

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

Výběrová kritéria:

(
("38 Číslo zakázky" = 203) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)))

203 1 - Město Albrechtice-sever (* Předaný projekt

011 111 7 9101 722C05 3 1 0,11 10,000
011 111 8 1329 999X99 8 2 0,50 200,000
011 111 31 1329 999Z999 12 1 50,00 10000,000
011 111 33 1329 601C07b 6 1 0,25 75,000
011 111 33 1329 610A09a 8 1 0,16 58,000
011 111 33 1329 610A09b 8 1 0,22 76,000
011 111 33 1329 610C11 6 1 0,52 156,000
011 111 33 1329 611A12a 6 1 0,11 45,000
011 111 33 1329 613F04 6 1 0,20 40,000
011 111 33 1329 614G11 6 1 0,10 44,000
011 111 33 1329 616F10 6 1 0,12 51,000
011 111 33 1329 617A09 6 1 0,17 51,000
011 111 33 1329 617B11 6 1 0,08 33,000
011 111 33 1329 617D10 8 1 0,18 87,000
011 111 33 1329 618D14 8 1 0,54 216,000
011 111 33 1329 619A10 8 1 0,21 57,000
011 111 33 1329 619D04 6 1 0,05 20,000
011 111 33 1329 620A13 6 1 0,05 20,000
011 111 33 1329 621A08 6 1 0,40 124,000
011 111 33 1329 621B11 6 1 0,18 65,000
011 111 33 1329 623A12 6 1 0,08 45,000
011 111 33 1329 624B11 6 1 0,22 66,000
011 111 33 1329 999X999 12 1 0,50 200,000
011 111 34 1329 999Z99 3 1 8,00 3300,000
011 111 34 1329 999Z99 6 1 15,00 6500,000
011 111 34 1329 999Z99 9 1 20,00 8000,000
011 111 34 1329 999Z99 12 1 20,00 11000,000
011 111 35 1329 503A05 3 1 0,45 100,000
011 111 35 1329 504D04 12 1 1,00 250,000
011 111 35 1329 504E12 6 1 0,25 180,000
011 111 35 1329 504F12b 6 1 0,45 70,000
011 111 35 1329 505A03 9 1 0,50 100,000
011 111 35 1329 507A06 6 1 0,96 220,000
011 111 35 1329 507B06 6 1 1,50 450,000
011 111 35 1329 507E06 9 1 1,00 400,000
011 111 35 1329 508E03 12 1 1,11 150,000
011 111 35 1329 509A03 9 1 1,00 100,000
011 111 35 1329 509C03 12 1 0,60 100,000
011 111 35 1329 510C05 9 1 2,00 550,000
011 111 35 1329 512A04 6 1 4,10 540,000
011 111 35 1329 512B04 9 1 1,00 150,000
011 111 35 1329 512E02 6 1 0,20 0,250
011 111 35 1329 513A04 9 1 1,00 250,000
011 111 35 1329 513B03a 6 1 1,60 500,000
011 111 35 1329 513C04a 6 1 0,77 120,000
011 111 35 1329 513C04b 6 1 0,77 110,000
011 111 35 1329 513C05a 6 1 0,15 50,000
011 111 35 1329 513C05b 6 1 0,40 140,000
011 111 35 1329 513D05 6 1 1,60 400,000
011 111 35 1329 513E03 6 1 0,30 60,000
011 111 35 1329 513E05 6 1 0,15 40,000
011 111 35 1329 513F04 9 1 1,30 300,000
011 111 35 1329 513G04 12 1 0,75 350,000
011 111 35 1329 514A06 12 1 0,50 300,000
011 111 35 1329 514D05 6 1 0,70 200,000
011 111 37 1329 515D08 11 1 1,00 500,000
011 111 37 1329 517F07 11 1 4,50 500,000
011 111 37 1329 517G11 11 1 5,00 1200,000
011 111 37 1329 517H10 11 1 4,50 900,000
011 111 37 1329 519C06 11 1 1,50 560,000
011 111 37 1329 519F06 11 1 2,00 700,000
011 111 37 1329 520B03 11 1 2,30 300,000
011 111 37 1329 522B05 11 1 2,20 600,000
011 111 37 1329 999X999 12 1 3000,000
203 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 167,06 54979,250 m3

011 141 8 1329 720A06 3 1 0,15 55,000
011 141 8 1329 720B03a 2 1 0,22 36,000
011 141 8 1329 720B04 3 1 0,50 150,000

Zpracováno dne 15.9.2020 10:29:47 [redacted], všechna střediska

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	011 141	8	1329	777B04					1	0,26	65,000				
	011 141	8	1329	782F05					1	0,17	45,000				
	011 141	31	1329	999Z999					1	50,00	21600,000				
	011 141	33	1329	603B05					1	0,50	130,000				
	011 141	33	1329	622C05					1	0,33	85,000				
	011 141	34	1329	116D08					1	3,00	1200,000				
203 011	141-Úklid klestu (bez pálení)									55,13	23366,000	m3			
	011 191	33	1329	620A13					1		3282,000				
203 011	191-Úklid klestu (bez pálení)										3282,000	Kč			
	011 611	7	1329	708B04					1	0,15					
	011 611	7	1329	713E03					1	0,20					
	011 611	7	1329	717B11					1	0,23					
	011 611	7	1329	721D06a					1	0,35					
	011 611	7	1329	755E05					1	0,10					
	011 611	7	1329	755E06					1	0,40					
	011 611	7	1329	772D03					1	0,30					
	011 611	7	1329	774F10					1	0,15					
	011 611	8	1329	720A06					1	0,10	0,100				
	011 611	8	1329	720B03a					1	0,22	0,220				
	011 611	8	1329	720B04					1	0,20	0,200				
	011 611	8	1329	777B04					1	0,26	0,260				
	011 611	8	1329	999X99					1	0,50	0,500				
	011 611	33	1329	618D05					1	0,35					
	011 611	33	1329	999X999					1	1,00					
	011 611	35	1329	504H05						0,10					
	011 611	35	1329	506E03						0,40					
	011 611	35	1329	507B06					1	0,20					
	011 611	35	1329	507E06					1	0,40					
	011 611	35	1329	508E03					1	0,25					
	011 611	35	1329	510B03					1	0,50					
	011 611	35	1329	512A04					1	0,40					
	011 611	35	1329	513A04					1	0,30					
	011 611	35	1329	513B03a					1	0,50					
	011 611	35	1329	513C04a					1	0,30					
	011 611	35	1329	513C04b					1	0,35					
	011 611	35	1329	513C05b					1	0,10					
	011 611	35	1329	513E03					1	0,40					
	011 611	35	1329	513F04					1	0,50					
	011 611	35	1329	513G04					1	0,40					
	011 611	35	1329	514A04					1	0,30					
	011 611	35	1329	514D03					1	0,50					
	011 611	35	1329	514D05					1	0,20					
203 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									10,61	1,280				
	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									232,80	81628,530				
	012 041	7	1329	702E14					1	2,00					
	012 041	7	1329	713G10					1	1,50					
	012 041	7	1329	755E06					1	1,00					
	012 041	7	1329	778C11					1	1,00					
	012 041	8	1329	720A06					1	0,15	0,150				
	012 041	8	1329	720B03a					1	0,22	0,220				
	012 041	8	1329	720B04					1	0,50	0,500				
	012 041	8	1329	777B04					1	0,26	0,260				
	012 041	8	1329	782F05					1	0,17	0,170				
203 012	041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích									6,80	1,300				
	012 061	35	1329	504D11					1	0,50					
203 012	061-Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích									0,50					
	012 071	35	1329	505A04					1	0,35					
	012 071	35	1329	508C09					1	1,92					
	012 071	35	1329	508D11					1	0,85					
	012 071	35	1329	508E10					1	0,30					
	012 071	35	1329	508E11					1	1,55					
	012 071	35	1329	508F11					1	0,60					
	012 071	35	1329	509A12					1	1,15					
	012 071	35	1329	510B07					1	1,00					
	012 071	35	1329	510C07					1	2,00					
	012 071	35	1329	513C07a					1	1,10					
	012 071	35	1329	514E09					1	1,00					
	012 071	37	1329	517F07					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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
012 071		37	1329	525K04		4	6	SML	1	1,00						
203 012	071-Příprava půdy na holiň-chemicky celoplošně															
012 073	31	1329	110A07		2	3	SML		1	5,00						
012 073	31	1329	110A09b		2	3	SML		1	1,58						
012 073	31	1329	110B06		2	3	SML		1	4,00						
012 073	31	1329	110C06b		2	3	SML		1	5,00						
012 073	31	1329	111D08		2	3	SML		1	0,50						
012 073	31	1329	115A10		2	3	SML		1	0,50						
203 012	073-Příprava půdy na holiň - chem. celopl. Roundup															
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										37,20	1,300					
016 211	8	1329	777B04		19	4	10260	SML	1	0,14	0,700					
016 211	8	1329	782F05		19	4	10260	SML	1	0,09	0,450					
016 211	8	1329	784E06		19	4	10260	SML	1	0,09	0,450					
016 211	31	1329	112A08		18	4	10260	SML	1	0,20	0,500					
016 211	31	1329	112A08		18	4	18245	SML	1	0,50	1,500					
016 211	31	1329	112A10		18	9	18245	SML	1	0,17	0,500					
016 211	31	1329	114A07		19	9	50155	SML	1	0,50	4,500					
016 211	31	1329	114A09		19	9	50155	SML	1	1,30	11,000					
016 211	31	1329	114B08		19	9	50155	SML	1	1,00	9,000					
016 211	31	1329	114B09		18	9	50155	SML	1	0,61	5,500					
016 211	31	1329	114D06b		16	4	53250	SML	1	0,18	1,080					
016 211	31	1329	114D06b		19	4	53250	SML	1	1,82	10,920					
016 211	31	1329	114D11		18	4	42250	SML	1	0,40	4,000					
016 211	31	1329	114D11		18	9	50155	SML	1	1,00	9,000					
016 211	31	1329	114D13		19	9	50155	SML	1	0,89	8,000					
016 211	31	1329	115A10		18	4	50155	SML	1	2,50	22,500					
016 211	31	1329	115A10		18	9	20145	SML	1	0,60	5,000					
016 211	31	1329	118E10		18	4	10260	SML	1	0,20	0,800					
016 211	31	1329	118E10		18	4	40250	SML	1	2,00	20,000					
016 211	31	1329	118E10		18	4	42250	SML	1	0,50	4,000					
016 211	31	1329	118E10		18	9	80165	SML	1	0,20	1,000					
016 211	31	1329	119C05		18	4	10260	SML	1	0,20	0,500					
016 211	31	1329	121B12		17	4	50250	SML	1	3,30	30,000					
016 211	33	1329	601C07b		19	4	10260	SML	1	0,25	1,250					
016 211	33	1329	613F11		19	4	10260	SML	1	0,25	1,250					
016 211	33	1329	614C09		187	6	1250	SML	1	0,12	0,500					
016 211	33	1329	614F13		186	6	53250	SML	1	0,35	1,800					
016 211	33	1329	615F08		18	4	50255	SML	1	0,50	3,000					
016 211	33	1329	616D02		19	9	50155	SML	1	0,25	2,250					
016 211	33	1329	616G11		181	9	10260	SML	1	0,11	0,600					
016 211	33	1329	618D14		18	8	1250	SML	1	0,14	0,550					
016 211	33	1329	620A13		181	6	10260	SML	1	0,20	1,000					
016 211	33	1329	622C05		17	9	10265	SML	1	0,32	1,650					
016 211	34	1329	116B07		19	9	50155	SML	1	1,60	11,500					
016 211	34	1329	116B07		19	9	53145	SML	1	1,40	6,700					
016 211	34	1329	117B05		18	9	83145	SML	1	0,20	0,800					
016 211	34	1329	216C06		19	4	40250	SML	1	0,60	5,000					
016 211	34	1329	216D04		19	9	53145	SML	1	0,75	4,000					
016 211	34	1329	217C06		18	9	50155	SML	1	0,18	1,300					
016 211	34	1329	217C06		18	9	53145	SML	1	0,25	1,300					
016 211	34	1329	218D09		17	4	53250	SML	1	1,20	5,400					
016 211	34	1329	218D09		17	9	50155	SML	1	1,40	10,000					
016 211	34	1329	218D10		19	4	50155	SML	1	1,10	8,000					
016 211	34	1329	219A08		19	4	50155	SML	1	1,10	8,000					
016 211	34	1329	219A08		19	4	50250	SML	1	1,50	12,000					
016 211	34	1329	219B11		18	4	50250	SML	1	0,90	7,000					
016 211	34	1329	219D08		19	4	50155	SML	1	1,30	9,400					
016 211	34	1329	219D08		19	4	50250	SML	1	1,10	8,000					
016 211	34	1329	219D10		19	9	50155	SML	1	0,80	6,300					
016 211	34	1329	220D09		18	4	50155	SML	1	1,60	11,500					
016 211	34	1329	402C08		19	9	50155	SML	1	1,10	7,900					
016 211	34	1329	405B06		19	9	50155	SML	1	1,90	14,000					
016 211	34	1329	405B06		19	9	80165	SML	1	1,89	10,000					
016 211	34	1329	406A05b		19	9	10260	SML	1	2,70	11,000					
016 211	34	1329	407A06		19	9	83145	SML	1	0,40	1,600					
016 211	34	1329	407B05		19	9	83145	SML	1	0,20	0,800					
016 211	34	1329	407C03		20	4	53250	SML	1	0,46	3,600					
016 211	35	1329	503A05		181	9	1255	SML	1	0,21	0,600					
016 211	35	1329	503A05		181	9	40155	SML	1	0,20	1,600					
016 211	35	1329	503B05b		161	4	80165	SML	1	0,25	1,000					
016 211	35	1329	504B06		18	9	80165	SML	1	0,16	1,040					
016 211	35	1329	505D04		17	9	76399	SML	1	0,05	0,020					
016 211	35	1329	505D04		17	9	77389	SML	1	0,05	0,020					
016 211	35	1329	505E06a		192	9	1255	SML	1	0,20	0,700					

Zpracováno dne 15.9.2020 10:29:47 , 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
016 211	35	1329	505E06a	192	9	80165	SML	1	0,20	0,650						
016 211	35	1329	505E06a	193	9	76399	SML	1	0,15	0,030						
016 211	35	1329	505E06a	193	9	77399	SML	1	0,14	0,030						
016 211	35	1329	506D10	16	9	42250	SML	1	0,10	1,000						
016 211	35	1329	507E06	19	4	10260	SML	1	0,20	1,100						
016 211	35	1329	508C09	17	9	1255	SML	1	0,25	0,850						
016 211	35	1329	508C09	17	9	50155	SML	1	0,55	4,000						
016 211	35	1329	508D11	172	4	50250	SML	1	0,05	0,400						
016 211	35	1329	508D11	172	4	53260	SML	1	0,20	1,000						
016 211	35	1329	508D11	172	9	80165	SML	1	0,10	0,400						
016 211	35	1329	508E11	17	9	20145	SML	1	0,50	4,000						
016 211	35	1329	508F05	18	3	1255	SML	1	0,20	0,700						
016 211	35	1329	508F05	18	3	50250	SML	1	0,30	2,700						
016 211	35	1329	509A12	17	4	1260	SML	1	0,15	0,550						
016 211	35	1329	509A12	17	4	50250	SML	1	0,30	1,500						
016 211	35	1329	509A12	17	9	42250	SML	1	0,40	4,000						
016 211	35	1329	509B09	18	9	42250	SML	1	0,80	8,000						
016 211	35	1329	510E13	17	9	77399	SML	1	0,10	0,020						
016 211	35	1329	513B03b	19	4	1260	SML	1	0,05	0,140						
016 211	35	1329	513B04	18	4	1260	SML	1	0,05	0,190						
016 211	35	1329	513B04	19	4	1260	SML	1	0,25	0,850						
016 211	35	1329	513B04	19	4	10260	SML	1	0,15	0,750						
016 211	35	1329	513B05	18	4	1260	SML	1	0,08	0,220						
016 211	35	1329	513C04b	18	4	10260	SML	1	0,20	1,000						
016 211	35	1329	513C05a	18	4	1260	SML	1	0,30	1,050						
016 211	35	1329	513D05	19	4	10260	SML	1	0,06	0,275						
016 211	35	1329	513D05	19	9	10265	SML	1	0,14	0,725						
016 211	35	1329	513E05	19	9	10265	SML	1	0,15	0,750						
016 211	35	1329	513F11	17	9	53145	SML	1	0,12	0,600						
016 211	35	1329	513F11	171	9	50155	SML	1	0,10	0,500						
016 211	35	1329	513F11	171	9	53145	SML	1	0,30	1,500						
016 211	35	1329	514A06	19	4	10260	SML	1	0,10	0,500						
016 211	35	1329	514C09	19	9	42250	SML	1	0,30	3,000						
016 211	35	1329	514D03	19	9	42250	SML	1	0,20	2,000						
016 211	35	1329	514E06	18	4	1260	SML	1	0,30	1,050						
016 211	35	1329	514E06	18	6	80165	SML	1	0,10	0,500						
016 211	36	1329	120B10	17	12	86250	SML	1	1,05	4,200						
016 211	36	1329	120B10	19	12	74145	SML	1	0,06	0,250						
016 211	36	1329	122C10	192	12	1250	SML	1	0,81	3,250						
016 211	36	1329	122C10	193	12	1250	SML	1	0,21	0,800						
016 211	36	1329	124D06a	18	12	1250	SML	1	0,88	3,950						
016 211	36	1329	609C08	195	12	74145	SML	1	0,06	0,250						
016 211	37	1329	516B05	18	4	50155	SML	1	1,00	8,000						
016 211	37	1329	516B05	18	4	61145	SML	1	0,50	3,000						
016 211	37	1329	516B05	18	4	80165	SML	1	0,50	2,500						
016 211	37	1329	516F12	18	4	50250	SML	1	0,80	6,000						
016 211	37	1329	517A05	19	10	10265	SML	1	0,20	1,000						
016 211	37	1329	517A05	19	10	11265	SML	1	0,30	0,060						
016 211	37	1329	517A05	19	10	42260	SML	1	0,30	0,060						
016 211	37	1329	517B04	20	4	10260	SML	1	0,27	0,950						
016 211	37	1329	517B08	18	10	10260	SML	1	0,35	1,750						
016 211	37	1329	517B08	18	10	30250	SML	1	0,10	0,040						
016 211	37	1329	517B08	18	10	50155	SML	1	0,10	1,000						
016 211	37	1329	517B13	18	10	11265	SML	1	0,03	0,010						
016 211	37	1329	517B13	18	10	42260	SML	1	0,03	0,010						
016 211	37	1329	517D09	18	10	42260	SML	1	0,05	0,020						
016 211	37	1329	517E08	19	10	42260	SML	1	0,08	0,030						
016 211	37	1329	517F07	191	10	10260	SML	1	0,38	1,500						
016 211	37	1329	517F07	191	10	61145	SML	1	1,30	9,000						
016 211	37	1329	517F07	193	10	50155	SML	1	0,55	4,500						
016 211	37	1329	517G11	18	10	50155	SML	1	1,00	8,000						
016 211	37	1329	517H10	18	10	50155	SML	1	1,00	8,000						
016 211	37	1329	517H10	18	10	76380	SML	1	0,05	0,010						
016 211	37	1329	517H10	18	10	77389	SML	1	0,05	0,010						
016 211	37	1329	518C06	17	10	50155	SML	1	0,60	4,500						
016 211	37	1329	518C06	17	10	50250	SML	1	0,50	2,500						
016 211	37	1329	518C07	18	10	10260	SML	1	0,25	1,100						
016 211	37	1329	518C07	18	10	40250	SML	1	1,00	8,000						
016 211	37	1329	518C07	18	10	50155	SML	1	1,30	10,500						
016 211	37	1329	518D04	20	4	50250	SML	1	0,80	6,000						
016 211	37	1329	518D04	20	4	53250	SML	1	0,60	3,500						
016 211	37	1329	518D06	19	10	40250	SML	1	0,70	5,200						
016 211	37	1329	518D06	191	10	50250	SML	1	0,60	4,000						
016 211	37	1329	519F03	20	10	50155	SML	1	0,25	1,600						
016 211	37	1329	520A05	18	4	10260	SML	1	0,22	1,000						
016 211	37	1329	520A05	18	4	50250	SML	1	0,47	3,400						
016 211	37	1329	520A06	18	10	76380	SML	1	0,08	0,030						
016 211	37	1329	520A11	17	10	43399	SML	1	0,15	0,060						
016 211	37	1329	520B10	17	4	10260	SML	1	0,10	0,500						
016 211	37	1329	521A06	19	4	10260	SML	1	0,17	0,700						

