

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	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	13	1329	525G10		3				1	0,70	300,000				
011 111	13	1329	612B12		3				1	0,30	144,000				
011 111	13	1329	613C09		3				1	0,10	37,000				
011 111	13	1329	615E10		3				1	1,40	658,000				
011 111	13	1329	615E12		3				1	0,04	21,000				
011 111	13	1329	616C14		3				1	0,05	18,000				
011 111	13	1329	617A09		3				1	0,10	30,000				
011 111	13	1329	618A10		3				1	0,40	50,000				
011 111	13	1329	618B10		3				1	0,16	57,000				
011 111	13	1329	999X999		3				1	1,75	685,000				
203 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									5,53	2180,000 m3				

011 121	1	1329	109A08		3				1	0,30	216,000				
203 011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									0,30	216,000 m3				

011 141	5	1329	507D06		9				1	1,75	710,000				
011 141	5	1329	507E06		9				1	5,00	1600,000				
011 141	5	1329	508D11		9				1	4,20	1900,000				
011 141	5	1329	508E11		6				1	1,40	650,000				
011 141	5	1329	508F05		6				1	0,30	100,000				
011 141	5	1329	508F07		6				1	0,55	200,000				
011 141	5	1329	508F11		6				1	1,70	800,000				
011 141	5	1329	511B11		6				1	10,00	5400,000				
011 141	5	1329	511C11		6				1	5,00	3500,000				
011 141	5	1329	513G09		9				1	1,40	660,000				
011 141	5	1329	513G14		9				1	0,85	400,000				
011 141	5	1329	514A06		3				1	0,50	200,000				
011 141	5	1329	514A11		6				1	0,85	400,000				
011 141	5	1329	514B08		9				1	2,00	950,000				
011 141	5	1329	514D07		9				1	2,11	800,000				
011 141	5	1329	515A10		6				1	2,50	1550,000				
011 141	5	1329	515C08		3				1	3,50	1200,000				
011 141	5	1329	515E09		6				1	2,00	900,000				
011 141	5	1329	516B08		3				1	0,80	400,000				
011 141	5	1329	516E11		3				1	1,00	600,000				
011 141	5	1329	516G09		3				1	0,25	150,000				
011 141	5	1329	518A11		6				1	1,50	750,000				
011 141	5	1329	518C06		9				1	1,00	350,000				
011 141	5	1329	518C07		6				1	1,50	750,000				
011 141	5	1329	518D06		9				1	1,00	300,000				
011 141	5	1329	518D08		9				1	1,00	450,000				
011 141	5	1329	519D06		3				1	0,50	200,000				
011 141	5	1329	519F06		3				1	0,50	200,000				
011 141	5	1329	520C06		9				1	1,00	400,000				
011 141	5	1329	521A12		9				1	0,80	430,000				
011 141	5	1329	522A10		6				1	0,75	300,000				
011 141	5	1329	522A12		6				1	0,50	200,000				
011 141	5	1329	522C06		3				1	0,50	150,000				
011 141	5	1329	522C11		9				1	2,00	1100,000				
011 141	5	1329	523A10		9				1	1,00	400,000				
011 141	5	1329	523D05		6				1	0,30	100,000				
011 141	6	1329	101B04		4					0,40	97,000				
011 141	6	1329	101C10		4					1,46	881,000				
011 141	6	1329	101D10		4					0,80	442,000				
011 141	6	1329	101E10b		4					0,46	227,000				
011 141	6	1329	102A11		4					1,02	466,000				
011 141	6	1329	105C06a		4					0,12	26,000				
011 141	6	1329	105C12		4					0,27	86,000				
011 141	6	1329	105D10		4					3,00	1500,000				
011 141	6	1329	105E10		4					0,38	126,000				
011 141	6	1329	106A10		4					0,70	200,000				
011 141	6	1329	106B06		4					0,50	70,000				
011 141	6	1329	106B11		4					0,50	240,000				
011 141	6	1329	106G06		4					0,60	170,000				

Zpracováno dne15.3.2018 10:00:07 ing. Jaroslav Lengsfeld , všechna střediska

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
011 141	6	1329	120A09		4					0,55	217,000					
011 141	6	1329	120B10		4					1,11	526,000					
011 141	6	1329	120B13		4					1,63	1100,000					
011 141	6	1329	120C05		4					0,30	32,000					
011 141	6	1329	120C09		4					0,25	66,000					
011 141	6	1329	124B06		4					3,61	1538,000					
011 141	6	1329	124D06a		4					3,00	1254,000					
011 141	6	1329	124D06b		4					0,40	170,000					
011 141	6	1329	604B08		4					0,16	17,000					
011 141	6	1329	604C06		4					0,22	22,000					
011 141	6	1329	605C08		4					0,36	171,000					
011 141	6	1329	605C11		4					0,28	50,000					
011 141	6	1329	605D06		4					0,12	28,000					
011 141	6	1329	605E08		4					0,37	105,000					
011 141	6	1329	605F06		4					0,45	150,000					
011 141	6	1329	606B08		4					1,05	404,000					
011 141	6	1329	606E09		4					0,19	45,000					
011 141	6	1329	606F07		4					0,19	64,000					
011 141	6	1329	606F10		4					0,68	200,000					
011 141	6	1329	606F11		4					0,09	48,000					
011 141	6	1329	607A04		4					0,18	32,000					
011 141	6	1329	607A06		4					0,30	92,000					
011 141	6	1329	607B04		4					0,13	22,000					
011 141	6	1329	607D06		4					0,10	18,000					
011 141	6	1329	724E06		4					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					
203 011	141-Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.									88,56	40472,000 m3					

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	13	1329	525D11		4				1	0,50						
011 611	13	1329	525G10		3				1	0,10						
011 611	13	1329	612B12		3				1	0,15						
011 611	13	1329	616H11		3				1	0,10						
011 611	13	1329	617A09		3				1	0,05						
011 611	13	1329	618A10		3				1	0,20						
203 011	611-Dočišťování ploch po těžbě										2,33					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										96,72	42868,000					
=====																
012 061	5	1329	504B06		6	6	SML		1	0,20						
012 061	5	1329	505A06		6	6	SML		1	0,60						
012 061	5	1329	505B11		6	11	SML		1	2,50						
012 061	5	1329	506E06		6	6	SML		1	1,50						
012 061	5	1329	506F06		6	6	SML		1	0,20						
012 061	5	1329	508B11		6	6	SML		1	2,00						
012 061	5	1329	508D11		6	11	SML		1	2,00						
012 061	5	1329	508E10		6	11	SML		1	0,80						
012 061	5	1329	512A08		6	6	SML		1	1,50						
012 061	5	1329	512B11		6	11	SML		1	1,60						
012 061	5	1329	512C07		6	6	SML		1	0,65						
012 061	5	1329	512C09		6	11	SML		1	1,60						
012 061	5	1329	512C14		6	6	SML		1	0,50						
012 061	5	1329	512D13		6	11	SML		1	1,60						
012 061	5	1329	512E08		6	11	SML		1	0,80						
012 061	5	1329	513F11		6	11	SML		1	0,30						
012 061	5	1329	521A12		6	11	SML		1	1,50						
012 061	5	1329	521D06		6	6	SML		1	0,30						
203 012	061-Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích									20,15						

012 161	5	1329	519D06		6	6	SML		1	1,00						
203 012	161-Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích									1,00						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											21,15				
=====															
016 211	1	1329	108B11		17 9	1250	SML		1	0,56	2,200				
016 211	1	1329	108B11		17 9	50155	SML		1	0,84	6,300				
016 211	1	1329	109A08		17 3	53145	SML		1	0,30	1,800				
016 211	1	1329	109A13		17 9	50155	SML		1	6,50	22,500				
016 211	1	1329	110A09b		17 9	1260	SML		1	0,58	2,300				
016 211	1	1329	110A09b		17 9	50155	SML		1	1,00	9,000				
016 211	1	1329	110B06		17 3	1260	SML		1	0,40	1,600				
016 211	1	1329	110B06		17 3	50155	SML		1	0,70	6,300				
016 211	1	1329	110F10b		17 9	1260	SML		1	0,80	3,200				
016 211	1	1329	110F10b		17 9	50155	SML		1	1,20	10,800				
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	50155	SML		1	4,00	36,000				
016 211	1	1329	112A10		17 9	11265	SML		1	1,40	2,800				
016 211	1	1329	113A11		17 3	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	50155	SML		1	3,00	27,000				
016 211	1	1329	113C10		17 9	10265	SML		1	0,60	3,000				
016 211	1	1329	115A10		17 9	50155	SML		1	0,10	0,900				
016 211	1	1329	115A11		17 9	10265	SML		1	0,35	1,700				
016 211	1	1329	115C04		17 3	50155	SML		1	0,25	2,250				
016 211	1	1329	115D12		17 9	1255	SML		1	2,00	8,000				
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 4	1260	SML		1	0,20	0,800				
016 211	5	1329	505A06		16 4	50260	SML		1	0,40	3,600				
016 211	5	1329	505B06		171 4	57260	SML		1	0,35	2,100				
016 211	5	1329	505B06		172 4	18250	SML		1	0,35	1,050				
016 211	5	1329	505C11		171 4	1260	SML		1	0,20	0,800				
016 211	5	1329	505C11		171 4	50260	SML		1	0,58	5,200				
016 211	5	1329	506E06		171 9	1255	SML		1	0,25	1,000				
016 211	5	1329	506E06		171 9	80165	SML		1	0,40	2,400				
016 211	5	1329	507D12		171 4	1250	SML		1	0,35	1,400				
016 211	5	1329	507E12		171 4	1260	SML		1	0,50	2,000				
016 211	5	1329	507E12		171 4	50260	SML		1	0,65	5,850				
016 211	5	1329	508B11		171 4	1260	SML		1	1,10	4,400				
016 211	5	1329	508B11		171 4	50260	SML		1	1,05	9,450				
016 211	5	1329	508B11		171 4	53260	SML		1	0,50	3,000				
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	511C11		172 9	10265	SML		1	0,20	1,000				
016 211	5	1329	511D06		171 4	1260	SML		1	0,15	0,600				
016 211	5	1329	511D06		171 4	50260	SML		1	0,20	1,800				
016 211	5	1329	512A08		171 9	1255	SML		1	0,30	1,200				
016 211	5	1329	512B09		171 4	50260	SML		1	0,40	3,600				
016 211	5	1329	512B09		171 4	80270	SML		1	0,80	4,800				
016 211	5	1329	512B11		171 4	50260	SML		1	0,25	2,300				
016 211	5	1329	512B11		171 4	80270	SML		1	0,40	2,400				
016 211	5	1329	512C07		172 9	10265	SML		1	0,15	0,750				
016 211	5	1329	512C09		171 4	1260	SML		1	0,44	1,800				
016 211	5	1329	512C09		171 4	50260	SML		1	0,60	5,400				
016 211	5	1329	512C09		172 4	18245	SML		1	0,55	1,650				
016 211	5	1329	512C09		172 4	57265	SML		1	0,30	1,800				
016 211	5	1329	512C14		16 4	1260	SML		1	0,21	0,850				
016 211	5	1329	512C14		16 4	50260	SML		1	0,30	2,700				
016 211	5	1329	512D13		171 4	10260	LČR		1	0,20	1,000				
016 211	5	1329	512D13		171 4	50260	SML		1	0,80	7,200				
016 211	5	1329	512D13		171 4	53260	SML		1	0,60	3,600				
016 211	5	1329	512E08		171 4	1260	SML		1	0,44	1,800				
016 211	5	1329	512E08		171 4	80270	SML		1	0,60	3,600				
016 211	5	1329	513A07		171 9	1255	SML		1	0,25	1,000				
016 211	5	1329	513C07a		171 4	53250	SML		1	0,20	1,200				
016 211	5	1329	513C07a		171 4	80270	SML		1	0,40	2,400				
016 211	5	1329	513F11		171 9	1265	SML		1	0,60	2,400				
016 211	5	1329	513F11		171 9	50255	SML		1	0,30	2,700				
016 211	5	1329	514A09		171 4	50250	SML		1	0,55	4,950				
016 211	5	1329	514A09		171 4	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	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				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211		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	520A11	171	4	50250	SML	1	0,50	4,500				
016 211		5	1329	520A11	171	4	80270	SML	1	0,30	1,800				
016 211		5	1329	520B13	172	9	20255	SML	1	0,27	2,400				
016 211		5	1329	520C06	171	4	53260	SML	1	0,30	1,800				
016 211		5	1329	520C06	171	4	80270	SML	1	0,35	2,100				
016 211		5	1329	521B06	171	4	1260	SML	1	0,20	0,800				
016 211		5	1329	521B06	171	4	57250	SML	1	0,40	2,400				
016 211		5	1329	521B12	171	4	1260	SML	1	0,30	1,200				
016 211		5	1329	521D06	172	9	18255	SML	1	0,25	0,750				
016 211		5	1329	521D06	172	9	76380	SML	1	0,15	0,075				
016 211		5	1329	522B09	172	9	10265	SML	1	0,25	1,250				
016 211		5	1329	523C12	172	9	20255	SML	1	0,50	4,500				
016 211		13	1329	525D11	18	9	1255	SML	1	0,08	0,350				
016 211		13	1329	610E12	17	4	10265	SML	1	0,10	0,500				
016 211		13	1329	612B12	175	4	10265	SML	1	0,27	1,350				
016 211		13	1329	613C09	172	4	10265	SML	1	0,50	2,500				
016 211		13	1329	614F06	17	9	10265	SML	1	0,05	0,250				
016 211		13	1329	614G06	17	9	10265	SML	1	0,28	1,400				
016 211		13	1329	618B09	17	5	10265	SML	1	0,10	0,500				
203 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									61,22	374,755 tis				
016 221		1	1329	107G05	17	3	53145	SML	1	0,17	0,600				
016 221		1	1329	107G05	17	3	80165	SML	1	0,17	0,600				
016 221		1	1329	108A10	16	9	1255	SML	1	0,30	1,200				
016 221		1	1329	108A10	17	9	50155	SML	1	1,00	9,000				
016 221		1	1329	108B11	17	9	42155	SML	1	0,40	4,000				
016 221		1	1329	110A07	17	3	50155	SML	1	1,50	10,000				
016 221		1	1329	110A10	17	3	50155	SML	1	2,20	15,500				
016 221		1	1329	110C06b	17	3	50155	SML	1	0,60	3,500				
016 221		1	1329	110F08	17	9	50155	SML	1	0,55	4,500				
016 221		1	1329	111C12	17	9	50155	SML	1	3,68	20,000				
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				
016 221		1	1329	111D12	17	9	42155	SML	1	1,00	10,000				
016 221		1	1329	118E10	17	9	42155	SML	1	0,56	5,000				
016 221		5	1329	503H10	16	9	40155	SML	1	0,30	1,500				
016 221		5	1329	503L06	171	4	42250	SML	1	0,25	2,500				
016 221		5	1329	504B06	171	4	40250	SML	1	0,20	2,000				
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	505B06	171	4	83240	SML	1	0,80	3,200				
016 221		5	1329	505C11	171	4	53250	SML	1	0,02	0,120				
016 221		5	1329	506E06	172	9	42155	SML	1	1,30	6,500				
016 221		5	1329	507D12	171	4	50250	SML	1	0,35	3,150				
016 221		5	1329	507E12	171	4	83250	SML	1	0,25	1,000				
016 221		5	1329	508B11	16	4	83250	SML	1	0,20	0,800				
016 221		5	1329	508C09	16	4	83250	SML	1	0,15	0,600				
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	4	50155	SML	1	0,50	4,500				
016 221		5	1329	509A07	171	4	83240	SML	1	0,37	1,500				
016 221		5	1329	509A12	171	4	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	512C07	172	9	18245	SML	1	0,50	1,500				
016 221		5	1329	512C09	172	4	53145	SML	1	0,25	1,500				
016 221		5	1329	512C09	172	4	74145	SML	1	0,10	0,200				
016 221		5	1329	513A07	171	9	80165	SML	1	0,15	0,900				
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	0,45	2,700				
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	520C06	16	4	18250	SML	1	0,10	0,300				
016 221		5	1329	521A06	172	9	42155	SML	1	0,60	6,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	5	5	1329	521B12	171	4	53250	SML	1	0,60	3,600				
016 221	5	5	1329	522C06	16	4	50250	SML	1	0,20	1,800				
016 221	5	5	1329	522C11	16	4	80165	SML	1	0,10	0,400				
016 221	5	5	1329	522C11	172	9	18245	SML	1	0,40	1,200				
016 221	5	5	1329	522C11	172	9	42155	SML	1	0,24	2,400				
016 221	5	5	1329	523A12	16	4	18245	SML	1	0,05	0,150				
016 221	5	5	1329	523A12	16	4	42250	SML	1	0,05	0,500				
016 221	5	5	1329	523A12	16	4	53250	SML	1	0,10	0,600				
016 221	5	5	1329	523C12	172	9	42155	SML	1	0,40	4,000				
016 221	6	6	1329	101B04	17	5	53145	SML	1	0,40	2,400				
016 221	6	6	1329	101B09	17	5	50155	SML	1	0,16	1,450				
016 221	6	6	1329	101C10	17	5	53145	SML	1	1,46	8,800				
016 221	6	6	1329	101C11	17	5	50155	SML	1	3,30	29,700				
016 221	6	6	1329	101D10	17	11	50155	SML	1	0,08	0,750				
016 221	6	6	1329	101D10	17	11	83135	SML	1	0,80	4,000				
016 221	6	6	1329	101E10b	17	11	80165	SML	1	0,46	2,750				
016 221	6	6	1329	102A11	17	5	42155	SML	1	1,02	10,200				
016 221	6	6	1329	102B04	17	5	50155	SML	1	0,24	2,150				
016 221	6	6	1329	102B08	17	5	50155	SML	1	0,25	2,250				
016 221	6	6	1329	102B11	17	5	50155	SML	1	0,31	2,800				
016 221	6	6	1329	102C10	17	5	50155	SML	1	0,20	1,800				
016 221	6	6	1329	103A11	17	5	80165	SML	1	0,24	1,450				
016 221	6	6	1329	103B12	17	5	80165	SML	1	0,31	1,850				
016 221	6	6	1329	103C06	17	5	53145	SML	1	0,10	0,600				
016 221	6	6	1329	103D405		5	13265	SML	1	0,60	1,200				
016 221	6	6	1329	105C06a	17	11	50155	SML	1	0,12	1,100				
016 221	6	6	1329	105C12	17	5	53145	SML	1	0,27	1,600				
016 221	6	6	1329	105D10	16	5	50155	SML	1	0,87	7,800				
016 221	6	6	1329	105D10	17	5	50155	SML	1	2,13	19,200				
016 221	6	6	1329	105E10	17	11	50155	SML	1	0,38	3,450				
016 221	6	6	1329	106A10	17	11	53145	SML	1	0,70	4,200				
016 221	6	6	1329	106B06	17	11	50155	SML	1	0,50	4,500				
016 221	6	6	1329	106B11	17	11	50155	SML	1	0,80	7,200				
016 221	6	6	1329	106G06	17	11	42155	SML	1	0,60	6,000				
016 221	6	6	1329	120A09	17	11	50155	SML	1	0,55	4,950				
016 221	6	6	1329	120B10	17	11	83135	SML	1	1,11	4,450				
016 221	6	6	1329	120B13	17	11	50155	SML	1	0,75	6,750				
016 221	6	6	1329	120B13	17	11	53145	SML	1	0,88	5,300				
016 221	6	6	1329	120C05	17	11	50155	SML	1	0,30	2,700				
016 221	6	6	1329	120C09	17	11	53145	SML	1	0,25	1,500				
016 221	6	6	1329	122B10	17	11	53145	SML	1	1,17	7,050				
016 221	6	6	1329	122E10	17	5	50155	SML	1	0,08	0,700				
016 221	6	6	1329	122E13	17	11	50155	SML	1	0,82	7,400				
016 221	6	6	1329	123A09	17	11	53145	SML	1	0,40	2,400				
016 221	6	6	1329	124A06	17	5	50155	SML	1	0,12	1,100				
016 221	6	6	1329	124B06	17	11	50155	SML	1	1,83	16,500				
016 221	6	6	1329	124B06	17	11	53145	SML	1	1,78	10,700				
016 221	6	6	1329	124B10	17	11	50155	SML	1	0,20	1,800				
016 221	6	6	1329	124B10	17	11	53145	SML	1	0,20	1,200				
016 221	6	6	1329	124C06	17	5	50155	SML	1	1,40	12,600				
016 221	6	6	1329	124C06	17	5	53145	SML	1	0,80	4,800				
016 221	6	6	1329	124C11	17	5	50155	SML	1	0,42	3,800				
016 221	6	6	1329	124D06a	17	5	20145	SML	1	0,73	5,850				
016 221	6	6	1329	124D06a	17	5	50155	SML	1	2,67	24,050				
016 221	6	6	1329	124D06a	17	5	53145	SML	1	1,94	11,650				
016 221	6	6	1329	602A11	17	5	20145	SML	1	0,03	0,250				
016 221	6	6	1329	602C04	17	5	42155	SML	1	0,60	6,000				
016 221	6	6	1329	602C07	17	5	50155	SML	1	0,07	0,650				
016 221	6	6	1329	602C11	17	5	80165	SML	1	0,39	2,350				
016 221	6	6	1329	604B08	17	5	50155	SML	1	0,16	1,450				
016 221	6	6	1329	604C06	17	5	83135	SML	1	0,22	0,900				
016 221	6	6	1329	605C08	17	5	83135	SML	1	0,36	1,450				
016 221	6	6	1329	605C11	17	5	83135	SML	1	0,28	1,100				
016 221	6	6	1329	605D06	17	5	18245	SML	1	0,12	0,350				
016 221	6	6	1329	605E08	17	5	80165	SML	1	0,37	2,250				
016 221	6	6	1329	605E11	17	5	50155	SML	1	0,18	1,600				
016 221	6	6	1329	605F06	17	5	83135	SML	1	0,45	1,800				
016 221	6	6	1329	606B08	17	5	50155	SML	1	1,05	9,450				
016 221	6	6	1329	606B12	17	5	50155	SML	1	0,20	1,800				
016 221	6	6	1329	606E09	17	5	50155	SML	1	0,19	1,700				
016 221	6	6	1329	606F07	17	5	20145	SML	1	0,19	1,500				
016 221	6	6	1329	606F10	17	5	18245	SML	1	0,23	0,700				
016 221	6	6	1329	606F10	17	5	42155	SML	1	0,45	4,500				
016 221	6	6	1329	606F11	17	5	10265	SML	1	0,09	0,450				
016 221	6	6	1329	607A04	17	5	50155	SML	1	0,18	1,600				
016 221	6	6	1329	607A06	17	5	42155	SML	1	0,30	3,000				
016 221	6	6	1329	607B04	17	5	50155	SML	1	0,13	1,200				
016 221	6	6	1329	607D06	17	5	83135	SML	1	0,10	0,400				
016 221	6	6	1329	608A12	17	5	18245	SML	1	0,30	0,900				
016 221	6	6	1329	608A12	17	5	50155	SML	1	2,70	24,300				

