

Předávací protokol

Projektů PČ a TČ na rok 2023 jako součásti „Smlouva o provádění lesnických činností s prodejem dříví od 1.1.2022 do 31.12.2026, číselný kód části veřejné zakázky: 117201, název části veřejné zakázky: Bystřice pod Hostýnem

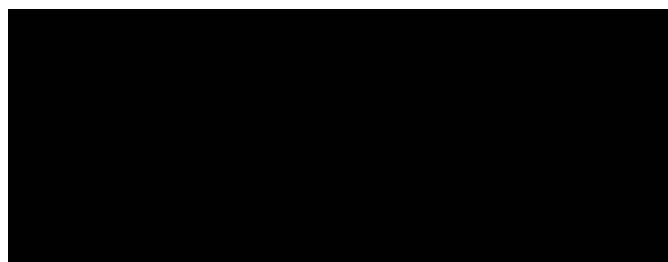
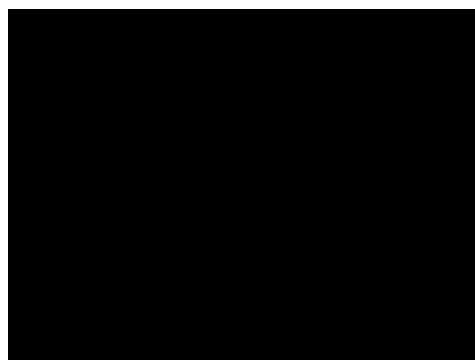
Součástí jsou tyto písemnosti:

Příloha P1 – Sestava MVO-1111x Projekty pěstebních prací LS dle zak., podvýk., revírů a porostů (strana 1-29)

Příloha P3 – Sestava MVO-1175x Sumář sadebního materiálu dle zakázek, LO, LVS, revírů a druhů (strana 1-5)

Příloha T1 – Sestava MVO-2111x Projekty těžby dříví LS dle zak., způs., CDT, revírů a porostů (strana 1-15)

Ve Vsetíně, dne 11.11.2023



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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" < 9) a
 ("38 Číslo zakázky" = 201))

201 1 - Bystřice * Předaný projekt

011 011	7	1461	753Da08		3					0,10	50,000				
011 011	7	1461	755Fa06		3					0,20	65,000				
011 011	7	1461	757Aa09		3					0,20	80,000				
011 011	7	1461	759Da10		12					0,15	27,000				
011 011	7	1461	760Aa11		3					0,07	35,000				
011 011	7	1461	760Da10		6					0,20	80,000				
011 011	7	1461	764Da11		3					0,50	200,000				
011 011	7	1461	764Da12		3					0,20	50,000				
011 011	7	1461	764Ea12		12					0,37	250,000				
011 011	7	1461	767Da10		3					0,15	125,000				
011 011	7	1461	767Ea09		3					0,24	148,000				
011 011	7	1461	767Fa11		3					0,12	159,000				
011 011	7	1461	768Aa12a		3					0,10	133,000				
201 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									2,60	1402,000 m3				

011 021	8	1461	858Fa12		3					0,40	171,000				
011 021	8	1461	864Aa11		3					1,04	484,000				
201 011	021-Úklid a pálení klestu - jehličnatého									1,44	655,000 m3				

011 031	8	1461	858Fa12		3					0,12	49,000				
011 031	8	1461	864Aa11		3					0,33	161,000				
201 011	031-Úklid a pálení klestu - listnatého									0,45	210,000 m3				

011 111	4	1461	405Da11		12					0,50	200,000				
011 111	4	1461	406Ba10		12					0,30	150,000				
011 111	4	1461	407Aa10		12					0,50	200,000				
011 111	5	1461	452Fa09		9				1		254,000				
011 111	5	1461	453Ea11		3				1	1,00	492,000				
011 111	5	1461	455Aa09		9				1		532,000				
011 111	5	1461	456Ba10a		6				1		350,000				
011 111	6	1461	651Ca10		3					1,00	500,000				
011 111	6	1461	651Ga10		3					1,00	500,000				
011 111	6	1461	654Ca10		3					1,00	500,000				
011 111	7	1461	751Ba09		6					0,19	50,000				
011 111	7	1461	751Ca04		6					0,25	134,000				
011 111	7	1461	751Ea05		12					0,10	26,000				
011 111	7	1461	751Ea06		6					0,10	32,000				
011 111	7	1461	753Da08		3					0,15	105,000				
011 111	7	1461	755Fa04		6					0,11	76,000				
011 111	7	1461	755Fa05		6					0,05	36,000				
011 111	7	1461	755Fa06		6					0,30	100,000				
011 111	7	1461	757Aa03		6					0,05	18,000				
011 111	7	1461	757Aa04		6					0,10	74,000				
011 111	7	1461	757Aa09		6					0,20	96,000				
011 111	7	1461	757Ea08a		12					0,05	83,000				
011 111	7	1461	759Da10		12					0,15	30,000				
011 111	7	1461	759Ga05b		12					0,14	66,000				
011 111	7	1461	760Aa11		6					0,07	35,000				
011 111	7	1461	760Da10		12					0,45	150,000				
011 111	7	1461	761Ba05		12					0,06	26,000				
011 111	7	1461	761Da04		6					0,22	72,000				
011 111	7	1461	761Ea03		6					0,05	35,000				
011 111	7	1461	761Ea07		12					0,10	54,000				
011 111	7	1461	762Aa05		12					0,15	27,000				
011 111	7	1461	762Aa12		12					0,30	167,000				
011 111	7	1461	762Ca04		12					0,10	167,000				
011 111	7	1461	762Ca05		12					0,10	56,000				
011 111	7	1461	762Ca07		12					0,30	382,000				
011 111	7	1461	762Da04		12					0,07	96,000				
011 111	7	1461	762Da05		12					0,07	52,000				
011 111	7	1461	762Da06		12					0,06	64,000				
011 111	7	1461	762Da08		6					0,06	116,000				
011 111	7	1461	763Aa09		6					0,07	16,000				
011 111	7	1461	763Ba02		12					0,35	51,000				
011 111	7	1461	763Ba04		12					0,04	32,000				
011 111	7	1461	763Ca04		12					0,05	52,000				
011 111	7	1461	763Ca05		12					0,07	43,000				
011 111	7	1461	764Da12		6					0,20	100,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
011 111		7	1461	764Ea12						1,00	500,000				
011 111		7	1461	765Da11						1,29	735,000				
011 111		7	1461	766Da04						0,35	114,000				
011 111		7	1461	766Ea09						0,08	84,000				
011 111		7	1461	767Ba11						12	0,50	350,000			
011 111		7	1461	768Ca05						12	0,12	40,000			
011 111		9	1461	952Ba16b						12	0,12	55,000			
011 111		9	1461	953Ca09						12	1,27	500,000			
011 111		9	1461	953Ga13						6	3,21	732,000			
011 111		9	1461	955Ba16						12	0,13	54,000			
011 111		9	1461	956Ea12						6	1,80	313,000			
011 111		9	1461	956Fa14						6	0,28	50,000			
011 111		9	1461	957Aa12						12	1,22	321,000			
201 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									21,55	10245,000	m3			

011 121		5	1461	452Ea11b					1	0,30	200,000				
011 121		5	1461	453Ba08					1	0,25	120,000				
011 121		7	1461	764Ea10						12	0,20	122,000			
011 121		8	1461	858Ga09						3	0,05	30,000			
011 121		8	1461	860Da10						6	0,10	61,000			
011 121		8	1461	862Ba15						9	0,48	400,000			
011 121		8	1461	863Aa09						12	0,10	100,000			
011 121		8	1461	863Ca09						6	0,10	100,000			
011 121		8	1461	863Da10						6	0,43	266,000			
011 121		8	1461	864Ea10						12	0,65	380,000			
011 121		8	1461	866Ea13						3	0,02	15,000			
011 121		8	1461	870Ba11						3	0,30	188,000			
011 121		8	1461	871Ca09						12	0,10	61,000			
201 011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									3,08	2043,000	m3			

011 131		5	1461	452Ga09					1		150,000				
011 131		5	1461	452Ga10					1		120,000				
011 131		5	1461	454Aa12					1	1,00	382,000				
011 131		8	1461	858Ga09						3	0,05	60,000			
011 131		8	1461	859Ba09						12	0,20	200,000			
011 131		8	1461	860Da10						6	0,24	144,000			
011 131		8	1461	862Ba15						9	0,02	16,000			
011 131		8	1461	863Ca09						6	0,10	100,000			
011 131		8	1461	863Da10						6	0,30	159,000			
011 131		8	1461	864Ea10						12	0,13	133,000			
011 131		8	1461	866Ea13						3	0,18	115,000			
011 131		8	1461	870Ba11						3	0,09	52,000			
201 011	131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého									2,31	1631,000	m3			

011 611		5	1461	452Ea11b						3	0,30				
011 611		5	1461	453Ba08						3	0,25				
011 611		5	1461	453Ea11						3	1,00				
011 611		5	1461	454Aa12						12	1,00				
011 611		6	1461	651Ca10						3	1,00				
011 611		7	1461	754Fa10						12	0,30				
011 611		7	1461	764Da11						12	0,50				
011 611		7	1461	764Da12						12	0,30				
011 611		7	1461	764Ea12						12	1,37				
011 611		7	1461	765Da11						12	1,29				
201 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									7,31					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											38,74	16186,000			
=====															
012 071		4	1461	402Ba12				SML		4	0,20				
012 071		4	1461	404Aa09				SML		4	0,10				
012 071		4	1461	405Ba11				SML		4	0,06				
012 071		4	1461	408Ca04				SML		4	0,06				
012 071		4	1461	411Ca05a				SML		4	0,15				
201 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									0,57					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											0,57				
=====															
016 211		4	1461	402Ba05		1 10	53260	SML	1	0,05	0,200				
016 211		4	1461	402Ba05		1 10	74260	SML	1	0,02	0,050				
016 211		4	1461	402Ba12		1 4	1260	SML	1	0,03	0,100				
016 211		4	1461	402Ba12		1 4	42260	SML	1	0,12	1,100				
016 211		4	1461	402Ba12		2 4	10260	SML	1	0,14	0,500				
016 211		4	1461	402Ca03a		1 4	10260	SML	1	0,09	0,325				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	4	1461	402Ca03a	1 4	30260	SML	1	0,01	0,025						
016 211	4	1461	402Ca03b	1 4	30260	SML	1	0,01	0,025						
016 211	4	1461	402Ca03b	1 4	42260	SML	1	0,11	1,000						
016 211	4	1461	402Ca03b	1 10	53260	SML	1	0,07	0,300						
016 211	4	1461	402Ca03b	1 10	74260	SML	1	0,02	0,050						
016 211	4	1461	402Da03	1 4	10260	SML	1	0,08	0,300						
016 211	4	1461	402Da04	1 4	1260	SML	1	0,03	0,100						
016 211	4	1461	402Da04	1 4	30260	SML	1	0,02	0,050						
016 211	4	1461	402Da04	1 4	42260	SML	1	0,18	1,600						
016 211	4	1461	402Da04	2 10	53260	SML	1	0,06	0,250						
016 211	4	1461	402Da04	2 10	74260	SML	1	0,01	0,030						
016 211	4	1461	402Da05	2 4	10260	SML	1	0,10	0,350						
016 211	4	1461	403Ca03a	1 4	42260	SML	1	0,06	0,550						
016 211	4	1461	403Ca03a	2 4	30260	SML	1	0,01	0,025						
016 211	4	1461	403Ca03a	2 4	42260	SML	1	0,12	1,100						
016 211	4	1461	403Ca05	1 4	42260	SML	1	0,16	1,450						
016 211	4	1461	404Aa05	1 10	53260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	4	1461	404Aa05	1 10	74260	SML	1	0,03	0,100						
016 211	4	1461	404Aa09	2 10	42260	SML	1	0,10	0,900						
016 211	4	1461	405Aa04	1 10	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 211	4	1461	405Aa05	1 10	53260	SML	1	0,03	0,150						
016 211	4	1461	405Aa05	1 10	74260	SML	1	0,01	0,030						
016 211	4	1461	405Da11	4 4	50260	SML	1	0,06	0,500						
016 211	4	1461	407Aa10	2 10	50260	SML	1	0,08	0,650						
016 211	4	1461	408Ca04	2 10	50260	SML	1	0,06	0,500						
016 211	4	1461	408Da03b	1 10	42260	SML	1	0,12	1,100						
016 211	4	1461	408Da03b	2 10	42260	SML	1	0,15	1,350						
016 211	4	1461	411Ba16	1 4	1260	SML	1	0,06	0,180						
016 211	4	1461	411Ba16	1 4	10260	SML	1	0,24	0,840						
016 211	4	1461	411Ca05a	1 10	53260	SML	1	0,12	0,500						
016 211	4	1461	411Ca05a	1 10	74260	SML	1	0,03	0,090						
016 211	4	1461	411Da05	1 10	50260	SML	1	0,20	1,600						
016 211	4	1461	412Aa07	1 10	50260	SML	1	0,08	0,650						
016 211	5	1461	452Ba01b	1 4	20145	SML	1	0,15	1,080						
016 211	5	1461	452Ba01b	1 4	30255	SML	1	0,04	0,110						
016 211	5	1461	452Ba01b	1 4	42260	SML	1	0,20	1,800						
016 211	5	1461	452Ba01c	1 4	50260	SML	1	0,06	0,480						
016 211	5	1461	452Ba01f	1 4	30255	SML	1	0,05	0,125						
016 211	5	1461	452Ba01f	1 4	42260	SML	1	0,05	0,450						
016 211	5	1461	452Ba05b	1 4	42260	SML	1	0,05	0,450						
016 211	5	1461	454Ca06	1 4	10260	SML	1	0,04	0,140						
016 211	5	1461	455Ba01b	12 4	53260	SML	1	0,09	0,810						
016 211	5	1461	455Ba01c	4	74260	SML	1	0,10	0,300						
016 211	5	1461	455Fa03b	1 4	42260	SML	1	0,12	1,080						
016 211	6	1461	656Da03	3 10	42155	SML	1	0,90	7,290						
016 211	6	1461	656Da03	3 10	50155	SML	1	0,50	3,600						
016 211	6	1461	656Da03	3 10	53175	SML	1	0,10	0,360						
016 211	7	1461	751Da10	1 4	50260	SML	1	0,25	2,000						
016 211	7	1461	754Da13	1 4	10260	SML	1	0,20	0,700						
016 211	7	1461	754Da13	1 4	50260	SML	1	0,40	3,200						
016 211	7	1461	754Da13	2 4	50260	SML	1	0,40	3,200						
016 211	7	1461	754Da13	2 4	53260	SML	1	0,25	1,000						
016 211	7	1461	754Da13	2 4	83260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	7	1461	754Da13	3 4	50260	SML	1	0,35	2,800						
016 211	7	1461	754Da13	3 4	53260	SML	1	0,12	0,480						
016 211	7	1461	754Da13	3 4	83260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	7	1461	755Ea07	3 10	50260	SML	1	0,09	0,720						
016 211	7	1461	755Ea07	4 10	50260	SML	1	0,50	4,000						
016 211	7	1461	755Ea07	4 10	53260	SML	1	0,30	1,200						
016 211	7	1461	755Ea07	4 10	80270	SML	1	0,10	0,600						
016 211	7	1461	757Aa09	2 4	50260	SML	1	0,20	1,600						
016 211	7	1461	759Ga05b	1 4	50260	SML	1	0,14	1,150						
016 211	7	1461	760Ba14	1 4	50260	SML	1	0,26	2,100						
016 211	7	1461	761Da04	2 4	50260	SML	1	0,22	1,800						
016 211	7	1461	761Ea05	1 10	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 211	7	1461	761Ea07	1 10	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 211	7	1461	763Ba02	1 10	50260	SML	1	0,35	2,800						
016 211	7	1461	764Aa10	3 4	1260	SML	1	0,10	0,300						
016 211	7	1461	764Ba11	3 4	1260	SML	1	0,10	0,300						
016 211	7	1461	764Ca13	1 4	1260	SML	1	0,10	0,300						
016 211	7	1461	764Da11	3 4	50260	SML	1	0,13	1,050						
016 211	7	1461	765Ca04	1 4	50260	SML	1	0,06	0,500						
016 211	7	1461	765Ca04	1 4	83260	SML	1	0,02	0,100						
016 211	7	1461	767Ba11	2 4	50260	SML	1	0,32	2,600						
016 211	7	1461	767Ca10	1 10	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 211	7	1461	767Da10	1 10	50260	SML	1	0,15	1,200						
016 211	7	1461	767Ea09	1 4	42260	SML	1	0,24	2,200						
016 211	7	1461	768Ba12b	2 4	42260	SML	1	0,23	2,100						
016 211	7	1461	768Ba12b	2 4	83260	SML	1	0,02	0,100						
016 211	8	1461	855Ba04	1 4	1260	SML	1	0,13	0,400						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	8	1461	855Ba04	1 4	42260	SML	1	0,25	2,250						
016 211	8	1461	855Ba04	1 4	50260	SML	1	0,26	2,100						
016 211	8	1461	857Da14	1 4	1250	SML	1	0,08	0,250						
016 211	8	1461	857Da14	1 4	42250	SML	1	0,16	1,450						
016 211	8	1461	857Da14	1 4	50250	SML	1	0,16	1,300						
016 211	8	1461	858Da05	1 4	10260	SML	1	0,10	0,350						
016 211	8	1461	859Da11	2 4	1260	SML	1	0,03	0,100						
016 211	8	1461	859Da11	2 4	30250	SML	1	0,05	0,125						
016 211	8	1461	859Da11	2 4	50250	SML	1	0,12	0,960						
016 211	8	1461	860Ba09	2 4	50250	SML	1	0,20	1,600						
016 211	8	1461	860Ba12	1 4	1250	SML	1	0,05	0,150						
016 211	8	1461	860Ba12	1 4	30250	SML	1	0,05	0,125						
016 211	8	1461	860Ba12	1 4	42250	SML	1	0,25	2,250						
016 211	8	1461	860Ca10	1 4	1250	SML	1	0,05	0,150						
016 211	8	1461	860Ca10	1 4	50250	SML	1	0,15	1,200						
016 211	8	1461	860Ca10	1 4	53250	SML	1	0,10	0,400						
016 211	8	1461	861Ca12	1 10	1265	SML	1	0,06	0,165						
016 211	8	1461	861Ca12	1 10	50155	SML	1	0,24	1,730						
016 211	8	1461	864Aa09	1 10	50260	SML	1	0,04	0,320						
016 211	8	1461	866Fa12	2 10	50260	SML	1	0,20	1,600						
016 211	8	1461	866Fa12	2 10	83260	SML	1	0,06	0,250						
016 211	8	1461	866Fa12	3 10	1260	SML	1	0,05	0,150						
016 211	8	1461	866Fa12	3 10	42250	SML	1	0,30	2,700						
016 211	8	1461	866Fa12	3 10	50260	SML	1	0,30	2,400						
016 211	8	1461	866Fa12	3 10	83260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	8	1461	867Da04	1 10	50260	SML	1	0,07	0,560						
016 211	8	1461	868Aa08	1 10	50260	SML	1	0,05	0,400						
016 211	8	1461	868Aa12	1 4	1260	SML	1	0,08	0,240						
016 211	8	1461	868Aa12	1 4	42250	SML	1	0,17	1,550						
016 211	8	1461	868Aa12	1 4	50260	SML	1	0,15	1,200						
016 211	8	1461	868Ba13	2 10	1265	SML	1	0,04	0,110						
016 211	8	1461	868Ba13	2 10	50155	SML	1	0,16	1,155						
016 211	8	1461	871Da10a	1 10	1260	SML	1	0,05	0,150						
016 211	8	1461	871Da10a	1 10	30260	SML	1	0,05	0,125						
016 211	8	1461	871Da10a	2 10	53260	SML	1	0,13	0,520						
016 211	9	1461	954Da11	1 6	50260	SML	1	0,32	2,560						
016 211	9	1461	956Aa10	3 6	10260	SML	1	0,15	0,525						
016 211	9	1461	956Ca15	1 6	10250	SML	1	0,20	0,700						
016 211	9	1461	956Fa14	1 6	10250	SML	1	0,30	1,050						
016 211	9	1461	958Da04	2 6	42260	SML	1	0,28	2,520						
016 211	9	1461	958Da04	2 10	53260	SML	1	0,20	0,800						
016 211	9	1461	959Ba03	1 6	42260	SML	1	0,28	2,520						
016 211	9	1461	959Ba03	1 10	53260	SML	1	0,12	0,480						
016 211	9	1461	959Ca03a	1 6	53260	SML	1	0,17	0,680						
016 211	9	1461	959Ca03b	1 6	42260	SML	1	0,40	3,600						
016 211	9	1461	959Ca03b	1 10	53260	SML	1	0,28	1,120						
016 211	9	1461	959Da02	1 6	42260	SML	1	0,30	2,700						
016 211	9	1461	959Da04	2 6	42260	SML	1	0,37	3,330						
016 211	9	1461	959Da04	2 6	50260	SML	1	0,38	3,040						
016 211	9	1461	959Ga04b	2 6	53260	SML	1	0,13	0,520						
016 211	9	1461	959Ga04b	2 10	42260	SML	1	0,28	2,520						
016 211	9	1461	960Ba04	1 6	53260	SML	1	0,14	0,560						
016 211	9	1461	960Ba06	1 6	53260	SML	1	0,11	0,440						
016 211	9	1461	960Fa13	1 6	42260	SML	1	0,28	2,520						
016 211	9	1461	960Fa13	1 6	50260	SML	1	0,28	2,240						

201 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková 20,98 146,105 tis

016 611	4	1461	405Da11	2 4	83260	SML	1	0,03	0,150
016 611	4	1461	406Ca00	46 4	1260	SML	1	0,03	0,100
016 611	4	1461	408Ca00	42 4	83260	SML	1	0,03	0,150
016 611	5	1461	452Ba00a	19 4	42260	SML	1	0,10	0,900
016 611	5	1461	452Ea00	14 4	1260	SML	1	0,10	0,300
016 611	5	1461	455Ba00	16 4	42260	SML	1	0,08	0,720
016 611	5	1461	456Ea06	1 4	20260	SML	1	0,03	0,240
016 611	5	1461	456Ga01a	13 4	42260	SML	1	0,05	0,450
016 611	7	1461	751Ba00	20 3	50260	SML	1	0,02	0,200
016 611	7	1461	751Ba09	1 3	50260	SML	1	0,02	0,200
016 611	7	1461	755Ea07	1 3	50260	SML	1	0,01	0,100
016 611	7	1461	755Ea09	1 3	50260	SML	1	0,02	0,200
016 611	7	1461	761Ba08b	1 3	50260	SML	1	0,02	0,200
016 611	7	1461	764Da11	2 3	42260	SML	1	0,02	0,200
016 611	7	1461	764Ea00	20 3	42260	SML	1	0,02	0,200
016 611	7	1461	764Ea12	2 3	10260	SML	1	0,05	0,200
016 611	7	1461	765Ha05b	2 3	42260	SML	1	0,02	0,200
016 611	7	1461	766Ea00	20 3	50260	SML	1	0,03	0,300
016 611	7	1461	767Ba00	20 3	42260	SML	1	0,03	0,300
016 611	7	1461	767Ca00	20 3	10260	SML	1	0,02	0,100
016 611	7	1461	767Da00	20 3	10260	SML	1	0,02	0,100
016 611	7	1461	767Da00	20 3	50260	SML	1	0,03	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 mater.	Hodnota PČ celkem
016 611	7	1461	768Ea13	1 3	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 611	8	1461	851Ca00	22 5	42260	SML	1	0,02	0,200						
016 611	8	1461	856Ca00	22 5	53270	SML	1	0,06	0,250						
016 611	8	1461	856Da00	21 5	1260	SML	1	0,06	0,200						
016 611	8	1461	856Da00	22 5	1260	SML	1	0,06	0,200						
016 611	8	1461	856Da01a	25 5	42260	SML	1	0,02	0,200						
016 611	8	1461	861Ha01a	21 5	42260	SML	1	0,02	0,200						
201 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									1,05	7,360 tis				

