

Doručenka datové zprávy

Předmět: Změnové řízení projektů lesnických činností k 15.7.2020– zakázka 101203
ID zprávy: 803551334
Datum a čas dodání: 15.07.2020 v 07:13:01
Datum a čas doručení: 15.07.2020 v 08:19:05

Adresát: LDF Rožnov a.s., Žižkova 511, 74741 Hradec nad Moravicí, CZ
ID schránky: 33sewz3

Zmocnění: Nežadáno
Odstavec: Nežadáno
Naše číslo jednací: LCR101/000736/2020
Naše spisová značka: LCR0010778/2018
Vaše číslo jednací: Nežadáno
Vaše spisová značka: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ano
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Události zprávy:

15.07.2020 v 07:13:00 EV0: Datová zpráva byla podána.
15.07.2020 v 07:13:01 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
15.07.2020 v 08:19:05 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 203) a
 ("33 Typ projektu" 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	11050,000				
011 111	33	1329	601C07b		6				1	0,25	75,000				
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	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		9				1	1,00	250,000				
011 111	33	1329	999X999		12				1	3,00	1000,000				
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	8000,000				
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	516B05		11				1	1,50	350,000				
011 111	37	1329	516D03		11				1	2,00	350,000				
011 111	37	1329	516G03		6				1	0,05	25,000				
011 111	37	1329	517A05		11				1	2,00	400,000				
011 111	37	1329	517B08		6				1	1,50	200,000				
011 111	37	1329	517E08		11				1	1,00	400,000				
011 111	37	1329	517F07		6				1	0,67	210,000				
011 111	37	1329	517G11		6				1	1,09	450,000				
011 111	37	1329	517H10		11				1	4,50	2000,000				
011 111	37	1329	518B02		6				1	0,80	100,000				
011 111	37	1329	518B03		6				1	0,30	200,000				
011 111	37	1329	518B05		6				1	1,47	540,000				
011 111	37	1329	518C06		6				1	1,10	400,000				
011 111	37	1329	518D04		6				1	0,03	10,000				
011 111	37	1329	518D06		6				1	0,40	150,000				
011 111	37	1329	519C06		11				1	1,50	560,000				
011 111	37	1329	519F03		6				1	0,94	150,000				
011 111	37	1329	519F06		6				1	0,57	220,000				
011 111	37	1329	519F12		6				1	0,80	400,000				

Zpracováno dne15.7.2020 6:01:47, , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pd	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
011 111	37	1329	520B03		6				1	0,57	120,000				
011 111	37	1329	520B07		6				1	0,46	180,000				
011 111	37	1329	520B10		6				1	0,10	40,000				
011 111	37	1329	520C03		6				1	3,40	400,000				
011 111	37	1329	520C06		6				1	1,79	675,000				
011 111	37	1329	522A04		6				1	0,55	220,000				
011 111	37	1329	522B05		11				1	2,20	600,000				
011 111	37	1329	523C12		6				1	0,70	300,000				
011 111	37	1329	999X999		12				1	2,00	600,000				
203 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									180,24	55575,250 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				
011 141	8	1329	777B04		2				1	0,26	65,000				
011 141	8	1329	782F05		2				1	0,17	45,000				
011 141	31	1329	999Z999		6				1	50,00	20000,000				
011 141	33	1329	603B05		6				1	0,50	130,000				
011 141	33	1329	622C05		6				1	0,33	85,000				
011 141	34	1329	116D08		3				1	3,00	1200,000				
203 011	141-Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.									55,13	21766,000 m3				

011 191	33	1329	620A13		6				1		3282,000				
203 011	191-Úklid klestu (bez pálení) - ostatní souvis. práce										3282,000 Kč				

011 611	7	1329	708B04		3				1	0,15					
011 611	7	1329	713E03		3				1	0,20					
011 611	7	1329	717B11		3				1	0,23					
011 611	7	1329	721D06a		3				1	0,35					
011 611	7	1329	755E05		3				1	0,10					
011 611	7	1329	755E06		3				1	0,40					
011 611	7	1329	772D03		3				1	0,30					
011 611	7	1329	774F10		3				1	0,15					
011 611	8	1329	720A06		3				1	0,10	0,100				
011 611	8	1329	720B03a		2				1	0,22	0,220				
011 611	8	1329	720B04		3				1	0,20	0,200				
011 611	8	1329	777B04		2				1	0,26	0,260				
011 611	8	1329	999X99		8				1	0,50	0,500				
011 611	33	1329	999X999		3				1	1,00					
011 611	33	1329	999X999		9				1	2,00					
011 611	33	1329	999X999		12				1	2,00					
011 611	35	1329	508E03		12				1	0,25					
011 611	35	1329	512A04		6				1	0,40					
011 611	35	1329	513B03a		6				1	0,50					
011 611	35	1329	513C04a		6				1	0,30					
011 611	35	1329	513C04b		6				1	0,35					
011 611	35	1329	513C05b		6				1	0,10					
011 611	35	1329	513F04		9				1	0,50					
011 611	35	1329	513G04		12				1	0,40					
011 611	37	1329	517G11		6				1	0,20					
203 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									11,16	1,280				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										246,53	80624,530				
=====															
012 041	7	1329	702E14		10				1	2,00					
012 041	7	1329	713G10		10				1	1,50					
012 041	7	1329	755E06		3				1	1,00					
012 041	7	1329	778C11		10				1	1,00					
012 041	8	1329	720A06		3				1	0,15	0,150				
012 041	8	1329	720B03a		3				1	0,22	0,220				
012 041	8	1329	720B04		3				1	0,50	0,500				
012 041	8	1329	777B04		3				1	0,26	0,260				
012 041	8	1329	782F05		3				1	0,17	0,170				
203 012	041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích									6,80	1,300				

012 061	35	1329	504D11		6		6 SML		1	0,50					
203 012	061-Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích										0,50				

012 071	35	1329	505A04		6		6 SML		1	0,35					
012 071	35	1329	508C09		6		6 SML		1	1,92					
012 071	35	1329	508D11		6		6 SML		1	0,85					
012 071	35	1329	508E10		6		6 SML		1	0,30					
012 071	35	1329	508E11		6		6 SML		1	1,55					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
012 071	35	1329	508F11		6	6	SML	1	0,60							
012 071	35	1329	509A12		6	6	SML	1	1,15							
012 071	35	1329	510B07		6	6	SML	1	1,00							
012 071	35	1329	510C07		6	6	SML	1	2,00							
012 071	35	1329	513C07a		6	6	SML	1	1,10							
012 071	35	1329	514E09		6	6	SML	1	1,00							
012 071	37	1329	517F07		6	6	SML	1	0,50							
012 071	37	1329	525K04		4	6	SML	1	1,00							
203 012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								13,32						

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 holině - chem. celopl. Roundup								16,58						

* 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	0,70	2,000					
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	114B09		18	9	50155	SML	1	0,50	4,500					
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	114D13		19	9	50155	SML	1	3,00	27,000					
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	53145	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	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	216A12		17	9	83145	SML	1	0,60	2,400					
016 211	34	1329	216C06		19	4	40250	SML	1	0,60	5,000					
016 211	34	1329	216D04		19	9	50155	SML	1	0,80	6,300					
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	219D12		19	9	83145	SML	1	0,20	0,800					
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	42155	SML	1	1,90	15,200					
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	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					

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
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					
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	508E10		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	516E11		17	6	50250	SML	1	0,30	2,100					
016 211	37	1329	516E11		18	6	50250	SML	1	1,35	10,000					
016 211	37	1329	516E11		172	6	50250	SML	1	0,35	2,700					
016 211	37	1329	516F12		17	6	50250	SML	1	0,80	6,000					
016 211	37	1329	517A05		18	9	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	6	10260	SML	1	0,27	0,950					
016 211	37	1329	517B08		18	6	10260	SML	1	0,35	1,750					
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	6	10260	SML	1	0,38	1,500					
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	518C07		17	6	10260	SML	1	0,25	1,100					
016 211	37	1329	518D04		20	6	50250	SML	1	0,80	6,000					
016 211	37	1329	518D04		20	6	53250	SML	1	0,60	3,500					
016 211	37	1329	518D06		17	6	40250	SML	1	0,70	5,200					
016 211	37	1329	518D06		17	6	50250	SML	1	0,60	4,000					
016 211	37	1329	518D08		18	6	53250	SML	1	0,30	1,800					
016 211	37	1329	519F06		20	6	10260	SML	1	0,22	1,000					
016 211	37	1329	520A05		19	6	10260	SML	1	0,22	1,000					
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	6	10260	SML	1	0,10	0,500					
016 211	37	1329	520B10		17	6	40250	SML	1	0,07	0,600					
016 211	37	1329	520C06		18	6	50155	SML	1	0,90	5,600					
016 211	37	1329	521A06		20	6	10260	SML	1	0,17	0,700					
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	523A10		161	10	76380	SML	1	0,15	0,060					
016 211	37	1329	523A10		161	10	77389	SML	1	0,15	0,060					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
203	016	211-První	sadba do nepřipravené půdy-ručni-jamková									68,93	452,270	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	614B09	181	9	50155	SML	1	0,30	2,700					
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	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	9	42155	SML	1	0,46	4,600					
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					
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					

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
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	508E10	17	9	42155	SML	1	0,20	2,000						
016 221	35	1329	508E10	17	9	50155	SML	1	0,10	0,800						
016 221	35	1329	508E10	17	9	53145	SML	1	0,25	1,500						
016 221	35	1329	508E10	17	9	80165	SML	1	0,10	0,600						
016 221	35	1329	508E10	172	9	42155	SML	1	0,20	2,000						
016 221	35	1329	508E10	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						
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						

