

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" < 3})

203 1 - Město Albrechtice-sever (* Předaný projekt

011 111	1	1329	109A08			3			1	0,30	216,000				
011 111	1	1329	999X999			12			1	95,00	53000,000				
011 111	5	1329	504B06			12			1	1,70	700,000				
011 111	5	1329	504H12			12			1	0,40	140,000				
011 111	5	1329	505B06			6			1	0,80	200,000				
011 111	5	1329	505C11			6			1	1,10	490,000				
011 111	5	1329	507D12			6			1	1,10	550,000				
011 111	5	1329	508A04			9			1	0,28	60,000				
011 111	5	1329	508B11			6			1	0,80	300,000				
011 111	5	1329	509A03			9			1	0,50	50,000				
011 111	5	1329	509B09			9			1	2,80	400,000				
011 111	5	1329	509C05			9			1	2,30	410,000				
011 111	5	1329	509C08			9			1	1,70	700,000				
011 111	5	1329	511C11			9			1	5,00	3500,000				
011 111	5	1329	512D13			9			1	1,00	590,000				
011 111	5	1329	513A07			9			1	3,80	1800,000				
011 111	5	1329	513D05			9			1	3,50	700,000				
011 111	5	1329	513E06			9			1	1,00	300,000				
011 111	5	1329	513G09			9			1	3,40	1650,000				
011 111	5	1329	513G14			12			1	0,85	400,000				
011 111	5	1329	514A06			12			1	2,00	600,000				
011 111	5	1329	514A11			9			1	1,80	650,000				
011 111	5	1329	514B08			9			1	3,00	1300,000				
011 111	5	1329	514C09			6			1	5,70	3000,000				
011 111	5	1329	514D07			6			1	2,00	950,000				
011 111	5	1329	515D08			12			1	1,50	700,000				
011 111	5	1329	516C10			9			1	4,00	2350,000				
011 111	5	1329	516E11			9			1	2,00	1700,000				
011 111	5	1329	516G09			8			1	0,54	300,000				
011 111	5	1329	516G11			8			1	0,98	600,000				
011 111	5	1329	517A13			12			1	2,00	1100,000				
011 111	5	1329	517C07			12			1	3,00	1000,000				
011 111	5	1329	517D09			12			1	3,00	1300,000				
011 111	5	1329	517H12			12			1	4,00	2200,000				
011 111	5	1329	518A05			7			1	0,50	250,000				
011 111	5	1329	518A11			7			1	1,50	750,000				
011 111	5	1329	518B13			7			1	2,60	1500,000				
011 111	5	1329	518C06			12			1	7,00	2000,000				
011 111	5	1329	518C07			9			1	2,50	1200,000				
011 111	5	1329	518D08			9			1	3,00	1250,000				
011 111	5	1329	519C06			9			1	2,10	1100,000				
011 111	5	1329	519D06			9			1	2,00	700,000				
011 111	5	1329	519F06			9			1	1,10	400,000				
011 111	5	1329	520A03			6			1	0,20	29,000				
011 111	5	1329	520A05			6			1	0,40	170,000				
011 111	5	1329	520A11			6			1	0,86	500,000				
011 111	5	1329	520B13			9			1	0,90	320,000				
011 111	5	1329	520C12			9			1	0,60	325,000				
011 111	5	1329	520D05			9			1	0,90	250,000				
011 111	5	1329	521A06			6			1	0,85	300,000				
011 111	5	1329	521A12			6			1	4,50	2250,000				
011 111	5	1329	521B06			9			1	2,10	850,000				
011 111	5	1329	521B12			12			1	3,50	2000,000				
011 111	5	1329	522A06			6			1	0,50	300,000				
011 111	5	1329	522A10			6			1	0,75	260,000				
011 111	5	1329	522A12			6			1	2,05	890,000				
011 111	5	1329	522B06a			6			1	1,25	400,000				
011 111	5	1329	522B11			6			1	1,50	700,000				
011 111	5	1329	522C11			6			1	2,20	1250,000				
011 111	6	1329	999X999			12				2,62	1709,000				
011 111	7	1329	713A12a			3			1	0,15	50,000				
011 111	7	1329	713E09			3			1	0,15	50,000				
011 111	7	1329	713F07			3			1	0,06	20,000				
011 111	7	1329	713L06			3			1	0,07	30,000				
011 111	7	1329	721D06a			3			1	0,10	30,000				
011 111	7	1329	999X999			10			1	1,00	500,000				
011 111	7	1329	999Z999			8			1	3,00	1620,000				
011 111	13	1329	501D12			5			1	0,35	140,000				
011 111	13	1329	501E04			4			1	0,26	35,000				
011 111	13	1329	501E01			4			1	0,30	20,000				
011 111	13	1329	510E13			6			1	1,10	730,000				

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	13	1329	510E13		8				1	0,11	73,000				
011 111	13	1329	524B09		8				1	0,15	60,000				
011 111	13	1329	524G09		4				1	0,25	50,000				
011 111	13	1329	525C09		6				1	0,90	200,000				
011 111	13	1329	525C09		8				1	0,20	30,000				
011 111	13	1329	525D11		6				1	0,50	198,000				
011 111	13	1329	525F11		4				1	0,26	20,000				
011 111	13	1329	525F11		5				1	0,24	77,000				
011 111	13	1329	525G10		3				1	1,00	428,000				
011 111	13	1329	525H12		6				1	0,12	44,000				
011 111	13	1329	525K08		6				1	0,06	30,000				
011 111	13	1329	610C11		6				1	0,30	74,000				
011 111	13	1329	612A12		4				1	1,00	459,000				
011 111	13	1329	612B12		3				1	0,65	305,000				
011 111	13	1329	613B05		5				1	0,20	50,000				
011 111	13	1329	613B08b		5				1	0,20	17,000				
011 111	13	1329	614F13		8				1	0,28	130,000				
011 111	13	1329	615A12		5				1	2,88	1160,000				
011 111	13	1329	615A12		8				1	0,08	41,000				
011 111	13	1329	615B13		8				1	0,93	465,000				
011 111	13	1329	615C05		5				1	0,18	43,000				
011 111	13	1329	615C05		8				1	0,20	48,000				
011 111	13	1329	615C08		5				1	0,08	36,000				
011 111	13	1329	615C15		5				1	1,20	487,000				
011 111	13	1329	615C15		8				1	1,55	629,000				
011 111	13	1329	615D08		5				1	0,15	51,000				
011 111	13	1329	615E10		3				1	2,32	1090,000				
011 111	13	1329	615E10		5				1	0,30	120,000				
011 111	13	1329	615E12		3				1	0,04	21,000				
011 111	13	1329	615F08		8				1	1,40	402,000				
011 111	13	1329	615G09		5				1	0,20	62,000				
011 111	13	1329	616C14		3				1	0,50	150,000				
011 111	13	1329	616D08		4				1	1,70	515,000				
011 111	13	1329	616H11		4				1	0,20	70,000				
011 111	13	1329	617A09		3				1	0,56	167,000				
011 111	13	1329	618A10		3				1	0,20	70,000				
011 111	13	1329	618B10		3				1	0,16	70,000				
011 111	13	1329	618C11		4				1	0,10	40,000				
011 111	13	1329	621A11		8				1	0,35	124,000				
011 111	13	1329	999X999		9				1	2,00	994,000				
203 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									241,07	117884,000 m3				

011 141	5	1329	505C07		6				1	0,25	70,000				
011 141	5	1329	505C11		6				1	1,20	550,000				
011 141	5	1329	511B11		6				1	2,90	1350,000				
011 141	5	1329	512C04		6				1	0,55	140,000				
011 141	5	1329	512C07		6				1	2,10	800,000				
011 141	5	1329	512C09		6				1	0,75	350,000				
011 141	5	1329	512E05		6				1	2,40	690,000				
011 141	5	1329	513C05b		6				1	1,20	330,000				
011 141	5	1329	514C09		6				1	0,95	530,000				
011 141	5	1329	515A10		6				1	2,80	1750,000				
011 141	5	1329	515B08		6				1	1,00	500,000				
011 141	5	1329	515C08		3				1	1,00	350,000				
011 141	5	1329	516B08		3				1	0,80	400,000				
011 141	5	1329	518D06		9				1	1,00	300,000				
011 141	5	1329	523D05		6				1	0,30	100,000				
011 141	6	1329	101B04		12					0,40	97,000				
011 141	6	1329	101C10		12					1,46	881,000				
011 141	6	1329	101D10		12					0,80	442,000				
011 141	6	1329	101E10b		12					0,46	227,000				
011 141	6	1329	102A11		12					1,02	466,000				
011 141	6	1329	105C06a		12					0,12	26,000				
011 141	6	1329	105C12		12					0,27	86,000				
011 141	6	1329	105D10		12					3,00	1500,000				
011 141	6	1329	105E10		12					0,38	126,000				
011 141	6	1329	106A10		12					0,70	200,000				
011 141	6	1329	106B06		12					0,50	70,000				
011 141	6	1329	106B11		12					0,50	240,000				
011 141	6	1329	106G06		12					0,60	170,000				
011 141	6	1329	120A09		12					0,55	217,000				
011 141	6	1329	120B10		12					1,11	526,000				
011 141	6	1329	120B13		12					1,63	1100,000				
011 141	6	1329	120C05		12					0,30	32,000				
011 141	6	1329	120C09		12					0,25	66,000				
011 141	6	1329	124B06		12					3,61	1538,000				
011 141	6	1329	124D06a		12					3,00	1254,000				
011 141	6	1329	124D06b		12					0,40	170,000				
011 141	6	1329	604B08		4					0,16	17,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	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
011 141	6	1329	604C06		12					0,22	22,000				
011 141	6	1329	605C08		12					0,36	171,000				
011 141	6	1329	605C11		12					0,28	50,000				
011 141	6	1329	605D06		4					0,12	28,000				
011 141	6	1329	605E08		12					0,37	105,000				
011 141	6	1329	605F06		12					0,45	150,000				
011 141	6	1329	606B08		4					1,05	404,000				
011 141	6	1329	606E09		12					0,19	45,000				
011 141	6	1329	606F07		4					0,19	64,000				
011 141	6	1329	606F10		12					0,68	200,000				
011 141	6	1329	606F11		4					0,09	48,000				
011 141	6	1329	607A04		12					0,18	32,000				
011 141	6	1329	607A06		12					0,30	92,000				
011 141	6	1329	607B04		12					0,13	22,000				
011 141	6	1329	607D06		12					0,10	18,000				
011 141	6	1329	724E06		12					0,06	10,000				
011 141	6	1329	725A06a		4					0,40	140,000				
011 141	6	1329	725A08		4					0,32	161,000				
011 141	6	1329	725B07		4					0,10	34,000				
011 141	6	1329	725H09		4					0,24	75,000				
011 141	6	1329	999X999		12					7,50	3678,000				
011 141	13	1329	510D05		8				1	0,12	32,000				
011 141	13	1329	510D12		8				1	0,75	338,000				
011 141	13	1329	510E13		8				1	0,05	34,000				
011 141	13	1329	525K04		8				1	0,73	124,000				
011 141	13	1329	601A07		8				1	0,88	287,000				
011 141	13	1329	601D04		8				1	0,41	95,000				
011 141	13	1329	613B05		4				1	1,00	265,000				
011 141	13	1329	613B08a		4				1	2,15	825,000				
011 141	13	1329	613C09		8				1	0,44	164,000				
011 141	13	1329	613E13		8				1	0,21	86,000				
011 141	13	1329	614B04		5				1	0,50	66,000				
011 141	13	1329	614B09		5				1	0,49	188,000				
011 141	13	1329	614B11		8				1	1,20	348,000				
011 141	13	1329	614F04		5				1	0,30	95,000				
011 141	13	1329	614G09		8				1	0,35	188,000				
011 141	13	1329	614G11		6				1	1,00	438,000				
011 141	13	1329	615A12		8				1	0,23	119,000				
011 141	13	1329	615E06		4				1	2,00	600,000				
011 141	13	1329	615G09		4				1	1,50	468,000				
011 141	13	1329	615G09		8				1	0,69	215,000				
011 141	13	1329	616E08		8				1	0,09	30,000				
011 141	13	1329	616G08		8				1	0,33	166,000				
011 141	13	1329	616H11		4				1	0,90	270,000				
011 141	13	1329	618D10		8				1	0,54	192,000				
011 141	13	1329	618E11		5				1	1,00	428,000				
011 141	13	1329	619F08a		8				1	0,34	2,000				
011 141	13	1329	620D10		8				1	0,34	138,000				
011 141	13	1329	621A11		8				1	1,10	391,000				
011 141	13	1329	621B08		8				1	0,25	96,000				
011 141	13	1329	621B11		8				1	0,25	90,000				
011 141	13	1329	621C07		8				1	0,80	239,000				
011 141	13	1329	707C08		8				1	0,45	65,000				
011 141	13	1329	999X999		9				1	7,00	2918,000				
203 011 141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.									82,14	33210,000	m3			

011 151	7	1329	999X999		10				1	1,00	500,000				
203 011 151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.									1,00	500,000	m3			

011 321	5	1329	508A11		6				2	0,50	250,000				
203 011 321	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky									0,50	250,000	m3			

011 611	5	1329	504H12		12				1	0,30					
011 611	5	1329	509B09		9				1	0,50					
011 611	5	1329	509C08		9				1	0,35					
011 611	5	1329	512D13		9				1	0,40					
011 611	5	1329	513A07		9				1	0,60					
011 611	5	1329	513D05		9				1	2,00					
011 611	5	1329	513E06		9				1	0,50					
011 611	5	1329	513G09		9				1	0,90					
011 611	5	1329	514A06		9				1	1,00					
011 611	5	1329	514A11		9				1	1,00					
011 611	5	1329	514B08		6				1	1,15					
011 611	5	1329	514C09		6				1	1,10					
011 611	5	1329	516C10		9				1	1,50					
011 611	5	1329	516E11		9				1	1,00					
011 611	5	1329	516G09		9				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
011 611	5	1329	516G11		9				1	0,60					
011 611	5	1329	518A11		9				1	0,70					
011 611	5	1329	518B13		9				1	0,80					
011 611	5	1329	519C06		9				1	1,20					
011 611	5	1329	519D06		9				1	0,50					
011 611	5	1329	520A11		6				1	0,15					
011 611	5	1329	520B13		9				1	0,40					
011 611	5	1329	520D05		9				1	0,30					
011 611	5	1329	521B06		12				1	0,95					
011 611	5	1329	521B12		12				1	1,80					
011 611	5	1329	522A10		9				1	0,15					
011 611	5	1329	522C11		6				1	0,40					
011 611	6	1329	999X999		12					10,00					
011 611	7	1329	702C03		3				1	0,40					
011 611	7	1329	702C04		3				1	0,17					
011 611	7	1329	702C08		3				1	0,05					
011 611	7	1329	703E05		3				1	0,06					
011 611	7	1329	709F05		3				1	0,10					
011 611	7	1329	713G10		3				1	0,10					
011 611	7	1329	713L06		3				1	0,20					
011 611	7	1329	714C05		3				1	0,05					
011 611	7	1329	721D06a		3				1	0,10					
011 611	7	1329	999X999		10				1	1,23	500,000				
011 611	7	1329	999Z999		8				1	3,00	800,000				
011 611	13	1329	501E04		4				1	0,20					
011 611	13	1329	510D12		8				1	0,40					
011 611	13	1329	524G09		4				1	0,25					
011 611	13	1329	525C09		6				1	0,90					
011 611	13	1329	525D11		4				1	0,50					
011 611	13	1329	525F11		4				1	0,26					
011 611	13	1329	525F11		5				1	0,24					
011 611	13	1329	525K04		8				1	0,15					
011 611	13	1329	601A07		8				1	0,35					
011 611	13	1329	601D04		8				1	0,31					
011 611	13	1329	612B12		3				1	0,02					
011 611	13	1329	613C09		8				1	0,40					
011 611	13	1329	613E13		8				1	0,10					
011 611	13	1329	614B09		8				1	0,10					
011 611	13	1329	614B11		8				1	0,65					
011 611	13	1329	614G09		8				1	0,15					
011 611	13	1329	615A12		6				1	1,20					
011 611	13	1329	615A12		8				1	0,08					
011 611	13	1329	616B10		8				1	0,55					
011 611	13	1329	616C14		8				1	1,03					
011 611	13	1329	616H11		3				1	0,60					
011 611	13	1329	618A10		3				1	0,20					
011 611	13	1329	618B10		4				1	0,15					
011 611	13	1329	618C11		4				1	0,80					
011 611	13	1329	618D05		5				1	0,45					
011 611	13	1329	618D14		5				1	0,35					
011 611	13	1329	621A11		8				1	0,68					
011 611	13	1329	621B08		8				1	0,05					
011 611	13	1329	621B11		8				1	0,23					
011 611	13	1329	621C07		8				1	0,25					
011 611	13	1329	707C08		8				1	0,20					
011 611	13	1329	707C11		8				1	0,20					
011 611	13	1329	999X999		6				1	1,76					
011 611	13	1329	999Z999		9				1	1,24					
203 011 611	Dočišťování ploch po těžbě									50,91	1300,000				

011 691	13	1329	501E04		6				1		1400,000				
203 011 691	Dočišťování ploch po těžbě-ost. související práce										1400,000 Kč				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										375,62	154544,000				

012 041	7	1329	702B03		6				1	0,10					
012 041	7	1329	702C03		6				1	0,70					
012 041	7	1329	702C04		6				1	0,20					
012 041	7	1329	702C08		6				1	0,05					
012 041	7	1329	713A12a		6				1	0,10					
012 041	7	1329	713E09		6				1	0,20					
012 041	7	1329	713L05		7				1	0,06					
012 041	7	1329	713L06		7				1	0,20					
012 041	7	1329	715A04		7				1	0,06					
012 041	7	1329	715A06		7				1	0,09					
012 041	7	1329	755B04		7				1	0,47					
012 041	7	1329	755B05		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
012 041	7	1329	770G05		7				1	0,20					
012 041	7	1329	771D04		7				1	0,20					
012 041	7	1329	772D03		7				1	0,50					
012 041	7	1329	772D05		7				1	0,30					
012 041	7	1329	999Z999		10				1	1,45					
203 012 041	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích										5,00				

012 061	5	1329	505B11		6	11	SML		1	2,50					
012 061	5	1329	508C09		6	11	SML		1	3,00					
012 061	5	1329	508D11		6	11	SML		1	2,00					
012 061	5	1329	512D13		6	11	SML		1	1,50					
012 061	5	1329	512E08		6	11	SML		1	0,80					
012 061	5	1329	514E09		6	11	SML		1	3,50					
012 061	5	1329	521A12		6	11	SML		1	1,50					
012 061	7	1329	702B03		6	6	SML		1	0,13					
012 061	7	1329	702C03		6	6	SML		1	1,00					
203 012 061	Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích										15,93				

012 073	1	1329	110B06		8	4	SML		1	0,40					
012 073	1	1329	110F08		8	4	SML		1	0,55					
012 073	1	1329	111D08		8	4	SML		1	0,20					
012 073	1	1329	111D11		8	4	SML		1	0,60					
012 073	1	1329	111D12		8	4	SML		1	6,00					
012 073	1	1329	112A10		8	4	SML		1	3,00					
012 073	1	1329	112E13		8	4	SML		1	4,90					
012 073	1	1329	113A11		8	4	SML		1	1,50					
012 073	1	1329	113B10		8	4	SML		1	1,75					
012 073	1	1329	113C10		8	4	SML		1	3,10					
012 073	1	1329	115C16		8	4	SML		1	0,30					
012 073	1	1329	115D12		8	4	SML		1	1,00					
012 073	1	1329	121B12		8	4	SML		1	3,50					
012 073	5	1329	504A01		9	4	SML		1	0,20					
012 073	5	1329	504B01		9	4	SML		1	0,22					
012 073	5	1329	504C01a		9	4	SML		1	0,19					
012 073	5	1329	505A01		9	4	SML		1	0,09					
012 073	5	1329	506E06		9	4	SML		1	0,11					
012 073	5	1329	506E11		9	4	SML		1	0,18					
012 073	5	1329	512C09		9	4	SML		1	0,29					
012 073	5	1329	512D01		9	4	SML		1	0,27					
012 073	5	1329	518A11		9	4	SML		1	0,21					
012 073	5	1329	520A08		9	4	SML		1	0,25					
012 073	5	1329	520D11		9	4	SML		1	0,42					
012 073	7	1329	713E03		6	6	SML		1	0,20					
012 073	7	1329	713F03a		6	6	SML		1	0,15					
012 073	7	1329	715A04		6	6	SML		1	0,06					
012 073	7	1329	715A05		6	6	SML		1	0,05					
012 073	7	1329	715A06		6	6	SML		1	0,19					
012 073	7	1329	755B04		6	6	SML		1	0,47					
012 073	7	1329	755B05		6	6	SML		1	0,60					
012 073	7	1329	772D03		6	6	SML		1	1,50					
012 073	7	1329	772D05		6	6	SML		1	0,30					
203 012 073	Příprava půdy na holině - chem. celopl. Roundup										32,75				

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											53,68				

016 211	1	1329	110B06		17	9	1260	SML	1	0,40	1,600				
016 211	1	1329	111D12		17	9	50155	SML	1	3,00	27,000				
016 211	1	1329	111D12		17	9	80165	SML	1	2,00	10,000				
016 211	1	1329	112A10		17	3	50250	SML	1	1,00	9,000				
016 211	1	1329	112A10		17	9	50155	SML	1	3,00	27,000				
016 211	1	1329	113A11		17	9	50155	SML	1	1,50	13,500				
016 211	1	1329	113B10		17	9	1250	SML	1	0,75	3,000				
016 211	1	1329	113B10		17	9	50155	SML	1	1,00	9,000				
016 211	1	1329	113C10		17	3	50250	SML	1	0,55	5,000				
016 211	1	1329	113C10		17	9	10265	SML	1	0,60	3,000				
016 211	1	1329	113C10		17	9	50155	SML	1	2,45	22,000				
016 211	1	1329	115A11		17	9	10265	SML	1	0,35	1,700				
016 211	1	1329	115C04		17	9	50155	SML	1	0,25	2,250				
016 211	5	1329	503B07		183	9	43399	SML	1	0,10	0,020				
016 211	5	1329	503B07		183	9	74399	SML	1	0,15	0,050				
016 211	5	1329	503B07		183	9	76399	SML	1	0,15	0,050				
016 211	5	1329	503B10		183	9	43399	SML	1	0,10	0,020				
016 211	5	1329	503H10		16	9	1255	SML	1	0,40	1,600				
016 211	5	1329	503H10		16	9	80165	SML	1	0,47	1,900				
016 211	5	1329	505A06		16	9	1265	SML	1	0,20	0,800				
016 211	5	1329	505C11		171	9	10265	SML	1	0,20	0,800				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	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	5	1329	505C11		171	9	50260	SML	1	0,58	5,200				
016 211	5	1329	505D11		16	9	77399	SML	1	0,15	0,050				
016 211	5	1329	505D11		16	9	93399	SML	1	0,15	0,050				
016 211	5	1329	505D11		16	9	94399	SML	1	0,10	0,020				
016 211	5	1329	505E09		16	9	43399	SML	1	0,10	0,030				
016 211	5	1329	505E12		17	9	43399	SML	1	0,10	0,030				
016 211	5	1329	505G06		17	9	94399	SML	1	0,10	0,030				
016 211	5	1329	506E06		171	9	1255	SML	1	0,25	1,000				
016 211	5	1329	507D12		171	5	1250	SML	1	0,35	1,400				
016 211	5	1329	507D12		171	5	50250	SML	1	0,35	3,150				
016 211	5	1329	507E12		171	5	1260	SML	1	0,50	2,000				
016 211	5	1329	507E12		171	9	50260	SML	1	0,65	5,850				
016 211	5	1329	508B11		171	4	1260	SML	1	0,65	2,500				
016 211	5	1329	508D11		172	9	18245	SML	1	0,50	1,500				
016 211	5	1329	508E10		16	9	1255	SML	1	0,30	1,200				
016 211	5	1329	508E10		16	9	80165	SML	1	1,00	6,000				
016 211	5	1329	508E10		171	9	1255	SML	1	0,40	1,600				
016 211	5	1329	508E11		172	9	10265	SML	1	0,10	0,500				
016 211	5	1329	508F11		171	4	1265	SML	1	0,20	0,800				
016 211	5	1329	509A12		17	9	20250	SML	1	0,15	1,200				
016 211	5	1329	511C11		172	9	42155	SML	1	0,20	2,000				
016 211	5	1329	512A08		171	9	1255	SML	1	0,30	1,200				
016 211	5	1329	512C07		172	9	18245	SML	1	0,50	1,500				
016 211	5	1329	512C07		172	9	42255	SML	1	0,15	0,750				
016 211	5	1329	512C09		171	5	1260	SML	1	0,44	1,800				
016 211	5	1329	512C09		172	4	57265	SML	1	0,30	1,800				
016 211	5	1329	512C14		16	5	1260	SML	1	0,21	0,850				
016 211	5	1329	512D13		171	9	1255	SML	1	0,20	0,700				
016 211	5	1329	512E08		171	4	1260	SML	1	0,44	1,800				
016 211	5	1329	513A07		171	9	1255	SML	1	0,25	1,000				
016 211	5	1329	513F11		171	9	1265	SML	1	0,60	2,400				
016 211	5	1329	514D05		181	9	83250	SML	1	0,50	2,000				
016 211	5	1329	515D08		16	9	11265	SML	1	0,04	0,080				
016 211	5	1329	515E09		181	9	80270	SML	1	0,50	3,000				
016 211	5	1329	516C01b		181	9	83240	SML	1	0,20	0,700				
016 211	5	1329	516E11		172	9	11265	SML	1	0,30	0,600				
016 211	5	1329	517B13		16	9	1265	SML	1	0,20	0,550				
016 211	5	1329	518A11		171	9	1255	SML	1	0,38	1,500				
016 211	5	1329	518B13		16	9	1255	SML	1	0,30	1,200				
016 211	5	1329	518B13		16	9	80165	SML	1	0,20	1,200				
016 211	5	1329	518C06		16	9	1255	SML	1	0,20	0,800				
016 211	5	1329	518C06		16	9	50255	SML	1	0,20	1,800				
016 211	5	1329	518C07		172	9	18255	SML	1	0,48	1,450				
016 211	5	1329	520A08		172	9	18255	SML	1	0,50	1,500				
016 211	5	1329	520B13		172	9	20255	SML	1	0,27	2,400				
016 211	5	1329	521B06		171	5	1260	SML	1	0,20	0,800				
016 211	5	1329	521B06		171	5	80270	SML	1	0,40	2,400				
016 211	5	1329	521B12		171	5	1260	SML	1	0,30	1,200				
016 211	5	1329	521B12		171	5	53260	SML	1	0,60	3,600				
016 211	5	1329	521D06		172	9	76380	SML	1	0,10	0,035				
016 211	5	1329	522B09		172	9	10265	SML	1	0,10	0,500				
016 211	5	1329	523C12		172	9	18245	SML	1	0,50	1,500				
016 211	6	1329	102A11		17	5	40250	SML	1	0,21	2,100				
016 211	6	1329	124B06		17	5	1260	SML	1	0,35	1,400				
016 211	6	1329	602C04		17	5	40250	SML	1	0,60	6,000				
016 211	6	1329	602C11		17	5	80270	SML	1	0,39	2,400				
016 211	6	1329	606F10		17	5	40250	SML	1	0,30	3,000				
016 211	6	1329	607A06		17	5	40250	SML	1	0,27	2,700				
016 211	6	1329	724E10		17	5	1260	SML	1	0,14	0,600				
016 211	6	1329	725A06a		17	5	40250	SML	1	0,37	3,700				
016 211	6	1329	725A08		17	5	40250	SML	1	0,29	2,900				
016 211	13	1329	501E04		17	5	10260	SML	1	0,02	0,100				
016 211	13	1329	524H10		18	4	80270	SML	1	0,17	1,100				
016 211	13	1329	525D11		18	9	1255	SML	1	0,08	0,350				
016 211	13	1329	610E12		17	4	10260	SML	1	0,10	0,500				
016 211	13	1329	612B12		174	4	61145	SML	1	0,02	0,100				
016 211	13	1329	612B12		175	4	10260	SML	1	0,27	1,350				
016 211	13	1329	613C09		172	4	10260	SML	1	0,50	2,500				
016 211	13	1329	615E10		174	4	42155	SML	1	0,54	5,400				
016 211	13	1329	616C14		171	4	42250	SML	1	0,40	3,200				
016 211	13	1329	616E08		18	4	40250	SML	1	0,30	2,400				
016 211	13	1329	618B09		17	5	10260	SML	1	0,08	0,400				
203 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									40,76	260,215 tis				
016 221	1	1329	110A07		17	3	50250	SML	1	1,50	11,400				
016 221	1	1329	110F08		17	9	50155	SML	1	0,55	4,500				
016 221	1	1329	111D08		17	9	11265	SML	1	0,10	0,200				
016 221	1	1329	111D08		17	9	18245	SML	1	0,10	0,300				
016 221	1	1329	111D11		17	9	50155	SML	1	0,60	5,400				