* 016-Zalesňování sadbou

22,03 153,465

022 011	4	1461	402Ba05	1 10			1	0,07	0,125
022 011	4	1461	402Ba12	1 3			1	0,14	0,150
022 011	4	1461	402Ba12	2 3			1	0,14	0,220
022 011	4	1461	402Ca03a	1 3			1	0,10	0,100
022 011	4	1461	402Ca03b	1 3			1	0,11	0,160
022 011	4	1461	402Ca03b	1 10			1	0,10	0,140
022 011	4	1461	402Da03	1 3			1	0,08	0,100
022 011	4	1461	402Da04	1 3			1	0,23	0,250
022 011	4	1461	402Da04	2 10			1	0,06	0,130
022 011	4	1461	402Da05	2 3			1	0,10	0,125
022 011	4	1461	403Ca03a	1 3			1	0,06	0,100
022 011	4	1461	403Ca03a	2 3			1	0,13	0,125
022 011	4	1461	403Ca05	1 3			1	0,16	0,150
022 011	4	1461	404Aa05	1 10			1	0,08	0,120
022 011	4	1461	404Aa09	2 10			1	0,10	0,120
022 011	4	1461	405Aa04	1 10			1	0,10	0,150
022 011	4	1461	405Aa05	1 10			1	0,04	0,090
022 011	4	1461	405Da11	4 3			1	0,06	0,100
022 011	4	1461	408Ca04	2 10			1	0,06	0,500
022 011	4	1461	408Da03b	1 10			1	0,27	0,360
022 011	4	1461	411Ba16	1 3			1	0,21	0,230
022 011	4	1461	411Ca05a	1 9			1	0,15	0,170
022 011	4	1461	411Da05	1 10			1	0,20	0,200
022 011	4	1461	412Aa07	1 10			1	0,08	0,150
022 011	5	1461	452Ba01b	1 4			1	0,39	0,242
022 011	5	1461	452Ba01c	1 4			1	0,06	0,030
022 011	5	1461	452Ba01f	1 4			1	0,10	0,066
022 011	5	1461	452Ba05b	1 4			1	0,05	0,024
022 011	5	1461	453Ea11	12			1		1,000
022 011	5	1461	454Ca06	1 4			1	0,04	0,100
022 011	5	1461	455Fa03b	1 4			1	0,12	0,136
022 011	6	1461	656Ba03	3 8				1,00	1,500
022 011	7	1461	751Da10	1 3				0,25	0,200
022 011	7	1461	754Da13	1 3				0,60	0,320
022 011	7	1461	754Da13	2 3				0,60	0,320
022 011	7	1461	754Da13	3 3				0,70	0,340
022 011	7	1461	755Ea07	3 10				0,19	0,180
022 011	7	1461	755Ea07	4 10				0,80	0,360
022 011	7	1461	757Aa09	2 4				0,20	0,180
022 011	7	1461	759Ga05b	1 4				0,14	0,160
022 011	7	1461	760Ba14	1 4				0,26	0,220
022 011	7	1461	761Da04	2 4				0,22	0,230
022 011	7	1461	761Ea05	1 10				0,10	0,150
022 011	7	1461	761Ea07	1 10				0,10	0,150
022 011	7	1461	763Ba02	1 10				0,35	0,250
022 011	7	1461	764Aa10	3 4				0,50	0,300
022 011	7	1461	764Da11	3 4				0,13	0,150
022 011	7	1461	765Ca04	1 4				0,08	0,120
022 011	7	1461	767Ba11	2 4				0,32	0,230
022 011	7	1461	767Ca10	1 10				0,10	0,150
022 011	7	1461	767Da10	1 10				0,15	0,160
022 011	7	1461	767Ea09	1 4				0,24	0,200
022 011	7	1461	768Ba12b	2 4				0,23	0,200
022 011	8	1461	855Ba04	1 4				0,51	0,370
022 011	8	1461	857Da14	1 4				0,32	0,250
022 011	8	1461	858Da05	1 4				0,10	0,130
022 011	8	1461	859Da11	2 4				0,12	0,160
022 011	8	1461	860Ba12	1 4				0,25	0,230
022 011	8	1461	860Ca10	1 4				0,25	0,220
022 011	8	1461	861Ca12	1 9				0,24	0,200
022 011	8	1461	866Fa12	2 9				0,20	0,200
022 011	8	1461	866Fa12	3 9				0,60	0,320
022 011	8	1461	868Aa12	1 4				0,32	0,230
022 011	8	1461	871Da10a	2 9				0,13	0,160
022 011	9	1461	954Da11	1 6				0,32	0,280
022 011	9	1461	956Aa10	3 6				0,15	0,170
022 011	9	1461	958Da04	2 6				0,28	0,170

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
022 011		9	1461	958Da04	2	10				0,20	0,140				
022 011		9	1461	959Ba03	1	6				0,28	0,230				
022 011		9	1461	959Ba03	1	10				0,12	0,140				
022 011		9	1461	959Ca03a	1	6				0,17	0,160				
022 011		9	1461	959Ca03b	1	6				0,47	0,440				
022 011		9	1461	959Ca03b	1	10				0,21	0,190				
022 011		9	1461	959Da02	1	6				0,30	0,280				
022 011		9	1461	959Da04	2	6				0,75	0,350				
022 011		9	1461	959Ga04b	2	6				0,13	0,150				
022 011		9	1461	959Ga04b	2	10				0,28	0,250				
022 011		9	1461	960Ba04	1	6				0,14	0,160				
022 011		9	1461	960Ba06	1	6				0,11	0,140				
022 011		9	1461	960Fa13	1	6				0,56	0,350				
201 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná						160/3			18,36	17,803 km				
022 211		6	1461	652Ca01b		10				1,00	1,000				
022 211		7	1461	752Aa01b		12				0,15	0,183				
022 211		7	1461	755Da01a		12				0,25	0,210				
022 211		7	1461	757Aa01a		12				0,22	0,210				
022 211		7	1461	757Aa01b		12				0,25	0,287				
022 211		7	1461	759Ca01b		12				0,22	0,242				
022 211		7	1461	760Aa01a		12				0,16	0,182				
022 211		7	1461	760Ba01a		12				0,25	0,214				
022 211		7	1461	762Fa01a		12				0,26	0,278				
022 211		7	1461	763Ea01a		12				0,25	0,206				
022 211		7	1461	764Ca01b		12				0,15	0,169				
022 211		7	1461	764Ea01c		12				0,25	0,220				
022 211		7	1461	765Ea01b		12				0,36	0,368				
022 211		7	1461	765Ja01		12				0,07	0,122				
022 211		7	1461	767Aa01a		12				0,14	0,196				
022 211		7	1461	767Da01b		12				0,07	0,161				
022 211		7	1461	767Fa01		12				0,15	0,175				
022 211		7	1461	768Ca01b		12				0,05	0,100				
022 211		7	1461	768Ca01c		12				0,07	0,071				
022 211		8	1461	853Ba01		12				0,96	0,610				
022 211		8	1461	856Ca01a		12				0,13	0,168				
022 211		8	1461	864Ea01a		12				0,15	0,185				
022 211		8	1461	865Ca01		12				0,15	0,161				
022 211		8	1461	866Ea01a		12				0,22	0,188				
022 211		9	1461	951Ca01c		12				0,30	0,240				
022 211		9	1461	953Ea01	11	12				0,14	0,125				
022 211		9	1461	959Da01a	11	12				0,22	0,225				
022 211		9	1461	959Fa01a	11	12				0,07	0,134				
022 211		9	1461	959Fa01a	14	12				0,33	0,315				
022 211		9	1461	959Ga01a	12	12				0,27	0,210				
201 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									7,26	7,155 km				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										25,62	24,958				
023 011		4	1461	407Aa10	2	6				0,01	1,000				
023 011		6	1461	651Ca10		12					1,000				
023 011		6	1461	652Ca08		12					1,000				
023 011		6	1461	656Ba11		12					1,000				
201 023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									0,01	4,000 ks				
023 111		7	1461	767Ba00	20	6	69	SML		0,08	0,300				
023 111		7	1461	767Ba11	1	6	69	SML		0,07	0,220				
023 111		7	1461	767Fa00	20	6	69	SML		0,22	1,600				
023 111		7	1461	768Aa00	20	6	69	SML		0,31	2,200				
023 111		7	1461	768Ba00	20	6	69	SML		0,16	1,300				
023 111		7	1461	768Ba12b	1	6	69	SML		0,30	1,100				
023 111		7	1461	768Ca00a	20	6	69	SML		0,10	0,700				
023 111		7	1461	768Ca00b	20	6	69	SML		0,40	4,000				
023 111		7	1461	768Ea00	20	6	69	SML		0,05	0,350				
023 111		8	1461	854Ba00	21	5	62	SML		0,08	0,680				
023 111		8	1461	857Ca14	1	5	62	SML		0,10	0,850				
023 111		8	1461	857Ea00	21	5	62	SML		0,14	1,190				
023 111		8	1461	858Ea01a	22	5	62	SML		0,20	1,720				
023 111		8	1461	859Da00	21	5	62	SML		0,09	0,770				
023 111		8	1461	859Da11	1	5	62	SML		0,14	0,930				
023 111		8	1461	860Aa00	21	5	62	SML		0,23	1,780				
023 111		8	1461	860Ba09	2	5	62	SML		0,20	1,550				
023 111		8	1461	860Da00	22	5	62	SML		0,15	1,250				
023 111		8	1461	860Da10	1	5	62	SML		0,08	0,600				
023 111		8	1461	861Da00	21	5	62	SML		0,17	1,150				
023 111		8	1461	861Fa00	21	5	62	SML		0,30	2,200				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
023 111	8	1461	861Ha00	22 5	62	SML				0,12	0,900				
023 111	8	1461	861Ha00	23 5	62	SML				0,36	2,500				
023 111	8	1461	861Ha09	1 5	62	SML				0,19	1,300				
023 111	8	1461	866Da15	1 5	62	SML				0,24	1,770				
023 111	8	1461	866Fa01a	21 5	62	SML				0,11	0,940				
023 111	8	1461	867Aa00	22 5	62	SML				0,47	3,700				
023 111	8	1461	871Aa00	21 5	62	SML				0,05	0,360				
023 111	8	1461	871Aa13	1 5	62	SML				0,19	1,480				
023 111	8	1461	872Da01	21 5	62	SML				0,10	0,800				
023 111	9	1461	951Ca15b	1 6	SML					0,21	0,840				
023 111	9	1461	952Aa05	1 6	SML					0,20	0,780				
023 111	9	1461	952Da00	13 6	SML					0,10	0,380				
023 111	9	1461	953Ea10	1 6	SML					0,65	2,570				
023 111	9	1461	953Fa10	1 6	SML					0,14	0,570				
023 111	9	1461	954Ca00	11 6	SML					0,26	1,070				
023 111	9	1461	954Da01b	6	SML					0,19	0,780				
023 111	9	1461	954Da11	1 6	SML					0,20	0,790				
023 111	9	1461	956Ca15	1 6	SML					0,22	0,650				
023 111	9	1461	956Fa14	1 6	SML					0,23	0,680				
023 111	9	1461	957Aa12	1 6	SML					0,09	0,340				
023 111	9	1461	957Ca00	11 6	SML					0,06	0,250				
023 111	9	1461	957Fa00	14 6	SML					0,25	0,990				
023 111	9	1461	959Ca00	12 6	SML					0,39	2,950				
023 111	9	1461	959Da00	12 6	SML					0,25	1,980				
023 111	9	1461	959Ja00	14 6	SML					0,04	0,150				
023 111	9	1461	960Aa00p	13 6	SML					0,76	6,080				
201 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									9,64	62,040 tis				

023 121	4	1461	222Ca01a	41 9	73	SML				0,50	3,000				
023 121	4	1461	302Ca00	41 9	73	SML				0,20	1,500				
023 121	4	1461	402Aa01c	47 10	73	SML				0,10	0,400				
023 121	4	1461	402Aa13	3 10	73	SML				0,10	0,450				
023 121	4	1461	402Ba00	43 10	73	SML				0,05	0,200				
023 121	4	1461	402Ba12	1 10	73	SML				0,03	0,100				
023 121	4	1461	402Ca11	1 10	73	SML				0,30	1,000				
023 121	4	1461	402Da04	1 10	73	SML				0,03	0,100				
023 121	4	1461	404Da15	1 10	73	SML				0,22	1,500				
023 121	4	1461	404Da15	2 10	73	SML				0,23	1,200				
023 121	4	1461	404Da15	4 10	73	SML				0,30	1,800				
023 121	4	1461	404Da15	5 10	73	SML				0,05	0,400				
023 121	4	1461	405Da11	1 10	73	SML				0,05	0,150				
023 121	4	1461	405Da11	3 9	73	SML				0,20	1,000				
023 121	4	1461	406Aa00a	42 9	73	SML				0,10	0,400				
023 121	4	1461	406Ba01a	44 9	73	SML				0,04	0,150				
023 121	4	1461	406Ba01b	43 9	73	SML				0,05	0,150				
023 121	4	1461	406Ca00	1 9	73	SML				0,10	0,600				
023 121	4	1461	406Ca00	46 9	73	SML				0,11	0,500				
023 121	4	1461	406Da00	410 9	73	SML				0,08	0,400				
023 121	4	1461	406Da00	411 9	73	SML				0,05	0,250				
023 121	4	1461	406Da00	412 10	73	SML				0,12	0,400				
023 121	4	1461	406Da01d	49 10	73	SML				0,25	1,200				
023 121	4	1461	406Da10	1 10	73	SML				0,20	1,200				
023 121	4	1461	406Da11	1 9	73	SML				0,20	0,500				
023 121	4	1461	406Da11	4 9	73	SML				0,04	0,150				
023 121	4	1461	406Ea00	48 9	73	SML				0,10	0,500				
023 121	4	1461	406Ea12	1 10	73	SML				0,15	0,800				
023 121	4	1461	407Aa01a	410 9	73	SML				0,05	0,200				
023 121	4	1461	407Aa01a	411 9	73	SML				0,04	0,200				
023 121	4	1461	407Aa10	2 10	73	SML				0,08	0,650				
023 121	4	1461	407Ca00	43 10	73	SML				0,03	0,200				
023 121	4	1461	408Ba09	1 9	73	SML				0,10	0,400				
023 121	4	1461	408Ba15b	1 10	73	SML				0,10	0,380				
023 121	4	1461	409Ba01b	47 10	73	SML				0,08	0,300				
023 121	4	1461	409Ca01a	47 10	73	SML				0,10	0,350				
023 121	4	1461	409Ca05	1 10	73	SML				0,05	0,200				
023 121	4	1461	411Ba16	1 9	73	SML				0,10	0,300				
023 121	4	1461	411Ba16	1 10	73	SML				0,20	0,800				
023 121	4	1461	413Da09	1 9	73	SML				0,17	0,500				
023 121	4	1461	414Aa00	423 10	73	SML				0,06	0,350				
023 121	4	1461	414Aa00	425 10	73	SML				0,12	0,750				
023 121	4	1461	414Aa01b	410 10	73	SML				0,10	0,500				
023 121	4	1461	414Aa01b	412 10	73	SML				0,08	0,450				
023 121	4	1461	414Aa01b	413 10	73	SML				0,70	4,000				
023 121	4	1461	414Aa01b	415 10	73	SML				0,10	0,600				
023 121	4	1461	414Aa01b	418 10	73	SML				0,55	3,300				
023 121	4	1461	414Aa01b	419 10	73	SML				0,82	5,000				
023 121	4	1461	414Aa01b	422 10	73	SML				0,12	0,700				
023 121	4	1461	414Ba01b	413 10	73	SML				0,20	0,800				
023 121	4	1461	414Ba01b	414 10	73	SML				0,06	0,200				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	1461	414Ba01b	415 10	73	SML				0,17	1,000				
023 121	4	1461	414Ba01b	418 10	73	SML				0,15	0,850				
023 121	4	1461	414Ba01b	420 10	73	SML				0,20	0,800				
023 121	4	1461	414Ba01c	43 10	73	SML				0,26	0,900				
023 121	4	1461	414Ca00	41 10	73	SML				0,06	0,350				
023 121	4	1461	414Ca01a	41 10	73	SML				0,07	0,250				
023 121	4	1461	414Ca01d	42 10	73	SML				0,04	0,150				
023 121	5	1461	451Aa01b	32 12	73	SML		1		0,30	1,800				
023 121	5	1461	451Ba01a	11 12	73	SML		1		0,58	2,000				
023 121	5	1461	451Da01b	13 12	73	SML		1		0,08	0,650				
023 121	5	1461	451Da01b	23 12	73	SML		1		0,12	1,100				
023 121	5	1461	451Ga01a	13 12	73	SML		1		0,44	1,500				
023 121	5	1461	452Aa01a	14 12	73	SML		1		0,02	0,100				
023 121	5	1461	452Aa01b	12 12	73	SML		1		0,51	2,000				
023 121	5	1461	452Ba01a	16 12	73	SML		1		0,05	0,300				
023 121	5	1461	452Ba12b	2 12	73	SML		1		0,20	1,500				
023 121	5	1461	452Da01a	12 12	73	SML		1		0,38	1,900				
023 121	5	1461	452Da12	1 12	73	SML		1		0,12	0,400				
023 121	5	1461	452Da12	5 12	73	SML		1		0,25	1,500				
023 121	5	1461	452Ea00	31 12	73	SML		1		0,06	0,220				
023 121	5	1461	452Ea01a	15 12	73	SML		1		0,22	1,100				
023 121	5	1461	452Ea11b	2 12	73	SML		1		0,16	0,800				
023 121	5	1461	453Aa00	12 12	73	SML		1		0,03	0,150				
023 121	5	1461	453Aa00p	22 12	73	SML		1		0,05	0,300				
023 121	5	1461	453Aa01a	21 12	73	SML		1		0,07	0,250				
023 121	5	1461	453Ba00	12 12	73	SML		1		0,05	0,200				
023 121	5	1461	453Ba08	1 12	73	SML		1		0,13	0,550				
023 121	5	1461	453Ba08	3 12	73	SML		1		0,10	0,400				
023 121	5	1461	453Ca01a	12 12	73	SML		1		0,08	0,450				
023 121	5	1461	453Ca01b	11 12	73	SML		1		0,12	0,400				
023 121	5	1461	453Ea00	14 12	73	SML		1		0,37	2,200				
023 121	5	1461	453Ea01a	13 12	73	SML		1		0,28	1,100				
023 121	5	1461	453Ea01b	12 12	73	SML		1		0,20	1,200				
023 121	5	1461	454Aa00	12 12	73	SML		1		0,10	0,600				
023 121	5	1461	454Aa01a	11 12	73	SML		1		0,49	1,900				
023 121	5	1461	454Ca01a	11 12	73	SML		1		0,11	0,400				
023 121	5	1461	454Ea13	1 12	73	SML		1		0,05	0,200				
023 121	5	1461	454Fa00	13 12	73	SML		1		0,12	0,900				
023 121	5	1461	454Fa12	2 12	73	SML		1		0,28	1,150				
023 121	5	1461	455Ba01a	15 12	73	SML		1		0,10	0,600				
023 121	5	1461	455Ba01b	12 12	73	SML		1		0,34	1,300				
023 121	5	1461	455Fa01d	13 12	73	SML		1		0,20	0,800				
023 121	5	1461	456Aa00	13 12	73	SML		1		0,04	0,200				
023 121	5	1461	456Ba01b	14 12	73	SML		1		0,12	0,750				
023 121	5	1461	456Ba01b	15 12	73	SML		1		0,14	0,800				
023 121	5	1461	456Da01b	17 12	73	SML		1		0,27	1,900				
023 121	5	1461	456Ga01b	12 12	73	SML		1		0,32	1,200				
023 121	7	1461	751Ba00	20 10	71	SML				0,19	0,700				
023 121	7	1461	753Aa00	20 10	71	SML				0,03	0,100				
023 121	7	1461	753Aa01a	21 10	71	SML				0,15	0,500				
023 121	7	1461	754Ca00	20 10	71	SML				0,03	0,100				
023 121	7	1461	754Ca01b	21 10	71	SML				0,10	0,350				
023 121	7	1461	754Ca01c	21 10	71	SML				0,13	0,450				
023 121	7	1461	754Da00	20 10	71	SML				0,17	0,650				
023 121	7	1461	755Aa13	2 10	71	SML				0,10	0,550				
023 121	7	1461	755Ba13	3 10	71	SML				0,26	1,000				
023 121	7	1461	755Ca13	1 10	71	SML				0,17	0,650				
023 121	7	1461	755Da01a	21 10	71	SML				0,41	1,500				
023 121	7	1461	755Ea00	20 10	71	SML				0,88	3,400				
023 121	7	1461	755Ea01a	21 10	71	SML				0,37	1,400				
023 121	7	1461	755Ea07	1 10	71	SML				0,05	0,200				
023 121	7	1461	755Ea09	1 10	71	SML				0,05	0,200				
023 121	7	1461	755Ea13	1 10	71	SML				0,37	1,400				
023 121	7	1461	755Ea13	2 10	71	SML				0,10	0,350				
023 121	7	1461	756Da00	20 10	71	SML				0,10	0,350				
023 121	7	1461	757Aa00	20 10	71	SML				0,95	3,750				
023 121	7	1461	757Aa01a	21 10	71	SML				1,08	4,000				
023 121	7	1461	757Aa09	1 10	71	SML				0,56	2,200				
023 121	7	1461	757Ba00	20 10	71	SML				0,73	2,800				
023 121	7	1461	757Ba10	1 10	71	SML				0,37	1,400				
023 121	7	1461	757Ba10	2 10	71	SML				0,04	0,240				
023 121	7	1461	757Ea00	20 10	71	SML				0,48	1,750				
023 121	7	1461	757Ea08a	2 10	71	SML				0,14	0,550				
023 121	7	1461	757Fa11	1 10	71	SML				0,25	0,950				
023 121	7	1461	759Ba01b	21 10	71	SML				1,00	3,800				
023 121	7	1461	759Ca00	20 10	71	SML				0,28	1,000				
023 121	7	1461	761Aa01a	21 10	71	SML				0,05	0,180				
023 121	7	1461	761Ba01a	21 10	71	SML				0,07	0,250				
023 121	7	1461	761Ca01a	21 10	71	SML				0,10	0,350				
023 121	7	1461	761Ea01a	21 10	71	SML				0,11	0,400				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
			L	H	C								služby	mater.			
023	121	7	1461	762	Da00	20	10	71	SML		0,12	0,400					
023	121	7	1461	763	Aa00	20	10	71	SML		0,20	0,700					
023	121	7	1461	763	Ba12	1	10	71	SML		0,30	1,100					
023	121	7	1461	763	Ba12	2	10	71	SML		0,20	0,750					
023	121	7	1461	763	Ca01b	21	10	71	SML		0,04	0,180					
023	121	7	1461	763	Ea11	1	10	71	SML		0,30	1,200					
023	121	7	1461	764	Aa00	20	10	71	SML		0,35	1,300					
023	121	7	1461	764	Aa01a	21	10	71	SML		0,11	0,400					
023	121	7	1461	764	Aa10	1	10	71	SML		0,20	0,750					
023	121	7	1461	764	Ca00	20	10	71	SML		0,27	1,000					
023	121	7	1461	764	Ca12	1	10	71	SML		0,15	0,700					
023	121	7	1461	764	Da00	20	10	71	SML		0,24	0,900					
023	121	7	1461	764	Da01a	21	10	71	SML		0,52	2,030					
023	121	7	1461	764	Da11	3	10	71	SML		0,32	1,200					
023	121	7	1461	764	Ea00	20	10	71	SML		0,37	1,400					
023	121	7	1461	764	Ea12	1	10	71	SML		0,15	0,550					
023	121	7	1461	764	Ea12	2	10	71	SML		0,02	0,080					
023	121	7	1461	765	Da11	1	10	71	SML		0,10	0,350					
023	121	7	1461	765	Da11	2	10	71	SML		0,10	0,350					
023	121	7	1461	765	Ea12a	2	10	71	SML		0,23	0,900					
023	121	7	1461	765	Ea12b	1	10	71	SML		0,22	0,850					
023	121	7	1461	765	Ha00	20	10	71	SML		0,03	0,250					
023	121	7	1461	766	Ea00	20	10	71	SML		0,12	0,450					
023	121	7	1461	767	Ba00	20	10	71	SML		0,08	0,300					
023	121	7	1461	767	Ba11	1	10	71	SML		0,07	0,200					
023	121	7	1461	767	Ea01a	21	10	71	SML		0,08	0,300					
023	121	7	1461	767	Fa00	20	10	71	SML		0,07	1,700					
023	121	7	1461	768	Aa00	20	10	71	SML		0,31	2,400					
023	121	7	1461	768	Ba00	20	10	71	SML		0,16	1,200					
023	121	7	1461	768	Ba12b	1	10	71	SML		0,30	1,200					
023	121	7	1461	768	Ca00a	20	10	71	SML		0,10	0,750					
023	121	7	1461	768	Ca00b	20	10	71	SML		0,40	4,000					
023	121	7	1461	768	Ea00	20	10	71	SML		0,05	0,350					
023	121	8	1461	851	Aa07	1	10	73	SML		0,35	1,250					
023	121	8	1461	851	Aa09	1	10	73	SML		0,35	1,250					
023	121	8	1461	851	Ba00	21	10	73	SML		0,52	3,000					
023	121	8	1461	851	Ba10b	1	10	73	SML		0,57	1,840					
023	121	8	1461	851	Ca00	21	10	73	SML		0,60	2,200					
023	121	8	1461	851	Ca01	21	10	73	SML		0,49	1,200					
023	121	8	1461	851	Ca10	1	10	73	SML		0,15	0,340					
023	121	8	1461	852	Aa00	21	10	73	SML		0,30	1,020					
023	121	8	1461	852	Aa00	22	10	73	SML		0,27	0,800					
023	121	8	1461	852	Aa07	1	10	73	SML		0,71	2,580					
023	121	8	1461	852	Aa07	2	10	73	SML		0,60	1,830					
023	121	8	1461	854	Ba00	21	10	73	SML		0,08	0,650					
023	121	8	1461	854	Ba15	1	10	73	SML		0,10	0,250					
023	121	8	1461	854	Ca15	1	10	73	SML		0,15	0,420					
023	121	8	1461	854	Da15	1	10	73	SML		0,20	0,600					
023	121	8	1461	855	Ba04	1	10	73	SML		0,13	0,390					
023	121	8	1461	856	Ba00	21	10	73	SML		0,08	0,230					
023	121	8	1461	856	Ca00	21	10	73	SML		0,27	0,800					
023	121	8	1461	856	Ca00	22	10	73	SML		0,22	0,850					
023	121	8	1461	856	Ca00	23	10	73	SML		0,45	1,650					
023	121	8	1461	856	Ca05b	1	10	73	SML		0,15	0,400					
023	121	8	1461	856	Ca08	1	10	73	SML		0,31	1,000					
023	121	8	1461	856	Da00	21	10	73	SML		0,13	0,400					
023	121	8	1461	856	Da00	22	10	73	SML		0,17	0,550					
023	121	8	1461	856	Da01a	23	10	73	SML		0,23	0,800					
023	121	8	1461	856	Da01a	24	10	73	SML		0,05	0,180					
023	121	8	1461	856	Da11	1	10	73	SML		0,05	0,180					
023	121	8	1461	857	Ba09	1	10	73	SML		0,03	0,100					
023	121	8	1461	857	Ca14	1	10	73	SML		0,18	1,100					
023	121	8	1461	857	Da14	1	10	73	SML		0,08	0,230					
023	121	8	1461	857	Ea00	21	10	73	SML		0,28	1,700					
023	121	8	1461	858	Aa00	21	10	73	SML		0,30	1,100					
023	121	8	1461	858	Ba00	21	10	73	SML		0,23	0,800					
023	121	8	1461	858	Da00	21	10	73	SML		0,03	0,100					
023	121	8	1461	858	Da00	22	10	73	SML		0,10	0,350					
023	121	8	1461	858	Ea00	21	10	73	SML		0,35	1,300					
023	121	8	1461	858	Ea01a	22	10	73	SML		0,20	1,700					
023	121	8	1461	858	Ea10	1	10	73	SML		0,02	0,040					
023	121	8	1461	858	Fa00	21	10	73	SML		0,19	0,600					
023	121	8	1461	858	Fa01a	21	10	73	SML		0,40	1,000					
023	121	8	1461	858	Fa01b	21	10	73	SML		0,07	0,200					
023	121	8	1461	858	Fa01b	23	10	73	SML		0,10	0,300					
023	121	8	1461	858	Ga00	21	10	73	SML		0,10	0,380					
023	121	8	1461	858	Ga10	2	10	73	SML		0,27	0,650					
023	121	8	1461	858	Ha00	21	10	73	SML		0,39	2,500					
023	121	8	1461	859	Aa01a	22	10	73	SML		0,38	1,200					
023	121	8	1461	859	Da00	21	10	73	SML		0,18	1,120					