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	37	1329	521A06		19	4	40250	SML	1	0,15	1,000				
016 211	37	1329	521A06		19	4	50155	SML	1	0,33	2,500				
016 211	37	1329	521A08		18	10	61145	SML	1	0,10	0,040				
016 211	37	1329	521B08		17	10	61145	SML	1	0,05	0,020				
016 211	37	1329	522B09		17	10	42260	SML	1	0,20	0,080				
016 211	37	1329	522C11		18	10	50155	SML	1	1,00	8,000				
016 211	37	1329	523A10		161	10	76380	SML	1	0,15	0,060				
016 211	37	1329	523A10		161	10	77389	SML	1	0,15	0,060				
203 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									77,20	513,860 tis				
016 221	7	1329	703E05		18	4	50250	SML	1	0,01	0,090				
016 221	7	1329	703E06		19	4	83250	SML	1	0,10	0,400				
016 221	7	1329	704D03b		18	4	50155	SML	1	0,20	1,800				
016 221	7	1329	704D11b		18	10	50155	SML	1	0,05	0,450				
016 221	7	1329	708B04		18	4	50155	SML	1	0,15	1,350				
016 221	7	1329	712G04		18	10	50155	SML	1	0,03	0,300				
016 221	7	1329	713E03		18	10	50155	SML	1	0,65	5,850				
016 221	7	1329	713F03a		18	10	50155	SML	1	0,28	2,500				
016 221	7	1329	715H06		19	4	50155	SML	1	0,07	0,650				
016 221	7	1329	715K11		19	4	50155	SML	1	0,20	1,800				
016 221	7	1329	715K11		19	4	53260	SML	1	0,10	0,600				
016 221	7	1329	717B11		18	10	50155	SML	1	0,23	2,050				
016 221	7	1329	718D09		19	10	50155	SML	1	0,05	0,450				
016 221	7	1329	721C11		18	4	50155	SML	1	0,10	0,900				
016 221	7	1329	721C11		18	10	40155	SML	1	0,35	3,500				
016 221	7	1329	721D06a		19	4	50155	SML	1	0,35	3,150				
016 221	7	1329	772D03		18	4	50155	SML	1	0,30	2,700				
016 221	7	1329	774F10		19	10	50155	SML	1	0,15	1,200				
016 221	7	9101	722C05		19	10	50155	SML	1	0,11	1,000				
016 221	8	1329	720A03a		19	4	40250	SML	1	0,22	2,200				
016 221	8	1329	720A06		19	4	30145	SML	1	0,05	0,150				
016 221	8	1329	720A06		19	4	50155	SML	1	0,10	0,900				
016 221	8	1329	720B04		19	4	30145	SML	1	0,06	0,200				
016 221	8	1329	720B04		19	4	50155	SML	1	0,44	3,950				
016 221	8	1329	777B04		19	4	40250	SML	1	0,12	1,200				
016 221	8	1329	782F05		19	4	50155	SML	1	0,08	0,750				
016 221	8	1329	784E06		19	4	40250	SML	1	0,18	1,800				
016 221	31	1329	113C08		19	9	83145	SML	1	0,15	0,500				
016 221	31	1329	114A09		19	9	1255	SML	1	0,25	1,000				
016 221	31	1329	115A10		17	9	1255	SML	1	0,50	2,000				
016 221	31	1329	115A10		18	9	1255	SML	1	2,50	10,000				
016 221	31	1329	115A10		19	9	1255	SML	1	2,00	8,000				
016 221	31	1329	115B09		18	9	1255	SML	1	0,25	1,000				
016 221	31	1329	115B09		19	9	1255	SML	1	0,25	1,000				
016 221	31	1329	118C08		18	4	50155	SML	1	0,50	4,500				
016 221	31	1329	118E10		18	4	50155	SML	1	1,00	9,000				
016 221	31	1329	118E10		18	9	1255	SML	1	3,00	12,000				
016 221	31	1329	119C05		18	9	83145	SML	1	1,95	7,700				
016 221	31	1329	121A04		19	9	83145	SML	1	0,15	0,500				
016 221	33	1329	610B05		191	12	50155	SML	1	0,60	3,600				
016 221	33	1329	613B08a		18	9	80165	SML	1	0,26	1,600				
016 221	33	1329	613B08a		182	9	20145	SML	1	0,82	6,600				
016 221	33	1329	614C09		183	6	53250	SML	1	0,30	1,800				
016 221	33	1329	614C09		185	6	40250	SML	1	0,18	1,800				
016 221	33	1329	614C09		185	6	42250	SML	1	0,07	0,700				
016 221	33	1329	614C09		187	6	50255	SML	1	0,18	1,600				
016 221	33	1329	614F13		184	9	20145	SML	1	0,75	6,000				
016 221	33	1329	615F08		18	6	50255	SML	1	0,50	2,700				
016 221	33	1329	616A01a		19	4	83250	SML	1	0,20	0,500				
016 221	33	1329	616A06		19	4	83250	SML	1	0,30	0,700				
016 221	33	1329	616F10		183	9	50155	SML	1	0,14	1,300				
016 221	33	1329	616F10		184	9	50155	SML	1	0,18	1,600				
016 221	33	1329	616F10		185	9	50155	SML	1	0,20	1,800				
016 221	33	1329	616F10		187	9	20145	SML	1	0,38	3,000				
016 221	33	1329	616F10		189	9	10265	SML	1	0,34	2,000				
016 221	33	1329	617D10		184	9	20145	SML	1	1,30	10,500				
016 221	33	1329	618D05		181	4	83250	SML	1	0,35	1,000				
016 221	33	1329	618D14		18	4	1250	SML	1	0,14	0,550				
016 221	33	1329	618D14		18	4	50255	SML	1	0,21	1,900				
016 221	33	1329	620A13		181	6	53145	SML	1	0,46	2,300				
016 221	33	1329	620A13		182	9	80165	SML	1	0,30	1,800				
016 221	33	1329	620A13		183	9	83135	SML	1	0,30	0,900				
016 221	33	1329	621A11		182	4	42250	SML	1	0,50	4,300				
016 221	33	1329	622C05		17	9	50155	SML	1	0,15	1,350				
016 221	33	1329	707C08		19	9	83135	SML	1	0,10	0,300				
016 221	35	1329	503B05b		161	4	20145	SML	1	0,15	1,200				
016 221	35	1329	504B06		18	4	40250	SML	1	0,35	1,700				
016 221	35	1329	504B06		18	9	53145	SML	1	0,10	0,600				
016 221	35	1329	504E12		17	4	40250	SML	1	0,18	0,900				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	35	1329	504F03	17 3	40250	SML	1	0,20	2,000							
016 221	35	1329	504F03	172 3	40250	SML	1	0,20	2,000							
016 221	35	1329	504F12b	17 4	40250	SML	1	0,80	6,400							
016 221	35	1329	504H05	17 3	1255	SML	1	0,20	0,700							
016 221	35	1329	504H05	17 3	50155	SML	1	0,20	1,600							
016 221	35	1329	504H08	17 3	40250	SML	1	0,45	2,250							
016 221	35	1329	504H08	17 3	53250	SML	1	0,20	1,200							
016 221	35	1329	504H12	17 3	50250	SML	1	0,20	1,800							
016 221	35	1329	504H12	17 4	40250	SML	1	0,90	4,750							
016 221	35	1329	504H12	17 4	53250	SML	1	0,10	0,600							
016 221	35	1329	506D10	16 9	80165	SML	1	0,10	0,650							
016 221	35	1329	507D06	191 9	20255	SML	1	0,10	0,700							
016 221	35	1329	507D06	191 9	42155	SML	1	0,15	1,000							
016 221	35	1329	507E06	19 9	42155	SML	1	0,15	1,000							
016 221	35	1329	507E06	19 9	80165	SML	1	0,10	0,350							
016 221	35	1329	508C09	17 4	42250	SML	1	0,10	0,650							
016 221	35	1329	508C09	17 4	50155	SML	1	0,15	0,750							
016 221	35	1329	508C09	17 9	53145	SML	1	0,20	1,000							
016 221	35	1329	508C09	17 9	74145	SML	1	0,05	0,200							
016 221	35	1329	508D11	17 4	50250	SML	1	0,20	1,100							
016 221	35	1329	508E11	17 9	42155	SML	1	0,20	2,000							
016 221	35	1329	508E11	17 9	50155	SML	1	0,10	0,800							
016 221	35	1329	508E11	17 9	53145	SML	1	0,25	1,500							
016 221	35	1329	508E11	17 9	80165	SML	1	0,10	0,600							
016 221	35	1329	508E11	172 9	42155	SML	1	0,20	2,000							
016 221	35	1329	508E11	172 9	80165	SML	1	0,10	0,600							
016 221	35	1329	508F05	18 3	74145	SML	1	0,05	0,040							
016 221	35	1329	508F07	17 3	74145	SML	1	0,03	0,010							
016 221	35	1329	508F11	17 3	74145	SML	1	0,13	0,050							
016 221	35	1329	509A12	17 9	74145	SML	1	0,05	0,030							
016 221	35	1329	509A12	17 9	80165	SML	1	0,30	1,950							
016 221	35	1329	509A12	172 9	42155	SML	1	0,20	1,400							
016 221	35	1329	509A12	172 9	53145	SML	1	0,10	0,400							
016 221	35	1329	509A12	172 9	80165	SML	1	0,05	0,200							
016 221	35	1329	509B09	18 9	80165	SML	1	0,60	3,900							
016 221	35	1329	510C05	19 9	83145	SML	1	1,25	5,000							
016 221	35	1329	512E05	18 9	83145	SML	1	0,50	2,000							
016 221	35	1329	513A04	18 9	53145	SML	1	0,15	0,900							
016 221	35	1329	513A04	18 9	80165	SML	1	0,25	1,625							
016 221	35	1329	513A04	191 3	1255	SML	1	0,20	0,700							
016 221	35	1329	513A04	191 3	50250	SML	1	0,30	1,500							
016 221	35	1329	513A04	191 3	53250	SML	1	0,10	0,400							
016 221	35	1329	513A04	191 3	83240	SML	1	0,43	1,400							
016 221	35	1329	513A07	181 9	80165	SML	1	0,14	0,910							
016 221	35	1329	513A12	17 9	53145	SML	1	0,35	1,750							
016 221	35	1329	513A12	17 9	74145	SML	1	0,05	0,040							
016 221	35	1329	513A12	17 9	80165	SML	1	0,15	0,500							
016 221	35	1329	513B03b	19 4	50250	SML	1	0,07	0,350							
016 221	35	1329	513B04	18 4	50250	SML	1	0,07	0,340							
016 221	35	1329	513B04	19 4	50250	SML	1	0,85	7,100							
016 221	35	1329	513B04	19 4	53260	SML	1	0,05	0,200							
016 221	35	1329	513B04	19 9	53250	SML	1	0,46	2,760							
016 221	35	1329	513B04	19 9	83145	SML	1	0,34	1,360							
016 221	35	1329	513B04	192 9	53145	SML	1	0,18	0,900							
016 221	35	1329	513B04	192 9	80165	SML	1	0,18	0,650							
016 221	35	1329	513B05	18 4	50250	SML	1	0,07	0,460							
016 221	35	1329	513B05	18 4	53260	SML	1	0,05	0,150							
016 221	35	1329	513B05	18 9	80165	SML	1	0,05	0,200							
016 221	35	1329	513B07a	19 9	53145	SML	1	0,10	0,600							
016 221	35	1329	513B07a	19 9	83145	SML	1	0,08	0,320							
016 221	35	1329	513C04b	18 4	50155	SML	1	0,50	2,500							
016 221	35	1329	513C04b	18 9	53250	SML	1	0,05	0,300							
016 221	35	1329	513C05a	18 4	50250	SML	1	0,50	4,500							
016 221	35	1329	513C05a	19 4	50250	SML	1	0,90	8,100							
016 221	35	1329	513C05a	19 9	53250	SML	1	0,34	2,040							
016 221	35	1329	513C05b	18 9	50155	SML	1	0,10	0,500							
016 221	35	1329	513C05b	18 9	53145	SML	1	0,25	1,300							
016 221	35	1329	513C05b	18 9	80165	SML	1	0,05	0,200							
016 221	35	1329	513C05b	19 4	50155	SML	1	0,25	2,000							
016 221	35	1329	513D05	19 9	53250	SML	1	0,30	1,800							
016 221	35	1329	513D05	19 9	83145	SML	1	0,53	2,120							
016 221	35	1329	513E03	19 3	50250	SML	1	0,50	4,500							
016 221	35	1329	513E03	19 3	53250	SML	1	0,20	1,200							
016 221	35	1329	513E05	19 4	50155	SML	1	0,40	3,600							
016 221	35	1329	513E05	19 9	53250	SML	1	0,35	2,100							
016 221	35	1329	513F11	17 9	50155	SML	1	0,15	1,000							
016 221	35	1329	513G04	19 9	50155	SML	1	0,10	0,500							
016 221	35	1329	513G04	19 9	53145	SML	1	0,20	1,000							
016 221	35	1329	514A06	19 4	50250	SML	1	0,10	0,900							
016 221	35	1329	514C09	19 9	83145	SML	1	0,15	0,600							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 221	35	1329	514D03	19 9	53145	SML	1	0,15	0,900							
016 221	35	1329	514D03	19 9	80165	SML	1	0,45	2,925							
016 221	35	1329	514D07	17 9	53145	SML	1	0,10	0,400							
016 221	35	1329	514D07	17 9	80165	SML	1	0,10	0,400							
016 221	35	1329	514E06	18 4	50155	SML	1	0,80	6,000							
016 221	35	1329	514E06	19 4	50155	SML	1	0,08	0,600							
016 221	36	1329	101B04	19 12	53145	SML	1	0,26	1,550							
016 221	36	1329	120B10	17 12	30145	SML	1	0,06	0,200							
016 221	36	1329	120B10	19 12	53145	SML	1	0,49	2,900							
016 221	36	1329	120B10	19 12	80165	SML	1	0,32	1,900							
016 221	36	1329	122A03	19 1	50250	SML	1	0,40	3,600							
016 221	36	1329	122A03	19 11	53145	SML	1	0,20	1,200							
016 221	36	1329	122A03	194 1	50155	SML	1	0,32	2,850							
016 221	36	1329	122B10	17 11	50155	SML	1	0,14	1,250							
016 221	36	1329	122C10	193 12	80165	SML	1	0,21	1,300							
016 221	36	1329	122D03	19 11	50155	SML	1	0,47	4,200							
016 221	36	1329	122D09a	19 4	50155	SML	1	0,49	4,400							
016 221	36	1329	122E05	19 12	83145	SML	1	0,28	1,100							
016 221	36	1329	122E13	17 11	50155	SML	1	0,20	1,800							
016 221	36	1329	122E13	17 11	53145	SML	1	0,40	2,400							
016 221	36	1329	122E13	17 11	80165	SML	1	0,20	1,200							
016 221	36	1329	124C06	18 12	83145	SML	1	1,12	4,000							
016 221	36	1329	125D06a	18 11	80165	SML	1	0,41	2,500							
016 221	36	1329	606E09	17 11	50155	SML	1	0,19	1,700							
016 221	36	1329	609A08	191 4	50155	SML	1	0,15	1,800							
016 221	36	1329	609A08	191 11	20145	SML	1	0,15	0,800							
016 221	36	1329	609A08	191 11	42155	SML	1	0,30	3,000							
016 221	36	1329	609C08	192 4	40250	SML	1	0,35	3,500							
016 221	36	1329	609C08	192 11	80165	SML	1	0,17	1,000							
016 221	36	1329	609C08	193 12	83145	SML	1	0,37	1,450							
016 221	36	1329	609C08	194 12	83145	SML	1	0,46	1,800							
016 221	36	1329	609C08	195 12	53145	SML	1	0,39	2,300							
016 221	36	1329	725H04	19 12	10265	SML	1	0,21	1,100							
016 221	36	1329	725H04	19 12	53145	SML	1	0,63	3,800							
016 221	36	1329	725H05	19 12	83145	SML	1	0,10	0,400							
016 221	37	1329	519E06	19 4	80165	SML	1	0,50	2,800							
016 221	37	1329	519F05	18 4	50155	SML	1	0,50	3,900							
016 221	37	1329	520A05	18 4	53250	SML	1	0,20	1,000							
016 221	37	1329	520B13	19 4	50155	SML	1	0,30	2,500							
016 221	37	1329	520C06	18 4	50155	SML	1	2,23	15,600							
203 016	221-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová							61,62	382,770 tis						
016 611	7	1329	703A12	14 10	1260	SML	1	0,15	0,600							
016 611	8	1329	780D10	19 4	1250	SML	1	0,25	1,000							
016 611	8	1329	784B01a	19 4	10260	SML	1	0,16	0,800							
016 611	31	1329	111C12	16 4	50155	SML	1	0,50	4,500							
016 611	31	1329	118D13	15 4	10260	SML	1	0,04	0,200							
016 611	33	1329	612A12	172 6	50255	SML	1	0,04	0,300							
016 611	33	1329	616C14	171 10	42155	SML	1	0,20	2,000							
016 611	33	1329	618E11	181 10	42155	SML	1	0,60	6,000							
016 611	34	1329	402C10	13 9	50155	SML	1	0,08	0,700							
016 611	35	1329	503A05	14 9	76399	SML	1	0,06	0,020							
016 611	35	1329	503A05	14 9	77389	SML	1	0,06	0,020							
016 611	35	1329	504K06	16 9	76399	SML	1	0,06	0,020							
016 611	35	1329	504K06	16 9	77389	SML	1	0,05	0,015							
016 611	35	1329	505B06	17 4	1250	SML	1	0,03	0,100							
016 611	35	1329	505B06	191 4	1250	SML	1	0,04	0,150							
016 611	35	1329	506C06	15 9	76399	SML	1	0,03	0,010							
016 611	35	1329	506C06	15 9	77389	SML	1	0,03	0,010							
016 611	35	1329	506D10	16 9	77389	SML	1	0,01	0,005							
016 611	35	1329	508E10	17 4	1255	SML	1	0,07	0,250							
016 611	35	1329	509C01	185 4	1260	SML	1	0,07	0,250							
016 611	35	1329	512E05	18 4	1260	SML	1	0,40	1,400							
016 611	35	1329	514D05	181 4	1260	SML	1	0,10	0,350							
016 611	36	1329	724E10	17 12	1250	SML	1	0,01	0,400							
016 611	36	1329	999X999	11	1250	SML		0,47	2,400							
016 611	36	1329	999X999	11	10265	SML		0,10	0,500							
016 611	37	1329	515E09	181 4	80165	SML	1	0,15	0,900							
016 611	37	1329	516E11	18 4	50250	SML	1	2,00	14,800							
016 611	37	1329	516E11	18 10	42250	SML	1	4,00	20,000							
016 611	37	1329	518B13	181 4	20145	SML	1	0,15	1,200							
016 611	37	1329	518B13	181 4	50250	SML	1	1,13	10,200							
016 611	37	1329	518D08	18 4	50155	SML	1	0,15	1,100							
016 611	37	1329	518D08	18 4	53250	SML	1	0,30	1,800							
016 611	37	1329	519F06	18 4	10260	SML	1	0,22	1,000							
016 611	37	1329	519F06	18 4	20145	SML	1	0,15	1,200							
016 611	37	1329	519F06	18 4	30250	SML	1	0,09	0,200							
016 611	37	1329	519F06	18 4	50155	SML	1	1,40	10,100							
016 611	37	1329	520B07	18 4	50155	SML	1	0,30	2,200							

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016	611	37	1329	520B10	17	4	50155	SML	1	0,44	3,450						
016	611	37	1329	520B10	18	4	40250	SML	1	0,07	0,600						
016	611	37	1329	523C12	17	4	42155	SML	1	0,25	2,000						
016	611	37	1329	999X999		4	50155	SML	1	2,40	17,500						
016	611	37	1329	999X999		4	80165	SML	1	0,50	2,500						
016	611	37	1329	999X999		10	10265	SML	1	1,00	5,000						
016	611	37	1329	999X999		10	30145	SML	1	1,00	3,000						
016	611	37	1329	999X999		10	83145	SML	1	2,00	8,000						
203	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									21,31	128,750	tis			
016	621	7	1329	703D02	14	10	53260	SML	1	0,10	0,600						
016	621	7	1329	709B05b	13	4	50155	SML	1	0,05	0,450						
016	621	7	1329	710G03	13	4	50155	SML	1	0,05	0,450						
016	621	7	1329	713L06	17	4	50155	SML	1	0,10	0,900						
016	621	7	1329	714C05	16	4	50155	SML	1	0,10	0,900						
016	621	7	1329	715A05	15	10	80280	SML	1	0,08	0,500						
016	621	7	1329	715L02	15	4	42155	SML	1	0,02	0,200						
016	621	7	1329	721B11	15	4	50155	SML	1	0,05	0,450						
016	621	7	1329	722E02b	14	4	50155	SML	1	0,05	0,450						
016	621	7	1329	722E10	15	4	50155	SML	1	0,10	0,900						
016	621	7	1329	762C04	13	10	80280	SML	1	0,03	0,200						
016	621	7	1329	772F11b	15	10	50155	SML	1	0,07	0,600						
016	621	7	1329	774L05	13	4	80280	SML	1	0,07	0,400						
016	621	8	1329	719A10	19	4	50155	SML	1	0,06	0,500						
016	621	8	1329	719D04	19	4	20145	SML	1	0,06	0,500						
016	621	8	1329	719D05	19	4	80270	SML	1	0,05	0,300						
016	621	8	1329	719D09	19	4	50155	SML	1	0,06	0,500						
016	621	8	1329	719H04	19	4	50155	SML	1	0,03	0,300						
016	621	8	1329	720A09	19	4	50155	SML	1	0,04	0,400						
016	621	8	1329	720C11	19	4	20145	SML	1	0,06	0,500						
016	621	8	1329	720C11	19	4	40250	SML	1	0,08	0,800						
016	621	8	1329	720D05	19	4	40250	SML	1	0,04	0,400						
016	621	8	1329	720D06	19	4	20145	SML	1	0,04	0,400						
016	621	8	1329	779D06	19	4	50155	SML	1	0,03	0,300						
016	621	8	1329	783A04	19	4	50155	SML	1	0,01	0,100						
016	621	8	1329	783A05	19	4	80270	SML	1	0,03	0,200						
016	621	8	1329	783A08	19	4	50155	SML	1	0,06	0,500						
016	621	8	1329	783A08	19	4	53250	SML	1	0,05	0,300						
016	621	8	1329	783A08	19	4	80270	SML	1	0,05	0,300						
016	621	8	1329	783B05	19	4	50155	SML	1	0,02	0,200						
016	621	8	1329	783D10	19	4	50155	SML	1	0,06	0,500						
016	621	8	1329	784B01a	19	4	40155	SML	1	0,17	1,500						
016	621	8	1329	784B05	19	4	50155	SML	1	0,06	0,500						
016	621	8	1329	784B05	19	4	80270	SML	1	0,05	0,300						
016	621	8	1329	785B06	19	4	50155	SML	1	0,04	0,400						
016	621	8	1329	999X99	19	10	40155	SML	2	0,40	4,000						
016	621	8	1329	999X99	19	10	50155	SML	2	0,66	6,000						
016	621	33	1329	611C04b	17	12	80165	SML	1	0,12	0,500						
016	621	33	1329	611C12a	16	8	53145	SML	1	0,10	0,600						
016	621	33	1329	614G06	17	6	53250	SML	1	0,07	0,400						
016	621	33	1329	615E06	182	8	53145	SML	1	0,10	0,600						
016	621	33	1329	615G00z	11	6	53250	SML	1	0,05	0,328						
016	621	33	1329	616E08	18	10	42250	SML	1	0,20	2,000						
016	621	33	1329	616F10	171	8	53145	SML	1	0,16	1,000						
016	621	33	1329	616H11	172	9	53145	SML	1	0,13	0,800						
016	621	33	1329	617B11	17	8	53145	SML	1	0,20	1,200						
016	621	33	1329	617C09	18	6	53250	SML	1	0,05	0,300						
016	621	33	1329	618D10	16	9	53145	SML	1	0,18	1,000						
016	621	33	1329	619F08a	18	9	10260	SML	1	0,04	0,200						
016	621	33	1329	619F08a	18	9	20145	SML	1	0,15	1,500						
016	621	33	1329	619F08a	18	9	42155	SML	1	0,10	1,000						
016	621	33	1329	707D10	13	9	42155	SML	1	0,25	2,000						
016	621	35	1329	503A05	16	9	42155	SML	1	0,03	0,300						
016	621	35	1329	504K06	16	9	42155	SML	1	0,02	0,200						
016	621	35	1329	508E10	16	4	50155	SML	1	0,20	0,750						
016	621	35	1329	508E10	16	9	80165	SML	1	0,15	0,600						
016	621	35	1329	508E10	17	9	42155	SML	1	0,10	1,000						
016	621	35	1329	508E10	17	9	80165	SML	1	0,05	0,300						
016	621	35	1329	508E10	171	9	50155	SML	1	0,15	0,750						
016	621	35	1329	508F11	17	9	42155	SML	1	0,10	1,000						
016	621	35	1329	509C08	182	9	80165	SML	1	0,15	0,900						
016	621	35	1329	512C09	172	9	53145	SML	1	0,05	0,300						
016	621	35	1329	512C09	172	9	80165	SML	1	0,15	0,900						
016	621	35	1329	512C14	16	9	50155	SML	1	0,10	0,800						
016	621	35	1329	512C14	16	9	53145	SML	1	0,15	0,900						
016	621	35	1329	513B04	182	9	42155	SML	1	0,10	1,000						
016	621	35	1329	513C07a	171	9	50155	SML	1	0,05	0,400						
016	621	35	1329	513C07a	171	9	53145	SML	1	0,05	0,300						
016	621	35	1329	513C07a	171	9	80165	SML	1	0,15	0,900						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 621	35	1329	514A09	171	9	80165	SML	1	0,05	0,300					
016 621	35	1329	514A09	171	9	83145	SML	1	0,15	0,600					
016 621	35	1329	514B08	16	4	42250	SML	1	0,15	1,000					
016 621	36	1329	101B04	17	12	53145	SML	1	0,10	0,600					
016 621	36	1329	101F11	15	12	53145	SML	1	0,06	0,350					
016 621	36	1329	102A11	17	12	42155	SML	1	0,10	1,000					
016 621	36	1329	102B11	17	12	50155	SML	1	0,25	2,250					
016 621	36	1329	102B11	18	12	50155	SML	1	0,10	0,900					
016 621	36	1329	106G06	17	12	42155	SML	1	0,10	1,000					
016 621	36	1329	120A09	17	12	50155	SML	1	0,20	1,800					
016 621	36	1329	120B13	14	12	30145	SML	1	0,05	0,150					
016 621	36	1329	122B13	16	12	50155	SML	1	0,15	1,350					
016 621	36	1329	124B10	17	12	53145	SML	1	0,05	0,300					
016 621	36	1329	124D06b	17	12	50155	SML	1	0,10	0,900					
016 621	36	1329	125A08	16	4	53260	SML	1	0,06	0,372					
016 621	36	1329	125E11	18	12	50155	SML	1	0,05	0,450					
016 621	36	1329	605D06	17	12	50155	SML	1	0,02	0,180					
016 621	36	1329	605E11	17	12	50155	SML	1	0,05	0,450					
016 621	36	1329	607A01	14	12	80165	SML	1	0,05	0,300					
016 621	36	1329	607A04	17	12	50155	SML	1	0,08	0,700					
016 621	36	1329	607A15	14	12	53145	SML	1	0,05	0,300					
016 621	36	1329	608A12	17	4	50155	SML	1	0,09	0,820					
016 621	36	1329	609E05	17	12	53145	SML	1	0,03	0,200					
016 621	36	1329	724C10	17	4	50155	SML	1	0,05	0,450					
016 621	36	1329	724C10	18	4	50155	SML	1	0,05	0,450					
016 621	36	1329	724E10	16	12	50155	SML	1	0,05	0,450					
016 621	36	1329	724E10	17	4	50155	SML	1	0,07	0,600					
016 621	36	1329	725A09	13	12	30145	SML	1	0,05	0,150					
016 621	36	1329	725C05	15	12	30145	SML	1	0,03	0,150					
016 621	36	1329	725G11a	182	4	50155	SML	1	0,33	2,500					
016 621	36	1329	725H12b	16	12	50155	SML	1	0,09	0,800					
016 621	36	1329	999X999	11	20145	SML			0,12	1,000					
016 621	36	1329	999X999	11	42155	SML			0,10	1,000					
016 621	36	1329	999X999	11	50155	SML			1,20	10,700					
016 621	36	1329	999X999	11	53145	SML			0,75	4,550					
016 621	36	1329	999X999	11	80165	SML			0,37	2,650					
016 621	36	1329	999X999	11	83135	SML			0,12	0,500					
203 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová								12,20	93,650 tis					

016 901	36	1329	120A09		12	86250	SML	1	0,16	0,100					
203 016	901-Doplňování MZD								0,16	0,100 tis					

* 016-Zalesňování sadbou										172,49	1119,130				
=====															
017 221	33	1329	601C07b		9	50155	SML	1	0,65	4,800					
017 221	33	1329	621A08		9	50155	SML	1	1,30	10,000					
017 221	33	1329	621D07		9	50155	SML	1	1,00	7,500					
017 221	36	1329	609C08		12	50155	SML	1	0,34	3,050					
203 017	221-První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbinová								3,29	25,350 tis					

017 611	8	1329	719C02		4	10260	SML	1	0,04	0,200					
203 017	611-Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková								0,04	0,200 tis					

* 017-Zalesňování podsadbou										3,33	25,550				
=====															
022 011	8	1329	720A03a		19	3		1	0,22	0,250					
022 011	31	1329	114A07		19	9		1	1,20	0,518					
022 011	31	1329	999Z999			9		1	1,50	0,850					
022 011	33	1329	601C07b		19	4		1	0,25	0,220					
022 011	33	1329	610C11			12		1	0,30	0,160					
022 011	33	1329	611A01p			6		1	0,29	0,180					
022 011	33	1329	611A12a			6		1	0,06	0,057					
022 011	33	1329	613F04			4		1	0,25	0,220					
022 011	33	1329	616F10		187	9		1	0,38	0,270					
022 011	33	1329	618D01p			6		1	0,50	0,300					
022 011	33	1329	619D04			6		1	0,15	0,150					
022 011	33	1329	707D10		13	9		1	0,25	0,205					
022 011	34	1329	117B05			12		1	2,60	0,700					
022 011	34	1329	216C06		19	3		1	0,75	0,365					
022 011	34	1329	406A05b		19	3		1	2,70	0,780					
022 011	35	1329	507D06		191	3		1	0,35	0,270					
022 011	35	1329	507E06		19	3		1	0,33	0,250					
022 011	35	1329	508C09		172	4		1	0,50	0,300					
022 011	35	1329	508E11		17	7		1	0,21	0,140					

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	35	1329	508E11	172 7					1	0,30	0,200				
022 011	35	1329	509A12	172 7					1	0,30	0,240				
022 011	35	1329	513B04	192 7					1	0,46	0,280				
022 011	35	1329	513C04b	18 6					1	0,42	0,260				
022 011	35	1329	513C05b	18 7					1	0,50	0,320				
022 011	35	1329	513D05	19 9					1	0,34	0,250				
022 011	35	1329	513E05	18 7					1	0,20	0,200				
022 011	35	1329	513F04	20 9					1	0,37	0,270				
022 011	35	1329	513F11	17 6					1	0,11	0,134				
022 011	35	1329	513F11	171 5					1	0,30	0,260				
022 011	35	1329	513F11	171 6					1	0,36	0,270				
022 011	35	1329	513G04	19 6					1	0,33	0,310				
022 011	36	1329	120B10	19 12					1	0,87	0,380				
022 011	36	1329	122A03	19 6					1	0,21	0,170				
022 011	36	1329	122E13	17 6					1	0,75	0,560				
022 011	36	1329	125A08	16 4					1	0,10	0,150				
022 011	36	1329	609C08	192 6					1	0,52	0,400				
022 011	36	1329	609C08	195 12					1	0,45	0,400				
022 011	36	1329	725H04	19 12					1	0,84	0,450				
022 011	37	1329	501E12	7					1	0,01	0,040				
022 011	37	1329	515D05	192 1					1	0,24	0,190				
022 011	37	1329	516D04	17 6					1	0,24	0,250				
022 011	37	1329	517B04	20 3					1	0,03	0,260				
022 011	37	1329	517B08	18 4					1	0,28	0,270				
022 011	37	1329	517F07	191 4					1	0,40	0,550				
022 011	37	1329	517G08	18 4					1	0,40	0,550				
022 011	37	1329	517G11	18 4					1	0,10	0,100				
022 011	37	1329	518B13	17 1					1	0,50	0,250				
022 011	37	1329	518C07	17 5					1	0,25	0,290				
022 011	37	1329	519C06	17 4					1	0,20	0,250				
022 011	37	1329	519F06	20 4					1	0,45	0,300				
022 011	37	1329	520A05	18 4					1	0,40	0,550				
022 011	37	1329	520B10	17 4					1	0,40	0,550				
022 011	37	1329	520C03	20 8					1	2,00	0,870				
022 011	37	1329	521A06	172 4					1	0,40	0,550				
022 011	37	1329	523C12	161 5					1	0,10	0,140				
022 011	37	1329	999X999	4					1	6,00	5,000				
203 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná			160/3						32,92	22,649 km				
022 041	35	1329	503B05b	161 5					1	0,16	0,180				
022 041	35	1329	506C01a	12 6					1	0,23	0,150				
022 041	35	1329	506C08	202 6					1	0,07	0,100				
022 041	35	1329	506D10	16 6					1	0,20	0,180				
022 041	35	1329	514E09	17 9					1	0,25	0,260				
203 022	041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná			220/4						0,91	0,870 km				
022 091	33	1329	601C07b	19 6					1		1094,000				
203 022	091-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-ost.souv.práce										1094,000 Kč				
022 111	7	1329	755E05	3					1	0,10	0,120				
022 111	7	1329	755E06	3					1	0,40	0,451				
022 111	7	1329	768A05a	10					1	0,50	0,400				
022 111	8	1329	777B04	19 3					1	0,26	0,300				
022 111	8	1329	782F05	19 3					1	0,17	0,200				
022 111	33	1329	614C09	183 6					1	0,30	0,240				
022 111	33	1329	614C09	185 6					1	0,25	0,240				
022 111	33	1329	622C05	8					1	0,50	0,100				
022 111	33	1329	622C05	17 9					1	0,15	0,200				
022 111	33	1329	622C09	8					1	0,29	0,160				
022 111	33	1329	622C14	6					1	0,41	0,170				
203 022	111-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba			150/3						3,33	2,581 km				
022 191	33	1329	602B04a	6					1		1094,000				
022 191	33	1329	614C09	183 8					1		4492,000				
022 191	33	1329	614G06	17 6					1		1094,000				
022 191	33	1329	622C09	8					1		4492,000				
203 022	191-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-ost.souv.práce										11172,000 Kč				
022 211	31	1329	999Z999	9					1	1,00	1,000				
022 211	33	1329	601B02	8					1	0,12	0,100				
022 211	33	1329	601B01p	8					1	0,15	0,110				
022 211	33	1329	602A11	15 8					1	0,14	0,150				
022 211	33	1329	611A01p	8					1	0,29	0,180				
022 211	33	1329	614A10	15 8					1	0,03	0,040				
022 211	33	1329	614A10	19 8					1		0,010				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
022 211	33	1329 616E08			8				1		0,010					
022 211	33	1329 616G01p			8				1		0,010					
022 211	33	1329 618E11			181 8				1		0,020					
022 211	33	1329 618F09			15 8				1		0,010					
022 211	33	1329 619A10			8				1	0,12	0,130					
022 211	33	1329 619F00z			11 8				1		0,010					
022 211	33	1329 621B11			16 8				1		0,020					
022 211	33	1329 622A01a			10 8				1		0,200					
022 211	33	1329 622B00			11 8				1	0,35	0,480					
022 211	33	1329 622B03			15 8				1		0,050					
022 211	33	1329 624B11			8				1		0,070					
022 211	33	1329 624C08			8				1		0,060					
022 211	33	1329 707C01a			9 8				1	0,21	0,150					
022 211	33	1329 707C10			13 8				1	1,40	0,580					
022 211	33	1329 707D01b			8				1		0,130					
022 211	33	1329 707D01b			4 8				1		0,010					
022 211	33	1329 707D10			13 8				1	0,65	0,360					
022 211	33	1329 999X999			12				1	0,50	0,300					
022 211	34	1329 215A01			10 12				3	0,70	0,324					
022 211	35	1329 999X999			12						0,500					
022 211	36	1329 101C14			14 4				1	0,30	0,270					
022 211	36	1329 605F06			12 4				1	0,17	0,160					
022 211	36	1329 724A03			13 4				1	0,85	0,360					
203 022 211		-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									6,98	5,804 km				

022 221	33	1329 619A102			8				1		0,700					
022 221	34	1329 999Z99			12				3		0,250					
022 221	35	1329 999X999			12						1,600					
203 022 221		-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm										2,550 km				

022 291	33	1329 601B02			6				1		1094,000					
022 291	33	1329 601B01p			6				1		1094,000					
022 291	33	1329 619A10			8				1		1112,000					
022 291	33	1329 622B00			11 6				1		2188,000					
022 291	33	1329 707C10			13 6				1		3282,000					
203 022 291		-Rozebírání a likvid.oploc.-drátěné-ost.souv. práce										8770,000 Kč				

022 311	33	1329 624B03			13 6				1	1,60	0,480					
022 311	33	1329 624B11			13 6				1	0,01	0,018					
022 311	36	1329 101C14			14 3				1		0,040					
203 022 311		-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									1,61	0,538 km				

022 411	31	1329 999Z999			6				1	0,15	0,045					
022 411	33	1329 614A10			15 8				1	0,03	0,040					
022 411	33	1329 614A10			19 8				1	0,01	0,010					
022 411	33	1329 616E08			8				1	0,01	0,010					
022 411	33	1329 616G01p			8				1	0,01	0,010					
022 411	33	1329 618E11			181 8				1	0,02	0,020					
022 411	33	1329 618F09			15 8				1	0,01	0,010					
022 411	33	1329 619F00z			11 8				1	0,01	0,010					
022 411	33	1329 621B11			16 8				1	0,02	0,020					
022 411	33	1329 622B03			15 8				1	0,05	0,050					
022 411	33	1329 624B11			8				1	0,07	0,070					
022 411	33	1329 624C08			8				1	0,06	0,060					
022 411	33	1329 707D01b			4 8				1	0,01	0,010					
022 411	33	1329 999X999			12				1	0,50	0,250					
022 411	36	1329 101C14			14 4				1	0,01	0,040					
022 411	36	1329 606D05			13 4				1		0,010					
203 022 411		-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně									0,97	0,665 km				