Zpracováno dne 15.7.2020 6:01:47, , 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	
016 221	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	516B05		18 9	50155	SML	1	1,00	8,000						
016 221	37	1329	516B05		18 9	61145	SML	1	0,50	3,000						
016 221	37	1329	516B05		18 9	80165	SML	1	0,50	2,500						
016 221	37	1329	516E11		17 9	42250	SML	1	2,65	13,250						
016 221	37	1329	516E11		18 9	42250	SML	1	1,00	5,000						
016 221	37	1329	516E11		172 9	42250	SML	1	0,35	1,750						
016 221	37	1329	517B08		18 6	30250	SML	1	0,10	0,040						
016 221	37	1329	517B08		18 6	50155	SML	1	0,10	1,000						
016 221	37	1329	517F07		191 6	50155	SML	1	0,55	4,500						
016 221	37	1329	517F07		191 9	61145	SML	1	1,30	9,000						
016 221	37	1329	517G11		18 9	50155	SML	1	1,00	8,000						
016 221	37	1329	517H10		18 9	50155	SML	1	1,00	8,000						
016 221	37	1329	518B13		17 6	50250	SML	1	0,40	3,700						
016 221	37	1329	518B13		18 6	50250	SML	1	0,55	5,000						
016 221	37	1329	518B13		181 6	50250	SML	1	0,18	1,500						
016 221	37	1329	518C06		17 6	50155	SML	1	0,10	0,500						
016 221	37	1329	518C06		18 6	50155	SML	1	0,50	4,000						
016 221	37	1329	518C06		18 6	50250	SML	1	0,50	2,500						
016 221	37	1329	518C07		17 6	50155	SML	1	0,30	2,500						
016 221	37	1329	518C07		18 6	40250	SML	1	1,00	8,000						
016 221	37	1329	518C07		18 6	50155	SML	1	1,00	8,000						
016 221	37	1329	519E06		19 9	80165	SML	1	0,50	2,800						
016 221	37	1329	519F03		20 6	50155	SML	1	0,25	1,600						
016 221	37	1329	519F05		18 6	50155	SML	1	0,50	3,900						
016 221	37	1329	519F06		18 6	50155	SML	1	1,40	10,100						
016 221	37	1329	519F06		20 6	20145	SML	1	0,15	1,200						
016 221	37	1329	519F06		20 6	30250	SML	1	0,09	0,200						
016 221	37	1329	520A05		18 6	50155	SML	1	0,40	3,000						
016 221	37	1329	520A05		19 6	50155	SML	1	0,07	0,400						
016 221	37	1329	520A05		19 6	53250	SML	1	0,20	1,000						
016 221	37	1329	520B07		18 6	50155	SML	1	0,30	2,200						
016 221	37	1329	520B10		17 6	50155	SML	1	0,35	2,750						
016 221	37	1329	520B10		20 6	50155	SML	1	0,09	0,700						
016 221	37	1329	520B13		19 9	50155	SML	1	0,30	2,500						
016 221	37	1329	520C06		17 6	50155	SML	1	0,30	2,500						
016 221	37	1329	520C06		18 6	50155	SML	1	1,03	7,500						
016 221	37	1329	521A06		20 6	40250	SML	1	0,15	1,000						
016 221	37	1329	521A06		20 6	50155	SML	1	0,33	2,500						
016 221	37	1329	522C11		18 9	50155	SML	1	1,00	8,000						
016 221	37	1329	523C12		161 9	42155	SML	1	0,25	2,000						
016 221	37	1329	523C12		161 9	81165	SML	1	0,25	1,500						
203 016 221	-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová										80,61	518,360 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	33	1329	999X999		12	1255	SML	1	0,25	1,000						

Zpracováno dne 15.7.2020 6:01:47, , 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
016 611	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	518B13		181	4	20145	SML	1	0,15	1,200				
016 611	37	1329	518D08		18	4	50155	SML	1	0,15	1,100				
016 611	37	1329	999X999			4	50155	SML	1	1,00	7,500				
016 611	37	1329	999X999			4	80165	SML	1	0,50	2,500				
203 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ručni-jamková									5,81	36,200 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	614C09		185	6	42250	SML	1	0,07	0,700				
016 621	33	1329	614G06		17	6	53250	SML	1	0,07	0,400				
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	617C09		18	6	53250	SML	1	0,05	0,300				
016 621	33	1329	999X999			12	53145	SML	1	0,50	3,000				
016 621	33	1329	999X999			12	80165	SML	1	0,25	1,500				
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				

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	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				
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									11,49	88,450 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											167,00	1095,380			
=====															
017 221	33	1329	601A07			9	50155	SML	1	0,60	4,500				
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									3,24	25,050 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											3,28	25,250			
=====															
022 011	8	1329	720A03a			19	3			1	0,22	0,250			
022 011	31	1329	114A07			19	9			1	1,50	0,750			
022 011	31	1329	115B06			19	9			1	1,00	0,400			
022 011	31	1329	999Z999				9			1	0,50	0,250			
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	34	1329	405B06			19	3			1	1,90	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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 011	34	1329	406A05b	19 3					1	2,70	0,780				
022 011	35	1329	507B06	191 3					1	0,35	0,270				
022 011	35	1329	507E06	19 3					1	0,33	0,250				
022 011	35	1329	508C09	17 4					1	0,50	0,300				
022 011	35	1329	508E11	172 9					1	0,30	0,290				
022 011	35	1329	509A12	172 7					1	0,30	0,240				
022 011	35	1329	513B04	192 7					1	0,36	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	0,45	0,300				
022 011	35	1329	513E05	19 5					1	0,20	0,198				
022 011	35	1329	513F11	17 6					1	0,36	0,270				
022 011	35	1329	513F11	171 5					1	0,30	0,255				
022 011	35	1329	513F11	171 6					1	0,11	0,130				
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	515D05	192 6					1	0,24	0,190				
022 011	37	1329	516D04	17 6					1	0,24	0,249				
022 011	37	1329	516E11	17 9					1	0,40	0,550				
022 011	37	1329	516E11	172 9					1	0,40	0,550				
022 011	37	1329	517A05	18 9					1	0,40	0,550				
022 011	37	1329	517B04	20 6					1	0,03	0,260				
022 011	37	1329	517B08	18 6					1	0,28	0,270				
022 011	37	1329	517F07	191 6					1	0,60	0,350				
022 011	37	1329	517G08	18 6					1	0,30	0,190				
022 011	37	1329	517G11	18 6					1	0,10	0,100				
022 011	37	1329	518B13	17 6					1	0,50	0,250				
022 011	37	1329	518C07	17 6					1	0,25	0,290				
022 011	37	1329	519C06	17 6					1	0,20	0,250				
022 011	37	1329	519F06	20 6					1	0,45	0,300				
022 011	37	1329	520A05	19 6					1	0,40	0,320				
022 011	37	1329	520B10	17 6					1	0,17	0,160				
022 011	37	1329	521A06	20 6					1	0,20	0,210				
022 011	37	1329	523C12	161 6					1	0,10	0,140				
022 011	37	1329	999X999	12					1	0,40	0,550				
203 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná	160/3								24,21	16,499 km				

022 041	34	1329	403A13	3					1	1,40	0,480				
022 041	35	1329	503B05b	161 5					1	0,16	0,180				
022 041	35	1329	505E06a	192 6					1	0,40	0,260				
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				
203 022	041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná	220/4								2,46	1,350 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	611A09	6					1	1,00	0,400				
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	17 9					1	0,15	0,200				
203 022	111-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba	150/3								3,13	2,551 km				

022 191	33	1329	602B04a	6					1		1094,000				
022 191	33	1329	614G06	17 6					1		1094,000				
203 022	191-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-ost.souv.práce										2188,000 Kč				

022 211	31	1329	999Z999	9					1	1,00	1,000				
022 211	34	1329	215A01	10 12					3	0,70	0,324				
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				
022 211	37	1329	521G00	11 6					1	0,31	0,290				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	022	211	37	1329	522C06	18	6		1		0,060					
	022	211	37	1329	525D07	14	6		1		0,090					
	022	211	37	1329	525D07	15	6		1		0,200					
	022	211	37	1329	525E04	15	6		1		0,490					
	022	211	37	1329	525K04	14	6		1		0,120					
203	022	211		-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně						3,33		3,364	km			
	022	221	34	1329	999Z99		12		3		0,250					
	022	221	37	1329	517B00	11	6		1		0,080					
	022	221	37	1329	518B13	13	6		1		0,020					
203	022	221		-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm								0,350	km			
	022	291	33	1329	601B02		6		1		1094,000					
	022	291	33	1329	601B01p		6		1		1094,000					
	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								7658,000	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	36	1329	101C14	14	4		1	0,01	0,040					
	022	411	36	1329	606D05	13	4		1		0,010					
	022	411	37	1329	522C06	18	6		1		0,060					
	022	411	37	1329	525D07	15	6		1		0,200					
	022	411	37	1329	525E04	15	6		1		0,190					
	022	411	37	1329	525K04	14	6		1		0,120					
203	022	411		-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně						0,01		0,620	km			
	022	421	37	1329	517B00	11	6		1		0,080					
	022	421	37	1329	518B13	13	6		1		0,020					
203	022	421		-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm								0,100	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	34	1329	999Z99		6		1	1,50	0,500					
	022	981	37	1329	517B00	11	6		1		0,050					
	022	981	37	1329	517B13	13	6		1		0,060					
	022	981	37	1329	522C06	18	6		1		0,080					
	022	981	37	1329	523A12	16	6		1		0,030					
	022	981	37	1329	523C12	14	6		1		0,130					
	022	981	37	1329	525D07	14	6		1		0,050					
	022	981	37	1329	525E04	15	6		1		0,050					
	022	981	37	1329	525K04	14	6		1		0,100					
203	022	981		-Údržba a opravy oplocenek						2,00		2,367	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										36,75	25736,739				
	023	011	8	1329	720A06		3		1		1,000					
	023	011	8	1329	783A08		3		1		1,000					
	023	011	37	1329	517B13		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				

