

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

Výběrová kritéria:
(
("38 Číslo zakázky" = 203) a
("33 Typ projektu" = 1))

203 1 - Město Albrechtice-sever (* Předaný projekt

011 111	7	1329	999Z999			9			1	2,00	900,000				
011 111	8	1329	719H04			3			1	0,20	80,000				
011 111	8	1329	720A09			3			1	0,16	76,000				
011 111	8	1329	780F04			3			1	0,38	25,000				
011 111	8	1329	780F05			3			1	0,10	34,000				
011 111	8	1329	785A06			3			1	0,18	70,000				
011 111	8	1329	999X99			6			1	1,00	400,000				
011 111	31	1329	999Z999			12			1	70,00	35000,000				
011 111	33	1329	601A01p			9			1	0,04	19,000				
011 111	33	1329	601A07			5			1	0,15	81,000				
011 111	33	1329	601A07			9			1	0,05	25,000				
011 111	33	1329	601B12			5			1	0,20	80,000				
011 111	33	1329	601C01a			5			1	0,20	95,000				
011 111	33	1329	601D02p			5			1	0,06	25,000				
011 111	33	1329	610A09a			3			1	0,40	144,000				
011 111	33	1329	610B04			3			1	0,13	27,000				
011 111	33	1329	610B04			9			1	0,28	58,000				
011 111	33	1329	610B08			3			1	0,92	397,000				
011 111	33	1329	610B08			9			1	0,51	220,000				
011 111	33	1329	613F08			3			1	1,10	343,000				
011 111	33	1329	614A10			5			1	0,21	43,000				
011 111	33	1329	614C12			5			1	0,03	10,000				
011 111	33	1329	614G13			9			1	0,15	60,000				
011 111	33	1329	615A06			5			1	0,24	107,000				
011 111	33	1329	615A12			5			1	0,10	52,000				
011 111	33	1329	615E06			3			1	0,10	38,000				
011 111	33	1329	615G09			3			1	0,58	181,000				
011 111	33	1329	615G09			9			1	0,17	53,000				
011 111	33	1329	616A12			5			1	0,25	98,000				
011 111	33	1329	616B04			5			1	0,31	51,000				
011 111	33	1329	616B10			5			1	0,50	192,000				
011 111	33	1329	616C14			3			1	0,16	57,000				
011 111	33	1329	616C14			5			1	0,92	327,000				
011 111	33	1329	616F04			5			1	0,50	60,000				
011 111	33	1329	616F08			5			1	0,87	274,000				
011 111	33	1329	617B11			3			1	0,47	214,000				
011 111	33	1329	618D03			3			1	0,05	2,000				
011 111	33	1329	618D03			9			1	0,10	25,000				
011 111	33	1329	618D05			3			1	0,15	46,000				
011 111	33	1329	618E11			3			1	0,22	94,000				
011 111	33	1329	618F09			9			1	0,19	57,000				
011 111	33	1329	619A10			3			1	0,29	78,000				
011 111	33	1329	619A10			9			1	0,70	189,000				
011 111	33	1329	619B10			9			1	0,15	42,000				
011 111	33	1329	620A05			3			1	0,30	80,000				
011 111	33	1329	620A09			3			1	0,28	96,000				
011 111	33	1329	620A12			3			1	0,27	76,000				
011 111	33	1329	620B10			3			1	0,71	204,000				
011 111	33	1329	620D10			5			1	1,35	547,000				
011 111	33	1329	621A08			5			1	0,05	16,000				
011 111	33	1329	621A11			9			1	0,27	97,000				
011 111	33	1329	621E14			9			1	0,70	237,000				
011 111	33	1329	707C08			5			1	0,10	40,000				
011 111	33	1329	999X999			9			1	2,00	683,000				
011 111	34	1329	999X999			3			1	15,00	12000,000				
011 111	34	1329	999X999			6			1	15,00	12000,000				
011 111	34	1329	999X999			9			1	15,00	12000,000				
011 111	34	1329	999X999			12			1	15,00	12000,000				
011 111	35	1329	503B05b			9			1	0,50	173,000				
011 111	35	1329	504B06			3			1	0,50	150,000				
011 111	35	1329	504C06			3			1	1,00	300,000				
011 111	35	1329	504D11			3			1	1,00	400,000				
011 111	35	1329	504H05			9			1	0,60	200,000				
011 111	35	1329	505B03			3			1	0,13	30,000				
011 111	35	1329	505B06			5			1	1,10	330,000				
011 111	35	1329	505B11			3			1	0,15	70,000				
011 111	35	1329	506F06			10			1	1,50	500,000				
011 111	35	1329	507A06			6			1	2,00	500,000				
011 111	35	1329	507B06			11			1	1,50	450,000				
011 111	35	1329	507C09			10			1	1,00	300,000				
011 111	35	1329	507D06			5			1	1,15	400,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
011 111	35	1329	507E06		11				1	1,00	400,000				
011 111	35	1329	508E10		7				1	0,35	100,000				
011 111	35	1329	508F11		7				1	0,10	25,000				
011 111	35	1329	509C05		10				1	2,00	500,000				
011 111	35	1329	510B03		10				1	0,90	350,000				
011 111	35	1329	510B07		5				1	0,80	350,000				
011 111	35	1329	510B12		10				1	1,70	800,000				
011 111	35	1329	512A04		10				1	2,50	500,000				
011 111	35	1329	512B04		10				1	2,80	450,000				
011 111	35	1329	513A04		11				1	2,50	500,000				
011 111	35	1329	513B03a		10				1	1,50	200,000				
011 111	35	1329	513B04		11				1	1,70	400,000				
011 111	35	1329	513D05		8				1	1,50	400,000				
011 111	35	1329	513E03		8				1	0,70	155,000				
011 111	35	1329	513E05		8				1	2,10	720,000				
011 111	35	1329	513G04		11				1	1,40	450,000				
011 111	35	1329	514A06		5				1	0,35	130,000				
011 111	35	1329	514D03		11				1	1,50	280,000				
011 111	35	1329	514D05		5				1	3,30	1072,000				
011 111	35	1329	514E04		9				1	1,22	370,000				
011 111	35	1329	514E06		9				1	1,10	450,000				
011 111	36	1329	102B11		8				1	0,33	70,000				
011 111	36	1329	105C12		8				1	0,47	150,000				
011 111	36	1329	105E04		8				1	0,32	75,000				
011 111	36	1329	105E07		8				1	0,40	60,000				
011 111	36	1329	105E08		8				1	0,15	20,000				
011 111	36	1329	120A09		8				1	0,15	30,000				
011 111	36	1329	120B10		8				1	0,06	30,000				
011 111	36	1329	122A03		8				1	2,51	526,000				
011 111	36	1329	122A05		8				1	1,05	480,000				
011 111	36	1329	122A09		8				1	0,36	185,000				
011 111	36	1329	122D03		8				1	1,64	341,000				
011 111	36	1329	122D05a		8				1	0,60	232,000				
011 111	36	1329	122D09a		8				1	0,15	100,000				
011 111	36	1329	122D09b		8				1	0,10	51,000				
011 111	36	1329	122E05		8				1	0,56	193,000				
011 111	36	1329	122E10		8				1	0,18	100,000				
011 111	36	1329	123B07		8				1	0,79	400,000				
011 111	36	1329	123B08b		8				1	0,50	190,000				
011 111	36	1329	123C07		8				1	0,98	240,000				
011 111	36	1329	124B06		12				1	2,12	909,000				
011 111	36	1329	124C04		8				1	0,10	20,000				
011 111	36	1329	124C06		8				1	0,26	130,000				
011 111	36	1329	124D06a		8				1	0,05	20,000				
011 111	36	1329	124D11		8				1	0,05	25,000				
011 111	36	1329	605E11		8				1	0,10	35,000				
011 111	36	1329	606G10		8				1	0,20	53,000				
011 111	36	1329	608B04		8				1	0,15	35,000				
011 111	36	1329	609A08		8				1	0,22	100,000				
011 111	36	1329	609C05		8				1	0,80	280,000				
011 111	36	1329	609C08		8				1	0,47	180,000				
011 111	36	1329	609D07		8				1	0,10	41,000				
011 111	36	1329	609F07		8				1	0,53	165,000				
011 111	36	1329	609G05		8				1	0,10	40,000				
011 111	36	1329	724B10b		8				1	0,02	15,000				
011 111	36	1329	724C10		8				1	0,10	40,000				
011 111	36	1329	724E06		8				1	0,36	230,000				
011 111	36	1329	724E10		8				1	0,24	70,000				
011 111	36	1329	725G11a		8				1	0,20	75,000				
011 111	37	1329	515C08		4				1	1,50	500,000				
011 111	37	1329	515D05		12					0,50	300,000				
011 111	37	1329	515D08		4				1	3,00	1400,000				
011 111	37	1329	515D13		4				1	1,00	400,000				
011 111	37	1329	516B05		3				1	3,50	800,000				
011 111	37	1329	516B07		3				1	1,00	400,000				
011 111	37	1329	517A04		12					0,50	250,000				
011 111	37	1329	517A05		12					0,80	600,000				
011 111	37	1329	517C07		6				1	3,00	1000,000				
011 111	37	1329	517D09		6				1	3,00	1300,000				
011 111	37	1329	517E08		6				1	2,00	750,000				
011 111	37	1329	517G03		9					0,50	300,000				
011 111	37	1329	517G08		11					1,49	750,000				
011 111	37	1329	517G08		12					0,70	500,000				
011 111	37	1329	517G11		9					1,50	800,000				
011 111	37	1329	517H10		12					1,80	1000,000				
011 111	37	1329	518C06		3				1	5,00	1900,000				
011 111	37	1329	518D06		6				1	2,00	1200,000				
011 111	37	1329	519F06		12					1,20	700,000				
011 111	37	1329	520A05		12					0,90	600,000				
011 111	37	1329	521A06		12					1,00	600,000				

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	011 111	37	1329	521A08		12				0,60	300,000				
	011 111	37	1329	521A10		12				0,80	500,000				
	011 111	37	1329	521B12		12				0,30	200,000				
	011 111	37	1329	999X999		9			2	3,90	3200,000				
	011 111	37	1329	999X999		12			2	3,00	2700,000				
203	011 111			Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.						256,61	131816,000	m3			
	011 141	7	1329	999Z999		9			1	2,00	900,000				
	011 141	33	1329	616A06		4			1	0,59	198,000				
	011 141	33	1329	619A10		4			1	0,60	162,000				
	011 141	33	1329	620D04		4			1	0,56	45,000				
	011 141	33	1329	620D09		4			1	0,24	109,000				
	011 141	33	1329	620D10		4			1	0,06	24,000				
	011 141	35	1329	507E06		6			1	1,40	600,000				
	011 141	35	1329	513B04		6			1	2,00	460,000				
	011 141	35	1329	513C04b		6			1	0,25	45,000				
	011 141	35	1329	513C05a		6			1	1,75	510,000				
	011 141	35	1329	513C05b		6			1	0,65	190,000				
	011 141	35	1329	513F11		6			1	0,80	265,000				
	011 141	35	1329	514A09		5			1	0,45	230,000				
	011 141	36	1329	124B06		12				1,21	520,000				
	011 141	36	1329	124D04a		12				0,34	90,000				
	011 141	36	1329	124D04b		12				0,51	130,000				
	011 141	36	1329	124D06a		12				0,11	60,000				
	011 141	36	1329	124D09b		12				0,26	130,000				
	011 141	36	1329	124D11		12				0,11	60,000				
	011 141	36	1329	608A08b		12			1	0,27	100,000				
	011 141	36	1329	608B04		12			1	0,39	100,000				
	011 141	36	1329	609A08		12			1	1,11	500,000				
	011 141	36	1329	609B05		12			1	0,22	100,000				
	011 141	36	1329	609C08		12			1	1,50	400,000				
	011 141	36	1329	999X999		12				5,00	2120,000				
203	011 141			Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.						22,38	8048,000	m3			
	011 611	7	1329	999Z999		3			1	2,50	100,000				
	011 611	7	1329	999Z999		9			1	2,00	100,000				
	011 611	8	1329	999X99		8			1	1,50	1,500				
	011 611	33	1329	613F08		3			1	0,35					
	011 611	33	1329	614G13		9			1	0,10					
	011 611	33	1329	616A06		4			1	0,50					
	011 611	33	1329	616C14		3			1	0,05					
	011 611	33	1329	618D03		3			1	0,05					
	011 611	33	1329	618D05		3			1	0,15					
	011 611	33	1329	619A10		4			1	0,25					
	011 611	33	1329	620A05		3			1	0,30					
	011 611	33	1329	620A09		3			1	0,10					
	011 611	33	1329	620A12		3			1	0,27					
	011 611	33	1329	620B10		3			1	0,24					
	011 611	33	1329	620D04		4			1	0,30					
	011 611	33	1329	620D09		4			1	0,24					
	011 611	33	1329	620D10		4			1	0,16					
	011 611	33	1329	999X999		12			1	4,94					
	011 611	35	1329	504H05		8			1	0,10					
	011 611	35	1329	505B03		3			1	0,10					
	011 611	35	1329	505B06		3			1	0,50					
	011 611	35	1329	505B06		10			1	0,20					
	011 611	35	1329	505B11		3			1	0,10					
	011 611	35	1329	506F06		10			1	0,20					
	011 611	35	1329	507B06		10			1	0,40					
	011 611	35	1329	507C09		10			1	0,25					
	011 611	35	1329	507D06		5			1	0,15					
	011 611	35	1329	507E06		10			1	0,20					
	011 611	35	1329	508E10		7			1	0,10					
	011 611	35	1329	509C05		10			1	0,30					
	011 611	35	1329	510B03		8			1	0,20					
	011 611	35	1329	510B12		10			1	0,40					
	011 611	35	1329	512A04		10			1	0,35					
	011 611	35	1329	512B04		10			1	0,30					
	011 611	35	1329	513A03		9			1	0,10					
	011 611	35	1329	513A04		10			1	0,25					
	011 611	35	1329	513A07		9			1	0,15					
	011 611	35	1329	513B03a		10			1	0,15					
	011 611	35	1329	513B04		10			1	0,20					
	011 611	35	1329	513D05		10			1	0,20					
	011 611	35	1329	513E03		10			1	0,10					
	011 611	35	1329	513E05		10			1	0,35					
	011 611	35	1329	513G04		10			1	0,25					
	011 611	35	1329	514A06		5			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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
011 611	35	1329	514D03			10			1	0,20					
011 611	35	1329	514E04			10			1	0,15					
011 611	35	1329	514E06			10			1	0,20					
011 611	35	1329	999X999			9			2	1,00					
011 611	35	1329	999X999			12			2	1,00					
011 611	36	1329	101E05			8			1	0,12					
011 611	36	1329	102B11			8			1	0,13					
011 611	36	1329	105C06a			8			1	0,08					
011 611	36	1329	105C12			8			1	0,13					
011 611	36	1329	120B10			8			1	0,90					
011 611	36	1329	724E10			8			1	0,36					
011 611	37	1329	999X999			9			2	4,00					
011 611	37	1329	999X999			12			2	1,00					
203 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									29,02	201,500				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										308,01	140065,500				
=====															
012 041	7	1329	999Z999			9			1	2,00					
012 041	8	1329	719H04			3			1	0,20	0,200				
012 041	8	1329	720A09			3			1	0,16	0,160				
012 041	8	1329	780F04			3			1	0,38	0,380				
012 041	8	1329	780F05			3			1	0,10	0,100				
012 041	8	1329	785A06			3			1	0,18	0,180				
012 041	8	1329	999X999			8			1	2,00	2,000				
203 012	041-Příprava půdy na holině-mechanizované v pruzích									5,02	3,020				

012 071	7	1329	999Z999			7	3	SML	1	1,50					
012 071	8	1329	999X999			8	6	SML	1	2,00	2,000				
012 071	35	1329	504B06			9	6	SML	1	1,50					
012 071	35	1329	504D11			7	6	SML	1	0,80					
012 071	35	1329	504F03			9	6	SML	1	0,90					
012 071	35	1329	504F12a			9	6	SML	1	0,35					
012 071	35	1329	506E11			9	6	SML	1	1,00					
012 071	35	1329	507B06			9	6	SML	1	0,20					
012 071	35	1329	507C06			9	6	SML	1	0,70					
012 071	35	1329	507C09			9	6	SML	1	0,60					
012 071	35	1329	507D06			9	6	SML	1	0,70					
012 071	35	1329	508E10			7	6	SML	1	0,60					
012 071	35	1329	508E11			9	6	SML	1	0,04					
012 071	35	1329	508F11			7	6	SML	1	1,30					
012 071	35	1329	508F11			9	6	SML	1	0,09					
012 071	35	1329	509A12			9	6	SML	1	0,10					
012 071	35	1329	509C08			9	6	SML	1	0,50					
012 071	35	1329	510B12			9	6	SML	1	0,50					
012 071	35	1329	510C07			9	6	SML	1	0,50					
012 071	35	1329	512A04			7	6	SML	1	1,40					
012 071	35	1329	512B04			7	6	SML	1	1,95					
012 071	35	1329	514E09			9	6	SML	1	0,27					
012 071	35	1329	999X999			9	6	SML	2	1,50					
203 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									19,00	2,000				

012 073	8	1329	999X999			4	6	SML	2	3,00					
012 073	34	1329	215A06			6	4	SML	1	1,50					
012 073	36	1329	101D06			8	6	SML	1	0,30					
012 073	36	1329	101E05			8	6	SML	1	0,68					
012 073	36	1329	101F07			8	6	SML	1	0,60					
012 073	36	1329	101F11			8	6	SML	1	0,20					
012 073	36	1329	102C06			8	6	SML	1	0,15					
012 073	36	1329	103C06			8	6	SML	1	0,60					
012 073	36	1329	105C04			8	6	SML	1	0,30					
012 073	36	1329	105C12			8	6	SML	1	0,45					
012 073	36	1329	105E04			8	6	SML	1	0,60					
012 073	36	1329	105E07			8	6	SML	1	0,60					
012 073	36	1329	105E08			8	6	SML	1	0,70					
012 073	36	1329	105E10			8	6	SML	1	0,41					
012 073	36	1329	120B10			8	6	SML	1	2,05					
012 073	36	1329	120B13			8	6	SML	1	0,70					
012 073	36	1329	120C09			8	6	SML	1	0,25					
012 073	36	1329	122E13			8	6	SML	1	0,82					
012 073	36	1329	123A07			8	6	SML	1	0,53					
012 073	36	1329	123B07			8	6	SML	1	4,50					
012 073	36	1329	123B08b			8	6	SML	1	1,93					
012 073	36	1329	123B12			8	6	SML	1	0,35					
012 073	36	1329	123C07			8	6	SML	1	2,70					
012 073	36	1329	123C08			8	6	SML	1	0,96					
012 073	36	1329	123C11			8	6	SML	1	0,54					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
012 073		36	1329	124B06		8	6	SML	1	2,10						
012 073		36	1329	124C06		8	6	SML	1	2,70						
012 073		36	1329	124D06b		8	6	SML	1	0,71						
012 073		36	1329	125D06a		8	6	SML	1	0,30						
012 073		36	1329	125E11		8	6	SML	1	0,30						
012 073		36	1329	608A05		8	6	SML	1	0,72						
012 073		36	1329	608A08b		8	6	SML	1	0,95						
012 073		36	1329	608A12		8	6	SML	1	0,21						
012 073		36	1329	608B04		8	6	SML	1	0,15						
012 073		36	1329	608C08		8	6	SML	1	0,60						
012 073		36	1329	609A08		8	6	SML	1	1,02						
012 073		36	1329	609C08		8	6	SML	1	0,46						
012 073		36	1329	724B10b		8	6	SML	1	0,71						
012 073		36	1329	724C10		8	6	SML	1	0,24						
012 073		36	1329	724E10		8	6	SML	1	0,56						
012 073		36	1329	725A03c		8	6	SML	1	0,40						
012 073		36	1329	725E04		8	6	SML	1	0,60						
012 073		36	1329	725F11b		8	6	SML	1	0,30						
012 073		36	1329	725G11a		8	6	SML	1	0,40						
012 073		36	1329	999X999		9	6	SML		6,00						
203 012				Příprava půdy na holině - chem. celopl. Roundup								44,85				

012 171		7	1329	999Z999		7	3	SML	1	1,50						
203 012				171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně								1,50				

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										70,37	5,020					
=====																
016 211		8	1329	719F05		18	4	10260	SML	1	0,42	2,100				
016 211		8	1329	780D10		18	4	1260	SML	1	0,50	2,000				
016 211		8	1329	780F04		18	4	43399	SML	1	0,38	0,076				
016 211		8	1329	780F05		18	4	43399	SML	1	0,10	0,020				
016 211		8	1329	780G04		18	4	43399	SML	1	0,26	0,052				
016 211		31	1329	112A05		18	4	50155	SML	1	0,25	2,025				
016 211		31	1329	112B08		17	4	50155	SML	1	0,37	3,000				
016 211		31	1329	112D12		17	4	50155	SML	1	1,25	10,975				
016 211		31	1329	113B09		17	4	40250	SML	1	0,70	7,000				
016 211		31	1329	113C08		17	9	20145	SML	1	2,70	19,300				
016 211		31	1329	113C08		17	9	80165	SML	1	1,70	10,000				
016 211		31	1329	119C05		16	9	83135	SML	1	0,25	1,000				
016 211		31	1329	121A12		17	9	83135	SML	1	0,25	1,000				
016 211		33	1329	601A07		181	4	40250	SML	1	0,65	6,500				
016 211		33	1329	614E13		182	4	1260	SML	1	0,28	1,100				
016 211		33	1329	616G11		181	4	10260	SML	1	0,08	0,500				
016 211		33	1329	617B11		17	4	1260	SML	1	0,20	0,800				
016 211		33	1329	618C11		182	4	1260	SML	1	0,50	2,000				
016 211		33	1329	618E11		181	4	42250	SML	1	1,12	11,200				
016 211		33	1329	618E11		182	4	1260	SML	1	0,40	1,600				
016 211		33	1329	620C06		18	4	1260	SML	1	0,24	1,000				
016 211		33	1329	621A11		181	4	42250	SML	1	0,80	8,000				
016 211		34	1329	116A09		17	9	50155	SML	1	0,11	1,000				
016 211		34	1329	116C09		17	9	50155	SML	1	0,11	1,000				
016 211		34	1329	116D08		18	4	50155	SML	1	0,75	6,750				
016 211		34	1329	117B13		17	4	50155	SML	1	0,50	4,500				
016 211		34	1329	215A06		16	9	80165	SML	1	0,15	0,900				
016 211		34	1329	215E00		11	4	50155	SML	1	0,10	0,900				
016 211		34	1329	216A12		16	9	50155	SML	1	0,35	3,150				
016 211		34	1329	216B12		16	4	50155	SML	1	0,70	6,300				
016 211		34	1329	217C09		18	4	50155	SML	1	1,55	14,000				
016 211		34	1329	218C10		17	9	10260	SML	1	0,80	4,000				
016 211		34	1329	218C10		17	9	18245	SML	1	0,60	1,800				
016 211		34	1329	219A08		17	4	50155	SML	1	0,10	0,900				
016 211		34	1329	219B11		17	9	83135	SML	1	1,00	4,000				
016 211		34	1329	219E12		17	4	10260	SML	1	0,80	4,000				
016 211		35	1329	503A03		183	9	76399	SML	1	0,10	0,040				
016 211		35	1329	503A03		183	9	77399	SML	1	0,10	0,040				
016 211		35	1329	505B06		17	4	1260	SML	1	0,04	0,150				
016 211		35	1329	505B06		191	4	1260	SML	1	0,06	0,200				
016 211		35	1329	505D11		16	9	74145	SML	1	0,15	0,030				
016 211		35	1329	505D11		16	9	76380	SML	1	0,20	0,050				
016 211		35	1329	505D11		16	9	93399	SML	1	0,10	0,020				
016 211		35	1329	505D11		16	9	94399	SML	1	0,10	0,020				
016 211		35	1329	505G00		183	9	77389	SML	1	0,10	0,040				
016 211		35	1329	505G06		17	9	94399	SML	1	0,15	0,030				
016 211		35	1329	506C06		18	10	76399	SML	1	0,10	0,020				
016 211		35	1329	506D10		16	4	1260	SML	1	0,10	0,350				
016 211		35	1329	508E10		17	4	1260	SML	1	0,10	0,350				
016 211		35	1329	509C01		185	5	1260	SML	1	0,10	0,350				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	35	1329	510F11		183	4	10260	SML	1	0,12	0,550				
016 211	35	1329	511C11		172	4	10260	SML	1	0,30	1,450				
016 211	35	1329	512D13		16	9	20145	SML	1	0,20	1,150				
016 211	35	1329	512E05		18	5	1260	SML	1	0,75	2,600				
016 211	35	1329	513A07		181	9	80270	SML	1	0,14	0,550				
016 211	35	1329	514A09		17	9	1255	SML	1	0,15	0,500				
016 211	35	1329	514D05		181	4	1260	SML	1	0,20	0,700				
016 211	36	1329	103A11		182	6	40250	SML	1	0,10	1,000				
016 211	36	1329	105C06a		18	6	40250	SML	1	0,24	2,400				
016 211	36	1329	120A09		184	6	1260	SML	1	1,10	4,100				
016 211	36	1329	122E10		18	11	1260	SML	1	0,30	0,900				
016 211	36	1329	124B06		182	11	1260	SML	1	0,60	1,700				
016 211	36	1329	124B06		184	11	1260	SML	1	1,03	2,400				
016 211	36	1329	124C04		18	11	1260	SML	1	0,40	1,600				
016 211	36	1329	125E11		18	11	50155	SML	1	0,20	1,800				
016 211	36	1329	609D05		18	6	40250	SML	1	0,18	1,800				
016 211	36	1329	609D07		18	6	40250	SML	1	0,07	0,700				
016 211	37	1329	515A10		17	9	61145	SML	1	0,28	1,120				
016 211	37	1329	515A10		17	9	80270	SML	1	0,20	0,800				
016 211	37	1329	515B08		183	9	74399	SML	1	0,05	0,020				
016 211	37	1329	515B08		183	9	76399	SML	1	0,05	0,020				
016 211	37	1329	515B08		183	9	77399	SML	1	0,05	0,020				
016 211	37	1329	515B08		183	9	94399	SML	1	0,05	0,020				
016 211	37	1329	515E09		181	9	50250	SML	1	0,15	1,350				
016 211	37	1329	515E09		181	9	80270	SML	1	0,35	1,700				
016 211	37	1329	516C04a		183	9	74145	SML	1	0,10	0,040				
016 211	37	1329	516C04a		183	9	76380	SML	1	0,10	0,040				
016 211	37	1329	516C10		182	9	10265	SML	1	0,40	2,000				
016 211	37	1329	516C10		182	9	42260	SML	1	0,40	2,400				
016 211	37	1329	516E11		183	9	11265	SML	1	0,10	0,040				
016 211	37	1329	516E11		183	9	61145	SML	1	0,05	0,020				
016 211	37	1329	516E11		183	9	94399	SML	1	0,05	0,020				
016 211	37	1329	516F12		182	9	10260	SML	1	0,05	0,250				
016 211	37	1329	516F12		182	9	20145	SML	1	0,05	0,450				
016 211	37	1329	516F12		182	9	42155	SML	1	0,30	2,400				
016 211	37	1329	517B13		181	4	50250	SML	1	0,30	2,400				
016 211	37	1329	517B13		181	4	83250	SML	1	0,70	2,800				
016 211	37	1329	517C07		182	9	10260	SML	1	0,30	1,500				
016 211	37	1329	517C07		182	10	42155	SML	1	0,30	2,400				
016 211	37	1329	518C07		182	5	40250	SML	1	0,50	4,000				
016 211	37	1329	518C07		182	5	50260	SML	1	0,25	2,000				
016 211	37	1329	518C07		182	10	53145	SML	1	0,35	2,000				
016 211	37	1329	519F06		182	9	20250	SML	1	0,15	0,750				
016 211	37	1329	519F06		182	9	42260	SML	1	0,20	1,600				
016 211	37	1329	519F06		183	9	76399	SML	1	0,05	0,020				
016 211	37	1329	519F06		183	9	77399	SML	1	0,05	0,020				
016 211	37	1329	520C09		181	5	50260	SML	1	0,20	1,600				
016 211	37	1329	520C09		181	5	83240	SML	1	0,20	0,600				
016 211	37	1329	521A06		181	5	1260	SML	1	0,23	0,800				
016 211	37	1329	521A06		181	5	83250	SML	1	0,40	1,200				
016 211	37	1329	521B12		181	5	50250	SML	1	0,50	4,000				
016 211	37	1329	521B12		181	5	83250	SML	1	0,50	1,500				
016 211	37	1329	522A12		182	10	80165	SML	1	0,30	1,800				
016 211	37	1329	522B05		183	9	76399	SML	1	0,05	0,010				
016 211	37	1329	522B05		183	9	94399	SML	1	0,05	0,010				
016 211	37	1329	522B06a		181	5	80270	SML	1	0,25	1,500				
016 211	37	1329	522B06a		181	5	83250	SML	1	0,40	1,600				
016 211	37	1329	522C06		181	5	50260	SML	1	0,40	3,200				
016 211	37	1329	522C06		181	5	83250	SML	1	0,60	2,400				
016 211	37	1329	522C11		172	10	10265	SML	1	0,20	1,000				
016 211	37	1329	522C11		172	10	80165	SML	1	0,20	1,200				
203 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										39,01	226,658 tis				

