

Doručenka datové zprávy

Předmět: Změnové řízení projektů lesnických činností k 15.7.2020– zakázka 101214
ID zprávy: 803553105
Datum a čas dodání: 15.07.2020 v 07:18:00
Datum a čas doručení: 15.07.2020 v 07:52:26

Adresát: Opavská lesní a.s., Masarykova třída 337/28, 74601 Opava, CZ
ID schránky: i4kfsh

Zmocnění: Nežadáno
Odstavec: Nežadáno
Naše číslo jednací: LCR101/000738/2020
Naše spisová značka: LCR0010778/2018
Vaše číslo jednací: Nežadáno
Vaše spisová značka: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ano
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Události zprávy:

15.07.2020 v 07:18:00 EV0: Datová zpráva byla podána.
15.07.2020 v 07:18:00 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.
15.07.2020 v 07:52:26 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 214) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2))

214 1 - Albrechtice * Předaný projekt

011	121	9	1329	999X999		6				18,64	8070,000				
011	121	9	1329	999X999		9				2,00	1200,000				
214	011	121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého							20,64	9270,000 m3				

011	611	9	1329	999X999		6				1,00					
011	611	9	1329	999X999		9				9,00					
214	011	611	Dočišťování ploch po těžbě							10,00					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 30,64 9270,000

012	051	9	1329	826A04		11		SML	1	0,20					
214	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně							0,20					

012	071	9	1329	809E06		11	6	SML	1	0,35					
012	071	9	1329	809F06		11	6	SML	1	0,35					
012	071	9	1329	812A08a		11	6	SML	1	0,70					
012	071	9	1329	812A11a		11	6	SML	1	1,30					
012	071	9	1329	812A11b		11	6	SML	1	0,13					
012	071	9	1329	812B07		11	6	SML	1	0,55					
012	071	9	1329	812B09		11	6	SML	1	0,30					
012	071	9	1329	812B11a		11	6	SML	1	2,30					
012	071	9	1329	812B13		11	6	SML	1	0,60					
012	071	9	1329	812D08b		11	6	SML	1	0,25					
012	071	9	1329	812D12		11	6	SML	1	1,00					
012	071	9	1329	813A08		11	6	SML	1	0,90					
012	071	9	1329	813A12		11	6	SML	1	1,20					
012	071	9	1329	814B04		11	6	SML	1	0,25					
012	071	9	1329	814B10		11	6	SML	1	0,15					
012	071	9	1329	815A07a		11	6	SML	1	0,75					
012	071	9	1329	816C11		11	6	SML	1	0,45					
214	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně							11,53					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 11,73

016	221	9	1329	814B04		18	10	1265	SML	1	0,15	0,600			
016	221	9	1329	814B04		18	10	50155	SML	1	0,20	1,800			
016	221	9	1329	815B08		18	4	1265	SML	1	0,06	0,240			
016	221	9	1329	815B08		18	4	53145	SML	1	0,06	0,360			
016	221	9	1329	815C04		18	10	1265	SML	1	0,18	0,720			
016	221	9	1329	815C04		18	10	50155	SML	1	0,18	1,620			
016	221	9	1329	818B05		18	10	1265	SML	1	0,30	1,200			
016	221	9	1329	818B05		18	10	50155	SML	1	0,20	1,800			
016	221	9	1329	818B05		18	10	53145	SML	1	0,19	1,140			
016	221	9	1329	819B05		18	4	80165	SML	1	0,39	2,340			
016	221	9	1329	819C04a		18	10	1265	SML	1	0,20	0,800			
016	221	9	1329	819C04a		18	10	50155	SML	1	0,25	2,250			
016	221	9	1329	819D03a		18	3	20145	SML	1	0,18	1,440			
016	221	9	1329	819D03a		18	3	53145	SML	1	0,30	1,800			
016	221	9	1329	819D03a		18	3	80165	SML	1	0,30	1,800			
016	221	9	1329	819D03a		18	4	50155	SML	1	0,42	3,780			
016	221	9	1329	819D05		18	4	50155	SML	1	0,15	1,350			
016	221	9	1329	819D11		18	10	1265	SML	1	0,16	0,640			
016	221	9	1329	819D11		18	10	50155	SML	1	0,16	1,440			
016	221	9	1329	820A04b		18	4	50155	SML	1	0,33	2,970			
016	221	9	1329	820D03b		18	4	40155	SML	1	0,17	1,700			
016	221	9	1329	820D04b		18	3	20145	SML	1	0,30	2,400			
016	221	9	1329	820D04b		18	3	80165	SML	1	0,50	3,000			
016	221	9	1329	820D04b		18	10	1265	SML	1	0,50	2,000			
016	221	9	1329	820D04b		18	10	50155	SML	1	0,30	2,700			
016	221	9	1329	820E04		18	10	1265	SML	1	0,40	1,600			
016	221	9	1329	820E04		18	10	50155	SML	1	0,40	3,600			
016	221	9	1329	820E07		18	4	50155	SML	1	0,12	1,080			
016	221	9	1329	820F05		18	4	50155	SML	1	0,60	5,400			
016	221	9	1329	820F05		18	4	80165	SML	1	0,53	3,180			

Zpracováno dne 15.7.2020 6:10:31, [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
016 221	9	1329	821C04	18 3	20145	SML	1	0,20	1,600						
016 221	9	1329	821C04	18 3	80165	SML	1	0,30	1,800						
016 221	9	1329	821C04	18 4	50155	SML	1	0,30	2,700						
016 221	9	1329	821D04	18 3	20145	SML	1	0,15	1,200						
016 221	9	1329	821D04	18 3	80165	SML	1	0,20	1,200						
016 221	9	1329	821D04	18 4	50155	SML	1	0,30	2,700						
016 221	9	1329	821F04	18 3	20145	SML	1	0,40	3,200						
016 221	9	1329	821F04	18 3	80165	SML	1	0,30	1,800						
016 221	9	1329	821F04	18 10	1265	SML	1	0,40	1,600						
016 221	9	1329	821F04	18 10	50155	SML	1	0,80	7,200						
016 221	9	1329	821F09	18 10	1265	SML	1	0,20	0,800						
016 221	9	1329	821F09	18 10	50155	SML	1	0,25	2,250						
016 221	9	1329	822B08	18 3	20145	SML	1	0,08	0,640						
016 221	9	1329	822B08	18 3	80165	SML	1	0,20	1,200						
016 221	9	1329	822B11	18 10	1265	SML	1	0,15	0,600						
016 221	9	1329	822B11	18 10	50155	SML	1	0,15	1,350						
016 221	9	1329	823A04	18 4	50155	SML	1	0,40	3,600						
016 221	9	1329	823C10	18 10	1265	SML	1	0,25	1,000						
016 221	9	1329	823C10	18 10	50155	SML	1	0,25	2,250						
214 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová							13,46	95,440 tis						