Zpracováno dne 15.7.2020 6:01:47, [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
023 111	34	1329	403E01a		9 5		52	SML	1	0,10	0,900				
023 111	35	1329	503B01a		9 6		69	SML	1	0,25	0,800				
023 111	35	1329	503B01b		7 6		69	SML	1	0,30	0,900				
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	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	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	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	505D00		11 5		69	SML	1	0,10	0,550				
023 111	35	1329	505G01a		12 5		69	SML	1	0,20	1,500				
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	6,500				
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	508B11		171 6		69	SML	1	0,10	0,500				
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	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	508F11		171 6		69	SML	1	0,70	4,900				
023 111	35	1329	509A12		15 6		69	SML	1	0,34	1,300				
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	2,400				
023 111	35	1329	510B12		174 6		69	SML	1	0,65	5,200				
023 111	35	1329	510C10a		16 6		69	SML	1	0,42	3,400				
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	7,000				
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	513A00		11 6		69	SML	1	0,12	0,300				
023 111	35	1329	513A06		181 6		69	SML	1	0,44	2,100				
023 111	35	1329	513C01		9 6		69	SML	1	0,10	0,400				
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	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	514B00		11 6		69	SML	1	0,06	0,350				
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	514E09		16 6		69	SML	1	0,80	6,500				
023 111	37	1329	516E11		17 6			SML	1	0,35	2,000				
023 111	37	1329	516E11		18 6			SML	1	1,35	10,000				
023 111	37	1329	516E11		172 6			SML	1	0,30	2,000				
023 111	37	1329	516F12		17 6			SML	1	0,80	6,000				
023 111	37	1329	517B13		18 11		52	SML	1	0,40	2,340				
023 111	37	1329	517B13		181 11		52	SML	1	0,30	2,400				
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 11		52	SML	1	0,60	3,000				
023 111	37	1329	518C06		18 6			SML	1	1,00	6,500				
023 111	37	1329	518C06		18 6		52	SML	1	2,30	18,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	37	1329	518C06		18 11		52	SML	1	1,80	14,000				
023 111	37	1329	518D06		17 6			SML	1	1,30	9,000				
023 111	37	1329	518D08		17 6		52	SML	1	0,90	4,200				
023 111	37	1329	518D08		17 11		52	SML	1	0,50	3,100				
023 111	37	1329	518D08		18 6			SML	1	0,20	1,500				
023 111	37	1329	518D08		18 6		52	SML	1	0,80	6,100				
023 111	37	1329	518D08		18 11		52	SML	1	0,65	5,250				
023 111	37	1329	519F03		20 6			SML	1	0,25	1,500				
023 111	37	1329	519F05		18 6			SML	1	0,50	3,700				
023 111	37	1329	519F06		18 6			SML	1	1,40	10,000				
023 111	37	1329	520A05		18 6			SML	1	0,40	3,000				
023 111	37	1329	520A05		19 6			SML	1	0,07	0,400				
023 111	37	1329	520B07		18 6			SML	1	0,30	2,200				
023 111	37	1329	520B10		17 6			SML	1	0,35	2,600				
023 111	37	1329	520B10		20 6			SML	1	0,09	0,700				
023 111	37	1329	520C06		17 6			SML	1	0,30	2,500				
023 111	37	1329	520C06		18 6			SML	1	1,90	13,000				
023 111	37	1329	520C09		181 11		52	SML	1	0,20	1,600				
023 111	37	1329	521A06		18 6			SML	1	0,64	5,000				
023 111	37	1329	521A06		18 11		52	SML	1	0,64	5,500				
023 111	37	1329	521A06		20 6			SML	1	0,33	2,500				
023 111	37	1329	521A08		18 11		52	SML	1	0,15	0,900				
023 111	37	1329	521A08		19 6			SML	1	0,15	0,900				
023 111	37	1329	521A10		18 6			SML	1	0,60	3,000				
023 111	37	1329	521B12		181 11		52	SML	1	0,50	4,400				
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	525B05b		14 11		52	SML	1	0,25	2,500				
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	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									68,75	452,870 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				

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	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				
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				

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
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				
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		161 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				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	31	1329	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						
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						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	33	1329	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						
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	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	34	1329	403E01a	9 11	51	SML	1	0,10	0,900						
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						

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	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						
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						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	36	1329	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						
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						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	36	1329	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						
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						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	37	1329	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				
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									308,70	2301,965	tis			
023 131	33	1329	601A05		14 5		63	SML	1	0,50	5,000				
023 131	33	1329	601A05		171 5		63	SML	1	0,23	2,250				
023 131	33	1329	601A07		181 5		63	SML	1	0,65	6,500				
023 131	33	1329	601B05b		18 5		63	SML	1	0,10	1,000				
023 131	33	1329	601C04a		14 5		63	SML	1	0,25	2,500				
023 131	33	1329	601D04		17 5		63	SML	1	0,27	2,700				
023 131	33	1329	602C11		17 5		52	SML	1	0,39	2,400				
023 131	33	1329	603A11		15 5		63	SML	1	0,12	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
023 131	33	1329	603A11		16 5	63	SML	1	3,44	20,600					
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		5	63	SML	1	0,02	0,100					
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	610E12		5	63	SML	1	0,02	0,100					
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	612A12		172 5	63	SML	1	0,25	1,500					
023 131	33	1329	612B12		172 5	63	SML	1	0,32	1,900					
023 131	33	1329	613C09		171 5	63	SML	1	1,00	6,000					
023 131	33	1329	614A10		5	63	SML	1	0,04	0,200					
023 131	33	1329	614B04		181 5	52	SML	1	0,50	4,000					
023 131	33	1329	614E13		181 5	63	SML	1	1,10	6,600					
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	614G14		17 5	63	SML	1	0,40	2,400					
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	616H11		172 5	63	SML	1	0,70	4,200					
023 131	33	1329	617A09		5	63	SML	1	0,04	0,200					
023 131	33	1329	617A09		16 5	52	SML	1	0,80	4,000					
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	617C09		18 5	63	SML	1	0,40	2,400					
023 131	33	1329	617C15		5	63	SML	1	0,02	0,100					
023 131	33	1329	617D10		17 5	63	SML	1	0,45	3,600					
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	620A12		13 5	63	SML	1	0,40	2,400					
023 131	33	1329	620A12		14 5	63	SML	1	0,50	3,000					
023 131	33	1329	620B01		5	63	SML	1	0,02	0,100					
023 131	33	1329	621D02		5	63	SML	1	0,02	0,100					
023 131	33	1329	621E08		5	63	SML	1	0,02	0,100					
023 131	33	1329	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								34,35	225,790 tis					
023 311	35	1329	508B11		17 3	86	SML	1	0,05	0,200					
023 311	35	1329	508E10		171 5	86	SML	1	0,02	0,040					
023 311	35	1329	508F05		18 5	86	SML	1	0,05	0,050					
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	0,040					
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	0,040					
023 311	35	1329	513C07a		171 6	99	SML	1	0,10	0,040					
203 023	311-Individuální ochrana - tubusové chrániče								0,47	0,520 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	508E10		171 8	99	SML	1	0,02	0,040					
023 331	35	1329	509A12		17 5	99	SML	1	0,05	0,030					
023 331	35	1329	509C05		191 5	99	SML	1	0,05	0,020					
023 331	35	1329	510E13		17 6	99	SML	1	0,05	0,020					
023 331	35	1329	512D13		171 6	99	SML	1	0,05	0,060					
023 331	35	1329	513A07		171 3	99	SML	1	0,05	0,020					
023 331	35	1329	513C07a		171 6	99	SML	1	0,10	0,070					
023 331	37	1329	517A05		19 10	99	SML	1	0,30	0,120					
023 331	37	1329	517A13		17 10	99	SML	1	0,55	0,208					

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
023 331	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									2,01	0,902 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 oborech									0,39	100,000 ks				

