



**Odesílatel: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 50008 Hradec Králové, CZ**

## Doručenka

Vytisknout

Uložit

Předmět:

**Změnové řízení projektů  
pěstebních činností k 15.3.2020  
(LDF)**

ID zprávy: **761919278**

Datum a čas dodání:

**11.03.2020 v 13:03:00**

Datum a čas doručení:

**11.03.2020 v 13:05:37**

Události zprávy:

**11.03.2020 v 13:02:59**

EV0: Datová zpráva byla podána.

**11.03.2020 v 13:03:00**

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.

**11.03.2020 v 13:05:37**

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. Případně dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

Adresát:

**LDF Rožnov a.s.  
Žižkova 511, 74741 Hradec nad  
Moravíci, CZ**

ID schránky: **33sewz3**

Zmocnění: **Nezadáno**

Odstavec: **Nezadáno**

Naše čís. jednací:

**LCR101/000301/2020**

Naše spisová zn.:

**LCR0010778/2018**

Vaše čís. jednací: **Nezadáno**

Vaše spisová zn.: **Nezadáno**

K rukám: **Nezadáno**

Do vlastních rukou: **Ano**

Zakázáno doručení fikcí: **Ne**

Zavřít

### Zabezpečení

Doručenka byla opatřena elektronickou značkou/pečetí. Obsah je neporušen. [Klikněte pro více informací ...](#)

### Informace k poli

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 10000,000
011 111 33 1329 999X999 3 1 3,00 1000,000
011 111 33 1329 999X999 6 1 3,00 1000,000
011 111 33 1329 999X999 9 1 3,00 1000,000
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 3 1 2,00 400,000
011 111 35 1329 505A03 9 1 0,50 100,000
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 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 512B04 9 1 1,00 150,000
011 111 35 1329 513G04 12 1 0,75 350,000
011 111 35 1329 514A06 12 1 1,00 450,000
011 111 35 1329 514D05 6 1 0,70 200,000
011 111 37 1329 515D08 11 1 1,00 500,000
011 111 37 1329 516B05 11 1 1,50 350,000
011 111 37 1329 516D03 11 1 2,00 350,000
011 111 37 1329 517A05 11 1 2,00 400,000
011 111 37 1329 517F07 11 1 4,50 500,000
011 111 37 1329 517G11 11 1 5,00 1200,000
011 111 37 1329 517H10 11 1 4,50 900,000
011 111 37 1329 519C06 11 1 1,50 560,000
011 111 37 1329 519E06 11 1 1,50 550,000
011 111 37 1329 519F06 11 1 2,00 700,000
011 111 37 1329 520B03 11 1 2,30 300,000
011 111 37 1329 522B05 11 1 2,20 600,000
011 111 37 1329 523D06 11 1 1,00 400,000
203 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 169,11 50670,000 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 34 1329 116D08 3 1 3,00 1200,000
203 011 141-Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list. 54,30 21551,000 m3

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
203 011 611-Dočišťování ploch po těžbě 8,16 1,280

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 011-Vyklizování ploch po těžbě											231,57	72222,280			
=====															
	012 041	7	1329 702E14				3		1	2,00					
	012 041	7	1329 713A12a				3		1	1,50					
	012 041	7	1329 713G10				3		1	1,50					
	012 041	7	1329 755E06				3		1	1,00					
	012 041	7	1329 778C11				3		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									8,30	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					
	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											38,70	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 10265 SML	1	0,25	1,250				
	016 211	33	1329 613F11				19	4 10265 SML	1	0,25	1,250				
	016 211	33	1329 614C09				187	6 1255 SML	1	0,12	0,500				
	016 211	33	1329 616D02				19	4 50155 SML	1	0,25	2,250				
	016 211	33	1329 616G11				181	4 10260 SML	1	0,11	0,600				
	016 211	33	1329 620A13				181	6 10265 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				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
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	20255	SML	1	0,15	1,200							
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	504H05	17 4	1255	SML	1	0,20	0,700							
016 211	35	1329	504H05	17 4	50155	SML	1	0,20	1,600							
016 211	35	1329	504H08	17 4	53250	SML	1	0,20	1,200							
016 211	35	1329	504H12	17 4	50250	SML	1	0,20	1,800							
016 211	35	1329	504H12	17 4	53250	SML	1	0,10	0,600							
016 211	35	1329	505D04	17 9	76399	SML	1	0,05	0,020							
016 211	35	1329	505D04	17 9	77389	SML	1	0,05	0,020							
016 211	35	1329	505E06a	192 9	1255	SML	1	0,20	0,700							
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	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 5	50155	SML	1	0,20	1,500							
016 211	35	1329	508D11	172 5	53145	SML	1	0,20	1,000							
016 211	35	1329	508D11	172 5	80165	SML	1	0,10	0,400							
016 211	35	1329	508F05	18 5	1250	SML	1	0,20	0,700							
016 211	35	1329	508F05	18 5	50250	SML	1	0,30	2,700							
016 211	35	1329	509A12	17 5	1250	SML	1	0,15	0,550							
016 211	35	1329	509A12	17 5	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	509C05	191 5	1250	SML	1	0,10	0,350							
016 211	35	1329	509C05	191 5	53250	SML	1	0,04	0,150							
016 211	35	1329	510E13	17 6	77399	SML	1	0,10	0,020							
016 211	35	1329	513A04	191 5	1250	SML	1	0,20	0,700							
016 211	35	1329	513B03b	19 5	1250	SML	1	0,05	0,200							
016 211	35	1329	513B04	19 4	10260	SML	1	0,15	0,750							
016 211	35	1329	513B04	19 4	50250	SML	1	0,40	3,600							
016 211	35	1329	513B04	19 4	53250	SML	1	0,46	2,760							
016 211	35	1329	513B04	19 5	1250	SML	1	0,25	0,850							
016 211	35	1329	513B04	19 5	50250	SML	1	0,45	3,500							
016 211	35	1329	513C04b	18 4	10260	SML	1	0,20	1,000							
016 211	35	1329	513C04b	18 4	50250	SML	1	0,50	4,500							
016 211	35	1329	513C05a	18 5	1250	SML	1	0,30	1,050							
016 211	35	1329	513D05	19 4	10260	SML	1	0,40	2,000							
016 211	35	1329	513E05	19 4	10260	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	514A06	19 4	50250	SML	1	0,10	0,900							
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 6	1255	SML	1	0,30	1,050							
016 211	35	1329	514E06	18 6	50155	SML	1	0,80	6,000							
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	122A09	19 12	1250	SML	1	0,10	0,400							
016 211	36	1329	122C10	192 12	1250	SML	1	0,81	3,250							
016 211	36	1329	122C10	193 12	1250	SML	1	0,21	0,800							
016 211	36	1329	124D06a	18 12	1250	SML	1	0,88	3,950							
016 211	36	1329	609C08	195 12	74145	SML	1	0,06	0,250							
016 211	37	1329	516B05	18 4	50155	SML	1	1,00	8,000							
016 211	37	1329	516B05	18 4	61145	SML	1	0,50	3,000							