Sml. zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ celkem
023 121	8	1461	859Da11	1 10	73	SML				0,15	1,000				
023 121	8	1461	859Da11	2 10	73	SML				0,08	0,200				
023 121	8	1461	860Aa00	21 10	73	SML				0,48	2,700				
023 121	8	1461	860Ba09	2 10	73	SML				0,20	1,550				
023 121	8	1461	860Ba12	1 10	73	SML				0,10	0,250				
023 121	8	1461	860Ca10	1 10	73	SML				0,05	0,130				
023 121	8	1461	860Da00	21 10	73	SML				0,16	0,600				
023 121	8	1461	860Da00	22 10	73	SML				0,42	2,320				
023 121	8	1461	860Da10	1 10	73	SML				0,10	0,700				
023 121	8	1461	861Aa00	22 10	73	SML				0,30	1,120				
023 121	8	1461	861Ca00	21 10	73	SML				0,40	1,200				
023 121	8	1461	861Ca00	22 10	73	SML				0,05	1,190				
023 121	8	1461	861Ca12	1 10	73	SML				0,06	0,165				
023 121	8	1461	861Da00	21 10	73	SML				0,17	1,000				
023 121	8	1461	861Ea00	21 10	73	SML				0,03	0,100				
023 121	8	1461	861Fa00	21 10	73	SML				0,64	3,500				
023 121	8	1461	861Ga00	22 10	73	SML				0,15	0,420				
023 121	8	1461	861Ha00	21 10	73	SML				0,21	0,600				
023 121	8	1461	861Ha00	22 10	73	SML				0,12	0,900				
023 121	8	1461	861Ha00	23 10	73	SML				0,64	3,250				
023 121	8	1461	861Ha01a	21 10	73	SML				0,15	0,450				
023 121	8	1461	861Ha09	1 10	73	SML				0,29	1,600				
023 121	8	1461	863Aa00	22 10	73	SML				0,25	1,150				
023 121	8	1461	863Ba00	21 10	73	SML				0,23	1,000				
023 121	8	1461	863Ba09	1 10	73	SML				0,03	0,100				
023 121	8	1461	864Aa01	22 10	73	SML				0,12	0,350				
023 121	8	1461	864Aa09	1 10	73	SML				0,04	0,320				
023 121	8	1461	864Ca00	21 10	73	SML				0,25	0,920				
023 121	8	1461	866Da15	1 10	73	SML				0,24	1,800				
023 121	8	1461	866Ea13	1 10	73	SML				0,05	0,120				
023 121	8	1461	866Fa01a	21 10	73	SML				0,11	0,900				
023 121	8	1461	866Fa12	2 10	73	SML				0,06	0,250				
023 121	8	1461	866Fa12	3 10	73	SML				0,10	0,350				
023 121	8	1461	867Aa00	21 10	73	SML				0,24	0,850				
023 121	8	1461	867Aa00	22 10	73	SML				0,47	1,700				
023 121	8	1461	867Da00	21 10	73	SML				0,05	0,170				
023 121	8	1461	867Da00	22 10	73	SML				0,66	2,500				
023 121	8	1461	867Da00	23 10	73	SML				0,07	0,180				
023 121	8	1461	867Da04	1 10	73	SML				0,07	0,560				
023 121	8	1461	868Aa00	22 10	73	SML				0,54	2,000				
023 121	8	1461	868Aa08	1 10	73	SML				0,05	0,400				
023 121	8	1461	868Aa12	1 10	73	SML				0,08	0,200				
023 121	8	1461	868Ba13	2 10	73	SML				0,20	1,255				
023 121	8	1461	868Ca00	21 10	73	SML				0,09	0,280				
023 121	8	1461	868Ca00	22 10	73	SML				0,35	1,300				
023 121	8	1461	868Ca00	23 10	73	SML				0,28	0,820				
023 121	8	1461	869Ba00	21 10	73	SML				0,36	1,350				
023 121	8	1461	869Ba00	22 10	73	SML				0,06	0,150				
023 121	8	1461	869Ca00	21 10	73	SML				0,20	0,600				
023 121	8	1461	869Ca07	1 10	73	SML				0,18	0,650				
023 121	8	1461	869Da00	22 10	73	SML				0,26	1,000				
023 121	8	1461	869Da13	1 10	73	SML				0,25	0,750				
023 121	8	1461	870Aa00	21 10	73	SML				0,24	0,900				
023 121	8	1461	870Aa00	22 10	73	SML				0,66	2,200				
023 121	8	1461	870Aa00	23 10	73	SML				0,12	1,000				
023 121	8	1461	870Ba00	21 10	73	SML				0,38	1,450				
023 121	8	1461	870Ba11	1 10	73	SML				0,10	0,220				
023 121	8	1461	870Ba11	2 10	73	SML				0,25	0,850				
023 121	8	1461	870Da01	21 10	73	SML				0,40	1,200				
023 121	8	1461	871Aa00	21 10	73	SML				0,20	0,950				
023 121	8	1461	871Aa10	1 10	73	SML				0,22	0,800				
023 121	8	1461	871Aa13	1 10	73	SML				0,19	1,480				
023 121	8	1461	871Da00	21 10	73	SML				0,46	1,700				
023 121	8	1461	871Da10a	1 10	73	SML				0,10	0,275				
023 121	8	1461	872Aa00	21 10	73	SML				0,30	1,000				
023 121	9	1461	951Ca15b	1 10		SML				0,21	0,840				
023 121	9	1461	952Aa05	1 10		SML				0,20	0,780				
023 121	9	1461	952Da00	13 10		SML				0,10	0,380				
023 121	9	1461	953Ea10	1 10		SML				0,65	2,570				
023 121	9	1461	953Fa10	1 10		SML				0,14	0,570				
023 121	9	1461	954Ca00	11 10		SML				0,26	1,070				
023 121	9	1461	954Da01b	10		SML				0,19	0,780				
023 121	9	1461	954Da11	1 10		SML				0,20	0,790				
023 121	9	1461	956Ca15	1 10		SML				0,22	0,650				
023 121	9	1461	956Fa14	1 10		SML				0,23	0,680				
023 121	9	1461	957Aa12	1 10		SML				0,09	0,340				
023 121	9	1461	957Ca00	11 10		SML				0,06	0,250				
023 121	9	1461	957Fa00	14 10		SML				0,25	0,990				
023 121	9	1461	959Ca00	12 10		SML				0,39	2,950				
023 121	9	1461	959Da00	12 10		SML				0,25	1,980				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	023 121	9	1461	959Ja00	14	10		SML		0,04	0,150				
	023 121	9	1461	960Aa00p	13	10		SML		0,76	6,080				
	023 121	47	1461	120Aa00		12		SML		0,61	3,000				
201	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								63,63	280,785 tis				

	023 161	4	1461	407Aa10	2	9	73	SML			0,15				
	023 161	4	1461	410Ba16	1	9	73	SML			0,25				
	023 161	4	1461	411Aa15	1	10	73	SML			0,15				
	023 161	7	1461	751Aa12	1	10	71	SML			0,38				
	023 161	7	1461	754Ca12	1	10	71	SML			0,05				
	023 161	7	1461	754Da00	20	10	71	SML			0,05				
	023 161	7	1461	755Ba13	20	10	71	SML			0,07				
	023 161	7	1461	755Ca13	2	10	71	SML			0,10				
	023 161	7	1461	755Ea09	1	10	71	SML			0,10				
	023 161	7	1461	757Fa11	1	10	71	SML			0,05				
	023 161	7	1461	759Da00	20	10	71	SML			0,05				
	023 161	7	1461	759Da10	20	10	71	SML			0,39				
	023 161	7	1461	761Ba08b	1	10	71	SML			0,06				
	023 161	7	1461	763Ba12	1	10	71	SML			0,22				
	023 161	7	1461	763Ea11	1	10	71	SML			0,13				
	023 161	7	1461	764Aa00	20	10	71	SML			0,27				
	023 161	7	1461	764Aa10	1	10	71	SML			0,30				
	023 161	7	1461	764Aa10	2	10	71	SML			0,10				
	023 161	7	1461	764Da11	2	10	71	SML			0,12				
	023 161	7	1461	765Da11	1	10	71	SML			0,35				
	023 161	7	1461	765Da11	2	10	71	SML			0,15				
	023 161	7	1461	765Ea00	20	10	71	SML			0,12				
	023 161	7	1461	765Ea12a	1	10	71	SML			0,15				
	023 161	7	1461	765Ea12a	2	10	71	SML			0,37				
	023 161	7	1461	765Ea12b	1	10	71	SML			0,17				
	023 161	7	1461	767Da00	20	10	71	SML			0,04				
	023 161	7	1461	768Da09b	1	10	71	SML			0,40				
	023 161	7	1461	768Ea13	1	10	71	SML			0,03				
201	023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní									4,77				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										78,05	346,825				
=====															
	024 021	8	1461	851Aa07	1	6					0,20				
	024 021	8	1461	851Aa09	1	6					0,35				
	024 021	8	1461	851Ba00	21	6					0,33				
	024 021	8	1461	851Ba10b	1	6					0,57				
	024 021	8	1461	851Ca00	21	6					0,60				
	024 021	8	1461	851Ca01	21	6					0,30				
	024 021	8	1461	851Ca10	1	6					0,15				
	024 021	8	1461	852Aa00	21	6					0,30				
	024 021	8	1461	852Aa00	22	6					0,27				
	024 021	8	1461	852Aa07	1	6					0,71				
	024 021	8	1461	852Aa07	2	6					0,60				
	024 021	8	1461	854Ba15	1	6					0,10				
	024 021	8	1461	854Ca15	1	6					0,15				
	024 021	8	1461	854Da15	1	6					0,20				
	024 021	8	1461	855Ba04	1	6					0,13				
	024 021	8	1461	856Ca00	23	6					0,45				
	024 021	8	1461	856Ca08	1	6					0,31				
	024 021	8	1461	856Da00	21	6					0,13				
	024 021	8	1461	856Da00	22	6					0,17				
	024 021	8	1461	856Da01a	23	6					0,23				
	024 021	8	1461	856Da01a	24	6					0,05				
	024 021	8	1461	856Da11	1	6					0,05				
	024 021	8	1461	857Ba09	1	6					0,03				
	024 021	8	1461	857Ca14	1	6					0,08				
	024 021	8	1461	857Da14	1	6					0,08				
	024 021	8	1461	857Ea00	21	6					0,14				
	024 021	8	1461	858Aa00	21	6					0,30				
	024 021	8	1461	858Ba00	21	6					0,23				
	024 021	8	1461	858Da00	21	6					0,03				
	024 021	8	1461	858Da00	22	6					0,10				
	024 021	8	1461	858Da05	1	6					0,10				
	024 021	8	1461	858Ea00	21	6					0,35				
	024 021	8	1461	858Ea10	1	6					0,02				
	024 021	8	1461	858Fa00	21	6					0,19				
	024 021	8	1461	858Fa01a	21	6					0,28				
	024 021	8	1461	858Fa01b	21	6					0,07				
	024 021	8	1461	858Fa01b	23	6					0,10				
	024 021	8	1461	858Ga00	21	6					0,10				
	024 021	8	1461	858Ga10	2	6					0,27				
	024 021	8	1461	858Ha00	21	6					0,14				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	8	1461	859Aa01a	22 6						0,53					
024 021	8	1461	859Da00	21 6						0,09					
024 021	8	1461	859Da11	2 6						0,08					
024 021	8	1461	860Aa00	21 6						0,25					
024 021	8	1461	860Ba09	1 6						0,06					
024 021	8	1461	860Ba12	1 6						0,10					
024 021	8	1461	860Ca10	1 6						0,05					
024 021	8	1461	860Da00	21 6						0,16					
024 021	8	1461	860Da00	22 6						0,17					
024 021	8	1461	860Da00	23 6						0,10					
024 021	8	1461	860Da10	1 6						0,02					
024 021	8	1461	861Aa00	22 6						0,30					
024 021	8	1461	861Ca00	22 6						0,25					
024 021	8	1461	861Ea00	21 6						0,16					
024 021	8	1461	861Fa00	21 6						0,34					
024 021	8	1461	861Ga00	22 6						0,15					
024 021	8	1461	861Ha00	21 6						0,21					
024 021	8	1461	861Ha00	23 6						0,28					
024 021	8	1461	861Ha01a	21 6						0,15					
024 021	8	1461	861Ha09	1 6						0,10					
024 021	8	1461	863Aa00	22 6						0,37					
024 021	8	1461	863Ba00	21 6						0,18					
024 021	8	1461	863Ba09	1 6						0,15					
024 021	8	1461	864Ca00	21 6						0,25					
024 021	8	1461	866Ea13	1 6						0,05					
024 021	8	1461	867Aa00	21 6						0,24					
024 021	8	1461	867Da00	21 6						0,05					
024 021	8	1461	867Da00	22 6						0,25					
024 021	8	1461	867Da00	23 6						0,07					
024 021	8	1461	868Aa00	22 6						0,54					
024 021	8	1461	868Aa12	1 6						0,08					
024 021	8	1461	868Ca00	23 6						0,28					
024 021	8	1461	869Ba00	22 6						0,06					
024 021	8	1461	869Ca00	21 6						0,20					
024 021	8	1461	869Ca07	1 6						0,18					
024 021	8	1461	869Da00	22 6						0,26					
024 021	8	1461	869Da13	1 6						0,25					
024 021	8	1461	870Aa00	21 6						0,24					
024 021	8	1461	870Aa00	22 6						0,66					
024 021	8	1461	870Ba00	21 6						0,38					
024 021	8	1461	870Ba11	1 6						0,10					
024 021	8	1461	870Ba11	22 6						0,25					
024 021	8	1461	871Aa00	21 6						0,15					
024 021	8	1461	871Aa10	1 6						0,22					
024 021	8	1461	871Da00	21 6						0,46					
024 021	8	1461	871Da00	22 6						0,21					
024 021	47	1461	120Aa00	6						0,41					
024 021	47	1461	120Aa01	21 6						0,20					
201 024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích								19,25					

024 031	6	1461	651Aa01a	21 6					1	0,17	0,500				
024 031	6	1461	651Ba01	21 6					1	0,66	5,500				
024 031	6	1461	651Da01a	21 6					1	1,15	10,000				
024 031	6	1461	651Ea01a	21 6					1	0,55	5,000				
024 031	6	1461	651Fa01a	21 6					1	0,50	4,500				
024 031	6	1461	651Fa01a	22 6					1	2,92	26,000				
024 031	6	1461	651Fa01b	21 6					1	0,36	3,000				
024 031	6	1461	651Ha01a	21 6					1	1,36	13,000				
024 031	6	1461	652Aa01a	23 6					1	2,47	22,000				
024 031	6	1461	652Aa01a	24 6					1	0,80	7,000				
024 031	6	1461	652Ba01	21 6					1	4,00	35,000				
024 031	6	1461	652Ca00	6					1	1,39	13,000				
024 031	6	1461	652Ca01b	22 6					1	0,15	0,500				
024 031	6	1461	652Ca01b	24 6					1	0,22	1,800				
024 031	6	1461	652Ca01b	25 6					1	1,14	9,200				
024 031	6	1461	652Ca01a	21 6					1	1,86	16,000				
024 031	6	1461	652Da01a	21 6					1	0,29	2,200				
024 031	6	1461	652Ea01a	22 6					1	0,44	3,800				
024 031	6	1461	652Ha00	6					1	1,39	13,000				
024 031	6	1461	652Ha04a	1 6					1	1,82	16,000				
024 031	6	1461	653Ba01a	21 6					1	0,64	5,000				
024 031	6	1461	653Ba01b	21 6					1	0,05	0,200				
024 031	6	1461	653Ca01a	21 6					1	1,00	7,200				
024 031	6	1461	653Da03	1 6					1	1,11	9,500				
024 031	6	1461	653Da04	1 6					1	0,11	1,000				
024 031	6	1461	653Fa01a	21 6					1	2,15	20,000				
024 031	6	1461	653Ha04	1 6					1	0,60	5,000				
024 031	6	1461	654Aa00	6					1	0,36	3,000				
024 031	6	1461	654Aa01	21 6					1	1,47	12,000				