022 491	33	1329 624C08			6				1		1094,000					
203 022 491		-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-ost.souv.práce										1094,000 Kč				

022 981	7	1329 999Z99			4				1		0,817					
022 981	31	1329 999Z999			9				1	0,50	0,500					
022 981	33	1329 601C01a			8				1		0,050					
022 981	33	1329 602A11			15 8				1		0,040					
022 981	33	1329 602B04a			8				1	0,10	0,170					
022 981	33	1329 602C04			17 8				1		0,120					
022 981	33	1329 602D00z			12 8				1		0,030					
022 981	33	1329 613C09			172 8				1		0,040					
022 981	33	1329 614C12			8				1		0,060					
022 981	33	1329 614F06			17 8				1		0,010					
022 981	33	1329 614G06			17 8				1	0,03	0,070					

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	022 981	33	1329 614G11		16	8			1		0,010					
	022 981	33	1329 616F10		171	8			1		0,020					
	022 981	33	1329 617B11		17	8			1		0,090					
	022 981	33	1329 617D10		16	8			1		0,010					
	022 981	33	1329 618G05		15	8			1		0,060					
	022 981	33	1329 621A11		181	8			1		0,040					
	022 981	33	1329 621E03			8			1		0,020					
	022 981	33	1329 621E14			8			1		0,130					
	022 981	33	1329 622B03		15	8			1		0,020					
	022 981	33	1329 622D11		15	8			1		0,050					
	022 981	33	1329 624B11		13	8			1		0,050					
	022 981	33	1329 624C04a		13	8			1		0,100					
	022 981	33	1329 624C04a		14	8			1	0,02	0,030					
	022 981	33	1329 707C08			8			1		0,050					
	022 981	33	1329 707D01p			8			1		0,030					
	022 981	33	1329 999X999			12			1	0,50	0,200					
	022 981	34	1329 999Z99			6			1	1,50	0,500					
	022 981	35	1329 999X999			12			2		1,100					
203 022	981-Údržba a opravy oplocenek										2,65	4,417	km			

	022 991	33	1329 614C09		183	6			1		3829,000					
	022 991	33	1329 614C09		185	6			1		4376,000					
	022 991	33	1329 614C12			6			1		1094,000					
	022 991	33	1329 617B11		17	6			1		1641,000					
	022 991	33	1329 621E14			6			1		1641,000					
	022 991	33	1329 707C08			6			1		1094,000					
203 022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce											13675,000	Kč			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů											49,37	35845,074				
=====																
	023 011	8	1329 720A06			3			1		1,000					
	023 011	8	1329 783A08			3			1		1,000					
	023 011	33	1329 617B09		184	6			1		1,000					
203 023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování											3,000	ks			

	023 111	34	1329 403A00a		11	5	52	SML	1	0,18	1,500					
	023 111	34	1329 403A00b		11	5	52	SML	1	0,20	1,500					
	023 111	34	1329 403A01c		9	5	52	SML	1	1,83	11,000					
	023 111	35	1329 503B01a		9	6	69	SML	1	0,25	0,800					
	023 111	35	1329 503H10		14	5	69	SML	1	0,20	1,000					
	023 111	35	1329 503L06		171	6	69	SML	1	0,17	1,500					
	023 111	35	1329 504B06		18	6	69	SML	1	0,36	1,700					
	023 111	35	1329 504B10		16	6	69	SML	1	0,90	7,500					
	023 111	35	1329 504C06		14	6	69	SML	1	0,20	1,000					
	023 111	35	1329 504C11		16	6	69	SML	1	0,20	1,500					
	023 111	35	1329 504D04		182	6	69	SML	1	0,25	1,600					
	023 111	35	1329 504D11		16	6	69	SML	1	0,19	1,500					
	023 111	35	1329 504E12		17	6	69	SML	1	0,18	0,900					
	023 111	35	1329 504F03		17	6	69	SML	1	0,20	2,000					
	023 111	35	1329 504F03		172	6	69	SML	1	0,20	2,000					
	023 111	35	1329 504F12b		17	6	69	SML	1	0,80	6,400					
	023 111	35	1329 504H05		17	6	69	SML	1	0,40	2,300					
	023 111	35	1329 504H08		17	6	69	SML	1	0,65	3,450					
	023 111	35	1329 504H12		17	6	69	SML	1	1,20	7,150					
	023 111	35	1329 505B06		14	6	69	SML	1	0,20	1,600					
	023 111	35	1329 505B06		17	6	69	SML	1	0,04	0,080					
	023 111	35	1329 505B06		191	6	69	SML	1	0,18	0,450					
	023 111	35	1329 505C11		171	6	69	SML	1	0,80	5,100					
	023 111	35	1329 505G01a		12	5	69	SML	1	0,20	1,000					
	023 111	35	1329 506A00		11	5	69	SML	1	0,45	3,000					
	023 111	35	1329 506A06		17	5	69	SML	1	0,50	2,300					
	023 111	35	1329 506C01c		12	5	69	SML	1	0,20	1,000					
	023 111	35	1329 506C06		15	5	69	SML	1	0,25	2,000					
	023 111	35	1329 506D00		11	5	69	SML	1	1,00	3,500					
	023 111	35	1329 506D10		15	5	69	SML	1	0,50	3,500					
	023 111	35	1329 506D10		16	5	69	SML	1	0,20	0,850					
	023 111	35	1329 506H06		15	5	69	SML	1	0,35	2,000					
	023 111	35	1329 508B11		17	6	69	SML	1	0,50	2,850					
	023 111	35	1329 508C09		14	6	69	SML	1	0,35	2,200					
	023 111	35	1329 508D11		14	6	69	SML	1	0,30	2,300					
	023 111	35	1329 508D11		17	6	69	SML	1	0,15	1,100					
	023 111	35	1329 508D11		172	6	69	SML	1	0,25	1,400					
	023 111	35	1329 508E10		16	6	69	SML	1	1,30	6,900					
	023 111	35	1329 508E10		171	6	69	SML	1	0,50	2,800					
	023 111	35	1329 508F05		18	6	69	SML	1	0,50	3,400					
	023 111	35	1329 508F11		171	6	69	SML	1	0,70	4,900					

Sml zak	TP Vyk PdV	Revír	Kód L H C	J P R L	Tdx 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
023 111	35	1329	509A12		15 6	69	SML	1	0,34	1,300					
023 111	35	1329	509A12		17 6	69	SML	1	0,45	2,100					
023 111	35	1329	509B09		171 6	69	SML	1	0,70	2,500					
023 111	35	1329	509C01		12 6	69	SML	1	0,30	1,800					
023 111	35	1329	509C01		185 6	69	SML	1	0,35	2,100					
023 111	35	1329	509C05		181 6	69	SML	1	0,60	4,200					
023 111	35	1329	510A14		171 6	69	SML	1	0,10	0,550					
023 111	35	1329	510B12		172 6	69	SML	1	0,60	1,000					
023 111	35	1329	510B12		174 6	69	SML	1	0,65	1,200					
023 111	35	1329	510D12		172 6	69	SML	1	0,70	5,250					
023 111	35	1329	510E13		17 6	69	SML	1	0,51	3,200					
023 111	35	1329	510F11		15 6	69	SML	1	0,39	2,400					
023 111	35	1329	510F11		171 6	69	SML	1	0,40	3,100					
023 111	35	1329	510F11		184 6	69	SML	1	0,50	2,900					
023 111	35	1329	512A08		15 6	69	SML	1	0,40	3,200					
023 111	35	1329	512A12		16 6	69	SML	1	1,00	8,500					
023 111	35	1329	512B09		171 6	69	SML	1	1,20	8,000					
023 111	35	1329	512B11		171 6	69	SML	1	0,65	4,500					
023 111	35	1329	512C09		171 6	69	SML	1	1,04	5,000					
023 111	35	1329	512C14		16 6	69	SML	1	0,51	2,900					
023 111	35	1329	512D13		16 6	69	SML	1	1,00	8,500					
023 111	35	1329	512D13		171 6	69	SML	1	1,60	9,400					
023 111	35	1329	512E05		18 6	69	SML	1	2,00	7,200					
023 111	35	1329	512E08		15 6	69	SML	1	0,30	2,500					
023 111	35	1329	512E08		171 6	69	SML	1	1,04	4,500					
023 111	35	1329	512E12		14 6	69	SML	1	0,35	1,100					
023 111	35	1329	512E12		15 6	69	SML	1	0,60	5,000					
023 111	35	1329	512E12		16 6	69	SML	1	1,90	12,500					
023 111	35	1329	513A04		191 6	69	SML	1	0,83	3,300					
023 111	35	1329	513A06		181 6	69	SML	1	0,44	2,100					
023 111	35	1329	513B03b		19 6	69	SML	1	0,07	0,350					
023 111	35	1329	513B04		19 6	69	SML	1	0,92	7,500					
023 111	35	1329	513C04b		18 6	69	SML	1	0,50	2,500					
023 111	35	1329	513C05a		18 6	69	SML	1	0,50	4,500					
023 111	35	1329	513C05a		19 6	69	SML	1	0,90	8,100					
023 111	35	1329	513C05b		19 6	69	SML	1	0,25	2,000					
023 111	35	1329	513C07a		171 6	69	SML	1	0,60	3,000					
023 111	35	1329	513C01		9 6	69	SML	1	0,10	0,400					
023 111	35	1329	513D05		19 6	69	SML	1	0,06	0,280					
023 111	35	1329	513D16		14 6	69	SML	1	0,15	0,800					
023 111	35	1329	513D16		15 6	69	SML	1	1,10	6,800					
023 111	35	1329	513E03		19 6	69	SML	1	0,70	5,700					
023 111	35	1329	513E05		19 6	69	SML	1	0,40	3,600					
023 111	35	1329	514A06		19 6	69	SML	1	0,20	1,300					
023 111	35	1329	514A09		17 6	69	SML	1	0,45	2,200					
023 111	35	1329	514A09		171 6	69	SML	1	1,05	4,850					
023 111	35	1329	514C09		14 6	69	SML	1	0,10	0,700					
023 111	35	1329	514D05		181 6	69	SML	1	0,30	2,200					
023 111	35	1329	514D05		191 6	69	SML	1	0,60	1,700					
023 111	35	1329	514E06		18 6	69	SML	1	1,10	7,000					
023 111	35	1329	514E06		19 6	69	SML	1	0,08	0,600					
023 111	35	1329	514E09		16 6	69	SML	1	0,80	6,500					
023 111	37	1329	516E11		6	52	SML	1	2,00	14,000					
023 111	37	1329	516F12		11	52	SML	1	0,80	6,000					
023 111	37	1329	517A13		11	52	SML	1	0,25	1,300					
023 111	37	1329	517B13		18 10	52	SML	1	0,20	1,140					
023 111	37	1329	517B13		18 11	52	SML	1	0,20	1,140					
023 111	37	1329	517B13		181 11	52	SML	1	0,30	0,950					
023 111	37	1329	517C07		18 11	52	SML	1	0,42	2,800					
023 111	37	1329	518A11		181 11	52	SML	1	1,00	5,600					
023 111	37	1329	518B13		181 10	52	SML	1	1,00	5,000					
023 111	37	1329	518B13		181 11	52	SML	1	1,05	5,200					
023 111	37	1329	518C06		16 10	52	SML	1	1,25	10,800					
023 111	37	1329	518C06		18 10	52	SML	1	1,00	12,000					
023 111	37	1329	518C06		18 11	52	SML	1	2,30	19,000					
023 111	37	1329	518D08		17 11	52	SML	1	2,40	18,700					
023 111	37	1329	518D08		18 11	52	SML	1	0,65	5,250					
023 111	37	1329	519F03		20 10	52	SML	1	0,25	1,500					
023 111	37	1329	519F05		18 10	52	SML	1	0,50	3,700					
023 111	37	1329	519F06		18 10	52	SML	1	1,40	10,000					
023 111	37	1329	520A11		171 10	52	SML	1	0,80	6,800					
023 111	37	1329	520B10		17 11	52	SML	1	0,50	5,200					
023 111	37	1329	520B10		20 10	52	SML	1	0,15	1,400					
023 111	37	1329	520C06		17 10	52	SML	1	0,30	5,000					
023 111	37	1329	520C06		18 10	52	SML	1	1,90	26,000					
023 111	37	1329	521A06		18 10	52	SML	1	0,64	10,000					
023 111	37	1329	521A06		20 10	52	SML	1	0,54	5,000					
023 111	37	1329	521A08		18 11	52	SML	1	0,15	1,800					
023 111	37	1329	521A10		18 11	52	SML	1	0,80	6,000					
023 111	37	1329	521B06		171 10	52	SML	1	0,60	3,200					

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
023 111	37	1329	521B12	171 10	52	SML	1	0,90	4,800							
023 111	37	1329	521B12	181 10	52	SML	1	0,50	4,000							
023 111	37	1329	521B12	181 11	52	SML	1	0,50	1,900							
023 111	37	1329	521C09	15 10	52	SML	1	0,35	2,800							
023 111	37	1329	522B06a	181 11	52	SML	1	0,25	2,000							
023 111	37	1329	522C06	181 11	52	SML	1	0,40	3,200							
023 111	37	1329	525A05	16 11	52	SML	1	0,35	2,100							
023 111	37	1329	525B05a	16 11	52	SML	1	0,41	3,700							
023 111	37	1329	525D03b	16 5	63	SML	1	0,62	4,620							
023 111	37	1329	525D03b	16 11	52	SML	1	0,62	4,650							
023 111	37	1329	525E04	14 11	52	SML	1	0,60	6,000							
023 111	37	1329	525E09	14 5	52	SML	1	0,70	5,450							
023 111	37	1329	525F11	14 11	52	SML	1	0,60	4,800							
023 111	37	1329	525G10	14 11	52	SML	1	0,50	1,650							
023 111	37	1329	525H12	15 11	52	SML	1	0,70	4,800							
023 111	37	1329	525H12	16 11	52	SML	1	1,00	8,000							
023 111	37	1329	525J13	14 11	52	SML	1	0,40	1,780							
203 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní							83,11	565,640 tis							
023 121	7	1329	702B03	16 10	73	SML	1	0,55	4,950							
023 121	7	1329	702B03	18 10	73	SML	1	0,03	0,300							
023 121	7	1329	702C03	16 10	73	SML	1	0,80	6,000							
023 121	7	1329	702C04	13 10	73	SML	1	0,15	1,300							
023 121	7	1329	702C04	16 10	73	SML	1	0,40	3,600							
023 121	7	1329	702C04	18 10	73	SML	1	0,30	2,700							
023 121	7	1329	702C04	19 10	73	SML	1	0,13	1,200							
023 121	7	1329	702C08	17 10	73	SML	1	0,05	0,450							
023 121	7	1329	703A11	13 10	73	SML	1	0,20	1,800							
023 121	7	1329	703A12	14 10	73	SML	1	0,90	7,200							
023 121	7	1329	703E06	19 10	73	SML	1	0,10	1,350							
023 121	7	1329	703E12	14 10	73	SML	1	0,16	1,600							
023 121	7	1329	704D03b	18 10	73	SML	1	0,20	1,800							
023 121	7	1329	704D11b	18 10	73	SML	1	0,20	1,800							
023 121	7	1329	706A12	14 10	73	SML	1	0,60	5,400							
023 121	7	1329	708B04	18 10	73	SML	1	0,15	1,350							
023 121	7	1329	709B04	13 10	73	SML	1	0,10	0,800							
023 121	7	1329	709B05b	13 10	73	SML	1	0,25	2,200							
023 121	7	1329	709C05a	13 10	73	SML	1	0,12	1,000							
023 121	7	1329	709F05	16 10	73	SML	1	0,10	0,900							
023 121	7	1329	710G03	13 10	73	SML	1	0,10	0,900							
023 121	7	1329	710G04	13 10	73	SML	1	0,30	2,500							
023 121	7	1329	711M00b	11 10	73	SML	1	0,03	0,300							
023 121	7	1329	712G04	18 10	73	SML	1	0,15	1,350							
023 121	7	1329	712H04a	16 10	73	SML	1	0,07	0,650							
023 121	7	1329	712H04a	17 10	73	SML	1	0,04	0,350							
023 121	7	1329	712H05	15 10	73	SML	1	0,10	0,600							
023 121	7	1329	712H11	15 10	73	SML	1	0,15	1,350							
023 121	7	1329	712H11	16 10	73	SML	1	0,10	0,900							
023 121	7	1329	713A04a	16 10	73	SML	1	0,20	1,800							
023 121	7	1329	713A12a	14 10	73	SML	1	0,10	0,900							
023 121	7	1329	713A12a	15 10	73	SML	1	0,20	1,800							
023 121	7	1329	713A12a	17 10	73	SML	1	0,15	1,350							
023 121	7	1329	713A12a	18 10	73	SML	1	0,06	0,550							
023 121	7	1329	713B04a	13 10	73	SML	1	0,20	1,800							
023 121	7	1329	713C05a	16 10	73	SML	1	0,30	2,700							
023 121	7	1329	713C05a	17 10	73	SML	1	0,05	0,450							
023 121	7	1329	713C11a	14 10	73	SML	1	0,20	1,800							
023 121	7	1329	713C11a	16 10	73	SML	1	0,10	0,900							
023 121	7	1329	713C11a	17 10	73	SML	1	0,20	1,800							
023 121	7	1329	713E03	18 10	73	SML	1	1,50	13,500							
023 121	7	1329	713E05	16 10	73	SML	1	0,07	0,650							
023 121	7	1329	713E09	17 10	73	SML	1	0,15	1,350							
023 121	7	1329	713E14	13 10	73	SML	1	0,80	7,000							
023 121	7	1329	713F00a	11 10	73	SML	1	0,10	0,900							
023 121	7	1329	713F03a	18 10	73	SML	1	1,00	9,000							
023 121	7	1329	713F05	15 10	73	SML	1	0,30	2,650							
023 121	7	1329	713F05	17 10	73	SML	1	0,10	0,900							
023 121	7	1329	713F05	18 10	73	SML	1	0,26	2,600							
023 121	7	1329	713F07	15 10	73	SML	1	0,25	2,200							
023 121	7	1329	713F07	16 10	73	SML	1	0,06	0,550							
023 121	7	1329	713F11	16 10	73	SML	1	0,05	0,450							
023 121	7	1329	713G10	16 10	73	SML	1	0,27	2,200							
023 121	7	1329	713G10	17 10	73	SML	1	0,10	0,900							
023 121	7	1329	713L06	17 10	73	SML	1	0,20	1,800							
023 121	7	1329	714A05	15 10	73	SML	1	0,10	0,800							
023 121	7	1329	714A05	17 10	73	SML	1	0,05	0,400							
023 121	7	1329	714C04	13 10	73	SML	1	0,10	0,800							
023 121	7	1329	714C05	16 10	73	SML	1	0,35	3,000							
023 121	7	1329	714C05	17 10	73	SML	1	0,05	0,450							

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1329	714D00a	11 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	7	1329	714D05	13 10	73	SML	1	0,20	1,700						
023 121	7	1329	714E00	11 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	7	1329	714F05	14 10	73	SML	1	0,15	1,300						
023 121	7	1329	714F05	18 10	73	SML	1	0,16	1,500						
023 121	7	1329	714G05a	16 10	73	SML	1	0,15	1,350						
023 121	7	1329	715A04	18 10	73	SML	1	0,06	0,350						
023 121	7	1329	715A05	14 10	73	SML	1	0,15	1,100						
023 121	7	1329	715A05	17 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	7	1329	715A06	18 10	73	SML	1	0,09	0,550						
023 121	7	1329	715F05	18 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	7	1329	715H06	15 10	73	SML	1	0,12	1,100						
023 121	7	1329	715H06	19 10	73	SML	1	0,07	0,650						
023 121	7	1329	715H11	15 10	73	SML	1	0,40	3,300						
023 121	7	1329	715J11a	13 10	73	SML	1	0,12	1,000						
023 121	7	1329	715J11a	14 10	73	SML	1	0,18	1,500						
023 121	7	1329	715K01a	15 10	73	SML	1	0,13	1,200						
023 121	7	1329	715K08	17 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	7	1329	715K11	19 10	73	SML	1	0,30	2,400						
023 121	7	1329	716C04	17 10	73	SML	1	0,30	2,250						
023 121	7	1329	717A02b	15 10	73	SML	1	0,40	3,600						
023 121	7	1329	717A04a	15 10	73	SML	1	0,20	1,800						
023 121	7	1329	717A04a	16 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	7	1329	717A04c	18 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	7	1329	717B02a	15 10	73	SML	1	0,40	3,600						
023 121	7	1329	717B02a	16 10	73	SML	1	0,40	3,600						
023 121	7	1329	717B04	16 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	7	1329	717B11	18 10	73	SML	1	0,23	2,100						
023 121	7	1329	717D04	17 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	7	1329	717D12	15 10	73	SML	1	0,20	1,800						
023 121	7	1329	717E02a	15 10	73	SML	1	0,17	1,500						
023 121	7	1329	718A02a	15 10	73	SML	1	0,55	4,950						
023 121	7	1329	718B01	15 10	73	SML	1	0,28	2,500						
023 121	7	1329	718B06	14 10	73	SML	1	0,30	2,600						
023 121	7	1329	718B10	14 10	73	SML	1	0,11	1,000						
023 121	7	1329	718C02a	15 10	73	SML	1	0,30	3,600						
023 121	7	1329	718D02	14 10	73	SML	1	0,20	1,800						
023 121	7	1329	718D02	15 10	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	7	1329	718D09	14 10	73	SML	1	0,15	1,350						
023 121	7	1329	718D09	15 10	73	SML	1	0,11	1,000						
023 121	7	1329	718D09	18 10	73	SML	1	0,15	1,350						
023 121	7	1329	718D09	19 10	73	SML	1	0,05	0,450						
023 121	7	1329	718E05	15 10	73	SML	1	0,07	0,650						
023 121	7	1329	718E11	14 10	73	SML	1	0,25	2,200						
023 121	7	1329	718E11	15 10	73	SML	1	0,15	1,350						
023 121	7	1329	721B06	15 10	73	SML	1	0,20	1,800						
023 121	7	1329	721B06	16 10	73	SML	1	0,25	2,250						
023 121	7	1329	721B11	15 10	73	SML	1	0,30	2,700						
023 121	7	1329	721C11	17 10	73	SML	1	0,30	2,700						
023 121	7	1329	721C11	18 10	73	SML	1	0,94	8,450						
023 121	7	1329	721D06a	17 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	7	1329	721D06a	19 10	73	SML	1	0,35	3,150						
023 121	7	1329	721D12b	14 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	7	1329	721D12b	15 10	73	SML	1	0,16	1,450						
023 121	7	1329	722E06	13 10	73	SML	1	0,06	0,500						
023 121	7	1329	722F05	15 10	73	SML	1	0,15	1,350						
023 121	7	1329	722F06	15 10	73	SML	1	0,12	1,100						
023 121	7	1329	722F06	16 10	73	SML	1	0,08	0,700						
023 121	7	1329	722F06	17 10	73	SML	1	0,15	1,350						
023 121	7	1329	722F07	15 10	73	SML	1	0,19	1,600						
023 121	7	1329	765C06b	14 10	73	SML	1	0,15	0,600						
023 121	7	1329	770F00	11 10	73	SML	1	0,15	1,350						
023 121	7	1329	770G04	13 10	73	SML	1	0,05	0,450						
023 121	7	1329	770G05	17 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	7	1329	771E04	18 10	73	SML	1	0,20	1,800						
023 121	7	1329	771F04	14 10	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	7	1329	771F04	15 10	73	SML	1	0,11	1,000						
023 121	7	1329	772D03	18 10	73	SML	1	0,30	1,800						
023 121	7	1329	772D05	18 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	7	1329	772D05	19 10	73	SML	1	0,28	2,500						
023 121	7	1329	772F01a	15 10	73	SML	1	0,18	1,600						
023 121	7	1329	772F11a	15 10	73	SML	1	0,13	1,200						
023 121	7	1329	772F11b	15 10	73	SML	1	0,17	1,500						
023 121	7	1329	774F00z	11 10	73	SML	1	0,05	0,500						
023 121	7	1329	774F10	19 10	73	SML	1	0,15	1,200						
023 121	7	1329	774L04	16 10	73	SML	1	0,10	1,000						
023 121	7	1329	774L05	16 10	73	SML	1	0,08	0,800						
023 121	7	1329	778A05	14 10	73	SML	1	0,20	1,700						
023 121	7	1329	778A05	15 10	73	SML	1	0,30	2,650						
023 121	7	1329	778A08	15 10	73	SML	1	0,50	4,400						

