

Předávací protokol

Projektů PČ a TČ na rok 2019 jako součásti „Smlouva o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví do roku 2021, číselný kód části veřejné zakázky : 117502, název části veřejné zakázky: Bystřice pod Hostýnem

Součástí jsou tyto písemnosti:

- Příloha P1 – Sestava MVO-1111x Projekty pěstebních prací LS dle zak., podvýk., revírů a porostů (strana 1-33)
- Příloha P1 – Sestava MVO-1111x Projekty pěstebních prací LS dle zak., podvýk., revírů a porostů (strana 1-3) – prořezávky (výkon 031) s určením naléhavosti
- Příloha P1 – Sestava MVO-1175x Sumář sadebního materiálu dle zakázek, LO, LVS, revírů a druhů (strana 1-3)
- Příloha T1 – Sestava MVO-2111x Projekty těžby dříví LS dle zak., způs., CDT, revírů a porostů (strana 1-9)

Ve Vsetíně 12.11.2018

Lesy České republiky, s.p. [01]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Vsetín
U Skláren 781, 755 01 Vsetín

(K) Kloboucká lesní s.r.o.
Vlárská 321
763 31 Brumov-Bylnice
DIČ: CZ 699 003 128
tel./fax: 577 320 134

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dotání 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" = 502) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

502 1 - Bystřice * Předaný projekt

011 011	4	1330	999X	999	12					1,00	600,000				
011 011	5	1471	999X	999	12					1,00	600,000				
011 011	6	1330	606Da12		10					2,00	1000,000				
011 011	7	1330	704Ba10		3					0,10	200,000				
011 011	7	1330	704Ca11		3					0,15	200,000				
011 011	7	1330	705Aa12		3					0,15	200,000				
011 011	7	1330	705Fa06		3					0,10	200,000				
011 011	7	1330	706Aa07		3					0,15	100,000				
011 011	7	1330	707Aa08		3					0,10	300,000				
011 011	7	1330	707Ba09		3					0,20	300,000				
011 011	7	1330	707Fa10		3					0,20	150,000				
011 011	7	1330	711Aa07		12					0,10	100,000				
011 011	7	1330	711Ba07		12					0,10	200,000				
011 011	7	1330	711Ca08		12					0,10	100,000				
011 011	7	1330	711Ea04		12					0,05	50,000				
011 011	7	1330	711Ea15		12					0,10	100,000				
011 011	7	1330	714Ca11		12					0,20	200,000				
011 011	7	1330	715Ha05		12					0,05	100,000				
011 011	7	1330	716Ea09		12					0,10	200,000				
011 011	9	1330	901Ca14b		3					0,20	119,000				
011 011	9	1330	902Ca08		3					0,10	45,000				
011 011	9	1330	902Da08		3					0,15	70,000				
011 011	9	1330	903Fa09		3					0,45	247,000				
011 011	9	1330	904Ca08		3					0,15	97,000				
011 011	9	1330	905Ja11		3					0,45	204,000				
011 011	9	1330	906Aa09		3					0,50	305,000				
011 011	9	1330	906Ba11		3					0,50	303,000				
011 011	9	1330	907Aa11		3					0,50	293,000				
011 011	9	1330	907Ca07		3					0,15	96,000				
011 011	9	1330	907Da08		3					0,10	83,000				
011 011	9	1330	907Fa08		3					0,25	102,000				
011 011	9	1330	907Fa11		3					0,20	139,000				
502 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									9,65	7003,000	m3			

011 021	5	1471	999X	999	12					4,00	2400,000				
502 011	021-Úklid a pálení klestu - jehličnatého									4,00	2400,000	m3			

011 111	4	1330	999X	999	12					2,50	2000,000				
011 111	5	1471	999X	999	12					0,50	250,000				
011 111	7	1330	714Ca11		12					0,10	100,000				
011 111	7	1330	714Da10a		12					0,10	100,000				
011 111	7	1330	714Ea09		12					0,20	200,000				
011 111	7	1330	714Ea11		12					0,20	300,000				
011 111	7	1330	715Ca04		9					0,05	100,000				
011 111	7	1330	715Ea11a		6					0,20	200,000				
011 111	7	1330	715Ga08		9					0,05	100,000				
011 111	7	1330	715Ha05		9					0,10	100,000				
011 111	7	1330	718Aa11		3					0,20	200,000				
011 111	7	1330	718Ca09		3					0,10	100,000				
011 111	7	1330	718Ca13a		3					0,10	100,000				
011 111	7	1330	718Da07		6					0,05	50,000				
011 111	7	1330	718Ea12		6					0,20	100,000				
011 111	9	1330	909Fa11		6					0,15	122,000				
011 111	9	1330	909Ja12		6					0,30	208,000				
011 111	9	1330	910Aa11		6					0,15	81,000				
011 111	9	1330	910Ba11		6					1,25	646,000				
011 111	9	1330	910Da12		6					0,80	424,000				
011 111	9	1330	910Fa11		6					0,25	100,000				
011 111	9	1330	910Fa12		6					0,20	97,000				
502 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									7,75	5678,000	m3			

011 121	5	1471	999X	999	12					6,00	3600,000				
502 011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									6,00	3600,000	m3			

011 131	5	1471	999X	999	12					0,20	150,000				
---------	---	------	------	-----	----	--	--	--	--	------	---------	--	--	--	--

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
502	011	131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého							0,20	150,000	m3			
011	211	7	1330	705Aa12		12				0,10	207,000				
011	211	7	1330	706Aa07		3				0,05	96,000				
011	211	7	1330	711Ea04		12				0,01	16,000				
011	211	7	1330	711Ea15		12				0,01	40,000				
011	211	7	1330	712Da04		3				0,04	20,000				
011	211	7	1330	712Da06		3				0,04	30,000				
011	211	7	1330	713Aa10		3				0,01	30,000				
011	211	7	1330	713Aa10		12				0,15	180,000				
011	211	7	1330	713Ca04a		3				0,04	32,000				
011	211	7	1330	714Ea11		3				0,10	52,000				
011	211	7	1330	715Ha05		3				0,01	35,000				
011	211	7	1330	716Ca07		12				0,10	47,000				
011	211	7	1330	716Ea09		3				0,10	90,000				
011	211	7	1330	717Da09		3				0,10	150,000				
011	211	7	1330	717Fa10		12				0,15	163,000				
011	211	7	1330	718Ba11a		3				0,05	40,000				
011	211	7	1330	718Ca03		3				0,04	20,000				
011	211	7	1330	718Ca04		3				0,05	30,000				
011	211	7	1330	718Ca09		3				0,10	200,000				
011	211	7	1330	718Ca13a		12				0,04	50,000				
502	011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.							1,29	1528,000	m3			
* 011-Vyklizování ploch po těžbě										28,89	20359,000				
012	071	5	1330	401Da08		6		SML		0,60					
012	071	5	1330	401Fa11		6		SML		0,80					
012	071	5	1471	5Ba11		6	3	SML		0,75					
502	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně							2,15					
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										2,15					
016	211	4	1330	222Ca10	1	4	1260	SML	1	0,35	1,400				
016	211	4	1330	222Ca10	1	4	50260	SML	1	0,30	2,700				
016	211	4	1330	307Aa11	2	4	50260	SML	1	0,06	0,540				
016	211	4	1330	402Aa12	8	4	1260	SML	1	0,07	0,280				
016	211	4	1330	402Aa12	8	4	53260	SML	1	0,10	0,400				
016	211	4	1330	402Aa12	8	4	74260	SML	1	0,06	0,180				
016	211	4	1330	402Ba04	1	4	42260	SML	1	0,06	0,600				
016	211	4	1330	402Ba04	2	4	30250	SML	1	0,01	0,030				
016	211	4	1330	402Ba04	2	4	42260	SML	1	0,18	1,800				
016	211	4	1330	402Da03	1	4	10260	SML	1	0,04	0,120				
016	211	4	1330	402Da03	2	4	10260	SML	1	0,20	0,600				
016	211	4	1330	402Da04	1	4	10260	SML	1	0,08	0,240				
016	211	4	1330	406Da10	9	4	1260	SML	1	0,15	0,600				
016	211	4	1330	408Ba08	1	4	10260	SML	1	0,25	0,750				
016	211	4	1330	408Ba08	2	4	10260	SML	1	0,09	0,270				
016	211	4	1330	409Ba14	7	4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016	211	4	1330	409Ba14	8	4	53260	SML	1	0,15	0,600				
016	211	4	1330	409Ca13	7	4	1260	SML	1	0,06	0,240				
016	211	4	1330	409Ca13	7	4	30250	SML	1	0,01	0,030				
016	211	4	1330	409Ca13	7	4	53260	SML	1	0,16	0,640				
016	211	4	1330	409Da03	2	4	50260	SML	1	0,36	3,250				
016	211	4	1330	409Da03	2	4	74260	SML	1	0,01	0,030				
016	211	4	1330	409Da03	2	4	83260	SML	1	0,05	0,150				
016	211	4	1330	412Ba11	1	10	53260	SML	1	0,16	0,640				
016	211	4	1330	412Ba11	1	10	83260	SML	1	0,09	0,270				
016	211	4	1330	414Aa09	16	4	74260	SML	1	0,10	0,300				
016	211	4	1330	414Aa09	17	4	30250	SML	1	0,03	0,090				
016	211	4	1330	414Aa09	17	4	42260	SML	1	0,32	3,200				
016	211	4	1330	414Aa09	18	4	20145	SML	1	0,55	3,900				
016	211	4	1330	414Aa09	19	4	20145	SML	1	0,50	3,500				
016	211	4	1330	414Aa09	19	10	30250	SML	1	0,02	0,060				
016	211	4	1330	414Aa09	19	10	42155	SML	1	0,55	4,500				
016	211	4	1330	414Aa09	20	10	30250	SML	1	0,01	0,030				
016	211	4	1330	414Aa09	20	10	53260	SML	1	0,13	0,550				
016	211	4	1330	414Aa09	20	10	74260	SML	1	0,13	0,400				
016	211	4	1330	414Aa09	21	4	20145	SML	1	0,09	0,650				
016	211	4	1330	414Ba09	17	10	50260	SML	1	0,10	0,900				
016	211	4	1330	414Ba09	18	4	20145	SML	1	0,15	1,050				
016	211	4	1330	414Ba09	19	10	30250	SML	1	0,02	0,060				
016	211	4	1330	414Ba09	19	10	50155	SML	1	0,47	3,400				
016	211	4	1330	414Ba09	20	4	1260	SML	1	0,21	0,850				
016	211	4	1330	414Ca06	1	10	74260	SML	1	0,07	0,210				

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
016 211	4	1330	414Ca11	4 10	30250	SML	1	0,01	0,030						
016 211	4	1330	414Ca11	4 10	50155	SML	1	0,11	0,800						
016 211	4	1330	414Ca11	5 4	20145	SML	1	0,30	2,100						
016 211	4	1330	414Ca11	6 10	53260	SML	1	0,07	0,280						
016 211	5	1330	401Aa03	3 4	42260	SML	1	1,10	11,000						
016 211	5	1330	401Aa12	2 4	20145	SML	1	0,10	0,700						
016 211	5	1330	401Aa12	2 4	42260	SML	1	0,55	5,500						
016 211	5	1330	401Ba03a	3 4	20145	SML	1	0,02	0,140						
016 211	5	1330	401Da08	1 12	42260	SML	1	0,64	6,400						
016 211	5	1471	1Ba10	3 4	10260	SML	1	0,20	1,000						
016 211	5	1471	1Ca10	1 4	10260	SML	1	0,36	1,800						
016 211	5	1471	1Ca10	2 4	20145	SML	1	0,04	0,280						
016 211	5	1471	1Ca10	2 4	42260	SML	1	0,33	3,300						
016 211	5	1471	1Ca10	3 4	1260	SML	1	0,03	0,120						
016 211	5	1471	1Ca10	3 4	50260	SML	1	0,68	6,120						
016 211	5	1471	1Ca10	3 4	83260	SML	1	0,05	0,150						
016 211	5	1471	2Aa12	4 4	1260	SML	1	0,03	0,120						
016 211	5	1471	2Aa12	4 4	50260	SML	1	0,53	4,770						
016 211	5	1471	2Ba11	6 4	1260	SML	1	0,03	0,120						
016 211	5	1471	2Ba11	6 4	20145	SML	1	0,15	1,050						
016 211	5	1471	2Ba11	6 4	42260	SML	1	0,28	2,800						
016 211	5	1471	2Ba11	7 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	5	1471	2Da11	2 4	1260	SML	1	0,26	1,040						
016 211	5	1471	2Ea11	1 12	50260	SML	1	0,35	3,500						
016 211	5	1471	3Ca07	2 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	5	1471	3Ca07	2 4	10260	SML	1	0,39	1,950						
016 211	5	1471	3Ea10	3 4	1260	SML	1	0,40	1,600						
016 211	5	1471	4Da05	1 4	50260	SML	1	0,15	1,350						
016 211	5	1471	4Ea12	2 4	50260	SML	1	0,20	1,800						
016 211	5	1471	5Aa09	1 4	50260	SML	1	0,25	2,250						
016 211	5	1471	5Ba01	1 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	5	1471	5Ba11	5 4	50260	SML	1	0,06	0,540						
016 211	5	1471	5Da07	1 4	20145	SML	1	0,04	0,280						
016 211	5	1471	5Fa11	4 4	42260	SML	1	0,45	4,500						
016 211	5	1471	5Fa11	5 4	42260	SML	1	0,50	5,000						
016 211	5	1471	6Aa01b	1 4	83260	SML	1	0,03	0,090						
016 211	5	1471	6Ga11	3 4	42260	SML	1	0,49	4,900						
016 211	6	1330	601Fa04	5 3	42155	SML	1	0,15	1,200						
016 211	6	1330	601Fa04	6 3	42155	SML	1	0,35	2,800						
016 211	6	1330	601Ga09	1 3	10255	SML	1	0,15	0,600						
016 211	6	1330	602Aa03	2 3	42155	SML	1	0,40	3,200						
016 211	6	1330	602Aa07	3 3	1255	SML	1	0,05	0,200						
016 211	6	1330	602Aa07	3 3	42155	SML	1	0,50	4,000						
016 211	6	1330	602Aa07	3 3	50155	SML	1	1,50	11,000						
016 211	6	1330	602Ea07	2 3	50155	SML	1	0,15	1,100						
016 211	6	1330	602Ea07	3 3	50155	SML	1	0,98	7,100						
016 211	6	1330	603Aa10	3 3	1255	SML	1	0,15	0,500						
016 211	6	1330	603Ba10	5 3	1255	SML	1	0,25	0,800						
016 211	6	1330	607Ea03	3 3	42155	SML	1	0,24	2,000						
016 211	6	1330	607Ea04	3 3	1255	SML	1	0,02	0,100						
016 211	6	1330	610Da05a	3 3	1255	SML	1	0,30	1,000						
016 211	6	1330	614Aa07	1 3	1255	SML	1	0,14	0,450						
016 211	7	1330	702Aa10	4 4	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 211	7	1330	702Aa10	4 4	83260	SML	1	0,05	0,300						
016 211	7	1330	702Aa10	5 4	1260	SML	1	0,06	0,250						
016 211	7	1330	702Aa10	6 4	50260	SML	1	0,21	1,900						
016 211	7	1330	703Aa09	1 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	7	1330	704Ca11	5 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	7	1330	705Aa12	1 4	50260	SML	1	0,15	1,350						
016 211	7	1330	705Da12	4 4	1260	SML	1	0,04	0,150						
016 211	7	1330	705Da12	4 4	83260	SML	1	0,04	0,250						
016 211	7	1330	705Ea08	3 4	1260	SML	1	0,03	0,150						
016 211	7	1330	705Ea12	6 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	7	1330	705Ea12	7 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	7	1330	705Ea12	8 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	7	1330	706Aa07	3 4	50260	SML	1	0,19	1,800						
016 211	7	1330	707Aa08	2 4	50260	SML	1	0,08	0,750						
016 211	7	1330	709Ba07	1 4	50260	SML	1	0,06	0,550						
016 211	7	1330	709Ba07	2 4	50260	SML	1	0,15	1,350						
016 211	7	1330	709Ba14	1 4	1260	SML	1	0,50	2,000						
016 211	7	1330	709Ca09	5 4	1260	SML	1	0,04	0,200						
016 211	7	1330	709Ca09	6 4	1260	SML	1	0,08	0,350						
016 211	7	1330	711Aa07	1 4	1260	SML	1	0,07	0,300						
016 211	7	1330	711Ba07	1 4	1260	SML	1	0,06	0,250						
016 211	7	1330	711Ca08	1 4	1260	SML	1	0,04	0,200						
016 211	7	1330	711Ea04	1 4	50260	SML	1	0,08	0,750						
016 211	7	1330	712Aa11	2 4	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 211	7	1330	712Da04	1 4	1260	SML	1	0,04	0,200						
016 211	7	1330	712Da06	1 4	50260	SML	1	0,04	0,400						
016 211	7	1330	712Fa03	1 4	50260	SML	1	0,07	0,650						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211		7	1330	713Aa10	4	4	50260	SML	1	0,10	0,900					
016 211		7	1330	713Ca04a	1	4	1260	SML	1	0,04	0,200					
016 211		7	1330	714Aa09b	5	4	1260	SML	1	0,04	0,200					
016 211		7	1330	714Aa09b	6	4	1260	SML	1	0,04	0,200					
016 211		7	1330	714Aa09b	7	4	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 211		7	1330	714Aa09b	8	4	1260	SML	1	0,08	0,350					
016 211		7	1330	714Aa09b	9	4	50260	SML	1	0,16	1,450					
016 211		7	1330	714Aa09b	10	4	1260	SML	1	0,07	0,300					
016 211		7	1330	714Aa09b	11	4	1260	SML	1	0,04	0,200					
016 211		7	1330	714Da10a	1	4	1260	SML	1	0,06	0,250					
016 211		7	1330	714Da10a	2	4	1260	SML	1	0,50	2,000					
016 211		7	1330	714Da10a	2	4	50260	SML	1	0,20	1,800					
016 211		7	1330	714Da11	1	4	1260	SML	1	0,04	0,200					
016 211		7	1330	715Ea11a	5	4	50260	SML	1	0,15	1,350					
016 211		7	1330	715Ja08	1	4	1260	SML	1	0,04	0,200					
016 211		7	1330	716Ea09	3	4	50260	SML	1	0,16	1,450					
016 211		7	1330	717Da09	3	4	50260	SML	1	0,10	0,900					
016 211		7	1330	717Da09	4	4	50260	SML	1	0,08	0,750					
016 211		7	1330	717Ea10	2	4	1260	SML	1	0,06	0,250					
016 211		7	1330	717Fa10	4	4	42260	SML	1	0,19	1,900					
016 211		7	1330	718Aa11	6	4	42260	SML	1	0,14	1,400					
016 211		7	1330	718Aa11	7	4	1260	SML	1	0,04	0,200					
016 211		7	1330	718Aa11	8	4	1260	SML	1	0,04	0,200					
016 211		7	1330	718Ba11a	3	4	1260	SML	1	0,07	0,300					
016 211		7	1330	718Ba11a	4	4	1260	SML	1	0,04	0,200					
016 211		7	1330	718Ba11a	4	4	42260	SML	1	0,30	3,000					
016 211		7	1330	718Ca13a	3	4	42260	SML	1	0,10	1,000					
016 211		7	1330	718Ea12	1	4	42260	SML	1	0,04	0,400					
016 211		7	1330	718Ea12	2	4	42260	SML	1	0,08	0,800					
016 211		8	1330	806Ca04	2	10	1255	SML		0,28	0,900					
016 211		8	1330	806Ca04	2	10	50155	SML		0,20	1,440					
016 211		8	1330	806Ca05	2	10	1255	SML		0,46	1,470					
016 211		8	1330	806Ca08	1	10	1260	SML		0,50	2,000					
016 211		8	1330	806Ca08	1	10	50250	SML		0,20	1,800					
016 211		8	1330	806Da10	3	4	1250	SML		0,08	0,320					
016 211		8	1330	806Da10	5	10	42260	SML		0,20	2,000					
016 211		8	1330	808Fa06	2	10	1260	SML		0,40	1,600					
016 211		8	1330	808Fa06	2	10	50260	SML		0,14	1,260					
016 211		8	1330	811Fa08	1	10	50250	SML		0,27	2,430					
016 211		8	1330	811Ha08	1	10	20145	SML		0,11	0,800					
016 211		8	1330	811Ha08	1	10	42260	SML		0,12	1,200					
016 211		8	1330	816Fa11	1	4	50260	SML		0,15	1,350					
016 211		8	1330	817Aa11	3	10	1250	SML		0,25	1,000					
016 211		8	1330	820Aa11	4	10	1260	SML		0,30	1,200					
016 211		8	1330	820Aa11	4	10	50270	SML		0,25	2,250					
016 211		8	1330	820Da08	1	10	1255	SML		0,20	0,640					
016 211		8	1330	820Da08	1	10	50155	SML		0,20	1,440					
016 211		8	1330	821Da09	2	4	18250	SML		0,17	0,510					
016 211		9	1330	903Fa09	5	6	50260	SML	1	0,21	1,900					
016 211		9	1330	904Aa04	2	10	53380	SML	1	0,05	0,050					
016 211		9	1330	907Fa11	10	42155	SML	1		0,25	2,000					
016 211		9	1330	907Fa11	3	10	42155	SML	1	0,35	2,800					
016 211		9	1330	908Da13	3	6	42260	SML	1	0,55	5,500					
016 211		9	1330	909Ba03	2	10	53380	SML	1	0,20	1,200					
016 211		9	1330	909Ca03	1	10	53380	SML	1	0,25	1,500					
016 211		9	1330	909Ca04	1	10	53260	SML	1	0,05	0,300					
016 211		9	1330	909Ca04	2	10	53260	SML	1	0,40	2,400					
016 211		9	1330	910Ba11	3	6	42155	SML	1	0,51	4,080					
016 211		9	1330	910Da12	4	6	42155	SML	1	0,19	1,520					
016 211		9	1330	910Da12	5	6	42155	SML	1	0,75	6,000					
016 211		47	1330	120Aa06	1	5	1260	SML	1	0,20	0,800					
016 211		47	1330	120Aa06	1	5	50260	SML	1	0,20	1,800					
016 211		47	1330	120Aa06a	1	5	1260	SML	1	0,30	1,200					
016 211		47	1330	120Aa06a	1	5	10260	SML	1	0,20	1,000					
502 016 211				První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková						36,25	254,150 tis					
016 611		4	1330	402Aa12	5	4	1260	SML	1	0,02	0,080					
016 611		4	1330	402Da09	3	4	74260	SML	1	0,02	0,050					
016 611		4	1330	403Ca14	1	4	20145	SML	1	0,02	0,200					
016 611		4	1330	406Ba09	1	4	53260	SML	1	0,02	0,100					
016 611		4	1330	406Ba09	2	4	10260	SML	1	0,03	0,100					
016 611		4	1330	406Ba09	2	4	83260	SML	1	0,02	0,050					
016 611		4	1330	407Ba11	1	4	42260	SML	1	0,02	0,200					
016 611		4	1330	414Aa09	4	4	20145	SML	1	0,02	0,200					
016 611		4	1330	414Ba03	1	4	74260	SML	1	0,01	0,050					
016 611		4	1330	414Ba11	2	4	74260	SML	1	0,01	0,050					
016 611		4	1330	999X 999	4	20145	SML	1		0,07	0,500					
016 611		4	1330	999X 999	4	42260	SML	1		0,05	0,500					
016 611		5	1330	401Ca10	1	4	20145	SML	1	0,03	0,210					