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	1	1329	111D12		17	9	42155	SML	1	1,00	10,000				
016 221	5	1329	503H10		16	9	40155	SML	1	0,30	1,500				
016 221	5	1329	503L06		171	4	42250	SML	1	0,17	1,700				
016 221	5	1329	504E12		172	9	40155	SML	1	0,30	3,000				
016 221	5	1329	504F03		172	9	40155	SML	1	0,52	5,200				
016 221	5	1329	505A06		16	4	50155	SML	1	0,40	3,600				
016 221	5	1329	505B06		171	4	83240	SML	1	0,80	3,200				
016 221	5	1329	505B06		172	4	1250	SML	1	0,05	0,350				
016 221	5	1329	505B06		172	4	20145	SML	1	0,25	1,750				
016 221	5	1329	505C11		171	9	53145	SML	1	0,02	0,120				
016 221	5	1329	506E06		171	9	80165	SML	1	0,40	2,400				
016 221	5	1329	506E06		172	9	42155	SML	1	1,30	6,500				
016 221	5	1329	507E12		171	9	83250	SML	1	0,25	1,000				
016 221	5	1329	508B11		16	9	83250	SML	1	0,20	0,600				
016 221	5	1329	508B11		17	4	53260	SML	1	0,50	3,000				
016 221	5	1329	508B11		171	4	50155	SML	1	0,90	8,000				
016 221	5	1329	508C09		16	9	83250	SML	1	0,15	0,450				
016 221	5	1329	508D11		16	9	1255	SML	1	0,44	1,800				
016 221	5	1329	508D11		16	9	50155	SML	1	0,50	4,500				
016 221	5	1329	508D11		16	9	61145	SML	1	0,02	0,060				
016 221	5	1329	508D11		172	9	42255	SML	1	0,33	3,300				
016 221	5	1329	508D11		172	9	61145	SML	1	0,02	0,060				
016 221	5	1329	508E10		171	9	53145	SML	1	0,40	2,400				
016 221	5	1329	508E11		172	9	20145	SML	1	0,20	1,600				
016 221	5	1329	508F11		171	5	50155	SML	1	0,50	4,500				
016 221	5	1329	509A07		171	9	83240	SML	1	0,10	0,300				
016 221	5	1329	509A12		171	9	83240	SML	1	0,05	0,200				
016 221	5	1329	509B09		171	9	50155	SML	1	0,50	4,500				
016 221	5	1329	509B09		171	9	53145	SML	1	0,05	0,300				
016 221	5	1329	509B09		171	9	80165	SML	1	0,20	1,200				
016 221	5	1329	511C11		172	9	20145	SML	1	0,50	4,000				
016 221	5	1329	511C11		172	9	74145	SML	1	0,05	0,100				
016 221	5	1329	512A08		171	9	50155	SML	1	0,60	5,400				
016 221	5	1329	512B09		171	4	50155	SML	1	0,40	3,600				
016 221	5	1329	512B09		171	4	80270	SML	1	0,80	4,800				
016 221	5	1329	512B11		171	4	50155	SML	1	0,25	2,300				
016 221	5	1329	512B11		171	4	80270	SML	1	0,40	2,400				
016 221	5	1329	512C09		171	5	50155	SML	1	0,60	5,400				
016 221	5	1329	512C09		172	5	42250	SML	1	0,20	1,600				
016 221	5	1329	512C09		172	5	50155	SML	1	0,26	2,100				
016 221	5	1329	512C09		172	5	53145	SML	1	0,25	1,500				
016 221	5	1329	512C09		172	9	74145	SML	1	0,10	0,200				
016 221	5	1329	512C14		16	5	50155	SML	1	0,30	2,700				
016 221	5	1329	512D13		171	9	50155	SML	1	0,80	7,200				
016 221	5	1329	512D13		171	9	53250	SML	1	0,60	3,600				
016 221	5	1329	512E08		171	5	80270	SML	1	0,60	3,600				
016 221	5	1329	513A07		171	9	80165	SML	1	0,15	0,900				
016 221	5	1329	513C07a		171	5	53260	SML	1	0,20	1,200				
016 221	5	1329	513C07a		171	5	80270	SML	1	0,40	2,400				
016 221	5	1329	513F11		171	9	50255	SML	1	0,30	2,700				
016 221	5	1329	514A09		171	5	50155	SML	1	0,55	4,950				
016 221	5	1329	514A09		171	5	83250	SML	1	0,50	2,000				
016 221	5	1329	514D07		172	9	53145	SML	1	0,60	3,600				
016 221	5	1329	515D08		16	9	42255	SML	1	0,06	0,600				
016 221	5	1329	516C10		172	9	18245	SML	1	0,40	1,200				
016 221	5	1329	516E11		172	9	57145	SML	1	0,15	0,900				
016 221	5	1329	517B13		16	9	74145	SML	1	0,01	0,015				
016 221	5	1329	517B13		16	9	80165	SML	1	0,10	0,400				
016 221	5	1329	517B13		16	9	83240	SML	1	0,49	1,950				
016 221	5	1329	518A11		171	9	50155	SML	1	0,80	7,200				
016 221	5	1329	520A08		172	9	74145	SML	1	0,06	0,120				
016 221	5	1329	520A11		171	4	50155	SML	1	0,50	4,500				
016 221	5	1329	520A11		171	4	80280	SML	1	0,30	1,800				
016 221	5	1329	520C06		16	9	20145	SML	1	0,10	0,800				
016 221	5	1329	520C06		171	4	53260	SML	1	0,30	1,800				
016 221	5	1329	520C06		171	4	80270	SML	1	0,35	2,100				
016 221	5	1329	521A06		172	9	42155	SML	1	0,60	6,000				
016 221	5	1329	522B09		172	9	50155	SML	1	0,15	1,350				
016 221	5	1329	522C06		16	9	50155	SML	1	0,20	1,800				
016 221	5	1329	522C11		16	4	80165	SML	1	0,10	0,400				
016 221	5	1329	522C11		172	9	18245	SML	1	0,40	1,200				
016 221	5	1329	522C11		172	9	42155	SML	1	0,24	2,400				
016 221	5	1329	523A12		16	4	20145	SML	1	0,05	0,150				
016 221	5	1329	523A12		16	4	40155	SML	1	0,05	0,500				
016 221	5	1329	523C12		172	9	42155	SML	1	0,40	4,000				
016 221	6	1329	101B04		17	11	53145	SML	1	0,40	2,400				
016 221	6	1329	101B09		17	5	50155	SML	1	0,16	1,500				
016 221	6	1329	101C10		17	11	53145	SML	1	1,46	8,800				
016 221	6	1329	101C11		17	5	50155	SML	1	3,30	29,700				
016 221	6	1329	101D10		17	11	50155	SML	1	0,08	0,750				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	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	6	1329	101D10		17 11	83135	SML	1	0,80	4,000					
016 221	6	1329	101E10b		17 5	80270	SML	1	0,33	2,000					
016 221	6	1329	101E10b		17 11	80270	SML	1	0,13	0,800					
016 221	6	1329	102A11		17 5	42155	SML	1	0,58	5,750					
016 221	6	1329	102A11		17 11	50155	SML	1	0,23	2,050					
016 221	6	1329	102B04		17 11	50155	SML	1	0,24	2,150					
016 221	6	1329	102B08		17 11	50155	SML	1	0,25	2,250					
016 221	6	1329	102B11		17 11	50155	SML	1	0,31	2,800					
016 221	6	1329	102C10		17 11	50155	SML	1	0,20	1,800					
016 221	6	1329	103A11		17 5	80270	SML	1	0,25	1,500					
016 221	6	1329	103B12		17 5	80270	SML	1	0,31	1,850					
016 221	6	1329	103C06		17 11	53145	SML	1	0,10	0,600					
016 221	6	1329	103D405		11	13265	SML	1	0,60	1,200					
016 221	6	1329	105C06a		17 11	50155	SML	1	0,12	1,100					
016 221	6	1329	105C12		17 11	53145	SML	1	0,27	1,600					
016 221	6	1329	105D10		16 5	50155	SML	1	0,87	7,830					
016 221	6	1329	105D10		17 5	50155	SML	1	1,35	12,170					
016 221	6	1329	105D10		17 5	80270	SML	1	0,41	2,450					
016 221	6	1329	105E10		17 11	50155	SML	1	0,38	3,450					
016 221	6	1329	106A10		17 11	53145	SML	1	0,70	4,200					
016 221	6	1329	106B06		17 11	50155	SML	1	0,50	4,500					
016 221	6	1329	106B11		17 11	50155	SML	1	0,80	7,200					
016 221	6	1329	106G06		17 11	42155	SML	1	0,60	6,000					
016 221	6	1329	120A09		17 11	50155	SML	1	0,55	4,950					
016 221	6	1329	120B10		17 11	83135	SML	1	1,11	4,450					
016 221	6	1329	120B13		17 11	50155	SML	1	0,75	6,750					
016 221	6	1329	120B13		17 11	53145	SML	1	0,88	5,300					
016 221	6	1329	120C05		17 11	50155	SML	1	0,30	2,700					
016 221	6	1329	120C09		17 11	53145	SML	1	0,25	1,500					
016 221	6	1329	122B10		17 11	53145	SML	1	1,17	7,050					
016 221	6	1329	122E10		17 11	50155	SML	1	0,08	0,700					
016 221	6	1329	122E13		17 11	50155	SML	1	0,82	7,400					
016 221	6	1329	123A09		17 11	53145	SML	1	0,40	2,400					
016 221	6	1329	124A06		17 11	50155	SML	1	0,12	1,100					
016 221	6	1329	124B06		17 11	50155	SML	1	1,43	12,900					
016 221	6	1329	124B06		17 11	53145	SML	1	1,78	10,700					
016 221	6	1329	124B10		17 11	50155	SML	1	0,20	1,800					
016 221	6	1329	124B10		17 11	53145	SML	1	0,20	1,200					
016 221	6	1329	124C06		17 5	50250	SML	1	1,37	12,600					
016 221	6	1329	124C06		17 5	53260	SML	1	0,83	5,000					
016 221	6	1329	124C11		17 11	50155	SML	1	0,42	3,800					
016 221	6	1329	124D06a		17 11	20145	SML	1	0,73	5,850					
016 221	6	1329	124D06a		17 11	50155	SML	1	2,67	24,050					
016 221	6	1329	124D06a		17 11	53145	SML	1	1,94	11,650					
016 221	6	1329	602C07		17 5	50155	SML	1	0,10	0,950					
016 221	6	1329	604B08		17 5	50155	SML	1	0,22	2,000					
016 221	6	1329	604C06		17 11	83135	SML	1	0,22	0,900					
016 221	6	1329	605C08		17 11	83135	SML	1	0,36	1,450					
016 221	6	1329	605C11		17 11	83135	SML	1	0,28	1,100					
016 221	6	1329	605D06		17 11	50155	SML	1	0,12	0,350					
016 221	6	1329	605E08		17 5	80270	SML	1	0,41	2,450					
016 221	6	1329	605E11		17 5	50155	SML	1	0,17	1,600					
016 221	6	1329	605F06		17 11	83135	SML	1	0,45	1,800					
016 221	6	1329	606B08		17 5	50250	SML	1	1,05	9,450					
016 221	6	1329	606B12		17 5	50155	SML	1	0,20	1,800					
016 221	6	1329	606E09		17 11	50155	SML	1	0,19	1,700					
016 221	6	1329	606F07		17 11	20145	SML	1	0,19	1,500					
016 221	6	1329	606F10		17 11	18245	SML	1	0,23	0,700					
016 221	6	1329	606F11		17 5	10260	SML	1	0,06	0,300					
016 221	6	1329	607A04		17 11	50155	SML	1	0,18	1,600					
016 221	6	1329	607B04		17 11	50155	SML	1	0,13	1,200					
016 221	6	1329	607D06		17 11	83135	SML	1	0,10	0,400					
016 221	6	1329	608A12		17 5	50250	SML	1	2,18	19,650					
016 221	6	1329	608A12		17 5	53260	SML	1	0,52	3,150					
016 221	6	1329	608C08		17 5	20145	SML	1	0,85	6,800					
016 221	6	1329	608C08		17 11	18245	SML	1	0,30	0,900					
016 221	6	1329	608D05		17 5	50155	SML	1	0,72	6,500					
016 221	6	1329	608D05		17 11	50155	SML	1	0,02	0,200					
016 221	6	1329	609A08		17 5	53260	SML	1	0,33	2,050					
016 221	6	1329	609C08		17 5	50250	SML	1	1,24	11,150					
016 221	6	1329	609D07		17 5	20145	SML	1	0,80	6,400					
016 221	6	1329	609E05		17 5	53145	SML	1	0,12	0,750					
016 221	6	1329	609G10		17 11	50155	SML	1	0,06	0,550					
016 221	6	1329	724C10		17 11	50155	SML	1	0,21	1,900					
016 221	6	1329	724E06		17 11	53145	SML	1	0,06	0,350					
016 221	6	1329	724E10		17 11	50155	SML	1	0,14	1,200					
016 221	6	1329	725B07		17 5	10260	SML	1	0,18	0,900					
016 221	6	1329	725H09		17 5	80270	SML	1	0,22	1,350					
016 221	7	1329	702B03		16 10	50155	SML	1	0,13	1,200					
016 221	7	1329	702C03		16 4	50155	SML	1	0,42	3,800					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	7	7	1329	702C03	16	10	50155	SML	1	0,34	3,100				
016 221	7	7	1329	702C04	16	4	50155	SML	1	0,17	1,500				
016 221	7	7	1329	702C08	17	4	50155	SML	1	0,05	0,450				
016 221	7	7	1329	703E05	17	4	80280	SML	1	0,06	0,350				
016 221	7	7	1329	703E05	18	4	80280	SML	1	0,01	0,100				
016 221	7	7	1329	709F05	16	4	50155	SML	1	0,10	0,900				
016 221	7	7	1329	712H04a	17	4	50155	SML	1	0,04	0,350				
016 221	7	7	1329	713A12a	17	4	50155	SML	1	0,15	1,350				
016 221	7	7	1329	713C05a	17	10	50155	SML	1	0,05	0,450				
016 221	7	7	1329	713C11a	17	10	50155	SML	1	0,20	1,800				
016 221	7	7	1329	713E09	17	4	50155	SML	1	0,15	1,350				
016 221	7	7	1329	713E09	18	4	50155	SML	1	0,06	0,550				
016 221	7	7	1329	713F05	17	10	50155	SML	1	0,10	0,900				
016 221	7	7	1329	713F07	16	4	50155	SML	1	0,06	0,550				
016 221	7	7	1329	713F07	18	4	50155	SML	1	0,03	0,300				
016 221	7	7	1329	713G10	17	4	50155	SML	1	0,10	0,900				
016 221	7	7	1329	713L05	18	4	50155	SML	1	0,06	0,500				
016 221	7	7	1329	713L06	17	4	50155	SML	1	0,20	1,800				
016 221	7	7	1329	713L06	18	4	50155	SML	1	0,01	0,100				
016 221	7	7	1329	714A05	17	4	50155	SML	1	0,05	0,400				
016 221	7	7	1329	714A05	18	4	50155	SML	1	0,01	0,100				
016 221	7	7	1329	714C05	17	4	50155	SML	1	0,05	0,450				
016 221	7	7	1329	715A05	17	10	50155	SML	1	0,10	0,900				
016 221	7	7	1329	715K08	17	10	50155	SML	1	0,10	0,900				
016 221	7	7	1329	721C11	17	10	50155	SML	1	0,30	2,700				
016 221	7	7	1329	721D06a	17	4	50155	SML	1	0,10	0,900				
016 221	7	7	1329	721D06a	18	4	50155	SML	1	0,06	0,550				
016 221	7	7	1329	722F06	17	10	50155	SML	1	0,15	1,350				
016 221	7	7	1329	755B04	17	10	42155	SML	1	0,20	2,000				
016 221	7	7	1329	755B04	18	10	42155	SML	1	0,40	4,000				
016 221	7	7	1329	755B05	17	10	42155	SML	1	0,15	1,500				
016 221	7	7	1329	770G05	17	4	50155	SML	1	0,10	0,900				
016 221	7	7	1329	770G05	18	4	50155	SML	1	0,22	2,000				
016 221	7	7	1329	772D03	17	10	42155	SML	1	0,10	1,000				
016 221	7	7	1329	774L04	16	10	42155	SML	1	0,10	1,000				
016 221	7	7	1329	774L05	16	10	42155	SML	1	0,08	0,800				
016 221	8	8	1329	719C12	171	4	50155	SML	1	0,30	2,700				
016 221	8	8	1329	719C12	171	4	81165	SML	1	0,18	1,050				
016 221	8	8	1329	719D09	17	9	50155	SML	1	0,14	1,250				
016 221	8	8	1329	720D05	171	9	50155	SML	1	0,12	1,050				
016 221	8	8	1329	720D06	17	9	50155	SML	1	0,12	1,050				
016 221	8	8	1329	779B05	17	4	50155	SML	1	0,30	2,700				
016 221	8	8	1329	779B05	17	4	81165	SML	1	0,15	0,900				
016 221	8	8	1329	779D06	17	9	50155	SML	1	0,26	2,300				
016 221	8	8	1329	779D06	17	9	81165	SML	1	0,14	0,850				
016 221	8	8	1329	780D10	17	9	43265	SML	1	0,71	0,140				
016 221	8	8	1329	783A04	171	9	1255	SML	1	0,04	0,150				
016 221	8	8	1329	783A04	171	9	50155	SML	1	0,08	0,700				
016 221	8	8	1329	783A05	17	9	50155	SML	1	0,20	1,800				
016 221	8	8	1329	783A05	17	9	81165	SML	1	0,07	0,400				
016 221	8	8	1329	783A08	17	9	50155	SML	1	0,29	2,600				
016 221	8	8	1329	783A08	17	9	53145	SML	1	0,13	0,750				
016 221	8	8	1329	783A08	17	9	81165	SML	1	0,29	1,750				
016 221	8	8	1329	783A08	171	9	1255	SML	1	0,02	0,100				
016 221	8	8	1329	783A08	171	9	50155	SML	1	0,05	0,450				
016 221	8	8	1329	783B05	17	9	50155	SML	1	0,19	1,700				
016 221	8	8	1329	784B05	17	4	50155	SML	1	0,35	3,150				
016 221	8	8	1329	784B05	17	4	81165	SML	1	0,20	1,200				
016 221	8	8	1329	784B05	171	4	50155	SML	1	0,20	1,800				
016 221	8	8	1329	784B05	171	4	53145	SML	1	0,20	1,200				
016 221	8	8	1329	785B06	17	4	50155	SML	1	0,17	1,500				
016 221	8	8	1329	785B06	171	4	50155	SML	1	0,08	0,800				
016 221	8	8	1329	785B06	171	4	81165	SML	1	0,08	0,550				
016 221	8	8	1329	786C05	171	4	50155	SML	1	0,24	2,150				
016 221	13	13	1329	501E04	17	4	20145	SML	1	0,14	1,200				
016 221	13	13	1329	510B05a	172	9	1255	SML	1	0,34	1,400				
016 221	13	13	1329	510B05a	172	9	50155	SML	1	0,49	4,400				
016 221	13	13	1329	510B05a	172	9	80165	SML	1	0,17	1,000				
016 221	13	13	1329	510B05a	174	9	1255	SML	1	0,08	0,320				
016 221	13	13	1329	510B05a	174	9	50155	SML	1	0,12	1,100				
016 221	13	13	1329	510B05a	174	9	80275	SML	1	0,04	0,250				
016 221	13	13	1329	510B07	172	9	53145	SML	1	0,25	1,500				
016 221	13	13	1329	510B07	174	9	1255	SML	1	0,04	0,160				
016 221	13	13	1329	510B07	174	9	50155	SML	1	0,04	0,360				
016 221	13	13	1329	510B07	174	9	53145	SML	1	0,21	1,250				
016 221	13	13	1329	510B07	174	9	80275	SML	1	0,02	0,120				
016 221	13	13	1329	510E13			4 77389	SML	1	0,03	0,015				
016 221	13	13	1329	525D03b	16	4	50155	SML	1	0,31	2,800				
016 221	13	13	1329	525D03b	16	4	53145	SML	1	0,31	1,850				
016 221	13	13	1329	525D11	18	9	50155	SML	1	0,12	1,100				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	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	13	1329	525G10		16 4		1250	SML	1	0,28	1,100				
016 221	13	1329	525G10		16 4		50155	SML	1	0,42	3,000				
016 221	13	1329	525H12		16 9		1250	SML	1	0,40	1,600				
016 221	13	1329	525H12		16 9		50155	SML	1	0,60	4,300				
016 221	13	1329	601A05		18 9		42155	SML	1	0,60	6,000				
016 221	13	1329	601A07		17 9		83135	SML	1	0,40	1,200				
016 221	13	1329	610D04a		17 9		80165	SML	1	0,24	1,450				
016 221	13	1329	610D07		17 9		1250	SML	1	0,29	1,150				
016 221	13	1329	610D07		17 9		50155	SML	1	0,58	5,200				
016 221	13	1329	610D10		17 4		80270	SML	1	0,13	0,800				
016 221	13	1329	610E09		172 6		50155	SML	1	0,40	3,190				
016 221	13	1329	611C04b		17 9		80165	SML	1	0,45	2,700				
016 221	13	1329	612A12		172 4		1250	SML	1	0,35	1,300				
016 221	13	1329	612A12		172 4		50155	SML	1	0,58	5,200				
016 221	13	1329	612A12		172 4		53145	SML	1	0,25	1,500				
016 221	13	1329	612B12		172 4		53145	SML	1	0,32	1,900				
016 221	13	1329	612B12		174 4		80270	SML	1	0,34	2,050				
016 221	13	1329	612B12		176 4		1250	SML	1	0,15	0,600				
016 221	13	1329	612B12		176 4		50155	SML	1	0,31	2,750				
016 221	13	1329	613A12		17 4		1250	SML	1	0,20	0,800				
016 221	13	1329	613A12		17 4		50155	SML	1	0,40	3,600				
016 221	13	1329	613B08a		18 4		80270	SML	1	0,26	1,550				
016 221	13	1329	613C09		171 9		53145	SML	1	1,00	6,000				
016 221	13	1329	614F06		17 4		10265	SML	1	0,05	0,250				
016 221	13	1329	614G06		17 4		10265	SML	1	0,25	1,250				
016 221	13	1329	614G09		17 9		80165	SML	1	0,80	4,800				
016 221	13	1329	614G11		17 6		50155	SML	1	1,00	9,000				
016 221	13	1329	614G14		17 9		53145	SML	1	0,40	2,400				
016 221	13	1329	615E10		172 4		80270	SML	1	0,48	2,900				
016 221	13	1329	615E12		171 4		20145	SML	1	0,85	6,800				
016 221	13	1329	615E12		172 4		53260	SML	1	0,73	4,400				
016 221	13	1329	615E12		173 4		80270	SML	1	0,18	1,100				
016 221	13	1329	616B10		171 5		80270	SML	1	0,50	3,000				
016 221	13	1329	616C02		18 4		50155	SML	1	0,10	0,900				
016 221	13	1329	616D11		17 4		50155	SML	1	0,10	0,900				
016 221	13	1329	616F10		171 9		53145	SML	1	0,90	5,400				
016 221	13	1329	616F10		171 9		80165	SML	1	0,37	2,200				
016 221	13	1329	616F10		172 9		1250	SML	1	0,57	2,300				
016 221	13	1329	616F10		172 9		50155	SML	1	1,00	9,000				
016 221	13	1329	616H11		172 4		53260	SML	1	0,30	1,800				
016 221	13	1329	616H11		173 5		1250	SML	1	0,35	1,400				
016 221	13	1329	616H11		173 5		50155	SML	1	1,15	10,300				
016 221	13	1329	616H11		173 5		53260	SML	1	0,40	2,400				
016 221	13	1329	617A09		16 4		80270	SML	1	0,56	2,600				
016 221	13	1329	617D10		17 9		20145	SML	1	0,45	3,600				
016 221	13	1329	618A10		17 4		50155	SML	1	0,40	3,600				
016 221	13	1329	618B05		17 6		50155	SML	1	0,70	6,300				
016 221	13	1329	618B09		17 5		20145	SML	1	0,26	2,400				
016 221	13	1329	618B10		171 4		50155	SML	1	0,20	1,760				
016 221	13	1329	618B10		172 4		50155	SML	1	0,16	1,400				
203 016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová										110,16	812,040 tis				

016 611	5	1329	505B06		14 9		42255	SML	1	0,10	1,000				
016 611	5	1329	512B13		14 9		83250	SML	1	0,25	1,000				
016 611	5	1329	512E12		16 5		1260	SML	1	0,50	1,800				
016 611	5	1329	517A13		14 9		80270	SML	1	0,10	0,600				
016 611	5	1329	517B00		11 9		53260	SML	1	0,08	0,400				
016 611	5	1329	520C06		15 9		20250	SML	1	0,13	1,000				
016 611	13	1329	524C01b		2 4		53145	SML	1	0,10	0,600				
016 611	13	1329	524H01		6 4		1250	SML	1	0,03	0,100				
016 611	13	1329	525A00		11 4		1250	SML	1	0,03	0,100				
203 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										1,32	6,600 tis				

016 621	5	1329	514B08		16 9		20145	SML	1	0,10	0,800				
016 621	5	1329	514B08		16 9		42255	SML	1	0,05	0,500				
016 621	5	1329	516B08		15 4		20250	SML	1	0,05	0,250				
016 621	5	1329	522C11		16 5		80270	SML	1	0,10	0,500				
016 621	5	1329	999X999		9		40155	SML	2	0,50	5,000				
016 621	6	1329	999X999		12		10265	SML		0,10	0,500				
016 621	6	1329	999X999		12		18245	SML		0,16	0,500				
016 621	6	1329	999X999		12		20145	SML		0,05	0,500				
016 621	6	1329	999X999		12		42155	SML		0,50	5,000				
016 621	6	1329	999X999		12		50155	SML		2,22	20,000				
016 621	6	1329	999X999		12		53145	SML		0,03	0,200				
016 621	6	1329	999X999		12		80165	SML		0,11	0,700				
016 621	6	1329	999X999		12		83135	SML		0,25	1,000				
016 621	7	1329	703G00z		11 4		42155	SML	1	0,04	0,400				
016 621	7	1329	703H00z		11 4		42155	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
016 621	7	1329	706A12		14	4	10900	LČR	1	0,10	0,500				
016 621	7	1329	711M00b		11	10	50155	SML	1	0,02	0,200				
016 621	7	1329	712F00z		11	4	42155	SML	1	0,10	1,000				
016 621	7	1329	713F00a		11	4	50155	SML	1	0,15	1,350				
016 621	7	1329	713F11		15	4	50155	SML	1	0,05	0,450				
016 621	7	1329	714E00		11	10	50155	SML	1	0,10	0,900				
016 621	7	1329	715A05		15	4	42155	SML	1	0,05	0,500				
016 621	7	1329	716D00a		1	4	50155	SML	1	0,10	0,800				
016 621	7	1329	755B01		15	4	42155	SML	1	0,10	1,000				
016 621	7	1329	770F00		11	4	50155	SML	1	0,10	0,900				
016 621	7	1329	771D00a		11	10	50155	SML	1	0,02	0,200				
016 621	7	1329	772F11b		15	4	50155	SML	1	0,05	0,450				
016 621	7	1329	773B00		11	4	42155	SML	1	0,10	1,000				
016 621	7	1329	778B00		11	10	50155	SML	1	0,02	0,200				
016 621	7	1329	778C05a		14	4	50155	SML	1	0,30	2,700				
016 621	7	9101	770F00		14	10	50155	SML	1	0,03	0,300				
016 621	8	1329	720A01a		7	9	80165	SML	1	0,05	0,300				
016 621	8	1329	720B01b		7	9	18255	SML	1	0,02	0,060				
016 621	8	1329	779G01b		5	9	18255	SML	1	0,15	0,450				
016 621	8	1329	779G01b		5	9	80165	SML	1	0,05	0,300				
016 621	8	1329	784B01a		10	4	40155	SML	1	0,35	3,500				
016 621	13	1329	502A00		11	5	20145	SML	1	0,20	1,800				
016 621	13	1329	510B00		11	4	83250	SML	1	0,06	0,200				
016 621	13	1329	525D07		15	9	83135	SML	1	0,05	0,150				
016 621	13	1329	616D00		11	4	1250	SML	1	0,01	0,050				
016 621	13	1329	619A01b		1	4	20145	SML	1	0,01	0,050				
016 621	13	1329	619B10		15	4	20145	SML	1	0,20	1,600				
016 621	13	1329	620B01		6	4	53145	SML	1	0,03	0,200				
016 621	13	1329	624C04a		13	9	83135	SML	1	1,00	3,000				
016 621	13	1329	999X999		9	10265	SML	1	0,20	1,200					
016 621	13	1329	999X999		9	42155	SML	2	0,30	3,000					
016 621	13	1329	999X999		9	50155	SML	1	2,50	22,650					
016 621	13	1329	999X999		9	53145	SML	2	0,50	3,000					
016 621	13	1329	999X999		9	80165	SML	1	1,00	6,000					
016 621	13	1329	999X999		9	80165	SML	2	1,00	6,000					
016 621	13	1329	999X999		9	83135	SML	1	0,30	0,900					
203 016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									13,83	104,310	tis			
* 016-Zalesňování sadbou										166,07	1183,165				
017 221	8	1329	719C02		4	10265	SML	1	0,10	0,500					
017 221	8	1329	779G01c		4	10265	SML	1	0,33	1,300					
203 017 221	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbinová									0,43	1,800	tis			
017 621	13	1329	622A03		9	83135	SML	1	0,25	1,500					
203 017 621	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbinová									0,25	1,500	tis			
* 017-Zalesňování podsadbou										0,68	3,300				
022 011	1	1329	999X999		12				2	0,50	0,200				
022 011	5	1329	504E12		172	8			1	0,30	0,260				
022 011	5	1329	504F03		172	8			1	0,52	0,340				
022 011	5	1329	505B06		172	4			1	0,35	0,240				
022 011	5	1329	508D11		172	7			1	0,85	0,390				
022 011	5	1329	508E11		172	7			1	0,30	0,260				
022 011	5	1329	516C10		172	8			1	0,40	0,280				
022 011	5	1329	518C07		172	7			1	0,48	0,320				
022 011	5	1329	520A08		172	7			1	0,56	0,360				
022 011	5	1329	520B13		172	8			1	0,27	0,240				
022 011	5	1329	520C00		12	9			1		0,120				
022 011	5	1329	521A06		15	4			1	0,30	0,220				
022 011	5	1329	521A06		172	8			1	0,60	0,310				
022 011	5	1329	521B00		11	8			1	0,17	0,280				
022 011	5	1329	522B09		172	8			1	0,25	0,240				
022 011	5	1329	522C11		172	7			1	0,64	0,400				
022 011	6	1329	101B04		17	11			1	0,40	0,380				
022 011	6	1329	101C10		17	11			1	1,46	0,550				
022 011	6	1329	102A11		17	5			1	0,60	0,360				
022 011	6	1329	105C12		17	11			1	0,27	0,280				
022 011	6	1329	106A10		17	11			1	0,70	0,300				
022 011	6	1329	106G06		17	11			1	0,60	0,330				
022 011	6	1329	120B13		17	11			1	0,88	0,300				
022 011	6	1329	120C09		17	11			1	0,25	0,240				
022 011	6	1329	124D06a		17	11			1	0,73	0,380				
022 011	6	1329	606F10		17	5			1	0,23	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	
022 011	6	1329	606F10	17 11					1	0,45	0,260					
022 011	6	1329	606F11	17 5					1	0,06	0,150					
022 011	6	1329	607A06	17 11					1	0,30	0,200					
022 011	6	1329	608C08	17 11					1	0,30	0,260					
022 011	6	1329	609A08	17 5					1	0,35	0,230					
022 011	6	1329	725A06a	17 5					1	0,37	0,240					
022 011	6	1329	725A08	17 5					1	0,29	0,240					
022 011	6	1329	725B07	17 11					1	0,09	0,150					
022 011	6	1329	999X999	12						0,30	0,200					
022 011	7	1329	703E05	17 3					1	0,06	0,120					
022 011	7	1329	772D03	16 10					1	0,05	0,100					
022 011	7	1329	772D03	17 10					1	0,10	0,130					
022 011	8	1329	719C12	171 4					1	0,48	0,300					
022 011	8	1329	720D05	171 4					1	0,12	0,160					
022 011	8	1329	785B06	171 4					1	0,18	0,280					
022 011	8	1329	786C05	171 4					1	0,24	0,220					
022 011	13	1329	510B07	172 9					1	0,25	0,220					
022 011	13	1329	510B07	174 9					1	0,21	0,200					
022 011	13	1329	601A01r	6					1	0,01	0,010					
022 011	13	1329	610C11	3					1	0,60	0,324					
022 011	13	1329	612B12	175 3					1	0,30	0,246					
022 011	13	1329	613A01a	4					1	0,01	0,010					
022 011	13	1329	613A01a	9					1	0,40	0,250					
022 011	13	1329	615E10	174 3					1	0,54	0,369					
022 011	13	1329	618B09	17 3					1	0,41	0,244					
203 022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3										19,08	12,993 km				

022 041	1	1329	108B11	17 6					1	0,40	0,270					
022 041	1	1329	111D12	17 6					1	1,00	0,400					
022 041	1	1329	112A10	17 6					1	1,40	0,520					
022 041	1	1329	113C10	17 6					1	0,60	0,380					
022 041	1	1329	115A11	17 6					1	0,25	0,270					
022 041	1	1329	118E10	17 6					1	0,56	0,310					
022 041	5	1329	506E06	172 7					1	1,30	0,490					
022 041	5	1329	508C09	172 7					1	0,52	0,340					
022 041	5	1329	509A12	172 7					1	0,35	0,210					
022 041	5	1329	511C11	172 7					1	0,75	0,560					
022 041	5	1329	512C07	172 7					1	0,65	0,400					
022 041	5	1329	512C09	172 7					1	1,20	0,560					
022 041	5	1329	514D07	172 7					1	0,60	0,460					
022 041	5	1329	516E11	172 7					1	0,45	0,360					
022 041	5	1329	518B13	13 9					1		0,068					
022 041	5	1329	523C12	172 7					1	0,90	0,460					
203 022 041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4										10,93	6,058 km				

022 091	13	1329	610C11	5					1		840,000					
022 091	13	1329	615E10	17 5					1		560,000					
203 022 091	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-ost.souv.práce											1400,000 Kč				

022 111	7	1329	755B04	17 10					1	0,10	0,140					
022 111	7	1329	755B04	18 8					1	0,40	0,280					
022 111	7	1329	755B05	17 8					1	0,08	0,130					
022 111	7	1329	755B05	17 10					1	0,15	0,180					
022 111	8	1329	779G01c	4					1	0,33	0,365					
022 111	8	1329	783A04	171 4					1	0,12	0,100					
022 111	8	1329	783A08	171 4					1	0,07	0,080					
022 111	8	1329	784B05	171 4					1	0,40	0,260					
022 111	13	1329	613C09	172 4					1	0,50	0,320					
022 111	13	1329	614C12	4					1	0,06	0,060					
022 111	13	1329	617D10	16 4					1	0,02	0,020					
203 022 111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3										2,23	1,935 km				

022 131	5	1329	503A05	14 9					1		0,195					
203 022 131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3											0,195 km				

022 191	6	1329	602C04	17 5					1	0,60	8700,000					
022 191	6	1329	605D06	17 5					1	0,12	6090,000					
203 022 191	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-ost.souv.práce										0,72	14790,000 Kč				

022 211	1	1329	109C01b	8 9					1	0,82	0,340					
022 211	1	1329	110E00	11 9					1	0,41	0,240					
022 211	5	1329	503K01	5 9					1	1,00	0,520					
022 211	5	1329	511C00	11 9					1	0,12	0,150					
022 211	5	1329	511C11	12 9					1	0,08	0,050					

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
022 211	5	1329	516C01b	9 9					1	0,66	0,350				
022 211	5	1329	520C00	12 9					1		0,120				
022 211	5	1329	523A01b	9 4					1	0,07	0,100				
022 211	6	1329	101C14	14 4						0,10	0,192				
022 211	6	1329	101F01a	13 12					1	0,14	0,150				
022 211	6	1329	102C12	14 4						0,05	0,108				
022 211	6	1329	102D405	4						0,12	0,126				
022 211	6	1329	102D01a	12 4						0,05	0,051				
022 211	6	1329	103B12	14 4						0,06	0,099				
022 211	6	1329	103D405	4						0,12	0,138				
022 211	6	1329	103D01a	2 4						0,02	0,039				
022 211	6	1329	120B13	13 4						0,04	0,060				
022 211	6	1329	124D01a	10 4						0,05	0,084				
022 211	6	1329	602A11	15 4						0,04	0,039				
022 211	6	1329	603B01a	10 12						0,25	0,220				
022 211	6	1329	604D11	13 4						0,04	0,051				
022 211	6	1329	604E06	13 4						0,03	0,036				
022 211	6	1329	605B01a	13 12					1	0,10	0,143				
022 211	6	1329	605E08	15 4						0,05	0,030				
022 211	6	1329	605E11	13 4						0,05	0,063				
022 211	6	1329	605E11	15 4						0,05	0,027				
022 211	6	1329	605F09	13 4						0,04	0,060				
022 211	6	1329	606D14	4						0,02	0,030				
022 211	6	1329	606G01b	13 12					1	0,11	0,257				
022 211	6	1329	725B01a	14 4						0,10	0,078				
022 211	6	1329	725B01b	14 4						0,10	0,102				
022 211	6	1329	725B01c	15 4						0,07	0,078				
022 211	6	1329	725C01a	15 4						0,04	0,063				
022 211	6	1329	999X999	12						0,76	0,450				
022 211	7	1329	722F14	8					1	0,90	0,490				
022 211	7	1329	770G01a	8					1	0,40	0,210				
022 211	7	1329	770G01b	8					1	0,59	0,340				
022 211	7	1329	999X999	12					1	2,00	1,960				
022 211	8	1329	719A01a	6					1	0,84	0,350				
022 211	13	1329	501E12	13 4					1		0,070				
022 211	13	1329	524B03	13 5					1	0,40	0,207				
022 211	13	1329	524G09	14 4					1		0,100				
022 211	13	1329	525D07	14 4					1		0,050				
022 211	13	1329	601A01p	4					1		0,040				
022 211	13	1329	601A01r	6					1		0,040				
022 211	13	1329	601B01p	6					1		0,060				
022 211	13	1329	611A01p	6					1		0,040				
022 211	13	1329	611E04	13 4					1		0,030				
022 211	13	1329	613A01a	4					1		0,030				
022 211	13	1329	614C03	11 4					1		0,040				
022 211	13	1329	616G01p	8					1	0,12	0,236				
022 211	13	1329	618F09	15 4					1		0,010				
022 211	13	1329	619A03	6					1		0,010				
022 211	13	1329	621B11	16 6					1		0,050				
022 211	13	1329	622D05	13 6					1		0,010				
022 211	13	1329	623A12	6					1		0,090				
022 211	13	1329	623C01p	6					1		0,220				
022 211	13	1329	707C02b	6					1		0,070				
022 211	13	1329	707C10	13 6					1		0,010				
022 211	13	1329	707D01b	8					1		0,132				
022 211	13	1329	707D10	12 6					1		0,040				
203 022	211-Rozeb.	a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								11,01	9,579 km				
022 221	5	1329	504A01	14 9					1	0,05	0,060				
022 221	5	1329	504A10	14 9					1	0,30	0,161				
022 221	5	1329	505G02	97 4					1	0,25	0,200				
022 221	5	1329	505H02	99 4					1	0,14	0,150				
022 221	5	1329	508A01	95 4					1	0,14	0,150				
022 221	5	1329	509B09	14 9					1	0,37	0,309				
022 221	5	1329	511B00	11 9					1	0,51	0,579				
022 221	5	1329	511B11	1 4					1	0,06	0,150				
022 221	5	1329	514B01a	10 4					1	0,71	0,380				
022 221	5	1329	516C01a	9 9					1	1,40	0,500				
022 221	5	1329	517A01a	10 4					1	0,70	0,450				
022 221	5	1329	518B13	13 9					1		0,068				
022 221	5	1329	522A00	11 12					1	0,91	0,300				
022 221	5	1329	522A01a	8 12					1	0,90	0,430				
022 221	13	1329	510F00	11 4					1		0,420				
022 221	13	1329	615E10	15 4					1		0,020				
022 221	13	1329	616G01p	8					1	0,05	0,060				
203 022	221-Rozebírání	a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm								6,49	4,387 km				
022 311	1	1329	109B01c	9					1	0,72	0,360				