016 221	7	1329	702C04		18	4	50155	SML	1	0,30	2,700				
016 221	7	1329	702C04		19	4	50250	SML	1	0,13	1,200				
016 221	7	1329	712G04		18	4	50250	SML	1	0,15	1,350				
016 221	7	1329	713A12a		17	4	50155	SML	1	0,06	0,550				
016 221	7	1329	713C05a		17	10	50155	SML	1	0,05	0,450				
016 221	7	1329	713C11a		17	10	50155	SML	1	0,03	0,300				
016 221	7	1329	713E03		18	4	50155	SML	1	1,50	13,500				
016 221	7	1329	713F03a		18	4	50155	SML	1	1,00	9,000				
016 221	7	1329	713F05		18	4	50155	SML	1	0,26	2,350				
016 221	7	1329	714F05		18	4	50155	SML	1	0,16	1,500				
016 221	7	1329	715F05		18	4	50155	SML	1	0,10	0,900				
016 221	7	1329	716C04		17	4	50155	SML	1	0,15	1,350				
016 221	7	1329	716C04		17	4	80165	SML	1	0,15	0,900				
016 221	7	1329	717A04c		18	4	50155	SML	1	0,10	0,900				
016 221	7	1329	717B11		18	10	50155	SML	1	0,23	2,100				
016 221	7	1329	717D04		17	4	50155	SML	1	0,10	0,900				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	7	7	1329	718D09	18	10	50155	SML	1	0,15	1,350				
016 221	7	7	1329	722E05	18	4	50250	SML	1	0,06	0,550				
016 221	7	7	1329	722F06	17	10	50155	SML	1	0,05	0,450				
016 221	7	7	1329	755B04	18	4	42250	SML	1	0,09	0,900				
016 221	7	7	1329	755B05	18	4	42250	SML	1	0,20	2,000				
016 221	7	7	1329	761A06	18	4	20145	SML	1	0,10	0,800				
016 221	7	7	1329	761A06	19	4	80270	SML	1	0,04	0,250				
016 221	7	7	1329	771D04	19	4	50250	SML	1	0,10	0,900				
016 221	7	7	1329	771E04	18	4	50155	SML	1	0,20	1,800				
016 221	7	7	1329	772D03	17	4	42250	SML	1	0,10	1,000				
016 221	7	7	1329	772D03	18	4	42250	SML	1	0,40	4,000				
016 221	7	7	1329	772D03	18	4	80165	SML	1	0,30	1,800				
016 221	7	7	1329	772D05	18	4	50155	SML	1	0,10	0,900				
016 221	8	8	1329	719A10	18	4	50250	SML	1	0,12	1,100				
016 221	8	8	1329	719H04	18	4	50250	SML	1	0,15	1,350				
016 221	8	8	1329	719H04	18	4	53250	SML	1	0,05	0,300				
016 221	8	8	1329	720A09	18	4	50250	SML	1	0,16	1,450				
016 221	8	8	1329	780D10	18	4	40250	SML	1	0,32	3,200				
016 221	8	8	1329	785A06	18	4	10260	SML	1	0,18	0,900				
016 221	31	31	1329	119A06	18	4	50250	SML	1	0,23	2,100				
016 221	31	31	1329	119B10	17	4	50250	SML	1	0,32	2,900				
016 221	33	33	1329	610A09a	18	4	50155	SML	1	1,05	9,500				
016 221	33	33	1329	610B08	181	9	80165	SML	1	0,75	4,500				
016 221	33	33	1329	610B08	182	9	53145	SML	1	0,30	1,800				
016 221	33	33	1329	610C03	19	9	20145	SML	1	0,27	2,200				
016 221	33	33	1329	610C05	17	9	20145	SML	1	0,13	1,000				
016 221	33	33	1329	611A12a	181	9	20145	SML	1	0,70	6,400				
016 221	33	33	1329	611A12a	182	9	80165	SML	1	0,20	1,200				
016 221	33	33	1329	611D05	18	9	53145	SML	1	0,38	2,300				
016 221	33	33	1329	611D07	18	9	83135	SML	1	0,16	0,600				
016 221	33	33	1329	611D12	18	9	80165	SML	1	0,28	1,700				
016 221	33	33	1329	613C09	182	4	50155	SML	1	0,44	4,000				
016 221	33	33	1329	614B11	182	9	83135	SML	1	0,20	0,600				
016 221	33	33	1329	614B11	183	9	80165	SML	1	1,20	7,200				
016 221	33	33	1329	614C09	181	4	83250	SML	1	0,20	0,600				
016 221	33	33	1329	614E13	181	4	53250	SML	1	1,00	6,000				
016 221	33	33	1329	614E13	181	9	53145	SML	1	0,10	0,600				
016 221	33	33	1329	614E13	182	4	50250	SML	1	0,42	3,800				
016 221	33	33	1329	614F04	18	9	20145	SML	1	0,22	1,800				
016 221	33	33	1329	615A12	175	9	10265	SML	1	0,20	1,000				
016 221	33	33	1329	615B13	181	4	50155	SML	1	0,40	3,600				
016 221	33	33	1329	615D08	181	9	80165	SML	1	0,30	1,800				
016 221	33	33	1329	615E06	182	4	53260	SML	1	0,70	4,200				
016 221	33	33	1329	615E06	183	9	20145	SML	1	0,50	4,000				
016 221	33	33	1329	615G09	171	4	50155	SML	1	0,70	6,000				
016 221	33	33	1329	615G09	173	9	53145	SML	1	0,40	2,400				
016 221	33	33	1329	616B10	172	9	50155	SML	1	1,10	8,800				
016 221	33	33	1329	616C14	181	9	53145	SML	1	0,25	1,500				
016 221	33	33	1329	616C14	182	4	50250	SML	1	0,16	1,500				
016 221	33	33	1329	616F08	17	4	50250	SML	1	0,85	5,100				
016 221	33	33	1329	617B09	182	9	42155	SML	1	0,75	7,500				
016 221	33	33	1329	617B09	184	9	20145	SML	1	0,55	4,800				
016 221	33	33	1329	617B11	17	4	50155	SML	1	0,30	2,700				
016 221	33	33	1329	617B11	17	9	53145	SML	1	0,60	3,600				
016 221	33	33	1329	617C09	18	4	53260	SML	1	0,40	2,400				
016 221	33	33	1329	618C11	182	9	61145	SML	1	0,13	0,800				
016 221	33	33	1329	618C11	182	9	80165	SML	1	1,17	7,000				
016 221	33	33	1329	618E11	181	4	61145	SML	1	0,13	0,800				
016 221	33	33	1329	618E11	182	4	50250	SML	1	0,60	5,400				
016 221	33	33	1329	619F08a	18	9	20145	SML	1	0,43	3,600				
016 221	33	33	1329	620C06	18	4	50250	SML	1	0,36	3,200				
016 221	33	33	1329	620D10	183	9	83135	SML	1	0,20	0,800				
016 221	33	33	1329	621A08	18	9	83135	SML	1	0,10	0,400				
016 221	33	33	1329	621F09	18	4	50155	SML	1	0,20	1,600				
016 221	35	35	1329	503A03	183	9	86250	SML	1	0,10	0,300				
016 221	35	35	1329	504D04	182	4	50250	SML	1	0,25	2,250				
016 221	35	35	1329	504E12	172	4	20145	SML	1	0,24	1,650				
016 221	35	35	1329	504F03	172	4	20145	SML	1	0,10	0,675				
016 221	35	35	1329	504F03	172	5	40250	SML	1	0,20	1,950				
016 221	35	35	1329	504F03	172	9	80165	SML	1	0,15	0,600				
016 221	35	35	1329	505B02a	191	5	83250	SML	1	0,15	0,450				
016 221	35	35	1329	505B06	17	4	50155	SML	1	0,08	0,400				
016 221	35	35	1329	505B06	17	4	83250	SML	1	0,12	0,350				
016 221	35	35	1329	505B06	191	4	50155	SML	1	0,12	0,600				
016 221	35	35	1329	505H06	181	4	83240	SML	1	0,15	0,450				
016 221	35	35	1329	506D10	16	4	50260	SML	1	0,10	0,500				
016 221	35	35	1329	508E10	17	9	42250	SML	1	0,25	2,500				
016 221	35	35	1329	508E10	17	9	80270	SML	1	0,25	1,500				
016 221	35	35	1329	508F11	17	9	20145	SML	1	0,15	1,050				
016 221	35	35	1329	508F11	17	9	42155	SML	1	0,30	3,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	35	1329	509A07		171	9	83240	SML	1	0,10	0,300				
016 221	35	1329	509A12		171	9	83240	SML	1	0,10	0,300				
016 221	35	1329	509B09		18	4	53260	SML	1	0,07	0,300				
016 221	35	1329	509B09		171	4	53260	SML	1	0,05	0,200				
016 221	35	1329	509C01		185	5	50260	SML	1	0,25	2,000				
016 221	35	1329	509C05		181	9	50260	SML	1	0,30	2,400				
016 221	35	1329	509C05		181	9	80270	SML	1	0,30	1,800				
016 221	35	1329	509C08		182	9	42155	SML	1	0,23	1,840				
016 221	35	1329	509C08		182	9	53145	SML	1	0,10	0,600				
016 221	35	1329	509C08		182	9	80270	SML	1	0,10	0,600				
016 221	35	1329	509C08		182	10	74145	SML	1	0,10	0,400				
016 221	35	1329	510A11		17	9	83240	SML	1	0,30	0,900				
016 221	35	1329	510A14		171	9	53145	SML	1	0,15	0,600				
016 221	35	1329	510B12		172	9	53145	SML	1	0,60	2,400				
016 221	35	1329	510B12		174	9	50155	SML	1	1,30	5,200				
016 221	35	1329	510D12		171	4	40250	SML	1	0,11	1,050				
016 221	35	1329	510D12		172	4	50250	SML	1	0,70	5,600				
016 221	35	1329	510E13		17	4	20145	SML	1	0,51	3,550				
016 221	35	1329	510E13		17	4	83250	SML	1	0,20	0,800				
016 221	35	1329	510F11		171	4	50260	SML	1	0,40	3,600				
016 221	35	1329	510F11		184	4	20145	SML	1	0,50	3,200				
016 221	35	1329	511C11		172	4	20145	SML	1	0,36	2,000				
016 221	35	1329	512C07		172	4	20145	SML	1	0,46	2,600				
016 221	35	1329	512C07		172	9	42155	SML	1	0,10	0,800				
016 221	35	1329	512C07		172	9	80165	SML	1	0,10	0,400				
016 221	35	1329	512C09		172	10	74145	SML	1	0,05	0,200				
016 221	35	1329	512E05		18	9	50155	SML	1	1,25	5,000				
016 221	35	1329	513A07		171	4	50155	SML	1	0,09	0,450				
016 221	35	1329	513A07		181	4	50155	SML	1	0,11	0,550				
016 221	35	1329	513A07		181	5	83240	SML	1	0,25	0,750				
016 221	35	1329	513B04		182	9	42155	SML	1	0,20	1,300				
016 221	35	1329	513B04		182	9	50255	SML	1	0,17	1,100				
016 221	35	1329	513C07a		182	9	50255	SML	1	0,20	1,300				
016 221	35	1329	513C07a		182	9	53145	SML	1	0,28	1,400				
016 221	35	1329	514A09		17	9	50155	SML	1	0,30	2,000				
016 221	35	1329	514D05		181	9	50155	SML	1	0,30	2,200				
016 221	35	1329	514D05		191	4	83250	SML	1	0,61	1,850				
016 221	36	1329	101B04		18	6	50250	SML	1	1,00	8,000				
016 221	36	1329	102B11		18	11	53145	SML	1	1,02	6,100				
016 221	36	1329	103A11		181	6	50250	SML	1	0,06	0,500				
016 221	36	1329	105C12		18	6	50250	SML	1	0,45	4,050				
016 221	36	1329	105E07		18	11	10265	SML	1	0,25	1,250				
016 221	36	1329	105E07		18	11	61145	SML	1	0,01	0,050				
016 221	36	1329	120A09		17	6	50250	SML	1	0,55	5,000				
016 221	36	1329	120A09		181	11	83135	SML	1	2,87	11,550				
016 221	36	1329	120A09		181	11	83250	SML	1	1,13	4,450				
016 221	36	1329	120A09		182	6	53145	SML	1	0,50	3,000				
016 221	36	1329	120A09		184	6	50155	SML	1	0,55	4,500				
016 221	36	1329	120A09		184	6	50250	SML	1	0,55	5,400				
016 221	36	1329	120B10		18	6	50155	SML	1	1,30	11,700				
016 221	36	1329	120B13		17	11	53145	SML	1	0,88	5,300				
016 221	36	1329	120C05		17	6	50250	SML	1	0,30	1,800				
016 221	36	1329	120C09		17	11	53145	SML	1	0,25	1,500				
016 221	36	1329	120D11		181	6	50250	SML	1	0,70	6,300				
016 221	36	1329	120D11		182	6	53145	SML	1	1,50	9,000				
016 221	36	1329	122A05		19	6	50250	SML	1	0,60	5,400				
016 221	36	1329	122A09		19	6	50250	SML	1	0,40	3,600				
016 221	36	1329	122B07		18	11	50250	SML	1	0,66	5,900				
016 221	36	1329	122E05		19	6	50250	SML	1	0,10	0,900				
016 221	36	1329	122E10		18	11	50250	SML	1	0,20	1,000				
016 221	36	1329	124B06		182	11	50155	SML	1	0,54	4,800				
016 221	36	1329	124B06		184	11	50155	SML	1	0,40	3,000				
016 221	36	1329	124B06		184	11	53145	SML	1	0,31	1,850				
016 221	36	1329	124B10		18	11	50250	SML	1	0,40	1,850				
016 221	36	1329	124C04		18	11	50155	SML	1	0,40	3,600				
016 221	36	1329	124D06a		18	11	50250	SML	1	0,62	5,600				
016 221	36	1329	124D06b		183	11	53145	SML	1	0,71	4,250				
016 221	36	1329	125D06a		18	11	80165	SML	1	0,85	5,100				
016 221	36	1329	608A04		18	6	10265	SML	1	0,29	1,450				
016 221	36	1329	608A04		18	11	61145	SML	1	0,01	0,050				
016 221	36	1329	609A08		18	6	80165	SML	1	0,40	2,400				
016 221	36	1329	724B10b		18	6	80165	SML	1	0,25	1,500				
016 221	36	1329	724C10		18	6	50250	SML	1	0,38	3,400				
016 221	36	1329	725G11a		181	6	53145	SML	1	0,64	3,840				
016 221	36	1329	725G11a		182	6	50250	SML	1	0,66	5,000				
016 221	37	1329	516E11		172	9	42255	SML	1	0,30	2,700				
016 221	37	1329	516E11		172	9	50255	SML	1	0,15	0,900				
016 221	37	1329	517C07		182	9	42155	SML	1	0,10	0,800				
016 221	37	1329	517C07		182	9	53145	SML	1	0,35	1,700				
016 221	37	1329	518A11		181	4	1255	SML	1	0,40	1,400				

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	37	1329	518A11		181	4	50250	SML	1	0,60	4,800				
016 221	37	1329	518B13		16	9	1255	SML	1	0,30	1,200				
016 221	37	1329	518B13		16	9	80165	SML	1	0,20	1,200				
016 221	37	1329	518B13		181	5	50250	SML	1	0,60	3,000				
016 221	37	1329	518B13		181	9	80165	SML	1	0,60	2,400				
016 221	37	1329	518C06		182	9	10265	SML	1	0,30	1,500				
016 221	37	1329	518C06		182	9	50155	SML	1	0,30	2,400				
016 221	37	1329	518D08		17	4	1250	SML	1	0,20	0,700				
016 221	37	1329	518D08		17	4	50250	SML	1	0,30	2,400				
016 221	37	1329	520A08		172	9	10265	SML	1	0,50	2,500				
016 221	37	1329	520A08		172	9	74145	SML	1	0,03	0,060				
016 221	37	1329	520D05		182	9	10265	SML	1	0,10	0,500				
016 221	37	1329	520D05		182	9	42155	SML	1	0,11	0,900				
016 221	37	1329	521A00		181	9	80165	SML	1	0,25	1,500				
016 221	37	1329	521A06		172	9	50255	SML	1	0,60	5,400				
016 221	37	1329	522A12		182	9	10265	SML	1	0,31	1,550				
016 221	37	1329	522A12		182	9	42155	SML	1	0,20	1,600				
016 221	37	1329	522C11		172	9	10265	SML	1	0,40	2,000				
016 221	37	1329	522C11		172	9	42155	SML	1	0,24	2,400				
016 221	37	1329	523C05		181	9	50155	SML	1	0,15	0,750				
016 221	37	1329	523C05		181	9	83145	SML	1	0,30	1,200				
016 221	37	1329	524H10		18	9	80165	SML	1	0,60	3,600				
016 221	37	9101	520E05		182	9	18245	SML	1	0,10	0,300				
016 221	37	9101	520E05		182	9	42155	SML	1	0,11	0,900				
016 221	37	9101	520E07		181	9	1250	SML	1	0,20	0,700				
016 221	37	9101	520E07		181	9	80270	SML	1	0,13	0,500				
203 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									73,10	497,415 tis				

016 611	31	1329	107A00		11	4	50155	SML	1	0,02	0,200				
016 611	31	1329	112F00		11	4	50155	SML	1	0,20	1,800				
016 611	31	1329	118C12		12	4	50155	SML	1	0,05	0,450				
016 611	31	1329	121C00b		11	4	50155	SML	1	0,05	0,450				
016 611	31	1329	121D07		16	4	50155	SML	1	0,11	1,000				
016 611	33	1329	614C12		4	10260	SML	1	0,08	0,500					
016 611	33	1329	614E13		182	9	1250	SML	1	0,25	1,000				
016 611	33	1329	614G01b		4	10260	SML	1	0,08	0,500					
016 611	33	1329	618C11		182	9	1250	SML	1	0,25	1,000				
016 611	34	1329	116B00		11	9	50155	SML	1	0,04	0,400				
016 611	34	1329	215A00		11	4	50155	SML	1	0,05	0,450				
016 611	34	1329	216D00		11	4	50155	SML	1	0,08	0,700				
016 611	35	1329	506D00		11	9	1255	SML	1	0,10	0,350				
016 611	35	1329	506D00		11	9	50155	SML	1	0,10	0,500				
016 611	35	1329	507C06		16	9	42155	SML	1	0,20	0,800				
016 611	35	1329	507E12		16	9	20145	SML	1	0,15	0,850				
016 611	35	1329	512C09		171	4	1260	SML	1	0,06	0,200				
016 611	36	1329	999X999		11	1250	SML			0,25	3,000				
016 611	36	1329	999X999		11	10265	SML			0,10	0,500				
016 611	37	1329	519E06		15	9	18245	SML	1	0,10	0,300				
016 611	37	1329	521B00		11	6	18250	SML	1	0,05	0,150				
016 611	37	1329	999X999		17	9	20255	SML	2	0,32	2,500				
016 611	37	1329	999X999		17	9	42255	SML	2	0,25	2,500				
016 611	37	1329	999X999		17	9	50255	SML	2	0,25	2,000				
016 611	37	1329	999X999		17	9	53145	SML	2	0,25	1,500				
016 611	37	1329	999X999		17	9	80165	SML	2	0,26	1,500				
203 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									3,70	25,100 tis				

016 621	7	1329	702C04		16	4	50260	SML	1	0,06	0,550				
016 621	7	1329	706A12		14	10	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 621	7	1329	709B04		13	10	50260	SML	1	0,05	0,450				
016 621	7	1329	709F05		16	10	50260	SML	1	0,05	0,450				
016 621	7	1329	710G04		15	10	50260	SML	1	0,08	0,700				
016 621	7	1329	713A12a		17	10	50260	SML	1	0,07	0,600				
016 621	7	1329	713E09		17	10	50260	SML	1	0,07	0,600				
016 621	7	1329	713F00b		11	4	50155	SML	1	0,02	0,200				
016 621	7	1329	713L06		17	10	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 621	7	1329	714A05		17	10	50260	SML	1	0,03	0,300				
016 621	7	1329	714B02		15	4	42250	SML	1	0,10	1,000				
016 621	7	1329	714C05		16	10	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 621	7	1329	714D00a		11	4	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 621	7	1329	714E00		11	4	50260	SML	1	0,06	0,550				
016 621	7	1329	715A05		15	4	80270	SML	1	0,08	0,500				
016 621	7	1329	716D00a		1	4	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 621	7	1329	722E00z		11	4	50155	SML	1	0,03	0,300				
016 621	7	1329	758E00z		11	4	80270	SML	1	0,10	0,600				
016 621	7	1329	759B00z		11	4	80270	SML	1	0,08	0,500				
016 621	7	1329	761A00		11	4	80270	SML	1	0,01	0,050				
016 621	7	1329	765C00y		11	4	57260	SML	1	0,05	0,300				
016 621	7	1329	765C06b		14	4	83250	SML	1	0,12	0,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 621		7	1329	773C00z	11	4	83250	SML	1	0,05	0,200				
016 621		7	1329	774F00z	11	4	42255	SML	1	0,05	0,500				
016 621		7	1329	778C10	14	10	50260	SML	1	0,04	0,350				
016 621		8	1329	719C12	18	4	20145	SML	1	0,10	0,800				
016 621		8	1329	719D05	16	4	20145	SML	1	0,08	0,600				
016 621		8	1329	719D06	16	4	40250	SML	1	0,05	0,500				
016 621		8	1329	719D09	16	4	40250	SML	1	0,05	0,500				
016 621		8	1329	719E11a	16	4	1250	SML	1	0,10	0,400				
016 621		8	1329	719F05	14	4	53250	SML	1	0,08	0,450				
016 621		8	1329	719F06	14	4	20145	SML	1	0,08	0,600				
016 621		8	1329	719G06	16	4	50250	SML	1	0,03	0,300				
016 621		8	1329	719G08	14	4	50250	SML	1	0,02	0,150				
016 621		8	1329	720A11	16	4	20145	SML	1	0,15	1,200				
016 621		8	1329	720C01d	13	4	80270	SML	1	0,24	1,450				
016 621		8	1329	720C09	15	4	80270	SML	1	0,23	1,400				
016 621		8	1329	720C11	16	4	20145	SML	1	0,10	0,800				
016 621		8	1329	720C11	16	4	40250	SML	1	0,10	1,000				
016 621		8	1329	784B01a	18	4	40250	SML	1	0,25	2,500				
016 621		8	1329	784B05	18	4	1250	SML	1	0,18	0,700				
016 621		8	1329	784B05	18	4	50250	SML	1	0,22	2,000				
016 621		8	1329	784B05	18	4	53250	SML	1	0,07	0,400				
016 621		8	1329	784B05	18	4	80270	SML	1	0,07	0,400				
016 621		8	1329	785B06	18	4	50250	SML	1	0,07	0,600				
016 621		8	1329	785C02	14	4	53250	SML	1	0,35	2,100				
016 621		8	1329	786C05	18	4	50250	SML	1	0,12	1,100				
016 621		33	1329	610A09a	18	9	50155	SML	1	0,11	1,100				
016 621		33	1329	610D07	17	9	80165	SML	1	0,50	3,000				
016 621		33	1329	610D07	18	9	50155	SML	1	0,25	2,200				
016 621		33	1329	610E09	172	9	50155	SML	1	0,20	1,800				
016 621		33	1329	614A10	15	9	53145	SML	1	0,25	1,500				
016 621		33	1329	615E12	172	9	53145	SML	1	0,25	1,500				
016 621		33	1329	616F08	17	9	50155	SML	1	0,20	1,800				
016 621		33	1329	616F10	171	9	53145	SML	1	0,10	0,600				
016 621		33	1329	616F10	172	9	50155	SML	1	0,30	3,000				
016 621		33	1329	618D01a	15	9	50155	SML	1	0,10	0,900				
016 621		33	1329	618F09	15	9	53145	SML	1	0,15	1,000				
016 621		35	1329	505C11	16	9	42155	SML	1	0,15	0,750				
016 621		35	1329	508C09	171	9	42155	SML	1	0,10	0,400				
016 621		35	1329	508E10	16	10	80165	SML	1	0,22	1,300				
016 621		35	1329	509A12	171	4	20145	SML	1	0,15	1,050				
016 621		35	1329	509A12	171	10	42155	SML	1	0,10	0,300				
016 621		35	1329	513A07	171	10	53145	SML	1	0,06	0,300				
016 621		35	1329	513A07	171	10	80165	SML	1	0,04	0,240				
016 621		35	1329	513C07a	171	10	53145	SML	1	0,08	0,480				
016 621		35	1329	513C07a	171	10	80165	SML	1	0,16	0,950				
016 621		35	1329	514E09	16	10	50255	SML	1	0,60	4,500				
016 621		36	1329	999X999		11	20145	SML		0,25	1,000				
016 621		36	1329	999X999		11	42155	SML		0,25	2,000				
016 621		36	1329	999X999		11	50155	SML		0,35	16,000				
016 621		36	1329	999X999		11	53145	SML		0,50	3,500				
016 621		36	1329	999X999		11	80165	SML		0,50	3,000				
016 621		37	1329	517A13	14	5	50155	SML	1	0,08	0,160				
016 621		37	1329	517B00	11	5	53145	SML	1	0,05	0,300				
016 621		37	1329	519D12	15	9	53145	SML	1	0,10	0,300				
203 016				621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová						10,59	88,580 tis				

* 016-Zalesňování sadbou										126,40	837,753				
=====															
017 621		8	1329	719C12		4	10260	SML	1	0,04	0,200				
017 621		8	1329	779G01c		4	10260	SML	1	0,06	0,300				
203 017				621-Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbinová						0,10	0,500 tis				

* 017-Zalesňování podsadbou										0,10	0,500				
=====															
022 011		7	1329	761A06	18	3			1	0,10	0,120				
022 011		7	1329	772D03	18	9			1	0,70	0,400				
022 011		8	1329	719F05	18	3			1	0,42	0,400				
022 011		8	1329	785A06	18	3			1	0,18	0,350				
022 011		31	1329	113B09	17	11			1	0,70	0,705				
022 011		31	1329	114A07	18	11			1	1,60	0,624				
022 011		31	1329	119A06	17	6			1	0,80	0,483				
022 011		31	1329	119C05	17	6			1	1,30	0,700				
022 011		33	1329	601C01a		6			1	0,25	0,210				
022 011		33	1329	601D02p		6			1	0,06	0,100				
022 011		33	1329	603B02c		6			1	0,27	0,170				
022 011		33	1329	610C05	17	4			1	0,40	0,280				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 011	33	1329	611D05	18 9					1	0,33	0,240				
022 011	33	1329	611D07	18 9					1	0,16	0,100				
022 011	33	1329	614A10	15 6					1	0,05	0,050				
022 011	33	1329	614A10	19 6					1	0,18	0,180				
022 011	33	1329	614G06	17 6					1	0,15	0,150				
022 011	33	1329	615E06	182 4					1	0,70	0,340				
022 011	33	1329	615G09	173 9					1	0,40	0,280				
022 011	33	1329	617B09	182 9					1	0,55	0,400				
022 011	33	1329	618E11	181 4					1	1,20	0,420				
022 011	33	1329	619F08a	18 9					1	0,45	0,270				
022 011	33	1329	620B10	3					1	0,13	0,170				
022 011	33	1329	621E01	4 6					1	0,15	0,150				
022 011	33	1329	621E14	7					1	0,21	0,180				
022 011	33	1329	707C08	19 6					1	0,10	0,140				
022 011	33	1329	999X999	6					1		2,000				
022 011	34	1329	116E10	19 7					1	0,50	0,350				
022 011	34	1329	217C09	18 5					1	2,80	0,800				
022 011	34	1329	218C10	17 5					1	1,80	0,700				
022 011	34	1329	218D09	17 7					1	1,00	0,400				
022 011	34	1329	219E12	17 3					1	1,20	0,500				
022 011	35	1329	505C11	17 9					1	0,30	0,260				
022 011	35	1329	508E10	17 9					1	0,60	0,310				
022 011	35	1329	508F11	17 9					1	0,45	0,320				
022 011	35	1329	508F11	17 10					1	0,40	0,270				
022 011	35	1329	509C08	18 9					1	0,21	0,190				
022 011	35	1329	509C08	182 8					1	0,20	0,180				
022 011	35	1329	509C08	182 9					1	0,33	0,280				
022 011	35	1329	510B07	176 4					1	0,71	0,340				
022 011	35	1329	510D12	171 4					1	0,12	0,159				
022 011	35	1329	510F11	183 4					1	0,12	0,190				
022 011	35	1329	513B04	182 9					1	0,37	0,250				
022 011	35	1329	513C07a	182 9					1	0,48	0,320				
022 011	35	1329	514E09	17 10					1	0,60	0,460				
022 011	36	1329	102A11	17 6						0,21	0,250				
022 011	36	1329	102B11	18 11						1,10	0,390				
022 011	36	1329	103A11	182 6						0,10	0,150				
022 011	36	1329	105C06a	18 6						0,24	0,210				
022 011	36	1329	105C06b	11					1	0,35	0,300				
022 011	36	1329	105E07	18 11						0,26	0,240				
022 011	36	1329	120A09	182 6						0,50	0,340				
022 011	36	1329	120D11	182 6						1,50	0,580				
022 011	36	1329	124B06	184 11					1	0,31	0,250				
022 011	36	1329	124D06a	18 11					1	0,65	0,310				
022 011	36	1329	124D06b	183 11					1	0,71	0,330				
022 011	36	1329	125D06a	18 11						0,85	0,370				
022 011	36	1329	608A04	18 6						0,30	0,210				
022 011	36	1329	609A08	18 6						0,40	0,340				
022 011	36	1329	609D05	18 6						0,25	0,290				
022 011	36	1329	724B10b	18 6						0,25	0,200				
022 011	36	1329	725C01a	19 11						0,25	0,210				
022 011	36	1329	725G11a	181 6						0,64	0,350				
022 011	37	1329	516C10	182 6					1	0,60	0,362				
022 011	37	1329	516F12	182 6					1	0,40	0,321				
022 011	37	1329	517C07	182 6					1	0,75	0,282				
022 011	37	1329	518C06	182 7					1	0,60	0,460				
022 011	37	1329	518C07	182 4					1	0,75	0,520				
022 011	37	1329	518D06	192 11					1	0,40	0,300				
022 011	37	1329	519F06	182 9					1	0,35	0,240				
022 011	37	1329	520A08	17 9					1	0,30	0,200				
022 011	37	1329	520A08	172 9					1	0,56	0,400				
022 011	37	1329	520A08	172 11					1	0,40	0,300				
022 011	37	1329	521A06	191 11					1	0,40	0,300				
022 011	37	1329	522A12	182 8					1	0,40	0,300				
022 011	37	1329	522A12	182 9						0,40	0,300				
022 011	37	1329	523C12	19 9					1	0,30	0,280				
022 011	37	9101	520E05	182 8					1	0,21	0,200				
203 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná	150/3								39,42	25,976 km				
022 041	33	1329	999X999	6					1		0,300				
022 041	34	1329	116D08	17 5					1	0,75	0,400				
022 041	35	1329	506C01a	12 9					1	0,46	0,435				
022 041	35	1329	506C08	192 9					1	0,07	0,075				
022 041	35	1329	506D10	15 9					1	0,21	0,190				
022 041	35	1329	512C07	17 5					1	0,21	0,120				
022 041	35	1329	512C07	172 5					1	0,65	0,277				
022 041	37	1329	520D05	182 8					1	0,21	0,176				
203 022	041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná	220/4								2,56	1,973 km				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	022 091	33	1329	611D07	18	7			1		2108,000				
	022 091	33	1329	614A10	19	6			1		527,000				
203	022 091-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-ost.souv.práce										2635,000 Kč				

	022 111	7	1329	755B05	18	9			1	0,20	0,200				
	022 111	8	1329	779D06	18	3			1	0,40	0,250				
	022 111	8	1329	782D01		3			1	0,40	0,300				
	022 111	8	1329	783A05	18	3			1	0,27	0,300				
	022 111	8	1329	783B05	18	3			1	0,19	0,200				
	022 111	8	1329	784B01a	18	3			1	0,35	0,350				
	022 111	31	1329	999Z999		9			1	1,00	1,000				
	022 111	33	1329	602B04a		7			1	0,10	0,080				
	022 111	33	1329	602B06		7			1	0,15	0,150				
	022 111	33	1329	614C12		6			1	0,03	0,030				
	022 111	33	1329	616C02		6			1	0,25	0,200				
	022 111	33	1329	617B11	17	9			1	0,60	0,290				
	022 111	33	1329	621A11	181	4			1	0,80	0,470				
	022 111	33	1329	621E03		7			1	0,22	0,040				
	022 111	33	1329	621E14		7			1	0,86	0,400				
	022 111	33	1329	624C04a	14	6			1	0,02	0,018				
	022 111	33	1329	707C08		7			1	0,25	0,200				
	022 111	33	1329	707D01p		7			1	0,10	0,120				
203	022 111-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3									6,19	4,598 km				

	022 211	7	1329	715F00	11	10			1	0,19	0,250				
	022 211	7	1329	716C01a		10			1	0,35	0,230				
	022 211	7	1329	771D00z	11	10			1	2,00	0,670				
	022 211	8	1329	782D01		3			1	0,40	0,300				
	022 211	31	1329	999Z999		9			1	1,00	1,000				
	022 211	33	1329	601A01p		6			1	0,02	0,045				
	022 211	33	1329	601B01p		6			1		0,021				
	022 211	33	1329	601D02p		6			1		0,096				
	022 211	33	1329	602C07	13	6			1	0,40	0,259				
	022 211	33	1329	602D00z	11	3			1		0,090				
	022 211	33	1329	602D00z	11	6			1		0,087				
	022 211	33	1329	603B02c	3	6			1		0,200				
	022 211	33	1329	610C11		3			1		0,040				
	022 211	33	1329	610E01r		3			1		0,030				
	022 211	33	1329	614A10	15	6			1		0,099				
	022 211	33	1329	616A01a	8	6			1	0,65	0,298				
	022 211	33	1329	616A12	15	3			1	0,04	0,040				
	022 211	33	1329	616A12	15	6			1		0,066				
	022 211	33	1329	616E08		6			1		0,054				
	022 211	33	1329	616G01p		6			1		0,021				
	022 211	33	1329	618F09	15	7			1		0,130				
	022 211	33	1329	619A10	13	3			1		0,040				
	022 211	33	1329	619B10	15	7			1		0,093				
	022 211	33	1329	619D01a	8	7			1	0,36	0,240				
	022 211	33	1329	619D04	13	7			1	0,57	0,288				
	022 211	33	1329	620B10		3			1	1,32	0,570				
	022 211	33	1329	621E01	4	6			1		0,147				
	022 211	33	1329	621E01	4	7			1		0,075				
	022 211	33	1329	621F11	15	3			1		0,100				
	022 211	33	1329	623A12		3			1	2,80	0,640				
	022 211	33	1329	707C02b		6			1		0,057				
	022 211	33	1329	707D01b		6			1		0,042				
	022 211	33	1329	999X999		6			1		2,160				
	022 211	35	1329	504A02	14	6			1	0,10	0,193				
	022 211	35	1329	504C00	11	9			1	0,23	0,100				
	022 211	35	1329	504C06	14	9			1	0,20	0,175				
	022 211	35	1329	504D06	13	6			1	0,45	0,221				
	022 211	35	1329	505A01	7	6			1	0,30	0,260				
	022 211	35	1329	511C00	11	6			1	0,12	0,150				
	022 211	35	1329	511C11	12	6			1	0,08	0,050				
	022 211	35	1329	999X999	15	12			2	2,00	1,800				
	022 211	36	1329	105C01a	12	12			1	0,25	0,230				
	022 211	36	1329	605A05	12	12			1	0,38	0,295				
	022 211	36	1329	725B02b	12	12			1	0,10	0,187				
	022 211	36	1329	726A00	13	12			1	0,64	0,319				
	022 211	36	1329	726A12a	13	12			1	0,45	0,100				
	022 211	37	1329	999X999	15	12			2	2,00	1,000				
203	022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									17,40	13,558 km				

