

Příloha č. P1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví pro rok 2020

1-176 LS Mělník

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2019 Proj.rok:2020 LIST 1

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

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 173) a
("33 Typ projektu" <> 3)

173 1 - LHC Doksy 1_2017-2021 * Předaný projekt

011 011	10	1335 811A14	12							0,15	37,000					
011 011	10	1335 811E12	12							0,15	108,000					
173 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									0,30	145,000	m3				

011 111	10	1335 810B11a	9							2,50	1400,000					
011 111	10	1335 811A04	9							0,05	21,000					
011 111	10	1335 811A05b	9							0,05	31,000					
011 111	10	1335 811A13	9							0,10	61,000					
011 111	10	1335 812D10	9							0,70	238,000					
011 111	10	1335 903D12a	9							0,36	113,000					
011 111	10	1335 903D17b	9							0,45	218,000					
011 111	10	1335 904F05	12							0,10	128,000					
011 111	10	1335 905A08	12							0,80	320,000					
011 111	10	1335 913C02	9							0,10	15,000					
011 111	10	1335 926A03	9							0,10	25,000					
011 111	10	1335 926D03a	9							0,15	20,000					
011 111	10	1335 928B03	9							0,25	25,000					
173 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									5,71	2615,000	m3				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 6,01 2760,000

012 021	10	1335 810B04	3							0,03						
012 021	10	1335 810B11a	12							2,50						
012 021	10	1335 811A04	12							0,10						
012 021	10	1335 811A05b	12							0,10						
012 021	10	1335 811A13	12							0,20						
012 021	10	1335 811A14	12							0,15						
012 021	10	1335 811E12	12							0,15						
012 021	10	1335 812D10	12							0,10						
012 021	10	1335 903D12a	12							0,36						
012 021	10	1335 903D17b	12							0,45						
012 021	10	1335 909D11	12							0,10						
012 021	10	1335 913C02	12							0,10						
012 021	10	1335 926A03	12							0,10						
012 021	10	1335 926C06	12							0,05						
012 021	10	1335 926D03a	12							0,15						
012 021	10	1335 928B03	12							0,05						
173 012	021-Příprava půdy na holině - ručně v pruzích									4,69						

012 041	10	1335 803A04	12							0,25						
012 041	10	1335 815C10	3							0,04						
173 012	041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích									0,29						

012 072	11	1335 859A09	9							2,50						
012 072	11	1335 888C07	9							0,40						
012 072	11	1335 888C08	9							0,50						
012 072	11	1335 888C10	9							1,05						
173 012	072-Přípr.půdy na holině-chem. celoploš.-úl.Glyphosate									4,45						

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 9,43

016 012	12	1335 951B09	71	5	20135	SML	1			0,03	0,240					
016 012	12	1335 957D11	81	5	20140	SML	1			0,20	1,600					
016 012	12	1335 960B11	81	5	67155	SML	1			0,08	0,240					
016 012	12	1335 961B05	91	5	10260	SML	1			0,10	0,300					
016 012	12	1335 961B05	92	5	10260	SML	1			0,08	0,240					
016 012	12	1335 967C05	91	5	10260	SML	1			0,20	0,600					
016 012	12	1335 968C05	91	5	10265	SML	1			0,08	0,240					
016 012	12	1335 972E00z		5	20140	SML	1			0,10	0,900					
016 012	12	1335 977A04a	91	5	30250	SML	1			0,40	1,200					
016 012	12	1335 977B14a	92	5	20145	SML	1			0,18	1,360					
016 012	12	1335 977B14a	93	5	20145	SML	1			0,20	1,600					
016 012	12	1335 978D09	91	5	10260	SML	1			0,50	1,500					
016 012	12	1335 978D09	91	5	30250	SML	1			0,50	1,500					

Zpracováno dne 13.11.2019 10:11:24

, 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
	016 012	12	1335 979B10		91	5	20145	SML	1	0,08	0,640				
173	016 012-První		sadba do přípr. p.- ruční - jamková 25x25 cm												
	016 021	10	1335 808B15		81	5	20130	SML	1	0,42	3,800				
	016 021	10	1335 810B04		91	5	20130	SML	1	0,39	3,550				
	016 021	10	1335 810B04		91	5	40250	SML	1	0,14	0,800				
	016 021	10	1335 812C10		81	5	20130	SML	1	0,57	5,150				
	016 021	10	1335 815C10		91	5	50150	SML	1	0,04	0,400				
	016 021	12	1335 951B09		71	5	80270	SML	1	0,03	0,120				
	016 021	12	1335 954C05		61	5	53260	SML	1	0,16	0,640				
	016 021	12	1335 954C05		91	5	40250	SML	1	0,30	1,500				
	016 021	12	1335 957D11		82	5	42250	SML	1	0,15	0,750				
	016 021	12	1335 957D11		82	5	43260	SML	1	0,15	0,600				
	016 021	12	1335 960B04		81	5	20130	SML	1	0,41	3,280				
	016 021	12	1335 960B04		81	5	40250	SML	1	0,20	1,000				
	016 021	12	1335 961B05		91	5	50250	SML	1	0,32	1,600				
	016 021	12	1335 961B05		92	5	50250	SML	1	0,19	0,950				
	016 021	12	1335 967C05		91	5	50250	SML	1	0,54	4,860				
	016 021	12	1335 968C05		91	5	50250	SML	1	0,20	1,000				
	016 021	12	1335 977A04a		91	5	53260	SML	1	0,30	1,200				
	016 021	12	1335 977A04a		91	5	80280	SML	1	0,17	0,680				
	016 021	12	1335 977B14a		91	5	42250	SML	1	0,20	1,000				
	016 021	12	1335 977B14a		91	5	53260	SML	1	0,09	0,360				
	016 021	12	1335 977B14a		91	5	80280	SML	1	0,09	0,360				
	016 021	12	1335 977B14a		92	5	42250	SML	1	0,20	1,000				
	016 021	12	1335 977B14a		93	5	43260	SML	1	0,20	0,800				
	016 021	12	1335 977B14a		93	5	80270	SML	1	0,17	0,680				
	016 021	12	1335 978C08		61	5	53260	SML	1	0,05	0,200				
	016 021	12	1335 978C08		91	5	42250	SML	1	0,22	1,100				
	016 021	12	1335 978C08		91	5	80270	SML	1	0,04	0,160				
	016 021	12	1335 978D09		61	5	50250	SML	1	0,20	1,000				
	016 021	12	1335 978D09		91	5	50250	SML	1	2,09	18,810				
	016 021	12	1335 979B10		91	5	42250	SML	1	0,24	1,200				
	016 021	12	1335 979B10		91	5	80270	SML	1	0,10	0,400				
173	016 021-První		sadba do připravené půdy - ruční- štěrbínov												
	016 041	12	1335 954C10		55	12	20145	SML		0,18	1,620				
	016 041	12	1335 977B09a		5	67155	SML		1	0,07	0,210				
173	016 041-První		sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč												
	016 212	12	1335 978C00z		5	67155	SML		1	0,06	0,020				
	016 212	12	1335 978C08		81	5	20145	SML	1	0,10	0,800				
	016 212	12	1335 978D05		91	5	20135	SML	1	0,49	3,920				
173	016 212-První		sadba do nepřip. půdy-ruční-jamková 25x25 cm												
	016 285	10	1335 812F11b		81	5	20130	SML	1	0,06	0,550				
	016 285	10	1335 812F11b		81	5	50150	SML	1	0,02	0,100				
	016 285	10	1335 819A11		61	5	20140	SML	1	0,08	0,750				
	016 285	10	1335 819A11		61	5	42250	SML	1	0,05	0,250				
	016 285	12	1335 954B11a		61	12	53260	SML		0,10	0,600				
	016 285	12	1335 954F05a		71	12	53260	SML		0,10	0,600				
	016 285	12	1335 954F05a		81	12	53260	SML		0,50	3,000				
	016 285	12	1335 957D11		31	12	53260	SML		0,35	2,100				
	016 285	12	1335 957D11		81	12	42250	SML		0,20	2,000				
	016 285	12	1335 957D11		82	12	42250	SML		0,30	3,000				
	016 285	12	1335 958A09		71	12	20130	SML		0,24	2,160				
	016 285	12	1335 960A11a		81	12	53260	SML		0,04	0,240				
	016 285	12	1335 960B04		81	12	42250	SML		0,60	6,000				
	016 285	12	1335 972E00z		12	42250	SML			0,10	1,000				
	016 285	12	1335 978D09		61	12	53260	SML		0,11	0,660				
173	016 285-První		sadba do nepřip. půdy-plošky 25x25 cm+sazeč												
	016 421	11	1335 857A13		71	5	20140	SML		0,14	1,300				
	016 421	11	1335 857A13		72	5	20140	SML		0,03	0,300				
	016 421	11	1335 864G12		71	5	20140	SML		0,05	0,450				
	016 421	11	1335 864G12		72	5	20140	SML		0,15	1,350				
	016 421	11	1335 865E13		71	5	20140	SML		0,05	0,450				
	016 421	11	1335 865E13		72	5	20140	SML		0,02	0,200				
	016 421	12	1335 954C10		51	5	53260	SML	1	0,05	0,300				
	016 421	12	1335 954C10		56	5	40250	SML	1	0,19	0,950				
	016 421	12	1335 954E01g		5	42250	SML	1	0,03	0,250					
	016 421	12	1335 968C11a		61	5	53260	SML	1	0,04	0,240				
	016 421	12	1335 978D09		81	5	10260	SML	1	0,05	0,150				
	016 421	12	1335 980B10		51	5	42250	SML	1	0,05	0,250				

