

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:

{
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 117))

117 1 - Filipka * Předaný projekt

016 211 21 1447 119D04 3 6 1260 SML 0,60 2,100 9016 11901 18934 24992 43926
016 211 21 1447 119D04 3 6 18250 SML 0,50 1,500 9016 14065 13524 21098 34622
016 211 21 1447 119D04 3 6 50260 SML 2,00 18,000 9016 10819 162288 194742 357030
016 211 21 1447 126A07 3 6 50260 SML 1,40 11,200 9016 10819 100979 121173 222152
016 211 21 1447 126A10 3 6 50260 SML 0,50 4,500 9016 10819 40572 48686 89258
016 211 21 1447 127D00 24 6 50260 SML 1,00 8,000 9016 10819 72128 86552 158680
016 211 21 1447 127E00 24 12 50260 SML 1,00 9,000 9016 10819 81144 97371 178515
016 211 22 1447 206A10 2 12 50250 SML 0,30 2,400 9016 9467 21638 22721 44359
016 211 22 1447 207F11 1 12 50250 SML 0,30 2,400 9016 9467 21638 22721 44359
016 211 22 1447 209A06 2 6 10250 SML 1,20 6,000 9016 12713 54096 76278 130374
016 211 22 1447 209D09 2 6 50250 SML 0,50 4,500 9016 9467 40572 42602 83174
016 211 22 1447 209E11 1 6 50250 SML 0,30 2,700 9016 9467 24343 25561 49904
016 211 22 1447 209F06 2 6 1250 SML 0,70 2,800 9016 11360 25245 31808 57053
016 211 22 1447 209F06 2 6 50250 SML 0,30 2,700 9016 9467 24343 25561 49904
016 211 22 1447 210D06 2 6 10250 SML 0,51 2,550 9016 12713 22991 32418 55409
016 211 22 1447 213D10 2 6 53250 SML 0,15 0,900 9016 7032 8114 6329 14443
016 211 22 1447 216A09a 1 6 50250 SML 1,00 9,000 9016 9467 81144 85203 166347
016 211 22 1447 216A09a 2 6 50250 SML 0,50 4,500 9016 9467 40572 42602 83174
016 211 22 1447 216A09b 2 6 50250 SML 1,00 8,000 9016 9467 72128 75736 147864
016 211 22 1447 219D08 2 6 10250 SML 0,16 0,800 9016 12713 7213 10170 17383
016 211 22 1447 221G09 1 12 50250 SML 0,40 3,200 9016 9467 28851 30294 59145
016 211 22 1447 222A05 1 6 40250 SML 0,12 1,200 9016 7844 10819 9413 20232
016 211 22 1447 222A05 2 6 40250 SML 0,22 2,300 9016 7844 20737 18041 38778
117 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková 14,67 110,250 tis 994013 1152072 2146085

016 611 22 1447 215A06 2 6 50250 SML 0,10 0,800 9354 9467 7483 7574 15057
016 611 22 1447 220B00 25 6 40250 SML 0,05 0,500 9354 7844 4677 3922 8599
117 016 611-Opakovaná sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková 0,15 1,300 tis 12160 11496 23656

* 016-Zalesňování sadbou

14,82 111,550 1006173 1163568 2169741

022 011 22 1447 215A06 2 6 1 0,37 0,185 113827 21058 21058
117 022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3 0,37 0,185 km 21058 21058

* 022-Oplocování mladých lesních porostů

0,37 0,185 21058 21058

031 021 21 1447 110C01b 12 1 0,59 27048 15958 15958
031 021 21 1447 111C01a 12 1 2,01 27048 54366 54366
031 021 21 1447 111D01a 12 1 3,56 27048 96291 96291
031 021 21 1447 111E01 12 1 0,80 27048 21638 21638
031 021 21 1447 111E02 12 1 10,77 27048 291307 291307
031 021 21 1447 125A01b 12 1 10,68 27048 288873 288873
031 021 22 1447 204D01b 9 1 0,95 27048 25696 25696
031 021 22 1447 206D01b 9 1 0,94 27048 25425 25425
031 021 22 1447 219D01 9 1 0,68 27048 18393 18393
117 031 021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova 30,98 837947 837947