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	37	1329	516B05	18 4	80165	SML	1	0,50	2,500							
016 211	37	1329	516F12	18 4	50155	SML	1	0,80	6,000							
016 211	37	1329	517A04	19 4	50250	SML	1	0,90	7,000							
016 211	37	1329	517A04	19 4	53250	SML	1	1,00	6,000							
016 211	37	1329	517A05	19 10	11265	SML	1	0,30	0,060							
016 211	37	1329	517A05	19 10	42260	SML	1	0,30	0,060							
016 211	37	1329	517B04	20 4	10260	SML	1	0,80	4,000							
016 211	37	1329	517B08	18 10	10260	SML	1	0,20	0,900							
016 211	37	1329	517B08	18 10	42155	SML	1	0,20	1,400							
016 211	37	1329	517B08	18 10	50155	SML	1	1,00	8,000							
016 211	37	1329	517B13	18 10	11265	SML	1	0,03	0,010							
016 211	37	1329	517B13	18 10	42260	SML	1	0,03	0,010							
016 211	37	1329	517D09	18 10	42260	SML	1	0,05	0,020							
016 211	37	1329	517E08	19 10	42260	SML	1	0,08	0,030							
016 211	37	1329	517F07	191 10	10260	SML	1	0,20	0,900							
016 211	37	1329	517F07	191 10	50155	SML	1	0,40	3,000							
016 211	37	1329	517F07	191 10	61145	SML	1	0,20	1,300							
016 211	37	1329	517F07	193 10	50155	SML	1	0,70	5,500							
016 211	37	1329	517G08	18 10	10260	SML	1	0,20	0,900							
016 211	37	1329	517G08	18 10	30145	SML	1	0,05	0,150							
016 211	37	1329	517G08	18 10	50155	SML	1	1,00	8,000							
016 211	37	1329	517G08	18 10	53145	SML	1	0,20	0,900							
016 211	37	1329	517G11	18 10	50155	SML	1	0,70	4,600							
016 211	37	1329	517H10	18 10	50155	SML	1	0,80	6,200							
016 211	37	1329	517H10	18 10	76380	SML	1	0,05	0,010							
016 211	37	1329	517H10	18 10	77389	SML	1	0,05	0,010							
016 211	37	1329	518C06	17 10	10260	SML	1	0,50	1,000							
016 211	37	1329	518C06	17 10	40250	SML	1	0,50	5,000							
016 211	37	1329	518C06	17 10	53250	SML	1	0,50	3,000							
016 211	37	1329	518C06	18 10	40250	SML	1	0,60	5,500							
016 211	37	1329	518C07	18 10	42250	SML	1	1,00	9,500							
016 211	37	1329	518D03	20 4	50250	SML	1	0,85	6,500							
016 211	37	1329	518D04	20 4	40250	SML	1	0,50	5,000							
016 211	37	1329	518D04	20 4	50250	SML	1	2,08	16,000							
016 211	37	1329	518D04	20 4	53250	SML	1	0,50	3,000							
016 211	37	1329	518D06	19 10	50155	SML	1	0,50	4,000							
016 211	37	1329	518D06	191 10	10260	SML	1	0,20	0,900							
016 211	37	1329	518D06	191 10	42155	SML	1	0,20	1,400							
016 211	37	1329	519F03	20 10	42250	SML	1	0,25	2,500							
016 211	37	1329	519F05	20 10	42250	SML	1	0,80	8,000							
016 211	37	1329	520A05	18 4	10260	SML	1	0,10	0,900							
016 211	37	1329	520A05	18 4	30250	SML	1	0,10	0,300							
016 211	37	1329	520A05	19 4	50250	SML	1	0,40	3,000							
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 4	10260	SML	1	0,40	1,800							
016 211	37	1329	520C06	20 4	50250	SML	1	0,80	6,500							
016 211	37	1329	521A06	19 4	10260	SML	1	0,40	1,800							
016 211	37	1329	521A06	19 4	30145	SML	1	0,20	0,600							
016 211	37	1329	521A06	19 4	53250	SML	1	0,50	2,800							
016 211	37	1329	521A06	19 4	80270	SML	1	0,50	2,800							
016 211	37	1329	521A08	18 10	61145	SML	1	0,10	0,040							
016 211	37	1329	521A10	18 4	50155	SML	1	0,30	2,500							
016 211	37	1329	521A10	18 4	80165	SML	1	0,30	1,600							
016 211	37	1329	521A12	18 4	50155	SML	1	1,50	12,500							
016 211	37	1329	521B08	17 10	61145	SML	1	0,05	0,020							
016 211	37	1329	522A04	20 4	40250	SML	1	0,45	4,500							
016 211	37	1329	522B09	17 10	42260	SML	1	0,20	0,080							
016 211	37	1329	522B11	19 10	50155	SML	1	0,50	4,000							
016 211	37	1329	522C11	18 10	50155	SML	1	1,00	8,000							
016 211	37	1329	523A10	161 10	76380	SML	1	0,15	0,060							
016 211	37	1329	523A10	161 10	77389	SML	1	0,15	0,060							
203 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ručni-jamková								90,65	620,230 tis							
016 221	7	1329	703E05	18 4	80280	SML	1	0,01	0,500							
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 4	50155	SML	1	0,20	1,800							
016 221	7	1329	708B04	18 4	50155	SML	1	0,15	1,350							
016 221	7	1329	712G04	18 4	50155	SML	1	0,05	0,450							
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 4	50155	SML	1	0,05	0,450							
016 221	7	1329	721C11	18 4	40155	SML	1	0,35	3,500							
016 221	7	1329	721C11	18 4	50155	SML	1	0,10	0,900							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	7	7	1329	721D06a	19	4	50155	SML	1	0,35	3,150				
016 221	7	7	1329	772D03	18	4	50155	SML	1	0,30	2,700				
016 221	7	7	1329	774F10	19	4	50155	SML	1	0,15	1,200				
016 221	7	7	9101	722C05	19	4	50155	SML	1	0,11	1,000				
016 221	8	8	1329	720A03a	19	4	40250	SML	1	0,22	2,200				
016 221	8	8	1329	720A06	19	4	30145	SML	1	0,05	0,150				
016 221	8	8	1329	720A06	19	4	50155	SML	1	0,10	0,900				
016 221	8	8	1329	720B04	19	4	30145	SML	1	0,06	0,200				
016 221	8	8	1329	720B04	19	4	50155	SML	1	0,44	3,950				
016 221	8	8	1329	777B04	19	4	40250	SML	1	0,12	1,200				
016 221	8	8	1329	782F05	19	4	50155	SML	1	0,08	0,750				
016 221	8	8	1329	784E06	19	4	40250	SML	1	0,18	1,800				
016 221	31	31	1329	113C08	19	9	83145	SML	1	0,15	0,500				
016 221	31	31	1329	114A09	19	9	1255	SML	1	0,25	1,000				
016 221	31	31	1329	115A10	17	9	1255	SML	1	0,50	2,000				
016 221	31	31	1329	115A10	18	9	1255	SML	1	2,50	10,000				
016 221	31	31	1329	115A10	19	9	1255	SML	1	2,00	8,000				
016 221	31	31	1329	115B09	18	9	1255	SML	1	0,25	1,000				
016 221	31	31	1329	115B09	19	9	1255	SML	1	0,25	1,000				
016 221	31	31	1329	118C08	18	4	50155	SML	1	0,50	4,500				
016 221	31	31	1329	118E10	18	4	50155	SML	1	1,00	9,000				
016 221	31	31	1329	118E10	18	9	1255	SML	1	3,00	12,000				
016 221	31	31	1329	119C05	18	9	83145	SML	1	1,95	7,700				
016 221	31	31	1329	121A04	19	9	83145	SML	1	0,15	0,500				
016 221	33	33	1329	610B05	191	12	50155	SML	1	0,60	3,600				
016 221	33	33	1329	613B08a	18	6	80165	SML	1	0,26	1,600				
016 221	33	33	1329	613B08a	182	6	20145	SML	1	0,82	6,600				
016 221	33	33	1329	614B09	181	6	50155	SML	1	0,30	2,700				
016 221	33	33	1329	614C09	183	6	42155	SML	1	0,30	3,000				
016 221	33	33	1329	614C09	185	6	42155	SML	1	0,25	2,500				
016 221	33	33	1329	614C09	187	6	50155	SML	1	0,18	1,600				
016 221	33	33	1329	614F13	184	6	20145	SML	1	0,75	6,000				
016 221	33	33	1329	614F13	186	6	53145	SML	1	0,35	2,100				
016 221	33	33	1329	615F08	18	4	50155	SML	1	1,00	6,000				
016 221	33	33	1329	616A01a	19	4	83135	SML	1	0,20	0,500				
016 221	33	33	1329	616A06	19	4	83135	SML	1	0,30	0,700				
016 221	33	33	1329	616F10	183	9	50155	SML	1	0,14	1,300				
016 221	33	33	1329	616F10	184	9	50155	SML	1	0,18	1,600				
016 221	33	33	1329	616F10	185	9	50155	SML	1	0,20	1,800				
016 221	33	33	1329	616F10	187	9	20145	SML	1	0,38	3,000				
016 221	33	33	1329	616F10	189	9	10265	SML	1	0,34	2,000				
016 221	33	33	1329	617D10	184	9	20145	SML	1	1,30	10,500				
016 221	33	33	1329	618D05	181	4	83135	SML	1	0,35	1,000				
016 221	33	33	1329	618D14	18	4	1255	SML	1	0,14	0,550				
016 221	33	33	1329	618D14	18	4	50155	SML	1	0,21	1,900				
016 221	33	33	1329	620A13	181	6	42155	SML	1	0,46	4,600				
016 221	33	33	1329	620A13	182	6	80165	SML	1	0,30	1,800				
016 221	33	33	1329	620A13	183	6	83135	SML	1	0,30	0,900				
016 221	33	33	1329	621A11	182	4	42155	SML	1	0,50	5,000				
016 221	33	33	1329	622C05	17	9	50155	SML	1	0,15	1,350				
016 221	33	33	1329	707C08	19	4	83135	SML	1	0,10	0,300				
016 221	35	35	1329	504B06	18	9	42250	SML	1	0,20	2,000				
016 221	35	35	1329	504B06	18	9	53145	SML	1	0,10	0,600				
016 221	35	35	1329	504F03	17	4	40250	SML	1	0,20	2,000				
016 221	35	35	1329	504F03	172	4	40250	SML	1	0,20	2,000				
016 221	35	35	1329	504H08	17	4	40250	SML	1	0,70	7,000				
016 221	35	35	1329	504H12	17	4	40250	SML	1	0,90	9,000				
016 221	35	35	1329	506D10	16	9	80165	SML	1	0,10	0,650				
016 221	35	35	1329	507D06	191	9	20255	SML	1	0,10	0,700				
016 221	35	35	1329	507D06	191	9	42155	SML	1	0,15	1,000				
016 221	35	35	1329	507E06	19	5	42155	SML	1	0,15	1,000				
016 221	35	35	1329	507E06	19	5	80165	SML	1	0,10	0,350				
016 221	35	35	1329	508C09	17	5	42155	SML	1	0,10	0,500				
016 221	35	35	1329	508C09	17	5	50155	SML	1	0,15	0,750				
016 221	35	35	1329	508C09	17	5	53145	SML	1	0,20	1,000				
016 221	35	35	1329	508C09	17	5	74145	SML	1	0,05	0,200				
016 221	35	35	1329	508F05	18	5	74145	SML	1	0,05	0,100				
016 221	35	35	1329	509A12	17	5	74145	SML	1	0,05	0,030				
016 221	35	35	1329	509A12	17	9	80165	SML	1	0,30	1,950				
016 221	35	35	1329	509A12	172	9	42155	SML	1	0,20	1,400				
016 221	35	35	1329	509A12	172	9	53145	SML	1	0,10	0,400				
016 221	35	35	1329	509A12	172	9	80165	SML	1	0,05	0,200				
016 221	35	35	1329	509B09	18	9	80165	SML	1	0,60	3,900				
016 221	35	35	1329	510C05	19	9	83145	SML	1	0,90	3,600				
016 221	35	35	1329	512E05	18	9	83145	SML	1	0,50	2,000				
016 221	35	35	1329	513A04	18	9	53145	SML	1	0,15	0,900				
016 221	35	35	1329	513A04	18	9	80165	SML	1	0,25	1,625				
016 221	35	35	1329	513A04	191	5	50250	SML	1	0,30	1,500				
016 221	35	35	1329	513A04	191	5	53250	SML	1	0,10	0,400				
016 221	35	35	1329	513A04	191	5	83240	SML	1	0,43	1,400				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	35	1329	513A07		181	9	80165	SML	1	0,14	0,910				
016 221	35	1329	513B03b		19	5	50250	SML	1	0,07	0,350				
016 221	35	1329	513B04		19	5	53250	SML	1	0,05	0,200				
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	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	53250	SML	1	0,05	0,300				
016 221	35	1329	513C05a		18	5	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	4	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	513D05		19	4	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	4	50250	SML	1	0,50	4,500				
016 221	35	1329	513E03		19	4	53250	SML	1	0,20	1,200				
016 221	35	1329	513E05		18	9	53145	SML	1	0,35	1,750				
016 221	35	1329	513E05		18	9	80165	SML	1	0,15	0,500				
016 221	35	1329	513E05		19	4	50250	SML	1	0,40	3,600				
016 221	35	1329	513E05		19	4	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	514B08		16	5	42155	SML	1	0,13	1,000				
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	36	1329	101B04		19	12	53145	SML	1	0,26	1,550				
016 221	36	1329	101E10b		17	12	53145	SML	1	0,13	0,800				
016 221	36	1329	101E10b		18	12	53145	SML	1	0,20	1,200				
016 221	36	1329	120B10		17	12	30145	SML	1	0,06	0,200				
016 221	36	1329	120B10		19	12	53145	SML	1	0,49	2,900				
016 221	36	1329	120B10		19	12	80165	SML	1	0,32	1,900				
016 221	36	1329	122A03		19	6	53145	SML	1	0,20	1,200				
016 221	36	1329	122A03		19	12	50155	SML	1	0,40	3,600				
016 221	36	1329	122A03		191	6	53145	SML	1	0,06	0,350				
016 221	36	1329	122A03		191	6	80165	SML	1	0,06	0,350				
016 221	36	1329	122A03		194	12	50155	SML	1	0,32	2,850				
016 221	36	1329	122A09		19	12	50155	SML	1	0,10	0,900				
016 221	36	1329	122B10		17	6	50155	SML	1	0,14	1,250				
016 221	36	1329	122B10		191	6	53145	SML	1	0,20	1,200				
016 221	36	1329	122C10		193	12	80165	SML	1	0,21	1,300				
016 221	36	1329	122D03		19	6	50155	SML	1	0,47	4,200				
016 221	36	1329	122D09a		19	12	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	6	50155	SML	1	0,20	1,800				
016 221	36	1329	122E13		17	6	53145	SML	1	0,40	2,400				
016 221	36	1329	122E13		17	6	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	6	80165	SML	1	0,41	2,500				
016 221	36	1329	606E09		17	6	50155	SML	1	0,19	1,700				
016 221	36	1329	609A08		191	6	20145	SML	1	0,15	0,800				
016 221	36	1329	609A08		191	6	42155	SML	1	0,30	3,000				
016 221	36	1329	609A08		191	6	50155	SML	1	0,15	1,800				
016 221	36	1329	609C08		191	12	50155	SML	1	0,34	3,050				
016 221	36	1329	609C08		192	6	42155	SML	1	0,35	3,500				
016 221	36	1329	609C08		192	6	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	50155	SML	1	0,52	4,700				
016 221	36	1329	725H05		19	12	80165	SML	1	0,30	1,800				
016 221	36	1329	725H05		19	12	83145	SML	1	0,10	0,400				
016 221	37	1329	519B06		18	10	53145	SML	1	0,30	1,400				
016 221	37	1329	519C06		17	4	50155	SML	1	0,30	2,500				
016 221	37	1329	519E06		19	4	80165	SML	1	0,50	2,800				
016 221	37	1329	519F05		18	4	50155	SML	1	0,50	4,200				
016 221	37	1329	520A05		18	4	42155	SML	1	0,20	0,700				
016 221	37	1329	520B13		19	4	50155	SML	1	0,30	2,500				
016 221	37	1329	520C06		18	4	50155	SML	1	1,00	8,000				
016 221	37	1329	520C06		18	4	61145	SML	1	0,40	2,500				