016 621	9	1329	803B10	17 4	50155	SML	1	0,10	0,900						
016 621	9	1329	803C06	17 4	53145	SML	1	0,10	0,600						
016 621	9	1329	803C08	17 4	53145	SML	1	0,16	1,000						
016 621	9	1329	803E10a	16 4	20145	SML	1	0,04	0,320						
016 621	9	1329	804C05	17 4	57265	SML	1	0,03	0,180						
016 621	9	1329	804C05	17 4	83145	SML	1	0,03	0,120						
016 621	9	1329	804C05	19 4	53145	SML	1	0,03	0,200						
016 621	9	1329	808A10b	16 4	50255	SML	1	0,31	2,800						
016 621	9	1329	808A10b	17 4	50155	SML	1	0,11	1,000						
016 621	9	1329	808D11	16 4	20145	SML	1	0,18	1,440						
016 621	9	1329	812F11	16 4	50155	SML	1	0,04	0,300						
016 621	9	1329	812K07	16 4	50155	SML	1	0,13	1,200						
016 621	9	1329	814C12	17 4	50155	SML	1	0,15	1,400						
016 621	9	1329	817B08	17 4	83145	SML	1	0,45	1,800						
016 621	9	1329	818D12	18 4	80165	SML	1	0,12	0,700						
016 621	9	1329	820A04a	16 4	80165	SML	1	0,05	0,300						
016 621	9	1329	820A04b	18 4	50155	SML	1	0,05	0,500						
016 621	9	1329	820B12	17 4	50155	SML	1	0,24	2,200						
016 621	9	1329	820E07	15 4	80165	SML	1	0,03	0,180						
016 621	9	1329	820E10	16 4	80165	SML	1	0,05	0,300						
016 621	9	1329	820F10	17 4	50155	SML	1	0,42	3,800						
016 621	9	1329	821A11	17 4	50155	SML	1	0,04	0,400						
016 621	9	1329	821D05	17 4	50155	SML	1	0,30	2,700						
016 621	9	1329	821D05	19 4	50155	SML	1	0,30	2,800						
016 621	9	1329	821G06	17 4	83145	SML	1	0,32	1,300						
016 621	9	1329	823B07	17 4	50155	SML	1	0,11	1,000						
016 621	9	1329	823B11	17 4	50155	SML	1	0,22	2,000						
016 621	9	1329	823C10	17 4	50155	SML	1	0,59	5,300						
016 621	9	1329	823C10	18 4	50155	SML	1	0,30	2,800						
016 621	9	1329	827A05	17 4	53145	SML	1	0,38	2,300						
016 621	9	1329	827A07	17 4	53145	SML	1	0,17	1,040						
016 621	9	1329	827A09	17 4	53145	SML	1	0,16	1,000						
214 016	621-Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-štěrbinová							5,71	43,880 tis						

* 016-Zalesňování sadbou								19,17	139,320						
=====															
022 011	9	1329	812A11a	17 6			1	1,00	0,800						
022 011	9	1329	812B11a	17 6			1	0,50	0,400						
022 011	9	1329	813A12	16 6			1	0,50	0,400						
214 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná						160/3	2,00	1,600 km						

022 211	9	1329	999Z999	12					0,700						
214 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								0,700 km						

022 981	9	1329	999Z999	12					1,500						
214 022	981-Údržba a opravy oplocenek								1,500 km						

* 022-Oplocování mladých lesních porostů								2,00	3,800						
=====															
023 121	9	1329	802A04a	16 10	71	SML	1	0,20	0,800						
023 121	9	1329	802A05b	16 10	71	SML	1	0,30	1,100						
023 121	9	1329	802A10	14 10	71	SML	1	0,08	0,600						