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	
022 311	1	1329	112A02		1	8			1	0,06	0,075						
022 311	5	1329	503A05		14	9			1		0,195						
022 311	5	1329	506F06		13	9			1		0,060						
022 311	6	1329	607B04		13	6			1	5,10	0,930						
022 311	7	1329	999X999			12			1	2,00	3,000						
022 311	13	1329	502F01			4			1	0,18	0,130						
022 311	13	1329	614C12			4			1		0,060						
022 311	13	1329	617D10		16	4			1		0,020						
203 022 311	-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									8,06	4,830	km					

022 411	1	1329	999X999			12			2	1,50	0,500						
022 411	6	1329	101C14		14	4				0,10	0,192						
022 411	6	1329	102C12		14	4				0,05	0,108						
022 411	6	1329	102D405			4				0,12	0,126						
022 411	6	1329	102D01a		12	4				0,05	0,051						
022 411	6	1329	103B12		14	4				0,06	0,099						
022 411	6	1329	103D405			4				0,12	0,138						
022 411	6	1329	103D01a		2	4				0,02	0,039						
022 411	6	1329	120B13		13	4				0,04	0,060						
022 411	6	1329	124D01a		10	4				0,05	0,084						
022 411	6	1329	602A11		15	4				0,04	0,039						
022 411	6	1329	604D11		13	4				0,04	0,051						
022 411	6	1329	604E06		13	4				0,03	0,036						
022 411	6	1329	605E08		15	4				0,05	0,030						
022 411	6	1329	605E11		13	4				0,05	0,063						
022 411	6	1329	605E11		15	4				0,05	0,027						
022 411	6	1329	605F09		13	4				0,04	0,060						
022 411	6	1329	606D14			4				0,02	0,030						
022 411	6	1329	725B01a		14	4				0,10	0,078						
022 411	6	1329	725B01b		14	4				0,10	0,102						
022 411	6	1329	725B01c		15	4				0,07	0,078						
022 411	6	1329	725C01a		15	4				0,04	0,063						
022 411	6	1329	999X999			12				0,76	0,450						
022 411	13	1329	501E12		13	4			1	0,07	0,070						
022 411	13	1329	524B03		13	5			1	0,40	0,207						
022 411	13	1329	524G09		14	4			1	0,10	0,100						
022 411	13	1329	525D07		14	4			1	0,05	0,050						
022 411	13	1329	525K04		14	4			1	0,70	0,180						
022 411	13	1329	601A01p			4			1	0,05	0,040						
022 411	13	1329	601A01r			6			1	0,03	0,030						
022 411	13	1329	601B01p			6			1	0,06	0,060						
022 411	13	1329	611A01p			6			1	0,03	0,040						
022 411	13	1329	611E04		13	4			1	0,03	0,030						
022 411	13	1329	613A01a			4			1	0,01	0,010						
022 411	13	1329	614C03		11	4			1	0,04	0,040						
022 411	13	1329	616G01p			8			1	0,05	0,114						
022 411	13	1329	616G11		181	8			1	0,11	0,240						
022 411	13	1329	618F09		15	4			1	0,02	0,010						
022 411	13	1329	619A03			6			1	0,01	0,010						
022 411	13	1329	621B11		16	6			1	0,05	0,050						
022 411	13	1329	622D05		13	6			1	0,01	0,010						
022 411	13	1329	623A12			6			1	0,09	0,090						
022 411	13	1329	623C01p			6			1	0,30	0,220						
022 411	13	1329	707C02b			6			1	0,07	0,070						
022 411	13	1329	707C10		13	6			1	0,01	0,010						
022 411	13	1329	707D01b			8			1	0,13	0,132						
022 411	13	1329	707D10		12	6			1	0,04	0,040						
203 022 411	-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně									5,96	4,357	km					

022 421	13	1329	615E10		15	4			1	0,02	0,020						
203 022 421	-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm									0,02	0,020	km					

022 491	13	1329	707D01b			8			1		560,000						
203 022 491	-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-ost.souv.práce										560,000	Kč					

022 981	5	1329	503A05		14	9			1		0,132						
022 981	5	1329	507C06		16	9			1		0,015						
022 981	5	1329	507D06		16	9			1		0,010						
022 981	5	1329	518B13		13	9			1		0,332						
022 981	5	1329	519E06		15	9			1		0,054						
022 981	5	1329	520C00		12	9			1		0,045						
022 981	5	1329	520C06		15	9			1		0,033						
022 981	5	1329	522B14		12	9			1		0,150						
022 981	5	1329	522C06		15	9			1		0,054						
022 981	5	1329	523C12		13	9			1		0,140						
022 981	7	1329	999X999			10			1		4,000						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
022 981	7	1329	999Z999		6				1		1,000					
022 981	13	1329	502A00		11 4				1		0,090					
022 981	13	1329	525D07		14 4				1		0,030					
022 981	13	1329	525E00		9 4				1		0,050					
022 981	13	1329	525E00		11 4				1		0,020					
022 981	13	1329	525K04		14 4				1		0,100					
022 981	13	1329	601A01p		4				1		0,040					
022 981	13	1329	601B01p		6				1		0,020					
022 981	13	1329	611C12a		16 6				1		0,080					
022 981	13	1329	611E04		13 4				1		0,010					
022 981	13	1329	613E01a		4				1		0,010					
022 981	13	1329	613F11		13 4				1		0,050					
022 981	13	1329	614G06		17 4				1		0,030					
022 981	13	1329	614G11		16 4				1		0,020					
022 981	13	1329	615E10		13 4				1		0,020					
022 981	13	1329	618D03		4				1		0,030					
022 981	13	1329	619A102		6				1		0,010					
022 981	13	1329	621F11		15 6				1		0,020					
022 981	13	1329	622A03		6				1		0,010					
022 981	13	1329	622D11		15 6				1		0,010					
022 981	13	1329	623A12		6				1		0,070					
022 981	13	1329	624B11		15 4				1		0,030					
022 981	13	1329	624C04a		13 6				1		0,050					
022 981	13	1329	707C10		13 8				1		0,032					
022 981	13	1329	707C02a		3 6				1		0,010					
022 981	13	1329	707D01b		8				1		0,018					
203 022	Údržba a opravy oplocenek										6,825	km				

022 991	13	1329	524B03		13 5				1		3360,000					
022 991	13	1329	524G09		14 4				1		528,000					
022 991	13	1329	525K04		14 4				1		1440,000					
022 991	13	1329	601A01r		6				1		1400,000					
022 991	13	1329	601B01p		6				1		840,000					
022 991	13	1329	623C01p		6				1		840,000					
022 991	13	1329	707C10		13 8				1		2240,000					
203 022	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										10648,000	Kč				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										64,50	27449,179					

023 011	1	1329	118B12		15 6				1	0,01	1,000					
023 011	1	1329	218C10		17 9				1	0,01	1,000					
023 011	5	1329	503B05b		16 5				1		1,000					
023 011	5	1329	508C09		5				1		1,000					
023 011	13	1329	525D03b		16 6				1		1,000					
203 023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										0,02	5,000	ks			

023 021	5	1329	503A10		6				1		1,000					
023 021	5	1329	504J01		5 5				1		1,000					
023 021	5	1329	511B11		7				1		1,000					
023 021	5	1329	514B17		99 5				1		1,000					
023 021	5	1329	515D13		6				1		1,000					
023 021	13	1329	525G10		4						1,000					
023 021	13	1329	612C08		4						1,000					
023 021	13	1329	618D01a		4						1,000					
203 023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										8,000	ks				

023 111	5	1329	503A00		11 7	52	SML		1	0,27	2,000					
023 111	5	1329	505D00		11 6	52	SML			0,10	0,800					
023 111	5	1329	505E01a		6 6	52	SML			0,08	0,400					
023 111	5	1329	505G00		11 6	52	SML			0,15	0,900					
023 111	5	1329	507C11		13 6	52	SML		1	0,30	1,900					
023 111	5	1329	508A11		15 6	52	SML		1	0,25	2,000					
023 111	5	1329	508B11		171 6	52	SML		1	1,50	5,500					
023 111	5	1329	508C00		11 6	52	SML		1	0,15	1,000					
023 111	5	1329	508C01p		6	52	SML		1	0,50	3,200					
023 111	5	1329	508E10		14 6	52	SML		1	0,30	1,100					
023 111	5	1329	508E10		15 6	52	SML		1	0,05	0,400					
023 111	5	1329	509A12		14 6	52	SML		1	0,65	5,100					
023 111	5	1329	509A12		15 6	52	SML		1	0,30	1,900					
023 111	5	1329	509B09		14 6	52	SML		1	0,15	1,100					
023 111	5	1329	509C01		8 6	52	SML		1	0,20	1,000					
023 111	5	1329	509C01		12 6	52	SML		1	0,75	4,000					
023 111	5	1329	519B06		15 6	52	SML		1	0,15	1,000					
023 111	8	1329	719D09		17 4	62	SML		1	0,14	1,250					
023 111	8	1329	720D06		17 4	62	SML		1	0,12	1,050					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	8	1329	779B05		17 4		62	SML	1	0,45	3,600				
023 111	8	1329	779D06		17 4		62	SML	1	0,40	3,150				
023 111	8	1329	783A05		17 4		62	SML	1	0,27	2,200				
023 111	8	1329	783A08		17 4		62	SML	1	0,71	5,100				
023 111	8	1329	783B05		17 4		62	SML	1	0,19	1,700				
023 111	8	1329	784B05		17 4		62	SML	1	0,55	4,350				
023 111	8	1329	785B06		17 4		62	SML	1	0,17	1,500				
203 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									8,85	57,200	tis			

023 121	1	1329	107A00		11 10		73	SML	1	0,07	0,120				
023 121	1	1329	108B00		11 10		73	SML	1	0,09	0,100				
023 121	1	1329	108E06		16 10		73	SML	1	0,50	3,000				
023 121	1	1329	109A00		11 10		73	SML	1	0,28	1,000				
023 121	1	1329	109B00b		11 10		73	SML	1	0,15	0,700				
023 121	1	1329	110A07		15 10		73	SML	1	0,08	0,720				
023 121	1	1329	110E00		11 10		73	SML	1	0,08	0,200				
023 121	1	1329	111A01b		7 10		73	SML	1	0,75	6,000				
023 121	1	1329	111A00b		11 10		73	SML	1	0,09	0,600				
023 121	1	1329	111A03		15 10		73	SML	1	0,09	0,360				
023 121	1	1329	111A07		15 10		73	SML	1	0,03	0,300				
023 121	1	1329	111A13		15 10		73	SML	1	0,20	1,800				
023 121	1	1329	111C00		11 10		73	SML	1	0,59	1,200				
023 121	1	1329	111C12		12 10		73	SML	1	0,18	1,200				
023 121	1	1329	111C12		16 10		73	SML	1	1,50	13,500				
023 121	1	1329	111D08		15 10		73	SML	1	0,15	1,350				
023 121	1	1329	111D12		15 10		73	SML	1	0,28	2,500				
023 121	1	1329	112C13		12 10		73	SML	1	1,04	5,600				
023 121	1	1329	112E13		15 10		73	SML	1	0,06	0,540				
023 121	1	1329	113A11		16 10		73	SML	1	0,15	1,350				
023 121	1	1329	113B00		11 10		73	SML	1	0,63	0,300				
023 121	1	1329	113D12		12 10		73	SML	1	0,85	4,600				
023 121	1	1329	114A09		16 10		73	SML	1	0,08	0,750				
023 121	1	1329	114C00		11 10		73	SML	1	0,21	1,100				
023 121	1	1329	114D06b		16 10		73	SML	1	0,18	0,300				
023 121	1	1329	115A10		12 10		73	SML	1	0,07	0,600				
023 121	1	1329	115B00		11 10		73	SML	1	0,07	0,600				
023 121	1	1329	115C04		15 10		73	SML	1	0,25	2,250				
023 121	1	1329	115C16		13 10		73	SML	1	1,00	2,450				
023 121	1	1329	115D01		9 10		73	SML	1	1,24	5,000				
023 121	1	1329	115D09		13 10		73	SML	1	0,06	0,450				
023 121	1	1329	115D12		13 10		73	SML	1	1,20	7,000				
023 121	1	1329	116D01		10 10		73	SML	1	0,11	0,500				
023 121	1	1329	116E07		15 10		73	SML	1	0,10	0,900				
023 121	1	1329	117B11		16 10		73	SML	1	1,20	10,800				
023 121	1	1329	118B01a		9 10		73	SML	1	0,10	0,300				
023 121	1	1329	118B12		12 10		73	SML	1	1,15	8,650				
023 121	1	1329	118B12		15 10		73	SML	1	0,20	1,800				
023 121	1	1329	118C12		12 10		73	SML	1	0,25	2,150				
023 121	1	1329	118D00		11 10		73	SML	1	0,11	1,000				
023 121	1	1329	118D01a		7 10		73	SML	1	1,31	0,500				
023 121	1	1329	118D13		15 10		73	SML	1	0,06	0,420				
023 121	1	1329	119A00		11 10		73	SML	1	0,60	2,540				
023 121	1	1329	119A06		12 10		73	SML	1	0,06	0,450				
023 121	1	1329	119B00		11 10		73	SML	1	0,95	6,500				
023 121	1	1329	119B04		13 10		73	SML	1	0,20	2,200				
023 121	1	1329	119B15		12 10		73	SML	1	0,45	4,000				
023 121	1	1329	119C00		11 10		73	SML	1	0,60	5,400				
023 121	1	1329	119C05		16 10		73	SML	1	0,25	2,000				
023 121	1	1329	121A12		15 10		73	SML	1	0,35	3,100				
023 121	1	1329	121B01b		2 10		73	SML	1	0,80	3,000				
023 121	1	1329	121B12		13 10		73	SML	1	0,12	1,000				
023 121	1	1329	121B12		15 10		73	SML	1	0,25	2,200				
023 121	1	1329	121C01a		7 10		73	SML	1	0,78	5,000				
023 121	1	1329	121D00		11 10		73	SML	1	0,30	2,100				
023 121	1	1329	121D01a		9 10		73	SML	1	1,00	9,000				
023 121	1	1329	121D07		14 10		73	SML	1	0,17	1,200				
023 121	1	1329	121D07		15 10		73	SML	1	0,12	1,000				
023 121	1	1329	121D07		16 10		73	SML	1	0,40	3,600				
023 121	1	1329	215A06		12 10		73	SML	1	0,05	1,050				
023 121	1	1329	216C00		11 10		73	SML	1	3,60	10,000				
023 121	1	1329	217A00		11 10		73	SML	1	0,30	2,500				
023 121	1	1329	217B00		11 10		73	SML	1	0,14	1,100				
023 121	1	1329	217B09		15 10		73	SML	1	0,10	0,650				
023 121	1	1329	217C09		16 10		73	SML	1	0,40	3,600				
023 121	1	1329	218C10		14 10		73	SML	1	0,77	5,300				
023 121	1	1329	218D09		14 10		73	SML	1	0,49	2,500				
023 121	1	1329	218D10		13 10		73	SML	1	0,45	3,300				
023 121	1	1329	999X999		10		73	SML	1	25,00	150,000				
023 121	5	1329	503A00		11 10		51	SML	1	0,25	2,000				

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	5	1329	503A08b	14 10	51	SML	1	0,10	0,600						
023 121	5	1329	503B01a	9 10	51	SML	1	0,25	0,500						
023 121	5	1329	503B01b	7 10	51	SML	1	0,30	1,100						
023 121	5	1329	503H10	14 10	51	SML	1	0,20	1,200						
023 121	5	1329	504A01	8 10	51	SML	1	0,30	1,200						
023 121	5	1329	504A01	12 10	51	SML	1	0,40	2,200						
023 121	5	1329	504B00	11 10	51	SML	1	0,15	0,700						
023 121	5	1329	504B01	7 10	51	SML	1	1,30	7,300						
023 121	5	1329	504B01	12 10	51	SML	1	0,35	2,000						
023 121	5	1329	504B10	12 10	51	SML	1	0,10	0,750						
023 121	5	1329	504B10	16 10	51	SML	1	2,30	14,200						
023 121	5	1329	504C00	11 10	51	SML	1	0,20	0,900						
023 121	5	1329	504C01a	12 10	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	5	1329	504C06	14 10	51	SML	1	0,20	1,000						
023 121	5	1329	504C11	16 10	51	SML	1	0,30	3,000						
023 121	5	1329	504D01a	9 10	51	SML	1	0,40	1,300						
023 121	5	1329	504D11	16 10	51	SML	1	0,19	1,700						
023 121	5	1329	505A00	11 10	51	SML	1	1,20	7,000						
023 121	5	1329	505A00	12 10	51	SML	1	0,15	1,000						
023 121	5	1329	505A01	7 10	51	SML	1	3,30	18,000						
023 121	5	1329	505A11	13 10	51	SML	1	1,15	6,500						
023 121	5	1329	505A11	15 10	51	SML	1	0,30	2,700						
023 121	5	1329	505B00	11 10	51	SML	1	0,60	3,000						
023 121	5	1329	505B06	14 10	51	SML	1	0,20	1,900						
023 121	5	1329	505B11	15 10	51	SML	1	1,50	12,000						
023 121	5	1329	505C00	11 10	51	SML	1	0,10	0,800						
023 121	5	1329	505C11	14 10	51	SML	1	0,10	0,800						
023 121	5	1329	505C11	15 10	51	SML	1	0,95	8,500						
023 121	5	1329	505D00	11 10	51	SML	1	0,10	0,800						
023 121	5	1329	505E01a	6 10	51	SML	1	0,08	0,400						
023 121	5	1329	505E09	13 10	51	SML	1	0,25	2,200						
023 121	5	1329	505E12	13 10	51	SML	1	0,40	3,500						
023 121	5	1329	505G00	11 10	51	SML	1	0,15	0,900						
023 121	5	1329	505G01a	12 10	51	SML	1	0,20	1,800						
023 121	5	1329	506A00	11 10	51	SML	1	0,50	4,000						
023 121	5	1329	506C01a	12 10	51	SML	1	0,25	1,800						
023 121	5	1329	506C01c	5 10	51	SML	1	0,20	1,500						
023 121	5	1329	506C01c	12 10	51	SML	1	0,25	1,800						
023 121	5	1329	506D00	11 10	51	SML	1	1,00	6,500						
023 121	5	1329	506D01a	12 10	51	SML	1	0,15	0,900						
023 121	5	1329	506D10	15 10	51	SML	1	0,61	4,500						
023 121	5	1329	506E00	11 10	51	SML	1	0,35	1,500						
023 121	5	1329	506E11	16 10	51	SML	1	0,50	3,800						
023 121	5	1329	506H06	15 10	51	SML	1	0,70	5,400						
023 121	5	1329	507C09	13 10	51	SML	1	0,30	2,500						
023 121	5	1329	507C11	13 10	51	SML	1	0,25	1,500						
023 121	5	1329	507D01	12 10	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	5	1329	507D06	15 10	51	SML	1	0,10	0,900						
023 121	5	1329	507D12	15 10	51	SML	1	0,30	2,700						
023 121	5	1329	507E00	11 10	51	SML	1	0,45	2,000						
023 121	5	1329	507E12	12 10	51	SML	1	0,30	1,000						
023 121	5	1329	507E12	15 10	51	SML	1	0,30	2,400						
023 121	5	1329	508A00	11 10	51	SML	1	0,45	2,500						
023 121	5	1329	508A11	15 10	51	SML	1	0,25	2,200						
023 121	5	1329	508B11	13 10	51	SML	1	0,15	0,700						
023 121	5	1329	508B11	14 10	51	SML	1	0,10	0,350						
023 121	5	1329	508C00	11 10	51	SML	1	0,55	3,200						
023 121	5	1329	508C01a	12 10	51	SML	1	0,25	1,100						
023 121	5	1329	508C01b	12 10	51	SML	1	0,10	0,600						
023 121	5	1329	508C09	13 10	51	SML	1	0,55	3,500						
023 121	5	1329	508C09	14 10	51	SML	1	0,75	5,600						
023 121	5	1329	508C09	15 10	51	SML	1	0,14	1,250						
023 121	5	1329	508D01a	3 10	51	SML	1	0,35	1,900						
023 121	5	1329	508D11	14 10	51	SML	1	0,30	2,600						
023 121	5	1329	508E01a	12 10	51	SML	1	0,95	5,000						
023 121	5	1329	508E10	14 10	51	SML	1	0,40	1,600						
023 121	5	1329	508E10	15 10	51	SML	1	0,05	0,400						
023 121	5	1329	508F00	11 10	51	SML	1	0,15	1,100						
023 121	5	1329	508F11	14 10	51	SML	1	0,12	1,100						
023 121	5	1329	509A00a	11 10	51	SML	1	0,55	3,200						
023 121	5	1329	509A00b	11 10	51	SML	1	0,25	1,400						
023 121	5	1329	509A01a	7 10	51	SML	1	0,30	1,600						
023 121	5	1329	509A01a	12 10	51	SML	1	0,10	0,600						
023 121	5	1329	509A12	14 10	51	SML	1	0,65	5,500						
023 121	5	1329	509A12	15 10	51	SML	1	0,34	2,000						
023 121	5	1329	509B00	11 10	51	SML	1	0,20	1,400						
023 121	5	1329	509B01	8 10	51	SML	1	0,15	0,900						
023 121	5	1329	509B09	15 10	51	SML	1	0,56	4,350						
023 121	5	1329	509C01	8 10	51	SML	1	0,20	1,100						
023 121	5	1329	509C01	12 10	51	SML	1	0,75	4,000						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1329	509C08	15 10	51	SML	1	0,18	1,600						
023 121	5	1329	511B11	15 10	51	SML	1	0,23	1,000						
023 121	5	1329	511C00	11 10	51	SML	1	0,15	0,900						
023 121	5	1329	511D00	11 10	51	SML	1	0,50	3,600						
023 121	5	1329	511D12	12 10	51	SML	1	0,30	1,300						
023 121	5	1329	511D12	15 10	51	SML	1	0,30	2,400						
023 121	5	1329	512A00	11 10	51	SML	1	0,80	4,900						
023 121	5	1329	512A01a	12 10	51	SML	1	0,25	2,200						
023 121	5	1329	512A08	15 10	51	SML	1	0,44	3,400						
023 121	5	1329	512A12	14 10	51	SML	1	0,20	0,700						
023 121	5	1329	512A12	16 10	51	SML	1	1,50	11,000						
023 121	5	1329	512B01a	12 10	51	SML	1	0,20	1,200						
023 121	5	1329	512B13	14 10	51	SML	1	1,00	5,000						
023 121	5	1329	512C00a	11 10	51	SML	1	0,80	5,700						
023 121	5	1329	512C00b	11 10	51	SML	1	0,45	4,500						
023 121	5	1329	512C01a	7 10	51	SML	1	0,35	4,500						
023 121	5	1329	512C01a	12 10	51	SML	1	0,30	1,300						
023 121	5	1329	512C14	14 10	51	SML	1	0,70	5,500						
023 121	5	1329	512D00	11 10	51	SML	1	0,95	5,800						
023 121	5	1329	512D01	9 10	51	SML	1	2,00	9,600						
023 121	5	1329	512D01	12 10	51	SML	1	0,35	1,800						
023 121	5	1329	512D13	14 10	51	SML	1	0,45	1,700						
023 121	5	1329	512D13	16 10	51	SML	1	1,50	11,000						
023 121	5	1329	512E00	11 10	51	SML	1	0,50	2,300						
023 121	5	1329	512E01	7 10	51	SML	1	0,60	3,200						
023 121	5	1329	512E08	15 10	51	SML	1	0,34	2,700						
023 121	5	1329	512E12	14 10	51	SML	1	0,60	4,500						
023 121	5	1329	512E12	15 10	51	SML	1	0,69	5,500						
023 121	5	1329	512E12	16 10	51	SML	1	1,90	14,300						
023 121	5	1329	513A00	11 10	51	SML	1	0,10	0,450						
023 121	5	1329	513C00	11 10	51	SML	1	0,15	0,600						
023 121	5	1329	513C01	12 10	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	5	1329	513D01	9 10	51	SML	1	0,90	5,800						
023 121	5	1329	513D01	12 10	51	SML	1	0,15	0,800						
023 121	5	1329	513D05	14 10	51	SML	1	0,05	0,400						
023 121	5	1329	513D16	14 10	51	SML	1	0,15	1,200						
023 121	5	1329	513D16	15 10	51	SML	1	1,58	13,900						
023 121	5	1329	513E01	9 10	51	SML	1	0,30	1,500						
023 121	5	1329	513F01	12 10	51	SML	1	0,55	2,200						
023 121	5	1329	513G01	9 10	51	SML	1	0,20	1,500						
023 121	5	1329	513G01	12 10	51	SML	1	0,10	0,600						
023 121	5	1329	513G09	13 10	51	SML	1	0,10	0,400						
023 121	5	1329	514B00	11 10	51	SML	1	0,10	0,700						
023 121	5	1329	514B08	16 10	51	SML	1	0,55	2,200						
023 121	5	1329	514C09	14 10	51	SML	1	0,10	0,900						
023 121	5	1329	514D07	14 10	51	SML	1	0,12	1,000						
023 121	5	1329	514E00	11 10	51	SML	1	0,20	1,400						
023 121	5	1329	514E01	12 10	51	SML	1	0,10	0,600						
023 121	5	1329	514E09	16 10	51	SML	1	1,14	8,200						
023 121	5	1329	515A10	12 10	51	SML	1	0,05	0,300						
023 121	5	1329	515B01	9 10	51	SML	1	0,15	0,400						
023 121	5	1329	515B08	12 10	51	SML	1	0,20	2,700						
023 121	5	1329	515B08	16 10	51	SML	1	0,35	1,700						
023 121	5	1329	515D01	7 10	51	SML	1	1,20	3,700						
023 121	5	1329	516A14	12 10	51	SML	1	0,40	1,600						
023 121	5	1329	516B00	11 10	51	SML	1	0,30	2,400						
023 121	5	1329	516B01	9 10	51	SML	1	0,20	1,800						
023 121	5	1329	516B11	12 10	51	SML	1	0,70	3,600						
023 121	5	1329	516C01a	9 10	51	SML	1	0,80	6,400						
023 121	5	1329	516C10	14 10	51	SML	1	0,20	1,800						
023 121	5	1329	516C10	16 10	51	SML	1	0,30	1,100						
023 121	5	1329	516D14	12 10	51	SML	1	0,20	1,500						
023 121	5	1329	516E01a	8 10	51	SML	1	0,07	0,350						
023 121	5	1329	516E11	13 10	51	SML	1	0,15	1,000						
023 121	5	1329	516F01	7 10	51	SML	1	0,80	5,100						
023 121	5	1329	516F12	12 10	51	SML	1	0,10	0,300						
023 121	5	1329	516F12	14 10	51	SML	1	0,05	0,400						
023 121	5	1329	516F12	15 10	51	SML	1	0,05	0,400						
023 121	5	1329	517A13	14 10	51	SML	1	0,18	0,700						
023 121	5	1329	517B13	16 10	51	SML	1	0,30	1,100						
023 121	5	1329	517D01	9 10	51	SML	1	0,15	0,600						
023 121	5	1329	517F07	15 10	51	SML	1	0,12	0,400						
023 121	5	1329	517G11	15 10	51	SML	1	0,15	0,900						
023 121	5	1329	517H00	11 10	51	SML	1	0,15	0,600						
023 121	5	1329	517H01b	7 10	51	SML	1	0,10	0,600						
023 121	5	1329	518A01	8 10	51	SML	1	0,25	1,000						
023 121	5	1329	518A11	13 10	51	SML	1	1,00	4,700						
023 121	5	1329	518A11	15 10	51	SML	1	0,40	3,400						
023 121	5	1329	518B13	13 10	51	SML	1	2,10	10,900						
023 121	5	1329	518B13	15 10	51	SML	1	0,40	3,300						

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	5	1329	518C00	11 10	51	SML	1	0,15	1,100						
023 121	5	1329	518C06	15 10	51	SML	1	0,45	4,000						
023 121	5	1329	518C06	16 10	51	SML	1	0,25	1,400						
023 121	5	1329	518D00	11 10	51	SML	1	0,10	0,700						
023 121	5	1329	518D01	3 10	51	SML		0,30	1,500						
023 121	5	1329	519A00	11 10	51	SML		0,20	1,000						
023 121	5	1329	519B06	15 10	51	SML		0,65	6,000						
023 121	5	1329	519C00	11 10	51	SML		0,15	0,600						
023 121	5	1329	519F12	13 10	51	SML		0,60	4,800						
023 121	5	1329	519F12	15 10	51	SML		0,40	3,500						
023 121	5	1329	519F12	15 10	51	SML	1	0,13	1,000						
023 121	5	1329	519F14	12 10	51	SML		0,60	3,800						
023 121	5	1329	519F14	13 10	51	SML		0,80	5,400						
023 121	5	1329	520A00	11 10	51	SML		0,06	0,200						
023 121	5	1329	520A01c	9 10	51	SML		0,55	1,900						
023 121	5	1329	520A08	14 10	51	SML		0,15	1,300						
023 121	5	1329	520A11	15 10	51	SML		0,51	4,300						
023 121	5	1329	520A11	16 10	51	SML	1	0,25	1,900						
023 121	5	1329	520B13	13 10	51	SML		1,10	4,500						
023 121	5	1329	520C09	15 10	51	SML		0,26	2,300						
023 121	5	1329	520C12	13 10	51	SML		0,90	6,100						
023 121	5	1329	520C12	14 10	51	SML		0,05	0,400						
023 121	5	1329	520D00	11 10	51	SML		0,65	1,300						
023 121	5	1329	520D11	13 10	51	SML		0,45	2,200						
023 121	5	1329	520D11	15 10	51	SML		1,11	9,100						
023 121	5	1329	521B00	11 10	51	SML		0,15	0,900						
023 121	5	1329	521C00	11 10	51	SML		0,35	0,900						
023 121	5	1329	521C09	15 10	51	SML		0,35	3,100						
023 121	5	1329	521C12	13 10	51	SML		0,10	0,400						
023 121	5	1329	521C12	14 10	51	SML		0,30	1,100						
023 121	5	1329	522A01a	8 10	51	SML		0,20	1,400						
023 121	5	1329	522A10	14 10	51	SML		0,30	2,000						
023 121	5	1329	522A10	15 10	51	SML		1,19	9,900						
023 121	5	1329	522A12	14 10	51	SML		0,20	1,800						
023 121	5	1329	522A12	16 10	51	SML	1	1,50	10,700						
023 121	5	1329	522B11	16 10	51	SML	1	1,00	6,300						
023 121	5	1329	523A00	11 10	51	SML		1,10	4,100						
023 121	5	1329	523A10	14 10	51	SML		0,20	1,400						
023 121	5	1329	523A10	15 10	51	SML		0,35	2,900						
023 121	5	1329	523A10	16 10	51	SML	1	0,60	3,800						
023 121	5	1329	523A12	16 10	51	SML	1	0,10	0,280						
023 121	5	1329	523B00	11 10	51	SML		0,20	0,900						
023 121	5	1329	523B01	9 10	51	SML		0,55	2,500						
023 121	5	1329	523B11	14 10	51	SML		0,20	1,700						
023 121	5	1329	523B14	14 10	51	SML		0,35	2,200						
023 121	5	1329	523C07	16 10	51	SML	1	0,50	1,900						
023 121	5	1329	523C12	13 10	51	SML		0,30	1,400						
023 121	5	1329	523C12	15 10	51	SML		0,40	2,900						
023 121	5	1329	523C12	16 10	51	SML	1	1,20	9,400						
023 121	5	1329	523E06a	15 10	51	SML		0,05	0,300						
023 121	6	1329	101B09	16 12	51	SML		1,36	12,200						
023 121	6	1329	101B09	17 12	51	SML	1	0,16	1,450						
023 121	6	1329	101C05	16 12	51	SML		0,19	1,730						
023 121	6	1329	101C11	17 12	51	SML	1	3,30	29,700						
023 121	6	1329	101D10	17 12	51	SML	1	0,08	0,750						
023 121	6	1329	101E10b	16 12	51	SML		0,90	7,250						
023 121	6	1329	101E10b	17 12	51	SML	1	0,46	2,750						
023 121	6	1329	101F11	13 12	51	SML		0,90	8,450						
023 121	6	1329	101F11	16 12	51	SML		0,76	6,050						
023 121	6	1329	102B04	17 12	51	SML	1	0,24	2,150						
023 121	6	1329	102B08	17 12	51	SML	1	0,25	2,250						
023 121	6	1329	102B11	17 12	51	SML	1	0,31	2,800						
023 121	6	1329	102C10	17 12	51	SML	1	0,20	1,800						
023 121	6	1329	103A11	16 12	51	SML		0,48	3,900						
023 121	6	1329	103A11	17 12	51	SML	1	0,24	1,450						
023 121	6	1329	103B02a	15 12	51	SML		0,12	0,700						
023 121	6	1329	103B12	14 12	51	SML		0,30	0,300						
023 121	6	1329	103B12	17 12	51	SML	1	0,31	1,850						
023 121	6	1329	103C06	17 12	51	SML	1	0,10	0,600						
023 121	6	1329	105C06a	17 12	51	SML	1	0,12	1,100						
023 121	6	1329	105D10	15 12	51	SML		0,30	2,400						
023 121	6	1329	105D10	16 12	51	SML		1,41	11,300						
023 121	6	1329	105D10	16 12	51	SML	1	0,87	7,800						
023 121	6	1329	105D10	17 12	51	SML	1	2,13	19,200						
023 121	6	1329	105E10	15 12	51	SML		0,44	4,000						
023 121	6	1329	105E10	17 12	51	SML	1	0,38	3,450						
023 121	6	1329	106B06	17 12	51	SML	1	0,50	4,500						
023 121	6	1329	106B11	17 12	51	SML	1	0,80	7,200						
023 121	6	1329	106D09b	14 12	51	SML		0,15	1,100						
023 121	6	1329	120A09	17 12	51	SML	1	0,55	4,950						