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	778C05a	14 10		73	SML	1	2,30	20,700					
	023 121	7	9101	722C05	19 10		73	SML	1	0,11	1,000					
	023 121	7	9101	770F00	14 10		73	SML	1	0,17	1,500					
	023 121	8	1329	719A10	19 11			SML	1	0,12	1,100					
	023 121	8	1329	719C12	13 11			SML	1	0,30	1,900					
	023 121	8	1329	719C12	15 11			SML	1	0,61	5,200					
	023 121	8	1329	719D04	18 11			SML	1	0,25	2,250					
	023 121	8	1329	719D05	16 11			SML	1	0,80	5,000					
	023 121	8	1329	719D05	18 11			SML	1	0,32	2,500					
	023 121	8	1329	719D05	19 11			SML	1	0,07	0,680					
	023 121	8	1329	719D09	18 11			SML	1	0,20	1,200					
	023 121	8	1329	719E11a	16 11			SML	1	0,05	0,450					
	023 121	8	1329	719F05	16 11			SML	1	0,18	1,200					
	023 121	8	1329	719F06	14 11			SML	1	0,50	4,000					
	023 121	8	1329	719G06	13 11			SML	1	0,14	1,000					
	023 121	8	1329	719G06	16 11			SML	1	0,14	1,250					
	023 121	8	1329	719G08	14 11			SML	1	0,12	1,050					
	023 121	8	1329	719H04	19 11			SML	1	0,20	1,650					
	023 121	8	1329	719H02a	14 11			SML	1	0,08	0,700					
	023 121	8	1329	719H09b	14 11			SML	1	0,13	1,150					
	023 121	8	1329	719H02b	14 11			SML	1	0,25	2,000					
	023 121	8	1329	719H13	14 11			SML	1	0,24	2,000					
	023 121	8	1329	720A04	16 11			SML	1	0,04	0,350					
	023 121	8	1329	720A06	15 11			SML	1	0,26	2,300					
	023 121	8	1329	720A06	16 11			SML	1	0,12	1,200					
	023 121	8	1329	720A06	17 11			SML	1	0,04	0,350					
	023 121	8	1329	720A06	19 11			SML	1	0,15	1,050					
	023 121	8	1329	720A09	13 11			SML	1	0,26	1,600					
	023 121	8	1329	720A09	15 11			SML	1	0,30	2,500					
	023 121	8	1329	720A09	19 11			SML	1	0,16	1,450					
	023 121	8	1329	720A11	14 11			SML	1	0,32	2,550					
	023 121	8	1329	720A11	16 11			SML	1	0,35	2,800					
	023 121	8	1329	720B04	19 11			SML	1	0,50	4,150					
	023 121	8	1329	720B06a	15 11			SML	1	0,30	2,400					
	023 121	8	1329	720B10	15 11			SML	1	0,20	1,600					
	023 121	8	1329	720B12	15 11			SML	1	0,30	2,400					
	023 121	8	1329	720C11	13 11			SML	1	0,50	3,200					
	023 121	8	1329	720C11	16 11			SML	1	0,31	2,500					
	023 121	8	1329	777B01	15 11			SML	1	0,06	0,550					
	023 121	8	1329	779B05	18 11			SML	1	0,43	3,800					
	023 121	8	1329	782F05	16 11			SML	1	0,13	1,150					
	023 121	8	1329	783A04	18 11			SML	1	0,12	0,850					
	023 121	8	1329	783A08	16 11			SML	1	0,53	3,300					
	023 121	8	1329	783A08	18 11			SML	1	0,78	5,650					
	023 121	8	1329	783A09	16 11			SML	1	0,03	0,180					
	023 121	8	1329	783D10	16 11			SML	1	0,25	2,250					
	023 121	8	1329	784B05	15 11			SML	1	0,40	3,700					
	023 121	8	1329	784B05	16 11			SML	1	0,24	0,800					
	023 121	8	1329	784B05	18 11			SML	1	0,95	7,350					
	023 121	8	1329	784F13	11			SML	1	1,00	9,000					
	023 121	8	1329	785B04	16 11			SML	1	0,10	0,900					
	023 121	8	1329	785B06	18 11			SML	1	0,38	3,450					
	023 121	8	1329	785D06	13 11			SML	1	1,00	6,400					
	023 121	8	1329	786C13	14 11			SML	1	0,75	5,250					
	023 121	8	1329	786E06a	16 11			SML	1	0,19	1,500					
	023 121	31	1329	107A00	11 11		72	SML	1	0,07	0,120					
	023 121	31	1329	108B00	11 11		72	SML	1	0,09	0,100					
	023 121	31	1329	108E06	16 11		72	SML	1	0,50	3,000					
	023 121	31	1329	110A07	15 11		72	SML	1	0,08	0,720					
	023 121	31	1329	110A07	17 11		72	SML	1	1,50	11,400					
	023 121	31	1329	110A10	17 11		72	SML	1	2,20	12,300					
	023 121	31	1329	110B06	17 11		72	SML	1	0,70	1,600					
	023 121	31	1329	110C06b	17 11		72	SML	1	0,60	4,500					
	023 121	31	1329	110F08	17 11		72	SML	1	0,55	4,500					
	023 121	31	1329	111A03	15 11		72	SML	1	0,09	0,360					
	023 121	31	1329	111A07	15 11		72	SML	1	0,03	0,300					
	023 121	31	1329	111A13	15 11		72	SML	1	0,20	1,800					
	023 121	31	1329	111C12	16 11		72	SML	1	1,50	13,500					
	023 121	31	1329	111D08	15 11		72	SML	1	0,15	1,350					
	023 121	31	1329	111D12	15 11		72	SML	1	0,28	2,500					
	023 121	31	1329	111D12	17 11		72	SML	1	6,00	37,000					
	023 121	31	1329	112A10	16 11		72	SML	1	0,80	7,200					
	023 121	31	1329	112A10	17 11		72	SML	1	4,40	36,000					
	023 121	31	1329	112B08	16 11		72	SML	1	0,20	1,800					
	023 121	31	1329	112B12	12 11		72	SML	1	0,06	0,500					
	023 121	31	1329	112B12	16 11		72	SML	1	0,80	7,550					
	023 121	31	1329	112C13	12 11		72	SML	1	1,04	5,600					
	023 121	31	1329	112E13	15 11		72	SML	1	0,06	0,540					
	023 121	31	1329	113B10	17 11		72	SML	1	1,75	12,000					
	023 121	31	1329	113C10	17 11		72	SML	1	3,60	27,000					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	31	1329	113D12	12 11	72	SML	1	0,85	4,600						
023 121	31	1329	114A09	16 11	72	SML	1	0,08	0,750						
023 121	31	1329	114D13	11	72	SML	1	5,00	15,000						
023 121	31	1329	114E13	11	72	SML	1	2,50	5,000						
023 121	31	1329	115A10	12 11	72	SML	1	0,07	0,600						
023 121	31	1329	115C04	15 11	72	SML	1	0,25	2,250						
023 121	31	1329	115C04	17 11	72	SML	1	0,25	2,250						
023 121	31	1329	115C16	13 11	72	SML	1	1,00	2,200						
023 121	31	1329	115D09	13 11	72	SML	1	0,06	0,450						
023 121	31	1329	115D12	13 11	72	SML	1	1,20	7,000						
023 121	31	1329	118B12	12 11	72	SML	1	1,15	8,600						
023 121	31	1329	118B12	15 11	72	SML	1	0,20	1,800						
023 121	31	1329	118C12	12 11	72	SML	1	0,25	2,150						
023 121	31	1329	118D00	11 11	72	SML	1	0,11	1,000						
023 121	31	1329	119B04	13 11	72	SML	1	0,20	2,200						
023 121	31	1329	119B15	12 11	72	SML	1	0,45	4,000						
023 121	31	1329	119C05	16 11	72	SML	1	0,25	2,000						
023 121	31	1329	121A12	15 11	72	SML	1	0,35	3,100						
023 121	31	1329	121B12	13 11	72	SML	1	0,12	1,000						
023 121	31	1329	121B12	15 11	72	SML	1	0,25	2,200						
023 121	31	1329	121C01a	7 11	72	SML	1	0,35	5,000						
023 121	31	1329	121C14	16 11	72	SML	1	0,90	1,500						
023 121	31	1329	121D07	14 11	72	SML	1	0,17	1,200						
023 121	31	1329	121D07	15 11	72	SML	1	0,12	1,000						
023 121	31	1329	121D07	16 11	72	SML	1	0,40	3,600						
023 121	31	1329	999Z999	11	72	SML	1	7,00	50,000						
023 121	33	1329	601A07	11	71	SML	1	0,60	4,500						
023 121	33	1329	602A11	13 11	71	SML	1	0,88	7,400						
023 121	33	1329	602B04a	16 11	71	SML	1	0,14	1,250						
023 121	33	1329	602B11a	15 11	71	SML	1	0,10	0,900						
023 121	33	1329	602C11	15 11	71	SML	1	0,06	0,500						
023 121	33	1329	602C11	17 11	71	SML	1	0,39	2,400						
023 121	33	1329	603A11	15 11	71	SML	1	0,11	0,850						
023 121	33	1329	603A11	16 11	71	SML	1	1,72	10,300						
023 121	33	1329	603A11	17 11	71	SML	1	0,42	3,800						
023 121	33	1329	603B05	15 11	71	SML	1	0,50	4,500						
023 121	33	1329	603B07	15 11	71	SML	1	0,25	1,500						
023 121	33	1329	603B11	13 11	71	SML	1	0,45	3,200						
023 121	33	1329	603B11	15 11	71	SML	1	0,16	1,000						
023 121	33	1329	603B11	16 11	71	SML	1	0,35	3,200						
023 121	33	1329	610D10	17 11	51	SML	1	0,13	0,800						
023 121	33	1329	611A00	11 11	51	SML	1	1,700							
023 121	33	1329	611A12a	14 11	51	SML	1	1,400							
023 121	33	1329	611A12a	15 11	51	SML	1	0,900							
023 121	33	1329	611A12b	13 11	51	SML	1	0,400							
023 121	33	1329	611D12	15 11	51	SML	1	1,700							
023 121	33	1329	612B12	173 11	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	33	1329	612B12	176 11	51	SML	1	0,12	0,500						
023 121	33	1329	613B08a	18 11	71	SML	1	0,26	1,600						
023 121	33	1329	614B09	181 11	71	SML	1	0,30	2,700						
023 121	33	1329	614C09	187 11	71	SML	1	0,30	2,100						
023 121	33	1329	614F06	15 11	51	SML	1	0,900							
023 121	33	1329	614F13	186 11	71	SML	1	0,35	2,100						
023 121	33	1329	615D08	181 11	71	SML	1	0,30	1,800						
023 121	33	1329	615G09	171 11	71	SML	1	1,00	6,000						
023 121	33	1329	616A06	15 11	51	SML	1	1,350							
023 121	33	1329	616B10	172 11	71	SML	1	1,10	8,800						
023 121	33	1329	616C04	15 11	51	SML	1	0,300							
023 121	33	1329	616C14	182 11	71	SML	1	0,16	1,500						
023 121	33	1329	616F10	183 11	71	SML	1	0,14	1,300						
023 121	33	1329	616F10	184 11	71	SML	1	0,13	1,200						
023 121	33	1329	616F10	186 11	71	SML	1	0,25	2,200						
023 121	33	1329	617B09	184 11	71	SML	1	0,60	4,800						
023 121	33	1329	617B11	17 11	71	SML	1	0,50	3,500						
023 121	33	1329	620A13	182 11	71	SML	1	0,30	1,800						
023 121	33	1329	621A08	11	71	SML	1	1,30	10,000						
023 121	33	1329	621D07	11	71	SML	1	1,00	7,500						
023 121	33	1329	621F09	18 11	71	SML	1	0,10	0,900						
023 121	33	1329	622C05	17 11	71	SML	1	0,15	1,350						
023 121	33	1329	624B11	16 11	51	SML	1	0,900							
023 121	33	1329	624E04	16 11	51	SML	1	1,200							
023 121	33	1329	707C10	15 11	51	SML	1	0,950							
023 121	33	1329	707C10	16 11	51	SML	1	2,800							
023 121	33	1329	707D10	13 11	51	SML	1	3,600							
023 121	33	1329	707D12	15 11	51	SML	1	1,800							
023 121	34	1329	116D01	10 11	51	SML	1	0,11	0,500						
023 121	34	1329	116E07	15 11	51	SML	1	0,10	0,900						
023 121	34	1329	117B11	16 11	51	SML	1	1,20	10,800						
023 121	34	1329	117B11	17 11	51	SML	1	0,10	0,900						
023 121	34	1329	117B13	17 11	51	SML	1	0,50	4,500						

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
				L	H	C								služby	mater.			
023 121	34		1329	215A00			11 11	51	SML	1	0,08	0,500						
023 121	34		1329	215A06			12 11	51	SML	1	0,05	1,000						
023 121	34		1329	215A06			16 11	51	SML	1	0,40	3,200						
023 121	34		1329	216A12			16 11	51	SML	1	0,60	2,250						
023 121	34		1329	217B00			11 11	51	SML	1	0,14	1,100						
023 121	34		1329	217B01			15 11	51	SML	1	0,06	0,300						
023 121	34		1329	217B09			15 11	51	SML	1	0,10	0,650						
023 121	34		1329	217C00			11 11	51	SML	1	0,22	0,800						
023 121	34		1329	217C09			16 11	51	SML	1	0,40	3,600						
023 121	34		1329	217D17			11 11	51	SML	1	0,30	0,300						
023 121	34		1329	218C10			14 11	51	SML	1	0,77	5,300						
023 121	34		1329	218C10			16 11	51	SML	1	1,10	9,900						
023 121	34		1329	218C10			17 11	51	SML	1	1,40	12,500						
023 121	34		1329	218C10			18 11	51	SML	1	0,26	2,300						
023 121	34		1329	218D09			14 11	51	SML	1	0,49	2,500						
023 121	34		1329	218D09			17 11	51	SML	1	0,70	6,300						
023 121	34		1329	218D10			13 11	51	SML	1	0,45	3,300						
023 121	34		1329	218D10			16 11	51	SML	1	0,50	4,500						
023 121	34		1329	219A08			19 11	51	SML	1	1,50	10,850						
023 121	34		1329	219D08			19 11	51	SML	1	1,30	9,400						
023 121	34		1329	219D10			19 11	51	SML	1	1,10	8,000						
023 121	34		1329	220D09			18 11	51	SML	1	1,60	11,500						
023 121	34		1329	402C10			13 11	51	SML	1	0,70	6,000						
023 121	34		1329	403A00a			11 11	51	SML	1	0,18	1,500						
023 121	34		1329	403A00b			11 11	51	SML	1	0,18	1,500						
023 121	34		1329	403A01c			9 11	51	SML	1	1,83	11,000						
023 121	35		1329	503A05			181 10	72	SML	1	0,41	1,550						
023 121	35		1329	503B01a			9 10	72	SML	1	0,25	0,800						
023 121	35		1329	503B01b			7 10	72	SML	1	0,30	0,900						
023 121	35		1329	503H10			14 10	72	SML	1	0,20	1,000						
023 121	35		1329	503L06			171 10	72	SML	1	0,17	1,500						
023 121	35		1329	504B10			16 10	72	SML	1	0,90	7,500						
023 121	35		1329	504C06			14 10	72	SML	1	0,20	0,900						
023 121	35		1329	504D04			182 10	72	SML	1	0,25	1,500						
023 121	35		1329	504D11			16 10	72	SML	1	0,19	1,500						
023 121	35		1329	505A00			11 10	72	SML	1	0,50	3,500						
023 121	35		1329	505A00			12 10	72	SML	1	0,15	1,000						
023 121	35		1329	505A11			13 10	72	SML	1	0,80	3,000						
023 121	35		1329	505A11			15 10	72	SML	1	0,25	1,500						
023 121	35		1329	505B06			14 10	72	SML	1	0,20	1,600						
023 121	35		1329	505B06			17 10	72	SML	1	0,12	0,500						
023 121	35		1329	505B06			191 10	72	SML	1	0,18	0,700						
023 121	35		1329	505B11			15 10	72	SML	1	0,55	4,000						
023 121	35		1329	505C11			14 10	72	SML	1	0,10	0,600						
023 121	35		1329	505C11			15 10	72	SML	1	0,95	7,500						
023 121	35		1329	505C11			171 10	72	SML	1	0,80	5,100						
023 121	35		1329	505D00			11 10	72	SML	1	0,10	0,700						
023 121	35		1329	505G00			11 10	72	SML	1	0,08	0,400						
023 121	35		1329	505G01a			12 10	72	SML	1	0,20	1,300						
023 121	35		1329	506A00			11 10	72	SML	1	0,45	3,000						
023 121	35		1329	506A06			17 10	72	SML	1	0,50	2,300						
023 121	35		1329	506C06			15 10	72	SML	1	0,25	2,000						
023 121	35		1329	506D00			11 10	72	SML	1	0,50	3,000						
023 121	35		1329	506D10			15 10	72	SML	1	0,50	3,500						
023 121	35		1329	506D10			16 10	72	SML	1	0,20	0,850						
023 121	35		1329	506H06			15 10	72	SML	1	0,35	2,000						
023 121	35		1329	507D06			15 10	72	SML	1	0,10	0,800						
023 121	35		1329	507D12			15 10	72	SML	1	0,30	2,500						
023 121	35		1329	507D12			171 10	72	SML	1	0,70	4,500						
023 121	35		1329	507E12			12 10	72	SML	1	0,30	1,000						
023 121	35		1329	507E12			15 10	72	SML	1	0,15	1,000						
023 121	35		1329	507E12			171 10	72	SML	1	1,40	8,800						
023 121	35		1329	508B11			17 10	72	SML	1	0,45	2,200						
023 121	35		1329	508B11			171 10	72	SML	1	0,10	0,500						
023 121	35		1329	508C09			14 10	72	SML	1	0,35	2,200						
023 121	35		1329	508C09			15 10	72	SML	1	0,10	1,000						
023 121	35		1329	508D11			14 10	72	SML	1	0,30	2,400						
023 121	35		1329	508E10			16 10	72	SML	1	1,30	6,900						
023 121	35		1329	508E10			171 10	72	SML	1	0,50	2,800						
023 121	35		1329	508F11			14 10	72	SML	1	0,12	0,950						
023 121	35		1329	508F11			171 10	72	SML	1	0,70	4,500						
023 121	35		1329	509A12			14 10	72	SML	1	0,50	3,500						
023 121	35		1329	509A12			15 10	72	SML	1	0,34	1,300						
023 121	35		1329	509B09			14 10	72	SML	1	0,37	2,700						
023 121	35		1329	509B09			15 10	72	SML	1	0,35	2,500						
023 121	35		1329	509C01			12 10	72	SML	1	0,30	1,800						
023 121	35		1329	509C01			185 10	72	SML	1	0,35	2,100						
023 121	35		1329	509C05			181 10	72	SML	1	0,60	4,200						
023 121	35		1329	509C08			15 10	72	SML	1	0,18	1,500						
023 121	35		1329	510A14			171 10	72	SML	1	0,15	0,900						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	35	1329	510B12		172	10	72	SML	1	0,60	2,400				
023 121	35	1329	510B12		174	10	72	SML	1	1,30	5,200				
023 121	35	1329	510C10a		16	10	72	SML	1	0,40	3,400				
023 121	35	1329	510D12		172	10	72	SML	1	0,70	5,600				
023 121	35	1329	510E13		17	10	72	SML	1	0,51	3,200				
023 121	35	1329	510F11		15	10	72	SML	1	0,39	2,400				
023 121	35	1329	510F11		16	10	72	SML	1	0,25	1,700				
023 121	35	1329	510F11		171	10	72	SML	1	0,40	3,100				
023 121	35	1329	510F11		184	10	72	SML	1	0,50	2,900				
023 121	35	1329	511D06		171	10	72	SML	1	0,35	1,700				
023 121	35	1329	511D12		15	10	72	SML	1	0,30	2,000				
023 121	35	1329	512A08		15	10	72	SML	1	0,40	3,200				
023 121	35	1329	512A12		16	10	72	SML	1	1,00	8,500				
023 121	35	1329	512B09		171	10	72	SML	1	1,20	8,500				
023 121	35	1329	512B11		171	10	72	SML	1	0,65	4,500				
023 121	35	1329	512B13		14	10	72	SML	1	0,50	3,500				
023 121	35	1329	512C00a		11	10	72	SML	1	0,15	1,000				
023 121	35	1329	512C09		171	10	72	SML	1	1,04	7,000				
023 121	35	1329	512C14		14	10	72	SML	1	0,70	4,700				
023 121	35	1329	512C14		16	10	72	SML	1	0,51	2,900				
023 121	35	1329	512D00		11	10	72	SML	1	0,15	0,800				
023 121	35	1329	512D13		16	10	72	SML	1	1,00	8,500				
023 121	35	1329	512D13		171	10	72	SML	1	1,60	9,400				
023 121	35	1329	512E05		18	10	72	SML	1	2,00	7,200				
023 121	35	1329	512E08		15	10	72	SML	1	0,30	2,500				
023 121	35	1329	512E08		171	10	72	SML	1	1,04	4,500				
023 121	35	1329	512E12		14	10	72	SML	1	0,35	1,100				
023 121	35	1329	512E12		15	10	72	SML	1	0,30	5,000				
023 121	35	1329	512E12		16	10	72	SML	1	1,90	12,500				
023 121	35	1329	513A00		11	10	72	SML	1	0,12	0,300				
023 121	35	1329	513A06		181	10	72	SML	1	0,44	2,100				
023 121	35	1329	513C01		12	10	72	SML	1	0,10	0,400				
023 121	35	1329	513D05		14	10	72	SML	1	0,05	0,350				
023 121	35	1329	513D16		14	10	72	SML	1	0,15	0,800				
023 121	35	1329	513D16		15	10	72	SML	1	1,10	6,800				
023 121	35	1329	514A09		17	10	72	SML	1	0,45	2,200				
023 121	35	1329	514A09		171	10	72	SML	1	1,05	4,800				
023 121	35	1329	514B00		11	10	72	SML	1	0,06	0,535				
023 121	35	1329	514C09		14	10	72	SML	1	0,10	0,700				
023 121	35	1329	514D05		181	10	72	SML	1	0,50	2,600				
023 121	35	1329	514E09		16	10	72	SML	1	0,80	6,500				
023 121	36	1329	101A09a		18	12	73	SML	1	0,12	1,050				
023 121	36	1329	101B04		18	12	73	SML	1	1,00	9,000				
023 121	36	1329	101B09		16	12	73	SML	1	1,36	12,200				
023 121	36	1329	101B09		17	12	73	SML	1	0,16	1,500				
023 121	36	1329	101C05		16	12	73	SML	1	0,19	1,750				
023 121	36	1329	101C11		17	12	73	SML	1	3,30	29,700				
023 121	36	1329	101C14		14	12	73	SML	1	0,01	0,100				
023 121	36	1329	101D10		17	12	73	SML	1	0,08	0,750				
023 121	36	1329	101E05		16	12	73	SML	1	0,85	6,780				
023 121	36	1329	101E10b		16	12	73	SML	1	0,90	7,250				
023 121	36	1329	101E10b		17	12	73	SML	1	0,33	2,000				
023 121	36	1329	101F11		16	12	73	SML	1	0,76	6,050				
023 121	36	1329	102A11		17	12	73	SML	1	0,44	4,150				
023 121	36	1329	102B04		17	12	73	SML	1	0,24	2,150				
023 121	36	1329	102B08		17	12	73	SML	1	0,25	2,250				
023 121	36	1329	102B11		17	12	73	SML	1	0,31	2,800				
023 121	36	1329	102C10		17	12	73	SML	1	0,20	1,800				
023 121	36	1329	103A11		16	12	73	SML	1	0,48	3,900				
023 121	36	1329	103A11		17	12	73	SML	1	0,25	1,500				
023 121	36	1329	103A11		181	12	73	SML	1	0,06	0,500				
023 121	36	1329	103B12		17	12	73	SML	1	0,31	1,850				
023 121	36	1329	103C06		17	12	73	SML	1	0,10	0,600				
023 121	36	1329	105C06a		17	12	73	SML	1	0,12	1,100				
023 121	36	1329	105C12		18	12	73	SML	1	0,45	4,050				
023 121	36	1329	105D10		15	12	73	SML	1	0,30	2,400				
023 121	36	1329	105D10		16	12	73	SML	1	2,28	19,130				
023 121	36	1329	105D10		17	12	73	SML	1	1,76	14,620				
023 121	36	1329	105E10		15	12	73	SML	1	0,44	4,000				
023 121	36	1329	105E10		17	12	73	SML	1	0,38	3,450				
023 121	36	1329	106B06		17	12	73	SML	1	0,50	4,500				
023 121	36	1329	106B11		17	12	73	SML	1	0,80	7,200				
023 121	36	1329	120A09		12		73	SML	1	0,16	0,100				
023 121	36	1329	120A09		17	12	73	SML	1	0,55	5,000				
023 121	36	1329	120A09		184	12	73	SML	1	1,10	9,900				
023 121	36	1329	120B10		17	12	73	SML	1	1,11	4,400				
023 121	36	1329	120B10		18	12	73	SML	1	1,30	11,700				
023 121	36	1329	120B11		14	12	73	SML	1	0,37	3,350				
023 121	36	1329	120B13		17	12	73	SML	1	0,75	6,750				
023 121	36	1329	120C05		17	12	73	SML	1	0,30	2,700				

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	36	1329	120D11	181 12	73	SML	1	0,70	6,300							
023 121	36	1329	122A03	19 12	73	SML	1	0,40	3,600							
023 121	36	1329	122A03	191 12	73	SML	1	0,12	0,700							
023 121	36	1329	122A03	194 12	73	SML	1	0,32	2,850							
023 121	36	1329	122A05	19 12	73	SML	1	0,60	5,400							
023 121	36	1329	122A09	19 12	73	SML	1	0,40	3,600							
023 121	36	1329	122B07	18 12	73	SML	1	0,80	7,200							
023 121	36	1329	122B10	17 12	73	SML	1	1,31	8,300							
023 121	36	1329	122B13	16 12	73	SML	1	2,20	19,800							
023 121	36	1329	122C10	193 12	73	SML	1	0,21	1,300							
023 121	36	1329	122D03	19 12	73	SML	1	0,47	4,200							
023 121	36	1329	122D09a	19 12	73	SML	1	0,49	4,400							
023 121	36	1329	122E05	19 12	73	SML	1	0,28	1,100							
023 121	36	1329	122E10	16 12	73	SML	1	0,87	7,900							
023 121	36	1329	122E10	17 12	73	SML	1	0,08	0,700							
023 121	36	1329	122E10	18 12	73	SML	1	0,25	2,250							
023 121	36	1329	122E13	16 12	73	SML	1	0,80	7,200							
023 121	36	1329	122E13	17 12	73	SML	1	0,82	7,400							
023 121	36	1329	123A09	17 12	73	SML	1	0,40	2,400							
023 121	36	1329	124A06	16 12	73	SML	1	1,95	12,100							
023 121	36	1329	124A06	17 12	73	SML	1	0,12	1,100							
023 121	36	1329	124A09	16 12	73	SML	1	0,25	2,250							
023 121	36	1329	124A12	14 12	73	SML	1	0,75	6,800							
023 121	36	1329	124A12	16 12	73	SML	1	1,14	10,100							
023 121	36	1329	124B06	16 12	73	SML	1	1,44	13,000							
023 121	36	1329	124B06	17 12	73	SML	1	3,21	23,600							
023 121	36	1329	124B06	182 12	73	SML	1	0,54	4,800							
023 121	36	1329	124B06	184 12	73	SML	1	0,40	3,000							
023 121	36	1329	124B10	17 12	73	SML	1	0,40	3,000							
023 121	36	1329	124B10	18 12	73	SML	1	0,40	3,600							
023 121	36	1329	124C04	18 12	73	SML	1	0,40	3,600							
023 121	36	1329	124C06	17 12	73	SML	1	2,20	17,600							
023 121	36	1329	124C11	13 12	73	SML	1	0,33	3,000							
023 121	36	1329	124C11	17 12	73	SML	1	0,42	3,800							
023 121	36	1329	124D06a	17 12	73	SML	1	4,61	35,700							
023 121	36	1329	124D06b	15 12	73	SML	1	0,20	1,800							
023 121	36	1329	124D06b	16 12	73	SML	1	0,42	3,850							
023 121	36	1329	124D06b	17 12	73	SML	1	0,87	8,000							
023 121	36	1329	124D09a	15 12	73	SML	1	0,80	5,000							
023 121	36	1329	124D09a	17 12	73	SML	1	0,78	7,000							
023 121	36	1329	125A08	16 12	73	SML	1	0,10	0,600							
023 121	36	1329	125E11	18 12	73	SML	1	0,20	1,800							
023 121	36	1329	125F10b	16 12	73	SML	1	0,83	7,500							
023 121	36	1329	604A05	14 12	73	SML	1	0,28	2,500							
023 121	36	1329	604A06a	15 12	73	SML	1	0,10	0,900							
023 121	36	1329	604A09	15 12	73	SML	1	0,45	4,150							
023 121	36	1329	604A09	16 12	73	SML	1	0,15	1,250							
023 121	36	1329	604B02	16 12	73	SML	1	0,02	0,200							
023 121	36	1329	604B08	17 12	73	SML	1	0,22	2,000							
023 121	36	1329	604C08	15 12	73	SML	1	0,21	1,280							
023 121	36	1329	605A11	14 12	73	SML	1	0,55	4,000							
023 121	36	1329	605B08	13 12	73	SML	1	0,18	1,700							
023 121	36	1329	605C08	13 12	73	SML	1	0,15	0,900							
023 121	36	1329	605C08	15 12	73	SML	1	0,21	1,280							
023 121	36	1329	605C11	13 12	73	SML	1	0,18	1,700							
023 121	36	1329	605D06	17 12	73	SML	1	0,12	0,350							
023 121	36	1329	605E08	17 12	73	SML	1	0,41	2,450							
023 121	36	1329	605E11	17 12	73	SML	1	0,17	1,600							
023 121	36	1329	605F09	15 12	73	SML	1	0,32	2,880							
023 121	36	1329	606B08	13 12	73	SML	1	0,40	2,400							
023 121	36	1329	606B08	17 12	73	SML	1	1,05	9,450							
023 121	36	1329	606B12	16 12	73	SML	1	0,10	0,900							
023 121	36	1329	606B12	17 12	73	SML	1	0,20	1,800							
023 121	36	1329	606E06	13 12	73	SML	1	0,25	1,450							
023 121	36	1329	606E09	13 12	73	SML	1	0,29	1,800							
023 121	36	1329	606E09	15 12	73	SML	1	0,97	8,740							
023 121	36	1329	606E09	17 12	73	SML	1	0,19	1,700							
023 121	36	1329	606F07	13 12	73	SML	1	0,45	4,050							
023 121	36	1329	606F07	16 12	73	SML	1	0,42	3,800							
023 121	36	1329	606F07	17 12	73	SML	1	0,19	1,500							
023 121	36	1329	606G09	16 12	73	SML	1	0,42	3,500							
023 121	36	1329	606G10	14 12	73	SML	1	0,60	3,600							
023 121	36	1329	606G10	16 12	73	SML	1	0,25	2,000							
023 121	36	1329	606G11	17 12	73	SML	1	0,20	1,600							
023 121	36	1329	607A04	13 12	73	SML	1	0,16	1,500							
023 121	36	1329	607A04	17 12	73	SML	1	0,18	1,600							
023 121	36	1329	607A06	16 12	73	SML	1	0,38	3,500							
023 121	36	1329	607B04	13 12	73	SML	1	0,21	1,500							
023 121	36	1329	607B04	17 12	73	SML	1	0,13	1,200							
023 121	36	1329	607C10	13 12	73	SML	1	0,80	5,760							