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
016 221	6	6	1329	608C08	17	5	18245	SML	1	0,30	0,900				
016 221	6	6	1329	608C08	17	5	20145	SML	1	0,85	6,800				
016 221	6	6	1329	608D05	17	5	50155	SML	1	0,72	6,500				
016 221	6	6	1329	609A08	17	5	53145	SML	1	0,36	2,150				
016 221	6	6	1329	609C08	17	5	50155	SML	1	1,10	9,900				
016 221	6	6	1329	609D07	17	5	20145	SML	1	0,80	6,400				
016 221	6	6	1329	609E05	17	5	53145	SML	1	0,12	0,750				
016 221	6	6	1329	609G10	17	5	50155	SML	1	0,06	0,550				
016 221	6	6	1329	724C10	17	5	50155	SML	1	0,21	1,900				
016 221	6	6	1329	724E06	17	5	1255	SML	1	0,14	0,560				
016 221	6	6	1329	724E06	17	5	53145	SML	1	0,06	0,350				
016 221	6	6	1329	724E10	17	5	50155	SML	1	0,14	1,200				
016 221	6	6	1329	725A06a	17	11	42155	SML	1	0,40	4,000				
016 221	6	6	1329	725A08	17	11	42155	SML	1	0,32	3,200				
016 221	6	6	1329	725B07	17	11	10265	SML	1	0,09	0,450				
016 221	6	6	1329	725H09	17	11	80165	SML	1	0,24	1,450				
016 221	7	7	1329	702B03	16	10	50155	SML	1	0,13	1,200				
016 221	7	7	1329	702C03	16	4	50155	SML	1	0,42	3,800				
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	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	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	713G10	17	4	50155	SML	1	0,10	0,900				
016 221	7	7	1329	713L06	17	4	50155	SML	1	0,20	1,800				
016 221	7	7	1329	714A05	17	10	50155	SML	1	0,05	0,400				
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	722F06	17	10	50155	SML	1	0,15	1,350				
016 221	7	7	1329	755B04	17	10	42155	SML	1	0,10	1,000				
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	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	4	50155	SML	1	0,14	1,250				
016 221	8	8	1329	720D05	171	4	50155	SML	1	0,12	1,050				
016 221	8	8	1329	720D06	17	4	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	4	50155	SML	1	0,26	2,300				
016 221	8	8	1329	779D06	17	4	81165	SML	1	0,14	0,850				
016 221	8	8	1329	780D10	17	4	43265	SML	1	0,71	0,140				
016 221	8	8	1329	783A04	171	4	1255	SML	1	0,04	0,150				
016 221	8	8	1329	783A04	171	4	50155	SML	1	0,08	0,700				
016 221	8	8	1329	783A05	17	4	50155	SML	1	0,20	1,800				
016 221	8	8	1329	783A05	17	4	81165	SML	1	0,07	0,400				
016 221	8	8	1329	783A08	17	4	50155	SML	1	0,29	2,600				
016 221	8	8	1329	783A08	17	4	53145	SML	1	0,13	0,750				
016 221	8	8	1329	783A08	17	4	81165	SML	1	0,29	1,750				
016 221	8	8	1329	783A08	171	4	1255	SML	1	0,02	0,100				
016 221	8	8	1329	783A08	171	4	50155	SML	1	0,05	0,450				
016 221	8	8	1329	783B05	17	4	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	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				

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	13	1329	510B07		174	9	1255	SML	1	0,04	0,160				
016 221	13	1329	510B07		174	9	50155	SML	1	0,04	0,360				
016 221	13	1329	510B07		174	9	53145	SML	1	0,21	1,250				
016 221	13	1329	510B07		174	9	80275	SML	1	0,02	0,120				
016 221	13	1329	510E13			4	77389	SML	1	0,03	0,015				
016 221	13	1329	525D03b		16	4	50155	SML	1	0,31	2,800				
016 221	13	1329	525D03b		16	4	53145	SML	1	0,31	1,850				
016 221	13	1329	525D11		18	9	50155	SML	1	0,12	1,100				
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	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	80165	SML	1	0,13	0,800				
016 221	13	1329	610E09		172	9	50155	SML	1	0,40	3,600				
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	1,400				
016 221	13	1329	612A12		172	4	50155	SML	1	0,65	5,800				
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		173	4	1250	SML	1	0,20	0,800				
016 221	13	1329	612B12		173	4	50155	SML	1	0,40	3,600				
016 221	13	1329	612B12		174	4	61145	SML	1	0,02	0,100				
016 221	13	1329	612B12		174	4	80165	SML	1	0,60	3,600				
016 221	13	1329	612B12		176	4	1250	SML	1	0,12	0,500				
016 221	13	1329	612B12		176	4	50155	SML	1	0,24	2,150				
016 221	13	1329	613C09		171	9	53145	SML	1	1,00	6,000				
016 221	13	1329	614F06		17	9	53145	SML	1	0,21	1,250				
016 221	13	1329	614G06		17	9	53145	SML	1	1,15	6,900				
016 221	13	1329	614G09		17	9	80165	SML	1	0,80	4,800				
016 221	13	1329	614G11		17	9	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	80165	SML	1	0,48	2,900				
016 221	13	1329	615E10		174	4	42155	SML	1	0,54	5,400				
016 221	13	1329	615E12		171	4	20145	SML	1	0,85	6,800				
016 221	13	1329	615E12		172	4	53145	SML	1	0,73	4,400				
016 221	13	1329	615E12		173	4	80165	SML	1	0,36	2,200				
016 221	13	1329	616B10		171	5	80165	SML	1	0,50	3,000				
016 221	13	1329	616C02		18	4	50155	SML	1	0,10	0,900				
016 221	13	1329	616C14		171	4	42155	SML	1	0,70	5,600				
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	5	53145	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	53145	SML	1	0,40	2,400				
016 221	13	1329	617A09		16	4	80165	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	9	50155	SML	1	0,70	6,300				
016 221	13	1329	618B09		17	5	20145	SML	1	0,40	3,600				
016 221	13	1329	618B10		171	4	50155	SML	1	0,15	1,350				
016 221	13	1329	618B10		172	4	50155	SML	1	0,16	1,400				
203 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									113,85	835,285 tis				
016 611	1	1329	108E103			3	13265	SML	1	0,15	0,600				
016 611	5	1329	505B06		14	9	42255	SML	1	0,10	1,000				
016 611	5	1329	512B13		14	4	83250	SML	1	0,25	1,000				
016 611	5	1329	516B08		15	4	20250	SML	1	0,15	0,250				
016 611	5	1329	517A13		14	4	80270	SML	1	0,10	0,600				
016 611	5	1329	517B00		11	4	53260	SML	1	0,04	0,250				
016 611	5	1329	517B00		11	4	57260	SML	1	0,04	0,250				
016 611	7	1329	706A12		14	4	10900	LČR	1	0,10	0,500				
016 611	13	1329	616D00		11	4	1250	SML	1	0,01	0,050				
203 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									0,94	4,500 tis				
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				
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	4	50155	SML	1	0,10	0,900				

Zpracováno dne 15.3.2018 10:00:07 ing. Jaroslav Lengsfeld , všechna střediska

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	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	4	50155	SML	1	0,03	0,300					
016 621	8	1329	720A01a		7	4	80165	SML	1	0,05	0,300					
016 621	8	1329	720B01b		7	4	18255	SML	1	0,02	0,060					
016 621	8	1329	779G01b		5	4	18255	SML	1	0,15	0,450					
016 621	8	1329	779G01b		5	4	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	83135	SML	1	0,06	0,200					
016 621	13	1329	524C01b		2	4	53145	SML	1	0,10	0,600					
016 621	13	1329	525D07		15	9	83135	SML	1	0,05	0,150					
016 621	13	1329	619A01b		1	4	20145	SML	1	0,01	0,050					
016 621	13	1329	620B01		6	4	53145	SML	1	0,03	0,200					
203 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová										2,60	21,560 tis				

016 901	5	1329	503B01b			5	43399	SML			0,100					
016 901	5	1329	503B01b			5	74399	SML			0,050					
016 901	5	1329	503B01b			5	76399	SML			0,050					
016 901	5	1329	505D02a			5	77399	SML			0,050					
016 901	5	1329	505D02a			5	93399	SML			0,050					
016 901	5	1329	505D02a			5	94399	SML			0,050					
203 016	901-Doplňování MZD											0,350 tis				

* 016-Zalesňování sadbou										178,61	1236,450					
=====																
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			4	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	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	521A06		15	4			1	0,30	0,220					
022 011	5	1329	521A06		172	8			1	0,60	0,310					
022 011	5	1329	521D06		172	8			1	0,40	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	5			1	0,40	0,380					
022 011	6	1329	101C10		17	5			1	1,46	0,550					
022 011	6	1329	102A11		17	5			1	1,02	0,460					
022 011	6	1329	105C12		17	5			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	5			1	0,73	0,380					
022 011	6	1329	606F10		17	5			1	0,68	0,560					
022 011	6	1329	606F11		17	5			1	0,09	0,170					
022 011	6	1329	607A06		17	5			1	0,30	0,200					
022 011	6	1329	608A12		17	5			1	0,30	0,260					
022 011	6	1329	608C08		17	5			1	0,30	0,260					
022 011	6	1329	609A08		17	5			1	0,36	0,240					
022 011	6	1329	725A06a		17	11			1	0,40	0,270					
022 011	6	1329	725A08		17	11			1	0,32	0,200					
022 011	6	1329	725B07		17	11			1	0,09	0,150					