031 321 21 1447 110A03 12 1 1,29 18032 23261 23261
031 321 21 1447 110A02 12 1 1,44 18032 25966 25966
031 321 21 1447 110B02a 12 1 2,09 18032 37687 37687
031 321 21 1447 110B02b 12 1 1,36 18032 24524 24524
031 321 21 1447 110C02a 12 1 1,18 18032 21278 21278
031 321 21 1447 110C03 12 1 1,60 18032 28851 28851
031 321 21 1447 110D02 12 1 1,41 18032 25425 25425
031 321 21 1447 110D03 12 1 1,11 18032 20016 20016
031 321 21 1447 110E02 12 1 1,08 18032 19475 19475
031 321 21 1447 110F02 12 1 6,92 18032 124781 124781
031 321 21 1447 111C02a 12 1 1,37 18032 24704 24704
031 321 21 1447 111C02b 12 1 0,53 18032 9557 9557
031 321 21 1447 111D02 12 1 8,80 18032 158682 158682
031 321 21 1447 111F02 12 1 12,33 18032 222335 222335
031 321 22 1447 206C01c 9 1 1,01 18032 18212 18212
031 321 22 1447 215E01c 9 1 3,35 18032 60407 60407
031 321 22 1447 219B02 9 1 5,91 18032 106569 106569

Zpracováno dne 8.11.2021 7:44:57

, 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	
	031 321	22	1447	219C01c		9			1	1,31		18032	23622		23622	
	031 321	22	1447	219D02		9			1	2,23		18032	40211		40211	
117	031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									56,32			1015563		1015563

	031 611	21	1447	111E02		12			1	0,50	1,000	13524	13524		13524	
	031 611	21	1447	111F02		12				0,50	1,000	13524	13524		13524	
117	031 611	Rozčleňování porostů									1,00	2,000 km		27048		27048

	* 031-Prořezávky									88,30	2,000		1880558		1880558	
=====																
	035 011	22	1447	205C02		6				0,25	0,100	18032	1803		1803	
	035 011	22	1447	205D02a		6				0,25	0,100	18032	1803		1803	
	035 011	22	1447	219E01d		6				0,25	0,100	18032	1803		1803	
117	035 011	Vyvětřování předcházející ochraně									0,75	0,300 tis		5409		5409

	035 321	22	1447	205C02		6				0,25	0,100	63112	6311		6311	
	035 321	22	1447	205D02a		6				0,25	0,100	63112	6311		6311	
	035 321	22	1447	219E01d		6				0,25	0,100	63112	6311		6311	
117	035 321	Ovazování jiným materiálem									0,75	0,300 tis		18933		18933

	* 035-Ochrana lesa proti zvěři									1,50	0,600		24342		24342	
=====																
117	1 - Filipka * Předaný projekt											celkem zakázka	2932131	1163568	4095699	

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	
117	2																
117 2 - Filipka * Předaný-podmíněný																	

	011	011	21				1447 999X999			3	0,50	100,000	79	7900		7900	
	011	011	21				1447 999X999			6	0,50	100,000	79	7900		7900	
	011	011	21				1447 999X999			9	0,50	100,000	79	7900		7900	
	011	011	21				1447 999X999			12	0,50	100,000	79	7900		7900	
	011	011	22				1447 999X999			3	1,00	250,000	79	19750		19750	
	011	011	22				1447 999X999			12	1,00	250,000	79	19750		19750	
117	011	011					Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého			4,00	900,000	m3		71100		71100	

	011	111	21				1447 999X999			3	2,50	900,000	68	61200		61200	
	011	111	21				1447 999X999			6	2,50	900,000	68	61200		61200	
	011	111	21				1447 999X999			9	2,50	900,000	68	61200		61200	
	011	111	21				1447 999X999			12	2,50	900,000	68	61200		61200	
	011	111	22				1447 999X999			3	5,00	1500,000	68	102000		102000	
	011	111	22				1447 999X999			6	5,00	1500,000	68	102000		102000	
	011	111	22				1447 999X999			9	7,00	2000,000	68	136000		136000	
	011	111	22				1447 999X999			12	3,00	1200,000	68	81600		81600	
117	011	111					Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.			30,00	9800,000	m3		666400		666400	