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	6	1461	654Aa04	1 6	1 6				1	1,20	10,000				
024 031	6	1461	654Ba01c	21 6	21 6				1	0,29	2,200				
024 031	6	1461	654Ca10	1 6	1 6				1	1,50	14,000				
024 031	6	1461	654Ca10	2 6	2 6				1	0,30	2,800				
024 031	6	1461	654Ea04	1 6	1 6				1	1,44	12,000				
024 031	6	1461	655Aa00	6	6				1	2,41	22,000				
024 031	6	1461	655Aa04	1 6	1 6				1	2,68	24,000				
024 031	6	1461	655Aa04	2 6	2 6				1	0,32	3,000				
024 031	6	1461	655Ba00	6	6				1	0,36	3,000				
024 031	6	1461	655Ba04	1 6	1 6				1	0,10	0,800				
024 031	6	1461	655Ca00	6	6				1	0,18	1,000				
024 031	6	1461	655Ca04	1 6	1 6				1	1,68	14,000				
024 031	6	1461	655Da00	6	6				1	1,18	11,000				
024 031	6	1461	655Ea00	6	6				1	1,27	12,000				
024 031	6	1461	655Ea01a	21 6	21 6				1	0,93	8,000				
024 031	6	1461	655Fa00a	6	6				1	4,33	39,000				
024 031	6	1461	655Fa00b	6	6				1	0,62	5,000				
024 031	6	1461	655Fa01a	22 6	22 6				1	1,70	15,000				
024 031	6	1461	655Fa07	1 6	1 6				1	1,00	9,000				
024 031	6	1461	655Ga01a	21 6	21 6				1	0,59	3,000				
024 031	6	1461	655Ha01a	21 6	21 6				1	1,09	9,000				
024 031	6	1461	655Ha04	1 6	1 6				1	0,25	2,000				
024 031	6	1461	656Ca00	6	6				1	1,26	11,000				
024 031	6	1461	656Ca05	1 6	1 6				1	1,20	11,000				
024 031	6	1461	656Da00	6	6				1	0,92	8,000				
024 031	6	1461	656Da01a	21 6	21 6				1	0,84	7,000				
024 031	6	1461	656Da01b	21 6	21 6				1	0,50	2,800				
024 031	6	1461	656Da03	1 6	1 6				1	0,20	1,800				
024 031	6	1461	656Da13	1 6	1 6				1	0,83	8,000				
024 031	6	1461	656Ea13	1 6	1 6				1	0,20	1,800				
024 031	6	1461	656Fa04	1 6	1 6				1	0,25	2,000				
024 031	6	1461	657Aa05	1 6	1 6				1	0,85	8,000				
024 031	6	1461	657Ba01a	21 6	21 6				1	0,27	2,500				
024 031	6	1461	657Ba13	1 6	1 6				1	0,50	4,500				
024 031	6	1461	657Ca00	6	6				1	2,84	25,000				
024 031	6	1461	657Ca01a	21 6	21 6				1	0,60	5,000				
024 031	6	1461	657Ca01b	23 6	23 6				1	0,71	6,500				
024 031	6	1461	657Ca03a	1 6	1 6				1	0,10	0,500				
024 031	6	1461	657Ca03b	1 6	1 6				1	0,70	6,000				
024 031	6	1461	657Ca03b	2 6	2 6				1	0,80	7,500				
024 031	6	1461	657Ca13	1 6	1 6				1	0,39	3,500				
024 031	6	1461	657Da00	6	6				1	4,18	39,000				
024 031	6	1461	657Da01a	21 6	21 6				1	0,40	3,000				
024 031	6	1461	657Da01b	21 6	21 6				1	0,30	2,700				
024 031	6	1461	657Da01c	21 6	21 6				1	0,30	2,800				
024 031	6	1461	657Ea00	6	6				1	0,33	2,600				
024 031	6	1461	657Ea01a	21 6	21 6				1	0,52	4,600				
024 031	6	1461	657Ea01a	23 6	23 6				1	0,32	2,800				
024 031	6	1461	657Ea03	1 6	1 6				1	0,31	2,800				
024 031	6	1461	658Aa00	6	6				1	0,42	3,800				
024 031	6	1461	658Aa01a	21 6	21 6				1	0,83	8,000				
024 031	6	1461	658Aa04	1 6	1 6				1	6,00	53,000				
024 031	6	1461	658Aa04	2 6	2 6				1	0,84	8,000				
024 031	6	1461	658Ca00	6	6				1	0,23	2,000				
024 031	6	1461	659Aa01a	21 6	21 6				1	4,03	35,000				
024 031	6	1461	659Aa01b	21 6	21 6				1	0,25	1,600				
024 031	6	1461	659Aa04	1 6	1 6				1	0,30	2,700				
024 031	6	1461	659Aa08	1 6	1 6				1	0,29	1,800				
024 031	6	1461	659Ca01a	1 6	1 6				1	0,40	3,000				
024 031	6	1461	659Ca13	1 6	1 6				1	1,09	9,500				
024 031	6	1461	659Da00	6	6				1	0,93	8,000				
024 031	6	1461	660Aa00	6	6				1	2,32	22,000				
024 031	6	1461	660Aa01	21 6	21 6				1	0,35	3,000				
024 031	6	1461	660Aa05	1 6	1 6				1	1,26	11,000				
024 031	6	1461	660Ba00	6	6				1	0,74	6,000				
024 031	6	1461	660Ba01a	21 6	21 6				1	1,08	10,000				
024 031	6	1461	660Ba01b	21 6	21 6				1	0,60	5,500				
024 031	6	1461	660Ba03	1 6	1 6				1	0,20	1,800				
024 031	6	1461	660Ca00	6	6				1	4,16	38,000				
024 031	6	1461	660Ca13	1 6	1 6				1	0,10	0,800				
024 031	6	1461	660Da01a	21 6	21 6				1	1,82	17,000				
024 031	6	1461	660Da01b	21 6	21 6				1	1,00	9,000				
024 031	6	1461	660Da01c	21 6	21 6				1	0,05	0,300				
024 031	6	1461	661Aa00	6	6				1	1,72	16,000				
024 031	6	1461	661Aa04	1 6	1 6				1	1,20	11,000				
024 031	6	1461	661Da00	6	6				1	0,15	1,000				
024 031	6	1461	661Da01	21 6	21 6				1	0,50	4,000				
024 031	6	1461	661Da05	1 6	1 6				1	5,71	52,000				
024 031	6	1461	662Aa04	1 6	1 6				1	0,50	4,500				
024 031	6	1461	663Da01b	21 6	21 6				1	0,46	4,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	6	1461	664Aa00	6					1	1,10	10,000				
024 031	6	1461	664Aa01a	21 3					1	0,65	4,000				
024 031	6	1461	664Aa01c	21 3					1	0,32	2,800				
024 031	6	1461	664Aa09	1 6					1	0,17	1,500				
024 031	6	1461	664Ba00	6					1	2,87	26,000				
024 031	6	1461	664Ba01a	21 3					1	0,50	4,400				
024 031	6	1461	664Ba06	1 6					1	0,19	1,500				
024 031	6	1461	664Ca00	3					1	0,34	3,000				
024 031	6	1461	664Da00	3					1	2,38	22,000				
024 031	6	1461	664Da01a	21 3					1	6,06	55,000				
024 031	6	1461	664Ea00	6					1	0,12	1,000				
024 031	6	1461	664Fa00	3					1	0,41	3,800				
024 031	8	1461	851Aa07	1 6						0,20					
024 031	8	1461	851Aa09	1 6						0,35					
024 031	8	1461	851Ba00	21 6						0,53					
024 031	8	1461	851Ba10b	1 6						0,28					
024 031	8	1461	851Ba10b	2 6						0,30					
024 031	8	1461	851Ca00	22 6						0,33					
024 031	8	1461	851Ca01	21 6						0,30					
024 031	8	1461	852Aa00	21 6						0,30					
024 031	8	1461	852Aa07	1 6						0,44					
024 031	8	1461	854Ba00	21 6						0,08					
024 031	8	1461	854Ba04	1 6						0,11					
024 031	8	1461	854Ba15	1 6						0,34					
024 031	8	1461	855Ba04	1 6						0,51					
024 031	8	1461	856Ca00	22 6						0,12					
024 031	8	1461	856Ca00	23 6						0,40					
024 031	8	1461	856Da01a	23 6						0,12					
024 031	8	1461	856Da01a	25 6						0,20					
024 031	8	1461	857Ca14	1 6						0,10					
024 031	8	1461	857Da14	1 6						0,32					
024 031	8	1461	857Ea00	21 6						0,14					
024 031	8	1461	858Ca00	21 6						0,12					
024 031	8	1461	858Ca00	22 6						0,04					
024 031	8	1461	858Da00	21 6						0,16					
024 031	8	1461	858Ea00	21 6						0,20					
024 031	8	1461	858Ea01a	22 6						0,20					
024 031	8	1461	858Fa01a	21 6						0,15					
024 031	8	1461	858Ga10	1 6						0,17					
024 031	8	1461	858Ha00	21 6						0,25					
024 031	8	1461	859Da00	21 6						0,09					
024 031	8	1461	859Da11	1 6						0,14					
024 031	8	1461	859Da11	2 6						0,12					
024 031	8	1461	860Aa00	21 6						0,83					
024 031	8	1461	860Ba09	2 6						0,20					
024 031	8	1461	860Ba12	1 6						0,25					
024 031	8	1461	860Ca10	1 6						0,25					
024 031	8	1461	860Da00	22 6						0,15					
024 031	8	1461	860Da10	1 6						0,08					
024 031	8	1461	861Aa00	21 6						0,13					
024 031	8	1461	861Ca00	22 6						0,04					
024 031	8	1461	861Da00	21 6						0,17					
024 031	8	1461	861Fa00	21 6						0,73					
024 031	8	1461	861Ga00	21 6						0,15					
024 031	8	1461	861Ha00	22 6						0,12					
024 031	8	1461	861Ha00	23 6						0,36					
024 031	8	1461	861Ha01a	21 6						0,09					
024 031	8	1461	861Ha09	1 6						0,19					
024 031	8	1461	863Aa00	22 6						0,22					
024 031	8	1461	863Ba00	21 6						0,18					
024 031	8	1461	864Ca00	21 6						0,14					
024 031	8	1461	865Aa08	1 6						0,15					
024 031	8	1461	866Da15	1 6						0,24					
024 031	8	1461	866Ea13	1 6						0,22					
024 031	8	1461	866Fa01a	21 6						0,11					
024 031	8	1461	867Aa00	22 6						0,47					
024 031	8	1461	867Da00	23 6						0,50					
024 031	8	1461	868Aa00	21 6						0,30					
024 031	8	1461	868Aa00	22 6						0,10					
024 031	8	1461	868Aa12	1 6						0,32					
024 031	8	1461	868Ca00	21 6						0,47					
024 031	8	1461	869Ba00	22 6						0,14					
024 031	8	1461	869Ca00	21 6						0,18					
024 031	8	1461	869Ca07	1 6						0,15					
024 031	8	1461	869Da00	21 6						0,23					
024 031	8	1461	869Da00	22 6						0,07					
024 031	8	1461	869Da13	1 6						0,20					
024 031	8	1461	870Aa00	22 6						0,20					
024 031	8	1461	870Aa00	23 6						0,12					
024 031	8	1461	870Ba00	21 6						0,25					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem		
024	031	8	1461	870Ba11	1	6				0,16							
024	031	8	1461	871Aa00	21	6				0,22							
024	031	8	1461	871Aa13	1	6				0,19							
024	031	8	1461	871Da01a	21	6				0,17							
024	031	8	1461	871Da01a	22	6				0,27							
024	031	8	1461	872Aa00	21	6				0,09							
024	031	8	1461	872Aa01	21	6				0,19							
024	031	8	1461	872Da00	21	6				0,14							
024	031	8	1461	872Da01	21	6				0,10							
024	031	47	1461	120Aa00		6				0,21							
024	031	47	1461	120Aa01	31	6				0,22							
201	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně								149,58	1162,700					
024	121	4	1461	402Aa01c	47	9				0,05							
024	121	4	1461	402Aa01c	48	9				0,05							
024	121	4	1461	402Ba12	1	9				0,03							
024	121	4	1461	402Ba13	1	9				0,11							
024	121	4	1461	402Da01a	41	6				0,29							
024	121	4	1461	404Da15	2	9				0,10							
024	121	4	1461	404Da15	3	9				0,25							
024	121	4	1461	405Da11	1	9				0,05							
024	121	4	1461	405Da11	2	6				0,30							
024	121	4	1461	405Da11	3	6				0,10							
024	121	4	1461	406Aa00a	41	6				0,10							
024	121	4	1461	406Aa00a	42	6				0,12							
024	121	4	1461	406Aa08	1	6				0,11							
024	121	4	1461	406Aa08	2	6				0,03							
024	121	4	1461	406Ba01a	44	6				0,04							
024	121	4	1461	406Ca00	46	9				0,04							
024	121	4	1461	406Ca11	1	6				0,06							
024	121	4	1461	406Da00	410	6				0,05							
024	121	4	1461	406Da00	411	6				0,05							
024	121	4	1461	406Da00	412	6				0,12							
024	121	4	1461	406Da01d	49	6				0,20							
024	121	4	1461	406Da10	1	6				0,30							
024	121	4	1461	406Da11	1	6				0,06							
024	121	4	1461	406Da11	4	6				0,04							
024	121	4	1461	406Ea00	48	6				0,05							
024	121	4	1461	406Ea12	1	6				0,05							
024	121	4	1461	407Aa01a	410	6				0,30							
024	121	4	1461	407Aa01a	411	6				0,03							
024	121	4	1461	407Ca00	43	6				0,03							
024	121	4	1461	407Ca01a	42	9				0,25							
024	121	4	1461	408Ba01a	41	9				0,20							
024	121	4	1461	408Ba01a	42	9				0,09							
024	121	4	1461	408Ba09	1	6				0,15							
024	121	4	1461	408Ba09	2	6				0,09							
024	121	4	1461	408Ba15b	1	6				0,24							
024	121	4	1461	408Ca09	2	6				0,09							
024	121	4	1461	408Ca09	3	6				0,14							
024	121	4	1461	408Da00	41	6				0,54							
024	121	4	1461	408Da07	1	6				0,15							
024	121	4	1461	408Da07	2	6				0,17							
024	121	4	1461	409Aa05	1	6				0,06							
024	121	4	1461	409Ba01b	47	9				0,03							
024	121	4	1461	409Ca05	1	6				0,05							
024	121	4	1461	409Da00	43	6				0,07							
024	121	4	1461	410Ba16	1	6				0,03							
024	121	4	1461	410Ca09	2	6				0,09							
024	121	4	1461	410Ca09	3	6				0,13							
024	121	4	1461	410Ea04	1	9				0,12							
024	121	4	1461	411Ba00	41	6				0,08							
024	121	4	1461	411Ba05	1	6				0,06							
024	121	4	1461	411Ba16	1	9				0,30							
024	121	4	1461	413Da09	1	9				0,17							
024	121	4	1461	414Ba01b	420	6				0,15							
024	121	4	1461	414Ca01a	41	6				0,07							
024	121	4	1461	414Ca01a	46	9				0,06							
024	121	5	1461	451Aa01b	32	9			1	0,21							
024	121	5	1461	451Aa01b	42	9			1	0,10							
024	121	5	1461	451Da01a	12	9			1	0,43							
024	121	5	1461	451Da01b	23	9			1	0,10							
024	121	5	1461	451Ga01a	13	9			1	0,05							
024	121	5	1461	452Aa01b	12	9			1	0,51							
024	121	5	1461	452Aa10	1	6			1	0,06							
024	121	5	1461	452Ba01a	16	9			1	0,12							
024	121	5	1461	452Ba01b	12	9			1	0,70							
024	121	5	1461	452Ba01b	16	9			1	0,56							
024	121	5	1461	452Ba12a	2	6			1	0,15							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 121	5	1461	452Ba12b	2 6	2 6				1	0,15					
024 121	5	1461	452Da01a	12 9	12 9				1	0,30					
024 121	5	1461	452Ea00	31 6	31 6				1	0,06					
024 121	5	1461	452Ea01a	15 9	15 9				1	0,14					
024 121	5	1461	453Aa00	12 9	12 9				1	0,03					
024 121	5	1461	453Aa01a	21 9	21 9				1	0,10					
024 121	5	1461	453Ba00	12 9	12 9				1	0,15					
024 121	5	1461	453Ba08	1 9	1 9				1	0,13					
024 121	5	1461	453Ba08	2 6	2 6				1	0,22					
024 121	5	1461	453Ba08	3 6	3 6				1	0,10					
024 121	5	1461	453Ca00	13 9	13 9				1	0,24					
024 121	5	1461	453Ca01a	12 9	12 9				1	0,42					
024 121	5	1461	453Ca01b	11 9	11 9				1	0,16					
024 121	5	1461	453Ea00	14 9	14 9				1	0,24					
024 121	5	1461	453Ea01a	13 9	13 9				1	0,20					
024 121	5	1461	454Aa00	12 9	12 9				1	0,10					
024 121	5	1461	454Aa01a	11 9	11 9				1	0,45					
024 121	5	1461	454Ca01a	11 9	11 9				1	0,11					
024 121	5	1461	454Da01b	11 9	11 9				1	0,02					
024 121	5	1461	454Da03d	1 6	1 6				1	0,03					
024 121	5	1461	454Ea13	1 9	1 9				1	0,15					
024 121	5	1461	454Fa12	1 6	1 6				1	0,52					
024 121	5	1461	454Fa12	2 9	2 9				1	0,28					
024 121	5	1461	455Ba00	17 6	17 6				1	0,04					
024 121	5	1461	455Ba01b	12 9	12 9				1	0,34					
024 121	5	1461	455Ba01b	24 9	24 9				1	0,05					
024 121	5	1461	455Ca00	12 9	12 9				1	0,11					
024 121	5	1461	455Fa01b	11 9	11 9				1	0,22					
024 121	5	1461	455Fa01d	13 9	13 9				1	0,51					
024 121	5	1461	455Fa12	1 6	1 6				1	0,21					
024 121	5	1461	456Aa00	12 9	12 9				1	0,06					
024 121	5	1461	456Aa00	13 9	13 9				1	0,04					
024 121	5	1461	456Ba01c	13 9	13 9				1	0,23					
024 121	5	1461	456Ba11	1 9	1 9				1	0,07					
024 121	6	1461	651Ga01a	21 6	21 6				1	0,13	0,400				
024 121	6	1461	652Aa01a	23 6	23 6				1	1,00	3,800				
024 121	6	1461	652Aa01c	21 6	21 6				1	0,22	0,800				
024 121	6	1461	652Ca01b	23 6	23 6				1	0,10	0,400				
024 121	6	1461	652Ea01a	21 6	21 6				1	0,10	0,300				
024 121	6	1461	652Ea01b	21 6	21 6				1	0,20	0,600				
024 121	6	1461	652Fa01	21 6	21 6				1	0,38	1,200				
024 121	6	1461	653Aa01b	21 6	21 6				1	0,15	0,400				
024 121	6	1461	653Ba01c	21 6	21 6				1	0,10	0,300				
024 121	6	1461	653Da01a	21 6	21 6				1	0,25	0,800				
024 121	6	1461	654Aa01	21 6	21 6				1	1,00	3,600				
024 121	6	1461	654Ba01a	21 6	21 6				1	3,09	10,000				
024 121	6	1461	655Aa01a	21 6	21 6				1	0,30	1,000				
024 121	6	1461	655Fa01a	21 6	21 6				1	0,15	0,400				
024 121	6	1461	655Ga01a	21 6	21 6				1	0,30	1,000				
024 121	6	1461	655Ha01b	22 6	22 6				1	0,30	1,000				
024 121	6	1461	656Da01c	21 6	21 6				1	0,25	0,800				
024 121	6	1461	656Da01c	22 6	22 6				1	0,15	0,400				
024 121	6	1461	656Ea01a	21 6	21 6				1	0,62	2,000				
024 121	6	1461	656Ea01b	21 6	21 6				1	0,31	1,000				
024 121	6	1461	656Fa01a	21 6	21 6				1	1,12	3,800				
024 121	6	1461	657Ea01a	22 6	22 6				1	0,15	0,400				
024 121	6	1461	657Ea01a	24 6	24 6				1	0,35	1,000				
024 121	6	1461	659Aa01b	21 6	21 6				1	0,10	0,300				
024 121	7	1461	751Aa00	20 6	20 6					0,11					
024 121	7	1461	751Ba00	20 6	20 6					0,19					
024 121	7	1461	753Aa00	20 6	20 6					0,03					
024 121	7	1461	753Aa01a	21 6	21 6					0,15					
024 121	7	1461	753Aa10	2 6	2 6					0,10					
024 121	7	1461	753Da00	20 6	20 6					0,08					
024 121	7	1461	754Ca00	20 6	20 6					0,03					
024 121	7	1461	754Ca01b	21 6	21 6					0,10					
024 121	7	1461	754Ca01c	21 6	21 6					0,13					
024 121	7	1461	754Da00	20 6	20 6					0,17					
024 121	7	1461	755Aa13	2 6	2 6					0,10					
024 121	7	1461	755Ba13	3 6	3 6					0,26					
024 121	7	1461	755Ca13	1 6	1 6					0,17					
024 121	7	1461	755Da01a	21 6	21 6					0,41					
024 121	7	1461	755Ea00	20 6	20 6					0,88					
024 121	7	1461	755Ea01a	21 6	21 6					0,37					
024 121	7	1461	755Ea07	1 6	1 6					0,05					
024 121	7	1461	755Ea09	1 6	1 6					0,05					
024 121	7	1461	755Ba13	1 6	1 6					0,37					
024 121	7	1461	755Ea13	2 6	2 6					0,10					
024 121	7	1461	756Da00	20 6	20 6					0,10					
024 121	7	1461	757Aa00	20 6	20 6					0,95					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024	121	7	1461	757Aa01a	21	6						1,08		
	024	121	7	1461	757Aa09	1	6						0,56		
	024	121	7	1461	757Ba00	20	6						0,73		
	024	121	7	1461	757Ba10	1	6						0,37		
	024	121	7	1461	757Ba10	2	6						0,04		
	024	121	7	1461	757Ea00	20	6						0,48		
	024	121	7	1461	757Ea08a	1	6						0,14		
	024	121	7	1461	757Fa11	1	6						0,25		
	024	121	7	1461	759Ba01a	21	6						1,00		
	024	121	7	1461	759Ca00	20	6						0,28		
	024	121	7	1461	761Aa01a	21	6						0,05		
	024	121	7	1461	761Ba01a	21	6						0,07		
	024	121	7	1461	761Ca01a	21	6						0,10		
	024	121	7	1461	761Da04	1	6						0,11		
	024	121	7	1461	762Da00	20	6						0,12		
	024	121	7	1461	763Aa00	20	6						0,20		
	024	121	7	1461	763Ba12	1	6						0,30		
	024	121	7	1461	763Ba12	2	6						0,20		
	024	121	7	1461	763Ca01b	21	6						0,04		
	024	121	7	1461	763Ea11	1	6						0,30		
	024	121	7	1461	764Aa00	20	6						0,35		
	024	121	7	1461	764Aa01a	21	6						0,11		
	024	121	7	1461	764Aa10	1	6						0,20		
	024	121	7	1461	764Ca00	20	6						0,27		
	024	121	7	1461	764Ca12	1	6						0,15		
	024	121	7	1461	764Da00	20	6						0,24		
	024	121	7	1461	764Da01a	21	6						0,52		
	024	121	7	1461	764Da11	3	6						0,32		
	024	121	7	1461	764Ea00	20	6						0,37		
	024	121	7	1461	764Ea12	1	6						0,15		
	024	121	7	1461	764Ea12	2	6						0,22		
	024	121	7	1461	765Da11	1	6						0,10		
	024	121	7	1461	765Da11	2	6						0,10		
	024	121	7	1461	765Ea12a	2	6						0,23		
	024	121	7	1461	765Ea12b	1	6						0,22		
	024	121	7	1461	765Ha00	20	6						0,03		
	024	121	7	1461	766Ea00	20	6						0,12		
	024	121	7	1461	767Ba00	20	6						0,08		
	024	121	7	1461	767Ba11	1	6						0,07		
	024	121	7	1461	767Ca00	20	6						0,04		
	024	121	7	1461	767Da00	20	6						0,29		
	024	121	7	1461	767Ea01a	21	6						0,08		
	024	121	7	1461	768Ba12b	1	6						0,30		
	024	121	9	1461	952Da00	13	6						0,10		
	024	121	9	1461	954Ca00	11	6						0,13		
	024	121	9	1461	957Fa00	14	6						0,25		
	024	121	9	1461	959Ca00	12	6						0,09		
	024	121	9	1461	959Ja00	14	6						0,04		
201	024	121	Ožínání	- mechanizovaně	- v pruzích					43,17	35,700				
	024	131	4	1461	302Ca00	41	6						0,20		
	024	131	4	1461	402Ba01a	41	9						0,06		
	024	131	4	1461	402Ba01a	42	9						0,19		
	024	131	4	1461	402Ba01a	47	9						0,20		
	024	131	4	1461	402Da01a	42	6						0,08		
	024	131	4	1461	409Ca13	1	6						0,35		
	024	131	4	1461	410Ca09	1	6						0,12		
	024	131	4	1461	414Aa01a	414	6						0,30		
	024	131	5	1461	451Aa01a	23	9		1				0,21		
	024	131	5	1461	451Ca11	1	6		1				0,23		
	024	131	5	1461	451Ca11	2	6		1				0,02		
	024	131	5	1461	451Da10	2	6		1				0,53		
	024	131	5	1461	451Fa00	11	9		1				0,61		
	024	131	5	1461	451Fa00	13	6		1				0,06		
	024	131	5	1461	451Fa09	1	9		1				0,25		
	024	131	5	1461	451Fa09	2	6		1				0,03		
	024	131	5	1461	452Aa13	1	9		1				0,15		
	024	131	5	1461	452Ba00a	16	6		1				0,16		
	024	131	5	1461	452Ba00a	18	6		1				0,36		
	024	131	5	1461	452Ba00a	19	6		1				0,36		
	024	131	5	1461	452Ba01b	1	9		1				0,39		
	024	131	5	1461	452Ba01c	1	9		1				0,06		
	024	131	5	1461	452Ba01f		9		1				0,10		
	024	131	5	1461	452Ba05b	1	9		1				0,05		
	024	131	5	1461	452Ba12a	3	6		1				0,45		
	024	131	5	1461	452Ba12a	4	6		1				0,67		
	024	131	5	1461	452Ca04	1	9		1				0,11		
	024	131	5	1461	452Ea00	21	9		1				0,17		
	024	131	5	1461	453Aa07	1	6		1				0,30		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131		5	1461	453Da04a	1	9			1	0,22					
024 131		5	1461	454Aa00	13	6			1	0,22					
024 131		5	1461	454Aa12	1	9			1	0,08					
024 131		5	1461	454Ba01b	11	9			1	0,08					
024 131		5	1461	454Ca01b	11	6			1	0,44					
024 131		5	1461	454Ca01f	1	6			1	0,05					
024 131		5	1461	454Ca06	1	9			1	0,04					
024 131		5	1461	454Ea13	1	9			1	0,40					
024 131		5	1461	454Ea13	2	6			1	0,54					
024 131		5	1461	454Fa00	13	6			1	0,12					
024 131		5	1461	454Fa00	14	6			1	0,24					
024 131		5	1461	454Fa12	2	6			1	0,50					
024 131		5	1461	455Ba00	16	6			1	0,11					
024 131		5	1461	455Ba01c	14	9			1	0,18					
024 131		5	1461	455Da00	12	9			1	0,18					
024 131		5	1461	455Da00	13	6			1	0,08					
024 131		5	1461	455Da01a	11	9			1	0,22					
024 131		5	1461	455Da01b	21	9			1	0,25					
024 131		5	1461	455Da04	1	6			1	0,07					
024 131		5	1461	455Da08	2	6			1	0,12					
024 131		5	1461	455Ea00	11	6			1	0,10					
024 131		5	1461	455Ea06	1	9			1	0,08					
024 131		5	1461	455Fa00	17	9			1	0,23					
024 131		5	1461	455Fa01a	16	9			1	0,40					
024 131		5	1461	455Fa01c	12	9			1	0,33					
024 131		5	1461	455Fa03b	1	9			1	0,12					
024 131		5	1461	455Fa12	1	6			1	0,57					
024 131		5	1461	456Aa01c	11	9			1	0,31					
024 131		5	1461	456Ba01b	15	9			1	0,12					
024 131		5	1461	456Ba11	1	9			1	0,07					
024 131		5	1461	456Da01a	16	9			1	0,54					
024 131		5	1461	456Ea06	1	9			1	0,14					
024 131		7	1461	751Aa12	1	6				0,02					
024 131		7	1461	751Ba09	1	6				0,19					
024 131		7	1461	752Aa01a	21	6				0,20					
024 131		7	1461	753Aa00	20	6				0,30					
024 131		7	1461	753Aa08	1	6				0,50					
024 131		7	1461	753Aa10	1	6				0,14					
024 131		7	1461	753Aa10	2	6				0,14					
024 131		7	1461	753Ba00	20	6				0,06					
024 131		7	1461	754Ba00	20	6				0,36					
024 131		7	1461	754Ca12	1	6				0,10					
024 131		7	1461	754Da00	20	6				0,08					
024 131		7	1461	755Aa00	20	6				0,18					
024 131		7	1461	755Aa13	1	6				0,28					
024 131		7	1461	755Ba13	1	6				0,18					
024 131		7	1461	755Ca00	20	6				0,05					
024 131		7	1461	755Ca13	1	6				0,23					
024 131		7	1461	755Ea00	20	6				0,27					
024 131		7	1461	755Ea07	1	6				0,46					
024 131		7	1461	756Aa00	20	6				0,48					
024 131		7	1461	756Ca00	20	6				0,13					
024 131		7	1461	756Da00	20	6				0,17					
024 131		7	1461	757Aa00	20	6				0,79					
024 131		7	1461	757Ba00	20	6				0,30					
024 131		7	1461	757Ba10	1	6				0,19					
024 131		7	1461	757Ea00	20	6				0,42					
024 131		7	1461	757Ea08a	1	6				0,10					
024 131		7	1461	757Fa00	20	6				0,30					
024 131		7	1461	757Fa11	1	6				0,14					
024 131		7	1461	759Ba00	20	6				0,23					
024 131		7	1461	759Ca00	20	6				0,26					
024 131		7	1461	759Da00	20	6				0,32					
024 131		7	1461	759Da10	1	6				0,21					
024 131		7	1461	759Fa00	20	6				0,25					
024 131		7	1461	759Fa07	1	6				0,11					
024 131		7	1461	761Ba00	20	6				0,15					
024 131		7	1461	761Ba08b	1	6				0,24					
024 131		7	1461	761Ca00	20	6				0,17					
024 131		7	1461	761Ca08	1	6				0,06					
024 131		7	1461	761Ea01a	21	6				0,11					
024 131		7	1461	762Aa00	20	6				0,79					
024 131		7	1461	762Aa05	1	6				0,05					
024 131		7	1461	762Ca00	20	6				0,04					
024 131		7	1461	762Da00	20	6				0,57					
024 131		7	1461	763Aa00	20	6				0,31					
024 131		7	1461	763Aa11	1	6				0,35					
024 131		7	1461	763Ba12	1	6				0,40					
024 131		7	1461	763Ca01a	21	6				0,05					
024 131		7	1461	763Ea11	1	6				0,05					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	131	7	1461	764Aa01a	21	6				0,21					
024	131	7	1461	764Ca00	20	6				0,53					
024	131	7	1461	764Da00	20	6				0,16					
024	131	7	1461	764Da01a	21	6				0,20					
024	131	7	1461	764Da11	1	6				0,21					
024	131	7	1461	764Da11	2	6				0,38					
024	131	7	1461	764Ea00	20	6				0,28					
024	131	7	1461	765Ba00	20	6				0,03					
024	131	7	1461	765Ca00	20	6				0,12					
024	131	7	1461	765Ea12a	1	6				0,35					
024	131	7	1461	765Ea12b	1	6				0,24					
024	131	7	1461	765Ga00	20	6				0,11					
024	131	7	1461	765Ha00	20	6				0,31					
024	131	7	1461	765Ha05b	1	6				0,09					
024	131	7	1461	765Ha05b	2	6				0,15					
024	131	7	1461	766Ca00	20	6				0,05					
024	131	7	1461	766Da00	20	6				0,18					
024	131	7	1461	766Ea00	20	6				0,64					
024	131	7	1461	766Fa00	20	6				0,07					
024	131	7	1461	767Aa00	20	6				0,17					
024	131	7	1461	767Ba00	20	6				0,72					
024	131	7	1461	767Da00	20	6				0,08					
024	131	7	1461	767Fa00	20	6				0,35					
024	131	7	1461	767Fa11	1	6				0,17					
024	131	7	1461	768Aa00	20	6				0,51					
024	131	7	1461	768Ba00	20	6				0,35					
024	131	7	1461	768Ca00a	20	6				0,15					
024	131	7	1461	768Ca00b	20	6				0,50					
024	131	7	1461	768Ca13a	1	6				0,08					
024	131	7	1461	768Ea00	20	6				0,42					
024	131	7	1461	768Ea13	1	6				0,12					
024	131	9	1461	951Aa00	11	6				0,59					
024	131	9	1461	951Ca00	11	6				0,15					
024	131	9	1461	951Ca15b	1	6				0,35					
024	131	9	1461	952Aa05	1	6				0,20					
024	131	9	1461	952Ca00	11	6				0,21					
024	131	9	1461	952Da00	13	6				0,05					
024	131	9	1461	952Da01a	12	6				0,61					
024	131	9	1461	953Ea01	11	6				0,08					
024	131	9	1461	953Fa01a	15	6				0,20					
024	131	9	1461	954Aa00	14	6				0,17					
024	131	9	1461	954Aa01c	12	6				0,05					
024	131	9	1461	954Ca00	11	6				0,11					
024	131	9	1461	955Ca00	12	6				0,20					
024	131	9	1461	955Ja00	11	6				0,14					
024	131	9	1461	956Aa00	13	6				0,10					
024	131	9	1461	956Aa10	1	6				0,15					
024	131	9	1461	956Aa10	2	6				0,12					
024	131	9	1461	956Ea00	11	6				0,15					
024	131	9	1461	957Ca00	11	6				0,10					
024	131	9	1461	957Fa00	14	6				1,25					
024	131	9	1461	957Fa01a	10	6				0,19					
024	131	9	1461	957Fa01a	12	6				0,32					
024	131	9	1461	957Fa01a	13	6				0,30					
024	131	9	1461	958Ca00	11	6				0,03					
024	131	9	1461	958Da00	11	6				0,08					
024	131	9	1461	958Da01a	13	6				0,27					
024	131	9	1461	958Da04	1	6				0,84					
024	131	9	1461	959Ba00	13	6				0,24					
024	131	9	1461	959Ba01a	12	6				0,35					
024	131	9	1461	959Ca00	12	6				0,56					
024	131	9	1461	959Ca01a	11	6				0,45					
024	131	9	1461	959Ca01a	12	6				0,89					
024	131	9	1461	959Ca01b	16	6				0,12					
024	131	9	1461	959Ca04	1	6				0,16					
024	131	9	1461	959Da00	12	6				0,25					
024	131	9	1461	959Ea00	12	6				0,09					
024	131	9	1461	959Fa00	13	6				0,78					
024	131	9	1461	959Fa01a	12	6				0,67					
024	131	9	1461	959Fa01a	14	6				0,17					
024	131	9	1461	959Ga00	11	6				0,07					
024	131	9	1461	959Ha00	13	6				0,17					
024	131	9	1461	959Ha14	1	6				0,22					
024	131	9	1461	960Aa00p	13	6				0,92					
024	131	9	1461	960Aa01a	12	6				1,46					
024	131	9	1461	960Aa12	1	6				0,12					
024	131	9	1461	960Ba00p	15	6				0,94					
024	131	9	1461	960Ba01a	12	6				0,64					
024	131	9	1461	960Ba01a	13	6				1,17					
024	131	9	1461	960Ba12	1	6				0,46					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	131	9	1461	960Ca00	13	6							0,41		
024	131	9	1461	960Ca12	1	6							0,15		
024	131	9	1461	960Da01a	14	6							0,19		
024	131	9	1461	960Da01a	15	6							0,74		
024	131	9	1461	960Da01a	16	6							0,60		
024	131	9	1461	960Da13	1	6							0,34		
024	131	9	1461	960Ea01a	12	6							0,72		
024	131	9	1461	960Ea01a	14	6							0,74		
024	131	9	1461	960Fa00	11	6							0,41		
024	131	9	1461	961Aa00	11	6							0,11		
024	131	9	1461	961Aa05	1	6							0,11		
024	131	9	1461	961Da00	11	6							0,67		
024	131	9	1461	961Da01	11	6							1,19		
024	131	9	1461	961Ma01a	11	6							1,18		
024	131	9	1461	961Ma01b	11	6							0,14		
201	024	131-Ožinání	- mechanizované	- celoplošně									58,94		