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	7	1329	703E05		17	3			1	0,06	0,120				
022 011	7	1329	772D03		16	9			1	0,05	0,100				
022 011	7	1329	772D03		17	9			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	525K04		14	4			1		0,200				
022 011	13	1329	610C11			3			1	0,20	0,180				
022 011	13	1329	612B12		175	3			1	0,27	0,220				
022 011	13	1329	615E10		174	3			1	0,54	0,300				
022 011	13	1329	616H11		173	3			1	0,40	0,270				
022 011	13	1329	618B09		17	3			1	0,50	0,280				
203 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							150/3		18,97	12,850 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	0,35	0,330				
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	523C12		172	7			1	0,90	0,460				
203 022	041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná							220/4		11,03	6,050 km				
022 111	7	1329	755B04		17	9			1	0,10	0,140				
022 111	7	1329	755B05		17	9			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	0,300				
203 022	111-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba							150/3		1,67	1,425 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	4			1	1,00	0,520				
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				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
203	022 211	8	1329 719A01a			6			1	0,84	0,350				
	a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně														

	022 221	5	1329 504A01		14	4			1	0,05	0,060				
	022 221	5	1329 504A10		14	4			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 511B11		1	4			1	0,06	0,150				
	022 221	5	1329 514B01a		10	4			1	0,71	0,380				
	022 221	5	1329 517A01a		10	4			1	0,70	0,450				
203	022 221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm								2,35	1,701	km			

	022 311	1	1329 109B01c			9			1	0,72	0,360				
	022 311	6	1329 607B04		13	6			1	5,10	0,930				
203	022 311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně								5,82	1,290	km			

	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				
203	022 411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně								1,24	1,554	km			

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										46,78	14818,744			
	=====														
	023 011	1	1329 118B12		15	6			1	0,01	1,000				
	023 011	5	1329 503B05b		16	5			1		1,000				
	023 011	5	1329 508C09			5			1		1,000				
203	023 011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování								0,01	3,000	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				
203	023 021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									5,000	ks			

	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				
	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								3,00	23,900	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				

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	1	1	1329 111A01b		7 10		73	SML	1	0,75	6,000				
023 121	1	1	1329 111A00b		11 10		73	SML	1	0,09	0,600				
023 121	1	1	1329 111A03		15 10		73	SML	1	0,09	0,360				
023 121	1	1	1329 111A07		15 10		73	SML	1	0,03	0,300				
023 121	1	1	1329 111A13		15 10		73	SML	1	0,20	1,800				
023 121	1	1	1329 111C00		11 10		73	SML	1	0,59	1,200				
023 121	1	1	1329 111C12		12 10		73	SML	1	0,18	1,200				
023 121	1	1	1329 111C12		16 10		73	SML	1	1,50	13,500				
023 121	1	1	1329 111D08		15 10		73	SML	1	0,15	1,350				
023 121	1	1	1329 111D12		15 10		73	SML	1	0,28	2,500				
023 121	1	1	1329 112C13		12 10		73	SML	1	1,04	5,600				
023 121	1	1	1329 112E13		15 10		73	SML	1	0,06	0,540				
023 121	1	1	1329 113A11		16 10		73	SML	1	0,15	1,350				
023 121	1	1	1329 113B00		11 10		73	SML	1	0,63	0,300				
023 121	1	1	1329 113D12		12 10		73	SML	1	0,85	4,600				
023 121	1	1	1329 114A09		16 10		73	SML	1	0,08	0,750				
023 121	1	1	1329 114C00		11 10		73	SML	1	0,21	1,100				
023 121	1	1	1329 114D06b		16 10		73	SML	1	0,18	0,300				
023 121	1	1	1329 115A10		12 10		73	SML	1	0,07	0,600				
023 121	1	1	1329 115B00		11 10		73	SML	1	0,07	0,600				
023 121	1	1	1329 115C04		15 10		73	SML	1	0,25	2,250				
023 121	1	1	1329 115C16		13 10		73	SML	1	1,00	2,450				
023 121	1	1	1329 115D01		9 10		73	SML	1	1,24	5,000				
023 121	1	1	1329 115D09		13 10		73	SML	1	0,06	0,450				
023 121	1	1	1329 115D12		13 10		73	SML	1	1,20	7,000				
023 121	1	1	1329 116D01		10 10		73	SML	1	0,11	0,500				
023 121	1	1	1329 116E07		15 10		73	SML	1	0,10	0,900				
023 121	1	1	1329 117B11		16 10		73	SML	1	1,20	10,800				
023 121	1	1	1329 118B01a		9 10		73	SML	1	0,10	0,300				
023 121	1	1	1329 118B12		12 10		73	SML	1	1,15	8,650				
023 121	1	1	1329 118B12		15 10		73	SML	1	0,20	1,800				
023 121	1	1	1329 118C12		12 10		73	SML	1	0,25	2,150				
023 121	1	1	1329 118D00		11 10		73	SML	1	0,11	1,000				
023 121	1	1	1329 118D01a		7 10		73	SML	1	1,31	0,500				
023 121	1	1	1329 118D13		15 10		73	SML	1	0,06	0,420				
023 121	1	1	1329 119A00		11 10		73	SML	1	0,60	2,540				
023 121	1	1	1329 119A06		12 10		73	SML	1	0,06	0,450				
023 121	1	1	1329 119B00		11 10		73	SML	1	0,95	6,500				
023 121	1	1	1329 119B04		13 10		73	SML	1	0,20	2,200				
023 121	1	1	1329 119B15		12 10		73	SML	1	0,45	4,000				
023 121	1	1	1329 119C00		11 10		73	SML	1	0,60	5,400				
023 121	1	1	1329 119C05		16 10		73	SML	1	0,25	2,000				
023 121	1	1	1329 121A12		15 10		73	SML	1	0,35	3,100				
023 121	1	1	1329 121B01b		2 10		73	SML	1	0,80	3,000				
023 121	1	1	1329 121B12		13 10		73	SML	1	0,12	1,000				
023 121	1	1	1329 121B12		15 10		73	SML	1	0,25	2,200				
023 121	1	1	1329 121C01a		7 10		73	SML	1	0,78	5,000				
023 121	1	1	1329 121D00		11 10		73	SML	1	0,30	2,100				
023 121	1	1	1329 121D01a		9 10		73	SML	1	1,00	9,000				
023 121	1	1	1329 121D07		14 10		73	SML	1	0,17	1,200				
023 121	1	1	1329 121D07		15 10		73	SML	1	0,12	1,000				
023 121	1	1	1329 121D07		16 10		73	SML	1	0,40	3,600				
023 121	1	1	1329 215A06		12 10		73	SML	1	0,05	1,050				
023 121	1	1	1329 216C00		11 10		73	SML	1	3,60	10,000				
023 121	1	1	1329 217A00		11 10		73	SML	1	0,30	2,500				
023 121	1	1	1329 217B00		11 10		73	SML	1	0,14	1,100				
023 121	1	1	1329 217B09		15 10		73	SML	1	0,10	0,650				
023 121	1	1	1329 217C09		16 10		73	SML	1	0,40	3,600				
023 121	1	1	1329 218C10		14 10		73	SML	1	0,77	5,300				
023 121	1	1	1329 218D09		14 10		73	SML	1	0,49	2,500				
023 121	1	1	1329 218D10		13 10		73	SML	1	0,45	3,300				
023 121	5	1	1329 503A00		11 10		51	SML	1	0,25	2,000				
023 121	5	1	1329 503A08b		14 10		51	SML	1	0,10	0,600				
023 121	5	1	1329 503B01a		9 10		51	SML	1	0,25	0,500				
023 121	5	1	1329 503B01b		7 10		51	SML	1	0,30	1,100				
023 121	5	1	1329 503H10		14 10		51	SML	1	0,20	1,200				
023 121	5	1	1329 504A01		8 10		51	SML	1	0,30	1,200				
023 121	5	1	1329 504A01		12 10		51	SML	1	0,40	2,200				
023 121	5	1	1329 504B00		11 10		51	SML	1	0,15	0,700				
023 121	5	1	1329 504B01		7 10		51	SML	1	1,30	7,300				
023 121	5	1	1329 504B01		12 10		51	SML	1	0,35	2,000				
023 121	5	1	1329 504B10		12 10		51	SML	1	0,10	0,750				
023 121	5	1	1329 504B10		16 10		51	SML	1	2,30	14,200				
023 121	5	1	1329 504C00		11 10		51	SML	1	0,20	0,900				
023 121	5	1	1329 504C01a		12 10		51	SML	1	0,20	0,800				
023 121	5	1	1329 504C06		14 10		51	SML	1	0,20	1,000				
023 121	5	1	1329 504C11		16 10		51	SML	1	0,30	3,000				
023 121	5	1	1329 504D01a		9 10		51	SML	1	0,40	1,300				
023 121	5	1	1329 504D11		16 10		51	SML	1	0,19	1,700				
023 121	5	1	1329 505A00		11 10		51	SML	1	1,20	7,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	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				
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				

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	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						
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						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	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					
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					

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	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						
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						

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	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				
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				

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	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				
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				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	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							
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	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							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	8	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						
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						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	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					
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					

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	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									289,84	2567,230 tis				

023 131	5	1329	503A00	11 6	51	SML	1			0,52	4,500				
023 131	5	1329	503A08b	14 6	51	SML	1			0,10	0,600				
023 131	5	1329	503B01b	7 6	51	SML	1			0,30	1,100				
023 131	5	1329	503H10	14 6	51	SML	1			0,20	1,000				
023 131	5	1329	504C06	14 6	51	SML	1			0,20	1,000				
023 131	5	1329	504C11	16 6	51	SML	1			0,10	1,000				
023 131	5	1329	505A01	7 6	51	SML	1			3,72	10,000				
023 131	5	1329	505B06	14 6	51	SML	1			0,20	1,900				
023 131	5	1329	505D00	11 6	51	SML	1			0,10	0,800				
023 131	5	1329	505E01a	6 6	51	SML	1			0,08	0,400				
023 131	5	1329	505G00	11 6	51	SML	1			0,15	0,900				
023 131	5	1329	505G01a	12 6	51	SML	1			0,20	1,800				
023 131	5	1329	506A00	11 6	51	SML	1			0,50	4,000				
023 131	5	1329	506C01a	12 6	51	SML	1			0,25	1,800				
023 131	5	1329	506C01c	5 6	51	SML	1			0,20	1,500				
023 131	5	1329	506C01c	12 6	51	SML	1			0,25	1,800				
023 131	5	1329	506D00	11 6	51	SML	1			1,00	6,500				
023 131	5	1329	506D01a	12 6	51	SML	1			0,15	0,900				
023 131	5	1329	506D10	15 6	51	SML	1			0,61	4,200				
023 131	5	1329	506F06	14 6	51	SML	1			0,08	0,700				
023 131	5	1329	506H06	15 6	51	SML	1			0,35	2,400				
023 131	5	1329	507C11	13 6	51	SML	1			0,30	1,900				
023 131	5	1329	507D01	12 6	51	SML	1			0,20	0,900				
023 131	5	1329	508A11	15 6	51	SML	1			0,25	2,000				
023 131	5	1329	508C00	11 6	51	SML	1			0,15	1,000				
023 131	5	1329	508C01p	6 6	51	SML	1			0,50	3,200				
023 131	5	1329	508C09	13 6	51	SML	1			0,50	3,000				
023 131	5	1329	508C09	14 6	51	SML	1			0,60	4,600				
023 131	5	1329	508C09	15 6	51	SML	1			0,14	1,200				
023 131	5	1329	508E01a	12 6	51	SML	1			1,00	4,500				
023 131	5	1329	508E10	14 6	51	SML	1			0,30	1,100				

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131	5	1329	508E10		15 6		51	SML	1	0,05	0,400					
023 131	5	1329	509A12		14 6		51	SML	1	0,65	5,100					
023 131	5	1329	509A12		15 6		51	SML	1	0,30	1,900					
023 131	5	1329	509C01		8 6		51	SML	1	0,20	1,000					
023 131	5	1329	509C01		12 6		51	SML	1	0,75	4,000					
023 131	5	1329	514E00		11 6		51	SML	1	0,20	1,400					
023 131	5	1329	514E01		12 6		51	SML	1	0,10	0,550					
023 131	5	1329	514E09		16 6		51	SML	1	0,80	7,000					
023 131	5	1329	515A10		12 6		51	SML	1	0,05	0,300					
023 131	5	1329	515D01		7 6		51	SML	1	0,50	1,200					
023 131	5	1329	516B00		11 6		51	SML	1	0,30	2,200					
023 131	5	1329	516B08		15 6		51	SML	1	0,10	0,750					
023 131	5	1329	516C01a		9 6		51	SML	1	0,40	3,200					
023 131	5	1329	516C10		16 6		51	SML	1	0,30	1,000					
023 131	5	1329	516F01		7 6		51	SML	1	0,75	4,800					
023 131	5	1329	517B13		16 6		51	SML	1	0,30	1,000					
023 131	5	1329	518A01		8 6		51	SML	1	0,25	1,000					
023 131	5	1329	518A11		13 6		51	SML	1	1,00	4,700					
023 131	5	1329	518A11		15 6		51	SML	1	0,40	3,200					
023 131	5	1329	518C06		15 6		51	SML	1	0,45	3,800					
023 131	5	1329	518D01		3 6		51	SML	1	0,30	1,500					
023 131	5	1329	519B06		15 6		51	SML	1	0,85	8,000					
023 131	5	1329	519C00		11 6		51	SML	1	0,15	0,600					
023 131	5	1329	520B13		13 6		51	SML	1	1,10	4,500					
023 131	5	1329	520C12		14 6		51	SML	1	0,05	0,400					
023 131	5	1329	520D00		11 6		51	SML	1	0,65	1,200					
023 131	5	1329	520D11		13 6		51	SML	1	0,45	2,000					
023 131	5	1329	520D11		15 6		51	SML	1	1,00	8,800					
023 131	5	1329	522A01a		8 6		51	SML	1	0,20	1,200					
023 131	5	1329	522A10		14 6		51	SML	1	0,30	2,000					
023 131	5	1329	522A10		15 6		51	SML	1	1,00	8,900					
023 131	5	1329	522A12		14 6		51	SML	1	0,20	1,400					
023 131	5	1329	522A12		16 6		51	SML	1	1,00	8,900					
023 131	5	1329	523A00		11 6		51	SML	1	1,10	4,100					
023 131	5	1329	523A10		14 6		51	SML	1	0,20	1,400					
023 131	5	1329	523A10		15 6		51	SML	1	0,35	2,900					
023 131	5	1329	523A10		16 6		51	SML	1	0,60	3,900					
023 131	5	1329	523B14		14 6		51	SML	1	0,35	2,200					
023 131	5	1329	523C07		16 6		51	SML	1	0,50	1,900					
023 131	5	1329	523C12		15 6		51	SML	1	0,40	2,900					
023 131	5	1329	523C12		16 6		51	SML	1	0,80	7,200					
023 131	5	1329	523E06a		15 6		51	SML	1	0,05	0,300					
023 131	6	1329	101F11		16 6		51	SML		0,76	6,050					
023 131	6	1329	103A11		16 6		51	SML		0,48	3,900					
023 131	6	1329	103C06		17 6		51	SML	1	0,10	0,600					
023 131	6	1329	105D10		15 6		51	SML		0,30	2,400					
023 131	6	1329	105D10		16 6		51	SML		1,41	11,300					
023 131	6	1329	123A09		17 6		51	SML	1	0,40	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	124D06a		17 6		51	SML	1	1,94	11,650					
023 131	6	1329	124D09a		15 6		51	SML		0,84	5,000					
023 131	6	1329	602A02a		14 6		51	SML		0,12	0,570					
023 131	6	1329	602A11		16 6		51	SML		0,87	7,000					
023 131	6	1329	602A11		17 6		51	SML	1	0,03	0,250					
023 131	6	1329	602C07		13 6		51	SML		0,31	1,850					
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	604A09		16 6		51	SML		0,15	1,250					
023 131	6	1329	605E11		15 6		51	SML		0,28	2,250					
023 131	6	1329	606F07		17 6		51	SML	1	0,19	1,500					
023 131	6	1329	606G09		16 6		51	SML		0,30	2,400					
023 131	6	1329	606G10		16 6		51	SML		0,25	2,000					
023 131	6	1329	606G11		17 6		51	SML		0,20	1,600					
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	6	1329	724E06		17 6		51	SML	1	0,06	0,350					
023 131	6	1329	725A12a		16 6		51	SML		0,30	2,450					
023 131	6	1329	725A12b		16 6		51	SML		0,10	0,800					
023 131	6	1329	725H12b		16 6		51	SML		0,09	0,550					
023 131	6	1329	726A12b		16 6		51	SML		0,31	2,500					
023 131	13	1329	524H10		14 5		63	SML	1		3,600					
023 131	13	1329	525D03b		16 5		63	SML	1	0,62	4,650					
023 131	13	1329	525E04		14 5		63	SML	1		1,700					
023 131	13	1329	525E09		14 5		63	SML	1		5,450					
023 131	13	1329	525K04		14 5		63	SML	1		25,000					
023 131	13	1329	525K08		14 5		63	SML	1	1,40	1,400					
023 131	13	1329	525L03		14 5		63	SML	1		5,850					
023 131	13	1329	601A05		14 5		63	SML	1		4,980					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131	13	1329	601C04b		13 5	63	SML	1			11,400				
023 131	13	1329	601C04b		14 5	63	SML	1			26,000				
023 131	13	1329	612A12		16 5	63	SML	1			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	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	0,70		5,600				
023 131	13	1329	616H11		172 5	63	SML	1	0,30		1,800				
023 131	13	1329	617A09		16 5	63	SML	1			8,000				
023 131	13	1329	618A10		13 5	63	SML	1			2,300				
023 131	13	1329	620A12		13 5	63	SML	1			2,400				
023 131	13	1329	620A12		14 5	63	SML	1			3,000				
023 131	13	1329	620B10		14 5	63	SML	1			0,250				
023 131	13	1329	620C06		13 5	63	SML	1			2,700				
203 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní									53,46	444,400 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	13	1329	510E13		4 99	SML	1		0,03		0,015				
203 023	331-Individuální ochrana									0,10	0,225 tis				
023 611	5	1329	505D02a		5						0,400				
203 023	611-Oplůtky v oborách										0,400 ks				
023 711	5	1329	503L06		171 4			1	0,25		2,500				
023 711	5	1329	512D13		171 4			1	0,20		1,000				
023 711	5	1329	520C06		171 4			1	0,30		1,800				
023 711	5	1329	521B06		171 4			1	0,40		2,400				
023 711	5	1329	521B12		171 4			1	0,60		3,600				
023 711	5	1329	523A12		16 4			1	0,10		0,600				
203 023	711-Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou									1,85	11,900 tis				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										348,61	3056,845				
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				
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				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011		8	1329	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-Ožínání			- ručně - v ploškách						25,35	191,080 tis				
024 021		1	1329	107A00	11	6			1	0,07					
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					