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	36	1329	607C14	13 12	73	SML	1	0,40	3,600						
023 121	36	1329	607D09	14 12	73	SML	1	0,21	1,250						
023 121	36	1329	608A12	17 12	73	SML	1	2,18	19,650						
023 121	36	1329	608C08	13 12	73	SML	1	0,55	4,960						
023 121	36	1329	608C08	15 12	73	SML	1	0,61	5,500						
023 121	36	1329	608C08	16 12	73	SML	1	0,37	3,330						
023 121	36	1329	608C08	17 12	73	SML	1	0,85	6,800						
023 121	36	1329	608D01a	17 12	73	SML	1	0,03	0,250						
023 121	36	1329	608D05	15 12	73	SML	1	0,28	2,550						
023 121	36	1329	608D05	17 12	73	SML	1	0,02	0,200						
023 121	36	1329	609A05	16 12	73	SML	1	0,08	0,800						
023 121	36	1329	609A08	16 12	73	SML	1	0,52	4,750						
023 121	36	1329	609A08	191 12	73	SML	1	0,30	2,600						
023 121	36	1329	609C08	14 12	73	SML	1	0,13	1,150						
023 121	36	1329	609C08	15 12	73	SML	1	0,40	3,600						
023 121	36	1329	609C08	17 12	73	SML	1	1,24	11,150						
023 121	36	1329	609C08	191 12	73	SML	1	0,34	3,050						
023 121	36	1329	609C08	193 12	73	SML	1	0,37	1,450						
023 121	36	1329	609C08	194 12	73	SML	1	0,46	1,800						
023 121	36	1329	609D07	15 12	73	SML	1	0,21	1,920						
023 121	36	1329	609D07	17 12	73	SML	1	0,80	6,400						
023 121	36	1329	609E05	17 12	73	SML	1	0,12	0,750						
023 121	36	1329	609G10	16 12	73	SML	1	1,20	10,800						
023 121	36	1329	609G10	17 12	73	SML	1	0,06	0,550						
023 121	36	1329	724A06	15 12	73	SML	1	0,07	0,640						
023 121	36	1329	724A11	15 12	73	SML	1	0,18	1,100						
023 121	36	1329	724B10b	14 12	73	SML	1	0,20	1,200						
023 121	36	1329	724C06a	15 12	73	SML	1	0,06	0,360						
023 121	36	1329	724C10	13 12	73	SML	1	0,35	3,150						
023 121	36	1329	724C10	14 12	73	SML	1	0,35	3,170						
023 121	36	1329	724C10	17 12	73	SML	1	0,21	1,900						
023 121	36	1329	724C10	18 12	73	SML	1	0,54	4,900						
023 121	36	1329	724D10	13 12	73	SML	1	0,50	4,510						
023 121	36	1329	724D10	16 12	73	SML	1	0,43	3,900						
023 121	36	1329	724E06	17 12	73	SML	1	0,06	0,350						
023 121	36	1329	724E10	13 12	73	SML	1	0,17	1,600						
023 121	36	1329	724E10	16 12	73	SML	1	0,28	2,500						
023 121	36	1329	724E10	17 12	73	SML	1	0,14	1,200						
023 121	36	1329	725A12a	16 12	73	SML	1	0,42	3,450						
023 121	36	1329	725A12b	16 12	73	SML	1	0,20	1,600						
023 121	36	1329	725A12b	17 12	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	36	1329	725B00	14 12	73	SML	1	0,11	1,100						
023 121	36	1329	725B12	16 12	73	SML	1	0,14	1,300						
023 121	36	1329	725C05	15 12	73	SML	1	0,61	5,540						
023 121	36	1329	725G11a	182 12	73	SML	1	0,66	5,950						
023 121	36	1329	725H05	19 12	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	36	1329	725H09	17 12	73	SML	1	0,22	1,350						
023 121	36	1329	726A12b	13 12	73	SML	1	0,60	4,170						
023 121	36	1329	726A12b	14 12	73	SML	1	0,40	3,200						
023 121	36	1329	726A12b	16 12	73	SML	1	0,31	2,500						
023 121	37	1329	515B08	16 10	76	SML	1	0,35	2,700						
023 121	37	1329	515E09	181 10	76	SML	1	0,50	2,200						
023 121	37	1329	516C10	14 10	76	SML	1	0,20	1,200						
023 121	37	1329	516F12	14 10	76	SML	1	0,05	0,300						
023 121	37	1329	516F12	15 10	76	SML	1	0,05	0,400						
023 121	37	1329	517B13	18 10	76	SML	1	0,40	2,340						
023 121	37	1329	517B13	18 11	71	SML	1	0,40	2,340						
023 121	37	1329	517B13	181 10	76	SML	1	0,40	2,800						
023 121	37	1329	517B13	181 11	71	SML	1	0,30	2,400						
023 121	37	1329	517C07	18 11	71	SML	1	0,42	2,800						
023 121	37	1329	518A11	13 10	76	SML	1	1,00	4,000						
023 121	37	1329	518A11	15 10	76	SML	1	0,40	3,000						
023 121	37	1329	518A11	171 10	76	SML	1	1,00	4,000						
023 121	37	1329	518A11	181 10	76	SML	1	1,10	5,000						
023 121	37	1329	518A11	181 11	71	SML	1	1,00	5,600						
023 121	37	1329	518B13	18 10	76	SML	1	0,55	3,550						
023 121	37	1329	518B13	181 10	76	SML	1	1,40	8,550						
023 121	37	1329	518B13	181 11	71	SML	1	0,60	3,000						
023 121	37	1329	518C06	15 10	76	SML	1	0,45	3,800						
023 121	37	1329	518C06	16 10	76	SML	1	1,05	8,800						
023 121	37	1329	518C06	18 10	76	SML	1	1,00	9,000						
023 121	37	1329	518C06	18 11	71	SML	1	1,80	14,000						
023 121	37	1329	518D08	17 11	71	SML	1	0,50	3,100						
023 121	37	1329	518D08	18 11	71	SML	1	0,65	5,250						
023 121	37	1329	519B06	15 10	76	SML	1	0,40	3,200						
023 121	37	1329	520A08	14 10	76	SML	1	0,15	0,700						
023 121	37	1329	520A11	16 10	76	SML	1	0,10	0,500						
023 121	37	1329	520A11	171 10	76	SML	1	0,80	6,300						
023 121	37	1329	520C06	15 10	76	SML	1	0,15	0,750						
023 121	37	1329	520C06	171 10	76	SML	1	0,65	3,900						

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	37	1329	520C09	15	10	76	SML	1	0,26	2,000					
023	121	37	1329	520C09	181	10	76	SML	1	0,20	1,600					
023	121	37	1329	520C09	181	11	71	SML	1	0,20	1,600					
023	121	37	1329	520D11	15	10	76	SML	1	1,00	8,500					
023	121	37	1329	521A06	18	10	76	SML	1	0,64	5,500					
023	121	37	1329	521A06	18	11	71	SML	1	0,64	5,500					
023	121	37	1329	521A06	181	10	76	SML	1	0,20	0,800					
023	121	37	1329	521A06	181	11	71	SML	1	0,23	0,800					
023	121	37	1329	521A08	18	11	71	SML	1	0,15	0,900					
023	121	37	1329	521B06	171	10	76	SML	1	0,60	3,200					
023	121	37	1329	521B12	171	10	76	SML	1	0,90	4,800					
023	121	37	1329	521B12	181	10	76	SML	1	0,50	4,000					
023	121	37	1329	521B12	181	11	71	SML	1	0,50	4,000					
023	121	37	1329	521C09	15	10	76	SML	1	0,35	2,800					
023	121	37	1329	521C12	13	10	76	SML	1	0,10	0,350					
023	121	37	1329	521C12	14	10	76	SML	1	0,30	0,750					
023	121	37	1329	521C12	18	10	76	SML	1	0,20	1,950					
023	121	37	1329	522A10	14	10	76	SML	1	0,30	1,800					
023	121	37	1329	522A10	15	10	76	SML	1	1,00	9,000					
023	121	37	1329	522A12	14	10	76	SML	1	0,20	1,500					
023	121	37	1329	522A12	16	10	76	SML	1	1,00	9,000					
023	121	37	1329	522B06a	181	10	76	SML	1	0,25	2,000					
023	121	37	1329	522B06a	181	11	71	SML	1	0,25	2,000					
023	121	37	1329	522B11	16	10	76	SML	1	1,00	6,000					
023	121	37	1329	522C06	181	10	76	SML	1	0,40	3,200					
023	121	37	1329	522C06	181	11	71	SML	1	0,40	3,200					
023	121	37	1329	523A10	14	10	76	SML	1	0,25	1,300					
023	121	37	1329	523A10	15	10	76	SML	1	0,35	2,800					
023	121	37	1329	523A10	16	10	76	SML	1	0,60	4,200					
023	121	37	1329	523B11	14	10	76	SML	1	0,20	1,500					
023	121	37	1329	523C05	181	10	76	SML	1	0,45	1,950					
023	121	37	1329	523C12	15	10	76	SML	1	0,40	2,500					
023	121	37	1329	523C12	16	10	76	SML	1	1,20	9,300					
023	121	37	1329	523E06a	15	10	51	SML	1	0,05	0,300					
023	121	37	1329	525A05	16	11	71	SML	1	0,35	2,100					
023	121	37	1329	525B05a	16	11	71	SML	1	0,41	3,700					
023	121	37	1329	525B05b	14	11	71	SML	1	0,25	2,500					
023	121	37	1329	525D03b	16	11	51	SML	1	0,62	4,650					
023	121	37	1329	525E04	14	11	71	SML	1	0,60	6,000					
023	121	37	1329	525E09	14	11	71	SML	1	0,86	5,400					
023	121	37	1329	525F11	14	11	71	SML	1	0,60	4,800					
023	121	37	1329	525G10	14	11	71	SML	1	0,50	1,650					
023	121	37	1329	525G10	15	11	71	SML	1	1,25	9,600					
023	121	37	1329	525G10	16	11	71	SML	1	0,60	4,000					
023	121	37	1329	525H12	15	11	71	SML	1	0,70	4,800					
023	121	37	1329	525H12	16	11	71	SML	1	1,00	8,000					
023	121	37	1329	525J13	14	11	71	SML	1	0,40	1,780					
203	023	121-Nátěry	kultur repelenty-zimní							308,60	2301,065 tis					

023	131	33	1329	601A05	14	5	63	SML	1	0,50	5,000					
023	131	33	1329	601A05	171	5	63	SML	1	0,23	2,250					
023	131	33	1329	601A07	181	5	63	SML	1	0,65	6,500					
023	131	33	1329	601B05b	18	5	63	SML	1	0,10	1,000					
023	131	33	1329	601C04a	14	5	63	SML	1	0,25	2,500					
023	131	33	1329	601C07b		8	52	SML	1	0,65	4,800					
023	131	33	1329	601D04	17	5	63	SML	1	0,27	2,700					
023	131	33	1329	602C11	17	5	52	SML	1	0,39	2,400					
023	131	33	1329	610B05	191	8	52	SML	1	0,12	1,200					
023	131	33	1329	610B08	181	5	52	SML	1	0,33	1,500					
023	131	33	1329	610B08	182	5	63	SML	1	0,30	1,800					
023	131	33	1329	610C03	17	5	52	SML	1	0,27	2,200					
023	131	33	1329	610C05	17	5	52	SML	1	0,13	1,000					
023	131	33	1329	611A12a	16	5	52	SML	1	0,76	4,600					
023	131	33	1329	612A12	16	5	63	SML	1	1,30	7,800					
023	131	33	1329	612B12	172	5	63	SML	1	0,32	1,900					
023	131	33	1329	612B12	174	6	52	SML	1	0,34	2,000					
023	131	33	1329	614B04	181	5	52	SML	1	0,50	4,000					
023	131	33	1329	614F04	18	5	52	SML	1	0,22	1,800					
023	131	33	1329	614F13	16	5	63	SML	1	1,06	5,100					
023	131	33	1329	614F13	186	5	63	SML	1	0,35	2,100					
023	131	33	1329	614G11	16	6	52	SML	1	0,80	4,800					
023	131	33	1329	615C08	16	5	52	SML	1	0,48	3,000					
023	131	33	1329	615C08	16	5	63	SML	1	0,21	2,000					
023	131	33	1329	615D12	16	5	63	SML	1	0,90	9,000					
023	131	33	1329	615E12	172	5	63	SML	1	0,73	4,400					
023	131	33	1329	616C14	171	5	63	SML	1	0,40	3,200					
023	131	33	1329	616E08	18	5	63	SML	1	0,30	2,400					
023	131	33	1329	617A09		5	63	SML	1	0,04	0,200					
023	131	33	1329	617A09	16	5	52	SML	1	0,80	4,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	131	33	1329	617A09	16	5	63	SML	1	0,80	8,000				
023	131	33	1329	617B09	184	5	63	SML	1	0,55	4,800				
023	131	33	1329	617B11		6	52	SML	1	0,20	0,200				
023	131	33	1329	617C09		18	5	63	SML	1	0,40				2,400
023	131	33	1329	617D10		17	5	63	SML	1	0,45				3,600
023	131	33	1329	618C11	182	5	52	SML	1	1,17	7,000				
023	131	33	1329	619F08a		5	52	SML	1	0,40	3,000				
023	131	33	1329	623A07		5	52	SML	1	0,60	3,600				
023	131	36	1329	122B07	18	6	52	SML		0,14	0,850				
023	131	36	1329	122B10	17	6	52	SML		1,03	6,200				
023	131	36	1329	123A09	17	6	52	SML		0,40	2,400				
023	131	36	1329	124A06	16	6	52	SML		1,83	11,000				
023	131	36	1329	124B06	17	6	52	SML		1,78	10,700				
023	131	36	1329	124B10	17	6	52	SML		0,20	1,200				
023	131	36	1329	124C06	17	6	52	SML		0,83	5,000				
023	131	36	1329	124D06a	17	6	52	SML		1,29	7,740				
023	131	36	1329	124D09a	15	6	52	SML		0,85	5,000				
023	131	36	1329	125A08	16	6	52	SML		0,10	0,600				
023	131	37	1329	524H10	14	5	63	SML	1	0,80	3,600				
023	131	37	1329	524H10	18	5	63	SML	1	0,17	1,100				
023	131	37	1329	525E09	14	5	63	SML	1	0,70	5,450				
203	023	131-Postřiky kultur repelenty-letní								28,39	190,590	tis			
023	311	35	1329	508E10	171	5	86	SML	1	0,10	0,060				
023	311	35	1329	510A14	171	5	86	SML	1	0,05	0,050				
023	311	35	1329	510B12	172	5	86	SML	1	0,05	0,050				
023	311	35	1329	512D13	171	6	99	SML	1	0,05	0,030				
023	311	35	1329	513A07	171	3	86	SML	1	0,10	0,060				
023	311	35	1329	513B04	19	5	86	SML	1	0,05	0,050				
023	311	35	1329	513C07a	171	6	99	SML	1	0,10	0,070				
023	311	35	1329	513E03	19	6	99	SML	1	0,08	0,080				
203	023	311-Individuální ochrana - tubusové chrániče								0,58	0,450	tis			
023	331	33	1329	601B02		6	99	SML	1	0,11	0,031				
023	331	33	1329	601B01p		6	99	SML	1	0,05	0,011				
023	331	35	1329	508E10	17	8	99	SML	1	0,02	0,040				
023	331	35	1329	508F05	18	5	86	SML	1	0,05	0,040				
023	331	35	1329	508F07	17	5	86	SML	1	0,03	0,010				
023	331	35	1329	508F11	17	5	86	SML	1	0,13	0,050				
023	331	35	1329	509A12	17	5	99	SML	1	0,05	0,030				
023	331	35	1329	510E13	17	6	99	SML	1	0,05	0,020				
023	331	37	1329	517A05	19	10	99	SML	1	0,30	0,120				
023	331	37	1329	517B13	18	10	99	SML	1	0,05	0,012				
023	331	37	1329	517D09	18	10	99	SML	1	0,05	0,020				
023	331	37	1329	517E08	19	10	99	SML	1	0,08	0,030				
023	331	37	1329	517H10	18	10	99	SML	1	0,05	0,020				
023	331	37	1329	520A06	18	10	99	SML	1	0,08	0,030				
023	331	37	1329	520A11	17	10	99	SML	1	0,15	0,060				
023	331	37	1329	521A08	18	10	99	SML	1	0,10	0,040				
023	331	37	1329	521B12	17	10	99	SML	1	0,05	0,020				
203	023	331-Individuální ochrana - oplůtky								1,40	0,584	tis			
023	611	35	1329	505D04	17	9			1	0,10	40,000				
023	611	35	1329	505E06a	193	9			1	0,29	60,000				
203	023	611-Oplůtky v oborách								0,39	100,000	ks			
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										422,47	3161,329				
024	011	8	1329	719A02	14	6			1	0,20	2,000				
024	011	8	1329	719A10	19	6			1	0,12	1,100				
024	011	8	1329	719C02		6			1	0,10	0,500				
024	011	8	1329	719C12	13	6			1	0,30	1,900				
024	011	8	1329	719C12	15	6			1	0,61	5,200				
024	011	8	1329	719C12	18	6			1	0,30	2,400				
024	011	8	1329	719D04	18	6			1	0,25	2,250				
024	011	8	1329	719D05	16	6			1	0,80	5,000				
024	011	8	1329	719D05	18	6			1	0,32	2,500				
024	011	8	1329	719D05	19	6			1	0,07	0,680				
024	011	8	1329	719D06	16	6			1	0,23	2,300				
024	011	8	1329	719D09	16	6			1	0,22	2,200				
024	011	8	1329	719D09	18	6			1	0,20	1,200				
024	011	8	1329	719E11a	16	6			1	0,22	1,000				
024	011	8	1329	719F05	14	6			1	0,33	2,350				
024	011	8	1329	719F05	16	6			1	0,18	1,200				
024	011	8	1329	719F05	18	6			1	0,42	2,100				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód			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
			L	H	C								mater.	mater.			
024 011	8	1329	719F06			14	6			1	0,50	4,000					
024 011	8	1329	719G06			16	6			1	0,14	1,150					
024 011	8	1329	719G08			14	6			1	0,12	1,050					
024 011	8	1329	719G02b			14	6			1	0,17	0,500					
024 011	8	1329	719G11			14	6			1	0,08	0,250					
024 011	8	1329	719H04			18	6			1	0,20	1,650					
024 011	8	1329	719H09b			14	6			1	0,13	1,000					
024 011	8	1329	719H11			14	6			1	0,27	2,700					
024 011	8	1329	719H13			14	6			1	0,41	3,600					
024 011	8	1329	720A03a			19	6			1	0,22	2,200					
024 011	8	1329	720A04			16	6			1	0,04	0,350					
024 011	8	1329	720A06			14	6			1	0,13	0,400					
024 011	8	1329	720A06			15	6			1	0,28	2,300					
024 011	8	1329	720A06			16	6			1	0,12	1,200					
024 011	8	1329	720A06			17	6			1	0,04	0,350					
024 011	8	1329	720A06			19	6			1	0,15	1,050					
024 011	8	1329	720A09			13	6			1	0,26	1,670					
024 011	8	1329	720A09			15	6			1	0,30	2,500					
024 011	8	1329	720A09			18	6			1	0,16	1,450					
024 011	8	1329	720A11			14	6			1	0,52	4,350					
024 011	8	1329	720A11			15	6			1	0,25	2,000					
024 011	8	1329	720A11			16	6			1	0,35	2,800					
024 011	8	1329	720B04			19	6			1	0,50	4,150					
024 011	8	1329	720B06a			15	6			1	0,30	2,400					
024 011	8	1329	720B09			14	6			1	0,25	2,500					
024 011	8	1329	720B10			15	7			1	0,20	1,600					
024 011	8	1329	720B12			15	7			1	0,30	2,400					
024 011	8	1329	720C01d			13	7			1	0,24	1,925					
024 011	8	1329	720C09			15	7			1	0,23	2,300					
024 011	8	1329	720C11			13	7			1	0,50	3,200					
024 011	8	1329	720C11			16	7			1	0,31	2,500					
024 011	8	1329	720C11			161	7			1	0,31	3,100					
024 011	8	1329	720D05			18	7			1	0,20	2,000					
024 011	8	1329	720D06			18	7			1	0,16	1,600					
024 011	8	1329	777B01			15	7			1	0,06	0,550					
024 011	8	1329	777B04			19	6			1	0,26	1,900					
024 011	8	1329	779B05			14	7			1	0,19	1,900					
024 011	8	1329	779B05			18	7			1	0,43	3,825					
024 011	8	1329	779D06			13	7			1	0,36	2,300					
024 011	8	1329	779D06			15	7			1	0,15	1,200					
024 011	8	1329	779D06			18	7			1	0,40	3,150					
024 011	8	1329	780D10			14	7			1	0,45	2,650					
024 011	8	1329	780D10			15	7			1	0,25	2,000					
024 011	8	1329	780D10			19	6			1	0,95	5,700					
024 011	8	1329	780E10			13	7			1	0,62	2,950					
024 011	8	1329	780E10			15	7			1	0,60	4,380					
024 011	8	1329	781B02			14	7			1	0,12	0,950					
024 011	8	1329	781B10			14	7			1	0,20	1,600					
024 011	8	1329	782F05			14	7			1	0,38	2,650					
024 011	8	1329	782F05			16	7			1	0,13	1,150					
024 011	8	1329	782F05			19	6			1	0,17	1,200					
024 011	8	1329	783A04			16	7			1	0,07	0,700					
024 011	8	1329	783A04			18	7			1	0,12	0,850					
024 011	8	1329	783A05			18	7			1	0,27	2,200					
024 011	8	1329	783A08			18	7			1	0,78	5,650					
024 011	8	1329	783A09			16	7			1	0,03	0,180					
024 011	8	1329	783B05			14	7			1	0,11	1,140					
024 011	8	1329	783B05			18	7			1	0,19	1,700					
024 011	8	1329	783D10			161	7			1	0,25	2,250					
024 011	8	1329	784A05			15	7			1	0,11	1,100					
024 011	8	1329	784B01a			18	7			1	0,35	3,500					
024 011	8	1329	784B05			14	7			1	0,20	0,600					
024 011	8	1329	784B05			16	7			1	0,24	0,800					
024 011	8	1329	784B05			18	7			1	0,95	7,350					
024 011	8	1329	784E06			19	6			1	0,27	2,250					
024 011	8	1329	785A06			18	7			1	0,18	0,900					
024 011	8	1329	785B06			18	7			1	0,38	3,450					
024 011	8	1329	785C01b			14	7			1	0,25	2,000					
024 011	8	1329	785C02			14	7			1	0,35	2,100					
024 011	8	1329	785D02			14	7			1	0,34	2,400					
024 011	8	1329	785G05a			15	7			1	0,50	4,450					
024 011	8	1329	786C05			18	7			1	0,24	2,175					
024 011	8	1329	786C13			14	7			1	0,95	7,400					
024 011	8	1329	786E06a			16	7			1	0,19	1,500					
024 011	33	1329	601A05			18	8			1	0,23	2,200					
024 011	33	1329	601A07			181	6			1	0,65	6,500					
024 011	33	1329	601B05b			18	8			1	0,10	1,000					
024 011	33	1329	601D04			17	8			1	0,27	2,700					
024 011	33	1329	602C04			17	6			1	0,60	6,000					
024 011	33	1329	613A12			16	8			1	0,45	4,500					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 011	33	1329	615C08	16	8			1	0,20	2,000				
	024 011	33	1329	615D12	16	6			1	0,90	9,000				
	024 011	33	1329	617A09	16	8			1	0,70	7,000				
	024 011	33	1329	617B09	182	8			1	0,75	7,500				
	024 011	33	1329	618E11	171	8			1	1,00	7,000				
	024 011	33	1329	619F08a	18	8			1	0,23	2,300				
	024 011	33	1329	621A11	181	7			1	0,80	8,000				
	024 011	34	1329	218D09	19	7			1	1,14	5,400				
	024 011	36	1329	725B07	17	9			1	0,18	0,900				
203 024	011-Ožínání			- ručně - v ploškách						34,45	272,775 tis				
	024 021	7	1329	702B03	18	7			1	0,03					
	024 021	7	1329	702C03	16	7			1	0,04					
	024 021	7	1329	702C04	13	6			1	0,15					
	024 021	7	1329	702C04	16	7			1	0,77					
	024 021	7	1329	702C04	18	7			1	0,30					
	024 021	7	1329	702C08	17	7			1	0,05					
	024 021	7	1329	703A11	13	6			1	0,20					
	024 021	7	1329	703A11	14	7			1	0,20					
	024 021	7	1329	703A12	14	6			1	0,90					
	024 021	7	1329	703D02	14	6			1	0,40					
	024 021	7	1329	703E05	17	7			1	0,06					
	024 021	7	1329	703E06	19	6			1	0,10					
	024 021	7	1329	703E12	14	6			1	0,66					
	024 021	7	1329	704D03b	18	6			1	0,20					
	024 021	7	1329	704D11b	18	6			1	0,20					
	024 021	7	1329	706A12	14	6			1	0,80					
	024 021	7	1329	708B04	18	6			1	0,15					
	024 021	7	1329	709B04	13	7			1	0,10					
	024 021	7	1329	709B05b	13	7			1	0,25					
	024 021	7	1329	709C05a	13	7			1	0,12					
	024 021	7	1329	709F05	16	7			1	0,10					
	024 021	7	1329	710G03	13	7			1	0,10					
	024 021	7	1329	710G03	15	7			1	0,09					
	024 021	7	1329	710G04	13	7			1	0,30					
	024 021	7	1329	710G04	15	7			1	0,28					
	024 021	7	1329	711M00b	11	7			1	0,03					
	024 021	7	1329	712A05	17	7			1	0,10					
	024 021	7	1329	712G04	18	7			1	0,15					
	024 021	7	1329	712H04a	16	7			1	0,07					
	024 021	7	1329	712H04a	17	7			1	0,04					
	024 021	7	1329	712H05	15	7			1	0,10					
	024 021	7	1329	712H11	15	7			1	0,15					
	024 021	7	1329	712H11	16	7			1	0,10					
	024 021	7	1329	712H11	17	7			1	0,11					
	024 021	7	1329	713A12a	14	7			1	0,10					
	024 021	7	1329	713A12a	15	7			1	0,20					
	024 021	7	1329	713A12a	17	7			1	0,15					
	024 021	7	1329	713B04a	13	7			1	0,20					
	024 021	7	1329	713C05a	16	7			1	0,30					
	024 021	7	1329	713C05a	17	7			1	0,05					
	024 021	7	1329	713C11a	14	7			1	0,20					
	024 021	7	1329	713C11a	16	7			1	0,10					
	024 021	7	1329	713E03	18	7			1	1,50					
	024 021	7	1329	713E05	16	7			1	0,07					
	024 021	7	1329	713E09	17	7			1	0,15					
	024 021	7	1329	713E14	13	7			1	0,80					
	024 021	7	1329	713F00a	11	7			1	0,10					
	024 021	7	1329	713F00b	11	7			1	0,02					
	024 021	7	1329	713F03a	18	7			1	1,00					
	024 021	7	1329	713F05	15	7			1	0,30					
	024 021	7	1329	713F05	18	7			1	0,26					
	024 021	7	1329	713F07	15	7			1	0,25					
	024 021	7	1329	713F11	15	7			1	0,10					
	024 021	7	1329	713F11	16	7			1	0,05					
	024 021	7	1329	713G10	16	7			1	0,27					
	024 021	7	1329	713G10	17	7			1	0,10					
	024 021	7	1329	713L06	16	7			1	0,08					
	024 021	7	1329	713L06	17	7			1	0,20					
	024 021	7	1329	714A05	15	7			1	0,10					
	024 021	7	1329	714A05	16	7			1	0,02					
	024 021	7	1329	714B02	15	7			1	0,56					
	024 021	7	1329	714C04	13	7			1	0,10					
	024 021	7	1329	714C05	16	7			1	0,35					
	024 021	7	1329	714C05	17	7			1	0,05					
	024 021	7	1329	714D00a	11	7			1	0,10					
	024 021	7	1329	714D05	13	7			1	0,20					
	024 021	7	1329	714E00	11	7			1	0,10					
	024 021	7	1329	714F05	14	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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	7	1329	714F05	18	7			1		0,16				
	024 021	7	1329	714G13	15	7			1		0,15				
	024 021	7	1329	715A04	18	7			1		0,06				
	024 021	7	1329	715A05	14	6			1		0,15				
	024 021	7	1329	715A05	15	6			1		0,23				
	024 021	7	1329	715A06	18	7			1		0,09				
	024 021	7	1329	715F05	18	7			1		0,10				
	024 021	7	1329	715H06	15	7			1		0,12				
	024 021	7	1329	715H06	19	6			1		0,07				
	024 021	7	1329	715J01a	16	7			1		0,04				
	024 021	7	1329	715J11a	13	6			1		0,12				
	024 021	7	1329	715J11a	14	6			1		0,18				
	024 021	7	1329	715K01a	15	7			1		0,13				
	024 021	7	1329	715K11	19	6			1		0,30				
	024 021	7	1329	715L02	15	7			1		0,07				
	024 021	7	1329	716C04	17	7			1		0,30				
	024 021	7	1329	716D00a	11	7			1		0,10				
	024 021	7	1329	717A02b	15	7			1		0,40				
	024 021	7	1329	717A04c	18	7			1		0,10				
	024 021	7	1329	717B02a	15	6			1		0,40				
	024 021	7	1329	717B11	18	7			1		0,23				
	024 021	7	1329	717D04	17	7			1		0,10				
	024 021	7	1329	717E02a	15	7			1		0,17				
	024 021	7	1329	718A02a	15	6			1		0,55				
	024 021	7	1329	718B06	14	6			1		0,30				
	024 021	7	1329	718B10	14	6			1		0,11				
	024 021	7	1329	718C02a	15	6			1		0,30				
	024 021	7	1329	718D02	14	6			1		0,20				
	024 021	7	1329	718D02	15	6			1		0,10				
	024 021	7	1329	718D09	14	6			1		0,15				
	024 021	7	1329	718D09	15	6			1		0,04				
	024 021	7	1329	718D09	18	7			1		0,15				
	024 021	7	1329	718D09	19	6			1		0,05				
	024 021	7	1329	718E05	15	6			1		0,13				
	024 021	7	1329	718E11	14	6			1		0,25				
	024 021	7	1329	721B06	15	7			1		0,20				
	024 021	7	1329	721B06	16	7			1		0,25				
	024 021	7	1329	721C11	15	6			1		0,22				
	024 021	7	1329	721C11	18	6			1		0,94				
	024 021	7	1329	721D06a	17	7			1		0,10				
	024 021	7	1329	721D06a	19	6			1		0,35				
	024 021	7	1329	721D12b	13	6			1		0,10				
	024 021	7	1329	721D12b	14	6			1		0,10				
	024 021	7	1329	721D12b	15	6			1		0,34				
	024 021	7	1329	722E02b	14	7			1		0,30				
	024 021	7	1329	722E02b	16	7			1		0,05				
	024 021	7	1329	722E06	13	6			1		0,06				
	024 021	7	1329	722E10	15	6			1		0,90				
	024 021	7	1329	722F06	15	7			1		0,12				
	024 021	7	1329	722F06	16	7			1		0,08				
	024 021	7	1329	722F07	15	7			1		0,17				
	024 021	7	1329	752D00z	11	7			1		0,05				
	024 021	7	1329	755B01	15	7			1		0,30				
	024 021	7	1329	755B04	18	7			1		0,40				
	024 021	7	1329	755B05	18	7			1		0,20				
	024 021	7	1329	755E02	15	7			1		0,47				
	024 021	7	1329	758E00z	11	7			1		0,10				
	024 021	7	1329	760D04	15	7			1		0,06				
	024 021	7	1329	761A05	14	7			1		0,12				
	024 021	7	1329	761A06	18	7			1		0,10				
	024 021	7	1329	761A06	19	7			1		0,04				
	024 021	7	1329	762C04	13	6			1		0,10				
	024 021	7	1329	765C06b	14	6			1		0,15				
	024 021	7	1329	768A05a	14	7			1		0,12				
	024 021	7	1329	770D04	14	7			1		0,20				
	024 021	7	1329	770E06	14	7			1		0,12				
	024 021	7	1329	770G04	13	7			1		0,05				
	024 021	7	1329	770G05	17	6			1		0,10				
	024 021	7	1329	771D04	16	7			1		0,30				
	024 021	7	1329	771D04	17	7			1		0,07				
	024 021	7	1329	771D04	19	7			1		0,26				
	024 021	7	1329	771E04	18	7			1		0,20				
	024 021	7	1329	771F04	14	7			1		0,10				
	024 021	7	1329	771F04	15	7			1		0,11				
	024 021	7	1329	772C08	14	7			1		0,10				
	024 021	7	1329	772D03	16	7			1		0,20				
	024 021	7	1329	772D03	18	7			1		0,70				
	024 021	7	1329	772D05	18	7			1		0,10				
	024 021	7	1329	772D05	19	7			1		0,28				
	024 021	7	1329	772F01a	15	7			1		0,18				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	7	1329	772F11a	15	7				1	0,13					
024 021	7	1329	772F11b	15	7				1	0,17					
024 021	7	1329	774F00z	11	7				1	0,05					
024 021	7	1329	774F10	19	6				1	0,15					
024 021	7	1329	774L04	16	7				1	0,20					
024 021	7	1329	774L05	13	7				1	0,15					
024 021	7	1329	778A05	14	7				1	0,40					
024 021	7	1329	778A05	15	7				1	0,06					
024 021	7	1329	778A08	15	7				1	0,50					
024 021	7	1329	778C01a	16	7				1	0,15					
024 021	7	1329	778C05a	14	7				1	2,30					
024 021	7	9101	722C05	19	7				1	0,11					
024 021	7	9101	770F00	14	7				1	0,17					
024 021	31	1329	108E103		6				1	0,46					
024 021	33	1329	601A02		8				1	0,08	0,500				
024 021	33	1329	601A05		18	8			1	0,23					
024 021	33	1329	601A07		181	8			1	0,65					
024 021	33	1329	601B05b		18	8			1	0,10					
024 021	33	1329	601C07b		8				1	0,65	2,300				
024 021	33	1329	602C04		17	8			1	0,60					
024 021	33	1329	602C07		17	8			1	0,20	0,900				
024 021	33	1329	602C11		17	6			1	0,39					
024 021	33	1329	602C11		17	8			1	0,39					
024 021	33	1329	602D06		15	8			1	0,10	2,300				
024 021	33	1329	610A09a		18	7			1	1,05					
024 021	33	1329	610B05		191	8			1	0,60	2,300				
024 021	33	1329	610B08		181	7			1	0,33					
024 021	33	1329	610C03		17	8			1	0,27					
024 021	33	1329	610C05		17	8			1	0,13					
024 021	33	1329	610D04a		17	7			1	0,24					
024 021	33	1329	610D04a		18	8			1	0,40					
024 021	33	1329	610D07		17	7			1	0,65					
024 021	33	1329	610D07		18	8			1	0,30					
024 021	33	1329	610D10		17	8			1	0,13					
024 021	33	1329	610D10		18	8			1	0,13					
024 021	33	1329	611A12a		16	7			1	0,76					
024 021	33	1329	611A12a		16	8			1	0,15					
024 021	33	1329	611A12a		181	7			1	0,70					
024 021	33	1329	611C04b		17	7			1	0,45					
024 021	33	1329	611C04b		17	8			1	0,45					
024 021	33	1329	611D05		18	8			1	0,38					
024 021	33	1329	611D07		18	8			1	0,16					
024 021	33	1329	612A12		172	6			1	0,25					
024 021	33	1329	612B12		176	6			1	0,46					
024 021	33	1329	613B08a		13	8			1	0,15					
024 021	33	1329	613B08a		18	8			1	0,26					
024 021	33	1329	613B08a		182	8			1	0,82					
024 021	33	1329	613C09		171	7			1	1,00					
024 021	33	1329	613C09		172	7			1	0,50					
024 021	33	1329	613C09		182	7			1	0,44					
024 021	33	1329	613E13		14	7			1	0,78					
024 021	33	1329	613F11		13	7			1	0,22					
024 021	33	1329	613F11		19	8			1	0,25					
024 021	33	1329	614B04		181	6			1	0,50					
024 021	33	1329	614B09		182	6			1	0,40					
024 021	33	1329	614B11		183	8			1	1,00					
024 021	33	1329	614C09		183	8			1	0,30					
024 021	33	1329	614C09		187	8			1	0,30					
024 021	33	1329	614F04		18	7			1	0,22					
024 021	33	1329	614F06		17	7			1	0,25					
024 021	33	1329	614F13		16	6			1	1,06					
024 021	33	1329	614F13		184	8			1	0,75					
024 021	33	1329	614F13		186	8			1	0,35					
024 021	33	1329	614G06		17	7			1	1,10					
024 021	33	1329	614G09		17	7			1	0,80					
024 021	33	1329	614G11		16	7			1	0,80					
024 021	33	1329	614G11		17	7			1	1,00					
024 021	33	1329	614G14		17	7			1	0,40					
024 021	33	1329	615B13		14	6			1	0,20					
024 021	33	1329	615B13		15	6			1	0,31					
024 021	33	1329	615B13		161	6			1	0,40					
024 021	33	1329	615B13		163	6			1	0,40					
024 021	33	1329	615B13		181	6			1	0,40					
024 021	33	1329	615C08		16	6			1	0,38					
024 021	33	1329	615C08		16	8			1	0,11	1,000				
024 021	33	1329	615D12		15	6			1	0,45					
024 021	33	1329	615D12		16	8			1	0,90					
024 021	33	1329	615E06		15	7			1	0,50					
024 021	33	1329	615E06		182	7			1	0,70					
024 021	33	1329	615E10		172	7			1	0,48					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	33	1329	615F08	18 8					1	1,00					
024 021	33	1329	615G09	13 8					1	0,40					
024 021	33	1329	615G09	15 7					1	0,26					
024 021	33	1329	615G09	173 8					1	0,40					
024 021	33	1329	615G09	181 8					1	0,70					
024 021	33	1329	616A01a	19 8					1	0,40	0,500				
024 021	33	1329	616A06	19 8					1	0,60	0,700				
024 021	33	1329	616A12	15 6					1	0,91					
024 021	33	1329	616B10	171 6					1	0,50					
024 021	33	1329	616C04	15 7					1	0,03					
024 021	33	1329	616C14	171 6					1	0,40					
024 021	33	1329	616C14	182 6					1	0,16					
024 021	33	1329	616D08	16 6					1	0,84					
024 021	33	1329	616D11	17 6					1	0,10					
024 021	33	1329	616E08	6					1	0,19					
024 021	33	1329	616E08	18 6					1	0,16					
024 021	33	1329	616F08	17 7					1	0,85					
024 021	33	1329	616F08	17 8					1	0,25					
024 021	33	1329	616F10	171 8					1	1,00	6,000				
024 021	33	1329	616F10	172 8					1	1,57					
024 021	33	1329	616H11	172 6					1	0,30					
024 021	33	1329	616H11	173 6					1	1,90					
024 021	33	1329	617A09	16 6					1	0,80					
024 021	33	1329	617B09	184 8					1	0,55					
024 021	33	1329	617B11	17 6					1	0,30					
024 021	33	1329	617C09	18 6					1	0,40					
024 021	33	1329	617D10	184 8					1	1,30					
024 021	33	1329	618A10	17 6					1	0,40					
024 021	33	1329	618A10	17 8					1	0,40					
024 021	33	1329	618B05	17 6					1	0,70					
024 021	33	1329	618B09	17 6					1	0,34					
024 021	33	1329	618B10	171 6					1	0,16					
024 021	33	1329	618B10	172 6					1	0,16					
024 021	33	1329	618C11	182 6					1	0,50					
024 021	33	1329	618C11	182 7					1	1,30					
024 021	33	1329	618D03	7					1	0,19					
024 021	33	1329	618D05	171 8					1	0,35					
024 021	33	1329	618D05	181 8					1	0,35					
024 021	33	1329	618D10	16 6					1	0,89					
024 021	33	1329	618D14	18 8					1	0,70					
024 021	33	1329	618E11	181 9					1	0,60					
024 021	33	1329	618E11	182 6					1	1,00					
024 021	33	1329	618F09	15 6					1	0,25					
024 021	33	1329	618F09	15 8					1	0,25					
024 021	33	1329	619A10	16 7					1	0,50					
024 021	33	1329	619B10	15 6					1	0,25					
024 021	33	1329	619F08a	18 8					1	0,20					
024 021	33	1329	620C06	16 6					1	0,92					
024 021	33	1329	620C06	17 6					1	0,34					
024 021	33	1329	620C06	17 8					1	0,34					
024 021	33	1329	620C06	18 6					1	0,60					
024 021	33	1329	620C06	18 8					1	0,60					
024 021	33	1329	620D09	16 6					1	0,73					
024 021	33	1329	621A08	8					1	0,75					
024 021	33	1329	621A11	15 7					1	0,18					
024 021	33	1329	621A11	181 8					1	0,80					
024 021	33	1329	621B11	15 8					1	0,50					
024 021	33	1329	621B11	16 6					1	0,70					
024 021	33	1329	621B11	16 7					1	0,12					
024 021	33	1329	621C07	15 6					1	0,12					
024 021	33	1329	621C07	16 6					1	0,18					
024 021	33	1329	621F09	18 8					1	0,36	1,600				
024 021	33	1329	621F11	15 6					1	0,05					
024 021	33	1329	622B12	15 7					1	0,20					
024 021	33	1329	624C04a	13 6					1	2,20					
024 021	33	1329	624C04a	14 6					1	1,00					
024 021	33	1329	624E04	16 7					1	0,20					
024 021	33	1329	624E04	16 8					1	0,20					
024 021	33	1329	707A06	15 7					1	0,18					
024 021	33	1329	707C08	181 8					1	0,11					
024 021	33	1329	707C10	14 7					1	0,50					
024 021	33	1329	707C10	15 7					1	0,16					
024 021	33	1329	707C10	16 8					1	0,30	1,600				
024 021	33	1329	707D12	15 7					1	0,27					
024 021	33	1329	707D12	17 7					1	0,20					
024 021	34	1329	215A06	16 6					1	0,40					
024 021	34	1329	216A12	16 6					1	0,60					
024 021	34	1329	216C06	19 7					1	0,60					
024 021	34	1329	217C09	16 6					1	0,40					
024 021	34	1329	217C09	18 7					1	1,57					