023 711	37	1329	518B13		17 6		52 SML	1	1,00		8,000				
023 711	37	1329	518B13		18 6		52 SML	1	0,30		2,200				
203 023	711-Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou									1,30	10,200 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										415,97	3095,247				
=====															
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				
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				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011		8	1329	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		36	1329	725B07	17	9			1	0,18	0,900				
203 024	011-Ožínání			- ručně - v ploškách						26,43	201,675 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					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	7	1329	713C11a	16 7	7				1	0,10					
024 021	7	1329	713E03	18 7	7				1	1,50					
024 021	7	1329	713E05	16 7	7				1	0,07					
024 021	7	1329	713E09	17 7	7				1	0,15					
024 021	7	1329	713E14	13 7	7				1	0,80					
024 021	7	1329	713F00a	11 7	7				1	0,10					
024 021	7	1329	713F00b	11 7	7				1	0,02					
024 021	7	1329	713F03a	18 7	7				1	1,00					
024 021	7	1329	713F05	15 7	7				1	0,30					
024 021	7	1329	713F05	18 7	7				1	0,26					
024 021	7	1329	713F07	15 7	7				1	0,25					
024 021	7	1329	713F11	15 7	7				1	0,10					
024 021	7	1329	713F11	16 7	7				1	0,05					
024 021	7	1329	713G10	16 7	7				1	0,27					
024 021	7	1329	713G10	17 7	7				1	0,10					
024 021	7	1329	713L06	16 7	7				1	0,08					
024 021	7	1329	713L06	17 7	7				1	0,20					
024 021	7	1329	714A05	15 7	7				1	0,10					
024 021	7	1329	714A05	16 7	7				1	0,02					
024 021	7	1329	714B02	15 7	7				1	0,56					
024 021	7	1329	714C04	13 7	7				1	0,10					
024 021	7	1329	714C05	16 7	7				1	0,35					
024 021	7	1329	714C05	17 7	7				1	0,05					
024 021	7	1329	714D00a	11 7	7				1	0,10					
024 021	7	1329	714D05	13 7	7				1	0,20					
024 021	7	1329	714E00	11 7	7				1	0,10					
024 021	7	1329	714F05	14 7	7				1	0,15					
024 021	7	1329	714F05	18 7	7				1	0,16					
024 021	7	1329	714G13	15 7	7				1	0,15					
024 021	7	1329	715A04	18 7	7				1	0,06					
024 021	7	1329	715A05	14 6	6				1	0,15					
024 021	7	1329	715A05	15 6	6				1	0,23					
024 021	7	1329	715A06	18 7	7				1	0,09					
024 021	7	1329	715F05	18 7	7				1	0,10					
024 021	7	1329	715H06	15 7	7				1	0,12					
024 021	7	1329	715H06	19 6	6				1	0,07					
024 021	7	1329	715J01a	16 7	7				1	0,04					
024 021	7	1329	715J11a	13 6	6				1	0,12					
024 021	7	1329	715J11a	14 6	6				1	0,18					
024 021	7	1329	715K01a	15 7	7				1	0,13					
024 021	7	1329	715K11	19 6	6				1	0,30					
024 021	7	1329	715L02	15 7	7				1	0,07					
024 021	7	1329	716C04	17 7	7				1	0,30					
024 021	7	1329	716D00a	11 7	7				1	0,10					
024 021	7	1329	717A02b	15 7	7				1	0,40					
024 021	7	1329	717A04c	18 7	7				1	0,10					
024 021	7	1329	717B02a	15 6	6				1	0,40					
024 021	7	1329	717B11	18 7	7				1	0,23					
024 021	7	1329	717D04	17 7	7				1	0,10					
024 021	7	1329	717E02a	15 7	7				1	0,17					
024 021	7	1329	718A02a	15 6	6				1	0,55					
024 021	7	1329	718B06	14 6	6				1	0,30					
024 021	7	1329	718B10	14 6	6				1	0,11					
024 021	7	1329	718C02a	15 6	6				1	0,30					
024 021	7	1329	718D02	14 6	6				1	0,20					
024 021	7	1329	718D02	15 6	6				1	0,10					
024 021	7	1329	718D09	14 6	6				1	0,15					
024 021	7	1329	718D09	15 6	6				1	0,04					
024 021	7	1329	718D09	18 7	7				1	0,15					
024 021	7	1329	718D09	19 6	6				1	0,05					
024 021	7	1329	718E05	15 6	6				1	0,13					
024 021	7	1329	718E11	14 6	6				1	0,25					
024 021	7	1329	721B06	15 7	7				1	0,20					
024 021	7	1329	721B06	16 7	7				1	0,25					
024 021	7	1329	721C11	15 6	6				1	0,22					
024 021	7	1329	721C11	18 6	6				1	0,94					
024 021	7	1329	721D06a	17 7	7				1	0,10					
024 021	7	1329	721D06a	19 6	6				1	0,35					
024 021	7	1329	721D12b	13 6	6				1	0,10					
024 021	7	1329	721D12b	14 6	6				1	0,10					
024 021	7	1329	721D12b	15 6	6				1	0,34					
024 021	7	1329	722E02b	14 7	7				1	0,30					
024 021	7	1329	722E02b	16 7	7				1	0,05					
024 021	7	1329	722E06	13 6	6				1	0,06					
024 021	7	1329	722E10	15 6	6				1	0,90					
024 021	7	1329	722F06	15 7	7				1	0,12					
024 021	7	1329	722F06	16 7	7				1	0,08					
024 021	7	1329	722F07	15 7	7				1	0,17					
024 021	7	1329	752D00z	11 7	7				1	0,05					
024 021	7	1329	755B01	15 7	7				1	0,30					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	7	1329	755B04	18 7	7				1	0,40					
024 021	7	1329	755B05	18 7	7				1	0,20					
024 021	7	1329	755E02	15 7	7				1	0,47					
024 021	7	1329	758E00z	11 7	7				1	0,10					
024 021	7	1329	760D04	15 7	7				1	0,06					
024 021	7	1329	761A05	14 7	7				1	0,12					
024 021	7	1329	761A06	18 7	7				1	0,10					
024 021	7	1329	761A06	19 7	7				1	0,04					
024 021	7	1329	762C04	13 6	6				1	0,10					
024 021	7	1329	765C06b	14 6	6				1	0,15					
024 021	7	1329	768A05a	14 7	7				1	0,12					
024 021	7	1329	770D04	14 7	7				1	0,20					
024 021	7	1329	770E06	14 7	7				1	0,12					
024 021	7	1329	770G04	13 7	7				1	0,05					
024 021	7	1329	770G05	17 6	6				1	0,10					
024 021	7	1329	771D04	16 7	7				1	0,30					
024 021	7	1329	771D04	17 7	7				1	0,07					
024 021	7	1329	771D04	19 7	7				1	0,26					
024 021	7	1329	771E04	18 7	7				1	0,20					
024 021	7	1329	771F04	14 7	7				1	0,10					
024 021	7	1329	771F04	15 7	7				1	0,11					
024 021	7	1329	772C08	14 7	7				1	0,10					
024 021	7	1329	772D03	16 7	7				1	0,20					
024 021	7	1329	772D03	18 7	7				1	0,70					
024 021	7	1329	772D05	18 7	7				1	0,10					
024 021	7	1329	772D05	19 7	7				1	0,28					
024 021	7	1329	772F01a	15 7	7				1	0,18					
024 021	7	1329	772F11a	15 7	7				1	0,13					
024 021	7	1329	772F11b	15 7	7				1	0,17					
024 021	7	1329	774F00z	11 7	7				1	0,05					
024 021	7	1329	774F10	19 6	6				1	0,15					
024 021	7	1329	774L04	16 7	7				1	0,20					
024 021	7	1329	774L05	13 7	7				1	0,15					
024 021	7	1329	778A05	14 7	7				1	0,40					
024 021	7	1329	778A05	15 7	7				1	0,06					
024 021	7	1329	778A08	15 7	7				1	0,50					
024 021	7	1329	778C01a	16 7	7				1	0,15					
024 021	7	1329	778C05a	14 7	7				1	2,30					
024 021	7	9101	722C05	19 7	7				1	0,11					
024 021	7	9101	770F00	14 7	7				1	0,17					
024 021	31	1329	108E103		6				1	0,46					
024 021	33	1329	601A07	18 6	6				1	0,20					
024 021	33	1329	601B01p		6				1	0,20					
024 021	33	1329	602A11	13 6	6				1	0,88					
024 021	33	1329	602B04a	16 6	6				1	0,14					
024 021	33	1329	602B11a	15 6	6				1	0,10					
024 021	33	1329	602C04	17 6	6				1	0,60					
024 021	33	1329	602C11	15 6	6				1	0,06					
024 021	33	1329	602C11	17 6	6				1	0,39					
024 021	33	1329	603A11	15 6	6				1	0,11					
024 021	33	1329	603A11	16 6	6				1	1,10					
024 021	33	1329	603A11	17 6	6				1	0,42					
024 021	33	1329	603B05	15 6	6				1	0,50					
024 021	33	1329	603B07	15 6	6				1	0,25					
024 021	33	1329	603B07	16 6	6				1	0,08					
024 021	33	1329	603B11	13 6	6				1	0,45					
024 021	33	1329	603B11	15 6	6				1	0,36					
024 021	33	1329	603B11	16 6	6				1	0,35					
024 021	33	1329	610A09a	15 7	7				1	0,55					
024 021	33	1329	610B08	181 7	7				1	0,75					
024 021	33	1329	610B08	182 7	7				1	0,30					
024 021	33	1329	610C05	17 7	7				1	0,40					
024 021	33	1329	610D07	17 7	7				1	0,65					
024 021	33	1329	610D10	15 7	7				1	0,56					
024 021	33	1329	610E09	171 7	7				1	0,33					
024 021	33	1329	610E09	172 7	7				1	0,40					
024 021	33	1329	610E12		7				1	0,20					
024 021	33	1329	611A12a	16 7	7				1	0,76					
024 021	33	1329	611A12a	181 7	7				1	0,80					
024 021	33	1329	611A12a	182 7	7				1	0,20					
024 021	33	1329	611C01a	8 7	7				1	0,18					
024 021	33	1329	611C04b	17 7	7				1	0,45					
024 021	33	1329	611C12a	16 7	7				1	0,38					
024 021	33	1329	611D12	15 7	7				1	0,28					
024 021	33	1329	611D12	18 7	7				1	0,28					
024 021	33	1329	612A12	16 7	7				1	1,30					
024 021	33	1329	612A12	172 6	6				1	1,18					
024 021	33	1329	612B12	172 6	6				1	0,32					
024 021	33	1329	612B12	174 6	6				1	0,34					
024 021	33	1329	612B12	176 6	6				1	0,46					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	33	1329	613C09	171	7				1	0,90					
024 021	33	1329	613C09	172	7				1	0,50					
024 021	33	1329	613C09	182	7				1	0,44					
024 021	33	1329	613E01a		7				1	0,18					
024 021	33	1329	613E13	14	7				1	0,78					
024 021	33	1329	613F11	13	7				1	0,90					
024 021	33	1329	614A10	15	6				1	0,95					
024 021	33	1329	614B04	181	6				1	0,50					
024 021	33	1329	614B09	182	6				1	0,40					
024 021	33	1329	614B11	181	7				1	0,80					
024 021	33	1329	614C09	15	6				1	0,55					
024 021	33	1329	614E13	181	6				1	1,00					
024 021	33	1329	614E13	182	6				1	0,70					
024 021	33	1329	614F01a	9	6				1	0,22					
024 021	33	1329	614F01a	9	7				1	0,22					
024 021	33	1329	614F04	18	7				1	0,22					
024 021	33	1329	614F06	15	7				1	0,10					
024 021	33	1329	614F06	17	7				1	0,25					
024 021	33	1329	614F13	15	7				1	0,85					
024 021	33	1329	614F13	16	6				1	1,06					
024 021	33	1329	614G06	17	7				1	1,10					
024 021	33	1329	614G09	16	7				1	0,85					
024 021	33	1329	614G09	17	7				1	0,77					
024 021	33	1329	614G11	16	7				1	0,80					
024 021	33	1329	614G11	17	7				1	1,00					
024 021	33	1329	614G14	17	7				1	0,40					
024 021	33	1329	615B13	14	6				1	0,20					
024 021	33	1329	615B13	14	7				1	1,00					
024 021	33	1329	615B13	15	6				1	0,78					
024 021	33	1329	615B13	161	6				1	0,40					
024 021	33	1329	615B13	163	6				1	0,40					
024 021	33	1329	615B13	181	6				1	0,40					
024 021	33	1329	615C05	16	6				1	0,10					
024 021	33	1329	615C13	16	6				1	0,89					
024 021	33	1329	615D12	15	6				1	0,45					
024 021	33	1329	615D12	16	6				1	0,90					
024 021	33	1329	615E06	13	7				1	0,23					
024 021	33	1329	615E06	14	7				1	0,35					
024 021	33	1329	615E06	15	7				1	0,50					
024 021	33	1329	615E06	182	7				1	0,70					
024 021	33	1329	615E06	183	7				1	0,50					
024 021	33	1329	615E10	15	7				1	0,21					
024 021	33	1329	615E10	172	7				1	0,48					
024 021	33	1329	615E10	174	7				1	0,54					
024 021	33	1329	615E12	171	7				1	0,85					
024 021	33	1329	615E12	172	7				1	0,73					
024 021	33	1329	615E12	173	7				1	0,18					
024 021	33	1329	615G09	15	7				1	0,26					
024 021	33	1329	616A12	15	6				1	0,91					
024 021	33	1329	616B10	171	6				1	0,50					
024 021	33	1329	616C04	15	7				1	0,03					
024 021	33	1329	616C14	171	6				1	0,40					
024 021	33	1329	616C14	182	6				1	0,16					
024 021	33	1329	616D02	15	6				1	0,10					
024 021	33	1329	616D08	15	7				1	0,10					
024 021	33	1329	616D08	16	6				1	0,42					
024 021	33	1329	616D08	17	6				1	0,42					
024 021	33	1329	616D11	12	6				1	0,30					
024 021	33	1329	616D11	13	6				1	0,20					
024 021	33	1329	616D11	17	6				1	0,10					
024 021	33	1329	616E08		6				1	0,19					
024 021	33	1329	616E08	18	6				1	0,46					
024 021	33	1329	616F08	17	7				1	0,85					
024 021	33	1329	616H11	172	6				1	0,20					
024 021	33	1329	616H11	173	6				1	1,90					
024 021	33	1329	617A09	16	6				1	1,60					
024 021	33	1329	617B11	17	6				1	0,50					
024 021	33	1329	617C09	18	6				1	0,40					
024 021	33	1329	617D10	16	7				1	0,65					
024 021	33	1329	617D10	17	6				1	0,45					
024 021	33	1329	618A00	11	7				1	0,11					
024 021	33	1329	618A07		6				1	0,25					
024 021	33	1329	618A10	13	6				1	0,25					
024 021	33	1329	618A10	17	6				1	0,40					
024 021	33	1329	618B05	17	6				1	0,70					
024 021	33	1329	618B09	13	7				1	0,25					
024 021	33	1329	618B09	17	6				1	0,34					
024 021	33	1329	618B10	171	6				1	0,20					
024 021	33	1329	618B10	172	6				1	0,16					
024 021	33	1329	618C11	182	6				1	0,50					