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	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					
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					

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	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	503A00	11 6					1	0,27					
024 021	5	1329	503A05	14 6					1	0,35					
024 021	5	1329	503A05	16 6					1	0,50					
024 021	5	1329	503A08b	14 6					1	0,10					
024 021	5	1329	503B01a	9 6					1	0,25					
024 021	5	1329	503B05b	16 6					1	0,20					
024 021	5	1329	503H10	14 6					1	0,20					
024 021	5	1329	504A02	14 6					1	0,10					
024 021	5	1329	504A10	13 6					1	0,25					
024 021	5	1329	504B00	11 6					1	0,15					
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	504C00	11 6					1	0,25					
024 021	5	1329	504C01a	12 6					1	0,20					
024 021	5	1329	504C11	16 6					1	0,60					
024 021	5	1329	504D11	16 6					1	0,19					
024 021	5	1329	504K05	16 6					1	0,90					
024 021	5	1329	504K06	16 6					1	0,50					
024 021	5	1329	505A00	11 6					1	1,70					
024 021	5	1329	505A00	12 6					1	0,15					
024 021	5	1329	505A01	7 6					1	1,20					
024 021	5	1329	505A01	12 6					1	0,50					
024 021	5	1329	505A06	14 6					1	0,20					
024 021	5	1329	505A11	13 6					1	0,50					
024 021	5	1329	505A11	15 6					1	0,30					
024 021	5	1329	505B00	11 6					1	0,20					
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	505C11	16 6					1	0,70					
024 021	5	1329	505D11	16 6					1	0,50					
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	505G00	11 6					1	0,15					
024 021	5	1329	505H10	12 6					1	0,20					
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					

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	506E00	11 6					1	0,35					
024 021	5	1329	506E11	16 6					1	2,00					
024 021	5	1329	506F06	13 6					1	0,06					
024 021	5	1329	506F06	14 6					1	0,08					
024 021	5	1329	506H06	15 6					1	0,35					
024 021	5	1329	507B06	15 6					1	0,25					
024 021	5	1329	507C06	16 6					1	0,50					
024 021	5	1329	507C09	13 6					1	0,30					
024 021	5	1329	507D01	12 6					1	0,20					
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	0,15					
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	508A11	15 6					1	0,25					
024 021	5	1329	508B11	13 6					1	0,20					
024 021	5	1329	508B11	14 6					1	0,20					
024 021	5	1329	508C00	11 6					1	0,30					
024 021	5	1329	508C09	13 6					1	0,50					
024 021	5	1329	508C09	14 6					1	0,75					
024 021	5	1329	508C09	15 6					1	0,14					
024 021	5	1329	508C09	172 7					1	0,35					
024 021	5	1329	508D11	14 6					1	0,30					
024 021	5	1329	508D11	15 6					1	0,55					
024 021	5	1329	508E01a	12 6					1	0,90					
024 021	5	1329	508E10	14 6					1	0,40					
024 021	5	1329	508E10	15 6					1	0,10					
024 021	5	1329	508F00	11 6					1	0,17					
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	511B00	11 6					1	0,10					
024 021	5	1329	511C00	11 6					1	0,10					
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	512C00a	11 8					1	0,80					
024 021	5	1329	512C00b	11 8					1	0,40					
024 021	5	1329	512C14	14 8					1	0,60					
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	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	513C01	12 6					1	0,20					
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	513G01	12 6					1	0,10					
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	514D07	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	515A10	12 6					1	0,05					
024 021	5	1329	515B01	9 6					1	0,15					
024 021	5	1329	515B08	14 6					1	0,20					
024 021	5	1329	515B08	16 6					1	1,60					

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	515D01	7 6					1	0,80					
024 021	5	1329	515D08	16 6					1	0,10					
024 021	5	1329	516A14	12 6					1	0,50					
024 021	5	1329	516B08	15 6					1	0,25					
024 021	5	1329	516C00	11 6					1	0,15					
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	516F12	15 6					1	0,05					
024 021	5	1329	517A13	14 6					1	0,15					
024 021	5	1329	517A13	15 6					1	0,15					
024 021	5	1329	517B00	11 6					1	0,10					
024 021	5	1329	517B13	16 6					1	0,30					
024 021	5	1329	517C07	15 6					1	0,15					
024 021	5	1329	517F07	15 6					1	0,10					
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	519A00	11 6					1	0,45					
024 021	5	1329	519B00	11 6					1	0,40					
024 021	5	1329	519B06	15 6					1	0,85					
024 021	5	1329	519C00	11 6					1	0,20					
024 021	5	1329	519C06	13 6					1	0,15					
024 021	5	1329	519D06	14 6					1	0,35					
024 021	5	1329	519D12	15 6					1	0,30					
024 021	5	1329	519E06	13 6					1	0,20					
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	12 6					1	0,50					
024 021	5	1329	519F14	13 6					1	0,80					
024 021	5	1329	520A00	11 6					1	0,06					
024 021	5	1329	520A01c	9 6					1	0,45					
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	520B13	13 6					1	1,20					
024 021	5	1329	520C00	11 6					1	0,10					
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	521C00	11 6					1	0,35					
024 021	5	1329	521C09	15 6					1	0,30					
024 021	5	1329	521C12	13 6					1	0,10					
024 021	5	1329	521C12	14 6					1	0,35					
024 021	5	1329	521D00	11 6					1	0,25					
024 021	5	1329	521E00	11 6					1	0,40					
024 021	5	1329	522A00	11 6					1	0,80					
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	523A00	11 6					1	0,30					
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	523B00	11 6					1	0,15					
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					

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	523C12	13 6					1	0,30					
024 021	5	1329	523C12	14 6					1	0,55					
024 021	5	1329	523C12	15 6					1	0,35					
024 021	5	1329	523C12	16 6					1	1,20					
024 021	6	1329	101B04	17 9					1	0,40					
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	101C10	17 9					1	1,46					
024 021	6	1329	101C11	17 9					1	3,30					
024 021	6	1329	101C14	14 9						0,65					
024 021	6	1329	101D01a	9 9						0,10					
024 021	6	1329	101E01a	9 9						0,53					
024 021	6	1329	101E05	16 9						0,85					
024 021	6	1329	101E08b	14 9						0,06					
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	1,02					
024 021	6	1329	102B01a	9 9						0,24					
024 021	6	1329	102B04	17 9					1	0,24					
024 021	6	1329	102B08	17 9					1	0,25					
024 021	6	1329	102B11	17 9					1	0,31					
024 021	6	1329	102C10	16 9						0,36					
024 021	6	1329	102C10	17 9					1	0,20					
024 021	6	1329	102C12	14 9						1,04					
024 021	6	1329	102D405	9 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	103C06	17 9					1	0,10					
024 021	6	1329	103D405	9 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	105D01	9 9						0,05					
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	105E01a	9 9						0,68					
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	13 9						0,45					
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					
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	122E10	17 9					1	0,08					
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	124A01a	9 9						0,12					
024 021	6	1329	124A06	16 9						2,85					
024 021	6	1329	124A06	17 9					1	0,12					
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	124C11	17 9					1	0,42					
024 021	6	1329	124D06a	17 9					1	5,34					
024 021	6	1329	124D06b	15 9						0,20					
024 021	6	1329	124D06b	16 9						0,42					

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	124D06b	17 9					1	0,87					
024 021	6	1329	124D09a	15 9						1,04					
024 021	6	1329	124D09a	17 9					1	1,18					
024 021	6	1329	125A08	16 9						0,10					
024 021	6	1329	125A11	16 9						0,21					
024 021	6	1329	125D14	13 9						1,00					
024 021	6	1329	125F10b	16 9						0,83					
024 021	6	1329	602A02a	14 9						0,12					
024 021	6	1329	602A07	13 9						0,25					
024 021	6	1329	602A09	14 9						0,26					
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	602A11	17 9					1	0,03					
024 021	6	1329	602A12	13 9						0,20					
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	603A11	17 9					1	0,42					
024 021	6	1329	603A13	13 9						1,28					
024 021	6	1329	603B01a	9 9						0,10					
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	604B01a	9 9						0,15					
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	604C01a	9 9						0,25					
024 021	6	1329	604C06	17 9					1	0,22					
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	605A01b	13 9						0,24					
024 021	6	1329	605A02	13 9						0,35					
024 021	6	1329	605A04	13 9						0,67					
024 021	6	1329	605A05	13 9						0,48					
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	605C08	17 9					1	0,36					
024 021	6	1329	605C11	13 9						0,18					
024 021	6	1329	605C11	17 9					1	0,28					
024 021	6	1329	605D06	17 9					1	0,12					
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	605F06	13 9						0,09					
024 021	6	1329	605F06	17 9					1	0,45					

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	13 9						0,30					
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	606D05	13 9						0,26					
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	606E09	17 9					1	0,19					
024 021	6	1329	606F07	13 9						0,45					
024 021	6	1329	606F07	17 9					1	0,19					
024 021	6	1329	606F10	17 9					1	0,68					
024 021	6	1329	606F11	13 9						0,10					
024 021	6	1329	606F11	17 9					1	0,09					
024 021	6	1329	606G01a	9 9						0,40					
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	9 9						0,73					
024 021	6	1329	607A01	14 9						0,40					
024 021	6	1329	607A04	13 9						0,16					
024 021	6	1329	607A04	17 9					1	0,18					
024 021	6	1329	607A06	16 9						0,38					
024 021	6	1329	607A06	17 9					1	0,30					
024 021	6	1329	607A08	13 9						0,36					
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	607B04	17 9					1	0,13					
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	607D06	17 9					1	0,10					
024 021	6	1329	607D09	13 9						0,50					
024 021	6	1329	607D09	14 9						0,28					
024 021	6	1329	608A08b	13 9						0,30					
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	609F03	13 9						0,19					
024 021	6	1329	609F06	13 9						0,20					
024 021	6	1329	609F09	13 9						0,20					
024 021	6	1329	609F09	14 9						0,58					
024 021	6	1329	609F11	13 9						0,30					
024 021	6	1329	609F11	14 9						0,15					
024 021	6	1329	609G10	16 9						1,20					
024 021	6	1329	609G10	17 9					1	0,06					
024 021	6	1329	724A11	13 9						0,14					
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	724C10	17 9					1	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 724D10		13 9								0,50		
024 021		6	1329 724D10		16 9								0,43		
024 021		6	1329 724E06		17 9				1				0,20		
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 725A12b		17 9				1				0,10		
024 021		6	1329 725B00		14 9								0,11		
024 021		6	1329 725B01a		9 9								0,50		
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		13 9								0,90		
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		
024 021		6	1329 725C01a		9 9								0,10		
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 712H04		17 7				1				0,04		
024 021		7	1329 712H04a		16 7				1				0,07		
024 021		7	1329 712H05		15 7				1				0,10		
024 021		7	1329 712H11		15 7				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	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					
024 021		7	1329	713L00z	11	7			1	0,36					
024 021		7	1329	713L06	12	7			1	0,32					
024 021		7	1329	713L06	16	7			1	0,08					
024 021		7	1329	713L06	17	7			1	0,20					
024 021		7	1329	714A05	15	7			1	0,10					
024 021		7	1329	714A05	16	7			1	0,02					
024 021		7	1329	714B02	15	7			1	0,56					
024 021		7	1329	714C04	13	7			1	0,10					
024 021		7	1329	714C05	16	7			1	0,35					
024 021		7	1329	714C05	17	7			1	0,05					
024 021		7	1329	714D00a	11	7			1	0,24					
024 021		7	1329	714D05	12	7			1	0,05					
024 021		7	1329	714D05	13	7			1	0,20					
024 021		7	1329	714D00b	11	7			1	0,20					
024 021		7	1329	714D11b	12	7			1	0,24					
024 021		7	1329	714E00	11	7			1	0,22					
024 021		7	1329	714F00	11	7			1	0,07					
024 021		7	1329	714F05	14	7			1	0,15					
024 021		7	1329	714G00z	11	7			1	0,32					
024 021		7	1329	714G13	15	7			1	0,15					
024 021		7	1329	715A05	14	6			1	0,15					
024 021		7	1329	715A05	15	6			1	0,23					
024 021		7	1329	715C00z	11	7			1	0,04					
024 021		7	1329	715F00	11	7			1	0,19					
024 021		7	1329	715F04	12	7			1	0,05					
024 021		7	1329	715H00	11	7			1	0,24					
024 021		7	1329	715H06	15	7			1	0,12					
024 021		7	1329	715J01a	16	7			1	0,04					
024 021		7	1329	715J11a	13	6			1	0,12					
024 021		7	1329	715J11a	14	6			1	0,18					
024 021		7	1329	715K00	11	7			1	0,34					
024 021		7	1329	715K01a	15	7			1	0,13					
024 021		7	1329	715L02	15	7			1	0,07					
024 021		7	1329	716C01a	9	7			1	0,15					
024 021		7	1329	716D00a	1	6			1	0,38					
024 021		7	1329	716D00z	11	6			1	0,18					
024 021		7	1329	717A02b	15	7			1	0,40					
024 021		7	1329	717B02a	15	6			1	0,40					
024 021		7	1329	717E00	11	7			1	0,17					
024 021		7	1329	717E02a	15	7			1	0,17					
024 021		7	1329	717E08	12	7			1	0,15					
024 021		7	1329	718A02a	15	6			1	0,55					
024 021		7	1329	718B00	11	7			1	0,13					
024 021		7	1329	718B04	12	7			1	0,15					
024 021		7	1329	718B06	14	6			1	0,30					
024 021		7	1329	718B10	14	6			1	0,11					
024 021		7	1329	718C00	11	7			1	0,22					
024 021		7	1329	718C02a	15	6			1	0,30					
024 021		7	1329	718D00	11	7			1	0,15					
024 021		7	1329	718D02	14	6			1	0,20					
024 021		7	1329	718D02	15	6			1	0,10					
024 021		7	1329	718D09	14	6			1	0,15					
024 021		7	1329	718D09	15	6			1	0,04					
024 021		7	1329	718E05	15	6			1	0,13					
024 021		7	1329	718E11	14	6			1	0,25					
024 021		7	1329	721B00	11	7			1	0,19					