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	34	1329	218C10	14	7				1	0,77					
024 021	34	1329	218C10	16	7				1	1,10					
024 021	34	1329	218C10	18	7				1	0,26					
024 021	34	1329	218D09	17	7				1	0,70					
024 021	34	1329	218D10	19	7				1	1,10					
024 021	35	1329	503L06	171	6				1	0,17					
024 021	35	1329	504B04	16	6				1	0,15					
024 021	35	1329	504B10	12	6				1	0,10					
024 021	35	1329	504B10	16	6				1	1,00					
024 021	35	1329	504C06	14	6				1	0,20					
024 021	35	1329	504C11	16	6				1	0,60					
024 021	35	1329	504D04	182	6				1	0,25					
024 021	35	1329	504D11	16	6				1	0,19					
024 021	35	1329	504E12	172	6				1	0,27					
024 021	35	1329	504F03	172	6				1	0,53					
024 021	35	1329	505A06	16	6				1	0,30					
024 021	35	1329	505A11	15	6				1	0,30					
024 021	35	1329	505B06	14	6				1	0,20					
024 021	35	1329	505B06	17	6				1	0,12					
024 021	35	1329	505B06	172	6				1	0,35					
024 021	35	1329	505B06	191	6				1	0,50					
024 021	35	1329	505B11	15	6				1	0,55					
024 021	35	1329	505B11	16	6				1	1,05					
024 021	35	1329	505C11	15	6				1	0,80					
024 021	35	1329	505C11	16	6				1	0,55					
024 021	35	1329	505C11	171	6				1	0,80					
024 021	35	1329	506D10	16	6				1	0,20					
024 021	35	1329	506E06	172	6				1	0,50					
024 021	35	1329	506E11	16	6				1	2,30					
024 021	35	1329	506H06	15	6				1	0,35					
024 021	35	1329	507B06	15	6				1	0,25					
024 021	35	1329	507C06	16	6				1	0,50					
024 021	35	1329	507D06	15	6				1	0,10					
024 021	35	1329	507D12	15	6				1	0,30					
024 021	35	1329	507D12	171	6				1	0,70					
024 021	35	1329	507E12	15	6				1	0,15					
024 021	35	1329	507E12	16	6				1	0,50					
024 021	35	1329	507E12	171	6				1	1,00					
024 021	35	1329	508B11	17	6				1	0,50					
024 021	35	1329	508C09	15	6				1	0,14					
024 021	35	1329	508C09	171	6				1	0,35					
024 021	35	1329	508D11	14	6				1	0,30					
024 021	35	1329	508D11	15	6				1	0,50					
024 021	35	1329	508E10	16	6				1	1,30					
024 021	35	1329	508E10	171	6				1	0,75					
024 021	35	1329	508E10	185	6				1	0,60					
024 021	35	1329	508F11	171	6				1	0,70					
024 021	35	1329	509A12	15	6				1	0,30					
024 021	35	1329	509A12	171	6				1	0,30					
024 021	35	1329	509A12	172	6				1	0,35					
024 021	35	1329	509A13	16	6				1	0,30					
024 021	35	1329	509B09	171	8				1	0,70					
024 021	35	1329	510B07	176	6				1	0,35					
024 021	35	1329	510D12	171	6				1	0,11					
024 021	35	1329	510D12	172	6				1	0,70					
024 021	35	1329	510E13	17	6				1	0,51					
024 021	35	1329	510F11	15	6				1	0,23					
024 021	35	1329	510F11	171	6				1	0,40					
024 021	35	1329	510F11	183	6				1	0,12					
024 021	35	1329	510F11	184	6				1	0,50					
024 021	35	1329	511C11	172	6				1	0,70					
024 021	35	1329	511D12	15	6				1	0,30					
024 021	35	1329	512A08	15	6				1	0,40					
024 021	35	1329	512A12	16	6				1	1,00					
024 021	35	1329	512B09	171	6				1	1,20					
024 021	35	1329	512B11	171	6				1	0,65					
024 021	35	1329	512C07	172	6				1	0,65					
024 021	35	1329	512C09	171	6				1	1,04					
024 021	35	1329	512C09	172	6				1	1,04					
024 021	35	1329	512C14	16	6				1	0,51					
024 021	35	1329	512D13	16	6				1	0,80					
024 021	35	1329	512E12	15	6				1	0,40					
024 021	35	1329	513A00	11	6				1	0,12					
024 021	35	1329	513A07	181	6				1	0,45					
024 021	35	1329	513D16	15	6				1	0,40					
024 021	35	1329	514A09	17	6				1	0,45					
024 021	35	1329	514A09	171	6				1	1,05					
024 021	35	1329	514B08	16	6				1	0,35					
024 021	35	1329	514C09	14	6				1	0,10					
024 021	35	1329	514E09	16	6				1	1,10					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	36	1329	102A11	17	9				1	1,02					
024 021	36	1329	102C10	16	9				1	0,08					
024 021	36	1329	103A11	182	9				1	0,10					
024 021	36	1329	103D405		9				1	1,17					
024 021	36	1329	105C06a	15	9				1	0,15					
024 021	36	1329	105C06a	16	9				1	0,10					
024 021	36	1329	105C06a	17	9				1	0,12					
024 021	36	1329	105C06a	18	9				1	0,24					
024 021	36	1329	105C12	18	9				1	0,45					
024 021	36	1329	105E10	17	9				1	0,38					
024 021	36	1329	106B06	17	9				1	0,50					
024 021	36	1329	120B13	17	9				1	0,75					
024 021	36	1329	122A03	19	9	50155	SML		1	0,40					
024 021	36	1329	122A03	194	9	50155	SML		1	0,32					
024 021	36	1329	122A05	19	9				1	0,60					
024 021	36	1329	122A09	19	9				1	0,40					
024 021	36	1329	122C10	193	9	1250	SML		1	0,21					
024 021	36	1329	122E13	17	9	50155	SML		1	0,20					
024 021	36	1329	122E13	17	9	53145	SML		1	0,40					
024 021	36	1329	122E13	17	9	80165	SML		1	0,20					
024 021	36	1329	124B06	16	9				1	0,35					
024 021	36	1329	124B10	17	9				1	0,40					
024 021	36	1329	124D06a	17	9				1	4,61					
024 021	36	1329	124D06b	17	9				1	0,87					
024 021	36	1329	124D06b	183	9				1	0,71					
024 021	36	1329	124D09a	15	9				1	1,04					
024 021	36	1329	124D09a	17	9				1	1,18					
024 021	36	1329	125F10b	16	9				1	0,40					
024 021	36	1329	604A09	16	9				1	0,11					
024 021	36	1329	604B08	17	9				1	0,22					
024 021	36	1329	605C08	17	9				1	0,36					
024 021	36	1329	605C11	17	9				1	0,28					
024 021	36	1329	605E11	17	9				1	0,17					
024 021	36	1329	605F06	17	9				1	0,45					
024 021	36	1329	606A05	13	9				1	0,45					
024 021	36	1329	606B08	17	9				1	0,50					
024 021	36	1329	606B12	17	9				1	0,20					
024 021	36	1329	606F07	17	9				1	0,19					
024 021	36	1329	606F10	17	9				1	0,30					
024 021	36	1329	606F11	17	9				1	0,12					
024 021	36	1329	607A06	16	9				1	0,28					
024 021	36	1329	607A06	17	9				1	0,27					
024 021	36	1329	607B04	17	9				1	0,13					
024 021	36	1329	607D09	14	9				1	0,21					
024 021	36	1329	608C08	17	9				1	0,30					
024 021	36	1329	608D01a	17	9				1	0,03					
024 021	36	1329	608D05	17	9				1	0,30					
024 021	36	1329	609A08	18	9				1	0,70					
024 021	36	1329	609A08	191	9	20145	SML		1	0,15					
024 021	36	1329	609A08	191	9	50155	SML		1	0,15					
024 021	36	1329	609C08	17	9				1	1,24					
024 021	36	1329	609C08	191	9	50155	SML		1	0,34					
024 021	36	1329	609C08	193	9	83145	SML		1	0,37					
024 021	36	1329	609C08	194	9	83145	SML		1	0,46					
024 021	36	1329	609C08	195	9	53145	SML		1	0,39					
024 021	36	1329	609C08	195	9	74145	SML		1	0,06					
024 021	36	1329	609D05	18	9				1	0,18					
024 021	36	1329	609D07	18	9				1	0,07					
024 021	36	1329	609E05	17	9				1	0,24					
024 021	36	1329	724A06	15	9				1	0,07					
024 021	36	1329	724B10b	14	9				1	0,20					
024 021	36	1329	724B10b	18	9				1	0,25					
024 021	36	1329	724C10	17	9				1	0,21					
024 021	36	1329	724E10	16	9				1	0,28					
024 021	36	1329	724E10	17	9				1	0,42					
024 021	36	1329	725A06a	17	9				1	0,37					
024 021	36	1329	725A08	17	9				1	0,29					
024 021	36	1329	725A09	16	9				1	0,15					
024 021	36	1329	725B12	16	9				1	0,14					
024 021	36	1329	725C05	15	9				1	0,61					
024 021	36	1329	725H09	16	9				1	0,18					
024 021	36	1329	725H09	17	9				1	0,22					
024 021	37	1329	517B13	18	10				1	0,40	2,340				
024 021	37	1329	517B13	181	5				1	0,30	2,400				
024 021	37	1329	517B13	181	10				1	0,40	2,800				
024 021	37	1329	517C07	182	5				1	0,40	2,360				
024 021	37	1329	518B13	181	5				1	0,60	3,000				
024 021	37	1329	525K04	18	5				1	1,00	2,000				
024 021	37	1329	525K04	18	8				1	1,60	2,300				

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	------------------	-------------------

203 024 021-Ožínání - ručně - v pruzích 185,88 36,900

024 211	36	1329	101B09		16	9			1	1,36	12,200				
024 211	36	1329	101B09		17	12			1	0,16	1,500				
024 211	36	1329	101C05		16	12			1	0,19	1,750				
024 211	36	1329	103A11		17	9			1	0,25	1,500				
024 211	36	1329	103A11		181	9			1	0,06	0,500				
024 211	36	1329	103B12		17	12			1	0,31	1,850				
024 211	36	1329	105D10		17	12			1	0,41	2,450				
024 211	36	1329	120B10		18	12			1	1,30	11,700				
024 211	36	1329	120C05		17	12			1	0,30	1,800				
024 211	36	1329	124A06		16	12			1	3,18	16,425				
024 211	36	1329	124A09		16	12			1	0,25	2,250				
024 211	36	1329	124A12		16	9			1	0,84	7,600				
024 211	36	1329	124B06		16	12			1	2,15	15,875				
024 211	36	1329	124B06		17	12			1	3,56	25,000				
024 211	36	1329	124C06		17	9			1	1,07	7,200				
024 211	36	1329	606E06		13	9			1	0,25	1,450				
024 211	36	1329	606E09		13	12			1	0,30	1,800				
024 211	36	1329	606F07		13	9			1	0,45	4,050				
024 211	36	1329	608C08		15	12			1	0,61	5,500				
024 211	36	1329	608C08		16	12			1	0,37	3,330				
024 211	36	1329	725H12b		16	9			1	0,09	0,900				
203 024	211-Ošlapávání kultur									17,46	126,630 tis				

024 421	7	1329	702B03		16	6	6	SML	1	0,55					
024 421	7	1329	702C03		16	6	6	SML	1	0,80					
024 421	7	1329	702C04		16	6	6	SML	1	1,00					
024 421	7	1329	702C04		18	6	6	SML	1	0,30					
024 421	7	1329	702C04		19	6	6	SML	1	0,13					
024 421	7	1329	712G04		18	6	6	SML	1	0,15					
024 421	7	1329	713E03		18	6	6	SML	1	1,50					
024 421	7	1329	713F03a		18	6	6	SML	1	1,00					
024 421	7	1329	713F05		18	6	6	SML	1	0,26					
024 421	7	1329	721B06		15	6	6	SML	1	0,20					
024 421	7	1329	721B06		16	6	6	SML	1	0,25					
024 421	7	1329	721B06		17	6	6	SML	1	0,11					
024 421	7	1329	721B11		15	6	6	SML	1	0,30					
024 421	7	1329	721C11		17	6	6	SML	1	0,30					
024 421	7	1329	721C11		18	6	6	SML	1	0,94					
024 421	7	1329	721D06a		17	6	6	SML	1	0,10					
024 421	7	1329	721D06a		18	6	6	SML	1	0,06					
024 421	7	1329	721D06a		19	6	6	SML	1	0,35					
024 421	7	1329	722F06		15	6	6	SML	1	0,12					
024 421	7	1329	722F06		16	6	6	SML	1	0,08					
024 421	7	1329	722F06		17	6	6	SML	1	0,15					
024 421	7	1329	755B04		17	6	6	SML	1	0,10					
024 421	7	1329	755B04		18	6	6	SML	1	0,40					
024 421	7	1329	755B05		17	6	6	SML	1	0,15					
024 421	7	1329	755B05		18	6	6	SML	1	0,45					
024 421	7	1329	772D03		17	6	6	SML	1	0,10					
024 421	7	1329	772D03		18	6	6	SML	1	0,70					
024 421	7	1329	772D05		18	6	6	SML	1	0,10					
024 421	7	1329	772D05		19	6	6	SML	1	0,20					
024 421	7	1329	778C05a		14	6	6	SML	1	2,30					
024 421	7	1329	778C10		14	6	6	SML	1	0,07					
024 421	35	1329	505B06		191	5	6	SML	1	0,50					
024 421	35	1329	505C11		16	7	6	SML	1	0,55					
024 421	35	1329	513A06		181	5	11	SML	1	0,70					
024 421	35	1329	513A07		181	5	11	SML	1	0,30					
203 024	421-Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích									15,27					