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	618C11		182	7			1	1,30					
024 021	33	1329	618D01a		15	6			1	0,15					
024 021	33	1329	618D03			7			1	0,34					
024 021	33	1329	618D05		14	7			1	0,34					
024 021	33	1329	618D05		15	6			1	0,05					
024 021	33	1329	618D10		15	7			1	0,08					
024 021	33	1329	618D10		16	6			1	1,39					
024 021	33	1329	618E11		181	6			1	1,12					
024 021	33	1329	618E11		182	6			1	1,00					
024 021	33	1329	618F09		15	6			1	0,25					
024 021	33	1329	618G09		16	7			1	0,38					
024 021	33	1329	619A10		13	6			1	0,08					
024 021	33	1329	619A10		16	7			1	0,50					
024 021	33	1329	619B10		13	6			1	0,25					
024 021	33	1329	619B10		15	6			1	0,25					
024 021	33	1329	620C06		16	6			1	0,92					
024 021	33	1329	620C06		17	6			1	0,34					
024 021	33	1329	620C06		18	6			1	0,60					
024 021	33	1329	620D09		16	6			1	0,73					
024 021	33	1329	620D10		15	6			1	0,10					
024 021	33	1329	621A11		15	7			1	0,18					
024 021	33	1329	621A11		181	7			1	0,80					
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	621E08		15	6			1	0,12					
024 021	33	1329	621E14		14	7			1	1,32					
024 021	33	1329	621F11		15	6			1	0,35					
024 021	33	1329	621F11		15	7			1	0,35					
024 021	33	1329	622A02		15	7			1	0,14					
024 021	33	1329	622A03			7			1	0,60					
024 021	33	1329	622B03		15	7			1	0,30					
024 021	33	1329	622B12		15	7			1	0,20					
024 021	33	1329	622D11		14	7			1	0,45					
024 021	33	1329	622D11		15	7			1	0,80					
024 021	33	1329	624C04a		13	6			1	2,20					
024 021	33	1329	624C04a		14	6			1	1,00					
024 021	33	1329	624E04		16	7			1	0,20					
024 021	33	1329	707A06		16	7			1	0,18					
024 021	33	1329	707C10		14	7			1	0,50					
024 021	33	1329	707C10		15	7			1	0,16					
024 021	33	1329	707D12		15	7			1	0,27					
024 021	33	1329	707D12		17	7			1	0,20					
024 021	34	1329	116D08		18	7			1	0,60					
024 021	34	1329	116E07		15	6			1	0,10					
024 021	34	1329	215A06		12	6			1	0,05					
024 021	34	1329	215A06		15	6			1	0,12					
024 021	34	1329	215A06		16	6			1	0,40					
024 021	34	1329	215A09		14	6			1	0,20					
024 021	34	1329	215E06		16	6			1	0,10					
024 021	34	1329	216A12		16	6			1	0,60					
024 021	34	1329	216B12		16	6			1	0,70					
024 021	34	1329	217B09		15	6			1	0,10					
024 021	34	1329	217C09		16	6			1	0,40					
024 021	34	1329	217C09		18	7			1	1,57					
024 021	34	1329	218C10		17	7			1	1,40					
024 021	34	1329	218C10		18	7			1	0,26					
024 021	34	1329	218D09		17	7			1	0,70					
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					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	35	1329	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					
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					

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	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 10					1	0,40	2,800				
024 021	37	1329	518B13	181 10					1	0,60	3,000				
024 021	37	1329	525K04	18 10					1	1,00	4,500				
203 024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích								194,91	12,640				

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					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	7	1329	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 bušení - v pruzích										15,27				

024 423	31	1329	108E103			6	4	SML	1	0,46					
024 423	33	1329	610B08		182 5	6	SML	1	0,30						
024 423	33	1329	611D05		18 5	6	SML	1	0,38						
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	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						
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 pruzích, Roundup										6,86				

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	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						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 431	33	1329	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	6	SML	1	1,15					
024 431	33	1329	707C10		5	6	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	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										15,21				

024 433	33	1329	616D02		5	6	6	SML	1	0,14					
024 433	33	1329	616D08		5	6	6	SML	1	0,15					
024 433	33	1329	616H11		5	6	6	SML	1	0,06					
024 433	33	1329	617D04		13	5	6	SML	1	0,04					
024 433	33	1329	617D10		5	6	6	SML	1	0,05					
024 433	33	1329	618D05		13	5	6	SML	1	0,14					
024 433	33	1329	622A04		5	6	6	SML	1	0,08					
024 433	33	1329	622D11		5	6	6	SML	1	0,10					
024 433	36	1329	101F11		6	4	6	SML	1	0,20					
024 433	36	1329	120A09		6	4	6	SML	1	0,07					
024 433	36	1329	120B04		6	4	6	SML	1	0,12					
024 433	36	1329	120B10		6	4	6	SML	1	0,19					
024 433	36	1329	120B13		6	4	6	SML	1	0,35					
024 433	36	1329	122A03		6	4	6	SML	1	0,26					
024 433	36	1329	604A09		6	4	6	SML	1	0,06					
024 433	36	1329	604B02		6	4	6	SML	1	0,08					
024 433	36	1329	604B06		6	4	6	SML	1	0,04					
024 433	36	1329	604C06		6	4	6	SML	1	0,07					
024 433	36	1329	604C08		6	4	6	SML	1	0,09					
024 433	36	1329	604C10		6	4	6	SML	1	0,09					
024 433	36	1329	604D01a		6	4	6	SML	1	0,03					
024 433	36	1329	604D11		6	4	6	SML	1	0,04					
024 433	36	1329	605A11		6	4	6	SML	1	0,13					
024 433	36	1329	605B11		6	4	6	SML	1	0,04					
024 433	36	1329	605B14		6	4	6	SML	1	0,16					
024 433	36	1329	605E01a		6	4	6	SML	1	0,03					
024 433	36	1329	605E08		6	4	6	SML	1	0,04					
024 433	36	1329	605E11		6	4	6	SML	1	0,06					
024 433	36	1329	607A01		6	4	6	SML	1	0,14					
024 433	36	1329	607B01		6	4	6	SML	1	0,10					
024 433	36	1329	607C01b		6	4	6	SML	1	0,34					
024 433	36	1329	607D01a		6	4	6	SML	1	0,10					
024 433	36	1329	607D01d		6	4	6	SML	1	0,26					
024 433	36	1329	607D02b		6	4	6	SML	1	0,21					
024 433	36	1329	609A08		6	4	6	SML	1	0,13					
024 433	36	1329	609C08		6	4	6	SML	1	0,13					
203 024 433	Chem. ochr. MLP proti bušení - celoplošně, Roundup										4,32				

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					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024 511	7	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	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			7			1	2,12						
024 511	34	1329	999Z99			7			1	2,00						
024 511	37	1329	525E07		13	6			1	0,71						
024 511	37	1329	525K01		11	6			1	0,32						
024 511	37	1329	525K01		14	6			1	0,38						
024 511	37	1329	525K04		14	6			1	0,35						
203 024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně									17,56					

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 buření										298,29	1434,945					
=====																
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	0,80	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					
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	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					

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
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							
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 6	SML	1	0,10	0,700							
025 011	37	1329	516F12	182 6	SML	1	0,05	0,450							
025 011	37	1329	517B04	20 6	SML	1	0,27	0,950							
025 011	37	1329	517B08	18 6	SML	1	0,35	1,750							
025 011	37	1329	517B13	16 6	SML	1	0,30	1,200							
025 011	37	1329	517C07	18 6	SML	1	0,07	0,550							
025 011	37	1329	517F07	191 6	SML	1	0,38	1,500							
025 011	37	1329	518C06	16 6	SML	1	0,20	0,400							
025 011	37	1329	518C07	17 6	SML	1	0,25	1,100							
025 011	37	1329	518C07	172 6	SML	1	0,20	1,400							
025 011	37	1329	518D08	17 6	SML	1	0,10	0,200							
025 011	37	1329	518D08	18 6	SML	1	0,30	1,800							
025 011	37	1329	519F06	20 6	SML	1	0,22	1,000							
025 011	37	1329	520A05	19 6	SML	1	0,22	1,000							
025 011	37	1329	520B10	17 6	SML	1	0,10	0,500							
025 011	37	1329	521A06	20 6	SML	1	0,17	0,700							
025 011	37	1329	521B06	171 6	SML	1	0,20	0,800							
025 011	37	1329	521B12	171 6	SML	1	0,30	1,200							
025 011	37	1329	521B12	181 6	SML	1	0,40	3,850							