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	721B06	15 7					1	0,20					
024 021	7	1329	721B06	16 7					1	0,25					
024 021	7	1329	721B11	12 6					1	0,10					
024 021	7	1329	721C00a	11 7					1	0,11					
024 021	7	1329	721C00z	11 7					1	0,60					
024 021	7	1329	721C11	12 6					1	0,10					
024 021	7	1329	721C11	15 6					1	0,22					
024 021	7	1329	721D00z	11 7					1	0,06					
024 021	7	1329	721D06a	17 7					1	0,10					
024 021	7	1329	721D12b	13 6					1	0,10					
024 021	7	1329	721D12b	14 6					1	0,10					
024 021	7	1329	721D12b	15 6					1	0,34					
024 021	7	1329	722B00z	11 7					1	0,05					
024 021	7	1329	722E00a	11 6					1	0,12					
024 021	7	1329	722E00z	11 7					1	0,06					
024 021	7	1329	722E02b	14 7					1	0,30					
024 021	7	1329	722E02b	16 7					1	0,05					
024 021	7	1329	722E06	13 6					1	0,06					
024 021	7	1329	722E10	15 6					1	0,90					
024 021	7	1329	722F00	11 6					1	0,48					
024 021	7	1329	722F05	12 6					1	0,12					
024 021	7	1329	722F06	15 7					1	0,12					
024 021	7	1329	722F06	16 7					1	0,08					
024 021	7	1329	722F07	12 6					1	0,15					
024 021	7	1329	722F07	15 7					1	0,17					
024 021	7	1329	752D00z	11 7					1	0,07					
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					

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	773B00	11 7	7				1	0,55					
024 021	7	1329	773C00z	11 7	7				1	0,09					
024 021	7	1329	774F00a	11 6	6				1	0,36					
024 021	7	1329	774F00z	11 6	6				1	0,09					
024 021	7	1329	774F00b	11 6	6				1	0,06					
024 021	7	1329	774L00	11 6	6				1	0,21					
024 021	7	1329	774L04	16 7	7				1	0,20					
024 021	7	1329	774L05	13 7	7				1	0,15					
024 021	7	1329	778A00	11 7	7				1	0,10					
024 021	7	1329	778A05	14 7	7				1	0,40					
024 021	7	1329	778A05	15 7	7				1	0,06					
024 021	7	1329	778A08	15 7	7				1	0,50					
024 021	7	1329	778B00	11 7	7				1	0,20					
024 021	7	1329	778C00	11 7	7				1	0,07					
024 021	7	1329	778C01a	16 7	7				1	0,15					
024 021	7	1329	778C05a	12 7	7				1	0,20					
024 021	7	1329	778C05a	14 7	7				1	2,30					
024 021	7	1329	778C10	12 7	7				1	0,12					
024 021	7	9101	770F00	14 7	7				1	0,17					
024 021	13	1329	502A00	11 7	7				1	0,45					
024 021	13	1329	510A01a	7 6	6				1	0,30					
024 021	13	1329	510B00	11 6	6				1	0,25					
024 021	13	1329	510B05a	15 6	6				1	0,17					
024 021	13	1329	510F00	11 6	6				1	0,45					
024 021	13	1329	510F11	14 6	6				1	0,30					
024 021	13	1329	524B09	11 8	8				1	0,16					
024 021	13	1329	524H10	14 7	7				1	0,80					
024 021	13	1329	525B05b	14 7	7				1	0,25					
024 021	13	1329	525D03b	16 6	6				1	0,62	2,800				
024 021	13	1329	525D07	14 6	6				1	0,63					
024 021	13	1329	525D07	15 6	6				1	0,41					
024 021	13	1329	525E01a	9 7	7				1	0,25					
024 021	13	1329	525E04	15 7	7				1	0,50					
024 021	13	1329	525F11	14 7	7				1	0,60					
024 021	13	1329	525G10	14 7	7				1	0,50					
024 021	13	1329	525G10	16 7	7				1	1,00					
024 021	13	1329	525H05	16 7	7				1	0,17					
024 021	13	1329	525H12	14 7	7				1	1,00					
024 021	13	1329	525K04	14 7	7				1	3,18					
024 021	13	1329	601A12	6	6				1	0,08					
024 021	13	1329	601B12	6	6				1	0,15					
024 021	13	1329	601C04a	15 6	6				1	0,10					
024 021	13	1329	601C04b	14 6	6				1	2,68					
024 021	13	1329	610A09a	15 6	6				1	0,55					
024 021	13	1329	610C08	13 6	6				1	0,40					
024 021	13	1329	610D04a	17 6	6				1	0,24	1,450				
024 021	13	1329	610D07	17 6	6				1	0,87	6,350				
024 021	13	1329	610D10	13 6	6				1	0,70					
024 021	13	1329	610D10	15 6	6				1	0,28					
024 021	13	1329	610D10	17 6	6				1	0,13	0,800				
024 021	13	1329	610E09	171 6	6				1	0,40	2,400				
024 021	13	1329	610E09	172 6	6				1	0,40	3,600				
024 021	13	1329	611A12a	15 7	7				1	0,10					
024 021	13	1329	611A12a	16 7	7				1	0,76					
024 021	13	1329	611C01a	8 6	6				1	0,05					
024 021	13	1329	611C04b	17 6	6				1	0,45	2,700				
024 021	13	1329	611D12	15 6	6				1	0,28					
024 021	13	1329	612A12	12 7	7				1	0,30					
024 021	13	1329	612A12	13 7	7				1	0,30					
024 021	13	1329	612A12	16 7	7				1	1,30					
024 021	13	1329	612A12	172 6	6				1	1,25	8,700				
024 021	13	1329	612B12	172 6	6				1	0,32	1,900				
024 021	13	1329	612B12	173 6	6				1	0,60	4,400				
024 021	13	1329	612B12	174 6	6				1	0,62	3,700				
024 021	13	1329	612B12	175 6	6				1	0,27	1,350				
024 021	13	1329	612B12	176 6	6				1	0,36	2,650				
024 021	13	1329	613A12	15 6	6				1	0,70					
024 021	13	1329	613C09	171 6	6				1	1,00	6,000				
024 021	13	1329	613C09	172 6	6				1	0,50	2,500				
024 021	13	1329	613E01a	6	6				1	0,18					
024 021	13	1329	614A10	15 6	6				1	0,95					
024 021	13	1329	614C09	15 6	6				1	0,55					
024 021	13	1329	614E13	15 6	6				1	0,44					
024 021	13	1329	614F01a	9 6	6				1	0,22					
024 021	13	1329	614F06	15 6	6				1	0,10					
024 021	13	1329	614F06	17 6	6				1	0,26	1,500				
024 021	13	1329	614F13	15 6	6				1	0,85					
024 021	13	1329	614G06	17 6	6				1	1,43	8,300				
024 021	13	1329	614G09	17 6	6				1	0,80	4,800				
024 021	13	1329	614G11	17 6	6				1	1,00	9,000				

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
024 021	13	1329	614G14	17 6					1	0,40	2,400				
024 021	13	1329	615A12	15 6					1	0,10					
024 021	13	1329	615B13	15 6					1	0,78					
024 021	13	1329	615D12	15 6					1	0,45					
024 021	13	1329	615E06	14 6					1	0,35					
024 021	13	1329	615E06	15 6					1	0,50					
024 021	13	1329	615E10	14 6					1	0,46					
024 021	13	1329	615E10	15 6					1	0,21					
024 021	13	1329	615E10	172 6					1	0,48	2,900				
024 021	13	1329	615E10	174 6					1	0,54	5,400				
024 021	13	1329	615E12	171 6					1	0,85	6,800				
024 021	13	1329	615E12	172 6					1	0,73	4,400				
024 021	13	1329	615E12	173 6					1	0,36	2,200				
024 021	13	1329	616A12	15 6					1	0,91					
024 021	13	1329	616B10	17 6					1	1,00	6,000				
024 021	13	1329	616C04	15 6					1	0,03					
024 021	13	1329	616C14	15 6					1	0,20					
024 021	13	1329	616C14	171 6					1	0,70	5,600				
024 021	13	1329	616D08	13 6					1	0,10					
024 021	13	1329	616D08	15 6					1	0,10					
024 021	13	1329	616D11	13 6					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	616F10	13 6					1	0,33					
024 021	13	1329	616F10	171 6					1	1,27	7,600				
024 021	13	1329	616F10	172 6					1	1,57	11,300				
024 021	13	1329	616H11	172 6					1	0,30	1,800				
024 021	13	1329	616H11	173 6					1	1,90	14,100				
024 021	13	1329	617A09	16 6					1	1,04					
024 021	13	1329	617D04	13 6					1	1,10					
024 021	13	1329	617D10	13 6					1	1,00					
024 021	13	1329	617D10	16 6					1	0,65					
024 021	13	1329	617D10	17 6					1	0,45	3,600				
024 021	13	1329	618A07	6					1	0,25					
024 021	13	1329	618A10	11 6					1	0,11					
024 021	13	1329	618A10	13 6					1	0,40					
024 021	13	1329	618A10	17 6					1	0,40	3,600				
024 021	13	1329	618B05	17 6					1	0,70	6,300				
024 021	13	1329	618B09	13 6					1	0,27					
024 021	13	1329	618B09	17 6					1	0,50	4,100				
024 021	13	1329	618B10	171 6					1	0,15	1,350				
024 021	13	1329	618B10	172 6					1	0,16	1,400				
024 021	13	1329	618D01a	15 7					1	0,15					
024 021	13	1329	618D03	7					1	0,19					
024 021	13	1329	618D05	15 7					1	0,10					
024 021	13	1329	618D10	15 7					1	0,08					
024 021	13	1329	618F09	15 7					1	0,25					
024 021	13	1329	619B10	15 7					1	0,25					
024 021	13	1329	621A01a	15 7					1	0,08					
024 021	13	1329	621A11	15 7					1	0,18					
024 021	13	1329	621B02	14 6					1	0,10					
024 021	13	1329	621B11	15 7					1	0,50					
024 021	13	1329	621E08	15 6					1	0,12					
024 021	13	1329	621F11	15 6					1	0,35					
024 021	13	1329	622A02	15 6					1	0,14					
024 021	13	1329	622B03	15 6					1	0,30					
024 021	13	1329	622B12	15 6					1	0,20					
024 021	13	1329	622D11	15 6					1	0,80					
024 021	13	1329	624B11	14 6					1	1,30					
024 021	13	1329	707A06	16 6					1	0,18					
024 021	13	1329	707C10	14 7					1	0,64					
024 021	13	1329	707C10	15 6					1	0,16					
024 021	13	1329	707D12	15 6					1	0,27					
203 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích									389,23	166,650				
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 buřeni - v ploškách, Roundup									1,94	0,640 tis				
024 421	5	1329	504B01	12 6			SML		1	0,30					
024 421	5	1329	504B06	171 6			SML		1	0,20					
024 421	5	1329	504C00	11 6			SML		1	0,40					
024 421	5	1329	504C06	14 6			SML		1	0,20					
024 421	5	1329	504D06	14 6			SML		1	0,15					
024 421	5	1329	505B00	11 6			SML		1	0,30					
024 421	5	1329	506E00	11 6			SML		1	0,30					
024 421	5	1329	506E11	16 6			SML		1	2,00					