024	421	4	1461	222Ca01a	41	6							0,30		
024	421	4	1461	402Aa00	41	6		SML					0,12		
024	421	4	1461	402Aa13	3	6		SML					0,10		
024	421	4	1461	402Ba00	43	6		SML					0,03		
024	421	4	1461	402Ba12	1	6		SML					0,12		
024	421	4	1461	402Ba12	2	6		SML					0,14		
024	421	4	1461	402Ca03a	1	6		SML					0,10		
024	421	4	1461	402Ca11	1	6							0,20		
024	421	4	1461	402Da01a	42	6		SML					0,08		
024	421	4	1461	402Da03	1	6		SML					0,08		
024	421	4	1461	402Da04	1	6		SML					0,03		
024	421	4	1461	402Da05	2	6		SML					0,10		
024	421	4	1461	403Ca03a	1	6		SML					0,06		
024	421	4	1461	404Aa09	1	6		SML					0,08		
024	421	4	1461	404Ba00	41	6		SML					0,08		
024	421	4	1461	404Ba09	1	6		SML					0,06		
024	421	4	1461	404Da01a	43	6		SML					0,21		
024	421	4	1461	405Ca07	1	6		SML					0,16		
024	421	4	1461	405Da11	3	6		SML					0,15		
024	421	4	1461	406Aa00a	43	6		SML					0,27		
024	421	4	1461	406Aa00b	41	6		SML					0,75		
024	421	4	1461	406Aa06	1	6		SML					0,04		
024	421	4	1461	407Aa00	412	6		SML					0,20		
024	421	4	1461	409Ba01c	48	6		SML	1				0,15		
024	421	4	1461	409Ca00	41	6		SML					0,10		
024	421	4	1461	409Ca01a	47	6		SML					0,32		
024	421	4	1461	411Ba16	1	6		SML					0,20		
024	421	4	1461	412Ba01a	41	6		SML					0,15		
024	421	4	1461	414Aa01a	420	6		SML					0,20		
024	421	4	1461	414Ca00	41	6		SML					0,06		
024	421	4	1461	414Ca00	42	6		SML					0,11		
024	421	5	1461	456Ga01b	12	4	18	SML					0,35		
024	421	8	1461	856Ca00	21	5		SML					0,27		
024	421	8	1461	856Ca00	22	5		SML					0,22		
024	421	8	1461	856Ca05b	1	5		SML					0,15		
024	421	8	1461	868Ca00	21	5		SML					0,09		
024	421	8	1461	868Ca00	22	5		SML					0,35		
024	421	8	1461	869Ba00	21	5		SML					0,36		
024	421	8	1461	870Da01	21	5		SML					0,40		
024	421	8	1461	871Ba01	21	5		SML					0,45		
024	421	8	1461	872Aa00	21	5		SML					0,30		
024	421	9	1461	951Ca15b	1	6		SML					0,21		
024	421	9	1461	952Aa05	1	6		SML					0,20		
024	421	9	1461	953Fa10	1	6		SML					0,14		
024	421	9	1461	954Da01b	15	6		SML					0,19		
024	421	9	1461	957Aa12	1	6		SML					0,09		
024	421	9	1461	957Ca00	11	6		SML					0,06		
024	421	9	1461	957Da00	11	6		SML					0,14		
201	024	421-Chemická ochrana MLP	proti bušení	- v pruzích									8,72		

024	431	4	1461	222Ca01a	41	6		SML					0,18		
024	431	4	1461	402Aa01a	48	6		SML					0,12		
024	431	4	1461	402Aa13	1	6		SML					0,17		
024	431	4	1461	402Aa13	2	6		SML					0,30		
024	431	4	1461	402Ca03b	1	6		SML					0,11		
024	431	4	1461	402Da04	1	6		SML					0,18		
024	431	4	1461	402Da05	1	6		SML					0,20		
024	431	4	1461	403Ca03a	2	6		SML					0,12		
024	431	4	1461	403Ca05	1	6		SML					0,16		
024	431	4	1461	404Ca00	41	6		SML					0,23		
024	431	4	1461	405Ba00	41	6		SML					0,13		

Sml. zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.				
024	431	4	1461	405Da11	4	6			SML			0,06							
024	431	4	1461	406Aa05	1	6			SML			0,12							
024	431	4	1461	408Ca00	41	6			SML			0,28							
024	431	4	1461	408Ca00	42	6			SML			0,70							
024	431	4	1461	408Ca04	1	6			SML			0,03							
024	431	4	1461	408Ca05	1	6			SML			0,12							
024	431	4	1461	408Ca09	1	6			SML			0,05							
024	431	4	1461	409Da01a	41	6			SML			0,60							
024	431	4	1461	414Aa00	423	6			SML			0,06							
024	431	4	1461	414Aa00	425	6			SML			0,12							
024	431	4	1461	414Aa01a	417	6			SML			0,30							
024	431	4	1461	414Aa01a	419	6			SML			0,25							
024	431	4	1461	414Aa01a	424	6			SML			0,20							
024	431	4	1461	414Aa01b	410	6			SML			0,10							
024	431	4	1461	414Aa01b	412	6			SML			0,08							
024	431	4	1461	414Aa01b	413	6			SML			0,70							
024	431	4	1461	414Aa01b	415	6			SML			0,10							
024	431	4	1461	414Aa01b	418	6			SML			0,55							
024	431	4	1461	414Aa01b	419	6			SML			0,82							
024	431	4	1461	414Aa01b	422	6			SML			0,12							
024	431	4	1461	414Ba00	43	6			SML			0,10							
024	431	4	1461	414Ba00	421	6			SML			0,12							
024	431	4	1461	414Ba01a	41	6			SML			0,07							
024	431	4	1461	414Ba01a	43	6			SML			0,20							
024	431	4	1461	414Ba01a	417	6			SML			0,10							
024	431	4	1461	414Ba01b	415	6			SML			0,17							
024	431	4	1461	414Ba01b	418	6			SML			0,15							
024	431	4	1461	414Ca01a	44	6			SML			0,12							
024	431	4	1461	414Ca01b	45	6			SML			0,21							
024	431	5	1461	418Ea03	1	4		18	SML	2		0,37							
024	431	5	1461	418Ea03	2	4		18	SML	2		0,06							
024	431	5	1461	418Ea06	1	4		18	SML	1		0,12							
024	431	5	1461	451Aa00	14	4		18	SML	1		0,07							
024	431	5	1461	451Aa01a	12	4		18	SML	2		0,05							
024	431	5	1461	451Aa01a	13	4		18	SML	1		0,98							
024	431	5	1461	451Aa01b	42	4		18	SML	1		0,17							
024	431	5	1461	451Ca00	13	4		18	SML	1		0,12							
024	431	5	1461	451Ca00	14	4		18	SML	1		0,06							
024	431	5	1461	451Ca11	1	4		18	SML	1		0,22							
024	431	5	1461	451Da00	14	4		18	SML	1		0,11							
024	431	5	1461	451Da00	15	4		18	SML	1		0,15							
024	431	5	1461	451Da01b	11	4		18	SML	1		0,80							
024	431	5	1461	451Da01b	13	4		18	SML	1		0,30							
024	431	5	1461	451Da10	1	4		18	SML	1		0,20							
024	431	5	1461	452Aa01a	14	4		18	SML	1		0,42							
024	431	5	1461	452Ba00b	18	4		18	SML	1		0,25							
024	431	5	1461	452Ba01a	16	4		18	SML	1		0,35							
024	431	5	1461	452Ba01c	13	4		18	SML	1		0,15							
024	431	5	1461	452Ba12b	1	4		18	SML	1		0,04							
024	431	5	1461	452Ea00	11	4		18	SML	1		0,91							
024	431	5	1461	453Aa00	11	4		18	SML	1		0,32							
024	431	5	1461	453Aa00	13	4		18	SML	1		0,33							
024	431	5	1461	453Aa07	1	4		18	SML	1		0,05							
024	431	5	1461	453Ca00	23	4		18	SML	1		0,42							
024	431	5	1461	453Ca01a	11	4		18	SML	2		0,42							
024	431	5	1461	454Ba01a	11	4		18	SML	1		0,15							
024	431	5	1461	454Da00	12	4		18	SML	1		0,30							
024	431	5	1461	454Da01a	12	4		18	SML	1		0,38							
024	431	5	1461	454Da01a	21	4		18	SML	1		0,22							
024	431	5	1461	455Aa00	11	4		18	SML	1		0,23							
024	431	5	1461	455Fa01a	15	4		18	SML	1		0,40							
024	431	5	1461	456Aa00	13	4		18	SML	1		0,10							
024	431	5	1461	456Aa01a	12	4		18	SML	1		0,41							
024	431	5	1461	456Ba01a	14	4		18	SML	1		0,34							
024	431	5	1461	456Ba01a	16	4		18	SML	1		0,19							
024	431	5	1461	456Ba11	2	4		18	SML	1		0,23							
024	431	5	1461	456Da00	18	4		18	SML	1		0,13							
024	431	5	1461	456Da11	1	4		18	SML	1		0,03							
024	431	5	1461	456Ea00	11	4		18	SML	1		0,16							
024	431	5	1461	456Ga01a	13	4		18	SML	1		0,27							
024	431	5	1461	456Ga01b	12	4		18	SML	1		0,15							
201	024	431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně									19,63							

024	511	6	1461	653Fa01a	21	3						2,00						1,000
024	511	6	1461	655Ha01a	21	3						1,00						1,000
024	511	6	1461	656Da00		3						0,80						1,000
024	511	6	1461	664Ba00		3						2,00						1,000
024	511	6	1461	664Da01a	21	3						5,00						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 mater.	Hodnota PČ celkem
201 024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně									10,80	5,000				
024 521	4	1461	402Da01b	45	3					0,10					
024 521	4	1461	402Da01d	41	3					0,05					
024 521	4	1461	406Ba01a	42	3					0,15					
024 521	4	1461	406Ba01a	411	3					0,20					
024 521	4	1461	407Aa01b	43	3					0,10					
024 521	4	1461	407Aa01b	46	3					0,30					
024 521	4	1461	412Ea01c		3					0,20					
024 521	4	1461	414Aa01b	413	3					1,00					
024 521	4	1461	414Ba01d	46	3					0,10					
024 521	4	1461	414Ba01d	48	3					0,10					
024 521	4	1461	414Ba01d	49	3					0,10					
024 521	4	1461	414Ba01d	412	3					0,10					
024 521	4	1461	414Ca01f		3					0,40					
024 521	8	1461	856Da01a		6					0,83					
024 521	8	1461	859Ea01a		6					0,28					
024 521	8	1461	867Aa00		6					0,30					
024 521	8	1461	867Da00		6					0,50					
024 521	8	1461	868Aa01		6					1,04					
024 521	8	1461	869Da01a		6					0,90					
024 521	8	1461	872Da01		6					0,29					
024 521	47	1461	121Ea01	21	6					0,17					
201 024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									7,21					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										317,30	1203,400				
031 021	6	1461	654Ea01		3				1	0,40		1,000			
031 021	6	1461	658Aa01b		10				1	0,87		1,000			
031 021	6	1461	658Ba02		10				1	4,45		1,000			
031 021	6	1461	658Da02		10				1	4,33		1,000			
201 031	021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									10,05		4,000			
031 321	5	1461	451Fa02a		12				1	0,74					
031 321	5	1461	452Fa03b		3				1	1,36					
031 321	5	1461	454Fa02a		9				1	0,48					
031 321	5	1461	455Fa03a		9				1	1,06					
031 321	5	1461	456Ga03		3				1	6,66					
031 321	6	1461	651Ca01		3				1	4,96		1,000			
031 321	6	1461	653Fa02a		3				1	0,28		1,000			
031 321	6	1461	653Ga01a		3				1	0,99		1,000			
031 321	6	1461	653Ga02		3				1	0,71		1,000			
031 321	6	1461	654Aa02		3				1	1,84		1,000			
031 321	6	1461	654Da01b		3				1	0,22		1,000			
031 321	6	1461	654Da02		3				1	1,22		1,000			
031 321	6	1461	658Ca02a		10				1	0,27		1,000			
031 321	6	1461	658Ea01		10				1	2,28		1,000			
031 321	6	1461	658Fa01		10				1	0,81		1,000			
031 321	6	1461	659Ca01a		10				1	0,45		1,000			
031 321	6	1461	659Ca01b		10				1	3,01		1,000			
031 321	6	1461	659Ca02		10				1	6,30		1,000			
031 321	7	1461	755Da01c		12				1	0,14					
031 321	7	1461	755Da01d		12				1	1,61					
031 321	7	1461	756Da01b		12				1	0,62					
031 321	7	1461	756Da01c		12				1	1,10					
031 321	7	1461	756Da01d		12				1	0,73					
031 321	7	1461	756Da02a		12				1	0,94					
031 321	7	1461	759Ba01b		12				1	1,56					
031 321	7	1461	760Ba01a		12				1	0,31					
031 321	7	1461	762Fa01b		12				1	0,55					
031 321	7	1461	763Aa01e		12				1	0,44					
031 321	7	1461	763Aa01f		12				1	2,00					
031 321	7	1461	763Ea01c		12				1	2,25					
031 321	7	1461	764Aa01c		12				1	1,72					
031 321	9	1461	952Ea01		12				1	0,69					
031 321	9	1461	952Fa01a		12				1	0,37					
031 321	9	1461	952Fa01b		12				1	0,76					
031 321	9	1461	953Ha01		12				1	0,66					
031 321	9	1461	953Ha02		12				1	1,41					
031 321	9	1461	954Aa01b		12				1	0,55					
031 321	9	1461	954Aa01d		12				1	2,29					
031 321	9	1461	954Aa02		12				1	0,83					
031 321	9	1461	954Ca01		12				1	0,04					
031 321	9	1461	954Da01c		12				1	2,27					
031 321	9	1461	959Ha01a		6				1	0,98					
031 321	9	1461	959Ha01b		6				1	0,89					

Smł. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
	031 321	9	1461	959Ha02		6			1	2,82						
201	031 321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně													62,17	13,000
	031 421	4	1461	402Ba01c		9			1	2,12						
	031 421	4	1461	403Aa02b		6			1	0,83						
	031 421	4	1461	404Da03		6			1	0,33						
	031 421	4	1461	408Ba01c		3			1	0,38						
	031 421	4	1461	411Ba03		6			1	0,06						
	031 421	5	1461	453Ea02b		6			1	0,30						
	031 421	5	1461	455Fa04		9			1	0,10						
	031 421	8	1461	856Aa01		6			1	0,04						
	031 421	8	1461	856Aa02		6			1	0,19						
	031 421	8	1461	856Ba01a		6			1	0,43						
	031 421	8	1461	857Ba01a		3			1	1,16						
	031 421	8	1461	857Ba01b		3			1	0,32						
	031 421	8	1461	858Ga01		3			1	1,06						
	031 421	8	1461	858Ha02a		9			1	1,32						
	031 421	8	1461	861Ga01a		6			1	0,76						
	031 421	8	1461	863Da01		3			1	1,07						
	031 421	8	1461	870Ba01a		12			1	0,72						
	031 421	8	1461	870Ba01b		12			1	0,61						
	031 421	8	1461	870Ba02		12			1	2,94						
201	031 421	-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně													14,74	
	031 521	4	1461	402Ba01c		9			1	0,53						
	031 521	4	1461	403Aa02b		6			1	1,92						
	031 521	4	1461	403Ba01c		9			1	0,19						
	031 521	4	1461	404Da03		6			1	0,77						
	031 521	4	1461	408Ba01c		3			1	0,48						
	031 521	4	1461	411Ba03		3			1	1,43						
	031 521	5	1461	452Aa03b		12			1	0,64						
	031 521	5	1461	452Ca02b		6			1	0,59						
	031 521	5	1461	453Ea01f		6			1	0,58						
	031 521	8	1461	856Aa01		6			1	0,17						
	031 521	8	1461	856Aa02		6			1	0,35						
	031 521	8	1461	856Ba01a		6			1	0,24						
	031 521	8	1461	857Ba01a		3			1	0,71						
	031 521	8	1461	857Ba01b		3			1	0,76						
	031 521	8	1461	858Ga01		3			1	0,69						
	031 521	8	1461	858Ha02a		9			1	0,71						
	031 521	8	1461	861Ga01a		6			1	0,41						
	031 521	8	1461	863Da01		3			1	0,76						
	031 521	8	1461	870Ba01a		12			1	0,43						
	031 521	8	1461	870Ba01b		12			1	0,65						
	031 521	8	1461	870Ba02		12			1	1,95						
201	031 521	-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně													14,96	
	031 611	4	1461	402Ba01c		9			1	0,06		0,200				
	031 611	4	1461	403Aa02b		6			1	0,04		0,150				
	031 611	4	1461	408Ba01c		3			1	0,03		0,130				
201	031 611	-Rozčleňování porostů													0,13	0,480 km
	* 031-Prořezávky										102,05	17,480				
	032 311	4	1461	404Ba04		6			1	0,50						
	032 311	4	1461	405Da04		9			1	1,00						
	032 311	4	1461	406Da04b		3			1	0,20						
	032 311	4	1461	411Ba04		3			1	0,90						
	032 311	4	1461	411Da04		6			1	2,00						
	032 311	8	1461	851Ca04		3				0,05						
	032 311	8	1461	853Ea03		12				0,25						
	032 311	8	1461	857Da03		12				0,35						
	032 311	8	1461	864Ca03		6				0,12						
	032 311	8	1461	867Ba04		9				0,85						
	032 311	8	1461	867Ca03		6				0,15						
	032 311	8	1461	870Da04		6				0,22						
201	032 311	-Zpřístupňování porostů řezem													6,59	
	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										6,59					

201 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 mater.	Hodnota PČ celkem	
201 2 - Bystřice * Předaný-podmíněný																

	011 011	5	1461 999X 999		3					0,20	100,000					
	011 011	5	1461 999X 999		3				1	0,20	100,000					
	011 011	9	1461 999X 999		12					1,00	500,000					
201 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého										1,40	700,000 m3				

	011 021	8	1461 999X 999		12					1,00	1000,000					
201 011	021-Úklid a pálení klestu - jehličnatého										1,00	1000,000 m3				

	011 111	4	1461 999X 999		12					1,00	500,000					
	011 111	5	1461 999X 999		12					1,00	500,000					
	011 111	5	1461 999X 999		12				1	1,00	500,000					
	011 111	8	1461 999X 999		12					3,00	3000,000					
	011 111	9	1461 999X 999		12					1,00	1500,000					
201 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										7,00	6000,000 m3				

	011 131	8	1461 999X 999		12					0,10	100,000					
201 011	131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého										0,10	100,000 m3				

	011 411	4	1461 405Ba04		12					1,00	500,000					
	011 411	6	1461 656Da03		10					3,00	1500,000					
	011 411	9	1461 956Ea12		12					1,00	500,000					
201 011	411-Drcení klestu										5,00	2500,000 m3				

	011 561	4	1461 999X 999		12						1000,000					
201 011	561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely											1000,000 m3				

	011 611	5	1461 999X 999		12					1,00						
	011 611	8	1461 858Fa12		3					0,10						
	011 611	8	1461 860Da10		6					0,14						
	011 611	8	1461 862Ba15		9					0,10						
	011 611	8	1461 863Da10		6					0,20						
	011 611	8	1461 864Aa11		3					0,30						
	011 611	8	1461 864Ea10		12					0,25						
	011 611	8	1461 866Ea13		3					0,05						
	011 611	8	1461 870Ba11		3					0,15						
	011 611	9	1461 952Ba16b		12					0,06						
	011 611	9	1461 953Ca09		12					0,65						
	011 611	9	1461 953Ga13		3					0,47						
	011 611	9	1461 955Ba16		12					0,07						
	011 611	9	1461 956Ea12		3					0,90						
	011 611	9	1461 956Fa14		3					0,14						
	011 611	9	1461 957Aa12		12					0,50						
201 011	611-Dočišťování ploch po těžbě										5,08					

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										19,58	11300,000				
=====																
	012 071	5	1461 999X 999		3	18	SML		1	4,50						
201 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										4,50					

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										4,50					
=====																
	016 611	4	1461 999X 999		4	1260	SML		1	0,13	0,400					
	016 611	4	1461 999X 999		4	20145	SML		1	0,07	0,500					
	016 611	4	1461 999X 999		4	50260	SML		1	0,05	0,400					
	016 611	4	1461 999X 999		4	74260	SML		1	0,05	0,150					
	016 611	6	1461 999X 999		3	42155	SML		1	1,00	8,000					
	016 611	6	1461 999X 999		3	50155	SML		1	5,00	36,000					
	016 611	6	1461 999X 999		3	53175	SML		1	1,00	6,000					
	016 611	6	1461 999X 999		10	1255	SML		1	0,50	1,400					
	016 611	6	1461 999X 999		10	20145	SML		1	0,50	3,600					
	016 611	7	1461 999X 999		10	42260	SML		1	0,33	3,000					
	016 611	7	1461 999X 999		10	50260	SML		1	0,62	5,000					
	016 611	7	1461 999X 999		10	53260	SML		1	0,25	1,000					
	016 611	7	1461 999X 999		10	83260	SML		1	0,12	0,500					
	016 611	8	1461 999X 999		5	1260	SML		1	0,16	0,500					
	016 611	8	1461 999X 999		5	50260	SML		1	0,12	1,000					
	016 611	8	1461 999X 999		10	1260	SML		1	0,16	0,500					
	016 611	8	1461 999X 999		10	42260	SML		1	0,04	0,400					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	016 611	8	1461	999X 999		10	50260	SML	1	0,22	1,800				
	016 611	8	1461	999X 999		10	53270	SML	1	0,06	0,250				
	016 611	9	1461	999X 999		10	20260	SML	1	0,25	2,000				
	016 611	9	1461	999X 999		10	42260	SML	1	0,50	4,500				
	016 611	9	1461	999X 999		10	50260	SML	1	0,50	4,000				
	016 611	9	1461	999X 999		10	53260	SML	1	0,25	1,000				
	016 611	47	1461	120Aa00		5	1260	SML	1	0,02	0,080				
	016 611	47	1461	120Aa00		5	20260	SML	1	0,03	0,240				
201	016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									11,93	82,220 tis				

*	016-Zalesňování sadbou									11,93	82,220				
=====															
	022 011	9	1461	956Ca15		1	6			0,20	0,200				
	022 011	9	1461	956Fa14		1	6			0,30	0,250				
201	022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							160/3		0,50	0,450 km				

	022 981	4	1461	999X 999			12				0,150				
	022 981	5	1461	999X 999			3		1		0,200				
	022 981	5	1461	999X 999			12		1		0,600				
	022 981	7	1461	999X 999			12				2,000				
	022 981	8	1461	999X 999			12				0,250				
	022 981	9	1461	999X 999			12			0,50	0,500				
20	022 981-Údržba a opravy oplocenek									0,50	3,700 km				

	022 992	6	1461	999X 999			10				99000,000				
	022 992	6	1461	999Xa999			1		2	50,00	99000,000				
201	022 992-Údržba a opravy oplocenek-komplexní									50,00	198000,000 Kč				

*	022-Oplocování mladých lesních porostů									51,00	198004,150				
=====															
	023 011	5	1461	999X 999			4		1		1,000				
201	023 011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										1,000 ks				

	023 111	6	1461	651Ca10			6	62	SML	1	2,00	15,000			
	023 111	6	1461	651Ga01a		21	6	62	SML	1	0,13	0,500			
	023 111	6	1461	652Aa01a		23	6	62	SML	1	2,00	6,300			
	023 111	6	1461	652Ca08			6	62	SML	1	0,30	2,000			
	023 111	6	1461	652Fa01		21	6	62	SML	1	0,38	1,200			
	023 111	6	1461	653Aa01b		21	6	62	SML	1	0,15	0,500			
	023 111	6	1461	653Ca01a		21	6	62	SML	1	1,55	3,000			
	023 111	6	1461	653Ea14			6	62	SML	1	1,00	8,000			
	023 111	6	1461	654Aa01		21	6	62	SML	1	1,00	3,000			
	023 111	6	1461	654Ba01a		21	6	62	SML	1	3,09	9,000			
	023 111	6	1461	654Ca10			6	62	SML	1	2,00	13,400			
	023 111	6	1461	655Fa01a		21	6	62	SML	1	0,15	0,400			
	023 111	6	1461	655Ga01b		21	6	62	SML	1	0,49	1,600			
	023 111	6	1461	655Ha01a		21	6	62	SML	1	0,50	1,800			
	023 111	6	1461	655Ha01b		22	6	62	SML	1	0,30	1,000			
	023 111	6	1461	656Ea01a		21	6	62	SML	1	0,62	2,000			
	023 111	6	1461	656Ea13			6	62	SML	1	2,00	20,000			
	023 111	6	1461	656Fa01a		21	6	62	SML	1	1,12	3,200			
	023 111	6	1461	657Ea01a		22	6	62	SML	1	0,15	0,400			
	023 111	6	1461	657Ea01a		24	6	62	SML	1	0,35	1,400			
	023 111	6	1461	659Aa01a		21	6	62	SML	1	0,30	0,500			
	023 111	6	1461	659Aa01b		21	6	62	SML	1	0,10	0,400			
201	023 111-Nátěry kultur repelenty-letní									19,68	94,600 tis				