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
173	016	421-Opakovaná	sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová									0,85	6,190	tis		
016	612	10	1335	811C09a	71	5	50150	SML	1	0,03	0,300					
016	612	10	1335	819F10	81	5	42250	SML	1	0,01	0,100					
016	612	10	1335	903D14a	31	5	20140	SML	1	0,01	0,100					
016	612	10	1335	903D14a	32	5	20140	SML	1	0,01	0,100					
016	612	12	1335	960A11a	81	5	20140	SML	1	0,04	0,320					
173	016	612-Opak.	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25 cm									0,10	0,920	tis		
016	621	12	1335	951B12	62	5	40250	SML	1	0,35	1,750					
016	621	12	1335	954A10	71	5	40250	SML	1	0,35	1,750					
016	621	12	1335	954B11a	61	5	42250	SML	1	0,29	1,450					
173	016	621-Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									0,99	4,950	tis		
016	684	10	1335	819A11	31	5	20145	SML	1	0,03	0,300					
016	684	10	1335	905A05	51	5	20145	SML	1	0,03	0,250					
016	684	10	1335	905A08	51	5	20145	SML	1	0,03	0,250					
016	684	10	1335	905A14	61	5	20145	SML	1	0,04	0,350					
016	684	10	1335	916D13	41	5	20145	SML	1	0,03	0,300					
016	684	11	1335	852C12b	22	5	20145	SML		0,05	0,400					
016	684	11	1335	854D12	21	5	20145	SML		0,05	0,400					
016	684	11	1335	854D12	25	5	20145	SML		0,05	0,400					
016	684	11	1335	863D12	21	5	20145	SML		0,05	0,360					
016	684	11	1335	866C12	21	5	20145	SML		0,02	0,150					
016	684	11	1335	866E11	31	5	20145	SML		0,05	0,200					
016	684	11	1335	885D00			5 20145	SML		0,10	0,720					
173	016	684-Opak.	sadba do nepř.půdy-plošky 25x25 cm+ dutý rýč									0,53	4,080	tis		
016	685	10	1335	801F13	71	5	20130	SML	1	0,07	0,650					
016	685	10	1335	802B10	31	5	20140	SML	1	0,05	0,450					
016	685	10	1335	802B10	41	5	20140	SML	1	0,10	0,900					
016	685	10	1335	802D11	71	5	20130	SML	1	0,20	1,800					
016	685	10	1335	805D10	31	5	20140	SML	1	0,02	0,200					
016	685	10	1335	805E12	31	5	20140	SML	1	0,04	0,400					
016	685	10	1335	806C16	31	5	20140	SML	1	0,04	0,400					
016	685	10	1335	806C16	41	5	20140	SML	1	0,03	0,300					
016	685	10	1335	807C13	61	5	20140	SML	1	0,02	0,200					
016	685	10	1335	808A12	31	5	20140	SML	1	0,03	0,300					
016	685	10	1335	809A10b	31	5	20140	SML	1	0,03	0,300					
016	685	10	1335	809B12	41	5	20140	SML	1	0,03	0,300					
016	685	10	1335	809C11	31	5	20140	SML	1	0,04	0,400					
016	685	10	1335	809F08	81	5	20140	SML	1	0,02	0,200					
016	685	10	1335	809F11	31	5	20140	SML	1	0,04	0,400					
016	685	10	1335	809F11	71	5	20140	SML	1	0,03	0,300					
016	685	10	1335	809F11	71	5	50150	SML	1	0,04	0,200					
016	685	10	1335	810B11b	31	5	20140	SML	1	0,05	0,450					
016	685	10	1335	810D11	31	5	20140	SML	1	0,02	0,200					
016	685	10	1335	811A13	71	5	20130	SML	1	0,11	1,000					
016	685	10	1335	811B13	71	5	20130	SML	1	0,10	0,850					
016	685	10	1335	811C09a	71	5	20140	SML	1	0,11	1,000					
016	685	10	1335	811C09b	81	5	20140	SML	1	0,03	0,300					
016	685	10	1335	811C09b	81	5	50150	SML	1	0,01	0,100					
016	685	10	1335	811E12	41	5	50150	SML	1	0,01	0,100					
016	685	10	1335	811F10	71	5	20130	SML	1	0,10	0,900					
016	685	10	1335	811F10	71	5	50150	SML	1	0,02	0,200					
016	685	10	1335	812B14	21	5	20140	SML	1	0,02	0,200					
016	685	10	1335	812C10	51	5	20140	SML	1	0,03	0,300					
016	685	10	1335	812E11	51	5	50150	SML	1	0,10	0,400					
016	685	10	1335	812F11a	31	5	20140	SML	1	0,01	0,100					
016	685	10	1335	812F11a	32	5	20140	SML	1	0,03	0,300					
016	685	10	1335	812F11a	32	5	42250	SML	1	0,02	0,200					
016	685	10	1335	815D06a	61	5	20140	SML	1	0,05	0,450					
016	685	10	1335	819B06	61	5	42250	SML	1	0,02	0,200					
016	685	10	1335	819B12	61	5	20140	SML	1	0,15	1,350					
016	685	10	1335	819F10	81	5	20140	SML	1	0,04	0,400					
016	685	10	1335	819F12	71	5	20140	SML	1	0,02	0,200					
016	685	10	1335	819F12	71	5	42250	SML	1	0,01	0,100					
016	685	10	1335	902D13	71	5	20130	SML	1	0,02	0,200					
016	685	10	1335	902D16	41	5	20130	SML	1	0,05	0,450					
016	685	10	1335	904E11	31	5	20140	SML	1	0,06	0,550					
016	685	10	1335	918C15	81	5	20130	SML	1	0,05	0,450					
016	685	10	1335	922A13	41	5	20140	SML	1	0,02	0,200					
016	685	10	1335	922A13	41	5	42250	SML	1	0,02	0,100					
016	685	10	1335	922A13	42	5	20140	SML	1	0,01	0,100					
016	685	11	1335	853C11	63	5	20140	SML		0,07	0,630					
016	685	11	1335	857A13	51	5	20140	SML		0,02	0,200					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 685	11	1335	857A13		52	5	20140	SML		0,02	0,200				
016 685	11	1335	857A13		53	5	20140	SML		0,02	0,200				
016 685	11	1335	865C11		51	5	20140	SML		0,20	1,800				
016 685	11	1335	865C11		52	5	20140	SML		0,03	0,270				
016 685	11	1335	865E13		73	5	20140	SML		0,20	1,800				
016 685	11	1335	866A12		61	5	20140	SML		0,05	0,450				
016 685	11	1335	868A11a		51	5	20140	SML		0,10	0,900				
016 685	11	1335	868A11a		52	5	20140	SML		0,10	0,900				
173 016	685-Opak. sadba do nepř.půdy-plošky 25x25 cm + sazeč										2,93	26,400	tis		
* 016-Zalesňování sadbou										20,45	143,230				
022 011	10	1335	810B04		91	5				0,14	0,180				
022 011	10	1335	815C10		91	5				0,04	0,140				
022 011	12	1335	967C05		91	3				0,74	0,430				
022 011	12	1335	968C05		91	3				0,28	0,210				
022 011	12	1335	977A04a		91	3				0,87	0,650				
022 011	12	1335	977B14a		91	3				0,38	0,300				
022 011	12	1335	977B14a		92	3				0,38	0,300				
022 011	12	1335	977B14a		93	3				0,57	0,440				
022 011	12	1335	978C00z			3				0,36	0,330				
022 011	12	1335	978C08		91	3				0,26	1,260				
022 011	12	1335	978D05		91	3				0,98	0,480				
022 011	12	1335	978D09		91	3				3,09	0,650				
022 011	12	1335	979B10		91	3				0,42	0,400				
173 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3										8,51	5,770	km		
022 211	10	1335	810A01a			9				0,02	0,040				
022 211	10	1335	811A01f			9				0,13	0,130				
022 211	10	1335	811F01b			9				0,12	0,135				
022 211	10	1335	812D00			6				0,15	0,141				
022 211	10	1335	820G01a			6				0,17	0,171				
022 211	10	1335	914E01			9				0,11	0,110				
022 211	10	1335	917F11		31	9				0,05	0,132				
022 211	10	1335	924C00			3				0,09	0,125				
022 211	10	1335	925C01			3				0,02	0,030				
022 211	10	1335	926E01b			6				0,15	0,214				
022 211	11	1335	816B01b			9				0,22	0,230				
173 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										1,23	1,458	km		
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										9,74	7,228				
023 011	11	1335	853C11		64	3					1,000				
173 023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování											1,000	ks		
023 121	10	1335	801A06		61	10				0,14	1,100				
023 121	10	1335	801G03		61	10				0,06	0,250				
023 121	10	1335	801G04		61	10				0,36	2,900				
023 121	10	1335	801G05		61	10				0,19	1,500				
023 121	10	1335	802B10		41	10				0,30	2,500				
023 121	10	1335	803B13		41	10				0,04	0,080				
023 121	10	1335	805D10		31	10				0,20	1,600				
023 121	10	1335	805E09		51	10				0,47	1,100				
023 121	10	1335	805E09		52	10				0,65	5,200				
023 121	10	1335	805E12		31	10				0,23	2,000				
023 121	10	1335	805E12		51	10				0,42	3,500				
023 121	10	1335	805E12		71	10				0,19	1,500				
023 121	10	1335	805F11		61	10				0,60	3,700				
023 121	10	1335	807B10a		51	10				0,60	1,500				
023 121	10	1335	807C13		41	10				0,52	1,500				
023 121	10	1335	809A10a		71	10				0,23	0,700				
023 121	10	1335	809C11		31	10				0,38	3,050				
023 121	10	1335	809F11		31	10				0,10	0,800				
023 121	10	1335	809F11		71	10				0,35	2,800				
023 121	10	1335	810B04		91	10				0,39	3,200				
023 121	10	1335	810B11a		41	10				0,60	5,000				
023 121	10	1335	810B11a		61	10				0,10	0,800				
023 121	10	1335	810B11b		31	10				0,28	2,250				
023 121	10	1335	810D11		31	10				0,20	1,600				
023 121	10	1335	811C10		31	10				0,16	0,450				
023 121	10	1335	811E12		31	10				0,05	0,150				
023 121	10	1335	812C10		81	10				0,57	1,550				
023 121	10	1335	812D10		61	10				0,80	4,400				
023 121	10	1335	812F11a		31	10				0,06	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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 121	10	1335	812F11b	81	10				0,20	1,600					
	023 121	10	1335	814C14	53	10				0,10	0,800					
	023 121	10	1335	814C14	54	10				0,38	1,000					
	023 121	10	1335	815D06a	61	10				0,05	0,400					
	023 121	10	1335	815F11	41	10				0,28	1,900					
	023 121	10	1335	815F11	42	10				0,23	1,500					
	023 121	10	1335	904E11	31	10				0,30	2,500					
	023 121	10	1335	905A05	51	10				0,40	2,500					
	023 121	10	1335	908A16	41	10				0,18	1,500					
	023 121	10	1335	909B11	61	10				0,11	0,350					
	023 121	10	1335	913C11	41	10				0,10	0,900					
	023 121	10	1335	916D13	41	10				0,19	1,750					
	023 121	10	1335	922A13	41	10				0,27	2,450					
	023 121	10	1335	922A13	42	10				0,15	1,350					
	023 121	11	1335	852B11	41	10				0,73	6,500					
	023 121	11	1335	852B11	42	10				0,75	6,750					
	023 121	11	1335	852C12a	31	10				0,10	0,900					
	023 121	11	1335	852C12a	32	10				0,10	0,900					
	023 121	11	1335	852C12a	33	10				0,10	0,900					
	023 121	11	1335	852C12b	21	10				0,60	5,000					
	023 121	11	1335	852C12b	22	10				0,50	4,000					
	023 121	11	1335	852C12b	23	10				0,20	1,600					
	023 121	11	1335	853B11	31	10				0,20	1,500					
	023 121	11	1335	853B11	32	10				0,15	1,300					
	023 121	11	1335	853B11	33	10				0,11	1,000					
	023 121	11	1335	853B11	34	10				0,09	0,800					
	023 121	11	1335	853C11	61	10				0,28	2,500					
	023 121	11	1335	853C11	62	10				0,84	7,500					
	023 121	11	1335	853C11	63	10				0,72	6,400					
	023 121	11	1335	853C11	64	10				0,85	7,600					
	023 121	11	1335	853D11	61	10				0,55	5,000					
	023 121	11	1335	854D12	21	10				0,33	2,900					
	023 121	11	1335	854D12	25	10				0,25	2,250					
	023 121	11	1335	856B00		10				0,30	2,700					
	023 121	11	1335	856D11	31	10				0,30	2,500					
	023 121	11	1335	857A13	21	10				0,30	2,500					
	023 121	11	1335	857A13	22	10				0,30	2,700					
	023 121	11	1335	857A13	23	10				0,15	1,300					
	023 121	11	1335	857A13	24	10				0,15	1,300					
	023 121	11	1335	857A13	25	10				0,20	1,800					
	023 121	11	1335	857A13	51	10				0,20	1,800					
	023 121	11	1335	857A13	52	10				0,15	1,350					
	023 121	11	1335	857A13	53	10				0,30	2,700					
	023 121	11	1335	857A13	54	10				0,15	1,350					
	023 121	11	1335	857A13	55	10				0,10	0,900					
	023 121	11	1335	857A13	56	10				0,38	3,400					
	023 121	11	1335	857A13	71	10				0,74	6,700					
	023 121	11	1335	857A13	72	10				0,15	1,350					
	023 121	11	1335	857C11	41	10				0,66	5,900					
	023 121	11	1335	857C11	42	10				0,61	5,400					
	023 121	11	1335	858A11	31	10				0,20	1,600					
	023 121	11	1335	858A11	32	10				0,15	1,350					
	023 121	11	1335	859A00		10				0,10	0,300					
	023 121	11	1335	859A01b		10				0,22	2,000					
	023 121	11	1335	859D10	41	10				0,22	1,760					
	023 121	11	1335	859D11a	31	10				0,11	1,000					
	023 121	11	1335	859D11a	32	10				0,11	1,000					
	023 121	11	1335	859D11b	41	10				0,55	4,950					
	023 121	11	1335	859E11	31	10				0,25	2,250					
	023 121	11	1335	859E11	32	10				0,25	2,250					
	023 121	11	1335	862B00a		10				1,70	15,000					
	023 121	11	1335	862B00b		10				0,23	1,400					
	023 121	11	1335	863B00		10				0,11	1,000					
	023 121	11	1335	863B08	81	10				0,19	1,500					
	023 121	11	1335	863C11a	71	10				0,46	4,100					
	023 121	11	1335	863C11a	72	10				0,70	6,300					
	023 121	11	1335	863C11a	73	10				0,37	3,300					
	023 121	11	1335	863C11b	71	10				0,38	3,300					
	023 121	11	1335	863C11b	72	10				0,93	8,500					
	023 121	11	1335	863D12	21	10				0,60	4,800					
	023 121	11	1335	863D12	22	10				0,50	4,000					
	023 121	11	1335	864G12	71	10				0,34	3,000					
	023 121	11	1335	864G12	72	10				0,38	3,400					
	023 121	11	1335	865C11	51	10				0,92	7,500					
	023 121	11	1335	865C11	52	10				0,99	8,000					
	023 121	11	1335	865C11	53	10				0,98	8,000					
	023 121	11	1335	865C11	54	10				0,89	7,200					
	023 121	11	1335	865E13	71	10				0,33	3,000					
	023 121	11	1335	865E13	72	10				0,15	1,350					
	023 121	11	1335	865E13	73	10				0,40	3,500					

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	11	1335	866A00		10					0,60	5,400				
023 121	11	1335	866A12		61 10					0,80	7,200				
023 121	11	1335	866C12		21 10					0,40	3,600				
023 121	11	1335	866C13		21 10					0,60	4,800				
023 121	11	1335	866C13		22 10					0,40	3,200				
023 121	11	1335	866D10a		61 10					0,45	4,000				
023 121	11	1335	866D10b		61 10					0,52	4,500				
023 121	11	1335	866D10b		62 10					0,79	7,100				
023 121	11	1335	866E11		31 10					0,20	1,600				
023 121	11	1335	866F00		10					0,35	3,300				
023 121	11	1335	867A11		41 10					0,36	3,200				
023 121	11	1335	867A11		42 10					0,20	1,800				
023 121	11	1335	868A11a		51 10					0,45	4,000				
023 121	11	1335	868A11a		52 10					0,21	1,900				
023 121	11	1335	868C12		61 10					0,51	4,500				
023 121	11	1335	874E13		61 10					0,21	1,800				
023 121	11	1335	874F11		61 10					0,36	3,200				
023 121	11	1335	879D10		31 10					0,19	1,500				
023 121	11	1335	884B00		10					0,70	4,500				
023 121	11	1335	884D00		10					0,10	0,900				
023 121	11	1335	885D00		10					0,32	2,500				
023 121	12	1335	951B09		71 12					0,38	1,960				
023 121	12	1335	954B11a		61 12					0,29	1,450				
023 121	12	1335	954C05		91 12					0,30	1,500				
023 121	12	1335	954E01g		12					0,03	0,250				
023 121	12	1335	957D11		31 12					0,35	1,750				
023 121	12	1335	957D11		81 12					0,20	1,600				
023 121	12	1335	957D11		82 12					0,30	1,350				
023 121	12	1335	960A11a		81 12					0,04	0,320				
023 121	12	1335	960B04		81 12					0,84	4,280				
023 121	12	1335	960B11		81 12					0,08	0,160				
023 121	12	1335	961B05		91 12					0,42	1,900				
023 121	12	1335	961B05		92 12					0,27	1,190				
023 121	12	1335	968C11a		61 12					0,08	0,480				
023 121	12	1335	972E00z		12					0,10	0,900				
023 121	12	1335	977B09a		12					0,07	0,210				
023 121	12	1335	978C00z		12					0,20	0,800				
023 121	12	1335	978C08		61 12					0,05	0,200				
023 121	12	1335	978C08		81 12					0,10	0,800				
023 121	12	1335	978D09		61 12					0,11	0,800				
173 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									51,41	401,640 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