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	6	1329	120B11	14 12	51	SML				0,37	3,350				
023 121	6	1329	120B13	13 12	51	SML				0,19	1,600				
023 121	6	1329	120B13	17 12	51	SML			1	0,75	6,750				
023 121	6	1329	120C05	17 12	51	SML			1	0,30	2,700				
023 121	6	1329	120D11	14 12	51	SML				0,18	1,600				
023 121	6	1329	122B10	17 12	51	SML			1	1,17	7,050				
023 121	6	1329	122B13	16 12	51	SML				2,20	19,800				
023 121	6	1329	122E10	16 12	51	SML				0,87	7,900				
023 121	6	1329	122E10	17 12	51	SML			1	0,08	0,700				
023 121	6	1329	122E13	16 12	51	SML				0,50	4,500				
023 121	6	1329	122E13	17 12	51	SML			1	0,82	7,400				
023 121	6	1329	123A09	17 12	51	SML			1	0,40	2,400				
023 121	6	1329	124A06	16 12	51	SML				2,85	14,430				
023 121	6	1329	124A06	17 12	51	SML			1	0,12	1,100				
023 121	6	1329	124A09	16 12	51	SML				0,25	2,250				
023 121	6	1329	124A12	14 12	51	SML				0,75	6,800				
023 121	6	1329	124A12	16 12	51	SML				0,84	7,600				
023 121	6	1329	124B06	16 12	51	SML				0,88	7,280				
023 121	6	1329	124B06	17 12	51	SML			1	3,61	27,200				
023 121	6	1329	124B10	17 12	51	SML			1	0,40	3,000				
023 121	6	1329	124C06	14 12	51	SML				0,57	5,200				
023 121	6	1329	124C06	17 12	51	SML			1	2,20	17,400				
023 121	6	1329	124C11	13 12	51	SML				1,50	13,100				
023 121	6	1329	124C11	17 12	51	SML			1	0,42	3,800				
023 121	6	1329	124D06a	17 12	51	SML			1	4,61	35,700				
023 121	6	1329	124D06b	15 12	51	SML				0,20	1,800				
023 121	6	1329	124D06b	16 12	51	SML				0,42	3,850				
023 121	6	1329	124D06b	17 12	51	SML			1	0,87	7,850				
023 121	6	1329	124D09a	15 12	51	SML				0,84	5,000				
023 121	6	1329	124D09a	17 12	51	SML			1	0,59	5,300				
023 121	6	1329	125D14	13 12	51	SML				1,00	8,400				
023 121	6	1329	125F10b	16 12	51	SML				0,83	7,500				
023 121	6	1329	602A02a	14 12	51	SML				0,12	0,570				
023 121	6	1329	602A07	13 12	51	SML				0,16	1,450				
023 121	6	1329	602A11	13 12	51	SML				0,88	7,410				
023 121	6	1329	602A11	16 12	51	SML				0,87	7,000				
023 121	6	1329	602A11	17 12	51	SML			1	0,03	0,250				
023 121	6	1329	602B04a	16 12	51	SML				0,14	1,250				
023 121	6	1329	602B08	13 12	51	SML				0,40	3,600				
023 121	6	1329	602B08	14 12	51	SML				0,18	1,650				
023 121	6	1329	602B11a	13 12	51	SML				0,30	2,750				
023 121	6	1329	602B11a	15 12	51	SML				0,10	0,900				
023 121	6	1329	602C07	13 12	51	SML				0,55	4,010				
023 121	6	1329	602C11	13 12	51	SML				0,11	0,700				
023 121	6	1329	602C11	15 12	51	SML				0,06	0,550				
023 121	6	1329	602C11	17 12	51	SML			1	0,39	2,350				
023 121	6	1329	602D06	15 12	51	SML				0,10	0,900				
023 121	6	1329	603A01a	15 12	51	SML				0,08	0,750				
023 121	6	1329	603A11	13 12	51	SML				1,20	10,180				
023 121	6	1329	603A11	15 12	51	SML				0,11	0,850				
023 121	6	1329	603A11	16 12	51	SML				1,72	10,300				
023 121	6	1329	603B01a	14 12	51	SML				0,12	0,860				
023 121	6	1329	603B05	13 12	51	SML				0,30	2,700				
023 121	6	1329	603B05	15 12	51	SML				0,50	4,500				
023 121	6	1329	603B11	13 12	51	SML				0,45	3,200				
023 121	6	1329	603B11	15 12	51	SML				0,16	1,000				
023 121	6	1329	603B11	16 12	51	SML				0,35	3,200				
023 121	6	1329	604A05	14 12	51	SML				0,28	2,500				
023 121	6	1329	604A06a	15 12	51	SML				0,10	0,900				
023 121	6	1329	604A09	14 12	51	SML				0,45	3,000				
023 121	6	1329	604A09	15 12	51	SML				0,45	4,150				
023 121	6	1329	604B02	16 12	51	SML				0,02	0,200				
023 121	6	1329	604B08	13 12	51	SML				0,18	1,600				
023 121	6	1329	604B08	17 12	51	SML			1	0,16	1,450				
023 121	6	1329	604C08	13 12	51	SML				0,15	0,900				
023 121	6	1329	604C08	15 12	51	SML				0,21	1,280				
023 121	6	1329	605A01a	13 12	51	SML				0,05	0,360				
023 121	6	1329	605A01b	13 12	51	SML				0,24	0,950				
023 121	6	1329	605A04	13 12	51	SML				0,61	4,390				
023 121	6	1329	605A10	13 12	51	SML				0,21	1,530				
023 121	6	1329	605A11	14 12	51	SML				0,55	4,000				
023 121	6	1329	605C02	13 12	51	SML				0,04	0,300				
023 121	6	1329	605C11	13 12	51	SML				0,18	1,700				
023 121	6	1329	605E08	13 12	51	SML				0,25	1,800				
023 121	6	1329	605E08	17 12	51	SML			1	0,37	2,250				
023 121	6	1329	605E11	15 12	51	SML				0,28	2,250				
023 121	6	1329	605E11	17 12	51	SML			1	0,18	1,600				
023 121	6	1329	605F09	13 12	51	SML				0,18	1,650				
023 121	6	1329	605F09	15 12	51	SML				0,32	2,880				
023 121	6	1329	606A05	13 12	51	SML				0,45	2,750				

Smz	TP	Revir	Kód	J P R L	Idx	Mě-	Kód	Dodání	Nalé-	Plocha	Množství	Cena za jedn.	Hodnota	Hodnota	Hodnota
zak	Výk	Pdv	L H C		hol	síc	mater	mater.	havost	ha	MJ	služby	služeb	sad.mat.	PČ celkem
023	121	6	1329	606B08	13	12	51	SML		0,40	2,420				
023	121	6	1329	606B08	17	12	51	SML	1	1,05	9,450				
023	121	6	1329	606B12	16	12	51	SML		0,10	0,900				
023	121	6	1329	606B12	17	12	51	SML	1	0,20	1,800				
023	121	6	1329	606E06	13	12	51	SML		0,25	1,450				
023	121	6	1329	606E09	13	12	51	SML		0,30	1,800				
023	121	6	1329	606E09	15	12	51	SML		0,97	8,740				
023	121	6	1329	606E09	17	12	51	SML	1	0,19	1,700				
023	121	6	1329	606F07	13	12	51	SML		0,45	4,050				
023	121	6	1329	606F07	17	12	51	SML	1	0,19	1,500				
023	121	6	1329	606F11	13	12	51	SML		0,10	0,900				
023	121	6	1329	606G02b	13	12	51	SML		0,18	1,290				
023	121	6	1329	606G09	16	12	51	SML		0,42	3,500				
023	121	6	1329	606G10	14	12	51	SML		0,60	3,600				
023	121	6	1329	606G10	16	12	51	SML		0,25	2,000				
023	121	6	1329	606G11	13	12	51	SML		0,47	3,830				
023	121	6	1329	606G11	17	12	51	SML		0,20	1,600				
023	121	6	1329	607A01	14	12	51	SML		0,40	2,500				
023	121	6	1329	607A04	13	12	51	SML		0,16	1,500				
023	121	6	1329	607A04	17	12	51	SML	1	0,18	1,600				
023	121	6	1329	607A06	16	12	51	SML		0,38	3,500				
023	121	6	1329	607A08	13	12	51	SML		0,36	3,280				
023	121	6	1329	607B04	13	12	51	SML		0,60	5,400				
023	121	6	1329	607B04	17	12	51	SML	1	0,13	1,200				
023	121	6	1329	607C10	13	12	51	SML		0,80	5,760				
023	121	6	1329	607C10	14	12	51	SML		0,77	6,340				
023	121	6	1329	607C14	13	12	51	SML		0,40	3,600				
023	121	6	1329	607D09	13	12	51	SML		0,50	4,500				
023	121	6	1329	607D09	14	12	51	SML		0,24	1,450				
023	121	6	1329	608A08b	13	12	51	SML		0,30	2,700				
023	121	6	1329	608A12	17	12	51	SML	1	2,70	24,300				
023	121	6	1329	608C08	13	12	51	SML		0,55	4,960				
023	121	6	1329	608C08	15	12	51	SML		0,61	5,500				
023	121	6	1329	608C08	16	12	51	SML		0,37	3,330				
023	121	6	1329	608C08	17	12	51	SML	1	0,85	6,800				
023	121	6	1329	608D01a	17	12	51	SML		0,03	0,250				
023	121	6	1329	608D05	15	12	51	SML		0,28	2,550				
023	121	6	1329	608D05	17	12	51	SML	1	0,72	6,500				
023	121	6	1329	609A05	16	12	51	SML		0,08	0,800				
023	121	6	1329	609A08	13	12	51	SML		0,40	3,600				
023	121	6	1329	609A08	16	12	51	SML		0,52	4,750				
023	121	6	1329	609C08	14	12	51	SML		0,13	1,150				
023	121	6	1329	609C08	15	12	51	SML		0,40	3,600				
023	121	6	1329	609C08	17	12	51	SML	1	1,10	9,900				
023	121	6	1329	609D07	13	12	51	SML		0,60	4,320				
023	121	6	1329	609D07	15	12	51	SML		0,21	1,920				
023	121	6	1329	609D07	17	12	51	SML	1	0,80	6,400				
023	121	6	1329	609E05	17	12	51	SML	1	0,12	0,750				
023	121	6	1329	609F03	13	12	51	SML		0,19	1,400				
023	121	6	1329	609G10	16	12	51	SML		1,20	10,800				
023	121	6	1329	609G10	17	12	51	SML	1	0,06	0,550				
023	121	6	1329	724A06	13	12	51	SML		0,10	0,720				
023	121	6	1329	724A06	15	12	51	SML		0,07	0,640				
023	121	6	1329	724A08	13	12	51	SML		0,17	1,220				
023	121	6	1329	724A11	13	12	51	SML		0,14	1,020				
023	121	6	1329	724A11	15	12	51	SML		0,18	1,100				
023	121	6	1329	724B10b	14	12	51	SML		0,20	1,200				
023	121	6	1329	724C06a	15	12	51	SML		0,06	0,360				
023	121	6	1329	724C10	13	12	51	SML		0,35	3,150				
023	121	6	1329	724C10	14	12	51	SML		0,35	3,170				
023	121	6	1329	724C10	17	12	51	SML	1	0,21	1,900				
023	121	6	1329	724D10	13	12	51	SML		0,50	4,510				
023	121	6	1329	724D10	16	12	51	SML		0,43	3,900				
023	121	6	1329	724E06	17	12	51	SML	1	0,06	0,350				
023	121	6	1329	724E10	13	12	51	SML		0,17	1,600				
023	121	6	1329	724E10	16	12	51	SML		0,28	2,500				
023	121	6	1329	724E10	17	12	51	SML	1	0,14	1,200				
023	121	6	1329	725A09	13	12	51	SML		0,40	2,520				
023	121	6	1329	725A12a	16	12	51	SML		0,42	3,450				
023	121	6	1329	725A12b	14	12	51	SML		0,12	0,800				
023	121	6	1329	725A12b	16	12	51	SML		0,10	0,800				
023	121	6	1329	725A12b	17	12	51	SML	1	0,10	0,900				
023	121	6	1329	725B12	16	12	51	SML		0,14	1,300				
023	121	6	1329	725C01a	14	12	51	SML		0,25	1,500				
023	121	6	1329	725C05	15	12	51	SML		0,61	5,540				
023	121	6	1329	725D06	13	12	51	SML		0,20	1,800				
023	121	6	1329	725F08	13	12	51	SML		0,50	3,160				
023	121	6	1329	725F11b	13	12	51	SML		0,22	2,000				
023	121	6	1329	725G11a	14	12	51	SML		0,10	0,720				
023	121	6	1329	725H09	13	12	51	SML		0,30	1,800				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	6	1329	725H09	17 12	51	SML	1	0,24	1,450						
023 121	6	1329	725H12b	16 12	51	SML		0,09	0,550						
023 121	6	1329	726A12b	13 12	51	SML		0,60	4,170						
023 121	6	1329	726A12b	14 12	51	SML		0,40	3,200						
023 121	6	1329	726A12b	16 12	51	SML		0,31	2,500						
023 121	7	1329	702A00a	11 10	73	SML	1	0,14	1,200						
023 121	7	1329	702B03	16 10	73	SML	1	0,55	4,950						
023 121	7	1329	702C00	11 10	73	SML	1	0,16	1,400						
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	702C08	17 10	73	SML	1	0,05	0,450						
023 121	7	1329	702D00	11 10	73	SML	1	0,70	5,500						
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	703D00a	11 10	73	SML	1	0,11	1,000						
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	708C00	11 10	73	SML	1	0,53	4,300						
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	712H00	4 10	73	SML	1	0,05	0,450						
023 121	7	1329	712H00	11 10	73	SML	1	0,27	2,200						
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	713A00	11 10	73	SML	1	0,10	0,800						
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	713B00	11 10	73	SML	1	0,39	3,500						
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	713E00	11 10	73	SML	1	0,11	0,900						
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						
023 121	7	1329	713F00a	11 10	73	SML	1	0,31	2,600						
023 121	7	1329	713F00b	11 10	73	SML	1	0,05	0,400						
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	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	713L00a	11 10	73	SML	1	0,22	2,000						
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	0,24	2,000						
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	714D00b	11 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	0,22	2,000						
023 121	7	1329	714F00	11 10	73	SML	1	0,07	0,600						
023 121	7	1329	714F05	14 10	73	SML	1	0,15	1,300						
023 121	7	1329	714G05a	16 10	73	SML	1	0,15	1,350						
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	715F00	11 10	73	SML	1	0,19	1,700						
023 121	7	1329	715H00	11 10	73	SML	1	0,24	2,000						
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						

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	715J11a	14 10	73	SML	1	0,18	1,500						
023 121	7	1329	715K00	11 10	73	SML	1	0,34	1,900						
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	716D00a	1 10	73	SML	1	0,38	3,000						
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	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	717D12	15 10	73	SML	1	0,20	1,800						
023 121	7	1329	717E00	11 10	73	SML	1	0,17	1,400						
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	718B00	11 10	73	SML	1	0,13	1,000						
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	718C00	11 10	73	SML	1	0,22	1,300						
023 121	7	1329	718C02a	15 10	73	SML	1	0,30	3,600						
023 121	7	1329	718D00	11 10	73	SML	1	0,15	1,300						
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	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	721B00	11 10	73	SML	1	0,19	1,700						
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	721C00a	11 10	73	SML	1	0,11	0,900						
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	722E00a	11 10	73	SML	1	0,12	0,900						
023 121	7	1329	722E00z	11 10	73	SML	1	0,06	0,500						
023 121	7	1329	722E06	13 10	73	SML	1	0,06	0,500						
023 121	7	1329	722F00	11 10	73	SML	1	0,48	4,000						
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						
023 121	7	1329	755E00	11 10	73	SML	1	0,07	0,600						
023 121	7	1329	759F00	11 10	73	SML	1	0,12	0,900						
023 121	7	1329	760D00	11 10	73	SML	1	0,06	0,500						
023 121	7	1329	761A00	11 10	73	SML	1	0,16	1,300						
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	768A00	11 10	73	SML	1	0,15	1,300						
023 121	7	1329	770D00	11 10	73	SML	1	0,34	3,000						
023 121	7	1329	770F00	11 10	73	SML	1	0,54	6,500						
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	771B00	11 10	73	SML	1	0,13	1,000						
023 121	7	1329	771D00a	11 10	73	SML	1	0,10	0,500						
023 121	7	1329	771D01b	7 10	73	SML	1	0,04	0,300						
023 121	7	1329	771F00	11 10	73	SML	1	0,22	2,000						
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	772A00a	11 10	73	SML	1	0,29	2,500						
023 121	7	1329	772B01a	9 10	73	SML	1	0,50	4,200						
023 121	7	1329	772E00	11 10	73	SML	1	0,09	0,800						
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	774F00a	11 10	73	SML	1	0,36	3,000						
023 121	7	1329	774F00z	11 10	73	SML	1	0,09	0,700						
023 121	7	1329	774F00b	11 10	73	SML	1	0,06	0,500						
023 121	7	1329	774L00	11 10	73	SML	1	0,33	2,600						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	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	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	778A00		11 10		73	SML	1	0,10	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	778C00		11 10		73	SML	1	0,07	0,600				
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	1329	999X999			10	73	SML	1	2,00	18,000				
023 121	7	9101	770F00		14 10		73	SML	1	0,17	1,500				
023 121	8	1329	719C12		13 11		51	SML	1	0,30	1,780				
023 121	8	1329	719C12		15 11		51	SML	1	0,61	5,200				
023 121	8	1329	719D05		16 11		51	SML	1	0,80	6,800				
023 121	8	1329	719D09		17 11		51	SML	1	0,14	1,250				
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	1,140				
023 121	8	1329	719F06		14 11		51	SML	1	0,42	3,550				
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	1,000				
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	0,320				
023 121	8	1329	720A06		15 11		51	SML	1	0,28	2,300				
023 121	8	1329	720A06		16 11		51	SML	1	0,13	1,200				
023 121	8	1329	720A09		15 11		51	SML	1	0,30	2,500				
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	0,27	2,150				
023 121	8	1329	720B12		15 11		51	SML	1	0,25	2,000				
023 121	8	1329	720C11		16 11		51	SML	1	0,31	2,500				
023 121	8	1329	720D06		17 11		51	SML	1	0,12	1,050				
023 121	8	1329	777B01		15 11		51	SML	1	0,06	0,550				
023 121	8	1329	779B05		17 11		51	SML	1	0,45	3,600				
023 121	8	1329	779D06		17 11		51	SML	1	0,26	3,150				
023 121	8	1329	782F05		14 11		51	SML	1	0,38	2,600				
023 121	8	1329	782F05		16 11		51	SML	1	0,13	1,150				
023 121	8	1329	783A05		17 11		51	SML	1	0,27	2,200				
023 121	8	1329	783A08		16 11		51	SML	1	0,53	3,300				
023 121	8	1329	783A08		17 11		51	SML	1	0,71	5,100				
023 121	8	1329	783A09		16 11		51	SML	1	0,03	0,180				
023 121	8	1329	783B05		17 11		51	SML	1	0,19	1,700				
023 121	8	1329	784B05		15 11		51	SML	1	0,29	2,600				
023 121	8	1329	784B05		16 11		51	SML	1	0,34	1,050				
023 121	8	1329	784B05		17 11		51	SML	1	0,55	4,350				
023 121	8	1329	785B04		16 11		51	SML	1	0,10	0,900				
023 121	8	1329	785B06		17 11		51	SML	1	0,17	1,500				
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	1,650				
023 121	13	1329	510A05a		13 11		71	SML	1		1,300				
023 121	13	1329	510C05		15 11		71	SML	1		1,100				
023 121	13	1329	510C10a		16 11		51	SML	1		3,800				
023 121	13	1329	510F11		14 11		71	SML	1		2,700				
023 121	13	1329	510F11		16 11		51	SML	1		1,700				
023 121	13	1329	525B05b		14 11		71	SML	1		2,500				
023 121	13	1329	525D03b		16 11		51	SML	1	0,62	4,650				
023 121	13	1329	525E04		14 11		71	SML	1		7,700				
023 121	13	1329	525E09		14 11		71	SML	1		5,400				
023 121	13	1329	525F00		11 11		71	SML	1		4,000				
023 121	13	1329	525F11		14 11		71	SML	1		4,800				
023 121	13	1329	525G00		11 11		71	SML	1		1,700				
023 121	13	1329	525G10		13 11		71	SML	1		2,000				
023 121	13	1329	525G10		14 11		71	SML	1		4,650				
023 121	13	1329	525G10		16 11		71	SML	1	0,70	4,100				
023 121	13	1329	525H12		14 11		71	SML	1		9,000				
023 121	13	1329	525J13		14 11		71	SML	1		1,780				
023 121	13	1329	525K04		14 11		71	SML	1		25,900				
023 121	13	1329	525K08		14 11		71	SML	1		1,400				
023 121	13	1329	525L03		14 11		71	SML	1		5,850				
023 121	13	1329	601A12		14 11		51	SML	1		2,180				
023 121	13	1329	601C04a		15 11		51	SML	1		0,400				
023 121	13	1329	601C04b		13 11		51	SML	1		12,000				
023 121	13	1329	601C04b		14 11		51	SML	1		25,500				
023 121	13	1329	601C09		13 11		51	SML	1		1,400				
023 121	13	1329	601D04		12 11		51	SML	1		1,750				

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	13	1329	610A09a	13 11	51	SML	1				1,480				
023 121	13	1329	610A09a	15 11	51	SML	1				4,950				
023 121	13	1329	610C08	13 11	51	SML	1				2,380				
023 121	13	1329	610D04a	17 11	51	SML	1	0,24			1,450				
023 121	13	1329	610D07	17 11	51	SML	1	0,87			6,350				
023 121	13	1329	610D10	13 11	51	SML	1				1,050				
023 121	13	1329	610D10	17 11	51	SML	1	0,13			0,800				
023 121	13	1329	610D12	13 11	51	SML	1				11,250				
023 121	13	1329	610D12	14 11	51	SML	1				3,150				
023 121	13	1329	610E09	172 11	51	SML	1	0,40			3,600				
023 121	13	1329	611A00	11 11	51	SML	1				1,700				
023 121	13	1329	611A12a	14 11	51	SML	1				1,400				
023 121	13	1329	611A12a	15 11	51	SML	1				0,900				
023 121	13	1329	611A12a	16 11	51	SML	1				4,600				
023 121	13	1329	611A12b	13 11	51	SML	1				0,400				
023 121	13	1329	611C04b	17 11	51	SML	1	0,45			2,700				
023 121	13	1329	611C12b	12 11	51	SML	1				0,350				
023 121	13	1329	611C12b	13 11	51	SML	1				2,200				
023 121	13	1329	611D12	13 11	51	SML	1				4,250				
023 121	13	1329	611D12	15 11	51	SML	1				1,700				
023 121	13	1329	612A12	13 11	51	SML	1				10,500				
023 121	13	1329	612A12	16 11	51	SML	1				7,800				
023 121	13	1329	612A12	172 11	51	SML	1	1,25			8,700				
023 121	13	1329	612B12	13 11	51	SML	1				8,100				
023 121	13	1329	612B12	172 11	51	SML	1	0,32			1,900				
023 121	13	1329	612B12	173 11	51	SML	1	0,60			4,400				
023 121	13	1329	612B12	174 11	51	SML	1	0,62			3,700				
023 121	13	1329	612B12	176 11	51	SML	1	0,36			2,650				
023 121	13	1329	613A12	13 11	51	SML	1				7,000				
023 121	13	1329	613A12	15 11	51	SML	1				3,150				
023 121	13	1329	613C09	13 11	51	SML	1				1,350				
023 121	13	1329	613C09	171 11	51	SML	1	1,00			6,000				
023 121	13	1329	613E13	14 11	51	SML	1				7,000				
023 121	13	1329	613F11	13 11	51	SML	1				6,030				
023 121	13	1329	614C09	13 11	51	SML	1				4,300				
023 121	13	1329	614C12	13 11	51	SML	1				5,500				
023 121	13	1329	614C12	14 11	51	SML	1				1,800				
023 121	13	1329	614D12	13 11	51	SML	1				1,780				
023 121	13	1329	614E13	15 11	51	SML	1				3,950				
023 121	13	1329	614F06	15 11	51	SML	1				0,900				
023 121	13	1329	614G09	17 11	51	SML	1	0,80			4,800				
023 121	13	1329	614G11	16 11	51	SML	1				4,800				
023 121	13	1329	614G11	17 11	51	SML	1	1,00			9,000				
023 121	13	1329	614G14	17 11	51	SML	1	0,40			2,400				
023 121	13	1329	615A12	14 11	71	SML	1				1,500				
023 121	13	1329	615A12	15 11	71	SML	1				0,900				
023 121	13	1329	615B04	14 11	71	SML	1				6,100				
023 121	13	1329	615B13	14 11	71	SML	1				8,600				
023 121	13	1329	615B13	15 11	71	SML	1				3,400				
023 121	13	1329	615B13	161 11	51	SML	1				2,400				
023 121	13	1329	615C13	16 11	51	SML	1				9,000				
023 121	13	1329	615D12	15 11	71	SML	1				4,000				
023 121	13	1329	615E06	14 11	71	SML	1				3,100				
023 121	13	1329	615E06	15 11	71	SML	1				4,000				
023 121	13	1329	615E10	172 11	51	SML	1	0,48			2,900				
023 121	13	1329	615E12	171 11	51	SML	1	0,85			6,800				
023 121	13	1329	615E12	172 11	51	SML	1	0,73			4,400				
023 121	13	1329	615E12	173 11	51	SML	1	0,36			2,200				
023 121	13	1329	615F08	13 11	71	SML	1				0,500				
023 121	13	1329	615G09	13 11	71	SML	1				3,500				
023 121	13	1329	615G09	15 11	71	SML	1				2,300				
023 121	13	1329	616A06	15 11	51	SML	1				1,350				
023 121	13	1329	616B10	17 11	51	SML	1	1,00			3,000				
023 121	13	1329	616C04	15 11	51	SML	1				0,300				
023 121	13	1329	616C14	13 11	51	SML	1				1,800				
023 121	13	1329	616C14	171 11	51	SML	1	0,70			5,600				
023 121	13	1329	616C14	172 11	51	SML	1	0,10			0,900				
023 121	13	1329	616D02	15 11	51	SML	1				0,900				
023 121	13	1329	616D08	12 11	51	SML	1				0,450				
023 121	13	1329	616D08	13 11	51	SML	1				0,900				
023 121	13	1329	616D08	15 11	51	SML	1				0,900				
023 121	13	1329	616D08	16 11	51	SML	1				3,800				
023 121	13	1329	616D11	12 11	51	SML	1				4,050				
023 121	13	1329	616D11	13 11	51	SML	1				1,750				
023 121	13	1329	616D11	17 11	51	SML	1	0,10			0,900				
023 121	13	1329	616F08	14 11	51	SML	1				1,780				
023 121	13	1329	616F10	13 11	51	SML	1				2,300				
023 121	13	1329	616F10	171 11	51	SML	1	1,27			7,600				
023 121	13	1329	616F10	172 11	51	SML	1	1,57			11,300				
023 121	13	1329	616H00	11 11	51	SML	1				1,050				

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	13	1329	616H01a	6 11	51	SML	1				1,200				
023 121	13	1329	616H11	172 11	51	SML	1	0,30			1,800				
023 121	13	1329	616H11	173 11	51	SML	1	1,50			11,700				
023 121	13	1329	617A09	16 11	51	SML	1				12,800				
023 121	13	1329	617B09	12 11	51	SML	1				0,720				
023 121	13	1329	617B11	14 11	51	SML	1				2,500				
023 121	13	1329	617D04	13 11	51	SML	1				7,900				
023 121	13	1329	617D10	14 11	51	SML	1				1,400				
023 121	13	1329	617D10	16 11	51	SML	1				2,700				
023 121	13	1329	617D10	17 11	51	SML	1	0,45			3,600				
023 121	13	1329	618A10	13 11	51	SML	1				2,400				
023 121	13	1329	618A10	17 11	51	SML	1	0,40			3,600				
023 121	13	1329	618B05	17 11	51	SML	1	0,70			6,300				
023 121	13	1329	618B10	12 11	51	SML	1				3,300				
023 121	13	1329	618B10	171 11	51	SML	1	0,15			1,350				
023 121	13	1329	618B10	172 11	51	SML	1	0,16			1,400				
023 121	13	1329	618C00	11 11	51	SML	1				1,800				
023 121	13	1329	618C01a	7 11	51	SML	1				1,480				
023 121	13	1329	618D01a	15 11	51	SML	1				1,350				
023 121	13	1329	618D05	13 11	51	SML	1				4,300				
023 121	13	1329	618D05	14 11	51	SML	1				2,400				
023 121	13	1329	618D05	15 11	51	SML	1				0,450				
023 121	13	1329	618D10	12 11	51	SML	1				2,850				
023 121	13	1329	618D10	13 11	51	SML	1				1,400				
023 121	13	1329	618D10	15 11	51	SML	1				0,700				
023 121	13	1329	618D10	16 11	51	SML	1				9,900				
023 121	13	1329	618E11	12 11	51	SML	1				0,200				
023 121	13	1329	618E11	13 11	51	SML	1				2,650				
023 121	13	1329	618G09	16 11	51	SML	1				2,300				
023 121	13	1329	619A10	13 11	51	SML	1				1,750				
023 121	13	1329	619A10	16 11	51	SML	1				4,800				
023 121	13	1329	619B01	5 11	51	SML	1				0,900				
023 121	13	1329	619B03	15 11	51	SML	1				0,950				
023 121	13	1329	619B10	13 11	51	SML	1				2,240				
023 121	13	1329	619D12	13 11	51	SML	1				6,300				
023 121	13	1329	620A09	12 11	51	SML	1				2,380				
023 121	13	1329	620B10	14 11	51	SML	1				2,250				
023 121	13	1329	620C06	12 11	51	SML	1				1,750				
023 121	13	1329	620D01	9 11	51	SML	1				1,600				
023 121	13	1329	620D09	16 11	51	SML	1				9,600				
023 121	13	1329	620D10	12 11	51	SML	1				0,900				
023 121	13	1329	620D10	15 11	51	SML	1				0,900				
023 121	13	1329	621A00	11 11	51	SML	1				0,700				
023 121	13	1329	621A11	15 11	51	SML	1				1,600				
023 121	13	1329	621B11	15 11	51	SML	1				0,750				
023 121	13	1329	621B11	16 11	51	SML	1				6,300				
023 121	13	1329	621C07	15 11	51	SML	1				1,100				
023 121	13	1329	621C07	16 11	51	SML	1				1,100				
023 121	13	1329	621E08	15 11	51	SML	1				1,100				
023 121	13	1329	622A01a	10 11	51	SML	1				0,890				
023 121	13	1329	622A02	15 11	51	SML	1				1,250				
023 121	13	1329	622A04	16 11	51	SML	1				0,400				
023 121	13	1329	622B12	15 11	51	SML	1				1,800				
023 121	13	1329	622D05	16 11	51	SML	1				0,600				
023 121	13	1329	622D11	16 11	51	SML	1				2,200				
023 121	13	1329	622D12	12 11	51	SML	1				2,580				
023 121	13	1329	624B11	14 11	51	SML	1				3,550				
023 121	13	1329	624B11	16 11	51	SML	1				0,900				
023 121	13	1329	624E04	13 11	51	SML	1				2,980				
023 121	13	1329	624E04	16 11	51	SML	1				1,200				
023 121	13	1329	707C00	11 11	51	SML	1				0,900				
023 121	13	1329	707C10	15 11	51	SML	1				0,950				
023 121	13	1329	707C10	16 11	51	SML	1				2,800				
023 121	13	1329	707D10	13 11	51	SML	1				3,600				
023 121	13	1329	707D12	15 11	51	SML	1				1,800				
203 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									316,84	2735,230 tis				
023 131	5	1329	503A08b	14 6	52	SML	1	0,10			0,600				
023 131	5	1329	503B01a	9 6	52	SML	1	0,25			0,900				
023 131	5	1329	503B01b	7 6	52	SML	1	0,30			1,100				
023 131	5	1329	503H10	14 6	52	SML	1	0,20			1,000				
023 131	5	1329	503L06	171 4	52	SML	1	0,25			2,500				
023 131	5	1329	504B10	16 6	52	SML	1	0,10			0,700				
023 131	5	1329	505G01a	12 6	52	SML	1	0,20			1,800				
023 131	5	1329	506A00	11 6	52	SML	1	0,50			4,000				
023 131	5	1329	506C01a	12 6	52	SML	1	0,25			1,800				
023 131	5	1329	506C01c	12 6	52	SML	1	0,25			1,800				
023 131	5	1329	506D00	11 6	52	SML	1	1,00			6,500				
023 131	5	1329	506D10	15 6	52	SML	1	0,61			4,200				