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
016 611	5	1471	2Ba11	3 4	42260	SML	1	0,10	1,000						
016 611	5	1471	2Fa13	4 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 611	5	1471	4Aa11	1 4	20145	SML	1	0,05	0,350						
016 611	5	1471	4Ca03	1 4	30260	SML	1	0,02	0,060						
016 611	5	1471	4Ca12	1 4	20145	SML	1	0,03	0,210						
016 611	5	1471	4Ca12	1 4	30260	SML	1	0,02	0,060						
016 611	5	1471	4Ca12	2 4	42260	SML	1	0,06	0,600						
016 611	5	1471	5Ba11	4 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 611	5	1471	5Ba11	6 12	50260	SML	1	0,75	6,750						
016 611	5	1471	6Da10	1 4	80270	SML	1	0,05	0,050						
016 611	5	1471	6Da10	7 4	20145	SML	1	0,10	0,700						
016 611	5	1471	6Ga11	2 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 611	5	1471	6Ga11	2 4	30260	SML	1	0,03	0,090						
016 611	7	1330	707Aa08	3 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 611	7	1330	707Aa12	2 4	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	7	1330	712Fa12	1 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 611	7	1330	713Aa10	1 4	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	7	1330	715Ea11a	4 4	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	8	1330	801Ca09	1 4	1250	SML		0,03	0,100						
016 611	8	1330	801Ca09	1 4	20145	SML		0,01	0,050						
016 611	8	1330	801Ca09	1 4	42270	SML		0,01	0,050						
016 611	8	1330	801Ca09	1 4	50260	SML		0,02	0,200						
016 611	8	1330	806Da10	3 4	1250	SML		0,01	0,050						
016 611	8	1330	809Aa10	3 4	1250	SML		0,03	0,100						
016 611	8	1330	809Aa10	3 4	10260	SML		0,01	0,050						
016 611	8	1330	814Aa10	2 4	1250	SML		0,01	0,050						
016 611	8	1330	819Da12	1 4	1255	SML		0,03	0,100						
016 611	8	1330	819Da12	2 4	1255	SML		0,04	0,150						
016 611	8	1330	819Da12	2 4	50155	SML		0,01	0,050						
016 611	8	1330	821Ba13	1 4	1255	SML		0,05	0,200						
016 611	8	1330	821Ba13	1 4	50155	SML		0,02	0,200						
016 611	8	1330	821Da09	1 4	1255	SML		0,01	0,050						
016 611	8	1330	821Da09	1 4	50155	SML		0,01	0,050						
016 611	8	1330	821Da09	2 4	1255	SML		0,03	0,100						
016 611	8	1330	822Aa13	1 4	1255	SML		0,01	0,050						
016 611	8	1330	822Aa13	1 4	50155	SML		0,02	0,200						
016 611	9	1330	903Ba10	1 6	1260	SML	1	0,04	0,160						
016 611	9	1330	903Ba10	1 6	50260	SML	1	0,02	0,180						
016 611	9	1330	904Da10	5 6	1260	SML	1	0,03	0,150						
016 611	9	1330	909Ba03	1 6	42260	SML	1	0,02	0,200						
016 611	9	1330	909Ba03	1 6	53260	SML	1	0,02	0,120						
016 611	9	1330	909Ca12	2 6	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 611	9	1330	909Ca12	3 6	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	9	1330	909Fa13	3 6	42260	SML	1	0,02	0,200						
016 611	9	1330	910Ba11	2 6	42260	SML	1	0,06	0,600						
016 611	9	1330	910Ea12	3 6	42260	SML	1	0,03	0,300						
502 016 611	-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									2,61	17,970	tis			

* 016-Zalesňování sadbou

38,86

272,120

022 011	4	1330	222Ca10	1 3			1	0,21	0,200						
022 011	4	1330	402Aa12	8 3			1	0,16	0,160						
022 011	4	1330	402Ba04	1 3			1	0,06	0,100						
022 011	4	1330	402Ba04	2 3			1	0,19	0,180						
022 011	4	1330	402Da03	1 3			1	0,04	0,080						
022 011	4	1330	402Da03	2 3			1	0,20	0,100						
022 011	4	1330	402Da04	1 3			1	0,08	0,100						
022 011	4	1330	408Ba08	1 3			1	0,25	0,230						
022 011	4	1330	408Ba08	2 3			1	0,09	0,130						
022 011	4	1330	409Ba14	8 3			1	0,15	0,190						
022 011	4	1330	409Ca13	7 3			1	0,17	0,180						
022 011	4	1330	412Ba11	1 9				0,20	0,200						
022 011	4	1330	414Aa09	16 3			1	0,10	0,150						
022 011	4	1330	414Aa09	17 3			1	0,35	0,270						
022 011	4	1330	414Aa09	19 9			1	0,57	0,350						
022 011	4	1330	414Aa09	20 9			1	0,27	0,200						
022 011	4	1330	414Ba09	17 9			1	0,10	0,160						
022 011	4	1330	414Ba09	19 9			1	0,49	0,300						
022 011	4	1330	414Ca06	1 9			1	0,07	0,075						
022 011	4	1330	414Ca11	4 9			1	0,12	0,180						
022 011	4	1330	414Ca11	6 9			1	0,07	0,075						
022 011	5	1330	401Aa03	3 3				1,10	0,450						
022 011	5	1330	401Aa12	2 3				0,55	0,320						
022 011	5	1330	401Da08	1 9				0,64	0,430						
022 011	5	1471	1Ba10	3 4				0,20	0,140						
022 011	5	1471	1Ca10	1 4				0,36	0,330						
022 011	5	1471	1Ca10	2 4				0,33	0,240						
022 011	5	1471	1Ca10	3 4				0,72	0,430						

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
022 011		5	1471	2Aa12	4	4				0,53	0,350				
022 011		5	1471	2Ba11	6	4				0,28	0,280				
022 011		5	1471	2Ea11	1	9				0,35	0,250				
022 011		5	1471	3Ea10	3	4				0,40	0,330				
022 011		5	1471	4Da05	1	4				0,15	0,140				
022 011		5	1471	4Ea12	2	4				0,20	0,180				
022 011		5	1471	5Aa09	1	4				0,25	0,250				
022 011		5	1471	5Ba11	9	9				0,75	0,420				
022 011		5	1471	5Fa11	4	4				0,45	0,290				
022 011		5	1471	5Fa11	5	4				0,50	0,360				
022 011		5	1471	6Ga11	3	4				0,49	0,380				
022 011		6	1330	601Fa04	6	3			1	0,35	0,350				
022 011		6	1330	601Ga09	1	3			1	0,15	0,150				
022 011		6	1330	602Aa03	2	3			1	0,40	0,300				
022 011		6	1330	602Aa07	4	9			1	2,00	1,000				
022 011		6	1330	602Ea07	3	3			1	0,98	1,000				
022 011		6	1330	604Aa07	3	3			1	2,00	1,500				
022 011		6	1330	604Ba07	1	9			1	2,00	1,500				
022 011		6	1330	607Ea03	3	3			1	0,24	0,300				
022 011		6	1330	609Aa04	5	9			1	2,00	1,400				
022 011		6	1330	614Da03	2	9			1	4,00	2,500				
022 011		7	1330	702Aa10	6	6			1	0,21	0,200				
022 011		7	1330	705Aa12	1	6			1	0,15	0,160				
022 011		7	1330	706Aa07	3	6			1	0,19	0,180				
022 011		7	1330	707Aa08	2	6			1	0,08	0,120				
022 011		7	1330	709Ba07	1	6			1	0,06	0,100				
022 011		7	1330	709Ba07	2	6			1	0,15	0,160				
022 011		7	1330	711Ea04	1	6			1	0,08	0,120				
022 011		7	1330	712Aa11	2	6			1	0,25	0,250				
022 011		7	1330	712Da06	1	6			1	0,04	0,100				
022 011		7	1330	712Fa03	1	6			1	0,07	0,150				
022 011		7	1330	713Aa10	4	6			1	0,10	0,150				
022 011		7	1330	714Aa09b	9	6			1	0,16	0,200				
022 011		7	1330	714Da10a	2	6			1	0,20	0,250				
022 011		7	1330	715Ea11a	5	6			1	0,15	0,160				
022 011		7	1330	716Ea09	3	6			1	0,16	0,250				
022 011		7	1330	717Da09	3	6			1	0,10	0,150				
022 011		7	1330	717Da09	4	6			1	0,08	0,120				
022 011		7	1330	717Fa10	4	6			1	0,19	0,200				
022 011		7	1330	718Aa11	6	6			1	0,14	0,150				
022 011		7	1330	718Ba11a	4	6			1	0,30	0,250				
022 011		7	1330	718Ca13a	3	6				0,50	0,300				
022 011		7	1330	718Ea12	1	6				0,04	0,100				
022 011		7	1330	718Ea12	2	6				0,08	0,120				
022 011		8	1330	806Ca04	2	9				0,20	0,200				
022 011		8	1330	806Ca08	1	9				0,20	0,180				
022 011		8	1330	806Da10	5	9				0,20	0,200				
022 011		8	1330	808Fa06	2	9				0,14	0,160				
022 011		8	1330	811Fa08	1	9				0,27	0,210				
022 011		8	1330	811Ha08	1	9				0,12	0,140				
022 011		8	1330	820Da08	1	9				0,20	0,200				
022 011		9	1330	903Fa09	5	6				0,21	0,190				
022 011		9	1330	907Fa11	10					0,25	0,210				
022 011		9	1330	907Fa11	3	10				0,35	0,250				
022 011		9	1330	908Da13	3	6				0,55	0,300				
022 011		9	1330	909Ba03	2	10				0,20	0,180				
022 011		9	1330	909Ca03	1	10				0,25	0,210				
022 011		9	1330	909Ca04	10					0,05	0,090				
022 011		9	1330	909Ca04	2	10				0,40	0,265				
022 011		9	1330	910Ba11	3	6				0,51	0,280				
022 011		9	1330	910Da12	4	6				0,19	0,180				
022 011		9	1330	910Da12	5	6				0,75	0,350				
022 011		47	1330	120Aa06	1	5				0,20	0,200				
022 011		47	1330	120Aa06a	1	5				0,20	0,180				
502 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							150/3		35,23	27,295 km				
022 211		4	1330	402Aa12	2	3				0,20	0,200				
022 211		4	1330	402Ba12	2	3				0,07	0,160				
022 211		4	1330	405Da01a	22	3				0,18	0,250				
022 211		4	1330	409Da01	3					0,10	0,150				
022 211		4	1330	410Ba15	1	3				0,07	0,070				
022 211		4	1330	412Ea01b	22	3				0,08	0,140				
022 211		5	1471	2Ca01b	9					0,32	0,180				
022 211		5	1471	4Ca01a	9					0,80	0,590				
022 211		5	1471	5Fa01c	9					0,42	0,280				
022 211		5	1471	6Da10	2	9				0,93	0,690				
022 211		6	1330	601Ca09	1	9				2,00	1,000				
022 211		6	1330	605Fa01	1	9				1,20	1,000				
022 211		6	1330	605Ha00	9					0,90	1,000				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 211		7	1330	702Aa10						0,22	0,200				
022 211		7	1330	703Aa00						0,10	0,135				
022 211		7	1330	703Da09						0,21	0,195				
022 211		7	1330	704Ba00						0,12	0,157				
022 211		7	1330	704Ca00						0,11	0,151				
022 211		7	1330	704Ca11						0,21	0,210				
022 211		7	1330	704Fa11						0,16	0,210				
022 211		7	1330	705Ba00						0,22	0,229				
022 211		7	1330	705Ca12						0,26	0,260				
022 211		7	1330	707Aa09						0,30	0,265				
022 211		7	1330	707Fa01a						0,24	0,230				
022 211		7	1330	708Aa10						0,11	0,145				
022 211		7	1330	708Ba01a						0,14	0,180				
022 211		7	1330	709Ea01a						0,11	0,150				
022 211		7	1330	709Fa00						0,10	0,129				
022 211		7	1330	710Aa00						0,07	0,113				
022 211		7	1330	710Ba01a						0,08	0,115				
022 211		7	1330	710Da00						0,28	0,216				
022 211		7	1330	710Da09						0,16	0,180				
022 211		7	1330	712Aa11						0,18	0,200				
022 211		7	1330	713Aa00						0,59	0,286				
022 211		7	1330	714Ca00						0,12	0,180				
022 211		7	1330	714Da10						0,30	0,215				
022 211		7	1330	714Ea01						0,34	0,450				
022 211		7	1330	716Aa00						0,46	0,299				
022 211		7	1330	716Aa15						0,30	0,190				
022 211		7	1330	716Da15						0,15	0,180				
022 211		7	1330	716Fa11						0,46	0,335				
022 211		7	1330	717Aa08						0,07	0,140				
022 211		7	1330	717Ba00						0,10	0,157				
022 211		7	1330	717Ba01						0,11	0,165				
022 211		7	1330	717Ba10a						0,35	0,250				
022 211		7	1330	717Da00						0,09	0,124				
022 211		7	1330	718Da00						0,40	0,315				
022 211		8	1330	801Ba00	22	12				0,25	0,208				
022 211		8	1330	801Ca01	21	12				0,21	0,230				
022 211		8	1330	804Da00	22	12				0,20	0,225				
022 211		8	1330	807Aa01a	23	12				0,10	0,140				
022 211		8	1330	808Aa01	21	12				0,30	0,235				
022 211		8	1330	808Aa01	22	12				0,12	0,147				
022 211		8	1330	808Da01	22	12				0,18	0,183				
022 211		8	1330	808Ea01	22	12				0,20	0,198				
022 211		8	1330	808Ha01	22	12				0,25	0,217				
022 211		8	1330	810Ba00	21	12				0,20	0,200				
022 211		8	1330	811Aa00	23	12				0,20	0,210				
022 211		8	1330	811Ca00	21	12				0,22	0,205				
022 211		8	1330	811Ga01	21	12				0,17	0,181				
022 211		8	1330	814Aa01	21	12				0,35	0,255				
022 211		8	1330	814Ea01	20	12				0,18	0,192				
022 211		8	1330	816Fa00	21	12				0,20	0,210				
022 211		8	1330	818Ca01	20	12				0,25	0,217				
022 211		8	1330	819Ba00	24	12				0,25	0,213				
022 211		8	1330	819Ca01	21	12				0,25	0,220				
022 211		8	1330	821Aa01	23	12				0,27	0,225				
022 211		8	1330	821Ca00	22	12				0,18	0,187				
022 211		8	1330	822Ea00	22	12				0,16	0,190				
022 211		9	1330	901Ba16	1	10				0,24	0,215				
022 211		9	1330	901Ca11	1	10				0,22	0,230				
022 211		9	1330	902Fa00	20	10				0,30	0,270				
022 211		9	1330	903Ba00	20	10				0,21	0,200				
022 211		9	1330	908Da13	1	10				0,08	0,150				
022 211		9	1330	909Ba12	1	10				0,06	0,121				
022 211		9	1330	909Ja12	1	10				0,18	0,165				
022 211		9	1330	910Ba11	1	10				0,34	0,340				
022 211		9	1330	910Da00	28	10				0,39	0,350				
502 022		211-Rozeb.		a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně						21,20	19,195 km				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										56,43	46,490	=====			

023 011		7	1330	718Ca13a			6				1,000				
023 011		7	1330	718Ea12			6				1,000				
023 011		9	1330	909Ha13	1	3					1,000				
023 011		9	1330	910Fa10			3				1,000				
502 023		011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									4,000 ks				

023 021		7	1330	718Ca13a			6				1,000				
023 021		7	1330	718Ea10			6				1,000				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 021	9	1330	909Ja12	2	3					1,000				
	023 021	9	1330	910Fa10		3					1,000				
502	023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									4,000	ks			

	023 111	5	1330	401Fa11	5	6	63	SML		0,20	1,800				
	023 111	5	1471	2Fa13	4	6	63	SML		0,10	0,600				
	023 111	6	1330	601Ca09	1	4	52	SML	1	1,00	3,900				
	023 111	6	1330	601Da03	1	4	52	SML	1	0,04	0,150				
	023 111	6	1330	601Ea10	1	4	52	SML	1	0,80	3,000				
	023 111	6	1330	602Aa03	1	4	52	SML	1	0,05	0,180				
	023 111	6	1330	602Aa07	1	4	52	SML	1	0,10	0,380				
	023 111	6	1330	602Aa07	2	4	52	SML	1	0,10	0,380				
	023 111	6	1330	602Ca07	1	4	52	SML	1	0,25	0,900				
	023 111	6	1330	602Ca07	3	4	52	SML	1	0,10	0,380				
	023 111	6	1330	602Ca07	4	4	52	SML	1	0,15	0,500				
	023 111	6	1330	602Ea07	1	4	52	SML	1	0,10	0,380				
	023 111	6	1330	602Ga13	1	4	52	SML	1	0,35	3,000				
	023 111	6	1330	602Ga13a	1	4	52	SML	1	0,30	2,900				
	023 111	6	1330	603Aa01	1	4	52	SML	1	0,05	0,180				
	023 111	6	1330	603Aa12	1	4	52	SML	1	0,30	1,000				
	023 111	6	1330	603Ba01	1	4	52	SML	1	0,15	0,500				
	023 111	6	1330	603Ba10	3	4	52	SML	1	0,10	0,380				
	023 111	6	1330	603Ba10	4	4	52	SML	1	0,12	0,400				
	023 111	6	1330	603Ca10	1	4	52	SML	1	0,04	0,250				
	023 111	6	1330	603Ca10	2	4	52	SML	1	0,10	0,380				
	023 111	6	1330	603Ca10	3	4	52	SML	1	0,20	0,750				
	023 111	6	1330	603Da04	1	4	52	SML	1	0,08	0,240				
	023 111	6	1330	603Da04	2	4	52	SML	1	0,06	0,200				
	023 111	6	1330	603Da04	3	4	52	SML	1	0,12	0,400				
	023 111	6	1330	603Da10	2	4	52	SML	1	0,10	0,380				
	023 111	6	1330	603Ea13	1	4	52	SML	1	0,75	2,800				
	023 111	6	1330	605Aa01b	1	4	52	SML	1	0,58	2,200				
	023 111	6	1330	605Aa03	1	4	52	SML	1	0,05	0,180				
	023 111	6	1330	605Aa03	2	4	52	SML	1	0,08	0,300				
	023 111	6	1330	605Ba01	1	4	52	SML	1	0,20	0,750				
	023 111	6	1330	605Fa08	1	4	52	SML	1	0,02	0,080				
	023 111	6	1330	605Fa12	1	4	52	SML	1	0,60	2,000				
	023 111	6	1330	605Fa12	2	4	52	SML	1	0,10	0,380				
	023 111	6	1330	605Ga01a	1	4	52	SML	1	0,07	0,200				
	023 111	6	1330	605Ga12	1	4	52	SML	1	0,49	1,800				
	023 111	6	1330	605Ha01	1	4	52	SML	1	0,56	2,000				
	023 111	6	1330	605Ha12	1	4	52	SML	1	0,05	0,180				
	023 111	6	1330	605Ha12	2	4	52	SML	1	0,05	0,180				
	023 111	6	1330	605Ha12	3	4	52	SML	1	0,30	1,100				
	023 111	6	1330	605Ha12	4	4	52	SML	1	0,10	0,380				
	023 111	6	1330	605Ha12	5	4	52	SML	1	0,10	0,380				
	023 111	6	1330	605Ha12	6	4	52	SML	1	0,10	0,380				
	023 111	6	1330	606Ca10	1	4	52	SML	1	0,28	1,000				
	023 111	6	1330	606Ca10	2	4	52	SML	1	0,15	0,500				
	023 111	6	1330	606Da01b	1	4	52	SML	1	0,15	0,500				
	023 111	6	1330	606Da03	1	4	52	SML	1	0,15	0,500				
	023 111	6	1330	606Da03	2	4	52	SML	1	0,10	0,380				
	023 111	6	1330	606Da12	3	4	52	SML	1	0,10	0,380				
	023 111	6	1330	606Da12	4	4	52	SML	1	0,25	1,100				
	023 111	6	1330	606Da12	5	4	52	SML	1	0,10	0,380				
	023 111	6	1330	606Da12	6	4	52	SML	1	0,15	0,500				
	023 111	6	1330	606Ea12	1	4	52	SML	1	0,75	2,000				
	023 111	6	1330	606Fa01	1	4	52	SML	1	0,15	0,500				
	023 111	6	1330	606Fa12	2	4	52	SML	1	0,40	1,500				
	023 111	6	1330	606Fa12	3	4	52	SML	1	0,15	0,500				
	023 111	6	1330	607Ba01b	2	4	52	SML	1	0,05	0,180				
	023 111	6	1330	607Ca01	1	4	52	SML	1	0,05	0,180				
	023 111	6	1330	607Ca12	1	4	52	SML	1	1,15	4,000				
	023 111	6	1330	607Ca12	4	4	52	SML	1	0,10	0,380				
	023 111	6	1330	607Da03	1	4	52	SML	1	0,10	0,380				
	023 111	6	1330	607Da12	1	4	52	SML	1	0,10	0,380				
	023 111	6	1330	607Da12	3	4	52	SML	1	0,10	0,380				
	023 111	6	1330	609Aa04	2	4	52	SML	1	0,15	0,500				
	023 111	6	1330	609Ba04	1	4	52	SML	1	0,05	0,180				
	023 111	6	1330	611Ba10	1	4	52	SML	1	2,00	16,380				
	023 111	6	1330	613Aa01	1	4	52	SML	1	0,05	0,180				
	023 111	6	1330	614Aa08	1	4	52	SML	1	0,05	0,180				
	023 111	6	1330	614Da03	1	4	52	SML	1	0,05	0,180				
	023 111	6	1330	614Da05	1	4	52	SML	1	0,06	0,200				
	023 111	6	1330	614Ea04	1	4	52	SML	1	0,05	0,180				
	023 111	7	1330	718Aa11a	1	6	52	SML		0,40	1,500				
	023 111	7	1330	718Aa11a	2	6	52	SML		0,10	0,380				
	023 111	7	1330	718Ca13a	1	6	52	SML		0,30	1,100				
	023 111	8	1330	801Aa01	20	6	51	SML		0,06	0,240				

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
023 111		8	1330	801Ca01	20	6	51	SML		0,17	0,570				
023 111		8	1330	806Aa00	21	6	51	SML		0,07	0,600				
023 111		8	1330	806Ba01	22	6	51	SML		0,20	0,990				
023 111		8	1330	810Da10	2	6	51	SML		0,22	1,975				
023 111		8	1330	816Fa11	1	5	51	SML		0,15	1,350				
023 111		8	1330	817Aa11	1	6	51	SML		0,07	0,650				
023 111		8	1330	817Aa11	2	6	51	SML		0,09	0,840				
023 111		8	1330	820Aa11	1	6	51	SML		0,06	0,300				
023 111		8	1330	821Ba13	1	6	51	SML		0,12	1,100				
023 111		8	1330	822Da16	1	6	51	SML		0,10	0,880				
023 111		9	1330	902Aa14	1	6	51	SML		0,15	1,340				
023 111		9	1330	902Ba15	1	6	51	SML		0,08	0,700				
023 111		9	1330	902Ca16	1	6	51	SML		0,12	1,080				
023 111		9	1330	903Ga12	4	6	51	SML		0,20	0,790				
023 111		9	1330	907Aa11	3	6	51	SML		0,29	1,150				
023 111		9	1330	909Ca12	1	6	51	SML		0,16	1,245				
023 111		9	1330	909Ja12	1	6	51	SML		0,21	1,660				
023 111		9	1330	910Ba03	1	6	51	SML		0,17	1,650				
023 111		9	1330	910Ca11	2	6	51	SML		0,41	3,240				
502 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									20,15	97,730 tis				