	011	611	21				1447 999X999			3	1,00		9016	9016		9016	
	011	611	21				1447 999X999			6	1,00		9016	9016		9016	
	011	611	21				1447 999X999			9	1,00		9016	9016		9016	
	011	611	21				1447 999X999			12	1,00		9016	9016		9016	
117	011	611					Dočištění ploch po těžbě			4,00				36064		36064	

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									38,00	10700,000			773564		773564	
=====																	
	016	291	21				1447 999X999			3	5000,000	1	5000	5000		5000	
117	016	291					První sadba do nepřipr.půdy-ruční-ost.souv.práce				5000,000	Kč		5000		5000	

	016	611	21				1447 999X999	12	18250	SML	0,33	0,990	9354	14065	9260	13924	23184
	016	611	21				1447 999X999	12	30260	SML	0,33	0,990	9354	10278	9260	10175	19435
	016	611	21				1447 999X999	12	50260	SML	0,50	4,500	9354	10819	42093	48686	90779
117	016	611					Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková			1,16	6,480	tis		60613	72785	133398	

	* 016-Zalesňování sadbou									1,16	5006,480			65613	72785	138398	
=====																	
	022	991	22				1447 999X999			9	8000,000	1	8000	8000		8000	
117	022	991					Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce				8000,000	Kč		8000		8000	

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										8000,000			8000		8000	
=====																	
	023	121	21				1447 999X999	12	79	SML	30,00	200,000	992	198400		198400	
	023	121	22				1447 999X999	12	79	SML	20,00	100,000	992	99200		99200	
117	023	121					Nátěry kultur repelenty-zimní			50,00	300,000	tis		297600		297600	

	023	161	22				1447 999X999	12	79	SML	35,00	175,000	7664	268240		268240	
117	023	161					Ochrana náletů repelenty-zimní			35,00	175,000			268240		268240	

	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									85,00	475,000			565840		565840	
=====																	
	024	011	22				1447 999X999			9	40,00	180,000	1634	294120		294120	
117	024	011					Ožínání - ručně - v ploškách			40,00	180,000	tis		294120		294120	

	024	021	21				1447 999X999			9	40,00		8114	324560		324560	
117	024	021					Ožínání - ručně - v pruzích			40,00				324560		324560	

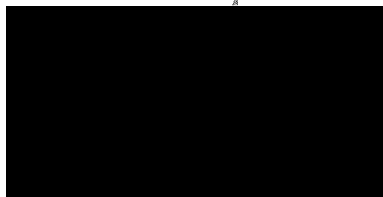
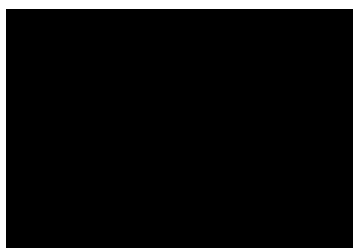
	024	031	22				1447 999X999			9	1,00		11045	11045		11045	
117	024	031					Ožínání - ručně - celoplošně			1,00				11045		11045	

	024	521	21				1447 999X999			6	3,00		7326	21978		21978	
	024	521	21				1447 999X999			9	3,00		7326	21978		21978	
	024	521	21				1447 999X999			12	3,00		7326	21978		21978	
	024	521	22				1447 203F00	23	3		0,27		7326	1978		1978	