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
023 131	5	1329	506H06		15	6	52	SML	1	0,35	2,400				
023 131	6	1329	124A06		16	6	51	SML		1,50	9,000				
023 131	6	1329	124C06		17	6	51	SML	1	0,80	4,800				
023 131	6	1329	124D09a		15	6	51	SML		0,84	5,000				
023 131	6	1329	603A11		15	6	51	SML		0,06	0,350				
023 131	6	1329	603A11		16	6	51	SML		1,72	10,300				
023 131	6	1329	608C08		17	6	51	SML	1	0,85	6,800				
023 131	6	1329	609D07		17	6	51	SML	1	0,80	6,400				
023 131	6	1329	609E05		17	6	51	SML	1	0,12	0,750				
023 131	13	1329	524H10		14	5	63	SML	1	0,80	3,600				
023 131	13	1329	525D03b		16	5	63	SML	1	0,62	4,620				
023 131	13	1329	525E09		14	5	63	SML	1	0,70	5,450				
023 131	13	1329	525K04		14	5	63	SML	1	3,56	26,000				
023 131	13	1329	525K08		14	5	63	SML	1	0,14	1,400				
023 131	13	1329	525L03		14	5	63	SML	1	0,40	3,850				
023 131	13	1329	601A05		14	5	63	SML	1	0,50	4,980				
023 131	13	1329	601C04a		14	5	63	SML	1	0,25	2,500				
023 131	13	1329	601C04b		13	5	63	SML	1	2,00	11,400				
023 131	13	1329	601C04b		14	5	63	SML	1	2,45	26,000				
023 131	13	1329	612A12		16	5	63	SML	1	1,30	7,800				
023 131	13	1329	612A12		172	5	63	SML	1	0,25	1,500				
023 131	13	1329	612B12		172	5	63	SML	1	0,32	1,900				
023 131	13	1329	614F13		16	5	63	SML	1	1,41	7,100				
023 131	13	1329	615C08		16	5	63	SML	1	0,42	4,245				
023 131	13	1329	615D12		16	5	63	SML	1	0,90	9,000				
023 131	13	1329	615E12		171	5	63	SML	1	0,85	6,800				
023 131	13	1329	615E12		172	5	63	SML	1	0,73	4,400				
023 131	13	1329	616C14		171	5	63	SML	1	0,40	3,200				
023 131	13	1329	616E08		18	5	63	SML	1	0,30	2,400				
023 131	13	1329	616H11		172	5	63	SML	1	0,70	4,200				
023 131	13	1329	617A09		16	5	63	SML	1	0,80	8,000				
023 131	13	1329	618A00		11	5	63	SML	1	0,11	0,920				
023 131	13	1329	620A12		13	5	63	SML	1	0,40	2,400				
023 131	13	1329	620A12		14	5	63	SML	1	0,50	3,000				
203 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní									31,86	229,365 tis				

023 311	5	1329	504B06		171	4	81	SML	1	0,05	0,100				
023 311	5	1329	505B06		171	4	81	SML	1	0,05	0,100				
023 311	5	1329	505C11		171	4	81	SML	1	0,02	0,080				
023 311	5	1329	508E10		171	9	81	SML	1	0,05	0,100				
023 311	5	1329	509B09		171	9	81	SML	1	0,02	0,080				
023 311	5	1329	513C07a		171	4	81	SML	1	0,03	0,100				
023 311	5	1329	520C06		171	4	81	SML	1	0,03	0,080				
023 311	5	1329	521B06		171	4	81	SML	1	0,10	0,150				
203 023	311-Individuální ochrana - tubusové chrániče									0,35	0,790 tis				

023 331	5	1329	508D11		16	9	99	SML	1	0,02	0,060				
023 331	5	1329	512D13		171	9	99	SML	1	0,05	0,150				
023 331	5	1329	521D06		172	9	99	SML	1	0,10	0,035				
023 331	13	1329	510E13		9	99	SML	1	0,03	0,015					
203 023	331-Individuální ochrana - oplůtky									0,20	0,260 tis				

023 611	5	1329	503B07		183	9			1	0,40	0,120				
023 611	5	1329	503B10		183	9			1	0,10	0,020				
023 611	5	1329	505D11		16	9			1	0,40	0,120				
023 611	5	1329	505E09		16	9			1	0,10	0,030				
023 611	5	1329	505E12		17	9			1	0,10	0,030				
023 611	5	1329	505G06		17	9			1	0,10	0,030				
203 023	611-Oplůtky v oborách									1,20	0,350 ks				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										359,32	3036,195				

024 011	8	1329	719A02		14	6			1	0,20	1,800				
024 011	8	1329	719C12		13	6			1	0,30	1,780				
024 011	8	1329	719C12		15	6			1	0,61	5,200				
024 011	8	1329	719C12		171	6			1	0,48	3,750				
024 011	8	1329	719D05		16	6			1	0,80	6,800				
024 011	8	1329	719D06		161	6			1	0,23	2,300				
024 011	8	1329	719D09		17	6			1	0,14	1,250				
024 011	8	1329	719D09		161	6			1	0,22	2,200				
024 011	8	1329	719E11a		16	6			1	0,05	0,450				
024 011	8	1329	719E11a		161	6			1	0,17	0,550				
024 011	8	1329	719F05		14	6			1	0,33	2,350				
024 011	8	1329	719F05		16	6			1	0,18	1,140				
024 011	8	1329	719F06		14	6			1	0,50	3,900				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	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	719G06	13 6					1	0,14	1,000				
024 011	8	1329	719G06	16 6					1	0,14	0,900				
024 011	8	1329	719G08	13 6					1	0,16	0,900				
024 011	8	1329	719H09a	161 6					1	0,09	0,900				
024 011	8	1329	719H09b	14 6					1	0,13	1,800				
024 011	8	1329	719H13	14 6					1	0,41	3,550				
024 011	8	1329	720A04	16 6					1	0,04	0,320				
024 011	8	1329	720A06	14 6					1	0,13	0,350				
024 011	8	1329	720A06	15 6					1	0,28	2,500				
024 011	8	1329	720A06	16 6					1	0,13	1,200				
024 011	8	1329	720A09	13 6					1	0,26	1,550				
024 011	8	1329	720A09	15 6					1	0,30	2,500				
024 011	8	1329	720A11	14 6					1	0,55	4,550				
024 011	8	1329	720A11	16 6					1	0,35	2,800				
024 011	8	1329	720B04	13 6					1	0,29	1,800				
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	3 6					1	0,30	2,400				
024 011	8	1329	720C11	13 6					1	0,50	3,100				
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	171 6					1	0,12	1,050				
024 011	8	1329	720D06	17 6					1	0,12	1,050				
024 011	8	1329	779B05	14 6					1	0,19	1,800				
024 011	8	1329	779B05	17 6					1	0,45	3,600				
024 011	8	1329	779D06	13 6					1	0,36	2,500				
024 011	8	1329	779D06	15 6					1	0,15	1,200				
024 011	8	1329	779D06	17 6					1	0,40	3,150				
024 011	8	1329	780D10	14 6					1	0,45	2,450				
024 011	8	1329	780D10	15 6					1	0,25	2,000				
024 011	8	1329	780E10	14 6					1	0,62	2,700				
024 011	8	1329	780E10	15 6					1	0,52	4,350				
024 011	8	1329	780E10	161 6					1	0,12	1,100				
024 011	8	1329	780G05	13 6					1	0,35	1,500				
024 011	8	1329	780H06b	13 6					1	0,45	2,980				
024 011	8	1329	781B02	14 6					1	0,12	0,900				
024 011	8	1329	781B10	14 6					1	0,20	1,500				
024 011	8	1329	782F05	14 6					1	0,38	2,650				
024 011	8	1329	782F05	16 6					1	0,13	1,150				
024 011	8	1329	783A04	16 6					1	0,07	0,700				
024 011	8	1329	783A04	171 6					1	0,12	0,850				
024 011	8	1329	783A05	13 6					1	0,27	1,650				
024 011	8	1329	783A05	17 6					1	0,27	2,200				
024 011	8	1329	783A08	16 6					1	0,53	3,300				
024 011	8	1329	783A08	17 6					1	0,71	4,850				
024 011	8	1329	783A08	171 6					1	0,07	0,550				
024 011	8	1329	783A09	16 6					1	0,03	0,180				
024 011	8	1329	783B05	14 6					1	0,14	1,300				
024 011	8	1329	783B05	17 6					1	0,19	1,700				
024 011	8	1329	783B08	14 6					1	0,11	1,200				
024 011	8	1329	783D10	161 6					1	0,25	2,250				
024 011	8	1329	784B05	13 6					1	0,31	3,250				
024 011	8	1329	784B05	14 6					1	0,20	0,600				
024 011	8	1329	784B05	15 6					1	0,29	2,600				
024 011	8	1329	784B05	16 6					1	0,34	1,050				
024 011	8	1329	784B05	17 6					1	0,55	4,350				
024 011	8	1329	784B05	171 6					1	0,40	3,000				
024 011	8	1329	785B05	15 6					1	0,06	0,500				
024 011	8	1329	785B06	17 6					1	0,17	1,500				
024 011	8	1329	785B06	171 6					1	0,18	1,350				
024 011	8	1329	785C01b	14 6					1	0,25	1,900				
024 011	8	1329	785C02	14 6					1	0,35	2,100				
024 011	8	1329	785C11	14 6					1	0,18	1,450				
024 011	8	1329	785D02	14 6					1	0,34	2,400				
024 011	8	1329	785D06	13 6					1	1,00	6,300				
024 011	8	1329	785G05a	15 6					1	0,50	4,450				
024 011	8	1329	785H04	16 6					1	0,10	0,900				
024 011	8	1329	786C05	171 6					1	0,24	2,150				
024 011	8	1329	786C13	15 6					1	0,95	7,400				
024 011	8	1329	786E06a	13 6					1	0,27	1,175				
024 011	8	1329	786E06a	14 6					1	0,05	0,375				
024 011	8	1329	786E06a	16 6					1	0,19	1,680				
024 011	8	1329	786G00	11 6					1	0,08	0,650				
024 011	8	1329	786G06a	13 6					1	0,23	1,950				
024 011	8	1329	786G12	14 6					1	0,20	1,950				
203 024 011	Ožinání - ručně - v ploškách									25,35	191,080	tis			
024 021	1	1329	107A00	11 6					1	0,07					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	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	1	1329	107C11		16 6				1	0,41					
024 021	1	1329	108A10		16 6				1	0,30					
024 021	1	1329	108B00		11 6				1	0,09					
024 021	1	1329	108E103			6			1	0,46					
024 021	1	1329	108E06		16 6				1	0,50					
024 021	1	1329	109A00		11 6				1	0,35					
024 021	1	1329	109B00b		11 6				1	0,15					
024 021	1	1329	109B01a		6 6				1	0,87					
024 021	1	1329	109B00a		11 6				1	0,20					
024 021	1	1329	110A07		15 6				1	0,08					
024 021	1	1329	110A10		15 6				1	0,06					
024 021	1	1329	110D00a		11 6				1	0,15					
024 021	1	1329	110D00b		11 6				1	0,35					
024 021	1	1329	110E00		11 6				1	0,41					
024 021	1	1329	110F00		11 6				1	0,27					
024 021	1	1329	110F01		12 6				1	0,17					
024 021	1	1329	111A00a		11 6				1	0,13					
024 021	1	1329	111A01b		7 6				1	0,75					
024 021	1	1329	111A00b		11 6				1	0,09					
024 021	1	1329	111A03		15 6				1	0,09					
024 021	1	1329	111A07		15 6				1	0,03					
024 021	1	1329	111A13		15 6				1	0,20					
024 021	1	1329	111C00		11 6				1	0,67					
024 021	1	1329	111C12		12 6				1	0,18					
024 021	1	1329	111C12		16 6				1	1,50					
024 021	1	1329	111D00		11 6				1	0,05					
024 021	1	1329	111D08		13 6				1	0,01					
024 021	1	1329	111D08		14 6				1	0,01					
024 021	1	1329	111D08		15 6				1	0,15					
024 021	1	1329	111D11		14 6				1	0,07					
024 021	1	1329	111D12		15 6				1	0,28					
024 021	1	1329	112A00		11 6				1	0,28					
024 021	1	1329	112A08		15 6				1	0,12					
024 021	1	1329	112A10		15 6				1	0,65					
024 021	1	1329	112A10		16 6				1	0,80					
024 021	1	1329	112B00		11 6				1	0,20					
024 021	1	1329	112B08		16 6				1	0,20					
024 021	1	1329	112B12		12 6				1	0,06					
024 021	1	1329	112B12		13 6				1	0,07					
024 021	1	1329	112B12		16 6				1	0,80					
024 021	1	1329	112C13		12 6				1	1,04					
024 021	1	1329	112D12		12 6				1	0,10					
024 021	1	1329	112D12		15 6				1	0,45					
024 021	1	1329	112E00		11 6				1	0,11					
024 021	1	1329	112E13		15 6				1	0,06					
024 021	1	1329	112F00		11 6				1	0,59					
024 021	1	1329	112F14		12 6				1	0,40					
024 021	1	1329	112F14		16 6				1	0,30					
024 021	1	1329	113A11		13 6				1	0,04					
024 021	1	1329	113A11		16 6				1	0,15					
024 021	1	1329	113B00		11 6				1	0,63					
024 021	1	1329	113C08		12 6				1	0,06					
024 021	1	1329	113D12		12 6				1	0,85					
024 021	1	1329	113D12		15 6				1	0,12					
024 021	1	1329	114A00		11 6				1	0,07					
024 021	1	1329	114A09		16 6				1	0,08					
024 021	1	1329	114C00		11 6				1	0,21					
024 021	1	1329	114D06b		16 6				1	0,18					
024 021	1	1329	115A10		12 6				1	0,07					
024 021	1	1329	115B00		11 6				1	0,07					
024 021	1	1329	115C04		15 6				1	0,25					
024 021	1	1329	115C16		13 6				1	1,00					
024 021	1	1329	115D01		9 6				1	1,24					
024 021	1	1329	115D09		13 6				1	0,06					
024 021	1	1329	115D12		13 6				1	1,20					
024 021	1	1329	116B00		11 6				1	0,08					
024 021	1	1329	116D01		10 6				1	0,11					
024 021	1	1329	116E07		15 6				1	0,10					
024 021	1	1329	117B11		16 6				1	1,20					
024 021	1	1329	118B01a		9 6				1	0,30					
024 021	1	1329	118B12		12 6				1	1,15					
024 021	1	1329	118B12		15 6				1	0,20					
024 021	1	1329	118C12		12 6				1	0,25					
024 021	1	1329	118D00		11 6				1	0,11					
024 021	1	1329	118D01a		7 6				1	1,31					
024 021	1	1329	118D13		15 6				1	0,06					
024 021	1	1329	119A00		11 6				1	0,60					
024 021	1	1329	119A06		12 6				1	0,06					
024 021	1	1329	119B00		11 6				1	0,95					
024 021	1	1329	119B04		12 6				1	0,05					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	1	1329	119B04		13	6			1	0,20					
024 021	1	1329	119B15		12	6			1	0,45					
024 021	1	1329	119C00		11	6			1	0,60					
024 021	1	1329	119C01		9	6			1	0,04					
024 021	1	1329	119C05		12	6			1	0,10					
024 021	1	1329	119C05		13	6			1	0,07					
024 021	1	1329	119C05		16	6			1	0,25					
024 021	1	1329	121A12		15	6			1	0,35					
024 021	1	1329	121B00		11	6			1	0,17					
024 021	1	1329	121B01b		2	6			1	0,80					
024 021	1	1329	121B12		13	6			1	0,12					
024 021	1	1329	121B12		15	6			1	0,25					
024 021	1	1329	121C00a		12	6			1	0,04					
024 021	1	1329	121C01a		7	6			1	0,78					
024 021	1	1329	121C00b		11	6			1	0,68					
024 021	1	1329	121C14		16	6			1	0,90					
024 021	1	1329	121D00		11	6			1	0,30					
024 021	1	1329	121D01a		9	6			1	1,00					
024 021	1	1329	121D07		14	6			1	0,17					
024 021	1	1329	121D07		15	6			1	0,12					
024 021	1	1329	121D07		16	6			1	0,40					
024 021	1	1329	215A00		11	6			1	0,08					
024 021	1	1329	215A01		10	6			1	0,25					
024 021	1	1329	215A06		12	6			1	0,05					
024 021	1	1329	215A06		15	6			1	0,12					
024 021	1	1329	215A06		16	6			1	0,40					
024 021	1	1329	215A09		14	6			1	0,20					
024 021	1	1329	215E00		11	6			1	2,12					
024 021	1	1329	215E06		16	6			1	0,10					
024 021	1	1329	216A12		16	6			1	0,60					
024 021	1	1329	216B00		11	6			1	1,47					
024 021	1	1329	216B01b		7	6			1	0,15					
024 021	1	1329	216B01b		12	6			1	0,02					
024 021	1	1329	216B12		16	6			1	0,70					
024 021	1	1329	216C00		11	6			1	3,60					
024 021	1	1329	216D503		15	6			1	0,22					
024 021	1	1329	216D00		11	6			1	0,08					
024 021	1	1329	217A00		11	6			1	0,30					
024 021	1	1329	217B00		11	6			1	0,14					
024 021	1	1329	217B01		15	6			1	0,06					
024 021	1	1329	217B09		15	6			1	0,10					
024 021	1	1329	217C00		11	6			1	0,22					
024 021	1	1329	217C01		10	6			1	1,00					
024 021	1	1329	217C09		16	6			1	0,40					
024 021	1	1329	218B13		16	6			1	0,60					
024 021	1	1329	218C10		14	6			1	0,77					
024 021	1	1329	218C10		16	6			1	1,10					
024 021	1	1329	218D00		11	6			1	0,46					
024 021	1	1329	218D09		14	6			1	0,49					
024 021	1	1329	218D10		13	6			1	0,45					
024 021	1	1329	218D10		16	6			1	0,50					
024 021	1	1329	219C00		11	6			1	0,20					
024 021	5	1329	503B01a		9	6			1	0,25					
024 021	5	1329	503L06		171	9			1	0,25					
024 021	5	1329	504A02		14	6			1	0,10					
024 021	5	1329	504A10		13	6			1	0,25					
024 021	5	1329	504B04		16	6			1	0,19					
024 021	5	1329	504B10		12	6			1	0,10					
024 021	5	1329	504B10		16	6			1	1,50					
024 021	5	1329	504C11		16	6			1	0,60					
024 021	5	1329	504D11		16	6			1	0,19					
024 021	5	1329	504K06		16	6			1	0,50					
024 021	5	1329	505A11		13	6			1	0,50					
024 021	5	1329	505A11		15	6			1	0,30					
024 021	5	1329	505B06		14	6			1	0,20					
024 021	5	1329	505B11		15	6			1	1,50					
024 021	5	1329	505B11		16	6			1	1,05					
024 021	5	1329	505C11		15	6			1	0,95					
024 021	5	1329	505E09		13	6			1	0,50					
024 021	5	1329	505E12		12	6			1	0,20					
024 021	5	1329	505E12		13	6			1	0,40					
024 021	5	1329	506A00		11	6			1	0,50					
024 021	5	1329	506C01a		12	6			1	0,25					
024 021	5	1329	506C06		15	6			1	0,58					
024 021	5	1329	506D00		11	6			1	0,30					
024 021	5	1329	506D10		15	6			1	0,50					
024 021	5	1329	506D10		16	6			1	0,70					
024 021	5	1329	506E11		16	6			1	2,00					
024 021	5	1329	506H06		15	6			1	0,35					
024 021	5	1329	507B06		15	6			1	0,25					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	5	1329	507C09	13 6					1	0,30					
024 021	5	1329	507D06	15 6					1	0,10					
024 021	5	1329	507D12	15 6					1	0,30					
024 021	5	1329	507E00	11 6					1	0,40					
024 021	5	1329	507E12	12 6					1	0,30					
024 021	5	1329	507E12	15 6					1	0,15					
024 021	5	1329	507E12	16 6					1	0,50					
024 021	5	1329	508A00	11 6					1	0,45					
024 021	5	1329	508B11	17 6					1	0,50					
024 021	5	1329	508C00	11 6					1	0,30					
024 021	5	1329	508C09	13 6					1	0,50					
024 021	5	1329	508D11	15 6					1	0,55					
024 021	5	1329	508E01a	12 6					1	0,90					
024 021	5	1329	508F11	14 6					1	0,12					
024 021	5	1329	509A00a	11 6					1	0,20					
024 021	5	1329	509A00b	11 6					1	0,30					
024 021	5	1329	509A12	14 6					1	0,60					
024 021	5	1329	509A12	15 6					1	0,30					
024 021	5	1329	509A13	16 6					1	0,49					
024 021	5	1329	509B00	11 6					1	0,20					
024 021	5	1329	509B09	14 6					1	0,35					
024 021	5	1329	509B09	15 6					1	0,35					
024 021	5	1329	509C01	12 6					1	0,70					
024 021	5	1329	509C08	15 6					1	0,15					
024 021	5	1329	511D00	11 6					1	0,50					
024 021	5	1329	511D12	15 6					1	0,30					
024 021	5	1329	512A00	11 8					1	0,50					
024 021	5	1329	512A08	15 8					1	0,40					
024 021	5	1329	512A12	14 8					1	0,20					
024 021	5	1329	512A12	16 8					1	1,50					
024 021	5	1329	512B09	171 6					1	1,20					
024 021	5	1329	512B11	171 6					1	0,65					
024 021	5	1329	512C09	171 6					1	1,04					
024 021	5	1329	512C09	172 6					1	1,04					
024 021	5	1329	512C14	14 8					1	0,51					
024 021	5	1329	512D13	14 8					1	0,45					
024 021	5	1329	512D13	16 8					1	2,30					
024 021	5	1329	512E00	11 8					1	0,50					
024 021	5	1329	512E01	12 8					1	0,20					
024 021	5	1329	512E08	15 8					1	0,34					
024 021	5	1329	512E08	171 8					1	1,04					
024 021	5	1329	512E12	14 8					1	0,60					
024 021	5	1329	512E12	15 8					1	0,65					
024 021	5	1329	512E12	16 8					1	1,90					
024 021	5	1329	513A00	11 6					1	0,10					
024 021	5	1329	513C00	11 6					1	0,15					
024 021	5	1329	513D01	12 6					1	0,15					
024 021	5	1329	513D05	14 6					1	0,05					
024 021	5	1329	513D16	14 6					1	0,15					
024 021	5	1329	513D16	15 6					1	1,35					
024 021	5	1329	513F01	12 6					1	0,55					
024 021	5	1329	513G09	13 6					1	0,10					
024 021	5	1329	514B00	11 6					1	0,10					
024 021	5	1329	514B08	16 6					1	0,90					
024 021	5	1329	514C09	14 6					1	0,10					
024 021	5	1329	514E00	11 6					1	0,20					
024 021	5	1329	514E09	16 6					1	1,14					
024 021	5	1329	515B08	14 6					1	0,20					
024 021	5	1329	515B08	16 6					1	1,60					
024 021	5	1329	516B08	15 6					1	0,25					
024 021	5	1329	516C10	14 6					1	0,20					
024 021	5	1329	516C10	16 6					1	0,30					
024 021	5	1329	516E11	13 6					1	0,10					
024 021	5	1329	516F12	14 6					1	0,10					
024 021	5	1329	517A13	15 6					1	0,15					
024 021	5	1329	517B00	11 6					1	0,10					
024 021	5	1329	517C07	15 6					1	0,15					
024 021	5	1329	517H00	11 6					1	0,15					
024 021	5	1329	517H01b	7 6					1	0,10					
024 021	5	1329	518A11	13 6					1	1,20					
024 021	5	1329	518A11	15 6					1	0,40					
024 021	5	1329	518B13	13 6					1	2,70					
024 021	5	1329	518B13	15 6					1	0,40					
024 021	5	1329	518C06	15 6					1	0,45					
024 021	5	1329	518C06	16 6					1	0,25					
024 021	5	1329	518D01	3 6					1	0,30					
024 021	5	1329	519B00	11 6					1	0,40					
024 021	5	1329	519B06	15 6					1	0,85					
024 021	5	1329	519D12	15 6					1	0,30					
024 021	5	1329	519E06	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	5	1329	519E06	15	6				1	0,30					
024 021	5	1329	519F12	15	6				1	0,40					
024 021	5	1329	519F14	13	6				1	0,80					
024 021	5	1329	520A08	14	6				1	0,10					
024 021	5	1329	520A11	15	6				1	0,50					
024 021	5	1329	520A11	16	6				1	0,25					
024 021	5	1329	520A11	171	8				1	0,80					
024 021	5	1329	520C06	15	6				1	0,30					
024 021	5	1329	520C09	15	6				1	0,25					
024 021	5	1329	520C12	13	6				1	1,00					
024 021	5	1329	520C12	14	6				1	0,08					
024 021	5	1329	520D00	11	6				1	0,30					
024 021	5	1329	520D11	13	6				1	0,70					
024 021	5	1329	520D11	15	6				1	1,10					
024 021	5	1329	521B00	11	6				1	0,15					
024 021	5	1329	521C09	15	6				1	0,30					
024 021	5	1329	522A10	14	6				1	0,30					
024 021	5	1329	522A10	15	6				1	1,00					
024 021	5	1329	522A12	14	6				1	0,20					
024 021	5	1329	522A12	16	6				1	1,50					
024 021	5	1329	522B11	16	6				1	1,00					
024 021	5	1329	522C06	15	6				1	0,10					
024 021	5	1329	522C06	16	6				1	0,25					
024 021	5	1329	522C11	16	6				1	0,25					
024 021	5	1329	523A06	14	6				1	0,30					
024 021	5	1329	523A10	14	6				1	0,20					
024 021	5	1329	523A10	15	6				1	0,35					
024 021	5	1329	523A10	16	6				1	0,60					
024 021	5	1329	523A12	16	6				1	0,10					
024 021	5	1329	523B11	14	6				1	0,20					
024 021	5	1329	523B14	14	6				1	0,35					
024 021	5	1329	523C00	11	6				1	0,40					
024 021	5	1329	523C05	14	6				1	0,20					
024 021	5	1329	523C07	13	6				1	0,30					
024 021	5	1329	523C07	16	6				1	0,50					
024 021	5	1329	523C12	13	6				1	0,30					
024 021	5	1329	523C12	15	6				1	0,35					
024 021	5	1329	523C12	16	6				1	1,20					
024 021	5	1329	999X999			12			2	45,00					
024 021	6	1329	101B09	16	9					1,36					
024 021	6	1329	101B09	17	9				1	0,16					
024 021	6	1329	101C01a	9	9					0,09					
024 021	6	1329	101C05	16	9					0,19					
024 021	6	1329	101C11	17	9				1	3,30					
024 021	6	1329	101C14	14	9					0,65					
024 021	6	1329	101E01a	9	9					0,53					
024 021	6	1329	101E05	16	9					0,85					
024 021	6	1329	101E10b	14	9					0,07					
024 021	6	1329	101E10b	16	9					0,90					
024 021	6	1329	101F11	13	9					2,05					
024 021	6	1329	101F11	15	9					0,32					
024 021	6	1329	101F11	16	9					0,76					
024 021	6	1329	102A11	17	9				1	0,79					
024 021	6	1329	102C10	16	9					0,36					
024 021	6	1329	102C12	14	9					1,04					
024 021	6	1329	102D405		9					0,60					
024 021	6	1329	103A01a	9	9					0,16					
024 021	6	1329	103A11	16	9					0,48					
024 021	6	1329	103A11	17	9				1	0,24					
024 021	6	1329	103B02a	15	9					0,12					
024 021	6	1329	103B12	14	9					1,00					
024 021	6	1329	103B12	17	9				1	0,31					
024 021	6	1329	103D405		9				1	0,60					
024 021	6	1329	105C06a	15	9					0,15					
024 021	6	1329	105C06a	16	9					0,10					
024 021	6	1329	105C10	15	9					0,20					
024 021	6	1329	105C10	16	9					0,18					
024 021	6	1329	105C12	17	9				1	0,27					
024 021	6	1329	105D10	15	9					0,30					
024 021	6	1329	105D10	16	9					2,28					
024 021	6	1329	105D10	16	9				1	0,87					
024 021	6	1329	105D10	17	9				1	2,13					
024 021	6	1329	105E10	15	9					0,44					
024 021	6	1329	106D06b	16	9					0,20					
024 021	6	1329	106D09b	14	9					0,17					
024 021	6	1329	106D11b	16	9					0,42					
024 021	6	1329	120B11	14	9					0,65					
024 021	6	1329	120B13	14	9					0,25					
024 021	6	1329	120C01a	9	9					0,60					
024 021	6	1329	120D11	14	9					0,21					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	6	1329	122B13	16 9						2,20					
024 021	6	1329	122C06	16 9						0,34					
024 021	6	1329	122E10	16 9						0,87					
024 021	6	1329	122E13	16 9						0,70					
024 021	6	1329	123A01a	9 9						0,10					
024 021	6	1329	123A09	13 9						0,04					
024 021	6	1329	123A09	15 9						0,15					
024 021	6	1329	124A06	16 9						2,85					
024 021	6	1329	124A09	16 9						0,25					
024 021	6	1329	124A12	14 9						0,75					
024 021	6	1329	124A12	16 9						0,84					
024 021	6	1329	124B06	16 9						2,15					
024 021	6	1329	124C06	14 9						0,57					
024 021	6	1329	124C06	17 9					1	2,20					
024 021	6	1329	124C11	13 9						1,60					
024 021	6	1329	124D06a	17 9					1	0,73					
024 021	6	1329	124D06b	15 9						0,20					
024 021	6	1329	124D06b	16 9						0,42					
024 021	6	1329	124D09a	15 9						1,04					
024 021	6	1329	124D09a	17 9					1	0,59					
024 021	6	1329	125A08	16 9						0,10					
024 021	6	1329	125A11	16 9						0,21					
024 021	6	1329	125F10b	16 9						0,83					
024 021	6	1329	602A07	13 9						0,25					
024 021	6	1329	602A11	13 9						0,88					
024 021	6	1329	602A11	15 9						0,14					
024 021	6	1329	602A11	16 9						0,87					
024 021	6	1329	602B04a	16 9						0,14					
024 021	6	1329	602B08	13 9						0,40					
024 021	6	1329	602B08	14 9						0,18					
024 021	6	1329	602B11a	13 9						0,60					
024 021	6	1329	602B11a	15 9						0,10					
024 021	6	1329	602C04	17 9					1	0,60					
024 021	6	1329	602C07	17 9					1	0,07					
024 021	6	1329	602C11	13 9						0,11					
024 021	6	1329	602C11	15 9						0,06					
024 021	6	1329	602C11	17 9					1	0,39					
024 021	6	1329	602D06	15 9						0,10					
024 021	6	1329	603A01a	15 9						0,08					
024 021	6	1329	603A11	13 9						1,20					
024 021	6	1329	603A11	15 9						0,11					
024 021	6	1329	603A11	16 9						1,72					
024 021	6	1329	603B01a	14 9						0,12					
024 021	6	1329	603B05	13 9						0,30					
024 021	6	1329	603B05	15 9						0,50					
024 021	6	1329	603B07	15 9						0,25					
024 021	6	1329	603B07	16 9						0,09					
024 021	6	1329	603B11	13 9						0,45					
024 021	6	1329	603B11	15 9						0,36					
024 021	6	1329	603B11	16 9						0,35					
024 021	6	1329	604A05	14 9						0,28					
024 021	6	1329	604A06a	15 9						0,10					
024 021	6	1329	604A09	14 9						0,45					
024 021	6	1329	604A09	15 9						0,45					
024 021	6	1329	604A09	16 9						0,26					
024 021	6	1329	604B02	16 9						0,02					
024 021	6	1329	604B06	16 9						0,20					
024 021	6	1329	604B08	13 9						0,18					
024 021	6	1329	604B08	17 9					1	0,16					
024 021	6	1329	604C08	13 9						0,15					
024 021	6	1329	604C08	15 9						0,21					
024 021	6	1329	604D11	13 9						0,48					
024 021	6	1329	604E06	13 9						0,11					
024 021	6	1329	605A01a	4 9						0,05					
024 021	6	1329	605A01a	13 9						0,05					
024 021	6	1329	605A02	13 9						0,35					
024 021	6	1329	605A04	13 9						0,67					
024 021	6	1329	605A10	13 9						0,21					
024 021	6	1329	605A11	13 9						0,30					
024 021	6	1329	605A11	14 9						0,76					
024 021	6	1329	605C02	13 9						0,04					
024 021	6	1329	605C11	13 9						0,18					
024 021	6	1329	605E08	13 9						0,40					
024 021	6	1329	605E08	15 9						0,30					
024 021	6	1329	605E08	17 9					1	0,37					
024 021	6	1329	605E11	13 9						0,30					
024 021	6	1329	605E11	15 9						0,70					
024 021	6	1329	605E11	16 9						0,07					
024 021	6	1329	605E11	17 9					1	0,18					
024 021	6	1329	605F09	13 9						0,30					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	6	1329	605F09	15 9						0,32					
024 021	6	1329	606A05	13 9						0,90					
024 021	6	1329	606B08	13 9						0,40					
024 021	6	1329	606B08	17 9					1	1,05					
024 021	6	1329	606B12	16 9						0,10					
024 021	6	1329	606B12	17 9					1	0,20					
024 021	6	1329	606E06	13 9						0,25					
024 021	6	1329	606E09	13 9						0,30					
024 021	6	1329	606E09	15 9						0,97					
024 021	6	1329	606F07	13 9						0,45					
024 021	6	1329	606F10	17 9					1	0,30					
024 021	6	1329	606F11	13 9						0,10					
024 021	6	1329	606F11	17 9					1	0,09					
024 021	6	1329	606G02b	13 9						0,18					
024 021	6	1329	606G09	16 9						0,42					
024 021	6	1329	606G10	14 9						0,60					
024 021	6	1329	606G10	16 9						0,25					
024 021	6	1329	606G11	13 9						0,47					
024 021	6	1329	606G11	17 9						0,20					
024 021	6	1329	607A01	14 9						0,40					
024 021	6	1329	607A04	13 9						0,16					
024 021	6	1329	607A06	16 9						0,38					
024 021	6	1329	607A06	17 9					1	0,30					
024 021	6	1329	607A15	13 9						0,40					
024 021	6	1329	607A15	14 9						0,53					
024 021	6	1329	607B01	9 9						0,60					
024 021	6	1329	607B04	13 9						2,59					
024 021	6	1329	607C10	13 9						0,80					
024 021	6	1329	607C10	14 9						0,77					
024 021	6	1329	607C14	13 9						0,40					
024 021	6	1329	607D06	15 9						0,15					
024 021	6	1329	607D09	13 9						0,50					
024 021	6	1329	607D09	14 9						0,28					
024 021	6	1329	608A12	15 9						0,34					
024 021	6	1329	608A12	17 9					1	3,00					
024 021	6	1329	608C08	13 9						0,55					
024 021	6	1329	608C08	15 9						0,80					
024 021	6	1329	608C08	16 9						0,48					
024 021	6	1329	608C08	17 9					1	1,15					
024 021	6	1329	608D01a	17 9						0,03					
024 021	6	1329	608D05	15 9						0,58					
024 021	6	1329	608D05	17 9					1	0,72					
024 021	6	1329	609A05	16 9						0,08					
024 021	6	1329	609A08	13 9						0,40					
024 021	6	1329	609A08	16 9						0,52					
024 021	6	1329	609A08	17 9					1	0,36					
024 021	6	1329	609C08	14 9						0,13					
024 021	6	1329	609C08	15 9						0,40					
024 021	6	1329	609C08	17 9					1	1,10					
024 021	6	1329	609D07	13 9						0,60					
024 021	6	1329	609D07	15 9						0,21					
024 021	6	1329	609D07	17 9					1	0,80					
024 021	6	1329	609E05	17 9					1	0,12					
024 021	6	1329	609F01	9 9						0,95					
024 021	6	1329	609G10	16 9						1,20					
024 021	6	1329	724A11	15 9						0,18					
024 021	6	1329	724B10b	14 9						0,20					
024 021	6	1329	724C06a	15 9						0,06					
024 021	6	1329	724C10	13 9						0,35					
024 021	6	1329	724C10	14 9						0,35					
024 021	6	1329	724D10	13 9						0,50					
024 021	6	1329	724D10	16 9						0,43					
024 021	6	1329	724E06	17 9					1	0,14					
024 021	6	1329	724E10	13 9						0,17					
024 021	6	1329	724E10	16 9						0,28					
024 021	6	1329	724E10	17 9					1	0,14					
024 021	6	1329	725A09	13 9						0,40					
024 021	6	1329	725A09	16 9						0,15					
024 021	6	1329	725A12a	16 9						0,42					
024 021	6	1329	725A12b	14 9						0,12					
024 021	6	1329	725A12b	16 9						0,20					
024 021	6	1329	725B00	14 9						0,11					
024 021	6	1329	725B01a	14 9						0,14					
024 021	6	1329	725B01b	14 9						0,15					
024 021	6	1329	725B01c	15 9						0,10					
024 021	6	1329	725B04	13 9						0,12					
024 021	6	1329	725B04	14 9						2,77					
024 021	6	1329	725B07	15 9						0,25					
024 021	6	1329	725B07	16 9						0,02					
024 021	6	1329	725B12	16 9						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
024 021	6	1329	725C01a	14 9						0,25					
024 021	6	1329	725C01a	15 9						0,06					
024 021	6	1329	725C05	15 9						0,61					
024 021	6	1329	725D06	13 9						0,20					
024 021	6	1329	725D08	15 9						0,06					
024 021	6	1329	725E04	15 9						0,26					
024 021	6	1329	725F08	13 9						0,50					
024 021	6	1329	725F11b	13 9						0,30					
024 021	6	1329	725G11a	14 9						0,10					
024 021	6	1329	725H01a	9 9						0,32					
024 021	6	1329	725H09	13 9						0,30					
024 021	6	1329	725H09	15 9						0,30					
024 021	6	1329	725H09	16 9						0,18					
024 021	6	1329	725H12b	16 9						0,09					
024 021	6	1329	726A12a	13 9						0,40					
024 021	6	1329	726A12b	13 9						0,60					
024 021	6	1329	726A12b	14 9						0,40					
024 021	6	1329	726A12b	16 9						0,31					
024 021	7	1329	702A00a	11 6					1	0,14					
024 021	7	1329	702A00z	11 6					1	0,31					
024 021	7	1329	702C00	11 6					1	0,16					
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	702C08	17 7					1	0,05					
024 021	7	1329	702D00	11 6					1	0,70					
024 021	7	1329	703A11	13 6					1	0,20					
024 021	7	1329	703A11	14 7					1	0,20					
024 021	7	1329	703A12	14 6					1	0,90					
024 021	7	1329	703D00a	11 6					1	0,11					
024 021	7	1329	703D00z	11 6					1	0,25					
024 021	7	1329	703D00z	11 7					1	0,50					
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	703G00z	11 6					1	0,09					
024 021	7	1329	703H00z	11 6					1	2,14					
024 021	7	1329	706A12	14 6					1	0,80					
024 021	7	1329	708C00	11 7					1	0,33					
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	710G00	11 7					1	0,13					
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	712A05	17 7					1	0,10					
024 021	7	1329	712F00z	11 7					1	0,57					
024 021	7	1329	712H00	4 7					1	0,05					
024 021	7	1329	712H00	11 7					1	0,27					
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	713A00	11 7					1	0,10					
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	713B00	11 7					1	0,39					
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	713E00	11 7					1	0,11					
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	0,46					
024 021	7	1329	713F00b	11 7					1	0,05					
024 021	7	1329	713F05	15 7					1	0,30					
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	713L00a	11 7					1	0,22					