Zpracováno dne 15.7.2020 6:10:31, [redacted], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1329	802A10	15 10	71	SML	1	0,30	2,200						
023 121	9	1329	802B10	13 10	71	SML	1	0,20	0,700						
023 121	9	1329	802B10	14 10	71	SML	1	0,10	0,350						
023 121	9	1329	802B10	15 10	71	SML	1	0,11	0,700						
023 121	9	1329	803B10	17 10	71	SML	1	0,28	2,500						
023 121	9	1329	803C00	11 10	71	SML	1	0,50	2,400						
023 121	9	1329	803C06	14 10	71	SML	1	0,03	0,100						
023 121	9	1329	803C06	17 10	71	SML	1	0,28	1,600						
023 121	9	1329	803C08	13 10	71	SML	1	0,17	0,750						
023 121	9	1329	803C08	17 10	71	SML	1	0,46	2,800						
023 121	9	1329	803C10	13 10	71	SML	1	0,10	0,500						
023 121	9	1329	803C10	14 10	71	SML	1	0,02	0,080						
023 121	9	1329	803E00	11 10	71	SML	1	0,25	1,000						
023 121	9	1329	804A03	14 10	71	SML	1	0,15	1,000						
023 121	9	1329	804A12	14 10	71	SML	1	0,18	1,000						
023 121	9	1329	804B10	13 10	71	SML	1	0,12	0,700						
023 121	9	1329	804B10	14 10	71	SML	1	0,28	0,160						
023 121	9	1329	804C01a	12 10	71	SML	1	0,50	3,500						
023 121	9	1329	804C05	12 10	71	SML	1	0,50	2,500						
023 121	9	1329	804C05	13 10	71	SML	1	0,15	1,000						
023 121	9	1329	804C05	14 10	71	SML	1	0,15	1,000						
023 121	9	1329	804C05	17 10	71	SML	1	0,25	1,200						
023 121	9	1329	804C05	19 10	71	SML	1	0,12	0,700						
023 121	9	1329	804C10	12 10	71	SML	1	0,15	0,700						
023 121	9	1329	804C10	14 10	71	SML	1	0,05	0,300						
023 121	9	1329	804D03	15 10	71	SML	1	0,16	1,100						
023 121	9	1329	804D03	16 10	71	SML	1	0,06	0,500						
023 121	9	1329	805A03	15 10	71	SML	1	0,45	3,500						
023 121	9	1329	805B03	15 10	71	SML	1	0,30	2,500						
023 121	9	1329	806F00	11 10	71	SML	1	0,20	0,700						
023 121	9	1329	806F01b	13 10	71	SML	1	0,07	0,400						
023 121	9	1329	806F16	13 10	71	SML	1	1,26	1,500						
023 121	9	1329	807A05	16 10	71	SML	1	0,20	1,200						
023 121	9	1329	807A08	16 10	71	SML	1	0,50	2,700						
023 121	9	1329	808A06b	12 10	71	SML	1	0,15	0,700						
023 121	9	1329	808A10b	12 10	71	SML	1	0,30	2,500						
023 121	9	1329	808A10b	13 10	71	SML	1	0,18	0,500						
023 121	9	1329	808A10b	15 10	71	SML	1	0,90	8,500						
023 121	9	1329	808A10b	16 10	71	SML	1	0,30	3,300						
023 121	9	1329	808A10b	17 10	71	SML	1	0,12	0,900						
023 121	9	1329	808B00	11 10	71	SML	1	0,55	2,000						
023 121	9	1329	808B05	17 10	71	SML	1	0,09	0,700						
023 121	9	1329	808B11	16 10	71	SML	1	0,60	4,600						
023 121	9	1329	808B11	17 10	71	SML	1	1,50	14,000						
023 121	9	1329	808B16	14 10	71	SML	1	1,30	9,000						
023 121	9	1329	808C11a	17 10	71	SML	1	1,95	19,000						
023 121	9	1329	808D11	13 10	71	SML	1	0,30	1,800						
023 121	9	1329	808D11	15 10	71	SML	1	0,04	0,300						
023 121	9	1329	808E11	16 10	71	SML	1	0,07	0,600						
023 121	9	1329	809F00	11 10	71	SML	1	0,44	2,400						
023 121	9	1329	809F06	15 10	71	SML	1	0,40	4,000						
023 121	9	1329	812A08a	14 10	71	SML	1	0,03	0,100						
023 121	9	1329	812A11a	13 10	71	SML	1	0,21	1,200						
023 121	9	1329	812A11a	14 10	71	SML	1	0,50	4,000						
023 121	9	1329	812A11a	16 10	71	SML	1	0,18	1,450						
023 121	9	1329	812B11a	14 10	71	SML	1	0,20	1,650						
023 121	9	1329	812B13	14 10	71	SML	1	0,35	3,000						
023 121	9	1329	812D06a	15 10	71	SML	1	0,27	1,200						
023 121	9	1329	812D06b	16 10	71	SML	1	0,11	1,000						
023 121	9	1329	812D08a	16 10	71	SML	1	0,52	4,200						
023 121	9	1329	812D12	15 10	71	SML	1	0,19	1,200						
023 121	9	1329	812J05	14 10	71	SML	1	0,11	0,800						
023 121	9	1329	812J10	14 10	71	SML	1	0,25	2,000						
023 121	9	1329	812J10	15 10	71	SML	1	0,15	0,800						
023 121	9	1329	812J12	14 10	71	SML	1	0,04	0,350						
023 121	9	1329	812K02	15 10	71	SML	1	0,18	1,400						
023 121	9	1329	813D11	14 10	71	SML	1	0,08	0,700						
023 121	9	1329	814A12	16 10	71	SML	1	1,00	3,000						
023 121	9	1329	814B04	18 10	71	SML	1	0,20	1,800						
023 121	9	1329	814C12	17 10	71	SML	1	0,30	2,200						
023 121	9	1329	815A07b	13 10	71	SML	1	0,07	0,600						
023 121	9	1329	815A07b	14 10	71	SML	1	0,08	0,650						
023 121	9	1329	815B08	15 10	71	SML	1	0,07	0,600						
023 121	9	1329	815B08	18 10	71	SML	1	0,12	0,600						
023 121	9	1329	815B12	14 10	71	SML	1	0,25	0,800						
023 121	9	1329	815C04	13 10	71	SML	1	0,20	0,800						
023 121	9	1329	815C04	18 10	71	SML	1	0,36	2,340						
023 121	9	1329	815C13	14 10	71	SML	1	1,50	6,200						
023 121	9	1329	815D07	17 10	71	SML	1	0,35	3,000						
023 121	9	1329	815D07	18 10	71	SML	1	0,75	6,000						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1329	815D07		19 10		71	SML	1	0,06	0,500				
023 121	9	1329	815D10		17 10		71	SML	1	0,53	4,700				
023 121	9	1329	815D10		18 10		71	SML	1	0,19	1,700				
023 121	9	1329	815E00		11 10		71	SML	1	0,07	0,300				
023 121	9	1329	815E12		13 10		71	SML	1	0,15	1,000				
023 121	9	1329	816B11		14 10		71	SML	1	0,28	1,000				
023 121	9	1329	816C11		17 10		71	SML	1	4,00	30,000				
023 121	9	1329	816D11		15 10		71	SML	1	0,21	1,500				
023 121	9	1329	816D11		16 10		71	SML	1	0,88	7,000				
023 121	9	1329	816E06		17 10		71	SML	1	0,34	2,300				
023 121	9	1329	817A00		11 10		71	SML	1	0,30	1,400				
023 121	9	1329	817A08		14 10		71	SML	1	0,09	0,500				
023 121	9	1329	817A08		15 10		71	SML	1	0,80	6,500				
023 121	9	1329	817A11		13 10		71	SML	1	0,16	0,500				
023 121	9	1329	817A11		15 10		71	SML	1	0,60	2,000				
023 121	9	1329	817A16		13 10		71	SML	1	1,20	7,500				
023 121	9	1329	817B00		11 10		71	SML	1	0,10	0,700				
023 121	9	1329	817B08		17 10		71	SML	1	0,65	2,200				
023 121	9	1329	817C08		14 10		71	SML	1	0,16	1,200				
023 121	9	1329	817C08		15 10		71	SML	1	0,30	2,200				
023 121	9	1329	817D00		11 10		71	SML	1	0,21	0,700				
023 121	9	1329	817D01b		9 10		71	SML	1	0,28	1,100				
023 121	9	1329	817D09		14 10		71	SML	1	0,11	0,800				
023 121	9	1329	817D13		14 10		71	SML	1	0,34	2,600				
023 121	9	1329	817D13		16 10		71	SML	1	0,45	2,500				
023 121	9	1329	818A00		11 10		71	SML	1	0,15	1,200				
023 121	9	1329	818A05		15 10		71	SML	1	0,30	2,000				
023 121	9	1329	818A12		13 10		71	SML	1	0,10	0,300				
023 121	9	1329	818A12		14 10		71	SML	1	0,18	1,400				
023 121	9	1329	818A12		15 10		71	SML	1	0,40	3,300				
023 121	9	1329	818A12		16 10		71	SML	1	0,60	3,400				
023 121	9	1329	818B00		11 10		71	SML	1	0,57	2,500				
023 121	9	1329	818B05		13 10		71	SML	1	0,20	1,100				
023 121	9	1329	818B05		14 10		71	SML	1	0,05	0,200				
023 121	9	1329	818B05		18 10		71	SML	1	0,69	4,140				
023 121	9	1329	818B07		14 10		71	SML	1	0,18	1,000				
023 121	9	1329	818B07		15 10		71	SML	1	0,37	2,400				
023 121	9	1329	818B09		13 10		71	SML	1	1,20	6,000				
023 121	9	1329	818C00		11 10		71	SML	1	0,15	0,250				
023 121	9	1329	818C05		14 10		71	SML	1	0,10	0,800				
023 121	9	1329	818C05		15 10		71	SML	1	0,20	1,600				
023 121	9	1329	818D00a		11 10		71	SML	1	0,07	0,300				
023 121	9	1329	818D00b		11 10		71	SML	1	0,05	0,300				
023 121	9	1329	818D10		14 10		71	SML	1	0,28	2,500				
023 121	9	1329	818D12		14 10		71	SML	1	0,27	1,000				
023 121	9	1329	818D12		16 10		71	SML	1	0,63	5,500				
023 121	9	1329	818D13		14 10		71	SML	1	0,25	2,000				
023 121	9	1329	819A06		15 10		71	SML	1	0,39	1,200				
023 121	9	1329	819A06		16 10		71	SML	1	0,36	3,000				
023 121	9	1329	819A10		13 10		71	SML	1	0,24	1,800				
023 121	9	1329	819A10		14 10		71	SML	1	0,40	3,000				
023 121	9	1329	819B05		18 10		71	SML	1	0,39	2,340				
023 121	9	1329	819C04a		18 10		71	SML	1	0,45	3,050				
023 121	9	1329	819C12b		13 10		71	SML	1	0,26	1,000				
023 121	9	1329	819C12b		14 10		71	SML	1	0,30	1,500				
023 121	9	1329	819C12b		15 10		71	SML	1	0,20	1,200				
023 121	9	1329	819D03a		18 10		71	SML	1	0,42	3,780				
023 121	9	1329	819D05		14 10		71	SML	1	0,15	1,200				
023 121	9	1329	819D05		18 10		71	SML	1	0,15	1,350				
023 121	9	1329	819D11		18 10		71	SML	1	0,32	2,080				
023 121	9	1329	819D13		13 10		71	SML	1	0,45	2,300				
023 121	9	1329	819D13		14 10		71	SML	1	0,20	1,400				
023 121	9	1329	819D13		15 10		71	SML	1	0,40	1,500				
023 121	9	1329	820A04b		18 10		71	SML	1	0,33	2,970				
023 121	9	1329	820A13		15 10		71	SML	1	0,10	0,700				
023 121	9	1329	820B12		17 10		71	SML	1	0,31	2,200				
023 121	9	1329	820D03b		18 10		71	SML	1	0,17	1,700				
023 121	9	1329	820D04b		14 10		71	SML	1	0,19	0,800				
023 121	9	1329	820D04b		15 10		71	SML	1	0,13	1,000				
023 121	9	1329	820D04b		16 10		71	SML	1	0,43	3,200				
023 121	9	1329	820D04b		17 10		71	SML	1	0,18	1,300				
023 121	9	1329	820D04b		18 10		71	SML	1	0,80	4,700				
023 121	9	1329	820D07		15 10		71	SML	1	0,33	2,000				
023 121	9	1329	820D07		17 10		71	SML	1	0,10	0,900				
023 121	9	1329	820E04		17 10		71	SML	1	1,00	13,000				
023 121	9	1329	820E04		18 10		71	SML	1	0,80	5,200				
023 121	9	1329	820E07		13 10		71	SML	1	0,14	1,000				
023 121	9	1329	820E07		18 10		71	SML	1	0,12	1,080				
023 121	9	1329	820E11		13 10		71	SML	1	0,07	0,500				
023 121	9	1329	820E11		14 10		71	SML	1	0,06	0,500				