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
203	016	221-První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbínová								57,63	372,130 tis				
016	611	7	1329	703A12	14	4	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	999X999		12	1255	SML	1	0,25	1,000				
016	611	34	1329	402C10	13	9	50155	SML	1	0,08	0,700				
016	611	35	1329	505B06	17	5	1250	SML	1	0,03	0,100				
016	611	35	1329	505B06	191	5	1250	SML	1	0,04	0,150				
016	611	35	1329	508E10	17	5	1255	SML	1	0,07	0,250				
016	611	35	1329	508E10	171	5	50155	SML	1	0,15	0,750				
016	611	35	1329	509C01	185	5	1255	SML	1	0,07	0,250				
016	611	35	1329	512E05	18	5	1255	SML	1	0,40	1,400				
016	611	35	1329	514D05	181	5	1255	SML	1	0,10	0,350				
016	611	35	1329	999X999		9	20145	SML	2	0,50	4,000				
016	611	35	1329	999X999		9	42155	SML	2	0,75	7,500				
016	611	35	1329	999X999		9	50155	SML	2	0,25	2,000				
016	611	35	1329	999X999		9	53145	SML	2	0,50	3,000				
016	611	35	1329	999X999		9	77389	SML	1	0,15	0,050				
016	611	35	1329	999X999		9	80165	SML	2	0,75	4,500				
016	611	35	1329	999X999		9	83145	SML	2	0,50	2,000				
016	611	35	1329	999X999		9	76399	SML	1	0,15	0,050				
016	611	36	1329	724E10	17	12	1250	SML	1	0,01	0,400				
016	611	36	1329	999X999		11	1250	SML		0,37	2,000				
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				
016	611	37	1329	999X999	18	10	20255	SML	2	0,40	3,000				
016	611	37	1329	999X999	18	10	42155	SML	2	0,50	5,000				
016	611	37	1329	999X999	18	10	50155	SML	2	1,00	8,000				
016	611	37	1329	999X999	18	10	53145	SML	2	0,50	3,000				
016	611	37	1329	999X999	18	10	80165	SML	2	1,00	6,000				
203	016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								11,67	76,250 tis				
016	621	7	1329	703D02	14	4	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	4	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	4	80280	SML	1	0,03	0,200				
016	621	7	1329	772F11b	15	4	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	999X999		12	53145	SML	1	0,50	3,000				
016	621	33	1329	999X999		12	80165	SML	1	0,25	1,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 621	35	1329	508E10		16	5	50155	SML	1	0,20	0,900				
016 621	35	1329	508E10		16	5	80165	SML	1	0,15	0,600				
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	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	12	50155	SML	1	0,10	0,900				
016 621	36	1329	609E05		17	12	53145	SML	1	0,03	0,200				
016 621	36	1329	724C10		17	12	50155	SML	1	0,05	0,450				
016 621	36	1329	724C10		18	12	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	12	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	12	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			0,22	2,000				
016 621	36	1329	999X999		11	53145	SML			0,16	1,000				
016 621	36	1329	999X999		11	80165	SML			0,01	0,500				
016 621	36	1329	999X999		11	83135	SML			0,12	0,500				
203 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									7,32	58,330 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										167,43	1127,040				
=====															
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					
203 017	221-První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbinová									2,90	22,000 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										2,94	22,200				
=====															
022 011	7	1329	717E13		9				1	0,30	0,300				
022 011	7	1329	772D03		18	9			1	0,70	0,400				
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	613F11		19	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	34	1329	405B06		19	3			1	1,90	0,600				
022 011	34	1329	406A05b		19	3			1	2,70	0,780				
022 011	35	1329	507D06		191	3			1	0,28	0,230				
022 011	35	1329	507E06		19	3			1	0,28	0,220				
022 011	35	1329	508C09		17	4			1	0,50	0,330				
022 011	35	1329	508D11		172	4			1	0,50	0,330				
022 011	35	1329	509A12		172	7			1	0,35	0,300				
022 011	35	1329	513B04		192	7			1	0,36	0,280				
022 011	35	1329	513C05b		18	7			1	0,40	0,280				
022 011	35	1329	513E05		18	7			1	0,50	0,330				
022 011	35	1329	513F11		17	8			1	0,28	0,300				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 011	35	1329	513F11	171 8					1	0,42	0,400				
022 011	35	1329	513G04	19 8					1	0,30	0,260				
022 011	36	1329	101E10b	18 12					1	0,33	0,330				
022 011	36	1329	120B10	19 12					1	0,87	0,380				
022 011	36	1329	122A03	19 6					1	0,20	0,250				
022 011	36	1329	122E13	17 6					1	0,82	0,400				
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	517F07	191 4					1	0,40	0,550				
022 011	37	1329	517G08	18 4					1	0,40	0,550				
022 011	37	1329	518D06	19 4					1	0,40	0,550				
022 011	37	1329	520A05	18 4					1	0,40	0,550				
022 011	37	1329	520B10	17 4					1	0,40	0,550				
022 011	37	1329	521A06	172 4					1	0,40	0,550				
203 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3										21,10	14,070	km		
-----															
022 041	34	1329	403A13			3			1	1,40	0,480				
022 041	35	1329	503A05	182 5					1	0,39	0,320				
022 041	35	1329	503B05b	161 5					1	0,30	0,260				
022 041	35	1329	505E06a	192 6					1	0,40	0,260				
203 022	041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4										2,49	1,320	km		
-----															
022 111	7	1329	755E05			3			1	0,10	0,120				
022 111	7	1329	755E06			3			1	0,40	0,300				
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	0,32	0,400				
203 022	111-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3										2,80	2,200	km		
-----															
022 211	31	1329	999Z999			9			1	1,00	1,000				
022 211	34	1329	215A01	10 12					3	0,70	0,324				
203 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										1,70	1,324	km		
-----															
022 221	34	1329	999Z99			12			3		0,250				
203 022	221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm											0,250	km		
-----															
022 311	33	1329	624B03	13 6					1	1,60	0,480				
022 311	33	1329	624B11	13 6					1	0,01	0,018				
203 022	311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně										1,61	0,498	km		
-----															
022 981	31	1329	999Z999			9			1	0,50	0,500				
022 981	34	1329	999Z99			6			1	1,50	0,500				
203 022	981-Údržba a opravy oplocenek										2,00	1,000	km		
-----															
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										31,70	20,662				
=====															
023 011	8	1329	720A06			3			1		1,000				
023 011	8	1329	783A08			3			1		1,000				
203 023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování											2,000	ks		
-----															
023 111	34	1329	403A00a	11 5	52	SML			1	0,18	1,500				
023 111	34	1329	403A00b	11 5	52	SML			1	0,20	1,500				
023 111	34	1329	403A01c	9 5	52	SML			1	1,83	11,000				
023 111	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				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	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	515E09	181 10	52	SML	1	0,50	2,200						
023 111	37	1329	517B13	18 10	52	SML	1	0,40	2,340						
023 111	37	1329	517B13	18 11	52	SML	1	0,40	2,340						
023 111	37	1329	517B13	181 10	52	SML	1	0,40	2,800						
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	171 10	52	SML	1	1,00	4,000						
023 111	37	1329	518A11	181 10	52	SML	1	1,10	5,000						
023 111	37	1329	518A11	181 11	52	SML	1	1,00	5,600						
023 111	37	1329	518B13	181 10	52	SML	1	0,60	3,000						
023 111	37	1329	518B13	181 11	52	SML	1	0,60	3,000						
023 111	37	1329	518C06	16 10	52	SML	1	1,05	8,800						
023 111	37	1329	518C06	18 10	52	SML	1	1,00	9,000						
023 111	37	1329	518C06	18 11	52	SML	1	1,80	14,000						
023 111	37	1329	518D08	17 11	52	SML	1	0,50	3,100						
023 111	37	1329	518D08	18 11	52	SML	1	0,65	5,250						
023 111	37	1329	519B06	15 10	52	SML	1	0,40	3,200						
023 111	37	1329	520A08	14 10	52	SML	1	0,15	0,700						
023 111	37	1329	520A11	16 10	52	SML	1	0,10	0,500						
023 111	37	1329	520A11	171 10	52	SML	1	0,80	6,300						
023 111	37	1329	520C06	15 10	52	SML	1	0,15	0,750						
023 111	37	1329	520C06	171 10	52	SML	1	0,65	3,900						
023 111	37	1329	520C09	181 10	52	SML	1	0,20	1,600						
023 111	37	1329	520C09	181 11	52	SML	1	0,20	1,600						
023 111	37	1329	521A06	18 10	52	SML	1	0,64	5,500						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	37	1329	521A06		18 11	52	SML	1	0,64	5,500					
023 111	37	1329	521A06		181 10	52	SML	1	0,20	0,800					
023 111	37	1329	521A08		18 11	52	SML	1	0,15	0,900					
023 111	37	1329	521B06		171 10	52	SML	1	0,60	3,200					
023 111	37	1329	521B12		171 10	52	SML	1	0,90	4,800					
023 111	37	1329	521B12		181 10	52	SML	1	0,50	4,000					
023 111	37	1329	521B12		181 11	52	SML	1	0,50	4,400					
023 111	37	1329	521C09		15 10	52	SML	1	0,35	2,800					
023 111	37	1329	522A12		16 10	52	SML	1	1,00	9,000					
023 111	37	1329	522B06a		181 10	52	SML	1	0,25	2,000					
023 111	37	1329	522B06a		181 11	52	SML	1	0,25	2,000					
023 111	37	1329	522B11		16 10	52	SML	1	1,00	6,000					
023 111	37	1329	522C06		181 10	52	SML	1	0,40	3,200					
023 111	37	1329	522C06		181 11	52	SML	1	0,40	3,200					
023 111	37	1329	523A10		16 10	52	SML	1	0,60	4,200					
023 111	37	1329	523C05		181 10	52	SML	1	0,45	1,950					
023 111	37	1329	523C12		16 10	52	SML	1	1,20	9,300					
023 111	37	1329	524H10		14 5	52	SML	1	0,80	3,600					
023 111	37	1329	524H10		18 5	52	SML	1	0,17	1,100					
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	52	SML	1	0,62	4,620					
023 111	37	1329	525D03b		16 5	63	SML	1	0,62	4,620					
023 111	37	1329	525D03b		16 11	52	SML	1	0,62	4,650					
023 111	37	1329	525E04		14 11	52	SML	1	0,60	6,000					
023 111	37	1329	525E09		14 5	52	SML	1	0,70	5,450					
023 111	37	1329	525F11		14 11	52	SML	1	0,60	4,800					
023 111	37	1329	525G10		14 11	52	SML	1	0,50	1,650					
023 111	37	1329	525H12		15 11	52	SML	1	0,70	4,800					
023 111	37	1329	525H12		16 11	52	SML	1	1,00	8,000					
023 111	37	1329	525J13		14 11	52	SML	1	0,40	1,780					
203 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									71,05	462,180	tis			
-----															
023 121	7	1329	702B03		16 10	73	SML	1	0,55	4,950					
023 121	7	1329	702B03		18 10	73	SML	1	0,03	0,300					
023 121	7	1329	702C03		16 10	73	SML	1	0,80	6,000					
023 121	7	1329	702C04		13 10	73	SML	1	0,15	1,300					
023 121	7	1329	702C04		16 10	73	SML	1	0,40	3,600					
023 121	7	1329	702C04		18 10	73	SML	1	0,30	2,700					
023 121	7	1329	702C04		19 10	73	SML	1	0,13	1,200					
023 121	7	1329	702C08		17 10	73	SML	1	0,05	0,450					
023 121	7	1329	703A11		13 10	73	SML	1	0,20	1,800					
023 121	7	1329	703A12		14 10	73	SML	1	0,90	7,200					
023 121	7	1329	703E06		19 10	73	SML	1	0,10	1,350					
023 121	7	1329	703E12		14 10	73	SML	1	0,16	1,600					
023 121	7	1329	704D03b		18 10	73	SML	1	0,20	1,800					
023 121	7	1329	704D11b		18 10	73	SML	1	0,20	1,800					
023 121	7	1329	706A12		14 10	73	SML	1	0,60	5,400					
023 121	7	1329	708B04		18 10	73	SML	1	0,15	1,350					
023 121	7	1329	709B04		13 10	73	SML	1	0,10	0,800					
023 121	7	1329	709B05b		13 10	73	SML	1	0,25	2,200					
023 121	7	1329	709C05a		13 10	73	SML	1	0,12	1,000					
023 121	7	1329	709F05		16 10	73	SML	1	0,10	0,900					
023 121	7	1329	710G03		13 10	73	SML	1	0,10	0,900					
023 121	7	1329	710G04		13 10	73	SML	1	0,30	2,500					
023 121	7	1329	711M00b		11 10	73	SML	1	0,03	0,300					
023 121	7	1329	712G04		18 10	73	SML	1	0,15	1,350					
023 121	7	1329	712H04a		16 10	73	SML	1	0,07	0,650					
023 121	7	1329	712H04a		17 10	73	SML	1	0,04	0,350					
023 121	7	1329	712H05		15 10	73	SML	1	0,10	0,600					
023 121	7	1329	712H11		15 10	73	SML	1	0,15	1,350					
023 121	7	1329	712H11		16 10	73	SML	1	0,10	0,900					
023 121	7	1329	713A04a		16 10	73	SML	1	0,20	1,800					
023 121	7	1329	713A12a		14 10	73	SML	1	0,10	0,900					
023 121	7	1329	713A12a		15 10	73	SML	1	0,20	1,800					
023 121	7	1329	713A12a		17 10	73	SML	1	0,15	1,350					
023 121	7	1329	713A12a		18 10	73	SML	1	0,06	0,550					
023 121	7	1329	713B04a		13 10	73	SML	1	0,20	1,800					
023 121	7	1329	713C05a		16 10	73	SML	1	0,30	2,700					
023 121	7	1329	713C05a		17 10	73	SML	1	0,05	0,450					
023 121	7	1329	713C11a		14 10	73	SML	1	0,20	1,800					
023 121	7	1329	713C11a		16 10	73	SML	1	0,10	0,900					
023 121	7	1329	713C11a		17 10	73	SML	1	0,20	1,800					
023 121	7	1329	713E03		18 10	73	SML	1	1,50	13,500					
023 121	7	1329	713E05		16 10	73	SML	1	0,07	0,650					
023 121	7	1329	713E09		17 10	73	SML	1	0,15	1,350					
023 121	7	1329	713E14		13 10	73	SML	1	0,80	7,000					
023 121	7	1329	713F00a		11 10	73	SML	1	0,10	0,900					