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	025 011	37	1329	523A12	16	6	SML		1	0,05	0,350					
	025 011	37	1329	525K04	181	6	SML		1	0,22	0,600					
	025 011	37	1329	525K04	182	6	SML		1	0,10	0,450					
	025 011	37	1329	525K04	183	6	SML		1	0,10	0,450					
203	025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									39,68	175,590 tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										39,68	175,590					
	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	617D01b		12			1	0,90						
	031 011	33	1329	622B01		12			1	0,78						
203	031 011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně									3,33					
	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	112A01a		3				0,65						
	031 311	31	1329	115C03		9			1	1,80						
	031 311	33	1329	602B01p		12			1	0,03						
	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	619A03		6			1	1,00						
	031 311	34	1329	217B03		12			1	0,87						
	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		6			1	1,70						
	031 311	37	1329	522C02		6			1	0,22						
	031 311	37	1329	524H00		10			1	0,38						
	031 311	37	1329	525E00		6			1	0,77						
	031 311	37	1329	525E01a		6			1	1,24						
	031 311	37	1329	525G01a		10			1	1,10						
	031 311	37	1329	525K02		6			1	1,22						
203	031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									30,45	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	35	1329	503B01b		3			1	0,81						
	031 321	35	1329	504A01		3			1	1,80						
	031 321	35	1329	504A10		3			1	1,16						
	031 321	35	1329	504C01a		6			1	1,39						
	031 321	35	1329	504D01a		6			1	0,42						
	031 321	35	1329	504E01		6			1	1,13						
	031 321	35	1329	504E02		6			1	0,49						
	031 321	35	1329	504F01a		6			1	0,84						
	031 321	35	1329	504F01b		6			1	0,60						
	031 321	35	1329	504F01c		6			1	0,60						
	031 321	35	1329	504F02		6			1	0,37						
	031 321	35	1329	504J01		3			1	2,43						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
031 321	35	1329	506C01c		3				1	3,19						
031 321	35	1329	508B01a		6				1	1,64						
031 321	35	1329	508C01a		9				1	1,10						
031 321	35	1329	508C01b		9				1	1,58						
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	1,03						
031 321	35	1329	512A01a		6				1	2,05						
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						
203 031 321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										52,47					

031 611	7	1329	717C02a		5				1	0,18	0,450					
031 611	33	1329	613D01b		12				1	0,07	0,180					
031 611	35	1329	504A01		3				1	0,11	0,515					
031 611	35	1329	504A10		3				1	0,04	0,190					
031 611	35	1329	504C01a		6				1	0,08	0,415					
031 611	35	1329	504D01a		6				1	0,01	0,060					
031 611	35	1329	504E01		6				1	0,09	0,460					
031 611	35	1329	504E02		6				1	0,04	0,180					
031 611	35	1329	504F01a		6				1	0,05	0,250					
031 611	35	1329	504F01b		6				1	0,03	0,150					
031 611	35	1329	504F01c		6				1	0,03	0,135					
031 611	35	1329	504F12b		6				1		0,305					
031 611	35	1329	506C01c		3				1	0,18	0,885					
031 611	35	1329	508B01a		6				1	0,09	0,425					
031 611	35	1329	508B11		6				1		1,175					
031 611	35	1329	508C01a		9				1	0,02	0,105					
031 611	35	1329	508C01b		9				1	0,08	0,390					
031 611	35	1329	508C09		9				1	0,07	0,355					
031 611	35	1329	512A00		6				1	0,09	0,430					
031 611	35	1329	512A01a		6				1	0,11	0,545					
031 611	35	1329	513F02c		9				1	0,01	0,065					
031 611	36	1329	604A02		3				1	0,08	0,200					
031 611	36	1329	604A01p		3				1	0,08	0,200					
031 611	36	1329	604B00b		3				1	0,12	0,300					
031 611	36	1329	604B02		3				1	0,14	0,390					
031 611	36	1329	604D01a		3				1	0,03	0,100					
031 611	36	1329	605A01a		3				1	0,13	0,340					
031 611	36	1329	605A07		3				1	0,01	0,050					
031 611	36	1329	605B01a		3				1	0,06	0,170					
031 611	36	1329	605B02b		3				1	0,01	0,040					
031 611	36	1329	605B01p		3				1	0,18	1,050					
031 611	36	1329	605C01		3				1	0,05	0,130					
031 611	36	1329	605D06		3				1	0,05	0,150					
031 611	36	1329	606A00		3				1	0,06	0,150					
031 611	36	1329	606A01a		3				1	0,02	0,050					
031 611	36	1329	606B00		3				1	0,10	0,250					
031 611	36	1329	606B02p		3				1	0,04	0,110					
031 611	36	1329	606E00		3				1	0,02	0,050					
031 611	36	1329	606E01a		3				1	0,02	0,070					
031 611	36	1329	606E01r		3				1	0,03	0,080					
031 611	36	1329	606G01a		3				1	0,02	0,060					
031 611	36	1329	607A01		3				1	0,02	0,050					
031 611	36	1329	724A01c		3				1	0,02	0,040					
031 611	37	1329	522A01a		6				1	0,20	0,510					

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
	031 611	37	1329	525E01a		6			1	0,08	0,200				
	031 611	37	1329	525E07		6			1	0,02	0,040				
203	031 611-Rozčleňování porostů									2,97	12,445 km				

* 031-Prořezávky											89,22	14,715			
=====															
	032 311	31	1329	113D03		12			1	1,00					
	032 311	31	1329	121C03		12			1	0,50					
	032 311	37	1329	516B02		10			1	1,50					
	032 311	37	1329	516C01a		10			1	1,00					
	032 311	37	1329	516F01		10			1	1,00					
	032 311	37	1329	516F03		6			1	0,05	0,040				
	032 311	37	1329	516G03		6			1	0,10	0,080				
	032 311	37	1329	518D01		10			1	0,50					
203	032 311-Zpřístupňování porostů řezem									5,65	0,120				

	032 331	35	1329	504D02		3			1	2,08					
	032 331	35	1329	513F02b		9			1	1,50					
203	032 331-Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním									3,58					

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											9,23	0,120			
=====															
	036 891	31	1329	999Z999		12			1		15000,000				
	036 891	33	1329	999X999		6			1		8752,000				
	036 891	36	1329	999X999		6					20000,000				
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		12			1		20,000				
	058 111	34	1329	999Z999		6			1		20,000				
	058 111	37	1329	517B08		6			1		6,000				
	058 111	37	1329	517F07		6			1		6,000				
	058 111	37	1329	520A06		6			1		2,000				
	058 111	37	1329	520C03		6			1		3,000				
	058 111	37	1329	525K04		6			1		2,000				
203	058 111-Ruční práce										89,000 h				

	058 121	31	1329	999Z999		12					20,000				
	058 121	34	1329	999Z999		6			1		20,000				
	058 121	37	1329	518C06		6			1		2,000				
	058 121	37	1329	519C06		6			1		4,000				
	058 121	37	1329	520C05		6			1		2,000				
	058 121	37	1329	525K04		6			1		2,000				
203	058 121-Práce s JMP										50,000 h				

	058 131	31	1329	999Z999		12					25,000				
	058 131	33	1329	999X999		12			1		12,000				
	058 131	34	1329	999Z999		6			1		20,000				
	058 131	37	1329	516C02		6			1		2,000				
	058 131	37	1329	516C10		6			1		2,000				
	058 131	37	1329	518C06		6			1		2,000				
	058 131	37	1329	519C06		6			1		1,000				
	058 131	37	1329	520C03		6			1		1,000				
	058 131	37	1329	520C05		6			1		1,000				
	058 131	37	1329	521B06		6			1		1,000				
	058 131	37	1329	521B12		6			1		1,000				
203	058 131-Práce s traktorem										68,000 h				

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

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
058 411		31	1329	111A07		12			1		0,480				
058 411		31	1329	111B05		12			1		0,420				
058 411		31	1329	111C08		12			1		0,520				
058 411		31	1329	112B03		12			1		0,300				
058 411		31	1329	112F14		12			1		0,210				
058 411		33	1329	999X999		12			1		2,000				
058 411		34	1329	999Z99		12			1		5,000				
058 411		36	1329	101F11		12			1		0,800				
058 411		36	1329	605A01a		6			1		0,120				
058 411		36	1329	605A11		6			1		0,340				
058 411		36	1329	605C02		6			1		0,180				
058 411		36	1329	605C11		6			1		0,200				
058 411		36	1329	606E10		6			1		0,500				
058 411		36	1329	607B01		6			1		0,100				
058 411		36	1329	607B04		6			1		0,200				
058 411		37	1329	522A03		6			1		0,100				
203 058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										11,470 km				

* 058-Ostatní pěstební práce											228,470				
=====															

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

Smł zak	TP Vřk Pdv	Revřr	Kóđ L H C	J P R L	Idx hol	Mř-sřc	Kóđ mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Mnořství MJ	Cena za jedn. služby	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				
	011 111	37	1329	999X999		10			2	2,00	800,000				
203 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									14,00	4000,000 m3				

	011 141	8	1329	999X99		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					
	011 611	35	1329	999X999		9			2	2,00					
	011 611	35	1329	999X999		12			2	2,00					
	011 611	37	1329	999X999		6			2	1,00					
	011 611	37	1329	999X999		9			2	1,00					
	011 611	37	1329	999X999		12			2	1,00					
203 011	611-Dočiřtřování ploch po těžbě									9,05					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										24,05	4300,000				
=====															
	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-Přřprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně									5,00					

* 012-Přřprava půdy pro obnovu lesa										5,00					
=====															
	016 211	37	1329	999X999		10	10265 SML		2	1,00	5,000				
203 016	211-První sadba do nepřřpravené půdy-ruční-jamková									1,00	5,000 tis				

	016 221	37	1329	999X999		10	30145 SML		2	1,00	3,000				
	016 221	37	1329	999X999		10	50155 SML		2	1,40	10,000				
	016 221	37	1329	999X999		10	83145 SML		2	2,00	8,000				
203 016	221-První sadba do nepřřpravené půdy-ruční-řtřbinová									4,40	21,000 tis				

	016 611	34	1329	999Z99		9	50155 SML		2	1,00	9,000				
203 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									1,00	9,000 tis				

* 016-Zalesňování sadbou										6,40	35,000				
=====															
	022 011	33	1329	999X999		12			1	1,50	0,250				
	022 011	35	1329	513E05		18	7		1	0,50	0,330				
	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									2,30	0,980 km				

	022 211	33	1329	999X999		12			1	2,00	1,000				
	022 211	35	1329	999X999		12			2	2,00	0,900				
203 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									4,00	1,900 km				

	022 221	35	1329	999X999		12			2	1,50	0,600				
	022 221	37	1329	999X999		10			2	0,40	0,060				
203 022	221-Rozebřrání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									1,90	0,660 km				

	022 411	33	1329	999X999		12			1	2,00	1,650				
203 022	411-Oplocov. z pouř.mater.-drátěné-do 180 cm včetně									2,00	1,650 km				