	022 221	33	1329	615E10	14	3			1		0,090				
	022 221	33	1329	615E10	15	3			1		0,030				
	022 221	33	1329	999X999		6			1		0,380				
	022 221	35	1329	504A01	8	2			1	0,05	0,060				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 221	35	1329	504A10		13 2				1	0,30	0,161				
022 221	35	1329	504D01a		77 3				1	0,10	0,120				
022 221	35	1329	505A00		11 3				1	0,40	0,240				
022 221	35	1329	505A11		12 3				1	0,30	0,120				
022 221	35	1329	505H02		99 3				1	0,25	0,200				
022 221	35	1329	505H10		12 3				1	0,20	0,130				
022 221	35	1329	505H10		13 3				1	0,15	0,130				
022 221	35	1329	510C05		15 10				1	0,18	0,204				
022 221	35	1329	510F11		14 10				1	0,60	0,371				
022 221	35	1329	511B00		11 5				1	0,61	0,715				
022 221	35	1329	512E12		14 5				1	1,10	0,516				
022 221	35	1329	999X999		15 12				2	2,00	1,200				
022 221	37	1329	999X999		15 12				2	0,40	0,300				
203 022	221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									6,64	4,967 km				

022 291	33	1329	602B04a		13 7				1		1054,000				
022 291	33	1329	603B02c		6				1		1054,000				
022 291	33	1329	618F09		15 7				1		2108,000				
022 291	33	1329	619D01a		8 7				1		1054,000				
203 022	291-Rozebírání a likvid.oploc.-drátěné-ost.souv. práce										5270,000 Kč				

022 311	7	1329	712H01b		10				1	0,10	0,120				
022 311	7	1329	999Z999		10				1	0,90	1,380				
022 311	33	1329	614C12		6				1		0,030				
022 311	33	1329	614G06		17 3				1		0,150				
022 311	33	1329	624C04a		14 6				1		0,018				
022 311	36	1329	120C01b		12					0,62	0,490				
203 022	311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									1,62	2,188 km				

022 411	33	1329	601A01p		6				1	0,02	0,070				
022 411	33	1329	601B01p		3				1	0,02	0,020				
022 411	33	1329	602C07		11 7				1	0,08	0,087				
022 411	33	1329	602D00z		11 3				1	0,08	0,090				
022 411	33	1329	602D00z		11 6				1	0,08	0,087				
022 411	33	1329	603B02c		6				1	0,03	0,030				
022 411	33	1329	610C11		3				1	0,04	0,040				
022 411	33	1329	610E01r		3				1	0,03	0,030				
022 411	33	1329	616A12		15 3				1	0,04	0,040				
022 411	33	1329	616A12		15 7				1	0,07	0,066				
022 411	33	1329	616E08		6				1	0,05	0,054				
022 411	33	1329	616G01p		7				1	0,02	0,021				
022 411	33	1329	618F09		15 7				1	0,13	0,130				
022 411	33	1329	619A10		13 3				1	0,04	0,040				
022 411	33	1329	619B10		15 7				1	0,09	0,093				
022 411	33	1329	621E01		4 7				1	0,07	0,075				
022 411	33	1329	621F11		15 3				1	0,10	0,100				
022 411	33	1329	707C02b		6				1	0,06	0,057				
022 411	33	1329	707D01b		6				1	0,04	0,042				
022 411	33	1329	999X999		6				1		1,630				
203 022	411-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně									1,09	2,802 km				

022 421	33	1329	615E10		14 3				1	0,08	0,090				
022 421	33	1329	615E10		15 3				1	0,02	0,030				
203 022	421-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm									0,10	0,120 km				

022 981	7	1329	999Z999		6				1		1,408				
022 981	7	1329	999Z999		9				1		3,592				
022 981	8	1329	999X99		9				2		1,000				
022 981	31	1329	999Z999		6				1	0,50	0,200				
022 981	33	1329	601A01r		3				1		0,010				
022 981	33	1329	601B01p		3				1		0,020				
022 981	33	1329	602C04		17 3				1		0,120				
022 981	33	1329	602C04		17 6				1		0,120				
022 981	33	1329	602C07		17 7				1		0,120				
022 981	33	1329	611C12a		16 6				1		0,063				
022 981	33	1329	613C09		172 3				1		0,090				
022 981	33	1329	614F06		17 3				1		0,050				
022 981	33	1329	614G06		17 3				1		0,100				
022 981	33	1329	614G11		16 3				1		0,020				
022 981	33	1329	615E06		13 3				1		0,020				
022 981	33	1329	615E10		14 3				1		0,060				
022 981	33	1329	616A12		15 3				1		0,020				
022 981	33	1329	617D10		16 3				1		0,010				
022 981	33	1329	621F11		15 6				1		0,036				
022 981	33	1329	624C04a		14 6				1		0,225				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	022 981	33	1329 999X999			6			1		1,470					
	022 981	35	1329 999X999		15	12			2		1,000					
	022 981	36	1329 999X999			12				2,00	3,000					
	022 981	37	1329 999X999		15	12			2	1,00	0,500					
203	022 981	Údržba a opravy oplocenek									3,50	13,254 km				

	022 991	33	1329 617D10		16	3			1		720,000					
203	022 991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										720,000 Kč				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										78,52	8694,436					
=====																
	023 011	35	1329 503A03		18	8			1		1,000					
	023 011	35	1329 513A07		171	8			1		1,000					
203	023 011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										2,000 ks				

	023 021	35	1329 503A10			9			1		1,000					
	023 021	35	1329 506E11			7			1		1,000					
	023 021	35	1329 511B11			7			1		1,000					
	023 021	36	1329 123C07			12				0,01	1,000					
	023 021	36	1329 609C08			12				0,01	1,000					
203	023 021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									0,02	5,000 ks				