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 521	22	1447	210B02b		9				1,00		7326	7326		7326
	024 521	22	1447	215E01a	22	9				0,62		7326	4542		4542
	024 521	22	1447	216C01a		9				0,27		7326	1978		1978
	024 521	22	1447	218E04		6				0,38		7326	2784		2784
	024 521	22	1447	218E05		6				0,16		7326	1172		1172
	024 521	22	1447	218E08		6				0,11		7326	806		806
	024 521	22	1447	219C00b	25	6				0,32		7326	2344		2344
	024 521	22	1447	219D07		6				0,39		7326	2857		2857
	024 521	22	1447	222A01c		6				0,13		7326	952		952
117 024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									12,65				92673	92673
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										93,65	180,000		722398		722398
	036 011	21	1447	999X999		6					20,000	135	2700		2700
	036 011	22	1447	999X999		3					20,000	135	2700		2700
117 036	011-Lapače na kůrovce - instalace										40,000 ks		5400		5400
	036 111	22	1447	999X999		3					200,000	110	22000		22000
117 036	111-Lapáky - kladení - SM										200,000 ks		22000		22000
	036 321	21	1447	999X999		6					100,000	338	33800		33800
	036 321	22	1447	999X999		9					30,000	338	10140		10140
117 036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										130,000 m3		43940		43940
	036 331	21	1447	999X999		9					100,000	259	25900		25900
117 036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										100,000 m3		25900		25900
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											470,000		97240		97240
	058 111	21	1447	999X999		12					32,000	225	7200		7200
	058 111	22	1447	999X999		12					15,000	225	3375		3375
117 058	111-Ruční práce										47,000 h		10575		10575
	058 121	21	1447	999X999		12					32,000	316	10112		10112
	058 121	22	1447	999X999		12					10,000	316	3160		3160
117 058	121-Práce s JMP										42,000 h		13272		13272
	058 131	21	1447	999X999		12					32,000	451	14432		14432
	058 131	22	1447	999X999		12					3,000	451	1353		1353
117 058	131-Práce s traktorem										35,000 h		15785		15785
	058 141	21	1447	999X999		12					32,000	293	9376		9376
117 058	141-Práce s křovinořezem										32,000 h		9376		9376
* 058-Ostatní pěstební práce											156,000		49008		49008
117 2 - Filipka * Předaný-podmíněný													celkem zakázka 2281663	72785	2354448

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 111 LS Jablunkov				(kontrolní čísla)				322,80		25101,815		5213794	1236353	6450147	
Rozpis dle zakázek: 117 - Filipka												5213794	1236353	6450147	

předáno dodavateli prací dne: 12.11.2021 za dodavatele prací: Za LS: Ing. Oldřich Gajdušek - lesní správce



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

Výběrová kritéria:
 {
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 117)}

117-Filipka

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	21	1447	106D04	1	29			1000	12	SM	1		70,00	6930	19740			19740
11	2	21	1447	106D04	1	15			1000	12	BK	1	6,18	100,00	18100	31600			31600
11	2	21	1447	106D04	1	14			1000	12	KL	1		5,00	780	1690			1690
			1447	106D04	*	1							6,18	175,00	25810	53030			53030
11	2	21	1447	106E04	1	35			1000	12	SM	1		30,00	15330	6420			6420
11	2	21	1447	106E04	1	19			1000	12	BK	1	4,21	50,00	9050	15800			15800
			1447	106E04	*	1							4,21	80,00	24380	22220			22220
11	2	21	1447	celkem za revír a LHC									10,39	255,00	50190	75250			75250
11	2	22	1447	206C02	*	1	9		1000	9	SM	1	0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	celkem za revír a LHC									0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	206C02	*	1	9		1000	9	SM	1	0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	celkem za revír a LHC									0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	206C02	*	1	9		1000	9	SM	1	0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	celkem za revír a LHC									0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	206C02	*	1	9		1000	9	SM	1	0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	celkem za revír a LHC									0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	206C02	*	1	9		1000	9	SM	1	0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	celkem za revír a LHC									0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	206C02	*	1	9		1000	9	SM	1	0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	celkem za revír a LHC									0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	206C02	*	1	9		1000	9	SM	1	0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	celkem za revír a LHC									0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	206C02	*	1	9		1000	9	SM	1	0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	celkem za revír a LHC									0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	206C02	*	1	9		1000	9	SM	1	0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	celkem za revír a LHC									0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	206C02	*	1	9		1000	9	SM	1	0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	celkem za revír a LHC									0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	206C02	*	1	9		1000	9	SM	1	0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	celkem za revír a LHC									0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	206C02	*	1	9		1000	9	SM	1	0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	celkem za revír a LHC									0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	206C02	*	1	9		1000	9	SM	1	0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	celkem za revír a LHC									0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	206C02	*	1	9		1000	9	SM	1	0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	celkem za revír a LHC									0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	206C02	*	1	9		1000	9	SM	1	0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	celkem za revír a LHC									0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	206C02	*	1	9		1000	9	SM	1	0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	celkem za revír a LHC									0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	206C02	*	1	9		1000	9	SM	1	0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	celkem za revír a LHC									0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	206C02	*	1	9		1000	9	SM	1	0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	celkem za revír a LHC									0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	206C02	*	1	9		1000	9	SM	1	0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	celkem za revír a LHC									0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	206C02	*	1	9		1000	9	SM	1	0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	celkem za revír a LHC									0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	206C02	*	1	9		1000	9	SM	1	0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	celkem za revír a LHC									0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	206C02	*	1	9		1000	9	SM	1	0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	celkem za revír a LHC									0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	206C02	*	1	9		1000	9	SM	1	0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	celkem za revír a LHC									0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	206C02	*	1	9		1000	9	SM	1	0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	celkem za revír a LHC									0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	206C02	*	1	9		1000	9	SM	1	0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	celkem za revír a LHC									0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	206C02	*	1	9		1000	9	SM	1	0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	celkem za revír a LHC									0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	206C02	*	1	9		1000	9	SM	1	0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	celkem za revír a LHC									0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	206C02	*	1	9		1000	9	SM	1	0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	celkem za revír a LHC									0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	206C02	*	1	9		1000	9	SM	1	0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	celkem za revír a LHC									0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	206C02	*	1	9		1000	9	SM	1	0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	celkem za revír a LHC									0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	206C02	*	1	9		1000	9	SM	1	0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	celkem za revír a LHC									0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	206C02	*	1	9		1000	9	SM	1	0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	celkem za revír a LHC									0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447	206C02	*	1	9		1000	9	SM	1	0,87	10,00	-610	6470			6470
11	2	22	1447																