	023 121	5	1461	999X 999			12	73	SML	1	1,00	6,000			
	023 121	6	1461	651Ca10			9	51	SML	1	2,00	13,400			
	023 121	6	1461	651Ga01a		21	9	51	SML	1	0,13	0,500			
	023 121	6	1461	652Aa01a		23	9	51	SML	1	2,00	6,300			
	023 121	6	1461	652Ca08			9	51	SML	1	0,30	2,000			
	023 121	6	1461	652Fa01		21	9	51	SML	1	0,38	1,200			
	023 121	6	1461	653Aa01b		21	9	51	SML	1	0,15	0,500			
	023 121	6	1461	653Ea14			9	51	SML	1	1,00	8,000			
	023 121	6	1461	654Aa01		21	9	51	SML	1	1,00	3,000			
	023 121	6	1461	654Ba01a		21	9	51	SML	1	3,09	9,000			
	023 121	6	1461	654Ca10			9	51	SML	1	2,00	15,000			
	023 121	6	1461	655Fa01a		21	9	51	SML	1	0,15	0,400			
	023 121	6	1461	655Ga01b		21	9	51	SML	1	0,49	1,600			
	023 121	6	1461	655Ha01a		21	9	51	SML	1	0,50	1,800			
	023 121	6	1461	655Ha01b		22	9	51	SML	1	0,30	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 mater.	Hodnota PČ celkem
	023 121	6	1461	656Ea01a	21	9	51	SML	1	0,62	2,000				
	023 121	6	1461	656Ea13		9	51	SML	1	2,00	20,000				
	023 121	6	1461	656Fa01a	21	9	51	SML	1	1,12	3,200				
	023 121	6	1461	657Ea01a	22	9	51	SML	1	0,15	0,400				
	023 121	6	1461	657Ea01a	24	9	51	SML	1	0,35	1,400				
	023 121	6	1461	659Aa01a	21	9	51	SML	1	0,30	0,500				
	023 121	6	1461	659Aa01b	21	9	51	SML	1	0,10	0,400				
	023 121	6	1461	661Ea01b		9	51	SML	1	1,50	8,400				
201	023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní									20,63	106,000	tis			

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										40,31	201,600				
=====															
	024 021	6	1461	999X 999		9			2	10,00	35,000				
	024 021	8	1461	999X 999		9				15,00					
201	024 021-Ožínání - ručně - v pruzích									25,00	35,000				

	024 031	6	1461	999X 999		9			2	200,00	2000,000				
	024 031	8	1461	999X 999		9				15,00					
201	024 031-Ožínání - ručně - celoplošně									215,00	2000,000				

	024 121	4	1461	999X 999		9				5,00					
	024 121	5	1461	999X 999		9			1	1,00					
	024 121	7	1461	999X 999		7				20,00	0,900				
	024 121	9	1461	999X 999		9				3,00					
201	024 121-Ožínání - mechanizované - v pruzích									29,00	0,900				

	024 131	4	1461	999X 999		9				4,00					
	024 131	7	1461	999X 999		7				25,00	0,900				
	024 131	9	1461	999X 999		9				30,00					
201	024 131-Ožínání - mechanizované - celoplošně									59,00	0,900				

	024 431	5	1461	452Ea00	11	4	18	SML	1	1,11					
	024 431	6	1461	651Ga01a	21	3	3		1	0,13	0,400				
	024 431	6	1461	652Aa01a	21	3	3		1	0,15	0,500				
	024 431	6	1461	652Aa01a	22	3	3		1	0,10	0,300				
	024 431	6	1461	652Aa01a	23	3	3		1	1,00	3,800				
	024 431	6	1461	652Aa01c	21	3	3		1	0,22	0,800				
	024 431	6	1461	652Ca01b	23	3	3		1	0,10	0,400				
	024 431	6	1461	652Ea01a	21	3	3		1	0,10	0,300				
	024 431	6	1461	652Ea01b	21	3	3		1	0,20	0,600				
	024 431	6	1461	652Fa01	21	3	3		1	0,38	1,200				
	024 431	6	1461	653Aa01b	21	3	3		1	0,15	0,400				
	024 431	6	1461	653Ba01c	21	3	3		1	0,10	0,300				
	024 431	6	1461	653Da01a	21	3	3		1	0,25	0,800				
	024 431	6	1461	655Aa01a	21	3	3		1	0,30	1,000				
	024 431	6	1461	655Fa01a	21	3	3		1	0,15	0,400				
	024 431	6	1461	655Ga01a	21	3	3		1	0,30	1,000				
	024 431	6	1461	655Ha01b	22	3	3		1	0,30	1,000				
	024 431	6	1461	656Da01c	21	3	3		1	0,25	0,800				
	024 431	6	1461	656Da01c	22	3	3		1	0,15	0,400				
	024 431	6	1461	656Ea01a	21	3	3		1	0,62	2,000				
	024 431	6	1461	656Ea01b	21	3	3		1	0,31	1,000				
	024 431	6	1461	657Ea01a	22	3	3		1	0,15	0,400				
	024 431	6	1461	657Ea01a	24	3	3		1	0,35	1,000				
	024 431	6	1461	659Aa01b	21	3	3		1	0,10	0,300				
	024 431	6	1461	660Ba01a	22	3	3		1	0,07	0,200				
	024 431	6	1461	664Aa01c	21	3	3	SML	1	0,30	24,000				
	024 431	6	1461	664Da01a	21	3	3	SML	1	3,00	24,000				
201	024 431-Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně									10,34	67,300				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										338,34	2104,100				
=====															
	025 011	4	1461	999X 999		6		SML		1,00	3,000				
	025 011	7	1461	999X 999		4				0,30	0,900				
	025 011	7	1461	999X 999		7				0,30	0,900				
	025 011	8	1461	999X 999		6		SML		5,24	19,000				
	025 011	9	1461	999X 999		6				2,51	7,550				
	025 011	9	1461	999X 999		8				2,51	7,550				
201	025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									11,86	38,900	tis			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											11,86	38,900							
201	031	611	9	1461	959Ga04a	12			1	5,60	1,500								
031 611-Rozčleňování porostů											5,60	1,500 km							
* 031-Prořezávky											5,60	1,500							
201	032	311	9	1461	959Ba04		3			1,42									
032 311-Zpřístupňování porostů řezem											3,02								
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											3,02								
201	036	031	4	1461	999X 999		3				60,000								
036 031											5	1461 999X 999	6	1	20,000				
036 031											7	1461 999X 999	3		250,000				
036 031											8	1461 999X 999	4		150,000				
036 031											9	1461 999X 999	6		40,000				
036 031-Otrávené lapáky - instalace													520,000 ks						
201	036	033	4	1461	999X 999		3				10,000								
036 033											5	1461 999X 999	6		10,000				
036 033											7	1461 999X 999	6		20,000				
036 033											8	1461 999X 999	6		10,000				
036 033											9	1461 999X 999	6		25,000				
036 033-Otrávené lapáky - instalace - trojnožky													75,000 ks						
201	036	111	4	1461	999X 999		3				50,000								
036 111											5	1461 999X 999	6		20,000				
036 111											7	1461 999X 999	3		50,000				
036 111											7	1461 999X 999	5		50,000				
036 111											8	1461 999X 999	3		100,000				
036 111											8	1461 999X 999	6		100,000				
036 111											9	1461 999X 999	3		30,000				
036 111											9	1461 999X 999	6		30,000				
036 111-Lapáky - kladení - SM													430,000 ks						
201	036	112	7	1461	999X 999		3				50,000								
036 112											7	1461 999X 999	5		50,000				
036 112-Lapáky - kladení - SM ve větvích													100,000 ks						
201	036	161	4	1461	999X 999		6				150,000								
036 161											5	1461 999X 999	6	1	50,000				
036 161											7	1461 999X 999	5		500,000				
036 161											8	1461 999X 999	6		100,000				
036 161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky													800,000 m3						
201	036	331	4	1461	999X 999		6				500,000								
036 331											4	1461 999X 999	9		800,000				
036 331											5	1461 999X 999	6	1	500,000				
036 331											7	1461 999X 999	8		5000,000				
036 331											8	1461 999X 999	9		2300,000				
036 331											9	1461 999X 999	6		400,000				
036 331											9	1461 999X 999	9		400,000				
036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická													9900,000 m3						
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											11825,000								
201	058	111	4	1461	999X 999		12				20,000								
058 111											5	1461 999X 999	12	1	20,000				
058 111											7	1461 999X 999	12		100,000				
058 111											8	1461 999X 999	12		15,000				
058 111											9	1461 999X 999	12		24,000				
058 111-Ruční práce													179,000 h						
201	058	121	4	1461	999X 999		12				15,000								
058 121											5	1461 999X 999	12	1	10,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	058 121	8	1461	999X 999			12				20,000				
	058 121	9	1461	999X 999			12				24,000				
201	058 121	Práce s JMP										69,000 h			

	058 131	4	1461	999X 999			12				10,000				
	058 131	5	1461	999X 999			12		1		8,000				
	058 131	7	1461	999X 999			12				50,000				
	058 131	8	1461	999X 999			12				10,000				
	058 131	9	1461	999X 999			12				17,000				
201	058 131	Práce s traktorem										95,000 h			

	058 141	4	1461	999X 999			12				20,000				
	058 141	5	1461	999X 999			12		1		8,000				
	058 141	8	1461	999X 999			12				2,000				
	058 141	9	1461	999X 999			12				24,000				
201	058 141	Práce s křovinořezem										54,000 h			

	058 151	5	1461	999X 999			12		1		4,000				
201	058 151	Práce s koněm										4,000 h			

	058 161	4	1461	999X 999			12				10,000				
	058 161	5	1461	999X 999			12		1		5,000				
201	058 161	Práce se zádočným postřikovačem										15,000 h			

	058 411	5	1461	999X 999			12		1		0,600				
201	058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										0,600 km			

	* 058-Ostatní pěstební práce										416,600				
=====															

201 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 mater.	Hodnota PČ celkem
----------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------------------------	----------------	----------------	-------------------

šhrn za LS 117 LS Vsetín

(kontrolní čísla)

1077,09

241906,198

Popis dle zakázek:
201 - Bystřice

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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" < 9) a
 ("38 Číslo zakázky" = 201))

201 1 Bystřice * smluvní materiál

4	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,13	0,400
4	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD			0,07	0,500
4	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,05	0,400
4	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK			0,05	0,150
6	1255	SMRK	sazenice	5	SAD			0,50	1,400
6	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD			0,50	3,600
6	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD			1,00	8,000
6	50155	BUK	semenáčky	5	SAD			5,00	36,000
6	53175	KLEN	semenáčky	7	SAD			1,00	6,000
7	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK			0,33	3,000
7	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,62	5,000
7	53260	KLEN	sazenice	6	PRK			0,25	1,000
7	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK			0,12	0,500
8	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,32	1,000
8	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK			0,04	0,400
8	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,34	2,800
8	53270	KLEN	sazenice	7	PRK			0,06	0,250
9	20260	BOROVICE	sazenice	6	PRK			0,25	2,000
9	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK			0,50	4,500
9	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,50	4,000
9	53260	KLEN	sazenice	6	PRK			0,25	1,000

201 41 0 celkem LO Host-vsetín.v,Javorn LVS: 11,88 81,900

9	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK			0,28	2,520
9	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,28	2,240

201 41 2 celkem LO Host-vsetín.v,Javorn LVS:bk-db 0,56 4,760

4	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,06	0,200
4	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK			0,41	1,475
4	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK			0,05	0,125
4	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK			1,12	10,150
4	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,16	1,300
4	53260	KLEN	sazenice	6	PRK			0,26	1,100
4	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK			0,09	0,260
4	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK			0,03	0,150
5	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,10	0,300
5	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK			0,04	0,140
5	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD			0,15	1,080
5	20260	BOROVICE	sazenice	6	PRK			0,03	0,240
5	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD			0,09	0,235
5	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK			0,65	5,850
5	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,06	0,480
5	53260	KLEN	sazenice	6	PRK			0,09	0,810
5	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK			0,10	0,300
6	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD			0,90	7,290
6	50155	BUK	semenáčky	5	SAD			0,50	3,600
6	53175	KLEN	semenáčky	7	SAD			0,10	0,360
7	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,30	0,900
7	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK			0,09	0,400
7	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK			0,59	5,500
7	50260	BUK	sazenice	6	PRK			1,61	13,150
7	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK			0,04	0,200
8	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,07	0,560
9	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK			1,91	17,190
9	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,70	5,600
9	53260	KLEN	sazenice	6	PRK			1,15	4,600

201 41 3 celkem LO Host-vsetín.v,Javorn LVS:db-bk 11,45 83,545

4	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,09	0,280
4	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK			0,24	0,840
4	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,42	3,400
4	53260	KLEN	sazenice	6	PRK			0,12	0,500
4	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK			0,03	0,090
4	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK			0,03	0,150
7	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK			0,20	0,700
7	50260	BUK	sazenice	6	PRK			2,66	21,470
7	53260	KLEN	sazenice	6	PRK			0,67	2,680
7	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK			0,10	0,600
7	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK			0,20	0,800
8	1250	SMRK	sazenice	5	PRK			0,18	0,550
8	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,46	1,440

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	Projek.t plocha	Projek.t. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					8 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,10	0,275		
					8 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,10	0,350		
					8 30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,10	0,250		
					8 30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,05	0,125		
					8 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,88	7,950		
					8 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,31	2,850		
					8 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,40	2,885		
					8 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,63	5,060		
					8 50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,00	8,020		
					8 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,10	0,400		
					8 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,13	0,520		
					8 53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,06	0,250		
					8 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,11	0,450		
					9 10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,50	1,750		
					9 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,15	0,525		
					47 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,02	0,080		
					47 20260	BOROVICE	sazenice	6 PRK	0,03	0,240		
201	41	4			celkem LO Host-vsetín.v,Javorn LVS:buk.			10,07	65,480			
.....												
201	1				Bystřice * smluvní materiál			33,96	235,685			
v tom druh SM, LO, LVS:												
					1250 41	4			0,18	0,550		
				*	1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,18	0,550		
					1255 41				0,50	1,400		
				*	1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,50	1,400		
					1260 41				0,45	1,400		
					1260 41	3			0,46	1,400		
					1260 41	4			0,57	1,800		
				*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,48	4,600		
					1265 41	4			0,10	0,275		
				*	1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,10	0,275		
					10250 41	4			0,50	1,750		
				*	10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,50	1,750		
					10260 41	3			0,54	2,015		
					10260 41	4			0,69	2,415		
				*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,23	4,430		
					20145 41				0,57	4,100		
					20145 41	3			0,15	1,080		
				*	20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,72	5,180		
					20260 41				0,25	2,000		
					20260 41	3			0,03	0,240		
					20260 41	4			0,03	0,240		
				*	20260	BOROVICE	sazenice	6 PRK	0,31	2,480		
					30250 41	4			0,10	0,250		
				*	30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,10	0,250		
					30255 41	3			0,09	0,235		
				*	30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,09	0,235		
					30260 41	3			0,05	0,125		
					30260 41	4			0,05	0,125		
				*	30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,10	0,250		
					42155 41				1,00	8,000		
					42155 41	3			0,90	7,290		
				*	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	1,90	15,290		
					42250 41	4			0,88	7,950		
				*	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,88	7,950		
					42260 41				0,87	7,900		
					42260 41	2			0,28	2,520		
					42260 41	3			4,27	38,690		
					42260 41	4			0,31	2,850		
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	5,73	51,960		
					50155 41				5,00	36,000		
					50155 41	3			0,50	3,600		
					50155 41	4			0,40	2,885		
				*	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	5,90	42,485		
					50250 41	4			0,63	5,060		
				*	50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,63	5,060		
					50260 41				1,51	12,200		
					50260 41	2			0,28	2,240		
					50260 41	3			2,60	21,090		
					50260 41	4			4,08	32,890		
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	8,47	68,420		
					53175 41				1,00	6,000		
					53175 41	3			0,10	0,360		
				*	53175	KLEN	semenáčky	7 SAD	1,10	6,360		
					53250 41	4			0,10	0,400		
				*	53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,10	0,400		
					53260 41				0,50	2,000		
					53260 41	3			1,50	6,510		
					53260 41	4			0,92	3,700		

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					* 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	2,92	12,210			
					53270	41			0,06	0,250			
					53270	41	4		0,06	0,250			
					* 53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,12	0,500			
					74260	41			0,05	0,150			
					74260	41	3		0,19	0,560			
					74260	41	4		0,03	0,090			
					* 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,27	0,800			
					80270	41	4		0,10	0,600			
					* 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,10	0,600			
					83260	41			0,12	0,500			
					83260	41	3		0,07	0,350			
					83260	41	4		0,34	1,400			
					* 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,53	2,250			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 117 LS Vsetín (kontrolní čísla) 33,96 235,685												
v tom dodání druh SM, revír:												
					1	1250 8		0,18	0,550			
				*	1	1250 SMRK sazenice	5 PRK	0,18	0,550			
					1	1255 6		0,50	1,400			
				*	1	1255 SMRK sazenice	5 SAD	0,50	1,400			
					1	1260 4		0,28	0,880			
					1	1260 5		0,10	0,300			
					1	1260 7		0,30	0,900			
					1	1260 8		0,78	2,440			
					1	1260 47		0,02	0,080			
				*	1	1260 SMRK sazenice	6 PRK	1,48	4,600			
					1	1265 8		0,10	0,275			
				*	1	1265 SMRK sazenice	6 SAD	0,10	0,275			
					1	10250 9		0,50	1,750			
				*	1	10250 JEDLE sazenice	5 PRK	0,50	1,750			
					1	10260 4		0,65	2,315			
					1	10260 5		0,04	0,140			
					1	10260 7		0,29	1,100			
					1	10260 8		0,10	0,350			
					1	10260 9		0,15	0,525			
				*	1	10260 JEDLE sazenice	6 PRK	1,23	4,430			
					1	20145 4		0,07	0,500			
					1	20145 5		0,15	1,080			
					1	20145 6		0,50	3,600			
				*	1	20145 BOROVICE semenáčky	4 SAD	0,72	5,180			
					1	20260 5		0,03	0,240			
					1	20260 9		0,25	2,000			
					1	20260 47		0,03	0,240			
				*	1	20260 BOROVICE sazenice	6 PRK	0,31	2,480			
					1	30250 8		0,10	0,250			
				*	1	30250 MODŘÍN sazenice	5 PRK	0,10	0,250			
					1	30255 5		0,09	0,235			
				*	1	30255 MODŘÍN sazenice	5 SAD	0,09	0,235			
					1	30260 4		0,05	0,125			
					1	30260 8		0,05	0,125			
				*	1	30260 MODŘÍN sazenice	6 PRK	0,10	0,250			
					1	42155 6		1,90	15,290			
				*	1	42155 DUB ZIMNÍ semenáčky	5 SAD	1,90	15,290			
					1	42250 8		0,88	7,950			
				*	1	42250 DUB ZIMNÍ sazenice	5 PRK	0,88	7,950			
					1	42260 4		1,12	10,150			
					1	42260 5		0,65	5,850			
					1	42260 7		0,92	8,500			
					1	42260 8		0,35	3,250			
					1	42260 9		2,69	24,210			
				*	1	42260 DUB ZIMNÍ sazenice	6 PRK	5,73	51,960			
					1	50155 6		5,50	39,600			
					1	50155 8		0,40	2,885			
				*	1	50155 BUK semenáčky	5 SAD	5,90	42,485			
					1	50250 8		0,63	5,060			
				*	1	50250 BUK sazenice	5 PRK	0,63	5,060			
					1	50260 4		0,63	5,100			
					1	50260 5		0,06	0,480			
					1	50260 7		4,89	39,620			
					1	50260 8		1,41	11,380			
					1	50260 9		1,48	11,840			
				*	1	50260 BUK sazenice	6 PRK	8,47	68,420			
					1	53175 6		1,10	6,360			
				*	1	53175 KLEN semenáčky	7 SAD	1,10	6,360			
					1	53250 8		0,10	0,400			
				*	1	53250 KLEN sazenice	5 PRK	0,10	0,400			
					1	53260 4		0,38	1,600			
					1	53260 5		0,09	0,810			
					1	53260 7		0,92	3,680			
					1	53260 8		0,13	0,520			
					1	53260 9		1,40	5,600			
				*	1	53260 KLEN sazenice	6 PRK	2,92	12,210			
					1	53270 8		0,12	0,500			
				*	1	53270 KLEN sazenice	7 PRK	0,12	0,500			
					1	74260 4		0,17	0,500			
					1	74260 5		0,10	0,300			
				*	1	74260 TŘEŠEŇ PT sazenice	6 PRK	0,27	0,800			
					1	80270 7		0,10	0,600			
				*	1	80270 LÍPA SRD sazenice	7 PRK	0,10	0,600			
					1	83260 4		0,06	0,300			
					1	83260 7		0,36	1,500			
					1	83260 8		0,11	0,450			
				*	1	83260 OLŠE LEPK sazenice	6 PRK	0,53	2,250			

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

* 1 smluvní materiál

33,96

235,685

F3

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

Výběrová kritéria:

("33 Typ projektu" < 9) a
("38 Číslo zakázky" = 201))

201-Bystřice

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	4	1461	404Ba04	1	29	12		1000	6	SM	1	2,60	80,00
11	2	4	1461	404Ba04	1	17	12		1000	6	DBZ	1		7,00
11	2	4	1461	404Ba04	1	19	12		1000	6	BK	1		3,00
			1461	404Ba04	*	1	12						2,60	90,00
11	2	4	1461	405Da04	1	18	12		1000	9	SM	1	1,47	12,00
11	2	4	1461	405Da04	1	10	12		1000	6	DBZ	1		10,00
11	2	4	1461	405Da04	1	14	12		1000	6	BR	1		3,00
			1461	405Da04	*	1	12						1,47	25,00
11	2	4	1461	411Ba04	*	1	9	12	1000	3	BK	1	0,99	5,00
11	2	4	1461	411Da04	1	10	12		1000	6	SM	1		15,00
11	2	4	1461	411Da04	1	9	12		1000	6	BK	1	2,89	25,00
			1461	411Da04	*	1	12						2,89	40,00
11	2	4	1461	celkem za revír a LHC									7,95	160,00
.....														
11	2	6	1461	654Fa03	1	14	11	50	1000	1	SM	1	3,53	100,00
11	2	6	1461	654Fa03	1	18	11	50	1000	1	BK	1		15,00
			1461	654Fa03	1	18	11	50	1000	1	BR	1		10,00
			1461	654Fa03	*	1	11						3,53	125,00
11	2	6	1461	658Fa03	1	8	11	20	1000	1	SM	1	0,42	8,00
11	2	6	1461	658Fa03	1	12	11	20	1000	1	DB	1		2,00
			1461	658Fa03	*	1	11						0,42	10,00
11	2	6	1461	658Fa04	1	11	11	50	1000	1	SM	1	1,45	5,00
11	2	6	1461	658Fa04	1	22	11	50	1000	1	BO	1		1,00
11	2	6	1461	658Fa04	1	18	11	50	1000	1	MD	1		2,00
11	2	6	1461	658Fa04	1	18	11	50	1000	1	DB	1		2,00
11	2	6	1461	658Fa04	1	22	11	50	1000	1	BK	1		1,00
11	2	6	1461	658Fa04	1	18	11	50	1000	1	HB	1		2,00
11	2	6	1461	658Fa04	1	19	11	50	1000	1	BR	1		2,00
			1461	658Fa04	*	1	11						1,45	15,00
11	2	6	1461	celkem za revír a LHC									5,40	150,00
.....														
11	2	7	1461	751Ca04	1	14	12		1000	12	SM	1	3,58	80,00
11	2	7	1461	751Ca04	1	14	12		1000	12	JD	1		5,00
11	2	7	1461	751Ca04	1	19	12		1000	12	MD	1		5,00
11	2	7	1461	751Ca04	1	14	12		1000	12	BK	1		60,00
			1461	751Ca04	*	1	12						3,58	150,00
11	2	7	1461	765Aa04	1	29	12		1000	3	SM	1		15,00
11	2	7	1461	765Aa04	1	29	12		1000	3	DG	1		7,00
11	2	7	1461	765Aa04	1	19	12		1000	3	BO	1	0,89	18,00
			1461	765Aa04	*	1	12						0,89	40,00
11	2	7	1461	765Ga04	1	29	12		1000	3	SM	1	0,85	15,00
			1461	765Ga04	1	29	12		1000	3	DG	1		35,00
			1461	765Ga04	*	1	12						0,85	50,00
11	2	7	1461	766Aa04	1	19	12		1000	12	SM	1		18,00
11	2	7	1461	766Aa04	1	14	12		1000	12	BK	1	0,82	22,00
			1461	766Aa04	*	1	12						0,82	40,00
11	2	7	1461	766Ba04	1	19	12		1000	12	SM	1	2,86	80,00
11	2	7	1461	766Ba04	1	29	12		1000	12	DG	1		5,00
11	2	7	1461	766Ba04	1	29	12		1000	12	MD	1		5,00
11	2	7	1461	766Ba04	1	14	12		1000	12	BK	1		50,00
			1461	766Ba04	*	1	12						2,86	140,00
11	2	7	1461	celkem za revír a LHC									9,00	420,00
.....														
11	2	8	1461	851Ca04	1	18	12		1000	3	SM	1	0,41	29,50
11	2	8	1461	851Ca04	1	25	12		1000	3	OL	1		0,50
			1461	851Ca04	*	1	12						0,41	30,00
11	2	8	1461	853Ea03	1	10	12		1000	12	SM	1		34,00
11	2	8	1461	853Ea03	1	12	12		1000	12	MD	1		2,00
11	2	8	1461	853Ea03	1	8	12		1000	12	BK	1	2,19	34,00
			1461	853Ea03	*	1	12						2,19	70,00
11	2	8	1461	857Da03	1	5	12		1000	12	SM	1	1,40	25,00
11	2	8	1461	857Da03	1	5	12		1000	12	SM	1		25,00
			1461	857Da03	*	1	12						1,40	50,00
11	2	8	1461	864Ca03	1	8	12		1000	6	SM	1		8,00
11	2	8	1461	864Ca03	1	7	12		1000	6	BK	1	0,42	7,00
			1461	864Ca03	*	1	12						0,42	15,00
11	2	8	1461	867Ba04	1	13	12		1000	9	SM	1	2,83	65,00
11	2	8	1461	867Ba04	1	12	12		1000	9	BO	1		2,00
11	2	8	1461	867Ba04	1	15	12		1000	9	MD	1		20,00
11	2	8	1461	867Ba04	1	13	12		1000	9	BK	1		20,00
11	2	8	1461	867Ba04	1	11	12		1000	9	OL	1		3,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1461 867Ba04	*	1		12					2,83	110,00	
11	2	8		1461 867Ca03		1	7	12	1000	6	BK	1	0,57	11,00	
11	2	8		1461 867Ca03		1	7	12	1000	6	OL	1		9,00	
				1461 867Ca03	*	1		12					0,57	20,00	
11	2	8		1461 870Da04		1	18	12	1000	6	SM	1	2,22	60,00	
11	2	8		1461 870Da04		1	20	12	1000	6	MD	1		5,00	
11	2	8		1461 870Da04		1	11	12	1000	6	BK	1		25,00	
				1461 870Da04	*	1		12					2,22	90,00	
11	2	8		1461 celkem za revír a LHC									10,04	385,00	
.....															
11	2	9		1461 959Ba04		1	18	47	1000	3	SM	1		15,00	
11	2	9		1461 959Ba04		1	20	47	1000	3	BO	1	2,83	85,00	
11	2	9		1461 959Ba04		1	25	47	1000	3	MD	1		3,00	
11	2	9		1461 959Ba04		1	15	47	1000	3	DBZ	1		3,00	
				1461 959Ba04	*	1		47					2,83	106,00	
11	2	9		1461 959Ga04a		1	15	47	1000	3	SM	1		23,00	
11	2	9		1461 959Ga04a		1	35	47	1000	3	DG	1		30,00	
11	2	9		1461 959Ga04a		1	23	47	1000	3	BO	1	5,60	118,00	
11	2	9		1461 959Ga04a		1	35	47	1000	3	MD	1		8,00	
11	2	9		1461 959Ga04a		1	15	47	1000	3	DBZ	1		10,00	
				1461 959Ga04a*	1			47					5,60	189,00	
11	2	9		1461 celkem za revír a LHC									8,43	295,00	
.....															
11	2	Výchovná z probírek do 40 let											40,82	1410,00	
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	712,50
														10-JD	5,00
														18-DG	77,00
														20-BO	224,00
														30-MD	50,00
														40-DB	4,00
														42-DBZ	30,00
														50-BK	278,00
														51-HB	2,00
														64-BR	15,00
														83-OL	12,50
														jehl.	1068,50
														list.	341,50