Zpracováno dne 15.3.2018 10:00:07 ing. Jaroslav Lengsfeld , všechna střediska

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	5	1329	506F06	13 6	6	6	SML	1	0,06						
024 421	5	1329	506F06	14 6	6	6	SML	1	0,08						
024 421	5	1329	507C06	16 6	6		SML	1	0,50						
024 421	5	1329	507E12	16 6	6		SML	1	0,50						
024 421	5	1329	509A00b	11 6	6	6	SML	1	0,25						
024 421	5	1329	512C00a	11 6	11	11	SML	1	0,50						
024 421	5	1329	512C00b	11 6	11	11	SML	1	0,45						
024 421	5	1329	512C14	14 6	11	11	SML	1	0,50						
024 421	5	1329	512D00	11 6	11	11	SML	1	1,00						
024 421	5	1329	512D13	14 6	11	11	SML	1	0,45						
024 421	5	1329	512D13	16 6	11	11	SML	1	2,30						
024 421	5	1329	512E00	11 6	11	11	SML	1	0,55						
024 421	5	1329	512E01	12 6	11	11	SML	1	0,20						
024 421	5	1329	513C01	9 6	11	11	SML	1	0,20						
024 421	5	1329	513C01	12 6	11	11	SML	1	0,20						
024 421	5	1329	513D16	15 6	6		SML	1	1,00						
024 421	5	1329	513F01	12 6	11	11	SML	1	0,50						
024 421	5	1329	516C00	11 6	6	6	SML	1	0,15						
024 421	5	1329	516C10	14 6	6	6	SML	1	0,15						
024 421	5	1329	519A00	11 5	6	6	SML	1	0,40						
024 421	5	1329	519B06	15 5	6	6	SML	1	0,20						
024 421	5	1329	519C06	13 5	6	6	SML	1	0,10						
024 421	5	1329	523E06a	15 5	6	6	SML	1	0,08						
024 421	7	1329	702B03	16 6	6	6	SML	1	0,55						
024 421	7	1329	702C03	16 6	6	6	SML	1	0,40						
024 421	7	1329	702C04	16 6	6	6	SML	1	0,77						
024 421	7	1329	710G03	13 6	6	6	SML	1	0,10						
024 421	7	1329	710G03	15 6	6	6	SML	1	0,09						
024 421	7	1329	710G04	13 6	6	6	SML	1	0,30						
024 421	7	1329	710G04	15 6	6	6	SML	1	0,28						
024 421	7	1329	712H00	4 6	6	6	SML	1	0,05						
024 421	7	1329	712H00	11 6	6	6	SML	1	0,27						
024 421	7	1329	713A12a	14 6	6	6	SML	1	0,10						
024 421	7	1329	713B00	11 6	6	6	SML	1	0,39						
024 421	7	1329	713B04a	13 6	6	6	SML	1	0,20						
024 421	7	1329	713C11a	14 6	6	6	SML	1	0,20						
024 421	7	1329	713C11a	17 6	6	6	SML	1	0,20						
024 421	7	1329	713F05	15 6	6	6	SML	1	0,15						
024 421	7	1329	713F05	17 6	6	6	SML	1	0,10						
024 421	7	1329	713F07	15 6	6	6	SML	1	0,25						
024 421	7	1329	713F07	16 6	6	6	SML	1	0,06						
024 421	7	1329	715A05	14 6	6	6	SML	1	0,15						
024 421	7	1329	715A05	15 6	6	6	SML	1	0,15						
024 421	7	1329	715J11a	13 6	6	6	SML	1	0,12						
024 421	7	1329	715J11a	14 6	6	6	SML	1	0,18						
024 421	7	1329	715L02	15 6	6	6	SML	1	0,07						
024 421	7	1329	716D00a	1 6	6	6	SML	1	0,38						
024 421	7	1329	716D00z	11 6	6	6	SML	1	0,18						
024 421	7	1329	718B06	14 6	6	6	SML	1	0,30						
024 421	7	1329	718B10	14 6	6	6	SML	1	0,11						
024 421	7	1329	755B00	11 6	6	6	SML	1	0,41						
024 421	7	1329	755B01	12 6	6	6	SML	1	0,40						
024 421	7	1329	755B01	15 6	6	6	SML	1	0,30						
024 421	7	1329	755E02	15 6	6	6	SML	1	0,56						
024 421	7	1329	761A00	11 6	6	6	SML	1	0,16						
024 421	7	1329	761A05	14 6	6	6	SML	1	0,12						
024 421	7	1329	761B00	11 6	6	6	SML	1	0,17						
024 421	7	1329	768A04	12 6	6	6	SML	1	0,13						
024 421	7	1329	768A05a	12 6	6	6	SML	1	0,15						
024 421	7	1329	768A05a	14 6	6	6	SML	1	0,12						
024 421	7	1329	771D00z	11 6	6	6	SML	1	2,05						
024 421	7	1329	771F04	14 6	6	6	SML	1	0,10						
024 421	7	1329	771F04	15 6	6	6	SML	1	0,11						
024 421	7	1329	772F01a	15 5	6	6	SML	1	0,18						
024 421	7	1329	772F11a	15 5	6	6	SML	1	0,13						
024 421	7	1329	772F11b	15 5	6	6	SML	1	0,17						
024 421	7	1329	773B00	11 6	6	6	SML	1	0,55						
024 421	7	1329	774L00	11 5	6	6	SML	1	0,20						
024 421	7	1329	774L04	16 5	6	6	SML	1	0,20						
024 421	7	1329	774L05	16 5	6	6	SML	1	0,30						
024 421	7	1329	778A05	14 5	6	6	SML	1	0,20						
024 421	7	1329	778A05	15 5	6	6	SML	1	0,30						
024 421	7	1329	778A05	15 6	6	6	SML	1	0,06						
024 421	7	1329	778A08	15 5	6	6	SML	1	0,50						
024 421	7	1329	778C05a	12 5	6	6	SML	1	0,20						
024 421	7	1329	778C05a	14 5	6	6	SML	1	2,30						
024 421	13	1329	501E04	14 7	6	6	SML	1	2,01						
024 421	13	1329	501E04	15 7	6	6	SML	1	0,20						
024 421	13	1329	502A00	11 7	6	6	SML	1	0,30						
024 421	13	1329	510A01a	7 7	6	6	SML	1	0,30						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	13	1329	510A05a	13 7	6	SML	1	0,15							
024 421	13	1329	510B00	11 7	6	SML	1	0,25							
024 421	13	1329	510B03	13 7	6	SML	1	0,45							
024 421	13	1329	510B05a	13 7	6	SML	1	0,08							
024 421	13	1329	510B05a	15 7	6	SML	1	0,17							
024 421	13	1329	510B05b	13 7	6	SML	1	0,11							
024 421	13	1329	510C05	13 7	6	SML	1	0,15							
024 421	13	1329	510C05	15 6	6	SML	1	0,18							
024 421	13	1329	510E13	13 7	6	SML	1	0,30							
024 421	13	1329	510F00	11 7	6	SML	1	0,45							
024 421	13	1329	510F11	12 7	6	SML	1	0,30							
024 421	13	1329	510F11	14 7	6	SML	1	0,06							
024 421	13	1329	510F11	15 7	6	SML	1	0,39							
024 421	13	1329	524B03	14 6	6	SML	1	0,16							
024 421	13	1329	524H10	14 5	6	SML	1	0,80							
024 421	13	1329	525B04	14 4	21	SML	1	0,40							
024 421	13	1329	525D03b	16 7	6	SML	1	0,62			2,800				
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	0,85							
024 421	13	1329	525E04	15 6	6	SML	1	0,25							
024 421	13	1329	525E04	15 7	6	SML	1	0,25							
024 421	13	1329	525E07	13 6	6	SML	1	0,20							
024 421	13	1329	525E09	14 5	6	SML	1	0,70							
024 421	13	1329	525F00	6	6	SML	1	0,12							
024 421	13	1329	525F00	11 6	6	SML	1	0,74							
024 421	13	1329	525F11	14 7	6	SML	1	0,60							
024 421	13	1329	525G10	14 5	6	SML	1	0,50							
024 421	13	1329	525G10	15 6	6	SML	1	1,75							
024 421	13	1329	525H12	14 5	6	SML	1	0,81							
024 421	13	1329	525H12	14 7	6	SML	1	0,19							
024 421	13	1329	525H12	15 7	6	SML	1	0,46							
024 421	13	1329	525H12	16 7	6	SML	1	0,35							
024 421	13	1329	525K04	14 4	21	SML	1	0,96							
024 421	13	1329	525K04	14 6	6	SML	1	2,10							
024 421	13	1329	525K08	14 7	6	SML	1	0,15							
024 421	13	1329	525L03	14 6	6	SML	1	0,80							
024 421	13	1329	601A05	14 7	6	SML	1	0,50							
024 421	13	1329	601A12	7	6	SML	1	0,10							
024 421	13	1329	601B12	7	6	SML	1	0,15							
024 421	13	1329	601C04a	15 7	6	SML	1	0,10							
024 421	13	1329	601C04b	13 7	6	SML	1	2,20							
024 421	13	1329	601C04b	14 7	6	SML	1	2,65							
024 421	13	1329	601D04	12 7	6	SML	1	0,20							
024 421	13	1329	610A09a	12 7	6	SML	1	0,50							
024 421	13	1329	610A09a	13 7	6	SML	1	0,25							
024 421	13	1329	610A09a	15 7	6	SML	1	0,55							
024 421	13	1329	610D04a	17 7	6	SML	1	0,24			1,450				
024 421	13	1329	610D07	17 7	6	SML	1	0,87			6,350				
024 421	13	1329	610D10	13 7	6	SML	1	0,24							
024 421	13	1329	610D10	15 7	6	SML	1	0,28							
024 421	13	1329	610D10	17 7	6	SML	1	0,13			0,800				
024 421	13	1329	610E09	171 7	6	SML	1	0,40			2,400				
024 421	13	1329	610E09	172 7	6	SML	1	0,40			3,600				
024 421	13	1329	611A12a	14 7	6	SML	1	0,31							
024 421	13	1329	611A12a	15 7	6	SML	1	0,10							
024 421	13	1329	611A12a	16 7	6	SML	1	0,76							
024 421	13	1329	611C04b	17 7	6	SML	1	0,45			2,700				
024 421	13	1329	611C12b	13 7	6	SML	1	0,25							
024 421	13	1329	611D12	13 7	6	SML	1	0,50							
024 421	13	1329	611D12	15 7	6	SML	1	0,28							
024 421	13	1329	612A12	13 7	6	SML	1	1,50							
024 421	13	1329	612A12	172 7	6	SML	1	1,25			8,700				
024 421	13	1329	612B12	13 7	6	SML	1	1,10							
024 421	13	1329	612B12	172 7	6	SML	1	0,32			1,900				
024 421	13	1329	612B12	173 7	6	SML	1	0,60			4,400				
024 421	13	1329	612B12	174 7	6	SML	1	0,62			3,700				
024 421	13	1329	612B12	175 7	6	SML	1	0,27			1,350				
024 421	13	1329	612B12	176 7	6	SML	1	0,36			2,650				
024 421	13	1329	613A12	15 7	6	SML	1	0,70							
024 421	13	1329	613C09	171 7	6	SML	1	1,00			6,000				
024 421	13	1329	613C09	172 7	6	SML	1	0,50			2,500				
024 421	13	1329	613F11	13 7	6	SML	1	0,90							
024 421	13	1329	614A04	13 7	6	SML	1	0,50							
024 421	13	1329	614A10	15 7	6	SML	1	0,95							
024 421	13	1329	614B04	13 7	6	SML	1	0,50							
024 421	13	1329	614C09	13 7	6	SML	1	0,20							
024 421	13	1329	614C09	15 7	6	SML	1	0,55							
024 421	13	1329	614E13	15 7	6	SML	1	0,44							
024 421	13	1329	614F06	15 7	6	SML	1	0,10							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	13	1329	614F06		17 7	6	SML	1	0,26	1,500					
024 421	13	1329	614F13		15 7	6	SML	1	0,85						
024 421	13	1329	614G06		17 7	6	SML	1	1,43	8,300					
024 421	13	1329	614G09		17 7	6	SML	1	0,80	4,800					
024 421	13	1329	614G11		17 7	6	SML	1	1,00	9,000					
024 421	13	1329	614G14		17 7	6	SML	1	0,40	2,400					
024 421	13	1329	615A12		15 7	6	SML	1	0,10						
024 421	13	1329	615B04		14 7	6	SML	1	0,70						
024 421	13	1329	615B13		14 7	6	SML	1	1,20						
024 421	13	1329	615B13		15 7	6	SML	1	0,78						
024 421	13	1329	615D12		15 7	6	SML	1	0,45						
024 421	13	1329	615D15		14 7	6	SML	1	0,34						
024 421	13	1329	615E06		13 7	6	SML	1	0,26						
024 421	13	1329	615E06		14 7	6	SML	1	0,35						
024 421	13	1329	615E06		15 7	6	SML	1	0,50						
024 421	13	1329	615E10		13 7	6	SML	1	0,35						
024 421	13	1329	615E10		14 7	6	SML	1	0,45						
024 421	13	1329	615E10		15 7	6	SML	1	0,21						
024 421	13	1329	615E10		172 7	6	SML	1	0,48	2,900					
024 421	13	1329	615E10		174 7	6	SML	1	0,54	5,400					
024 421	13	1329	615E12		171 7	6	SML	1	0,85	6,800					
024 421	13	1329	615E12		172 7	6	SML	1	0,73	4,400					
024 421	13	1329	615E12		173 7	6	SML	1	0,36	2,200					
024 421	13	1329	615F08		13 7	6	SML	1	0,14						
024 421	13	1329	615G00z		11 7	6	SML	1	0,16						
024 421	13	1329	615G09		13 6	6	SML	1	0,40						
024 421	13	1329	615G09		15 6	6	SML	1	0,26						
024 421	13	1329	616A06		15 7	6	SML	1	0,15						
024 421	13	1329	616A12		15 7	6	SML	1	0,91						
024 421	13	1329	616B10		17 7	6	SML	1	1,00	6,000					
024 421	13	1329	616C04		15 7	6	SML	1	0,03						
024 421	13	1329	616C14		171 7	6	SML	1	0,70	5,600					
024 421	13	1329	616D02		15 7	6	SML	1	0,10						
024 421	13	1329	616D08		13 7	6	SML	1	0,10						
024 421	13	1329	616D08		15 7	6	SML	1	0,10						
024 421	13	1329	616D11		13 7	6	SML	1	0,20						
024 421	13	1329	616D11		17 7	6	SML	1	0,10	0,900					
024 421	13	1329	616F08		14 7	6	SML	1	0,20						
024 421	13	1329	616F10		13 4	21	SML	1	0,15						
024 421	13	1329	616F10		171 7	6	SML	1	1,27	7,600					
024 421	13	1329	616F10		172 7	6	SML	1	1,57	11,300					
024 421	13	1329	616H11		172 7	6	SML	1	0,30	1,800					
024 421	13	1329	616H11		173 7	6	SML	1	1,90	14,100					
024 421	13	1329	617D04		13 7	6	SML	1	1,10						
024 421	13	1329	617D10		13 4	21	SML	1	0,30						
024 421	13	1329	617D10		17 7	6	SML	1	0,45	3,600					
024 421	13	1329	618A10		17 7	6	SML	1	0,40	3,600					
024 421	13	1329	618B05		17 7	6	SML	1	0,70	6,300					
024 421	13	1329	618B09		17 7	6	SML	1	0,50	4,100					
024 421	13	1329	618B10		171 7	6	SML	1	0,15	1,350					
024 421	13	1329	618B10		172 7	6	SML	1	0,16	1,400					
024 421	13	1329	618D01a		15 7	6	SML	1	0,15						
024 421	13	1329	618D05		15 7	6	SML	1	0,05						
024 421	13	1329	618D10		15 7	6	SML	1	0,08						
024 421	13	1329	618E11		13 7	6	SML	1	0,37						
024 421	13	1329	618F09		15 7	6	SML	1	0,40						
024 421	13	1329	618G05		15 7	6	SML	1	0,12						
024 421	13	1329	619A10		13 7	6	SML	1	0,10						
024 421	13	1329	619B03		13 4	21	SML	1	0,50						
024 421	13	1329	619B03		15 7	6	SML	1	0,16						
024 421	13	1329	619B10		15 7	6	SML	1	0,25						
024 421	13	1329	620A12		13 7	6	SML	1	0,20						
024 421	13	1329	620A12		14 7	6	SML	1	0,50						
024 421	13	1329	620B10		13 7	6	SML	1	0,50						
024 421	13	1329	620D10		15 7	6	SML	1	0,10						
024 421	13	1329	621A00		11 4	21	SML	1	0,08						
024 421	13	1329	621A01a		15 7	6	SML	1	0,08						
024 421	13	1329	621A11		14 7	6	SML	1	0,45						
024 421	13	1329	621A11		15 7	6	SML	1	0,18						
024 421	13	1329	621B00		11 7	6	SML	1	0,11						
024 421	13	1329	621B02		14 7	6	SML	1	0,10						
024 421	13	1329	621B11		14 7	6	SML	1	0,30						
024 421	13	1329	621B11		15 7	6	SML	1	0,50						
024 421	13	1329	621C07		15 7	6	SML	1	0,12						
024 421	13	1329	621E08		15 7	6	SML	1	0,12						
024 421	13	1329	621E14		14 7	6	SML	1	1,32						
024 421	13	1329	621F00		11 4	21	SML	1	0,13						
024 421	13	1329	621F11		15 7	6	SML	1	0,35						
024 421	13	1329	622A02		15 7	6	SML	1	0,14						
024 421	13	1329	622A09		14 7	6	SML	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
024 421	13	1329	622B03		13	7	6	SML	1	0,34					
024 421	13	1329	622B03		15	7	6	SML	1	0,30					
024 421	13	1329	622B12		12	7	6	SML	1	0,15					
024 421	13	1329	622B12		15	7	6	SML	1	0,20					
024 421	13	1329	622D05		13	7	6	SML	1	2,30					
024 421	13	1329	622D11		14	7	6	SML	1	0,45					
024 421	13	1329	622D11		15	7	6	SML	1	1,15					
024 421	13	1329	622D12		12	7	6	SML	1	0,15					
024 421	13	1329	624B11		13	4	21	SML	1	0,25					
024 421	13	1329	624B11		13	7	6	SML	1	0,20					
024 421	13	1329	624B11		14	4	21	SML	1	0,10					
024 421	13	1329	624C04a		13	7	6	SML	1	2,45					
024 421	13	1329	624C04a		14	7	6	SML	1	2,00					
024 421	13	1329	707A06		15	7	6	SML	1	0,18					
024 421	13	1329	707C10		12	7	6	SML	1	0,17					
024 421	13	1329	707C10		13	7	6	SML	1	0,50					
024 421	13	1329	707C10		14	7	6	SML	1	0,64					
024 421	13	1329	707C10		15	7	6	SML	1	0,16					
024 421	13	1329	707D12		15	7	6	SML	1	0,20					
024 421	13	1329	999X999				4	21	SML	1	2,00				
203 024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružích									124,25	166,650				