51,41

402,640

024 126	10	1335	801A06		61 9					0,15					
024 126	10	1335	801F13		71 9					0,75					
024 126	10	1335	801G04		61 9					0,38					
024 126	10	1335	801G05		61 9					0,20					
024 126	10	1335	802B10		31 6					0,10					
024 126	10	1335	802B10		41 6					0,50					
024 126	10	1335	802B11a		71 9					0,30					
024 126	10	1335	803B13		41 7					0,20					
024 126	10	1335	805A12		41 7					0,20					
024 126	10	1335	805E09		51 7					0,50					
024 126	10	1335	805E09		52 7					0,70					
024 126	10	1335	805E12		31 6					0,25					
024 126	10	1335	805E12		71 9					0,20					
024 126	10	1335	805F11		61 9					0,75					
024 126	10	1335	806C01b		6					0,20					
024 126	10	1335	807A13		61 9					0,34					
024 126	10	1335	807D13		31 6					0,10					
024 126	10	1335	808A12		61 9					0,35					
024 126	10	1335	808D15		61 9					0,60					
024 126	10	1335	809D15		61 9					0,20					
024 126	10	1335	809D15		71 9					0,20					
024 126	10	1335	809F08		81 8					0,19					
024 126	10	1335	809F11		71 9					0,45					
024 126	10	1335	810B11a		42 9					0,20					
024 126	10	1335	810B11a		61 9					0,30					
024 126	10	1335	811A14		41 6					0,20					
024 126	10	1335	811B13		21 9					0,07					
024 126	10	1335	811B13		71 8					0,65					
024 126	10	1335	811C10		31 9					0,10					
024 126	10	1335	811F10		71 7					0,40					
024 126	10	1335	812D10		51 9					0,10					
024 126	10	1335	812D10		61 9					1,00					
024 126	10	1335	812F11b		31 9					0,35					
024 126	10	1335	813B11		41 9					0,05					

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. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 126	10	1335	813D15		32	9				0,25					
024 126	10	1335	813D15		51	9				0,35					
024 126	10	1335	814C14		52	7				0,30					
024 126	10	1335	814C14		53	7				0,10					
024 126	10	1335	814C14		54	7				0,40					
024 126	10	1335	815F11		41	7				0,30					
024 126	10	1335	815F11		42	7				0,25					
024 126	10	1335	819A11		31	6				0,05					
024 126	10	1335	819A11		61	7				0,37					
024 126	10	1335	819A13		31	9				0,10					
024 126	10	1335	819B06		61	7				0,11					
024 126	10	1335	819B12		61	7				0,36					
024 126	10	1335	904F05		53	9				0,35					
024 126	10	1335	905A05		51	9				0,40					
024 126	10	1335	905A08		51	9				0,40					
024 126	10	1335	905A08		81	9				0,23					
024 126	10	1335	905A14		61	9				0,38					
024 126	10	1335	909B11		61	9				0,21					
024 126	10	1335	909B12		61	9				0,20					
024 126	10	1335	918C15		81	9				0,25					
024 126	10	1335	925C13		41	9				0,30					
024 126	10	1335	926A03		61	6				0,04					
024 126	10	1335	926A03		62	6				0,04					
024 126	10	1335	926C10a		41	9				0,18					
024 126	10	1335	926D11a		31	6				0,22					
024 126	10	1335	926E13		41	9				0,09					
024 126	10	1335	926E13		42	9				0,08					
024 126	10	1335	927H09		61	6				0,40					
024 126	11	1335	852B11		41	9				0,73					
024 126	11	1335	852B11		42	9				0,75					
024 126	11	1335	852C12a		31	9				0,10					
024 126	11	1335	853B11		31	9				0,10					
024 126	11	1335	853B11		32	9				0,10					
024 126	11	1335	853B11		33	9				0,08					
024 126	11	1335	853B11		34	9				0,05					
024 126	11	1335	853C11		61	9				0,28					
024 126	11	1335	853C11		62	9				0,84					
024 126	11	1335	853C11		63	9				0,72					
024 126	11	1335	853C11		64	9				0,85					
024 126	11	1335	853D11		61	9				0,55					
024 126	11	1335	856D11		31	9				0,12					
024 126	11	1335	857A13		53	9				0,30					
024 126	11	1335	857A13		56	9				0,38					
024 126	11	1335	857C11		41	9				0,66					
024 126	11	1335	857C11		42	9				0,61					
024 126	11	1335	858A11		31	9				0,10					
024 126	11	1335	859A00			9				0,10					
024 126	11	1335	859A01b			9				0,25					
024 126	11	1335	859A05		81	9				0,40					
024 126	11	1335	859A05		91	9				0,08					
024 126	11	1335	859D10		41	9				0,32					
024 126	11	1335	859D11b		41	9				0,55					
024 126	11	1335	863B00			9				0,11					
024 126	11	1335	863B08		81	9				0,19					
024 126	11	1335	863C11a		71	9				0,30					
024 126	11	1335	863C11a		72	9				0,32					
024 126	11	1335	863C11a		73	9				0,15					
024 126	11	1335	863C11b		71	9				0,20					
024 126	11	1335	863C11b		72	9				0,70					
024 126	11	1335	863D12		21	9				0,35					
024 126	11	1335	863D12		22	9				0,25					
024 126	11	1335	864G12		71	9				0,34					
024 126	11	1335	864G12		72	9				0,38					
024 126	11	1335	865C11		51	9				0,92					
024 126	11	1335	865C11		52	9				0,99					
024 126	11	1335	865C11		53	9				0,98					
024 126	11	1335	865C11		54	9				0,89					
024 126	11	1335	865E13		71	9				0,35					
024 126	11	1335	865E13		72	9				0,30					
024 126	11	1335	865E13		73	9				0,20					
024 126	11	1335	866A12		61	9				0,80					
024 126	11	1335	866B11		81	9				0,16					
024 126	11	1335	866B13		81	9				0,15					
024 126	11	1335	866B13		82	9				0,04					
024 126	11	1335	866B13		83	9				0,10					
024 126	11	1335	866B13		84	9				0,10					
024 126	11	1335	866B13		85	9				0,15					
024 126	11	1335	866C13		81	9				0,11					
024 126	11	1335	866C13		82	9				0,12					
024 126	11	1335	866C13		83	9				0,12					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 126	11	1335	866C13	84	9					0,17					
024 126	11	1335	866C13	85	9					0,20					
024 126	11	1335	866E11	31	9					0,29					
024 126	11	1335	867A11	71	9					0,73					
024 126	11	1335	867A11	72	9					0,52					
024 126	11	1335	868A11a	52	9					0,21					
024 126	11	1335	868C12	61	9					0,51					
024 126	11	1335	879A00z		9					0,19					
024 126	11	1335	879D10	31	9					0,15					
024 126	11	1335	885B11	41	9					0,10					
024 126	11	1335	885D00		9					0,32					
024 126	12	1335	951B09	71	9					0,22					
024 126	12	1335	951B12	62	9					0,70					
024 126	12	1335	954A10	71	9					0,35					
024 126	12	1335	954B11a	61	9					0,58					
024 126	12	1335	954C05	61	9					0,16					
024 126	12	1335	954C05	91	9					0,30					
024 126	12	1335	954C10	55	9					0,36					
024 126	12	1335	954C10	56	9					0,19					
024 126	12	1335	954E01g		9					0,23					
024 126	12	1335	954F05a	71	9					0,10					
024 126	12	1335	954F05a	81	9					1,50					
024 126	12	1335	955A08	41	9					0,29					
024 126	12	1335	957D11	81	9					0,20					
024 126	12	1335	957D11	82	9					0,30					
024 126	12	1335	960A11a	81	9					0,04					
024 126	12	1335	960B04	81	9					1,22					
024 126	12	1335	960B11	81	9					0,08					
024 126	12	1335	961B05	91	9					0,42					
024 126	12	1335	961B05	92	9					0,27					
024 126	12	1335	967C05	91	9					0,74					
024 126	12	1335	968C05	91	9					0,28					
024 126	12	1335	968C11a	61	9					0,36					
024 126	12	1335	972E00z		9					0,20					
024 126	12	1335	977A04a	91	9					0,87					
024 126	12	1335	977B09a		9					0,07					
024 126	12	1335	977B14a	91	9					0,38					
024 126	12	1335	977B14a	92	9					0,37					
024 126	12	1335	977B14a	93	9					0,57					
024 126	12	1335	977C11	41	9					0,30					
024 126	12	1335	978C00z		9					0,06					
024 126	12	1335	978C08	81	9					0,10					
024 126	12	1335	978C08	91	9					0,31					
024 126	12	1335	978D05	91	9					0,49					
024 126	12	1335	978D09	61	9					0,40					
024 126	12	1335	978D09	81	9					0,05					
024 126	12	1335	978D09	91	9					3,09					
024 126	12	1335	979B10	91	9					0,62					
024 126	12	1335	980B10	51	9					0,05					
173 024	126-Ožínání-mechaniz.-v pruzích-80cm okolo sazenic									56,94					

024 131	10	1335	801A06	61	7					0,15					
024 131	10	1335	805F11	61	9					0,07					
024 131	10	1335	806C01b		9					0,10					
024 131	10	1335	806C16	31	9					0,10					
024 131	10	1335	807B10a	51	9					0,40					
024 131	10	1335	807D13	41	9					0,25					
024 131	10	1335	810B11a	41	9					0,30					
024 131	10	1335	811B13	21	9					0,10					
024 131	10	1335	811E12	41	9					0,25					
024 131	10	1335	811F10	51	9					0,05					
024 131	10	1335	813D15	41	9					0,35					
024 131	10	1335	813D15	51	7					0,35					
024 131	10	1335	815D06a	61	7					0,06					
024 131	10	1335	909D05a	51	6					0,10					
024 131	10	1335	916D13	41	6					0,13					
024 131	10	1335	927F16	51	6					0,26					
173 024	131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									3,02					

024 424	10	1335	801E13	31	5					0,15					
024 424	10	1335	805A12	41	5					0,05					
024 424	10	1335	805E09	51	5					0,50					
024 424	10	1335	805E09	52	5					0,70					
024 424	10	1335	805F11	61	5					0,75					
024 424	10	1335	807A13	61	5					0,34					
024 424	10	1335	811A13	71	5					0,40					
024 424	10	1335	811B13	71	5					0,65					
024 424	10	1335	811B13	71	6					0,65					

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
	024 424	10	1335 811C09a		71	5								0,40		
	024 424	10	1335 811C09a		71	6								0,40		
	024 424	10	1335 811C09b		81	5								0,15		
	024 424	10	1335 811C09b		81	6								0,15		
	024 424	10	1335 819A11		61	5								0,37		
	024 424	10	1335 819B06		61	5								0,11		
	024 424	10	1335 819B12		61	5								0,36		
	024 424	10	1335 819F10		81	5								0,30		
	024 424	10	1335 819F10		81	6								0,15		
	024 424	10	1335 819F12		71	5								0,24		
	024 424	10	1335 820D10b		71	4								0,08		
	024 424	10	1335 820D10c		71	4								0,50		
	024 424	10	1335 926A03		61	5								0,04		
	024 424	10	1335 926A03		62	5								0,04		
	024 424	11	1335 852C12b		21	5								0,65		
	024 424	11	1335 852C12b		22	5								0,55		
	024 424	11	1335 852C12b		23	5								0,20		
	024 424	11	1335 854D12		21	5								0,33		
	024 424	11	1335 854D12		25	5								0,30		
	024 424	11	1335 859D11a		31	5								0,22		
	024 424	11	1335 859D11a		32	5								0,30		
	024 424	11	1335 879D10		31	5								0,21		
	024 424	11	1335 885D00			5								0,32		
173	024 424	Chem. ochr. pr. buř. pruhy mezi ř. 80cm-u.l. Glyphosate								10,56						

	024 439	10	1335 803A04		91	9								0,25		
	024 439	10	1335 812E11			5								1,00		
173	024 439	Chemická ochrana MLP proti buřeni-celoplošně-opak.												1,25		

	024 521	10	1335 801D11		21	6								0,25		
	024 521	10	1335 801F13		32	6								0,15		
	024 521	10	1335 802D11		22	6								0,10		
	024 521	10	1335 805A12		41	6								0,10		
	024 521	10	1335 806B00			9								0,30		
	024 521	10	1335 806B12		31	9								0,30		
	024 521	10	1335 807B10a		51	9								0,30		
	024 521	10	1335 807C13		31	9								0,30		
	024 521	10	1335 807C13		71	9								0,30		
	024 521	10	1335 807D13		31	9								0,15		
	024 521	10	1335 807D13		41	6								0,10		
	024 521	10	1335 808A12		31	6								0,20		
	024 521	10	1335 809D00			6								0,25		
	024 521	10	1335 809D15		31	9								0,15		
	024 521	10	1335 810C01a			3								0,14		
	024 521	10	1335 811B13		21	9								0,20		
	024 521	10	1335 811C00			9								0,15		
	024 521	10	1335 811E12		41	9								0,15		
	024 521	10	1335 812B14		51	9								0,10		
	024 521	10	1335 812C10		21	6								0,20		
	024 521	10	1335 814C14		21	9								0,20		
	024 521	10	1335 819A11		31	6								0,10		
	024 521	10	1335 819A14		31	9								0,15		
	024 521	10	1335 819B12		31	6								0,15		
	024 521	10	1335 902A14		31	6								0,03		
	024 521	10	1335 902D16		41	6								0,20		
	024 521	10	1335 904E11		31	6								0,10		
	024 521	10	1335 904F05		51	6								0,10		
	024 521	10	1335 904F05		52	6								0,15		
	024 521	10	1335 904F05		53	6								0,20		
	024 521	10	1335 918C00			6								0,15		
	024 521	10	1335 918C15		41	9								0,10		
	024 521	10	1335 924C00			6								0,10		
	024 521	10	1335 926E01b			3								0,10		
	024 521	12	1335 954B13			3								0,16		
	024 521	12	1335 954F01c			3								0,41		
	024 521	12	1335 960A01a			3								0,44		
	024 521	12	1335 961D00			3								0,36		
	024 521	12	1335 968D08			3								0,30		
173	024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								7,39						

