

Příloha č. P1 ke smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví pro rok 2019

1-179 LS Lužná

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2018 Proj.rok:2019 LIST 1

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:

(  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 207))

207 1 - Lužná \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011 111	12	1381	255F12			3			2	1,75	175,000					
207 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									1,75	175,000 m3					

011 121	18	1356	840D08			3			1	0,06	20,000					
011 121	18	1356	840E08b			3			1	0,07	20,000					
011 121	18	1356	859A13			3			1	0,07	20,000					
207 011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									0,20	60,000 m3					

011 131	12	1381	244C13			12			2	6,59	302,000					
011 131	12	1381	245B14			12			2	5,83	300,000					
011 131	12	1381	251A14			12			2	9,51	400,000					
011 131	12	1381	255D12			3			2	5,60	685,000					
207 011	131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého									27,53	1687,000 m3					

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě 29,48 1922,000

012 041	14	1356	410C10			3				0,40						
012 041	15	1356	312E06			1			1	0,04						
012 041	15	1356	313C09			1			1	0,14						
012 041	15	1356	313D09			1			1	0,15						
012 041	15	1356	313E09			1			1	0,41						
012 041	15	1356	313F09b			1			1	0,17						
012 041	15	1356	320C10			1			1	0,05						
012 041	15	1356	502C09			1			1	0,08						
012 041	15	1356	504A08			1			1	0,04						
012 041	15	1356	512B07			1			1	0,08						
012 041	15	1356	516C04			1			1	0,06						
012 041	17	1356	702B12			3			1	0,06						
012 041	17	1356	704B07			3			1	0,10						
012 041	17	1356	706C09			3			1	0,08						
012 041	17	1356	710C09a			3			1	0,08						
012 041	17	1356	715B12			3			1	0,16						
012 041	17	1356	721B13			3			1	0,07						
012 041	17	1356	722E06			3			1	0,06						
012 041	17	1356	730B11			3			1	0,08						
207 012	041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích									2,31						

012 071	14	1356	441D08a			3	6	SML		0,10						
012 071	18	1356	859B13			3	6	SML	1	0,34						
207 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									0,44						

\* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 2,75

016 021	15	1356	515C09		181	4	42250	SML	1	0,12	1,100					
016 021	17	1356	702B12		182	4	42250	SML	1	0,06	0,480					
016 021	17	1356	704B07		181	4	53250	SML	1	0,10	0,600					
016 021	17	1356	706C09		181	4	53250	SML	1	0,08	0,480					
016 021	17	1356	710C09a		181	4	53250	SML	1	0,08	0,480					
016 021	17	1356	715B12		181	4	42250	SML	1	0,16	1,280					
016 021	17	1356	721B13		182	4	53250	SML	1	0,07	0,420					
016 021	17	1356	722E06		181	4	53250	SML	1	0,06	0,360					
016 021	17	1356	730B11		182	4	53250	SML	1	0,08	0,480					
016 021	18	1356	842A13		162	4	20240	SML	1	0,04	0,400					
016 021	18	1356	844E11		162	4	20240	SML	1	0,04	0,400					
016 021	18	1356	850A13		171	4	20240	SML	1	0,06	0,500					
016 021	18	1356	850C13		171	4	20240	SML	1	0,10	0,900					
207 016	021-První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov									1,05	7,880 tis					

016 212	14	1356	305D05a		182	6	18250	SML	1	0,06	0,200					
016 212	14	1356	305D05a		182	6	53250	SML	1	0,12	0,750					
016 212	14	1356	305D10		182	6	10260	SML	1	0,06	0,300					
016 212	14	1356	307A12		182	6	53250	SML	1	0,10	0,600					