023 121		4	1330	222Ca10	1	12	73	SML		0,44	2,200				
023 121		4	1330	307Aa11	1	12	73	SML		0,11	0,350				
023 121		4	1330	307Aa11	2	12	73	SML		0,06	0,500				
023 121		4	1330	307Ca11	1	9	73	SML		0,45	2,500				
023 121		4	1330	307Ca11	2	9	73	SML		0,21	1,500				
023 121		4	1330	402Aa12	1	12	73	SML		0,28	0,800				
023 121		4	1330	402Aa12	3	12	73	SML		0,14	0,500				
023 121		4	1330	402Aa12	4	12	73	SML		0,03	0,100				
023 121		4	1330	402Aa12	5	9	73	SML		0,22	0,800				
023 121		4	1330	402Aa12	6	12	73	SML		0,15	0,550				
023 121		4	1330	402Aa12	7	12	73	SML		0,20	1,000				
023 121		4	1330	402Aa12	8	12	73	SML		0,07	0,300				
023 121		4	1330	402Ba01b	31	12	73	SML		0,12	0,450				
023 121		4	1330	402Ba01b	33	12	73	SML		0,10	0,400				
023 121		4	1330	402Ba11	2	12	73	SML		0,10	0,400				
023 121		4	1330	402Ba12	1	12	73	SML		0,05	0,200				
023 121		4	1330	402Ba12	4	12	73	SML		0,15	1,000				
023 121		4	1330	402Ba12	5	12	73	SML		0,30	2,000				
023 121		4	1330	402Ba12	6	12	73	SML		0,06	0,300				
023 121		4	1330	402Ca01	22	12	73	SML		0,11	0,400				
023 121		4	1330	402Ca07	1	12	73	SML		0,04	0,180				
023 121		4	1330	402Ca10	1	12	73	SML		0,12	0,400				
023 121		4	1330	402Da09	2	10	73	SML		0,15	1,000				
023 121		4	1330	402Da09	3	12	73	SML		0,10	0,350				
023 121		4	1330	402Da09	4	12	73	SML		0,07	0,250				
023 121		4	1330	403Aa12	2	12	73	SML		0,20	0,350				
023 121		4	1330	403Ba15	2	12	73	SML		0,24	1,000				
023 121		4	1330	403Ca14	1	12	73	SML		0,65	2,500				
023 121		4	1330	403Da15	2	12	73	SML		0,56	2,000				
023 121		4	1330	403Da15	3	12	73	SML		0,02	0,060				
023 121		4	1330	403Da15a	1	12	73	SML		0,29	1,000				
023 121		4	1330	404Aa00	22	12	73	SML		0,15	0,600				
023 121		4	1330	404Da11	2	12	73	SML		0,10	0,400				
023 121		4	1330	404Da11	3	12	73	SML		0,21	1,100				
023 121		4	1330	405Da10	1	12	73	SML		0,18	0,700				
023 121		4	1330	405Da10	2	12	73	SML		0,40	1,300				
023 121		4	1330	405Da10	3	12	73	SML		0,20	0,800				
023 121		4	1330	405Da10	4	12	73	SML		0,04	0,180				
023 121		4	1330	405Da10	5	12	73	SML		0,02	0,070				
023 121		4	1330	406Aa01	22	12	73	SML		0,30	2,500				
023 121		4	1330	406Aa15	1	9	73	SML		0,20	0,800				
023 121		4	1330	406Aa15	2	9	73	SML		0,15	0,600				
023 121		4	1330	406Aa15	3	9	73	SML		0,20	0,800				
023 121		4	1330	406Aa15	4	12	73	SML		0,35	1,400				
023 121		4	1330	406Ba09	1	12	73	SML		0,05	0,200				
023 121		4	1330	406Ba09	2	12	73	SML		0,20	0,800				
023 121		4	1330	406Ba09	3	12	73	SML		0,20	0,800				
023 121		4	1330	406Ba09	4	12	73	SML		0,04	0,150				
023 121		4	1330	406Ca10	2	12	73	SML		0,30	1,200				
023 121		4	1330	406Ca10	3	12	73	SML		0,10	0,400				
023 121		4	1330	406Ca10	4	12	73	SML		0,25	1,000				
023 121		4	1330	406Da09	1	12	73	SML		0,15	0,600				
023 121		4	1330	406Da09	3	12	73	SML		0,20	0,800				
023 121		4	1330	406Da09	4	12	73	SML		0,18	0,700				
023 121		4	1330	406Da09	5	12	73	SML		0,12	0,450				
023 121		4	1330	406Da09	6	12	73	SML		0,45	2,300				
023 121		4	1330	406Da09	7	12	73	SML		0,10	0,400				
023 121		4	1330	406Da09	8	12	73	SML		0,35	1,400				

Sml. zak.	TP Vyk 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
023 121	4	1330	406Da09	9 12	73	SML				0,12	0,450				
023 121	4	1330	406Da09	10 12	73	SML				0,15	0,600				
023 121	4	1330	406Da09	11 12	73	SML				0,03	0,120				
023 121	4	1330	406Da10	2 12	73	SML				0,04	0,200				
023 121	4	1330	406Da10	6 12	73	SML				0,20	0,800				
023 121	4	1330	406Da10	7 12	73	SML				0,08	0,350				
023 121	4	1330	406Da10	8 12	73	SML				0,30	1,500				
023 121	4	1330	406Da10	9 12	73	SML				0,20	1,000				
023 121	4	1330	406Ea12	1 12	73	SML				0,10	0,400				
023 121	4	1330	406Ea12	2 12	73	SML				0,20	1,000				
023 121	4	1330	406Ea12	3 12	73	SML				0,10	0,400				
023 121	4	1330	406Ea12	4 12	73	SML				0,10	0,400				
023 121	4	1330	406Ea12	5 12	73	SML				0,08	0,300				
023 121	4	1330	406Ea12	6 12	73	SML				0,10	0,400				
023 121	4	1330	407Aa00	23 12	73	SML				0,05	0,200				
023 121	4	1330	407Aa09	4 12	73	SML				0,20	0,800				
023 121	4	1330	407Aa09	7 12	73	SML				0,20	1,000				
023 121	4	1330	407Aa09	8 12	73	SML				0,10	0,400				
023 121	4	1330	407Aa09	10 12	73	SML				0,08	0,300				
023 121	4	1330	407Aa09	11 12	73	SML				0,04	0,150				
023 121	4	1330	407Ba00	24 12	73	SML				0,09	0,300				
023 121	4	1330	407Ba11	1 12	73	SML				0,20	0,800				
023 121	4	1330	407Ca10	2 12	73	SML				0,30	1,200				
023 121	4	1330	408Ba14	1 12	73	SML				0,04	0,150				
023 121	4	1330	408Ca00	22 12	73	SML				0,10	0,350				
023 121	4	1330	408Ca06	1 12	73	SML				0,03	0,100				
023 121	4	1330	408Ca08	1 12	73	SML				0,05	0,150				
023 121	4	1330	409Aa04	1 12	73	SML				0,04	0,150				
023 121	4	1330	409Aa14	2 12	73	SML				0,30	1,000				
023 121	4	1330	409Aa14	3 12	73	SML				0,40	2,000				
023 121	4	1330	409Aa14	4 12	73	SML				0,15	0,600				
023 121	4	1330	409Ba09	1 12	73	SML				0,43	2,000				
023 121	4	1330	409Ba09	2 12	73	SML				0,05	0,200				
023 121	4	1330	409Ba14	3 12	73	SML				0,20	0,800				
023 121	4	1330	409Ba14	4 12	73	SML				0,12	0,500				
023 121	4	1330	409Ba14	5 12	73	SML				0,15	0,600				
023 121	4	1330	409Ba14	7 12	73	SML				0,05	0,200				
023 121	4	1330	409Ca13	2 12	73	SML				0,20	0,750				
023 121	4	1330	409Ca13	3 12	73	SML				0,05	0,200				
023 121	4	1330	409Ca13	4 12	73	SML				0,10	0,400				
023 121	4	1330	409Ca13	6 12	73	SML				0,10	0,400				
023 121	4	1330	409Ca13	7 12	73	SML				0,06	0,250				
023 121	4	1330	409Da15	4 12	73	SML				0,20	1,200				
023 121	4	1330	409Da15	5 12	73	SML				0,10	0,500				
023 121	4	1330	410Ea00	22 12	73	SML				0,22	1,000				
023 121	4	1330	410Ea00	23 12	73	SML				0,15	0,700				
023 121	4	1330	411Aa14	1 12	73	SML				0,18	0,700				
023 121	4	1330	411Ba15	2 12	73	SML				0,20	1,000				
023 121	4	1330	412Ba11	1 12		SML				0,09	0,270				
023 121	4	1330	412Ca02	1 12	73	SML				0,05	0,250				
023 121	4	1330	412Ca16	1 12	73	SML				0,20	0,900				
023 121	4	1330	412Ea11	1 12	73	SML				0,04	0,120				
023 121	4	1330	414Aa09	2 12	73	SML				0,04	0,140				
023 121	4	1330	414Aa09	3 12	73	SML				0,13	0,500				
023 121	4	1330	414Aa09	4 12	73	SML				0,20	0,800				
023 121	4	1330	414Aa09	8 12	73	SML				0,06	0,500				
023 121	4	1330	414Aa09	9 12	73	SML				0,32	2,400				
023 121	4	1330	414Aa09	10 12	73	SML				0,10	0,800				
023 121	4	1330	414Aa09	13 12	73	SML				0,70	4,800				
023 121	4	1330	414Aa09	15 12	73	SML				0,22	1,500				
023 121	4	1330	414Aa09	18 9	73	SML				0,55	3,900				
023 121	4	1330	414Aa09	19 9	73	SML				0,50	3,500				
023 121	4	1330	414Aa09	21 12	73	SML				0,09	0,650				
023 121	4	1330	414Ba09	3 9	73	SML				0,10	0,400				
023 121	4	1330	414Ba09	3 12	73	SML				0,02	0,080				
023 121	4	1330	414Ba09	4 12	73	SML				0,02	0,080				
023 121	4	1330	414Ba09	5 12	73	SML				0,02	0,080				
023 121	4	1330	414Ba09	6 12	73	SML				0,05	0,350				
023 121	4	1330	414Ba09	8 12	73	SML				0,05	0,350				
023 121	4	1330	414Ba09	10 12	73	SML				0,09	0,350				
023 121	4	1330	414Ba09	11 12	73	SML				0,17	1,000				
023 121	4	1330	414Ba09	12 12	73	SML				0,03	0,120				
023 121	4	1330	414Ba09	13 9	73	SML				0,22	1,300				
023 121	4	1330	414Ba09	14 9	73	SML				0,06	0,300				
023 121	4	1330	414Ba09	15 9	73	SML				0,17	1,200				
023 121	4	1330	414Ba09	16 9	73	SML				0,05	0,400				
023 121	4	1330	414Ba09	18 12	73	SML				0,15	1,000				
023 121	4	1330	414Ba09	20 12	73	SML				0,21	0,800				
023 121	4	1330	414Ba11	2 9	73	SML				0,23	0,920				
023 121	4	1330	414Ca09	1 9	73	SML				0,02	0,070				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	4	1330	414Ca09	2 9	73	SML			0,04	0,150				
023 121	4	4	1330	414Ca11	1 9	73	SML			0,11	1,000				
023 121	4	4	1330	414Ca11	2 9	73	SML			0,35	1,700				
023 121	4	4	1330	414Ca11	3 12	73	SML			0,10	0,750				
023 121	4	4	1330	414Ca11	5 12	73	SML			0,30	2,100				
023 121	5	5	1330	401Aa03	1 12	73	SML			0,03	0,080				
023 121	5	5	1330	401Aa12	1 12	73	SML			0,10	0,400				
023 121	5	5	1330	401Ba03a	1 12	73	SML			0,02	0,080				
023 121	5	5	1330	401Ba03a	2 12	73	SML			0,05	0,180				
023 121	5	5	1330	401Ba10	2 12	73	SML			0,21	1,480				
023 121	5	5	1330	401Ca10	1 12	73	SML			0,46	3,650				
023 121	5	5	1330	401Ea11	2 12	73	SML			0,43	1,600				
023 121	5	5	1330	401Ea11	3 12	73	SML			0,04	0,180				
023 121	5	5	1330	401Ea11	4 12	73	SML			0,03	0,120				
023 121	5	5	1330	401Ea11	5 12	73	SML			0,40	3,600				
023 121	5	5	1330	401Ea11	6 12	73	SML			0,04	0,120				
023 121	5	5	1330	401Fa02	1 12	73	SML			0,02	0,080				
023 121	5	5	1330	401Fa09	1 12	73	SML			0,30	1,300				
023 121	5	5	1330	401Fa09	3 12	73	SML			0,05	0,400				
023 121	5	5	1330	401Fa10a	2 12	73	SML			0,25	1,000				
023 121	5	5	1330	401Fa10a	5 12	73	SML			0,25	1,200				
023 121	5	5	1330	401Fa11	1 12	73	SML			0,10	0,600				
023 121	5	5	1330	401Fa11	2 12	73	SML			0,20	0,800				
023 121	5	5	1330	401Fa11	3 12	73	SML			0,11	0,880				
023 121	5	5	1330	401Fa11	4 12	73	SML			0,33	2,390				
023 121	5	5	1471	1Ca10	3 12	73	SML			0,03	0,120				
023 121	5	5	1471	2Aa12	2 12	73	SML			0,30	1,200				
023 121	5	5	1471	2Aa12	3 12	73	SML			0,16	0,600				
023 121	5	5	1471	2Aa12	4 12	73	SML			0,03	0,120				
023 121	5	5	1471	2Ba04b	1 12	73	SML			0,05	0,200				
023 121	5	5	1471	2Ba11	1 12	73	SML			0,21	0,800				
023 121	5	5	1471	2Ba11	2 12	73	SML			0,15	0,600				
023 121	5	5	1471	2Ba11	4 12	73	SML			0,30	1,300				
023 121	5	5	1471	2Ba11	6 12	73	SML			0,18	1,170				
023 121	5	5	1471	2Ba11	7 12	73	SML			0,21	1,250				
023 121	5	5	1471	2Ca13	1 12	73	SML			0,12	0,400				
023 121	5	5	1471	2Da11	2 12	73	SML			0,40	2,400				
023 121	5	5	1471	2Ea10	1 12	73	SML			0,03	0,100				
023 121	5	5	1471	2Fa13	3 12	73	SML			0,49	1,900				
023 121	5	5	1471	2Fa13	4 12	73	SML			0,05	0,200				
023 121	5	5	1471	3Aa04	1 12	73	SML			0,02	0,080				
023 121	5	5	1471	3Aa06	1 12	73	SML			0,08	0,300				
023 121	5	5	1471	3Ca07	1 12	73	SML			0,03	0,100				
023 121	5	5	1471	3Ca07	2 12	73	SML			0,14	0,700				
023 121	5	5	1471	3Ca13	1 12	73	SML			0,30	1,200				
023 121	5	5	1471	3Da11	1 12	73	SML			0,40	2,000				
023 121	5	5	1471	3Da11	2 12	73	SML			0,05	0,250				
023 121	5	5	1471	3Ea10	2 12	73	SML			0,29	1,800				
023 121	5	5	1471	3Ea10	3 12	73	SML			0,40	2,000				
023 121	5	5	1471	4Aa11	1 12	73	SML			0,28	1,100				
023 121	5	5	1471	4Ca12	1 12	73	SML			0,07	0,280				
023 121	5	5	1471	4Ea12	1 12	73	SML			0,80	3,800				
023 121	5	5	1471	4Fa11	1 12	73	SML			0,27	1,050				
023 121	5	5	1471	5Ba11	1 12	73	SML			0,05	0,200				
023 121	5	5	1471	5Ba11	2 12	73	SML			0,07	0,250				
023 121	5	5	1471	5Ba11	4 12	73	SML			0,17	0,650				
023 121	5	5	1471	5Da07	1 12	73	SML			0,04	0,210				
023 121	5	5	1471	5Fa11	1 12	73	SML			0,65	2,300				
023 121	5	5	1471	5Fa11	3 12	73	SML			0,59	2,800				
023 121	5	5	1471	5Fa11	4 12	73	SML			0,05	0,200				
023 121	5	5	1471	6Aa10	1 12	73	SML			0,08	0,300				
023 121	5	5	1471	6Ca10	1 12	73	SML			0,10	0,380				
023 121	5	5	1471	6Da10	3 12	73	SML			0,22	0,900				
023 121	5	5	1471	6Da10	7 12	73	SML			0,27	1,620				
023 121	5	5	1471	6Ga11	1 12	73	SML			0,20	0,750				
023 121	5	5	1471	6Ga11	2 12	73	SML			0,06	0,240				
023 121	6	6	1330	601Ca09	1 10	51	SML		1	1,00	3,900				
023 121	6	6	1330	601Da03	1 10	51	SML		1	0,04	0,150				
023 121	6	6	1330	601Ea10	1 10	51	SML		1	0,80	3,000				
023 121	6	6	1330	602Aa03	1 10	51	SML		1	0,05	0,180				
023 121	6	6	1330	602Aa07	1 10	51	SML		1	0,10	0,380				
023 121	6	6	1330	602Aa07	2 10	51	SML		1	0,10	0,380				
023 121	6	6	1330	602Ca07	1 10	51	SML		1	0,25	0,900				
023 121	6	6	1330	602Ca07	3 10	51	SML		1	0,10	0,380				
023 121	6	6	1330	602Ca07	4 10	51	SML		1	0,15	0,500				
023 121	6	6	1330	602Ea07	1 10	51	SML		1	0,10	0,380				
023 121	6	6	1330	602Ga13	1 10	51	SML		1	0,35	2,000				
023 121	6	6	1330	602Ga13a	1 10	51	SML		1	0,30	2,800				
023 121	6	6	1330	603Aa01	1 10	51	SML		1	0,05	0,180				
023 121	6	6	1330	603Aa12	1 10	51	SML		1	0,30	1,000				