*	024	Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni								79,16						
=====																
	031 021	10	1335 809B01a			9				1				0,43		
	031 021	10	1335 812D10			10				1				0,35		
	031 021	11	1335 859D11a			9				1				0,10		
	031 021	11	1335 859E11			9				1				0,38		

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
173	031	021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova							1,26						
	031	311	12	1335	951B01		6		1	1,96						
	031	311	12	1335	961B01c		6		1	1,05						
	031	311	12	1335	979C01b		6		1	0,64						
173	031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně							3,65						
	031	321	10	1335	801A01a		6		1	0,26						
	031	321	10	1335	801A01d		6		1	0,45						
	031	321	10	1335	801A02a		6		1	0,33						
	031	321	10	1335	801A02b		6		1	0,60						
	031	321	10	1335	801G01b		6		1	0,61						
	031	321	10	1335	808B02		6		1	2,06						
	031	321	10	1335	812A02		9		1	1,25						
	031	321	10	1335	812E02a		9		1	1,18						
	031	321	10	1335	812E02b		9		1	2,38						
	031	321	10	1335	821A01		6		1	0,35						
	031	321	10	1335	821A02		6		1	0,85						
	031	321	10	1335	902A01		6		1	0,68						
	031	321	10	1335	902B02a		5		1	0,27						
	031	321	10	1335	902C01b		5		1	0,58						
	031	321	10	1335	902D01b		5		1	0,82						
	031	321	10	1335	902E02		6		1	0,77						
	031	321	10	1335	903E02		6		1	0,31						
	031	321	10	1335	914E01		3		1	0,11						
	031	321	10	1335	926D01a		9		1	0,10						
	031	321	11	1335	816B01b		6		1	0,22						
	031	321	11	1335	852A02a		9		1	0,05						
	031	321	11	1335	852E02		9		1	0,07						
	031	321	11	1335	856C01a		6		1	1,14						
	031	321	11	1335	857A01a		6		1	0,54						
	031	321	11	1335	857B01b		6		1	0,21						
	031	321	11	1335	859A01b		6		1	1,29						
	031	321	11	1335	859A02		6		1	1,62						
	031	321	11	1335	863D01b		6		1	1,28						
	031	321	11	1335	864D01		6		1	1,61						
	031	321	11	1335	864E01		6		1	0,81						
	031	321	11	1335	866A01c		6		1	0,24						
	031	321	11	1335	879B01		6		1	0,52						
	031	321	11	1335	879D01		6		1	0,47						
	031	321	12	1335	957D01c		6		1	0,25						
	031	321	12	1335	973B01		6		1	0,26						
	031	321	12	1335	973C01		6		1	0,19						
	031	321	12	1335	977A01c		6		1	0,34						
	031	321	12	1335	978A02a		6		1	0,37						
	031	321	12	1335	978E01b		6		1	0,05						
173	031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně							25,49						
	* 031-Prořezávky										30,40					

173 1 - LHC Doksy 1_2017-2021 * 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	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
173	2 - LHC Doksy 1			2017-2021											* Předaný-podmíněný

	011	011	10	1335	810B04					0,53	60,000				
	011	011	10	1335	999X999					0,50	200,000				
	011	011	12	1335	953D09					0,50	100,000				
	011	011	12	1335	954F03a					0,50	70,000				
	011	011	12	1335	954F05a					0,50	70,000				
	011	011	12	1335	977A04a					1,00	50,000				
	011	011	12	1335	978C08					0,20	118,000				
	011	011	12	1335	978E08a					1,50	100,000				
	011	011	12	1335	999X999					0,50	100,000				
173	011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								5,73	868,000	m3			

	011	111	10	1335	803A04					0,25	105,000				
	011	111	10	1335	808B15					0,15	51,000				
	011	111	10	1335	810B04					0,53	108,000				
	011	111	10	1335	812E11					0,70	172,000				
	011	111	10	1335	812E13					0,10	58,000				
	011	111	10	1335	909D05a					0,20	70,000				
	011	111	10	1335	909D11					0,10	42,000				
	011	111	10	1335	926C06					0,33	65,000				
	011	111	10	1335	999X999					1,00	300,000				
	011	111	11	1335	885D07					0,37	113,000				
	011	111	11	1335	888C06					0,10	20,000				
	011	111	11	1335	888C07					0,35	50,000				
	011	111	11	1335	888C08					1,00	200,000				
	011	111	11	1335	888C10					0,50	100,000				
	011	111	12	1335	958A09					0,70	60,000				
	011	111	12	1335	960C11					0,20	100,000				
	011	111	12	1335	977B14a					1,20	100,000				
173	011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								7,78	1714,000	m3			

	011	613	10	1335	999X999					3,00					
173	011	613-Dočišťování ploch po těžbě-výřez nehroubí								3,00					

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										16,51	2582,000			
=====															
	012	021	10	1335	808B15					0,30					
	012	021	10	1335	999X999					2,01					
173	012	021-Příprava půdy na holině - ručně v pruzích								2,31					

	012	041	10	1335	801D11					0,50					
	012	041	10	1335	810B04					1,03					
	012	041	10	1335	812D10					0,60					
	012	041	10	1335	812E11					0,70					
	012	041	10	1335	815C10					0,04					
	012	041	10	1335	909D05a					0,20					
	012	041	10	1335	926C06					0,28					
	012	041	10	1335	928B03					0,20					
	012	041	11	1335	852A09					0,15					
	012	041	11	1335	853D09					0,37					
	012	041	11	1335	853D11					0,10					
	012	041	11	1335	857C11					0,47					
	012	041	11	1335	859A09					2,50					
	012	041	11	1335	865A09					0,15					
	012	041	11	1335	866D10b					0,45					
	012	041	11	1335	866E12					0,15					
	012	041	11	1335	866F10					0,40					
	012	041	11	1335	867A11					0,20					
	012	041	11	1335	868B09					0,25					
	012	041	11	1335	868E11					0,56					
	012	041	11	1335	885C07					0,15					
173	012	041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích								9,45					

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										11,76				
=====															
	022	981	10	1335	904F05		53	6			0,025				
	022	981	10	1335	999X999			12			0,475				
	022	981	12	1335	999X999			12			1,200				
173	022	981-Údržba a opravy oplocenek									1,700	km			

	022	991	10	1335	811C00			6			195,000				

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		
	022 991	10	1335 812E11		51	6					195,000							
	022 991	10	1335 819A13		31	6					400,000							
	022 991	10	1335 926C15		31	6					195,000							
	022 991	10	1335 927F16		51	6					195,000							
	022 991	11	1335 999X999			6					5000,000							
173	022 991		Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									6180,000 Kč						

* 022-Oplocování mladých lesních porostů											6181,700							
=====																		
	024 029	12	1335 999X999			9				5,00								
173	024 029		Ožínání - ručně - v pruzích-2.								5,00							

	024 039	12	1335 999X999			9				3,00								
173	024 039		Ožínání - ručně - celoplošně-2.								3,00							

	024 129	10	1335 926A03		61	9				0,04								
	024 129	10	1335 926A03		62	9				0,04								
	024 129	10	1335 999X999			9				2,92								
	024 129	11	1335 852C12a		31	9				0,10								
	024 129	11	1335 854D12		25	9				0,30								
	024 129	11	1335 859A05		81	9				0,40								
	024 129	11	1335 859A05		91	9				0,08								
	024 129	11	1335 859D10		41	9				0,32								
	024 129	11	1335 859D11b		41	9				0,55								
	024 129	11	1335 863B00			9				0,11								
	024 129	11	1335 863B08		81	9				0,19								
	024 129	11	1335 863D12		21	9				0,60								
	024 129	11	1335 863D12		22	9				0,50								
	024 129	11	1335 865C11		51	9				0,92								
	024 129	11	1335 865E13		71	9				0,35								
	024 129	11	1335 868A11a		51	9				0,45								
	024 129	11	1335 885D00			9				0,32								
	024 129	11	1335 999X999			9				2,00								
173	024 129		Ožínání - mechaniz. -v pruzích-2.								10,19							

	024 139	10	1335 916D13		41	9				0,10								
	024 139	10	1335 927F16		51	9				0,13								
	024 139	10	1335 999X999			9				1,00								
173	024 139		Ožínání - mechanizovaně - celoplošně-2.								1,23							

	024 424	10	1335 905A08		81	5				0,70								
	024 424	10	1335 999X999			5				1,50								
	024 424	11	1335 999X999			5				3,00								
173	024 424		Chem. ochr. pr. buř. pruhy mezi ř. 80cm-u.l.Glyphosate								5,20							

	024 429	10	1335 999X999			9				2,00								
	024 429	11	1335 852C12a		31	9				0,10								
	024 429	11	1335 852C12a		32	9				0,15								
	024 429	11	1335 852C12a		33	9				0,18								
	024 429	11	1335 853B11		31	9				0,20								
	024 429	11	1335 853B11		32	9				0,15								
	024 429	11	1335 853B11		33	9				0,15								
	024 429	11	1335 853B11		34	9				0,09								
	024 429	11	1335 858A11		31	9				0,25								
	024 429	11	1335 879D10		31	9				0,21								
	024 429	11	1335 885D00			9				0,32								
	024 429	11	1335 999X999			5				3,00								
173	024 429		Chemická ochrana MLP proti buřeni-v pruzích-opak.								6,80							

	024 439	10	1335 810B11a			9				2,00								
	024 439	10	1335 909D05a		91	9				0,20								
173	024 439		Chemická ochrana MLP proti buřeni-celoplošně-opak.								2,20							

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni											33,62							
=====																		
	025 012	10	1335 810B04		91	5				0,39	3,500							
	025 012	10	1335 810B04		91	7				0,39	3,100							
	025 012	11	1335 999X999			5				3,00	27,000							

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
173	025	012-Klikoroh bor.-chem.oš.kult.-ú.l.					Alpha-cypermethrin			3,78	33,600	tis			

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											3,78	33,600			
=====															
	032	311	10	1335	801G03						6		1,50		
	032	311	10	1335	803A03						6		0,20		
	032	311	10	1335	805F03a						6		0,30		
	032	311	10	1335	805F03b						6		0,10		
	032	311	10	1335	810C03a						9		0,05		
	032	311	10	1335	815D03						9		0,05		
	032	311	10	1335	821A03						9		0,20		
	032	311	10	1335	924E03						9		0,05		
	032	311	10	1335	924E03						12		0,05		
	032	311	10	1335	926C04						9		0,15		
	032	311	10	1335	926D03a						9		0,50		
	032	311	10	1335	926D03b						9		0,15		
	032	311	10	1335	926D04a						9		0,10		
	032	311	10	1335	926D04b						6		0,05		
	032	311	10	1335	926D04c						6		0,30		
	032	311	10	1335	927B03						9		0,25		
	032	311	10	1335	927C03						9		0,10		
	032	311	10	1335	927F03a						3		0,25		
	032	311	10	1335	928B03						3		0,80		
	032	311	10	1335	928B04b						3		0,05		
	032	311	10	1335	945D03						9		0,25		
173	032	311-Zpřístupňování porostů řezem											5,45		

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											5,45				
=====															
	036	031	10	1335	999X999						3		40,000		
	036	031	11	1335	999X999						3		80,000		
173	036	031-Otrávené lapáky - instalace											120,000	ks	

	036	171	10	1335	999X999						3		40,000		
	036	171	10	1335	999X999						4		40,000		
	036	171	11	1335	999X999						6		80,000		
173	036	171-Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)											160,000	ks	

	036	321	10	1335	999X999						6		100,000		
	036	321	11	1335	999X999						6		30,000		
173	036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická											130,000	m3	

	036	332	10	1335	999X999						5		500,000		
	036	332	10	1335	999X999						7		400,000		
	036	332	10	1335	999X999						9		1000,000		
	036	332	11	1335	999X999						6		1800,000		
173	036	332-Asan.kůrovce.dř.-SM-chem.-ú.l.Alpha-cypermethrin											3700,000	m3	

	036	512	10	1335	999X999						5		25,000		
	036	512	10	1335	999X999						7		25,000		
	036	512	10	1335	999X999						9		10,000		
173	036	512-Asan.těžeb.odpadu chem.-ú.l.Alpha-cypermethrin											60,000	m3	

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											4170,000				
=====															
	058	111	10	1335	999X999						9		20,000		
	058	111	11	1335	999X999						12		25,000		
173	058	111-Ruční práce											45,000	h	

	058	121	10	1335	999X999						9		10,000		
	058	121	11	1335	999X999						12		20,000		
173	058	121-Práce s JMP											30,000	h	

	058	131	10	1335	999X999						9		5,000		
173	058	131-Práce s traktorem											5,000	h	

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

* 058-Ostatní pěstební práce 80,000

173 2 - LHC Doksy 1_2017-2021 * Předaný-podmíněný celkem zakázka

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

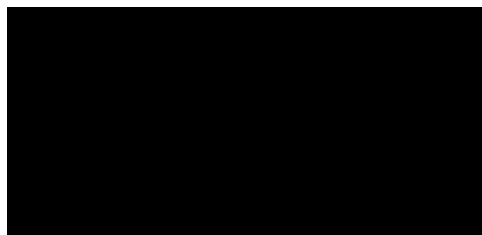
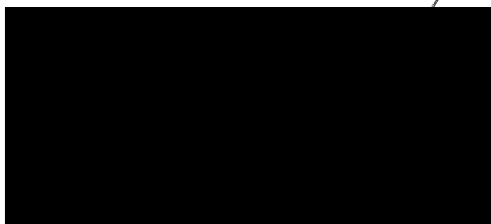
Úhrn za LS 176 LS Mělník (kontrolní čísla) 277,72 16360,398

Rozpis dle zakázek:
173 - LHC Doksy 1_2017-2021

Pozn.: Měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí.