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
117-Filipka																			
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																			

11	5	21		1447 999X999			3 100		9020	9	SM		1,00	150,00	103200	20250			20250
11	5	21		1447 999X999			3 100		9020	12	SM		1,00	150,00	103200	20250			20250
11	5	21		1447 999X999			3 100		9020	6	SM		1,00	150,00	103200	20250			20250
				1447 999X999	*		3						3,00	450,00	309600	60750			60750
11	5	21		1447 999X999	*		4 99		9020	3	SM			100,00	62300	14700			14700
11	5	21		1447 celkem za revír a LHC										3,00	550,00	371900	75450		75450
.....																			
11	5	22		1447 999X999			4 49		9020	3	SM			50,00	5050	10700			10700
11	5	22		1447 999X999			4 69		9020	3	SM			50,00	18000	8450			8450
11	5	22		1447 999X999			4 99		9020	3	SM			100,00	62300	14700			14700
11	5	22		1447 999X999			4 100		9020	3	SM			300,00	206400	40500			40500
11	5	22		1447 999X999			4 49		9020	6	SM			50,00	5050	10700			10700
11	5	22		1447 999X999			4 69		9020	6	SM			100,00	36000	16900			16900
11	5	22		1447 999X999			4 99		9020	6	SM			100,00	62300	14700			14700
11	5	22		1447 999X999			4 100		9020	6	SM			850,00	584800	114750			114750
11	5	22		1447 999X999			4 49		9020	9	SM			100,00	10100	21400			21400
11	5	22		1447 999X999			4 69		9020	9	SM			150,00	54000	25350			25350
11	5	22		1447 999X999			4 99		9020	9	SM			200,00	124600	29400			29400
11	5	22		1447 999X999			4 100		9020	9	SM			1050,00	722400	141750			141750
11	5	22		1447 999X999			4 69		9020	12	SM			50,00	18000	8450			8450
11	5	22		1447 999X999			4 99		9020	12	SM			50,00	31150	7350			7350
11	5	22		1447 999X999			4 100		9020	12	SM			350,00	240800	47250			47250
				1447 999X999	*		4							3550,00	2180950	512350			512350
11	5	22		1447 celkem za revír a LHC										3550,00	2180950	512350		512350	
.....																			
11	5	22		5-Nahodilá - kúrovcová (PN i MN)										3,00	4100,00	2552850	587800		587800
.....																			
Rozpis dle dřevin:																			
1-SM																			
														4100,00	2552850	587800			587800
.....																			
jehl.																			
														4100,00	2552850	587800			587800