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	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						
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						

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	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		16 11			SML	1	0,25	2,250				
023 121	8	1329	784B05		15 11			SML	1	0,40	3,700				
023 121	8	1329	784B05		16 11			SML	1	0,24	0,800				
023 121	8	1329	784B05		18 11			SML	1	0,95	7,350				
023 121	8	1329	784F13			11		SML	1	1,00	9,000				
023 121	8	1329	785B04		16 11			SML	1	0,10	0,900				
023 121	8	1329	785B06		18 11			SML	1	0,38	3,450				
023 121	8	1329	785D06		13 11			SML	1	1,00	6,400				
023 121	8	1329	786C13		14 11			SML	1	0,75	5,250				
023 121	8	1329	786E06a		16 11			SML	1	0,19	1,500				
023 121	31	1329	107A00		11 11		72	SML	1	0,07	0,120				
023 121	31	1329	108B00		11 11		72	SML	1	0,09	0,100				
023 121	31	1329	108E06		16 11		72	SML	1	0,50	3,000				
023 121	31	1329	110A07		15 11		72	SML	1	0,08	0,720				
023 121	31	1329	110A07		17 11		72	SML	1	1,50	11,400				
023 121	31	1329	110A10		17 11		72	SML	1	2,20	12,300				
023 121	31	1329	110B06		17 11		72	SML	1	0,70	1,600				
023 121	31	1329	110C06b		17 11		72	SML	1	0,60	4,500				
023 121	31	1329	110F08		17 11		72	SML	1	0,55	4,500				
023 121	31	1329	111A03		15 11		72	SML	1	0,09	0,360				

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	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						
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						



Smł zak	TP Vřk Pdv	Revır	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mř-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Mnořství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
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					
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					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	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	0,46	2,800						
023 121	36	1329	101E10b	18 12	73	SML	1	0,20	1,200						
023 121	36	1329	101F11	16 12	73	SML	1	0,76	6,050						
023 121	36	1329	102A11	17 12	73	SML	1	0,44	4,150						
023 121	36	1329	102B04	17 12	73	SML	1	0,24	2,150						
023 121	36	1329	102B08	17 12	73	SML	1	0,25	2,250						
023 121	36	1329	102B11	17 12	73	SML	1	0,31	2,800						
023 121	36	1329	102C10	17 12	73	SML	1	0,20	1,800						
023 121	36	1329	103A11	16 12	73	SML	1	0,48	3,900						
023 121	36	1329	103A11	17 12	73	SML	1	0,25	1,500						
023 121	36	1329	103A11	181 12	73	SML	1	0,06	0,500						
023 121	36	1329	103B12	17 12	73	SML	1	0,31	1,850						
023 121	36	1329	103C06	17 12	73	SML	1	0,10	0,600						

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	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	0,50	4,500						
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	122B10	191 12	73	SML	1	0,20	1,200						
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	124D06a	18 12	73	SML	1	0,62	5,580						
023 121	36	1329	124D06b	15 12	73	SML	1	0,20	1,800						
023 121	36	1329	124D06b	16 12	73	SML	1	0,42	3,850						
023 121	36	1329	124D06b	17 12	73	SML	1	0,87	8,000						
023 121	36	1329	124D09a	15 12	73	SML	1	0,80	5,000						
023 121	36	1329	124D09a	17 12	73	SML	1	0,78	7,000						
023 121	36	1329	125A08	16 12	73	SML	1	0,10	0,600						
023 121	36	1329	125E11	18 12	73	SML	1	0,20	1,800						
023 121	36	1329	125F10b	16 12	73	SML	1	0,83	7,500						
023 121	36	1329	604A05	14 12	73	SML	1	0,28	2,500						
023 121	36	1329	604A06a	15 12	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	36	1329	604A09	15 12	73	SML	1	0,45	4,150						
023 121	36	1329	604A09	16 12	73	SML	1	0,15	1,250						
023 121	36	1329	604B02	16 12	73	SML	1	0,02	0,200						
023 121	36	1329	604B08	17 12	73	SML	1	0,22	2,000						
023 121	36	1329	604C08	15 12	73	SML	1	0,21	1,280						
023 121	36	1329	605A11	14 12	73	SML	1	0,55	4,000						
023 121	36	1329	605B08	13 12	73	SML	1	0,18	1,700						
023 121	36	1329	605C08	13 12	73	SML	1	0,15	0,900						
023 121	36	1329	605C08	15 12	73	SML	1	0,21	1,280						
023 121	36	1329	605C11	13 12	73	SML	1	0,18	1,700						
023 121	36	1329	605D06	17 12	73	SML	1	0,12	0,350						
023 121	36	1329	605E08	17 12	73	SML	1	0,41	2,450						
023 121	36	1329	605E11	17 12	73	SML	1	0,17	1,600						
023 121	36	1329	605F09	15 12	73	SML	1	0,32	2,880						
023 121	36	1329	606B08	13 12	73	SML	1	0,40	2,400						
023 121	36	1329	606B08	17 12	73	SML	1	1,05	9,450						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	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	0,92	6,900						
023 121	36	1329	725H09	17 12	73	SML	1	0,22	1,350						
023 121	36	1329	726A12b	13 12	73	SML	1	0,60	4,170						
023 121	36	1329	726A12b	14 12	73	SML	1	0,40	3,200						
023 121	36	1329	726A12b	16 12	73	SML	1	0,31	2,500						
023 121	37	1329	515B08	16 10	76	SML	1	0,35	2,700						
023 121	37	1329	515E09	181 10	76	SML	1	0,50	2,200						
023 121	37	1329	516C10	14 10	76	SML	1	0,20	1,200						
023 121	37	1329	516F12	14 10	76	SML	1	0,05	0,300						
023 121	37	1329	516F12	15 10	76	SML	1	0,05	0,400						
023 121	37	1329	517B13	18 10	76	SML	1	0,40	2,340						
023 121	37	1329	517B13	18 11	71	SML	1	0,40	2,340						
023 121	37	1329	517B13	181 10	76	SML	1	0,40	2,800						
023 121	37	1329	517B13	181 11	71	SML	1	0,30	2,400						
023 121	37	1329	517C07	18 11	71	SML	1	0,42	2,800						
023 121	37	1329	518A11	13 10	76	SML	1	1,00	4,000						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	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									310,77	2318,145	tis				
023 131	33	1329	601A05	14 5	63	SML	1	0,50	5,000							
023 131	33	1329	601A05	171 5	63	SML	1	0,23	2,250							
023 131	33	1329	601A07	181 5	63	SML	1	0,65	6,500							
023 131	33	1329	601B05b	18 5	63	SML	1	0,10	1,000							
023 131	33	1329	601C04a	14 5	63	SML	1	0,25	2,500							
023 131	33	1329	601D04	17 5	63	SML	1	0,27	2,700							
023 131	33	1329	603A11	15 5	63	SML	1	0,12	0,700							
023 131	33	1329	603A11	16 5	63	SML	1	3,44	20,600							
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	610E12	5	63	SML	1	0,02	0,100							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
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	614E13		181	5	63	SML	1	1,10	6,600				
023 131	33	1329	614F13		15	5	63	SML	1	0,85	3,000				
023 131	33	1329	614F13		16	5	63	SML	1	1,06	7,100				
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	63	SML	1	0,21	2,100				
023 131	33	1329	615D12		16	5	63	SML	1	0,90	9,000				
023 131	33	1329	615E12		172	5	63	SML	1	0,73	4,400				
023 131	33	1329	616C14		171	5	63	SML	1	0,40	3,200				
023 131	33	1329	616C14		181	5	63	SML	1	0,25	1,500				
023 131	33	1329	616E08		18	5	63	SML	1	0,30	2,400				
023 131	33	1329	616F10		171	5	63	SML	1	0,90	5,400				
023 131	33	1329	616H11		172	5	63	SML	1	0,70	4,200				
023 131	33	1329	617A09			5	63	SML	1	0,04	0,200				
023 131	33	1329	617A09		16	5	63	SML	1	0,80	8,000				
023 131	33	1329	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	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	36	1329	103C06		17	6	52	SML		0,10	0,600				
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	36	1329	606F07		17	6	52	SML		0,19	1,500				
023 131	36	1329	609A08		191	12	52	SML	1	0,15	0,800				
023 131	36	1329	609E05		17	6	52	SML		0,12	0,750				
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									30,41	199,740 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	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	517B13		18	10	99	SML	1	0,05	0,012				
023 331	37	1329	517D09		18	10	99	SML	1	0,05	0,020				
023 331	37	1329	517E08		19	10	99	SML	1	0,08	0,030				
023 331	37	1329	517H10		18	10	99	SML	1	0,05	0,020				
023 331	37	1329	520A06		18	10	99	SML	1	0,08	0,030				
023 331	37	1329	520A11		17	10	99	SML	1	0,15	0,060				
023 331	37	1329	521A08		18	10	99	SML	1	0,10	0,040				
023 331	37	1329	521B12		17	10	99	SML	1	0,05	0,020				
203 023	331-Individuální ochrana - oplůtky									1,30	0,652 tis				
023 611	35	1329	505D04		17	9			1	0,10	40,000				

Zpracováno dne 11.3.2020 12:43:47 in [redacted], všechna střediska

Smł zak	TP Vřk Pdv	Revır	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mř-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Mnořství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	611	35	1329	505E06a	193	9			1	0,29	60,000				
203	023	611-Oplůtky v oborách								0,39	100,000	ks			
-----															
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										414,39	3083,237				
-----															
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				
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				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011		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-Ožinání - 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						
024 021		7	1329	713C11a	16	7			1	0,10						
024 021		7	1329	713E03	18	7			1	1,50						
024 021		7	1329	713E05	16	7			1	0,07						
024 021		7	1329	713E09	17	7			1	0,15						
024 021		7	1329	713E14	13	7			1	0,80						
024 021		7	1329	713F00a	11	7			1	0,10						
024 021		7	1329	713F00b	11	7			1	0,02						
024 021		7	1329	713F03a	18	7			1	1,00						
024 021		7	1329	713F05	15	7			1	0,30						
024 021		7	1329	713F05	18	7			1	0,26						
024 021		7	1329	713F07	15	7			1	0,25						
024 021		7	1329	713F11	15	7			1	0,10						
024 021		7	1329	713F11	16	7			1	0,05						
024 021		7	1329	713G10	16	7			1	0,27						
024 021		7	1329	713G10	17	7			1	0,10						
024 021		7	1329	713L06	16	7			1	0,08						
024 021		7	1329	713L06	17	7			1	0,20						