024 423	31	1329	108E103			6	4	SML	1	0,46					
024 423	33	1329	601C07b			8	4	SML	1	0,65					
024 423	33	1329	610B05		191	8	4	SML	1	0,60					
024 423	33	1329	610B08		182	5	6	SML	1	0,30					
024 423	33	1329	610D07		17	8	4	SML	1	0,65					
024 423	33	1329	611D05		18	5	6	SML	1	0,38					
024 423	33	1329	613B08a		182	8	4	SML	1	0,82					
024 423	33	1329	613C09		172	5	6	SML	1	0,50					
024 423	33	1329	614B04		181	5	6	SML	1	0,50					
024 423	33	1329	614F04		18	5	6	SML	1	0,22					
024 423	33	1329	614F13		184	8	4	SML	1	0,75					
024 423	33	1329	615E06		183	5	6	SML	1	0,50					
024 423	33	1329	616B04		181	5	6	SML	1	0,23					
024 423	33	1329	616B10		172	5	6	SML	1	0,40					
024 423	33	1329	616B14		19	5	6	SML	1	0,10					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 423	33	1329	617D10	184	8	4	SML	1	1,30						
	024 423	33	1329	618C11	182	5	6	SML	1	1,67						
	024 423	33	1329	618E11	182	5	6	SML	1	1,00						
	024 423	33	1329	622A03		5	6	SML	1	0,60						
203 024	423-Chem.		ochr.	MLP proti bušení - v pružích, Roundup						11,63						
	024 431	33	1329	610A09a	15	5	6	SML	1	0,40						
	024 431	33	1329	610A09a	18	5	6	SML	1	0,60						
	024 431	33	1329	610D04a	17	5	6	SML	1	0,24						
	024 431	33	1329	610D04a	18	5	6	SML	1	0,40						
	024 431	33	1329	610D07	17	5	6	SML	1	0,65						
	024 431	33	1329	610D07	18	5	6	SML	1	0,30						
	024 431	33	1329	610D10	17	5	6	SML	1	0,13						
	024 431	33	1329	610D10	18	5	6	SML	1	0,13						
	024 431	33	1329	613C09		5	6	SML	1	0,22						
	024 431	33	1329	613C09	182	5	6	SML	1	0,44						
	024 431	33	1329	614F13	184	5	6	SML	1	0,75						
	024 431	33	1329	614F13	186	5	6	SML	1	0,43						
	024 431	33	1329	616E08	18	5	6	SML	1	0,05						
	024 431	33	1329	616H11		5	6	SML	1	0,18						
	024 431	33	1329	617D04	13	5	6	SML	1	0,40						
	024 431	33	1329	617D10	201	5	6	SML	1	0,40						
	024 431	33	1329	617D10	202	5	6	SML	1	0,80						
	024 431	33	1329	618B09		5	6	SML	1	0,13						
	024 431	33	1329	618B09	17	5	6	SML	1	0,34						
	024 431	33	1329	618D01a	15	5	6	SML	1	0,10						
	024 431	33	1329	618D10	13	5	6	SML	1	0,33						
	024 431	33	1329	618D10	16	5	6	SML	1	1,25						
	024 431	33	1329	619A102		8	4	SML	1	0,14						
	024 431	33	1329	619A10	13	5	6	SML	1	0,10						
	024 431	33	1329	619A10	16	5	6	SML	1	0,20						
	024 431	33	1329	620A09	12	5	6	SML	1	0,25						
	024 431	33	1329	620B10	13	5	6	SML	1	0,20						
	024 431	33	1329	622A09	14	5	6	SML	1	0,45						
	024 431	33	1329	622B00	11	5	6	SML	1	0,25						
	024 431	33	1329	622B03	13	5	6	SML	1	0,30						
	024 431	33	1329	624B03	13	5	6	SML	1	0,20						
	024 431	33	1329	624B11	13	5	6	SML	1	0,10						
	024 431	33	1329	624B11	14	5	6	SML	1	0,90						
	024 431	33	1329	624C04a	13	5	6	SML	1	0,06						
	024 431	33	1329	707C08		5	6	SML	1	1,15						
	024 431	33	1329	707C10		5	6	SML	1	0,29						
	024 431	33	1329	707C10	13	5	6	SML	1	0,30						
	024 431	33	1329	707C10	14	5	6	SML	1	0,50						
	024 431	33	1329	707C10	15	5	6	SML	1	0,16						
	024 431	33	1329	707D10		5	6	SML	1	0,10						
	024 431	33	1329	707D10	13	5	6	SML	1	0,45						
	024 431	33	1329	707D10	15	5	6	SML	1	0,20						
	024 431	33	1329	707D12	13	5	6	SML	1	0,18						
	024 431	33	1329	707D12	15	5	6	SML	1	0,20						
203 024	431-Chemická ochrana		MLP proti bušení - celoplošně							15,35						
	024 433	33	1329	601A07	181	8	4	SML	1	0,25						
	024 433	33	1329	601B06		8	4	SML	1	0,22						
	024 433	33	1329	601C04a		8	4	SML	1	0,20						
	024 433	33	1329	601C07b		8	4	SML	1	0,08						
	024 433	33	1329	601D04		8	4	SML	1	0,12						
	024 433	33	1329	601D06a		8	4	SML	1	0,10						
	024 433	33	1329	602A11		8	4	SML	1	0,09						
	024 433	33	1329	602A16		8	4	SML	1	0,03						
	024 433	33	1329	602B11a		8	4	SML	1	0,06						
	024 433	33	1329	602C11		8	4	SML	1	0,10						
	024 433	33	1329	603B07		8	4	SML	1	0,26						
	024 433	33	1329	610A09a		8	4	SML	1	0,16						
	024 433	33	1329	610A01r		8	4	SML	1	0,08						
	024 433	33	1329	610A09b		8	4	SML	1	0,18						
	024 433	33	1329	610B04		8	4	SML	1	0,22						
	024 433	33	1329	610B05	192	8	4	SML	1	0,20						
	024 433	33	1329	610D12		8	4	SML	1	0,20						
	024 433	33	1329	610E09		8	4	SML	1	0,38						
	024 433	33	1329	611A03c		8	4	SML	1	0,38						
	024 433	33	1329	611D07	18	8	4	SML	1	0,06						
	024 433	33	1329	611D12		8	4	SML	1	0,18						
	024 433	33	1329	611D12	13	8	4	SML	1	0,04						
	024 433	33	1329	613F04		8	4	SML	1	0,98						
	024 433	33	1329	614F13		8	4	SML	1	0,10						
	024 433	33	1329	615B13		8	4	SML	1	0,42						
	024 433	33	1329	615D12		8	4	SML	1	0,32						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 433	33	1329	615E06		8	4	SML	1	0,14							
024 433	33	1329	615E10		8	4	SML	1	0,32							
024 433	33	1329	615E12		8	4	SML	1	0,06							
024 433	33	1329	615G09		8	4	SML	1	0,41							
024 433	33	1329	616D02		5	6	SML	1	0,14							
024 433	33	1329	616D02		8	4	SML	1	0,40							
024 433	33	1329	616D05		8	4	SML	1	0,08							
024 433	33	1329	616D08		5	6	SML	1	0,15							
024 433	33	1329	616D08		16	8	4	SML	1	0,04						
024 433	33	1329	616D08		17	8	4	SML	1	0,16						
024 433	33	1329	616E08		8	4	SML	1	0,20							
024 433	33	1329	616F08		8	4	SML	1	0,44							
024 433	33	1329	616F10		8	4	SML	1	0,18							
024 433	33	1329	616F10		9	4	SML	1	0,20							
024 433	33	1329	616F10		172	8	4	SML	1	0,20						
024 433	33	1329	616F10		181	9	4	SML	1	0,30						
024 433	33	1329	616F10		182	9	4	SML	1	0,25						
024 433	33	1329	616F10		183	9	4	SML	1	0,10						
024 433	33	1329	616F10		184	9	4	SML	1	0,10						
024 433	33	1329	616F10		185	9	4	SML	1	0,10						
024 433	33	1329	616F10		189	9	4	SML	1	0,34						
024 433	33	1329	616H11		5	6	SML	1	0,06							
024 433	33	1329	616H11		173	8	4	SML	1	0,16						
024 433	33	1329	617A09		16	8	4	SML	1	0,04						
024 433	33	1329	617D04		13	5	6	SML	1	0,04						
024 433	33	1329	617D04		13	8	4	SML	1	0,02						
024 433	33	1329	617D10		5	6	SML	1	0,05							
024 433	33	1329	617D10		8	4	SML	1	0,42							
024 433	33	1329	617D10		201	8	4	SML	1	0,20						
024 433	33	1329	617D10		202	8	4	SML	1	0,10						
024 433	33	1329	618B03		8	4	SML	1	0,12							
024 433	33	1329	618B09		17	8	4	SML	1	0,18						
024 433	33	1329	618C03		8	4	SML	1	0,18							
024 433	33	1329	618D01a		15	8	4	SML	1	0,06						
024 433	33	1329	618D03		8	4	SML	1	0,06							
024 433	33	1329	618D05		8	4	SML	1	0,14							
024 433	33	1329	618D05		13	5	6	SML	1	0,14						
024 433	33	1329	618D05		20	8	4	SML	1	0,35						
024 433	33	1329	618D05		182	8	4	SML	1	0,20						
024 433	33	1329	618D10		8	4	SML	1	0,24							
024 433	33	1329	618E11		8	4	SML	1	0,26							
024 433	33	1329	618F09		8	4	SML	1	0,40							
024 433	33	1329	618F09		15	8	4	SML	1	0,25						
024 433	33	1329	618F09		18	8	4	SML	1	0,39						
024 433	33	1329	620A12		8	4	SML	1	0,08							
024 433	33	1329	620A13		8	4	SML	1	0,12							
024 433	33	1329	621A11		8	4	SML	1	0,24							
024 433	33	1329	621B11		8	4	SML	1	0,24							
024 433	33	1329	621C07		8	4	SML	1	0,20							
024 433	33	1329	621E03		8	4	SML	1	0,08							
024 433	33	1329	621E14		8	4	SML	1	0,28							
024 433	33	1329	622A04		5	6	SML	1	0,08							
024 433	33	1329	622D11		5	6	SML	1	0,10							
024 433	36	1329	101F11		6	4	SML	1	0,20							
024 433	36	1329	120A09		6	4	SML	1	0,07							
024 433	36	1329	120B04		6	4	SML	1	0,12							
024 433	36	1329	120B10		6	4	SML	1	0,19							
024 433	36	1329	120B13		6	4	SML	1	0,35							
024 433	36	1329	122A03		6	4	SML	1	0,26							
024 433	36	1329	604A09		6	4	SML	1	0,06							
024 433	36	1329	604B02		6	4	SML	1	0,08							
024 433	36	1329	604B06		6	4	SML	1	0,04							
024 433	36	1329	604C06		6	4	SML	1	0,07							
024 433	36	1329	604C08		6	4	SML	1	0,09							
024 433	36	1329	604C10		6	4	SML	1	0,09							
024 433	36	1329	604D01a		6	4	SML	1	0,03							
024 433	36	1329	604D11		6	4	SML	1	0,04							
024 433	36	1329	605A11		6	4	SML	1	0,13							
024 433	36	1329	605B11		6	4	SML	1	0,04							
024 433	36	1329	605B14		6	4	SML	1	0,16							
024 433	36	1329	605E01a		6	4	SML	1	0,03							
024 433	36	1329	605E08		6	4	SML	1	0,04							
024 433	36	1329	605E11		6	4	SML	1	0,06							
024 433	36	1329	607A01		6	4	SML	1	0,14							
024 433	36	1329	607B01		6	4	SML	1	0,10							
024 433	36	1329	607C01b		6	4	SML	1	0,34							
024 433	36	1329	607D01a		6	4	SML	1	0,10							
024 433	36	1329	607D01d		6	4	SML	1	0,26							
024 433	36	1329	607D02b		6	4	SML	1	0,21							
024 433	36	1329	609A08		6	4	SML	1	0,13							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	433	36	1329	609C08		6	4	SML	1	0,13						
203	024	433-Chem.	ochr. MLP proti bušení - celoplošně, Roundup							18,76						

024	511	7	1329	703A11	13	7			1	0,20						
024	511	7	1329	703A11	14	7			1	0,20						
024	511	7	1329	703A12	14	7			1	0,90						
024	511	7	1329	703D02	14	7			1	0,55						
024	511	7	1329	703E12	14	7			1	0,66						
024	511	7	1329	706A12	14	7			1	0,80						
024	511	7	1329	713B04a	13	7			1	0,20						
024	511	7	1329	713E14	13	7			1	0,80						
024	511	7	1329	713F00a	11	7			1	0,31						
024	511	7	1329	714B02	15	7			1	0,56						
024	511	7	1329	714D00a	11	7			1	0,24						
024	511	7	1329	714F05	14	7			1	0,15						
024	511	7	1329	715H06	15	7			1	0,12						
024	511	7	1329	716D00a	1	7			1	0,38						
024	511	7	1329	718C02a	15	7			1	0,30						
024	511	7	1329	718D02	14	7			1	0,20						
024	511	7	1329	718D02	15	7			1	0,10						
024	511	7	1329	718E11	14	7			1	0,25						
024	511	7	1329	718E11	15	7			1	0,15						
024	511	7	1329	721B11	15	7			1	0,30						
024	511	7	1329	722E00z	11	7			1	0,06						
024	511	7	1329	722E05	18	7			1	0,06						
024	511	7	1329	722E10	15	7			1	0,40						
024	511	7	1329	755B01	15	7			1	0,30						
024	511	7	1329	755E02	15	7			1	0,56						
024	511	7	1329	758E00z	11	7			1	0,24						
024	511	7	1329	759B00z	11	7			1	0,21						
024	511	7	1329	765C00y	11	7			1	0,17						
024	511	7	1329	770E06	14	7			1	0,12						
024	511	7	1329	778A01a	10	7			1	0,31						
024	511	33	1329	603B05	15	5			1	0,40						
024	511	33	1329	612B12	175	5			1	0,17						
024	511	33	1329	617D10	181	8			1	0,36						
024	511	33	1329	618D01p	8				1	0,45						
024	511	33	1329	619D04	5				1	0,03						
024	511	33	1329	621A08	5				1	0,30						
024	511	33	1329	622A01a	10	5			1	0,15						
024	511	33	1329	622A09	14	5			1	0,25						
024	511	33	1329	622B00	11	5			1	0,38						
024	511	33	1329	707D10	13	5			1	0,20						
024	511	33	1329	999X999	12				1	0,25						
024	511	34	1329	999Z99	7				1	2,00						
203	024	511-Odstranění	škodících dřevin - ručně							14,74						

024	521	36	1329	724D01b	12				1	0,27						
203	024	521-Odstranění	škodících dřevin - mechanizovaně							0,27						

024	591	33	1329	622A09	14	5			1		1094,000					
203	024	591-Odstranění	škodících dřevin - ost.souv.práce								1094,000 Kč					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										313,81	1530,305					
=====																
025	011	31	1329	113C08	17	5	45	SML	1	2,70	19,300					
025	011	31	1329	115A10	18	5	45	SML	1	0,60	5,000					
025	011	31	1329	118D13	15	5	45	SML	1	4,00	0,200					
025	011	31	1329	118E10	18	5	45	SML	1	0,20	0,800					
025	011	31	1329	119C05	18	5	45	SML	1	0,20	0,500					
025	011	33	1329	610C03	19	6	42	SML	1	0,27	1,100					
025	011	33	1329	610C05	17	6	42	SML	1	0,13	0,500					
025	011	33	1329	610D07	17	5	42	SML	1	0,29	1,150					
025	011	33	1329	611A12a	181	6	42	SML	1	0,70	6,400					
025	011	33	1329	614B04	181	7	42	SML	1	0,50	3,000					
025	011	33	1329	614C09	187	6	42	SML	1	0,12	0,500					
025	011	33	1329	614E13	182	6	42	SML	1	0,28	1,100					
025	011	33	1329	614F04	18	7	42	SML	1	0,22	1,000					
025	011	33	1329	615E06	183	7	42	SML	1	0,50	4,000					
025	011	33	1329	615E12	171	5	42	SML	1	0,85	6,800					
025	011	33	1329	616F10	172	5	42	SML	1	0,57	2,300					
025	011	33	1329	616H11	173	5	42	SML	1	0,35	1,400					
025	011	33	1329	617B09	184	6	42	SML	1	0,55	3,600					
025	011	33	1329	617B11	17	6	42	SML	1	0,20	0,500					
025	011	33	1329	617D10	17	5	42	SML	1	0,45	3,600					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
025 011	33	1329	618B09	17 5	42	SML	1	0,26	2,400						
025 011	33	1329	618C11	182 6	42	SML	1	0,50	2,000						
025 011	33	1329	618D14	18 6	42	SML	1	0,14	0,550						
025 011	33	1329	618E11	182 6	42	SML	1	0,40	1,600						
025 011	33	1329	619B10	15 6	42	SML	1	0,25	1,850						
025 011	33	1329	619F08a	18 6	42	SML	1	0,20	1,200						
025 011	33	1329	620C06	17 5	42	SML	1	0,25	0,900						
025 011	33	1329	620C06	18 6	42	SML	1	0,24	1,000						
025 011	34	1329	406A05b	19 9	SML	1	2,70	11,000							
025 011	35	1329	503B01a	9 5	SML	1	0,10	0,200							
025 011	35	1329	503B05b	161 5	SML	1	0,15	1,200							
025 011	35	1329	504E12	172 5	SML	1	0,24	1,500							
025 011	35	1329	504F03	172 5	SML	1	0,10	0,650							
025 011	35	1329	504H05	17 5	SML	1	0,20	0,700							
025 011	35	1329	504H05	17 7	SML	1	0,20	0,700							
025 011	35	1329	505B06	17 5	SML	1	0,04	0,150							
025 011	35	1329	505B06	17 7	SML	1	0,04	0,150							
025 011	35	1329	505B06	172 5	SML	1	0,25	1,500							
025 011	35	1329	505B06	191 5	SML	1	0,06	0,200							
025 011	35	1329	505B06	191 7	SML	1	0,06	0,200							
025 011	35	1329	505C11	171 5	SML	1	0,20	0,650							
025 011	35	1329	506D00	11 5	SML	1	0,10	0,150							
025 011	35	1329	507D12	171 5	SML	1	0,35	1,100							
025 011	35	1329	507E06	19 6	SML	1	0,20	1,100							
025 011	35	1329	507E06	19 7	SML	1	0,20	1,100							
025 011	35	1329	507E12	16 5	SML	1	0,15	0,750							
025 011	35	1329	507E12	171 5	SML	1	0,50	1,700							
025 011	35	1329	508E10	16 5	SML	1	0,30	1,000							
025 011	35	1329	508E10	17 5	SML	1	0,20	0,700							
025 011	35	1329	508E10	17 7	SML	1	0,20	0,700							
025 011	35	1329	508E10	171 5	SML	1	0,40	1,400							
025 011	35	1329	508F05	18 5	SML	1	0,20	0,700							
025 011	35	1329	508F05	18 7	SML	1	0,20	0,700							
025 011	35	1329	508F11	17 5	SML	1	0,15	1,000							
025 011	35	1329	508F11	171 5	SML	1	0,20	0,600							
025 011	35	1329	509A12	17 5	SML	1	0,15	0,550							
025 011	35	1329	509A12	17 7	SML	1	0,15	0,550							
025 011	35	1329	509A12	171 5	SML	1	0,25	1,500							
025 011	35	1329	509C01	185 5	SML	1	0,10	0,300							
025 011	35	1329	509C01	185 7	SML	1	0,10	0,300							
025 011	35	1329	509C05	181 5	SML	1	0,30	1,100							
025 011	35	1329	509C05	181 7	SML	1	0,30	1,100							
025 011	35	1329	510B07	176 5	SML	1	0,33	2,200							
025 011	35	1329	510E13	17 5	SML	1	0,51	3,500							
025 011	35	1329	510E13	17 7	SML	1	0,51	3,500							
025 011	35	1329	510F11	184 5	SML	1	0,50	3,000							
025 011	35	1329	510F11	184 7	SML	1	0,50	3,000							
025 011	35	1329	511C11	172 5	SML	1	0,36	1,800							
025 011	35	1329	512C07	172 5	SML	1	0,46	2,400							
025 011	35	1329	512C07	172 7	SML	1	0,46	2,400							
025 011	35	1329	512C09	171 5	SML	1	0,40	1,000							
025 011	35	1329	512C09	171 7	SML	1	0,40	1,000							
025 011	35	1329	512C14	16 5	SML	1	0,20	0,700							
025 011	35	1329	512C14	16 7	SML	1	0,20	0,700							
025 011	35	1329	512D13	16 5	SML	1	0,20	1,000							
025 011	35	1329	512D13	171 5	SML	1	0,20	0,300							
025 011	35	1329	512D13	171 7	SML	1	0,20	0,300							
025 011	35	1329	512E05	18 5	SML	1	0,75	2,600							
025 011	35	1329	512E05	18 7	SML	1	0,75	2,600							
025 011	35	1329	512E08	171 5	SML	1	0,44	1,350							
025 011	35	1329	512E12	16 5	SML	1	0,55	1,600							
025 011	35	1329	513A04	191 5	SML	1	0,20	0,700							
025 011	35	1329	513A04	191 7	SML	1	0,20	0,700							
025 011	35	1329	513A07	171 5	SML	1	0,25	0,800							
025 011	35	1329	513A07	171 7	SML	1	0,25	0,800							
025 011	35	1329	513B03b	19 5	SML	1	0,07	0,140							
025 011	35	1329	513B03b	19 7	SML	1	0,07	0,140							
025 011	35	1329	513B04	18 5	SML	1	0,06	0,200							
025 011	35	1329	513B04	18 7	SML	1	0,06	0,200							
025 011	35	1329	513B04	19 5	SML	1	0,40	1,600							
025 011	35	1329	513B04	19 7	SML	1	0,40	1,600							
025 011	35	1329	513B04	182 5	SML	1	0,05	0,400							
025 011	35	1329	513B05	18 5	SML	1	0,06	0,230							
025 011	35	1329	513B05	18 7	SML	1	0,06	0,230							
025 011	35	1329	513C04b	18 6	SML	1	0,20	1,000							
025 011	35	1329	513C04b	18 7	SML	1	0,20	1,000							
025 011	35	1329	513C05a	18 5	SML	1	0,30	1,050							
025 011	35	1329	513C05a	18 7	SML	1	0,30	1,050							
025 011	35	1329	513D05	19 6	SML	1	0,06	0,275							
025 011	35	1329	513D05	19 7	SML	1	0,06	0,275							

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
025 011	35	1329	514A06	19	6		SML	1	0,10	0,400						
025 011	35	1329	514A06	19	7		SML	1	0,10	0,400						
025 011	35	1329	514A09	17	5		SML	1	0,15	0,450						
025 011	35	1329	514A09	17	7		SML	1	0,15	0,450						
025 011	35	1329	514D05	181	5		SML	1	0,20	0,700						
025 011	35	1329	514D05	181	7		SML	1	0,20	0,700						
025 011	35	1329	514E06	18	5		SML	1	0,30	1,050						
025 011	35	1329	514E06	18	7		SML	1	0,30	1,050						
025 011	37	1329	516C10	172	5	999	SML	1	0,20	2,800						
025 011	37	1329	516F12	182	5	999	SML	1	0,05	0,450						
025 011	37	1329	516F12	182	7	999	SML	1	0,05	0,450						
025 011	37	1329	517B04	20	6	999	SML	1	0,27	0,950						
025 011	37	1329	517B08	18	6	999	SML	1	0,35	1,750						
025 011	37	1329	517B13	16	5	999	SML	1	0,30	1,200						
025 011	37	1329	517B13	16	7	999	SML	1	0,30	1,200						
025 011	37	1329	517C07	18	5	999	SML	1	0,07	0,550						
025 011	37	1329	517C07	18	7	999	SML	1	0,07	0,550						
025 011	37	1329	517F07	191	6	999	SML	1	0,38	1,500						
025 011	37	1329	518C06	16	5	999	SML	1	0,20	0,400						
025 011	37	1329	518C06	16	7	999	SML	1	0,20	0,400						
025 011	37	1329	518C07	17	5	999	SML	1	0,25	1,100						
025 011	37	1329	518C07	172	5	999	SML	1	0,20	1,400						
025 011	37	1329	518C07	172	7	999	SML	1	0,20	1,400						
025 011	37	1329	518D08	17	4	999	SML	1	0,10	0,200						
025 011	37	1329	518D08	18	4	999	SML	1	0,30	1,800						
025 011	37	1329	519F06	20	6	999	SML	1	0,22	1,000						
025 011	37	1329	520A05	16	6	999	SML	1	0,22	1,000						
025 011	37	1329	520B10	17	6	999	SML	1	0,10	0,500						
025 011	37	1329	521A06	20	6	999	SML	1	0,17	0,700						
025 011	37	1329	521A06	181	7	999	SML	1	0,20	0,800						
025 011	37	1329	521B06	171	5	999	SML	1	0,20	0,800						
025 011	37	1329	521B06	171	7	999	SML	1	0,20	0,800						
025 011	37	1329	521B12	171	5	999	SML	1	0,30	1,200						
025 011	37	1329	521B12	171	7	999	SML	1	0,60	3,150						
025 011	37	1329	521B12	181	4	999	SML	1	0,20	1,900						
025 011	37	1329	521B12	181	5	999	SML	1	0,20	1,950						
025 011	37	1329	523A12	16	6	999	SML	1	0,05	0,350						
025 011	37	1329	523A12	16	7	999	SML	1	0,05	0,350						
025 011	37	1329	525K04	18	5	999	SML	1	0,42	1,500						
025 011	37	1329	525K04	18	7	999	SML	1	0,50	1,900						
203 025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										44,75	199,690 tis				

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										44,75	199,690					
=====																
031 011	33	1329	602A01a		12				1	0,08						
031 011	33	1329	602D02		12				1	0,55						
031 011	33	1329	610A01r		12				1	0,29						
031 011	33	1329	617D01a		12				1	0,73						
031 011	33	1329	621F09		8				1	0,29						
031 011	33	1329	624C08		8				1	0,10						
203 031 011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně										2,04					

031 021	33	1329	612C08		8				1	0,38						
203 031 021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova										0,38					

031 311	8	1329	720B02b		4				1	1,71	1,710					
031 311	8	1329	720B02c		4				1	0,12	0,120					
031 311	8	1329	720C01b		4				1	0,44	0,440					
031 311	31	1329	108A03		6				1	0,75						
031 311	31	1329	109A03a		6				1	0,34						
031 311	31	1329	109B03		6				1	5,81						
031 311	31	1329	111C01a		3					1,60						
031 311	31	1329	111D03		6					1,28						
031 311	31	1329	112A01a		3					0,65						
031 311	31	1329	113D03		9					1,67						
031 311	31	1329	119C01		6					0,04						
031 311	33	1329	602B01p		12				1	0,03						
031 311	33	1329	611A00		8				1	0,06						
031 311	33	1329	611A03a		8				1	0,29						
031 311	33	1329	613B01		12				1	0,29						
031 311	33	1329	613C01a		12				1	0,18						
031 311	33	1329	613D01b		12				1	0,60						
031 311	33	1329	613F04		8				1	0,25						
031 311	33	1329	619A03		6				1	0,90						
031 311	33	1329	707D01a		8				1	0,15						
031 311	34	1329	217B03		12				1	0,87						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 311	34	1329	217E03		12				1	2,82					
031 311	34	1329	219E02a		12				1	0,85					
031 311	34	1329	219E03		12				1	0,12					
031 311	34	1329	219E02p		12					0,70					
031 311	34	1329	402B01		12				1	0,06					
031 311	34	1329	402B03		12				1	1,03					
031 311	34	1329	403D01		12				1	0,06					
031 311	34	1329	403D02		12				1	0,26					
031 311	34	1329	407C02		12				1	1,53					
031 311	37	1329	521D01		6				1	0,20					
031 311	37	1329	522A01a		11				1	2,61					
031 311	37	1329	522C02		6				1	0,22					
031 311	37	1329	524H00		12				1	0,38					
031 311	37	1329	525E00		6				1	0,77					
031 311	37	1329	525E01a		6				1	1,50					
203 031	311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									31,14	2,270				
031 321	7	1329	713G02c		9				1	0,60					
031 321	7	1329	714B01b		9				1	1,43					
031 321	7	1329	714E02c		9				1	0,76					
031 321	7	1329	714E02d		9				1	0,17					
031 321	7	1329	717C01a		5				1	1,43					
031 321	7	1329	717C02a		5				1	3,65					
031 321	7	1329	717D02a		9				1	1,80					
031 321	7	1329	718E02a		10				1	0,57					
031 321	7	1329	753A02		10				1	1,03					
031 321	7	1329	772A01b		9				1	0,49					
031 321	7	1329	772C01a		3				1	1,21					
031 321	7	1329	774L01b		9				1	0,59					
031 321	7	1329	778A01d		3				1	1,17					
031 321	7	1329	778A02a		3				1	0,58					
031 321	33	1329	617D01b		8				1	0,81					
031 321	33	1329	622B01		8				1	0,49					
031 321	33	1329	707D01b		8				1	0,13					
031 321	35	1329	504C01a		6				1	1,39					
031 321	35	1329	504E01		6				1	1,22					
031 321	35	1329	504E02		6				1	0,53					
031 321	35	1329	504F01a		6				1	0,89					
031 321	35	1329	504F01b		6				1	0,63					
031 321	35	1329	504F01c		6				1	0,63					
031 321	35	1329	504F02		6				1	0,40					
031 321	35	1329	504J01		3				1	2,43					
031 321	35	1329	506C01c		3				1	3,19					
031 321	35	1329	508B01a		9				1	0,54					
031 321	35	1329	508C01a		9				1	1,08					
031 321	35	1329	508C01b		9				1	1,50					
031 321	35	1329	508C09		9				1	1,31					
031 321	35	1329	509A01a		6				1	0,30					
031 321	35	1329	512A00		6				1	0,88					
031 321	35	1329	512A01a		6				1	2,00					
031 321	35	1329	512A12		9				1	3,54					
031 321	35	1329	512E01		9				1	1,26					
031 321	35	1329	513F02c		9				1	0,42					
031 321	36	1329	102A01a		12				1	0,33					
031 321	36	1329	102A02		12				1	0,80					
031 321	36	1329	102B01b		12				1	0,40					
031 321	36	1329	102B02		12				1	1,75					
031 321	36	1329	102C01		12				1	0,59					
031 321	36	1329	102C02		12				1	1,54					
031 321	36	1329	605A01a		3				1	0,16					
031 321	36	1329	605B01a		3				1	0,29					
031 321	36	1329	605B02a		3				1	0,23					
031 321	36	1329	605B02b		3				1	0,32					
031 321	36	1329	605B01p		3				1	0,11					
031 321	36	1329	605B11		3				1	0,61					
031 321	36	1329	605D01a		3				1	0,11					
031 321	36	1329	605D11		3				1	0,12					
031 321	36	1329	605E02r		3				1	0,10					
031 321	36	1329	605E08		3				1	0,10					
031 321	36	1329	605E02p		3				1	0,31					
031 321	36	1329	605E11		3				1	0,22					
031 321	36	1329	607A00		3				1	0,79					
031 321	36	1329	607A01		3				1	0,44					
031 321	36	1329	607B01		3				1	0,84					
031 321	36	1329	607D00		3				1	0,22					
031 321	36	1329	724A00		12				1	0,01					
031 321	36	1329	724A01c		12				1	1,94					

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
203 031	321-Prořezávky -										53,38				
	031 611	7	1329	717C02a					1	0,18	0,450				
	031 611	33	1329	610A01r					1	0,04	0,100				
	031 611	33	1329	613D01b				12	1	0,07	0,180				
	031 611	33	1329	617D01b					1	0,09	0,240				
	031 611	33	1329	619A03					1	0,10	0,320				
	031 611	33	1329	624B03					1	0,10	0,200				
	031 611	33	1329	624B11					1	0,07	0,110				
	031 611	33	1329	624C04a					1	0,06	0,110				
	031 611	33	1329	624C04b					1	0,02	0,040				
	031 611	35	1329	504C01a					1	0,08	0,415				
	031 611	35	1329	506C01c					1	0,18	0,885				
	031 611	35	1329	508B01a					1	0,17	0,425				
	031 611	35	1329	508B11					1	0,47	1,185				
	031 611	35	1329	508C01a					1	0,04	0,105				
	031 611	35	1329	508C01b					1	0,16	0,390				
	031 611	35	1329	508C09					1	0,07	0,355				
	031 611	35	1329	512A00					1	0,15	0,365				
	031 611	35	1329	512A01a					1	0,16	0,545				
	031 611	35	1329	512A12					1	0,56	1,470				
	031 611	35	1329	512E01					1	0,14	0,340				
	031 611	35	1329	513F02c					1	0,01	0,065				
	031 611	36	1329	604A02					1	0,08	0,200				
	031 611	36	1329	604A01p					1	0,08	0,200				
	031 611	36	1329	604B00b					1	0,12	0,300				
	031 611	36	1329	604B02					1	0,14	0,390				
	031 611	36	1329	604D01a					1	0,03	0,100				
	031 611	36	1329	605A01a					1	0,13	0,340				
	031 611	36	1329	605A07					1	0,01	0,050				
	031 611	36	1329	605B01a					1	0,06	0,170				
	031 611	36	1329	605B02b					1	0,01	0,040				
	031 611	36	1329	605B01p					1	0,18	1,050				
	031 611	36	1329	605C01					1	0,05	0,130				
	031 611	36	1329	605D06					1	0,05	0,150				
	031 611	36	1329	606A00					1	0,06	0,150				
	031 611	36	1329	606A01a					1	0,02	0,050				
	031 611	36	1329	606B00					1	0,10	0,250				
	031 611	36	1329	606B02p					1	0,04	0,110				
	031 611	36	1329	606E00					1	0,02	0,050				
	031 611	36	1329	606E01a					1	0,02	0,070				
	031 611	36	1329	606E01r					1	0,03	0,080				
	031 611	36	1329	606G01a					1	0,02	0,060				
	031 611	36	1329	607A01					1	0,02	0,050				
	031 611	36	1329	724A01c					1	0,02	0,040				
	031 611	37	1329	522A01a				11	1	0,80	0,270				
	031 611	37	1329	525E01a					1	0,08	0,200				
	031 611	37	1329	525E07					1	0,02	0,040				
203 031	611-Rozčleňování									5,11	12,835	km			
* 031-Prořezávky											92,05	15,105			
	032 311	31	1329	113D03					1	1,00					
	032 311	31	1329	121C03					1	0,50					
203 032	311-Zpřístupňování										1,50				
	032 331	35	1329	504D02					1	2,08					
	032 331	35	1329	513F02b					1	1,50					
203 032	331-Zpřístupňování										3,58				
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											5,08				
	035 311	33	1329	601B02					1	0,01	0,010				
	035 311	33	1329	601B01p					1	0,10	0,020				
	035 311	33	1329	707D01b					1	0,13	0,030				
203 035	311-Ovazování										0,24	0,060	tis		
* 035-Ochrana lesa proti zvěři											0,24	0,060			
	036 891	31	1329	999Z999					1		15000,000				
	036 891	33	1329	999X999					1		8752,000				
	036 891	36	1329	999X999							20000,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
203	036	891	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo-ost.souv.práce									43752,000 Kč			