Zpracováno dne 15.11.2018 13:55:06 ing. Petr Knobloch , 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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 212	14	1356	310D07		182	6	10260	SML	1	0,09	0,450					
016 212	14	1356	310G07b		182	6	83250	SML	1	0,12	0,500					
016 212	14	1356	310G12b		171	6	1250	SML	1	0,10	0,400					
016 212	14	1356	310G12b		182	6	10260	SML	1	0,07	0,350					
016 212	14	1356	404D10		171	6	1250	SML	1	0,20	0,800					
016 212	14	1356	416A11		172	6	11260		1	0,07	0,150					
016 212	14	1356	418B12		172	6	10260		1	0,02	0,100					
016 212	14	1356	419B15		182	6	18250	SML	1	0,21	0,650					
016 212	14	1356	420B10		182	6	10260	SML	1	0,11	0,550					
016 212	14	1356	421C09		171	6	1250	SML	1	0,28	1,125					
016 212	14	1356	421C09		172	6	10260		1	0,03	0,150					
016 212	14	1356	421D11		172	6	10260		1	0,07	0,350					
016 212	17	1356	701C05		181	4	10250	SML	1	0,07	0,350					
016 212	17	1356	702B12		181	4	1250	SML	1	0,16	0,640					
016 212	17	1356	705C10b		181	4	53250	SML	1	0,06	0,360					
016 212	17	1356	715D08		181	4	53250	SML	1	0,11	0,660					
016 212	17	1356	715D12		181	4	1250	SML	1	0,30	1,200					
016 212	17	1356	715D12		182	4	42250	SML	1	0,10	0,800					
016 212	17	1356	718A11b		181	4	10250	SML	1	0,07	0,350					
016 212	17	1356	722A09b		181	4	10250	SML	1	0,07	0,350					
016 212	17	1356	722B09		181	4	10250	SML	1	0,11	0,550					
016 212	17	1356	724B09		182	4	10250	SML	1	0,04	0,200					
016 212	18	1356	840E08b		18	4	50240	SML	1	0,07	0,600					
016 212	18	1356	848B12		18	4	50250	SML	1	0,11	0,900					
207 016	212-První sadba do nepř.						půdy-ruční-jamková 25x25 cm			2,98	14,385 tis					
016 213	15	1356	312E06		18	4	1250	SML	1	0,04	0,160					
016 213	15	1356	313C09		181	4	1250	SML	1	0,03	0,125					
016 213	15	1356	313C09		182	4	1250	SML	1	0,11	0,440					
016 213	15	1356	313D09		18	4	1250	SML	1	0,08	0,320					
016 213	15	1356	313D09		181	4	18250	SML	1	0,04	0,125					
016 213	15	1356	313D09		182	4	1250	SML	1	0,03	0,125					
016 213	15	1356	313E09		18	4	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 213	15	1356	313E09		181	4	18240	SML	1	0,09	0,275					
016 213	15	1356	313E09		182	4	1250	SML	1	0,09	0,360					
016 213	15	1356	313E09		182	4	18240	SML	1	0,10	0,300					
016 213	15	1356	313F09b		18	4	10250	SML	1	0,10	0,500					
016 213	15	1356	313F09b		18	4	18250	SML	1	0,07	0,225					