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	714A05	15 7					1	0,10					
024 021	7	1329	714A05	16 7					1	0,02					
024 021	7	1329	714B02	15 7					1	0,56					
024 021	7	1329	714C04	13 7					1	0,10					
024 021	7	1329	714C05	16 7					1	0,35					
024 021	7	1329	714C05	17 7					1	0,05					
024 021	7	1329	714D00a	11 7					1	0,10					
024 021	7	1329	714D05	13 7					1	0,20					
024 021	7	1329	714E00	11 7					1	0,10					
024 021	7	1329	714F05	14 7					1	0,15					
024 021	7	1329	714F05	18 7					1	0,16					
024 021	7	1329	714G13	15 7					1	0,15					
024 021	7	1329	715A04	18 7					1	0,06					
024 021	7	1329	715A05	14 6					1	0,15					
024 021	7	1329	715A05	15 6					1	0,23					
024 021	7	1329	715A06	18 7					1	0,09					
024 021	7	1329	715F05	18 7					1	0,10					
024 021	7	1329	715H06	15 7					1	0,12					
024 021	7	1329	715H06	19 6					1	0,07					
024 021	7	1329	715J01a	16 7					1	0,04					
024 021	7	1329	715J11a	13 6					1	0,12					
024 021	7	1329	715J11a	14 6					1	0,18					
024 021	7	1329	715K01a	15 7					1	0,13					
024 021	7	1329	715K11	19 6					1	0,30					
024 021	7	1329	715L02	15 7					1	0,07					
024 021	7	1329	716C04	17 7					1	0,30					
024 021	7	1329	716D00a	11 7					1	0,10					
024 021	7	1329	717A02b	15 7					1	0,40					
024 021	7	1329	717A04c	18 7					1	0,10					
024 021	7	1329	717B02a	15 6					1	0,40					
024 021	7	1329	717B11	18 7					1	0,23					
024 021	7	1329	717D04	17 7					1	0,10					
024 021	7	1329	717E02a	15 7					1	0,17					
024 021	7	1329	718A02a	15 6					1	0,55					
024 021	7	1329	718B06	14 6					1	0,30					
024 021	7	1329	718B10	14 6					1	0,11					
024 021	7	1329	718C02a	15 6					1	0,30					
024 021	7	1329	718D02	14 6					1	0,20					
024 021	7	1329	718D02	15 6					1	0,10					
024 021	7	1329	718D09	14 6					1	0,15					
024 021	7	1329	718D09	15 6					1	0,04					
024 021	7	1329	718D09	18 7					1	0,15					
024 021	7	1329	718D09	19 6					1	0,05					
024 021	7	1329	718E05	15 6					1	0,13					
024 021	7	1329	718E11	14 6					1	0,25					
024 021	7	1329	721B06	15 7					1	0,20					
024 021	7	1329	721B06	16 7					1	0,25					
024 021	7	1329	721C11	15 6					1	0,22					
024 021	7	1329	721C11	18 6					1	0,94					
024 021	7	1329	721D06a	17 7					1	0,10					
024 021	7	1329	721D06a	19 6					1	0,35					
024 021	7	1329	721D12b	13 6					1	0,10					
024 021	7	1329	721D12b	14 6					1	0,10					
024 021	7	1329	721D12b	15 6					1	0,34					
024 021	7	1329	722E02b	14 7					1	0,30					
024 021	7	1329	722E02b	16 7					1	0,05					
024 021	7	1329	722E06	13 6					1	0,06					
024 021	7	1329	722E10	15 6					1	0,90					
024 021	7	1329	722F06	15 7					1	0,12					
024 021	7	1329	722F06	16 7					1	0,08					
024 021	7	1329	722F07	15 7					1	0,17					
024 021	7	1329	752D00z	11 7					1	0,05					
024 021	7	1329	755B01	15 7					1	0,30					
024 021	7	1329	755B04	18 7					1	0,40					
024 021	7	1329	755B05	18 7					1	0,20					
024 021	7	1329	755E02	15 7					1	0,47					
024 021	7	1329	758E00z	11 7					1	0,10					
024 021	7	1329	760D04	15 7					1	0,06					
024 021	7	1329	761A05	14 7					1	0,12					
024 021	7	1329	761A06	18 7					1	0,10					
024 021	7	1329	761A06	19 7					1	0,04					
024 021	7	1329	762C04	13 6					1	0,10					
024 021	7	1329	765C06b	14 6					1	0,15					
024 021	7	1329	768A05a	14 7					1	0,12					
024 021	7	1329	770D04	14 7					1	0,20					
024 021	7	1329	770E06	14 7					1	0,12					
024 021	7	1329	770G04	13 7					1	0,05					
024 021	7	1329	770G05	17 6					1	0,10					
024 021	7	1329	771D04	16 7					1	0,30					
024 021	7	1329	771D04	17 7					1	0,07					

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	771D04	19	7				1	0,26					
024 021	7	1329	771E04	18	7				1	0,20					
024 021	7	1329	771F04	14	7				1	0,10					
024 021	7	1329	771F04	15	7				1	0,11					
024 021	7	1329	772C08	14	7				1	0,10					
024 021	7	1329	772D03	16	7				1	0,20					
024 021	7	1329	772D03	18	7				1	0,70					
024 021	7	1329	772D05	18	7				1	0,10					
024 021	7	1329	772D05	19	7				1	0,28					
024 021	7	1329	772F01a	15	7				1	0,18					
024 021	7	1329	772F11a	15	7				1	0,13					
024 021	7	1329	772F11b	15	7				1	0,17					
024 021	7	1329	774F00z	11	7				1	0,05					
024 021	7	1329	774F10	19	6				1	0,15					
024 021	7	1329	774L04	16	7				1	0,20					
024 021	7	1329	774L05	13	7				1	0,15					
024 021	7	1329	778A05	14	7				1	0,40					
024 021	7	1329	778A05	15	7				1	0,06					
024 021	7	1329	778A08	15	7				1	0,50					
024 021	7	1329	778C01a	16	7				1	0,15					
024 021	7	1329	778C05a	14	7				1	2,30					
024 021	7	9101	722C05	19	7				1	0,11					
024 021	7	9101	770F00	14	7				1	0,17					
024 021	31	1329	108E103		6				1	0,46					
024 021	33	1329	601A07	18	6				1	0,20					
024 021	33	1329	601B01p		6				1	0,20					
024 021	33	1329	602A11	13	6				1	0,88					
024 021	33	1329	602B04a	16	6				1	0,14					
024 021	33	1329	602B11a	15	6				1	0,10					
024 021	33	1329	602C04	17	6				1	0,60					
024 021	33	1329	602C11	15	6				1	0,06					
024 021	33	1329	602C11	17	6				1	0,39					
024 021	33	1329	603A11	15	6				1	0,11					
024 021	33	1329	603A11	16	6				1	1,72					
024 021	33	1329	603A11	17	6				1	0,42					
024 021	33	1329	603B05	15	6				1	0,50					
024 021	33	1329	603B07	15	6				1	0,25					
024 021	33	1329	603B07	16	6				1	0,08					
024 021	33	1329	603B11	13	6				1	0,45					
024 021	33	1329	603B11	15	6				1	0,36					
024 021	33	1329	603B11	16	6				1	0,35					
024 021	33	1329	610A09a	15	7				1	0,55					
024 021	33	1329	610B08	181	7				1	0,75					
024 021	33	1329	610B08	182	7				1	0,30					
024 021	33	1329	610C05	17	7				1	0,40					
024 021	33	1329	610D04a	17	7				1	0,48					
024 021	33	1329	610D07	17	7				1	0,65					
024 021	33	1329	610D10	13	7				1	0,70					
024 021	33	1329	610D10	15	7				1	0,56					
024 021	33	1329	610E09	171	7				1	0,33					
024 021	33	1329	610E09	172	7				1	0,40					
024 021	33	1329	610E12		7				1	0,20					
024 021	33	1329	611A12a	16	7				1	0,76					
024 021	33	1329	611A12a	181	7				1	0,80					
024 021	33	1329	611A12a	182	7				1	0,20					
024 021	33	1329	611C01a	8	7				1	0,18					
024 021	33	1329	611C04b	17	7				1	0,45					
024 021	33	1329	611C12a	16	7				1	0,38					
024 021	33	1329	611D12	15	7				1	0,28					
024 021	33	1329	611D12	18	7				1	0,28					
024 021	33	1329	612A12	16	6				1	1,30					
024 021	33	1329	612A12	16	7				1	1,30					
024 021	33	1329	612A12	172	6				1	1,18					
024 021	33	1329	612B12	172	6				1	0,32					
024 021	33	1329	612B12	174	6				1	0,34					
024 021	33	1329	612B12	175	6				1	0,27					
024 021	33	1329	612B12	176	6				1	0,46					
024 021	33	1329	613C09	171	7				1	0,90					
024 021	33	1329	613C09	172	7				1	0,50					
024 021	33	1329	613C09	182	7				1	0,44					
024 021	33	1329	613E01a		7				1	0,18					
024 021	33	1329	613E13	14	7				1	0,78					
024 021	33	1329	613F11	13	7				1	0,90					
024 021	33	1329	614A10	15	6				1	0,95					
024 021	33	1329	614B04	181	6				1	0,50					
024 021	33	1329	614B09	182	6				1	0,40					
024 021	33	1329	614B11	181	7				1	0,80					
024 021	33	1329	614C09	15	6				1	0,55					
024 021	33	1329	614E13	181	6				1	1,00					
024 021	33	1329	614E13	182	6				1	0,70					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	33	1329	614F01a	9 6					1	0,22					
024 021	33	1329	614F01a	9 7					1	0,22					
024 021	33	1329	614F04	18 7					1	0,22					
024 021	33	1329	614F06	15 7					1	0,10					
024 021	33	1329	614F06	17 7					1	0,25					
024 021	33	1329	614F13	15 7					1	0,85					
024 021	33	1329	614F13	16 6					1	1,06					
024 021	33	1329	614G06	17 7					1	1,10					
024 021	33	1329	614G09	16 7					1	0,85					
024 021	33	1329	614G09	17 7					1	0,77					
024 021	33	1329	614G11	16 7					1	0,80					
024 021	33	1329	614G11	17 7					1	1,00					
024 021	33	1329	614G14	17 7					1	0,40					
024 021	33	1329	615B13	14 6					1	0,20					
024 021	33	1329	615B13	14 7					1	1,00					
024 021	33	1329	615B13	15 6					1	0,78					
024 021	33	1329	615B13	161 6					1	0,40					
024 021	33	1329	615B13	163 6					1	0,40					
024 021	33	1329	615B13	181 6					1	0,40					
024 021	33	1329	615C05	16 6					1	0,10					
024 021	33	1329	615C08	16 6					1	0,96					
024 021	33	1329	615C13	16 6					1	0,89					
024 021	33	1329	615D12	15 6					1	0,45					
024 021	33	1329	615D12	16 6					1	0,90					
024 021	33	1329	615E06	13 7					1	0,23					
024 021	33	1329	615E06	14 7					1	0,35					
024 021	33	1329	615E06	15 7					1	0,50					
024 021	33	1329	615E06	182 7					1	0,70					
024 021	33	1329	615E06	183 7					1	0,50					
024 021	33	1329	615E10	15 7					1	0,21					
024 021	33	1329	615E10	172 7					1	0,48					
024 021	33	1329	615E10	174 7					1	0,54					
024 021	33	1329	615E12	171 7					1	0,85					
024 021	33	1329	615E12	172 7					1	0,73					
024 021	33	1329	615E12	173 7					1	0,18					
024 021	33	1329	615G09	15 7					1	0,26					
024 021	33	1329	616A12	15 6					1	0,91					
024 021	33	1329	616B10	171 6					1	0,50					
024 021	33	1329	616C04	15 7					1	0,03					
024 021	33	1329	616C14	171 6					1	0,40					
024 021	33	1329	616C14	182 6					1	0,16					
024 021	33	1329	616D02	15 6					1	0,10					
024 021	33	1329	616D08	15 7					1	0,10					
024 021	33	1329	616D08	16 6					1	0,42					
024 021	33	1329	616D08	17 6					1	0,42					
024 021	33	1329	616D11	12 6					1	0,30					
024 021	33	1329	616D11	13 6					1	0,20					
024 021	33	1329	616D11	17 6					1	0,10					
024 021	33	1329	616E08	6					1	0,19					
024 021	33	1329	616E08	18 6					1	0,46					
024 021	33	1329	616F08	17 7					1	0,85					
024 021	33	1329	616H11	172 6					1	0,20					
024 021	33	1329	616H11	173 6					1	1,90					
024 021	33	1329	617A09	16 6					1	1,60					
024 021	33	1329	617B11	17 6					1	0,50					
024 021	33	1329	617C09	18 6					1	0,40					
024 021	33	1329	617D10	16 7					1	0,65					
024 021	33	1329	617D10	17 6					1	0,45					
024 021	33	1329	618A00	11 7					1	0,11					
024 021	33	1329	618A07	6					1	0,25					
024 021	33	1329	618A10	13 6					1	0,25					
024 021	33	1329	618A10	17 6					1	0,40					
024 021	33	1329	618B05	17 6					1	0,70					
024 021	33	1329	618B09	13 7					1	0,25					
024 021	33	1329	618B09	17 6					1	0,34					
024 021	33	1329	618B10	171 6					1	0,20					
024 021	33	1329	618B10	172 6					1	0,16					
024 021	33	1329	618C11	182 6					1	0,50					
024 021	33	1329	618C11	182 7					1	1,30					
024 021	33	1329	618D01a	15 6					1	0,15					
024 021	33	1329	618D03	7					1	0,34					
024 021	33	1329	618D05	14 7					1	0,34					
024 021	33	1329	618D05	15 6					1	0,05					
024 021	33	1329	618D10	15 7					1	0,08					
024 021	33	1329	618D10	16 6					1	1,39					
024 021	33	1329	618E11	181 6					1	1,12					
024 021	33	1329	618E11	182 6					1	1,00					
024 021	33	1329	618F09	15 6					1	0,25					
024 021	33	1329	618G09	16 7					1	0,38					
024 021	33	1329	619A10	13 6					1	0,08					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	33	1329	619A10	16	7				1	0,50					
024 021	33	1329	619B10	13	6				1	0,25					
024 021	33	1329	619B10	15	6				1	0,25					
024 021	33	1329	619D12	13	6				1	0,70					
024 021	33	1329	620C06	16	6				1	0,92					
024 021	33	1329	620C06	17	6				1	0,34					
024 021	33	1329	620C06	18	6				1	0,60					
024 021	33	1329	620D09	16	6				1	0,73					
024 021	33	1329	620D10	15	6				1	0,10					
024 021	33	1329	621A11	14	7				1	0,45					
024 021	33	1329	621A11	15	7				1	0,18					
024 021	33	1329	621A11	181	7				1	0,80					
024 021	33	1329	621B11	15	6				1	0,50					
024 021	33	1329	621B11	16	6				1	1,20					
024 021	33	1329	621B11	16	7				1	0,12					
024 021	33	1329	621C07	15	6				1	0,12					
024 021	33	1329	621C07	16	6				1	0,18					
024 021	33	1329	621E08	15	6				1	0,12					
024 021	33	1329	621E14	14	7				1	1,32					
024 021	33	1329	621F11	15	6				1	0,35					
024 021	33	1329	621F11	15	7				1	0,35					
024 021	33	1329	622A02	15	7				1	0,14					
024 021	33	1329	622A03		7				1	0,60					
024 021	33	1329	622B03	15	7				1	0,30					
024 021	33	1329	622B12	15	7				1	0,20					
024 021	33	1329	622D11	14	7				1	0,45					
024 021	33	1329	622D11	15	7				1	0,80					
024 021	33	1329	624C04a	13	6				1	2,20					
024 021	33	1329	624C04a	14	6				1	1,00					
024 021	33	1329	624E04	16	7				1	0,20					
024 021	33	1329	707A06	16	7				1	0,18					
024 021	33	1329	707C10	14	7				1	0,50					
024 021	33	1329	707C10	15	7				1	0,16					
024 021	33	1329	707D12	15	7				1	0,27					
024 021	33	1329	707D12	17	7				1	0,20					
024 021	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					
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					