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											43752,000				
=====															
	058	111	31	1329	108B06						12		5,000		
	058	111	31	1329	108C06						12		5,000		
	058	111	31	1329	112D12						12		4,000		
	058	111	31	1329	114A07						12		8,000		
	058	111	31	1329	119A10						12		1,000		
	058	111	31	1329	119B10						12		2,000		
	058	111	31	1329	119C05						12		5,000		
	058	111	33	1329	999X999				1		12		20,000		
	058	111	34	1329	999Z99				1		6		20,000		
	058	111	35	1329	999X999				2		12		5,000		
203	058	111	Ruční práce									75,000 h			

	058	121	31	1329	999Z999						12		20,000		
	058	121	34	1329	999Z99				1		6		20,000		
	058	121	35	1329	999X999				2		12		5,000		
203	058	121	Práce s JMP									45,000 h			

	058	131	31	1329	999Z999						12		15,000		
	058	131	33	1329	619A102				1		8		8,000		
	058	131	33	1329	999X999				1		8		27,500		
	058	131	34	1329	999Z99				1		6		20,000		
	058	131	35	1329	999X999				2		12		10,000		
203	058	131	Práce s traktorem									80,500 h			

	058	141	33	1329	999X999				1		12		10,000		
203	058	141	Práce s křovinořezem									10,000 h			

	058	411	31	1329	111A07				1		12		0,480		
	058	411	31	1329	111B05				1		12		0,420		
	058	411	31	1329	111C08				1		12		0,520		
	058	411	31	1329	112B03				1		12		0,300		
	058	411	31	1329	112F14				1		12		0,210		
	058	411	33	1329	602A03				1		8		0,070		
	058	411	33	1329	602A11				1		8		0,100		
	058	411	33	1329	602A16				1		8		0,050		
	058	411	33	1329	602B11a				1		8		0,100		
	058	411	33	1329	610A09a				1		8		0,450		
	058	411	33	1329	610A09b				1		8		0,120		
	058	411	33	1329	611D12				1		8		0,060		
	058	411	33	1329	619A102				1		8		0,700		
	058	411	33	1329	619B03				1		8		0,280		
	058	411	33	1329	624C08				1		8		0,060		
	058	411	33	1329	707C10				1		8		0,100		
	058	411	34	1329	999Z99				1		12		5,000		
	058	411	35	1329	999X999				2		12		9,000		
	058	411	36	1329	101F11				1		12		0,800		
	058	411	36	1329	605A01a				1		6		0,120		
	058	411	36	1329	605A11				1		6		0,340		
	058	411	36	1329	605C02				1		6		0,180		
	058	411	36	1329	605C11				1		6		0,200		
	058	411	36	1329	606E10				1		6		0,500		
	058	411	36	1329	607B01				1		6		0,100		
	058	411	36	1329	607B04				1		6		0,200		
203	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									20,460 km			

* 058-Ostatní pěstební práce											230,960				
=====															

203 1 - Město Albrechtice-sever (* Předaný projekt

celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
203 2 - Město Albrechtice-sever (* Předaný-podmíněný *****																
	011 111	7	1329 999Z999		10				1	2,00	900,000					
	011 111	36	1329 999X999		12					10,00	2300,000					
203 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									12,00	3200,000 m3					

	011 141	8	1329 999X999		8				2	1,00	300,000					
203 011	141-Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.									1,00	300,000 m3					

	011 611	7	1329 999Z999		10				1	2,05						
203 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									2,05						

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											15,05	3500,000				
=====																
	012 171	7	1329 713E03		5	6	SML		1	0,30						
	012 171	7	1329 999Z999		7	6	SML		2	4,70						
203 012	171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně									5,00						

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											5,00					
=====																
	022 011	36	1329 609A08	191	6				1	0,30	0,250					
	022 011	36	1329 999X999		12				1		0,150					
203 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3									0,30	0,400 km					

	022 981	7	1329 999Z999		9				2		4,183					
	022 981	8	1329 999X999		6				2		2,000					
	022 981	36	1329 999X999		12				1		3,500					
203 022	981-Údržba a opravy oplocenek										9,683 km					

* 022-Oplocování mladých lesních porostů											0,30	10,083				
=====																
	026 491	8	1329 999X999		5				1	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				
=====																
	032 311	7	1329 999Z999		9				1	3,00	40,000					
203 032	311-Zpřístupňování porostů řezem									3,00	40,000					

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											3,00	40,000				
=====																
	036 011	7	1329 999Z999		4				2		60,000					
203 036	011-Lapače na kůrovce - instalace										60,000 ks					

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											60,000					
=====																
	058 111	36	1329 999X999		12				1		8,000					
203 058	111-Ruční práce										8,000 h					

	058 121	7	1329 999Z999		9				1		40,000					
	058 121	36	1329 999X999		12				1		16,000					
203 058	121-Práce s JMP										56,000 h					

	058 131	7	1329 999Z999		9				1		32,000					
203 058	131-Práce s traktorem										32,000 h					

	058 141	7	1329 999Z999		9				1		40,000					
	058 141	36	1329 999X999		9				1		8,000					
203 058	141-Práce s křovinořezem										48,000 h					

	058 411	7	1329 999Z999		9				1		8,000					

Zpracováno dne 15.9.2020 10:29:47 [redacted], 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	
	058 411	36	1329 999X999		12						2,000					
203	058 411		Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									10,000 km				

	058 491	7	1329 999Z999		9				1		20000,000					
203	058 491		Údržba rozděl.sítě a majetk.hranic-ost.souv.práce									20000,000 Kč				

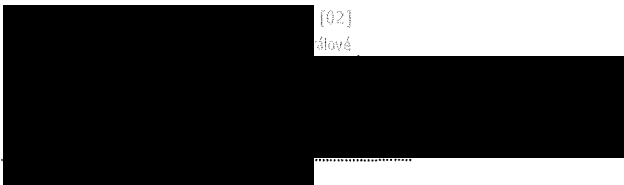
	* 058-Ostatní pěstební práce										20154,000					
=====																
203 2 - Město Albrechtice-sever (* Předaný-podminěný												celkem zakázka				

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) 1403,44
221273,116

Rozpis dle zakázek:

203 - Město Albrechtice-sever (



Datum: 15. 9. 2020

Podpis + razítko předávajícího (LČR):

souhlasím se změnou projektů

Podpis + razítko přebírajícího (SP):



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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 203) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

203 1 Město Albrechtice-sever (* smluvní materiál

8	40155	DUB	LETNÍ	semenáčky	5	SAD			0,40		4,000		
8	50155	BUK		semenáčky	5	SAD			0,66		6,000		
36	1250	SMRK		sazenice	5	PRK			0,47		2,400		
36	10265	JEDLE		sazenice	6	SAD			0,10		0,500		
36	20145	BOROVICE		semenáčky	4	SAD			0,12		1,000		
36	42155	DUB	ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD			0,10		1,000		
36	50155	BUK		semenáčky	5	SAD			1,20		10,700		
36	53145	KLEN		semenáčky	4	SAD			0,75		4,550		
36	80165	LÍPA	SRD	semenáčky	6	SAD			0,37		2,650		
36	83135	OLŠE	LEPK	semenáčky	3	SAD			0,12		0,500		
37	10265	JEDLE		sazenice	6	SAD			1,00		5,000		
37	30145	MODŘÍN		semenáčky	4	SAD			1,00		3,000		
37	50155	BUK		semenáčky	5	SAD			2,40		17,500		
37	80165	LÍPA	SRD	semenáčky	6	SAD			0,50		2,500		
37	83145	OLŠE	LEPK	semenáčky	4	SAD			2,00		8,000		
203	0	celkem	LO			LVS:			11,19		69,300		

7	50155	BUK		semenáčky	5	SAD			0,11		1,000		
203	28	0	celkem	LO	Předhoří Hr. Jeseníku	LVS:			0,11		1,000		

7	50155	BUK		semenáčky	5	SAD			0,15		1,350		
7	50250	BUK		sazenice	5	PRK			0,01		0,090		
7	80280	LÍPA	SRD	sazenice	8	PRK			0,08		0,500		
8	10260	JEDLE		sazenice	6	PRK			0,14		0,700		
8	40250	DUB	LETNÍ	sazenice	5	PRK			0,12		1,200		
203	28	3	celkem	LO	Předhoří Hr. Jeseníku	LVS:db-bk			0,50		3,840		

7	1260	SMRK		sazenice	6	PRK			0,15		0,600		
7	40155	DUB	LETNÍ	semenáčky	5	SAD			0,35		3,500		
7	42155	DUB	ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD			0,02		0,200		
7	50155	BUK		semenáčky	5	SAD			2,71		24,400		
7	53260	KLEN		sazenice	6	PRK			0,20		1,200		
7	83250	OLŠE	LEPK	sazenice	5	PRK			0,10		0,400		
8	1250	SMRK		sazenice	5	PRK			0,25		1,000		
8	10260	JEDLE		sazenice	6	PRK			0,38		1,900		
8	20145	BOROVICE		semenáčky	4	SAD			0,16		1,400		
8	30145	MODŘÍN		semenáčky	4	SAD			0,11		0,350		
8	40155	DUB	LETNÍ	semenáčky	5	SAD			0,17		1,500		
8	40250	DUB	LETNÍ	sazenice	5	PRK			0,52		5,200		
8	50155	BUK		semenáčky	5	SAD			1,09		9,800		
8	53250	KLEN		sazenice	5	PRK			0,05		0,300		
8	80270	LÍPA	SRD	sazenice	7	PRK			0,18		1,100		
31	50155	BUK		semenáčky	5	SAD			0,89		8,000		
31	53250	KLEN		sazenice	5	PRK			2,00		12,000		
33	1250	SMRK		sazenice	5	PRK			0,40		1,600		
33	10260	JEDLE		sazenice	6	PRK			0,60		3,050		
33	10265	JEDLE		sazenice	6	SAD			0,66		3,650		
33	20145	BOROVICE		semenáčky	4	SAD			2,58		21,000		
33	40250	DUB	LETNÍ	sazenice	5	PRK			0,18		1,800		
33	42155	DUB	ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD			1,15		11,000		
33	42250	DUB	ZIMNÍ	sazenice	5	PRK			0,77		7,000		
33	50155	BUK		semenáčky	5	SAD			4,47		34,200		
33	50255	BUK		sazenice	5	SAD			0,43		3,800		
33	53145	KLEN		semenáčky	4	SAD			1,23		6,900		
33	53250	KLEN		sazenice	5	PRK			0,70		3,900		
33	80165	LÍPA	SRD	semenáčky	6	SAD			0,42		2,300		
33	83135	OLŠE	LEPK	semenáčky	3	SAD			0,40		1,200		
33	83250	OLŠE	LEPK	sazenice	5	PRK			0,85		2,200		
34	40250	DUB	LETNÍ	sazenice	5	PRK			0,60		5,000		
35	1255	SMRK		sazenice	5	SAD			0,61		2,000		
35	1260	SMRK		sazenice	6	PRK			0,15		0,550		
35	10260	JEDLE		sazenice	6	PRK			0,30		1,600		
35	20145	BOROVICE		semenáčky	4	SAD			0,15		1,200		
35	40155	DUB	LETNÍ	semenáčky	5	SAD			0,20		1,600		
35	40250	DUB	LETNÍ	sazenice	5	PRK			3,08		20,000		
35	42155	DUB	ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD			0,40		2,900		
35	42250	DUB	ZIMNÍ	sazenice	5	PRK			0,50		5,000		
35	50155	BUK		semenáčky	5	SAD			0,20		1,600		
35	50250	BUK		sazenice	5	PRK			0,60		4,200		
35	53145	KLEN		semenáčky	4	SAD			0,20		1,000		

Zpracováno dne 15.9.2020 10:29:49 , všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					35 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,30	1,800			
					35 74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 SAD	0,05	0,030			
					35 76399	HRUŠEŇ	poloodrost	9 OST	0,35	0,100			
					35 77389	JABLOŇ	poloodrost	8 OST	0,20	0,070			
					35 77399	JABLOŇ	poloodrost	9 OST	0,14	0,030			
					35 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	1,16	5,840			
					35 83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	1,25	5,000			
					36 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,89	4,350			
					36 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,21	1,100			
					36 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,30	0,800			
					36 30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,08	0,300			
					36 40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,35	3,500			
					36 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,50	5,000			
					36 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	2,36	16,730			
					36 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	1,55	6,950			
					36 74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 SAD	0,12	0,250			
					36 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,22	1,300			
					36 83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	1,76	3,650			
203	28		4		celkem LO Předhoří Hr. Jeseníku			LVS:buk.	42,95	279,900			
					31 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	8,75	35,000			
					31 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,64	2,000			
					31 18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,67	2,000			
					31 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,60	5,000			
					31 40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	2,00	20,000			
					31 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,90	8,000			
					31 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	8,91	79,500			
					31 50250	BUK	sazenice	5 PRK	3,30	30,000			
					31 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,20	1,000			
					31 83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	2,25	8,700			
					33 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,25	1,250			
					33 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,82	6,600			
					33 50255	BUK	sazenice	5 SAD	1,00	5,700			
					33 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,10	0,600			
					33 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,12	0,728			
					33 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,26	1,600			
					34 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	2,70	11,000			
					34 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	12,16	88,600			
					34 50250	BUK	sazenice	5 PRK	3,50	27,000			
					34 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	2,40	12,000			
					34 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	1,66	9,000			
					34 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	1,89	10,000			
					34 83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	0,80	3,200			
					35 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,07	0,250			
					35 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,72	2,500			
					35 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,60	5,500			
					35 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,41	2,025			
					35 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,29	1,475			
					35 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,50	4,000			
					35 20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,10	0,700			
					35 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,85	8,000			
					35 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	1,55	14,650			
					35 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	3,78	25,450			
					35 50250	BUK	sazenice	5 PRK	3,81	31,050			
					35 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	2,60	13,850			
					35 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	1,80	10,600			
					35 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,30	1,350			
					35 74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 SAD	0,31	0,340			
					35 77399	JABLOŇ	poloodrost	9 OST	0,10	0,020			
					35 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	3,07	17,310			
					35 83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	1,75	7,000			
					35 83240	OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK	0,43	1,400			
					36 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	1,23	4,050			
					36 30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,11	0,350			
					36 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	3,08	19,370			
					36 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,40	3,600			
					36 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	1,90	8,950			
					36 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,06	0,372			
					36 74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 SAD	0,06	0,250			
					36 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	1,34	6,900			
					36 83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	1,40	5,100			
					36 86250	OSIKA	sazenice	5 PRK	1,21	4,300			
					37 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,96	8,500			
					37 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,20	1,000			
					37 11265	JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,33	0,070			
					37 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,30	2,400			
					37 30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,19	0,240			
					37 40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	1,92	14,800			
					37 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,25	2,000			
					37 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	4,00	20,000			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					37 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,66	0,200			
					37 43399	DUB ČERV	poloodrost	9 OST	0,15	0,060			
					37 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	12,45	95,450			
					37 50250	BUK	sazenice	5 PRK	6,30	46,900			
					37 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	1,10	6,300			
					37 61145	JILM HORSK	semenáčky	4 SAD	1,95	12,060			
					37 76380	HRUŠEŇ	poloodrost	8 PRK	0,28	0,100			
					37 77389	JABLOŇ	poloodrost	8 OST	0,20	0,070			
					37 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	1,15	6,200			
203	28	5			celkem LO Předhoří Hr.	Jeseníku	LVS:jd-bk		124,10	785,540			
					7 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,52	4,500			
					7 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,10	0,600			
203	32	3			celkem LO Slezská nížina		LVS:db-bk		0,62	5,100			
203	1				Město Albrechtice-sever (* smluvní materiál			179,47	1144,680			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1250				0,47	2,400			
					1250 28	4			1,54	6,950			
					1250 28	5			1,30	4,300			
				*	1250 SMRK		sazenice	5 PRK	3,31	13,650			
					1255 28	4			0,61	2,000			
					1255 28	5			9,47	37,500			
				*	1255 SMRK		sazenice	5 SAD	10,08	39,500			
					1260 28	4			0,30	1,150			
					1260 28	5			1,60	5,500			
				*	1260 SMRK		sazenice	6 PRK	1,90	6,650			
					10260 28	3			0,14	0,700			
					10260 28	4			1,28	6,550			
					10260 28	5			5,96	24,775			
				*	10260 JEDLE		sazenice	6 PRK	7,38	32,025			
					10265				1,10	5,500			
					10265 28	4			0,87	4,750			
					10265 28	5			0,49	2,475			
				*	10265 JEDLE		sazenice	6 SAD	2,46	12,725			
					11265 28	5			0,33	0,070			
				*	11265 JEDLE OBR		sazenice	6 SAD	0,33	0,070			
					18245 28	5			0,67	2,000			
				*	18245 DOUGLASKA		sazenice	4 SAD	0,67	2,000			
					20145				0,12	1,000			
					20145 28	4			3,19	24,400			
					20145 28	5			2,22	18,000			
				*	20145 BOROVICE		semenáčky	4 SAD	5,53	43,400			
					20255 28	5			0,10	0,700			
				*	20255 BOROVICE		sazenice	5 SAD	0,10	0,700			
					30145				1,00	3,000			
					30145 28	4			0,19	0,650			
					30145 28	5			0,11	0,350			
				*	30145 MODŘÍN		semenáčky	4 SAD	1,30	4,000			
					30250 28	5			0,19	0,240			
				*	30250 MODŘÍN		sazenice	5 PRK	0,19	0,240			
					40155				0,40	4,000			
					40155 28	4			0,72	6,600			
				*	40155 DUB LETNÍ		semenáčky	5 SAD	1,12	10,600			
					40250 28	3			0,12	1,200			
					40250 28	4			4,73	35,500			
					40250 28	5			3,92	34,800			
				*	40250 DUB LETNÍ		sazenice	5 PRK	8,77	71,500			
					42155				0,10	1,000			
					42155 28	4			2,07	19,100			
					42155 28	5			1,10	10,000			
				*	42155 DUB ZIMNÍ		semenáčky	5 SAD	3,27	30,100			
					42250 28	4			1,27	12,000			
					42250 28	5			6,45	42,650			
				*	42250 DUB ZIMNÍ		sazenice	5 PRK	7,72	54,650			
					42260 28	5			0,66	0,200			
				*	42260 DUB ZIMNÍ		sazenice	6 PRK	0,66	0,200			
					43399 28	5			0,15	0,060			
				*	43399 DUB ČERV		poloodrost	9 OST	0,15	0,060			
					50155				4,26	34,200			
					50155 28				0,11	1,000			
					50155 28	3			0,15	1,350			
					50155 28	4			11,72	94,730			
					50155 28	5			40,38	308,370			
					50155 32	3			0,52	4,500			
				*	50155 BUK		semenáčky	5 SAD	57,14	444,150			
					50250 28	3			0,01	0,090			
					50250 28	4			0,60	4,200			
					50250 28	5			17,31	138,550			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	tržída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					*	50250 BUK	sazenice	5 PRK	17,92	142,840			
						50255 28 4			0,43	3,800			
						50255 28 5			1,00	5,700			
					*	50255 BUK	sazenice	5 SAD	1,43	9,500			
						53145			0,75	4,550			
						53145 28 4			2,98	14,850			
						53145 28 5			7,00	35,400			
					*	53145 KLEN	semenáčky	4 SAD	10,73	54,800			
						53250 28 4			3,05	18,000			
						53250 28 5			4,68	26,628			
					*	53250 KLEN	sazenice	5 PRK	7,73	44,628			
						53260 28 4			0,20	1,200			
						53260 28 5			0,36	1,722			
					*	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,56	2,922			
						61145 28 5			1,95	12,060			
					*	61145 JILM HORSK	semenáčky	4 SAD	1,95	12,060			
						74145 28 4			0,17	0,280			
						74145 28 5			0,37	0,590			
					*	74145 TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 SAD	0,54	0,870			
						76380 28 5			0,28	0,100			
					*	76380 HRUŠEŇ	poloodrost	8 PRK	0,28	0,100			
						76399 28 4			0,35	0,100			
					*	76399 HRUŠEŇ	poloodrost	9 OST	0,35	0,100			
						77389 28 4			0,20	0,070			
						77389 28 5			0,20	0,070			
					*	77389 JABLOŇ	poloodrost	8 OST	0,40	0,140			
						77399 28 4			0,14	0,030			
						77399 28 5			0,10	0,020			
					*	77399 JABLOŇ	poloodrost	9 OST	0,24	0,050			
						80165			0,87	5,150			
						80165 28 4			1,80	9,440			
						80165 28 5			7,91	43,010			
					*	80165 LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	10,58	57,600			
						80270 28 4			0,18	1,100			
					*	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,18	1,100			
						80280 28 3			0,08	0,500			
						80280 32 3			0,10	0,600			
					*	80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,18	1,100			
						83135			0,12	0,500			
						83135 28 4			0,40	1,200			
					*	83135 OLŠE LEPK	semenáčky	3 SAD	0,52	1,700			
						83145			2,00	8,000			
						83145 28 4			3,01	8,650			
						83145 28 5			6,20	24,000			
					*	83145 OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	11,21	40,650			
						83240 28 5			0,43	1,400			
					*	83240 OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK	0,43	1,400			
						83250 28 4			0,95	2,600			
					*	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,95	2,600			
						86250 28 5			1,21	4,300			
					*	86250 OSIKA	sazenice	5 PRK	1,21	4,300			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 101 LS Město Albrechtic (kontrolní čísla)									179,47	1144,680			
v tom dodání druh SM, revír:													
					1	1250	8			0,25		1,000	
					1	1250	33			0,40		1,600	
					1	1250	35			0,07		0,250	
					1	1250	36			2,59		10,800	
					1	* 1250	SMRK	sazenice 5	PRK	3,31		13,650	
					1	1255	31			8,75		35,000	
					1	1255	35			1,33		4,500	
					1	* 1255	SMRK	sazenice 5	SAD	10,08		39,500	
					1	1260	7			0,15		0,600	
					1	1260	35			1,75		6,050	
					1	* 1260	SMRK	sazenice 6	PRK	1,90		6,650	
					1	10260	8			0,52		2,600	
					1	10260	31			0,64		2,000	
					1	10260	33			0,85		4,300	
					1	10260	34			2,70		11,000	
					1	10260	35			0,71		3,625	
					1	10260	37			1,96		8,500	
					1	* 10260	JEDLE	sazenice 6	PRK	7,38		32,025	
					1	10265	33			0,66		3,650	
					1	10265	35			0,29		1,475	
					1	10265	36			0,31		1,600	
					1	10265	37			1,20		6,000	
					1	* 10265	JEDLE	sazenice 6	SAD	2,46		12,725	
					1	11265	37			0,33		0,070	
					1	* 11265	JEDLE OBR	sazenice 6	SAD	0,33		0,070	
					1	18245	31			0,67		2,000	
					1	* 18245	DOUGLASKA	sazenice 4	SAD	0,67		2,000	
					1	20145	8			0,16		1,400	
					1	20145	31			0,60		5,000	
					1	20145	33			3,40		27,600	
					1	20145	35			0,65		5,200	
					1	20145	36			0,42		1,800	
					1	20145	37			0,30		2,400	
					1	* 20145	BOROVICE	semenáčky 4	SAD	5,53		43,400	
					1	20255	35			0,10		0,700	
					1	* 20255	BOROVICE	sazenice 5	SAD	0,10		0,700	
					1	30145	8			0,11		0,350	
					1	30145	36			0,19		0,650	
					1	30145	37			1,00		3,000	
					1	* 30145	MODŘÍN	semenáčky 4	SAD	1,30		4,000	
					1	30250	37			0,19		0,240	
					1	* 30250	MODŘÍN	sazenice 5	PRK	0,19		0,240	
					1	40155	7			0,35		3,500	
					1	40155	8			0,57		5,500	
					1	40155	35			0,20		1,600	
					1	* 40155	DUB LETNÍ	semenáčky 5	SAD	1,12		10,600	
					1	40250	8			0,64		6,400	
					1	40250	31			2,00		20,000	
					1	40250	33			0,18		1,800	
					1	40250	34			0,60		5,000	
					1	40250	35			3,08		20,000	
					1	40250	36			0,35		3,500	
					1	40250	37			1,92		14,800	
					1	* 40250	DUB LETNÍ	sazenice 5	PRK	8,77		71,500	
					1	42155	7			0,02		0,200	
					1	42155	33			1,15		11,000	
					1	42155	35			1,25		10,900	
					1	42155	36			0,60		6,000	
					1	42155	37			0,25		2,000	
					1	* 42155	DUB ŽIMNÍ	semenáčky 5	SAD	3,27		30,100	
					1	42250	31			0,90		8,000	
					1	42250	33			0,77		7,000	
					1	42250	35			2,05		19,650	
					1	42250	37			4,00		20,000	
					1	* 42250	DUB ŽIMNÍ	sazenice 5	PRK	7,72		54,650	
					1	42260	37			0,66		0,200	
					1	* 42260	DUB ŽIMNÍ	sazenice 6	PRK	0,66		0,200	
					1	43399	37			0,15		0,060	
					1	* 43399	DUB ČERV	poloodrost 9	OST	0,15		0,060	
					1	50155	7			3,49		31,250	
					1	50155	8			1,75		15,800	
					1	50155	31			9,80		87,500	
					1	50155	33			4,47		34,200	
					1	50155	34			12,16		88,600	
					1	50155	35			3,98		27,050	
					1	50155	36			6,64		46,800	
					1	50155	37			14,85		112,950	

Sml. zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	tržda obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
			1	*	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	57,14	444,150			
			1		50250	7			0,01	0,090			
			1		50250	31			3,30	30,000			
			1		50250	34			3,50	27,000			
			1		50250	35			4,41	35,250			
			1		50250	36			0,40	3,600			
			1		50250	37			6,30	46,900			
			1	*	50250	BUK	sazenice	5 PRK	17,92	142,840			
			1		50255	33			1,43	9,500			
			1	*	50255	BUK	sazenice	5 SAD	1,43	9,500			
			1		53145	33			1,33	7,500			
			1		53145	34			2,40	12,000			
			1		53145	35			2,80	14,850			
			1		53145	36			4,20	20,450			
			1	*	53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	10,73	54,800			
			1		53250	8			0,05	0,300			
			1		53250	31			2,00	12,000			
			1		53250	33			0,82	4,628			
			1		53250	34			1,66	9,000			
			1		53250	35			2,10	12,400			
			1		53250	37			1,10	6,300			
			1	*	53250	KLEN	sazenice	5 PRK	7,73	44,628			
			1		53260	7			0,20	1,200			
			1		53260	35			0,30	1,350			
			1		53260	36			0,06	0,372			
			1	*	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,56	2,922			
			1		61145	37			1,95	12,060			
			1	*	61145	JILM HORSK	semenáčky	4 SAD	1,95	12,060			
			1		74145	35			0,36	0,370			
			1		74145	36			0,18	0,500			
			1	*	74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 SAD	0,54	0,870			
			1		76380	37			0,28	0,100			
			1	*	76380	HRUŠEŇ	poloodrost	8 PRK	0,28	0,100			
			1		76399	35			0,35	0,100			
			1	*	76399	HRUŠEŇ	poloodrost	9 OST	0,35	0,100			
			1		77389	35			0,20	0,070			
			1		77389	37			0,20	0,070			
			1	*	77389	JABLOŇ	poloodrost	8 OST	0,40	0,140			
			1		77399	35			0,24	0,050			
			1	*	77399	JABLOŇ	poloodrost	9 OST	0,24	0,050			
			1		80165	31			0,20	1,000			
			1		80165	33			0,68	3,900			
			1		80165	34			1,89	10,000			
			1		80165	35			4,23	23,150			
			1		80165	36			1,93	10,850			
			1		80165	37			1,65	8,700			
			1	*	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	10,58	57,600			
			1		80270	8			0,18	1,100			
			1	*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,18	1,100			
			1		80280	7			0,18	1,100			
			1	*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,18	1,100			
			1		83135	33			0,40	1,200			
			1		83135	36			0,12	0,500			
			1	*	83135	OLŠE LEPK	semenáčky	3 SAD	0,52	1,700			
			1		83145	31			2,25	8,700			
			1		83145	34			0,80	3,200			
			1		83145	35			3,00	12,000			
			1		83145	36			3,16	8,750			
			1		83145	37			2,00	8,000			
			1	*	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	11,21	40,650			
			1		83240	35			0,43	1,400			
			1	*	83240	OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK	0,43	1,400			
			1		83250	7			0,10	0,400			
			1		83250	33			0,85	2,200			
			1	*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,95	2,600			
			1		86250	36			1,21	4,300			
			1	*	86250	OSIKA	sazenice	5 PRK	1,21	4,300			
				*	1	smluvní materiál			179,47	1144,680			

Datum: 15. 9. 2020

Podpis + razítko předávajícího (LČR):

České republiky, s.p. [02]
se sídlem Namysłova 1105/13, Nový Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Město Albrechtice
nám. ČSA 26/12, 793 01 Město Albrechtice

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