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	713L00z	11 7	11 7				1	0,36					
024 021	7	1329	713L06	12 7	12 7				1	0,32					
024 021	7	1329	713L06	16 7	16 7				1	0,08					
024 021	7	1329	713L06	17 7	17 7				1	0,20					
024 021	7	1329	714A05	15 7	15 7				1	0,10					
024 021	7	1329	714A05	16 7	16 7				1	0,02					
024 021	7	1329	714B02	15 7	15 7				1	0,56					
024 021	7	1329	714C04	13 7	13 7				1	0,10					
024 021	7	1329	714C05	16 7	16 7				1	0,35					
024 021	7	1329	714C05	17 7	17 7				1	0,05					
024 021	7	1329	714D00a	11 7	11 7				1	0,24					
024 021	7	1329	714D05	12 7	12 7				1	0,05					
024 021	7	1329	714D05	13 7	13 7				1	0,20					
024 021	7	1329	714D00b	11 7	11 7				1	0,20					
024 021	7	1329	714D11b	12 7	12 7				1	0,24					
024 021	7	1329	714E00	11 7	11 7				1	0,22					
024 021	7	1329	714F00	11 7	11 7				1	0,07					
024 021	7	1329	714F05	14 7	14 7				1	0,15					
024 021	7	1329	714G00z	11 7	11 7				1	0,32					
024 021	7	1329	714G13	15 7	15 7				1	0,15					
024 021	7	1329	715A05	14 6	14 6				1	0,15					
024 021	7	1329	715A05	15 6	15 6				1	0,23					
024 021	7	1329	715C00z	11 7	11 7				1	0,04					
024 021	7	1329	715F00	11 7	11 7				1	0,19					
024 021	7	1329	715F04	12 7	12 7				1	0,05					
024 021	7	1329	715H00	11 7	11 7				1	0,24					
024 021	7	1329	715H06	15 7	15 7				1	0,12					
024 021	7	1329	715J01a	16 7	16 7				1	0,04					
024 021	7	1329	715J11a	13 6	13 6				1	0,12					
024 021	7	1329	715J11a	14 6	14 6				1	0,18					
024 021	7	1329	715K00	11 7	11 7				1	0,34					
024 021	7	1329	715K01a	15 7	15 7				1	0,13					
024 021	7	1329	715L02	15 7	15 7				1	0,07					
024 021	7	1329	716C01a	9 7	9 7				1	0,15					
024 021	7	1329	716D00a	1 6	1 6				1	0,38					
024 021	7	1329	716D00z	11 6	11 6				1	0,18					
024 021	7	1329	717A02b	15 7	15 7				1	0,40					
024 021	7	1329	717B02a	15 6	15 6				1	0,40					
024 021	7	1329	717E00	11 7	11 7				1	0,17					
024 021	7	1329	717E02a	15 7	15 7				1	0,17					
024 021	7	1329	717E08	12 7	12 7				1	0,15					
024 021	7	1329	718A02a	15 6	15 6				1	0,55					
024 021	7	1329	718B00	11 7	11 7				1	0,13					
024 021	7	1329	718B04	12 7	12 7				1	0,15					
024 021	7	1329	718B06	14 6	14 6				1	0,30					
024 021	7	1329	718B10	14 6	14 6				1	0,11					
024 021	7	1329	718C00	11 7	11 7				1	0,22					
024 021	7	1329	718C02a	15 6	15 6				1	0,30					
024 021	7	1329	718D00	11 7	11 7				1	0,15					
024 021	7	1329	718D02	14 6	14 6				1	0,20					
024 021	7	1329	718D02	15 6	15 6				1	0,10					
024 021	7	1329	718D09	14 6	14 6				1	0,15					
024 021	7	1329	718D09	15 6	15 6				1	0,04					
024 021	7	1329	718E05	15 6	15 6				1	0,13					
024 021	7	1329	718E11	14 6	14 6				1	0,25					
024 021	7	1329	721B00	11 7	11 7				1	0,19					
024 021	7	1329	721B06	15 7	15 7				1	0,20					
024 021	7	1329	721B06	16 7	16 7				1	0,25					
024 021	7	1329	721B11	12 6	12 6				1	0,10					
024 021	7	1329	721C00a	11 7	11 7				1	0,11					
024 021	7	1329	721C00z	11 7	11 7				1	0,60					
024 021	7	1329	721C11	12 6	12 6				1	0,10					
024 021	7	1329	721C11	15 6	15 6				1	0,22					
024 021	7	1329	721D00z	11 7	11 7				1	0,06					
024 021	7	1329	721D06a	17 7	17 7				1	0,10					
024 021	7	1329	721D12b	13 6	13 6				1	0,10					
024 021	7	1329	721D12b	14 6	14 6				1	0,10					
024 021	7	1329	721D12b	15 6	15 6				1	0,34					
024 021	7	1329	722B00z	11 7	11 7				1	0,05					
024 021	7	1329	722E00a	11 6	11 6				1	0,12					
024 021	7	1329	722E00z	11 7	11 7				1	0,06					
024 021	7	1329	722E02b	14 7	14 7				1	0,30					
024 021	7	1329	722E02b	16 7	16 7				1	0,05					
024 021	7	1329	722E06	13 6	13 6				1	0,06					
024 021	7	1329	722E10	15 6	15 6				1	0,90					
024 021	7	1329	722F00	11 6	11 6				1	0,48					
024 021	7	1329	722F05	12 6	12 6				1	0,12					
024 021	7	1329	722F06	15 7	15 7				1	0,12					
024 021	7	1329	722F06	16 7	16 7				1	0,08					
024 021	7	1329	722F07	12 6	12 6				1	0,15					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	7	1329	722F07	15	7				1	0,17					
024 021	7	1329	752D00z	11	7				1	0,07					
024 021	7	1329	755B00	11	7				1	0,41					
024 021	7	1329	755B01	12	7				1	0,40					
024 021	7	1329	755B01	15	7				1	0,30					
024 021	7	1329	755E00	11	7				1	0,07					
024 021	7	1329	755E02	15	7				1	0,47					
024 021	7	1329	757C00z	11	7				1	0,07					
024 021	7	1329	758C00z	11	7				1	0,05					
024 021	7	1329	758E00z	11	7				1	0,24					
024 021	7	1329	759B00z	11	7				1	0,21					
024 021	7	1329	759F00	11	7				1	0,12					
024 021	7	1329	760D00	11	7				1	0,06					
024 021	7	1329	760D01a	9	7				1	0,12					
024 021	7	1329	760D04	15	7				1	0,06					
024 021	7	1329	761A00	11	7				1	0,16					
024 021	7	1329	761A05	14	7				1	0,12					
024 021	7	1329	761B00	11	7				1	0,17					
024 021	7	1329	762C04	13	6				1	0,10					
024 021	7	1329	765C00y	11	6				1	0,17					
024 021	7	1329	765C00z	11	6				1	0,24					
024 021	7	1329	765C06b	14	6				1	0,15					
024 021	7	1329	765G01a	9	7				1	0,05					
024 021	7	1329	768A00	11	7				1	0,15					
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	770D00	11	7				1	0,34					
024 021	7	1329	770D04	14	7				1	0,20					
024 021	7	1329	770E06	14	7				1	0,12					
024 021	7	1329	770F00	11	7				1	0,54					
024 021	7	1329	770G04	13	7				1	0,05					
024 021	7	1329	770G05	17	6				1	0,10					
024 021	7	1329	771B00	11	7				1	0,13					
024 021	7	1329	771D00a	11	7				1	0,10					
024 021	7	1329	771D00z	11	7				1	2,05					
024 021	7	1329	771D01b	7	7				1	0,04					
024 021	7	1329	771D04	16	7				1	0,30					
024 021	7	1329	771D04	17	7				1	0,07					
024 021	7	1329	771F00	11	7				1	0,22					
024 021	7	1329	771F04	14	7				1	0,10					
024 021	7	1329	771F04	15	7				1	0,11					
024 021	7	1329	772A00a	11	7				1	0,29					
024 021	7	1329	772A00z	11	7				1	0,27					
024 021	7	1329	772B01a	9	6				1	0,30					
024 021	7	1329	772B01a	9	7				1	0,30					
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	772E00	11	7				1	0,09					
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	773B00	11	7				1	0,55					
024 021	7	1329	773C00z	11	7				1	0,09					
024 021	7	1329	774F00a	11	6				1	0,36					
024 021	7	1329	774F00z	11	6				1	0,09					
024 021	7	1329	774F00b	11	6				1	0,06					
024 021	7	1329	774L00	11	6				1	0,21					
024 021	7	1329	774L04	16	7				1	0,20					
024 021	7	1329	774L05	13	7				1	0,15					
024 021	7	1329	778A00	11	7				1	0,10					
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	778B00	11	7				1	0,20					
024 021	7	1329	778C00	11	7				1	0,07					
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					
024 021	7	1329	999X999		10				1	10,00					
024 021	7	9101	770F00	14	7				1	0,17					
024 021	13	1329	501E04	14	6				1	1,72					
024 021	13	1329	501E04	15	6				1	0,20					
024 021	13	1329	501E04	17	6				1	0,16					
024 021	13	1329	501E12	13	6				1	0,25					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	13	1329	502A00		11	6			1	0,45					
024 021	13	1329	510A14		9	6			1	0,15					
024 021	13	1329	510B03		13	6			1	0,45					
024 021	13	1329	510B05a		15	6			1	0,17					
024 021	13	1329	510C05		15	6			1	0,18					
024 021	13	1329	510C10a		16	6			1	0,42					
024 021	13	1329	510F11		15	6			1	0,39					
024 021	13	1329	510F11		16	6			1	0,28					
024 021	13	1329	524H10		14	6			1	0,21					
024 021	13	1329	524H10		18	6			1	0,17					
024 021	13	1329	525B04		14	6			1	0,66					
024 021	13	1329	525B05a		16	8			1	0,41					
024 021	13	1329	525D07		14	6			1	0,63					
024 021	13	1329	525D07		15	6			1	0,41					
024 021	13	1329	525E04		15	6			1	0,40					
024 021	13	1329	525E04		15	8			1	0,40					
024 021	13	1329	525E09		14	6			1	0,70					
024 021	13	1329	525F00		11	6			1	0,54					
024 021	13	1329	525F00		11	8			1	0,54					
024 021	13	1329	525G00		11	6			1	0,28					
024 021	13	1329	525G10		14	6			1	0,50					
024 021	13	1329	525G10		15	6			1	1,30					
024 021	13	1329	525G10		15	8			1	1,30					
024 021	13	1329	525G10		16	6			1	1,40					
024 021	13	1329	525G10		16	8			1	0,70					
024 021	13	1329	525H05		16	6			1	0,17					
024 021	13	1329	525H12		14	7			1	1,00					
024 021	13	1329	525H12		15	6			1	0,72					
024 021	13	1329	525H12		16	6			1	0,35					
024 021	13	1329	525K04		14	6			1	1,65					
024 021	13	1329	525K04		14	8			1	0,70					
024 021	13	1329	525L03		14	6			1	0,80					
024 021	13	1329	525L03		14	8			1	0,80					
024 021	13	1329	601A05		14	8			1	0,50					
024 021	13	1329	601B01p			6			1	0,10					
024 021	13	1329	601C04b		14	8			1	0,35					
024 021	13	1329	610A09a		15	7			1	0,55					
024 021	13	1329	610C08		13	6			1	0,40					
024 021	13	1329	610C08		13	8			1	0,40					
024 021	13	1329	610D04a		17	7			1	0,24	1,450				
024 021	13	1329	610D07		17	6			1	0,13					
024 021	13	1329	610D07		17	7			1	0,87	6,350				
024 021	13	1329	610D10		13	6			1	0,70					
024 021	13	1329	610D10		13	8			1	0,70					
024 021	13	1329	610D10		15	6			1	0,28					
024 021	13	1329	610D10		15	8			1	0,28					
024 021	13	1329	610D12		14	6			1	0,35					
024 021	13	1329	610D12		14	8			1	0,35					
024 021	13	1329	610E09			6			1	0,03					
024 021	13	1329	610E09		17	6			1	0,40					
024 021	13	1329	610E09		17	8			1	0,40					
024 021	13	1329	610E09		171	7			1	0,33	2,400				
024 021	13	1329	610E12			6			1	0,10					
024 021	13	1329	610E12			8			1	0,10					
024 021	13	1329	611A00		11	8			1	0,06					
024 021	13	1329	611A12a		16	7			1	0,76					
024 021	13	1329	611C01a		8	6			1	0,18					
024 021	13	1329	611C01a		8	8			1	0,18					
024 021	13	1329	611C04b		17	7			1	0,45	2,700				
024 021	13	1329	611C08		12	6			1	0,20					
024 021	13	1329	611C08		12	8			1	0,20					
024 021	13	1329	611C12a		16	6			1	0,38					
024 021	13	1329	611C12a		16	8			1	0,38					
024 021	13	1329	611C12b		13	6			1	0,25					
024 021	13	1329	611D12		13	6			1	0,50					
024 021	13	1329	611D12		13	8			1	0,50					
024 021	13	1329	611D12		15	6			1	0,28					
024 021	13	1329	611D12		15	8			1	0,28					
024 021	13	1329	612A12		13	7			1	0,30					
024 021	13	1329	612A12		13	8			1	0,30					
024 021	13	1329	612A12		16	7			1	1,30					
024 021	13	1329	612A12		172	7			1	1,18	8,700				
024 021	13	1329	612B12		172	7			1	0,32	1,900				
024 021	13	1329	612B12		174	7			1	0,34	3,600				
024 021	13	1329	612B12		175	7			1	0,27	1,350				
024 021	13	1329	612B12		176	7			1	0,36	2,650				
024 021	13	1329	612B12		176	8			1	0,10					
024 021	13	1329	613A12		13	8			1	0,40					
024 021	13	1329	613A12		15	8			1	0,35					
024 021	13	1329	613A12		16	8			1	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
024 021	13	1329	613A12	17 8					1	0,60					
024 021	13	1329	613B08a	18 8					1	0,26					
024 021	13	1329	613C09	172 7					1	0,50	2,500				
024 021	13	1329	613E01a	6					1	0,18					
024 021	13	1329	613E01a	8					1	0,18					
024 021	13	1329	613E13	14 8					1	1,56					
024 021	13	1329	613E13	17 6					1	0,50					
024 021	13	1329	613F11	13 6					1	0,90					
024 021	13	1329	613F11	13 8					1	0,30					
024 021	13	1329	614A10	15 6					1	0,95					
024 021	13	1329	614A10	15 8					1	0,95					
024 021	13	1329	614C09	13 6					1	0,55					
024 021	13	1329	614C09	13 8					1	0,55					
024 021	13	1329	614C09	15 6					1	0,55					
024 021	13	1329	614C09	15 8					1	0,55					
024 021	13	1329	614D12	13 6					1	0,30					
024 021	13	1329	614D12	13 8					1	0,30					
024 021	13	1329	614F01a	9 6					1	0,22					
024 021	13	1329	614F01a	9 8					1	0,22					
024 021	13	1329	614F06	15 6					1	0,10					
024 021	13	1329	614F06	15 8					1	0,10					
024 021	13	1329	614F06	17 7					1	0,25	1,500				
024 021	13	1329	614F13	15 6					1	0,85					
024 021	13	1329	614F13	15 8					1	0,85					
024 021	13	1329	614F13	16 6					1	0,56					
024 021	13	1329	614F13	16 8					1	0,56					
024 021	13	1329	614G06	17 7					1	1,10	6,900				
024 021	13	1329	614G09	16 8					1	0,85					
024 021	13	1329	614G09	17 7					1	0,80	4,800				
024 021	13	1329	614G11	16 8					1	0,80					
024 021	13	1329	614G11	17 7					1	1,00	9,000				
024 021	13	1329	614G14	17 7					1	0,40	2,400				
024 021	13	1329	615B04	14 6					1	0,70					
024 021	13	1329	615B13	14 6					1	1,20					
024 021	13	1329	615B13	14 8					1	1,20					
024 021	13	1329	615B13	15 6					1	0,78					
024 021	13	1329	615B13	15 8					1	0,78					
024 021	13	1329	615B13	16 8					1	0,80					
024 021	13	1329	615B13	161 6					1	0,40					
024 021	13	1329	615B13	163 6					1	0,40					
024 021	13	1329	615C05	16 6					1	0,10					
024 021	13	1329	615C05	16 8					1	0,10					
024 021	13	1329	615C08	16 6					1	1,07					
024 021	13	1329	615C08	16 8					1	1,07					
024 021	13	1329	615C13	16 6					1	0,89					
024 021	13	1329	615C13	16 8					1	0,89					
024 021	13	1329	615D12	15 6					1	0,45					
024 021	13	1329	615D12	15 8					1	0,45					
024 021	13	1329	615D12	16 6					1	0,90					
024 021	13	1329	615D12	16 8					1	0,90					
024 021	13	1329	615E06	13 6					1	0,23					
024 021	13	1329	615E06	14 6					1	0,35					
024 021	13	1329	615E06	15 6					1	0,50					
024 021	13	1329	615E06	15 8					1	0,50					
024 021	13	1329	615E10	15 7					1	0,21					
024 021	13	1329	615E12	17 8					1	0,10					
024 021	13	1329	615G09	13 6					1	0,40					
024 021	13	1329	615G09	13 8					1	0,40					
024 021	13	1329	615G09	15 6					1	0,26					
024 021	13	1329	615G09	15 8					1	0,26					
024 021	13	1329	616A12	15 6					1	0,91					
024 021	13	1329	616B10	12 6					1	0,40					
024 021	13	1329	616B10	17 6					1	0,50					
024 021	13	1329	616C02	18 6					1	0,10					
024 021	13	1329	616C04	15 6					1	0,03					
024 021	13	1329	616C14	171 7					1	0,40					
024 021	13	1329	616D02	15 6					1	0,10					
024 021	13	1329	616D08	15 6					1	0,10					
024 021	13	1329	616D08	15 8					1	0,10					
024 021	13	1329	616D08	16 6					1	0,42					
024 021	13	1329	616D08	16 8					1	0,42					
024 021	13	1329	616D08	17 6					1	0,42					
024 021	13	1329	616D08	17 8					1	0,42					
024 021	13	1329	616D11	12 6					1	0,56					
024 021	13	1329	616D11	13 6					1	0,20					
024 021	13	1329	616D11	13 8					1	0,20					
024 021	13	1329	616D11	17 6					1	0,10	0,900				
024 021	13	1329	616E08	6					1	0,19					
024 021	13	1329	616H11	172 6					1	0,30					
024 021	13	1329	616H11	173 6					1	1,90	14,100				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	13	1329	617A09	16 6					1	1,60					
024 021	13	1329	617A09	16 8					1	1,36					
024 021	13	1329	617B11	12 6					1	0,70					
024 021	13	1329	617B11	14 6					1	0,42					
024 021	13	1329	617D10	16 6					1	0,30					
024 021	13	1329	618A00	11 6					1	0,11					
024 021	13	1329	618A07	6					1	0,25					
024 021	13	1329	618A10	17 6					1	0,40					
024 021	13	1329	618B05	17 7					1	0,70	6,300				
024 021	13	1329	618B09	13 6					1	0,25					
024 021	13	1329	618B09	13 8					1	0,25					
024 021	13	1329	618B09	17 6					1	0,24					
024 021	13	1329	618B09	17 7					1	0,44	0,500				
024 021	13	1329	618B10	171 6					1	0,20					
024 021	13	1329	618B10	172 6					1	0,16					
024 021	13	1329	618D01a	15 6					1	0,15					
024 021	13	1329	618D01a	15 8					1	0,15					
024 021	13	1329	618D03	6					1	0,34					
024 021	13	1329	618D03	8					1	0,34					
024 021	13	1329	618D05	13 6					1	0,60					
024 021	13	1329	618D05	14 6					1	0,34					
024 021	13	1329	618D05	15 6					1	0,15					
024 021	13	1329	618D05	15 8					1	0,10					
024 021	13	1329	618D10	12 6					1	0,40					
024 021	13	1329	618D10	13 6					1	0,48					
024 021	13	1329	618D10	15 6					1	0,08					
024 021	13	1329	618D10	16 6					1	0,50					
024 021	13	1329	618D10	16 8					1	0,89					
024 021	13	1329	618E11	13 8					1	0,37					
024 021	13	1329	618F09	15 6					1	0,25					
024 021	13	1329	618F09	15 8					1	0,25					
024 021	13	1329	618G09	16 6					1	0,38					
024 021	13	1329	619A01b	1 8					1	0,06					
024 021	13	1329	619A10	13 8					1	0,22					
024 021	13	1329	619B03	13 6					1	1,09					
024 021	13	1329	619B10	13 8					1	0,25					
024 021	13	1329	619B10	15 7					1	0,25					
024 021	13	1329	619D12	13 8					1	0,70					
024 021	13	1329	620C06	13 6					1	0,30					
024 021	13	1329	620C06	13 8					1	0,30					
024 021	13	1329	620C06	16 6					1	0,92					
024 021	13	1329	620C06	16 8					1	0,92					
024 021	13	1329	620C06	17 6					1	0,34					
024 021	13	1329	620C06	17 8					1	0,34					
024 021	13	1329	620D09	16 6					1	0,78					
024 021	13	1329	620D09	16 8					1	0,78					
024 021	13	1329	620D10	13 6					1	0,40					
024 021	13	1329	620D10	15 6					1	0,10					
024 021	13	1329	621A00	11 8					1	0,08					
024 021	13	1329	621A11	8					1	0,18					
024 021	13	1329	621A11	15 6					1	0,18	1,400				
024 021	13	1329	621B11	14 6					1	0,35	1,400				
024 021	13	1329	621B11	14 8					1	0,36					
024 021	13	1329	621B11	15 6					1	0,62					
024 021	13	1329	621B11	15 8					1	0,62					
024 021	13	1329	621B11	16 6					1	1,36	1,400				
024 021	13	1329	621B11	16 8					1	1,32					
024 021	13	1329	621C07	15 6					1	0,12					
024 021	13	1329	621C07	15 8					1	0,12					
024 021	13	1329	621C07	16 6					1	0,18					
024 021	13	1329	621C07	16 8					1	0,18					
024 021	13	1329	621E08	15 7					1	0,12					
024 021	13	1329	621F11	15 7					1	0,35					
024 021	13	1329	622A03	6					1	0,50					
024 021	13	1329	622A03	8					1	0,50					
024 021	13	1329	622B03	15 7					1	0,30					
024 021	13	1329	622B05	16 8					1	0,25					
024 021	13	1329	622B12	15 7					1	0,20					
024 021	13	1329	622D11	14 6					1	0,45					
024 021	13	1329	622D11	14 8					1	0,45					
024 021	13	1329	622D11	15 6					1	0,80					
024 021	13	1329	622D11	15 8					1	0,80					
024 021	13	1329	622D11	16 8					1	0,55					
024 021	13	1329	624B11	14 6					1	1,30					
024 021	13	1329	624B11	16 6					1	0,10					
024 021	13	1329	624C04a	13 6					1	2,20					
024 021	13	1329	624C04a	13 8					1	2,20					
024 021	13	1329	624C04a	14 6					1	1,00					
024 021	13	1329	624C04a	14 8					1	1,00					
024 021	13	1329	624E04	16 6					1	0,34					

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	13	1329	624E04		16	8			1	0,32					
024 021	13	1329	707A06		16	6			1	0,18					
024 021	13	1329	707A06		16	8			1	0,18					
024 021	13	1329	707C10		14	6			1	0,50					
024 021	13	1329	707C10		14	8			1	0,50					
024 021	13	1329	707C10		15	6			1	0,16					
024 021	13	1329	707C10		15	8			1	0,16					
024 021	13	1329	707C10		16	6			1	0,47					
024 021	13	1329	707C10		16	8			1	0,47					
024 021	13	1329	707D10		13	6			1	0,81					
024 021	13	1329	707D10		13	8			1	1,01					
024 021	13	1329	707D12		12	6			1	0,15					
024 021	13	1329	707D12		12	8			1	0,15					
024 021	13	1329	707D12		13	6			1	0,18					
024 021	13	1329	707D12		13	8			1	0,18					
024 021	13	1329	707D12		15	6			1	0,27					
024 021	13	1329	707D12		15	8			1	0,27					
024 021	13	1329	707D12		17	6			1	0,20					
024 021	13	1329	707D12		17	8			1	0,20					
024 021	13	1329	999X999			9			1	12,00					
203 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích									479,68	84,200				
024 413	8	1329	780C02			6	6	SML	1	1,00	0,400				
024 413	8	1329	780D10		17	6	6	SML	1	0,72	0,140				
024 413	8	1329	780E01b		15	6	6	SML	1	0,22	0,100				
203 024	413-Chem. ochr. MLP proti bušení - v ploškách, Roundup									1,94	0,640 tis				
024 421	5	1329	504B01		12	9	6	SML	1	0,30					
024 421	5	1329	504B06		171	9	6	SML	1	0,20					
024 421	5	1329	504C00		11	9	6	SML	1	0,40					
024 421	5	1329	504C06		14	9	6	SML	1	0,20					
024 421	5	1329	504D06		14	9	6	SML	1	0,15					
024 421	5	1329	505B00		11	9	6	SML	1	0,30					
024 421	5	1329	506E00		11	9	6	SML	1	0,30					
024 421	5	1329	506E11		16	9	6	SML	1	2,00					
024 421	5	1329	506F06		13	9	6	SML	1	0,06					
024 421	5	1329	506F06		14	9	6	SML	1	0,08					
024 421	5	1329	507C06		16	9	6	SML	1	0,50					
024 421	5	1329	507E12		16	9	6	SML	1	0,50					
024 421	5	1329	509A00b		11	9	6	SML	1	0,25					
024 421	5	1329	512C00a		11	9	6	SML	1	0,50					
024 421	5	1329	512C00b		11	9	6	SML	1	0,45					
024 421	5	1329	512C14		14	9	6	SML	1	0,50					
024 421	5	1329	512D00		11	9	6	SML	1	1,00					
024 421	5	1329	512D13		14	9	6	SML	1	0,45					
024 421	5	1329	512D13		16	9	6	SML	1	2,30					
024 421	5	1329	512E00		11	9	6	SML	1	0,55					
024 421	5	1329	512E01		12	9	6	SML	1	0,20					
024 421	5	1329	513C01		9	9	6	SML	1	0,20					
024 421	5	1329	513C01		12	9	6	SML	1	0,20					
024 421	5	1329	513D16		15	9	6	SML	1	1,00					
024 421	5	1329	513F01		12	9	6	SML	1	0,50					
024 421	5	1329	516C00		11	9	6	SML	1	0,15					
024 421	5	1329	516C10		14	9	6	SML	1	0,15					
024 421	5	1329	519A00		11	9	6	SML	1	0,40					
024 421	5	1329	519B06		15	9	6	SML	1	0,20					
024 421	5	1329	519C06		13	9	6	SML	1	0,10					
024 421	5	1329	523E06a		15	9	6	SML	1	0,08					
024 421	5	1329	999X999			12		SML	1	8,00					
024 421	7	1329	702B03		16	6	6	SML	1	0,55					
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	710G03		13	6	6	SML	1	0,10					
024 421	7	1329	710G03		15	6	6	SML	1	0,09					
024 421	7	1329	710G04		13	6	6	SML	1	0,30					
024 421	7	1329	710G04		15	6	6	SML	1	0,28					
024 421	7	1329	712H00		4	6	6	SML	1	0,05					
024 421	7	1329	712H00		11	6	6	SML	1	0,27					
024 421	7	1329	713A12a		14	6	6	SML	1	0,10					
024 421	7	1329	713B00		11	6	6	SML	1	0,39					
024 421	7	1329	713B04a		13	6	6	SML	1	0,20					
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	713F05		15	6	6	SML	1	0,15					
024 421	7	1329	713F05		17	6	6	SML	1	0,10					
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					