Předáno dne

14.11.2019



U předal k posouzení

Výchovné zásahy do 40 let věku v Projektu pěstebních činností se stupněm naléhavosti 1 - neodkladně naléhavé

1-176 LS Mělník MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2019 Proj.rok:2020 LIST 1

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 173) a
 ("33 Typ projektu" <> 3) a
 ("32 Naléhavost" = 1))

173 1 - LHC Doksy 1_2017-2021 * Předaný projekt

016 012 12 1335 951B09 71 5 20135 SML 1 0,03 0,240
016 012 12 1335 957D11 81 5 20140 SML 1 0,20 1,600
016 012 12 1335 960B11 81 5 67155 SML 1 0,08 0,240
016 012 12 1335 961B05 91 5 10260 SML 1 0,10 0,300
016 012 12 1335 961B05 92 5 10260 SML 1 0,08 0,240
016 012 12 1335 967C05 91 5 10260 SML 1 0,20 0,600
016 012 12 1335 968C05 91 5 10265 SML 1 0,08 0,240
016 012 12 1335 972E00z 5 20140 SML 1 0,10 0,900
016 012 12 1335 977A04a 91 5 30250 SML 1 0,40 1,200
016 012 12 1335 977B14a 92 5 20145 SML 1 0,18 1,360
016 012 12 1335 977B14a 93 5 20145 SML 1 0,20 1,600
016 012 12 1335 978D09 91 5 10260 SML 1 0,50 1,500
016 012 12 1335 978D09 91 5 30250 SML 1 0,50 1,500
016 012 12 1335 979B10 91 5 20145 SML 1 0,08 0,640

173 016 012-První sadba do přípr. p.- ruční - jamková 25x25 cm 2,73 12,160 tis

016 021 10 1335 808B15 81 5 20130 SML 1 0,42 3,800
016 021 10 1335 810B04 91 5 20130 SML 1 0,39 3,550
016 021 10 1335 810B04 91 5 40250 SML 1 0,14 0,800
016 021 10 1335 812C10 81 5 20130 SML 1 0,57 5,150
016 021 10 1335 815C10 91 5 50150 SML 1 0,04 0,400
016 021 12 1335 951B09 71 5 80270 SML 1 0,03 0,120
016 021 12 1335 954C05 61 5 53260 SML 1 0,16 0,640
016 021 12 1335 954C05 91 5 40250 SML 1 0,30 1,500
016 021 12 1335 957D11 82 5 42250 SML 1 0,15 0,750
016 021 12 1335 957D11 82 5 43260 SML 1 0,15 0,600
016 021 12 1335 960B04 81 5 20130 SML 1 0,41 3,280
016 021 12 1335 960B04 81 5 40250 SML 1 0,20 1,000
016 021 12 1335 961B05 91 5 50250 SML 1 0,32 1,600
016 021 12 1335 961B05 92 5 50250 SML 1 0,19 0,950
016 021 12 1335 967C05 91 5 50250 SML 1 0,54 4,860
016 021 12 1335 968C05 91 5 50250 SML 1 0,20 1,000
016 021 12 1335 977A04a 91 5 53260 SML 1 0,30 1,200
016 021 12 1335 977A04a 91 5 80280 SML 1 0,17 0,680
016 021 12 1335 977B14a 91 5 42250 SML 1 0,20 1,000
016 021 12 1335 977B14a 91 5 53260 SML 1 0,09 0,360
016 021 12 1335 977B14a 91 5 80280 SML 1 0,09 0,360
016 021 12 1335 977B14a 92 5 42250 SML 1 0,20 1,000
016 021 12 1335 977B14a 93 5 43260 SML 1 0,20 0,800
016 021 12 1335 977B14a 93 5 80270 SML 1 0,17 0,680
016 021 12 1335 978C08 61 5 53260 SML 1 0,05 0,200
016 021 12 1335 978C08 91 5 42250 SML 1 0,22 1,100
016 021 12 1335 978C08 91 5 80270 SML 1 0,04 0,160
016 021 12 1335 978D09 61 5 50250 SML 1 0,20 1,000
016 021 12 1335 978D09 91 5 50250 SML 1 2,09 18,810
016 021 12 1335 979B10 91 5 42250 SML 1 0,24 1,200
016 021 12 1335 979B10 91 5 80270 SML 1 0,10 0,400

173 016 021-První sadba do připravené půdy - ruční- šterbinov 8,57 58,950 tis

016 041 12 1335 977B09a 5 67155 SML 1 0,07 0,210

173 016 041-První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč 0,07 0,210 tis

016 212 12 1335 978C00z 5 67155 SML 1 0,06 0,020
016 212 12 1335 978C08 81 5 20145 SML 1 0,10 0,800
016 212 12 1335 978D05 91 5 20135 SML 1 0,49 3,920

173 016 212-První sadba do nepřip. půdy-ruční-jamková 25x25 cm 0,65 4,740 tis

016 285 10 1335 812F11b 81 5 20130 SML 1 0,06 0,550
016 285 10 1335 812F11b 81 5 50150 SML 1 0,02 0,100
016 285 10 1335 819A11 61 5 20140 SML 1 0,08 0,750
016 285 10 1335 819A11 61 5 42250 SML 1 0,05 0,250

173 016 285-První sadba do nepřip. půdy-plošky 25x25 cm+sazeč 0,21 1,650 tis

016 421 12 1335 954C10 51 5 53260 SML 1 0,05 0,300
016 421 12 1335 954C10 56 5 40250 SML 1 0,19 0,950

Zpracováno dne 13.11.2019 10:14:30, 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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	016 421	12	1335 954E01g			5	42250	SML	1	0,03	0,250				
	016 421	12	1335 968C11a		61	5	53260	SML	1	0,04	0,240				
	016 421	12	1335 978D09		81	5	10260	SML	1	0,05	0,150				
	016 421	12	1335 980B10		51	5	42250	SML	1	0,05	0,250				
173	016 421-Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová									0,41	2,140	tis			
	016 612	10	1335 811C09a		71	5	50150	SML	1	0,03	0,300				
	016 612	10	1335 819F10		81	5	42250	SML	1	0,01	0,100				
	016 612	10	1335 903D14a		31	5	20140	SML	1	0,01	0,100				
	016 612	10	1335 903D14a		32	5	20140	SML	1	0,01	0,100				
	016 612	12	1335 960A11a		81	5	20140	SML	1	0,04	0,320				
173	016 612-Opak. sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25 cm									0,10	0,920	tis			
	016 621	12	1335 951B12		62	5	40250	SML	1	0,35	1,750				
	016 621	12	1335 954A10		71	5	40250	SML	1	0,35	1,750				
	016 621	12	1335 954B11a		61	5	42250	SML	1	0,29	1,450				
173	016 621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									0,99	4,950	tis			
	016 684	10	1335 819A11		31	5	20145	SML	1	0,03	0,300				
	016 684	10	1335 905A05		51	5	20145	SML	1	0,03	0,250				
	016 684	10	1335 905A08		51	5	20145	SML	1	0,03	0,250				
	016 684	10	1335 905A14		61	5	20145	SML	1	0,04	0,350				
	016 684	10	1335 916D13		41	5	20145	SML	1	0,03	0,300				
173	016 684-Opak. sadba do nepř.půdy-plošky 25x25 cm+ dutý rýč									0,16	1,450	tis			
	016 685	10	1335 801F13		71	5	20130	SML	1	0,07	0,650				
	016 685	10	1335 802B10		31	5	20140	SML	1	0,05	0,450				
	016 685	10	1335 802B10		41	5	20140	SML	1	0,10	0,900				
	016 685	10	1335 802D11		71	5	20130	SML	1	0,20	1,800				
	016 685	10	1335 805D10		31	5	20140	SML	1	0,02	0,200				
	016 685	10	1335 805E12		31	5	20140	SML	1	0,04	0,400				
	016 685	10	1335 806C16		31	5	20140	SML	1	0,04	0,400				
	016 685	10	1335 806C16		41	5	20140	SML	1	0,03	0,300				
	016 685	10	1335 807C13		61	5	20140	SML	1	0,02	0,200				
	016 685	10	1335 808A12		31	5	20140	SML	1	0,03	0,300				
	016 685	10	1335 809A10b		31	5	20140	SML	1	0,03	0,300				
	016 685	10	1335 809B12		41	5	20140	SML	1	0,03	0,300				
	016 685	10	1335 809C11		31	5	20140	SML	1	0,04	0,400				
	016 685	10	1335 809F08		81	5	20140	SML	1	0,02	0,200				
	016 685	10	1335 809F11		31	5	20140	SML	1	0,04	0,400				
	016 685	10	1335 809F11		71	5	20140	SML	1	0,03	0,300				
	016 685	10	1335 809F11		71	5	50150	SML	1	0,04	0,200				
	016 685	10	1335 810B11b		31	5	20140	SML	1	0,05	0,450				
	016 685	10	1335 810D11		31	5	20140	SML	1	0,02	0,200				
	016 685	10	1335 811A13		71	5	20130	SML	1	0,11	1,000				
	016 685	10	1335 811B13		71	5	20130	SML	1	0,10	0,850				
	016 685	10	1335 811C09a		71	5	20140	SML	1	0,11	1,000				
	016 685	10	1335 811C09b		81	5	20140	SML	1	0,03	0,300				
	016 685	10	1335 811C09b		81	5	50150	SML	1	0,01	0,100				
	016 685	10	1335 811E12		41	5	50150	SML	1	0,01	0,100				
	016 685	10	1335 811F10		71	5	20130	SML	1	0,10	0,900				
	016 685	10	1335 811F10		71	5	50150	SML	1	0,02	0,200				
	016 685	10	1335 812B14		21	5	20140	SML	1	0,02	0,200				
	016 685	10	1335 812C10		51	5	20140	SML	1	0,03	0,300				
	016 685	10	1335 812E11		51	5	50150	SML	1	0,10	0,400				
	016 685	10	1335 812F11a		31	5	20140	SML	1	0,01	0,100				
	016 685	10	1335 812F11a		32	5	20140	SML	1	0,03	0,300				
	016 685	10	1335 812F11a		32	5	42250	SML	1	0,02	0,200				
	016 685	10	1335 815D06a		61	5	20140	SML	1	0,05	0,450				
	016 685	10	1335 819B06		61	5	42250	SML	1	0,02	0,200				
	016 685	10	1335 819B12		61	5	20140	SML	1	0,15	1,350				
	016 685	10	1335 819F10		81	5	20140	SML	1	0,04	0,400				
	016 685	10	1335 819F12		71	5	20140	SML	1	0,02	0,200				
	016 685	10	1335 819F12		71	5	42250	SML	1	0,01	0,100				
	016 685	10	1335 902D13		71	5	20130	SML	1	0,02	0,200				
	016 685	10	1335 902D16		41	5	20130	SML	1	0,05	0,450				
	016 685	10	1335 904E11		31	5	20140	SML	1	0,06	0,550				
	016 685	10	1335 918C15		81	5	20130	SML	1	0,05	0,450				
	016 685	10	1335 922A13		41	5	20140	SML	1	0,02	0,200				
	016 685	10	1335 922A13		41	5	42250	SML	1	0,02	0,100				
	016 685	10	1335 922A13		42	5	20140	SML	1	0,01	0,100				
173	016 685-Opak. sadba do nepř.půdy-plošky 25x25 cm + sazeč									2,12	19,050	tis			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 016-Zalesňování sadbou											16,01	106,220			
=====															
	031 021	10	1335 809B01a				9		1		0,43				
	031 021	10	1335 812D10				10		1		0,35				
	031 021	11	1335 859D11a				9		1		0,10				
	031 021	11	1335 859E11				9		1		0,38				
173	031 021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova										1,26			

	031 311	12	1335 951B01				6		1		1,96				
	031 311	12	1335 961B01c				6		1		1,05				
	031 311	12	1335 979C01b				6		1		0,64				
173	031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										3,65			

	031 321	10	1335 801A01a				6		1		0,26				
	031 321	10	1335 801A01d				6		1		0,45				
	031 321	10	1335 801A02a				6		1		0,33				
	031 321	10	1335 801A02b				6		1		0,60				
	031 321	10	1335 801G01b				6		1		0,61				
	031 321	10	1335 808B02				6		1		2,06				
	031 321	10	1335 812A02				9		1		1,25				
	031 321	10	1335 812E02a				9		1		1,18				
	031 321	10	1335 812E02b				9		1		2,38				
	031 321	10	1335 821A01				6		1		0,35				
	031 321	10	1335 821A02				6		1		0,85				
	031 321	10	1335 902A01				6		1		0,68				
	031 321	10	1335 902B02a				5		1		0,27				
	031 321	10	1335 902C01b				5		1		0,58				
	031 321	10	1335 902D01b				5		1		0,82				
	031 321	10	1335 902E02				6		1		0,77				
	031 321	10	1335 903E02				6		1		0,31				
	031 321	10	1335 914E01				3		1		0,11				
	031 321	10	1335 926D01a				9		1		0,10				
	031 321	11	1335 816B01b				6		1		0,22				
	031 321	11	1335 852A02a				9		1		0,05				
	031 321	11	1335 852E02				9		1		0,07				
	031 321	11	1335 856C01a				6		1		1,14				
	031 321	11	1335 857A01a				6		1		0,54				
	031 321	11	1335 857B01b				6		1		0,21				
	031 321	11	1335 859A01b				6		1		1,29				
	031 321	11	1335 859A02				6		1		1,62				
	031 321	11	1335 863D01b				6		1		1,28				
	031 321	11	1335 864D01				6		1		1,61				
	031 321	11	1335 864E01				6		1		0,81				
	031 321	11	1335 866A01c				6		1		0,24				
	031 321	11	1335 879B01				6		1		0,52				
	031 321	11	1335 879D01				6		1		0,47				
	031 321	12	1335 957D01c				6		1		0,25				
	031 321	12	1335 973B01				6		1		0,26				
	031 321	12	1335 973C01				6		1		0,19				
	031 321	12	1335 977A01c				6		1		0,34				
	031 321	12	1335 978A02a				6		1		0,37				
	031 321	12	1335 978E01b				6		1		0,05				
173	031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										25,49			

* 031-Prořezávky											30,40				
=====															
173	1	LHC Doksy 1_2017-2021 * Předaný projekt										celkem zakázka			

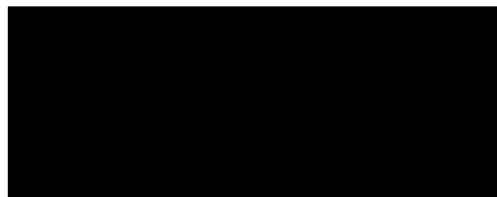
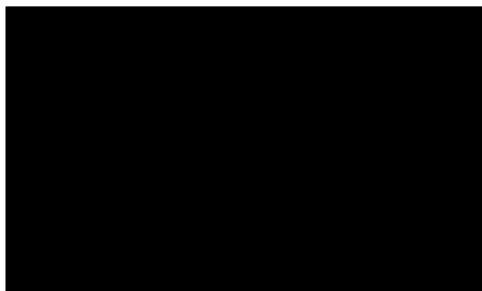
Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------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

Úhrn za LS 176 LS Mělník (kontrolní čísla) 46,41 106,220

Rozpis dle zakázek:
173 - LHC Doksy 1_2017-2021

Pozn.: Měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí.