	023 111	34	1329 403A00a		11	5	63	SML	1	0,18	1,500					
	023 111	34	1329 403A00b		11	5	63	SML	1	0,20	1,500					
	023 111	34	1329 403A01c		9	5	63	SML	1	1,83	11,000					
	023 111	34	1329 403A13		13	5	63	SML	1	0,40	3,000					
	023 111	34	1329 403E01a		9	5	63	SML	1	0,10	0,900					
	023 111	35	1329 503A00		11	7	52	SML	1	0,27	2,000					
	023 111	35	1329 503A08b		14	6	52	SML	1	0,10	0,500					
	023 111	35	1329 503B01a		9	6	52	SML	1	0,25	0,800					
	023 111	35	1329 503B01b		7	6	52	SML	1	0,30	0,900					
	023 111	35	1329 503H10		14	6	52	SML	1	0,20	1,000					
	023 111	35	1329 503H10		16	5	52	SML	1	1,17	5,000					
	023 111	35	1329 503L06		171	6	52	SML	1	0,17	1,500					
	023 111	35	1329 504B10		12	6	52	SML	1	0,05	0,300					
	023 111	35	1329 504B10		16	6	52	SML	1	0,90	7,500					
	023 111	35	1329 504C06		14	6	52	SML	1	0,20	1,000					
	023 111	35	1329 504D11		16	6	52	SML	1	0,19	1,500					
	023 111	35	1329 505B06		14	6	52	SML	1	0,20	1,600					
	023 111	35	1329 505D00		11	6	52	SML	1	0,10	0,700					
	023 111	35	1329 505G01a		12	6	52	SML	1	0,20	1,500					
	023 111	35	1329 506A00		11	6	52	SML	1	0,45	3,000					
	023 111	35	1329 506A06		17	6	52	SML	1	0,50	2,300					
	023 111	35	1329 506C01a		12	6	52	SML	1	0,20	1,300					
	023 111	35	1329 506C01c		12	6	52	SML	1	0,20	1,000					
	023 111	35	1329 506C06		15	6	52	SML	1	0,25	2,000					
	023 111	35	1329 506D00		11	6	52	SML	1	1,00	6,500					
	023 111	35	1329 506D10		15	6	52	SML	1	0,50	3,500					
	023 111	35	1329 506D10		16	6	52	SML	1	0,20	0,850					
	023 111	35	1329 506H06		15	6	52	SML	1	0,35	2,000					
	023 111	35	1329 508B11		17	6	52	SML	1	0,50	2,850					
	023 111	35	1329 508B11		171	6	52	SML	1	1,20	3,200					
	023 111	35	1329 508C09		14	6	52	SML	1	0,35	2,200					
	023 111	35	1329 508C09		16	6	52	SML	1	0,15	0,450					
	023 111	35	1329 508D11		16	6	52	SML	1	0,94	6,300					
	023 111	35	1329 508E10		16	6	52	SML	1	1,30	7,200					
	023 111	35	1329 508E10		171	6	52	SML	1	0,50	2,800					
	023 111	35	1329 509A12		171	6	52	SML	1	0,05	0,200					
	023 111	35	1329 509C01		12	6	52	SML	1	0,45	2,300					
	023 111	35	1329 509C01		185	6	52	SML	1	0,35	2,300					
	023 111	35	1329 511B11		15	6	52	SML	1	0,20	1,200					
	023 111	35	1329 512A08		15	6	52	SML	1	0,40	3,200					
	023 111	35	1329 512A08		171	6	52	SML	1	0,90	6,500					
	023 111	35	1329 512A12		16	6	52	SML	1	1,00	8,500					
	023 111	35	1329 512B09		171	6	52	SML	1	1,20	8,000					
	023 111	35	1329 512B11		171	6	52	SML	1	0,65	4,500					
	023 111	35	1329 512C00a		11	6	52	SML	1	0,15	1,000					
	023 111	35	1329 512C09		171	6	52	SML	1	1,04	7,000					
	023 111	35	1329 512C14		16	6	52	SML	1	0,51	3,400					
	023 111	35	1329 512D13		16	6	52	SML	1	1,00	8,500					
	023 111	35	1329 512D13		171	6	52	SML	1	1,60	11,500					
	023 111	35	1329 512E08		15	6	52	SML	1	0,30	2,500					
	023 111	35	1329 512E08		171	6	52	SML	1	1,04	5,400					
	023 111	35	1329 512E12		15	6	52	SML	1	0,60	5,000					
	023 111	35	1329 512E12		16	6	52	SML	1	1,90	12,500					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	35	1329	513A00	11 6	52	SML	1	0,12	0,300							
023 111	35	1329	513C00	11 6	52	SML	1	0,15	0,500							
023 111	35	1329	513D16	14 6	52	SML	1	0,15	0,800							
023 111	35	1329	513D16	15 6	52	SML	1	1,10	7,000							
023 111	35	1329	514A09	171 6	52	SML	1	1,05	6,900							
023 111	35	1329	514B00	11 6	52	SML	1	0,10	0,500							
023 111	37	1329	516C01b	181 6	52	SML	1	0,20	0,800							
023 111	37	1329	517A13	14 6	52	SML	1	0,18	0,350							
023 111	37	1329	517B13	16 6	52	SML	1	0,40	1,000							
023 111	37	1329	517B13	181 6	52	SML	1	0,70	3,000							
023 111	37	1329	518B13	13 6	52	SML	1	0,25	1,300							
023 111	37	1329	518B13	181 6	52	SML	1	1,20	5,400							
023 111	37	1329	519B06	15 6	52	SML	1	0,40	3,200							
023 111	37	1329	520A08	14 6	52	SML	1	0,15	0,700							
023 111	37	1329	520C06	15 6	52	SML	1	0,30	2,000							
023 111	37	1329	520C06	171 6	52	SML	1	0,65	3,500							
023 111	37	1329	520C09	15 6	52	SML	1	0,20	1,400							
023 111	37	1329	520C09	181 6	52	SML	1	0,40	2,200							
023 111	37	1329	521A06	181 6	52	SML	1	0,75	1,800							
023 111	37	1329	521B06	171 6	52	SML	1	0,60	2,900							
023 111	37	1329	521B12	171 6	52	SML	1	0,90	3,800							
023 111	37	1329	521B12	181 6	52	SML	1	1,00	4,100							
023 111	37	1329	521C09	15 6	52	SML	1	0,35	2,800							
023 111	37	1329	522A10	14 6	52	SML	1	0,30	1,800							
023 111	37	1329	522A10	15 6	52	SML	1	1,00	9,000							
023 111	37	1329	522A12	14 6	52	SML	1	0,20	1,500							
023 111	37	1329	522A12	16 6	52	SML	1	1,50	8,500							
023 111	37	1329	522B06a	181 6	52	SML	1	0,65	3,100							
023 111	37	1329	522B11	16 6	52	SML	1	1,00	6,000							
023 111	37	1329	522C06	181 6	52	SML	1	1,00	5,600							
023 111	37	1329	523A10	14 6	52	SML	1	0,25	1,300							
023 111	37	1329	523A10	15 6	52	SML	1	0,35	2,800							
023 111	37	1329	523A10	16 6	52	SML	1	0,60	4,200							
023 111	37	1329	523B14	14 6	52	SML	1	0,30	2,100							
023 111	37	1329	523C05	18 6	52	SML	1	0,38	1,000							
023 111	37	1329	523C07	16 6	52	SML	1	0,50	1,700							
023 111	37	1329	523C12	16 6	52	SML	1	1,20	9,000							
023 111	37	1329	525D03b	16 5	63	SML	1	0,62	4,620							
023 111	37	1329	525E09	14 6	52	SML	1	0,70	5,400							
203 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní							50,79	308,520 tis							
023 121	7	1329	702B03	16 10	73	SML	1	0,55	4,950							
023 121	7	1329	702B03	18 10	73	SML	1	0,03	0,300							
023 121	7	1329	702C03	16 10	73	SML	1	0,80	6,000							
023 121	7	1329	702C04	13 10	73	SML	1	0,15	1,300							
023 121	7	1329	702C04	16 10	73	SML	1	0,40	3,600							
023 121	7	1329	702C04	18 10	73	SML	1	0,30	2,700							
023 121	7	1329	702C08	17 10	73	SML	1	0,05	0,450							
023 121	7	1329	703A11	13 10	73	SML	1	0,20	1,800							
023 121	7	1329	703A12	14 10	73	SML	1	0,90	7,200							
023 121	7	1329	703E12	14 10	73	SML	1	0,16	1,600							
023 121	7	1329	706A12	14 10	73	SML	1	0,60	5,400							
023 121	7	1329	709B04	13 10	73	SML	1	0,10	0,800							
023 121	7	1329	709B05b	13 10	73	SML	1	0,25	2,200							
023 121	7	1329	709C05a	13 10	73	SML	1	0,12	1,000							
023 121	7	1329	709F05	16 10	73	SML	1	0,10	0,900							
023 121	7	1329	710G03	13 10	73	SML	1	0,10	0,900							
023 121	7	1329	710G04	13 10	73	SML	1	0,30	2,500							
023 121	7	1329	711M00b	11 10	73	SML	1	0,03	0,300							
023 121	7	1329	712H04a	16 10	73	SML	1	0,07	0,650							
023 121	7	1329	712H04a	17 10	73	SML	1	0,04	0,350							
023 121	7	1329	712H05	15 10	73	SML	1	0,10	0,600							
023 121	7	1329	712H11	15 10	73	SML	1	0,15	1,350							
023 121	7	1329	712H11	16 10	73	SML	1	0,10	0,900							
023 121	7	1329	713A04a	16 10	73	SML	1	0,20	1,800							
023 121	7	1329	713A12a	14 10	73	SML	1	0,10	0,900							
023 121	7	1329	713A12a	15 10	73	SML	1	0,20	1,800							
023 121	7	1329	713A12a	17 10	73	SML	1	0,15	1,350							
023 121	7	1329	713A12a	18 10	73	SML	1	0,06	0,550							
023 121	7	1329	713B04a	13 10	73	SML	1	0,20	1,800							
023 121	7	1329	713C05a	16 10	73	SML	1	0,30	2,700							
023 121	7	1329	713C05a	17 10	73	SML	1	0,05	0,450							
023 121	7	1329	713C11a	14 10	73	SML	1	0,20	1,800							
023 121	7	1329	713C11a	16 10	73	SML	1	0,10	0,900							
023 121	7	1329	713C11a	17 10	73	SML	1	0,20	1,800							
023 121	7	1329	713E03	18 10	73	SML	1	1,50	13,500							
023 121	7	1329	713E05	16 10	73	SML	1	0,07	0,650							
023 121	7	1329	713E09	17 10	73	SML	1	0,15	1,350							
023 121	7	1329	713E14	13 10	73	SML	1	0,80	7,000							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1329	713F00a	11 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	7	1329	713F03a	18 10	73	SML	1	1,00	9,000						
023 121	7	1329	713F05	15 10	73	SML	1	0,30	2,650						
023 121	7	1329	713F05	17 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	7	1329	713F05	18 10	73	SML	1	0,29	2,600						
023 121	7	1329	713F07	15 10	73	SML	1	0,25	2,200						
023 121	7	1329	713F07	16 10	73	SML	1	0,06	0,550						
023 121	7	1329	713F11	16 10	73	SML	1	0,05	0,450						
023 121	7	1329	713G10	16 10	73	SML	1	0,27	2,200						
023 121	7	1329	713G10	17 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	7	1329	713L06	17 10	73	SML	1	0,20	1,800						
023 121	7	1329	714A05	15 10	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	7	1329	714A05	17 10	73	SML	1	0,05	0,400						
023 121	7	1329	714C04	13 10	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	7	1329	714C05	16 10	73	SML	1	0,35	3,000						
023 121	7	1329	714C05	17 10	73	SML	1	0,05	0,450						
023 121	7	1329	714D00a	11 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	7	1329	714D05	12 10	73	SML	1	0,05	0,400						
023 121	7	1329	714D05	13 10	73	SML	1	0,20	1,700						
023 121	7	1329	714D11b	12 10	73	SML	1	0,24	2,000						
023 121	7	1329	714E00	11 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	7	1329	714F05	14 10	73	SML	1	0,15	1,300						
023 121	7	1329	714F05	18 10	73	SML	1	0,16	1,500						
023 121	7	1329	714G05a	16 10	73	SML	1	0,15	1,350						
023 121	7	1329	715A04	18 10	73	SML	1	0,06	0,350						
023 121	7	1329	715A05	14 10	73	SML	1	0,15	1,100						
023 121	7	1329	715A05	17 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	7	1329	715A06	18 10	73	SML	1	0,09	0,550						
023 121	7	1329	715F05	18 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	7	1329	715H06	15 10	73	SML	1	0,12	1,100						
023 121	7	1329	715H11	15 10	73	SML	1	0,40	3,300						
023 121	7	1329	715J11a	13 10	73	SML	1	0,12	1,000						
023 121	7	1329	715J11a	14 10	73	SML	1	0,18	1,500						
023 121	7	1329	715K01a	15 10	73	SML	1	0,13	1,200						
023 121	7	1329	715K08	17 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	7	1329	716C01a	9 10	73	SML	1	0,15	1,100						
023 121	7	1329	716C04	17 10	73	SML	1	0,30	2,250						
023 121	7	1329	716D00a	1 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	7	1329	717A02b	15 10	73	SML	1	0,40	3,600						
023 121	7	1329	717A04a	15 10	73	SML	1	0,20	1,800						
023 121	7	1329	717A04a	16 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	7	1329	717A04c	18 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	7	1329	717B02a	15 10	73	SML	1	0,40	3,600						
023 121	7	1329	717B02a	16 10	73	SML	1	0,40	3,600						
023 121	7	1329	717B04	16 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	7	1329	717B11	18 10	73	SML	1	0,23	2,100						
023 121	7	1329	717D04	17 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	7	1329	717D12	15 10	73	SML	1	0,20	1,800						
023 121	7	1329	717E02a	15 10	73	SML	1	0,17	1,500						
023 121	7	1329	717E08	12 10	73	SML	1	0,15	1,300						
023 121	7	1329	718A02a	15 10	73	SML	1	0,55	4,950						
023 121	7	1329	718B01	15 10	73	SML	1	0,28	2,500						
023 121	7	1329	718B06	14 10	73	SML	1	0,30	2,600						
023 121	7	1329	718B10	14 10	73	SML	1	0,11	1,000						
023 121	7	1329	718C02a	15 10	73	SML	1	0,30	3,600						
023 121	7	1329	718D02	14 10	73	SML	1	0,20	1,800						
023 121	7	1329	718D02	15 10	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	7	1329	718D09	14 10	73	SML	1	0,15	1,350						
023 121	7	1329	718D09	15 10	73	SML	1	0,11	1,000						
023 121	7	1329	718D09	18 10	73	SML	1	0,15	1,350						
023 121	7	1329	718E05	15 10	73	SML	1	0,07	0,650						
023 121	7	1329	718E11	14 10	73	SML	1	0,25	2,200						
023 121	7	1329	718E11	15 10	73	SML	1	0,15	1,350						
023 121	7	1329	721B06	15 10	73	SML	1	0,20	1,800						
023 121	7	1329	721B06	16 10	73	SML	1	0,25	2,250						
023 121	7	1329	721B11	12 10	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	7	1329	721B11	15 10	73	SML	1	0,30	2,700						
023 121	7	1329	721C11	12 10	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	7	1329	721C11	17 10	73	SML	1	0,30	2,700						
023 121	7	1329	721D06a	17 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	7	1329	721D12b	14 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	7	1329	721D12b	15 10	73	SML	1	0,16	1,450						
023 121	7	1329	722E06	13 10	73	SML	1	0,06	0,500						
023 121	7	1329	722F05	15 10	73	SML	1	0,15	1,350						
023 121	7	1329	722F06	15 10	73	SML	1	0,12	1,100						
023 121	7	1329	722F06	16 10	73	SML	1	0,08	0,700						
023 121	7	1329	722F06	17 10	73	SML	1	0,15	1,350						
023 121	7	1329	722F07	12 10	73	SML	1	0,15	1,400						
023 121	7	1329	722F07	15 10	73	SML	1	0,19	1,600						
023 121	7	1329	755B01	12 10	73	SML	1	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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1329	765C06b		14 10		73	SML	1	0,15	0,600				
023 121	7	1329	765G01a		9 10		73	SML	1	0,05	0,400				
023 121	7	1329	770F00		11 10		73	SML	1	0,15	1,350				
023 121	7	1329	770G04		13 10		73	SML	1	0,05	0,450				
023 121	7	1329	770G05		17 10		73	SML	1	0,10	0,900				
023 121	7	1329	771D01b		7 10		73	SML	1	0,04	0,300				
023 121	7	1329	771E04		18 10		73	SML	1	0,20	1,800				
023 121	7	1329	771F04		14 10		73	SML	1	0,10	0,800				
023 121	7	1329	771F04		15 10		73	SML	1	0,11	1,000				
023 121	7	1329	772B01a		9 10		73	SML	1	0,50	4,200				
023 121	7	1329	772D05		18 10		73	SML	1	0,10	0,900				
023 121	7	1329	772F01a		15 10		73	SML	1	0,18	1,600				
023 121	7	1329	772F11a		15 10		73	SML	1	0,13	1,200				
023 121	7	1329	772F11b		15 10		73	SML	1	0,17	1,500				
023 121	7	1329	774F00z		11 10		73	SML	1	0,05	0,500				
023 121	7	1329	774L04		16 10		73	SML	1	0,10	1,000				
023 121	7	1329	774L05		16 10		73	SML	1	0,08	0,800				
023 121	7	1329	778A05		14 10		73	SML	1	0,20	1,700				
023 121	7	1329	778A05		15 10		73	SML	1	0,30	2,650				
023 121	7	1329	778A08		15 10		73	SML	1	0,50	4,400				
023 121	7	1329	778C05a		12 10		73	SML	1	0,20	1,700				
023 121	7	1329	778C05a		14 10		73	SML	1	2,30	20,700				
023 121	7	1329	778C10		12 10		73	SML	1	0,12	1,000				
023 121	7	9101	770F00		14 10		73	SML	1	0,17	1,500				
023 121	8	1329	719A10		18 11		51	SML	1	0,12	1,100				
023 121	8	1329	719C12		13 11		51	SML	1	0,30	1,900				
023 121	8	1329	719C12		15 11		51	SML	1	0,61	5,200				
023 121	8	1329	719D04		18 11		51	SML	1	0,25	2,250				
023 121	8	1329	719D05		16 11		51	SML	1	0,80	5,000				
023 121	8	1329	719D05		18 11		51	SML	1	0,32	2,500				
023 121	8	1329	719D09		18 11		51	SML	1	0,20	1,200				
023 121	8	1329	719E11a		16 11		51	SML	1	0,05	0,450				
023 121	8	1329	719F05		16 11		51	SML	1	0,18	1,200				
023 121	8	1329	719F06		14 11		51	SML	1	0,50	4,000				
023 121	8	1329	719G06		13 11		51	SML	1	0,14	1,000				
023 121	8	1329	719G06		16 11		51	SML	1	0,14	1,250				
023 121	8	1329	719G08		14 11		51	SML	1	0,12	1,050				
023 121	8	1329	719H04		18 11		51	SML	1	0,20	1,650				
023 121	8	1329	719H02a		14 11		51	SML	1	0,08	0,700				
023 121	8	1329	719H09b		14 11		51	SML	1	0,13	1,150				
023 121	8	1329	719H02b		14 11		51	SML	1	0,25	2,000				
023 121	8	1329	719H13		14 11		51	SML	1	0,24	2,000				
023 121	8	1329	720A04		16 11		51	SML	1	0,04	0,350				
023 121	8	1329	720A06		15 11		51	SML	1	0,28	2,300				
023 121	8	1329	720A06		16 11		51	SML	1	0,12	1,200				
023 121	8	1329	720A06		17 11		51	SML	1	0,04	0,350				
023 121	8	1329	720A09		13 11		51	SML	1	0,26	1,600				
023 121	8	1329	720A09		15 11		51	SML	1	0,30	2,500				
023 121	8	1329	720A09		18 11		51	SML	1	0,16	1,450				
023 121	8	1329	720A11		14 11		51	SML	1	0,32	2,550				
023 121	8	1329	720A11		16 11		51	SML	1	0,35	2,800				
023 121	8	1329	720B06a		15 11		51	SML	1	0,30	2,400				
023 121	8	1329	720B10		15 11		51	SML	1	0,20	1,600				
023 121	8	1329	720B12		15 11		51	SML	1	0,30	2,400				
023 121	8	1329	720C11		13 11		51	SML	1	0,50	3,200				
023 121	8	1329	720C11		16 11		51	SML	1	0,31	2,500				
023 121	8	1329	777B01		15 11		51	SML	1	0,06	0,550				
023 121	8	1329	779B05		18 11		51	SML	1	0,43	3,800				
023 121	8	1329	782F05		16 11		51	SML	1	0,13	1,150				
023 121	8	1329	783A04		18 11		51	SML	1	0,12	0,850				
023 121	8	1329	783A08		16 11		51	SML	1	0,53	3,300				
023 121	8	1329	783A08		18 11		51	SML	1	0,78	5,650				
023 121	8	1329	783A09		16 11		51	SML	1	0,03	0,180				
023 121	8	1329	783D10		161 11		51	SML	1	0,25	2,250				
023 121	8	1329	784B05		15 11		51	SML	1	0,40	3,700				
023 121	8	1329	784B05		16 11		51	SML	1	0,24	0,800				
023 121	8	1329	784B05		18 11		51	SML	1	0,95	7,350				
023 121	8	1329	784F13		11		51	SML	1	1,00	9,000				
023 121	8	1329	785B04		16 11		51	SML	1	0,10	0,900				
023 121	8	1329	785B06		18 11		51	SML	1	0,38	3,450				
023 121	8	1329	785D06		13 11		51	SML	1	1,00	6,400				
023 121	8	1329	786C13		14 11		51	SML	1	0,75	5,250				
023 121	8	1329	786E06a		16 11		51	SML	1	0,19	1,500				
023 121	31	1329	107A00		11 11		72	SML	1	0,07	0,120				
023 121	31	1329	108B00		11 11		72	SML	1	0,09	0,100				
023 121	31	1329	108E06		16 11		72	SML	1	0,50	3,000				
023 121	31	1329	110A07		15 11		72	SML	1	0,08	0,720				
023 121	31	1329	110A07		17 11		72	SML	1	1,50	11,400				
023 121	31	1329	110A10		17 11		72	SML	1	2,20	12,300				
023 121	31	1329	110B06		17 11		72	SML	1	0,70	1,600				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	31	1329	110C06b		17 11		72	SML	1	0,60	4,500				
023 121	31	1329	110F08		17 11		72	SML	1	0,55	4,500				
023 121	31	1329	111A03		15 11		72	SML	1	0,09	0,360				
023 121	31	1329	111A07		15 11		72	SML	1	0,03	0,300				
023 121	31	1329	111A13		15 11		72	SML	1	0,20	1,800				
023 121	31	1329	111C12		16 11		72	SML	1	1,50	13,500				
023 121	31	1329	111D08		15 11		72	SML	1	0,15	1,350				
023 121	31	1329	111D12		15 11		72	SML	1	0,28	2,500				
023 121	31	1329	111D12		17 11		72	SML	1	6,00	37,000				
023 121	31	1329	112A10		16 11		72	SML	1	0,80	7,200				
023 121	31	1329	112A10		17 11		72	SML	1	4,40	36,000				
023 121	31	1329	112B08		16 11		72	SML	1	0,20	1,800				
023 121	31	1329	112B12		12 11		72	SML	1	0,06	0,500				
023 121	31	1329	112B12		16 11		72	SML	1	0,80	7,550				
023 121	31	1329	112C13		12 11		72	SML	1	1,04	5,600				
023 121	31	1329	112E13		15 11		72	SML	1	0,06	0,540				
023 121	31	1329	113B10		17 11		72	SML	1	1,75	12,000				
023 121	31	1329	113C10		17 11		72	SML	1	3,60	27,000				
023 121	31	1329	113D12		12 11		72	SML	1	0,85	4,600				
023 121	31	1329	114A09		16 11		72	SML	1	0,08	0,750				
023 121	31	1329	114D13			11	72	SML	1	3,50	5,000				
023 121	31	1329	114E13			11	72	SML	1	1,50	2,000				
023 121	31	1329	115A10			12 11	72	SML	1	0,07	0,600				
023 121	31	1329	115C04			15 11	72	SML	1	0,25	2,250				
023 121	31	1329	115C04			17 11	72	SML	1	0,25	2,250				
023 121	31	1329	115C16			13 11	72	SML	1	1,00	2,200				
023 121	31	1329	115D09			13 11	72	SML	1	0,06	0,450				
023 121	31	1329	115D12			13 11	72	SML	1	1,20	7,000				
023 121	31	1329	116B00			11 11	72	SML	1	0,08	0,720				
023 121	31	1329	116D01			10 11	72	SML	1	0,11	0,500				
023 121	31	1329	116E07			15 11	72	SML	1	0,10	0,900				
023 121	31	1329	117B11			16 11	72	SML	1	1,20	10,800				
023 121	31	1329	118B12			12 11	72	SML	1	1,15	8,600				
023 121	31	1329	118B12			15 11	72	SML	1	0,20	1,800				
023 121	31	1329	118C12			12 11	72	SML	1	0,25	2,150				
023 121	31	1329	118D00			11 11	72	SML	1	0,11	1,000				
023 121	31	1329	119A06			12 11	72	SML	1	0,06	0,450				
023 121	31	1329	119B04			13 11	72	SML	1	0,20	2,200				
023 121	31	1329	119B15			12 11	72	SML	1	0,45	4,000				
023 121	31	1329	119C05			16 11	72	SML	1	0,25	2,000				
023 121	31	1329	121A12			15 11	72	SML	1	0,35	3,100				
023 121	31	1329	121B12			13 11	72	SML	1	0,12	1,000				
023 121	31	1329	121B12			15 11	72	SML	1	0,25	2,200				
023 121	31	1329	121C01a			7 11	72	SML	1	0,35	5,000				
023 121	31	1329	121C14			16 11	72	SML	1	0,90	1,500				
023 121	31	1329	121D07			14 11	72	SML	1	0,17	1,200				
023 121	31	1329	121D07			15 11	72	SML	1	0,12	1,000				
023 121	31	1329	121D07			16 11	72	SML	1	0,40	3,600				
023 121	33	1329	601C04a			15 11	51	SML	1		0,400				
023 121	33	1329	610A09a			15 11	51	SML	1		4,950				
023 121	33	1329	610B08			182 11	71	SML	1	0,30	1,800				
023 121	33	1329	610D04a			17 11	51	SML	1	0,24	1,450				
023 121	33	1329	610D07			17 11	51	SML	1	0,87	6,350				
023 121	33	1329	610D10			17 11	51	SML	1	0,13	0,800				
023 121	33	1329	610D12			14 11	51	SML	1		3,150				
023 121	33	1329	610E09			172 11	51	SML	1	0,40	3,600				
023 121	33	1329	611A00			11 11	51	SML	1		1,700				
023 121	33	1329	611A12a			14 11	51	SML	1		1,400				
023 121	33	1329	611A12a			15 11	51	SML	1		0,900				
023 121	33	1329	611A12a			16 11	51	SML	1		4,600				
023 121	33	1329	611A12a			181 11	71	SML	1	0,80	6,400				
023 121	33	1329	611A12a			182 11	71	SML	1	0,20	1,200				
023 121	33	1329	611A12b			13 11	51	SML	1		0,400				
023 121	33	1329	611C04b			17 11	51	SML	1	0,45	2,700				
023 121	33	1329	611D12			15 11	51	SML	1		1,700				
023 121	33	1329	611D12			18 11	71	SML	1	0,28	1,700				
023 121	33	1329	612A12			16 11	51	SML	1		7,800				
023 121	33	1329	612A12			172 11	51	SML	1	1,25	8,700				
023 121	33	1329	612B12			172 11	51	SML	1	0,32	1,900				
023 121	33	1329	612B12			173 11	51	SML	1	0,60	4,400				
023 121	33	1329	612B12			174 11	51	SML	1	0,62	3,700				
023 121	33	1329	612B12			176 11	51	SML	1	0,36	2,650				
023 121	33	1329	613A12			13 11	51	SML	1		7,000				
023 121	33	1329	613A12			15 11	51	SML	1		3,150				
023 121	33	1329	613C09			171 11	51	SML	1	1,00	6,000				
023 121	33	1329	613C09			182 11	71	SML	1	0,44	4,000				
023 121	33	1329	613E13			14 11	51	SML	1		7,000				
023 121	33	1329	614B04			181 11	71	SML	1	0,50	4,000				
023 121	33	1329	614B09			182 11	71	SML	1	0,40	3,600				
023 121	33	1329	614B11			181 11	71	SML	1	0,80	7,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	33	1329	614B11	183 11	71	SML	1	1,20	7,200						
023 121	33	1329	614C09	13 11	51	SML	1		4,300						
023 121	33	1329	614C12	14 11	51	SML	1		1,800						
023 121	33	1329	614E13	15 11	51	SML	1		3,950						
023 121	33	1329	614E13	181 11	71	SML	1	1,00	6,000						
023 121	33	1329	614E13	182 11	71	SML	1	0,70	4,900						
023 121	33	1329	614F04	18 11	71	SML	1	0,22	1,800						
023 121	33	1329	614F06	15 11	51	SML	1		0,900						
023 121	33	1329	614G09	17 11	51	SML	1	0,80	4,800						
023 121	33	1329	614G11	16 11	51	SML	1		4,800						
023 121	33	1329	614G11	17 11	51	SML	1	1,00	9,000						
023 121	33	1329	614G14	17 11	51	SML	1	0,40	2,400						
023 121	33	1329	615A12	172 11	71	SML	1	0,90	5,400						
023 121	33	1329	615A12	175 11	71	SML	1	0,20	1,000						
023 121	33	1329	615B13	14 11	71	SML	1		8,600						
023 121	33	1329	615B13	15 11	71	SML	1		3,400						
023 121	33	1329	615B13	161 11	51	SML	1		2,400						
023 121	33	1329	615B13	181 11	71	SML	1	0,40	3,600						
023 121	33	1329	615C13	16 11	51	SML	1		9,000						
023 121	33	1329	615D08	181 11	71	SML	1	0,30	1,800						
023 121	33	1329	615D12	15 11	71	SML	1		4,000						
023 121	33	1329	615E06	14 11	71	SML	1		3,100						
023 121	33	1329	615E06	15 11	71	SML	1		4,000						
023 121	33	1329	615E06	183 11	71	SML	1	0,50	4,000						
023 121	33	1329	615E10	172 11	51	SML	1	0,48	2,900						
023 121	33	1329	615E12	171 11	51	SML	1	0,85	6,800						
023 121	33	1329	615E12	172 11	51	SML	1	0,73	4,400						
023 121	33	1329	615E12	173 11	51	SML	1	0,36	2,200						
023 121	33	1329	615G09	13 11	71	SML	1		3,500						
023 121	33	1329	615G09	15 11	71	SML	1		2,300						
023 121	33	1329	615G09	171 11	71	SML	1	1,00	6,000						
023 121	33	1329	616A06	15 11	51	SML	1		1,350						
023 121	33	1329	616B10	17 11	51	SML	1	1,00	3,000						
023 121	33	1329	616B10	172 11	71	SML	1	1,10	8,800						
023 121	33	1329	616C04	15 11	51	SML	1		0,300						
023 121	33	1329	616C14	13 11	51	SML	1		1,800						
023 121	33	1329	616C14	171 11	51	SML	1	0,70	5,600						
023 121	33	1329	616C14	172 11	51	SML	1	0,10	0,900						
023 121	33	1329	616C14	182 11	71	SML	1	0,16	1,500						
023 121	33	1329	616D02	15 11	51	SML	1		0,900						
023 121	33	1329	616D08	15 11	51	SML	1		0,900						
023 121	33	1329	616D08	16 11	51	SML	1		3,800						
023 121	33	1329	616D11	13 11	51	SML	1		1,750						
023 121	33	1329	616D11	17 11	51	SML	1	0,10	0,900						
023 121	33	1329	616F08	17 11	71	SML	1	0,85	5,100						
023 121	33	1329	616F10	171 11	51	SML	1	1,27	7,600						
023 121	33	1329	616F10	172 11	51	SML	1	1,57	11,300						
023 121	33	1329	616H11	172 11	51	SML	1	0,30	1,800						
023 121	33	1329	616H11	173 11	51	SML	1	1,50	11,700						
023 121	33	1329	617A09	16 11	51	SML	1		12,800						
023 121	33	1329	617B09	184 11	71	SML	1	0,60	4,800						
023 121	33	1329	617B11	17 11	71	SML	1	0,50	3,500						
023 121	33	1329	617C06	18 11	71	SML	1	0,40	2,400						
023 121	33	1329	617D10	16 11	51	SML	1		2,700						
023 121	33	1329	617D10	17 11	51	SML	1	0,45	3,600						
023 121	33	1329	618A10	13 11	51	SML	1		2,400						
023 121	33	1329	618A10	17 11	51	SML	1	0,40	3,600						
023 121	33	1329	618B05	17 11	51	SML	1	0,70	6,300						
023 121	33	1329	618B10	171 11	51	SML	1	0,15	1,350						
023 121	33	1329	618B10	172 11	51	SML	1	0,16	1,400						
023 121	33	1329	618C11	182 11	71	SML	1	1,80	9,800						
023 121	33	1329	618D01a	15 11	51	SML	1		1,350						
023 121	33	1329	618D05	15 11	51	SML	1		0,450						
023 121	33	1329	618D10	15 11	51	SML	1		0,700						
023 121	33	1329	618D10	16 11	51	SML	1		9,900						
023 121	33	1329	618E11	182 11	71	SML	1	1,00	7,000						
023 121	33	1329	618G09	16 11	51	SML	1		2,300						
023 121	33	1329	619A10	16 11	51	SML	1		4,800						
023 121	33	1329	619B03	15 11	51	SML	1		0,950						
023 121	33	1329	619B10	13 11	51	SML	1		2,240						
023 121	33	1329	619D12	13 11	51	SML	1		6,300						
023 121	33	1329	620A09	12 11	51	SML	1		2,380						
023 121	33	1329	620B10	14 11	51	SML	1		2,250						
023 121	33	1329	620C06	18 11	71	SML	1	0,60	4,200						
023 121	33	1329	620D09	16 11	51	SML	1		9,600						
023 121	33	1329	620D10	12 11	51	SML	1		0,900						
023 121	33	1329	620D10	15 11	51	SML	1		0,900						
023 121	33	1329	621A11	15 11	51	SML	1		1,600						
023 121	33	1329	621B11	15 11	51	SML	1		0,750						
023 121	33	1329	621B11	16 11	51	SML	1		6,300						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	33	1329	621C07	15 11	51	SML	1				1,100				
023 121	33	1329	621C07	16 11	51	SML	1				1,100				
023 121	33	1329	621E08	15 11	51	SML	1				1,100				
023 121	33	1329	621F09	18 11	71	SML	1		0,10		0,900				
023 121	33	1329	622A02	15 11	51	SML	1				1,250				
023 121	33	1329	622A04	16 11	51	SML	1				0,400				
023 121	33	1329	622B12	15 11	51	SML	1				1,800				
023 121	33	1329	622D05	16 11	51	SML	1				0,600				
023 121	33	1329	622D11	16 11	51	SML	1				2,200				
023 121	33	1329	624B11	16 11	51	SML	1				0,900				
023 121	33	1329	624E04	13 11	51	SML	1				2,980				
023 121	33	1329	624E04	16 11	51	SML	1				1,200				
023 121	33	1329	707C10	15 11	51	SML	1				0,950				
023 121	33	1329	707C10	16 11	51	SML	1				2,800				
023 121	33	1329	707D10	13 11	51	SML	1				3,600				
023 121	33	1329	707D12	15 11	51	SML	1				1,800				
023 121	34	1329	116B00	11 11	72	SML	1		0,08		0,720				
023 121	34	1329	116D01	10 11	72	SML	1				0,11				
023 121	34	1329	116E07	15 11	72	SML	1		0,10		0,900				
023 121	34	1329	117B11	16 11	72	SML	1		1,20		10,800				
023 121	34	1329	215A00	11 11	72	SML	1		0,08		0,500				
023 121	34	1329	215A06	12 11	72	SML	1		0,05		1,000				
023 121	34	1329	215A06	16 11	72	SML	1		0,40		3,200				
023 121	34	1329	216A12	16 11	72	SML	1		0,60		2,250				
023 121	34	1329	217A00	11 11	72	SML	1		0,30		2,500				
023 121	34	1329	217B00	11 11	72	SML	1		0,14		1,100				
023 121	34	1329	217B01	15 11	72	SML	1		0,06		0,300				
023 121	34	1329	217B09	15 11	72	SML	1		0,10		0,650				
023 121	34	1329	217C00	11 11	72	SML	1		0,22		0,800				
023 121	34	1329	217C09	16 11	72	SML	1		0,40		3,600				
023 121	34	1329	217D17	11	72	SML	1		0,30		0,300				
023 121	34	1329	218C10	14 11	72	SML	1		0,77		5,300				
023 121	34	1329	218C10	16 11	72	SML	1		1,10		9,900				
023 121	34	1329	218D09	14 11	72	SML	1		0,49		2,500				
023 121	34	1329	218D10	13 11	72	SML	1		0,45		3,300				
023 121	34	1329	218D10	16 11	72	SML	1		0,50		4,500				
023 121	34	1329	403A00a	11 10	76	SML	1		0,18		1,500				
023 121	34	1329	403A00b	11 10	76	SML	1		0,20		1,500				
023 121	34	1329	403A01c	9 10	76	SML	1		1,83		11,000				
023 121	34	1329	403A13	13 10	76	SML	1		0,40		3,000				
023 121	34	1329	403E01a	9 10	76	SML	1		0,10		0,900				
023 121	35	1329	503A00	11 10	76	SML	1		0,25		2,000				
023 121	35	1329	503A05	181 10	76	SML	1		0,41		1,550				
023 121	35	1329	503A08b	14 10	76	SML	1		0,10		0,500				
023 121	35	1329	503B01a	9 10	76	SML	1		0,25		0,800				
023 121	35	1329	503B01b	7 10	76	SML	1		0,30		0,900				
023 121	35	1329	503H10	14 10	76	SML	1		0,20		1,000				
023 121	35	1329	503H10	16 10	76	SML	1		1,17		5,000				
023 121	35	1329	504B10	12 10	76	SML	1		0,03		0,300				
023 121	35	1329	504B10	16 10	76	SML	1		0,90		7,500				
023 121	35	1329	504C06	14 10	76	SML	1		0,20		1,000				
023 121	35	1329	504D11	16 10	76	SML	1		0,19		1,500				
023 121	35	1329	505A00	11 10	76	SML	1		0,85		5,000				
023 121	35	1329	505A00	12 10	76	SML	1		0,15		1,000				
023 121	35	1329	505A01	7 10	76	SML	1		3,00		12,000				
023 121	35	1329	505A11	12 10	76	SML	1		0,20		0,600				
023 121	35	1329	505A11	13 10	76	SML	1		0,80		3,000				
023 121	35	1329	505A11	15 10	76	SML	1		0,25		1,500				
023 121	35	1329	505B06	14 10	76	SML	1		0,20		1,600				
023 121	35	1329	505B06	171 10	76	SML	1		0,80		3,000				
023 121	35	1329	505B11	15 10	76	SML	1		1,00		6,500				
023 121	35	1329	505C11	14 10	76	SML	1		0,10		0,600				
023 121	35	1329	505C11	15 10	76	SML	1		0,95		7,500				
023 121	35	1329	505C11	171 10	76	SML	1		0,78		6,000				
023 121	35	1329	505D00	11 10	76	SML	1		0,10		0,700				
023 121	35	1329	505G00	11 10	76	SML	1		0,08		0,400				
023 121	35	1329	505G01a	12 10	76	SML	1		0,20		1,500				
023 121	35	1329	506A00	11 10	76	SML	1		0,45		3,000				
023 121	35	1329	506A06	17 10	76	SML	1		0,50		2,300				
023 121	35	1329	506C01a	12 10	76	SML	1		0,20		1,300				
023 121	35	1329	506C01c	12 10	76	SML	1		0,20		1,000				
023 121	35	1329	506C06	15 10	76	SML	1		0,25		2,000				
023 121	35	1329	506D00	11 10	76	SML	1		1,00		6,500				
023 121	35	1329	506D10	15 10	76	SML	1		0,50		3,500				
023 121	35	1329	506D10	16 10	76	SML	1		0,20		0,850				
023 121	35	1329	506H06	15 10	76	SML	1		0,35		2,000				
023 121	35	1329	507D06	15 10	76	SML	1		0,10		0,800				
023 121	35	1329	507D12	15 10	76	SML	1		0,30		2,500				
023 121	35	1329	507D12	171 10	76	SML	1		0,70		4,500				
023 121	35	1329	507E12	12 10	76	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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	35	1329	507E12		15 10		76	SML	1	0,15	1,000					
023 121	35	1329	507E12		171 10		76	SML	1	1,40	8,800					
023 121	35	1329	508B11		17 10		76	SML	1	0,50	2,800					
023 121	35	1329	508B11		171 10		76	SML	1	1,20	3,200					
023 121	35	1329	508C09		14 10		76	SML	1	0,35	2,200					
023 121	35	1329	508C09		15 10		76	SML	1	0,10	1,000					
023 121	35	1329	508C09		16 10		76	SML	1	0,15	0,450					
023 121	35	1329	508D11		16 10		76	SML	1	0,94	6,300					
023 121	35	1329	508E01a		12 10		51	SML	1	0,95	5,000					
023 121	35	1329	508E10		16 10		76	SML	1	1,30	7,200					
023 121	35	1329	508E10		171 10		76	SML	1	0,50	2,800					
023 121	35	1329	508F11		14 10		51	SML	1	0,12	1,100					
023 121	35	1329	508F11		171 10		76	SML	1	0,70	4,500					
023 121	35	1329	509A07		171 10		76	SML	1	0,10	0,300					
023 121	35	1329	509A12		14 10		76	SML	1	0,50	4,000					
023 121	35	1329	509A12		15 10		76	SML	1	0,34	1,800					
023 121	35	1329	509A12		171 10		76	SML	1	0,10	0,300					
023 121	35	1329	509B09		15 10		76	SML	1	0,35	2,500					
023 121	35	1329	509C01		12 10		76	SML	1	0,45	2,300					
023 121	35	1329	509C01		185 10		76	SML	1	0,35	2,300					
023 121	35	1329	509C05		181 10		76	SML	1	0,60	4,200					
023 121	35	1329	509C08		15 10		76	SML	1	0,18	1,500					
023 121	35	1329	510A14		171 10		51	SML	1	0,15	0,900					
023 121	35	1329	510B12		172 10		51	SML	1	0,60	2,400					
023 121	35	1329	510B12		174 10		51	SML	1	1,30	5,200					
023 121	35	1329	510C05		15 10		51	SML	1	0,18	1,100					
023 121	35	1329	510C10a		16 10		51	SML	1	0,40	3,800					
023 121	35	1329	510D12		172 10		51	SML	1	0,70	5,600					
023 121	35	1329	510E13		17 10		51	SML	1	0,51	3,500					
023 121	35	1329	510F11		14 10		51	SML	1	0,30	2,400					
023 121	35	1329	510F11		16 10		51	SML	1	0,25	1,700					
023 121	35	1329	510F11		171 10		51	SML	1	0,40	3,600					
023 121	35	1329	510F11		184 10		51	SML	1	0,50	3,200					
023 121	35	1329	511B11		15 10		76	SML	1	0,20	1,200					
023 121	35	1329	511D00		11 10		76	SML	1	0,55	2,700					
023 121	35	1329	511D12		12 10		76	SML	1	0,30	1,000					
023 121	35	1329	511D12		15 10		76	SML	1	0,30	2,000					
023 121	35	1329	512A08		15 10		76	SML	1	0,40	3,200					
023 121	35	1329	512A08		171 10		76	SML	1	0,90	6,500					
023 121	35	1329	512A12		16 10		76	SML	1	1,00	8,500					
023 121	35	1329	512B09		171 10		76	SML	1	1,20	8,500					
023 121	35	1329	512B11		171 10		76	SML	1	0,65	4,500					
023 121	35	1329	512B13		14 10		51	SML	1	1,00	4,500					
023 121	35	1329	512C00a		11 10		76	SML	1	0,15	1,000					
023 121	35	1329	512C09		171 10		76	SML	1	1,04	7,000					
023 121	35	1329	512C14		14 10		76	SML	1	0,70	5,000					
023 121	35	1329	512C14		16 10		76	SML	1	0,51	3,400					
023 121	35	1329	512D13		14 10		76	SML	1	0,20	0,700					
023 121	35	1329	512D13		16 10		76	SML	1	1,00	8,500					
023 121	35	1329	512E05		18 10		51	SML	1	2,00	7,200					
023 121	35	1329	512E08		15 10		76	SML	1	0,30	2,500					
023 121	35	1329	512E08		171 10		76	SML	1	1,04	5,400					
023 121	35	1329	512E12		15 10		76	SML	1	0,30	5,000					
023 121	35	1329	512E12		16 10		76	SML	1	1,90	12,500					
023 121	35	1329	513A00		11 10		76	SML	1	0,12	0,300					
023 121	35	1329	513A06		181 10		51	SML	1	0,70	3,200					
023 121	35	1329	513C01		12 10		76	SML	1	0,10	0,400					
023 121	35	1329	513D05		14 10		76	SML	1	0,05	0,350					
023 121	35	1329	513D16		14 10		76	SML	1	0,15	0,800					
023 121	35	1329	513D16		15 10		76	SML	1	1,10	7,000					
023 121	35	1329	514A09		171 10		76	SML	1	1,05	6,900					
023 121	35	1329	514B00		11 10		76	SML	1	0,10	0,500					
023 121	35	1329	514C09		14 10		76	SML	1	0,10	0,800					
023 121	35	1329	514D05		181 10		51	SML	1	0,50	2,600					
023 121	35	1329	514E09		16 10		76	SML	1	1,10	7,800					
023 121	36	1329	101A09a		18 12		51	SML	1	0,12	1,050					
023 121	36	1329	101B04		18 12		51	SML	1	1,00	9,000					
023 121	36	1329	101B09		16 12		51	SML	1	1,36	12,200					
023 121	36	1329	101B09		17 12		51	SML	1	0,16	1,500					
023 121	36	1329	101C05		16 12		51	SML	1	0,19	1,750					
023 121	36	1329	101C11		17 12		51	SML	1	3,30	29,700					
023 121	36	1329	101D10		17 12		51	SML	1	0,08	0,750					
023 121	36	1329	101E05		16 12		51	SML	1	0,85	6,780					
023 121	36	1329	101E10b		16 12		51	SML	1	0,90	7,250					
023 121	36	1329	101E10b		17 12		51	SML	1	0,46	2,800					
023 121	36	1329	101E10b		18 12		51	SML	1	0,20	1,200					
023 121	36	1329	101F11		16 12		51	SML	1	0,76	6,050					
023 121	36	1329	102A11		17 12		51	SML	1	0,44	4,150					
023 121	36	1329	102B04		17 12		51	SML	1	0,24	2,150					
023 121	36	1329	102B08		17 12		51	SML	1	0,25	2,250					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	36	1329	102B11	17 12	51	SML	1	0,31	2,800						
023 121	36	1329	102C10	17 12	51	SML	1	0,20	1,800						
023 121	36	1329	103A11	16 12	51	SML	1	0,48	3,900						
023 121	36	1329	103A11	17 12	51	SML	1	0,25	1,500						
023 121	36	1329	103A11	181 12	51	SML	1	0,06	0,500						
023 121	36	1329	103B12	17 12	51	SML	1	0,31	1,850						
023 121	36	1329	103C06	17 12	51	SML	1	0,10	0,600						
023 121	36	1329	105C06a	17 12	51	SML	1	0,12	1,100						
023 121	36	1329	105C12	18 12	51	SML	1	0,45	4,050						
023 121	36	1329	105D10	15 12	51	SML	1	0,30	2,400						
023 121	36	1329	105D10	16 12	51	SML	1	2,28	19,130						
023 121	36	1329	105D10	17 12	51	SML	1	1,76	14,620						
023 121	36	1329	105E10	15 12	51	SML	1	0,44	4,000						
023 121	36	1329	105E10	17 12	51	SML	1	0,38	3,450						
023 121	36	1329	106B06	17 12	51	SML	1	0,50	4,500						
023 121	36	1329	106B11	17 12	51	SML	1	0,80	7,200						
023 121	36	1329	120A09	17 12	51	SML	1	0,55	5,000						
023 121	36	1329	120A09	184 12	51	SML	1	1,10	9,900						
023 121	36	1329	120B10	18 12	51	SML	1	1,30	11,700						
023 121	36	1329	120B11	14 12	51	SML	1	0,37	3,350						
023 121	36	1329	120B13	17 12	51	SML	1	0,75	6,750						
023 121	36	1329	120C05	17 12	51	SML	1	0,30	2,700						
023 121	36	1329	120D11	181 12	51	SML	1	0,70	6,300						
023 121	36	1329	122A05	19 12	51	SML	1	0,60	5,400						
023 121	36	1329	122A09	19 12	51	SML	1	0,40	3,600						
023 121	36	1329	122B07	18 12	51	SML	1	0,80	7,200						
023 121	36	1329	122B10	17 12	51	SML	1	1,17	7,050						
023 121	36	1329	122B13	16 12	51	SML	1	2,20	19,800						
023 121	36	1329	122E10	16 12	51	SML	1	0,87	7,900						
023 121	36	1329	122E10	17 12	51	SML	1	0,08	0,700						
023 121	36	1329	122E10	18 12	51	SML	1	0,25	2,250						
023 121	36	1329	122E13	16 12	51	SML	1	0,80	7,200						
023 121	36	1329	122E13	17 12	51	SML	1	0,82	7,400						
023 121	36	1329	123A09	17 12	51	SML	1	0,40	2,400						
023 121	36	1329	124A06	16 12	51	SML	1	1,95	12,100						
023 121	36	1329	124A06	17 12	51	SML	1	0,12	1,100						
023 121	36	1329	124A09	16 12	51	SML	1	0,25	2,250						
023 121	36	1329	124A12	14 12	51	SML	1	0,75	6,800						
023 121	36	1329	124A12	16 12	51	SML	1	1,14	10,100						
023 121	36	1329	124B06	16 12	51	SML	1	1,44	13,000						
023 121	36	1329	124B06	17 12	51	SML	1	3,21	23,600						
023 121	36	1329	124B06	182 12	51	SML	1	0,54	4,800						
023 121	36	1329	124B06	184 12	51	SML	1	0,40	3,000						
023 121	36	1329	124B10	17 12	51	SML	1	0,40	3,000						
023 121	36	1329	124B10	18 12	51	SML	1	0,40	3,600						
023 121	36	1329	124C04	18 12	51	SML	1	0,40	3,600						
023 121	36	1329	124C06	17 12	51	SML	1	2,20	17,600						
023 121	36	1329	124C11	17 12	51	SML	1	0,42	3,800						
023 121	36	1329	124D06a	17 12	51	SML	1	4,61	35,700						
023 121	36	1329	124D06a	18 12	51	SML	1	0,62	5,580						
023 121	36	1329	124D06b	15 12	51	SML	1	0,20	1,800						
023 121	36	1329	124D06b	16 12	51	SML	1	0,42	3,850						
023 121	36	1329	124D06b	17 12	51	SML	1	0,87	8,000						
023 121	36	1329	124D09a	15 12	51	SML	1	0,80	5,000						
023 121	36	1329	124D09a	17 12	51	SML	1	0,78	7,000						
023 121	36	1329	125A08	16 12	51	SML	1	0,10	0,600						
023 121	36	1329	125E11	18 12	51	SML	1	0,20	1,800						
023 121	36	1329	125F10b	16 12	51	SML	1	0,83	7,500						
023 121	36	1329	604A05	14 12	51	SML	1	0,28	2,500						
023 121	36	1329	604A06a	15 12	51	SML	1	0,10	0,900						
023 121	36	1329	604A09	15 12	51	SML	1	0,45	4,150						
023 121	36	1329	604A09	16 12	51	SML	1	0,15	1,250						
023 121	36	1329	604B02	16 12	51	SML	1	0,02	0,200						
023 121	36	1329	604B08	17 12	51	SML	1	0,22	2,000						
023 121	36	1329	604C08	15 12	51	SML	1	0,21	1,280						
023 121	36	1329	605A11	14 12	51	SML	1	0,55	4,000						
023 121	36	1329	605D06	17 12	51	SML	1	0,12	0,350						
023 121	36	1329	605E08	17 12	51	SML	1	0,41	2,450						
023 121	36	1329	605E11	17 12	51	SML	1	0,17	1,600						
023 121	36	1329	605F09	15 12	51	SML	1	0,32	2,880						
023 121	36	1329	606B08	17 12	51	SML	1	1,05	9,450						
023 121	36	1329	606B12	16 12	51	SML	1	0,10	0,900						
023 121	36	1329	606B12	17 12	51	SML	1	0,20	1,800						
023 121	36	1329	606E09	15 12	51	SML	1	0,97	8,740						
023 121	36	1329	606E09	17 12	51	SML	1	0,19	1,700						
023 121	36	1329	606F07	17 12	51	SML	1	0,19	1,500						
023 121	36	1329	606G09	16 12	51	SML	1	0,42	3,500						
023 121	36	1329	606G10	14 12	51	SML	1	0,60	3,600						
023 121	36	1329	606G10	16 12	51	SML	1	0,25	2,000						
023 121	36	1329	606G11	17 12	51	SML	1	0,20	1,600						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	36	1329	607A04	17 12	51	SML	1	0,18	1,600						
023 121	36	1329	607A06	16 12	51	SML	1	0,38	3,500						
023 121	36	1329	607B04	17 12	51	SML	1	0,13	1,200						
023 121	36	1329	607D09	14 12	51	SML	1	0,21	1,250						
023 121	36	1329	608A12	17 12	51	SML	1	2,18	19,650						
023 121	36	1329	608C08	15 12	51	SML	1	0,61	5,500						
023 121	36	1329	608C08	16 12	51	SML	1	0,37	3,330						
023 121	36	1329	608C08	17 12	51	SML	1	0,85	6,800						
023 121	36	1329	608D01a	17 12	51	SML	1	0,03	0,250						
023 121	36	1329	608D05	15 12	51	SML	1	0,28	2,550						
023 121	36	1329	608D05	17 12	51	SML	1	0,02	0,200						
023 121	36	1329	609A05	16 12	51	SML	1	0,08	0,800						
023 121	36	1329	609A08	16 12	51	SML	1	0,52	4,750						
023 121	36	1329	609C08	14 12	51	SML	1	0,13	1,150						
023 121	36	1329	609C08	15 12	51	SML	1	0,40	3,600						
023 121	36	1329	609C08	17 12	51	SML	1	1,24	11,150						
023 121	36	1329	609D07	15 12	51	SML	1	0,21	1,920						
023 121	36	1329	609D07	17 12	51	SML	1	0,80	6,400						
023 121	36	1329	609E05	17 12	51	SML	1	0,12	0,750						
023 121	36	1329	609G10	16 12	51	SML	1	1,20	10,800						
023 121	36	1329	609G10	17 12	51	SML	1	0,06	0,550						
023 121	36	1329	724A06	15 12	51	SML	1	0,07	0,640						
023 121	36	1329	724A11	15 12	51	SML	1	0,18	1,100						
023 121	36	1329	724B10b	14 12	51	SML	1	0,20	1,200						
023 121	36	1329	724C06a	15 12	51	SML	1	0,06	0,360						
023 121	36	1329	724C10	14 12	51	SML	1	0,35	3,170						
023 121	36	1329	724C10	17 12	51	SML	1	0,21	1,900						
023 121	36	1329	724C10	18 12	51	SML	1	0,27	2,450						
023 121	36	1329	724D10	16 12	51	SML	1	0,43	3,900						
023 121	36	1329	724E06	17 12	51	SML	1	0,06	0,350						
023 121	36	1329	724E10	16 12	51	SML	1	0,28	2,500						
023 121	36	1329	724E10	17 12	51	SML	1	0,14	1,200						
023 121	36	1329	725A12a	16 12	51	SML	1	0,42	3,450						
023 121	36	1329	725A12b	16 12	51	SML	1	0,20	1,600						
023 121	36	1329	725A12b	17 12	51	SML	1	0,10	0,900						
023 121	36	1329	725B00	14 12	51	SML	1	0,11	1,100						
023 121	36	1329	725B12	16 12	51	SML	1	0,14	1,300						
023 121	36	1329	725C05	15 12	51	SML	1	0,61	5,540						
023 121	36	1329	725G11a	182 12	51	SML	1	0,66	5,950						
023 121	36	1329	725H09	17 12	51	SML	1	0,22	1,350						
023 121	36	1329	726A12b	14 12	51	SML	1	0,40	3,200						
023 121	36	1329	726A12b	16 12	51	SML	1	0,31	2,500						
023 121	37	1329	515B08	14 10	76	SML	1	0,20	1,500						
023 121	37	1329	515B08	16 10	76	SML	1	1,00	4,000						
023 121	37	1329	515E09	181 10	76	SML	1	0,50	2,200						
023 121	37	1329	516C01b	181 10	76	SML	1	0,80	0,800						
023 121	37	1329	516C00	11 10	76	SML	1	0,20	0,450						
023 121	37	1329	516C10	14 10	76	SML	1	0,20	1,200						
023 121	37	1329	516E11	13 10	76	SML	1	0,15	0,700						
023 121	37	1329	516F12	14 10	76	SML	1	0,05	0,300						
023 121	37	1329	516F12	15 10	76	SML	1	0,05	0,400						
023 121	37	1329	517A13	14 10	76	SML	1	0,18	0,350						
023 121	37	1329	517B00	11 10	76	SML	1	0,14	0,700						
023 121	37	1329	517B13	16 10	76	SML	1	0,80	2,300						
023 121	37	1329	517B13	181 10	76	SML	1	1,00	4,000						
023 121	37	1329	517G11	15 10	76	SML	1	0,15	0,600						
023 121	37	1329	518A01	8 10	76	SML	1	0,25	1,000						
023 121	37	1329	518A11	13 10	76	SML	1	1,00	4,000						
023 121	37	1329	518A11	15 10	76	SML	1	0,40	3,000						
023 121	37	1329	518A11	171 10	76	SML	1	1,18	8,500						
023 121	37	1329	518A11	181 10	76	SML	1	1,00	5,000						
023 121	37	1329	518B13	13 10	76	SML	1	1,00	6,000						
023 121	37	1329	518B13	15 10	76	SML	1	0,40	3,000						
023 121	37	1329	518B13	16 10	76	SML	1	0,40	1,200						
023 121	37	1329	518B13	181 10	76	SML	1	1,20	5,400						
023 121	37	1329	518C06	15 10	76	SML	1	0,45	3,800						
023 121	37	1329	518C06	16 10	76	SML	1	0,25	3,800						
023 121	37	1329	518D00	11 10	76	SML	1	0,10	0,500						
023 121	37	1329	518D01	3 10	76	SML	1	0,30	1,100						
023 121	37	1329	519B06	15 10	76	SML	1	0,40	3,200						
023 121	37	1329	519F14	12 10	76	SML	1	0,40	2,700						
023 121	37	1329	519F14	13 10	76	SML	1	0,80	4,800						
023 121	37	1329	520A08	14 10	76	SML	1	0,15	0,700						
023 121	37	1329	520A11	15 10	76	SML	1	0,51	4,000						
023 121	37	1329	520A11	16 10	76	SML	1	0,25	1,500						
023 121	37	1329	520A11	171 10	76	SML	1	0,80	6,300						
023 121	37	1329	520B13	13 10	76	SML	1	0,50	1,700						
023 121	37	1329	520C06	15 10	76	SML	1	0,30	2,000						
023 121	37	1329	520C06	171 10	76	SML	1	0,65	3,900						
023 121	37	1329	520C09	15 10	76	SML	1	0,20	1,400						