Sml zak	TP Vyk 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
023 121	6	1330	603Ba01	1 10	51	SML	1	0,15	0,500						
023 121	6	1330	603Ba10	3 10	51	SML	1	0,10	0,380						
023 121	6	1330	603Ba10	4 10	51	SML	1	0,12	0,400						
023 121	6	1330	603Ca10	1 10	51	SML	1	0,04	0,250						
023 121	6	1330	603Ca10	2 10	51	SML	1	0,10	0,380						
023 121	6	1330	603Ca10	3 10	51	SML	1	0,20	0,750						
023 121	6	1330	603Da04	1 10	51	SML	1	0,08	0,240						
023 121	6	1330	603Da04	2 10	51	SML	1	0,06	0,200						
023 121	6	1330	603Da04	3 10	51	SML	1	0,12	0,400						
023 121	6	1330	603Da10	2 10	51	SML	1	0,10	0,380						
023 121	6	1330	603Ea13	1 10	51	SML	1	0,75	2,800						
023 121	6	1330	604Ba01	2 10	51	SML	1	0,05	0,180						
023 121	6	1330	604Ba07	1 10	51	SML	1	0,04	0,150						
023 121	6	1330	604Ca09	1 10	51	SML	1	0,04	0,150						
023 121	6	1330	605Aa01	2 10	51	SML	1	0,10	0,300						
023 121	6	1330	605Aa01b	1 10	51	SML	1	0,58	2,200						
023 121	6	1330	605Aa03	1 10	51	SML	1	0,05	0,180						
023 121	6	1330	605Aa03	2 10	51	SML	1	0,08	0,300						
023 121	6	1330	605Ba01	1 10	51	SML	1	0,20	0,750						
023 121	6	1330	605Ba09	1 10	51	SML	1	0,55	2,000						
023 121	6	1330	605Fa08	1 10	51	SML	1	0,02	0,080						
023 121	6	1330	605Fa12	1 10	51	SML	1	0,60	2,000						
023 121	6	1330	605Fa12	2 10	51	SML	1	0,10	0,380						
023 121	6	1330	605Ga01a	1 10	51	SML	1	0,07	0,200						
023 121	6	1330	605Ga12	1 10	51	SML	1	0,49	1,800						
023 121	6	1330	605Ha01	1 10	51	SML	1	0,56	2,000						
023 121	6	1330	605Ha12	1 10	51	SML	1	0,05	0,180						
023 121	6	1330	605Ha12	2 10	51	SML	1	0,05	0,180						
023 121	6	1330	605Ha12	3 10	51	SML	1	0,30	1,100						
023 121	6	1330	605Ha12	4 10	51	SML	1	0,10	0,380						
023 121	6	1330	605Ha12	5 10	51	SML	1	0,10	0,380						
023 121	6	1330	605Ha12	6 10	51	SML	1	0,10	0,380						
023 121	6	1330	606Ca10	1 10	51	SML	1	0,28	1,000						
023 121	6	1330	606Ca10	2 10	51	SML	1	0,15	0,500						
023 121	6	1330	606Da01b	1 10	51	SML	1	0,15	0,500						
023 121	6	1330	606Da03	1 10	51	SML	1	0,15	0,500						
023 121	6	1330	606Da03	2 10	51	SML	1	0,10	0,380						
023 121	6	1330	606Da12	1 10	51	SML	1	1,50	5,800						
023 121	6	1330	606Da12	3 10	51	SML	1	0,10	0,380						
023 121	6	1330	606Da12	4 10	51	SML	1	0,25	1,100						
023 121	6	1330	606Da12	5 10	51	SML	1	0,10	0,380						
023 121	6	1330	606Da12	6 10	51	SML	1	0,15	0,500						
023 121	6	1330	606Ea12	1 10	51	SML	1	0,75	2,000						
023 121	6	1330	606Fa01	1 10	51	SML	1	0,15	0,500						
023 121	6	1330	606Fa12	2 10	51	SML	1	0,40	1,500						
023 121	6	1330	606Fa12	3 10	51	SML	1	0,15	0,500						
023 121	6	1330	607Aa01a	1 10	51	SML	1	0,25	1,800						
023 121	6	1330	607Ba01a	1 10	51	SML	1	0,09	0,300						
023 121	6	1330	607Ba01b	2 10	51	SML	1	0,05	0,180						
023 121	6	1330	607Ca01	1 10	51	SML	1	0,05	0,180						
023 121	6	1330	607Ca12	1 10	51	SML	1	1,15	4,000						
023 121	6	1330	607Ca12	4 10	51	SML	1	0,10	0,380						
023 121	6	1330	607Da03	1 10	51	SML	1	0,10	0,380						
023 121	6	1330	607Da12	1 10	51	SML	1	0,10	0,380						
023 121	6	1330	607Da12	3 10	51	SML	1	0,10	0,380						
023 121	6	1330	609Aa04	2 10	51	SML	1	0,15	0,500						
023 121	6	1330	609Ba04	1 10	51	SML	1	0,05	0,180						
023 121	6	1330	609Ca01a	1 10	51	SML	1	0,08	0,300						
023 121	6	1330	611Ba10	1 10	51	SML	1	4,00	14,000						
023 121	6	1330	613Aa01	1 10	51	SML	1	0,05	0,180						
023 121	6	1330	613Aa03a	1 10	51	SML	1	0,15	0,500						
023 121	6	1330	613Aa13	1 10	51	SML	1	0,53	2,000						
023 121	6	1330	614Aa08	1 10	51	SML	1	0,05	0,180						
023 121	6	1330	614Da03	1 10	51	SML	1	0,05	0,180						
023 121	6	1330	614Da05	1 10	51	SML	1	0,06	0,200						
023 121	6	1330	614Ea04	1 10	51	SML	1	0,05	0,180						
023 121	7	1330	701Aa11	1 10	51	SML	1	0,30	1,000						
023 121	7	1330	701Aa11	2 10	51	SML	1	0,30	1,000						
023 121	7	1330	701Aa11	3 10	51	SML	1	0,14	0,500						
023 121	7	1330	701Ba09	1 10	51	SML	1	0,15	0,600						
023 121	7	1330	702Aa10	1 10	51	SML	1	0,40	1,900						
023 121	7	1330	702Aa10	2 10	51	SML	1	0,21	0,800						
023 121	7	1330	702Aa10	3 10	51	SML	1	0,10	0,390						
023 121	7	1330	702Aa10	4 10	51	SML	1	0,15	0,550						
023 121	7	1330	702Aa10	5 10	51	SML	1	0,06	0,250						
023 121	7	1330	703Aa09	1 10	51	SML	1	0,10	0,390						
023 121	7	1330	703Ba07	2 10	51	SML	1	0,03	0,100						
023 121	7	1330	703Da01	1 10	51	SML	1	0,08	0,300						
023 121	7	1330	704Ba10	1 10	51	SML	1	0,55	2,000						
023 121	7	1330	704Ba10	2 10	51	SML	1	0,15	0,550						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1330	704Ba10	3 10	51	SML				0,21	0,800				
023 121	7	1330	704Ba10	4 10	51	SML				0,04	0,150				
023 121	7	1330	704Ba10	5 10	51	SML				0,20	0,750				
023 121	7	1330	704Ca11	1 10	51	SML				0,07	0,250				
023 121	7	1330	704Ca11	2 10	51	SML				0,38	1,500				
023 121	7	1330	704Ca11	3 10	51	SML				0,03	0,100				
023 121	7	1330	704Ca11	4 10	51	SML				0,06	0,200				
023 121	7	1330	704Ca11	5 10	51	SML				0,05	0,180				
023 121	7	1330	704Da12	1 10	51	SML				0,25	0,950				
023 121	7	1330	704Da12	6 10	51	SML				0,07	0,250				
023 121	7	1330	704Fa07	1 10	51	SML				0,06	0,200				
023 121	7	1330	704Fa09	1 10	51	SML				0,04	0,150				
023 121	7	1330	705Ca12	4 10	51	SML				0,45	1,750				
023 121	7	1330	705Ca12	5 10	51	SML				0,07	0,200				
023 121	7	1330	705Da12	2 10	51	SML				0,60	2,300				
023 121	7	1330	705Da12	3 10	51	SML				0,41	1,600				
023 121	7	1330	705Da12	4 10	51	SML				0,08	0,400				
023 121	7	1330	705Ea08	1 10	51	SML				0,05	0,180				
023 121	7	1330	705Ea08	2 10	51	SML				0,08	0,300				
023 121	7	1330	705Ea08	3 10	51	SML				0,03	0,100				
023 121	7	1330	705Ea12	1 10	51	SML				0,16	0,800				
023 121	7	1330	705Ea12	2 10	51	SML				0,05	0,180				
023 121	7	1330	705Ea12	4 10	51	SML				0,14	0,500				
023 121	7	1330	705Ea12	5 10	51	SML				0,13	0,500				
023 121	7	1330	705Ea12	6 10	51	SML				0,05	0,180				
023 121	7	1330	705Ea12	7 10	51	SML				0,10	0,390				
023 121	7	1330	705Ea12	8 10	51	SML				0,10	0,390				
023 121	7	1330	706Aa07	1 10	51	SML				0,10	0,350				
023 121	7	1330	706Aa07	2 10	51	SML				0,07	0,250				
023 121	7	1330	706Ca12	1 10	51	SML				0,21	0,800				
023 121	7	1330	706Da01	1 10	51	SML				0,20	0,750				
023 121	7	1330	706Da12	1 10	51	SML				0,35	1,350				
023 121	7	1330	706Da12	2 10	51	SML				0,27	1,000				
023 121	7	1330	706Da12	3 10	51	SML				0,20	0,750				
023 121	7	1330	706Da12	4 10	51	SML				0,05	0,180				
023 121	7	1330	707Aa03	1 10	51	SML				0,08	0,300				
023 121	7	1330	707Aa08	1 10	51	SML				0,07	0,250				
023 121	7	1330	707Aa08	3 10	51	SML				0,42	1,600				
023 121	7	1330	707Aa12	1 10	51	SML				0,25	0,950				
023 121	7	1330	707Aa12	2 10	51	SML				0,22	0,800				
023 121	7	1330	707Ba09	1 10	51	SML				0,45	1,750				
023 121	7	1330	707Ca15	1 10	51	SML				0,40	1,500				
023 121	7	1330	707Ea08a	1 10	51	SML				0,09	0,300				
023 121	7	1330	708Aa08	1 10	51	SML				0,10	0,390				
023 121	7	1330	709Ba14	1 10	51	SML				0,50	1,900				
023 121	7	1330	709Ca06	1 10	51	SML				0,04	0,150				
023 121	7	1330	709Ca06	2 10	51	SML				0,04	0,150				
023 121	7	1330	709Ca09	1 10	51	SML				0,08	0,300				
023 121	7	1330	709Ca09	3 10	51	SML				0,04	0,150				
023 121	7	1330	709Ca09	4 10	51	SML				0,14	0,500				
023 121	7	1330	709Ca09	5 10	51	SML				0,04	0,150				
023 121	7	1330	709Ca09	6 10	51	SML				0,08	0,300				
023 121	7	1330	709Ca13	1 10	51	SML				0,15	0,550				
023 121	7	1330	709Ca13	3 10	51	SML				0,28	1,000				
023 121	7	1330	709Fa14	1 10	51	SML				0,10	0,325				
023 121	7	1330	710Ca12	1 10	51	SML				0,14	0,500				
023 121	7	1330	710Da09	1 10	51	SML				0,31	1,200				
023 121	7	1330	711Aa07	1 10	51	SML				0,07	0,250				
023 121	7	1330	711Ba07	1 10	51	SML				0,06	0,200				
023 121	7	1330	711Ca08	1 10	51	SML				0,04	0,150				
023 121	7	1330	711Da15	1 10	51	SML				0,08	0,300				
023 121	7	1330	712Aa11	1 10	51	SML				0,50	1,900				
023 121	7	1330	712Da01	1 10	51	SML				0,10	0,390				
023 121	7	1330	712Da01a	1 10	51	SML				0,10	0,390				
023 121	7	1330	712Da04	1 10	51	SML				0,04	0,160				
023 121	7	1330	712Ea13	1 10	51	SML				0,50	1,900				
023 121	7	1330	712Ea13	2 10	51	SML				0,50	1,900				
023 121	7	1330	712Fa07	1 10	51	SML				0,07	0,250				
023 121	7	1330	712Fa12	1 10	51	SML				0,18	0,700				
023 121	7	1330	713Aa10	1 10	51	SML				0,18	0,700				
023 121	7	1330	713Aa10	2 10	51	SML				0,07	0,250				
023 121	7	1330	713Aa10	3 10	51	SML				0,04	0,150				
023 121	7	1330	713Aa13a	1 10	51	SML				0,31	1,100				
023 121	7	1330	713Aa13a	2 10	51	SML				0,35	1,300				
023 121	7	1330	713Ba11	1 10	51	SML				0,05	0,180				
023 121	7	1330	713Ca04a	1 10	51	SML				0,04	0,150				
023 121	7	1330	713Ea08	1 10	51	SML				0,06	0,200				
023 121	7	1330	713Ea10	1 10	51	SML				0,10	0,390				
023 121	7	1330	713Ea10	2 10	51	SML				0,30	1,100				
023 121	7	1330	714Aa09b	1 10	51	SML				0,08	0,300				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1330	714Aa09b	2 10	51	SML				0,08	0,300				
023 121	7	1330	714Aa09b	3 10	51	SML				0,08	0,300				
023 121	7	1330	714Aa09b	4 10	51	SML				0,08	0,300				
023 121	7	1330	714Aa09b	5 10	51	SML				0,04	0,150				
023 121	7	1330	714Aa09b	6 10	51	SML				0,04	0,150				
023 121	7	1330	714Aa09b	7 10	51	SML				0,02	0,070				
023 121	7	1330	714Aa09b	8 10	51	SML				0,08	0,300				
023 121	7	1330	714Aa09b	10 10	51	SML				0,07	0,250				
023 121	7	1330	714Aa09b	11 10	51	SML				0,04	0,150				
023 121	7	1330	714Ba10a	1 10	51	SML				0,05	0,180				
023 121	7	1330	714Ba10a	2 10	51	SML				0,25	0,900				
023 121	7	1330	714Ba10a	3 10	51	SML				0,04	0,150				
023 121	7	1330	714Ba10a	4 10	51	SML				0,09	0,350				
023 121	7	1330	714Ba10a	5 10	51	SML				0,09	0,350				
023 121	7	1330	714Ba10a	6 10	51	SML				0,20	0,750				
023 121	7	1330	714Ca11	1 10	51	SML				0,03	0,100				
023 121	7	1330	714Ca11	2 10	51	SML				0,30	1,100				
023 121	7	1330	714Ca11	3 10	51	SML				0,11	0,400				
023 121	7	1330	714Da01	1 10	51	SML				0,09	0,300				
023 121	7	1330	714Da02	1 10	51	SML				0,08	0,300				
023 121	7	1330	714Da10	3 10	51	SML				0,26	1,000				
023 121	7	1330	714Da10a	1 10	51	SML				0,06	0,200				
023 121	7	1330	714Da10a	2 10	51	SML				0,50	1,900				
023 121	7	1330	714Da11	1 10	51	SML				0,04	0,180				
023 121	7	1330	714Ea02	1 10	51	SML				0,06	0,200				
023 121	7	1330	714Ea09	1 10	51	SML				0,10	0,350				
023 121	7	1330	714Ea09	2 10	51	SML				0,11	0,400				
023 121	7	1330	714Ea09	3 10	51	SML				0,15	0,550				
023 121	7	1330	714Ea09	4 10	51	SML				0,29	1,150				
023 121	7	1330	714Ea09	5 10	51	SML				0,12	0,400				
023 121	7	1330	714Ea09	6 10	51	SML				0,08	0,300				
023 121	7	1330	715Ba05	1 10	51	SML				0,04	0,150				
023 121	7	1330	715Da10	1 10	51	SML				0,10	0,380				
023 121	7	1330	715Da10	2 10	51	SML				0,15	0,500				
023 121	7	1330	715Da10	3 10	51	SML				0,31	1,100				
023 121	7	1330	715Da10	4 10	51	SML				0,07	0,200				
023 121	7	1330	715Da10	5 10	51	SML				0,31	1,100				
023 121	7	1330	715Da10	6 10	51	SML				0,10	0,350				
023 121	7	1330	715Da10	7 10	51	SML				0,10	0,350				
023 121	7	1330	715Ea11	1 10	51	SML				0,35	1,300				
023 121	7	1330	715Ea11a	1 10	51	SML				0,01	0,039				
023 121	7	1330	715Ea11a	2 10	51	SML				0,03	0,100				
023 121	7	1330	715Ea11a	3 10	51	SML				0,14	0,500				
023 121	7	1330	715Ea11a	4 10	51	SML				0,30	1,100				
023 121	7	1330	715Ha05	1 10	51	SML				0,04	0,150				
023 121	7	1330	715Ha05	2 10	51	SML				0,02	0,070				
023 121	7	1330	715Ha05	3 10	51	SML				0,08	0,300				
023 121	7	1330	715Ja08	1 10	51	SML				0,04	0,150				
023 121	7	1330	716Aa15	1 10	51	SML				0,50	1,800				
023 121	7	1330	716Aa15	2 10	51	SML				0,30	1,100				
023 121	7	1330	716Ea09	1 10	51	SML				0,05	0,180				
023 121	7	1330	716Ea09	2 10	51	SML				0,04	0,150				
023 121	7	1330	716Fa11a	1 10	51	SML				0,04	0,150				
023 121	7	1330	717Aa08	1 10	51	SML				0,07	0,250				
023 121	7	1330	717Aa08	2 10	51	SML				0,07	0,250				
023 121	7	1330	717Ba10	1 10	51	SML				0,06	0,200				
023 121	7	1330	717Ba10a	2 10	51	SML				0,55	1,000				
023 121	7	1330	717Ea05	1 10	51	SML				0,05	0,180				
023 121	7	1330	717Ea10	1 10	51	SML				0,35	1,350				
023 121	7	1330	717Ea10	2 10	51	SML				0,06	0,200				
023 121	7	1330	717Ea10a	1 10	51	SML				0,15	0,550				
023 121	7	1330	717Fa10	1 10	51	SML				0,50	1,900				
023 121	7	1330	717Fa10	2 10	51	SML				0,30	1,000				
023 121	7	1330	717Fa10	3 10	51	SML				0,06	0,200				
023 121	7	1330	718Aa11	1 10	51	SML				0,20	0,750				
023 121	7	1330	718Aa11	2 10	51	SML				0,70	2,600				
023 121	7	1330	718Aa11	3 10	51	SML				0,10	0,350				
023 121	7	1330	718Aa11	4 10	51	SML				0,40	0,150				
023 121	7	1330	718Aa11	5 10	51	SML				0,15	0,550				
023 121	7	1330	718Aa11	7 10	51	SML				0,04	0,150				
023 121	7	1330	718Aa11	8 10	51	SML				0,04	0,150				
023 121	7	1330	718Ba00	22 10	51	SML				0,33	1,000				
023 121	7	1330	718Ba00	23 10	51	SML				0,32	1,000				
023 121	7	1330	718Ba01b	1 10	51	SML				0,20	0,600				
023 121	7	1330	718Ball1a	1 10	51	SML				0,30	0,800				
023 121	7	1330	718Ball1a	3 10	51	SML				0,30	1,100				
023 121	7	1330	718Ball1a	4 10	51	SML				0,04	0,150				
023 121	7	1330	718Ca09	1 10	51	SML				0,16	0,600				
023 121	7	1330	718Ca09	3 10	51	SML				0,08	0,300				
023 121	7	1330	718Ca09	4 10	51	SML				0,07	0,250				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1330	718Ca09	5 10	51	SML	0,08	0,300							
023 121	7	1330	718Ca09	6 10	51	SML	0,04	0,150							
023 121	7	1330	718Ca09	7 10	51	SML	0,04	0,150							
023 121	7	1330	718Ca13a	1 10	51	SML	0,06	0,200							
023 121	7	1330	718Ca13a	2 10	51	SML	0,24	0,900							
023 121	7	1330	719Aa07	1 10	51	SML	0,08	0,300							
023 121	7	1330	719Aa07	2 10	51	SML	0,08	0,300							
023 121	7	1330	719Aa07	3 10	51	SML	0,08	0,300							
023 121	7	1330	720Aa06	1 10	51	SML	0,03	0,100							
023 121	7	1330	720Ka10	1 10	51	SML	0,08	0,300							
023 121	8	1330	801Aa01	20 10	51	SML	0,24	0,850							
023 121	8	1330	801Ba09a	1 10	51	SML	0,69	2,690							
023 121	8	1330	801Ca09	1 10	51	SML	0,49	2,190							
023 121	8	1330	803Da16	1 10	51	SML	0,58	1,785							
023 121	8	1330	804Aa15	2 10	51	SML	0,08	0,290							
023 121	8	1330	804Ba14	1 10	51	SML	0,45	1,940							
023 121	8	1330	805Aa09	1 10	51	SML	0,13	0,490							
023 121	8	1330	805Aa15	1 10	51	SML	0,35	1,390							
023 121	8	1330	805Ba01a	23 10	51	SML	0,15	0,680							
023 121	8	1330	805Ca15	1 10	51	SML	0,70	3,400							
023 121	8	1330	806Aa00	21 10	51	SML	0,09	0,650							
023 121	8	1330	806Ba01	22 10	51	SML	0,18	0,600							
023 121	8	1330	806Ca04	1 10	51	SML	0,07	0,190							
023 121	8	1330	806Ca04	2 10	51	SML	0,28	0,900							
023 121	8	1330	806Ca05	1 10	51	SML	0,15	0,580							
023 121	8	1330	806Ca05	2 10	51	SML	0,46	1,470							
023 121	8	1330	806Ca08	1 10	51	SML	0,50	2,000							
023 121	8	1330	806Ca13	1 10	51	SML	0,30	1,160							
023 121	8	1330	806Ca13	2 10	51	SML	0,49	2,000							
023 121	8	1330	806Ca13	3 10	51	SML	0,34	1,350							
023 121	8	1330	806Da04	4 10	51	SML	0,05	0,200							
023 121	8	1330	806Da10	1 10	51	SML	0,57	2,240							
023 121	8	1330	806Da10	2 10	51	SML	0,67	2,590							
023 121	8	1330	806Da10	3 10	51	SML	0,23	0,920							
023 121	8	1330	807Aa13	1 10	51	SML	0,63	2,460							
023 121	8	1330	807Ba13	1 10	51	SML	1,27	5,000							
023 121	8	1330	807Ca14	1 10	51	SML	0,35	1,340							
023 121	8	1330	807Da13	1 10	51	SML	0,28	1,090							
023 121	8	1330	808Aa08	1 10	51	SML	0,10	0,380							
023 121	8	1330	808Ba10	1 10	51	SML	0,42	1,650							
023 121	8	1330	808Da12	1 10	51	SML	0,90	3,530							
023 121	8	1330	808Ea09	1 10	51	SML	0,20	0,790							
023 121	8	1330	808Fa01	1 10	51	SML	0,19	0,700							
023 121	8	1330	808Fa06	1 10	51	SML	0,07	0,250							
023 121	8	1330	808Fa06	2 10	51	SML	0,40	1,600							
023 121	8	1330	808Fa11	1 10	51	SML	0,95	6,100							
023 121	8	1330	808Fa11	2 10	51	SML	0,10	0,370							
023 121	8	1330	808Fa11	3 10	51	SML	0,19	0,700							
023 121	8	1330	808Ga09	1 10	51	SML	0,42	1,580							
023 121	8	1330	808Ha11	1 10	51	SML	0,04	0,150							
023 121	8	1330	808Ha11	2 10	51	SML	0,40	1,580							
023 121	8	1330	809Aa10	1 10	51	SML	0,25	0,950							
023 121	8	1330	809Aa10	2 10	51	SML	0,45	1,750							
023 121	8	1330	809Aa10	3 10	51	SML	0,38	1,500							
023 121	8	1330	809Ba10	1 10	51	SML	0,35	1,950							
023 121	8	1330	809Da10	1 10	51	SML	0,23	0,900							
023 121	8	1330	809Da10	2 10	51	SML	0,10	0,390							
023 121	8	1330	809Ea09	1 10	51	SML	0,13	0,500							
023 121	8	1330	809Ea11	1 10	51	SML	0,15	0,580							
023 121	8	1330	810Aa09	1 10	51	SML	0,22	0,880							
023 121	8	1330	810Da10	1 10	51	SML	0,68	2,400							
023 121	8	1330	810Da10	2 10	51	SML	0,66	3,700							
023 121	8	1330	811Aa10	1 10	51	SML	0,08	0,290							
023 121	8	1330	811Ca05	1 10	51	SML	0,19	0,730							
023 121	8	1330	811Ga11	1 10	51	SML	0,68	2,490							
023 121	8	1330	811Ha08	1 10	51	SML	0,11	0,800							
023 121	8	1330	811Ha11	1 10	51	SML	1,05	4,050							
023 121	8	1330	813Da09	1 10	51	SML	0,62	2,350							
023 121	8	1330	814Aa10	1 10	51	SML	0,20	0,790							
023 121	8	1330	814Aa10	2 10	51	SML	0,12	0,480							
023 121	8	1330	814Da14	1 10	51	SML	0,48	1,700							
023 121	8	1330	814Ea09	1 10	51	SML	0,52	3,000							
023 121	8	1330	815Ca09	1 10	51	SML	0,43	1,750							
023 121	8	1330	816Aa11	1 10	51	SML	0,25	0,980							
023 121	8	1330	816Aa11	2 10	51	SML	0,18	0,700							
023 121	8	1330	816Aa11	3 10	51	SML	0,05	0,180							
023 121	8	1330	816Aa11	4 10	51	SML	0,20	0,640							
023 121	8	1330	816Ba12	1 10	51	SML	0,44	1,300							
023 121	8	1330	816Ea12	1 10	51	SML	0,40	1,680							
023 121	8	1330	816Ea12	2 10	51	SML	0,31	1,200							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	8	1330	816Fa11	1 10	51	SML	0,15	1,350							
023 121	8	1330	817Aa11	1 10	51	SML	0,31	1,580							
023 121	8	1330	817Aa11	2 10	51	SML	0,35	1,890							
023 121	8	1330	817Aa11	3 10	51	SML	0,25	1,000							
023 121	8	1330	817Ba11	1 10	51	SML	0,10	0,380							
023 121	8	1330	817Da03	1 10	51	SML	0,05	0,270							
023 121	8	1330	818Aa11	1 10	51	SML	0,83	3,100							
023 121	8	1330	818Ba13	1 10	51	SML	0,29	1,150							
023 121	8	1330	818Ca11	1 10	51	SML	0,58	2,250							
023 121	8	1330	818Da09	1 10	51	SML	0,60	2,340							
023 121	8	1330	819Ba10	1 10	51	SML	0,37	1,450							
023 121	8	1330	819Ca02	1 10	51	SML	0,10	0,390							
023 121	8	1330	819Ca02a	1 10	51	SML	0,04	0,130							
023 121	8	1330	819Ca12	1 10	51	SML	0,75	2,950							
023 121	8	1330	819Ca12	2 10	51	SML	0,10	0,380							
023 121	8	1330	819Da02	1 10	51	SML	0,12	0,470							
023 121	8	1330	819Da12	1 10	51	SML	0,21	0,830							
023 121	8	1330	819Da12	2 10	51	SML	0,48	1,900							
023 121	8	1330	820Aa11	1 10	51	SML	0,38	1,550							
023 121	8	1330	820Aa11	2 10	51	SML	0,25	0,990							
023 121	8	1330	820Aa11	3 10	51	SML	0,13	0,500							
023 121	8	1330	820Aa11	4 10	51	SML	0,55	3,450							
023 121	8	1330	820Ba10	1 10	51	SML	0,32	1,650							
023 121	8	1330	820Ba10	2 10	51	SML	0,92	3,590							
023 121	8	1330	820Da08	1 10	51	SML	0,20	0,640							
023 121	8	1330	821Ba13	1 10	51	SML	0,93	3,700							
023 121	8	1330	821Da00	21 10	51	SML	0,11	0,400							
023 121	8	1330	821Da09	1 10	51	SML	0,19	0,760							
023 121	8	1330	821Da09	2 10	51	SML	0,36	1,420							
023 121	8	1330	822Aa13	1 10	51	SML	0,33	1,300							
023 121	8	1330	822Ba14	1 10	51	SML	0,33	1,250							
023 121	8	1330	822Ba14	2 10	51	SML	0,32	1,250							
023 121	8	1330	822Da16	1 10	51	SML	0,84	3,500							
023 121	8	1330	822Fa14	1 10	51	SML	0,25	0,990							
023 121	9	1330	902Aa14	1 10	73	SML	0,50	2,730							
023 121	9	1330	902Ba15	1 10	73	SML	0,32	1,650							
023 121	9	1330	902Ca16	1 10	73	SML	0,43	2,330							
023 121	9	1330	902Da08	1 10	73	SML	0,13	0,540							
023 121	9	1330	902Da16	1 10	73	SML	0,09	0,340							
023 121	9	1330	903Ba10	1 10	73	SML	0,30	1,190							
023 121	9	1330	903Fa09	1 10	73	SML	0,11	0,440							
023 121	9	1330	903Fa09	2 10	73	SML	0,36	1,420							
023 121	9	1330	903Ga12	1 10	73	SML	0,31	1,160							
023 121	9	1330	903Ga12	2 10	73	SML	0,32	1,250							
023 121	9	1330	903Ga12	3 10	73	SML	0,15	0,535							
023 121	9	1330	903Ga12	4 10	73	SML	0,21	0,810							
023 121	9	1330	904Aa10	1 10	73	SML	0,37	1,470							
023 121	9	1330	904Aa10	2 10	73	SML	0,04	0,190							
023 121	9	1330	904Aa10	3 10	73	SML	0,42	1,320							
023 121	9	1330	904Da10	1 10	73	SML	0,31	1,240							
023 121	9	1330	904Da10	4 10	73	SML	0,46	1,780							
023 121	9	1330	904Da10	5 10	73	SML	0,19	0,780							
023 121	9	1330	905Ba15	1 10	73	SML	0,46	1,840							
023 121	9	1330	905Ea11	2 10	73	SML	0,15	0,535							
023 121	9	1330	905Ea11	3 10	73	SML	0,26	1,000							
023 121	9	1330	905Ea11	4 10	73	SML	0,15	0,550							
023 121	9	1330	906Aa09	2 10	73	SML	0,38	1,190							
023 121	9	1330	906Ba02	1 10	73	SML	0,05	0,190							
023 121	9	1330	906Ba11	1 10	73	SML	0,15	0,590							
023 121	9	1330	906Ba11	2 10	73	SML	0,15	0,640							
023 121	9	1330	907Aa11	1 10	73	SML	0,16	0,490							
023 121	9	1330	907Aa11	2 10	73	SML	0,04	0,110							
023 121	9	1330	907Aa11	3 10	73	SML	0,29	1,150							
023 121	9	1330	907Aa11	4 10	73	SML	0,34	1,500							
023 121	9	1330	907Aa11	5 10	73	SML	0,35	1,400							
023 121	9	1330	907Fa11	1 10	73	SML	0,09	0,390							
023 121	9	1330	908Ca13	1 10	73	SML	0,75	2,980							
023 121	9	1330	909Ca01a	1 10	73	SML	0,20	1,590							
023 121	9	1330	909Ca12	1 10	73	SML	0,16	1,240							
023 121	9	1330	909Ca12	3 10	73	SML	0,17	0,640							
023 121	9	1330	909Da13	1 10	73	SML	0,59	2,930							
023 121	9	1330	909Ea10	1 10	73	SML	0,14	0,540							
023 121	9	1330	909Fa13	1 10	73	SML	0,15	0,600							
023 121	9	1330	909Ga01a	1 10	73	SML	0,35	1,440							
023 121	9	1330	909Ga12	1 10	73	SML	0,17	0,660							
023 121	9	1330	909Ha13	1 10	73	SML	0,21	0,800							
023 121	9	1330	909Ja12	1 10	73	SML	0,21	1,660							
023 121	9	1330	909Ja12	2 10	73	SML	0,77	2,780							
023 121	9	1330	909Ja12	3 10	73	SML	0,16	0,600							
023 121	9	1330	910Ba03	1 10	73	SML	0,17	1,680							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	9	1330	910Ca11	2	10	73	SML		0,41	3,260				
023	121	9	1330	910Ea12	1	10	73	SML		0,10	0,380				
023	121	9	1330	910Fa11	2	10	73	SML		0,21	0,840				
023	121	9	1330	910Na04	1	10	73	SML		0,10	0,310				
023	121	9	1330	910Na04	2	10	73	SML		0,10	0,310				
023	121	9	1330	911Ja11	1	10	73	SML		0,21	0,845				
023	121	47	1330	119Ea10	1	12	73	SML		0,26	1,000				
023	121	47	1330	120Aa06	1	12	73	SML		0,20	0,800				
023	121	47	1330	120Aa06a	1	12	73	SML		0,30	1,200				
502	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								137,16	570,884 tis				
023	131	4	1330	222Ca10	1	6	63	SML		0,09	0,800				
023	131	4	1330	307Aa11	2	6	63	SML		0,06	0,500				
023	131	4	1330	402Ba12	4	6	63	SML		0,07	0,500				
023	131	4	1330	403Da15a	1	6	63	SML		0,09	0,800				
023	131	4	1330	404Da11	3	6	63	SML		0,05	0,500				
023	131	4	1330	406Aa01	22	6	63	SML		0,30	2,500				
023	131	4	1330	406Da09	6	6	63	SML		0,12	1,000				
023	131	4	1330	409Aa14	3	6	63	SML		0,09	0,750				
023	131	4	1330	409Ba09	1	6	63	SML		0,10	0,800				
023	131	4	1330	409Da15	3	6	63	SML		0,06	0,500				
023	131	4	1330	410Ea00	22	6	63	SML		0,22	1,000				
023	131	4	1330	410Ea00	23	6	63	SML		0,15	0,700				
023	131	4	1330	412Ca02	1	6	63	SML		0,02	0,150				
023	131	4	1330	412Ca16	1	6	63	SML		0,05	0,250				
023	131	4	1330	414Aa09	9	6	63	SML		0,10	1,000				
023	131	4	1330	414Aa09	10	6	63	SML		0,01	0,150				
023	131	4	1330	414Ba09	3	6	63	SML		0,02	0,150				
023	131	4	1330	414Ba09	11	6	63	SML		0,06	0,500				
023	131	4	1330	414Ba09	14	6	63	SML		0,01	0,090				
023	131	4	1330	414Ca11	1	6	63	SML		0,11	1,000				
023	131	4	1330	414Ca11	2	6	63	SML		0,10	0,800				
502	023	131-Postřiky kultur repelenty-letní								1,88	14,440 tis				
023	151	8	1330	809Aa10	1	6	63	SML		0,10					
023	151	8	1330	809Da10	1	6	63	SML		0,07					
023	151	8	1330	813Aa08	1	6	63	SML		0,19					
023	151	8	1330	814Aa10	1	6	63	SML		0,28					
502	023	151-Ochrana náletů repelenty-letní								0,64					
023	161	7	1330	701Aa11	1	10	51	SML		0,09					
023	161	7	1330	702Aa10	1	10	51	SML		0,13					
023	161	7	1330	705Ca12	4	10	51	SML		0,15					
023	161	7	1330	705Da12	2	10	51	SML		0,25					
023	161	7	1330	705Da12	3	10	51	SML		0,19					
023	161	7	1330	705Ea12	1	10	51	SML		0,04					
023	161	7	1330	705Ea12	4	10	51	SML		0,33					
023	161	7	1330	706Aa07	2	10	51	SML		0,03					
023	161	7	1330	706Ca12	1	10	51	SML		0,16					
023	161	7	1330	706Da12	1	10	51	SML		0,47					
023	161	7	1330	706Da12	2	10	51	SML		0,13					
023	161	7	1330	707Aa08	4	10	51	SML		0,08					
023	161	7	1330	707Aa12	1	10	51	SML		0,20					
023	161	7	1330	708Aa08	1	10	51	SML		0,04					
023	161	7	1330	709Ba14	1	10	51	SML		0,83					
023	161	7	1330	709Ca13	2	10	51	SML		0,05					
023	161	7	1330	709Fa14	1	10	51	SML		0,05					
023	161	7	1330	710Ca12	1	10	51	SML		0,03					
023	161	7	1330	710Da09	1	10	51	SML		0,13					
023	161	7	1330	711Da15	2	10	51	SML		0,25					
023	161	7	1330	711Ea15	1	10	51	SML		0,04					
023	161	7	1330	712Aa11	1	10	51	SML		0,01					
023	161	7	1330	712Ea13	1	10	51	SML		0,35					
023	161	7	1330	712Fa12	2	10	51	SML		0,12					
023	161	7	1330	713Aa10	1	10	51	SML		0,06					
023	161	7	1330	713Aa13a	1	10	51	SML		0,44					
023	161	7	1330	714Ba10a	2	10	51	SML		0,29					
023	161	7	1330	714Ba10a	3	10	51	SML		0,14					
023	161	7	1330	714Ba10a	4	10	51	SML		0,16					
023	161	7	1330	714Ba10a	5	10	51	SML		0,16					
023	161	7	1330	715Da10	1	10	51	SML		0,15					
023	161	7	1330	715Da10	2	10	51	SML		0,30					
023	161	7	1330	715Da10	3	10	51	SML		0,50					
023	161	7	1330	715Da10	4	10	51	SML		0,73					
023	161	7	1330	715Da10	5	10	51	SML		0,59					
023	161	7	1330	715Ea11	1	10	51	SML		0,20					
023	161	7	1330	715Ea11	2	10	51	SML		0,24					