024 423	1	1329	107C11		16	6		SML	1	0,41					
024 423	1	1329	108E103			6		SML	1	0,46					
024 423	1	1329	108E06		16	6		SML	1	0,50					
024 423	1	1329	109B00b		11	6		SML	1	0,15					
024 423	1	1329	110A07		15	6		SML	1	0,08					
024 423	1	1329	110A10		15	6		SML	1	0,06					
024 423	1	1329	110F01		12	6		SML	1	0,17					
024 423	1	1329	111A00b		11	6		SML	1	0,09					
024 423	1	1329	111A03		15	6		SML	1	0,09					
024 423	1	1329	111A07		15	6		SML	1	0,03					
024 423	1	1329	111A13		15	6		SML	1	0,20					
024 423	1	1329	111C00		11	6		SML	1	0,67					
024 423	1	1329	111C12		16	6		SML	1	1,50					
024 423	1	1329	111D12		15	6		SML	1	0,28					
024 423	1	1329	112B08		16	6		SML	1	0,20					
024 423	1	1329	112B12		16	6		SML	1	0,80					
024 423	1	1329	112D12		15	6		SML	1	0,45					
024 423	1	1329	112E13		15	6		SML	1	0,06					
024 423	1	1329	112F00		11	6		SML	1	0,59					
024 423	1	1329	112F14		12	6		SML	1	0,40					
024 423	1	1329	112F14		16	6		SML	1	0,30					
024 423	1	1329	113D12		15	6		SML	1	0,12					
024 423	1	1329	115C04		15	6		SML	1	0,25					
024 423	1	1329	117A11		17	6		SML	1	0,24					
024 423	1	1329	117B11		16	6		SML	1	1,20					
024 423	1	1329	118B12		15	6		SML	1	0,20					
024 423	1	1329	119B15		12	6		SML	1	0,45					
024 423	1	1329	121A12		15	6		SML	1	0,35					
024 423	1	1329	121B12		13	6		SML	1	0,12					
024 423	1	1329	121B12		15	6		SML	1	0,25					
024 423	1	1329	121C00a		12	6		SML	1	0,04					
024 423	1	1329	121C00b		11	6		SML	1	0,68					
024 423	1	1329	121D00		11	6		SML	1	0,30					
024 423	1	1329	121D01a		9	6		SML	1	1,00					
024 423	1	1329	121D07		15	6		SML	1	0,12					
024 423	1	1329	121D07		16	6		SML	1	0,40					
024 423	1	1329	215A06		15	6		SML	1	0,12					
024 423	1	1329	215A06		16	6		SML	1	0,40					
024 423	1	1329	216A12		16	6		SML	1	0,60					
024 423	1	1329	216B01b		7	6		SML	1	0,15					
024 423	1	1329	216B01b		12	6		SML	1	0,02					
024 423	1	1329	216B12		16	6		SML	1	0,70					
024 423	1	1329	216D503		15	6		SML	1	0,22					
024 423	1	1329	217C09		16	6		SML	1	0,40					
024 423	1	1329	218D09		14	6		SML	1	0,49					
024 423	1	1329	218D10		13	6		SML	1	0,45					
024 423	1	1329	218D10		16	6		SML	1	0,50					
024 423	6	1329	101B04		17	9	6	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	101C10		17	9	6	SML	1	1,46					
024 423	6	1329	101C11		17	9	6	SML	1	3,30					
024 423	6	1329	101C14		14	9	6	SML		0,65					
024 423	6	1329	101E05		16	9	6	SML		0,85					
024 423	6	1329	101E08b		14	9	6	SML		0,06					
024 423	6	1329	101E10b		14	9	6	SML		0,07					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 423		6	1329	101E10b	16	9	6	SML					0,90		
024 423		6	1329	101F11	13	9	6	SML					2,05		
024 423		6	1329	101F11	15	9	6	SML					0,32		
024 423		6	1329	101F11	16	9	6	SML					0,76		
024 423		6	1329	102A11	17	9	6	SML	1				1,02		
024 423		6	1329	102B04	17	9	6	SML	1				0,24		
024 423		6	1329	102B08	17	9	6	SML	1				0,25		
024 423		6	1329	102B11	17	9	6	SML	1				0,31		
024 423		6	1329	102C10	16	9	6	SML					0,36		
024 423		6	1329	102C10	17	9	6	SML	1				0,20		
024 423		6	1329	102C12	14	9	6	SML					1,04		
024 423		6	1329	102D405		9	6	SML					0,60		
024 423		6	1329	103A01a		9	6	SML					0,16		
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	103B02a	15	9	6	SML					0,12		
024 423		6	1329	103B12	14	9	6	SML					1,00		
024 423		6	1329	103B12	17	9	6	SML	1				0,31		
024 423		6	1329	103C06	17	9	6	SML	1				0,10		
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	105C12	17	9	6	SML	1				0,27		
024 423		6	1329	105D10	15	9	6	SML					0,30		
024 423		6	1329	105D10	16	9	6	SML					2,28		
024 423		6	1329	105D10	16	9	6	SML	1				0,87		
024 423		6	1329	105D10	17	9	6	SML	1				2,13		
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	106D09b	14	9	6	SML					0,17		
024 423		6	1329	106D11b	16	9	6	SML					0,42		
024 423		6	1329	120B11	14	9	6	SML					0,65		
024 423		6	1329	120B13	13	9	6	SML					0,45		
024 423		6	1329	120B13	14	9	6	SML					0,25		
024 423		6	1329	120C01a		9	6	SML					0,60		
024 423		6	1329	120D11	14	9	6	SML					0,21		
024 423		6	1329	122B13	16	9	6	SML					2,20		
024 423		6	1329	122C06	16	9	6	SML					0,34		
024 423		6	1329	122E10	16	9	6	SML					0,87		
024 423		6	1329	122E10	17	9	6	SML	1				0,08		
024 423		6	1329	122E13	16	9	6	SML					0,70		
024 423		6	1329	123A01a		9	6	SML					0,10		
024 423		6	1329	123A09	13	9	6	SML					0,04		
024 423		6	1329	123A09	15	9	6	SML					0,15		
024 423		6	1329	124A01a		9	6	SML					0,12		
024 423		6	1329	124A06	16	9	6	SML					2,85		
024 423		6	1329	124A06	17	9	6	SML	1				0,12		
024 423		6	1329	124A09	16	9	6	SML					0,25		
024 423		6	1329	124A12	14	9	6	SML					0,75		
024 423		6	1329	124A12	16	9	6	SML					0,84		
024 423		6	1329	124B06	16	9	6	SML					2,15		
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					1,60		
024 423		6	1329	124C11	17	9	6	SML	1				0,42		
024 423		6	1329	124D06a	17	9	6	SML	1				5,34		
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	124D06b	17	9	6	SML	1				0,87		
024 423		6	1329	124D09a	15	9	6	SML					1,04		
024 423		6	1329	124D09a	17	9	6	SML	1				1,18		
024 423		6	1329	125A08	16	9	6	SML					0,10		
024 423		6	1329	125A11	16	9	6	SML					0,21		
024 423		6	1329	125D14	13	9	6	SML					1,00		
024 423		6	1329	125F10b	16	9	6	SML					0,83		
024 423		6	1329	602A02a	14	9	6	SML					0,12		
024 423		6	1329	602A07	13	9	6	SML					0,25		
024 423		6	1329	602A09	14	9	6	SML					0,26		
024 423		6	1329	602A11	13	9	6	SML					0,88		
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	602A11	17	9	6	SML	1				0,03		
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		

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	6	1329	602C07	17 9	6	SML	1	0,07							
024 423	6	1329	602C11	13 9	6	SML		0,11							
024 423	6	1329	602C11	15 9	6	SML		0,06							
024 423	6	1329	602C11	17 9	6	SML	1	0,39							
024 423	6	1329	602D06	15 9	6	SML		0,10							
024 423	6	1329	603A01a	15 9	6	SML		0,08							
024 423	6	1329	603A11	13 9	6	SML		1,20							
024 423	6	1329	603A11	15 9	6	SML		0,11							
024 423	6	1329	603A11	16 9	6	SML		1,72							
024 423	6	1329	603A11	17 9	6	SML	1	0,42							
024 423	6	1329	603A13	13 9	6	SML		1,28							
024 423	6	1329	603B01a	14 9	6	SML		0,12							
024 423	6	1329	603B05	13 9	6	SML		0,30							
024 423	6	1329	603B05	15 9	6	SML		0,50							
024 423	6	1329	603B07	15 9	6	SML		0,25							
024 423	6	1329	603B07	16 9	6	SML		0,09							
024 423	6	1329	603B11	13 9	6	SML		0,45							
024 423	6	1329	603B11	15 9	6	SML		0,36							
024 423	6	1329	603B11	16 9	6	SML		0,35							
024 423	6	1329	604A05	14 9	6	SML		0,28							
024 423	6	1329	604A06a	15 9	6	SML		0,10							
024 423	6	1329	604A09	14 9	6	SML		0,45							
024 423	6	1329	604A09	15 9	6	SML		0,45							
024 423	6	1329	604A09	16 9	6	SML		0,26							
024 423	6	1329	604B01a	9 9	6	SML		0,15							
024 423	6	1329	604B02	16 9	6	SML		0,02							
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	604C01a	9 9	6	SML		0,25							
024 423	6	1329	604C06	17 9	6	SML	1	0,22							
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	605A01a	4 9	6	SML		0,05							
024 423	6	1329	605A01a	13 9	6	SML		0,05							
024 423	6	1329	605A01b	13 9	6	SML		0,24							
024 423	6	1329	605A02	13 9	6	SML		0,35							
024 423	6	1329	605A04	13 9	6	SML		0,67							
024 423	6	1329	605A05	13 9	6	SML		0,48							
024 423	6	1329	605A10	13 9	6	SML		0,21							
024 423	6	1329	605A11	13 9	6	SML		0,30							
024 423	6	1329	605A11	14 9	6	SML		0,76							
024 423	6	1329	605C02	13 9	6	SML		0,04							
024 423	6	1329	605C08	17 9	6	SML	1	0,36							
024 423	6	1329	605C11	13 9	6	SML		0,18							
024 423	6	1329	605C11	17 9	6	SML	1	0,28							
024 423	6	1329	605D06	17 9	6	SML	1	0,12							
024 423	6	1329	605E08	13 9	6	SML		0,40							
024 423	6	1329	605E08	15 9	6	SML		0,30							
024 423	6	1329	605E08	17 9	6	SML	1	0,37							
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	605E11	16 9	6	SML		0,07							
024 423	6	1329	605E11	17 9	6	SML	1	0,18							
024 423	6	1329	605F06	13 9	6	SML		0,09							
024 423	6	1329	605F06	17 9	6	SML	1	0,45							
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		0,90							
024 423	6	1329	606B08	13 9	6	SML		0,40							
024 423	6	1329	606B08	17 9	6	SML	1	1,05							
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	606D05	13 9	6	SML		0,26							
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	606E09	17 9	6	SML	1	0,19							
024 423	6	1329	606F07	13 9	6	SML		0,45							
024 423	6	1329	606F07	17 9	6	SML	1	0,19							
024 423	6	1329	606F10	17 9	6	SML	1	0,68							
024 423	6	1329	606F11	13 9	6	SML		0,10							
024 423	6	1329	606F11	17 9	6	SML	1	0,09							
024 423	6	1329	606G01a	9 9	6	SML		0,40							
024 423	6	1329	606G02b	13 9	6	SML		0,18							
024 423	6	1329	606G09	16 9	6	SML		0,42							
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	606G11	13 9	6	SML		0,47							

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		6	1329	606G11	17	9	6	SML					0,20		
024 423		6	1329	607A01	9	9	6	SML					0,73		
024 423		6	1329	607A01	14	9	6	SML					0,40		
024 423		6	1329	607A04	13	9	6	SML					0,16		
024 423		6	1329	607A04	17	9	6	SML	1				0,18		
024 423		6	1329	607A06	16	9	6	SML					0,38		
024 423		6	1329	607A06	17	9	6	SML	1				0,30		
024 423		6	1329	607A08	13	9	6	SML					0,36		
024 423		6	1329	607A15	13	9	6	SML					0,40		
024 423		6	1329	607A15	14	9	6	SML					0,53		
024 423		6	1329	607B01	9	9	6	SML					0,60		
024 423		6	1329	607B04	13	9	6	SML					2,59		
024 423		6	1329	607B04	17	9	6	SML	1				0,13		
024 423		6	1329	607C10	13	9	6	SML					0,80		
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	607D06	17	9	6	SML	1				0,10		
024 423		6	1329	607D09	13	9	6	SML					0,50		
024 423		6	1329	607D09	14	9	6	SML					0,28		
024 423		6	1329	608A08b	13	9	6	SML					0,30		
024 423		6	1329	608A12	15	9	6	SML					0,34		
024 423		6	1329	608A12	17	9	6	SML	1				3,00		
024 423		6	1329	608C08	13	9	6	SML					0,55		
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	609A05	16	9	6	SML					0,08		
024 423		6	1329	609A08	13	9	6	SML					0,40		
024 423		6	1329	609A08	16	9	6	SML					0,52		
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	609C08	17	9	6	SML	1				1,10		
024 423		6	1329	609D07	13	9	6	SML					0,60		
024 423		6	1329	609D07	15	9	6	SML					0,21		
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	609F03	13	9	6	SML					0,19		
024 423		6	1329	609F06	13	9	6	SML					0,20		
024 423		6	1329	609F09	13	9	6	SML					0,20		
024 423		6	1329	609F09	14	9	6	SML					0,58		
024 423		6	1329	609F11	13	9	6	SML					0,30		
024 423		6	1329	609F11	14	9	6	SML					0,15		
024 423		6	1329	609G10	16	9	6	SML					1,20		
024 423		6	1329	609G10	17	9	6	SML	1				0,06		
024 423		6	1329	724A11	13	9	6	SML					0,14		
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	724C10	17	9	6	SML	1				0,21		
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	724E06	17	9	6	SML	1				0,20		
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	724E10	17	9	6	SML	1				0,14		
024 423		6	1329	725A09	13	9	6	SML					0,40		
024 423		6	1329	725A09	16	9	6	SML					0,15		
024 423		6	1329	725A12a	16	9	6	SML					0,42		
024 423		6	1329	725A12b	14	9	6	SML					0,12		
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	725B00	14	9	6	SML					0,11		
024 423		6	1329	725B01a	9	9	6	SML					0,50		
024 423		6	1329	725B01a	14	9	6	SML					0,14		
024 423		6	1329	725B01b	14	9	6	SML					0,15		
024 423		6	1329	725B01c	15	9	6	SML					0,10		
024 423		6	1329	725B04	13	9	6	SML					0,12		
024 423		6	1329	725B04	14	9	6	SML					2,77		
024 423		6	1329	725B07	13	9	6	SML					0,90		
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	725B12	16	9	6	SML					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
024 423		6	1329	725C01a	9	9	6	SML		0,10					
024 423		6	1329	725C01a	14	9	6	SML		0,25					
024 423		6	1329	725C01a	15	9	6	SML		0,06					
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	725E04	15	9	6	SML		0,26					
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	725G11a	14	9	6	SML		0,10					
024 423		6	1329	725H01a	9	9	6	SML		0,32					
024 423		6	1329	725H09	13	9	6	SML		0,30					
024 423		6	1329	725H09	15	9	6	SML		0,30					
024 423		6	1329	725H09	16	9	6	SML		0,18					
024 423		6	1329	725H12b	16	9	6	SML		0,09					
024 423		6	1329	726A12a	13	9	6	SML		0,40					
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					
203 024 423	Chem. ochr. MLP proti buřeni - v pruzích, Roundup									147,12					

024 431		13	1329	525G10	16	3	6	SML	1	0,30					
024 431		13	1329	612B12	173	3	6	SML	1	0,20					
024 431		13	1329	999X999		3	6	SML	1	1,00					
203 024 431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně									1,50					

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		13	1329	524C01b	2	4			1	0,05					
024 511		13	1329	524H00	6	4			1	0,10					
024 511		13	1329	525A00	11	4			1	0,10					
024 511		13	1329	525C00	11	4			1	0,05					
024 511		13	1329	525F00	11	4			1	0,10					
024 511		13	1329	525F01a	7	4			1	0,30					
024 511		13	1329	525K01	11	4			1	0,30					
024 511		13	1329	620B01	6	4			1	0,10					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 511	13	1329	622D05	13	4			1	0,30					
	024 511	13	1329	622D12	12	4			1	0,15					
203	024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně										7,16			