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	715A05		15	6	6	SML	1	0,15						
024 421	7	1329	715J11a		13	6	6	SML	1	0,12						
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	716D00z		11	6	6	SML	1	0,18						
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	755B00		11	6	6	SML	1	0,41						
024 421	7	1329	755B01		12	6	6	SML	1	0,40						
024 421	7	1329	755B01		15	6	6	SML	1	0,30						
024 421	7	1329	755E02		15	6	6	SML	1	0,56						
024 421	7	1329	761A00		11	6	6	SML	1	0,16						
024 421	7	1329	761A05		14	6	6	SML	1	0,12						
024 421	7	1329	761B00		11	6	6	SML	1	0,17						
024 421	7	1329	768A04		12	6	6	SML	1	0,13						
024 421	7	1329	768A05a		12	6	6	SML	1	0,15						
024 421	7	1329	768A05a		14	6	6	SML	1	0,12						
024 421	7	1329	771D00z		11	6	6	SML	1	2,05						
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	773B00		11	6	6	SML	1	0,55						
024 421	7	1329	774L00		11	5	6	SML	1	0,20						
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		12	5	6	SML	1	0,20						
024 421	7	1329	778C05a		14	5	6	SML	1	2,30						
024 421	13	1329	501E04		14	6	6	SML	1	1,50						
024 421	13	1329	501E04		15	6	6	SML	1	0,20						
024 421	13	1329	524B03		13	6	6	SML	1	0,30						
024 421	13	1329	524B03		14	6	6	SML	1	0,42						
024 421	13	1329	525D07		14	6	6	SML	1	0,63						
024 421	13	1329	525D07		15	6	6	SML	1	0,41						
024 421	13	1329	525E04		14	6	6	SML	1	0,71						
024 421	13	1329	525E04		15	6	6	SML	1	0,40						
024 421	13	1329	525E04		16	6	6	SML	1	0,19						
024 421	13	1329	525E09		14	5	6	SML	1	0,11						
024 421	13	1329	525K04		14	6	6	SML	1	1,10						
024 421	13	1329	601A05		14	6	6	SML	1	0,50						
024 421	13	1329	601C04a		15	6	6	SML	1	0,10						
024 421	13	1329	601C04b		13	6	6	SML	1	2,20						
024 421	13	1329	601C04b		14	6	6	SML	1	2,65						
024 421	13	1329	610A09b		15	6	6	SML	1	0,55						
024 421	13	1329	610E12		17	6	6	SML	1	0,33						
024 421	13	1329	612A12		15	6	6	SML	1	0,17						
024 421	13	1329	612A12		16	6	6	SML	1	0,19						
024 421	13	1329	612A12		172	6	6	SML	1	0,39						
024 421	13	1329	612B12		172	6	6	SML	1	0,22						
024 421	13	1329	612B12		174	6	6	SML	1	0,27						
024 421	13	1329	612B12		175	6	6	SML	1	0,24						
024 421	13	1329	612B12		176	6	6	SML	1	0,37						
024 421	13	1329	613F11		13	6	6	SML	1	0,40						
024 421	13	1329	614A10		15	6	6	SML	1	0,95						
024 421	13	1329	614E13		15	6	6	SML	1	0,44						
024 421	13	1329	614G11		16	6	6	SML	1	1,00						
024 421	13	1329	618D10		16	6	6	SML	1	2,64						
024 421	13	1329	619A10		16	6	6	SML	1	0,50						
024 421	13	1329	619B10		15	6	6	SML	1	0,25						
024 421	13	1329	621A00		11	10	21	SML	1	0,08						
024 421	13	1329	621B11		15	6	6	SML	1	0,50						
024 421	13	1329	621B11		16	6	6	SML	1	1,20						
024 421	13	1329	621F11		15	6	6	SML	1	0,35						
024 421	13	1329	622B03		15	6	6	SML	1	0,30						
024 421	13	1329	624C04a		13	6	6	SML	1	2,20						
024 421	13	1329	624C04a		14	6	6	SML	1	1,00						
024 421	13	1329	707A06		15	6	6	SML	1	0,18						
024 421	13	1329	999X999		10	21	SML	1	2,00							
203 024 421	-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružích										66,48					

024 423	1	1329	215A01		10	8	4	SML	1	0,57						
024 423	1	1329	215A06		12	8	4	SML	1	0,05						
024 423	1	1329	215A06		15	8	4	SML	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
024 423	1	1329	215E00		11	8	4	SML	1	2,12					
024 423	1	1329	217C09		16	8	4	SML	1	0,40					
024 423	6	1329	101B09		16	9	6	SML		1,36					
024 423	6	1329	101B09		17	9	6	SML	1	0,16					
024 423	6	1329	101C05		16	9	6	SML		0,19					
024 423	6	1329	101C11		17	9	6	SML	1	3,30					
024 423	6	1329	101E05		16	9	6	SML		0,85					
024 423	6	1329	101E10b		16	9	6	SML		0,90					
024 423	6	1329	101F11		13	9	6	SML		1,35					
024 423	6	1329	101F11		16	9	6	SML		0,76					
024 423	6	1329	102A11		17	9	6	SML	1	0,79					
024 423	6	1329	102C10		16	9	6	SML		0,36					
024 423	6	1329	102C12		14	9	6	SML		0,25					
024 423	6	1329	102D405			9	6	SML		0,60					
024 423	6	1329	103A11		16	9	6	SML		0,48					
024 423	6	1329	103A11		17	9	6	SML	1	0,24					
024 423	6	1329	103B12		17	9	6	SML	1	0,31					
024 423	6	1329	103D405			9	6	SML	1	0,60					
024 423	6	1329	105C06a		15	9	6	SML		0,15					
024 423	6	1329	105C06a		16	9	6	SML		0,10					
024 423	6	1329	105C10		15	9	6	SML		0,20					
024 423	6	1329	105C10		16	9	6	SML		0,18					
024 423	6	1329	105D10		15	9	6	SML		0,30					
024 423	6	1329	105D10		16	9	6	SML		1,40					
024 423	6	1329	105D10		16	9	6	SML	1	0,87					
024 423	6	1329	105E10		15	9	6	SML		0,44					
024 423	6	1329	106D06b		16	9	6	SML		0,20					
024 423	6	1329	106D11b		16	9	6	SML		0,42					
024 423	6	1329	120B11		14	9	6	SML		0,37					
024 423	6	1329	123A01a			9	6	SML		0,10					
024 423	6	1329	124A06		16	9	6	SML		0,61					
024 423	6	1329	124A12		14	9	6	SML		0,75					
024 423	6	1329	124A12		16	9	6	SML		0,25					
024 423	6	1329	124C06		14	9	6	SML		0,57					
024 423	6	1329	124C06		17	9	6	SML	1	2,20					
024 423	6	1329	124C11		13	9	6	SML		0,33					
024 423	6	1329	124D06b		15	9	6	SML		0,20					
024 423	6	1329	124D06b		16	9	6	SML		0,42					
024 423	6	1329	124D09a		15	9	6	SML		1,04					
024 423	6	1329	125F10b		16	9	6	SML		0,83					
024 423	6	1329	602A07		13	9	6	SML		0,25					
024 423	6	1329	602A11		15	9	6	SML		0,14					
024 423	6	1329	602A11		16	9	6	SML		0,87					
024 423	6	1329	602B04a		16	9	6	SML		0,14					
024 423	6	1329	602B08		13	9	6	SML		0,40					
024 423	6	1329	602B08		14	9	6	SML		0,18					
024 423	6	1329	602B11a		13	9	6	SML		0,60					
024 423	6	1329	602B11a		15	9	6	SML		0,10					
024 423	6	1329	602C04		17	9	6	SML	1	0,60					
024 423	6	1329	602C07		17	9	6	SML	1	0,07					
024 423	6	1329	602C11		17	9	6	SML	1	0,39					
024 423	6	1329	603A11		16	9	6	SML		0,20					
024 423	6	1329	603B05		15	9	6	SML		0,50					
024 423	6	1329	603B07		16	9	6	SML		0,09					
024 423	6	1329	604A05		14	9	6	SML		0,28					
024 423	6	1329	604A09		14	9	6	SML		0,45					
024 423	6	1329	604A09		16	9	6	SML		0,26					
024 423	6	1329	604B06		16	9	6	SML		0,20					
024 423	6	1329	604B08		13	9	6	SML		0,18					
024 423	6	1329	604B08		17	9	6	SML	1	0,16					
024 423	6	1329	604C08		13	9	6	SML		0,15					
024 423	6	1329	604C08		15	9	6	SML		0,21					
024 423	6	1329	604E06		13	9	6	SML		0,11					
024 423	6	1329	605A02		13	9	6	SML		0,35					
024 423	6	1329	605E08		13	9	6	SML		0,40					
024 423	6	1329	605E11		13	9	6	SML		0,30					
024 423	6	1329	605E11		15	9	6	SML		0,70					
024 423	6	1329	605F09		13	9	6	SML		0,30					
024 423	6	1329	605F09		15	9	6	SML		0,32					
024 423	6	1329	606A05		13	9	6	SML		0,16					
024 423	6	1329	606B08		13	9	6	SML		0,40					
024 423	6	1329	606B12		16	9	6	SML		0,10					
024 423	6	1329	606B12		17	9	6	SML	1	0,20					
024 423	6	1329	606E06		13	9	6	SML		0,25					
024 423	6	1329	606E09		13	9	6	SML		0,30					
024 423	6	1329	606E09		15	9	6	SML		0,97					
024 423	6	1329	606F07		13	9	6	SML		0,45					
024 423	6	1329	606F10		17	9	6	SML	1	0,30					
024 423	6	1329	606F11		13	9	6	SML		0,10					
024 423	6	1329	606G09		16	9	6	SML		0,42					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	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		6	1329	606G10	14	9	6	SML					0,60		
024 423		6	1329	606G10	16	9	6	SML					0,25		
024 423		6	1329	607A01		9	9	6	SML				0,19		
024 423		6	1329	607A04		13	9	6	SML				0,16		
024 423		6	1329	607A06		16	9	6	SML				0,38		
024 423		6	1329	607C10		14	9	6	SML				0,77		
024 423		6	1329	607C14		13	9	6	SML				0,40		
024 423		6	1329	607D06		15	9	6	SML				0,15		
024 423		6	1329	608A12		17	9	6	SML	1			3,00		
024 423		6	1329	608C08		15	9	6	SML				0,80		
024 423		6	1329	608C08		16	9	6	SML				0,48		
024 423		6	1329	608C08		17	9	6	SML	1			1,15		
024 423		6	1329	608D01a		17	9	6	SML				0,03		
024 423		6	1329	608D05		15	9	6	SML				0,58		
024 423		6	1329	608D05		17	9	6	SML	1			0,72		
024 423		6	1329	609A08		17	9	6	SML	1			0,36		
024 423		6	1329	609C08		14	9	6	SML				0,13		
024 423		6	1329	609C08		15	9	6	SML				0,40		
024 423		6	1329	609D07		17	9	6	SML	1			0,80		
024 423		6	1329	609E05		17	9	6	SML	1			0,12		
024 423		6	1329	609F01			9	9	6	SML			0,50		
024 423		6	1329	609G10		16	9	6	SML				1,20		
024 423		6	1329	724A11		15	9	6	SML				0,18		
024 423		6	1329	724B10b		14	9	6	SML				0,20		
024 423		6	1329	724C06a		15	9	6	SML				0,06		
024 423		6	1329	724C10		13	9	6	SML				0,35		
024 423		6	1329	724C10		14	9	6	SML				0,35		
024 423		6	1329	724D10		13	9	6	SML				0,50		
024 423		6	1329	724D10		16	9	6	SML				0,43		
024 423		6	1329	724E10		13	9	6	SML				0,17		
024 423		6	1329	724E10		16	9	6	SML				0,28		
024 423		6	1329	725A06a		17	9	6	SML	1			0,40		
024 423		6	1329	725A08		17	9	6	SML	1			0,32		
024 423		6	1329	725A09		13	9	6	SML				0,40		
024 423		6	1329	725A12a		16	9	6	SML				0,42		
024 423		6	1329	725A12b		16	9	6	SML				0,20		
024 423		6	1329	725A12b		17	9	6	SML	1			0,10		
024 423		6	1329	725B07		15	9	6	SML				0,25		
024 423		6	1329	725B07		16	9	6	SML				0,02		
024 423		6	1329	725B07		17	9	6	SML	1			0,09		
024 423		6	1329	725B12		16	9	6	SML				0,14		
024 423		6	1329	725C01a		14	9	6	SML				0,25		
024 423		6	1329	725C05		15	9	6	SML				0,61		
024 423		6	1329	725D06		13	9	6	SML				0,20		
024 423		6	1329	725D08		15	9	6	SML				0,06		
024 423		6	1329	725F08		13	9	6	SML				0,50		
024 423		6	1329	725F11b		13	9	6	SML				0,30		
024 423		6	1329	725H01a			9	9	6	SML			0,32		
024 423		6	1329	725H09		15	9	6	SML				0,30		
024 423		6	1329	726A12b		13	9	6	SML				0,60		
024 423		6	1329	726A12b		14	9	6	SML				0,40		
024 423		6	1329	726A12b		16	9	6	SML				0,31		
024 423		13	1329	501E04			6	6	SML	1			0,26		
024 423		13	1329	525E09			6	6	SML	1			0,70		
024 423		13	1329	525F00			6	6	SML	1			0,54		
024 423		13	1329	525F11			6	6	SML	1			0,20		
024 423		13	1329	525G00			6	6	SML	1			0,28		
024 423		13	1329	525G10			6	6	SML	1			2,46		
024 423		13	1329	525H05			6	6	SML	1			0,17		
024 423		13	1329	525H12			6	6	SML	1			2,07		
024 423		13	1329	619B03			6	6	SML	1			1,00		
024 423		13	1329	621A00			6	6	SML	1			0,08		
203 024 423				Chem. ochr. MLP proti buřeni - v pruzich, Roundup									69,88		

024 431		13	1329	510B05a		172	8		SML	1			0,48		
024 431		13	1329	510B05a		174	8		SML	1			0,15		
024 431		13	1329	525C09			8		SML	1			0,16		
024 431		13	1329	525H01a			8		SML	1			0,14		
024 431		13	1329	525K04			8		SML	1			0,05		
024 431		13	1329	999X999			7	6	SML	1			1,00		
024 431		13	1329	999X999			9	4	SML	1			3,76		
203 024 431				Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně									5,74		

024 432		13	1329	525K04		14	4	21	SML	1			0,70		
203 024 432				Chem. ochr. MLP proti buřeni - celoplošně, Pantera									0,70		

024 433		1	1329	218C10		17	8	4	SML	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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 433	1	1329	218D00	11	8	4	SML	1	0,46					
	024 433	13	1329	525E04	14	4	4	SML	1	0,24					
203	024 433-Chem.			ochr. MLP proti bušení - celoplošně, Roundup						1,70					

	024 511	5	1329	504C00	11	9			1	0,23					
	024 511	5	1329	504C06	11	9			1	0,20					
	024 511	5	1329	505A00	11	9			1	0,40					
	024 511	5	1329	505A06	11	9			1	0,35					
	024 511	5	1329	516A14	12	9			1	0,68					
	024 511	5	1329	516B11	12	9			1	0,91					
	024 511	5	1329	519E13	13	9			1	1,00					
	024 511	5	1329	519F14	13	9			1	0,31					
	024 511	5	1329	521A00	11	9			1	0,40					
	024 511	5	1329	523C07	13	9			1	0,20					
	024 511	5	1329	999X999		12			2	3,00					
	024 511	7	1329	702A00a	11	6			1	0,14					
	024 511	7	1329	702C04	16	7			1	0,20					
	024 511	7	1329	703A11	13	6			1	0,15					
	024 511	7	1329	703D00a	11	6			1	0,11					
	024 511	7	1329	709B05b	13	7			1	0,20					
	024 511	7	1329	709C05a	13	7			1	0,10					
	024 511	7	1329	710G00	11	7			1	0,07					
	024 511	7	1329	710G03	13	7			1	0,10					
	024 511	7	1329	710G04	13	7			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	0,20					
	024 511	7	1329	713L00a	11	7			1	0,20					
	024 511	7	1329	713L06	12	7			1	0,15					
	024 511	7	1329	714F00	11	7			1	0,07					
	024 511	7	1329	714G00z	11	7			1	0,10					
	024 511	7	1329	715H00	11	7			1	0,15					
	024 511	7	1329	718B00	11	7			1	0,10					
	024 511	7	1329	718C00	11	7			1	0,15					
	024 511	7	1329	718D00	11	7			1	0,10					
	024 511	7	1329	718D02	14	6			1	0,20					
	024 511	7	1329	718D02	15	6			1	0,10					
	024 511	7	1329	721C00a	11	7			1	0,10					
	024 511	7	1329	721D00z	11	7			1	0,06					
	024 511	7	1329	722B00z	11	7			1	0,05					
	024 511	7	1329	722E00a	11	6			1	0,10					
	024 511	7	1329	722E00z	11	7			1	0,06					
	024 511	7	1329	722E10	15	6			1	0,20					
	024 511	7	1329	722F00	11	6			1	0,20					
	024 511	7	1329	722F07	12	7			1	0,10					
	024 511	7	1329	722F07	15	7			1	0,12					
	024 511	7	1329	759F00	11	7			1	0,10					
	024 511	7	1329	762C04	13	6			1	0,07					
	024 511	7	1329	768A00	11	7			1	0,10					
	024 511	7	1329	770E06	14	7			1	0,10					
	024 511	7	1329	771F00	11	7			1	0,20					
	024 511	7	1329	772C04	12	7			1	0,15					
	024 511	7	1329	772C05	12	7			1	0,20					
	024 511	7	1329	772C08	12	7			1	0,10					
	024 511	7	1329	773C00z	11	7			1	0,06					
	024 511	7	1329	778C00	11	7			1	0,05					
	024 511	7	1329	778C01a	16	7			1	0,10					
	024 511	7	1329	778C05a	12	7			1	0,15					
	024 511	7	1329	778C10	12	7			1	0,05					
	024 511	7	1329	999X999		10			1	2,81					
	024 511	13	1329	501D12		5			1	0,35					
	024 511	13	1329	501E01		4			1	0,30					
	024 511	13	1329	524C01b		2	9		1	0,05					
	024 511	13	1329	524H00		6	9		1	0,10					
	024 511	13	1329	525A00		11	9		1	0,10					
	024 511	13	1329	525C00		11	9		1	0,05					
	024 511	13	1329	525F00		11	9		1	0,10					
	024 511	13	1329	525F01a		7	9		1	0,30					
	024 511	13	1329	525K01		11	9		1	0,30					
	024 511	13	1329	525K04		14	5		1	0,48					
	024 511	13	1329	525K04		14	8		1	0,35					
	024 511	13	1329	601A01r		6			1	0,05					
	024 511	13	1329	601B01p		6			1	0,10					
	024 511	13	1329	616E08		8			1	0,25					
	024 511	13	1329	618D10		4			1	0,75					
	024 511	13	1329	620B01		6	9		1	0,10					
	024 511	13	1329	622D05		13	9		1	0,30					
	024 511	13	1329	622D12		12	9		1	0,15					
	024 511	13	1329	623C01p		6			1	0,17					

Smł zak	TP Vřk Pdv	Revır	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mř-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Mnořství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	511	13	1329	707D01b		8			1	0,15					
203	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně										20,60		
024	521	6	1329	999X999		12				2,00					
203	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										2,00		
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										674,07	275,920				
025	011	5	1329	503B01a	9	5	45	SML	1	0,10	0,350				
025	011	5	1329	504B04	16	5	45	SML	1	0,15	0,400				
025	011	5	1329	505B06	172	5	45	SML	1	0,30	2,100				
025	011	5	1329	505B11	16	5	45	SML	1	0,35	0,950				
025	011	5	1329	505C11	16	5	45	SML	1	0,70	2,000				
025	011	5	1329	506A00	11	5	45	SML	1	0,26	0,900				
025	011	5	1329	506H06	15	5	45	SML	1	0,15	0,550				
025	011	5	1329	507C06	16	5	45	SML	1	0,50	1,300				
025	011	5	1329	507D12	171	5	45	SML	1	0,35	1,400				
025	011	5	1329	507E12	16	5	45	SML	1	0,50	1,350				
025	011	5	1329	507E12	171	5	45	SML	1	0,50	2,000				
025	011	5	1329	508C09	171	5	45	SML	1	0,35	0,900				
025	011	5	1329	508F11	171	5	45	SML	1	0,20	0,800				
025	011	5	1329	509A12	172	5	45	SML	1	0,35	0,900				
025	011	5	1329	509A13	16	5	45	SML	1	0,34	2,400				
025	011	5	1329	512D13	16	5	45	SML	1	0,80	2,100				
025	011	5	1329	512E08	171	5	45	SML	1	0,44	1,500				
025	011	5	1329	512E12	16	5	45	SML	1	0,50	1,800				
025	011	5	1329	514B08	16	5	45	SML	1	0,35	2,500				
025	011	5	1329	515B08	16	5	45	SML	1	0,85	2,500				
025	011	5	1329	516B08	15	5	45	SML	1	0,25	1,250				
025	011	5	1329	522A12	16	5	45	SML	1	0,50	1,500				
025	011	5	1329	522B11	16	5	45	SML	1	0,50	1,800				
025	011	5	1329	523A12	16	5	45	SML	1	0,05	0,350				
025	011	5	1329	999X999		6		SML	2	5,66	15,400				
025	011	13	1329	501E04	15	6	46	SML	1	0,20	2,000				
025	011	13	1329	501E12	13	6	46	SML	1	0,20	0,600				
025	011	13	1329	510B03	13	6	46	SML	1	0,50	1,850				
025	011	13	1329	510F11	14	6	46	SML	1	0,03	0,130				
025	011	13	1329	510F11	15	6	46	SML	1	0,39	1,170				
025	011	13	1329	525D07	15	6	46	SML	1	0,41	3,300				
025	011	13	1329	525E00	11	6	46	SML	1	0,25	0,750				
025	011	13	1329	525E04	15	6	46	SML	1	0,15	0,450				
025	011	13	1329	525F00	11	6	46	SML	1	0,10	0,400				
025	011	13	1329	525G10	15	6	46	SML	1	0,43	1,730				
025	011	13	1329	525H05	16	6	46	SML	1	0,07	0,200				
025	011	13	1329	525H12	15	6	46	SML	1	0,26	1,040				
025	011	13	1329	612A12	172	6	46	SML	1	0,35	1,300				
025	011	13	1329	612B12	173	6	46	SML	1	0,15	0,600				
025	011	13	1329	615B13	15	6	46	SML	1	0,12	0,500				
025	011	13	1329	615C05	16	6	46	SML	1	0,10	0,200				
025	011	13	1329	615C13	16	6	46	SML	1	0,40	1,600				
025	011	13	1329	615E12	171	6	46	SML	1	0,85	6,800				
025	011	13	1329	616A12	15	6	46	SML	1	0,91	5,250				
025	011	13	1329	616H11	173	6	46	SML	1	0,35	1,400				
025	011	13	1329	617D10	16	6	46	SML	1	0,35	1,100				
025	011	13	1329	618B09	17	6	46	SML	1	0,40	2,400				
025	011	13	1329	618D10	16	6	46	SML	1	0,50	5,000				
025	011	13	1329	620C06	16	6	46	SML	1	0,93	1,340				
025	011	13	1329	620D09	16	6	46	SML	1	0,57	1,260				
025	011	13	1329	621B11	16	6	46	SML	1	0,50	4,000				
025	011	13	1329	622D11	15	6	46	SML	1	0,80	6,200				
203	025	011	Klikoroh borový - chemické ořetření kultury							25,27	101,570 tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím řkůdcům										25,27	101,570				
031	311	1	1329	109B01c		11				0,88					
031	311	1	1329	110E00		11				0,35					
031	311	1	1329	121D01a		10				1,50					
031	311	1	1329	121D01b		10			1	0,78					
031	311	1	1329	216D01a		11			1	0,99					
031	311	1	1329	217A02a		11				3,20					
031	311	1	1329	217A02b		11			1	0,50					
031	311	1	1329	218A01a		11				7,27					
031	311	8	1329	719E11a		9			1	0,09					
031	311	8	1329	720B02c		9			1	0,12					
031	311	8	1329	784D01c		9			1	0,39					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	031 311	8	1329	785A01a		9			1	0,30						
	031 311	8	1329	785A06		9			1	0,10						
	031 311	8	1329	785B06		9			1	0,56						
	031 311	8	1329	785C01a		9			1	0,26						
	031 311	8	1329	785D01a		9			1	0,38						
	031 311	13	1329	525F01a		4			1	0,64						
	031 311	13	1329	525K02		5			1	0,15						
203	031 311			-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně								18,46				

	031 321	5	1329	504A01		6			1	1,75						
	031 321	5	1329	516B02		6			1	2,55						
	031 321	5	1329	522A02		6			1	1,56						
	031 321	6	1329	105E01b		12			1	0,05						
	031 321	6	1329	603B01a		5			1	0,07						
	031 321	6	1329	604C01a		5			1	0,03						
	031 321	6	1329	604C01a		12				0,07						
	031 321	6	1329	605A01a		5			1	0,74						
	031 321	6	1329	605B01a		5			1	0,13						
	031 321	6	1329	605C01		11			1	0,75						
	031 321	6	1329	606A01a		5			1	0,07						
	031 321	6	1329	606B01		5			1	0,17						
	031 321	6	1329	606E01a		5			1	1,01						
	031 321	6	1329	606E01a		12				0,30						
	031 321	6	1329	606F01a		5				0,05						
	031 321	6	1329	606F01a		11				0,38						
	031 321	6	1329	606F07		12			1	0,22						
	031 321	6	1329	606G00		5			1	0,03						
	031 321	6	1329	606G02b		11			1	0,19						
	031 321	6	1329	606G10		5			1	0,09						
	031 321	6	1329	606G10		12				0,32						
	031 321	6	1329	606G11		12			1	0,15						
	031 321	6	1329	607A01		5				0,18						
	031 321	6	1329	607B01		5			1	0,62						
	031 321	6	1329	607D01a		5			1	0,24						
	031 321	6	1329	724A00		5			1	0,10						
	031 321	6	1329	724D01a		5			1	0,32						
	031 321	6	1329	724D10		11			1	0,31						
	031 321	6	1329	726A01b		11			1	0,16						
	031 321	7	1329	708A02c		10			1	0,50						
	031 321	7	1329	708B02		10			1	0,26						
	031 321	7	1329	713A01a		6			1	0,43						
	031 321	7	1329	713C01b		6			1	0,28						
	031 321	7	1329	713E01a		6			1	0,30						
	031 321	7	1329	714A02		10			1	0,46						
	031 321	7	1329	714D01a		6			1	0,19						
	031 321	7	1329	714D02c		10			1	0,28						
	031 321	7	1329	715A02		10			1	0,36						
	031 321	7	1329	715D02b		10			1	0,25						
	031 321	7	1329	715F02b		10			1	0,86						
	031 321	7	1329	715H02c		10			1	0,15						
	031 321	7	1329	715H02d		10			1	0,12						
	031 321	7	1329	715K02b		10			1	1,24						
	031 321	7	1329	717B02b		6			1	1,02						
	031 321	7	1329	717C01b		10			1	0,54						
	031 321	7	1329	717E01		6			1	1,24						
	031 321	7	1329	718D01		7			1	0,83						
	031 321	7	1329	718E01a		10			1	0,63						
	031 321	7	1329	721B01c		12			1	0,80						
	031 321	7	1329	721B02d		12			1	1,11						
	031 321	7	1329	721B02a		12			1	2,14						
	031 321	7	1329	721C02a		8			1	0,05						
	031 321	7	1329	721C01b		8			1	0,83						
	031 321	7	1329	721C02b		8			1	3,00						
	031 321	7	1329	755B02b		10			1	0,18						
	031 321	7	1329	759F02		10			1	0,42						
	031 321	7	1329	762G02		10			1	2,21						
	031 321	7	1329	763D01		10			1	0,09						
	031 321	7	1329	770G01a		3			1	0,40						
	031 321	7	1329	770G01b		3			1	0,59						
	031 321	7	1329	770G01c		3			1	1,20						
	031 321	7	1329	772B01b		3			1	1,32						
	031 321	13	1329	616C01a		8			1	0,60						
	031 321	13	1329	618A01b		9			1	0,35						
	031 321	13	1329	707D01a		8			1	0,40						
	031 321	13	1329	999X999		9			1	1,38						
203	031 321			-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně								39,62				

	031 411	13	1329	525C00		6			1	0,18						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 411	13	1329	525D01b		6			1	0,30					
203	031 411	Prořezávky - jehličnaté - ručně													

	031 611	1	1329	218A03		3			1	0,20	0,045				
	031 611	1	1329	218A01a		3			1	0,75	0,150				
	031 611	6	1329	101F02		5			1	0,08	0,200				
	031 611	6	1329	120C01b		5			1	0,84	2,100				
	031 611	6	1329	605C01		5			1	0,06	0,150				
	031 611	6	1329	606E01a		5			1	0,06	0,150				
	031 611	7	1329	715F02b		10			1	0,04	0,100				
	031 611	7	1329	715K02b		10			1	0,08	0,200				
	031 611	7	1329	721B02a		12			1	0,12	0,300				
	031 611	7	1329	721C01b		8			1	0,12	0,300				
	031 611	7	1329	772B01b		3			1	0,08	0,200				
	031 611	13	1329	525C00		6			1	0,05	0,180				
	031 611	13	1329	525F01a		4			1	0,03	0,120				
	031 611	13	1329	616C01a		8			1	0,03	0,160				
	031 611	13	1329	999X999		9			1		0,150				
203	031 611	Rozčleňování porostů													

	* 031-Prořezávky									61,10	4,505				
=====															
	032 311	7	1329	710G04		6			1	0,30					
	032 311	7	1329	999X999		10			1	2,70					
203	032 311	Zpřístupňování porostů řezem													

	032 331	5	1329	505B03		6			1	0,35					
	032 331	5	1329	507B03		9			1	2,30					
	032 331	5	1329	508A03a		6			1	0,30					
	032 331	5	1329	513E03		9			1	1,20					
	032 331	5	1329	522A03		9			1	1,50					
203	032 331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním													

	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									8,65					
=====															
	035 311	5	1329	503B01c		6					0,130				
	035 311	5	1329	516D02		6					0,050				
	035 311	5	1329	516E01b		6					0,020				
	035 311	5	1329	518D02		6					0,020				
	035 311	6	1329	101F02		4				0,10	0,050				
	035 311	6	1329	105D02a		4				0,07	0,040				
	035 311	6	1329	105E01b		4				0,20	0,100				
	035 311	6	1329	120B01b		4				0,27	0,130				
	035 311	6	1329	120C01b		4				0,25	0,120				
	035 311	6	1329	122D01b		4				0,25	0,120				
	035 311	7	1329	774L01e		10			1	0,40	0,150				
	035 311	7	1329	774L01f		10			1	0,38	0,150				
	035 311	7	1329	774L02		10			1	0,42	0,150				
	035 311	8	1329	719E11a		9			1	0,09	0,036				
	035 311	8	1329	720B02c		9			1	0,12	0,048				
	035 311	8	1329	785A01a		9			1	0,30	0,120				
	035 311	8	1329	785A06		9			1	0,10	0,040				
	035 311	8	1329	785B06		9			1	0,86	0,344				
203	035 311	Ovazování klestem													

	* 035-Ochrana lesa proti zvěři									3,81	1,818				
=====															
	036 331	13	1329	613C09		8			1		56,030				
	036 331	13	1329	617B09		6			1		33,730				
	036 331	13	1329	621A08		6			1		27,840				
	036 331	13	1329	621B08		6			1		15,580				
	036 331	13	1329	621B11		8			1		12,590				
	036 331	13	1329	621C04		8			1		0,600				
	036 331	13	1329	621C07		6			1		42,090				
	036 331	13	1329	621C07		8			1		31,210				
	036 331	13	1329	621D07		8			1		47,810				
	036 331	13	1329	621E08		8			1		8,180				
	036 331	13	1329	621E14		8			1		14,730				
	036 331	13	1329	621F05		8			1		2,110				
	036 331	13	1329	621F08		8			1		15,400				
	036 331	13	1329	621F09		8			1		11,410				