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
023 161		7	1330	715Ea11a	1	10	51	SML		0,39					
023 161		7	1330	716Aa15	4	10	51	SML		0,05					
023 161		7	1330	717Ea10a	1	10	51	SML		0,07					
023 161		7	1330	718Ba00	22	10	51	SML		0,22					
023 161		7	1330	718Ba11a	2	10	51	SML		0,05					
023 161		7	1330	718Ca13a	1	10	51	SML		0,22					
023 161		7	1330	718Ca13a	2	10	51	SML		0,11					
023 161		8	1330	809Aa10	1	10	51	SML		0,10					
023 161		8	1330	809Da10	1	10	51	SML		0,07					
023 161		8	1330	813Aa08	1	10	51	SML		0,19					
023 161		8	1330	814Aa10	1	10	51	SML		0,28					
023 161		9	1330	903Ba10	1	10	73	SML		0,07					
023 161		9	1330	903Fa09	1	10	73	SML		0,11					
023 161		9	1330	903Fa09	2	10	73	SML		0,16					
023 161		9	1330	903Fa09	3	10	73	SML		0,20					
023 161		9	1330	903Fa09	4	10	73	SML		0,24					
023 161		9	1330	903Ga12	1	10	73	SML		0,24					
023 161		9	1330	903Ga12	2	10	73	SML		0,14					
023 161		9	1330	903Ga12	3	10	73	SML		0,10					
023 161		9	1330	904Aa10	3	10	73	SML		0,26					
023 161		9	1330	904Da10	5	10	73	SML		0,03					
023 161		9	1330	905Ea11	2	10	73	SML		0,05					
023 161		9	1330	905Ea11	3	10	73	SML		0,50					
023 161		9	1330	905Ea11	4	10	73	SML		0,12					
023 161		9	1330	906Aa09	1	10	73	SML		0,07					
023 161		9	1330	906Aa09	2	10	73	SML		0,26					
023 161		9	1330	906Ba11	1	10	73	SML		0,04					
023 161		9	1330	907Aa11	3	10	73	SML		0,05					
023 161		9	1330	909Fa13	3	10	73	SML		0,03					
023 161		9	1330	909Ha13	2	10	73	SML		0,05					
023 161		9	1330	910Da12	2	10	73	SML		0,12					
502 023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní									12,70					

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 172,53 691,054

024 021		6	1330	601Ca09	1	4			1	1,00	3,900				
024 021		6	1330	601Da03	1	4			1	0,04	0,150				
024 021		6	1330	601Ea10	1	4			1	0,80	3,000				
024 021		6	1330	602Aa03	1	4			1	0,05	0,180				
024 021		6	1330	602Aa07	1	4			1	0,10	0,380				
024 021		6	1330	602Aa07	2	4			1	0,10	0,380				
024 021		6	1330	602Ca07	1	4			1	0,25	0,900				
024 021		6	1330	602Ca07	3	4			1	0,10	0,380				
024 021		6	1330	602Ca07	4	4			1	0,15	0,500				
024 021		6	1330	602Ea07	1	4			1	0,10	0,380				
024 021		6	1330	603Aa12	1	4			1	0,30	1,000				
024 021		6	1330	603Ba01	1	4			1	0,15	0,500				
024 021		6	1330	603Ba10	1	4			1	0,90	3,500				
024 021		6	1330	603Ba10	3	4			1	0,10	0,380				
024 021		6	1330	603Ba10	4	4			1	0,12	0,400				
024 021		6	1330	603Ca10	1	4			1	0,04	0,250				
024 021		6	1330	603Ca10	2	4			1	0,10	0,380				
024 021		6	1330	603Ca10	3	4			1	0,20	0,750				
024 021		6	1330	603Da04	1	4			1	0,08	0,240				
024 021		6	1330	603Da04	2	4			1	0,06	0,200				
024 021		6	1330	603Da04	3	4			1	0,12	0,400				
024 021		6	1330	603Da10	2	4			1	0,10	0,380				
024 021		6	1330	603Ea13	1	4			1	0,75	2,800				
024 021		6	1330	605Aa01b	1	4			1	0,58	2,200				
024 021		6	1330	605Aa03	1	4			1	0,05	0,180				
024 021		6	1330	605Aa03	2	4			1	0,08	0,300				
024 021		6	1330	605Ba01	1	4			1	0,20	0,750				
024 021		6	1330	605Fa08	1	4			1	0,02	0,080				
024 021		6	1330	605Fa12	1	4			1	0,60	2,000				
024 021		6	1330	605Fa12	2	4			1	0,10	0,380				
024 021		6	1330	605Ga12	1	4			1	0,49	1,800				
024 021		6	1330	605Ha01	1	4			1	0,56	2,000				
024 021		6	1330	605Ha12	1	4			1	0,05	0,180				
024 021		6	1330	605Ha12	2	4			1	0,05	0,180				
024 021		6	1330	605Ha12	3	4			1	0,30	1,100				
024 021		6	1330	605Ha12	4	4			1	0,10	0,380				
024 021		6	1330	605Ha12	5	4			1	0,10	0,380				
024 021		6	1330	605Ha12	6	4			1	0,10	0,380				
024 021		6	1330	606Ca10	1	4			1	0,28	1,000				
024 021		6	1330	606Ca10	2	4			1	0,15	0,500				
024 021		6	1330	606Da03	1	4			1	0,15	0,500				
024 021		6	1330	606Da03	2	4			1	0,10	0,380				
024 021		6	1330	606Da12	3	4			1	0,10	0,380				

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
024 021	6	1330	606Da12	4 4	4 4				1	0,25	1,100				
024 021	6	1330	606Da12	5 4	5 4				1	0,10	0,380				
024 021	6	1330	606Da12	6 4	6 4				1	0,15	0,500				
024 021	6	1330	606Ea12	1 4	1 4				1	0,75	2,000				
024 021	6	1330	606Fa01	1 4	1 4				1	0,15	0,500				
024 021	6	1330	606Fa12	2 4	2 4				1	0,40	1,500				
024 021	6	1330	606Fa12	3 4	3 4				1	0,15	0,500				
024 021	6	1330	607Ba01a	1 4	1 4				1	0,09	0,300				
024 021	6	1330	607Ba01b	2 4	2 4				1	0,05	0,180				
024 021	6	1330	607Ca01	1 4	1 4				1	0,05	0,180				
024 021	6	1330	607Ca12	1 4	1 4				1	1,15	4,000				
024 021	6	1330	607Ca12	4 4	4 4				1	0,10	0,380				
024 021	6	1330	607Da03	1 4	1 4				1	0,10	0,380				
024 021	6	1330	607Da12	1 4	1 4				1	0,10	0,380				
024 021	6	1330	607Da12	3 4	3 4				1	0,10	0,380				
024 021	6	1330	609Aa04	2 4	2 4				1	0,15	0,500				
024 021	6	1330	609Ba04	1 4	1 4				1	0,05	0,180				
024 021	6	1330	613Aa01	1 4	1 4				1	0,05	0,180				
024 021	6	1330	613Aa03a	1 4	1 4				1	0,15	0,500				
024 021	6	1330	613Aa13	1 4	1 4				1	0,53	2,000				
024 021	6	1330	614Aa08	1 4	1 4				1	0,05	0,180				
024 021	6	1330	614Da03	1 4	1 4				1	0,05	0,180				
024 021	6	1330	614Da05	1 4	1 4				1	0,06	0,200				
024 021	6	1330	614Ea04	1 4	1 4				1	0,05	0,180				
024 021	7	1330	702Aa10	1 6	1 6					0,50					
024 021	7	1330	702Aa10	2 6	2 6					0,21					
024 021	7	1330	702Aa10	3 6	3 6					0,10					
024 021	7	1330	702Aa10	4 6	4 6					0,15					
024 021	7	1330	702Aa10	5 6	5 6					0,06					
024 021	7	1330	703Aa09	1 6	1 6					0,10					
024 021	7	1330	703Ba07	2 6	2 6					0,03					
024 021	7	1330	703Da01	1 6	1 6					0,08					
024 021	7	1330	704Ba10	1 6	1 6					0,55					
024 021	7	1330	704Ba10	2 6	2 6					0,15					
024 021	7	1330	704Ba10	3 6	3 6					0,21					
024 021	7	1330	704Ba10	4 6	4 6					0,04					
024 021	7	1330	704Ba10	5 6	5 6					0,20					
024 021	7	1330	704Ca11	1 6	1 6					0,07					
024 021	7	1330	704Ca11	2 6	2 6					0,38					
024 021	7	1330	704Ca11	3 6	3 6					0,03					
024 021	7	1330	704Ca11	4 6	4 6					0,06					
024 021	7	1330	704Ca11	5 6	5 6					0,05					
024 021	7	1330	704Da12	1 6	1 6					0,25					
024 021	7	1330	704Da12	6 6	6 6					0,07					
024 021	7	1330	704Fa07	1 6	1 6					0,06					
024 021	7	1330	704Fa09	1 6	1 6					0,04					
024 021	7	1330	705Ca12	4 6	4 6					0,45					
024 021	7	1330	705Ca12	5 6	5 6					0,07					
024 021	7	1330	705Da12	2 6	2 6					0,60					
024 021	7	1330	705Da12	3 6	3 6					0,41					
024 021	7	1330	705Da12	4 6	4 6					0,08					
024 021	7	1330	705Ea08	1 6	1 6					0,05					
024 021	7	1330	705Ea08	2 6	2 6					0,08					
024 021	7	1330	705Ea08	3 6	3 6					0,03					
024 021	7	1330	705Ea12	1 6	1 6					0,16					
024 021	7	1330	705Ea12	2 6	2 6					0,05					
024 021	7	1330	705Ea12	4 6	4 6					0,14					
024 021	7	1330	705Ea12	5 6	5 6					0,13					
024 021	7	1330	705Ea12	6 6	6 6					0,05					
024 021	7	1330	705Ea12	7 6	7 6					0,10					
024 021	7	1330	705Ea12	8 6	8 6					0,10					
024 021	7	1330	706Aa07	1 6	1 6					0,10					
024 021	7	1330	706Aa07	2 6	2 6					0,07					
024 021	7	1330	706Ca12	1 6	1 6					0,21					
024 021	7	1330	706Da01	1 6	1 6					0,20					
024 021	7	1330	706Da12	1 6	1 6					0,35					
024 021	7	1330	706Da12	2 6	2 6					0,27					
024 021	7	1330	706Da12	3 6	3 6					0,20					
024 021	7	1330	706Da12	4 6	4 6					0,05					
024 021	7	1330	707Aa03	1 6	1 6					0,08					
024 021	7	1330	707Aa08	1 6	1 6					0,07					
024 021	7	1330	707Aa08	3 6	3 6					0,42					
024 021	7	1330	707Aa12	1 6	1 6					0,25					
024 021	7	1330	707Aa12	2 6	2 6					0,22					
024 021	7	1330	707Ba09	1 6	1 6					0,45					
024 021	7	1330	707Ca15	1 6	1 6					0,40					
024 021	7	1330	707Ea08a	1 6	1 6					0,09					
024 021	7	1330	708Aa08	1 6	1 6					0,10					
024 021	7	1330	709Ba14	1 6	1 6					0,50					
024 021	7	1330	709Ca06	1 6	1 6					0,04					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021		7	1330	709Ca06	2	6				0,04					
024 021		7	1330	709Ca09	1	6				0,08					
024 021		7	1330	709Ca09	3	6				0,04					
024 021		7	1330	709Ca09	4	6				0,14					
024 021		7	1330	709Ca09	5	6				0,04					
024 021		7	1330	709Ca09	6	6				0,08					
024 021		7	1330	709Ca13	1	6				0,15					
024 021		7	1330	709Ca13	3	6				0,28					
024 021		7	1330	709Fa14	1	6				0,10					
024 021		7	1330	710Ca12	1	6				0,14					
024 021		7	1330	710Da09	1	6				0,31					
024 021		7	1330	711Aa07	1	6				0,07					
024 021		7	1330	711Ba07	1	6				0,06					
024 021		7	1330	711Ca08	1	6				0,04					
024 021		7	1330	711Da15	1	6				0,08					
024 021		7	1330	712Aa11	1	6				0,50					
024 021		7	1330	712Da01	1	6				0,10					
024 021		7	1330	712Da01a	1	6				0,10					
024 021		7	1330	712Da04	1	6				0,04					
024 021		7	1330	712Ea13	1	6				0,50					
024 021		7	1330	712Ea13	2	6				0,50					
024 021		7	1330	712Fa07	1	6				0,07					
024 021		7	1330	712Fa12	1	6				0,18					
024 021		7	1330	713Aa10	1	6				0,18					
024 021		7	1330	713Aa10	2	6				0,07					
024 021		7	1330	713Aa10	3	6				0,04					
024 021		7	1330	713Aa13a	1	6				0,31					
024 021		7	1330	713Aa13a	2	6				0,35					
024 021		7	1330	713Ba11	1	6				0,05					
024 021		7	1330	713Ca04a	1	6				0,04					
024 021		7	1330	713Ea08	1	6				0,06					
024 021		7	1330	713Ea10	1	6				0,10					
024 021		7	1330	713Ea10	2	6				0,30					
024 021		7	1330	714Aa09b	1	6				0,08					
024 021		7	1330	714Aa09b	2	6				0,08					
024 021		7	1330	714Aa09b	3	6				0,08					
024 021		7	1330	714Aa09b	4	6				0,08					
024 021		7	1330	714Aa09b	5	6				0,04					
024 021		7	1330	714Aa09b	6	6				0,04					
024 021		7	1330	714Aa09b	7	6				0,02					
024 021		7	1330	714Aa09b	8	6				0,08					
024 021		7	1330	714Aa09b	10	6				0,07					
024 021		7	1330	714Aa09b	11	6				0,04					
024 021		7	1330	714Ba10a	1	6				0,05					
024 021		7	1330	714Ba10a	2	6				0,25					
024 021		7	1330	714Ba10a	3	6				0,04					
024 021		7	1330	714Ba10a	4	6				0,09					
024 021		7	1330	714Ba10a	5	6				0,09					
024 021		7	1330	714Ba10a	6	6				0,20					
024 021		7	1330	714Ca11	1	6				0,03					
024 021		7	1330	714Ca11	2	6				0,30					
024 021		7	1330	714Ca11	3	6				0,11					
024 021		7	1330	714Da01	1	6				0,09					
024 021		7	1330	714Da02	1	6				0,08					
024 021		7	1330	714Da10	3	6				0,26					
024 021		7	1330	714Da10a	1	6				0,06					
024 021		7	1330	714Da10a	2	6				0,50					
024 021		7	1330	714Da11	1	6				0,04					
024 021		7	1330	714Ea02	1	6				0,06					
024 021		7	1330	714Ea09	1	6				0,10					
024 021		7	1330	714Ea09	2	6				0,11					
024 021		7	1330	714Ea09	3	6				0,15					
024 021		7	1330	714Ea09	4	6				0,29					
024 021		7	1330	714Ea09	5	6				0,12					
024 021		7	1330	714Ea09	6	6				0,08					
024 021		7	1330	715Ba05	1	6				0,04					
024 021		7	1330	715Da10	1	6				0,10					
024 021		7	1330	715Da10	2	6				0,15					
024 021		7	1330	715Da10	3	6				0,31					
024 021		7	1330	715Da10	4	6				0,07					
024 021		7	1330	715Da10	5	6				0,31					
024 021		7	1330	715Da10	6	6				0,10					
024 021		7	1330	715Da10	7	6				0,10					
024 021		7	1330	715Ea11	1	6				0,35					
024 021		7	1330	715Ea11a	1	6				0,01					
024 021		7	1330	715Ea11a	2	6				0,03					
024 021		7	1330	715Ea11a	3	6				0,14					
024 021		7	1330	715Ea11a	4	6				0,30					
024 021		7	1330	715Ha05	1	6				0,04					
024 021		7	1330	715Ha05	2	6				0,02					