11	8	21		1447 999X999			4 100		9040	3	SM			300,00	304800	40500			40500
11	8	21		1447 999X999			4 100		9040	6	SM			300,00	304800	40500			40500
11	8	21		1447 999X999			4 100		9040	9	SM			50,00	50800	6750			6750
11	8	21		1447 999X999			4 99		9020	3	SM			100,00	62300	14700			14700
11	8	21		1447 999X999			4 99		9020	6	SM			100,00	62300	14700			14700
11	8	21		1447 999X999			4 69		9040	9	SM			50,00	30850	8450			8450
11	8	21		1447 999X999			4 100		9040	3	BK			50,00	16550	6750			6750
11	8	21		1447 999X999			4 100		9040	6	BK			50,00	16550	6750			6750
11	8	21		1447 999X999			4 100		9040	9	BK			50,00	16550	6750			6750
11	8	21		1447 999X999			4 100		9040	12	BK			50,00	16550	6750			6750
				1447 999X999	*		4							1100,00	882050	152600			152600
11	8	21		1447 celkem za revír a LHC										1100,00	882050	152600		152600	
.....																			
11	8	22		1447 999X999			4 19		9040	3	SM			50,00	150	25000			25000
11	8	22		1447 999X999			4 29		9040	3	SM			50,00	1550	14100			14100
11	8	22		1447 999X999			4 49		9040	3	SM			50,00	18550	10700			10700
11	8	22		1447 999X999			4 69		9040	3	SM			80,00	49360	13520			13520
11	8	22		1447 999X999			4 99		9040	3	SM			150,00	135600	22050			22050
11	8	22		1447 999X999			4 100		9040	3	SM			320,00	325120	43200			43200
11	8	22		1447 999X999			4 19		9040	6	SM			50,00	150	25000			25000
11	8	22		1447 999X999			4 29		9040	6	SM			50,00	1550	14100			14100
11	8	22		1447 999X999			4 49		9040	6	SM			50,00	18550	10700			10700
11	8	22		1447 999X999			4 69		9040	6	SM			80,00	49360	13520			13520
11	8	22		1447 999X999			4 99		9040	6	SM			200,00	180800	29400			29400
11	8	22		1447 999X999			4 100		9040	6	SM			470,00	477520	63450			63450
11	8	22		1447 999X999			4 29		9040	9	SM			80,00	2480	22560			22560
11	8	22		1447 999X999			4 49		9040	9	SM			50,00	18550	10700			10700
11	8	22		1447 999X999			4 69		9040	9	SM			30,00	18510	5070			5070
11	8	22		1447 999X999			4 99		9040	9	SM			50,00	45200	7350			7350
11	8	22		1447 999X999			4 100		9040	9	SM			50,00	50800	6750			6750
11	8	22		1447 999X999			4 69		9040	12	SM			100,00	61700	16900			16900
11	8	22		1447 999X999			4 99		9040	12	SM			100,00	90400	14700			14700
11	8	22		1447 999X999			4 100		9040	12	SM			640,00	650240	86400			86400
11	8	22		1447 999X999			4 99		9040	3	BK			20,00	6260	2940			2940
11	8	22		1447 999X999			4 100		9040	3	BK			30,00	9930	4050			4050
11	8	22		1447 999X999			4 69		9040	6	BK			10,00	2870	1690			1690
11	8	22		1447 999X999			4 99		9040	6	BK			10,00	3130	1470			1470
11	8	22		1447 999X999			4 49		9040	9	BK			10,00	2520	2140			2140
11	8	22		1447 999X999			4 69		9040	9	BK			10,00	2870	1690			1690
11	8	22		1447 999X999			4 99		9040	9	BK			10,00	3130	1470			1470
11	8	22		1447 999X999			4 100		9040	9	BK			20,00	6620	2700			2700
11	8	22		1447 999X999			4 100		9040	12	BK			20,00	6620	2700			2700
				1447 999X999	*		4							2840,00	2240090	476020			476020
11	8	22		1447 celkem za revír a LHC										2840,00	2240090	476020		476020	
.....																			
11	8	22		8-Nahodilá - živelná, nenapadená kúrovci (PN i MN)										3940,00	3122140	628620		628620	