SmI 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	036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									319,310 m3				
	036	891	1	1329	999X999	12			1		15000,000				
	036	891	13	1329	999X999	6			1		8500,000				
203	036	891-Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo-ost.souv.práce									23500,000 Kč				
	*	036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									23819,310				
	058	111	1	1329	999X999	9			2		15,000				
	058	111	5	1329	999X999	12			2		30,000				
	058	111	6	1329	999X999	9					10,000				
	058	111	13	1329	611C12a	6			1		14,000				
203	058	111-Ruční práce									69,000 h				
	058	121	1	1329	999X999	12			1		15,000				
	058	121	5	1329	999X999	12			2		15,000				
	058	121	6	1329	999X999	12					211,000				
	058	121	7	1329	999X999	10			1		40,000				
	058	121	13	1329	621B11	6			1		1,000				
203	058	121-Práce s JMP									282,000 h				
	058	131	1	1329	999X999	12			2		15,000				
	058	131	5	1329	999X999	12			2		15,000				
	058	131	7	1329	999X999	10			1		25,000				
203	058	131-Práce s traktorem									55,000 h				
	058	141	7	1329	999X999	10			1		40,000				
203	058	141-Práce s křovinořezem									40,000 h				
	058	411	5	1329	504A01	9			1		1,400				
	058	411	5	1329	504A10	9			1		0,560				
	058	411	5	1329	504B06	9			1		0,920				
	058	411	5	1329	504B10	9			1		0,680				
	058	411	5	1329	504C11	9			1		0,560				
	058	411	5	1329	505A01	9			1		1,200				
	058	411	5	1329	505B03	9			1		0,820				
	058	411	5	1329	507C11	9			1		0,700				
	058	411	5	1329	512A12	9			1		1,400				
	058	411	5	1329	513F02b	9			1		1,500				
	058	411	5	1329	517G03	9			1		0,860				
	058	411	5	1329	517H02	9			1		0,540				
	058	411	5	1329	520D02	9			1		1,400				
	058	411	5	1329	521A02a	9			1		0,490				
	058	411	5	1329	521A02b	9			1		0,490				
	058	411	5	1329	521B12	9			1		1,040				
	058	411	5	1329	522A06	9			1		0,470				
	058	411	5	1329	522A10	9			1		0,740				
	058	411	5	1329	522A12	9			1		0,470				
	058	411	5	1329	522B05	9			1		0,980				
	058	411	5	1329	522B11	9			1		0,760				
	058	411	5	1329	522C06	9			1		0,190				
	058	411	6	1329	999X999	12					1,500				
	058	411	7	1329	999X999	10			1		2,800				
	058	411	7	1329	999Z999	6			1		4,200				
	058	411	13	1329	525H01a	6			1		0,230				
	058	411	13	1329	525K00a	6			1		0,140				
203	058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									27,040 km				
	058	491	7	1329	999X999	10			1		25000,000				
203	058	491-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic-ost.souv.práce									25000,000 Kč				
	*	058-Ostatní pěstební práce									25473,040				

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

Smł zak	TP Vřk Pdv	Revır	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mř-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Mnořství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
203 2 - Město Albrechtice-sever (* Předaný-podmıněný *****															
	011 111	8	1329 999X999			3			2	1,50	400,000				
	011 111	8	1329 999X999			6			2	1,50	400,000				
	011 111	8	1329 999X999			9			2	1,50	400,000				
203 011	111-Űklıd klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									4,50	1200,000	m3			

	011 611	8	1329 999X999			9			2	1,50					
203 011	611-Dočiřtování ploch po těžbě									1,50					

* 011-Vyklızování ploch po těžbě										6,00	1200,000				
=====															
	012 051	8	1329 999X999			9	SML		2	5,00					
203 012	051-Přıpırava půdy na holině-mechanızovaně celoplořně									5,00					

	012 071	8	1329 999X999			9	6 SML		2	6,00					
203 012	071-Přıpırava půdy na holině-chemıcky celoplořně									6,00					

* 012-Přıpırava půdy pro obnovu lesa										11,00					
=====															
	016 621	8	1329 999X999			4	1265 SML		1	0,15	0,500				
	016 621	8	1329 999X999			4	18245 SML		1	0,35	1,000				
	016 621	8	1329 999X999			4	20145 SML		1	0,65	2,000				
	016 621	8	1329 999X999			4	40155 SML		1	0,10	1,000				
	016 621	8	1329 999X999			4	50155 SML		1	0,25	2,000				
	016 621	13	1329 611A00		11	4	50155 SML		1	0,06	0,550				
203 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-řtěrbinová									1,56	7,050	tis			

* 016-Zalesňování sadbou										1,56	7,050				
=====															
	022 211	8	1329 999X999			9			1	2,50	1,000				
	022 211	13	1329 999X999			9			1		1,223				
203 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									2,50	2,223	km			

	022 221	13	1329 999X999			9			1		1,000				
203 022	221-Rozebırání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm										1,000	km			

	022 411	13	1329 999X999			9			1		1,873				
203 022	411-Oplocov. z pouř.mater.-drátěné-do 180 cm včetně										1,873	km			

	022 421	13	1329 999X999			9			1		1,000				
203 022	421-Oplocov. z pouř.mater.-drátěné-nad 180 cm										1,000	km			

	022 981	8	1329 999X999			9			2		1,000				
	022 981	13	1329 999X999			9			1		0,310				
203 022	981-Űdržba a opravy oplocenek										1,310	km			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										2,50	7,406				
=====															
	023 691	8	1329 999X999			9			2		50000,000				
203 023	691-Oplůtky v oborách - ostatní související práce										50000,000	Kř			

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										50000,000					
=====															
	024 413	8	1329 999X999			6	6 SML		2	1,00	0,400				
203 024	413-Chem. ochr. MLP proti buřeni - v plořkách, Roundup									1,00	0,400	tis			

	024 421	8	1329 719C12		171	4	6 SML		2	0,48					
	024 421	8	1329 719D09		17	4	6 SML		2	0,14					
	024 421	8	1329 720D05		171	4	6 SML		2	0,12					
	024 421	8	1329 720D06		17	4	6 SML		2	0,12					
	024 421	8	1329 779B05		17	4	6 SML		2	0,45					
	024 421	8	1329 779D06		17	4	6 SML		2	0,40					

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	8	1329	780D10		17	4	6	SML	2	0,36						
024 421	8	1329	783A04		171	4	6	SML	2	0,12						
024 421	8	1329	783A05		17	4	6	SML	2	0,27						
024 421	8	1329	783A08		17	4	6	SML	2	0,71						
024 421	8	1329	783A08		171	4	6	SML	2	0,07						
024 421	8	1329	783B05		17	4	6	SML	2	0,19						
024 421	8	1329	784B05		17	4	6	SML	2	0,55						
024 421	8	1329	784B05		171	4	6	SML	2	0,40						
024 421	8	1329	785B06		17	4	6	SML	2	0,17						
024 421	8	1329	785B06		171	4	6	SML	2	0,18						
024 421	8	1329	786C05		171	4	6	SML	2	0,24						
203 024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										4,97					

024 511	8	1329	999X999				9		2	4,00						
024 511	13	1329	999X999				9		1	0,82						
203 024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně										4,82					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										10,79	0,400					
=====																
025 011	8	1329	999X999				5	45	SML	2	0,50	4,000				
203 025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										0,50	4,000 tis				

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										0,50	4,000					
=====																
026 491	8	1329	999X999				5		2	6,50	30000,000					
203 026 491	Ostatní škůdci - ostatní související práce										6,50	30000,000 Kč				

* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl										6,50	30000,000					
=====																
036 032	5	1329	999X999				6		2		400,000					
203 036 032	Otrávené stojící lapáky - instalace postřikem											400,000 ks				

036 321	5	1329	999X999				9		2		100,000					
203 036 321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická											100,000 m3				

036 331	5	1329	999X999				9		2		1200,000					
036 331	8	1329	999X999				6		2		100,000					
203 036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická											1300,000 m3				

036 345	5	1329	999X999				9		2		1000,000					
203 036 345	Asanace - insekticidní sítě nové											1000,000 m3				

036 891	8	1329	999X999				3		2		10000,000					
036 891	13	1329	999X999				9		1		1500,000					
203 036 891	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo-ost.souv.práce											11500,000 Kč				

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											14300,000					
=====																
058 111	13	1329	999X999				9		1		1,000					
203 058 111	Ruční práce											1,000 h				

058 121	8	1329	999X999				9		2		30,000					
058 121	13	1329	999X999				9		1		15,000					
203 058 121	Práce s JMP											45,000 h				

058 131	13	1329	999X999				9		1		10,000					
203 058 131	Práce s traktorem											10,000 h				

058 141	8	1329	999X999				9		2		30,000					
058 141	13	1329	999X999				9		1		10,000					
203 058 141	Práce s křovinořezem											40,000 h				

058 411	8	1329	999X999				9		2		2,000					

Zpracováno dne 14.9.2018 11:53:57 ing. Jaroslav Lengsfeld , všechna střediska

SmI zak	TP Výk Pdv	Revir	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 13 1329 999X999					9				1		9,630				
203 058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										11,630 km				

* 058-Ostatní pěstební práce 107,630

203 2 - Město Albrechtice-sever (* Předaný-podmíněný celkem zakázka

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

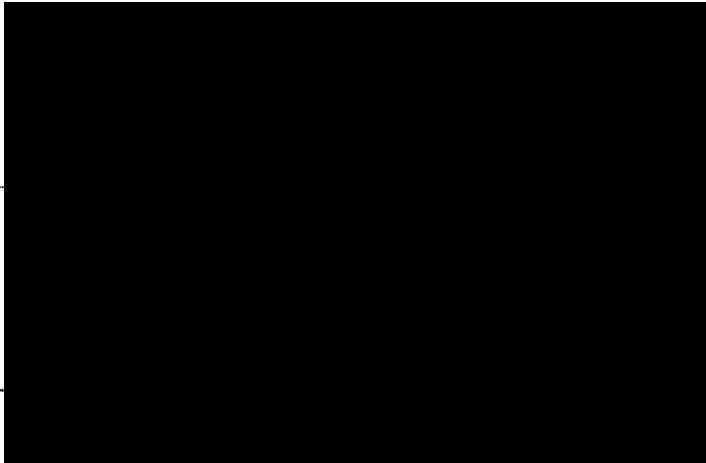
Úhrn za LS 101 LS Město Albrechtic (kontrolní čísla) 1831,62 331518,488

Rozpis dle zakázek:
203 - Město Albrechtice-sever (

Datum: 14. 9. 2018

Podpis + razítko předávajícího (LČR):

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



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

Výběrová kritéria:

{
{"38 Číslo zakázky" = 203) a
{"33 Typ projektu" < 3})

203 1 Město Albrechtice-sever (* smluvní materiál

5	40155	DUB	LETNÍ	semenáčky	5	SAD	0,50	5,000
6	10265	JEDLE		sazenice	6	SAD	0,10	0,500
6	13265	JEDLE	KAVK	sazenice	6	SAD	0,60	1,200
6	18245	DOUGLASKA		sazenice	4	SAD	0,16	0,500
6	20145	BOROVICE		semenáčky	4	SAD	0,05	0,500
6	42155	DUB	ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,50	5,000
6	50155	BUK		semenáčky	5	SAD	2,22	20,000
6	53145	KLEN		semenáčky	4	SAD	0,03	0,200
6	80165	LÍPA	SRD	semenáčky	6	SAD	0,11	0,700
6	83135	OLŠE	LEPK	semenáčky	3	SAD	0,25	1,000
8	1265	SMRK		sazenice	6	SAD	0,15	0,500
8	18245	DOUGLASKA		sazenice	4	SAD	0,35	1,000
8	20145	BOROVICE		semenáčky	4	SAD	0,65	2,000
8	40155	DUB	LETNÍ	semenáčky	5	SAD	0,10	1,000
8	50155	BUK		semenáčky	5	SAD	0,25	2,000
13	10265	JEDLE		sazenice	6	SAD	0,20	1,200
13	42155	DUB	ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,30	3,000
13	50155	BUK		semenáčky	5	SAD	2,50	22,650
13	53145	KLEN		semenáčky	4	SAD	0,50	3,000
13	80165	LÍPA	SRD	semenáčky	6	SAD	2,00	12,000
13	83135	OLŠE	LEPK	semenáčky	3	SAD	0,30	0,900
203		0	celkem LO			LVS:	11,82	83,850
7	50155	BUK		semenáčky	5	SAD	0,03	0,300
203	28	0	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku			LVS:	0,03	0,300
7	42155	DUB	ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,25	2,100
7	50155	BUK		semenáčky	5	SAD	0,60	5,300
7	80280	LÍPA	SRD	sazenice	8	PRK	0,07	0,450
203	28	3	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku			LVS:db-bk	0,92	7,850
1	50250	BUK		sazenice	5	PRK	1,50	11,400
5	1255	SMRK		sazenice	5	SAD	0,65	2,600
5	1265	SMRK		sazenice	6	SAD	0,20	0,800
5	20250	BOROVICE		sazenice	5	PRK	0,15	1,200
5	40155	DUB	LETNÍ	semenáčky	5	SAD	1,12	9,700
5	42155	DUB	ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	1,30	6,500
5	42250	DUB	ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,17	1,700
5	43399	DUB	ČERV	poloodrost	9	OST	0,40	0,100
5	50155	BUK		semenáčky	5	SAD	0,40	3,600
5	74399	TŘEŠEŇ	PT	poloodrost	9	OST	0,15	0,050
5	76399	HRUŠEŇ		poloodrost	9	OST	0,15	0,050
5	77399	JABLOŇ		poloodrost	9	OST	0,15	0,050
5	80165	LÍPA	SRD	semenáčky	6	SAD	0,87	4,300
5	83240	OLŠE	LEPK	sazenice	4	PRK	0,15	0,500
5	93399	JÍROVEC		poloodrost	9	OST	0,15	0,050
5	94399	KAŠT. JEDLÝ		poloodrost	9	OST	0,20	0,050
6	1260	SMRK		sazenice	6	PRK	0,14	0,600
6	10260	JEDLE		sazenice	6	PRK	0,24	1,200
6	18245	DOUGLASKA		sazenice	4	SAD	0,53	1,600
6	20145	BOROVICE		semenáčky	4	SAD	2,57	20,550
6	40250	DUB	LETNÍ	sazenice	5	PRK	2,04	20,400
6	42155	DUB	ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	1,18	11,750
6	50155	BUK		semenáčky	5	SAD	13,76	123,350
6	50250	BUK		sazenice	5	PRK	2,29	20,600
6	53145	KLEN		semenáčky	4	SAD	4,78	28,750
6	53260	KLEN		sazenice	6	PRK	0,33	2,050
6	80270	LÍPA	SRD	sazenice	7	PRK	2,45	14,800
6	83135	OLŠE	LEPK	semenáčky	3	SAD	2,21	9,650
7	42155	DUB	ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,14	1,400
7	50155	BUK		semenáčky	5	SAD	3,88	35,000
8	1255	SMRK		sazenice	5	SAD	0,06	0,250
8	10265	JEDLE		sazenice	6	SAD	0,43	1,800
8	18255	DOUGLASKA		sazenice	5	SAD	0,17	0,510
8	40155	DUB	LETNÍ	semenáčky	5	SAD	0,35	3,500
8	43265	DUB	ČERV	sazenice	6	SAD	0,71	0,140
8	50155	BUK		semenáčky	5	SAD	3,09	27,700
8	53145	KLEN		semenáčky	4	SAD	0,33	1,950
8	80165	LÍPA	SRD	semenáčky	6	SAD	0,10	0,600
8	81165	LÍPA	VELK	semenáčky	6	SAD	1,11	6,700
13	1250	SMRK		sazenice	5	PRK	2,06	8,100

Zpracováno dne14.9.2018 11:53:58 ing. Jaroslav Lengsfeld , všechna střediska

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)
					13 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,54	2,230			
					13 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,47	2,350			
					13 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	1,26	10,650			
					13 40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,30	2,400			
					13 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,60	6,000			
					13 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,40	3,200			
					13 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	8,24	72,810			
					13 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	2,77	16,600			
					13 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,70	4,200			
					13 61145	JILM HORSK	semenáčky	4 SAD	0,02	0,100			
					13 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	1,23	7,350			
					13 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	1,70	9,550			
					13 80275	LÍPA SRD	sazenice	7 SAD	0,06	0,370			
					13 83135	OLŠE LEPK	semenáčky	3 SAD	1,70	5,850			
					13 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,06	0,200			
203	28	4			celkem IO Předhoří Hr.Jeseníku		LVS:buk.		72,71	529,460			
					1 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,75	3,000			
					1 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,40	1,600			
					1 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,95	4,700			
					1 11265	JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,10	0,200			
					1 18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,10	0,300			
					1 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	1,00	10,000			
					1 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	12,35	110,650			
					1 50250	BUK	sazenice	5 PRK	1,55	14,000			
					1 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	2,00	10,000			
					5 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,40	1,750			
					5 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	2,77	11,000			
					5 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	3,24	12,750			
					5 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	1,00	3,750			
					5 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,40	1,800			
					5 11265	JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,34	0,680			
					5 18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	2,30	6,900			
					5 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,98	2,950			
					5 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	1,20	9,100			
					5 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,18	1,250			
					5 20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,27	2,400			
					5 40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,05	0,500			
					5 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	1,44	14,400			
					5 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,20	1,600			
					5 42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 SAD	0,69	6,150			
					5 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	7,81	70,000			
					5 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,35	3,150			
					5 50255	BUK	sazenice	5 SAD	0,50	4,500			
					5 50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,23	11,050			
					5 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	1,32	7,920			
					5 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,60	3,600			
					5 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,68	10,000			
					5 57145	JASAN	semenáčky	4 SAD	0,15	0,900			
					5 57265	JASAN	sazenice	6 SAD	0,30	1,800			
					5 61145	JILM HORSK	semenáčky	4 SAD	0,04	0,120			
					5 74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 SAD	0,22	0,435			
					5 76380	HRUŠEŇ	poloodrost	8 PRK	0,10	0,035			
					5 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	1,75	10,100			
					5 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	3,65	21,800			
					5 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,30	1,800			
					5 83240	OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK	1,49	5,850			
					5 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	1,85	7,050			
					6 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,35	1,400			
					6 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	4,83	43,600			
					6 50250	BUK	sazenice	5 PRK	3,55	32,250			
					6 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	4,95	29,750			
					6 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,35	8,150			
					6 83135	OLŠE LEPK	semenáčky	3 SAD	1,11	4,450			
					13 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,60	2,400			
					13 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,50	2,500			
					13 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,30	1,500			
					13 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,85	6,800			
					13 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,54	5,400			
					13 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	1,00	7,900			
					13 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	1,00	6,000			
					13 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,73	4,400			
					13 77389	JABLOŇ	poloodrost	8 OST	0,03	0,015			
					13 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,80	4,800			
					13 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,92	5,550			
203	28	5			celkem IO Předhoří Hr.Jeseníku		LVS:jd-bk		81,41	558,405			
					7 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	1,23	12,300			
					7 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,09	0,850			
203	32	3			celkem IO Slezská nížina		LVS:db-bk		1,32	13,150			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Revír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	saženic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
203	1	Město Albrechtice-sever				(* smluvní materiál)			168,21	1193,015			
						v tom druh SM, LO, LVS:							
						1250 28	4		2,06	8,100			
						1250 28	5		1,75	7,150			
				*		1250 SMRK	sazenice	5 PRK	3,81	15,250			
						1255 28	4		1,25	5,080			
						1255 28	5		2,77	11,000			
				*		1255 SMRK	sazenice	5 SAD	4,02	16,080			
						1260 28	4		0,14	0,600			
						1260 28	5		3,99	15,750			
				*		1260 SMRK	sazenice	6 PRK	4,13	16,350			
						1265			0,15	0,500			
						1265 28	4		0,20	0,800			
						1265 28	5		1,00	3,750			
				*		1265 SMRK	sazenice	6 SAD	1,35	5,050			
						10260 28	4		0,71	3,550			
						10260 28	5		0,50	2,500			
				*		10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	1,21	6,050			
						10265			0,30	1,700			
						10265 28	4		0,43	1,800			
						10265 28	5		1,65	8,000			
				*		10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	2,38	11,500			
						11265 28	5		0,44	0,880			
				*		11265 JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,44	0,880			
						13265			0,60	1,200			
				*		13265 JEDLE KAVK	sazenice	6 SAD	0,60	1,200			
						18245			0,51	1,500			
						18245 28	4		0,53	1,600			
						18245 28	5		2,40	7,200			
				*		18245 DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	3,44	10,300			
						18255 28	4		0,17	0,510			
						18255 28	5		0,98	2,950			
				*		18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	1,15	3,460			
						20145			0,70	2,500			
						20145 28	4		3,83	31,200			
						20145 28	5		2,05	15,900			
				*		20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	6,58	49,600			
						20250 28	4		0,15	1,200			
						20250 28	5		0,18	1,250			
				*		20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,33	2,450			
						20255 28	5		0,27	2,400			
				*		20255 BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,27	2,400			
						40155			0,60	6,000			
						40155 28	4		1,47	13,200			
						40155 28	5		0,05	0,500			
				*		40155 DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	2,12	19,700			
						40250 28	4		2,34	22,800			
				*		40250 DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	2,34	22,800			
						42155			0,80	8,000			
						42155 28	3		0,25	2,100			
						42155 28	4		3,22	25,650			
						42155 28	5		2,98	29,800			
						42155 32	3		1,23	12,300			
				*		42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	8,48	77,850			
						42250 28	4		0,57	4,900			
						42250 28	5		0,20	1,600			
				*		42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,77	6,500			
						42255 28	5		0,69	6,150			
				*		42255 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 SAD	0,69	6,150			
						43265 28	4		0,71	0,140			
				*		43265 DUB ČERV	sazenice	6 SAD	0,71	0,140			
						43399 28	4		0,40	0,100			
				*		43399 DUB ČERV	poloodrost	9 OST	0,40	0,100			
						50155			4,97	44,650			
						50155 28			0,03	0,300			
						50155 28	3		0,60	5,300			
						50155 28	4		29,37	262,460			
						50155 28	5		25,99	232,150			
						50155 32	3		0,09	0,850			
				*		50155 BUK	semenáčky	5 SAD	61,05	545,710			
						50250 28	4		3,79	32,000			
						50250 28	5		5,45	49,400			
				*		50250 BUK	sazenice	5 PRK	9,24	81,400			
						50255 28	5		0,50	4,500			
				*		50255 BUK	sazenice	5 SAD	0,50	4,500			
						50260 28	5		1,23	11,050			
				*		50260 BUK	sazenice	6 PRK	1,23	11,050			
						53145			0,53	3,200			

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)
					53145	28	4		7,88	47,300			
					53145	28	5		7,27	43,670			
				*	53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	15,68	94,170			
					53250	28	5		0,60	3,600			
				*	53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,60	3,600			
					53260	28	4		1,03	6,250			
					53260	28	5		3,76	22,550			
				*	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	4,79	28,800			
					57145	28	5		0,15	0,900			
				*	57145	JASAN	semenáčky	4 SAD	0,15	0,900			
					57265	28	5		0,30	1,800			
				*	57265	JASAN	sazenice	6 SAD	0,30	1,800			
					61145	28	4		0,02	0,100			
					61145	28	5		0,04	0,120			
				*	61145	JILM HORSK	semenáčky	4 SAD	0,06	0,220			
					74145	28	5		0,22	0,435			
				*	74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 SAD	0,22	0,435			
					74399	28	4		0,15	0,050			
				*	74399	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 OST	0,15	0,050			
					76380	28	5		0,10	0,035			
				*	76380	HRUŠEŇ	poloodrost	8 PRK	0,10	0,035			
					76399	28	4		0,15	0,050			
				*	76399	HRUŠEŇ	poloodrost	9 OST	0,15	0,050			
					77389	28	5		0,03	0,015			
				*	77389	JABLOŇ	poloodrost	8 OST	0,03	0,015			
					77399	28	4		0,15	0,050			
				*	77399	JABLOŇ	poloodrost	9 OST	0,15	0,050			
					80165				2,11	12,700			
					80165	28	4		2,20	12,250			
					80165	28	5		4,55	24,900			
				*	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	8,86	49,850			
					80270	28	4		4,15	24,350			
					80270	28	5		4,57	27,350			
				*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	8,72	51,700			
					80275	28	4		0,06	0,370			
				*	80275	LÍPA SRD	sazenice	7 SAD	0,06	0,370			
					80280	28	3		0,07	0,450			
					80280	28	5		0,30	1,800			
				*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,37	2,250			
					81165	28	4		1,11	6,700			
				*	81165	LÍPA VELK	semenáčky	6 SAD	1,11	6,700			
					83135				0,55	1,900			
					83135	28	4		3,91	15,500			
					83135	28	5		1,11	4,450			
				*	83135	OLŠE LEPK	semenáčky	3 SAD	5,57	21,850			
					83240	28	4		0,15	0,500			
					83240	28	5		1,49	5,850			
				*	83240	OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK	1,64	6,350			
					83250	28	4		0,06	0,200			
					83250	28	5		1,85	7,050			
				*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	1,91	7,250			
					93399	28	4		0,15	0,050			
				*	93399	JÍROVEC	poloodrost	9 OST	0,15	0,050			
					94399	28	4		0,20	0,050			
				*	94399	KAŠT.JEDLÝ	poloodrost	9 OST	0,20	0,050			

Sm1 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)
203	2	Město Albrechtice-sever				(* materiál LČR						
=====												
		7	10900	JEDLE	nestnd.ost	PRK		0,10	0,500			
203	28	3	celkem LO	Předhoří Hr.Jeseníku	LVS:db-bk			0,10	0,500			
.....												
203	2	Město Albrechtice-sever				(* materiál LČR		0,10	0,500			
v tom druh SM, LO, LVS:												
		10900	28	3				0,10	0,500			
		*	10900	JEDLE	nestnd.ost	PRK		0,10	0,500			
=====												

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS			101	LS Město Albrechtic			(kontrolní čísla)		168,31	1193,515			
v tom dodání druh SM, revír:													
					1	1250	1		0,75	3,000			
					1	1250	5		0,40	1,750			
					1	1250	13		2,66	10,500			
				*	1	1250	SMRK	sazenice 5 PRK	3,81	15,250			
					1	1255	5		3,42	13,600			
					1	1255	8		0,06	0,250			
					1	1255	13		0,54	2,230			
				*	1	1255	SMRK	sazenice 5 SAD	4,02	16,080			
					1	1260	1		0,40	1,600			
					1	1260	5		3,24	12,750			
					1	1260	6		0,49	2,000			
				*	1	1260	SMRK	sazenice 6 PRK	4,13	16,350			
					1	1265	5		1,20	4,550			
					1	1265	8		0,15	0,500			
				*	1	1265	SMRK	sazenice 6 SAD	1,35	5,050			
					1	10260	6		0,24	1,200			
					1	10260	13		0,97	4,850			
				*	1	10260	JEDLE	sazenice 6 PRK	1,21	6,050			
					1	10265	1		0,95	4,700			
					1	10265	5		0,40	1,800			
					1	10265	6		0,10	0,500			
					1	10265	8		0,43	1,800			
					1	10265	13		0,50	2,700			
				*	1	10265	JEDLE	sazenice 6 SAD	2,38	11,500			
					1	11265	1		0,10	0,200			
					1	11265	5		0,34	0,680			
				*	1	11265	JEDLE OBR	sazenice 6 SAD	0,44	0,880			
					1	13265	6		0,60	1,200			
				*	1	13265	JEDLE KAVK	sazenice 6 SAD	0,60	1,200			
					1	18245	1		0,10	0,300			
					1	18245	5		2,30	6,900			
					1	18245	6		0,69	2,100			
					1	18245	8		0,35	1,000			
				*	1	18245	DOUGLASKA	sazenice 4 SAD	3,44	10,300			
					1	18255	5		0,98	2,950			
					1	18255	8		0,17	0,510			
				*	1	18255	DOUGLASKA	sazenice 5 SAD	1,15	3,460			
					1	20145	5		1,20	9,100			
					1	20145	6		2,62	21,050			
					1	20145	8		0,65	2,000			
					1	20145	13		2,11	17,450			
				*	1	20145	BOROVICE	semenáčky 4 SAD	6,58	49,600			
					1	20250	5		0,33	2,450			
				*	1	20250	BOROVICE	sazenice 5 PRK	0,33	2,450			
					1	20255	5		0,27	2,400			
				*	1	20255	BOROVICE	sazenice 5 SAD	0,27	2,400			
					1	40155	5		1,67	15,200			
					1	40155	8		0,45	4,500			
				*	1	40155	DUB LETNÍ	semenáčky 5 SAD	2,12	19,700			
					1	40250	6		2,04	20,400			
					1	40250	13		0,30	2,400			
				*	1	40250	DUB LETNÍ	sazenice 5 PRK	2,34	22,800			
					1	42155	1		1,00	10,000			
					1	42155	5		2,74	20,900			
					1	42155	6		1,68	16,750			
					1	42155	7		1,62	15,800			
					1	42155	13		1,44	14,400			
				*	1	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 SAD	8,48	77,850			
					1	42250	5		0,37	3,300			
					1	42250	13		0,40	3,200			
				*	1	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice 5 PRK	0,77	6,500			
					1	42255	5		0,69	6,150			
				*	1	42255	DUB ZIMNÍ	sazenice 5 SAD	0,69	6,150			
					1	43265	8		0,71	0,140			
				*	1	43265	DUB ČERV	sazenice 6 SAD	0,71	0,140			
					1	43399	5		0,40	0,100			
				*	1	43399	DUB ČERV	poloodrost 9 OST	0,40	0,100			
					1	50155	1		12,35	110,650			
					1	50155	5		8,21	73,600			
					1	50155	6		20,81	186,950			
					1	50155	7		4,60	41,450			
					1	50155	8		3,34	29,700			
					1	50155	13		11,74	103,360			
				*	1	50155	BUK	semenáčky 5 SAD	61,05	545,710			
					1	50250	1		3,05	25,400			
					1	50250	5		0,35	3,150			
					1	50250	6		5,84	52,850			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					1	* 50250 BUK	sazenice	5 PRK	9,24	81,400			
					1	50255 5			0,50	4,500			
					1	* 50255 BUK	sazenice	5 SAD	0,50	4,500			
					1	50260 5			1,23	11,050			
					1	* 50260 BUK	sazenice	6 PRK	1,23	11,050			
					1	53145 5			1,32	7,920			
					1	53145 6			9,76	58,700			
					1	53145 8			0,33	1,950			
					1	53145 13			4,27	25,600			
					1	* 53145 KLEN	semenáčky	4 SAD	15,68	94,170			
					1	53250 5			0,60	3,600			
					1	* 53250 KLEN	sazenice	5 PRK	0,60	3,600			
					1	53260 5			1,68	10,000			
					1	53260 6			1,68	10,200			
					1	53260 13			1,43	8,600			
					1	* 53260 KLEN	sazenice	6 PRK	4,79	28,800			
					1	57145 5			0,15	0,900			
					1	* 57145 JASAN	semenáčky	4 SAD	0,15	0,900			
					1	57265 5			0,30	1,800			
					1	* 57265 JASAN	sazenice	6 SAD	0,30	1,800			
					1	61145 5			0,04	0,120			
					1	61145 13			0,02	0,100			
					1	* 61145 JILM HORSK	semenáčky	4 SAD	0,06	0,220			
					1	74145 5			0,22	0,435			
					1	* 74145 TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 SAD	0,22	0,435			
					1	74399 5			0,15	0,050			
					1	* 74399 TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 OST	0,15	0,050			
					1	76380 5			0,10	0,035			
					1	* 76380 HRUŠEŇ	poloodrost	8 PRK	0,10	0,035			
					1	76399 5			0,15	0,050			
					1	* 76399 HRUŠEŇ	poloodrost	9 OST	0,15	0,050			
					1	77389 13			0,03	0,015			
					1	* 77389 JABLOŇ	poloodrost	8 OST	0,03	0,015			
					1	77399 5			0,15	0,050			
					1	* 77399 JABLOŇ	poloodrost	9 OST	0,15	0,050			
					1	80165 1			2,00	10,000			
					1	80165 5			2,62	14,400			
					1	80165 6			0,11	0,700			
					1	80165 8			0,10	0,600			
					1	80165 13			4,03	24,150			
					1	* 80165 LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	8,86	49,850			
					1	80270 5			3,65	21,800			
					1	80270 6			2,45	14,800			
					1	80270 13			2,62	15,100			
					1	* 80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	8,72	51,700			
					1	80275 13			0,06	0,370			
					1	* 80275 LÍPA SRD	sazenice	7 SAD	0,06	0,370			
					1	80280 5			0,30	1,800			
					1	80280 7			0,07	0,450			
					1	* 80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,37	2,250			
					1	81165 8			1,11	6,700			
					1	* 81165 LÍPA VELK	semenáčky	6 SAD	1,11	6,700			
					1	83135 6			3,57	15,100			
					1	83135 13			2,00	6,750			
					1	* 83135 OLŠE LEPK	semenáčky	3 SAD	5,57	21,850			
					1	83240 5			1,64	6,350			
					1	* 83240 OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK	1,64	6,350			
					1	83250 5			1,85	7,050			
					1	83250 13			0,06	0,200			
					1	* 83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	1,91	7,250			
					1	93399 5			0,15	0,050			
					1	* 93399 JÍROVEC	poloodrost	9 OST	0,15	0,050			
					1	94399 5			0,20	0,050			
					1	* 94399 KAŠT.JEDLÝ	poloodrost	9 OST	0,20	0,050			
					*	1 smluvní materiál			168,21	1193,015			
					2	10900 7			0,10	0,500			
					2	* 10900 JEDLE	nestnd.ost	PRK	0,10	0,500			
					*	2 materiál LČR			0,10	0,500			

[02]

Datum: 14. 9. 2018

Podpis + razítko předávajícího

souhlasím se změnou projektů
Podpis + razítko přebírajícího