Zpracováno dne 15.7.2020 6:10:31, [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1329	820F05	18 10	71	SML	1	1,13	8,580						
023 121	9	1329	820F08	14 10	71	SML	1	0,30	2,000						
023 121	9	1329	820F10	17 10	71	SML	1	0,50	4,000						
023 121	9	1329	821A04	15 10	71	SML	1	0,30	1,400						
023 121	9	1329	821A06	17 10	71	SML	1	0,20	2,000						
023 121	9	1329	821A11	14 10	71	SML	1	0,10	0,900						
023 121	9	1329	821A11	15 10	71	SML	1	0,17	0,400						
023 121	9	1329	821A11	17 10	71	SML	1	0,11	0,800						
023 121	9	1329	821B04	16 10	71	SML	1	0,63	5,000						
023 121	9	1329	821C00	11 10	71	SML	1	0,14	0,600						
023 121	9	1329	821C03	18 10	71	SML	1	0,20	1,200						
023 121	9	1329	821C04	18 10	71	SML	1	0,50	3,400						
023 121	9	1329	821C10	14 10	71	SML	1	0,03	0,200						
023 121	9	1329	821C10	15 10	71	SML	1	0,19	1,500						
023 121	9	1329	821D00b	11 10	71	SML	1	0,18	0,800						
023 121	9	1329	821D04	18 10	71	SML	1	0,85	6,300						
023 121	9	1329	821D05	17 10	71	SML	1	2,50	22,000						
023 121	9	1329	821D05	19 10	71	SML	1	0,48	4,000						
023 121	9	1329	821D09	14 10	71	SML	1	0,12	0,800						
023 121	9	1329	821D09	15 10	71	SML	1	0,19	1,500						
023 121	9	1329	821F04	18 10	71	SML	1	2,45	17,700						
023 121	9	1329	821F09	13 10	71	SML	1	0,30	1,800						
023 121	9	1329	821F09	15 10	71	SML	1	0,10	0,700						
023 121	9	1329	821F09	18 10	71	SML	1	0,45	3,050						
023 121	9	1329	821G00	11 10	71	SML	1	0,55	3,500						
023 121	9	1329	821G06	15 10	71	SML	1	0,08	0,300						
023 121	9	1329	821G06	17 10	71	SML	1	0,50	2,000						
023 121	9	1329	821G08	15 10	71	SML	1	0,35	1,400						
023 121	9	1329	821G08	16 10	71	SML	1	0,13	1,000						
023 121	9	1329	821G08	18 10	71	SML	1	0,30	2,300						
023 121	9	1329	821G12	13 10	71	SML	1	0,85	4,000						
023 121	9	1329	821G12	14 10	71	SML	1	0,90	7,000						
023 121	9	1329	821G12	15 10	71	SML	1	1,60	10,000						
023 121	9	1329	821G12	16 10	71	SML	1	0,40	3,000						
023 121	9	1329	821G13	15 10	71	SML	1	0,17	0,800						
023 121	9	1329	822A09	15 10	71	SML	1	0,08	0,600						
023 121	9	1329	822B08	18 10	71	SML	1	0,48	3,000						
023 121	9	1329	822B11	14 10	71	SML	1	0,40	1,400						
023 121	9	1329	822B11	15 10	71	SML	1	0,35	3,000						
023 121	9	1329	822B11	16 10	71	SML	1	0,40	1,500						
023 121	9	1329	822B11	18 10	71	SML	1	0,30	1,900						
023 121	9	1329	822C00	11 10	71	SML	1	0,12	0,100						
023 121	9	1329	822C10	14 10	71	SML	1	0,25	1,700						
023 121	9	1329	822C10	15 10	71	SML	1	0,30	3,000						
023 121	9	1329	822C10	16 10	71	SML	1	0,39	3,100						
023 121	9	1329	822D12	14 10	71	SML	1	0,10	0,800						
023 121	9	1329	822D12	15 10	71	SML	1	0,20	1,500						
023 121	9	1329	822D12	16 10	71	SML	1	0,25	2,000						
023 121	9	1329	823A04	18 10	71	SML	1	0,40	3,600						
023 121	9	1329	823A12c	15 10	71	SML	1	0,10	0,700						
023 121	9	1329	823B07	17 10	71	SML	1	0,15	1,300						
023 121	9	1329	823B11	17 10	71	SML	1	0,55	4,500						
023 121	9	1329	823C10	17 10	71	SML	1	0,84	7,300						
023 121	9	1329	823C10	18 10	71	SML	1	0,86	6,250						
023 121	9	1329	823D07	14 10	71	SML	1	0,05	0,300						
023 121	9	1329	823D09	13 10	71	SML	1	0,12	0,500						
023 121	9	1329	823D09	14 10	71	SML	1	0,10	0,700						
023 121	9	1329	824D12	13 10	71	SML	1	0,30	2,000						
023 121	9	1329	824D12	14 10	71	SML	1	0,17	1,400						
023 121	9	1329	825A00	11 10	71	SML	1	0,06	0,400						
023 121	9	1329	825A11	16 10	71	SML	1	0,22	1,700						
023 121	9	1329	825B11	15 10	71	SML	1	0,13	0,800						
023 121	9	1329	825B11	16 10	71	SML	1	0,08	0,600						
023 121	9	1329	825C12	14 10	71	SML	1	0,25	0,700						
023 121	9	1329	825C12	15 10	71	SML	1	0,25	0,800						
023 121	9	1329	825C12	16 10	71	SML	1	0,55	2,500						
023 121	9	1329	825D11	13 10	71	SML	1	0,54	1,700						
023 121	9	1329	825D11	14 10	71	SML	1	0,30	2,400						
023 121	9	1329	825D11	15 10	71	SML	1	0,20	1,300						
023 121	9	1329	825D11	16 10	71	SML	1	1,27	10,000						
023 121	9	1329	825D12	15 10	71	SML	1	0,25	2,000						
023 121	9	1329	825D12	16 10	71	SML	1	0,12	1,000						
023 121	9	1329	825D13	14 10	71	SML	1	0,28	2,000						
023 121	9	1329	825E12	13 10	71	SML	1	0,14	0,400						
023 121	9	1329	825E12	14 10	71	SML	1	0,80	4,000						
023 121	9	1329	825E12	15 10	71	SML	1	0,24	1,000						
023 121	9	1329	825E12	16 10	71	SML	1	0,50	4,000						
023 121	9	1329	825F01b	10 10	71	SML	1	0,07	0,200						
023 121	9	1329	825F10	15 10	71	SML	1	0,15	1,200						
023 121	9	1329	825G10	15 10	71	SML	1	0,07	0,500						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1329	825G10		17 10		71	SML	1	0,29	1,600				
023 121	9	1329	825H10		17 10		71	SML	1	1,20	10,000				
023 121	9	1329	825H11		15 10		71	SML	1	0,08	0,600				
023 121	9	1329	825H11		17 10		71	SML	1	0,38	3,000				
023 121	9	1329	825J09		15 10		71	SML	1	0,20	0,800				
023 121	9	1329	826A00b		11 10		71	SML	1	0,15	1,000				
023 121	9	1329	826A00c		11 10		71	SML	1	0,05	0,200				
023 121	9	1329	826A04		14 10		71	SML	1	0,15	0,700				
023 121	9	1329	826A04		15 10		71	SML	1	0,28	2,000				
023 121	9	1329	826A09		15 10		71	SML	1	0,15	1,200				
023 121	9	1329	826A09		16 10		71	SML	1	0,46	3,200				
023 121	9	1329	827A05		17 10		71	SML	1	1,00	6,000				
023 121	9	1329	827A07		14 10		71	SML	1	0,11	0,800				
023 121	9	1329	827A07		15 10		71	SML	1	0,11	0,900				
023 121	9	1329	827A07		17 10		71	SML	1	0,55	3,000				
023 121	9	1329	827A09		17 10		71	SML	1	0,45	2,300				
023 121	9	1329	827B15		14 10		71	SML	1	0,44	2,700				
023 121	9	1329	827C06b		17 10		71	SML	1	0,14	1,200				
023 121	9	1329	827C09b		17 10		71	SML	1	0,25	2,000				
023 121	9	1329	827G00		11 10		71	SML	1	0,07	0,500				
023 121	9	1329	827G08		14 10		71	SML	1	0,12	1,000				
023 121	9	1329	827G16		14 10		71	SML	1	0,48	3,400				
214 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									95,57	639,900 tis				

023 151	9	1329	813A12			4	52	SML	1	2,00					
214 023	151-Ochrana náletů repelenty-letní										2,00				