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ				
Rozpis dle dřevin:																							
															1-SM	3600,00	3011990	580770	580770				
															50-BK	340,00	110150	47850	47850				
															jehl.	3600,00	3011990	580770	580770				
															list.	340,00	110150	47850	47850				
11	10	21		1447 999X999	3	100			1000	9	SM			150,00	190500	20250			20250				
11	10	21		1447 999X999	3	100			1000	12	SM			195,00	247650	26325			26325				
11	10	21		1447 999X999	3	100			1000	6	SM			150,00	190500	20250			20250				
				1447 999X999	*	3								495,00	628650	66825			66825				
11	10	21		1447 999X999	*	4	99		1000	6	SM			100,00	120100	14700			14700				
11	10	21		1447	celkem za revír a LHC															595,00	748750	81525	81525
11	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)													595,00	748750	81525	81525						
Rozpis dle dřevin:																							
															1-SM	595,00	748750	81525	81525				
															jehl.	595,00	748750	81525	81525				
11	11	22		1447 999X999	*	4	100		9030	6	SM			200,00	139800	27000			27000				
11	11	22		1447	celkem za revír a LHC															200,00	139800	27000	27000
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													200,00	139800	27000	27000						
Rozpis dle dřevin:																							
															1-SM	200,00	139800	27000	27000				
															jehl.	200,00	139800	27000	27000				
11	12	21		1447 999X999	*	4	69		9010	9	SM			500,00	154000	84500			84500				
11	12	21		1447	celkem za revír a LHC															500,00	154000	84500	84500
11	12	22		1447 999X999	4	19			9010	3	SM			20,00	480	10000			10000				
11	12	22		1447 999X999	4	29			9010	3	SM			50,00	4600	14100			14100				
11	12	22		1447 999X999	4	49			9010	3	SM			30,00	4380	6420			6420				
11	12	22		1447 999X999	4	69			9010	6	SM			30,00	9240	5070			5070				
11	12	22		1447 999X999	4	99			9010	6	SM			20,00	7400	2940			2940				
11	12	22		1447 999X999	4	49			9010	9	SM			50,00	7300	10700			10700				
11	12	22		1447 999X999	4	69			9010	9	SM			50,00	15400	8450			8450				
11	12	22		1447 999X999	4	29			9010	9	SM			30,00	2760	8460			8460				
11	12	22		1447 999X999	4	19			9010	9	SM			20,00	480	10000			10000				
11	12	22		1447 999X999	4	19			9010	12	SM			50,00	1200	25000			25000				
11	12	22		1447 999X999	4	29			9010	12	SM			50,00	4600	14100			14100				
11	12	22		1447 999X999	4	69			9010	9	SM			1500,00	462000	253500			253500				
				1447 999X999	*	4								1900,00	519840	368740			368740				
11	12	22		1447	celkem za revír a LHC															1900,00	519840	368740	368740
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													2400,00	673840	453240	453240						
Rozpis dle dřevin:																							
															1-SM	2400,00	673840	453240	453240				
															jehl.	2400,00	673840	453240	453240				
117	11-smluv. dříví při pni													celkem	11235,00	7237380	1778185	1778185					
Rozpis dle dřevin:																							
															1-SM	10895,00	7127230	1730335	1730335				
															50-BK	340,00	110150	47850	47850				
															jehl.	10895,00	7127230	1730335	1730335				
															list.	340,00	110150	47850	47850				
117-Filipka	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný													11235,00	7237380	1778185	1778185						
															Průměrné ceny za 1m3 dříví:		644	158	158				
Rozpis dle dřevin:																							
															1-SM	10895,00	7127230	1730335	1730335				
															50-BK	340,00	110150	47850	47850				
															jehl.	10895,00	7127230	1730335	1730335				
															list.	340,00	110150	47850	47850				
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																							
11 smluv. dříví při pni															11235,00	7237380	1778185	1778185					

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. vzd	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
Úhrn	za	LS	111	LS Jablunkov							(kontr.číslo)					14,26	11500,00	7286960	1859905			1859905
Rozpis dle dřevin:																						
																	11005,00	7148880	1762965			1762965
																	490,00	137300	95250			95250
																	5,00	780	1690			1690
																	11005,00	7148880	1762965			1762965
																	495,00	138080	96940			96940

předáno dodavateli prací dne: 12.11.2021

za dodavatele prací:

Za LS: Ing. Oldřich Gajdušek - lesní správce

