00	
11	8	4		1401	999X 999	4	150	22	9040	3	BK	1		100,00	
11	8	4		1401	999X 999	4	150	22	9040	6	BK	1		100,00	
11	8	4		1401	999X 999	4	150	22	9040	9	BK	1		100,00	
11	8	4		1401	999X 999	4	150	22	9040	12	BK	1		100,00	
				1401	999X 999*	4		22						3120,00	
				8	4									3120,00	
.....															
11	8	5		1401	999Xa999*	4	19	11	9040	9	SM	1		200,00	
11	8	5		1401	999Xa999	4	180	12	9040	12	SM	1		130,00	
11	8	5		1401	999Xa999	4	69	12	9040	12	SM	1		180,00	
11	8	5		1401	999Xa999	4	49	12	9040	12	SM	1		200,00	
11	8	5		1401	999Xa999	4	99	12	9040	3	BK	1		100,00	
				1401	999Xa999*	4		12						610,00	
11	8	5		1401	999Xa999	4	180	22	9040	3	SM	1		200,00	
11	8	5		1401	999Xa999	4	180	22	9040	6	SM	1		68,00	
11	8	5		1401	999Xa999	4	99	22	9040	12	SM	1		200,00	
11	8	5		1401	999Xa999	4	99	22	9040	12	SM	1		150,00	
				1401	999Xa999*	4		22						618,00	
				8	5									1428,00	
.....															
11	8	6		1401	999X 999*	4	100	12	9040	12	BK	1		50,00	
11	8	6		1401	999X 999	4	100	22	9040	3	SM	1		200,00	
11	8	6		1401	999X 999	4	60	22	9040	3	SM	1		150,00	
11	8	6		1401	999X 999	4	60	22	9040	6	SM	1		50,00	
11	8	6		1401	999X 999	4	90	22	9040	9	SM	1		200,00	
11	8	6		1401	999X 999	4	100	22	9040	12	SM	1		150,00	
11	8	6		1401	999X 999	4	60	22	9040	3	BK	1		50,00	
11	8	6		1401	999X 999	4	40	22	9040	3	BK	1		50,00	
11	8	6		1401	999X 999	4	90	22	9040	6	BK	1		50,00	
11	8	6		1401	999X 999	4	60	22	9040	9	BK	1		50,00	
				1401	999X 999*	4		22						950,00	
				8	6									1000,00	
.....															
11	8	7		1401	999X 999	4	180	22	9040	3	SM	1		300,00	
11	8	7		1401	999X 999	4	180	22	9040	6	SM	1		700,00	
11	8	7		1401	999X 999	4	180	22	9040	9	SM	1		400,00	
11	8	7		1401	999X 999	4	180	22	9040	12	SM	1		450,00	
11	8	7		1401	999X 999	4	180	22	9040	12	BK	1		50,00	
				1401	999X 999*	4		22						1900,00	
				8	7									1900,00	
.....															
11	8	8		1401	999X 999	4	48	22	9040	3	SM	1		50,00	
11	8	8		1401	999X 999	4	90	22	9040	3	SM	1		50,00	
11	8	8		1401	999X 999	4	101	22	9040	3	SM	1		50,00	
11	8	8		1401	999X 999	4	25	22	9040	10	SM	1		100,00	
11	8	8		1401	999X 999	4	35	22	9040	3	SM	1		50,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	12	2		1401	999X 999	4	125	22	9010	12	SM	1		300,00		
				1401	999X 999*	4		22						1100,00		
	12	2		1401	celkem za revír a LHC									1100,00		
11	12	3		1401	999Xa999*	4	90	22	9010	9	SM	1		200,00		
	12	3		1401	celkem za revír a LHC									200,00		
11	12	4		1401	999X 999	4	49	22	9010	3	SM	1		20,00		
11	12	4		1401	999X 999	4	49	22	9010	6	SM	1		20,00		
11	12	4		1401	999X 999	4	49	22	9010	9	SM	1		20,00		
11	12	4		1401	999X 999	4	49	22	9010	12	SM	1		20,00		
11	12	4		1401	999X 999	4	99	22	9010	3	SM	1		70,00		
11	12	4		1401	999X 999	4	99	22	9010	6	SM	1		70,00		
11	12	4		1401	999X 999	4	99	22	9010	9	SM	1		70,00		
11	12	4		1401	999X 999	4	99	22	9010	12	SM	1		70,00		
11	12	4		1401	999X 999	4	150	22	9010	3	SM	1		50,00		
11	12	4		1401	999X 999	4	150	22	9010	6	SM	1		70,00		
11	12	4		1401	999X 999	4	150	22	9010	9	SM	1		70,00		
11	12	4		1401	999X 999	4	150	22	9010	12	SM	1		100,00		
				1401	999X 999*	4		22						650,00		
	12	4		1401	celkem za revír a LHC									650,00		
11	12	5		1401	999Xa999*	4	49	12	9010	12	SM	1		200,00		
11	12	5		1401	999Xa999*	4	29	22	9010	12	SM	1		200,00		
	12	5		1401	celkem za revír a LHC									400,00		
11	12	6		1401	999X 999	4	88	12	9010	6	SM	1		50,00		
11	12	6		1401	999X 999	4	60	12	9010	12	SM	1		100,00		
				1401	999X 999*	4		12						150,00		
11	12	6		1401	999X 999*	4	100	22	9010	3	SM	1		90,00		
	12	6		1401	celkem za revír a LHC									240,00		
11	12	7		1401	999X 999	4	85	22	9010	3	SM	1		50,00		
11	12	7		1401	999X 999	4	85	22	9010	6	SM	1		50,00		