023 161	9	1329	813A12			10	71	SML	1	4,00					
214 023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní										4,00				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										101,57	639,900				
=====															
024 021	9	1329	802A04a		16 7				1	0,20					
024 021	9	1329	802A10		16 7				1	0,60					
024 021	9	1329	802B10		14 7				1	0,10					
024 021	9	1329	802B10		15 7				1	0,11					
024 021	9	1329	803B10		17 7				1	0,28					
024 021	9	1329	803C06		17 7				1	0,28					
024 021	9	1329	803C08		13 7				1	0,17					
024 021	9	1329	803C08		17 7				1	0,42					
024 021	9	1329	803C10		13 7				1	0,10					
024 021	9	1329	803D02		15 7				1	0,10					
024 021	9	1329	803E01b		15 7				1	0,11					
024 021	9	1329	803E02b		15 7				1	0,20					
024 021	9	1329	803E10a		16 7				1	0,35					
024 021	9	1329	804A03		14 7				1	0,15					
024 021	9	1329	804B02		15 7				1	0,17					
024 021	9	1329	804B10		14 7				1	0,28					
024 021	9	1329	804B00a		11 7				1	0,50					
024 021	9	1329	804C01a		9 7				1	1,70					
024 021	9	1329	804C01a		12 7				1	0,50					
024 021	9	1329	804C05		12 7				1	0,50					
024 021	9	1329	804C05		13 7				1	0,15					
024 021	9	1329	804C05		14 7				1	0,15					
024 021	9	1329	804C05		17 7				1	0,25					
024 021	9	1329	804C05		19 7				1	0,12					
024 021	9	1329	804C10		12 7				1	0,15					
024 021	9	1329	804C10		14 7				1	0,05					
024 021	9	1329	804D03		15 7				1	0,16					
024 021	9	1329	804D03		16 7				1	0,06					
024 021	9	1329	805A03		15 7				1	0,45					
024 021	9	1329	805A00		11 7				1	0,40					
024 021	9	1329	805B03		15 7				1	0,14					
024 021	9	1329	806B08		14 7				1	0,12					
024 021	9	1329	806F16		13 7				1	1,80					
024 021	9	1329	807A08		16 7				1	1,00					
024 021	9	1329	808A04		17 7				1	0,29					
024 021	9	1329	808A06b		12 7				1	0,15					
024 021	9	1329	808A10b		12 7				1	0,30					
024 021	9	1329	808A10b		13 7				1	0,18					
024 021	9	1329	808A10b		15 7				1	0,90					
024 021	9	1329	808A10b		16 7				1	0,70					
024 021	9	1329	808A10b		17 7				1	0,12					
024 021	9	1329	808B00		11 7				1	0,55					
024 021	9	1329	808B11		16 7				1	0,60					
024 021	9	1329	808B11		17 7				1	3,00					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021		9	1329	808B16	14	7			1	1,30					
024 021		9	1329	808C11a	14	7			1	0,55					
024 021		9	1329	808C11a	16	7			1	1,81					
024 021		9	1329	808C11a	17	7			1	1,95					
024 021		9	1329	808D11	13	7			1	0,30					
024 021		9	1329	808D11	15	7			1	0,04					
024 021		9	1329	808D11	16	7			1	1,00					
024 021		9	1329	808E11	16	7			1	0,07					
024 021		9	1329	809F00	11	7			1	0,44					
024 021		9	1329	809F06	15	7			1	0,40					
024 021		9	1329	812A08a	14	7			1	0,03					
024 021		9	1329	812A11a	13	7			1	0,21					
024 021		9	1329	812A11a	14	7			1	0,50					
024 021		9	1329	812A11a	16	7			1	0,18					
024 021		9	1329	812B11a	14	7			1	0,20					
024 021		9	1329	812B13	14	7			1	0,35					
024 021		9	1329	812D06a	15	7			1	0,18					
024 021		9	1329	812D06b	16	7			1	0,11					
024 021		9	1329	812D08a	16	7			1	0,52					
024 021		9	1329	812D12	15	7			1	0,19					
024 021		9	1329	812F11	16	7			1	1,00					
024 021		9	1329	812J05	14	7			1	0,11					
024 021		9	1329	812J10	14	7			1	0,25					
024 021		9	1329	812J10	15	7			1	0,15					
024 021		9	1329	812J12	14	7			1	0,04					
024 021		9	1329	812K07	16	7			1	0,30					
024 021		9	1329	812L12	14	7			1	0,20					
024 021		9	1329	813D11	14	7			1	0,08					
024 021		9	1329	814A12	16	7			1	1,00					
024 021		9	1329	814B04	18	7			1	0,15					
024 021		9	1329	814C12	17	7			1	0,30					
024 021		9	1329	815A07b	13	7			1	0,07					
024 021		9	1329	815A07b	14	7			1	0,08					
024 021		9	1329	815B08	15	7			1	0,07					
024 021		9	1329	815B08	18	7	SML		1	0,12					
024 021		9	1329	815B12	14	7			1	0,50					
024 021		9	1329	815C04	18	7	SML		1	0,36					
024 021		9	1329	815C13	14	7			1	1,50					
024 021		9	1329	815C13	15	7			1	0,93					
024 021		9	1329	815D07	17	7			1	0,35					
024 021		9	1329	815D07	18	7			1	0,75					
024 021		9	1329	815D07	19	7			1	0,06					
024 021		9	1329	815D10	17	7			1	0,53					
024 021		9	1329	815D10	18	7			1	0,19					
024 021		9	1329	815E00	11	7			1	0,07					
024 021		9	1329	815E12	15	7			1	0,20					
024 021		9	1329	815E12	19	7			1	0,40					
024 021		9	1329	815F00z	11	7			1	0,04					
024 021		9	1329	816B00	11	7			1	0,05					
024 021		9	1329	816B11	14	7			1	0,28					
024 021		9	1329	816C11	17	7			1	4,00					
024 021		9	1329	816D11	15	7			1	0,21					
024 021		9	1329	816D11	16	7			1	0,88					
024 021		9	1329	816E06	17	7			1	0,34					
024 021		9	1329	817A08	14	7			1	0,09					
024 021		9	1329	817A08	15	7			1	0,80					
024 021		9	1329	817A11	13	7			1	0,16					
024 021		9	1329	817A11	15	7			1	0,60					
024 021		9	1329	817A16	13	7			1	1,20					
024 021		9	1329	817B00	11	7			1	0,10					
024 021		9	1329	817B08	17	7			1	0,65					
024 021		9	1329	817C08	14	7			1	0,16					
024 021		9	1329	817C08	15	7			1	0,30					
024 021		9	1329	817D09	14	7			1	0,11					
024 021		9	1329	817D13	14	7			1	0,34					
024 021		9	1329	817D13	16	7			1	0,45					
024 021		9	1329	818A00	11	7			1	0,15					
024 021		9	1329	818A12	13	7			1	0,10					
024 021		9	1329	818A12	14	7			1	0,18					
024 021		9	1329	818A12	15	7			1	0,40					
024 021		9	1329	818A12	16	7			1	0,60					
024 021		9	1329	818B05	13	7			1	0,20					
024 021		9	1329	818B05	14	7			1	0,05					
024 021		9	1329	818B05	18	7	SML		1	0,69					
024 021		9	1329	818B09	13	7			1	1,20					
024 021		9	1329	818C00	11	7			1	0,15					
024 021		9	1329	818C05	14	7			1	0,10					
024 021		9	1329	818C05	15	7			1	0,20					
024 021		9	1329	818D10	14	7			1	0,56					
024 021		9	1329	818D12	14	7			1	0,27					