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	37	1329	520C09	181 10	76	SML	1	0,40	2,200						
023 121	37	1329	520C12	13 10	76	SML	1	0,90	5,500						
023 121	37	1329	520C12	14 10	76	SML	1	0,05	0,350						
023 121	37	1329	520C12	16 10	76	SML	1	0,10	0,550						
023 121	37	1329	520D00	11 10	76	SML	1	0,35	0,900						
023 121	37	1329	520D11	13 10	51	SML	1	0,45	2,000						
023 121	37	1329	520D11	15 10	76	SML	1	1,00	8,500						
023 121	37	1329	521A06	181 10	76	SML	1	0,75	2,400						
023 121	37	1329	521B00	11 10	76	SML	1	0,15	0,900						
023 121	37	1329	521B06	171 10	76	SML	1	0,60	3,200						
023 121	37	1329	521B12	171 10	76	SML	1	0,90	4,800						
023 121	37	1329	521C00	11 10	76	SML	1	0,30	0,800						
023 121	37	1329	521C09	15 10	76	SML	1	0,35	2,800						
023 121	37	1329	521C12	13 10	76	SML	1	0,10	0,350						
023 121	37	1329	521C12	14 10	76	SML	1	0,30	0,750						
023 121	37	1329	522A01a	8 10	76	SML	1	0,20	1,000						
023 121	37	1329	522A10	14 10	76	SML	1	0,30	1,800						
023 121	37	1329	522A10	15 10	76	SML	1	1,00	9,000						
023 121	37	1329	522A12	14 10	76	SML	1	0,20	1,500						
023 121	37	1329	522A12	16 10	76	SML	1	1,50	9,500						
023 121	37	1329	522B06a	181 10	76	SML	1	0,65	3,100						
023 121	37	1329	522B11	16 10	76	SML	1	1,00	6,000						
023 121	37	1329	522C06	181 10	76	SML	1	1,00	5,600						
023 121	37	1329	523A10	14 10	76	SML	1	0,25	1,300						
023 121	37	1329	523A10	15 10	76	SML	1	0,35	2,800						
023 121	37	1329	523A10	16 10	76	SML	1	0,60	4,200						
023 121	37	1329	523B11	14 10	76	SML	1	0,20	1,500						
023 121	37	1329	523B14	14 10	76	SML	1	0,30	2,100						
023 121	37	1329	523C05	181 10	76	SML	1	0,45	1,950						
023 121	37	1329	523C07	16 10	76	SML	1	0,50	1,700						
023 121	37	1329	523C12	15 10	76	SML	1	0,40	2,500						
023 121	37	1329	523C12	16 10	76	SML	1	1,20	9,300						
023 121	37	1329	523E06a	15 10	51	SML	1	0,05	0,300						
023 121	37	1329	524H10	18 11	71	SML	1	0,60	3,600						
023 121	37	1329	525A05	16 11	71	SML	1	0,35	2,100						
023 121	37	1329	525B05a	16 11	71	SML	1	0,41	3,700						
023 121	37	1329	525B05b	14 11	71	SML	1		2,500						
023 121	37	1329	525D03b	16 11	51	SML	1	0,62	4,650						
023 121	37	1329	525E04	14 11	71	SML	1		7,700						
023 121	37	1329	525E09	14 11	71	SML	1		5,400						
023 121	37	1329	525F00	11 11	71	SML	1		4,000						
023 121	37	1329	525F11	14 11	71	SML	1		4,800						
023 121	37	1329	525G10	14 11	71	SML	1		4,650						
023 121	37	1329	525G10	16 11	71	SML	1	0,70	4,100						
023 121	37	1329	525H12	14 11	71	SML	1		9,000						
023 121	37	1329	525J13	14 11	71	SML	1		1,780						
023 121	37	9101	520E07	181 10	76	SML	1	0,33	1,200						
203 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní							307,74	2441,910 tis						

023 131	33	1329	601A05	14 5	63	SML	1	0,50	5,000						
023 131	33	1329	601A05	171 5	63	SML	1	0,23	2,250						
023 131	33	1329	601A07	181 5	63	SML	1	0,65	6,500						
023 131	33	1329	601B05b	18 5	63	SML	1	0,10	1,000						
023 131	33	1329	601C04a	14 5	63	SML	1	0,25	2,500						
023 131	33	1329	601D04	17 5	63	SML	1	0,27	2,700						
023 131	33	1329	603A11	15 5	63	SML	1	0,06	0,350						
023 131	33	1329	603A11	16 5	63	SML	1	1,72	10,300						
023 131	33	1329	610C03	5	63	SML	1	0,02	0,100						
023 131	33	1329	610E12	5	63	SML	1	0,02	0,100						
023 131	33	1329	612A12	16 5	63	SML	1	1,30	7,800						
023 131	33	1329	612A12	172 5	63	SML	1	0,25	1,500						
023 131	33	1329	612B12	172 5	63	SML	1	0,32	1,900						
023 131	33	1329	613C09	171 5	63	SML	1	1,00	6,000						
023 131	33	1329	614A10	5	63	SML	1	0,04	0,200						
023 131	33	1329	614B04	181 5	63	SML	1	0,50	4,000						
023 131	33	1329	614E13	181 5	63	SML	1	1,00	6,000						
023 131	33	1329	614F13	16 5	63	SML	1	1,06	7,100						
023 131	33	1329	614G14	17 5	63	SML	1	0,40	2,400						
023 131	33	1329	615C08	16 5	63	SML	1	0,21	2,100						
023 131	33	1329	615D12	16 5	63	SML	1	0,90	9,000						
023 131	33	1329	615E12	172 5	63	SML	1	0,73	4,400						
023 131	33	1329	616C14	171 5	63	SML	1	0,40	3,200						
023 131	33	1329	616F10	171 5	63	SML	1	0,90	5,400						
023 131	33	1329	616H11	172 5	63	SML	1	0,70	4,200						
023 131	33	1329	617A09	5	63	SML	1	0,04	0,200						
023 131	33	1329	617A09	16 5	63	SML	1	0,80	8,000						
023 131	33	1329	617C09	18 5	63	SML	1	0,40	2,400						
023 131	33	1329	617C15	5	63	SML	1	0,02	0,100						
023 131	33	1329	617D10	17 5	63	SML	1	0,45	3,600						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131	33	1329	620A12		14	5	63	SML	1	0,50	3,000				
023 131	33	1329	620B01			5	63	SML	1	0,02	0,100				
023 131	33	1329	621D02			5	63	SML	1	0,02	0,100				
023 131	33	1329	621E08			5	63	SML	1	0,02	0,100				
023 131	33	1329	621E14			5	63	SML	1	0,04	0,200				
023 131	36	1329	101F11		16	6	52	SML		0,76	6,050				
023 131	36	1329	102A11		17	6	52	SML		0,21	2,100				
023 131	36	1329	103A11		16	6	52	SML		0,48	3,900				
023 131	36	1329	103A11		17	6	52	SML		0,25	1,500				
023 131	36	1329	103C06		17	6	52	SML		0,10	0,600				
023 131	36	1329	105D10		15	6	52	SML		0,30	2,400				
023 131	36	1329	105D10		16	6	52	SML		1,41	11,300				
023 131	36	1329	105D10		17	6	52	SML		0,41	2,450				
023 131	36	1329	122B07		18	6	52	SML		0,14	0,850				
023 131	36	1329	122B10		17	6	52	SML		1,03	6,200				
023 131	36	1329	123A09		17	6	52	SML		0,40	2,400				
023 131	36	1329	124A06		16	6	52	SML		1,83	11,000				
023 131	36	1329	124B06		17	6	52	SML		1,78	10,700				
023 131	36	1329	124B10		17	6	52	SML		0,20	1,200				
023 131	36	1329	124C06		17	6	52	SML		0,83	5,000				
023 131	36	1329	124D06a		17	6	52	SML		1,94	11,650				
023 131	36	1329	124D09a		15	6	52	SML		0,85	5,000				
023 131	36	1329	125A08		16	6	52	SML		0,10	0,600				
023 131	36	1329	604A09		16	6	52	SML		0,15	1,250				
023 131	36	1329	604C08		15	6	52	SML		0,21	1,280				
023 131	36	1329	605E08		17	6	52	SML		0,41	2,450				
023 131	36	1329	605E11		15	6	52	SML		0,28	2,250				
023 131	36	1329	606F07		17	6	52	SML		0,19	1,500				
023 131	36	1329	606G09		12	6	52	SML		0,30	2,400				
023 131	36	1329	606G10		14	6	52	SML		0,60	3,600				
023 131	36	1329	606G10		16	6	52	SML		0,25	2,000				
023 131	36	1329	606G11		17	6	52	SML		0,20	1,600				
023 131	36	1329	608C08		15	6	52	SML		0,19	1,550				
023 131	36	1329	608C08		17	6	52	SML		0,85	6,800				
023 131	36	1329	609D07		17	6	52	SML		0,80	6,400				
023 131	36	1329	609E05		17	6	52	SML		0,12	0,750				
023 131	36	1329	725A12a		16	6	52	SML		0,30	2,450				
023 131	36	1329	725A12b		16	6	52	SML		0,10	0,800				
023 131	36	1329	726A12b		16	6	52	SML		0,31	2,500				
023 131	37	1329	524H10		14	5	63	SML	1	0,80	3,600				
023 131	37	1329	525E09		14	5	63	SML	1	0,70	5,450				
203 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní									35,62	247,330	tis			

023 331	33	1329	601B02			5	99	SML	1	0,10	0,070				
023 331	33	1329	601B03			5	99	SML	1	0,02	0,006				
023 331	33	1329	601B01p			5	99	SML	1	0,05	0,021				
023 331	35	1329	503A03		183	8	99	SML	1	0,20	0,080				
023 331	37	1329	515B08		183	9	99	SML	1	0,20	0,080				
023 331	37	1329	516C04a		183	9	99	SML	1	0,20	0,080				
023 331	37	1329	516E11		183	9	99	SML	1	0,20	0,080				
023 331	37	1329	519F06		183	9	99	SML	1	0,10	0,040				
023 331	37	1329	522B05		183	9	99	SML	1	0,10	0,040				
023 331	37	1329	523B11		16	9	99	SML	1	0,20	0,080				
203 023	331-Individuální ochrana - oplůtky									1,37	0,577	tis			

023 611	8	1329	780F04		18	4			1	0,38	76,000				
023 611	8	1329	780F05		18	4			1	0,10	20,000				
023 611	8	1329	780G04		18	4			1	0,26	52,000				
023 611	35	1329	505D11		16	8			1	0,50	120,000				
023 611	35	1329	505G00		183	8			1	0,10	40,000				
023 611	35	1329	505G06		17	8			1	0,15	30,000				
203 023	611-Oplůtky v oborách									1,49	338,000	ks			

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										397,03	3343,337				
=====															
024 011	8	1329	719A02		14	6			1	0,20	2,000				
024 011	8	1329	719A10		18	8			1	0,12	1,100				
024 011	8	1329	719C02		6				1	0,10	0,500				
024 011	8	1329	719C12		13	6			1	0,30	1,900				
024 011	8	1329	719C12		15	6			1	0,61	5,200				
024 011	8	1329	719C12		18	6			1	0,30	2,400				
024 011	8	1329	719D04		18	8			1	0,25	2,250				
024 011	8	1329	719D05		16	6			1	0,80	5,000				
024 011	8	1329	719D05		18	8			1	0,32	2,500				
024 011	8	1329	719D06		16	6			1	0,23	2,300				
024 011	8	1329	719D09		16	6			1	0,22	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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011		8	1329	719D09	18	8			1	0,20	1,200				
024 011		8	1329	719E11a	16	6			1	0,22	1,000				
024 011		8	1329	719F05	14	6			1	0,33	2,350				
024 011		8	1329	719F05	16	6			1	0,18	1,200				
024 011		8	1329	719F05	18	8			1	0,42	2,100				
024 011		8	1329	719F06	14	6			1	0,50	4,000				
024 011		8	1329	719G06	16	6			1	0,14	1,150				
024 011		8	1329	719G08	14	6			1	0,12	1,050				
024 011		8	1329	719G02b	14	6			1	0,17	0,500				
024 011		8	1329	719G11	14	6			1	0,08	0,250				
024 011		8	1329	719H04	18	8			1	0,20	1,650				
024 011		8	1329	719H09b	14	6			1	0,13	1,000				
024 011		8	1329	719H11	14	6			1	0,27	2,700				
024 011		8	1329	719H13	14	6			1	0,41	3,600				
024 011		8	1329	720A04	16	6			1	0,04	0,350				
024 011		8	1329	720A06	14	6			1	0,13	0,400				
024 011		8	1329	720A06	15	6			1	0,28	2,300				
024 011		8	1329	720A06	16	6			1	0,12	1,200				
024 011		8	1329	720A06	17	6			1	0,04	0,350				
024 011		8	1329	720A09	13	6			1	0,26	1,670				
024 011		8	1329	720A09	15	6			1	0,30	2,500				
024 011		8	1329	720A09	18	8			1	0,16	1,450				
024 011		8	1329	720A11	14	6			1	0,52	4,350				
024 011		8	1329	720A11	15	6			1	0,25	2,000				
024 011		8	1329	720A11	16	6			1	0,35	2,800				
024 011		8	1329	720B06a	15	6			1	0,30	2,400				
024 011		8	1329	720B09	14	6			1	0,25	2,500				
024 011		8	1329	720B10	15	6			1	0,20	1,600				
024 011		8	1329	720B12	15	6			1	0,30	2,400				
024 011		8	1329	720C01d	13	7			1	0,24	1,925				
024 011		8	1329	720C09	15	7			1	0,23	2,300				
024 011		8	1329	720C11	13	6			1	0,50	3,200				
024 011		8	1329	720C11	16	6			1	0,31	2,500				
024 011		8	1329	720C11	161	6			1	0,31	3,100				
024 011		8	1329	720D05	18	6			1	0,20	2,000				
024 011		8	1329	720D06	18	6			1	0,16	1,600				
024 011		8	1329	777B01	15	7			1	0,06	0,550				
024 011		8	1329	779B05	14	6			1	0,19	1,900				
024 011		8	1329	779B05	18	6			1	0,43	3,825				
024 011		8	1329	779D06	13	6			1	0,36	2,300				
024 011		8	1329	779D06	15	6			1	0,15	1,200				
024 011		8	1329	779D06	18	6			1	0,40	3,150				
024 011		8	1329	780D10	14	7			1	0,45	2,650				
024 011		8	1329	780D10	15	7			1	0,25	2,000				
024 011		8	1329	780D10	18	7			1	0,71	0,140				
024 011		8	1329	780D10	18	8			1	0,82	5,200				
024 011		8	1329	780E10	13	7			1	0,62	2,950				
024 011		8	1329	780E10	15	7			1	0,60	4,382				
024 011		8	1329	780H06b	13	7			1	0,45	3,100				
024 011		8	1329	781B02	14	7			1	0,12	0,950				
024 011		8	1329	781B10	14	7			1	0,20	1,600				
024 011		8	1329	782F05	14	7			1	0,38	2,650				
024 011		8	1329	782F05	16	7			1	0,13	1,150				
024 011		8	1329	783A04	16	7			1	0,07	0,700				
024 011		8	1329	783A04	18	7			1	0,12	0,850				
024 011		8	1329	783A05	18	7			1	0,27	2,200				
024 011		8	1329	783A08	18	7			1	0,78	5,650				
024 011		8	1329	783A09	16	7			1	0,03	0,180				
024 011		8	1329	783B05	14	7			1	0,11	1,140				
024 011		8	1329	783B05	18	7			1	0,19	1,700				
024 011		8	1329	783D10	161	7			1	0,25	2,250				
024 011		8	1329	784A05	15	7			1	0,11	1,100				
024 011		8	1329	784B01a	18	7			1	0,35	3,500				
024 011		8	1329	784B05	14	7			1	0,20	0,600				
024 011		8	1329	784B05	15	7			1	0,40	3,700				
024 011		8	1329	784B05	16	7			1	0,24	0,800				
024 011		8	1329	784B05	18	7			1	0,95	7,350				
024 011		8	1329	784F13	7	7			1	1,00	9,000				
024 011		8	1329	785A06	18	8			1	0,18	0,900				
024 011		8	1329	785B06	18	7			1	0,38	3,450				
024 011		8	1329	785C01b	14	7			1	0,25	2,000				
024 011		8	1329	785C02	14	7			1	0,53	3,550				
024 011		8	1329	785D02	14	7			1	0,34	2,400				
024 011		8	1329	785G05a	15	7			1	0,50	4,450				
024 011		8	1329	786C05	18	7			1	0,24	2,175				
024 011		8	1329	786C13	14	7			1	0,95	7,400				
024 011		8	1329	786E06a	16	7			1	0,19	1,500				
024 011		36	1329	101B04	17	7				0,40	2,400				
024 011		36	1329	102B11	17	7				0,31	2,800				
024 011		36	1329	102B11	18	7			1	0,48	4,400				