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	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	101B04	18 9					1	0,40					
024 021	36	1329	101B04	19 9	53145	SML			1	0,26					
024 021	36	1329	101E10b	17 9	53145	SML			1	0,13					
024 021	36	1329	101E10b	18 9	53145	SML			1	0,20					
024 021	36	1329	101F11	15 9					1	0,16					
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	120A09	17 9					1	0,55					
024 021	36	1329	120A09	182 9					1	0,50					
024 021	36	1329	120B10	17 9	30145	SML			1	0,22					
024 021	36	1329	120B10	17 9	83145	SML			1	0,89					
024 021	36	1329	120B10	19 9	53145	SML			1	0,49					
024 021	36	1329	120B10	19 9	74145	SML			1	0,06					
024 021	36	1329	120B10	19 9	80165	SML			1	0,32					
024 021	36	1329	120B13	17 9					1	0,75					
024 021	36	1329	120C09	17 9					1	0,25					
024 021	36	1329	122A03	19 9	50155	SML			1	0,40					
024 021	36	1329	122A03	19 9	53145	SML			1	0,20					
024 021	36	1329	122A03	191 9	53145	SML			1	0,06					
024 021	36	1329	122A03	191 9	80165	SML			1	0,06					
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	122A09	19 9	1250	SML			1	0,10					
024 021	36	1329	122A09	19 9	50155	SML			1	0,10					
024 021	36	1329	122B10	17 9					1	1,03					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	36	1329	122B10		17	9	50155	SML	1	0,14					
024 021	36	1329	122B10		191	9	53145	SML	1	0,20					
024 021	36	1329	122C10		192	9	1250	SML	1	0,81					
024 021	36	1329	122C10		193	9	1250	SML	1	0,21					
024 021	36	1329	122C10		193	9	80165	SML	1	0,21					
024 021	36	1329	122D03		19	9	50155	SML	1	0,47					
024 021	36	1329	122E05		19	9	83145	SML	1	0,38					
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	124D06a		18	9			1	0,62					
024 021	36	1329	124D06b		17	9			1	0,87					
024 021	36	1329	124D06b		183	9			1	0,71					
024 021	36	1329	124D09a		15	9			1	1,04					
024 021	36	1329	124D09a		17	9			1	1,18					
024 021	36	1329	125D06a		18	9	80165	SML	1	0,41					
024 021	36	1329	125F10b		16	9			1	0,40					
024 021	36	1329	604A05		14	9			1	0,28					
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	0,80					
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		13	9			1	0,45					
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	607A04		13	9			1	0,16					
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		15	9			1	0,53					
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	42155	SML	1	0,30					
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		192	9	42155	SML	1	0,35					
024 021	36	1329	609C08		192	9	80165	SML	1	0,17					
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	725B07		15	9			1	0,25					
024 021	36	1329	725B12		16	9			1	0,14					
024 021	36	1329	725C01a		14	9			1	0,25					
024 021	36	1329	725C05		15	9			1	0,61					
024 021	36	1329	725G11a		181	9			1	1,28					
024 021	36	1329	725G11a		182	9			1	0,66					
024 021	36	1329	725H04		19	9	10265	SML	1	0,21					
024 021	36	1329	725H04		19	9	53145	SML	1	0,63					
024 021	36	1329	725H05		19	9	50155	SML	1	0,52					
024 021	36	1329	725H05		19	9	80165	SML	1	0,30					
024 021	36	1329	725H05		19	9	83145	SML	1	0,10					
024 021	36	1329	725H09		16	9			1	0,18					
024 021	36	1329	725H09		17	9			1	0,22					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	37	1329	515E09		181	10			1	0,50	2,200				
024 021	37	1329	517B13		8	5			1	0,40	234,000				
024 021	37	1329	517B13		18	10			1	0,40	2,340				
024 021	37	1329	517B13		181	5			1	0,30	2,400				
024 021	37	1329	517B13		181	10			1	0,40	2,800				
024 021	37	1329	517C07		182	5			1	0,40	2,360				
024 021	37	1329	518B13		181	5			1	0,60	3,000				
024 021	37	1329	518B13		181	10			1	0,60	3,000				
024 021	37	1329	518C06		18	10			1	1,00	9,000				
024 021	37	1329	520A11		171	10			1	0,80	6,300				
024 021	37	1329	520C06		171	10			1	0,65	3,900				
024 021	37	1329	520C09		181	10			1	0,20	1,600				
024 021	37	1329	521A06		18	10			1	0,64	5,500				
024 021	37	1329	521A06		181	10			1	0,20	0,800				
024 021	37	1329	521B06		171	10			1	0,60	3,200				
024 021	37	1329	521B12		171	10			1	0,90	4,800				
024 021	37	1329	521B12		181	10			1	0,50	4,000				
024 021	37	1329	522B06a		181	10			1	0,25	2,000				
024 021	37	1329	522C06		181	10			1	0,40	3,200				
024 021	37	1329	523C05		181	10			1	0,45	1,950				
024 021	37	1329	524H10		18	5			1	0,17	1,100				
203 024 021-Ožínání - ručně - v pruzích										225,36	299,450				
-----															
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	101C11		17	12			1	3,30	29,700				
024 211	36	1329	102B11		17	12			1	0,31	2,800				
024 211	36	1329	102B11		18	12			1	0,48	4,400				
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	124D06b		15	12			1	0,20	1,800				
024 211	36	1329	124D06b		16	9			1	0,42	3,850				
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	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										21,72	165,130 tis				
-----															
024 421	7	1329	702B03		16	6	6	SML	1	0,55					
024 421	7	1329	702C03		16	6	6	SML	1	0,80					
024 421	7	1329	702C04		16	6	6	SML	1	1,00					
024 421	7	1329	702C04		18	6	6	SML	1	0,30					
024 421	7	1329	702C04		19	6	6	SML	1	0,13					
024 421	7	1329	712G04		18	6	6	SML	1	0,15					
024 421	7	1329	713E03		18	6	6	SML	1	1,50					
024 421	7	1329	713F03a		18	6	6	SML	1	1,00					
024 421	7	1329	713F05		18	6	6	SML	1	0,26					
024 421	7	1329	721B06		15	6	6	SML	1	0,20					
024 421	7	1329	721B06		16	6	6	SML	1	0,25					
024 421	7	1329	721B06		17	6	6	SML	1	0,11					
024 421	7	1329	721B11		15	6	6	SML	1	0,30					
024 421	7	1329	721C11		17	6	6	SML	1	0,30					
024 421	7	1329	721C11		18	6	6	SML	1	0,94					
024 421	7	1329	721D06a		17	6	6	SML	1	0,10					
024 421	7	1329	721D06a		18	6	6	SML	1	0,06					
024 421	7	1329	721D06a		19	6	6	SML	1	0,35					
024 421	7	1329	722F06		15	6	6	SML	1	0,12					
024 421	7	1329	722F06		16	6	6	SML	1	0,08					
024 421	7	1329	722F06		17	6	6	SML	1	0,15					
024 421	7	1329	755B04		17	6	6	SML	1	0,10					
024 421	7	1329	755B04		18	6	6	SML	1	0,40					
024 421	7	1329	755B05		17	6	6	SML	1	0,15					
024 421	7	1329	755B05		18	6	6	SML	1	0,45					
024 421	7	1329	772D03		17	6	6	SML	1	0,10					
024 421	7	1329	772D03		18	6	6	SML	1	0,70					
024 421	7	1329	772D05		18	6	6	SML	1	0,10					

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	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	33	1329	999X999		6	4	SML	1	5,00							
	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									20,27						
-----																	
	024 423	31	1329	108E103		6	4	SML	1	0,46							
203	024 423	Chem. ochr. MLP proti bušení - v pruzích, Roundup									0,46						
-----																	
	024 431	33	1329	999X999		7	6	SML	1	5,00							
203	024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									5,00						
-----																	
	024 433	36	1329	101F11		6	4	SML	1	0,20							
	024 433	36	1329	120A09		6	4	SML	1	0,07							
	024 433	36	1329	120B04		6	4	SML	1	0,12							
	024 433	36	1329	120B10		6	4	SML	1	0,19							
	024 433	36	1329	120B13		6	4	SML	1	0,35							
	024 433	36	1329	122A03		6	4	SML	1	0,26							
	024 433	36	1329	604A09		6	4	SML	1	0,06							
	024 433	36	1329	604B02		6	4	SML	1	0,08							
	024 433	36	1329	604B06		6	4	SML	1	0,04							
	024 433	36	1329	604C06		6	4	SML	1	0,07							
	024 433	36	1329	604C08		6	4	SML	1	0,09							
	024 433	36	1329	604C10		6	4	SML	1	0,09							
	024 433	36	1329	604D01a		6	4	SML	1	0,03							
	024 433	36	1329	604D11		6	4	SML	1	0,04							
	024 433	36	1329	605A11		6	4	SML	1	0,13							
	024 433	36	1329	605B11		6	4	SML	1	0,04							
	024 433	36	1329	605B14		6	4	SML	1	0,16							
	024 433	36	1329	605E01a		6	4	SML	1	0,03							
	024 433	36	1329	605E08		6	4	SML	1	0,04							
	024 433	36	1329	605E11		6	4	SML	1	0,06							
	024 433	36	1329	607A01		6	4	SML	1	0,14							
	024 433	36	1329	607B01		6	4	SML	1	0,10							
	024 433	36	1329	607C01b		6	4	SML	1	0,34							
	024 433	36	1329	607D01a		6	4	SML	1	0,10							
	024 433	36	1329	607D01d		6	4	SML	1	0,26							
	024 433	36	1329	607D02b		6	4	SML	1	0,21							
	024 433	36	1329	609A08		6	4	SML	1	0,13							
	024 433	36	1329	609C08		6	4	SML	1	0,13							
203	024 433	Chem. ochr. MLP proti bušení - celoplošně, Roundup									3,56						
-----																	
	024 511	7	1329	703A11	13	7			1	0,20							
	024 511	7	1329	703A11	14	7			1	0,20							
	024 511	7	1329	703A12	14	7			1	0,90							
	024 511	7	1329	703D02	14	7			1	0,55							
	024 511	7	1329	703E12	14	7			1	0,66							
	024 511	7	1329	706A12	14	7			1	0,80							
	024 511	7	1329	713B04a	13	7			1	0,20							
	024 511	7	1329	713E14	13	7			1	0,80							
	024 511	7	1329	713F00a	11	7			1	0,31							
	024 511	7	1329	714B02	15	7			1	0,56							
	024 511	7	1329	714D00a	11	7			1	0,24							
	024 511	7	1329	714F05	14	7			1	0,15							
	024 511	7	1329	715H06	15	7			1	0,12							
	024 511	7	1329	716D00a	1	7			1	0,38							
	024 511	7	1329	718C02a	15	7			1	0,30							
	024 511	7	1329	718D02	14	7			1	0,20							
	024 511	7	1329	718D02	15	7			1	0,10							
	024 511	7	1329	718E11	14	7			1	0,25							
	024 511	7	1329	718E11	15	7			1	0,15							
	024 511	7	1329	721B11	15	7			1	0,30							
	024 511	7	1329	722E00z	11	7			1	0,06							
	024 511	7	1329	722E05	18	7			1	0,06							
	024 511	7	1329	722E10	15	7			1	0,40							
	024 511	7	1329	755B01	15	7			1	0,30							
	024 511	7	1329	755E02	15	7			1	0,56							
	024 511	7	1329	758E00z	11	7			1	0,24							
	024 511	7	1329	759B00z	11	7			1	0,21							
	024 511	7	1329	765C00y	11	7			1	0,17							
	024 511	7	1329	770E06	14	7			1	0,12							
	024 511	7	1329	778A01a	10	7			1	0,31							