016 213	15	1356	318A09		18	4	1250	SML	1	0,02	0,100					
016 213	15	1356	318C09		18	4	18250	SML	1	0,05	0,175					
016 213	15	1356	320A09		18	4	18250	SML	1	0,05	0,150					
016 213	15	1356	320C10		18	4	18250	SML	1	0,05	0,200					
016 213	15	1356	320D10		181	4	18250	SML	1	0,02	0,100					
016 213	15	1356	501A06b		18	4	10250	SML	1	0,05	0,200					
016 213	15	1356	502C09		18	4	10250	SML	1	0,08	0,160					
016 213	15	1356	508C05		18	4	10250	SML	1	0,03	0,150					
016 213	15	1356	512B07		18	4	10250	SML	1	0,04	0,200					
016 213	15	1356	515C06		182	4	1250	SML	1	0,04	0,175					
016 213	15	1356	515C09		182	4	1250	SML	1	0,09	0,375					
016 213	15	1356	515D06		181	4	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 213	15	1356	515D06		182	4	10250	SML	1	0,13	0,650					
016 213	15	1356	516C06		181	4	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 213	15	1356	516D03b		18	4	1250	SML	1	0,04	0,175					
016 213	15	1356	519E09			11	67385	SML	1	0,05	0,025					
016 213	15	1356	521B05		181	4	1250	SML	1	0,04	0,160					
016 213	15	1356	521B05		182	4	1250	SML	1	0,01	0,040					
207 016	213-První sadba do nepř.						půdy-ruční-jamková 35x35 cm			1,72	6,590 tis					
016 221	14	1356	305D09		182	6	50155	SML	1	0,06	0,450					
016 221	14	1356	305D12		182	6	42155	SML	1	0,15	1,000					
016 221	14	1356	308C10		171	6	1255	SML	1	0,17	0,550					
016 221	14	1356	310G07b		181	6	1255	SML	1	0,06	0,200					
016 221	14	1356	310H06		181	6	1255	SML	1	0,04	0,150					
016 221	14	1356	404A11		182	6	42155		1	0,09	0,600					
016 221	14	1356	412A09		181	6	1255	SML	1	0,10	0,325					
016 221	14	1356	412D12		182	6	1255	SML	1	0,15	0,500					
016 221	14	1356	414B01a		181	6	1255	SML	1	0,04	0,125					
016 221	14	1356	421B09b		182	6	50155	SML	1	0,25	1,600					
016 221	14	1356	421D11		182	6	1255	SML	1	0,20	0,650					
016 221	14	1356	421E07		181	6	1255	SML	1	0,12	0,400					
016 221	14	1356	441D08a		182	6	42155	SML	1	0,10	0,650					
016 221	15	1356	313E09		181	4	42250	SML	1	0,08	0,725					
016 221	15	1356	315C00			4	42250	SML	1	0,05	0,450					
016 221	15	1356	320D10		182	4	42250	SML	1	0,07	0,700					
016 221	15	1356	501A03b		18	4	83250	SML	1	0,10	0,400					
016 221	15	1356	501B03		181	4	42250	SML	1	0,35	2,800					
016 221	15	1356	501B03		182	4	83250	SML	1	0,06	0,250					
016 221	15	1356	502C09		18	4	50250	SML	1	0,04	0,320					