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										696,55	525,020	-----			
	025 011	7	1329	702C04	16	5	45	SML	1	0,30	2,400				
	025 011	7	1329	715A05	14	5	45	SML	1	0,15	1,200				
	025 011	7	1329	715A05	15	5	45	SML	1	0,15	1,200				
	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	0,280				
	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	1,400				
	025 011	13	1329	612B12	173	6	46	SML	1	0,20	0,800				
	025 011	13	1329	612B12	176	6	46	SML	1	0,12	0,500				
	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	0,300				
	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	3,600				
	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	5,600				
	025 011	13	1329	620D09	16	6	46	SML	1	0,57	2,280				
	025 011	13	1329	621B11	16	6	46	SML	1	1,00	8,000				
	025 011	13	1329	622D11	15	6	46	SML	1	0,80	6,200				
203	025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										11,54	68,830 tis	-----	

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										11,54	68,830	-----			
	031 011	13	1329	612C08			4		1	0,10					
	031 011	13	1329	617D10			4		1	0,30					
203	031 011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně										0,40		-----	
	031 311	1	1329	109B01c			6				0,88				
	031 311	1	1329	110E00			6				0,35				
	031 311	1	1329	121D01a			6				1,50				
	031 311	1	1329	121D01b			6		1		0,78				
	031 311	1	1329	217A02a			11				3,20				
	031 311	1	1329	217A02b			11		1		0,50				
	031 311	1	1329	218A01a			6				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				
	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				
203	031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										16,68	-----		
	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			5		1		0,05				
	031 321	6	1329	603B01a			5		1		0,05				
	031 321	6	1329	604C01a			5		1		0,10				
	031 321	6	1329	605A01a			5		1		0,74				
	031 321	6	1329	605B01a			5		1		0,13				
	031 321	6	1329	605C01			5		1		0,75				
	031 321	6	1329	606A01a			5		1		0,07				
	031 321	6	1329	606B01			5		1		0,20				
	031 321	6	1329	606E01a			5		1		1,50				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	031 321	6	1329	606F01a		5			1	0,43						
	031 321	6	1329	606F07		5			1	0,22						
	031 321	6	1329	606G00		5			1	0,03						
	031 321	6	1329	606G02b		5			1	0,19						
	031 321	6	1329	606G10		5			1	0,41						
	031 321	6	1329	606G11		5			1	0,15						
	031 321	6	1329	607B01		5			1	0,97						
	031 321	6	1329	607D01a		5			1	0,10						
	031 321	6	1329	724A00		5			1	0,13						
	031 321	6	1329	724A01b		5			1	0,05						
	031 321	6	1329	724A01c		5			1	0,05						
	031 321	6	1329	724A11		5			1	0,05						
	031 321	6	1329	724D01a		5			1	0,60						
	031 321	6	1329	724D10		5			1	0,31						
	031 321	6	1329	726A01b		5			1	0,16						
	031 321	7	1329	708A02c		6			1	0,50						
	031 321	7	1329	708B02		6			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		6			1	0,46						
	031 321	7	1329	714D01a		6			1	0,19						
	031 321	7	1329	714D02c		6			1	0,28						
	031 321	7	1329	715A02		9			1	0,36						
	031 321	7	1329	715D02b		9			1	0,25						
	031 321	7	1329	715F02b		9			1	0,86						
	031 321	7	1329	715H02c		9			1	0,15						
	031 321	7	1329	715H02d		9			1	0,12						
	031 321	7	1329	715K02b		9			1	1,24						
	031 321	7	1329	717B02b		9			1	1,02						
	031 321	7	1329	717C01b		9			1	0,54						
	031 321	7	1329	717E01		9			1	1,24						
	031 321	7	1329	718E01a		9			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		12			1	0,05						
	031 321	7	1329	721C01b		12			1	0,83						
	031 321	7	1329	721C02b		12			1	3,00						
	031 321	7	1329	755B02b		3			1	0,18						
	031 321	7	1329	759F02		3			1	0,42						
	031 321	7	1329	762G02		3			1	2,21						
	031 321	7	1329	763D01		3			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		4			1	0,58						
	031 321	13	1329	618A01b		4			1	0,35						
203	031 321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									37,68					

	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		9			1	0,04	0,100					
	031 611	7	1329	715K02b		9			1	0,08	0,200					
	031 611	7	1329	721B02a		12			1	0,12	0,300					
	031 611	7	1329	721C01b		12			1	0,12	0,300					
	031 611	7	1329	772B01b		3			1	0,08	0,200					
	031 611	13	1329	616C01a		4			1	0,150						
203	031 611	-Rozčleňování porostů									2,43	4,045 km				

*	031-Prořezávky									57,19	4,045					
=====																
	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									5,65					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										5,65					
=====															
035 311	1	1329	109B01c		6				1	0,50	0,015				
035 311	1	1329	112C02a		6				1	0,74	0,035				
035 311	1	1329	112D01p		6				1	0,25	0,060				
035 311	1	1329	118B01p		6				1	0,40	0,050				
035 311	1	1329	119A01b		12				1	0,05	0,020				
035 311	1	1329	121A12		6				1	0,05	0,010				
035 311	1	1329	218A01a		6				1	0,50	0,080				
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		9				1	0,40	0,150				
035 311	7	1329	774L01f		9				1	0,38	0,150				
035 311	7	1329	774L02		9				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									6,30	2,088 tis				

* 035-Ochrana lesa proti zvěři										6,30	2,088				
=====															

203 1 - Město Albrechtice-sever (* Předaný projekt

celkem zakázka

Sml zak	TP Vých 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
203 2 - Město Albrechtice-sever (* Předaný-podmíněný *****															
011 111	5	1329 999X999					3		1	10,00	4500,000				
011 111	5	1329 999X999					6		1	10,00	4500,000				
011 111	5	1329 999X999					9		2	15,00	6800,000				
011 111	5	1329 999X999					12		2	10,00	4500,000				
011 111	6	1329 999X999					12			30,00	15000,000				
011 111	7	1329 999X999					9		1	2,47	1300,000				
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				
011 111	8	1329 999X999					12		2	1,50	400,000				
011 111	13	1329 999X999					6		1	20,00	9000,000				
011 111	13	1329 999X999					9		1	10,00	4000,000				
011 111	13	1329 999X999					10		1	6,00	3000,000				
011 111	13	1329 999X999					12		1	5,00	2000,000				
203 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									124,47	56200,000	m3			

011 121	1	1329 999X999					12		1	150,00	25000,000				
203 011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									150,00	25000,000	m3			

011 141	1	1329 999X999					12		1	10,00	5000,000				
011 141	6	1329 999X999					12			7,50	3678,000				
011 141	13	1329 999X999					6		1	12,00	5000,000				
011 141	13	1329 999X999					9		1	12,00	5000,000				
203 011	141-Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.									41,50	18678,000	m3			

011 151	7	1329 999X999					3		1	3,00	1500,000				
203 011	151-Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.									3,00	1500,000	m3			

011 311	5	1329 999X999					9		2	1,50	750,000				
203 011	311-Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky									1,50	750,000	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 999X999					3		2	5,00					
011 611	5	1329 999X999					9		2	10,00					
011 611	5	1329 999X999					12		2	3,00					
011 611	6	1329 999X999					12			10,00					
011 611	7	1329 999X999					9		1	3,00	700,000				
011 611	8	1329 999X999					9		2	1,50					
011 611	13	1329 999X999					6		1	4,90					
011 611	13	1329 999X999					9		1	3,00					
203 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									40,40	700,000				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										361,37	103078,000				
=====															
012 041	7	1329 702C04					3		1	0,50					
012 041	7	1329 702F13					3		1	1,50					
012 041	7	1329 713C11a					3		1	0,80					
012 041	7	1329 714F05					3		1	0,50					
012 041	7	1329 717E13					3		1	1,20					
012 041	7	1329 721C11					3		1	0,50					
203 012	041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích									5,00					

012 051	1	1329 113C08					12	3	SML	2	6,00				
012 051	8	1329 999X999					9		SML	2	5,00				
203 012	051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně										11,00				

012 071	6	1329 999X999					9	6	SML		50,00				
012 071	7	1329 722E10					7	6	SML	1	1,40				
012 071	7	1329 761A05					7	6	SML	1	0,60				
012 071	8	1329 999X999					9	6	SML	2	6,00				
203 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										58,00				

012 171	7	1329 771F08					7	6	SML	1	0,50				
012 171	7	1329 778A05					7	6	SML	1	0,50				
012 171	7	1329 778A08					7	6	SML	1	0,80				

Sml zak	TP Vých 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
	012 171	7	1329 778C11			7	6	SML	1	1,20					
203	012	171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně								3,00					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											77,00				
=====															
	014 111	5	1329 509A07		17 10		64000	LČR	1	0,80	0,800				
	014 111	5	1329 509B09		17 10		64000	LČR	1	1,00	1,000				
	014 111	5	1329 512C07		17 10		64000	LČR	1	1,00	1,000				
	014 111	5	1329 516F12		16 10		64000	LČR	1	0,60	0,600				
	014 111	5	1329 520C06		17 10		64000	LČR	1	0,50	0,500				
	014 111	5	1329 523A05		17 10		64000	LČR	1	0,60	0,600				
203	014	111-První síje do nepřipravené půdy - bodově								4,50	4,500 kg				

* 014-Zalesňování siji											4,50	4,500			
=====															
	016 611	1	1329 999X999			9	50155	SML	1	0,50	4,500				
	016 611	13	1329 524H01		6 4		1255	SML	1	0,03	0,100				
	016 611	13	1329 525A00		11 4		1255	SML	1	0,03	0,100				
203	016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ručni-jamková								0,56	4,700 tis				

	016 621	5	1329 999X999			9	20145	SML	2	0,50	4,000				
	016 621	5	1329 999X999			9	40155	SML	2	0,50	5,000				
	016 621	5	1329 999X999			9	50155	SML	2	1,00	9,000				
	016 621	5	1329 999X999			9	80165	SML	2	1,00	6,000				
	016 621	5	1329 999X999			9	83135	SML	2	0,50	2,000				
	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		0,25	2,000				
	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		0,33	2,000				
	016 621	6	1329 999X999		12	80165		SML		0,33	2,000				
	016 621	6	1329 999X999		12	83135		SML		0,25	1,000				
	016 621	7	1329 999X999		10	50155		SML	1	0,44	3,900				
	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				
	016 621	13	1329 999X999			9	42155	SML	2	1,00	10,000				
	016 621	13	1329 999X999			9	50155	SML	2	2,70	24,450				
	016 621	13	1329 999X999			9	53145	SML	2	1,85	11,200				
	016 621	13	1329 999X999			9	80165	SML	2	2,00	12,000				
203	016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ručni-štěrbinová								17,19	127,600 tis				

* 016-Zalesňování sadbou											17,75	132,300			
=====															
	017 611	1	1329 999X999			4	10900	LČR	1	1,00	3,000				
203	017	611-Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ručni-jamková								1,00	3,000 tis				

* 017-Zalesňování podsadbou											1,00	3,000			
=====															
	022 011	1	1329 999X999			12			2	0,50	0,200				
	022 011	6	1329 999X999			12				0,30	0,200				
203	022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3								0,80	0,400 km				

	022 211	5	1329 999X999			12			2	7,00	3,000				
	022 211	6	1329 999X999			12				0,76	0,450				
	022 211	7	1329 999X999			12			1	2,00	3,000				
	022 211	8	1329 999X999			9			1	2,50	1,000				
	022 211	13	1329 999X999			9			1		2,500				
203	022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								12,26	9,950 km				

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

	022 311	7	1329 999X999			12			1	2,00	3,000				

Smł zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
203	024	431-Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně								7,00					
024	433	6	1329 603A11		16	4	6	SML		1,50					
024	433	6	1329 725B04		14	4	6	SML		1,50					
203	024	433-Chem. ochr. MLP proti buřeni - celoplošně, Roundup								3,00					
024	511	5	1329 999X999			12			2	3,00					
024	511	7	1329 999X999			7			1	2,00					
024	511	8	1329 999X999			9			2	4,00					
024	511	13	1329 999X999			4			1	0,15					
024	511	13	1329 999X999			9			1	1,50					
203	024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně								10,65					
024	521	5	1329 999X999			12			2	5,00					
024	521	6	1329 999X999			9				7,00					
203	024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								12,00					
024	531	6	1329 999X999			9				2,00					
203	024	531-Odstranění škodících dřevin - chemicky								2,00					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni											145,22	0,400			
025	011	5	1329 999X999			6		SML	2	15,00	49,000				
025	011	8	1329 999X999			5	45	SML	2	0,50	4,000				
203	025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								15,50	53,000 tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											15,50	53,000			
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			
031	321	13	1329 999X999			6			1	0,43					
031	321	13	1329 999X999			9			1	2,00					
031	321	13	1329 999X999			10			1	1,00					
203	031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně								3,43					
031	611	13	1329 999X999			4			1	0,150					
031	611	13	1329 999X999			6			1	0,300					
031	611	13	1329 999X999			9			1	0,300					
031	611	13	1329 999X999			10			1	0,300					
203	031	611-Rozčleňování porostů								1,050 km					
* 031-Prořezávky											3,43	1,050			
032	311	1	1329 999X999			12			2	3,00					
032	311	7	1329 999X999			5			1	3,00					
203	032	311-Zpřístupňování porostů řezem								6,00					
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											6,00				
035	311	5	1329 999X999			6			2	1,00	0,400				
203	035	311-Ovazování klestem								1,00	0,400 tis				
* 035-Ochrana lesa proti zvěři											1,00	0,400			
036	011	7	1329 999X999			4			1	250,000					
203	036	011-Lapače na kůrovce - instalace								250,000 ks					
036	032	5	1329 999X999			6			2	400,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
203 036		032													
Otrávené stojící lapáky - instalace postřikem												400,000	ks		

036 112		1	1329 999X999			3			1			500,000			
203 036		112										500,000	ks		

036 321		5	1329 999X999			9			2			100,000			
036 321		7	1329 999X999			7			1			100,000			
203 036		321										200,000	m3		

036 331		1	1329 999X999			9			1			1000,000			
036 331		5	1329 999X999			9			2			1200,000			
036 331		7	1329 999X999			7			1			100,000			
036 331		8	1329 999X999			6			2			100,000			
203 036		331										2400,000	m3		

036 345		5	1329 999X999			9			2			1000,000			
036 345		7	1329 999X999			5			1			150,000			
203 036		345										1150,000	m3		

036 891		1	1329 999X999			12			1			15000,000			
036 891		6	1329 999X999			5						10000,000			
036 891		8	1329 999X999			3			2			10000,000			
036 891		13	1329 999X999			6			1			10000,000			
203 036		891										45000,000	Kč		

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												49900,000			
=====															
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 999X999			6			1			20,000			
203 058		111										75,000	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			9			1			40,000			
058 121		8	1329 999X999			9			2			30,000			
058 121		13	1329 999X999			6			1			20,000			
203 058		121										331,000	h		

058 131		1	1329 999X999			12			2			15,000			
058 131		5	1329 999X999			12			2			15,000			
058 131		7	1329 999X999			9			1			25,000			
058 131		13	1329 999X999			6			1			10,000			
203 058		131										65,000	h		

058 141		6	1329 999X999			9						30,000			
058 141		7	1329 999X999			9			1			40,000			
058 141		8	1329 999X999			9			2			30,000			
058 141		13	1329 999X999			6			1			20,000			
203 058		141										120,000	h		

058 411		1	1329 999X999			12			2			2,500			
058 411		5	1329 999X999			12			2			20,000			
058 411		6	1329 999X999			12						1,500			
058 411		7	1329 999X999			9			1			7,000			
058 411		8	1329 999X999			9			2			2,000			
058 411		13	1329 999X999			6			1			10,000			
203 058		411										43,000	km		

058 491		7	1329 999X999			9			1			25000,000			
203 058		491										25000,000	Kč		

* 058-Ostatní péstební práce												25634,000			
=====															

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

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

Datum: 15. 3. 2018

Podpis + razítko předávajícího (LČR):

souhlasím se změnou projektů

Podpis + razítko přebírajícího (SP):

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

Úhrn za LS 101 LS Město Albrechtic (kontrolní čísla) 2183,37
341704,572

Rozpis dle zakázek:
203 - Město Albrechtice-sever (

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

Úhrn za LS 101 LS Město Albrechtic (kontrolní čísla) 2183,37 341704,572

Rozpis dle zakázek:
203 - Město Albrechtice-sever (

15.3.2012