	022 981	7	1329	999Z999		9			2		4,183				
	022 981	8	1329	999X99		6			2		2,000				
	022 981	33	1329	999X999		12			1	2,00	0,710				
	022 981	35	1329	999X999		12			2	2,00	0,800				
	022 981	36	1329	999X999		12			1		3,500				
	022 981	37	1329	999X999		10			2	5,00	3,000				
203 022	981-Údržba a opravy oplocenek									9,00	14,193 km				

Smł zak	TP Vřk Pdv	Revır	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Mnořství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											19,20	19,383				
=====																
	025 011	34	1329 406A05b		19 9		SML		1	2,70	11,000					
	025 011	37	1329 999X999		5 999		SML		2	1,00	7,000					
203	025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury													3,70	18,000 tis

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											3,70	18,000				
=====																
	026 491	8	1329 999X99		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				
=====																
	031 311	31	1329 119C01		6					0,04						
	031 311	37	1329 999X999		12				1	1,00						
203	031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně													1,04	

* 031-Prořezávky											1,04					
=====																
	032 311	7	1329 999Z999		9				1	3,00	40,000					
203	032 311	Zpřístupňování porostů řezem													3,00	40,000

	032 331	37	1329 999X999		12				2	2,00						
203	032 331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním													2,00	

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											5,00	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	35	1329 999X999		12				2		15,000					
	058 111	36	1329 999X999		12				1		8,000					
	058 111	37	1329 999X999		11				2		12,000					
203	058 111	Ruční práce													35,000	h

	058 121	7	1329 999Z999		9				1		40,000					
	058 121	35	1329 999X999		12				2		25,000					
	058 121	36	1329 999X999		12				1		16,000					
	058 121	37	1329 999X999		11				2		20,000					
203	058 121	Práce s JMP													101,000	h

	058 131	7	1329 999Z999		9				1		32,000					
	058 131	35	1329 999X999		12				2		20,000					
	058 131	37	1329 999X999		11				2		10,000					
203	058 131	Práce s traktorem													62,000	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					
	058 411	35	1329 999X999		12				2		12,000					
	058 411	36	1329 999X999		12						2,000					
	058 411	37	1329 999X999		12				2		5,000					
203	058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic													27,000	km

	058 491	7	1329 999Z999		9				1		20000,000					
	058 491	37	1329 999X999		12				2		5000,000					
203	058 491	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic-ost.souv.práce													25000,000	Kč

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-Ostatní pěstební práce 25273,000

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

celkem zakázka

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

Úhrn za LS 101 LS Město Albrechtic (kontrolní čísla) 1414,04
215929,669

Rozpis dle zakázek:
203 - Město Albrechtice-sever (

Datum: 15. 7. 2020

Podpis + razítko předávajícího (LČR):

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

Zpracováno dne 15.7.2020 6:01:47, [REDACTED], 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)
---------	-------	---------	-----	---------	---------	---------------------------	----------------------	---------------------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

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		
					33	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,25		1,000		
					33	53145 KLEN	semenáčky	4 SAD	0,50		3,000		
					33	80165 LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,25		1,500		
					34	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	1,00		9,000		
					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:	13,19		83,800		
.....													
203	28				0	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku		LVS:	0,11		1,000		
.....													
					7	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	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	3,00		27,000		
					31	53250 KLEN	sazenice	5 PRK	2,00		12,000		
					33	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,26		1,050		
					33	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,56		2,850		
					33	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,66		3,650		
					33	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	2,43		19,500		
					33	40250 DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,18		1,800		
					33	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	1,26		12,600		
					33	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,77		7,000		
					33	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	4,72		36,600		
					33	50255 BUK	sazenice	5 SAD	0,43		3,800		
					33	53145 KLEN	semenáčky	4 SAD	0,35		1,800		
					33	53250 KLEN	sazenice	5 PRK	0,35		2,100		
					33	80165 LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,30		1,800		
					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		

Zpracováno dne 15.7.2020 6:01:50, i [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazení, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					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			
					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.		43,74	293,250			
					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	0,70	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	6,80	60,500			
					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 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 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	1,90	15,200			
					34 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	10,26	74,600			
					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			

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 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			
					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	12,92	98,850			
					37 50250	BUK	sazenice	5 PRK	5,83	43,500			
					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			
					37 81165	LÍPA VELK	semenáčky	6 SAD	0,25	1,500			
203		28	5		celkem LO Předhoří Hr. Jeseníku		LVS:jd-bk		122,17	768,640			
					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				180,33	1155,630			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1250				0,47	2,400			
					1250 28 4				1,40	6,400			
					1250 28 5				1,30	4,300			
					* 1250 SMRK	sazenice	5 PRK		3,17	13,100			
					1255				0,25	1,000			
					1255 28 4				0,61	2,000			
					1255 28 5				9,47	37,500			
					* 1255 SMRK	sazenice	5 SAD		10,33	40,500			
					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				1,24	6,350			
					10260 28 5				5,96	24,775			
					* 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK		7,34	31,825			
					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				0,70	2,000			
					* 18245 DOUGLASKA	sazenice	4 SAD		0,70	2,000			
					20145				0,12	1,000			
					20145 28 4				3,04	22,900			
					20145 28 5				2,22	18,000			
					* 20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD		5,38	41,900			
					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				2,18	20,700			
					42155 28 5				3,00	25,200			
					* 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD		5,28	46,900			
					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				5,26	43,200			
					50155 28				0,11	1,000			
					50155 28 3				0,15	1,350			
					50155 28 4				14,08	116,130			

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)
					50155	28	5		36,84	278,770			
					50155	32	3		0,52	4,500			
				*	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	56,96	444,950			
					50250	28	3		0,01	0,090			
					50250	28	4		0,60	4,200			
					50250	28	5		16,84	135,150			
				*	50250	BUK	sazenice	5 PRK	17,45	139,440			
					50255	28	4		0,43	3,800			
					50255	28	5		1,00	5,700			
				*	50255	BUK	sazenice	5 SAD	1,43	9,500			
					53145				1,25	7,550			
					53145	28	4		2,10	9,750			
					53145	28	5		6,90	34,800			
				*	53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	10,25	52,100			
					53250	28	4		2,70	16,200			
					53250	28	5		4,68	26,628			
				*	53250	KLEN	sazenice	5 PRK	7,38	42,828			
					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				1,12	6,650			
					80165	28	4		1,68	8,940			
					80165	28	5		7,91	43,010			
				*	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	10,71	58,600			
					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			
					81165	28	5		0,25	1,500			
				*	81165	LÍPA VELK	semenáčky	6 SAD	0,25	1,500			
					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	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
				1	50155	36			6,64	46,800			
				1	50155	37			15,32	116,350			
				1	* 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	56,96	444,950			
				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			5,83	43,500			
				1	* 50250	BUK	sazenice	5 PRK	17,45	139,440			
				1	50255	33			1,43	9,500			
				1	* 50255	BUK	sazenice	5 SAD	1,43	9,500			
				1	53145	33			0,85	4,800			
				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	10,25	52,100			
				1	53250	8			0,05	0,300			
				1	53250	31			2,00	12,000			
				1	53250	33			0,47	2,828			
				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	7,38	42,828			
				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			0,81	4,900			
				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	10,71	58,600			
				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	81165	37			0,25	1,500			
				1	* 81165	LÍPA VELK	semenáčky	6 SAD	0,25	1,500			
				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				180,33	1155,630			

Datum: 15. 7. 2020

Podpis + razítko předávajícího (IČR):

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

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3			
11	8	35		1329 999X999		4	18	12	9040	6	SM	1		150,00			
11	8	35		1329 999X999		4	68	12	9040	6	JD	1		150,00			
11	8	35		1329 999X999		4	98	12	9040	12	JD	1		50,00			
11	8	35		1329 999X999		4	111	12	9040	12	JD	1		50,00			
11	8	35		1329 999X999		4	48	12	9040	3	MD	1		20,00			
11	8	35		1329 999X999		4	98	12	9040	3	MD	1		50,00			
11	8	35		1329 999X999		4	111	12	9040	3	MD	1		40,00			
11	8	35		1329 999X999		4	98	12	9040	6	MD	1		100,00			
11	8	35		1329 999X999		4	111	12	9040	6	MD	1		100,00			
11	8	35		1329 999X999		4	98	12	9040	12	MD	1		50,00			
11	8	35		1329 999X999		4	111	12	9040	12	MD	1		100,00			
11	8	35		1329 999X999		4	111	12	9040	3	BK	1		20,00			
11	8	35		1329 999X999		4	98	12	9040	6	BK	1		50,00			
11	8	35		1329 999X999		4	111	12	9040	6	BK	1		100,00			
11	8	35		1329 999X999		4	48	12	9040	12	BK	1		20,00			
11	8	35		1329 999X999		4	98	12	9040	12	BK	1		50,00			
11	8	35		1329 999X999		4	111	12	9040	12	BK	1		100,00			
11	8	35		1329 999X999		4	98	12	9040	12	KL	1		50,00			
11	8	35		1329 999X999		4	98	12	9040	12	JS	1		50,00			
				1329 999X999 * 4				12						1720,00			
11	8	35		1329 celkem za revir a LHC										1720,00			

11	8	36		1329 999X999		4	99	12	9040	3	SM	1		300,00			
11	8	36		1329 999X999		4	99	12	9040	3	MD	1		100,00			
11	8	36		1329 999X999		4	99	12	9040	3	BK	1		50,00			
				1329 999X999 * 4				12						450,00			
11	8	36		1329 celkem za revir a LHC										450,00			