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 MĚ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	15	1356	502C15		18	4	42250	SML	1	0,07	0,560					
016 221	15	1356	504A08		18	4	42250	SML	1	0,04	0,285					
016 221	15	1356	512B07		18	4	50250	SML	1	0,04	0,325					
016 221	15	1356	515C03		181	4	83250	SML	1	0,17	1,025					
016 221	15	1356	515C03		182	4	83250	SML	1	0,03	0,180					
016 221	15	1356	515C06		181	4	50250	SML	1	0,16	1,450					
016 221	15	1356	515C09		181	4	83250	SML	1	0,06	0,250					
016 221	15	1356	515D06		182	4	50250	SML	1	0,12	1,100					
016 221	15	1356	516C04		18	4	50250	SML	1	0,04	0,325					
016 221	15	1356	516C04		18	4	53250	SML	1	0,02	0,100					
016 221	15	1356	516C06		182	1	50250	SML	1	0,11	1,000					
016 221	15	1356	516C06		182	4	53250	SML	1	0,11	0,650					
016 221	15	1356	516D04		18	1	53250	SML	1	0,03	0,200					
016 221	15	1356	516D04		18	4	42250	SML	1	0,07	0,650					
016 221	15	1356	516D05		18	1	42250	SML	1	0,09	0,800					
016 221	15	1356	516D05		18	1	53250	SML	1	0,04	0,250					
016 221	15	1356	516D06		18	4	42250	SML	1	0,11	1,000					
016 221	15	1356	516D06		18	4	53250	SML	1	0,05	0,300					
016 221	15	1356	518C05		18	1	42250	SML	1	0,12	1,075					
016 221	15	1356	521E03		18	4	42250	SML	1	0,10	0,900					
016 221	15	1356	521E03		18	4	74260	SML	1	0,03	0,250					
016 221	15	1356	521E04		18	4	42250	SML	1	0,07	0,650					
016 221	15	1356	521E04		18	4	74260	SML	1	0,02	0,150					
016 221	18	1356	848B01e		18	4	20250	SML	1	0,06	0,450					
016 221	18	1356	859B13		17	4	50250	SML	1	0,34	2,750					
207 016	221-První	sadba do nepřípravené	půdy-ruční-štěrbinová							4,38	29,520 tis					
016 413	15	1356	502C09		17	4	10260	SML	1	0,05	0,225					
016 413	18	1356	841B01a		15	4	50390	SML	1	0,02	0,030					
207 016	413-Opak.	sadba do příprav.půdy-ruční-jamková	35x35 cm							0,07	0,255 tis					
016 421	14	1356	435B13b		161	6	20240		1	0,04	0,350					
016 421	15	1356	502C09		17	4	50250	SML	1	0,01	0,075					
016 421	18	1356	843E14b		152	4	20250	SML	1	0,03	0,250					
207 016	421-Opakovaná	sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová								0,08	0,675 tis					
016 441	18	1356	840C10		161	4	50155	SML	1	0,02	0,050					
207 016	441-Opakovaná	sadba do příprav.půdy-ruční-dutý rýč								0,02	0,050 tis					
016 612	12	1381	218B01a			4	18250	SML		0,01	0,050					
016 612	12	1381	221A12b		131	4	74260	SML		0,03	0,150					
016 612	12	1381	221E01a			4	18250		1	0,03	0,100					
016 612	12	1381	243G10		172	4	10250	SML		0,02	0,100					
016 612	12	1381	249D10		17	4	10250	SML	1	0,05	0,300					
016 612	12	1381	253D01			4	18250		1	0,02	0,100					
016 612	12	1381	256F14		132	4	18250		1	0,03	0,100					
016 612	12	1381	259B11b		16	4	10250	SML	1	0,08	0,450					
016 612	12	1381	260D00		1	4	18250		1	0,02	0,100					
016 612	14	1356	303C17		132	6	53250	SML		0,05	0,300					
016 612	14	1356	305C01b			6	74260	SML		0,05	0,300					
016 612	14	1356	307B01b			6	18240	SML	1	0,15	0,450					
016 612	14	1356	308A01b			6	74260	SML	1	0,08	0,500					
016 612	14	1356	311A10		132	6	74260	SML		0,05	0,300					
016 612	14	1356	404B11b		132	6	83250	SML	1	0,05	0,200					
016 612	14	1356	404C09a		132	6	53250	SML	1	0,05	0,300					
016 612	14	1356	404C09b		132	6	53250	SML	1	0,03	0,200					