11	3	4		1461 402Da07		1	39	12	1000	9	SM			10,00	
11	3	4		1461 402Da07		1	35	12	1000	9	DBZ			5,00	
11	3	4		1461 402Da07		1	40	12	1000	9	BK		1,87	90,00	
				1461 402Da07	*	1		12					1,87	105,00	
11	3	4		1461 403Ca05		1	19	12	1000	3	SM		3,77	70,00	
11	3	4		1461 403Ca05		1	20	12	1000	3	JD			10,00	
11	3	4		1461 403Ca05		1	25	12	1000	3	DBZ			20,00	
11	3	4		1461 403Ca05		1	30	12	1000	3	DBZ			5,00	
11	3	4		1461 403Ca05		1	25	12	1000	3	BK			10,00	
				1461 403Ca05	*	1		12					3,77	115,00	
11	3	4		1461 403Ca07		1	24	12	1000	3	SM			5,00	
11	3	4		1461 403Ca07		1	25	12	1000	3	BO			32,00	
11	3	4		1461 403Ca07		1	28	12	1000	3	MD			5,00	
11	3	4		1461 403Ca07		1	20	12	1000	3	DBZ			18,00	
11	3	4		1461 403Ca07		1	22	12	1000	3	BK		2,92	20,00	
11	3	4		1461 403Ca07		1	15	12	1000	3	LP			16,00	
				1461 403Ca07	*	1		12					2,92	96,00	
11	3	4		1461 412Aa05		1	18	12	1000	9	SM			62,00	
11	3	4		1461 412Aa05		1	23	12	1000	9	JD			10,00	
11	3	4		1461 412Aa05		1	17	12	1000	9	BK		4,32	110,00	
				1461 412Aa05	*	1		12					4,32	182,00	
11	3	4		1461 412Aa07		1	35	12	1000	6	SM			70,00	
11	3	4		1461 412Aa07		1	32	12	1000	6	BK		3,81	110,00	
				1461 412Aa07	*	1		12					3,81	180,00	
11	3	4		1461 412Ca07		1	45	12	1000	9	SM			25,00	
11	3	4		1461 412Ca07		1	28	12	1000	9	BK		2,07	90,00	
				1461 412Ca07	*	1		12					2,07	115,00	
11	3	4		1461 412Ca09		1	99	12	1000	12	SM			150,00	
11	3	4		1461 412Ca09		1	80	12	1000	12	BK		5,36	110,00	
				1461 412Ca09	*	1		12					5,36	260,00	
11	3	4		1461 celkem za revír a LHC									24,12	1053,00	
.....															
11	3	5		1461 453Ba08	*	1	100	12	1000	12	SM	1	0,25	120,00	
11	3	5		1461 celkem za revír a LHC									0,25	120,00	
.....															
11	3	7		1461 751Ca05		1	19	12	1000	12	SM		2,44	70,00	
11	3	7		1461 751Ca05		1	19	12	1000	12	JD			3,00	
11	3	7		1461 751Ca05		1	29	12	1000	12	DG			3,00	
11	3	7		1461 751Ca05		1	29	12	1000	12	MD			2,00	

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3
11	3	7		1461 751Ca05		1	19	12	1000	12	BK			52,00
				1461 751Ca05 *		1		12					2,44	130,00
11	3	7		1461 751Ca06		1	19	12	1000	12	SM			30,00
11	3	7		1461 751Ca06		1	19	12	1000	12	JD			2,00
11	3	7		1461 751Ca06		1	29	12	1000	12	MD			3,00
11	3	7		1461 751Ca06		1	19	12	1000	12	BK		1,32	45,00
				1461 751Ca06 *		1		12					1,32	80,00
11	3	7		1461 751Ca07		1	49	12	1000	12	SM			140,00
11	3	7		1461 751Ca07		1	69	12	1000	12	MD			10,00
11	3	7		1461 751Ca07		1	49	12	1000	12	BK		9,54	420,00
				1461 751Ca07 *		1		12					9,54	570,00
11	3	7		1461 752Ba06		1	49	12	1000	3	SM			120,00
11	3	7		1461 752Ba06		1	49	12	1000	3	MD			10,00
11	3	7		1461 752Ba06		1	49	12	1000	3	BK		5,24	130,00
11	3	7		1461 752Ba06		1	49	12	1000	3	KL			5,00
11	3	7		1461 752Ba06		1	49	12	1000	3	JS			5,00
11	3	7		1461 752Ba06		1	49	12	1000	3	OL			10,00
				1461 752Ba06 *		1		12					5,24	280,00
11	3	7		1461 752Ba08		1	69	12	1000	3	SM			50,00
11	3	7		1461 752Ba08		1	69	12	1000	3	BK		6,76	400,00
				1461 752Ba08 *		1		12					6,76	450,00
11	3	7		1461 celkem za revír a LHC									25,30	1510,00
.....														
11	3	8		1461 854Ea05		1	35	12	1000	3	SM		1,38	79,00
11	3	8		1461 854Ea05		1	40	12	1000	3	DG			8,00
11	3	8		1461 854Ea05		1	25	12	1000	3	BK			9,00
11	3	8		1461 854Ea05		1	25	12	1000	3	KL			1,00
11	3	8		1461 854Ea05		1	35	12	1000	3	OL			3,00
				1461 854Ea05 *		1		12					1,38	100,00
11	3	8		1461 858Ga07		1	63	12	1000	3	SM			25,00
11	3	8		1461 858Ga07		1	142	12	1000	3	MD			10,00
11	3	8		1461 858Ga07		1	48	12	1000	3	DBZ			15,00
11	3	8		1461 858Ga07		1	54	12	1000	3	BK			100,00
11	3	8		1461 858Ga07		1	35	12	1000	3	HB		2,30	103,00
11	3	8		1461 858Ga07		1	50	12	1000	3	KL			2,00
11	3	8		1461 858Ga07		1	67	12	1000	3	JS			2,00
11	3	8		1461 858Ga07		1	50	12	1000	3	OL			3,00
				1461 858Ga07 *		1		12					2,30	260,00
11	3	8		1461 864Aa08		1	90	12	1000	6	SM			180,00
11	3	8		1461 864Aa08		1	95	12	1000	6	JD			4,00
11	3	8		1461 864Aa08		1	85	12	1000	6	BK		4,00	210,00
11	3	8		1461 864Aa08		1	55	12	1000	6	OL			6,00
				1461 864Aa08 *		1		12					4,00	400,00
11	3	8		1461 872Ca06		1	45	12	1000	12	SM		1,20	35,00
11	3	8		1461 872Ca06		1	60	12	1000	12	MD			3,00
11	3	8		1461 872Ca06		1	35	12	1000	12	BK			37,00
				1461 872Ca06 *		1		12					1,20	75,00
11	3	8		1461 872Ca08		1	95	12	1000	12	SM		3,31	120,00
11	3	8		1461 872Ca08		1	110	12	1000	12	MD			30,00
11	3	8		1461 872Ca08		1	90	12	1000	12	BK			85,00
				1461 872Ca08 *		1		12					3,31	235,00
11	3	8		1461 celkem za revír a LHC									12,19	1070,00
.....														
11	3	9		1461 955Aa05		1	25	12	1000	6	SM		2,51	75,00
11	3	9		1461 955Aa05		1	25	12	1000	6	JD			3,00
11	3	9		1461 955Aa05		1	15	12	1000	6	DBZ			3,00
11	3	9		1461 955Aa05		1	20	12	1000	6	BK			22,00
				1461 955Aa05 *		1		12					2,51	103,00
11	3	9		1461 955Aa06		1	50	12	1000	6	SM		2,89	23,00
11	3	9		1461 955Aa06		1	45	12	1000	6	JD			12,00
11	3	9		1461 955Aa06		1	35	12	1000	6	DBZ			3,00
11	3	9		1461 955Aa06		1	35	12	1000	6	BK			85,00
11	3	9		1461 955Aa06		1	40	12	1000	6	KL			3,00
				1461 955Aa06 *		1		12					2,89	126,00
11	3	9		1461 955Aa08		1	110	12	1000	6	SM		7,83	111,00
11	3	9		1461 955Aa08		1	110	12	1000	6	JD			91,00
11	3	9		1461 955Aa08		1	60	12	1000	6	DBZ			5,00
11	3	9		1461 955Aa08		1	75	12	1000	6	BK			204,00
11	3	9		1461 955Aa08		1	75	12	1000	6	KL			5,00
11	3	9		1461 955Aa08		1	65	12	1000	6	JS			10,00
				1461 955Aa08 *		1		12					7,83	426,00
11	3	9		1461 957Ba06		1	60	12	1000	6	SM		1,36	12,00
11	3	9		1461 957Ba06		1	45	12	1000	6	JD			10,00
11	3	9		1461 957Ba06		1	65	12	1000	6	DG			15,00
11	3	9		1461 957Ba06		1	45	12	1000	6	BK			28,00
11	3	9		1461 957Ba06		1	40	12	1000	6	JS			5,00
				1461 957Ba06 *		1		12					1,36	70,00
11	3	9		1461 957Ba08		1	85	12	1000	6	SM		2,49	125,00
11	3	9		1461 957Ba08		1	80	12	1000	6	JD			10,00
11	3	9		1461 957Ba08		1	95	12	1000	6	BK			93,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	13	6		1461 655Aa14		2	200	22	200	1000	10	MD		50,00
11	13	6		1461 655Aa14		2	250	22	200	1000	10	BK	0,55	250,00
				1461 655Aa14	*	2		22					0,55	300,00
11	13	6		1461 655Ba14		2	170	22	400	1000	10	SM		100,00
11	13	6		1461 655Ba14		2	210	22	400	1000	10	MD		30,00
11	13	6		1461 655Ba14		2	200	22	400	1000	10	DB		20,00
11	13	6		1461 655Ba14		2	255	22	400	1000	10	BK	1,00	200,00
				1461 655Ba14	*	2		22					1,00	350,00
11	13	6		1461 661Ba11		* 2	130	22	800	1000	1	BK		150,00
11	13	6		1461 661Ea10		* 2	150	22	600	1000	1	BK		100,00
11	13	6		1461 662Ba10		2	101	22	200	1000	1	BK		20,00
11	13	6		1461 662Ba10		2	40	22	200	1000	1	HB		20,00
11	13	6		1461 662Ba10		2	102	22	200	1000	1	LP		10,00
				1461 662Ba10	*	2		22						50,00
11	13	6		1461 celkem za revír a LHC									1,55	1450,00
.....														
11	13	7		1461 764Da11		2	120	22	1000	12	SM		0,50	170,00
11	13	7		1461 764Da11		2	101	22	1000	12	JD			10,00
11	13	7		1461 764Da11		2	101	22	1000	12	BO			10,00
11	13	7		1461 764Da11		2	120	22	1000	12	MD			10,00
				1461 764Da11	*	2		22					0,50	200,00
11	13	7		1461 764Da12		2	120	22	1000	12	SM		0,30	100,00
11	13	7		1461 764Da12		2	110	22	1000	12	JD			30,00
11	13	7		1461 764Da12		2	105	22	1000	12	MD			20,00
				1461 764Da12	*	2		22					0,30	150,00
11	13	7		1461 764Ea12		2	120	22	1000	3	SM		1,37	635,00
11	13	7		1461 764Ea12		2	100	22	1000	3	JD			45,00
11	13	7		1461 764Ea12		2	110	22	1000	3	BO			70,00
				1461 764Ea12	*	2		22					1,37	750,00
11	13	7		1461 765Da11		2	130	22	1000	3	SM		1,29	100,00
11	13	7		1461 765Da11		2	110	22	1000	3	DBZ			60,00
11	13	7		1461 765Da11		2	150	22	1000	3	BK			550,00
11	13	7		1461 765Da11		2	100	22	1000	3	JS			20,00
11	13	7		1461 765Da11		2	99	22	1000	3	OL			5,00
				1461 765Da11	*	2		22					1,29	735,00
11	13	7		1461 celkem za revír a LHC									3,46	1835,00
.....														
11	13	8		1461 858Fa12		2	288	12	1000	3	SM		0,52	75,00
11	13	8		1461 858Fa12		2	170	12	1000	3	SM			96,00
11	13	8		1461 858Fa12		2	136	12	1000	3	BK			49,00
				1461 858Fa12	*	2		12					0,52	220,00
11	13	8		1461 858Ga09		2	150	12	1000	3	SM			30,00
11	13	8		1461 858Ga09		2	150	12	1000	3	BK			60,00
				1461 858Ga09	*	2		12						90,00
11	13	8		1461 859Ba09		* 2	150	12	1000	12	BK			200,00
11	13	8		1461 860Da10		2	150	12	1000	6	SM			3,00
11	13	8		1461 860Da10		2	122	12	1000	6	JD			55,00
11	13	8		1461 860Da10		2	100	12	1000	6	BO			3,00
11	13	8		1461 860Da10		2	100	12	1000	6	DBZ			1,00
11	13	8		1461 860Da10		2	250	12	1000	6	BK		0,34	140,00
11	13	8		1461 860Da10		2	300	12	1000	6	OS			3,00
				1461 860Da10	*	2		12					0,34	205,00
11	13	8		1461 862Ba15		2	220	12	1000	9	SM		0,50	220,00
11	13	8		1461 862Ba15		2	125	12	1000	9	JD			40,00
11	13	8		1461 862Ba15		2	279	12	1000	9	BO			120,00
11	13	8		1461 862Ba15		2	333	12	1000	9	MD			20,00
11	13	8		1461 862Ba15		2	100	12	1000	9	DBZ			1,00
11	13	8		1461 862Ba15		2	214	12	1000	9	BK			15,00
				1461 862Ba15	*	2		12					0,50	416,00
11	13	8		1461 863Aa09		* 2	130	12	1000	12	SM			100,00
11	13	8		1461 863Ca09		2	115	12	1000	6	SM			100,00
11	13	8		1461 863Ca09		2	110	12	1000	6	BK			100,00
				1461 863Ca09	*	2		12						200,00
11	13	8		1461 863Da10		2	205	12	1000	6	SM		0,73	192,00
11	13	8		1461 863Da10		2	170	12	1000	6	JD			70,00
11	13	8		1461 863Da10		2	100	12	1000	6	VJ			3,00
11	13	8		1461 863Da10		2	100	12	1000	6	MD			1,00
11	13	8		1461 863Da10		2	67	12	1000	6	DBZ			2,00
11	13	8		1461 863Da10		2	127	12	1000	6	BK			150,00
11	13	8		1461 863Da10		2	300	12	1000	6	KL			3,00
11	13	8		1461 863Da10		2	100	12	1000	6	JS			4,00
				1461 863Da10	*	2		12					0,73	425,00
11	13	8		1461 864Aa11		2	130	12	1000	3	SM		0,64	140,00
11	13	8		1461 864Aa11		2	143	12	1000	3	JD			150,00
11	13	8		1461 864Aa11		2	150	12	1000	3	DBZ			3,00
11	13	8		1461 864Aa11		2	127	12	1000	3	BK			90,00
11	13	8		1461 864Aa11		2	2	12	1000	3	KL			2,00
				1461 864Aa11	*	2		12					0,64	385,00
11	13	8		1461 864Ea10		2	200	12	1000	12	SM		0,83	108,00
11	13	8		1461 864Ea10		2	205	12	1000	12	JD			246,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	13	8		1461 864Ea10		2	95	12	1000	12	BO			10,00		
11	13	8		1461 864Ea10		2	110	12	1000	12	MD			16,00		
11	13	8		1461 864Ea10		2	100	12	1000	12	DBZ			5,00		
11	13	8		1461 864Ea10		2	200	12	1000	12	BK			110,00		
11	13	8		1461 864Ea10		2	100	12	1000	12	HB			13,00		
11	13	8		1461 864Ea10		2	100	12	1000	12	JS			4,00		
11	13	8		1461 864Ea10		2	50	12	1000	12	TR			1,00		
				1461 864Ea10 *		2		12					0,83	513,00		
11	13	8		1461 866Ea13		2	250	12	1000	3	SM			15,00		
11	13	8		1461 866Ea13		2	193	12	1000	3	BK		0,20	114,00		
11	13	8		1461 866Ea13		2	105	12	1000	3	KL			1,00		
				1461 866Ea13 *		2		12					0,20	130,00		
11	13	8		1461 870Ba11		2	210	12	1000	3	SM		0,39	180,00		
11	13	8		1461 870Ba11		2	201	12	1000	3	JD			6,00		
11	13	8		1461 870Ba11		2	201	12	1000	3	MD			2,00		
11	13	8		1461 870Ba11		2	202	12	1000	3	BK			52,00		
				1461 870Ba11 *		2		12					0,39	240,00		
11	13	8		1461 871Ca09 *		2	110	12	1000	12	SM			61,00		
11	13	8		1461 celkem za revír a LHC									4,15	3185,00		
.....																
11	13	9		1461 952Ba16b		2	368	12	1000	12	SM		0,12	29,00		
11	13	9		1461 952Ba16b		2	237	12	1000	12	BK			19,00		
11	13	9		1461 952Ba16b		2	172	12	1000	12	OL			7,00		
				1461 952Ba16b*		2		12					0,12	55,00		
11	13	9		1461 953Ga13		2	210	12	1000	3	SM			5,00		
11	13	9		1461 953Ga13		2	200	12	1000	3	JD			15,00		
11	13	9		1461 953Ga13		2	200	12	1000	3	DBZ			2,00		
11	13	9		1461 953Ga13		2	260	12	1000	3	BK		0,95	710,00		
				1461 953Ga13 *		2		12					0,95	732,00		
11	13	9		1461 955Ba16		2	201	12	1000	12	SM			14,00		
11	13	9		1461 955Ba16		2	205	12	1000	12	BK		0,13	40,00		
				1461 955Ba16 *		2		12					0,13	54,00		
11	13	9		1461 956Ea12		2	150	12	1000	3	SM			3,00		
11	13	9		1461 956Ea12		2	250	12	1000	3	BK		1,80	310,00		
				1461 956Ea12 *		2		12					1,80	313,00		
11	13	9		1461 956Fa14 *		2	250	12	1000	3	BK		0,28	50,00		
11	13	9		1461 957Aa12		2	210	12	1000	12	SM		1,22	115,00		
11	13	9		1461 957Aa12		2	200	12	1000	12	JD			60,00		
11	13	9		1461 957Aa12		2	50	12	1000	12	BO			0,50		
11	13	9		1461 957Aa12		2	230	12	1000	12	MD			144,00		
11	13	9		1461 957Aa12		2	50	12	1000	12	DBZ			0,50		
11	13	9		1461 957Aa12		2	50	12	1000	12	BK			1,00		
				1461 957Aa12 *		2		12					1,22	321,00		
11	13	9		1461 celkem za revír a LHC									4,50	1525,00		
.....																
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)													16,71	11076,00	
Rozpis dle dřevin:																
														1-SM	3371,00	
														10-JD	732,00	
														20-BO	553,50	
														23-VJ	3,00	
														30-MD	442,00	
														40-DB	90,00	
														42-DBZ	259,50	
														50-BK	5450,00	
														51-HB	74,00	
														53-KL	24,00	
														57-JS	28,00	
														74-TR	1,00	
														80-LP	10,00	
														83-OL	35,00	
														86-OS	3,00	
														jehl.	5101,50	
														list.	5974,50	

11	14	5		1461 453Ea11		2	153	12	3000	3	SM	1	1,00	251,00		
11	14	5		1461 453Ea11		2	190	12	3000	3	BO	1		44,00		
11	14	5		1461 453Ea11		2	149	12	3000	3	MD	1		130,00		
11	14	5		1461 453Ea11		2	113	12	3000	3	DBZ	1		2,00		
11	14	5		1461 453Ea11		2	84	12	3000	3	BK	1		40,00		
11	14	5		1461 453Ea11		2	248	12	3000	3	JS	1		8,00		
11	14	5		1461 453Ea11		2	105	12	3000	3	LP	1		1,00		
11	14	5		1461 453Ea11		2	99	12	3000	3	OL	1		11,00		
11	14	5		1461 453Ea11		2	455	12	3000	3	OS	1		5,00		
				1461 453Ea11 *		2		12					1,00	492,00		
11	14	5		1461 454Aa12		2	106	12	3000	12	SM	1	1,00	40,00		
11	14	5		1461 454Aa12		2	169	12	3000	12	JD	1		3,00		
11	14	5		1461 454Aa12		2	173	12	3000	12	BO	1		31,00		

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

83-OL 130,50
86-OS 8,00

jehl. 8882,00
list. 9444,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 18326,00