Smł zak	TP Vřk Pdv	Revır	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mř-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Mnořství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 511	33	1329	999X999		7			1	8,00					
	024 511	34	1329	999Z99		7			1	2,00					
203	024 511			Odstranění škodících dřevin - ručně							19,80				
-----															
	024 521	36	1329	724D01b		12			1	0,27					
203	024 521			Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně							0,27				
-----															
*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni									322,87	666,255				
=====															
	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				
203	025 011			Klikoroh borový - chemické ošetřeni kultury							7,70	25,800 tis			
-----															
*	025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									7,70	25,800				
=====															
	031 011	33	1329	602A01a		12			1	0,08					
	031 011	33	1329	602D02		12			1	0,55					
	031 011	33	1329	610A01r		6			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		6			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	111D03		6				1,28					
	031 311	31	1329	112A01a		3				0,65					
	031 311	31	1329	113D03		9				1,67					
	031 311	31	1329	115C03		9			1	1,80					
	031 311	33	1329	602B01p		12			1	0,03					
	031 311	33	1329	613B01		6			1	0,29					
	031 311	33	1329	613C01a		6			1	0,18					
	031 311	33	1329	613D01b		6			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	515B01		11			1	0,56	0,270				
	031 311	37	1329	521D01		6			1	0,20					
	031 311	37	1329	522A01a		11			1	2,61					
	031 311	37	1329	522C02		6			1	0,22					
	031 311	37	1329	524H01		6			1	0,76					
	031 311	37	1329	524J01		6			1	0,59					
	031 311	37	1329	525E01a		6			1	1,50					
	031 311	37	1329	525E02a		6			1	1,50					
	031 311	37	1329	525K02		6			1	1,22					
203	031 311			Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně							35,73	2,540			
-----															
	031 321	7	1329	713G02c		6			1	0,60					
	031 321	7	1329	714B01b		6			1	1,43					
	031 321	7	1329	714E02c		6			1	0,76					
	031 321	7	1329	714E02d		6			1	0,17					
	031 321	7	1329	717C01a		12			1	1,43					
	031 321	7	1329	717C02a		12			1	3,65					
	031 321	7	1329	717D02a		9			1	1,80					
	031 321	7	1329	718E02a		9			1	0,57					
	031 321	7	1329	753A02		9			1	1,03					
	031 321	7	1329	772A01b		3			1	0,49					

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
031 321	7	1329	772C01a		3				1	1,21						
031 321	7	1329	774L01b		6				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						
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	0,28						
031 321	36	1329	102A02		12				1	0,61						
031 321	36	1329	102B01b		12				1	0,30						
031 321	36	1329	102B02		12				1	1,40						
031 321	36	1329	102C01		12				1	0,49						
031 321	36	1329	102C02		12				1	1,60						
031 321	36	1329	605A01a		3				1	0,13						
031 321	36	1329	605B01a		3				1	0,26						
031 321	36	1329	605B02a		3				1	0,23						
031 321	36	1329	605B02b		3				1	0,26						
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	0,72						
031 321	36	1329	607A01		3				1	0,11						
031 321	36	1329	607B01		3				1	0,84						
031 321	36	1329	607D00		3				1	0,29						
031 321	36	1329	607D01d		3				1	0,39						
031 321	36	1329	724A01c		12				1	1,94						
031 321	36	1329	724A11		12				1	0,01						
203 031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									51,68						
-----																
031 611	7	1329	717C02a		12				1	0,18	0,450					
031 611	33	1329	613D01b		6				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					

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
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	515B01			11			1	0,02	0,100					
031 611	37	1329	522A01a			11			1	0,80	0,270					
031 611	37	1329	525E02a			6			1	0,75	0,250					
203 031	611-Rozčleňování porostů									4,24	12,315 km					
-----																
* 031-Prořezávky										94,98	14,855					
=====																
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	518D01			10			1	0,50						
203 032	311-Zpřístupňování porostů řezem									5,50						
-----																
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										9,08						
=====																
036 891	31	1329	999Z999			12			1	15000,000						
036 891	33	1329	999X999			6			1	10000,000						
036 891	36	1329	999X999			6				20000,000						
203 036	891-Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo-ost.souv.práce									45000,000 Kč						
-----																
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										45000,000						
=====																
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	999Z99			6			1	20,000						
203 058	111-Ruční práce									70,000 h						
-----																
058 121	31	1329	999Z999			12				20,000						
058 121	34	1329	999Z99			6			1	20,000						
203 058	121-Práce s JMP									40,000 h						
-----																
058 131	31	1329	999Z999			12				25,000						
058 131	33	1329	999X999			12			1	20,000						
058 131	34	1329	999Z99			6			1	20,000						
203 058	131-Práce s traktorem									65,000 h						
-----																
058 141	33	1329	999X999			12			1	20,000						
203 058	141-Práce s křovinořezem									20,000 h						
-----																
058 411	31	1329	111A07			12			1	0,480						
058 411	31	1329	111B05			12			1	0,420						

Zpracováno dne 11.3.2020 12:43:47 [redacted], všechna střediska

SmI zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
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		5,000					
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					
203 058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										14,370 km					

\* 058-Ostatní pěstební práce 209,370

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

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
203 2 - Město Albrechtice-sever ( * Předaný-podmíněný ***** )																
011 111	7	1329 999Z999				10			1	2,00	900,000					
011 111	35	1329 999X999				6			2	3,00	900,000					
011 111	35	1329 999X999				9			2	4,00	1200,000					
011 111	35	1329 999X999				12			2	4,00	1200,000					
011 111	36	1329 999X999				12				10,00	2000,000					
203 011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									23,00	6200,000 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				3			2	1,00						
011 611	35	1329 999X999				6			2	1,50						
011 611	35	1329 999X999				9			2	3,00						
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	Dočišťování ploch po těžbě									12,55					
-----																
* 011-Vyklizování ploch po těžbě										36,55	6500,000					
=====																
012 171	7	1329 999Z999				6	6	SML	2	5,00						
203 012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně									5,00					
-----																
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										5,00						
=====																
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										1,00	9,000					
=====																
022 011	33	1329 999X999				12			1	1,50	0,740					
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									1,80	1,140 km				
-----																
022 211	33	1329 999X999				12			1	2,00	2,000					
022 211	35	1329 999X999				12			2	2,00	0,900					
022 211	37	1329 999X999				10			2	2,00	3,000					
203 022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									6,00	5,900 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	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									1,90	0,660 km				
-----																
022 311	36	1329 101C14			14	6			1	0,20	0,180					
203 022	311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									0,20	0,180 km				
-----																
022 411	33	1329 999X999				12			1	2,00	2,000					
203 022	411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně									2,00	2,000 km				
-----																
022 981	7	1329 999Z999				9			2		5,000					
022 981	8	1329 999X99				6			2		2,000					
022 981	33	1329 999X999				12			1	2,00	1,000					
022 981	35	1329 999X999				12			2	2,00	0,800					
022 981	36	1329 999X999				12			1		2,000					
022 981	37	1329 999X999				10			2	5,00	3,000					
203 022	981	Údržba a opravy oplocenek									9,00	13,800 km				
-----																
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										20,90	23,680					
=====																
025 011	33	1329 610C03			19	6	42	SML	1	0,27	2,200					

Zpracováno dne 11.3.2020 12:43:47 [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
025 011	33	1329	610C05		17	6	42	SML	1	0,13	1,000				
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	612A12		172	5	42	SML	1	0,35	1,300				
025 011	33	1329	612B12		176	5	42	SML	1	0,15	0,600				
025 011	33	1329	613A12		17	5	42	SML	1	0,20	0,800				
025 011	33	1329	613B08a		182	6	42	SML	1	0,82	6,600				
025 011	33	1329	614B04		181	7	42	SML	1	0,50	4,000				
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	1,800				
025 011	33	1329	614F13		184	6	42	SML	1	0,75	6,000				
025 011	33	1329	615B13		15	5	42	SML	1	0,12	0,500				
025 011	33	1329	615C13		16	5	42	SML	1	0,40	1,600				
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	4,800				
025 011	33	1329	617B11		17	6	42	SML	1	0,20	0,800				
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	618D10		16	5	42	SML	1	0,89	6,170				
025 011	33	1329	618E11		182	6	42	SML	1	0,40	1,600				
025 011	33	1329	619F08a		18	6	42	SML	1	0,20	1,600				
025 011	33	1329	620C06		17	5	42	SML	1	0,25	0,940				
025 011	33	1329	620C06		18	6	42	SML	1	0,24	1,000				
025 011	34	1329	406A05b		19	9		SML	1	2,70	11,000				
025 011	35	1329	999X999		6		98	SML	2	20,00	76,000				
025 011	36	1329	609A08		191	6	45	SML	1	0,15	0,800				
025 011	37	1329	999X999		5		999	SML	2	2,00	15,000				
203 025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										36,46	177,760	tis		
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										36,46	177,760				
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	31	1329	121B12		12					2,00					
031 311	37	1329	999X999		12				1	7,00					
203 031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										9,04				
* 031-Prořezávky										9,04					
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	25,000					
203 058 111	Ruční práce										48,000	h			
058 121	7	1329	999Z999		9				1	40,000					
058 121	35	1329	999X999		12				2	25,000					

Zpracováno dne 11.3.2020 12:43:47 [redacted] d , všechna střediska

SmI zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	058 121	36	1329	999X999		12			1		16,000				
	058 121	37	1329	999X999		11			2		40,000				
203	058 121-Práce s JMP										121,000 h				
-----															
	058 131	7	1329	999Z999		9			1		32,000				
	058 131	35	1329	999X999		12			2		20,000				
	058 131	36	1329	999X999		12			1		8,000				
	058 131	37	1329	999X999		11			2		20,000				
203	058 131-Práce s traktorem										80,000 h				
-----															
	058 141	7	1329	999Z999		9			1		40,000				
	058 141	36	1329	999X999		9			1		16,000				
203	058 141-Práce s křovinořezem										56,000 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		10000,000				
203	058 491-Údržba rozdělní.sítě a majetk.hranic-ost.souv.práce										30000,000 Kč				
-----															
	* 058-Ostatní pěstební práce										30332,000				
=====															

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

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- 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) 1441,81  
189535,439

Rozpis dle zakázek:

203 - Město Albrechtice-sever (

Datum: 11. 3. 2020

Podpis + razítko předávajícího (LČR): .....

souhlasím se změnou projektů

Podpis + razítko přebírajícího (SP): .....