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011	36	1329	105D10		17 7				1	0,41	2,450				
024 011	36	1329	120A09		181 7				1	1,13	4,450				
024 011	36	1329	120A09		184 7				1	2,16	14,000				
024 011	36	1329	124A12		14 6					0,75	7,500				
024 011	36	1329	124B10		18 9				1	0,40	1,850				
024 011	36	1329	124C06		17 9					1,07	7,200				
024 011	36	1329	124D09a		15 9				1	1,04	6,250				
024 011	36	1329	125A08		16 7					0,10	0,600				
024 011	36	1329	125A11		16 7					0,21	1,250				
024 011	36	1329	604A05		14 9					0,28	2,500				
024 011	36	1329	604A06a		15 9					0,10	0,900				
024 011	36	1329	604A09		15 9				1	0,45	4,150				
024 011	36	1329	604A09		16 9				1	0,11	0,330				
024 011	36	1329	604B06		16 9					0,20	0,620				
024 011	36	1329	604C06		17 9					0,22	0,900				
024 011	36	1329	605A02		13 9					0,35	3,000				
024 011	36	1329	605A11		14 9					0,55	4,000				
024 011	36	1329	605E08		12 8				1	0,16	1,500				
024 011	36	1329	605E08		13 9					0,25	1,800				
024 011	36	1329	605E11		15 9					0,90	7,250				
024 011	36	1329	605E11		16 9					0,10	0,400				
024 011	36	1329	605E11		17 9					0,17	1,600				
024 011	36	1329	605F09		13 9					0,30	2,000				
024 011	36	1329	605F09		15 9					0,32	2,880				
024 011	36	1329	606A05		13 9					0,80	6,080				
024 011	36	1329	606B08		17 7					2,10	18,900				
024 011	36	1329	606B12		16 7					0,20	1,800				
024 011	36	1329	606B12		17 7				1	0,40	3,600				
024 011	36	1329	606E09		15 9					0,97	8,740				
024 011	36	1329	606F07		13 9					0,45	4,050				
024 011	36	1329	606F07		17 7					0,38	3,000				
024 011	36	1329	606F10		17 7				1	1,02	9,400				
024 011	36	1329	606F11		17 9					0,12	0,600				
024 011	36	1329	606G09		16 7					0,42	3,500				
024 011	36	1329	606G09		16 7				1	0,42	3,500				
024 011	36	1329	606G10		14 7					1,20	7,200				
024 011	36	1329	606G10		16 7					0,50	4,000				
024 011	36	1329	606G11		17 7					0,40	3,200				
024 011	36	1329	607A01		14 9					0,21	1,900				
024 011	36	1329	607A04		13 9					0,16	1,500				
024 011	36	1329	607A04		17 9					0,18	1,600				
024 011	36	1329	607A06		16 9					0,38	3,500				
024 011	36	1329	607A06		17 9					0,27	2,700				
024 011	36	1329	607A15		14 9					0,53	6,300				
024 011	36	1329	607B04		13 9					0,60	5,400				
024 011	36	1329	607B04		17 9					0,13	1,200				
024 011	36	1329	607C10		13 9					1,60	11,520				
024 011	36	1329	607C10		14 9					1,54	12,680				
024 011	36	1329	607C14		13 9					0,40	3,600				
024 011	36	1329	607D09		14 9					0,42	2,500				
024 011	36	1329	608A12		15 9					0,34	2,700				
024 011	36	1329	608C08		15 9					0,61	3,250				
024 011	36	1329	608D01a		17 9					0,03	0,250				
024 011	36	1329	609A08		16 7					0,52	4,750				
024 011	36	1329	724A11		15 9					0,18	1,100				
024 011	36	1329	724B10b		14 9					0,20	1,200				
024 011	36	1329	724C06a		15 9					0,06	0,360				
024 011	36	1329	724C10		14 7					0,89	6,340				
024 011	36	1329	724C10		17 9					0,21	1,650				
024 011	36	1329	724D10		16 7					0,86	7,800				
024 011	36	1329	724E10		13 9					0,17	1,600				
024 011	36	1329	724E10		16 9					0,28	2,500				
024 011	36	1329	724E10		17 9					0,28	1,800				
024 011	36	1329	725B07		13 9					0,84	8,400				
024 011	36	1329	725B07		15 9					0,06	0,600				
024 011	36	1329	725D06		13 9					0,20	1,800				
024 011	36	1329	725E04		15 7					0,26	2,600				
024 011	36	1329	725F08		13 9					0,50	4,500				
024 011	36	1329	726A12b		13 7					1,06	7,490				
024 011	36	1329	726A12b		14 7					0,54	4,050				
203 024	011-Ožínání	- ručně - v ploškách								64,03	489,927 tis				
024 021	7	1329	702B03		18 7				1	0,03					
024 021	7	1329	702C03		16 7				1	0,04					
024 021	7	1329	702C04		13 6				1	0,15					
024 021	7	1329	702C04		16 7				1	0,77					
024 021	7	1329	702C04		18 7				1	0,30					
024 021	7	1329	702C08		17 7				1	0,05					
024 021	7	1329	703A11		13 6				1	0,20					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	7	1329	703A11	14	7				1	0,20					
024 021	7	1329	703A12	14	6				1	0,90					
024 021	7	1329	703D02	14	6				1	0,40					
024 021	7	1329	703E05	17	7				1	0,06					
024 021	7	1329	703E12	14	6				1	0,66					
024 021	7	1329	706A12	14	6				1	0,80					
024 021	7	1329	709B04	13	7				1	0,10					
024 021	7	1329	709B05b	13	7				1	0,25					
024 021	7	1329	709C05a	13	7				1	0,12					
024 021	7	1329	709F05	16	7				1	0,10					
024 021	7	1329	710G03	13	7				1	0,10					
024 021	7	1329	710G03	15	7				1	0,09					
024 021	7	1329	710G04	13	7				1	0,30					
024 021	7	1329	710G04	15	7				1	0,28					
024 021	7	1329	711M00b	11	7				1	0,03					
024 021	7	1329	712A05	17	7				1	0,10					
024 021	7	1329	712H04a	16	7				1	0,07					
024 021	7	1329	712H04a	17	7				1	0,04					
024 021	7	1329	712H05	15	7				1	0,10					
024 021	7	1329	712H11	15	7				1	0,15					
024 021	7	1329	712H11	16	7				1	0,10					
024 021	7	1329	712H11	17	7				1	0,11					
024 021	7	1329	713A12a	14	7				1	0,10					
024 021	7	1329	713A12a	15	7				1	0,20					
024 021	7	1329	713A12a	17	7				1	0,15					
024 021	7	1329	713B04a	13	7				1	0,20					
024 021	7	1329	713C05a	16	7				1	0,30					
024 021	7	1329	713C11a	14	7				1	0,20					
024 021	7	1329	713C11a	16	7				1	0,10					
024 021	7	1329	713E03	18	7				1	1,50					
024 021	7	1329	713E05	16	7				1	0,07					
024 021	7	1329	713E09	17	7				1	0,15					
024 021	7	1329	713E14	13	7				1	0,80					
024 021	7	1329	713F00a	11	7				1	0,10					
024 021	7	1329	713F00b	11	7				1	0,02					
024 021	7	1329	713F03a	18	7				1	1,00					
024 021	7	1329	713F05	15	7				1	0,30					
024 021	7	1329	713F05	18	7				1	0,29					
024 021	7	1329	713F07	15	7				1	0,25					
024 021	7	1329	713F11	15	7				1	0,10					
024 021	7	1329	713F11	16	7				1	0,05					
024 021	7	1329	713G10	16	7				1	0,27					
024 021	7	1329	713G10	17	7				1	0,10					
024 021	7	1329	713L06	12	7				1	0,32					
024 021	7	1329	713L06	16	7				1	0,08					
024 021	7	1329	713L06	17	7				1	0,20					
024 021	7	1329	714A05	15	7				1	0,10					
024 021	7	1329	714A05	16	7				1	0,02					
024 021	7	1329	714B02	15	7				1	0,56					
024 021	7	1329	714C04	13	7				1	0,10					
024 021	7	1329	714C05	16	7				1	0,35					
024 021	7	1329	714C05	17	7				1	0,05					
024 021	7	1329	714D00a	11	7				1	0,10					
024 021	7	1329	714D05	12	7				1	0,05					
024 021	7	1329	714D05	13	7				1	0,20					
024 021	7	1329	714D11b	12	7				1	0,24					
024 021	7	1329	714E00	11	7				1	0,10					
024 021	7	1329	714F05	14	7				1	0,15					
024 021	7	1329	714F05	18	7				1	0,16					
024 021	7	1329	714G13	15	7				1	0,15					
024 021	7	1329	715A04	18	7				1	0,06					
024 021	7	1329	715A05	14	6				1	0,15					
024 021	7	1329	715A05	15	6				1	0,23					
024 021	7	1329	715A06	18	7				1	0,09					
024 021	7	1329	715F04	12	7				1	0,05					
024 021	7	1329	715F05	18	7				1	0,10					
024 021	7	1329	715H06	15	7				1	0,12					
024 021	7	1329	715J01a	16	7				1	0,04					
024 021	7	1329	715J11a	13	6				1	0,12					
024 021	7	1329	715J11a	14	6				1	0,18					
024 021	7	1329	715K01a	15	7				1	0,13					
024 021	7	1329	715L02	15	7				1	0,07					
024 021	7	1329	716C01a	9	7				1	0,15					
024 021	7	1329	716C04	17	7				1	0,30					
024 021	7	1329	716D00a	11	7				1	0,10					
024 021	7	1329	717A02b	15	7				1	0,40					
024 021	7	1329	717A04c	18	7				1	0,10					
024 021	7	1329	717B02a	15	6				1	0,40					
024 021	7	1329	717D04	17	7				1	0,10					
024 021	7	1329	717E02a	15	7				1	0,17					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	7	1329	717E08	12 7					1	0,15					
024 021	7	1329	718A02a	15 6					1	0,55					
024 021	7	1329	718B04	12 7					1	0,15					
024 021	7	1329	718B06	14 6					1	0,30					
024 021	7	1329	718B10	14 6					1	0,11					
024 021	7	1329	718C02a	15 6					1	0,30					
024 021	7	1329	718D02	14 6					1	0,20					
024 021	7	1329	718D02	15 6					1	0,10					
024 021	7	1329	718D09	14 6					1	0,15					
024 021	7	1329	718D09	15 6					1	0,04					
024 021	7	1329	718D09	18 7					1	0,15					
024 021	7	1329	718E05	15 6					1	0,13					
024 021	7	1329	718E11	14 6					1	0,25					
024 021	7	1329	721B06	15 7					1	0,20					
024 021	7	1329	721B06	16 7					1	0,25					
024 021	7	1329	721B11	12 6					1	0,10					
024 021	7	1329	721C11	12 6					1	0,10					
024 021	7	1329	721C11	15 6					1	0,22					
024 021	7	1329	721D06a	17 7					1	0,10					
024 021	7	1329	721D12b	13 6					1	0,10					
024 021	7	1329	721D12b	14 6					1	0,10					
024 021	7	1329	721D12b	15 6					1	0,34					
024 021	7	1329	722E02b	14 7					1	0,30					
024 021	7	1329	722E02b	16 7					1	0,05					
024 021	7	1329	722E06	13 6					1	0,06					
024 021	7	1329	722E10	15 6					1	0,90					
024 021	7	1329	722F05	12 6					1	0,12					
024 021	7	1329	722F06	15 7					1	0,12					
024 021	7	1329	722F06	16 7					1	0,08					
024 021	7	1329	722F07	12 6					1	0,15					
024 021	7	1329	722F07	15 7					1	0,17					
024 021	7	1329	752D00z	11 7					1	0,05					
024 021	7	1329	755B01	12 7					1	0,40					
024 021	7	1329	755B01	15 7					1	0,30					
024 021	7	1329	755B04	18 7					1	0,40					
024 021	7	1329	755B05	18 7					1	0,20					
024 021	7	1329	755E02	15 7					1	0,47					
024 021	7	1329	758E00z	11 7					1	0,10					
024 021	7	1329	759B00z	11 7					1	0,10					
024 021	7	1329	760D01a	9 7					1	0,12					
024 021	7	1329	760D04	15 7					1	0,06					
024 021	7	1329	761A05	14 7					1	0,12					
024 021	7	1329	761A06	18 7					1	0,10					
024 021	7	1329	762C04	13 6					1	0,10					
024 021	7	1329	765C06b	14 6					1	0,15					
024 021	7	1329	765G01a	9 7					1	0,05					
024 021	7	1329	768A01a	9 7					1	0,20					
024 021	7	1329	768A04	12 7					1	0,13					
024 021	7	1329	768A05a	12 7					1	0,15					
024 021	7	1329	768A05a	14 7					1	0,12					
024 021	7	1329	770D04	14 7					1	0,20					
024 021	7	1329	770E06	14 7					1	0,12					
024 021	7	1329	770G04	13 7					1	0,05					
024 021	7	1329	770G05	17 6					1	0,10					
024 021	7	1329	771D04	16 7					1	0,30					
024 021	7	1329	771D04	17 7					1	0,07					
024 021	7	1329	771E04	18 7					1	0,20					
024 021	7	1329	771F04	14 7					1	0,10					
024 021	7	1329	771F04	15 7					1	0,11					
024 021	7	1329	772B01a	9 6					1	0,60					
024 021	7	1329	772C04	12 7					1	0,20					
024 021	7	1329	772C05	12 7					1	0,33					
024 021	7	1329	772C08	12 7					1	0,10					
024 021	7	1329	772C08	14 7					1	0,10					
024 021	7	1329	772D03	16 7					1	0,20					
024 021	7	1329	772D03	18 7					1	0,70					
024 021	7	1329	772D05	18 7					1	0,10					
024 021	7	1329	772F01a	15 7					1	0,18					
024 021	7	1329	772F11a	15 7					1	0,13					
024 021	7	1329	772F11b	15 7					1	0,17					
024 021	7	1329	774F00z	11 7					1	0,05					
024 021	7	1329	774L04	16 7					1	0,20					
024 021	7	1329	774L05	13 7					1	0,15					
024 021	7	1329	778A05	14 7					1	0,40					
024 021	7	1329	778A05	15 7					1	0,06					
024 021	7	1329	778A08	15 7					1	0,50					
024 021	7	1329	778C01a	16 7					1	0,15					
024 021	7	1329	778C05a	12 7					1	0,20					
024 021	7	1329	778C05a	14 7					1	2,30					
024 021	7	1329	778C10	12 7					1	0,12					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021		7	9101	770F00	14	7			1	0,17					
024 021		31	1329	108E103		6			1	0,46					
024 021		33	1329	601A07	18	6			1	0,20					
024 021		33	1329	601B01p		9			1	0,20					
024 021		33	1329	610A09a	15	7			1	0,55					
024 021		33	1329	610B08	181	7			1	0,75					
024 021		33	1329	610B08	182	7			1	0,30					
024 021		33	1329	610C05	17	7			1	0,40					
024 021		33	1329	610D04a	17	7			1	0,48					
024 021		33	1329	610D07	17	7			1	0,65					
024 021		33	1329	610D10	13	7			1	0,70					
024 021		33	1329	610D10	15	7			1	0,56					
024 021		33	1329	610E09	171	7			1	0,33					
024 021		33	1329	610E09	172	7			1	0,40					
024 021		33	1329	610E12		7			1	0,20					
024 021		33	1329	611A12a	16	7			1	0,76					
024 021		33	1329	611A12a	181	7			1	0,80					
024 021		33	1329	611A12a	182	7			1	0,20					
024 021		33	1329	611C01a	8	7			1	0,18					
024 021		33	1329	611C04b	17	7			1	0,45					
024 021		33	1329	611C12a	16	7			1	0,38					
024 021		33	1329	611D12	15	7			1	0,28					
024 021		33	1329	611D12	18	7			1	0,28					
024 021		33	1329	612A12	16	6			1	1,30					
024 021		33	1329	612A12	16	7			1	1,30					
024 021		33	1329	612A12	172	6			1	1,18					
024 021		33	1329	612B12	172	6			1	0,32					
024 021		33	1329	612B12	174	6			1	0,34					
024 021		33	1329	612B12	175	6			1	0,27					
024 021		33	1329	612B12	176	6			1	0,46					
024 021		33	1329	613C09	171	7			1	0,90					
024 021		33	1329	613C09	172	7			1	0,50					
024 021		33	1329	613C09	182	7			1	0,44					
024 021		33	1329	613E01a		7			1	0,18					
024 021		33	1329	613E13	14	7			1	0,78					
024 021		33	1329	613F11	13	7			1	0,90					
024 021		33	1329	614A10	15	6			1	0,95					
024 021		33	1329	614B04	181	6			1	0,50					
024 021		33	1329	614B09	182	6			1	0,40					
024 021		33	1329	614B11	181	7			1	0,80					
024 021		33	1329	614C09	15	6			1	0,55					
024 021		33	1329	614E13	181	6			1	1,00					
024 021		33	1329	614E13	182	6			1	0,70					
024 021		33	1329	614F01a	9	6			1	0,22					
024 021		33	1329	614F01a	9	7			1	0,22					
024 021		33	1329	614F04	18	7			1	0,22					
024 021		33	1329	614F06	15	7			1	0,10					
024 021		33	1329	614F06	17	7			1	0,25					
024 021		33	1329	614F13	15	7			1	0,85					
024 021		33	1329	614F13	16	6			1	1,06					
024 021		33	1329	614G06	17	7			1	1,10					
024 021		33	1329	614G09	16	7			1	0,85					
024 021		33	1329	614G09	17	7			1	0,77					
024 021		33	1329	614G11	16	7			1	0,80					
024 021		33	1329	614G11	17	7			1	1,00					
024 021		33	1329	614G14	17	7			1	0,40					
024 021		33	1329	615B13	14	6			1	0,20					
024 021		33	1329	615B13	14	7			1	1,00					
024 021		33	1329	615B13	15	6			1	0,78					
024 021		33	1329	615B13	161	6			1	0,40					
024 021		33	1329	615B13	163	6			1	0,40					
024 021		33	1329	615B13	181	6			1	0,40					
024 021		33	1329	615C05	16	6			1	0,10					
024 021		33	1329	615C08	16	6			1	0,96					
024 021		33	1329	615C13	16	6			1	0,89					
024 021		33	1329	615D12	15	6			1	0,45					
024 021		33	1329	615D12	16	6			1	0,90					
024 021		33	1329	615E06	13	7			1	0,23					
024 021		33	1329	615E06	14	7			1	0,35					
024 021		33	1329	615E06	15	7			1	0,50					
024 021		33	1329	615E06	182	7			1	0,70					
024 021		33	1329	615E06	183	7			1	0,50					
024 021		33	1329	615E10	15	7			1	0,21					
024 021		33	1329	615E10	172	7			1	0,48					
024 021		33	1329	615E10	174	7			1	0,54					
024 021		33	1329	615E12	171	7			1	0,85					
024 021		33	1329	615E12	172	7			1	0,73					
024 021		33	1329	615E12	173	7			1	0,18					
024 021		33	1329	615G09	15	7			1	0,26					
024 021		33	1329	616A12	15	6			1	0,91					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	33	1329	616B10		171	6			1	0,50					
024 021	33	1329	616C04		15	7			1	0,03					
024 021	33	1329	616C14		171	6			1	0,40					
024 021	33	1329	616C14		182	6			1	0,16					
024 021	33	1329	616D02		15	6			1	0,10					
024 021	33	1329	616D08		15	7			1	0,10					
024 021	33	1329	616D08		16	6			1	0,42					
024 021	33	1329	616D08		17	6			1	0,42					
024 021	33	1329	616D11		12	6			1	0,30					
024 021	33	1329	616D11		13	6			1	0,20					
024 021	33	1329	616D11		17	6			1	0,10					
024 021	33	1329	616E08		6				1	0,19					
024 021	33	1329	616E08		18	6			1	0,46					
024 021	33	1329	616F08		17	7			1	0,85					
024 021	33	1329	616H11		172	6			1	0,20					
024 021	33	1329	616H11		173	6			1	1,90					
024 021	33	1329	617A09		16	6			1	1,60					
024 021	33	1329	617B11		17	6			1	0,50					
024 021	33	1329	617C09		18	6			1	0,40					
024 021	33	1329	617D10		16	7			1	0,65					
024 021	33	1329	617D10		17	6			1	0,45					
024 021	33	1329	618A00		11	7			1	0,11					
024 021	33	1329	618A07		6				1	0,25					
024 021	33	1329	618A10		13	6			1	0,25					
024 021	33	1329	618A10		17	6			1	0,40					
024 021	33	1329	618B05		17	6			1	0,70					
024 021	33	1329	618B09		13	7			1	0,25					
024 021	33	1329	618B09		17	6			1	0,34					
024 021	33	1329	618B10		171	6			1	0,20					
024 021	33	1329	618B10		172	6			1	0,16					
024 021	33	1329	618C11		182	6			1	0,50					
024 021	33	1329	618C11		182	7			1	1,30					
024 021	33	1329	618D01a		15	6			1	0,15					
024 021	33	1329	618D03		7				1	0,34					
024 021	33	1329	618D05		14	7			1	0,34					
024 021	33	1329	618D05		15	6			1	0,05					
024 021	33	1329	618D10		15	7			1	0,08					
024 021	33	1329	618D10		16	6			1	1,39					
024 021	33	1329	618E11		181	6			1	1,12					
024 021	33	1329	618E11		182	6			1	1,00					
024 021	33	1329	618F09		15	6			1	0,25					
024 021	33	1329	618G09		16	7			1	0,38					
024 021	33	1329	619A10		13	6			1	0,08					
024 021	33	1329	619A10		16	7			1	0,50					
024 021	33	1329	619B10		13	6			1	0,25					
024 021	33	1329	619B10		15	6			1	0,25					
024 021	33	1329	619D12		13	6			1	0,70					
024 021	33	1329	620C06		16	6			1	0,92					
024 021	33	1329	620C06		17	6			1	0,34					
024 021	33	1329	620C06		18	6			1	0,60					
024 021	33	1329	620D09		16	6			1	0,73					
024 021	33	1329	620D10		15	6			1	0,10					
024 021	33	1329	621A11		14	7			1	0,45					
024 021	33	1329	621A11		15	7			1	0,18					
024 021	33	1329	621A11		181	7			1	0,80					
024 021	33	1329	621B11		15	6			1	0,50					
024 021	33	1329	621B11		16	6			1	1,20					
024 021	33	1329	621B11		16	7			1	0,12					
024 021	33	1329	621C07		15	6			1	0,12					
024 021	33	1329	621C07		16	6			1	0,18					
024 021	33	1329	621E08		15	6			1	0,12					
024 021	33	1329	621E14		14	7			1	1,32					
024 021	33	1329	621F11		15	6			1	0,35					
024 021	33	1329	621F11		15	7			1	0,35					
024 021	33	1329	622A02		15	7			1	0,14					
024 021	33	1329	622A03		7				1	0,60					
024 021	33	1329	622B03		15	7			1	0,30					
024 021	33	1329	622B12		15	7			1	0,20					
024 021	33	1329	622D11		14	7			1	0,45					
024 021	33	1329	622D11		15	7			1	0,80					
024 021	33	1329	624C04a		13	6			1	2,20					
024 021	33	1329	624C04a		14	6			1	1,00					
024 021	33	1329	624E04		16	7			1	0,20					
024 021	33	1329	707A06		16	7			1	0,18					
024 021	33	1329	707C10		14	7			1	0,50					
024 021	33	1329	707C10		15	7			1	0,16					
024 021	33	1329	707D12		15	7			1	0,27					
024 021	33	1329	707D12		17	7			1	0,20					
024 021	33	1329	999X999		9				2	20,00					
024 021	34	1329	116B00		11	6			1	0,08					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	34	1329	116E07	15 6					1	0,10					
024 021	34	1329	117B11	16 6					1	1,20					
024 021	34	1329	215A00	11 6					1	0,08					
024 021	34	1329	215A06	12 6					1	0,05					
024 021	34	1329	215A06	15 6					1	0,12					
024 021	34	1329	215A06	16 6					1	0,40					
024 021	34	1329	215A09	14 6					1	0,20					
024 021	34	1329	215E06	16 6					1	0,10					
024 021	34	1329	216A12	16 6					1	0,60					
024 021	34	1329	216B01b	7 6					1	0,15					
024 021	34	1329	216B01b	12 6					1	0,02					
024 021	34	1329	216B12	16 6					1	0,70					
024 021	34	1329	216D503	15 6					1	0,22					
024 021	34	1329	216D00	11 6					1	0,08					
024 021	34	1329	217A00	11 6					1	0,30					
024 021	34	1329	217B00	11 6					1	0,14					
024 021	34	1329	217B01	15 6					1	0,06					
024 021	34	1329	217B09	15 6					1	0,10					
024 021	34	1329	217C00	11 6					1	0,22					
024 021	34	1329	217C09	16 6					1	0,40					
024 021	34	1329	218C10	14 6					1	0,77					
024 021	34	1329	218C10	16 6					1	1,10					
024 021	34	1329	218D00	11 6					1	0,46					
024 021	34	1329	218D09	14 6					1	0,49					
024 021	34	1329	218D10	13 6					1	0,45					
024 021	34	1329	218D10	16 6					1	0,50					
024 021	34	1329	402B11	13 7					1	0,58	5,000				
024 021	34	1329	402B11	15 7					1	0,10	0,900				
024 021	34	1329	402C00	11 7					1	0,07	0,630				
024 021	34	1329	402C10	13 7					1	0,70	6,000				
024 021	34	1329	403A00a	11 7					1	0,18	1,500				
024 021	34	1329	403E12a	12 7					1	0,50	4,000				
024 021	34	1329	403E12b	12 7					1	0,41	3,600				
024 021	34	1329	405C00	11 7					1	0,18	0,800				
024 021	34	1329	405C11	17 7					1	0,70	4,600				
024 021	34	1329	407C00b	11 7					1	0,61	5,000				
024 021	34	1329	407C10a	12 7					1	0,45	4,000				
024 021	34	1329	407C10a	13 7					1	0,05	0,300				
024 021	34	1329	407C10a	17 7					1	0,62	3,900				
024 021	34	1329	407C10b	12 7					1	0,45	1,900				
024 021	35	1329	503B01a	9 6					1	0,25					
024 021	35	1329	503L06	171 6					1	0,17					
024 021	35	1329	504B04	16 6					1	0,19					
024 021	35	1329	504B04	16 9					1	0,19					
024 021	35	1329	504B10	12 6					1	0,10					
024 021	35	1329	504B10	16 6					1	1,50					
024 021	35	1329	504C06	14 6					1	0,20					
024 021	35	1329	504C11	16 6					1	0,60					
024 021	35	1329	504C11	16 9					1	0,60					
024 021	35	1329	504D04	182 9					1	0,25					
024 021	35	1329	504D11	16 6					1	0,19					
024 021	35	1329	504E12	172 9					1	0,30					
024 021	35	1329	504F03	172 9					1	0,52					
024 021	35	1329	505A06	16 6					1	0,30					
024 021	35	1329	505A06	16 9					1	0,30					
024 021	35	1329	505A11	13 6					1	0,50					
024 021	35	1329	505A11	15 6					1	0,30					
024 021	35	1329	505B06	14 6					1	0,20					
024 021	35	1329	505B06	172 6					1	0,35					
024 021	35	1329	505B06	172 9					1	0,35					
024 021	35	1329	505B11	16 6					1	1,00					
024 021	35	1329	505B11	16 9					1	0,90					
024 021	35	1329	505C11	15 6					1	0,80					
024 021	35	1329	505C11	15 9					1	0,50					
024 021	35	1329	505C11	16 9					1	0,55					
024 021	35	1329	505C11	171 6					1	0,75					
024 021	35	1329	505C11	171 9					1	0,70					
024 021	35	1329	506D10	15 6					1	0,60					
024 021	35	1329	506D10	16 6					1	0,20					
024 021	35	1329	506E06	172 6					1	1,00					
024 021	35	1329	506E06	172 9					1	0,60					
024 021	35	1329	506E11	16 9					1	2,30					
024 021	35	1329	506H06	15 6					1	0,35					
024 021	35	1329	507B06	15 6					1	0,25					
024 021	35	1329	507D06	15 6					1	0,10					
024 021	35	1329	507D12	15 6					1	0,30					
024 021	35	1329	507D12	171 6					1	0,70					
024 021	35	1329	507E12	15 6					1	0,15					
024 021	35	1329	507E12	16 6					1	0,50					
024 021	35	1329	507E12	171 6					1	1,00					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	35	1329	508B11	17 6					1	0,50					
024 021	35	1329	508C09	16 6					1	0,15					
024 021	35	1329	508C09	171 6					1	0,35					
024 021	35	1329	508C09	171 9					1	0,35					
024 021	35	1329	508D11	14 6					1	0,30					
024 021	35	1329	508D11	15 6					1	0,50					
024 021	35	1329	508E10	16 6					1	1,30					
024 021	35	1329	508E10	16 9					1	0,50					
024 021	35	1329	508E10	171 6					1	0,80					
024 021	35	1329	508F11	171 6					1	0,70					
024 021	35	1329	509A12	172 6					1	0,35					
024 021	35	1329	509A12	172 9					1	0,35					
024 021	35	1329	509A13	16 6					1	0,49					
024 021	35	1329	509A13	16 9					1	0,30					
024 021	35	1329	509B09	171 8					1	0,70					
024 021	35	1329	510B07	176 6					1	0,35					
024 021	35	1329	510B07	176 9					1	0,35					
024 021	35	1329	510D12	171 6					1	0,11					
024 021	35	1329	510D12	172 6					1	0,70					
024 021	35	1329	510E13	17 7					1	0,51					
024 021	35	1329	510F11	15 7					1	0,30					
024 021	35	1329	510F11	171 7					1	0,40					
024 021	35	1329	510F11	183 7					1	0,12					
024 021	35	1329	510F11	184 7					1	0,50					
024 021	35	1329	511C11	172 9					1	0,66					
024 021	35	1329	511D12	15 6					1	0,30					
024 021	35	1329	512A08	15 6					1	0,40					
024 021	35	1329	512A12	16 6					1	1,00					
024 021	35	1329	512B09	171 6					1	1,20					
024 021	35	1329	512B11	171 6					1	0,65					
024 021	35	1329	512C07	172 6					1	0,65					
024 021	35	1329	512C07	172 9					1	0,60					
024 021	35	1329	512C09	171 6					1	1,04					
024 021	35	1329	512C09	172 6					1	1,04					
024 021	35	1329	512C09	172 9					1	1,04					
024 021	35	1329	512C14	16 6					1	0,51					
024 021	35	1329	512D13	14 6					1	0,20					
024 021	35	1329	512D13	16 6					1	1,80					
024 021	35	1329	512D13	16 9					1	0,80					
024 021	35	1329	512D13	171 6					1	1,60					
024 021	35	1329	512E08	15 6					1	0,30					
024 021	35	1329	512E08	171 6					1	1,04					
024 021	35	1329	512E12	15 6					1	0,60					
024 021	35	1329	512E12	16 6					1	1,90					
024 021	35	1329	513A07	171 8					1	0,30					
024 021	35	1329	513D16	15 8					1	0,40					
024 021	35	1329	514A09	171 6					1	1,05					
024 021	35	1329	514B08	16 6					1	0,35					
024 021	35	1329	514C09	14 6					1	0,10					
024 021	35	1329	514E09	16 6					1	1,10					
024 021	35	1329	999X999	17 8					2	3,50					
024 021	36	1329	101B04	18 9					1	1,00					
024 021	36	1329	101B09	16 9						1,36					
024 021	36	1329	101B09	17 9						0,16					
024 021	36	1329	101C05	16 9						0,19					
024 021	36	1329	101C10	17 9						1,46					
024 021	36	1329	101D10	17 9						0,88					
024 021	36	1329	101E05	16 9						0,85					
024 021	36	1329	101E10b	16 9						0,90					
024 021	36	1329	101F11	15 9						0,16					
024 021	36	1329	101F11	16 9						0,76					
024 021	36	1329	102A11	17 9						1,02					
024 021	36	1329	102C10	16 9						0,36					
024 021	36	1329	103A11	16 9						0,48					
024 021	36	1329	103A11	17 9						0,25					
024 021	36	1329	103A11	181 9					1	0,06					
024 021	36	1329	103A11	182 9					1	0,10					
024 021	36	1329	103B12	17 9						0,31					
024 021	36	1329	103C06	17 9						0,10					
024 021	36	1329	103D405	9						1,17					
024 021	36	1329	105C06a	15 9						0,35					
024 021	36	1329	105C06a	16 9						0,10					
024 021	36	1329	105C06a	17 9						0,12					
024 021	36	1329	105C06a	18 9					1	0,24					
024 021	36	1329	105C10	16 9						0,18					
024 021	36	1329	105C12	17 9						0,27					
024 021	36	1329	105C12	18 9					1	0,45					
024 021	36	1329	105D10	15 9						0,30					
024 021	36	1329	105D10	16 9						1,41					
024 021	36	1329	105D10	17 9						1,35					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	36	1329	105E07	17 8					1	0,26					
024 021	36	1329	105E10	15 9						0,44					
024 021	36	1329	105E10	17 9						0,38					
024 021	36	1329	106A10	17 9						0,70					
024 021	36	1329	106B06	17 9						0,50					
024 021	36	1329	106B11	17 9						0,80					
024 021	36	1329	106D06b	16 9						0,20					
024 021	36	1329	106D11b	16 9						0,42					
024 021	36	1329	106G06	17 9						0,60					
024 021	36	1329	120A09	17 9						0,55					
024 021	36	1329	120A09	182 9					1	0,50					
024 021	36	1329	120B10	17 9						1,11					
024 021	36	1329	120B10	18 9					1	1,30					
024 021	36	1329	120B11	14 9						0,37					
024 021	36	1329	120B13	17 9						0,75					
024 021	36	1329	120C05	17 9						0,30					
024 021	36	1329	120C09	17 9						0,25					
024 021	36	1329	120D11	181 9					1	0,70					
024 021	36	1329	122B07	18 9					1	0,80					
024 021	36	1329	122B10	17 9						1,17					
024 021	36	1329	122B13	16 9						2,20					
024 021	36	1329	122C06	16 9						0,34					
024 021	36	1329	122E10	16 9						0,87					
024 021	36	1329	122E10	18 9					1	0,50					
024 021	36	1329	122E13	16 9						0,50					
024 021	36	1329	123A09	17 9						0,40					
024 021	36	1329	124A06	16 9						3,18					
024 021	36	1329	124A06	17 9						0,12					
024 021	36	1329	124A09	16 9						0,25					
024 021	36	1329	124A12	16 9						0,84					
024 021	36	1329	124B06	16 9						2,15					
024 021	36	1329	124B06	17 9						3,56					
024 021	36	1329	124B06	182 9					1	1,14					
024 021	36	1329	124B06	184 9					1	1,27					
024 021	36	1329	124B10	17 9					1	0,40					
024 021	36	1329	124C06	17 9						1,13					
024 021	36	1329	124D06a	17 9						5,13					
024 021	36	1329	124D06a	18 9					1	0,62					
024 021	36	1329	124D06b	15 9						0,20					
024 021	36	1329	124D06b	16 9						0,42					
024 021	36	1329	124D06b	17 9						0,87					
024 021	36	1329	124D06b	183 9					1	0,71					
024 021	36	1329	124D09a	17 9						1,18					
024 021	36	1329	125D06a	18 9					1	0,50					
024 021	36	1329	125E11	18 9					1	0,20					
024 021	36	1329	125F10b	16 9						0,83					
024 021	36	1329	604B08	17 9						0,22					
024 021	36	1329	604E06	13 9						0,11					
024 021	36	1329	605A05	13 8					1	0,45					
024 021	36	1329	605A11	14 8					1	0,55					
024 021	36	1329	605C08	17 9						0,36					
024 021	36	1329	605C11	13 9						0,45					
024 021	36	1329	605C11	17 9						0,28					
024 021	36	1329	605D06	17 9						0,12					
024 021	36	1329	605E08	17 9						0,41					
024 021	36	1329	605F06	17 9						0,45					
024 021	36	1329	606B08	13 9						0,80					
024 021	36	1329	606E06	13 9						0,50					
024 021	36	1329	606E09	13 9						0,60					
024 021	36	1329	607A01	14 8					1	0,35					
024 021	36	1329	607D06	9					1	0,15					
024 021	36	1329	607D06	17 9						0,20					
024 021	36	1329	607D09	14 8					1	0,21					
024 021	36	1329	608A04	18 9					1	0,30					
024 021	36	1329	608A12	17 9						2,70					
024 021	36	1329	608C08	15 8					1	0,53					
024 021	36	1329	608C08	16 9						0,37					
024 021	36	1329	608C08	17 9						1,15					
024 021	36	1329	608D05	15 9						0,58					
024 021	36	1329	608D05	17 9						0,72					
024 021	36	1329	609A08	18 9					1	0,40					
024 021	36	1329	609C08	17 9						1,24					
024 021	36	1329	609D05	18 9					1	0,18					
024 021	36	1329	609D07	15 9						0,21					
024 021	36	1329	609D07	17 9						0,80					
024 021	36	1329	609D07	18 9					1	0,07					
024 021	36	1329	609E05	17 8					1	0,12					
024 021	36	1329	609F09	13 9					1	0,05					
024 021	36	1329	609G10	16 9						1,20					
024 021	36	1329	724A06	15 9						0,07					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	36	1329	725A06a	17 9									0,37		
024 021	36	1329	725A08	17 9									0,29		
024 021	36	1329	725A09	13 9									0,40		
024 021	36	1329	725A09	16 9									0,15		
024 021	36	1329	725A12b	17 9									0,10		
024 021	36	1329	725B04	13 9									0,12		
024 021	36	1329	725B04	14 9									2,77		
024 021	36	1329	725B07	15 8					1				0,25		
024 021	36	1329	725B07	17 9									0,18		
024 021	36	1329	725B12	16 9									0,14		
024 021	36	1329	725C01a	14 9									0,25		
024 021	36	1329	725C05	15 9									0,61		
024 021	36	1329	725D08	15 9									0,06		
024 021	36	1329	725F11b	13 9									0,22		
024 021	36	1329	725G11a	182 9					1				0,66		
024 021	36	1329	725H09	15 9									0,30		
024 021	36	1329	725H09	16 9									0,18		
024 021	36	1329	725H09	17 9									0,22		
024 021	36	1329	725H12a	16 9									0,31		
024 021	36	1329	726A12b	16 8					1				0,31		
024 021	37	1329	515B08	14 7					1				0,20		
024 021	37	1329	515B08	16 7					1				1,60		
024 021	37	1329	516B08	15 7					1				0,20		
024 021	37	1329	517B13	16 7					1				0,80		
024 021	37	1329	517B13	181 7					1				1,00		
024 021	37	1329	518B13	13 7					1				1,00		
024 021	37	1329	518B13	15 7					1				0,40		
024 021	37	1329	518B13	16 7					1				0,40		
024 021	37	1329	519B06	15 7					1				0,80		
024 021	37	1329	520A11	15 7					1				0,50		
024 021	37	1329	520A11	16 7					1				0,25		
024 021	37	1329	520A11	171 7					1				0,80		
024 021	37	1329	520C06	15 7					1				0,30		
024 021	37	1329	520C06	16 7					1				0,29		
024 021	37	1329	520C06	171 7					1				0,65		
024 021	37	1329	521B06	171 7					1				0,60		
024 021	37	1329	521B12	171 7					1				0,90		
024 021	37	1329	521C09	15 7					1				0,35		
024 021	37	1329	522A12	14 7					1				0,20		
024 021	37	1329	522A12	16 7					1				1,50		
024 021	37	1329	522B11	16 7					1				1,00		
024 021	37	1329	523A06	14 7					1				0,35		
024 021	37	1329	523A10	16 7					1				1,25		
024 021	37	1329	523A12	16 7					1				0,50		
024 021	37	1329	523B11	14 7					1				0,20		
024 021	37	1329	524H10	14 7					1				0,67		
024 021	37	1329	525G10	14 7					1				0,50		
024 021	37	1329	525G10	16 7					1				1,40		
024 021	37	1329	525H05	16 7					1				0,17		
024 021	37	1329	525H12	14 7					1				1,77		
024 021	37	1329	525K04	14 7					1				1,65		
024 021	37	1329	999X999	17 8					2				10,00		
203 024 021	Ožínání - ručně - v pružích										322,80		42,130		
024 421	7	1329	702B03	16 6	6	SML			1				0,55		
024 421	7	1329	702B03	18 5	6	SML			1				0,03		
024 421	7	1329	702C03	16 6	6	SML			1				0,40		
024 421	7	1329	702C04	16 6	6	SML			1				0,77		
024 421	7	1329	702C04	18 5	6	SML			1				0,30		
024 421	7	1329	710G03	15 6	6	SML			1				0,09		
024 421	7	1329	710G04	15 6	6	SML			1				0,28		
024 421	7	1329	713A12a	14 6	6	SML			1				0,10		
024 421	7	1329	713C11a	14 6	6	SML			1				0,20		
024 421	7	1329	713C11a	17 6	6	SML			1				0,20		
024 421	7	1329	713F03a	18 5	6	SML			1				1,00		
024 421	7	1329	713F05	15 6	6	SML			1				0,15		
024 421	7	1329	713F05	17 6	6	SML			1				0,10		
024 421	7	1329	713F05	18 5	6	SML			1				0,29		
024 421	7	1329	713F07	15 6	6	SML			1				0,25		
024 421	7	1329	713F07	16 6	6	SML			1				0,06		
024 421	7	1329	715A05	14 6	6	SML			1				0,15		
024 421	7	1329	715A05	15 6	6	SML			1				0,15		
024 421	7	1329	715J11a	14 6	6	SML			1				0,18		
024 421	7	1329	715L02	15 6	6	SML			1				0,07		
024 421	7	1329	716D00a	1 6	6	SML			1				0,38		
024 421	7	1329	718B06	14 6	6	SML			1				0,30		
024 421	7	1329	718B10	14 6	6	SML			1				0,11		
024 421	7	1329	755B01	15 6	6	SML			1				0,30		
024 421	7	1329	755B04	17 5	6	SML			1				0,10		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421		7	1329	755B04	18	5	6	SML	1	0,40					
024 421		7	1329	755B05	17	5	6	SML	1	0,15					
024 421		7	1329	755B05	18	5	6	SML	1	0,20					
024 421		7	1329	755E02	15	6	6	SML	1	0,56					
024 421		7	1329	761A05	14	6	6	SML	1	0,12					
024 421		7	1329	768A05a	14	6	6	SML	1	0,12					
024 421		7	1329	771F04	14	6	6	SML	1	0,10					
024 421		7	1329	771F04	15	6	6	SML	1	0,11					
024 421		7	1329	772F01a	15	5	6	SML	1	0,18					
024 421		7	1329	772F11a	15	5	6	SML	1	0,13					
024 421		7	1329	772F11b	15	5	6	SML	1	0,17					
024 421		7	1329	774L04	16	5	6	SML	1	0,20					
024 421		7	1329	774L05	16	5	6	SML	1	0,30					
024 421		7	1329	778A05	14	5	6	SML	1	0,20					
024 421		7	1329	778A05	15	5	6	SML	1	0,30					
024 421		7	1329	778A05	15	6	6	SML	1	0,06					
024 421		7	1329	778A08	15	5	6	SML	1	0,50					
024 421		7	1329	778C05a	14	5	6	SML	1	2,30					
024 421		33	1329	610D04a	17	6	4	SML	1	0,24					
024 421		33	1329	610D04a	18	6	4	SML	1	0,40					
024 421		33	1329	610D07	17	6	4	SML	1	0,65					
024 421		33	1329	610D07	18	6	4	SML	1	0,30					
024 421		33	1329	610D10	17	6	4	SML	1	0,13					
024 421		33	1329	618D10	16	6	6	SML	1	0,09					
024 421		33	1329	619A10	16	9	6	SML	1	0,50					
024 421		33	1329	619B10	15	9	6	SML	1	0,25					
024 421		33	1329	621B11	15	9	6	SML	1	0,50					
024 421		33	1329	621B11	16	9	6	SML	1	1,20					
024 421		33	1329	621F11	15	9	6	SML	1	0,35					
024 421		33	1329	622A02	15	6	6	SML	1	0,14					
024 421		33	1329	624C04a	13	6	4	SML	1	2,20					
024 421		33	1329	624C04a	14	6	4	SML	1	1,00					
024 421		33	1329	999X999			9	6	SML	1	4,00				
024 421		37	1329	999X999	16	9	12	SML	2	3,00					
203	024 421			Chemická ochrana MLP proti buření - v pružích						27,56					