Předáno dne 14. 11. 2019



prezent k posouzení

Sumář sadebního materiálu dle LO, LVS, revírů a druhů

1-176 LS Mělník

MVO-1175X SUMÁŘ SAD.MATERIÁLU DLE ZAKÁZEK, LO, LVS, REVÍRŮ A DRUHŮ 10/2019 Proj.rok:2020 LIST 1

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" = 173) a
("33 Typ projektu" <> 3)}

173 1 LHC Doksy 1_2017-2021 * smluvní materiál

12	20135	BOROVICE	semenáčky	3	SAD			0,03	0,240				
12	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK			0,35	1,750				
12	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK			0,03	0,120				
173	18	1	celkem LO Sč písk.pl., Českýráj		LVS:dub.			0,41	2,110				

10	20130	BOROVICE	semenáčky	3	PRK			2,07	18,700				
10	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK			1,14	10,900				
10	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD			0,06	0,600				
10	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK			0,14	0,800				
10	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK			0,13	0,950				
10	50150	BUK	semenáčky	5	PRK			0,23	1,400				
11	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK			1,25	11,400				
11	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD			0,37	2,630				
12	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD			0,08	0,240				
12	20130	BOROVICE	semenáčky	3	PRK			0,41	3,280				
12	20135	BOROVICE	semenáčky	3	SAD			0,49	3,920				
12	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK			0,04	0,320				
12	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD			0,64	5,220				
12	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK			0,40	1,200				
12	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK			1,04	5,200				
12	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK			1,61	11,150				
12	43260	DUB ČERV	sazenice	6	PRK			0,20	0,800				
12	50250	BUK	sazenice	5	PRK			0,20	1,000				
12	53260	KLEN	sazenice	6	PRK			0,78	3,580				
12	67155	BŘEK	semenáčky	5	SAD			0,21	0,470				
12	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK			0,27	1,080				
12	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK			0,26	1,040				
173	18	2	celkem LO Sč písk.pl., Českýráj		LVS:bk-db			12,02	85,880				

10	20130	BOROVICE	semenáčky	3	PRK			0,07	0,650				
10	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK			0,13	1,200				
10	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD			0,10	0,850				
10	50150	BUK	semenáčky	5	PRK			0,04	0,400				
12	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK			0,93	2,790				
12	20130	BOROVICE	semenáčky	3	PRK			0,24	2,160				
12	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK			0,30	2,500				
12	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD			0,10	0,800				
12	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK			0,50	1,500				
12	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK			0,97	7,850				
12	43260	DUB ČERV	sazenice	6	PRK			0,15	0,600				
12	50250	BUK	sazenice	5	PRK			3,34	27,220				
12	53260	KLEN	sazenice	6	PRK			1,11	6,560				
12	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK			0,04	0,160				
173	18	3	celkem LO Sč písk.pl., Českýráj		LVS:db-bk			8,02	55,240				

173 1 LHC Doksy 1_2017-2021 * smluvní materiál 20,45 143,230

v tom druh SM, LO, LVS:

10260	18	3						0,93	2,790				
*	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK			0,93	2,790				
10265	18	2						0,08	0,240				
*	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD			0,08	0,240				
20130	18	2						2,48	21,980				
20130	18	3						0,31	2,810				
*	20130	BOROVICE	semenáčky	3	PRK			2,79	24,790				
20135	18	1						0,03	0,240				
20135	18	2						0,49	3,920				
*	20135	BOROVICE	semenáčky	3	SAD			0,52	4,160				
20140	18	2						2,43	22,620				
20140	18	3						0,43	3,700				
*	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK			2,86	26,320				
20145	18	2						1,07	8,450				
20145	18	3						0,20	1,650				
*	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD			1,27	10,100				
30250	18	2						0,40	1,200				
30250	18	3						0,50	1,500				
*	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK			0,90	2,700				
40250	18	1						0,35	1,750				
40250	18	2						1,18	6,000				
*	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK			1,53	7,750				
42250	18	2						1,74	12,100				

Zpracováno dne 13.11.2019 10:11:25

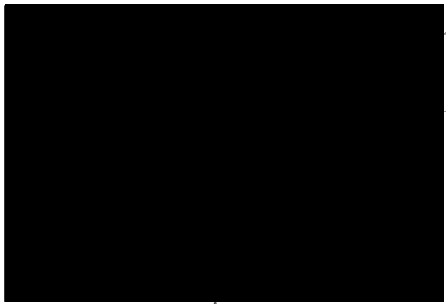
, všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace dřevina	druh druhu t y p	sazenic,osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					42250	18	3		0,97	7,850			
					* 42250	DUB	ZIMNÍ	sazenice 5 PRK	2,71	19,950			
					43260	18	2		0,20	0,800			
					43260	18	3		0,15	0,600			
					* 43260	DUB	ČERV	sazenice 6 PRK	0,35	1,400			
					50150	18	2		0,23	1,400			
					50150	18	3		0,04	0,400			
					* 50150	BUK		semenáčky 5 PRK	0,27	1,800			
					50250	18	2		0,20	1,000			
					50250	18	3		3,34	27,220			
					* 50250	BUK		sazenice 5 PRK	3,54	28,220			
					53260	18	2		0,78	3,580			
					53260	18	3		1,11	6,560			
					* 53260	KLEN		sazenice 6 PRK	1,89	10,140			
					67155	18	2		0,21	0,470			
					* 67155	BŘEK		semenáčky 5 SAD	0,21	0,470			
					80270	18	1		0,03	0,120			
					80270	18	2		0,27	1,080			
					80270	18	3		0,04	0,160			
					* 80270	LÍPA	SRD	sazenice 7 PRK	0,34	1,360			
					80280	18	2		0,26	1,040			
					* 80280	LÍPA	SRD	sazenice 8 PRK	0,26	1,040			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)	
ÚHRN za LS 176			LS Mělník		(kontrolní čísla)			20,45	143,230					
v tom dodání druh SM, revír:														
1					10260	12			0,93	2,790				
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,93	2,790				
1					10265	12			0,08	0,240				
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,08	0,240				
1					20130	10			2,14	19,350				
1					20130	12			0,65	5,440				
1	*				20130	BOROVICE	semenáčky	3 PRK	2,79	24,790				
1					20135	12			0,52	4,160				
1	*				20135	BOROVICE	semenáčky	3 SAD	0,52	4,160				
1					20140	10			1,27	12,100				
1					20140	11			1,25	11,400				
1					20140	12			0,34	2,820				
1	*				20140	BOROVICE	semenáčky	4 PRK	2,86	26,320				
1					20145	10			0,16	1,450				
1					20145	11			0,37	2,630				
1					20145	12			0,74	6,020				
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	1,27	10,100				
1					30250	12			0,90	2,700				
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,90	2,700				
1					40250	10			0,14	0,800				
1					40250	12			1,39	6,950				
1	*				40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	1,53	7,750				
1					42250	10			0,13	0,950				
1					42250	12			2,56	19,000				
1	*				42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	2,71	19,950				
1					43260	12			0,35	1,400				
1	*				43260	DUB ČERV	sazenice	6 PRK	0,35	1,400				
1					50150	10			0,27	1,800				
1	*				50150	BUK	semenáčky	5 PRK	0,27	1,800				
1					50250	12			3,54	28,220				
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	3,54	28,220				
1					53260	12			1,89	10,140				
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,89	10,140				
1					67155	12			0,21	0,470				
1	*				67155	BŘEK	semenáčky	5 SAD	0,21	0,470				
1					80270	12			0,34	1,360				
1	*				80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,34	1,360				
1					80280	12			0,26	1,040				
1	*				80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,26	1,040				
*	1	smluvní materiál							20,45	143,230				

14. 11. 2019

Předáno dne



převzal k posouzení

Příloha č. T1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví pro rok 2020

1-176 LS Mělník

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAK., ZPVD, PODVÝK., REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2019 Proj.rok:2020 LIST 1

1

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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" <> 9) a
 ("38 Číslo zakázky" = 173))

173-LHC Doksy 1_2017-2021

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	10	1335	801B04		1	10		1000	9	BO	1	1,96	50,00
11	2	10	1335	801B04		1	10		1010	6	BO	1		3,00
11	2	10	1335	801B04		1	5		1000	6	DBC	1		2,00
			1335	801B04	*	1							1,96	55,00
11	2	10	1335	801G03		1	7		1000	6	BO	1	5,19	90,00
11	2	10	1335	801G03		1	5		1000	6	BR	1		6,00
11	2	10	1335	801G03		1	7		1000	6	OLS	1		4,00
			1335	801G03	*	1							5,19	100,00
11	2	10	1335	802B04a		1	11		1000	6	BO	1	1,76	20,00
11	2	10	1335	802B04a		1	14		1000	6	MD	1		1,00
11	2	10	1335	802B04a		1	12		1000	6	BR	1		2,00
			1335	802B04a	*	1							1,76	23,00
11	2	10	1335	805F03a		1	9		1000	6	BO	1	0,87	20,00
11	2	10	1335	805F03b		1	5		1000	6	SM	1	0,15	1,00
11	2	10	1335	805F03b		1	5		1000	6	BO	1		1,00
			1335	805F03b	*	1							0,15	2,00
11	2	10	1335	810C03a		1	9		1000	9	SM	1		2,00
11	2	10	1335	810C03a		1	14		1000	9	BO	1	0,40	4,00
			1335	810C03a	*	1							0,40	6,00
11	2	10	1335	815D03		1	15		1000	9	SM	1	0,16	7,00
11	2	10	1335	815D03		1	30		1000	9	OS	1		2,00
			1335	815D03	*	1							0,16	9,00
11	2	10	1335	821A03		1	7		1000	9	SM	1	0,67	10,00
11	2	10	1335	821A03		1	9		1000	9	SM	1	0,67	10,00
11	2	10	1335	821A03		1	5		1000	9	BO	1		4,00
11	2	10	1335	821A03		1	5		1000	9	BO	1		4,00
11	2	10	1335	821A03		1	50		1000	9	OS	1		1,00
11	2	10	1335	821A03		1	14		1000	9	OS	1		1,00
			1335	821A03	*	1							1,34	30,00
11	2	10	1335	905C04		1	14		1000	6	BO	1	4,08	78,00
11	2	10	1335	905C04		1	15		1000	6	MD	1		10,00
11	2	10	1335	905C04		1	12		1000	6	BR	1		5,00
			1335	905C04	*	1							4,08	93,00
11	2	10	1335	909E04		1	14		1000	6	BO	1	6,31	193,00
11	2	10	1335	909E04		1	19		1000	6	MD	1		15,00
			1335	909E04	*	1							6,31	208,00
11	2	10	1335	924E03		1	8		1000	12	SM	1	0,16	5,00
11	2	10	1335	924E03		1	7		1000	12	BR	1		1,00
			1335	924E03	*	1							0,16	6,00
11	2	10	1335	926C04		1	7		1000	9	SM	1	0,35	13,00
11	2	10	1335	926C04		1	8		1000	9	BR	1		2,00
			1335	926C04	*	1							0,35	15,00
11	2	10	1335	926D03a		1	5		1000	9	SM	1	0,77	7,00
11	2	10	1335	926D03a		1	7		1000	9	BO	1		7,00
11	2	10	1335	926D03a		1	5		1000	9	BR	1		1,00
			1335	926D03a	*	1							0,77	15,00
11	2	10	1335	926D03b		1	5		1000	9	SM	1	0,13	1,00
11	2	10	1335	926D03b		1	5		1000	9	BO	1		2,00
			1335	926D03b	*	1							0,13	3,00
11	2	10	1335	926D04a		1	8		1000	9	SM	1		2,00
11	2	10	1335	926D04a		1	11		1000	9	BO	1	0,55	13,00
			1335	926D04a	*	1							0,55	15,00
11	2	10	1335	926D04b		1	8		1000	6	DBZ	1	0,21	3,00
11	2	10	1335	926D04b		1	9		1000	6	BR	1		1,00
11	2	10	1335	926D04b		1	18		1000	6	OS	1		1,00
			1335	926D04b	*	1							0,21	5,00
11	2	10	1335	926D04c		1	5		1000	6	SM	1		1,00
11	2	10	1335	926D04c		1	13		1000	6	BO	1	1,75	15,00
11	2	10	1335	926D04c		1	8		1000	6	DB	1		6,00
11	2	10	1335	926D04c		1	10		1000	6	BR	1		8,00
			1335	926D04c	*	1							1,75	30,00
11	2	10	1335	927A03		1	5		1000	6	BO	1	0,29	1,00
11	2	10	1335	927B03		1	15		1000	9	SM	1	0,79	25,00
11	2	10	1335	927B03		1	12		1000	9	BO	1		1,00
11	2	10	1335	927B03		1	10		1000	9	BR	1		4,00
			1335	927B03	*	1							0,79	30,00
11	2	10	1335	927C03		1	5		1000	9	SM	1	0,27	9,00
11	2	10	1335	927C03		1	11		1000	9	OS	1		1,00
			1335	927C03	*	1							0,27	10,00
11	2	10	1335	927F03a		1	7		1000	9	SM	1	0,78	2,00
11	2	10	1335	927F03a		1	8		1000	9	BO	1		13,00