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
024 021		7	1330	715Ha05	3	6							0,08		
024 021		7	1330	715Ja08	1	6							0,04		
024 021		7	1330	716Aa15	1	6							0,50		
024 021		7	1330	716Aa15	2	6							0,30		
024 021		7	1330	716Ea09	1	6							0,05		
024 021		7	1330	716Ea09	2	6							0,04		
024 021		7	1330	716Fa11a	1	6							0,04		
024 021		7	1330	717Aa08	1	6							0,07		
024 021		7	1330	717Aa08	2	6							0,07		
024 021		7	1330	717Ba10	1	6							0,06		
024 021		7	1330	717Ba10a	2	6							0,55		
024 021		7	1330	717Ea05	1	6							0,05		
024 021		7	1330	717Ea10	1	6							0,35		
024 021		7	1330	717Ea10	2	6							0,06		
024 021		7	1330	717Ea10a	1	6							0,15		
024 021		7	1330	717Fa10	1	6							0,50		
024 021		7	1330	717Fa10	2	6							0,30		
024 021		7	1330	717Fa10	3	6							0,06		
024 021		7	1330	718Aa11	1	6							0,20		
024 021		7	1330	718Aa11	2	6							0,70		
024 021		7	1330	718Aa11	3	6							0,10		
024 021		7	1330	718Aa11	4	6							0,40		
024 021		7	1330	718Aa11	5	6							0,15		
024 021		7	1330	718Aa11	7	6							0,04		
024 021		7	1330	718Aa11	8	6							0,04		
024 021		7	1330	718Ba00	22	6							0,33		
024 021		7	1330	718Ba00	23	6							0,32		
024 021		7	1330	718Ba01b	1	6							0,20		
024 021		7	1330	718Ba11a	1	6							0,30		
024 021		7	1330	718Ba11a	3	6							0,30		
024 021		7	1330	718Ba11a	4	6							0,04		
024 021		7	1330	718Ca09	1	6							0,16		
024 021		7	1330	718Ca09	3	6							0,08		
024 021		7	1330	718Ca09	4	6							0,07		
024 021		7	1330	718Ca09	5	6							0,08		
024 021		7	1330	718Ca09	6	6							0,04		
024 021		7	1330	718Ca09	7	6							0,04		
024 021		7	1330	718Ca13a	1	6							0,06		
024 021		7	1330	718Ca13a	2	6							0,24		
024 021		7	1330	719Aa07	1	6							0,08		
024 021		7	1330	719Aa07	2	6							0,08		
024 021		7	1330	719Aa07	3	6							0,08		
024 021		7	1330	720Aa06	1	6							0,03		
024 021		7	1330	720Ka10	1	6							0,08		
024 021		8	1330	801Aa01	20	6							0,24		
024 021		8	1330	801Ca09	1	6							0,49		
024 021		8	1330	803Ba16	1	6							0,48		
024 021		8	1330	803Da16	1	6							0,58		
024 021		8	1330	804Aa15	2	6							0,08		
024 021		8	1330	804Ba14	1	6							0,34		
024 021		8	1330	805Aa00	23	6							0,25		
024 021		8	1330	805Aa09	1	6							0,13		
024 021		8	1330	805Aa15	1	6							0,50		
024 021		8	1330	805Ba01a	23	6							0,13		
024 021		8	1330	805Ca15	1	6							0,37		
024 021		8	1330	806Aa00	21	6							0,04		
024 021		8	1330	806Ca04	1	6							0,07		
024 021		8	1330	806Ca13	3	6							0,34		
024 021		8	1330	806Da10	1	6							0,57		
024 021		8	1330	806Da10	2	6							0,67		
024 021		8	1330	806Da10	3	6							0,23		
024 021		8	1330	806Da10	4	6							0,05		
024 021		8	1330	807Aa13	1	6							0,40		
024 021		8	1330	807Ba13	1	6							1,27		
024 021		8	1330	807Ca14	1	6							0,35		
024 021		8	1330	807Da13	1	6							0,28		
024 021		8	1330	808Aa08	1	6							0,10		
024 021		8	1330	808Ba10	1	6							0,42		
024 021		8	1330	808Da12	1	6							0,59		
024 021		8	1330	808Ea09	1	6							0,20		
024 021		8	1330	808Fa01	1	6							0,19		
024 021		8	1330	808Fa06	1	6							0,07		
024 021		8	1330	808Fa11	1	6							0,72		
024 021		8	1330	808Fa11	2	6							0,10		
024 021		8	1330	808Fa11	3	6							0,19		
024 021		8	1330	808Ga09	1	6							0,42		
024 021		8	1330	808Ha11	1	6							0,07		
024 021		8	1330	808Ha11	2	6							0,40		
024 021		8	1330	809Aa10	1	6							0,25		
024 021		8	1330	809Aa10	2	6							0,31		

Sml. zak.	TP Vyk 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
024 021		8	1330	809Aa10	3	6				0,38					
024 021		8	1330	809Ba10	1	6				0,34					
024 021		8	1330	809Da10	1	6				0,23					
024 021		8	1330	809Da10	2	6				0,10					
024 021		8	1330	809Ea09	1	6				0,13					
024 021		8	1330	809Ea11	1	6				0,15					
024 021		8	1330	810Aa09	1	6				0,22					
024 021		8	1330	810Da10	1	6				0,50					
024 021		8	1330	810Da10	2	6				0,44					
024 021		8	1330	811Aa10	1	6				0,08					
024 021		8	1330	811Ca05	1	6				0,19					
024 021		8	1330	811Ha11	1	6				0,67					
024 021		8	1330	813Da09	1	6				0,58					
024 021		8	1330	814Aa10	1	6				0,20					
024 021		8	1330	814Aa10	2	6				0,15					
024 021		8	1330	814Da14	1	6				0,33					
024 021		8	1330	814Ea09	1	6				0,37					
024 021		8	1330	815Ca09	1	6				0,43					
024 021		8	1330	816Aa11	1	6				0,13					
024 021		8	1330	816Aa11	2	6				0,23					
024 021		8	1330	816Aa11	3	6				0,05					
024 021		8	1330	816Aa11	4	6				0,20					
024 021		8	1330	816Ba12	1	6				0,44					
024 021		8	1330	816Ea12	1	6				0,25					
024 021		8	1330	816Ea12	2	6				0,31					
024 021		8	1330	816Fa11	1	6				0,15					
024 021		8	1330	817Aa11	1	6				0,25					
024 021		8	1330	817Aa11	2	6				0,26					
024 021		8	1330	817Ba11	1	6				0,10					
024 021		8	1330	817Da03	1	6				0,05					
024 021		8	1330	818Ba13	1	6				0,15					
024 021		8	1330	818Ca11	1	6				0,50					
024 021		8	1330	818Da09	1	6				0,60					
024 021		8	1330	819Ba10	1	6				0,37					
024 021		8	1330	819Ca02	1	6				0,10					
024 021		8	1330	819Ca02a	1	6				0,04					
024 021		8	1330	819Ca12	1	6				0,72					
024 021		8	1330	819Ca12	2	6				0,10					
024 021		8	1330	819Da02	1	6				0,12					
024 021		8	1330	819Da12	1	6				0,21					
024 021		8	1330	819Da12	2	6				0,48					
024 021		8	1330	820Aa11	1	6				0,38					
024 021		8	1330	820Aa11	2	6				0,25					
024 021		8	1330	820Aa11	3	6				0,13					
024 021		8	1330	820Ba10	1	6				0,20					
024 021		8	1330	821Da09	1	6				0,19					
024 021		8	1330	821Da09	2	6				0,53					
024 021		8	1330	822Aa13	1	6				0,33					
024 021		8	1330	822Ba14	2	6				0,32					
024 021		8	1330	822Ea14	1	6				0,25					
024 021		47	1330	119Ea10	1	9				0,26					
502 024	021-Ožínání			- ručně - v pruzích						69,12	53,140				

024 031		6	1330	601Ba04	1	4			1	0,50	4,000				
024 031		6	1330	601Ba04	2	4			1	0,16	1,000				
024 031		6	1330	601Fa04	1	4			1	0,08	0,200				
024 031		6	1330	601Fa04	2	4			1	0,10	0,350				
024 031		6	1330	601Fa04	3	4			1	0,15	1,000				
024 031		6	1330	601Ga11	1	4			1	0,57	5,000				
024 031		6	1330	601Ha01	1	4			1	0,40	3,000				
024 031		6	1330	601Ha01	2	4			1	0,10	0,500				
024 031		6	1330	601Ha01b	1	4			1	0,17	1,000				
024 031		6	1330	601Ha02	1	4			1	0,05	0,200				
024 031		6	1330	601Ha02	2	4			1	0,05	0,200				
024 031		6	1330	601Ha02	3	4			1	0,10	0,800				
024 031		6	1330	602Aa07	3	4			1	0,05	0,400				
024 031		6	1330	602Ca04	1	4			1	0,22	1,500				
024 031		6	1330	602Ca07	2	4			1	0,15	0,700				
024 031		6	1330	603Aa10	2	4			1	1,00	9,000				
024 031		6	1330	603Aa10	3	4			1	0,15	1,400				
024 031		6	1330	603Aa12	1	4			1	0,23	2,000				
024 031		6	1330	603Ba01	1	4			1	0,05	0,400				
024 031		6	1330	603Ba10	2	4			1	0,05	0,400				
024 031		6	1330	603Ba10	5	4			1	0,20	1,700				
024 031		6	1330	603Ca01	2	4			1	0,40	3,500				
024 031		6	1330	603Da10	1	4			1	0,15	1,000				
024 031		6	1330	603Ea13	1	4			1	0,25	1,500				
024 031		6	1330	604Ba01	1	4			1	0,40	3,600				
024 031		6	1330	604Ba03	1	4			1	0,30	1,800				

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	6	1330	604Ba07	1 4	1 4				1	0,04	0,300					
024 031	6	1330	604Ba07	2 4	2 4				1	0,07	0,400					
024 031	6	1330	604Da11	1 4	1 4				1	0,90	8,000					
024 031	6	1330	605Ba01	1 4	1 4				1	0,30	2,600					
024 031	6	1330	605Fa01	1 4	1 4				1	1,20	9,000					
024 031	6	1330	605Ha12	3 4	3 4				1	0,50	4,000					
024 031	6	1330	606Da00	4	4				1	0,50	4,500					
024 031	6	1330	606Ea01b	1 4	1 4				1	0,19	1,700					
024 031	6	1330	606Fa12	2 4	2 4				1	0,30	2,600					
024 031	6	1330	607Ba12	1 4	1 4				1	0,39	3,500					
024 031	6	1330	607Ca12	3 4	3 4				1	0,50	4,000					
024 031	6	1330	607Ca12	5 4	5 4				1	0,96	8,000					
024 031	6	1330	607Da12	2 4	2 4				1	0,29	2,700					
024 031	6	1330	607Ea04	1 4	1 4				1	0,10	0,400					
024 031	6	1330	607Ea04	3 4	3 4				1	0,10	0,350					
024 031	6	1330	608Fa10	1 4	1 4				1	1,00	7,000					
024 031	6	1330	609Aa04	1 4	1 4				1	0,10	0,450					
024 031	6	1330	613Aa02	1 4	1 4				1	0,10	0,800					
024 031	6	1330	613Da13	1 4	1 4				1	0,07	0,400					
024 031	6	1330	613Da13	2 4	2 4				1	0,33	1,000					
024 031	6	1330	614Aa08	3 4	3 4				1	0,03	0,100					
024 031	7	1330	702Aa10	1 6	1 6					0,25						
024 031	7	1330	702Aa10	3 6	3 6					0,19						
024 031	7	1330	702Aa10	6 6	6 6					0,21						
024 031	7	1330	703Ba07	1 6	1 6					0,19						
024 031	7	1330	704Aa08	1 6	1 6					0,16						
024 031	7	1330	704Ba10	2 6	2 6					0,30						
024 031	7	1330	704Ca11	2 6	2 6					0,20						
024 031	7	1330	704Da12	3 6	3 6					0,17						
024 031	7	1330	705Aa12	1 6	1 6					0,15						
024 031	7	1330	705Da12	3 6	3 6					0,25						
024 031	7	1330	705Ea12	1 6	1 6					0,10						
024 031	7	1330	705Ea12	3 6	3 6					0,20						
024 031	7	1330	706Aa07	3 6	3 6					0,19						
024 031	7	1330	706Ca12	1 6	1 6					0,10						
024 031	7	1330	707Aa08	2 6	2 6					0,24						
024 031	7	1330	707Aa12	1 6	1 6					0,25						
024 031	7	1330	707Ba09	1 6	1 6					0,15						
024 031	7	1330	707Ca15	2 6	2 6					0,25						
024 031	7	1330	707Ca15	3 6	3 6					0,25						
024 031	7	1330	709Ba07	1 6	1 6					0,06						
024 031	7	1330	709Ba07	2 6	2 6					0,15						
024 031	7	1330	709Ca09	2 6	2 6					0,32						
024 031	7	1330	709Ca13	3 6	3 6					0,22						
024 031	7	1330	710Aa10	1 6	1 6					0,18						
024 031	7	1330	710Ba13	1 6	1 6					0,10						
024 031	7	1330	710Ba13	2 6	2 6					0,15						
024 031	7	1330	710Ca13	1 6	1 6					0,40						
024 031	7	1330	710Ca13	2 6	2 6					0,25						
024 031	7	1330	710Da09	1 6	1 6					0,16						
024 031	7	1330	711Da15	2 6	2 6					0,05						
024 031	7	1330	711Da15	3 6	3 6					0,14						
024 031	7	1330	711Ea04	1 6	1 6					0,08						
024 031	7	1330	712Aa11	1 6	1 6					0,18						
024 031	7	1330	712Aa11	2 6	2 6					0,10						
024 031	7	1330	712Da06	1 6	1 6					0,04						
024 031	7	1330	712Fa03	1 6	1 6					0,07						
024 031	7	1330	712Fa12	2 6	2 6					0,26						
024 031	7	1330	713Aa10	4 6	4 6					0,10						
024 031	7	1330	713Ea10	2 6	2 6					0,20						
024 031	7	1330	714Aa09b	9 6	9 6					0,16						
024 031	7	1330	714Da10a	2 6	2 6					0,20						
024 031	7	1330	714Ea09	4 6	4 6					0,26						
024 031	7	1330	715Ea11a	3 6	3 6					0,16						
024 031	7	1330	715Ea11a	4 6	4 6					0,20						
024 031	7	1330	715Ea11a	5 6	5 6					0,15						
024 031	7	1330	715Ga03	1 6	1 6					0,04						
024 031	7	1330	715Ja03	1 6	1 6					0,10						
024 031	7	1330	716Aa15	3 6	3 6					0,30						
024 031	7	1330	716Da15	1 6	1 6					0,15						
024 031	7	1330	716Ea09	3 6	3 6					0,16						
024 031	7	1330	717Aa08	3 6	3 6					0,25						
024 031	7	1330	717Da09	2 6	2 6					0,09						
024 031	7	1330	717Da09	4 6	4 6					0,18						
024 031	7	1330	717Ea10	1 6	1 6					0,15						
024 031	7	1330	717Ea10a	1 6	1 6					0,10						
024 031	7	1330	717Fa10	1 6	1 6					0,20						
024 031	7	1330	717Fa10	2 6	2 6					0,15						
024 031	7	1330	717Fa10	4 6	4 6					0,19						
024 031	7	1330	718Aa11	1 6	1 6					0,10						

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
024 031		7	1330	718Aa11	2	6				0,20					
024 031		7	1330	718Aa11	4	6				0,25					
024 031		7	1330	718Aa11	6	6				0,14					
024 031		7	1330	718Ba11a	3	6				0,15					
024 031		7	1330	718Ba11a	4	6				0,30					
024 031		7	1330	718Ca03	1	6				0,05					
024 031		7	1330	718Ca04	1	6				0,11					
024 031		7	1330	718Ca09	2	6				0,18					
024 031		7	1330	718Ca13a	3	6				0,10					
024 031		7	1330	718Ea12	1	6				0,04					
024 031		7	1330	718Ea12	2	6				0,08					
024 031		8	1330	801Ba09a	1	6				0,25					
024 031		8	1330	801Ca09	1	6				0,29					
024 031		8	1330	803Ba16	1	6				0,50					
024 031		8	1330	803Da16	1	6				0,11					
024 031		8	1330	804Aa15	2	6				0,72					
024 031		8	1330	805Aa15	1	6				0,15					
024 031		8	1330	805Ca15	1	6				0,25					
024 031		8	1330	806Aa00	21	6				0,07					
024 031		8	1330	806Ca13	1	6				0,10					
024 031		8	1330	806Ca13	2	6				0,17					
024 031		8	1330	806Ca13	3	6				0,13					
024 031		8	1330	806Da10	1	6				0,20					
024 031		8	1330	806Da10	2	6				0,24					
024 031		8	1330	806Da10	3	6				0,12					
024 031		8	1330	807Aa13	1	6				0,22					
024 031		8	1330	807Ba13	1	6				0,44					
024 031		8	1330	807Ca14	1	6				0,23					
024 031		8	1330	807Da13	1	6				0,15					
024 031		8	1330	808Ba10	1	6				0,14					
024 031		8	1330	808Da12	1	6				0,20					
024 031		8	1330	808Ea09	1	6				0,16					
024 031		8	1330	808Fa11	1	6				0,21					
024 031		8	1330	808Ga09	1	6				0,20					
024 031		8	1330	809Aa10	2	6				0,15					
024 031		8	1330	809Da10	1	6				0,11					
024 031		8	1330	810Da10	2	6				0,22					
024 031		8	1330	811Ga11	1	6				0,22					
024 031		8	1330	811Ha11	1	6				0,35					
024 031		8	1330	813Da09	1	6				0,22					
024 031		8	1330	814Ea09	1	6				0,30					
024 031		8	1330	815Ca09	1	6				0,16					
024 031		8	1330	816Ea12	2	6				0,23					
024 031		8	1330	817Aa11	1	6				0,07					
024 031		8	1330	817Aa11	2	6				0,09					
024 031		8	1330	818Aa11	1	6				0,32					
024 031		8	1330	818Ca11	1	6				0,11					
024 031		8	1330	818Da09	1	6				0,22					
024 031		8	1330	819Ba10	1	6				0,16					
024 031		8	1330	819Ca12	1	6				0,24					
024 031		8	1330	819Da12	2	6				0,12					
024 031		8	1330	821Ba13	1	6				0,12					
024 031		8	1330	821Da09	1	6				0,27					
024 031		8	1330	822Aa13	1	6				0,19					
024 031		8	1330	822Ba14	1	6				0,19					
024 031		8	1330	822Ba14	2	6				0,17					
024 031		8	1330	822Da16	1	6				0,10					
024 031		8	1330	822Da16	2	6				0,30					
024 031		8	1330	822Ea14	1	6				0,12					
024 031		47	1330	119Ea10	1	9				0,15					
024 031		47	1330	121Ea07b	1	9				0,16					
502 024	031-Ožínání			- ručně - celoplošně						36,21	107,950				
024 121		4	1330	222Ca10	1	9				0,35					
024 121		4	1330	307Aa11	1	6				0,11					
024 121		4	1330	307Ca11	1	6				0,39					
024 121		4	1330	307Ca11	2	6				0,10					
024 121		4	1330	402Aa12	5	6				0,20					
024 121		4	1330	402Aa12	6	6				0,34					
024 121		4	1330	402Aa12	7	9				0,15					
024 121		4	1330	402Aa12	8	6				0,23					
024 121		4	1330	402Ba12	5	6				0,10					
024 121		4	1330	402Ca07	1	6				0,04					
024 121		4	1330	402Ca10	1	6				0,12					
024 121		4	1330	402Da04	1	6				0,08					
024 121		4	1330	402Da09	3	6				0,10					
024 121		4	1330	402Da09	4	6				0,05					
024 121		4	1330	403Ba15	2	6				0,24					
024 121		4	1330	403Ca14	1	6				0,65					

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
024 121	4	1330	403Da15	3 6						0,02					
024 121	4	1330	403Da15a	1 6						0,18					
024 121	4	1330	404Da11	2 6						0,10					
024 121	4	1330	404Da11	3 6						0,16					
024 121	4	1330	405Da10	1 6						0,40					
024 121	4	1330	405Da10	2 6						0,20					
024 121	4	1330	405Da10	4 6						0,04					
024 121	4	1330	405Da10	5 6						0,02					
024 121	4	1330	406Aa15	4 6						0,18					
024 121	4	1330	406Ba09	1 6						0,35					
024 121	4	1330	406Ba09	2 6						0,30					
024 121	4	1330	406Ba09	3 6						0,10					
024 121	4	1330	406Ba09	4 6						0,04					
024 121	4	1330	406Ca10	2 6						0,17					
024 121	4	1330	406Ca10	2 9						0,06					
024 121	4	1330	406Ca10	3 6						0,08					
024 121	4	1330	406Ca10	4 6						0,10					
024 121	4	1330	406Da09	1 9						0,10					
024 121	4	1330	406Da09	3 6						0,20					
024 121	4	1330	406Da09	4 6						0,18					
024 121	4	1330	406Da09	5 6						0,34					
024 121	4	1330	406Da09	7 6						0,10					
024 121	4	1330	406Da09	8 6						0,28					
024 121	4	1330	406Da09	9 6						0,10					
024 121	4	1330	406Da10	2 6						0,04					
024 121	4	1330	406Da10	6 6						0,14					
024 121	4	1330	406Da10	7 6						0,08					
024 121	4	1330	406Da10	8 6						0,22					
024 121	4	1330	406Ea12	1 6						0,05					
024 121	4	1330	406Ea12	2 6						0,08					
024 121	4	1330	406Ea12	5 6						0,05					
024 121	4	1330	406Ea12	6 6						0,04					
024 121	4	1330	407Aa00	3 6						0,12					
024 121	4	1330	407Aa00	23 6						0,05					
024 121	4	1330	407Aa09	2 6						0,04					
024 121	4	1330	407Aa09	4 6						0,20					
024 121	4	1330	407Aa09	6 6						0,35					
024 121	4	1330	407Aa09	7 6						0,07					
024 121	4	1330	407Aa09	9 6						0,10					
024 121	4	1330	407Aa09	10 6						0,33					
024 121	4	1330	407Aa09	11 6						0,04					
024 121	4	1330	407Ba11	1 6						0,20					
024 121	4	1330	407Ca10	2 6						0,22					
024 121	4	1330	408Ba08	1 6						0,25					
024 121	4	1330	408Ba08	2 6						0,09					
024 121	4	1330	408Ca06	1 6						0,03					
024 121	4	1330	409Aa04	1 6						0,04					
024 121	4	1330	409Aa14	2 6						0,30					
024 121	4	1330	409Aa14	4 6						0,10					
024 121	4	1330	409Ba09	4 6						0,25					
024 121	4	1330	409Ba14	3 6						0,17					
024 121	4	1330	409Ba14	4 6						0,12					
024 121	4	1330	409Ba14	5 6						0,08					
024 121	4	1330	409Ba14	8 6						0,15					
024 121	4	1330	409Ca13	4 6						0,08					
024 121	4	1330	409Ca13	6 6						0,04					
024 121	4	1330	409Ca13	7 9						0,23					
024 121	4	1330	409Da15	5 6						0,04					
024 121	4	1330	411Aa14	1 6						0,10					
024 121	4	1330	411Ba15	2 6						0,20					
024 121	4	1330	412Ca02	1 6						0,05					
024 121	4	1330	412Ca16	1 6						0,15					
024 121	4	1330	412Ea11	1 6						0,04					
024 121	4	1330	414Aa09	2 6						0,04					
024 121	4	1330	414Aa09	3 6						0,13					
024 121	4	1330	414Aa09	4 6						0,20					
024 121	4	1330	414Aa09	8 6						0,06					
024 121	4	1330	414Aa09	9 6						0,21					
024 121	4	1330	414Aa09	10 6						0,09					
024 121	4	1330	414Aa09	13 6						0,70					
024 121	4	1330	414Aa09	15 6						0,22					
024 121	4	1330	414Aa09	18 6						0,55					
024 121	4	1330	414Aa09	19 6						0,50					
024 121	4	1330	414Aa09	21 6						0,09					
024 121	4	1330	414Ba09	3 6						0,10					
024 121	4	1330	414Ba09	4 6						0,02					
024 121	4	1330	414Ba09	5 6						0,02					
024 121	4	1330	414Ba09	6 6						0,05					
024 121	4	1330	414Ba09	8 6						0,05					
024 121	4	1330	414Ba09	10 6						0,09					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	4	1330	414Ba09	11	6					0,11					
024 121	4	1330	414Ba09	12	6					0,03					
024 121	4	1330	414Ba09	13	6					0,22					
024 121	4	1330	414Ba09	14	6					0,05					
024 121	4	1330	414Ba09	15	6					0,17					
024 121	4	1330	414Ba09	16	6					0,05					
024 121	4	1330	414Ba09	18	6					0,15					
024 121	4	1330	414Ba09	20	6					0,21					
024 121	4	1330	414Ba11	2	6					0,48					
024 121	4	1330	414Ca09	1	6					0,02					
024 121	4	1330	414Ca09	2	6					0,04					
024 121	4	1330	414Ca11	2	6					0,25					
024 121	4	1330	414Ca11	3	6					0,10					
024 121	4	1330	414Ca11	5	6					0,30					
024 121	5	1330	401Aa12	1	6					0,09					
024 121	5	1330	401Ba03a	3	6					0,04					
024 121	5	1330	401Ba10	2	6					0,21					
024 121	5	1330	401Ca10	1	6					0,46					
024 121	5	1330	401Ea11	3	6					0,20					
024 121	5	1330	401Ea11	4	6					0,03					
024 121	5	1330	401Ea11	5	6					0,14					
024 121	5	1330	401Fa02	1	6					0,02					
024 121	5	1330	401Fa09	3	6					0,29					
024 121	5	1330	401Fa10a	2	9					0,08					
024 121	5	1330	401Fa10a	5	9					0,12					
024 121	5	1330	401Fa11	4	6					0,11					
024 121	5	1330	401Fa11	4	9					0,33					
024 121	5	1471	1Ba10	3	6					0,20					
024 121	5	1471	1Ca10	1	6					0,36					
024 121	5	1471	1Ca10	2	6					0,04					
024 121	5	1471	1Ca10	3	6					0,03					
024 121	5	1471	2Aa12	2	9					0,30					
024 121	5	1471	2Aa12	3	9					0,16					
024 121	5	1471	2Aa12	4	9					0,03					
024 121	5	1471	2Ba04b	1	9					0,05					
024 121	5	1471	2Ba11	1	6					0,21					
024 121	5	1471	2Ba11	2	6					0,15					
024 121	5	1471	2Ba11	4	9					0,16					
024 121	5	1471	2Ba11	6	6					0,18					
024 121	5	1471	2Ba11	7	9					0,10					
024 121	5	1471	2Ca13	1	9					0,12					
024 121	5	1471	2Da11	2	9					0,26					
024 121	5	1471	2Ea10	1	9					0,03					
024 121	5	1471	2Fa13	3	9					0,49					
024 121	5	1471	2Fa13	4	9					0,05					
024 121	5	1471	3Aa04	1	9					0,02					
024 121	5	1471	3Aa06	1	9					0,08					
024 121	5	1471	3Ca07	1	9					0,03					
024 121	5	1471	3Ca07	2	6					0,49					
024 121	5	1471	3Ca13	1	9					0,15					
024 121	5	1471	3Da11	2	9					0,02					
024 121	5	1471	3Ea10	2	9					0,06					
024 121	5	1471	3Ea10	3	6					0,40					
024 121	5	1471	4Aa11	1	9					0,27					
024 121	5	1471	4Ca12	1	6					0,06					
024 121	5	1471	4Da04	1	9					0,02					
024 121	5	1471	4Fa11	1	9					0,27					
024 121	5	1471	5Ba11	1	6					0,05					
024 121	5	1471	5Ba11	2	6					0,07					
024 121	5	1471	5Ba11	4	6					0,17					
024 121	5	1471	5Da01	1	9					0,15					
024 121	5	1471	5Da07	1	6					0,04					
024 121	5	1471	5Fa11	1	6					0,65					
024 121	5	1471	5Fa11	3	6					0,59					
024 121	5	1471	5Fa11	4	6					0,05					
024 121	5	1471	6Aa10	1	6					0,08					
024 121	5	1471	6Da10	3	6					0,22					
024 121	5	1471	6Da10	6	6					0,46					
024 121	5	1471	6Da10	7	6					0,27					
024 121	5	1471	6Ga11	1	9					0,20					
024 121	5	1471	6Ga11	2	9					0,06					
024 121	9	1330	902Ca16	1	6					0,31					
024 121	9	1330	902Da08	1	6					0,13					
024 121	9	1330	902Da16	1	6					0,09					
024 121	9	1330	903Ba10	1	6					0,30					
024 121	9	1330	903Fa09	1	6					0,11					
024 121	9	1330	903Fa09	2	6					0,36					
024 121	9	1330	903Fa09	3	6					0,03					
024 121	9	1330	903Fa09	4	6					0,13					
024 121	9	1330	903Ga12	1	6					0,31					