024 423		31	1329	108E103		6	4	SML	1	0,46					
024 423		33	1329	612A12	16	6	6	SML	1	1,30					
024 423		33	1329	612A12	17	6	6	SML	1	0,25					
024 423		33	1329	612B12	175	6	6	SML	1	0,24					
024 423		33	1329	612B12	176	6	6	SML	1	0,37					
024 423		33	1329	613A12	15	6	4	SML	1	0,35					
024 423		33	1329	613F11	13	6	6	SML	1	0,40					
024 423		33	1329	614E13	181	6	6	SML	1	1,00					
024 423		33	1329	614E13	182	6	4	SML	1	0,70					
024 423		33	1329	614F06	17	6	4	SML	1	0,25					
024 423		33	1329	614G06	17	6	6	SML	1	1,10					
024 423		33	1329	620C06	17	6	4	SML	1	0,34					
024 423		33	1329	620C06	18	6	4	SML	1	0,60					
024 423		34	1329	215A06	15	6	4	SML	1	0,12					
024 423		34	1329	215A06	16	6	4	SML	1	0,40					
024 423		34	1329	217C09	16	6	4	SML	1	0,40					
024 423		36	1329	101B04	17	9		SML		0,40					
024 423		36	1329	101B04	18	9			1	1,00					
024 423		36	1329	101B09	16	9		SML		1,36					
024 423		36	1329	101B09	17	9		SML		0,16					
024 423		36	1329	101C05	16	9		SML		0,19					
024 423		36	1329	101C11	17	9		SML		3,30					
024 423		36	1329	101E10b	16	9		SML		0,90					
024 423		36	1329	101E10b	17	9		SML		0,46					
024 423		36	1329	102A11	17	9		SML		1,02					
024 423		36	1329	102C10	16	9		SML		0,86					
024 423		36	1329	103A11	16	9		SML		0,48					
024 423		36	1329	103A11	17	9		SML		0,25					
024 423		36	1329	103A11	181	9			1	0,06					
024 423		36	1329	103A11	182	9		SML	1	0,10					
024 423		36	1329	103B12	17	9		SML		0,31					
024 423		36	1329	103D405		9		SML		1,20					
024 423		36	1329	105C06a	17	9		SML		0,12					
024 423		36	1329	105C06a	18	9			1	0,24					
024 423		36	1329	105C06a	18	9		SML	1	0,24					
024 423		36	1329	105C10	16	9		SML		0,18					
024 423		36	1329	105C12	17	9		SML		0,54					
024 423		36	1329	105D10	16	9		SML		2,28					
024 423		36	1329	105D10	17	9		SML		1,76					
024 423		36	1329	105E10	15	9	4	SML	1	0,44					
024 423		36	1329	105E10	17	9		SML		0,38					
024 423		36	1329	106B06	17	9		SML		0,50					
024 423		36	1329	106B11	17	9		SML		0,80					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 423	36	1329	106D06b	16 9			SML			0,20					
024 423	36	1329	106D11b	16 9			SML			0,42					
024 423	36	1329	120A09	17 9			SML			0,55					
024 423	36	1329	120B10	18 9			SML		1	1,30					
024 423	36	1329	120C05	17 9			SML			0,30					
024 423	36	1329	122B07	17 8		6	SML		1	0,14					
024 423	36	1329	122B07	18 9			SML		1	0,80					
024 423	36	1329	122B10	17 9			SML			1,17					
024 423	36	1329	122B13	16 9			SML			2,20					
024 423	36	1329	122C06	16 9			SML			0,34					
024 423	36	1329	123A09	17 9			SML			0,40					
024 423	36	1329	124A06	16 9			SML			3,18					
024 423	36	1329	124A09	16 9			SML			0,25					
024 423	36	1329	124A12	16 9			SML			0,84					
024 423	36	1329	124B06	16 9			SML			1,45					
024 423	36	1329	124B06	17 9			SML			3,56					
024 423	36	1329	124B06	182 8		6	SML		1	1,14					
024 423	36	1329	124B06	184 8		6	SML		1	1,74					
024 423	36	1329	124C06	17 9			SML			2,20					
024 423	36	1329	124D06a	17 9			SML			1,63					
024 423	36	1329	124D06a	18 9			SML		1	0,62					
024 423	36	1329	124D09a	15 8		6	SML		1	1,04					
024 423	36	1329	124D09a	17 9			SML			0,78					
024 423	36	1329	125F10b	16 9			SML			0,84					
024 423	36	1329	604B08	17 9			SML			0,22					
024 423	36	1329	605E08	17 9			SML			0,41					
024 423	36	1329	605E11	17 9			SML			0,17					
024 423	36	1329	605F06	17 9			SML			0,45					
024 423	36	1329	606B08	17 9			SML			1,05					
024 423	36	1329	606B12	16 9			SML			0,10					
024 423	36	1329	606B12	17 9			SML			0,20					
024 423	36	1329	606F07	17 9			SML			0,19					
024 423	36	1329	606F10	17 9			SML			0,53					
024 423	36	1329	606F11	17 9			SML			0,06					
024 423	36	1329	607A04	17 9			SML			0,18					
024 423	36	1329	607A06	16 9			SML			0,38					
024 423	36	1329	607A06	17 9			SML			0,27					
024 423	36	1329	607B04	17 9			SML			0,13					
024 423	36	1329	608A12	17 9			SML			2,70					
024 423	36	1329	608C08	16 9			SML			0,37					
024 423	36	1329	608C08	17 9			SML			0,30					
024 423	36	1329	608D05	17 9			SML			0,72					
024 423	36	1329	609C08	17 9			SML			1,24					
024 423	36	1329	609D05	18 9			SML		1	0,18					
024 423	36	1329	609D07	18 9			SML		1	0,07					
024 423	36	1329	609E05	17 9			SML			0,12					
024 423	36	1329	609G10	16 9			SML			1,20					
024 423	36	1329	724C10	17 9			SML			0,21					
024 423	36	1329	724D10	16 9			SML			0,43					
024 423	36	1329	724E10	16 9			SML			0,28					
024 423	36	1329	724E10	17 9			SML			0,28					
024 423	36	1329	725A06b	17 9			SML		1	0,37					
024 423	36	1329	725A08	17 9			SML			0,29					
024 423	36	1329	725A09	13 9			SML		1	0,40					
024 423	36	1329	725A09	16 9			SML			0,15					
024 423	36	1329	725A12a	16 9			SML			0,42					
024 423	36	1329	725A12b	17 9			SML			0,10					
024 423	36	1329	725B07	15 9			SML		1	0,25					
024 423	36	1329	725B07	17 9			SML			0,18					
024 423	36	1329	725C01a	14 9			SML		1	0,25					
024 423	36	1329	725C05	15 9			SML		1	0,61					
024 423	36	1329	725F08	13 8		6	SML		1	0,25					
024 423	36	1329	725F11b	13 9			SML		1	0,22					
024 423	36	1329	725G11a	182 9			SML		1	0,66					
024 423	36	1329	725H09	17 9			SML			0,22					
024 423	36	1329	726A12b	16 9			SML			0,30					
203 024 423	Chem. ochr. MLP proti bušení - v pruzích, Roundup									72,01					
024 431	33	1329	601A06a			6	4 SML		1	0,31					
024 431	33	1329	601A07			6	4 SML		1	0,07					
024 431	33	1329	601A07	181	6		4 SML		1	0,02					
024 431	33	1329	601B03			6	4 SML		1	0,06					
024 431	33	1329	603A13			13	6 4 SML		1	0,14					
024 431	33	1329	603B11			15	6 4 SML		1	0,18					
024 431	33	1329	610A09a			15	6 4 SML		1	0,10					
024 431	33	1329	610D12			14	6 4 SML		1	0,02					
024 431	33	1329	610E12			17	6 4 SML		1	0,08					
024 431	33	1329	611A12b			181	6 4 SML		1	0,10					
024 431	33	1329	611C04b			17	6 4 SML		1	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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 431	33	1329	611D07		18	6	4	SML	1	0,07					
024 431	33	1329	613C09			6	4	SML	1	0,10					
024 431	33	1329	614A10		15	6	4	SML	1	0,08					
024 431	33	1329	616D02			6	4	SML	1	0,26					
024 431	33	1329	616F08		17	6	4	SML	1	0,15					
024 431	33	1329	618D01a		15	6	4	SML	1	0,08					
024 431	33	1329	620D10			6	4	SML	1	0,12					
024 431	33	1329	999X999			7	6	SML	1	1,92					
203 024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										4,00				

024 433	36	1329	101C10			8	6	SML	1	0,10					
024 433	36	1329	101D06			8	6	SML	1	0,15					
024 433	36	1329	101F07			8	6	SML	1	0,05					
024 433	36	1329	101F11			8	6	SML	1	0,40					
024 433	36	1329	102B11			8	6	SML	1	0,18					
024 433	36	1329	102C02			8	6	SML	1	0,34					
024 433	36	1329	102D06			8	6	SML	1	0,13					
024 433	36	1329	105C06a			8	6	SML	1	0,21					
024 433	36	1329	105C06b			8	6	SML	1	0,34					
024 433	36	1329	105C12			8	6	SML	1	0,10					
024 433	36	1329	105D06			8	6	SML	1	0,22					
024 433	36	1329	125D06a			8	6	SML	1	0,16					
024 433	36	1329	125E11			8	6	SML	1	0,15					
024 433	36	1329	604A09			8	6	SML	1	0,28					
024 433	36	1329	604B11			8	6	SML	1	0,09					
024 433	36	1329	604C06			8	6	SML	1	0,14					
024 433	36	1329	604C10			8	6	SML	1	0,20					
024 433	36	1329	604E06			8	6	SML	1	0,05					
024 433	36	1329	606B08			8	6	SML	1	0,51					
024 433	36	1329	606B12			8	6	SML	1	0,15					
024 433	36	1329	606C04			8	6	SML	1	0,26					
024 433	36	1329	606E01a			8	6	SML	1	0,57					
024 433	36	1329	606E09			8	6	SML	1	0,41					
024 433	36	1329	606F02a			8	6	SML	1	0,19					
024 433	36	1329	606F10			8	6	SML	1	0,42					
024 433	36	1329	606G02b			8	6	SML	1	0,06					
024 433	36	1329	606G06			8	6	SML	1	0,10					
024 433	36	1329	606G11			8	6	SML	1	0,12					
024 433	36	1329	607B01			8	6	SML	1	0,35					
024 433	36	1329	607C01b			8	6	SML	1	0,32					
024 433	36	1329	607D01a			8	6	SML	1	0,45					
024 433	36	1329	607D02a			8	6	SML	1	0,15					
024 433	36	1329	607D06			8	6	SML	1	0,25					
024 433	36	1329	607D08			8	6	SML	1	0,12					
024 433	36	1329	607D09			8	6	SML	1	0,16					
024 433	36	1329	608A08b			8	6	SML	1	0,10					
024 433	36	1329	608A12			8	6	SML	1	0,21					
024 433	36	1329	608B04			8	6	SML	1	0,20					
024 433	36	1329	609A08			8	6	SML	1	0,71					
024 433	36	1329	609C08			8	6	SML	1	0,35					
024 433	36	1329	724A01a			8	6	SML	1	0,36					
024 433	36	1329	724B10b			8	6	SML	1	0,42					
024 433	36	1329	724C10			8	6	SML	1	0,54					
024 433	36	1329	725B03			8	6	SML	1	0,42					
024 433	36	1329	725C01b			8	6	SML	1	0,12					
024 433	36	1329	726A03			8	6	SML	1	0,61					
203 024 433	Chem. ochr. MLP proti bušení - celoplošně, Roundup										11,92				

024 511	7	1329	702B03		16	6			1	0,50					
024 511	7	1329	702C03		16	6			1	0,80					
024 511	7	1329	702C04		16	7			1	1,00					
024 511	7	1329	702C04		18	6			1	0,30					
024 511	7	1329	709B05b		13	7			1	0,20					
024 511	7	1329	709C05a		13	7			1	0,10					
024 511	7	1329	710G03		13	7			1	0,10					
024 511	7	1329	710G04		13	7			1	0,20					
024 511	7	1329	710G04		15	6			1	0,20					
024 511	7	1329	713B04a		13	7			1	0,20					
024 511	7	1329	713E14		13	7			1	0,20					
024 511	7	1329	713F00a		11	7			1	0,10					
024 511	7	1329	713L06		12	7			1	0,15					
024 511	7	1329	714A05		15	6			1	0,10					
024 511	7	1329	714C04		13	6			1	0,10					
024 511	7	1329	714C05		16	6			1	0,30					
024 511	7	1329	715A04		18	6			1	0,06					
024 511	7	1329	715A05		14	6			1	0,15					
024 511	7	1329	715A05		15	6			1	0,20					
024 511	7	1329	715A05		17	6			1	0,10					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 511	7	7	1329	715A06	17	6			1	0,20					
024 511	7	7	1329	718D09	15	6			1	0,11					
024 511	7	7	1329	718E05	15	6			1	0,20					
024 511	7	7	1329	722E00z	11	7			1	0,03					
024 511	7	7	1329	722E10	15	7			1	0,90					
024 511	7	7	1329	722F07	12	7			1	0,10					
024 511	7	7	1329	722F07	15	7			1	0,12					
024 511	7	7	1329	755B01	15	6			1	0,30					
024 511	7	7	1329	762C04	13	6			1	0,07					
024 511	7	7	1329	770E06	14	7			1	0,10					
024 511	7	7	1329	772C04	12	7			1	0,15					
024 511	7	7	1329	772C05	12	7			1	0,20					
024 511	7	7	1329	772C08	12	7			1	0,10					
024 511	7	7	1329	778C01a	16	7			1	0,10					
024 511	7	7	1329	778C05a	12	7			1	0,15					
024 511	7	7	1329	778C10	12	7			1	0,05					
024 511	8	8	1329	999X99		6			2	4,00					
024 511	31	31	1329	999Z999		12			1	2,50					
024 511	33	33	1329	618D05	15	3			1	0,10					
024 511	33	33	1329	618D10	12	3			1	0,30					
024 511	33	33	1329	618D10	13	3			1	0,05					
024 511	33	33	1329	620A09	12	3			1	0,40					
024 511	33	33	1329	620B01	6	3			1	0,79					
024 511	33	33	1329	620B10		3			1	0,57					
024 511	33	33	1329	999X999		9			1	2,79					
024 511	35	35	1329	504B10	16	9			1	2,00					
024 511	35	35	1329	504C11	16	9			1	0,60					
024 511	35	35	1329	504C11	161	9			1	1,40					
024 511	35	35	1329	505B06	14	7			1	0,20					
024 511	35	35	1329	505C11	16	8			1	0,20					
024 511	35	35	1329	508C09	17	9			1	4,50					
024 511	35	35	1329	999X999	16	12			2	4,50					
024 511	37	37	1329	999X999	16	12			2	3,00					
203 024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně										35,84				

024 521	35	35	1329	504B10	16	9			1	0,30					
024 521	35	35	1329	504B10	161	9			1	0,80					
024 521	35	35	1329	504C11	161	9			1	0,90					
024 521	35	35	1329	505A00	11	6			1	0,45					
024 521	35	35	1329	506C01a	12	9			1	0,30					
024 521	35	35	1329	508C09	17	9			1	1,00					
024 521	35	35	1329	999X999	16	12			2	2,00					
024 521	36	36	1329	101C14	14	5			1	0,40					
024 521	36	36	1329	101D01a	9	5			1	0,03					
024 521	36	36	1329	103B12	14	8			1	0,70					
024 521	36	36	1329	105C01a	8	5			1	0,20					
024 521	36	36	1329	105D01		5			1	0,20					
024 521	36	36	1329	604E06	13	8			1	0,11					
024 521	36	36	1329	605A02	13	5			1	0,09					
024 521	36	36	1329	605A04	13	5			1	0,03					
024 521	36	36	1329	723C01	1	5			1	0,09					
024 521	36	36	1329	724A03	13	1			1	0,33					
024 521	36	36	1329	724B01p		8			1	0,37					
024 521	36	36	1329	725A12b	16	8			1	0,10					
024 521	36	36	1329	725B01a	14	8			1	0,13					
024 521	36	36	1329	725B01b	14	8			1	0,10					
024 521	36	36	1329	725B01c	15	8			1	0,10					
024 521	36	36	1329	725B07	13	8			1	0,32					
024 521	36	36	1329	725C01a	14	8			1	0,14					
024 521	36	36	1329	725F01a	9	1			1	0,16					
024 521	36	36	1329	726A01a		8			1	0,20					
024 521	36	36	1329	726A12a	13	1			1	0,21					
024 521	36	36	1329	999X999		12				1,00					
024 521	37	37	1329	999X999	16	12			2	3,00					
203 024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										13,76				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										551,92	532,057				
=====															
025 011	8	8	1329	999X99		5	45	SML	2	0,40	3,000				
025 011	33	33	1329	614E13	182	6	42	SML	1	0,28	1,100				
025 011	33	33	1329	617B11	17	6	42	SML	1	0,20	0,800				
025 011	33	33	1329	618C11	182	6	42	SML	1	0,50	2,000				
025 011	33	33	1329	618E11	182	6	42	SML	1	0,40	1,600				
025 011	33	33	1329	620C06	18	6	42	SML	1	0,24	1,000				
025 011	35	35	1329	503B01a	9	6		SML	1	0,10	0,250				
025 011	35	35	1329	504B04	16	6		SML	1	0,15	0,300				
025 011	35	35	1329	504E12	172	6		SML	1	0,24	1,650				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
025 011	35	1329	504F03		172	6		SML	1	0,10	0,680				
025 011	35	1329	505B06		17	6		SML	1	0,09	0,300				
025 011	35	1329	505B06		17	8	999	SML	1	0,09	0,300				
025 011	35	1329	505B06		172	6		SML	1	0,30	1,650				
025 011	35	1329	505B06		172	8	999	SML	1	0,05	0,150				
025 011	35	1329	505B06		191	6		SML	1	0,06	0,200				
025 011	35	1329	505B06		191	8	999	SML	1	0,06	0,200				
025 011	35	1329	505B11		16	6		SML	1	0,35	0,800				
025 011	35	1329	505C11		16	6		SML	1	0,70	1,200				
025 011	35	1329	505C11		171	6		SML	1	0,20	0,650				
025 011	35	1329	505C11		171	8	999	SML	1	0,20	0,650				
025 011	35	1329	506A00		11	6		SML	1	0,26	0,800				
025 011	35	1329	506A00		11	8	999	SML	1	0,26	0,800				
025 011	35	1329	506H06		15	6		SML	1	0,15	0,500				
025 011	35	1329	506H06		15	8	999	SML	1	0,15	0,500				
025 011	35	1329	507C06		16	6		SML	1	0,50	1,100				
025 011	35	1329	507D12		171	6		SML	1	0,35	1,100				
025 011	35	1329	507D12		171	8	999	SML	1	0,35	1,100				
025 011	35	1329	507E12		16	6		SML	1	0,50	1,150				
025 011	35	1329	507E12		171	6		SML	1	0,50	1,700				
025 011	35	1329	507E12		171	8	999	SML	1	0,50	1,700				
025 011	35	1329	508C09		171	6		SML	1	0,35	0,800				
025 011	35	1329	508E10		16	6		SML	1	0,30	1,000				
025 011	35	1329	508E10		16	8	999	SML	1	0,30	1,000				
025 011	35	1329	508E10		17	6		SML	1	0,10	0,330				
025 011	35	1329	508E10		17	8	999	SML	1	0,10	0,330				
025 011	35	1329	508E10		171	6		SML	1	0,40	1,400				
025 011	35	1329	508E10		171	8	999	SML	1	0,40	1,400				
025 011	35	1329	508F11		171	6		SML	1	0,20	0,700				
025 011	35	1329	508F11		171	8	999	SML	1	0,20	0,700				
025 011	35	1329	509A12		171	6		SML	1	0,35	0,750				
025 011	35	1329	509A12		171	8	999	SML	1	0,35	0,750				
025 011	35	1329	509A13		16	6		SML	1	0,34	2,100				
025 011	35	1329	509C01		185	6		SML	1	0,10	0,320				
025 011	35	1329	509C01		185	8	999	SML	1	0,10	0,320				
025 011	35	1329	510B07		176	6		SML	1	0,33	2,270				
025 011	35	1329	510B07		176	8	999	SML	1	0,33	2,270				
025 011	35	1329	510E13		17	6		SML	1	0,51	3,550				
025 011	35	1329	510E13		17	8	999	SML	1	0,51	3,550				
025 011	35	1329	510F11		184	6		SML	1	0,50	3,200				
025 011	35	1329	510F11		184	8	999	SML	1	0,50	3,200				
025 011	35	1329	511C11		172	6		SML	1	0,36	2,000				
025 011	35	1329	512C07		172	6		SML	1	0,46	2,600				
025 011	35	1329	512C07		172	8	999	SML	1	0,46	2,600				
025 011	35	1329	512C09		171	6		SML	1	0,40	1,300				
025 011	35	1329	512C09		171	8	999	SML	1	0,40	1,300				
025 011	35	1329	512C14		16	6		SML	1	0,20	0,800				
025 011	35	1329	512C14		16	8	999	SML	1	0,20	0,800				
025 011	35	1329	512D13		16	6		SML	1	0,80	1,950				
025 011	35	1329	512D13		16	8	999	SML	1	0,80	1,950				
025 011	35	1329	512D13		171	6		SML	1	0,20	0,450				
025 011	35	1329	512D13		171	8	999	SML	1	0,20	0,450				
025 011	35	1329	512E05		18	6		SML	1	0,75	2,600				
025 011	35	1329	512E05		18	8	999	SML	1	0,75	2,600				
025 011	35	1329	512E08		171	6		SML	1	0,44	1,750				
025 011	35	1329	512E08		171	8	999	SML	1	0,44	1,750				
025 011	35	1329	512E12		16	6		SML	1	0,55	1,600				
025 011	35	1329	512E12		16	8	999	SML	1	0,55	1,600				
025 011	35	1329	513A07		171	6		SML	1	0,25	0,900				
025 011	35	1329	513A07		171	8	999	SML	1	0,25	0,900				
025 011	35	1329	514B08		16	6		SML	1	0,35	2,200				
025 011	35	1329	514B08		16	8	999	SML	1	0,35	2,200				
025 011	35	1329	514D05		181	6		SML	1	0,20	0,700				
025 011	35	1329	514D05		181	8	999	SML	1	0,20	0,700				
025 011	36	1329	120A09		184	5	56	SML	1	1,10	4,100				
025 011	36	1329	122E10		18	5	56	SML	1	0,30	0,900				
025 011	36	1329	124B06		17	5	56	SML	1	0,35	1,400				
025 011	36	1329	124B06		182	5	56	SML	1	0,60	1,700				
025 011	36	1329	124B06		184	5	56	SML	1	1,03	2,400				
025 011	36	1329	124D06a		17	5	56	SML	1	0,73	4,800				
025 011	36	1329	606F07		17	5	56	SML	1	0,19	1,500				
025 011	36	1329	606F10		17	5	56	SML	1	0,21	1,700				
025 011	36	1329	608C08		15	5	56	SML	1	0,19	1,550				
025 011	36	1329	608C08		17	5	56	SML	1	0,85	6,800				
025 011	36	1329	609D07		17	5	56	SML	1	0,80	6,400				
025 011	36	1329	724E10		17	5	56	SML	1	0,14	0,600				
025 011	37	1329	518D08		17	7	42	SML	1	0,50	1,200				
025 011	37	1329	999X999		17	8	43	SML	2	2,00	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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
203	025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								33,05	139,620 tis				

	*	025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům								33,05	139,620				
=====															
203	026	491-8 1329 999X99 12 2 6,50 30000,000								6,50	30000,000 Kč				

	*	026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl								6,50	30000,000				
=====															
203	031	011-33 1329 616F10 6 1 0,30													
		031 011 33 1329 617D10 3 1 3,25													
		031 011 37 1329 525K00a 9 1 0,88													
203	031	011-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně								4,43					

031	311	8 1329 719G01c 9 1 0,31 0,310													
031	311	8 1329 779F01a 9 1 2,10 2,100													
031	311	8 1329 782J01b 10 1 0,40 0,400													
031	311	8 1329 784D01d 10 1 0,60 0,600													
031	311	8 1329 784G01b 10 1 0,59 0,590													
031	311	8 1329 785A01a 9 1 0,30 0,300													
031	311	8 1329 785E01a 9 1 0,67 0,670													
031	311	8 1329 786F01 9 1 0,05 0,050													
031	311	31 1329 112F02c 6 1 0,11													
031	311	31 1329 118D01a 6 1 1,31													
031	311	31 1329 118D01b 6 1 0,63													
031	311	31 1329 121A01b 6 1 0,31													
031	311	31 1329 121C01b 6 1 0,45													
031	311	31 1329 121D01c 6 1 0,86													
031	311	31 1329 121D02 6 1 0,20													
031	311	34 1329 216B00 3 1 1,47													
031	311	34 1329 217B01 6 1 0,20													
031	311	34 1329 217B02c 6 1 0,33													
031	311	34 1329 217E02 6 1 0,23													
031	311	34 1329 218A03 6 1 0,93													
031	311	34 1329 218A01a 6 1 7,27													
031	311	34 1329 219E01 6 1 0,16													
031	311	34 1329 219E02a 6 1 0,21													
031	311	34 1329 220C01b 6 1 0,09													
203	031	311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně								19,78	5,020				

031	321	7 1329 721C02b 3 1 3,97													
031	321	7 1329 770D01 3 1 0,51													
031	321	7 1329 772B02 3 1 2,61													
031	321	7 1329 772E02a 3 1 1,84													
031	321	7 1329 774M01a 3 1 0,26													
031	321	7 1329 774M01b 3 1 1,83													
031	321	7 1329 774M02a 3 1 4,54													
031	321	7 1329 778B02d 3 1 2,36													
031	321	33 1329 602A01a 6 1 0,36													
031	321	33 1329 611A02a 4 1 0,18													
031	321	33 1329 611A02b 4 1 0,06													
031	321	33 1329 611A03a 4 1 0,04													
031	321	33 1329 611C02 9 1 0,67													
031	321	33 1329 611D02 4 1 0,18													
031	321	33 1329 612B03 9 1 1,10													
031	321	33 1329 615C01a 4 1 0,32													
031	321	33 1329 616C02 9 1 0,29													
031	321	33 1329 616C04 9 1 0,55													
031	321	33 1329 616D02 6 1 4,70													
031	321	33 1329 616D02 9 1 5,20													
031	321	33 1329 616H02 9 1 0,85													
031	321	33 1329 619B03 9 1 2,00													
031	321	33 1329 619C01b 9 1 0,15													
031	321	33 1329 619C02 9 1 0,68													
031	321	33 1329 619C01a 9 1 0,50													
031	321	33 1329 620A01b 9 1 0,10													
031	321	33 1329 620D01 9 1 0,65													
031	321	33 1329 621F03 4 1 0,08													
031	321	35 1329 504B01 9 1 2,09													
031	321	35 1329 505A01 6 1 2,76													
031	321	35 1329 505A02 6 1 2,42													
031	321	35 1329 505B02b 6 1 0,33													
031	321	35 1329 505C01b 6 1 0,45													
031	321	35 1329 505H02 6 1 0,99													

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 321	35	1329	507C01		9				1	0,70					
031 321	35	1329	508A00		5				1	0,47					
031 321	35	1329	508A11		9				1	6,66					
031 321	35	1329	509B01		9				1	0,68					
031 321	35	1329	511D01a		6				1	0,47					
031 321	35	1329	511D02		6				1	0,77					
031 321	35	1329	512C01a		9				1	1,58					
031 321	35	1329	512C02		9				1	0,55					
031 321	35	1329	513F01		9				1	3,84					
031 321	35	1329	513F02a		9				1	1,05					
031 321	36	1329	105C02		12				1	0,19					
031 321	36	1329	120C01b		12				1	3,50					
031 321	36	1329	605A01a		12				1	0,03					
031 321	36	1329	605A04		12				1	0,02					
031 321	36	1329	606F01a		12				1	0,69					
031 321	36	1329	606G00		12				1	0,72					
031 321	36	1329	606G01a		12				1	0,30					
031 321	36	1329	606G01b		4				1	0,11					
031 321	36	1329	606G02a		12				1	0,04					
031 321	36	1329	606G02b		12				1	0,12					
031 321	36	1329	606G01c		12				1	0,10					
031 321	36	1329	607A00		12					0,56					
031 321	36	1329	607A01		12				1	0,46					
031 321	36	1329	607A15		12				1	0,24					
031 321	36	1329	607B00		12				1	0,31					
031 321	36	1329	607B01		12				1	0,27					
031 321	36	1329	607C02b		12					0,08					
031 321	36	1329	607C06		12				1	0,21					
031 321	36	1329	607C01p		12					0,10					
031 321	36	1329	607C02p		12					0,48					
031 321	36	1329	608C01		12				1	0,54					
031 321	36	1329	608D01a		12				1	0,12					
031 321	36	1329	609F02a		12				1	0,04					
031 321	36	1329	724A01a		12				1	0,70					
031 321	36	1329	724D01a		12				1	0,15					
031 321	37	1329	517G01b		6				1	1,20					
031 321	37	1329	518A01		7				1	1,18					
031 321	37	1329	518A02		7				1	1,41					
031 321	37	1329	518B02		6				1	3,25					
031 321	37	1329	519B01a		6				1	0,38					
031 321	37	1329	519B01b		6				1	2,60					
031 321	37	1329	522A02		6				1	1,44					
031 321	37	1329	522C02		7				1	0,22					
031 321	37	1329	523C02		8				1	1,07					
031 321	37	1329	525K02		9				1	0,90					
203 031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									86,12					

031 611	7	1329	774M02a		3				1	0,32	0,800				
031 611	7	1329	778B02d		3				1	0,24	0,600				
031 611	33	1329	616D02		6				1	0,38	1,329				
031 611	33	1329	616D02		9				1	0,40	1,000				
031 611	33	1329	619B03		9				1	0,20	0,500				
031 611	33	1329	619C02		9				1	0,06	0,150				
031 611	33	1329	620D01		9				1	0,04	0,100				
031 611	35	1329	504B01		9				1		0,900				
031 611	35	1329	505A01		6				1		1,200				
031 611	35	1329	505A02		6				1		1,000				
031 611	35	1329	505H02		6				1		0,400				
031 611	35	1329	508A00		5				1	0,03	0,110				
031 611	35	1329	508A11		9				1		2,800				
031 611	35	1329	512C01a		9				1		0,680				
031 611	35	1329	513F01		9				1		1,600				
031 611	35	1329	513F02a		9				1		0,460				
031 611	36	1329	606D02p		4					0,04	0,090				
031 611	36	1329	606F02a		4					0,19	0,480				
031 611	36	1329	607B01		4					0,10	0,250				
031 611	36	1329	607D01a		12					0,13	0,340				
031 611	36	1329	724A01a		4					0,18	0,440				
031 611	37	1329	517G01b		6				1		0,520				
031 611	37	1329	518A01		7				1		0,510				
031 611	37	1329	518A02		7				1		0,600				
031 611	37	1329	518B02		6				1		1,400				
031 611	37	1329	519B01b		6				1		1,100				
031 611	37	1329	522A02		7				1		0,600				
031 611	37	1329	523C02		8				1		0,460				
203 031	611-Rozčleňování porostů									2,31	20,419 km				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
* 031-Prořezávky											112,64	25,439				
=====																
203	032	311	7	1329	999X999		9		1	3,00						
											3,00					

203	032	321	37	1329	517G03		9		1	0,43						
											1,40					
											1,83					

203	032	331	35	1329	508E03		10		1	1,11						
											0,86					
											1,97					

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											6,80					
=====																
036	331	31	1329	999Z999			10		2		2500,000					
036	331	33	1329	601C04b			6		1		0,900					
036	331	33	1329	601D04			6		1		23,000					
036	331	33	1329	601F05			6		1		0,700					
036	331	33	1329	610A09b			6		1		10,000					
036	331	33	1329	614A10			6		1		7,740					
036	331	33	1329	614B04			6		1		2,000					
036	331	33	1329	614B06			6		1		8,000					
036	331	33	1329	616D02			6		1		25,000					
036	331	33	1329	617C04			6		1		16,350					
036	331	33	1329	617C06			6		1		1,500					
036	331	33	1329	620A04			6		1		6,000					
036	331	33	1329	620C06			6		1		23,000					
036	331	33	1329	620D04			6		1		16,000					
036	331	33	1329	620D09			6		1		1,500					
036	331	35	1329	999X999			6		2		450,000					
036	331	36	1329	101C08			8				4,180					
036	331	36	1329	101E05			7				26,780					
036	331	36	1329	101E08b			7				20,570					
036	331	36	1329	101F07			8				1,100					
036	331	36	1329	101F11			8				15,070					
036	331	36	1329	102A11			8				3,620					
036	331	36	1329	102C06			8				14,700					
036	331	36	1329	103C06			8				2,310					
036	331	36	1329	122D03			8				29,750					
036	331	36	1329	123A05			8				12,800					
036	331	36	1329	123A07			8				10,350					
036	331	36	1329	123A08			8				14,120					
036	331	36	1329	123B06			8				1,120					
036	331	36	1329	123B07			8				5,990					
036	331	36	1329	123B08a			8				10,820					
036	331	36	1329	123B08b			7				4,980					
036	331	36	1329	123B08b			8				56,660					
036	331	36	1329	123C08			8				19,180					
036	331	36	1329	124D04a			8				60,050					
036	331	36	1329	124D04b			8				18,890					
036	331	36	1329	124D06a			8				19,360					
036	331	36	1329	604A06a			8				0,890					
036	331	36	1329	604A09			8				6,530					
036	331	36	1329	605B11			7				11,830					
036	331	36	1329	605D03			8				4,850					
036	331	36	1329	605D06			7				4,910					
036	331	36	1329	605D06			8				1,640					
036	331	36	1329	605E04			8				11,550					
036	331	36	1329	605E08			8				12,960					
036	331	36	1329	605E11			8				2,020					
036	331	36	1329	605F03			8				3,840					
036	331	36	1329	605F09			8				24,600					
036	331	36	1329	606A05			8				65,190					
036	331	36	1329	606B08			8				93,820					
036	331	36	1329	606D05			8				13,100					
036	331	36	1329	606E06			8				0,800					
036	331	36	1329	606E09			8				4,790					
036	331	36	1329	606F07			8				14,160					
036	331	36	1329	606F10			8				4,060					
036	331	36	1329	606F11			8				3,250					
036	331	36	1329	606F13			8				3,110					
036	331	36	1329	606G06			8				1,830					
036	331	36	1329	607B03			8				1,200					
036	331	36	1329	607B04			8				0,300					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	036 331	36	1329	607C03		8					4,600				
	036 331	36	1329	607C10		8					5,380				
	036 331	36	1329	608A05		8					17,920				
	036 331	36	1329	608A08a		8					10,450				
	036 331	36	1329	608A08b		8					20,200				
	036 331	36	1329	608B04		8					21,470				
	036 331	36	1329	608C08		8					12,460				
	036 331	36	1329	608D05		8					20,800				
	036 331	36	1329	609A05		8					8,240				
	036 331	36	1329	609B05		7					42,510				
	036 331	36	1329	609B05		8					33,660				
	036 331	36	1329	609C08		7					29,290				
	036 331	36	1329	609C08		8					31,240				
	036 331	36	1329	609E04		8					5,240				
	036 331	36	1329	609E05		8					10,010				
	036 331	36	1329	609G05		8					1,640				
	036 331	36	1329	609G10		8					6,390				
	036 331	36	1329	724C10		8					27,140				
	036 331	36	1329	726C10		8					36,920				
	036 331	37	1329	999X999		9			2		2000,000				
203	036 331-Asanace			kůrovcového dříví - SM - chemická							6080,880 m3				