11	8	37		1329 999X999		4	49	12	9040	3	SM	1		200,00			
11	8	37		1329 999X999		4	29	12	9040	3	SM	1		150,00			
11	8	37		1329 999X999		4	19	12	9040	3	SM	1		30,00			
11	8	37		1329 999X999		4	69	12	9040	3	SM	1		30,00			
11	8	37		1329 999X999		4	99	12	9020	3	SM	1		30,00			
11	8	37		1329 999X999		4	19	12	9040	6	SM	1		50,00			
11	8	37		1329 999X999		4	29	12	9040	6	SM	1		80,00			
11	8	37		1329 999X999		4	49	12	9040	6	SM	1		60,00			
11	8	37		1329 999X999		4	69	12	9040	6	SM	1		20,00			
11	8	37		1329 999X999		4	99	12	9020	6	SM	1		100,00			
11	8	37		1329 999X999		4	29	12	9040	9	SM	1		50,00			
11	8	37		1329 999X999		4	49	12	9040	12	SM	1		100,00			
11	8	37		1329 999X999		4	69	12	9040	12	SM	1		100,00			
11	8	37		1329 999X999		4	49	12	9040	3	MD	1		20,00			
11	8	37		1329 999X999		4	99	12	9040	3	MD	1		20,00			
11	8	37		1329 999X999		4	69	12	9040	6	MD	1		50,00			
11	8	37		1329 999X999		4	49	12	9040	9	MD	1		80,00			
11	8	37		1329 999X999		4	99	12	9040	9	MD	1		100,00			
11	8	37		1329 999X999		4	69	12	9040	12	MD	1		50,00			
11	8	37		1329 999X999		4	69	12	9040	12	MD	1		50,00			
11	8	37		1329 999X999		4	99	12	9040	3	BK	1		20,00			
11	8	37		1329 999X999		4	111	12	9040	3	BK	1		20,00			
11	8	37		1329 999X999		4	69	12	9040	6	BK	1		50,00			
11	8	37		1329 999X999		4	111	12	9040	6	BK	1		50,00			
11	8	37		1329 999X999		4	49	12	9040	9	BK	1		100,00			
11	8	37		1329 999X999		4	69	12	9040	9	BK	1		80,00			
11	8	37		1329 999X999		4	111	12	9040	9	BK	1		50,00			
11	8	37		1329 999X999		4	99	12	9040	9	BK	1		60,00			
11	8	37		1329 999X999		4	69	12	9040	12	BK	1		50,00			
11	8	37		1329 999X999		4	99	12	9040	12	BK	1		100,00			
11	8	37		1329 999X999		4	69	12	9040	3	JS	1		20,00			
				1329 999X999 * 4				12						1970,00			
11	8	37		1329 celkem za revir a LHC										1970,00			

11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													4140,00			
				Rozpis dle dřevin:													
														1-SM	1870,00		
														10-JD	250,00		
														30-MD	930,00		
														50-BK	970,00		
														53-KL	50,00		
														57-JS	70,00		
														jehl.	3050,00		
														list.	1090,00		

11	9	33		1329 999X999		4	99	12	9040	3	SM	1		200,00			
11	9	33		1329 999X999		4	99	12	9040	3	MD	1		200,00			
11	9	33		1329 999X999		4	99	12	9040	3	BK	1		100,00			
				1329 999X999 * 4				12						500,00			

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	9	33		1329										500,00	celkem za revír a LHC
11														500,00	9-Nahodilá - živelná, napadená kůrovci (PN i MN)
															Rozpis dle dřevin:
														200,00	1-SM
														200,00	30-MD
														100,00	50-BK
														400,00	jehl.
														100,00	list.
11	10	35		1329	999X999		4	28	12	9010	3	SM	1	50,00	
11	10	35		1329	999X999		4	68	12	9010	3	SM	1	60,00	
11	10	35		1329	999X999		4	18	12	9010	9	SM	1	100,00	
11	10	35		1329	999X999		4	28	12	9010	9	SM	1	200,00	
11	10	35		1329	999X999		4	48	12	9010	9	SM	1	150,00	
11	10	35		1329	999X999		4	48	12	9010	3	SM	1	50,00	
														610,00	1329 999X999 * 4
11	10	35		1329										610,00	celkem za revír a LHC
11	10	37		1329	999X999		4	49	12	9010	3	SM	1	150,00	
11	10	37		1329	999X999		4	29	12	9010	3	SM	1	200,00	
11	10	37		1329	999X999		4	19	12	9010	3	SM	1	80,00	
11	10	37		1329	999X999		4	69	12	9010	3	SM	1	50,00	
11	10	37		1329	999X999		4	99	12	9010	3	SM	1	20,00	
11	10	37		1329	999X999		4	19	12	9010	6	SM	1	50,00	
11	10	37		1329	999X999		4	29	12	9010	6	SM	1	100,00	
11	10	37		1329	999X999		4	49	12	9010	6	SM	1	20,00	
11	10	37		1329	999X999		4	69	12	9010	6	SM	1	20,00	
11	10	37		1329	999X999		4	49	12	9010	9	SM	1	50,00	
11	10	37		1329	999X999		4	49	12	9010	12	SM	1	50,00	
11	10	37		1329	999X999		4	69	12	9010	12	SM	1	50,00	
														840,00	1329 999X999 * 4
11	10	37		1329										840,00	celkem za revír a LHC
11														1450,00	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)
															Rozpis dle dřevin:
														1450,00	1-SM
														1450,00	jehl.
11	12	8		1329	999X99		4	29	12	9010	2	SM	2	100,00	
11	12	8		1329	999X99		4	29	12	9010	3	SM	2	100,00	
11	12	8		1329	999X99		4	49	12	9010	4	SM	2	200,00	
11	12	8		1329	999X99		4	49	12	9010	5	SM	2	100,00	
														500,00	1329 999X99 * 4
11	12	8		1329										500,00	celkem za revír a LHC
11														500,00	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)
															Rozpis dle dřevin:
														500,00	1-SM
														500,00	jehl.
203	11-	smluv.												17370,00	celkem
															Rozpis dle dřevin:
														14800,00	1-SM
														250,00	10-JD
														1130,00	30-MD
														1070,00	50-BK
														50,00	53-KL
														70,00	57-JS
														16180,00	jehl.
														1190,00	list.
203														17370,00	Město Albrechtice-sever (Typ projektu: 1-Předaný projekt
															Rozpis dle dřevin:
														14800,00	1-SM
														250,00	10-JD
														1130,00	30-MD
														1070,00	50-BK
														50,00	53-KL
														70,00	57-JS
														16180,00	jehl.

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

list. 1190,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 17370,00

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

203-Město Albrechtice-sever (Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

11	5	7		1329 999X999	3	40	12					9020	3	SM	1	1,00	200,00
11	5	7		1329 999X999	3	40	12					9020	9	SM	1	1,00	200,00
11	5	7		1329 999X999	3	30	12					9020	12	SM	1	1,00	250,00
				1329 999X999 *	3		12									3,00	650,00
11	5	7		1329 999X999	4	80	12					9020	3	SM	1		100,00
11	5	7		1329 999X999	4	70	12					9020	6	SM	1		300,00
11	5	7		1329 999X999	4	70	12					9020	9	SM	1		250,00
11	5	7		1329 999X999	4	80	12					9020	12	SM	1		300,00
				1329 999X999 *	4		12										950,00
11	5	7		1329 celkem za revír a LHC												3,00	1600,00

11	5	31		1329 999Z999	4	49	12					9010	3	SM	1		3000,00
11	5	31		1329 999Z999	4	49	12	200				9010	6	SM	1		1625,00
11	5	31		1329 999Z999	4	29	12					9010	9	SM	1		2000,00
11	5	31		1329 999Z999	4	29	12					9010	12	SM	1		1500,00
				1329 999Z999 *	4		12										8125,00
11	5	31		1329 999Z999	4	99	47					9020	3	SM	1		5000,00
11	5	31		1329 999Z999	4	99	47					9020	6	SM	1		3000,00
11	5	31		1329 999Z999	4	100	47					9020	9	SM	1		3000,00
11	5	31		1329 999Z999	4	69	47					9020	12	SM	1		2000,00
				1329 999Z999 *	4		47										13000,00
11	5	31		1329 celkem za revír a LHC													21125,00

11	5	34		1329 999Z999	4	100						9020	3	SM	1		4000,00
11	5	34		1329 999Z999	4	100						9010	3	SM	1		1000,00
11	5	34		1329 999Z999	4	100						9020	6	SM	1		9000,00
11	5	34		1329 999Z999	4	100						9020	9	SM	1		14000,00
11	5	34		1329 999Z999	4	100						9020	12	SM	1		9000,00
11	5	34		1329 999Z999	4	100						9010	12	SM	1		1000,00
				1329 999Z999 *	4												38000,00
11	5	34		1329 celkem za revír a LHC													38000,00

11 **5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)** 3,00 60725,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 60725,00

jehl. 60725,00

11	8	0		1329 999X999 *	3	65	12	200				9040	12	SM			4040,00
11	8	0		1329 999X999 *	3	65	12	200				9040	9	SM			10520,00
11	8	0		1329 999X999 *	3	65	22	100				9040	2	SM			145,00
11	8	0		1329 celkem za revír a LHC													14705,00

11	8	7		1329 999X999 *	4	30	12					9040	3	SM	1		100,00
11	8	7		1329 celkem za revír a LHC													100,00

11	8	34		1329 999Z999	4	100						9040	6	SM	1		1000,00
11	8	34		1329 999Z999	4	100						9040	9	SM	1		1000,00
11	8	34		1329 999Z999	4	100						9040	12	MD	1		400,00
				1329 999Z999 *	4												2400,00
11	8	34		1329 celkem za revír a LHC													2400,00

11 **8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)** 17205,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 16805,00

30-MD 400,00

jehl. 17205,00

11	10	7		1329 999X999 *	4	15	12					9010	3	SM	1		100,00
11	10	7		1329 celkem za revír a LHC													100,00

11 **10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)** 100,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 100,00

jehl. 100,00

11	12	7		1329 999X999	4	80	12					9010	6	BO	1		300,00
11	12	7		1329 999X999	4	60	12					9010	3	BO	1		150,00
11	12	7		1329 999X999	4	80	12					9010	6	MD	1		150,00
				1329 999X999 *	4		12										600,00
11	12	7		1329 celkem za revír a LHC													600,00

11 **12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)** 600,00

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

Rozpis dle dřevin:

20-BO 450,00
30-MD 150,00
jehl. 600,00

203 11-smluv. dříví při pni

celkem 78630,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 77630,00
20-BO 450,00
30-MD 550,00
jehl. 78630,00

203-Město Albrechtice-sever (Typ projektu: 2-Předaný-podminěný 78630,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 77630,00
20-BO 450,00
30-MD 550,00
jehl. 78630,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 78630,00

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

Úhrn za LS 101 LS Město Albrechtic (kontr.číslo) 3,00 96000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	92430,00
10-JD	250,00
20-BO	450,00
30-MD	1680,00
50-BK	1070,00
53-KL	50,00
57-JS	70,00
jehl.	94810,00
list.	1190,00

Datum: 15. 7. 2020

Podpis + razítko předávajícího (LČR):

souhlasím se změnou projektů

Podpis + razítko přebírajícího (SP):