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	121	9	1330	903Ga12	2	6							0,32				
024	121	9	1330	903Ga12	3	6							0,15				
024	121	9	1330	903Ga12	4	6							0,21				
024	121	9	1330	904Aa10	1	6							0,37				
024	121	9	1330	904Aa10	2	6							0,04				
024	121	9	1330	904Aa10	3	6							0,42				
024	121	9	1330	904Da10	1	6							0,31				
024	121	9	1330	904Da10	4	6							0,46				
024	121	9	1330	904Da10	5	6							0,19				
024	121	9	1330	905Ba15	1	6							0,46				
024	121	9	1330	905Ea11	1	6							0,30				
024	121	9	1330	905Ea11	2	6							0,15				
024	121	9	1330	905Ea11	3	6							0,26				
024	121	9	1330	905Ea11	4	6							0,15				
024	121	9	1330	906Aa09	2	6							0,38				
024	121	9	1330	906Ba11	1	6							0,15				
024	121	9	1330	906Ba11	2	6							0,15				
024	121	9	1330	906Ea02	1	6							0,04				
024	121	9	1330	907Aa11	1	6							0,60				
024	121	9	1330	907Aa11	2	6							0,04				
024	121	9	1330	907Fa11	1	6							0,09				
024	121	9	1330	909Ja12	2	6							0,77				
024	121	9	1330	910Fa11	2	6							0,21				
024	121	9	1330	911Ja11	1	6							0,21				
502	024	121-Ožínání	- mechanizovaně - v pruzích												35,45		

024	131	4	1330	402Ba04	1	6							0,06		
024	131	4	1330	402Ba04	2	6							0,19		
024	131	4	1330	402Ca10	1	6							0,10		
024	131	4	1330	402Da09	3	6							0,28		
024	131	4	1330	403Da15	3	6							0,14		
024	131	4	1330	404Da11	1	6							0,20		
024	131	4	1330	404Da11	3	6							0,05		
024	131	4	1330	406Ba00	1	6							0,11		
024	131	4	1330	408Ca08	1	6							0,27		
024	131	4	1330	414Aa09	5	6							0,11		
024	131	4	1330	414Aa09	7	6							0,10		
024	131	4	1330	414Aa09	11	6							0,06		
024	131	4	1330	414Aa09	17	6							0,35		
024	131	4	1330	414Ba03	1	6							0,08		
024	131	4	1330	414Ba09	6	6							0,10		
024	131	4	1330	414Ba09	7	6							0,11		
024	131	4	1330	414Ba09	8	6							0,06		
024	131	5	1330	401Aa03	2	6							0,05		
024	131	5	1330	401Aa12	1	6							0,35		
024	131	5	1330	401Ba03a	3	6							0,21		
024	131	5	1330	401Ba10	2	6							0,19		
024	131	5	1330	401Ca10	1	6							0,24		
024	131	5	1330	401Ea11	6	6							0,53		
024	131	5	1330	401Fa11	4	9							0,32		
024	131	5	1471	1Ba10	1	9							1,06		
024	131	5	1471	1Ba10	2	9							0,53		
024	131	5	1471	1Ca10	2	6							0,33		
024	131	5	1471	1Ca10	3	6							0,73		
024	131	5	1471	1Da08	1	9							0,12		
024	131	5	1471	2Aa12	1	9							0,71		
024	131	5	1471	2Ba11	3	9							0,18		
024	131	5	1471	2Ba11	5	6							0,20		
024	131	5	1471	3Aa08	1	9							0,04		
024	131	5	1471	3Ba07	1	9							0,06		
024	131	5	1471	3Ca04	1	6							0,16		
024	131	5	1471	3Ca07	1	9							0,26		
024	131	5	1471	3Ea10	1	9							0,54		
024	131	5	1471	4Aa04	1	9							0,06		
024	131	5	1471	4Ba04	1	6							0,15		
024	131	5	1471	4Ba06	1	9							0,09		
024	131	5	1471	4Ca12	1	9							0,36		
024	131	5	1471	4Da06	1	6							0,20		
024	131	5	1471	4Da06	1	9							0,07		
024	131	5	1471	5Ba11	1	9							0,42		
024	131	5	1471	5Ba11	2	9							0,25		
024	131	5	1471	5Ba11	3	9							0,12		
024	131	5	1471	5Ba11	6	9							0,75		
024	131	5	1471	5Ca08	1	9							0,03		
024	131	5	1471	5Da07	1	6							0,20		
024	131	5	1471	5Fa11	2	9							0,35		
024	131	5	1471	6Aa10	1	9							0,24		
024	131	5	1471	6Ba10	2	9							0,42		
024	131	5	1471	6Da10	1	9							0,31		

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131		5	1471	6Da10	4	6				0,54					
024 131		5	1471	6Da10	5	6				0,16					
024 131		5	1471	6Da10	7	9				0,17					
024 131		5	1471	6Ea05	1	9				0,03					
024 131		5	1471	6Ga11	2	9				0,36					
024 131		5	1471	6Ga11	3	6				0,49					
024 131		9	1330	902Ca16	1	6				0,12					
024 131		9	1330	903Ba10	1	6				0,13					
024 131		9	1330	904Aa04	1	6				0,03					
024 131		9	1330	904Aa10	1	6				0,13					
024 131		9	1330	904Da10	2	6				0,33					
024 131		9	1330	905Ja03	1	6				0,08					
024 131		9	1330	906Aa09	1	6				0,36					
024 131		9	1330	907Aa11	2	6				0,44					
024 131		9	1330	908Da13	2	6				0,48					
024 131		9	1330	909Ba03	1	6				0,42					
024 131		9	1330	909Ca01a	1	6				0,20					
024 131		9	1330	909Ca12	1	6				0,46					
024 131		9	1330	909Ca12	2	6				0,49					
024 131		9	1330	909Ca12	3	6				1,00					
024 131		9	1330	909Da03	1	6				0,06					
024 131		9	1330	909Da13	1	6				0,22					
024 131		9	1330	909Ea10	1	6				0,79					
024 131		9	1330	909Fa13	1	6				0,07					
024 131		9	1330	909Fa13	3	6				0,30					
024 131		9	1330	909Ga01	1	6				0,15					
024 131		9	1330	909Ga12	1	6				0,23					
024 131		9	1330	909Ga12	2	6				0,27					
024 131		9	1330	909Ha13	2	6				0,61					
024 131		9	1330	909Ja12	1	6				0,40					
024 131		9	1330	910Ba03	1	6				0,17					
024 131		9	1330	910Ba11	1	6				0,34					
024 131		9	1330	910Ba11	2	6				0,64					
024 131		9	1330	910Ca11	1	6				0,30					
024 131		9	1330	910Ca11	2	6				0,41					
024 131		9	1330	910Da12	1	6				0,54					
024 131		9	1330	910Da12	2	6				0,55					
024 131		9	1330	910Ea01	1	6				0,30					
024 131		9	1330	910Ea12	3	6				0,43					
024 131		9	1330	910Fa11	2	6				0,38					
024 131		9	1330	910Fa11	3	6				0,36					
502 024	131-Ožinání			- mechanizovaně - celoplošně						27,14					

024 421		8	1330	801Ba09a	1	6		SML		0,69					
024 421		8	1330	806Ca05	1	6		SML		0,15					
024 421		8	1330	806Ca13	1	6		SML		0,29					
024 421		8	1330	806Ca13	2	6		SML		0,49					
024 421		8	1330	811Ga11	1	6		SML		0,57					
024 421		8	1330	818Aa11	1	6		SML		0,83					
024 421		8	1330	820Ba10	2	6		SML		0,92					
024 421		8	1330	821Ba13	1	6		SML		0,93					
024 421		8	1330	822Ba14	1	6		SML		0,33					
024 421		8	1330	822Da16	1	6		SML		0,90					
024 421		9	1330	907Aa11	3	6				0,29					
024 421		9	1330	907Aa11	4	6				0,34					
024 421		9	1330	907Aa11	5	6				0,35					
024 421		9	1330	908Ca13	1	6		SML		0,75					
024 421		9	1330	909Ca12	3	6				0,11					
024 421		9	1330	909Da13	1	6				0,58					
024 421		9	1330	909Ea10	1	6				0,14					
024 421		9	1330	909Fa13	1	6				0,15					
024 421		9	1330	909Ga01a	1	6				0,35					
024 421		9	1330	909Ga12	1	6				0,17					
024 421		9	1330	909Ha13	1	6				0,21					
024 421		9	1330	909Ja12	3	6				0,16					
024 421		9	1330	910Ea12	1	6				0,10					
024 421		9	1330	910Na04	1	6				0,10					
024 421		9	1330	910Na04	2	6				0,10					
502 024	421-Chemická ochrana MLP			proti buření - v pružích						10,00					

024 431		4	1330	222Ca10	1	4		SML		0,21					
024 431		4	1330	325B 05	1	4		SML		0,13					
024 431		4	1330	402Ba12	7	4		SML		0,17					
024 431		4	1330	402Da09	5	4		SML		0,17					
024 431		4	1330	407Ba11	1	4		SML		0,20					
024 431		4	1330	409Ca13	6	4		SML		0,12					
024 431		4	1330	409Da03	1	4		SML		0,32					
024 431		4	1330	409Da03	2	4		SML		0,36					

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
024 431	4	4	1330	413Aa12	1	4		SML		0,20					
024 431	4	4	1330	414Aa09	14	4		SML		0,45					
024 431	4	4	1330	414Aa09	16	4		SML		0,10					
024 431	4	4	1330	414Ba09	9	4		SML		0,12					
024 431	4	4	1330	414Ba09	12	4		SML		0,19					
024 431	6	6	1330	601Aa08	1	4	6	SML	1	0,15	1,200				
024 431	6	6	1330	601Ba04	1	4	6	SML	1	0,66	5,600				
024 431	6	6	1330	601Fa04	1	4	6	SML	1	0,05	0,180				
024 431	6	6	1330	601Fa04	2	4	6	SML	1	0,10	0,380				
024 431	6	6	1330	601Fa04	3	4	6	SML	1	0,15	0,550				
024 431	6	6	1330	601Fa04	4	4	6	SML	1	0,18	1,500				
024 431	6	6	1330	601Ha01	1	4	6	SML	1	0,40	3,500				
024 431	6	6	1330	601Ha01	2	4	6	SML	1	0,10	0,900				
024 431	6	6	1330	601Ha01	3	4	6	SML	1	0,10	0,900				
024 431	6	6	1330	601Ha01	4	4	6	SML	1	0,14	1,350				
024 431	6	6	1330	601Ha01b	1	4	6	SML	1	0,17	1,600				
024 431	6	6	1330	601Ha02	1	4	6	SML	1	0,05	0,450				
024 431	6	6	1330	601Ha02	2	4	6	SML	1	0,05	0,380				
024 431	6	6	1330	601Ha02	3	4	6	SML	1	0,10	0,950				
024 431	6	6	1330	601Ha11	1	4	6	SML	1	0,40	3,800				
024 431	6	6	1330	602Aa03	1	4	6	SML	1	0,05	0,180				
024 431	6	6	1330	602Aa03	2	4	6	SML	1	0,40	3,900				
024 431	6	6	1330	607Ea01	1	4	6	SML	1	0,05	0,180				
024 431	6	6	1330	607Ea03	1	4	6	SML	1	0,14	0,500				
024 431	6	6	1330	607Ea03	2	4	6	SML	1	0,03	0,100				
024 431	6	6	1330	607Ea03	3	4	6	SML	1	0,25	0,950				
024 431	6	6	1330	607Ea04	2	4	6	SML	1	0,12	0,400				
024 431	6	6	1330	607Ea04	3	4	6	SML	1	0,10	0,380				
024 431	6	6	1330	611Da04	1	4	6	SML	1	0,35	3,200				
024 431	6	6	1330	613Da00	1	4	6	SML	1	0,10	0,800				
024 431	6	6	1330	614Aa01	22	4	6	SML	1	0,61	2,000				
502 024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									7,74	35,830				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 185,66 196,920

031 011	8	1330	808Fa11		6				1	0,50					
031 011	8	1330	818Ba13		6				1	0,25					
502 031 011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně									0,75					

031 311	7	1330	701Aa01c		12				1	0,25					
031 311	7	1330	701Ba01		12				1	0,28					
031 311	7	1330	701Ca01		12				1	0,76					
031 311	7	1330	701Ca01a		12				1	0,32					
031 311	7	1330	701Ca02		12				1	2,12					
031 311	7	1330	701Ea01		12				1	0,17					
031 311	7	1330	706Da01a		12				1	0,98					
031 311	7	1330	709Aa01		12				1	0,37					
031 311	7	1330	709Ba01		12				1	0,17					
031 311	7	1330	709Ba02		12				1	1,40					
031 311	7	1330	709Ca01		12				1	0,60					
031 311	7	1330	709Da01		12				1	0,81					
031 311	7	1330	709Da01a		12				1	0,35					
031 311	7	1330	709Da02		12				1	1,89					
031 311	7	1330	709Ea01		12				1	1,41					
031 311	7	1330	709Ea02		12				1	2,35					
031 311	7	1330	709Fa01		12				1	0,25					
031 311	7	1330	709Fa02		12				1	0,07					
031 311	7	1330	709Ga02		12				1	2,18					
031 311	7	1330	711Aa01		12				1	0,56					
031 311	7	1330	711Ba01		12				1	1,65					
031 311	7	1330	712Ca02		12				1	0,72					
502 031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									19,66					

031 321	4	1330	403Da01a		6				1	0,72					
031 321	4	1330	404Da01		6				1	1,98					
031 321	4	1330	405Ca02		6				1	3,50					
031 321	4	1330	405Da01		9				1	2,24					
031 321	4	1330	406Aa02		3				1	0,11					
031 321	4	1330	406Ca01		3				1	2,50					
031 321	4	1330	406Ca02		3				1	1,57					
031 321	4	1330	406Da01		3				1	6,73					
031 321	4	1330	407Ba01		9				1	1,53					
031 321	6	1330	601Da01		10				1	1,06	1,000				
031 321	6	1330	601Da02		10				1	0,71	1,000				
031 321	6	1330	601Da01b		10				1	0,26	1,000				
031 321	6	1330	601Ea01		10				1	0,05	1,000				

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
031 321	6	1330	601Fa01		10				1	0,60	1,000				
031 321	6	1330	601Fa01a		10				1	1,03	1,000				
031 321	6	1330	602Ea01a		10				1	0,23	1,000				
031 321	6	1330	603Aa01		10				1	0,40	1,000				
031 321	6	1330	603Ba01		10				1	1,18	1,000				
031 321	6	1330	603Ba01a		10				1	1,66	1,000				
031 321	6	1330	603Ba01b		10				1	0,69	1,000				
031 321	6	1330	604Ga01		10				1	0,92	1,000				
031 321	6	1330	604Ga02		10				1	0,26	1,000				
031 321	6	1330	606Fa01		10				1	1,71	1,000				
031 321	6	1330	606Fa02		10				1	0,48	1,000				
031 321	9	1330	905Ba01		10				1	1,18					
031 321	9	1330	905Ca01		10				1	0,50					
031 321	9	1330	905Ea01		10				1	1,70					
031 321	9	1330	906Ba01a		10				1	1,45					
031 321	9	1330	906Ba02		10				1	1,80					
031 321	9	1330	906Ea01		10				1	0,67					
031 321	9	1330	907Ba01a		10				1	0,65					
502 031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									40,07	15,000				

031 421	8	1330	808Da01		3				1	2,64					
031 421	8	1330	808Ea01a		3				1	0,50					
031 421	8	1330	809Aa01		3				1	1,26					
031 421	8	1330	816Ea01a		3				1	0,19					
031 421	8	1330	819Ba01		12				1	1,40					
031 421	8	1330	819Ba02		12				1	1,11					
031 421	8	1330	820Aa01a		6				1	1,77					
031 421	8	1330	820Da01a		12				1	0,61					
031 421	8	1330	820Da02		12				1	2,24					
031 421	8	1330	821Aa01a		6				1	1,55					
031 421	8	1330	821Aa02		9				1	3,97					
031 421	8	1330	822Ba01a		6				1	0,67					
502 031	421-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									17,91					

031 521	8	1330	808Da01		3				1	0,46					
031 521	8	1330	808Ea01a		3				1	0,17					
031 521	8	1330	809Aa01		3				1	0,42					
031 521	8	1330	816Ea01a		3				1	3,62					
031 521	8	1330	819Ba01		12				1	0,16					
031 521	8	1330	819Ba02		12				1	0,12					
031 521	8	1330	820Aa01a		6				1	1,18					
031 521	8	1330	820Da01a		12				1	0,41					
031 521	8	1330	820Da02		12				1	0,75					
031 521	8	1330	821Aa01a		6				1	0,17					
031 521	8	1330	821Aa02		9				1	0,93					
031 521	8	1330	822Ba01a		6				1	0,54					
502 031	521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									8,93					

* 031-Prořezávky										87,32	15,000				
=====															

502 1 - Bystřice * 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
502	2														
2 - Bystřice * Předaný-podmíněný															

	011	021	8	1330	999X	999	12			3,50	2500,000				
502	011	021								3,50	2500,000	m3			

	011	121	8	1330	999X	999	12			2,00	2500,000				
502	011	121								2,00	2500,000	m3			

	011	131	8	1330	999X	999	12			0,50	200,000				
502	011	131								0,50	200,000	m3			

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										6,00	5200,000			
=====															
	012	071	4	1330	999X	999	12	SML		1,50					
	012	071	5	1471	999X	999	9	3 SML		1,00					
502	012	071								2,50					

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										2,50				
=====															
	016	611	5	1471	999X	999	4	1260 SML		0,20	0,800				
	016	611	5	1471	999X	999	4	10260 SML		0,05	0,250				
	016	611	5	1471	999X	999	4	20145 SML		0,10	0,700				
	016	611	5	1471	999X	999	4	42260 SML		0,10	1,000				
	016	611	6	1330	999X	999	10	42155 SML		1,00	8,000				
	016	611	6	1330	999X	999	10	50155 SML		0,50	3,600				
	016	611	7	1330	999X	999	4	1260 SML	1	0,25	1,000				
	016	611	7	1330	999X	999	4	42260 SML	1	0,10	1,000				
	016	611	7	1330	999X	999	4	50260 SML	1	0,20	2,000				
	016	611	8	1330	999X	999	4	50260 SML		0,03	0,300				
	016	611	8	1330	999X	999	10	1260 SML		0,13	0,500				
	016	611	8	1330	999X	999	10	10260 SML		0,13	0,650				
	016	611	8	1330	999X	999	10	50260 SML		0,02	0,200				
	016	611	8	1330	999X	999	10	53380 SML		0,03	0,030				
	016	611	8	1330	999X	999	10	83260 SML		0,05	0,200				
	016	611	9	1330	999X	999	10	1260 SML	1	0,25	1,000				
	016	611	9	1330	999X	999	10	42260 SML	1	0,25	2,500				
	016	611	9	1330	999X	999	10	50260 SML	1	0,20	1,800				
	016	611	47	1330	119Ea10		1	5 1260 SML		0,03	0,120				
502	016	611								3,62	25,650	tis			

	* 016-Zalesňování sadbou										3,62	25,650			
=====															
	022	981	4	1330	999X	999	12				0,200				
	022	981	6	1330	999X	999	6				1,000				
	022	981	7	1330	999X	999	12				1,000				
	022	981	8	1330	999X	999	12				0,250				
	022	981	9	1330	999X	999	12			0,50	0,300				
502	022	981								0,50	2,750	km			

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										0,50	2,750			
=====															
	025	011	4	1330	999X	999	6	SML		1,50	6,000				
	025	011	5	1471	999X	999	6	SML		1,50	6,000				
	025	011	6	1330	999X	999	5			3,00	12,000				
	025	011	7	1330	999X	999	6	SML		2,88	12,200				
	025	011	8	1330	999X	999	6	SML		7,00	28,000				
	025	011	9	1330	999X	999	6	999 SML		1,50	6,000				
	025	011	9	1330	999X	999	8	999 SML		1,50	6,000				
502	025	011								18,88	76,200	tis			

	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										18,88	76,200			
=====															
	036	111	4	1330	999X	999	6				300,000				
	036	111	5	1471	999X	999	3				300,000				
	036	111	5	1471	999X	999	6				200,000				
	036	111	6	1330	999X	999	3		1		800,000				
	036	111	6	1330	999X	999	6				800,000				
	036	111	7	1330	999X	999	3				1000,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
	036 111	7	1330 999X 999			6					500,000				
	036 111	8	1330 999X 999			6					500,000				
	036 111	9	1330 999X 999			3					200,000				
	036 111	9	1330 999X 999			6					200,000				
502	036 111-Lapáky - kladení - SM										4800,000	ks			

	036 112	9	1330 999X 999			3					200,000				
	036 112	9	1330 999X 999			6					200,000				
502	036 112-Lapáky - kladení - SM ve větvích										400,000	ks			

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										5200,000				
=====															
	058 111	4	1330 999X 999			12					10,000				
	058 111	5	1471 999X 999			12					10,000				
	058 111	6	1330 999X 999			5					50,000				
	058 111	7	1330 999X 999			12					10,000				
	058 111	8	1330 999X 999			12					10,000				
	058 111	9	1330 999X 999			12					10,000				
502	058 111-Ruční práce										100,000	h			