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	9	1329	818D12	16 7					1	0,63					
024 021	9	1329	818D13	14 7					1	0,25					
024 021	9	1329	819A06	13 7					1	0,30					
024 021	9	1329	819A06	14 7					1	1,00					
024 021	9	1329	819A06	15 7					1	0,39					
024 021	9	1329	819A06	16 7					1	0,36					
024 021	9	1329	819A10	13 7					1	0,24					
024 021	9	1329	819A10	14 7					1	0,40					
024 021	9	1329	819B05	18 7				SML	1	0,39					
024 021	9	1329	819C04a	18 7				SML	1	0,45					
024 021	9	1329	819C12b	13 7					1	0,26					
024 021	9	1329	819C12b	14 7					1	0,30					
024 021	9	1329	819C12b	15 7					1	0,32					
024 021	9	1329	819D03a	18 7				SML	1	1,20					
024 021	9	1329	819D05	14 7					1	0,15					
024 021	9	1329	819D05	18 7				SML	1	0,15					
024 021	9	1329	819D11	18 7				SML	1	0,32					
024 021	9	1329	819D13	14 7					1	0,23					
024 021	9	1329	819D13	15 7					1	0,45					
024 021	9	1329	820A00	11 7					1	0,11					
024 021	9	1329	820A01b	7 7					1	0,35					
024 021	9	1329	820A04a	14 7					1	0,89					
024 021	9	1329	820A04a	16 7					1	0,29					
024 021	9	1329	820A04b	18 7				SML	1	0,33					
024 021	9	1329	820A13	15 7					1	0,10					
024 021	9	1329	820B12	17 7					1	0,31					
024 021	9	1329	820C07	15 7					1	0,31					
024 021	9	1329	820D03b	18 7				SML	1	0,17					
024 021	9	1329	820D04b	15 7					1	0,13					
024 021	9	1329	820D04b	16 7					1	0,43					
024 021	9	1329	820D04b	17 7					1	0,32					
024 021	9	1329	820D04b	18 7				SML	1	2,00					
024 021	9	1329	820D07	14 7					1	0,15					
024 021	9	1329	820D07	15 7					1	0,33					
024 021	9	1329	820D07	17 7					1	0,10					
024 021	9	1329	820E04	17 7					1	1,50					
024 021	9	1329	820E04	18 7					1	0,80					
024 021	9	1329	820E07	13 7					1	0,14					
024 021	9	1329	820E07	15 7					1	0,35					
024 021	9	1329	820E07	18 7				SML	1	0,12					
024 021	9	1329	820E10	16 7					1	0,54					
024 021	9	1329	820E11	14 7					1	0,42					
024 021	9	1329	820E11	15 7					1	0,55					
024 021	9	1329	820E11	16 7					1	0,42					
024 021	9	1329	820F05	18 7				SML	1	1,13					
024 021	9	1329	820F08	14 7					1	0,30					
024 021	9	1329	820F10	17 7					1	0,50					
024 021	9	1329	821A00	11 7					1	0,10					
024 021	9	1329	821A04	15 7					1	0,30					
024 021	9	1329	821A06	16 7					1	0,43					
024 021	9	1329	821A06	17 7					1	0,50					
024 021	9	1329	821A11	14 7					1	0,10					
024 021	9	1329	821A11	15 7					1	0,17					
024 021	9	1329	821A11	17 7					1	0,11					
024 021	9	1329	821B04	16 7					1	0,63					
024 021	9	1329	821B08	14 7					1	0,17					
024 021	9	1329	821B08	17 7					1	0,59					
024 021	9	1329	821C00	11 7					1	0,14					
024 021	9	1329	821C03	18 7					1	0,20					
024 021	9	1329	821C04	18 7					1	0,90					
024 021	9	1329	821C04	18 7				SML	1	0,20					
024 021	9	1329	821C10	14 7					1	0,03					
024 021	9	1329	821C10	15 7					1	0,19					
024 021	9	1329	821D00b	11 7					1	0,18					
024 021	9	1329	821D04	18 7					1	0,70					
024 021	9	1329	821D04	18 7				SML	1	0,15					
024 021	9	1329	821D05	17 7					1	2,50					
024 021	9	1329	821D05	19 7					1	0,48					
024 021	9	1329	821D09	14 7					1	0,12					
024 021	9	1329	821D09	15 7					1	0,19					
024 021	9	1329	821F04	18 7					1	2,25					
024 021	9	1329	821F09	13 7					1	0,42					
024 021	9	1329	821F09	15 7					1	0,10					
024 021	9	1329	821F09	18 7					1	0,25					
024 021	9	1329	821F09	18 7				SML	1	0,20					
024 021	9	1329	821G00	11 7					1	0,55					
024 021	9	1329	821G06	15 7					1	0,08					
024 021	9	1329	821G06	17 7					1	0,50					
024 021	9	1329	821G08	15 7					1	0,35					
024 021	9	1329	821G08	16 7					1	0,13					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	9	1329	821G08	18	7				1	0,30					
024 021	9	1329	821G12	15	7				1	2,23					
024 021	9	1329	821G12	16	7				1	0,86					
024 021	9	1329	821G13	15	7				1	0,17					
024 021	9	1329	822A09	15	7				1	0,08					
024 021	9	1329	822B08	18	7				1	0,70					
024 021	9	1329	822B08	18	7		SML		1	0,08					
024 021	9	1329	822B11	14	7				1	0,40					
024 021	9	1329	822B11	15	7				1	0,35					
024 021	9	1329	822B11	16	7				1	0,40					
024 021	9	1329	822C00	11	7				1	0,12					
024 021	9	1329	822C10	14	7				1	0,25					
024 021	9	1329	822C10	15	7				1	1,20					
024 021	9	1329	822C10	16	7				1	0,39					
024 021	9	1329	822D12	14	7				1	0,10					
024 021	9	1329	822D12	15	7				1	0,50					
024 021	9	1329	822D12	16	7				1	0,75					
024 021	9	1329	823A04	18	7				1	0,40					
024 021	9	1329	823A12c	15	7				1	0,10					
024 021	9	1329	823B07	17	7				1	0,15					
024 021	9	1329	823B11	17	7				1	0,55					
024 021	9	1329	823C00	11	7				1	0,03					
024 021	9	1329	823C10	17	7				1	0,84					
024 021	9	1329	823C10	18	7				1	0,86					
024 021	9	1329	823D07	14	7				1	0,05					
024 021	9	1329	823D09	13	7				1	0,12					
024 021	9	1329	823D09	14	7				1	0,10					
024 021	9	1329	824D12	14	7				1	1,00					
024 021	9	1329	824D12	16	7				1	0,63					
024 021	9	1329	825A11	16	7				1	0,22					
024 021	9	1329	825B11	15	7				1	0,13					
024 021	9	1329	825B11	16	7				1	0,08					
024 021	9	1329	825C12	14	7				1	0,25					
024 021	9	1329	825C12	15	7				1	0,25					
024 021	9	1329	825C12	16	7				1	0,55					
024 021	9	1329	825D11	13	7				1	0,54					
024 021	9	1329	825D11	14	7				1	0,40					
024 021	9	1329	825D11	15	7				1	0,20					
024 021	9	1329	825D11	16	7				1	1,27					
024 021	9	1329	825D12	15	7				1	0,54					
024 021	9	1329	825D12	16	7				1	0,14					
024 021	9	1329	825D13	14	7				1	1,00					
024 021	9	1329	825E12	13	7				1	0,14					
024 021	9	1329	825E12	14	7				1	0,80					
024 021	9	1329	825E12	15	7				1	0,44					
024 021	9	1329	825E12	16	7				1	0,50					
024 021	9	1329	825F00b	11	7				1	0,11					
024 021	9	1329	825F01b	10	7				1	0,07					
024 021	9	1329	825F10	15	7				1	0,15					
024 021	9	1329	825G10	15	7				1	0,07					
024 021	9	1329	825G10	17	7				1	0,29					
024 021	9	1329	825H10	17	7				1	1,20					
024 021	9	1329	825H11	15	7				1	0,08					
024 021	9	1329	825H11	17	7				1	0,38					
024 021	9	1329	825J09	15	7				1	0,20					
024 021	9	1329	825J09	17	7				1	1,40					
024 021	9	1329	826A04	14	7				1	0,15					
024 021	9	1329	826A04	15	7				1	0,43					
024 021	9	1329	826A09	15	7				1	0,15					
024 021	9	1329	826A09	16	7				1	0,46					
024 021	9	1329	826A11	15	7				1	0,70					
024 021	9	1329	827A05	17	7				1	1,00					
024 021	9	1329	827A07	14	7				1	0,11					
024 021	9	1329	827A07	15	7				1	0,11					
024 021	9	1329	827A07	16	7				1	0,23					
024 021	9	1329	827A07	17	7				1	0,55					
024 021	9	1329	827A09	17	7				1	0,45					
024 021	9	1329	827B15	14	7				1	0,44					
024 021	9	1329	827C06b	17	7				1	0,14					
024 021	9	1329	827C09b	17	7				1	0,25					
024 021	9	1329	827G00	11	7				1	0,07					
024 021	9	1329	827G08	14	7				1	0,12					
024 021	9	1329	827G16	14	7				1	0,48					
024 021	9	1329	999X999			10			1	12,00					
214 024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích								132,05					
024 421	9	1329	808B11	16	7		6 SML		1	0,60					
024 421	9	1329	808B11	17	7		6 SML		1	3,00					
024 421	9	1329	808B16	14	7		6 SML		1	1,30					