Zpracováno dne 13.11.2019 8:53:40 [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
				1335 927F03a	*	1							0,78	15,00
11	2	10		1335 928B03	*	1	8		1000	9	BO	1	1,62	35,00
11	2	10		1335 928B04b	*	1	11		1000	9	LP	1	0,14	1,00
11	2	10		1335 945D03		1	5		1000	9	SM	1	0,62	15,00
11	2	10		1335 945D03		1	7		1000	9	BO	1		5,00
11	2	10		1335 945D03		1	6		1000	9	BR	1		3,00
				1335 945D03	*	1							0,62	23,00
11	2	10		1335 celkem za revír a LHC									30,65	750,00
.....														
11	2	11		1335 854A03		1	9		1000	6	BO	1	2,08	40,00
11	2	11		1335 854A03		1	8		1000	6	MD	1		5,00
11	2	11		1335 854A03		1	8		1000	6	BR	1		5,00
				1335 854A03	*	1							2,08	50,00
11	2	11		1335 854B03		1	7		1000	6	BO	1	1,27	32,00
11	2	11		1335 854B03		1	8		1000	6	BR	1		5,00
				1335 854B03	*	1							1,27	37,00
11	2	11		1335 864G03	*	1	9		1000	6	BO	1	0,29	20,00
11	2	11		1335 866A03	*	1	14		1000	6	SM	1	0,03	2,00
11	2	11		1335 866B03	*	1	14		1000	6	SM	1	0,11	4,00
11	2	11		1335 868C03	*	1	19		1000	6	SM	1	0,32	10,00
11	2	11		1335 884A04		1	11		1000	6	BO	1	0,86	20,00
11	2	11		1335 884A04		1	9		1000	6	BR	1		8,00
				1335 884A04	*	1							0,86	28,00
11	2	11		1335 884B04	*	1	14		1000	6	BO	1	5,02	149,00
11	2	11		1335 885A03	*	1	9		1000	6	BO	1	3,33	109,00
11	2	11		1335 885C03		1	9		1000	6	SM	1		3,00
11	2	11		1335 885C03		1	9		1000	6	BO	1	1,10	20,00
				1335 885C03	*	1							1,10	23,00
11	2	11		1335 885D04		1	19		1000	6	SM	1		6,00
11	2	11		1335 885D04		1	11		1000	6	BO	1	0,35	12,00
				1335 885D04	*	1							0,35	18,00
11	2	11		1335 celkem za revír a LHC									14,76	450,00
.....														
11	2	12		1335 954B04	*	1	10		1000	12	BO	1	0,43	12,00
11	2	12		1335 954C03	*	1	5		1000	12	BO	1	1,31	33,00
11	2	12		1335 954C04	*	1	11		1000	12	BO	1	1,43	34,00
11	2	12		1335 954E03b	*	1	4		1000	12	BO	1	0,25	6,00
11	2	12		1335 954E04	*	1	9		1000	12	BO	1	0,97	15,00
11	2	12		1335 957D03a	*	1	5		1000	12	BO	1	2,09	41,00
11	2	12		1335 957D03b	*	1	7		1000	12	BO	1	0,40	11,00
11	2	12		1335 958A04	*	1	9		1000	12	BK	1	0,32	9,00
11	2	12		1335 958B03	*	1	3		1000	12	BO	1	0,29	8,00
11	2	12		1335 964J04	*	1	19		1000	12	MD	1	0,15	2,00
11	2	12		1335 964K03	*	1	4		1000	12	BO	1	0,50	13,00
11	2	12		1335 969B04	*	1	18		1000	12	BO	1	0,94	17,00
11	2	12		1335 969C03	*	1	3		1000	12	BO	1	0,28	7,00
11	2	12		1335 972D03	*	1	8		1000	12	BO	1	0,57	16,00
11	2	12		1335 973D03	*	1	2		1000	12	JV	1	0,08	2,00
11	2	12		1335 976A03		1	7		1000	12	SM	1	2,96	9,00
11	2	12		1335 976A03		1	6		1000	12	BO	1		49,00
11	2	12		1335 976A03		1	9		1000	12	MD	1		18,00
				1335 976A03	*	1							2,96	76,00
11	2	12		1335 976B03	*	1	6		1000	12	BO	1	0,20	2,00
11	2	12		1335 977A03a	*	1	7		1000	12	BO	1	0,62	17,00
11	2	12		1335 977A03b		1	10		1000	12	MD	1	1,10	14,00
11	2	12		1335 977A03b		1	4		1000	12	DBZ	1	1,10	18,00
				1335 977A03b	*	1							2,20	32,00
11	2	12		1335 977C03b	*	1	9		1000	12	BO	1	2,38	64,00
11	2	12		1335 977C03c	*	1	9		1000	12	BO	1	1,05	29,00
11	2	12		1335 977C04b		1	17		1000	12	DB	1	0,87	7,00
11	2	12		1335 977C04b		1	16		1000	12	KL	1		10,00
				1335 977C04b	*	1							0,87	17,00
11	2	12		1335 978A03b	*	1	7		1000	12	BO	1	2,23	50,00
11	2	12		1335 978B04	*	1	8		1000	12	JS	1	0,45	14,00
11	2	12		1335 978C04	*	1	14		1000	12	BO	1	0,26	6,00
11	2	12		1335 980B03a	*	1	5		1000	12	BO	1	1,14	24,00
11	2	12		1335 980B03b	*	1	5		1000	12	BO	1	0,54	15,00
11	2	12		1335 981A03	*	1	4		1000	12	BO	1	0,71	17,00
11	2	12		1335 celkem za revír a LHC									25,62	589,00
.....														
11	2-Výchovná z probírek do 40 let												71,03	1789,00
Rozpis dle dřevin:														
														144,00
														1447,00
														65,00
														13,00
														21,00
														2,00
														9,00
														2,00

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	
																	50-BK	37,00
																	51-HB	5,00
																	52-JV	2,00
																	53-KL	10,00
																	57-JS	14,00
																	64-BR	61,00
																	80-LP	1,00
																	84-OLS	4,00
																	86-OS	6,00
																	jehl.	1744,00
																	list.	240,00
=====																		
173-LHC	Doksy 1_2017-2021																Typ projektu: 1-Předaný projekt	1984,00
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	179,00
																	20-BO	1498,00
																	30-MD	67,00
																	40-DB	13,00
																	42-DBZ	85,00
																	43-DBC	2,00
																	50-BK	37,00
																	51-HB	5,00
																	52-JV	2,00
																	53-KL	10,00
																	57-JS	14,00
																	64-BR	61,00
																	80-LP	1,00
																	84-OLS	4,00
																	86-OS	6,00
																	jehl.	1744,00
																	list.	240,00
																	v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:	
																	11 smluv. dříví při pni	1984,00

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

173-LHC Doksy 1_2017-2021

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

11	5	10	1335	999X999			4	9	9020	6	SM			20,00
11	5	10	1335	999X999			4	14	9020	6	SM			30,00
11	5	10	1335	999X999			4	19	9020	6	SM			30,00
11	5	10	1335	999X999			4	29	9020	6	SM			50,00
11	5	10	1335	999X999			4	45	9020	6	SM			77,00
11	5	10	1335	999X999			4	65	9020	9	SM			115,00
11	5	10	1335	999X999			4	95	9020	6	SM			220,00
11	5	10	1335	999X999			4	105	9020	6	SM			220,00
11	5	10	1335	999X999			4	9	9020	9	SM			30,00
11	5	10	1335	999X999			4	14	9020	9	SM			30,00
11	5	10	1335	999X999			4	19	9020	9	SM			50,00
11	5	10	1335	999X999			4	29	9020	9	SM			50,00
11	5	10	1335	999X999			4	45	9020	9	SM			170,00
			1335	999X999			*	4						1092,00
11	5	10	1335	celkem za revír a LHC										1092,00

11	5	11	1335	999X999			4	29	9020	9	SM			330,00
11	5	11	1335	999X999			4	49	9020	9	SM			400,00
11	5	11	1335	999X999			4	69	9020	9	SM			800,00
11	5	11	1335	999X999			4	99	9020	9	SM			1300,00
11	5	11	1335	999X999			4	100	9020	9	SM			500,00
11	5	11	1335	999X999			4	19	9020	6	SM			70,00
			1335	999X999			*	4						3400,00
11	5	11	1335	celkem za revír a LHC										3400,00

11	5	12	1335	999X999			4	99	9020	3	SM			500,00
11	5	12	1335	999X999			4	49	9020	3	SM			450,00
11	5	12	1335	999X999			4	69	9020	3	SM			550,00
11	5	12	1335	999X999			4	19	9020	3	SM			261,00
11	5	12	1335	999X999			4	29	9020	3	SM			350,00
			1335	999X999			*	4						2111,00
11	5	12	1335	celkem za revír a LHC										2111,00

11	5		5-Nahodilá - kúrovčová (PN i MN)											6603,00
									Rozpis dle dřevin:					
									1-SM					6603,00
									jehl.					6603,00

11	8	10	1335	813A03			4	8	9040	6	BO			50,00
11	8	10	1335	813A03			4	7	9040	6	BR			10,00
			1335	813A03			*	4						60,00
11	8	10	1335	820F13			4	81	9040	9	BO			7,00
11	8	10	1335	820F13			4	66	9040	9	DBZ			3,00
			1335	820F13			*	4						10,00
11	8	10	1335	999X999			4	65	9040	6	SM			15,00
11	8	10	1335	999X999			4	85	9040	6	SM			15,00
11	8	10	1335	999X999			4	120	9040	6	SM			15,00
11	8	10	1335	999X999			4	45	9040	6	SM			10,00
11	8	10	1335	999X999			4	14	9040	12	BO			10,00
11	8	10	1335	999X999			4	19	9040	12	BO			15,00
11	8	10	1335	999X999			4	29	9040	12	BO			15,00
11	8	10	1335	999X999			4	49	9040	12	BO			20,00
11	8	10	1335	999X999			4	65	9040	12	BO			20,00
11	8	10	1335	999X999			4	85	9040	12	BO			20,00
11	8	10	1335	999X999			4	105	9040	12	BO			20,00
11	8	10	1335	999X999			4	45	9040	6	MD			5,00
11	8	10	1335	999X999			4	65	9040	6	MD			5,00
11	8	10	1335	999X999			4	85	9040	6	MD			5,00
11	8	10	1335	999X999			4	120	9040	6	MD			5,00
11	8	10	1335	999X999			4	45	9040	12	DBZ			5,00
11	8	10	1335	999X999			4	65	9040	12	DBZ			5,00
11	8	10	1335	999X999			4	85	9040	12	DBZ			5,00
11	8	10	1335	999X999			4	150	9040	9	DBZ			5,00
11	8	10	1335	999X999			4	65	9040	12	BK			5,00
11	8	10	1335	999X999			4	85	9040	12	BK			5,00
11	8	10	1335	999X999			4	125	9040	12	BK			5,00
11	8	10	1335	999X999			4	25	9040	12	BR			5,00
11	8	10	1335	999X999			4	45	9040	12	BR			5,00
11	8	10	1335	999X999			4	65	9040	12	BR			5,00
11	8	10	1335	999X999			4	85	9040	12	BR			5,00
			1335	999X999			*	4						250,00
11	8	10	1335	celkem za revír a LHC										320,00

11	8	11	1335	999X999			4	69	9040	3	SM			50,00
11	8	11	1335	999X999			4	99	9040	3	SM			100,00
11	8	11	1335	999X999			4	100	9040	3	SM			50,00

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

20-BO	485,00
30-MD	20,00
42-DBZ	73,00
50-BK	25,00
64-BR	65,00
80-LP	15,00

jehl.	7838,00
list.	178,00

=====

173-LHC Doksy 1_2017-2021 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 8016,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	7333,00
20-BO	485,00
30-MD	20,00
42-DBZ	73,00
50-BK	25,00
64-BR	65,00
80-LP	15,00

jehl.	7838,00
list.	178,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

8016,00

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

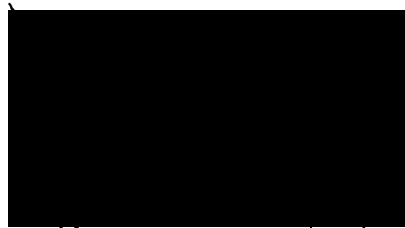
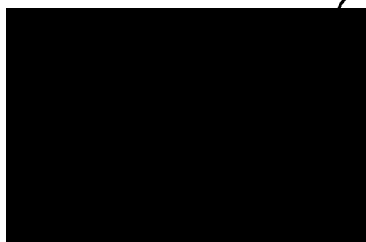
Úhrn za LS 176 LS Mělník (kontr.číslo) 71,76 10000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	7512,00
20-BO	1983,00
30-MD	87,00
40-DB	13,00
42-DBZ	158,00
43-DBC	2,00
50-BK	62,00
51-HB	5,00
52-JV	2,00
53-KL	10,00
57-JS	14,00
64-BR	126,00
80-LP	16,00
84-OLS	4,00
86-OS	6,00
jehl.	9582,00
list.	418,00

Pozn.: Měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí.