	058 121	4	1330 999X 999			12					5,000				
	058 121	5	1471 999X 999			12					5,000				
	058 121	6	1330 999X 999			5					25,000				
	058 121	7	1330 999X 999			12					5,000				
	058 121	8	1330 999X 999			12					5,000				
	058 121	9	1330 999X 999			12					5,000				
502	058 121-Práce s JMP										50,000	h			

	058 131	4	1330 999X 999			12					2,000				
	058 131	5	1471 999X 999			12					2,000				
	058 131	6	1330 999X 999			5					5,000				
	058 131	7	1330 999X 999			12					2,000				
	058 131	8	1330 999X 999			12					2,000				
	058 131	9	1330 999X 999			12					1,000				
502	058 131-Práce s traktorem										14,000	h			

	058 141	4	1330 999X 999			12					2,000				
	058 141	5	1471 999X 999			12					2,000				
	058 141	7	1330 999X 999			12					2,000				
	058 141	8	1330 999X 999			12					1,000				
	058 141	9	1330 999X 999			12					1,000				
502	058 141-Práce s křovinořezem										8,000	h			

	058 151	5	1471 999X 999			12					2,000				
	058 151	8	1330 999X 999			12					1,000				
502	058 151-Práce s koněm										3,000	h			

	058 161	5	1471 999X 999			12					2,000				
	058 161	8	1330 999X 999			12					1,000				
502	058 161-Práce se zádovým postřikovačem										3,000	h			

	* 058-Ostatní pěstební práce										178,000				
=====															

502 2 - Bystřice * Předaný-podmíněný

celkem zakázka

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

Úhrn za LS 117 LS Vsetín

(kontrolní čísla)

603,34

32263,184

Rozpis dle zakázek:

502 - Bystřice

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 502) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

502 Bystřice

502 1 SML Předaný projekt

502	1	SML	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,41	1,620	1000	ks
502	1	SML	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	2,02	6,710	1000	ks
502	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	6,89	28,360	1000	ks
502	1	SML	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,15	0,600	1000	ks
502	1	SML	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	1,85	7,880	1000	ks
502	1	SML	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,17	0,510	1000	ks
502	1	SML	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	2,38	16,870	1000	ks
502	1	SML	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,11	0,330	1000	ks
502	1	SML	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,07	0,210	1000	ks
502	1	SML	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	4,24	34,100	1000	ks
502	1	SML	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	7,01	70,100	1000	ks
502	1	SML	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	PRK	0,01	0,050	1000	ks
502	1	SML	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	3,67	26,780	1000	ks
502	1	SML	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,47	4,230	1000	ks
502	1	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	6,61	60,160	1000	ks
502	1	SML	50270	BUK	sazenice	7	PRK	0,25	2,250	1000	ks
502	1	SML	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	1,26	6,030	1000	ks
502	1	SML	53380	KLEN	poloodrostky, odrost	8	PRK	0,50	2,750	1000	ks
502	1	SML	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,41	1,270	1000	ks
502	1	SML	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,05	0,050	1000	ks
502	1	SML	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,33	1,260	1000	ks

502 1 SML Předaný projekt 38,86 272,120 1000 ks

502 2 SML Předaný-podmíněný

502	2	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,86	3,420	1000	ks
502	2	SML	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,18	0,900	1000	ks
502	2	SML	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,10	0,700	1000	ks
502	2	SML	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	1,00	8,000	1000	ks
502	2	SML	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,45	4,500	1000	ks
502	2	SML	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,50	3,600	1000	ks
502	2	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,45	4,300	1000	ks
502	2	SML	53380	KLEN	poloodrostky, odrost	8	PRK	0,03	0,030	1000	ks
502	2	SML	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,05	0,200	1000	ks

502 2 SML Předaný-podmíněný 3,62 25,650 1000 ks

502 Bystřice

celkem za zakázku 42,48 297,770

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

ÚHRN za LS 1-117 LS Vsetín (kontr.číslo) 42,48 297,770

Soupis jednotlivých zakázek:

502 - Bystřice 42,48 297,770 1000 ks

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" = 502) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

502-Bystřice

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	5	4	1330	999X	999	4	9					9020	12	SM			50,00
11	5	4	1330	999X	999	4	14					9020	12	SM			100,00
11	5	4	1330	999X	999	4	19					9020	12	SM			100,00
11	5	4	1330	999X	999	4	29					9020	12	SM			100,00
11	5	4	1330	999X	999	4	49					9020	12	SM			207,00
11	5	4	1330	999X	999	4	69					9020	12	SM			500,00
11	5	4	1330	999X	999	4	99					9020	12	SM			610,00
11	5	4	1330	999X	999	4	100					9020	12	SM			1300,00
			1330	999X	999*	4											2967,00
	5	4	1330	celkem za revír a LHC													2967,00

11	5	5	1471	999X	999	3	14					9020	12	SM			50,00
11	5	5	1471	999X	999	3	19					9020	12	SM			100,00
11	5	5	1471	999X	999	3	29					9020	12	SM			100,00
11	5	5	1471	999X	999	3	49					9020	12	SM			100,00
11	5	5	1471	999X	999	3	69					9020	12	SM			150,00
11	5	5	1471	999X	999	3	99					9020	12	SM			500,00
11	5	5	1471	999X	999	3	100					9020	12	SM			800,00
			1471	999X	999*	3											1800,00
11	5	5	1471	999X	999	4	99					9020	12	BO			50,00
11	5	5	1471	999X	999	4	100					9020	12	BO			50,00
11	5	5	1471	999X	999	4	99					9020	12	MD			50,00
11	5	5	1471	999X	999	4	100					9020	12	MD			50,00
			1471	999X	999*	4											200,00
	5	5	1471	celkem za revír a LHC													2000,00

11	5	- Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)															4967,00			
																		celkem	4967,00	
																			Rozpis dle dřevin:	
																			1-SM	4767,00
																			20-BO	100,00
																			30-MD	100,00
																			jehl.	4967,00

11	8	4	1330	999X	999	4	9					9040	12	SM			10,00
11	8	4	1330	999X	999	4	19					9040	12	SM			50,00
11	8	4	1330	999X	999	4	29					9040	12	SM			50,00
11	8	4	1330	999X	999	4	49					9040	12	SM			100,00
11	8	4	1330	999X	999	4	69					9040	12	SM			150,00
11	8	4	1330	999X	999	4	99					9040	12	SM			150,00
11	8	4	1330	999X	999	4	100					9040	12	SM			200,00
11	8	4	1330	999X	999	4	14					9040	12	DBZ			5,00
11	8	4	1330	999X	999	4	29					9040	12	DBZ			10,00
11	8	4	1330	999X	999	4	49					9040	12	DBZ			5,00
11	8	4	1330	999X	999	4	69					9040	12	DBZ			20,00
11	8	4	1330	999X	999	4	99					9040	12	DBZ			20,00
11	8	4	1330	999X	999	4	100					9040	12	DBZ			30,00
11	8	4	1330	999X	999	4	100					9040	12	DBZ			20,00
11	8	4	1330	999X	999	4	14					9040	12	BK			10,00
11	8	4	1330	999X	999	4	19					9040	12	BK			15,00
11	8	4	1330	999X	999	4	29					9040	12	BK			20,00
11	8	4	1330	999X	999	4	49					9040	12	BK			15,00
11	8	4	1330	999X	999	4	69					9040	12	BK			30,00
11	8	4	1330	999X	999	4	99					9040	12	BK			50,00
11	8	4	1330	999X	999	4	100					9040	12	BK			150,00
			1330	999X	999*	4											1110,00
	8	4	1330	celkem za revír a LHC													1110,00

11	8	5	1471	999X	999	4	14					9040	12	SM			20,00
11	8	5	1471	999X	999	4	19					9040	12	SM			40,00
11	8	5	1471	999X	999	4	29					9040	12	SM			50,00
11	8	5	1471	999X	999	4	49					9040	12	SM			60,00
11	8	5	1471	999X	999	4	69					9040	12	SM			100,00
11	8	5	1471	999X	999	4	99					9040	12	SM			400,00
11	8	5	1471	999X	999	4	100					9040	12	SM			400,00
11	8	5	1471	999X	999	4	14					9040	12	BO			2,00
11	8	5	1471	999X	999	4	19					9040	12	BO			3,00
11	8	5	1471	999X	999	4	29					9040	12	BO			3,00
11	8	5	1471	999X	999	4	49					9040	12	BO			3,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	12	4		1330	999X	999	4	19				9010	12	MD			5,00		
11	12	4		1330	999X	999	4	29				9010	12	MD			5,00		
11	12	4		1330	999X	999	4	49				9010	12	MD			10,00		
11	12	4		1330	999X	999	4	69				9010	12	MD			5,00		
11	12	4		1330	999X	999	4	99				9010	12	MD			15,00		
11	12	4		1330	999X	999	4	100				9010	12	MD			20,00		
11	12	4		1330	999X	999	4	99				9010	12	DBZ			10,00		
11	12	4		1330	999X	999	4	100				9010	12	DBZ			10,00		
11	12	4		1330	999X	999	4	69				9010	12	BK			5,00		
11	12	4		1330	999X	999	4	99				9010	12	BK			10,00		
11	12	4		1330	999X	999	4	100				9010	12	BK			20,00		
				1330	999X	999*	4										612,00		
	12	4		1330	celkem za revír a LHC												612,00		
.....																			
11	12	5		1471	999X	999	4	14				9010	12	SM			5,00		
11	12	5		1471	999X	999	4	19				9010	12	SM			10,00		
11	12	5		1471	999X	999	4	29				9010	12	SM			20,00		
11	12	5		1471	999X	999	4	49				9010	12	SM			40,00		
11	12	5		1471	999X	999	4	69				9010	12	SM			40,00		
11	12	5		1471	999X	999	4	99				9010	12	SM			80,00		
11	12	5		1471	999X	999	4	100				9010	12	SM			80,00		
11	12	5		1471	999X	999	4	69				9010	12	BO			30,00		
11	12	5		1471	999X	999	4	99				9010	12	BO			80,00		
11	12	5		1471	999X	999	4	100				9010	12	BO			150,00		
11	12	5		1471	999X	999	4	29				9010	12	MD			2,00		
11	12	5		1471	999X	999	4	49				9010	12	MD			3,00		
11	12	5		1471	999X	999	4	69				9010	12	MD			3,00		
11	12	5		1471	999X	999	4	99				9010	12	MD			10,00		
11	12	5		1471	999X	999	4	100				9010	12	MD			10,00		
11	12	5		1471	999X	999	4	69				9010	12	MD			10,00		
11	12	5		1471	999X	999	4	69				9010	12	DBZ			2,00		
11	12	5		1471	999X	999	4	99				9010	12	DBZ			5,00		
11	12	5		1471	999X	999	4	100				9010	12	DBZ			5,00		
11	12	5		1471	999X	999	4	49				9010	12	DBZ			2,00		
11	12	5		1471	999X	999	4	29				9010	12	BK			2,00		
11	12	5		1471	999X	999	4	49				9010	12	BK			2,00		
11	12	5		1471	999X	999	4	69				9010	12	BK			3,00		
11	12	5		1471	999X	999	4	99				9010	12	BK			3,00		
11	12	5		1471	999X	999	4	100				9010	12	BK			3,00		
				1471	999X	999*	4										600,00		
	12	5		1471	celkem za revír a LHC												600,00		
.....																			
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)												celkem	1212,00					
																		Rozpis dle dřevin:	
																		1-SM	690,00
																		10-JD	40,00
																		20-BO	301,00
																		30-MD	99,00
																		42-DBZ	34,00
																		50-BK	48,00
																		jehl.	1130,00
																		list.	82,00

502	11-smluv. dříví při pni												celkem	9785,00					
																		Rozpis dle dřevin:	
																		1-SM	8212,00
																		10-JD	40,00
																		20-BO	492,00
																		30-MD	429,00
																		42-DBZ	250,00
																		50-BK	362,00
																		jehl.	9173,00
																		list.	612,00
=====																			
502	Bystřice												Typ projektu:	1-Předaný projekt	9785,00				
																		Rozpis dle dřevin:	
																		1-SM	8212,00
																		10-JD	40,00
																		20-BO	492,00
																		30-MD	429,00
																		42-DBZ	250,00
																		50-BK	362,00
																		jehl.	9173,00
																		list.	612,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

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 smluv. dříví při pni

9785,00

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
502-Bystřice																	
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																	

11	5	6		1330	999X	999	4	17				9020	3	SM			500,00
11	5	6		1330	999X	999	4	22				9020	6	SM			1500,00
11	5	6		1330	999X	999	4	48				9020	9	SM			500,00
11	5	6		1330	999X	999	4	98				9020	12	SM			1000,00
11	5	6		1330	999X	999	4	102				9020	6	SM			1000,00
				1330	999X	999*	4										4500,00
	5	6		1330 celkem za revír a LHC													4500,00
.....																	
11	5	7		1330	999X	999	4	19				9020	6	SM			50,00
11	5	7		1330	999X	999	4	29				9020	6	SM			100,00
11	5	7		1330	999X	999	4	49				9020	6	SM			100,00
11	5	7		1330	999X	999	4	69				9020	9	SM			500,00
11	5	7		1330	999X	999	4	99				9020	6	SM			500,00
11	5	7		1330	999X	999	4	99				9020	9	SM			400,00
11	5	7		1330	999X	999	4	100				9020	9	SM			500,00
				1330	999X	999*	4										2150,00
	5	7		1330 celkem za revír a LHC													2150,00
.....																	
11	5	8		1330	999X	999	4	13				9020	12	SM			10,00
11	5	8		1330	999X	999	4	19				9020	12	SM			100,00
11	5	8		1330	999X	999	4	25				9020	12	SM			100,00
11	5	8		1330	999X	999	4	45				9020	12	SM			150,00
11	5	8		1330	999X	999	4	68				9020	12	SM			200,00
11	5	8		1330	999X	999	4	68				9020	12	SM			500,00
11	5	8		1330	999X	999	4	130				9020	12	SM			1340,00
				1330	999X	999*	4										2400,00
	5	8		1330 celkem za revír a LHC													2400,00
.....																	
11	5	9		1330	999X	999	4	9				9020	12	SM			10,00
11	5	9		1330	999X	999	4	14				9020	12	SM			50,00
11	5	9		1330	999X	999	4	19				9020	12	SM			75,00
11	5	9		1330	999X	999	4	29				9020	12	SM			50,00
11	5	9		1330	999X	999	4	49				9020	12	SM			50,00
11	5	9		1330	999X	999	4	69				9020	12	SM			125,00
11	5	9		1330	999X	999	4	99				9020	12	SM			1304,00
11	5	9		1330	999X	999	4	110				9020	12	SM			500,00
				1330	999X	999*	4										2164,00
	5	9		1330 celkem za revír a LHC													2164,00
.....																	
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													celkem	11214,00		
																	Rozpis dle dřevin:
																	1-SM
																	11214,00
																	jehl.
																	11214,00

11	8	6		1330	999X	999	4	101				9040	9	SM			500,00
11	8	6		1330	999X	999	4	98				9040	9	HB			500,00
11	8	6		1330	999X	999	4	98				9040	9	LP			500,00
				1330	999X	999*	4										1500,00
	8	6		1330 celkem za revír a LHC													1500,00
.....																	
11	8	7		1330	999X	999	4	49				9040	12	SM			100,00
11	8	7		1330	999X	999	4	69				9040	12	SM			400,00
11	8	7		1330	999X	999	4	99				9040	12	SM			250,00
11	8	7		1330	999X	999	4	100				9040	12	SM			100,00
11	8	7		1330	999X	999	4	99				9040	12	BK			250,00
11	8	7		1330	999X	999	4	100				9040	12	BK			500,00
				1330	999X	999*	4										1600,00
	8	7		1330 celkem za revír a LHC													1600,00
.....																	
11	8	8		1330	999X	999	4	13				9040	12	SM			10,00
11	8	8		1330	999X	999	4	18				9040	12	SM			10,00
11	8	8		1330	999X	999	4	28				9040	12	SM			20,00
11	8	8		1330	999X	999	4	45				9040	12	SM			50,00
11	8	8		1330	999X	999	4	65				9040	12	SM			100,00
11	8	8		1330	999X	999	4	96				9040	12	SM			150,00
11	8	8		1330	999X	999	4	120				9040	12	SM			860,00
11	8	8		1330	999X	999	4	110				9040	12	JD			20,00
11	8	8		1330	999X	999	4	120				9040	12	MD			20,00
11	8	8		1330	999X	999	4	110				9040	12	DBZ			10,00
11	8	8		1330	999X	999	4	65				9040	12	BK			50,00
11	8	8		1330	999X	999	4	80				9040	12	BK			80,00
11	8	8		1330	999X	999	4	150				9040	12	BK			220,00
11	8	8		1330	999X	999	4	110				9040	12	KL			10,00
11	8	8		1330	999X	999	4	77				9040	12	OL			10,00
				1330	999X	999*	4										1620,00

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	8		1330													celkem za revír a LHC	1620,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	9				9040	12	SM				5,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	14				9040	12	SM				20,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	19				9040	12	SM				20,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	29				9040	12	SM				25,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	49				9040	12	SM				50,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	69				9040	12	SM				50,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	99				9040	12	SM				125,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	110				9040	12	SM				125,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	19				9040	12	JD				1,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	29				9040	12	JD				2,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	49				9040	12	JD				2,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	69				9040	12	JD				2,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	99				9040	12	JD				2,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	110				9040	12	JD				2,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	29				9040	12	BO				2,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	49				9040	12	BO				2,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	69				9040	12	BO				2,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	99				9040	12	BO				2,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	110				9040	12	BO				2,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	49				9040	12	MD				2,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	69				9040	12	MD				2,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	99				9040	12	MD				2,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	110				9040	12	MD				2,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	49				9040	12	DBZ				2,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	69				9040	12	DBZ				2,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	99				9040	12	DBZ				10,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	29				9040	12	BK				2,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	49				9040	12	BK				2,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	69				9040	12	BK				2,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	99				9040	12	BK				50,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	110				9040	12	BK				50,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	49				9040	12	HB				2,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	69				9040	12	HB				2,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	99				9040	12	HB				4,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	110				9040	12	HB				5,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	29				9040	12	KL				2,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	49				9040	12	KL				2,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	69				9040	12	KL				2,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	99				9040	12	KL				2,00	
11	8	9		1330	999X	999	4	110				9040	12	KL				2,00	
				1330	999X	999*	4											592,00	
	8	9		1330													celkem za revír a LHC	592,00	
11	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN celkem														5312,00	
				Rozpis dle dřevin:															
																		1-SM	2970,00
																		10-JD	31,00
																		20-BO	10,00
																		30-MD	28,00
																		42-DBZ	24,00
																		50-BK	1206,00
																		51-HB	513,00
																		53-KL	20,00
																		80-LP	500,00
																		83-OL	10,00
																		jehl.	3039,00
																		list.	2273,00
11	11	6		1330	999X	999	4	101				9030	3	SM					1000,00
11	11	6		1330	999X	999	4	101				9030	6	SM					1000,00
				1330	999X	999*	4												2000,00
	11	6		1330														celkem za revír a LHC	2000,00
11	11	7		1330	999X	999	4	99				9030	6	SM					500,00
11	11	7		1330	999X	999	4	100				9030	6	SM					1000,00
				1330	999X	999*	4												1500,00
	11	7		1330														celkem za revír a LHC	1500,00
11	11	8		1330	999X	999	4	69				9030	6	SM					30,00
11	11	8		1330	999X	999	4	95				9030	6	SM					50,00
11	11	8		1330	999X	999	4	140				9030	6	SM					520,00
				1330	999X	999*	4												600,00
	11	8		1330														celkem za revír a LHC	600,00
11	11	9		1330	999X	999	4	99				9030	3	SM					150,00
11	11	9		1330	999X	999	4	110				9030	3	SM					250,00

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	11	9		1330	999X	999	4	99				9030	6	SM			150,00			
11	11	9		1330	999X	999	4	110				9030	6	SM			250,00			
11	11	9		1330	999X	999	4	29				9030	3	SM			100,00			
				1330	999X	999*	4										900,00			
	11	9		1330	celkem za revír a LHC												900,00			
.....																				
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													celkem	5000,00					
																			Rozpis dle dřevin:	
																			1-SM	5000,00
																			jehl.	5000,00

11	12	6		1330	999X	999*	4	101				9010	9	SM			500,00			
	12	6		1330	celkem za revír a LHC												500,00			
.....																				
11	12	8		1330	999X	999	4	13				9010	12	SM			20,00			
11	12	8		1330	999X	999	4	16				9010	12	SM			50,00			
11	12	8		1330	999X	999	4	28				9010	12	SM			50,00			
11	12	8		1330	999X	999	4	45				9010	12	SM			100,00			
11	12	8		1330	999X	999	4	65				9010	12	SM			100,00			
11	12	8		1330	999X	999	4	95				9010	12	SM			200,00			
11	12	8		1330	999X	999	4	150				9010	12	SM			100,00			
11	12	8		1330	999X	999	4	110				9010	12	JD			30,00			
11	12	8		1330	999X	999	4	105				9010	12	JS			50,00			
				1330	999X	999*	4										700,00			
	12	8		1330	celkem za revír a LHC												700,00			
.....																				
11	12	9		1330	999X	999	4	14				9010	12	SM			10,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	19				9010	12	SM			25,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	29				9010	12	SM			25,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	49				9010	12	SM			50,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	69				9010	12	SM			50,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	99				9010	12	SM			125,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	110				9010	12	SM			125,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	19				9010	12	JD			1,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	29				9010	12	JD			2,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	49				9010	12	JD			2,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	69				9010	12	JD			2,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	99				9010	12	JD			2,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	110				9010	12	JD			2,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	29				9010	12	BO			2,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	49				9010	12	BO			2,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	69				9010	12	BO			2,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	99				9010	12	BO			2,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	110				9010	12	BO			2,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	49				9010	12	MD			2,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	69				9010	12	MD			2,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	99				9010	12	MD			2,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	110				9010	12	MD			2,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	49				9010	12	DBZ			2,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	69				9010	12	DBZ			2,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	99				9010	12	DBZ			2,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	29				9010	12	BK			2,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	49				9010	12	BK			2,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	69				9010	12	BK			2,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	99				9010	12	BK			10,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	110				9010	12	BK			10,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	49				9010	12	HB			2,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	69				9010	12	HB			2,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	99				9010	12	HB			2,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	110				9010	12	HB			2,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	29				9010	12	KL			2,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	49				9010	12	KL			2,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	69				9010	12	KL			2,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	99				9010	12	KL			2,00			
11	12	9		1330	999X	999	4	110				9010	12	KL			2,00			
				1330	999X	999*	4										489,00			
	12	9		1330	celkem za revír a LHC												489,00			
.....																				
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													celkem	1689,00					
																			Rozpis dle dřevin:	
																			1-SM	1530,00
																			10-JD	41,00
																			20-BO	10,00
																			30-MD	8,00
																			42-DBZ	6,00
																			50-BK	26,00
																			51-HB	8,00
																			53-KL	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
------------	----------	------------	------------	------------	---------	----	------------	-----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

57-JS 50,00

jehl. 1589,00

list. 100,00

502 11-smluv. dříví při pni

celkem 23215,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 20714,00

10-JD 72,00

20-BO 20,00

30-MD 36,00

42-DBZ 30,00

50-BK 1232,00

51-HB 521,00

53-KL 30,00

57-JS 50,00

80-LP 500,00

83-OL 10,00

jehl. 20842,00

list. 2373,00

502-Bystřice

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 23215,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 20714,00

10-JD 72,00

20-BO 20,00

30-MD 36,00

42-DBZ 30,00

50-BK 1232,00

51-HB 521,00

53-KL 30,00

57-JS 50,00

80-LP 500,00

83-OL 10,00

jehl. 20842,00

list. 2373,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 23215,00

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 117 LS Vsetín (kontr.číslo) 33000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	28926,00
10-JD	112,00
20-BO	512,00
30-MD	465,00
42-DBZ	280,00
50-BK	1594,00
51-HB	521,00
53-KL	30,00
57-JS	50,00
80-LP	500,00
83-OL	10,00
jehl.	30015,00
list.	2985,00