016 612	14	1356	404C09b		132	6	74260	SML	1	0,04	0,250					
016 612	14	1356	404C15a		132	6	53250	SML	1	0,05	0,300					
016 612	14	1356	405A09a		132	6	18240	SML	1	0,08	0,250					
016 612	14	1356	405B10		132	6	53250	SML	1	0,06	0,400					
016 612	14	1356	406A14		161	6	20240	SML	1	0,11	0,675					
016 612	14	1356	407A01d			6	74260	SML	1	0,10	0,600					
016 612	14	1356	407C00b		1	6	53250	SML	1	0,30	1,800					
016 612	14	1356	407C01a			6	42260	SML	1	0,30	2,700					
016 612	14	1356	407C16		132	6	74260	SML	1	0,05	0,300					
016 612	14	1356	407D00			6	1255	SML	1	0,15	0,500					
016 612	14	1356	407D00		1	6	53250	SML	1	0,05	0,300					
016 612	14	1356	407D01b			6	53250	SML	1	0,08	0,500					
016 612	14	1356	411B00a			6	50390	SML	1	0,02	0,020					
016 612	14	1356	411B00b			6	18250	SML	1	0,04	0,150					
016 612	14	1356	412A09		162	6	10260	SML	1	0,03	0,150					
016 612	14	1356	412D01a			6	42260	SML	1	0,07	0,600					
016 612	14	1356	412D12		142	6	10260	SML	1	0,05	0,250					
016 612	14	1356	412E01b			6	53250	SML	1	0,05	0,300					
016 612	14	1356	412G13		162	6	18250	SML	1	0,03	0,100					
016 612	14	1356	415E01a			6	18240	SML	1	0,02	0,075					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 612	14	1356	416B01a			6	53250	SML	1	0,08	0,500					
016 612	14	1356	418A00			6	74260	SML		0,04	0,250					
016 612	14	1356	418A10	162	6	10260	SML			0,03	0,150					
016 612	14	1356	418A10	162	6	50250	SML			0,02	0,200					
016 612	14	1356	418B00	1	6	11260	SML		1	0,10	0,200					
016 612	14	1356	418D01a		6	74260	SML		1	0,03	0,200					
016 612	14	1356	419A00	1	6	74260	SML		1	0,03	0,200					
016 612	14	1356	419F01b		6	11260	SML		1	0,10	0,200					
016 612	14	1356	419F09	152	6	42260	SML		1	0,06	0,500					
016 612	14	1356	421A09b	151	6	83250	SML			0,06	0,250					
016 612	14	1356	421D01b		6	74260	SML			0,08	0,500					
016 612	14	1356	421E01b		6	53250	SML			0,12	0,750					
016 612	14	1356	422A13	132	6	53250	SML			0,10	0,600					
016 612	14	1356	423B00	1	6	53250	SML		1	0,02	0,150					
016 612	14	1356	424B01a		6	53250	SML		1	0,15	0,900					
016 612	14	1356	433B01	161	6	18240	SML		1	0,07	0,225					
016 612	17	1356	708B09	132	4	53250	SML		1	0,05	0,300					
016 612	17	1356	709B01a		4	53250	SML		1	0,05	0,300					
016 612	17	1356	715D12	132	4	80270	SML		1	0,02	0,120					
016 612	17	1356	721B00		4	53250	SML		1	0,05	0,300					
016 612	17	1356	723D01b		4	53250	SML		1	0,12	0,720					
016 612	17	1356	724B01	132	4	53250	SML		1	0,05	0,300					
016 612	17	1356	726B01b		4	53250	SML		1	0,07	0,420					
016 612	17	1356	732C09b	161	4	20240	SML		1	0,03	0,270					
016 612	18	1356	828A01		4	20250	SML		1	0,06	0,550					
016 612	18	1356	842B11b	14	4	18240	SML		1	0,06	0,200					
016 612	18	1356	842C10a	13	4	50250	SML		1	0,05	0,400					
016 612	18	1356	842D10	16	4	1250	SML		1	0,10	0,400					
016 612	18	1356	843A11	13	4	42250	SML		1	0,08	0,750					
016 612	18	1356	843E14b	151	4	42250	SML		1	0,05	0,400					
016 612	18	1356	844D11	151	4	30250	SML		1	0,05	0,150					
016 612	18	1356	844E11	13	4	30250	SML		1	0,07	0,250					
016 612	18	1356	845A09	14	4	30250	SML		1	0,02	0,100					
016 612	18	1356	847C09	13	4	1250	SML		1	0,05	0,200					
016 612	18	1356	848D12	16	4	50250	SML		1	0,05	0,400					