	036 891	8	1329	999X99		3			2		10000,000				
	036 891	31	1329	999Z999		12			1		15000,000				
	036 891	33	1329	999X999		3			1		10000,000				
	036 891	36	1329	999X999		12					18132,000				
203	036 891-Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo-ost.souv.práce										53132,000 Kč				

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											59212,880				
=====															
	058 111	8	1329	999X99		9			2		50,000				
	058 111	33	1329	999X999		6			1		30,000				
	058 111	35	1329	999X999		12			2		10,000				
	058 111	37	1329	999X999		12			2		10,000				
203	058 111-Ruční práce										100,000 h				

	058 121	7	1329	999X999		9			1		30,000				
	058 121	8	1329	999X99		9			2		30,000				
	058 121	31	1329	114B11		3			1	0,12	15,000				
	058 121	31	1329	999Z999		12					20,000				
	058 121	33	1329	999X999		3			1		1,000				
	058 121	33	1329	999X999		6			1		44,000				
	058 121	35	1329	999X999		12			2		20,000				
	058 121	36	1329	122A03		7					5,000				
	058 121	36	1329	725A03a		7					6,000				
	058 121	37	1329	999X999		12			2		20,000				
203	058 121-Práce s JMP									0,12	191,000 h				

	058 131	7	1329	999X999		9			1		15,000				
	058 131	31	1329	999Z999		12					15,000				
	058 131	33	1329	610E09		3			1		2,000				
	058 131	33	1329	707D12		3			1		2,000				
	058 131	33	1329	999X999		3			1		4,000				
	058 131	33	1329	999X999		6			1		8,000				
	058 131	35	1329	999X999		12			2		15,000				
	058 131	36	1329	606D05		3					5,000				
	058 131	36	1329	609F11		3					3,000				
	058 131	37	1329	999X999		12			2		5,000				
203	058 131-Práce s traktorem										74,000 h				

	058 141	7	1329	999X999		10			1		20,000				
	058 141	33	1329	999X999		6			1		30,000				
	058 141	36	1329	102A02		7					4,000				
	058 141	36	1329	605C05		7					8,000				
	058 141	36	1329	725B03		7					4,000				
203	058 141-Práce s křovinořezem										66,000 h				

	058 411	7	1329	999X999		9			1		7,000				
	058 411	8	1329	999X99		9			2		2,000				
	058 411	31	1329	110A10		6			1		0,050				
	058 411	31	1329	114C06b		6			1		0,250				
	058 411	31	1329	118A10		6			1		0,550				
	058 411	31	1329	118B03		6			1		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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
058 411	33	1329	999X999		6				1		5,000				
058 411	34	1329	117C10		6				1		0,350				
058 411	34	1329	117E10		6				1		0,300				
058 411	34	1329	219C11		6				1		0,300				
058 411	35	1329	504A01		9				1		0,280				
058 411	35	1329	504B10		9				1		0,260				
058 411	35	1329	504E12		9				1		0,480				
058 411	35	1329	504F01a		9				1		0,560				
058 411	35	1329	504F01b		9				1		0,180				
058 411	35	1329	505B03		9				1		0,520				
058 411	35	1329	505B06		9				1		0,100				
058 411	35	1329	505B11		9				1		0,300				
058 411	35	1329	506E00		9				1		0,250				
058 411	35	1329	506E01b		9				1		0,180				
058 411	35	1329	506E02		9				1		0,340				
058 411	35	1329	506E06		9				1		0,350				
058 411	35	1329	506E11		9				1		0,760				
058 411	35	1329	507B06		9				1		0,380				
058 411	35	1329	507C06		9				1		0,230				
058 411	35	1329	507C09		9				1		0,100				
058 411	35	1329	507C11		9				1		0,400				
058 411	35	1329	507D06		9				1		0,090				
058 411	35	1329	507D12		9				1		0,510				
058 411	35	1329	507E12		9				1		0,440				
058 411	35	1329	508B01b		9				1		2,200				
058 411	35	1329	508B11		9				1		0,440				
058 411	35	1329	508C01b		9				1		0,260				
058 411	35	1329	508D01a		9				1		0,080				
058 411	35	1329	508D11		9				1		0,150				
058 411	35	1329	508E01a		9				1		0,580				
058 411	35	1329	508E11		9				1		0,120				
058 411	35	1329	509A03		9				1		0,320				
058 411	35	1329	509A07		9				1		0,120				
058 411	35	1329	509B01		9				1		0,400				
058 411	35	1329	509C01		9				1		0,320				
058 411	35	1329	509C05		9				1		0,160				
058 411	35	1329	513C03		9				1		0,250				
058 411	35	1329	513F01		9				1		0,170				
058 411	35	1329	513F02b		9				1		0,220				
058 411	35	1329	513F04		9				1		0,190				
058 411	35	1329	513G02		9				1		0,180				
058 411	35	1329	999X999		12				1		2,500				
058 411	36	1329	101D01a		8						0,220				
058 411	36	1329	101E05		8						0,300				
058 411	36	1329	101E08b		8						0,360				
058 411	36	1329	101E10b		8						0,760				
058 411	36	1329	101F02		8						1,760				
058 411	36	1329	101F07		3						0,550				
058 411	36	1329	101F11		3						0,250				
058 411	36	1329	102A03		8						0,740				
058 411	36	1329	102A11		3						0,130				
058 411	36	1329	102B11		3						0,080				
058 411	36	1329	102C02		8						1,760				
058 411	36	1329	102C06		3						0,030				
058 411	36	1329	102D06		3						1,390				
058 411	36	1329	103C02		3						0,500				
058 411	36	1329	103D06		3						0,100				
058 411	36	1329	105C01a		3						0,250				
058 411	36	1329	105C01b		3						0,600				
058 411	36	1329	105D10		3						0,850				
058 411	36	1329	105E08		3						0,650				
058 411	36	1329	105E10		3						0,220				
058 411	36	1329	120C01b		3						0,300				
058 411	36	1329	120C09		3						0,300				
058 411	36	1329	123A03b		2						0,200				
058 411	36	1329	123A07		2						0,200				
058 411	36	1329	604A03		3						0,090				
058 411	36	1329	604A06b		3						0,150				
058 411	36	1329	604A09		3						1,290				
058 411	36	1329	604B01b		3						0,130				
058 411	36	1329	604B02		2						0,350				
058 411	36	1329	604B11		3						0,180				
058 411	36	1329	604C06		3						0,600				
058 411	36	1329	604C10		3						0,700				
058 411	36	1329	604D09		8						0,180				
058 411	36	1329	605B14		7						0,390				
058 411	36	1329	605E11		3						0,550				
058 411	36	1329	605F09		3						0,730				
058 411	36	1329	606A05		8						0,320				
058 411	36	1329	606B01		3						0,490				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
058 411		36	1329	606D05		3					0,200				
058 411		36	1329	606E01a		2					1,140				
058 411		36	1329	606E06		2					0,200				
058 411		36	1329	606E09		8					2,840				
058 411		36	1329	606F01a		2					0,210				
058 411		36	1329	606F10		8					0,800				
058 411		36	1329	606F13		2					0,100				
058 411		36	1329	607A03		2					0,840				
058 411		36	1329	607A08		2					0,300				
058 411		36	1329	607A08		3			1		0,440				
058 411		36	1329	607A15		2			1		0,420				
058 411		36	1329	607B01		8					0,200				
058 411		36	1329	607B04		1					0,370				
058 411		36	1329	607C01b		8					0,990				
058 411		36	1329	607D01a		12					2,420				
058 411		36	1329	607D02d		12					0,850				
058 411		36	1329	607D04		12					0,460				
058 411		36	1329	607D06		2					0,300				
058 411		36	1329	607D09		8					0,190				
058 411		36	1329	609F01		3					0,070				
058 411		36	1329	609G10		2					0,400				
058 411		36	1329	724A01a		12					0,770				
058 411		36	1329	724A01b		3					0,590				
058 411		36	1329	724A01c		2					0,550				
058 411		36	1329	724A11		2					0,120				
058 411		36	1329	724B01a		8					0,150				
058 411		36	1329	724B10a		2					0,120				
058 411		36	1329	724C02a		2					0,250				
058 411		36	1329	724D01a		8					0,480				
058 411		36	1329	724D01b		8					0,180				
058 411		36	1329	724D01c		8					0,250				
058 411		36	1329	724D10		2					0,860				
058 411		36	1329	724E06		8					0,700				
058 411		36	1329	725A01a		8					1,280				
058 411		36	1329	725A02a		3					0,430				
058 411		36	1329	725A03b		3					0,020				
058 411		36	1329	725A05		3					0,200				
058 411		36	1329	725B07		3					1,050				
058 411		36	1329	725C01b		8					0,540				
058 411		36	1329	725D03		8					0,400				
058 411		36	1329	725F08		8					0,300				
058 411		36	1329	725G11a		8					0,760				
058 411		36	1329	725G15		2					0,600				
058 411		36	1329	726A03		3					1,450				
058 411		37	1329	999X999		12			1		10,000				
203 058	411-Údržba			rozdělovací sítě a majetkových hranic							85,810 km				

058 491		7	1329	999X999		10			1		25000,000				
203 058	491-Údržba			rozděl.sítě a majetk.hranic-ost.souv.práce							25000,000 Kč				

* 058-Ostatní pěstební práce											0,12	25516,810			
=====															

203 1 - Město Albrechtice-sever (* Předaný projekt celkem zakázka

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

Úhrn za LS 101 LS Město Albrechtic (kontrolní čísla) 1691,46
268373,352

Rozpis dle zakázek:
203 - Město Albrechtice-sever (

Datum: 13. 9. 2019

Podpis + razítko předávajícího (LČR):

souhlasím se změnou projektů
Podpis + razítko přebírajícího (SP):

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

Úhrn za LS 101 LS Město Albrechtic (kontrolní čísla) 1691,46
268373,352

Rozpis dle zakázek:
203 - Město Albrechtice-sever (

Datum: 13. 9. 2019

Podpis + razítko předávajícího (LČR):

souhlasím se změnou projektů
Podpis + razítko přebírajícího (SP):

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 203) a
 ("33 Typ projektu" = 1))

203 1 Město Albrechtice-sever (* smluvní materiál

36	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,25	3,000
36	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,10	0,500
36	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,25	1,000
36	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,25	2,000
36	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,35	16,000
36	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	0,50	3,500
36	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,50	3,000
37	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,20	0,700
37	18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD	0,10	0,300
37	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,32	2,500
37	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,11	0,900
37	42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	SAD	0,25	2,500
37	50255	BUK	sazenice	5	SAD	0,25	2,000
37	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	0,25	1,500
37	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,26	1,500
37	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,13	0,500
203	0	celkem LO			LVS:	4,07	41,400

7	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,20	1,800
7	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,20	1,800
7	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,08	0,500
203	28	3 celkem LO Předhoří Hr. Jeseníku			LVS:db-bk	0,48	4,100

7	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,10	1,000
7	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	4,29	38,800
7	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,34	3,100
7	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,81	7,250
7	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,15	0,900
8	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,28	1,100
8	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,50	2,000
8	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,70	3,500
8	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,51	4,000
8	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	0,77	7,700
8	43399	DUB ČERV	poloodrost	9	OST	0,74	0,148
8	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,89	8,050
8	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,55	3,250
8	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,54	3,250
31	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,02	0,200
33	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,25	1,000
33	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,34	5,400
33	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,24	1,500
33	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,20	1,000
33	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	2,30	19,800
33	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	0,65	6,500
33	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,75	7,500
33	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	1,92	19,200
33	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	3,81	33,400
33	50250	BUK	sazenice	5	PRK	1,97	15,200
33	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	2,03	12,300
33	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,40	2,400
33	61145	JILM HORSK	semenáčky	4	SAD	0,26	1,600
33	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	4,10	24,600
33	83135	OLŠE LEPK	semenáčky	3	SAD	0,66	2,400
33	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,20	0,600
34	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,73	15,600
35	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,10	0,350
35	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,10	0,350
35	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,49	3,375
35	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	0,31	3,000
35	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,30	1,100
35	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,40	5,700
35	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,95	7,850
35	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,10	0,500
35	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	0,60	2,400
35	74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4	SAD	0,15	0,030
35	76380	HRUŠEŇ	poloodrost	8	PRK	0,20	0,050
35	76399	HRUŠEŇ	poloodrost	9	OST	0,20	0,060
35	77389	JABLOŇ	poloodrost	8	OST	0,10	0,040
35	77399	JABLOŇ	poloodrost	9	OST	0,10	0,040
35	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,15	0,600
35	83240	OLŠE LEPK	sazenice	4	PRK	0,65	1,950

Zpracováno dne13.9.2019 11:26:09 [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	tržída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					35 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,15	0,450			
					35 86250	OSIKA	sazenice	5 PRK	0,10	0,300			
					35 93399	JÍROVEC	poloodrost	9 OST	0,10	0,020			
					35 94399	KAŠT. JEDLÝ	poloodrost	9 OST	0,25	0,050			
					36 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,25	1,250			
					36 40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,59	5,900			
					36 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,20	1,800			
					36 50250	BUK	sazenice	5 PRK	1,72	14,500			
					36 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	1,66	9,940			
					36 61145	JILM HORSK	semenáčky	4 SAD	0,01	0,050			
					36 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,65	3,900			
					37 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,60	3,600			
203	28	4			celkem LO	Předhoří Hr. Jeseníku	LVS:buk.		46,18	323,403			
					31 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	2,70	19,300			
					31 40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,70	7,000			
					31 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	2,28	19,700			
					31 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,55	5,000			
					31 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	1,70	10,000			
					31 83135	OLŠE LEPK	semenáčky	3 SAD	0,50	2,000			
					33 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,25	1,000			
					33 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,28	1,100			
					33 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,50	4,000			
					33 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	1,54	13,600			
					33 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,42	3,800			
					33 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,75	4,500			
					33 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	1,00	6,000			
					33 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,70	4,200			
					33 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,30	1,800			
					34 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,60	8,000			
					34 18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,60	1,800			
					34 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	2,71	24,450			
					34 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,15	0,900			
					34 83135	OLŠE LEPK	semenáčky	3 SAD	1,00	4,000			
					35 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,15	0,500			
					35 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,31	4,550			
					35 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,42	2,000			
					35 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	2,33	14,400			
					35 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	1,08	8,090			
					35 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,25	2,500			
					35 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	2,25	11,200			
					35 50255	BUK	sazenice	5 SAD	0,97	6,900			
					35 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,95	8,000			
					35 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,67	3,380			
					35 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,12	0,500			
					35 74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 SAD	0,15	0,600			
					35 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,52	2,890			
					35 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,79	4,450			
					35 83240	OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK	0,25	0,750			
					35 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,93	3,000			
					36 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	3,43	10,700			
					36 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,29	1,450			
					36 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	3,19	27,600			
					36 50250	BUK	sazenice	5 PRK	5,91	49,200			
					36 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	4,15	24,900			
					36 61145	JILM HORSK	semenáčky	4 SAD	0,01	0,050			
					36 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,85	5,100			
					36 83135	OLŠE LEPK	semenáčky	3 SAD	2,87	11,550			
					36 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	1,13	4,450			
					37 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,20	0,700			
					37 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,70	2,600			
					37 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,23	0,800			
					37 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,35	1,750			
					37 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	2,21	11,050			
					37 11265	JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,10	0,040			
					37 18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,10	0,300			
					37 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,05	0,150			
					37 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,05	0,450			
					37 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,15	0,750			
					37 40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,50	4,000			
					37 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	1,25	10,500			
					37 42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 SAD	0,30	2,700			
					37 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,60	4,000			
					37 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,53	3,310			
					37 50250	BUK	sazenice	5 PRK	2,45	17,950			
					37 50255	BUK	sazenice	5 SAD	0,75	6,300			
					37 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,85	6,800			
					37 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,85	4,300			
					37 61145	JILM HORSK	semenáčky	4 SAD	0,33	1,140			
					37 74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 SAD	0,13	0,100			

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)
					37 74399	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 OST	0,05	0,020			
					37 76380	HRUŠEŇ	poloodrost	8 PRK	0,10	0,040			
					37 76399	HRUŠEŇ	poloodrost	9 OST	0,15	0,050			
					37 77399	JABLOŇ	poloodrost	9 OST	0,10	0,040			
					37 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	1,55	8,100			
					37 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,80	4,000			
					37 83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	0,30	1,200			
					37 83240	OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK	0,20	0,600			
					37 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	2,60	9,500			
					37 94399	KAŠT. JEDLÝ	poloodrost	9 OST	0,15	0,050			
203	28		5		celkem LO	Předhoří Hr. Jeseníku		LVS:jd-bk	73,88	454,150			
					7 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,08	0,500			
					7 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,17	0,700			
203	32		2		celkem LO	Slezská nížina		LVS:bk-db	0,25	1,200			
					7 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,10	0,800			
					7 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,79	7,900			
					7 42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 SAD	0,05	0,500			
					7 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,10	0,900			
					7 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,10	0,900			
					7 57260	JASAN	sazenice	6 PRK	0,05	0,300			
					7 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,30	1,800			
					7 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,15	0,900			
203	32		3		celkem LO	Slezská nížina		LVS:db-bk	1,64	14,000			
203	1				Město Albrechtice-sever (* smluvní materiál				126,50	838,253			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1250				0,45	3,700			
					1250 28	4			0,53	2,100			
					1250 28	5			0,45	1,700			
				*	1250 SMRK		sazenice	5 PRK	1,43	7,500			
					1255 28	4			0,10	0,350			
					1255 28	5			0,85	3,100			
				*	1255 SMRK		sazenice	5 SAD	0,95	3,450			
					1260 28	4			1,94	7,750			
					1260 28	5			5,25	17,150			
				*	1260 SMRK		sazenice	6 PRK	7,19	24,900			
					10260 28	4			0,94	5,000			
					10260 28	5			2,37	11,750			
				*	10260 JEDLE		sazenice	6 PRK	3,31	16,750			
					10265				0,10	0,500			
					10265 28	4			0,45	2,250			
					10265 28	5			2,50	12,500			
				*	10265 JEDLE		sazenice	6 SAD	3,05	15,250			
					11265 28	5			0,10	0,040			
				*	11265 JEDLE OBR		sazenice	6 SAD	0,10	0,040			
					18245				0,10	0,300			
					18245 28	5			0,70	2,100			
				*	18245 DOUGLASKA		sazenice	4 SAD	0,80	2,400			
					18250 28	5			0,05	0,150			
				*	18250 DOUGLASKA		sazenice	5 PRK	0,05	0,150			
					20145				0,25	1,000			
					20145 28	4			3,30	27,175			
					20145 28	5			5,58	38,150			
					20145 32	3			0,10	0,800			
				*	20145 BOROVICE		semenáčky	4 SAD	9,23	67,125			
					20250 28	5			0,15	0,750			
				*	20250 BOROVICE		sazenice	5 PRK	0,15	0,750			
					20255				0,32	2,500			
				*	20255 BOROVICE		sazenice	5 SAD	0,32	2,500			
					40250 28	4			2,32	23,100			
					40250 28	5			1,20	11,000			
				*	40250 DUB LETNÍ		sazenice	5 PRK	3,52	34,100			
					42155				0,36	2,900			
					42155 28	4			1,05	8,600			
					42155 28	5			2,33	18,590			
				*	42155 DUB ZIMNÍ		semenáčky	5 SAD	3,74	30,090			
					42250 28	4			2,02	20,200			
					42250 28	5			0,25	2,500			
					42250 32	3			0,79	7,900			
				*	42250 DUB ZIMNÍ		sazenice	5 PRK	3,06	30,600			
					42255				0,25	2,500			
					42255 28	5			0,30	2,700			
					42255 32	3			0,05	0,500			
				*	42255 DUB ZIMNÍ		sazenice	5 SAD	0,60	5,700			
					42260 28	5			0,60	4,000			
				*	42260 DUB ZIMNÍ		sazenice	6 PRK	0,60	4,000			
					43399 28	4			0,74	0,148			

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)
*	43399	DUB	ČERV			poloodrost	9	OST	0,74	0,148			
	50155								0,35	16,000			
	50155	28	3						0,20	1,800			
	50155	28	4						11,45	95,500			
	50155	28	5						12,50	99,860			
	50155	32	3						0,10	0,900			
*	50155	BUK				semenáčky	5	SAD	24,60	214,060			
	50250	28	4						5,87	48,700			
	50250	28	5						9,33	75,950			
	50250	32	3						0,10	0,900			
*	50250	BUK				sazenice	5	PRK	15,30	125,550			
	50255								0,25	2,000			
	50255	28	5						1,72	13,200			
*	50255	BUK				sazenice	5	SAD	1,97	15,200			
	50260	28	3						0,20	1,800			
	50260	28	4						0,91	7,750			
	50260	28	5						1,80	14,800			
*	50260	BUK				sazenice	6	PRK	2,91	24,350			
	53145								0,75	5,000			
	53145	28	4						4,29	24,640			
	53145	28	5						6,42	37,080			
*	53145	KLEN				semenáčky	4	SAD	11,46	66,720			
	53250	28	4						0,55	3,250			
	53250	28	5						1,00	6,000			
*	53250	KLEN				sazenice	5	PRK	1,55	9,250			
	53260	28	4						0,40	2,400			
	53260	28	5						0,82	4,700			
*	53260	KLEN				sazenice	6	PRK	1,22	7,100			
	57260	32	3						0,05	0,300			
*	57260	JASAN				sazenice	6	PRK	0,05	0,300			
	61145	28	4						0,27	1,650			
	61145	28	5						0,34	1,190			
*	61145	JILM	HORSK			semenáčky	4	SAD	0,61	2,840			
	74145	28	4						0,15	0,030			
	74145	28	5						0,28	0,700			
*	74145	TŘEŠEŇ	PT			semenáčky	4	SAD	0,43	0,730			
	74399	28	5						0,05	0,020			
*	74399	TŘEŠEŇ	PT			poloodrost	9	OST	0,05	0,020			
	76380	28	4						0,20	0,050			
	76380	28	5						0,10	0,040			
*	76380	HRUŠEŇ				poloodrost	8	PRK	0,30	0,090			
	76399	28	4						0,20	0,060			
	76399	28	5						0,15	0,050			
*	76399	HRUŠEŇ				poloodrost	9	OST	0,35	0,110			
	77389	28	4						0,10	0,040			
*	77389	JABLOŇ				poloodrost	8	OST	0,10	0,040			
	77399	28	4						0,10	0,040			
	77399	28	5						0,10	0,040			
*	77399	JABLOŇ				poloodrost	9	OST	0,20	0,080			
	80165								0,76	4,500			
	80165	28	4						5,65	33,600			
	80165	28	5						5,07	28,790			
	80165	32	3						0,30	1,800			
*	80165	LÍPA	SRD			semenáčky	6	SAD	11,78	68,690			
	80270								0,13	0,500			
	80270	28	3						0,08	0,500			
	80270	28	4						0,54	3,250			
	80270	28	5						1,59	8,450			
	80270	32	2						0,08	0,500			
	80270	32	3						0,15	0,900			
*	80270	LÍPA	SRD			sazenice	7	PRK	2,57	14,100			
	83135	28	4						0,66	2,400			
	83135	28	5						4,37	17,550			
*	83135	OLŠE	LEPK			semenáčky	3	SAD	5,03	19,950			
	83145	28	5						0,30	1,200			
*	83145	OLŠE	LEPK			semenáčky	4	SAD	0,30	1,200			
	83240	28	4						0,65	1,950			
	83240	28	5						0,45	1,350			
*	83240	OLŠE	LEPK			sazenice	4	PRK	1,10	3,300			
	83250	28	4						0,35	1,050			
	83250	28	5						4,66	16,950			
	83250	32	2						0,17	0,700			
*	83250	OLŠE	LEPK			sazenice	5	PRK	5,18	18,700			
	86250	28	4						0,10	0,300			
*	86250	OSIKA				sazenice	5	PRK	0,10	0,300			
	93399	28	4						0,10	0,020			
*	93399	JÍROVEC				poloodrost	9	OST	0,10	0,020			
	94399	28	4						0,25	0,050			
	94399	28	5						0,15	0,050			
*	94399	KAŠT.	JEDLÝ			poloodrost	9	OST	0,40	0,100			

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

=====

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)
ÚHRN za LS 101				LS Město Albrechtic	(kontrolní čísla)			126,50	838,253				
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1250	8			0,28	1,100			
1					1250	33			0,50	2,000			
1					1250	36			0,25	3,000			
1					1250	37			0,40	1,400			
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	1,43	7,500			
1					1255	35			0,25	0,850			
1					1255	37			0,70	2,600			
1	*				1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,95	3,450			
1					1260	8			0,50	2,000			
1					1260	33			1,62	6,500			
1					1260	35			1,41	4,900			
1					1260	36			3,43	10,700			
1					1260	37			0,23	0,800			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	7,19	24,900			
1					10260	8			0,70	3,500			
1					10260	33			0,24	1,500			
1					10260	34			1,60	8,000			
1					10260	35			0,42	2,000			
1					10260	37			0,35	1,750			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	3,31	16,750			
1					10265	33			0,20	1,000			
1					10265	36			0,64	3,200			
1					10265	37			2,21	11,050			
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	3,05	15,250			
1					11265	37			0,10	0,040			
1	*				11265	JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,10	0,040			
1					18245	34			0,60	1,800			
1					18245	37			0,20	0,600			
1	*				18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,80	2,400			
1					18250	37			0,05	0,150			
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,05	0,150			
1					20145	7			0,10	0,800			
1					20145	8			0,51	4,000			
1					20145	31			2,70	19,300			
1					20145	33			2,80	23,800			
1					20145	35			2,82	17,775			
1					20145	36			0,25	1,000			
1					20145	37			0,05	0,450			
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	9,23	67,125			
1					20250	37			0,15	0,750			
1	*				20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,15	0,750			
1					20255	37			0,32	2,500			
1	*				20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,32	2,500			
1					40250	8			0,77	7,700			
1					40250	31			0,70	7,000			
1					40250	33			0,65	6,500			
1					40250	35			0,31	3,000			
1					40250	36			0,59	5,900			
1					40250	37			0,50	4,000			
1	*				40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	3,52	34,100			
1					42155	33			0,75	7,500			
1					42155	35			1,38	9,190			
1					42155	36			0,25	2,000			
1					42155	37			1,36	11,400			
1	*				42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	3,74	30,090			
1					42250	7			0,89	8,900			
1					42250	33			1,92	19,200			
1					42250	35			0,25	2,500			
1	*				42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	3,06	30,600			
1					42255	7			0,05	0,500			
1					42255	37			0,55	5,200			
1	*				42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 SAD	0,60	5,700			
1					42260	37			0,60	4,000			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,60	4,000			
1					43399	8			0,74	0,148			
1	*				43399	DUB ČERV	poloodrost	9 OST	0,74	0,148			
1					50155	7			4,59	41,500			
1					50155	31			2,30	19,900			
1					50155	33			5,35	47,000			
1					50155	34			4,44	40,050			
1					50155	35			3,65	16,900			
1					50155	36			3,74	45,400			
1					50155	37			0,53	3,310			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	24,60	214,060			
1					50250	7			0,44	4,000			
1					50250	8			0,89	8,050			
1					50250	31			0,55	5,000			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva třída	osiva obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
				1	50250	33			2,39	19,000			
				1	50250	35			0,95	7,850			
				1	50250	36			7,63	63,700			
				1	50250	37			2,45	17,950			
				1	* 50250	BUK	sazenice	5 PRK	15,30	125,550			
				1	50255	35			0,97	6,900			
				1	50255	37			1,00	8,300			
				1	* 50255	BUK	sazenice	5 SAD	1,97	15,200			
				1	50260	7			1,01	9,050			
				1	50260	35			1,05	8,500			
				1	50260	37			0,85	6,800			
				1	* 50260	BUK	sazenice	6 PRK	2,91	24,350			
				1	53145	33			2,78	16,800			
				1	53145	35			1,27	5,780			
				1	53145	36			6,31	38,340			
				1	53145	37			1,10	5,800			
				1	* 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	11,46	66,720			
				1	53250	8			0,55	3,250			
				1	53250	33			1,00	6,000			
				1	* 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	1,55	9,250			
				1	53260	33			1,10	6,600			
				1	53260	35			0,12	0,500			
				1	* 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,22	7,100			
				1	57260	7			0,05	0,300			
				1	* 57260	JASAN	sazenice	6 PRK	0,05	0,300			
				1	61145	33			0,26	1,600			
				1	61145	36			0,02	0,100			
				1	61145	37			0,33	1,140			
				1	* 61145	JILM HORSK	semenáčky	4 SAD	0,61	2,840			
				1	74145	35			0,30	0,630			
				1	74145	37			0,13	0,100			
				1	* 74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 SAD	0,43	0,730			
				1	74399	37			0,05	0,020			
				1	* 74399	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 OST	0,05	0,020			
				1	76380	35			0,20	0,050			
				1	76380	37			0,10	0,040			
				1	* 76380	HRUŠEŇ	poloodrost	8 PRK	0,30	0,090			
				1	76399	35			0,20	0,060			
				1	76399	37			0,15	0,050			
				1	* 76399	HRUŠEŇ	poloodrost	9 OST	0,35	0,110			
				1	77389	35			0,10	0,040			
				1	* 77389	JABLOŇ	poloodrost	8 OST	0,10	0,040			
				1	77399	35			0,10	0,040			
				1	77399	37			0,10	0,040			
				1	* 77399	JABLOŇ	poloodrost	9 OST	0,20	0,080			
				1	80165	7			0,45	2,700			
				1	80165	31			1,70	10,000			
				1	80165	33			4,40	26,400			
				1	80165	34			0,15	0,900			
				1	80165	35			0,67	3,490			
				1	80165	36			2,00	12,000			
				1	80165	37			2,41	13,200			
				1	* 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	11,78	68,690			
				1	80270	7			0,31	1,900			
				1	80270	8			0,54	3,250			
				1	80270	35			0,79	4,450			
				1	80270	37			0,93	4,500			
				1	* 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	2,57	14,100			
				1	83135	31			0,50	2,000			
				1	83135	33			0,66	2,400			
				1	83135	34			1,00	4,000			
				1	83135	36			2,87	11,550			
				1	* 83135	OLŠE LEPK	semenáčky	3 SAD	5,03	19,950			
				1	83145	37			0,30	1,200			
				1	* 83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	0,30	1,200			
				1	83240	35			0,90	2,700			
				1	83240	37			0,20	0,600			
				1	* 83240	OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK	1,10	3,300			
				1	83250	7			0,17	0,700			
				1	83250	33			0,20	0,600			
				1	83250	35			1,08	3,450			
				1	83250	36			1,13	4,450			
				1	83250	37			2,60	9,500			
				1	* 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	5,18	18,700			
				1	86250	35			0,10	0,300			
				1	* 86250	OSIKA	sazenice	5 PRK	0,10	0,300			
				1	93399	35			0,10	0,020			
				1	* 93399	JÍROVEC	poloodrost	9 OST	0,10	0,020			
				1	94399	35			0,25	0,050			
				1	94399	37			0,15	0,050			

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

1	*	94399	KAŠT.JEDLÝ	poloodrost	9	OST	0,40	0,100				
* 1			smluvní materiál				126,50	838,253				

Datum: 13. 9. 2019

Podpis + razítko předávajícího (LČR):

souhlasím se změnou projektů
Podpis + razítko přebírajícího (SP):

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					1	* 94399 KAŠT.JEDLÝ	poloodrost 9 OST	0,40	0,100			
					* 1	smluvní materiál		126,50	838,253			

Datum: 13. 9. 2019

Podpis + razítko předávajícího (LČR):



souhlasím se změnou projektů

Podpis + razítko přebírajícího (SP):