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

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 203) a  
 ("33 Typ projektu" 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
35	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,50	4,000
35	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,75	7,500
35	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,25	2,000
35	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	0,50	3,000
35	76399	HRUŠEŇ	poloodrost	9	OST	0,15	0,050
35	77389	JABLOŇ	poloodrost	8	OST	0,15	0,050
35	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,75	4,500
35	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	0,50	2,000
36	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,37	2,000
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	0,22	2,000
36	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	0,16	1,000
36	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,01	0,500
36	83135	OLŠE LEPK	semenáčky	3	SAD	0,12	0,500
37	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,40	3,000
37	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,50	5,000
37	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	2,00	15,500
37	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	0,50	3,000
37	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	1,50	8,500
203	0	celkem LO			LVS:	12,71	91,100

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

7	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,15	1,350
7	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,09	1,000
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	4,250

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	2,88	25,900
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	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,26	1,050
33	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,11	0,600
33	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	1,11	5,900
33	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	2,43	19,500
33	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	1,51	15,100
33	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	5,11	40,100
33	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	0,35	2,100
33	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,30	1,800
33	83135	OLŠE LEPK	semenáčky	3	SAD	1,25	3,400
34	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	0,60	5,000
35	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,15	0,550
35	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,61	2,000
35	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,10	0,500
35	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,15	1,200
35	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	0,20	1,600

Zpracováno dne 11.3.2020 12:43:49 [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Revír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					35 40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	2,00	20,000			
					35 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,35	2,400			
					35 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,70	7,000			
					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	0,20	0,050			
					35 77389	JABLOŇ	poloodrost	8 OST	0,05	0,020			
					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	0,90	3,600			
					36 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,89	4,350			
					36 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,42	1,100			
					36 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,30	0,800			
					36 30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,08	0,300			
					36 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	1,50	8,500			
					36 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	3,40	21,430			
					36 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	2,84	8,950			
					36 74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 SAD	0,12	0,250			
					36 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,99	3,100			
					36 83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	1,86	3,650			
					37 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,30	2,500			
					37 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,30	1,400			
203	28	4	celkem LO	Předhoří Hr. Jeseníku	LVS:buk.				45,70	297,650			
					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 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,25	1,250			
					33 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,82	6,600			
					33 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	1,00	6,000			
					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	1,17	4,100			
					35 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	1,19	4,150			
					35 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,90	4,500			
					35 20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,10	0,700			
					35 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,38	2,500			
					35 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	1,30	13,000			
					35 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	2,50	16,400			
					35 50250	BUK	sazenice	5 PRK	4,32	36,850			
					35 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	2,30	11,850			
					35 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	1,89	10,950			
					35 74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 SAD	0,10	0,300			
					35 77399	JABLOŇ	poloodrost	9 OST	0,10	0,020			
					35 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	2,27	12,610			
					35 83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	1,60	6,400			
					35 83240	OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK	0,43	1,400			
					36 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	2,24	4,450			
					36 30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,33	0,350			
					36 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	4,30	23,950			
					36 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	3,37	10,500			
					36 74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 SAD	0,12	0,250			
					36 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	2,40	7,250			
					36 83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	2,67	5,100			
					36 86250	OSIKA	sazenice	5 PRK	1,21	4,300			
					37 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	3,00	13,100			
					37 11265	JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,33	0,070			
					37 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,15	1,200			
					37 30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,25	0,750			
					37 30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,10	0,300			
					37 40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	2,05	20,000			
					37 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,60	3,500			
					37 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	2,05	20,000			

Smí zak	DM 70	Les obl	LVS	Revír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)		
					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	12,15	96,100					
					37 50250	BUK	sazenice	5 PRK	5,03	39,000					
					37 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,20	0,900					
					37 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	2,50	14,800					
					37 61145	JILM HORSK	semenáčky	4 SAD	1,25	6,860					
					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	1,45	7,800					
					37 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,50	2,800					
203	28		5		celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku			LVS:jd-bk	123,67	759,140					
					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				183,31	1158,240					
					v tom druh SM, LO, LVS:										
					1250				0,37	2,000					
					1250 28	4			1,29	5,900					
					1250 28	5			3,41	8,550					
				*	1250 SMRK		sazenice	5 PRK	5,07	16,450					
					1255				0,25	1,000					
					1255 28	4			0,87	3,050					
					1255 28	5			9,94	39,150					
				*	1255 SMRK		sazenice	5 SAD	11,06	43,200					
					1260 28	4			0,15	0,600					
				*	1260 SMRK		sazenice	6 PRK	0,15	0,600					
					10260 28	3			0,14	0,700					
					10260 28	4			0,59	3,000					
					10260 28	5			7,24	30,600					
				*	10260 JEDLE		sazenice	6 PRK	7,97	34,300					
					10265				0,10	0,500					
					10265 28	4			1,53	7,000					
					10265 28	5			0,25	1,250					
				*	10265 JEDLE		sazenice	6 SAD	1,88	8,750					
					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				0,62	5,000					
					20145 28	4			2,89	21,700					
					20145 28	5			1,57	12,800					
				*	20145 BOROVICE		semenáčky	4 SAD	5,08	39,500					
					20255				0,40	3,000					
					20255 28	4			0,15	1,200					
					20255 28	5			0,10	0,700					
				*	20255 BOROVICE		sazenice	5 SAD	0,65	4,900					
					30145 28	4			0,19	0,650					
					30145 28	5			0,58	1,100					
				*	30145 MODŘÍN		semenáčky	4 SAD	0,77	1,750					
					30250 28	5			0,10	0,300					
				*	30250 MODŘÍN		sazenice	5 PRK	0,10	0,300					
					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			3,12	30,200					
					40250 28	5			4,05	40,000					
				*	40250 DUB LETNÍ		sazenice	5 PRK	7,29	71,400					
					42155				1,35	13,500					
					42155 28	4			3,38	26,200					
					42155 28	5			2,88	21,200					
				*	42155 DUB ZIMNÍ		semenáčky	5 SAD	7,61	60,900					
					42250 28	4			0,70	7,000					
					42250 28	5			4,25	41,000					
				*	42250 DUB ZIMNÍ		sazenice	5 PRK	4,95	48,000					
					42260 28	5			0,66	0,200					
				*	42260 DUB ZIMNÍ		sazenice	6 PRK	0,66	0,200					
					43399 28	5			0,15	0,060					
				*	43399 DUB ČERV		poloodrost	9 OST	0,15	0,060					
					50155				4,13	34,500					
					50155 28				0,11	1,000					
					50155 28	3			0,15	1,350					
					50155 28	4			15,98	128,330					
					50155 28	5			37,01	277,550					
					50155 32	3			0,52	4,500					
				*	50155 BUK		semenáčky	5 SAD	57,90	447,230					

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)
					50250	28	4		0,60	4,200			
					50250	28	5		16,15	132,850			
				*	50250	BUK	sazenice	5 PRK	16,75	137,050			
					53145				1,66	10,000			
					53145	28	4		3,69	13,450			
					53145	28	5		8,27	35,250			
				*	53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	13,62	58,700			
					53250	28	4		2,35	14,100			
					53250	28	5		6,05	34,750			
				*	53250	KLEN	sazenice	5 PRK	8,40	48,850			
					53260	28	4		0,20	1,200			
				*	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,20	1,200			
					61145	28	5		1,25	6,860			
				*	61145	JILM HORSK	semenáčky	4 SAD	1,25	6,860			
					74145	28	4		0,17	0,280			
					74145	28	5		0,22	0,550			
				*	74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 SAD	0,39	0,830			
					76380	28	5		0,28	0,100			
				*	76380	HRUŠEŇ	poloodrost	8 PRK	0,28	0,100			
					76399				0,15	0,050			
					76399	28	4		0,20	0,050			
				*	76399	HRUŠEŇ	poloodrost	9 OST	0,35	0,100			
					77389				0,15	0,050			
					77389	28	4		0,05	0,020			
					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				2,51	15,000			
					80165	28	4		2,45	10,740			
					80165	28	5		8,47	40,260			
				*	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	13,43	66,000			
					80270	28	4		0,18	1,100			
					80270	28	5		0,50	2,800			
				*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,68	3,900			
					80280	28	3		0,09	1,000			
					80280	32	3		0,10	0,600			
				*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,19	1,600			
					83135				0,12	0,500			
					83135	28	4		1,25	3,400			
				*	83135	OLŠE LEPK	semenáčky	3 SAD	1,37	3,900			
					83145				0,50	2,000			
					83145	28	4		2,76	7,250			
					83145	28	5		7,32	23,400			
				*	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	10,58	32,650			
					83240	28	5		0,43	1,400			
				*	83240	OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK	0,43	1,400			
					83250	28	4		0,10	0,400			
				*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,10	0,400			
					86250	28	5		1,21	4,300			
				*	86250	OSIKA	sazenice	5 PRK	1,21	4,300			

Smí zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sažení, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 101 LS Město Albrechtic (kontrolní čísla)									183,31	1158,240			
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1250	8			0,25	1,000			
1					1250	35			1,32	4,650			
1					1250	36			3,50	10,800			
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	5,07	16,450			
1					1255	31			8,75	35,000			
1					1255	33			0,51	2,050			
1					1255	35			1,80	6,150			
1	*				1255	SMRK	sazenice	5 SAD	11,06	43,200			
1					1260	7			0,15	0,600			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,15	0,600			
1					10260	8			0,52	2,600			
1					10260	31			0,64	2,000			
1					10260	33			0,11	0,600			
1					10260	34			2,70	11,000			
1					10260	35			1,00	5,000			
1					10260	37			3,00	13,100			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	7,97	34,300			
1					10265	33			1,36	7,150			
1					10265	36			0,52	1,600			
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	1,88	8,750			
1					11265	37			0,33	0,070			
1	*				11265	JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,33	0,070			
1					18245	31			0,70	2,000			
1	*				18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,70	2,000			
1					20145	8			0,16	1,400			
1					20145	31			0,60	5,000			
1					20145	33			3,25	26,100			
1					20145	35			0,50	4,000			
1					20145	36			0,42	1,800			
1					20145	37			0,15	1,200			
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	5,08	39,500			
1					20255	35			0,25	1,900			
1					20255	37			0,40	3,000			
1	*				20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,65	4,900			
1					30145	8			0,11	0,350			
1					30145	36			0,41	0,650			
1					30145	37			0,25	0,750			
1	*				30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,77	1,750			
1					30250	37			0,10	0,300			
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,10	0,300			
1					40155	7			0,35	3,500			
1					40155	8			0,57	5,500			
1					40155	35			0,20	1,600			
1	*				40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	1,12	10,600			
1					40250	8			0,64	6,400			
1					40250	31			2,00	20,000			
1					40250	34			0,60	5,000			
1					40250	35			2,00	20,000			
1					40250	37			2,05	20,000			
1	*				40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	7,29	71,400			
1					42155	7			0,02	0,200			
1					42155	33			1,51	15,100			
1					42155	34			1,90	15,200			
1					42155	35			1,48	12,400			
1					42155	36			1,60	9,500			
1					42155	37			1,10	8,500			
1	*				42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	7,61	60,900			
1					42250	31			0,90	8,000			
1					42250	35			2,00	20,000			
1					42250	37			2,05	20,000			
1	*				42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	4,95	48,000			
1					42260	37			0,66	0,200			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,66	0,200			
1					43399	37			0,15	0,060			
1	*				43399	DUB ČERV	poloodrost	9 OST	0,15	0,060			
1					50155	7			3,66	32,750			
1					50155	8			1,75	15,800			
1					50155	31			9,80	87,500			
1					50155	33			6,11	46,100			
1					50155	34			11,26	83,600			
1					50155	35			2,95	20,000			
1					50155	36			7,92	47,380			
1					50155	37			14,45	114,100			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	57,90	447,230			
1					50250	31			3,30	30,000			
1					50250	34			3,50	27,000			
1					50250	35			4,92	41,050			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osaiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
1					50250	37			5,03	39,000			
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	16,75	137,050			
1					53145	33			0,85	5,100			
1					53145	34			2,40	12,000			
1					53145	35			3,00	15,850			
1					53145	36			6,37	20,450			
1					53145	37			1,00	5,300			
1	*				53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	13,62	58,700			
1					53250	8			0,05	0,300			
1					53250	31			2,00	12,000			
1					53250	34			1,66	9,000			
1					53250	35			2,19	12,750			
1					53250	37			2,50	14,800			
1	*				53250	KLEN	sazenice	5 PRK	8,40	48,850			
1					53260	7			0,20	1,200			
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,20	1,200			
1					61145	37			1,25	6,860			
1	*				61145	JILM HORSK	semenáčky	4 SAD	1,25	6,860			
1					74145	35			0,15	0,330			
1					74145	36			0,24	0,500			
1	*				74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 SAD	0,39	0,830			
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			4,18	22,950			
1					80165	36			3,40	10,850			
1					80165	37			2,95	16,300			
1	*				80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	13,43	66,000			
1					80270	8			0,18	1,100			
1					80270	37			0,50	2,800			
1	*				80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,68	3,900			
1					80280	7			0,19	1,600			
1	*				80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,19	1,600			
1					83135	33			1,25	3,400			
1					83135	36			0,12	0,500			
1	*				83135	OLŠE LEPK	semenáčky	3 SAD	1,37	3,900			
1					83145	31			2,25	8,700			
1					83145	34			0,80	3,200			
1					83145	35			3,00	12,000			
1					83145	36			4,53	8,750			
1	*				83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	10,58	32,650			
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	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,10	0,400			
1					86250	36			1,21	4,300			
1	*				86250	OSIKA	sazenice	5 PRK	1,21	4,300			
* 1					smluvní materiál				183,31	1158,240			

\*\*\*\*\*

Datum: 11. 3. 2020

Podpis + razítko předávajícího (LČR): .....

souhlasím se změnou projektů

Podpis + razítko přebírajícího (SP): .....

Zpracováno dne 11.3.2020 12:43:49 i [REDACTED], všechna střediska