Zpracováno dne 15.7.2020 6:10:31, [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	
024 421	9	1329	808C11a	14 7	6	SML	1	0,55								
024 421	9	1329	808C11a	16 7	6	SML	1	1,81								
024 421	9	1329	808C11a	17 7	6	SML	1	1,95								
024 421	9	1329	808D11	16 7	6	SML	1	1,00								
024 421	9	1329	812F11	16 7	6	SML	1	1,00								
024 421	9	1329	812K07	16 7	6	SML	1	0,30								
024 421	9	1329	814B04	18 7	6	SML	1	0,15								
024 421	9	1329	815B08	15 7	6	SML	1	0,07								
024 421	9	1329	815B08	18 7	6	SML	1	0,12								
024 421	9	1329	815C04	18 7	6	SML	1	0,36								
024 421	9	1329	815D07	17 7	6	SML	1	0,35								
024 421	9	1329	815D07	18 7	6	SML	1	0,75								
024 421	9	1329	815D07	19 7	6	SML	1	0,06								
024 421	9	1329	815D10	17 7	6	SML	1	0,53								
024 421	9	1329	815D10	18 7	6	SML	1	0,19								
024 421	9	1329	815E12	15 7	6	SML	1	0,20								
024 421	9	1329	815E12	19 7	6	SML	1	0,40								
024 421	9	1329	816C11	17 7	6	SML	1	4,00								
024 421	9	1329	816E06	17 7	6	SML	1	0,34								
024 421	9	1329	818A12	15 7	6	SML	1	0,40								
024 421	9	1329	818A12	16 7	6	SML	1	0,60								
024 421	9	1329	818B05	18 7	6	SML	1	0,69								
024 421	9	1329	818B07	14 7	6	SML	1	0,18								
024 421	9	1329	818B07	15 7	6	SML	1	0,37								
024 421	9	1329	819B05	18 7	6	SML	1	0,39								
024 421	9	1329	819C04a	18 7	6	SML	1	0,45								
024 421	9	1329	819D03a	18 7	6	SML	1	1,20								
024 421	9	1329	819D05	18 7	6	SML	1	0,15								
024 421	9	1329	819D11	18 7	6	SML	1	0,32								
024 421	9	1329	820A04a	14 7	6	SML	1	0,89								
024 421	9	1329	820A04a	16 7	6	SML	1	0,29								
024 421	9	1329	820A04b	18 7	6	SML	1	0,33								
024 421	9	1329	820B12	17 7	6	SML	1	0,31								
024 421	9	1329	820D03b	18 7	6	SML	1	0,17								
024 421	9	1329	820D04b	15 7	6	SML	1	0,13								
024 421	9	1329	820D04b	16 7	6	SML	1	0,43								
024 421	9	1329	820D04b	17 7	6	SML	1	0,32								
024 421	9	1329	820D04b	18 7	6	SML	1	1,70								
024 421	9	1329	820D07	17 7	6	SML	1	0,10								
024 421	9	1329	820E04	17 7	6	SML	1	1,50								
024 421	9	1329	820E04	18 7	6	SML	1	0,80								
024 421	9	1329	820E07	15 7	6	SML	1	0,35								
024 421	9	1329	820E07	18 7	6	SML	1	0,12								
024 421	9	1329	820E10	16 7	6	SML	1	0,54								
024 421	9	1329	820E11	15 7	6	SML	1	0,55								
024 421	9	1329	820E11	16 7	6	SML	1	0,42								
024 421	9	1329	820F05	18 7	6	SML	1	1,13								
024 421	9	1329	820F10	17 7	6	SML	1	0,50								
024 421	9	1329	821A04	15 7	6	SML	1	0,30								
024 421	9	1329	821A06	16 7	6	SML	1	0,43								
024 421	9	1329	821A06	17 7	6	SML	1	0,50								
024 421	9	1329	821A11	17 7	6	SML	1	0,11								
024 421	9	1329	821B04	16 7	6	SML	1	0,63								
024 421	9	1329	821B08	17 7	6	SML	1	0,59								
024 421	9	1329	821C04	18 7	6	SML	1	0,80								
024 421	9	1329	821D04	18 7	6	SML	1	0,65								
024 421	9	1329	821D05	17 7	6	SML	1	2,50								
024 421	9	1329	821D05	19 7	6	SML	1	0,48								
024 421	9	1329	821F04	18 7	6	SML	1	1,85								
024 421	9	1329	821F09	18 7	6	SML	1	0,45								
024 421	9	1329	822B08	18 7	6	SML	1	0,58								
024 421	9	1329	823A04	18 7	6	SML	1	0,40								
024 421	9	1329	823B07	17 7	6	SML	1	0,15								
024 421	9	1329	823B11	17 7	6	SML	1	0,55								
024 421	9	1329	823C10	18 7	6	SML	1	0,50								
024 421	9	1329	825H10	17 7	6	SML	1	1,20								
024 421	9	1329	827A09	17 7	6	SML	1	0,45								
214 024 421	-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										47,48					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										179,53						
=====																
025 011	9	1329	999Z999	16 5	45	SML	1	2,95	11,800							
214 025 011	-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										2,95	11,800 tis				

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										2,95	11,800					
=====																

Sml zak	TP Vých Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 321	9	1329	821G01a		12				1	0,91					
031 321	9	1329	821G01b		12				1	0,74					
031 321	9	1329	821G01c		12				1	0,28					
031 321	9	1329	821G01d		12				1	0,22					
031 321	9	1329	821G02a		12				1	1,02					
031 321	9	1329	821G02b		12				1	1,76					
031 321	9	1329	822A02		6				1	9,53					
031 321	9	1329	822B01a		6				1	1,52					
031 321	9	1329	822B01b		12				1	1,23					
031 321	9	1329	822B02a		3				1	0,23					
031 321	9	1329	822C01a		3				1	0,09					
031 321	9	1329	823A02b		12				1	0,19					
031 321	9	1329	823A02c		12				1	2,50					
031 321	9	1329	823A02g		12				1	1,74					
031 321	9	1329	823B02		6				1	0,53					
031 321	9	1329	823C02		6				1	0,27					
031 321	9	1329	823D02		6				1	0,15					
031 321	9	1329	824A02		6				1	0,07					
031 321	9	1329	824B02		6				1	0,71					
031 321	9	1329	824C01		6				1	0,35					
031 321	9	1329	824C02		6				1	0,07					
031 321	9	1329	824D02		6				1	0,34					
214 031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									24,45					

031 611	9	1329	821G01a		12				1		0,200				
031 611	9	1329	821G01b		12				1		0,210				
031 611	9	1329	821G02a		12				1		0,180				
031 611	9	1329	821G02b		12				1		0,200				
031 611	9	1329	822A02		6				1		1,500				
031 611	9	1329	822B01a		6				1		0,250				
031 611	9	1329	822B01b		12				1		0,100				
031 611	9	1329	823A02c		12				1		0,450				
031 611	9	1329	824B02		5				1		0,080				
214 031	611-Rozčleňování porostů										3,170 km				

* 031-Prořezávky										24,45	3,170				
=====															
058 111	9	1329	999Z999		10						40,000				
214 058	111-Ruční práce										40,000 h				

058 121	9	1329	999Z999		10						100,000				
214 058	121-Práce s JMP										100,000 h				

058 131	9	1329	999Z999		10						40,000				
214 058	131-Práce s traktorem										40,000 h				

058 141	9	1329	999Z999		10						100,000				
214 058	141-Práce s křovinořezem										100,000 h				

058 411	9	1329	999Z999		3						2,000				
058 411	9	1329	999Z999		6						2,000				
058 411	9	1329	999Z999		9						6,000				
214 058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										10,000 km				

* 058-Ostatní pěstební práce										290,000					
=====															
214 1 - Albrechtice * 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
214 2 - Albrechtice * Předaný-podminěný															