14.11.2019
Předáno dne



preveden k porostem

Výchovné zásahy do 40 let věku v Projektu těžebních činností se stupněm naléhavosti 1 - neodkladně naléhavé

1-176 LS Mělník

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAK., ZPVD, PODVÝK., REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2019 Proj.rok:2020 LIST 1

1

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:

("33 Typ projektu" <> 9) a
 ("38 Číslo zakázky" = 173) a
 ("32 Naléhavost" = 1))

173-LHC Doksy 1_2017-2021 Typ projektu: 1-Předaný projekt

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	2	10		1335 801B04		1	10		1000	9	BO	1	1,96	50,00
11	2	10		1335 801B04		1	10		1010	6	BO	1		3,00
11	2	10		1335 801B04		1	5		1000	6	DBC	1		2,00
				1335 801B04	*	1							1,96	55,00
11	2	10		1335 801G03		1	7		1000	6	BO	1	5,19	90,00
11	2	10		1335 801G03		1	5		1000	6	BR	1		6,00
11	2	10		1335 801G03		1	7		1000	6	OLS	1		4,00
				1335 801G03	*	1							5,19	100,00
11	2	10		1335 802B04a		1	11		1000	6	BO	1	1,76	20,00
11	2	10		1335 802B04a		1	14		1000	6	MD	1		1,00
11	2	10		1335 802B04a		1	12		1000	6	BR	1		2,00
				1335 802B04a	*	1							1,76	23,00
11	2	10		1335 805F03a		1	9		1000	6	BO	1	0,87	20,00
11	2	10		1335 805F03b		1	5		1000	6	SM	1	0,15	1,00
11	2	10		1335 805F03b		1	5		1000	6	BO	1		1,00
				1335 805F03b	*	1							0,15	2,00
11	2	10		1335 810C03a		1	9		1000	9	SM	1		2,00
11	2	10		1335 810C03a		1	14		1000	9	BO	1	0,40	4,00
				1335 810C03a	*	1							0,40	6,00
11	2	10		1335 815D03		1	15		1000	9	SM	1	0,16	7,00
11	2	10		1335 815D03		1	30		1000	9	OS	1		2,00
				1335 815D03	*	1							0,16	9,00
11	2	10		1335 821A03		1	7		1000	9	SM	1	0,67	10,00
11	2	10		1335 821A03		1	9		1000	9	SM	1	0,67	10,00
11	2	10		1335 821A03		1	5		1000	9	BO	1		4,00
11	2	10		1335 821A03		1	5		1000	9	BO	1		4,00
11	2	10		1335 821A03		1	50		1000	9	OS	1		1,00
11	2	10		1335 821A03		1	14		1000	9	OS	1		1,00
				1335 821A03	*	1							1,34	30,00
11	2	10		1335 905C04		1	14		1000	6	BO	1	4,08	78,00
11	2	10		1335 905C04		1	15		1000	6	MD	1		10,00
11	2	10		1335 905C04		1	12		1000	6	BR	1		5,00
				1335 905C04	*	1							4,08	93,00
11	2	10		1335 909E04		1	14		1000	6	BO	1	6,31	193,00
11	2	10		1335 909E04		1	19		1000	6	MD	1		15,00
				1335 909E04	*	1							6,31	208,00
11	2	10		1335 924E03		1	8		1000	12	SM	1	0,16	5,00
11	2	10		1335 924E03		1	7		1000	12	BR	1		1,00
				1335 924E03	*	1							0,16	6,00
11	2	10		1335 926C04		1	7		1000	9	SM	1	0,35	13,00
11	2	10		1335 926C04		1	8		1000	9	BR	1		2,00
				1335 926C04	*	1							0,35	15,00
11	2	10		1335 926D03a		1	5		1000	9	SM	1	0,77	7,00
11	2	10		1335 926D03a		1	7		1000	9	BO	1		7,00
11	2	10		1335 926D03a		1	5		1000	9	BR	1		1,00
				1335 926D03a	*	1							0,77	15,00
11	2	10		1335 926D03b		1	5		1000	9	SM	1	0,13	1,00
11	2	10		1335 926D03b		1	5		1000	9	BO	1		2,00
				1335 926D03b	*	1							0,13	3,00
11	2	10		1335 926D04a		1	8		1000	9	SM	1		2,00
11	2	10		1335 926D04a		1	11		1000	9	BO	1	0,55	13,00
				1335 926D04a	*	1							0,55	15,00
11	2	10		1335 926D04b		1	8		1000	6	DBZ	1	0,21	3,00
11	2	10		1335 926D04b		1	9		1000	6	BR	1		1,00
11	2	10		1335 926D04b		1	18		1000	6	OS	1		1,00
				1335 926D04b	*	1							0,21	5,00
11	2	10		1335 926D04c		1	5		1000	6	SM	1		1,00
11	2	10		1335 926D04c		1	13		1000	6	BO	1	1,75	15,00
11	2	10		1335 926D04c		1	8		1000	6	DB	1		6,00
11	2	10		1335 926D04c		1	10		1000	6	BR	1		8,00
				1335 926D04c	*	1							1,75	30,00
11	2	10		1335 927A03		1	5		1000	6	BO	1	0,29	1,00
11	2	10		1335 927B03		1	15		1000	9	SM	1	0,79	25,00
11	2	10		1335 927B03		1	12		1000	9	BO	1		1,00
11	2	10		1335 927B03		1	10		1000	9	BR	1		4,00
				1335 927B03	*	1							0,79	30,00
11	2	10		1335 927C03		1	5		1000	9	SM	1	0,27	9,00
11	2	10		1335 927C03		1	11		1000	9	OS	1		1,00
				1335 927C03	*	1							0,27	10,00
11	2	10		1335 927F03a		1	7		1000	9	SM	1	0,78	2,00

Zpracováno dne 13.11.2019 8:52:56

, 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	2	10		1335 927F03a		1	8		1000	9	BO	1		13,00		
				1335 927F03a	*	1							0,78	15,00		
11	2	10		1335 928B03		* 1	8		1000	9	BO	1	1,62	35,00		
11	2	10		1335 928B04b		* 1	11		1000	9	LP	1	0,14	1,00		
11	2	10		1335 945D03		1	5		1000	9	SM	1	0,62	15,00		
11	2	10		1335 945D03		1	7		1000	9	BO	1		5,00		
11	2	10		1335 945D03		1	6		1000	9	BR	1		3,00		
				1335 945D03	*	1							0,62	23,00		
11	2	10		1335 celkem za revír a LHC									30,65	750,00		
11	2	11		1335 854A03		1	9		1000	6	BO	1	2,08	40,00		
11	2	11		1335 854A03		1	8		1000	6	MD	1		5,00		
11	2	11		1335 854A03		1	8		1000	6	BR	1		5,00		
				1335 854A03	*	1							2,08	50,00		
11	2	11		1335 854B03		1	7		1000	6	BO	1	1,27	32,00		
11	2	11		1335 854B03		1	8		1000	6	BR	1		5,00		
				1335 854B03	*	1							1,27	37,00		
11	2	11		1335 864G03		* 1	9		1000	6	BO	1	0,29	20,00		
11	2	11		1335 866A03		* 1	14		1000	6	SM	1	0,03	2,00		
11	2	11		1335 866B03		* 1	14		1000	6	SM	1	0,11	4,00		
11	2	11		1335 868C03		* 1	19		1000	6	SM	1	0,32	10,00		
11	2	11		1335 884A04		1	11		1000	6	BO	1	0,86	20,00		
11	2	11		1335 884A04		1	9		1000	6	BR	1		8,00		
				1335 884A04	*	1							0,86	28,00		
11	2	11		1335 884B04		* 1	14		1000	6	BO	1	5,02	149,00		
11	2	11		1335 885A03		* 1	9		1000	6	BO	1	3,33	109,00		
11	2	11		1335 885C03		1	9		1000	6	SM	1		3,00		
11	2	11		1335 885C03		1	9		1000	6	BO	1	1,10	20,00		
				1335 885C03	*	1							1,10	23,00		
11	2	11		1335 885D04		1	19		1000	6	SM	1		6,00		
11	2	11		1335 885D04		1	11		1000	6	BO	1	0,35	12,00		
				1335 885D04	*	1							0,35	18,00		
11	2	11		1335 celkem za revír a LHC									14,76	450,00		
11	2	12		1335 954B04		* 1	10		1000	12	BO	1	0,43	12,00		
11	2	12		1335 954C03		* 1	5		1000	12	BO	1	1,31	33,00		
11	2	12		1335 954C04		* 1	11		1000	12	BO	1	1,43	34,00		
11	2	12		1335 954E03b		* 1	4		1000	12	BO	1	0,25	6,00		
11	2	12		1335 954E04		* 1	9		1000	12	BO	1	0,97	15,00		
11	2	12		1335 957D03a		* 1	5		1000	12	BO	1	2,09	41,00		
11	2	12		1335 957D03b		* 1	7		1000	12	BO	1	0,40	11,00		
11	2	12		1335 958A04		* 1	9		1000	12	BK	1	0,32	9,00		
11	2	12		1335 958B03		* 1	3		1000	12	BO	1	0,29	8,00		
11	2	12		1335 964J04		* 1	19		1000	12	MD	1	0,15	2,00		
11	2	12		1335 964K03		* 1	4		1000	12	BO	1	0,50	13,00		
11	2	12		1335 969B04		* 1	18		1000	12	BO	1	0,94	17,00		
11	2	12		1335 969C03		* 1	3		1000	12	BO	1	0,28	7,00		
11	2	12		1335 972D03		* 1	8		1000	12	BO	1	0,57	16,00		
11	2	12		1335 973D03		* 1	2		1000	12	JV	1	0,08	2,00		
11	2	12		1335 976A03		1	7		1000	12	SM	1	2,96	9,00		
11	2	12		1335 976A03		1	6		1000	12	BO	1		49,00		
11	2	12		1335 976A03		1	9		1000	12	MD	1		18,00		
				1335 976A03	*	1							2,96	76,00		
11	2	12		1335 976B03		* 1	6		1000	12	BO	1	0,20	2,00		
11	2	12		1335 977A03a		* 1	7		1000	12	BO	1	0,62	17,00		
11	2	12		1335 977A03b		1	10		1000	12	MD	1	1,10	14,00		
11	2	12		1335 977A03b		1	4		1000	12	DBZ	1	1,10	18,00		
				1335 977A03b	*	1							2,20	32,00		
11	2	12		1335 977C03b		* 1	9		1000	12	BO	1	2,38	64,00		
11	2	12		1335 977C03c		* 1	9		1000	12	BO	1	1,05	29,00		
11	2	12		1335 977C04b		1	17		1000	12	DB	1	0,87	7,00		
11	2	12		1335 977C04b		1	16		1000	12	KL	1		10,00		
				1335 977C04b	*	1							0,87	17,00		
11	2	12		1335 978A03b		* 1	7		1000	12	BO	1	2,23	50,00		
11	2	12		1335 978B04		* 1	8		1000	12	JS	1	0,45	14,00		
11	2	12		1335 978C04		* 1	14		1000	12	BO	1	0,26	6,00		
11	2	12		1335 980B03a		* 1	5		1000	12	BO	1	1,14	24,00		
11	2	12		1335 980B03b		* 1	5		1000	12	BO	1	0,54	15,00		
11	2	12		1335 981A03		* 1	4		1000	12	BO	1	0,71	17,00		
11	2	12		1335 celkem za revír a LHC									25,62	589,00		
11	2	Výchovná z probírek do 40 let											71,03	1789,00		
				Rozpis dle dřevin:												
														1-SM	144,00	
														20-BO	1447,00	
														30-MD	65,00	
														40-DB	13,00	
														42-DBZ	21,00	
														43-DBC	2,00	
														50-BK	9,00	

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

52-JV	2,00
53-KL	10,00
57-JS	14,00
64-BR	51,00
80-LP	1,00
84-OLS	4,00
86-OS	6,00

jehl.	1656,00
list.	133,00

173 11-smluv. dříví při pni

celkem 1789,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	144,00
20-BO	1447,00
30-MD	65,00
40-DB	13,00
42-DBZ	21,00
43-DBC	2,00
50-BK	9,00
52-JV	2,00
53-KL	10,00
57-JS	14,00
64-BR	51,00
80-LP	1,00
84-OLS	4,00
86-OS	6,00

jehl.	1656,00
list.	133,00

173-LHC Doksy 1_2017-2021

Typ projektu: 1-Předaný projekt

1789,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	144,00
20-BO	1447,00
30-MD	65,00
40-DB	13,00
42-DBZ	21,00
43-DBC	2,00
50-BK	9,00
52-JV	2,00
53-KL	10,00
57-JS	14,00
64-BR	51,00
80-LP	1,00
84-OLS	4,00
86-OS	6,00

jehl.	1656,00
list.	133,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

1789,00

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

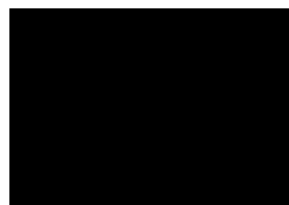
Úhrn za LS 176 LS Mělník (kontr.číslo) 71,03 1789,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	144,00
20-BO	1447,00
30-MD	65,00
40-DB	13,00
42-DBZ	21,00
43-DBC	2,00
50-BK	9,00
52-JV	2,00
53-KL	10,00
57-JS	14,00
64-BR	51,00
80-LP	1,00
84-OLS	4,00
86-OS	6,00
jehl.	1656,00
list.	133,00

Pozn.: Měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí.

Předáno dne 14.11.2019



preval k posuzeni