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

11	5	4	1461	999X	999	4	9	12				9020	6	SM			50,00
11	5	4	1461	999X	999	4	9	12				9020	9	SM			50,00
11	5	4	1461	999X	999	4	14	12				9020	6	SM			75,00
11	5	4	1461	999X	999	4	14	12				9020	9	SM			100,00
11	5	4	1461	999X	999	4	19	12				9020	6	SM			75,00
11	5	4	1461	999X	999	4	19	12				9020	9	SM			150,00
11	5	4	1461	999X	999	4	29	12				9020	6	SM			50,00
11	5	4	1461	999X	999	4	29	12				9020	9	SM			80,00
11	5	4	1461	999X	999	4	49	12				9020	6	SM			60,00
11	5	4	1461	999X	999	4	49	12				9020	9	SM			150,00
11	5	4	1461	999X	999	4	49	12				9020	12	SM			40,00
11	5	4	1461	999X	999	4	69	12				9020	6	SM			50,00
11	5	4	1461	999X	999	4	69	12				9020	9	SM			150,00
11	5	4	1461	999X	999	4	69	12				9020	12	SM			50,00
11	5	4	1461	999X	999	4	99	12				9020	6	SM			100,00
11	5	4	1461	999X	999	4	99	12				9020	9	SM			177,00
11	5	4	1461	999X	999	4	99	12				9020	12	SM			100,00
11	5	4	1461	999X	999	4	100	12				9020	6	SM			100,00
11	5	4	1461	999X	999	4	100	12				9020	9	SM			400,00
11	5	4	1461	999X	999	4	100	12				9020	12	SM			259,00
				1461	999X	999*	4	12									2266,00
11	5	4	1461	celkem za revír a LHC													2266,00
.....																	
11	5	5	1461	999X	999	4	100	12				9020	3	SM	1		40,00
11	5	5	1461	999X	999	4	14	12				9020	9	SM	1		3,00
11	5	5	1461	999X	999	4	19	12				9020	9	SM	1		20,00
11	5	5	1461	999X	999	4	29	12				9020	9	SM	1		20,00
11	5	5	1461	999X	999	4	49	12				9020	6	SM	1		20,00
11	5	5	1461	999X	999	4	69	12				9020	3	SM	1		20,00
11	5	5	1461	999X	999	4	99	12				9020	3	SM	1		50,00
11	5	5	1461	999X	999	4	49	12				9020	9	SM	1		15,00
11	5	5	1461	999X	999	4	69	12				9020	6	SM	1		10,00
11	5	5	1461	999X	999	4	69	12				9020	9	SM	1		30,00
11	5	5	1461	999X	999	4	99	12				9020	6	SM	1		60,00
11	5	5	1461	999X	999	4	99	12				9020	9	SM	1		80,00
11	5	5	1461	999X	999	4	100	12				9020	6	SM	1		480,00
11	5	5	1461	999X	999	4	100	12				9020	9	SM	1		80,00
11	5	5	1461	999X	999	4	100	12				9020	12	SM	1		40,00
				1461	999X	999*	4	12									968,00
11	5	5	1461	celkem za revír a LHC													968,00
.....																	
11	5	6	1461	999X	999	3	30	11	100	9020	9	SM					200,00
11	5	6	1461	999X	999	3	30	11	100	9020	10	SM					100,00
				1461	999X	999*	3	11									300,00
11	5	6	1461	celkem za revír a LHC													300,00
.....																	
11	5	7	1461	999X	999	4	100	22				9020	6	SM			700,00
11	5	7	1461	999X	999	4	100	22				9020	12	SM			1935,00
				1461	999X	999*	4	22									2635,00
11	5	7	1461	celkem za revír a LHC													2635,00
.....																	
11	5	8	1461	999X	999	4	150	12				9020	6	SM			400,00
11	5	8	1461	999X	999	4	95	12				9020	6	SM			200,00
11	5	8	1461	999X	999	4	140	12				9020	9	SM			1600,00
11	5	8	1461	999X	999	4	55	12				9020	9	SM			100,00
11	5	8	1461	999X	999	4	45	12				9020	9	SM			100,00
11	5	8	1461	999X	999	4	25	12				9020	9	SM			100,00
11	5	8	1461	999X	999	4	95	12				9020	9	SM			300,00
11	5	8	1461	999X	999	4	150	12				9020	12	SM			400,00
11	5	8	1461	999X	999	4	95	12				9020	12	SM			200,00
11	5	8	1461	999X	999	4	75	12				9020	12	SM			100,00
				1461	999X	999*	4	12									3500,00
11	5	8	1461	celkem za revír a LHC													3500,00
.....																	
11	5	9	1461	999X	999	4	14	12				9020	9	SM			5,00
11	5	9	1461	999X	999	4	19	12				9020	9	SM			5,00
11	5	9	1461	999X	999	4	29	12				9020	9	SM			5,00
11	5	9	1461	999X	999	4	49	12				9020	9	SM			20,00
11	5	9	1461	999X	999	4	69	12				9020	9	SM			20,00
11	5	9	1461	999X	999	4	99	12				9020	9	SM			20,00
11	5	9	1461	999X	999	4	110	12				9020	9	SM			25,00
11	5	9	1461	999X	999	4	14	12				9020	12	SM			2,00
11	5	9	1461	999X	999	4	19	12				9020	12	SM			2,00
11	5	9	1461	999X	999	4	29	12				9020	12	SM			5,00
11	5	9	1461	999X	999	4	49	12				9020	12	SM			5,00
11	5	9	1461	999X	999	4	69	12				9020	12	SM			10,00
11	5	9	1461	999X	999	4	99	12				9020	12	SM			20,00
11	5	9	1461	999X	999	4	110	12				9020	12	SM			400,00

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	5	9		1461	999X	999	4	14	12				9020	3	SM			5,00
11	5	9		1461	999X	999	4	19	12				9020	3	SM			5,00
11	5	9		1461	999X	999	4	29	12				9020	3	SM			10,00
11	5	9		1461	999X	999	4	49	12				9020	3	SM			10,00
11	5	9		1461	999X	999	4	69	12				9020	3	SM			20,00
11	5	9		1461	999X	999	4	99	12				9020	3	SM			20,00
11	5	9		1461	999X	999	4	110	12				9020	3	SM			25,00
11	5	9		1461	999X	999	4	14	12				9020	6	SM			5,00
11	5	9		1461	999X	999	4	19	12				9020	6	SM			5,00
11	5	9		1461	999X	999	4	29	12				9020	6	SM			5,00
11	5	9		1461	999X	999	4	49	12				9020	6	SM			5,00
11	5	9		1461	999X	999	4	69	12				9020	6	SM			5,00
11	5	9		1461	999X	999	4	99	12				9020	6	SM			20,00
11	5	9		1461	999X	999	4	110	12				9020	6	SM			20,00
				1461	999X	999*	4		12									704,00
11	5	9		1461	celkem za revír a LHC													704,00
.....																		
11	5			5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)														10373,00
.....																		
Rozpis dle dřevin:																		
1-SM 10373,00																		
. jehl. 10373,00																		

11	8	4		1461	999X	999	4	19	12				9040	6	SM			10,00
11	8	4		1461	999X	999	4	29	12				9040	6	SM			10,00
11	8	4		1461	999X	999	4	49	12				9040	6	SM			10,00
11	8	4		1461	999X	999	4	69	12				9040	6	SM			20,00
11	8	4		1461	999X	999	4	99	12				9040	6	SM			20,00
11	8	4		1461	999X	999	4	100	12				9040	6	SM			20,00
				1461	999X	999*	4		12									90,00
11	8	4		1461	celkem za revír a LHC													90,00
.....																		
11	8	5		1461	999X	999	4	14	12				9040	12	SM	1		2,00
11	8	5		1461	999X	999	4	19	12				9040	12	SM	1		3,00
11	8	5		1461	999X	999	4	29	12				9040	12	SM	1		5,00
11	8	5		1461	999X	999	4	49	12				9040	12	SM	1		10,00
11	8	5		1461	999X	999	4	99	12				9040	3	SM	1		30,00
11	8	5		1461	999X	999	4	100	12				9040	3	SM	1		30,00
11	8	5		1461	999X	999	4	100	12				9040	9	SM	1		20,00
11	8	5		1461	999X	999	4	14	12				9040	6	SM	1		1,00
11	8	5		1461	999X	999	4	19	12				9040	6	SM	1		2,00
11	8	5		1461	999X	999	4	29	12				9040	6	SM	1		2,00
11	8	5		1461	999X	999	4	49	12				9040	6	SM	1		10,00
11	8	5		1461	999X	999	4	69	12				9040	6	SM	1		20,00
11	8	5		1461	999X	999	4	99	12				9040	6	SM	1		20,00
11	8	5		1461	999X	999	4	100	12				9040	6	SM	1		20,00
11	8	5		1461	999X	999	4	14	12				9040	12	BO	1		1,00
11	8	5		1461	999X	999	4	19	12				9040	12	BO	1		1,00
11	8	5		1461	999X	999	4	29	12				9040	12	BO	1		2,00
11	8	5		1461	999X	999	4	49	12				9040	12	BO	1		2,00
11	8	5		1461	999X	999	4	69	12				9040	12	BO	1		5,00
11	8	5		1461	999X	999	4	99	12				9040	12	BO	1		10,00
11	8	5		1461	999X	999	4	100	12				9040	12	BO	1		10,00
11	8	5		1461	999X	999	4	99	12				9040	12	MD	1		10,00
11	8	5		1461	999X	999	4	69	12				9040	12	MD	1		5,00
11	8	5		1461	999X	999	4	14	12				9040	12	DBZ	1		1,00
11	8	5		1461	999X	999	4	19	12				9040	12	DBZ	1		1,00
11	8	5		1461	999X	999	4	29	12				9040	12	DBZ	1		1,00
11	8	5		1461	999X	999	4	49	12				9040	12	DBZ	1		3,00
11	8	5		1461	999X	999	4	69	12				9040	12	DBZ	1		10,00
11	8	5		1461	999X	999	4	99	12				9040	12	DBZ	1		35,00
11	8	5		1461	999X	999	4	100	12				9040	12	DBZ	1		35,00
11	8	5		1461	999X	999	4	99	12				9040	12	BK	1		15,00
11	8	5		1461	999X	999	4	100	12				9040	12	BK	1		20,00
11	8	5		1461	999X	999	4	69	12				9040	12	BK	1		2,00
11	8	5		1461	999X	999	4	49	12				9040	12	BK	1		2,00
				1461	999X	999*	4		12									346,00
11	8	5		1461	celkem za revír a LHC													346,00
.....																		
11	8	7		1461	999X	999	4	99	22				9040	12	SM			200,00
11	8	7		1461	999X	999	4	100	22				9040	12	SM			200,00
11	8	7		1461	999X	999	4	99	22				9040	12	BK			100,00
11	8	7		1461	999X	999	4	100	22				9040	12	BK			100,00
				1461	999X	999*	4		22									600,00
11	8	7		1461	celkem za revír a LHC													600,00
.....																		
11	8	8		1461	999X	999	4	150	12				9040	6	SM			50,00
11	8	8		1461	999X	999	4	85	12				9040	6	SM			20,00
11	8	8		1461	999X	999	4	150	12				9040	9	SM			50,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	8	8	8	1461	999X 999	4	150	12	9040	12	SM			30,00
11	8	8	8	1461	999X 999	4	130	12	9040	3	SM			50,00
11	8	8	8	1461	999X 999	4	95	12	9040	3	SM			15,00
11	8	8	8	1461	999X 999	4	125	12	9040	6	JD			10,00
11	8	8	8	1461	999X 999	4	85	12	9040	12	JD			10,00
11	8	8	8	1461	999X 999	4	110	12	9040	12	BO			5,00
11	8	8	8	1461	999X 999	4	75	12	9040	9	BO			5,00
11	8	8	8	1461	999X 999	4	110	12	9040	12	MD			10,00
11	8	8	8	1461	999X 999	4	180	12	9040	3	BK			50,00
11	8	8	8	1461	999X 999	4	180	12	9040	12	BK			50,00
11	8	8	8	1461	999X 999	4	75	12	9040	9	BK			20,00
11	8	8	8	1461	999X 999	4	85	12	9040	12	KL			10,00
11	8	8	8	1461	999X 999	4	85	12	9040	9	JS			10,00
11	8	8	8	1461	999X 999	4	65	12	9040	3	OL			5,00
				1461	999X 999*	4		12						400,00
11	8	8	8	1461	celkem za revír a LHC									400,00
.....														
11	8	9	1461	999X 999	4	14	12	9040	9	SM				5,00
11	8	9	1461	999X 999	4	19	12	9040	9	SM				5,00
11	8	9	1461	999X 999	4	29	12	9040	9	SM				5,00
11	8	9	1461	999X 999	4	49	12	9040	9	SM				5,00
11	8	9	1461	999X 999	4	69	12	9040	9	SM				20,00
11	8	9	1461	999X 999	4	99	12	9040	9	SM				25,00
11	8	9	1461	999X 999	4	110	12	9040	9	SM				20,00
11	8	9	1461	999X 999	4	14	12	9040	12	SM				2,00
11	8	9	1461	999X 999	4	19	12	9040	12	SM				2,00
11	8	9	1461	999X 999	4	29	12	9040	12	SM				2,00
11	8	9	1461	999X 999	4	49	12	9040	12	SM				5,00
11	8	9	1461	999X 999	4	69	12	9040	12	SM				5,00
11	8	9	1461	999X 999	4	99	12	9040	12	SM				5,00
11	8	9	1461	999X 999	4	110	12	9040	12	SM				10,00
11	8	9	1461	999X 999	4	14	12	9040	3	SM				5,00
11	8	9	1461	999X 999	4	19	12	9040	3	SM				5,00
11	8	9	1461	999X 999	4	29	12	9040	3	SM				5,00
11	8	9	1461	999X 999	4	49	12	9040	3	SM				7,00
11	8	9	1461	999X 999	4	69	12	9040	3	SM				10,00
11	8	9	1461	999X 999	4	99	12	9040	3	SM				10,00
11	8	9	1461	999X 999	4	110	12	9040	3	SM				10,00
11	8	9	1461	999X 999	4	14	12	9040	6	SM				5,00
11	8	9	1461	999X 999	4	19	12	9040	6	SM				5,00
11	8	9	1461	999X 999	4	29	12	9040	6	SM				5,00
11	8	9	1461	999X 999	4	49	12	9040	6	SM				5,00
11	8	9	1461	999X 999	4	69	12	9040	6	SM				20,00
11	8	9	1461	999X 999	4	99	12	9040	6	SM				20,00
11	8	9	1461	999X 999	4	29	12	9040	9	JD				1,00
11	8	9	1461	999X 999	4	49	12	9040	9	JD				2,00
11	8	9	1461	999X 999	4	69	12	9040	9	JD				3,00
11	8	9	1461	999X 999	4	99	12	9040	9	JD				2,00
11	8	9	1461	999X 999	4	110	12	9040	9	JD				5,00
11	8	9	1461	999X 999	4	29	12	9040	6	JD				2,00
11	8	9	1461	999X 999	4	49	12	9040	6	JD				2,00
11	8	9	1461	999X 999	4	69	12	9040	6	JD				2,00
11	8	9	1461	999X 999	4	99	12	9040	6	JD				2,00
11	8	9	1461	999X 999	4	110	12	9040	6	JD				2,00
11	8	9	1461	999X 999	4	49	12	9040	6	DBZ				2,00
				1461	999X 999*	4		12						258,00
11	8	9	1461	celkem za revír a LHC										258,00
.....														
11	8	9	1461	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)										1694,00
				Rozpis dle dřevin:										
				1-SM										1113,00
				10-JD										43,00
				20-BO										41,00
				30-MD										25,00
				42-DBZ										88,00
				50-BK										359,00
				53-KL										10,00
				57-JS										10,00
				83-OL										5,00
				jehl.										1222,00
				list.										472,00

11	11	4	1461	999X 999*	4	100	12	9030	3	SM				150,00
11	11	4	1461	celkem za revír a LHC										150,00
.....														
11	11	5	1461	999X 999	4	49	12	9030	6	SM	1			2,00
11	11	5	1461	999X 999	4	69	12	9030	6	SM	1			7,00

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	5	1461	999X	999	4	99	12				9030	6	SM	1		60,00	
11	11	5	1461	999X	999	4	100	12				9030	6	SM	1		60,00	
11	11	5	1461	999X	999	4	29	12				9030	6	SM	1		1,00	
			1461	999X	999*	4		12									130,00	
11	11	5	1461	celkem za revír a LHC													130,00	
.....																		
11	11	7	1461	999X	999*	4	101	22				9030	6	SM			500,00	
11	11	7	1461	celkem za revír a LHC													500,00	
.....																		
11	11	8	1461	999X	999	4	125	12				9030	6	SM			350,00	
11	11	8	1461	999X	999	4	85	12				9030	6	SM			50,00	
11	11	8	1461	999X	999	4	130	12				9030	9	SM			100,00	
			1461	999X	999*	4		12									500,00	
11	11	8	1461	celkem za revír a LHC													500,00	
.....																		
11	11	9	1461	999X	999	4	14	12				9030	9	SM			5,00	
11	11	9	1461	999X	999	4	19	12				9030	9	SM			5,00	
11	11	9	1461	999X	999	4	29	12				9030	9	SM			5,00	
11	11	9	1461	999X	999	4	49	12				9030	9	SM			15,00	
11	11	9	1461	999X	999	4	69	12				9030	9	SM			15,00	
11	11	9	1461	999X	999	4	99	12				9030	9	SM			25,00	
11	11	9	1461	999X	999	4	110	12				9030	9	SM			20,00	
11	11	9	1461	999X	999	4	14	12				9030	6	SM			5,00	
11	11	9	1461	999X	999	4	19	12				9030	6	SM			5,00	
11	11	9	1461	999X	999	4	29	12				9030	6	SM			5,00	
11	11	9	1461	999X	999	4	49	12				9030	6	SM			5,00	
11	11	9	1461	999X	999	4	69	12				9030	6	SM			5,00	
11	11	9	1461	999X	999	4	99	12				9030	6	SM			20,00	
11	11	9	1461	999X	999	4	110	12				9030	6	SM			20,00	
			1461	999X	999*	4		12									155,00	
11	11	9	1461	celkem za revír a LHC													155,00	
.....																		
11	11	Nahodilá - lapáky (PN i MN)															1435,00	
													Rozpis dle dřevin:					
													1-SM		1435,00			
													jehl.		1435,00			

11	12	4	1461	999X	999	4	49	12				9010	3	SM			20,00	
11	12	4	1461	999X	999	4	69	12				9010	3	SM			20,00	
11	12	4	1461	999X	999	4	99	12				9010	3	SM			20,00	
11	12	4	1461	999X	999	4	100	12				9010	3	SM			20,00	
11	12	4	1461	999X	999	4	49	12				9010	12	JD			1,00	
11	12	4	1461	999X	999	4	69	12				9010	12	JD			1,00	
11	12	4	1461	999X	999	4	99	12				9010	12	JD			1,00	
11	12	4	1461	999X	999	4	100	12				9010	12	JD			1,00	
11	12	4	1461	999X	999	4	49	12				9010	12	BO			1,00	
11	12	4	1461	999X	999	4	69	12				9010	12	BO			1,00	
11	12	4	1461	999X	999	4	99	12				9010	12	BO			1,00	
11	12	4	1461	999X	999	4	100	12				9010	12	BO			1,00	
11	12	4	1461	999X	999	4	49	12				9010	12	MD			1,00	
11	12	4	1461	999X	999	4	69	12				9010	12	MD			1,00	
11	12	4	1461	999X	999	4	99	12				9010	12	MD			1,00	
11	12	4	1461	999X	999	4	100	12				9010	12	MD			1,00	
11	12	4	1461	999X	999	4	29	12				9010	12	DBZ			1,00	
11	12	4	1461	999X	999	4	49	12				9010	12	DBZ			1,00	
11	12	4	1461	999X	999	4	69	12				9010	12	DBZ			1,00	
11	12	4	1461	999X	999	4	99	12				9010	12	DBZ			1,00	
11	12	4	1461	999X	999	4	100	12				9010	12	DBZ			1,00	
11	12	4	1461	999X	999	4	29	12				9010	12	BK			1,00	
11	12	4	1461	999X	999	4	49	12				9010	12	BK			1,00	
11	12	4	1461	999X	999	4	69	12				9010	12	BK			1,00	
11	12	4	1461	999X	999	4	99	12				9010	12	BK			1,00	
11	12	4	1461	999X	999	4	100	12				9010	12	BK			1,00	
11	12	4	1461	999X	999	4	49	12				9010	12	HB			1,00	
11	12	4	1461	999X	999	4	69	12				9010	12	KL			1,00	
11	12	4	1461	999X	999	4	69	12				9010	12	LP			1,00	
11	12	4	1461	999X	999	4	69	12				9010	12	OL			1,00	
			1461	999X	999*	4		12									106,00	
11	12	4	1461	celkem za revír a LHC													106,00	
.....																		
11	12	5	1461	999X	999	4	69	12				9010	12	BO	1		20,00	
11	12	5	1461	999X	999	4	29	12				9010	12	MD	1		1,00	
11	12	5	1461	999X	999	4	49	12				9010	12	MD	1		2,00	
11	12	5	1461	999X	999	4	69	12				9010	12	MD	1		7,00	
11	12	5	1461	999X	999	4	69	12				9010	12	DBZ	1		5,00	
11	12	5	1461	999X	999	4	49	12				9010	12	DBZ	1		4,00	
11	12	5	1461	999X	999	4	29	12				9010	12	BK	1		2,00	
11	12	5	1461	999X	999	4	49	12				9010	12	BK	1		2,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Flocha ha	Množství m3
11	12	5		1461 999X 999		4	69	12		9010 12 BK			1		3,00
11	12	5		1461 999X 999		4	99	12		9010 12 BK			1		5,00
11	12	5		1461 999X 999		4	100	12		9010 12 BK			1		5,00
				1461 999X 999*		4		12							56,00
11	12	5		1461 celkem za revír a LHC											56,00
.....															
11	12	6		1461 999X 999		3	30	11	100	9010 3 SM					100,00
11	12	6		1461 999X 999		3	30	11	100	9010 6 SM					100,00
11	12	6		1461 999X 999		3	30	11	100	9010 9 SM					200,00
11	12	6		1461 999X 999		3	30	11	100	9010 12 SM					200,00
				1461 999X 999*		3		11							600,00
11	12	6		1461 celkem za revír a LHC											600,00
.....															
11	12	8		1461 999X 999		4	140	12		9010 3 SM					50,00
11	12	8		1461 999X 999		4	85	12		9010 3 SM					40,00
11	12	8		1461 999X 999		4	55	12		9010 3 SM					35,00
11	12	8		1461 999X 999		4	130	12		9010 6 SM					20,00
11	12	8		1461 999X 999		4	55	12		9010 6 SM					20,00
11	12	8		1461 999X 999		4	45	12		9010 6 SM					10,00
11	12	8		1461 999X 999		4	95	12		9010 9 SM					20,00
11	12	8		1461 999X 999		4	130	12		9010 12 SM					20,00
11	12	8		1461 999X 999		4	150	12		9010 6 JD					30,00
11	12	8		1461 999X 999		4	95	12		9010 9 JD					20,00
11	12	8		1461 999X 999		4	110	12		9010 12 JD					10,00
11	12	8		1461 999X 999		4	45	12		9010 9 JD					10,00
11	12	8		1461 999X 999		4	110	12		9010 6 MD					10,00
11	12	8		1461 999X 999		4	85	12		9010 12 DBZ					5,00
11	12	8		1461 999X 999		4	160	12		9010 9 BK					10,00
11	12	8		1461 999X 999		4	75	12		9010 3 BK					10,00
11	12	8		1461 999X 999		4	125	12		9010 3 JS					35,00
11	12	8		1461 999X 999		4	75	12		9010 6 JS					15,00
11	12	8		1461 999X 999		4	110	12		9010 12 JS					20,00
11	12	8		1461 999X 999		4	65	12		9010 12 JS					10,00
				1461 999X 999*		4		12							400,00
11	12	8		1461 celkem za revír a LHC											400,00
.....															
11	12	9		1461 999X 999		4	14	12		9010 9 SM					5,00
11	12	9		1461 999X 999		4	19	12		9010 9 SM					5,00
11	12	9		1461 999X 999		4	29	12		9010 9 SM					5,00
11	12	9		1461 999X 999		4	49	12		9010 9 SM					20,00
11	12	9		1461 999X 999		4	69	12		9010 9 SM					20,00
11	12	9		1461 999X 999		4	99	12		9010 9 SM					20,00
11	12	9		1461 999X 999		4	110	12		9010 9 SM					25,00
11	12	9		1461 999X 999		4	14	12		9010 12 SM					2,00
11	12	9		1461 999X 999		4	19	12		9010 12 SM					2,00
11	12	9		1461 999X 999		4	29	12		9010 12 SM					5,00
11	12	9		1461 999X 999		4	49	12		9010 12 SM					5,00
11	12	9		1461 999X 999		4	69	12		9010 12 SM					10,00
11	12	9		1461 999X 999		4	110	12		9010 12 SM					4,00
11	12	9		1461 999X 999		4	19	12		9010 3 SM					5,00
11	12	9		1461 999X 999		4	14	12		9010 3 SM					5,00
11	12	9		1461 999X 999		4	29	12		9010 3 SM					5,00
11	12	9		1461 999X 999		4	49	12		9010 3 SM					10,00
11	12	9		1461 999X 999		4	69	12		9010 3 SM					20,00
11	12	9		1461 999X 999		4	99	12		9010 3 SM					20,00
11	12	9		1461 999X 999		4	110	12		9010 3 SM					25,00
11	12	9		1461 999X 999		4	14	12		9010 6 SM					5,00
11	12	9		1461 999X 999		4	19	12		9010 6 SM					5,00
11	12	9		1461 999X 999		4	29	12		9010 6 SM					5,00
11	12	9		1461 999X 999		4	49	12		9010 6 SM					5,00
11	12	9		1461 999X 999		4	69	12		9010 6 SM					5,00
11	12	9		1461 999X 999		4	99	12		9010 6 SM					20,00
11	12	9		1461 999X 999		4	110	12		9010 6 SM					20,00
11	12	9		1461 999X 999		4	29	12		9010 9 JD					1,00
11	12	9		1461 999X 999		4	49	12		9010 9 JD					2,00
11	12	9		1461 999X 999		4	69	12		9010 9 JD					2,00
11	12	9		1461 999X 999		4	99	12		9010 9 JD					5,00
11	12	9		1461 999X 999		4	110	12		9010 9 JD					5,00
11	12	9		1461 999X 999		4	29	12		9010 6 JD					2,00
11	12	9		1461 999X 999		4	49	12		9010 6 JD					2,00
11	12	9		1461 999X 999		4	69	12		9010 6 JD					2,00
11	12	9		1461 999X 999		4	99	12		9010 6 JD					2,00
11	12	9		1461 999X 999		4	110	12		9010 6 JD					2,00
11	12	9		1461 999X 999		4	49	12		9010 6 DBZ					2,00
				1461 999X 999*		4		12							310,00
11	12	9		1461 celkem za revír a LHC											310,00
.....															
11	12			12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)											1472,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM

1178,00

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
------------	----------	------------	------------	------------	---------	----	------------	-----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

10-JD	99,00
20-BO	24,00
30-MD	24,00
42-DBZ	21,00
50-BK	42,00
51-HB	1,00
53-KL	1,00
57-JS	80,00
80-LP	1,00
83-OL	1,00

jehl.	1325,00
list.	147,00

201 11-smluv. dříví při pni

celkem 14974,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	14099,00
10-JD	142,00
20-BO	65,00
30-MD	49,00
42-DBZ	109,00
50-BK	401,00
51-HB	1,00
53-KL	11,00
57-JS	90,00
80-LP	1,00
83-OL	6,00

jehl.	14355,00
list.	619,00

201-Bystřice

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

14974,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	14099,00
10-JD	142,00
20-BO	65,00
30-MD	49,00
42-DBZ	109,00
50-BK	401,00
51-HB	1,00
53-KL	11,00
57-JS	90,00
80-LP	1,00
83-OL	6,00

jehl.	14355,00
list.	619,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

14974,00

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

hrn za LS 117 LS Vsetín (kontr.číslo) 139,20 33300,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	20323,50
10-JD	1087,00
18-DG	103,00
20-BO	950,50
23-VJ	3,00
30-MD	770,00
40-DB	94,00
42-DBZ	590,50
50-BK	8791,00
51-HB	183,00
53-KL	54,00
57-JS	161,00
64-BR	15,00
74-TR	1,00
80-LP	29,00
83-OL	136,50
86-OS	8,00
jehl.	23237,00
list.	10063,00