	036 011	9	1329 999Z999			4					100,000				
214	036 011												100,000 ks		

	036 111	9	1329 999Z999			3					50,000				
214	036 111												50,000 ks		

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										150,000				
=====															
214 2 - Albrechtice * Předaný-podminěný												celkem zakázka			

Datum: 15. 7. 2020

Podpis + razítko předávajícího (LČR):

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

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

Úhrn za LS 101 LS Město Albrechtic (kontrolní čísla) 372,04

10507,990

Rozpis dle zakázek:
214 - Albrechtice

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)
---------	-------	---------	-----	---------	---------	---------------------------	----------------------	---------------------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 214) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

214 1 Albrechtice * smluvní materiál

=====													
					9	1265 SMRK	sazenice	6	SAD	1,65	6,600		
					9	20145 BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,98	7,840		
					9	40155 DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	0,17	1,700		
					9	50155 BUK	semenáčky	5	SAD	6,20	56,130		
					9	50255 BUK	sazenice	5	SAD	0,31	2,800		
					9	53145 KLEN	semenáčky	4	SAD	1,30	7,940		
					9	57265 JASAN	sazenice	6	SAD	0,03	0,180		
					9	80165 LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	2,35	14,100		
					9	83145 OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	0,03	0,120		
214	28	4			celkem LO Předhoří Hr. Jeseníku LVS:buk.				13,02	97,410			
.....													
					9	1265 SMRK	sazenice	6	SAD	1,30	5,200		
					9	20145 BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,55	4,400		
					9	50155 BUK	semenáčky	5	SAD	2,66	24,010		
					9	53145 KLEN	semenáčky	4	SAD	0,25	1,500		
					9	80165 LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,62	3,700		
					9	83145 OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	0,77	3,100		
214	28	5			celkem LO Předhoří Hr. Jeseníku LVS:jd-bk				6,15	41,910			
.....													
214	1				Albrechtice * smluvní materiál				19,17	139,320			

v tom druh SM, LO, LVS:

					1265	28	4			1,65	6,600		
					1265	28	5			1,30	5,200		
			*		1265	SMRK	sazenice	6	SAD	2,95	11,800		
					20145	28	4			0,98	7,840		
					20145	28	5			0,55	4,400		
			*		20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	1,53	12,240		
					40155	28	4			0,17	1,700		
			*		40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	0,17	1,700		
					50155	28	4			6,20	56,130		
					50155	28	5			2,66	24,010		
			*		50155	BUK	semenáčky	5	SAD	8,86	80,140		
					50255	28	4			0,31	2,800		
			*		50255	BUK	sazenice	5	SAD	0,31	2,800		
					53145	28	4			1,30	7,940		
					53145	28	5			0,25	1,500		
			*		53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	1,55	9,440		
					57265	28	4			0,03	0,180		
			*		57265	JASAN	sazenice	6	SAD	0,03	0,180		
					80165	28	4			2,35	14,100		
					80165	28	5			0,62	3,700		
			*		80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	2,97	17,800		
					83145	28	4			0,03	0,120		
					83145	28	5			0,77	3,100		
			*		83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	0,80	3,220		

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

ÚHRN za LS 101 LS Město Albrechtic (kontrolní čísla) 19,17 139,320

v tom dodání druh SM, revír:

1					1265	9			2,95	11,800			
1	*				1265	SMRK	sazenice	6 SAD	2,95	11,800			
1					20145	9			1,53	12,240			
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	1,53	12,240			
1					40155	9			0,17	1,700			
1	*				40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,17	1,700			
1					50155	9			8,86	80,140			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	8,86	80,140			
1					50255	9			0,31	2,800			
1	*				50255	BUK	sazenice	5 SAD	0,31	2,800			
1					53145	9			1,55	9,440			
1	*				53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	1,55	9,440			
1					57265	9			0,03	0,180			
1	*				57265	JASAN	sazenice	6 SAD	0,03	0,180			
1					80165	9			2,97	17,800			
1	*				80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	2,97	17,800			
1					83145	9			0,80	3,220			
1	*				83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	0,80	3,220			
*					1 smluvní materiál				19,17	139,320			

Datum: 15. 7. 2020

Podpis + razítko předávajícího (LČR):

souhlasím se změnou projektů

Podpis + razítko přebírajícího (SP):

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 214) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

214-Albrechtice Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

11	5	9	1329	999X999	4	69						9020	6	SM	1		730,00
11	5	9	1329	999X999	4	69						9020	9	SM	1		850,00
11	5	9	1329	999X999	4	99						9020	12	SM	1		100,00
				1329	999X999	*	4										1680,00
11	5	9	1329	999X999	4	14	12					9020	3	SM	1		300,00
11	5	9	1329	999X999	4	49	12					9020	3	SM	1		500,00
11	5	9	1329	999X999	4	99	12					9020	6	SM	1		100,00
11	5	9	1329	999X999	4	100	12					9020	6	SM	1		50,00
11	5	9	1329	999X999	4	29	12					9020	6	SM	1		40,00
11	5	9	1329	999X999	4	49	12					9020	6	SM	1		60,00
11	5	9	1329	999X999	4	69	12					9020	6	SM	1		250,00
11	5	9	1329	999X999	4	99	12					9020	6	SM	1		300,00
11	5	9	1329	999X999	4	100	12					9020	6	SM	1		200,00
11	5	9	1329	999X999	4	29	12					9020	9	SM	1		100,00
11	5	9	1329	999X999	4	49	12					9020	9	SM	1		200,00
11	5	9	1329	999X999	4	99	12					9020	9	SM	1		200,00
11	5	9	1329	999X999	4	100	12					9020	9	SM	1		100,00
11	5	9	1329	999X999	4	29	12					9020	12	SM	1		100,00
11	5	9	1329	999X999	4	49	12					9020	12	SM	1		100,00
11	5	9	1329	999X999	4	29	12					9020	3	SM	1		550,00
				1329	999X999	*	4	12									3150,00
11	5	9	1329	celkem za revír a LHC													4830,00

11 5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN) 4830,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 4830,00

jehl. 4830,00

11	8	9	1329	999X999	4	69						9040	12	SM	1		48,00
11	8	9	1329	999X999	4	99						9040	12	SM	1		100,00
11	8	9	1329	999X999	4	69						9040	3	SM	1		1451,00
11	8	9	1329	999X999	4	99						9040	12	SM	1		1,00
				1329	999X999	*	4										1600,00
11	8	9	1329	999X999	4	99	12					9040	3	SM	1		150,00
11	8	9	1329	999X999	4	69	12					9040	6	SM	1		50,00
11	8	9	1329	999X999	4	99	12					9040	6	SM	1		100,00
11	8	9	1329	999X999	4	49	12					9040	6	SM	1		200,00
11	8	9	1329	999X999	4	69	12					9040	6	SM	1		150,00
11	8	9	1329	999X999	4	99	12					9040	6	SM	1		200,00
11	8	9	1329	999X999	4	100	12					9040	6	SM	1		200,00
11	8	9	1329	999X999	4	49	12					9040	9	SM	1		100,00
11	8	9	1329	999X999	4	69	12					9040	9	SM	1		150,00
11	8	9	1329	999X999	4	99	12					9040	9	SM	1		100,00
11	8	9	1329	999X999	4	100	12					9040	9	SM	1		100,00
11	8	9	1329	999X999	4	49	12					9040	12	SM	1		70,00
				1329	999X999	*	4	12									1570,00
11	8	9	1329	celkem za revír a LHC													3170,00

11 8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN) 3170,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 3170,00

jehl. 3170,00

214 11-smluv. dříví při pni celkem 8000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 8000,00

jehl. 8000,00

214-Albrechtice Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 8000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 8000,00

jehl. 8000,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

Zpracováno dne 15.7.2020 6:10:32, [REDACTED], všechna střediska

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

11 smluv. dříví při pni

8000,00

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

Úhrn za LS	101	LS Město Albrechtic	(kontr.číslo)														8000,00
			Rozpis dle dřevin:														
			1-SM														8000,00
			jehl.														8000,00

Datum: 15. 7. 2020

Podpis + razítko předávajícího (LČR):

souhlasím se změnou projektů

Podpis + razítko přebírajícího (SP):