11	12	7		1401	999X 999	4	85	22	9010	9	SM	1		50,00		
11	12	7		1401	999X 999	4	85	22	9010	12	SM	1		30,00		
				1401	999X 999*	4		22						180,00		
	12	7		1401	celkem za revír a LHC									180,00		
11	12	8		1401	999X 999	4	101	22	9010	3	SM	1		100,00		
11	12	8		1401	999X 999	4	25	22	9010	3	SM	1		100,00		
11	12	8		1401	999X 999	4	70	22	9010	6	SM	1		100,00		
11	12	8		1401	999X 999	4	98	22	9010	6	SM	1		100,00		
11	12	8		1401	999X 999	4	101	22	9010	10	SM	1		100,00		
11	12	8		1401	999X 999	4	98	22	9010	7	SM	1		100,00		
11	12	8		1401	999X 999	4	89	22	9010	10	SM	1		50,00		
11	12	8		1401	999X 999	4	68	22	9010	10	SM	1		50,00		
				1401	999X 999*	4		22						700,00		
	12	8		1401	celkem za revír a LHC									700,00		
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)											celkem	4120,00			
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	4120,00
															jehl.	4120,00
18	11-smluv. dříví při pni											celkem	30671,00			
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	28614,00
															30-MD	210,00
															50-BK	1797,00
															53-KL	10,00
															64-BR	10,00
															83-OL	10,00
															86-OS	20,00
															jehl.	28824,00
															list.	1847,00
60	8	1		1401	999X 999*	4	100		9040	12	SM			10,00		
	8	1		1401	celkem za revír a LHC									10,00		
60	8	2		1401	999X 999*	4	98		9040	9	SM			10,00		
	8	2		1401	celkem za revír a LHC									10,00		
60	8	3		1401	999Xa999*	4	20		9040	12	SM			10,00		
	8	3		1401	celkem za revír a LHC									10,00		
60	8	4		1401	999X 999*	4	100		9040	12	SM	2		10,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3						
			8	4	1401	celkem za revír a LHC										10,00							
60	8	5	1401	999Xa999*	4	100											9040	12	SM	2	10,00		
			8	5	1401	celkem za revír a LHC										10,00							
60	8	6	1401	999X 999*	4	98	22											9040	12	SM	2	10,00	
			8	6	1401	celkem za revír a LHC										10,00							
60	8	7	1401	999X 999*	4	100	22											9040	12	SM	2	10,00	
			8	7	1401	celkem za revír a LHC										10,00							
60	8	8	1401	999X 999*	4	65	22											9040	12	SM	2	10,00	
			8	8	1401	celkem za revír a LHC										10,00							
60	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN č. 1111)																80,00						
																		Rozpis dle dřevin:					
																		1-SM	80,00				
																		jehl.	80,00				

18	60-hroubí ponech. v por																celkem	80,00					
																		Rozpis dle dřevin:					
																		1-SM	80,00				
																		jehl.	80,00				
=====																							
18-Domažlice	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																30751,00						
																		Rozpis dle dřevin:					
																		1-SM	28694,00				
																		30-MD	210,00				
																		50-BK	1797,00				
																		53-KL	10,00				
																		64-BR	10,00				
																		83-OL	10,00				
																		86-OS	20,00				
																		jehl.	28904,00				
																		list.	1847,00				
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																							
																		11 smluv. dříví při pni	30671,00				
																		60 hroubí ponech. v por	80,00				

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

Úhrn za LS 221 LS Domažlice (kontr.číslo) 776,24 104948,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	94415,00
10-JD	193,00
11-JDO	2,00
18-DG	130,00
20-BO	209,00
30-MD	1045,00
40-DB	1,00
42-DBZ	17,00
50-BK	6789,00
51-HB	1,00
53-KL	195,00
57-JS	28,00
64-BR	755,00
66-JR	4,00
74-TR	2,00
80-LP	19,00
83-OL	769,00
86-OS	370,00
91-JIV	4,00
jehl.	95994,00
list.	8954,00