016 612	18	1356	849A11	13	4	30250	SML		1	0,04	0,150					
016 612	18	1356	849B13a	152	4	50250	SML		1	0,01	0,100					
016 612	18	1356	849B13b	151	4	42250	SML		1	0,02	0,200					
016 612	18	1356	850C13	13	4	30250	SML		1	0,03	0,100					
016 612	18	1356	850E11	13	4	30250	SML		1	0,03	0,100					
016 612	18	1356	850F09	13	4	50250	SML		1	0,01	0,100					
016 612	18	1356	859A01		4	1250	SML		1	0,04	0,150					
016 612	18	1356	859A01		4	30250	SML		1	0,04	0,150					
016 612	18	1356	859A01		4	50250	SML		1	0,04	0,200					
016 612	18	1356	859A13		4	50250	SML		1	0,05	0,400					
016 612	18	1356	859B13		4	1250	SML		1	0,06	0,200					
207 016	612-Opak.		sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25 cm							5,02	28,375 tis					
016 613	11	1381	124A00a	1	4	67250	SML		1	0,05	0,400					
016 613	11	1381	124B00		4	67250	SML		1	0,10	0,800					
016 613	11	1381	130C01b		4	67250	SML		1	0,05	0,400					
016 613	11	1381	132A00		4	67250	SML		1	0,10	0,800					
016 613	12	1381	256F14	132	4	53390	SML			0,02	0,050					
016 613	15	1356	312B00a	18	4	42260	SML		1	0,20	0,600					
016 613	15	1356	313D09	16	4	10260	SML		1	0,05	0,150					
016 613	15	1356	313E09	162	4	10260	SML		1	0,01	0,050					
016 613	15	1356	316A09a	17	4	42260	SML		1	0,01	0,100					
016 613	15	1356	316A09a	171	4	42260	SML		1	0,03	0,250					
016 613	15	1356	316A09a	172	4	42260	SML		1	0,01	0,100					
016 613	15	1356	318B09	17	4	10260	SML		1	0,03	0,150					
016 613	15	1356	318B09	132	4	42250	SML		1	0,13	1,150					
016 613	15	1356	318C09	17	4	10260	SML		1	0,01	0,050					
016 613	15	1356	318C09	161	4	10250	SML		1	0,06	0,275					
016 613	15	1356	318C09	162	4	10250	SML		1	0,07	0,300					
016 613	15	1356	323C14	131	4	18250	SML		1	0,01	0,075					
016 613	15	1356	502B01a	18	4	42260	SML		1	0,07	0,600					
016 613	15	1356	503A01a		4	42260	SML		1	0,07	0,500					
016 613	15	1356	505C01c	18	4	42260	SML		1	0,02	0,800					
016 613	15	1356	508C01	18	4	42390	SML		1	0,02	0,100					
016 613	15	1356	518A01a	17	4	10260	SML		1	0,02	0,100					
016 613	15	1356	518C01	18	4	42260	SML		1	0,10	0,800					
016 613	15	1356	518D01a	18	4	53250	SML		1	0,07	0,700					
016 613	15	1356	518D08	16	4	10260	SML		1	0,01	0,050					
016 613	15	1356	519C06	15	4	10265	SML		1	0,02	0,100					
016 613	15	1356	520B01b	18	4	42260	SML		1	0,18	1,100					
016 613	15	1356	521B17b	17	4	10260	SML		1	0,05	0,275					
016 613	15	1356	521C01		4	53250	SML		1	0,03	0,150					
016 613	17	1356	705A01a		4	10250	SML		1	0,05	0,250					
016 613	17	1356	718A01a		4	1250	SML		1	0,04	0,160					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	016 613	17	1356 723D01a			4	1250	SML	1	0,25	1,000					
	016 613	17	1356 725C14		142	4	10250	SML	1	0,03	0,150					
	016 613	17	1356 726A12		171	4	1250	SML	1	0,05	0,200					
	016 613	17	1356 730A01			4	1250	SML	1	0,08	0,320					
	016 613	17	1356 730D00			4	1250	SML	1	0,05	0,200					
207	016 613-Opak.		sadba do nepř.půdy-ruční-jamková				35x35	cm		2,15	13,255	tis				
	016 621	12	1381 281C00			4	20250	SML		0,02	0,200					
	016 621	14	1356 305C01b			6	18245	SML		0,05	0,125					
	016 621	14	1356 305D00			6	1255	SML	1	0,04	0,125					
	016 621	14	1356 305E01			6	18245	SML		0,04	0,100					
	016 621	14	1356 307B01a			6	1255	SML	1	0,10	0,325					
	016 621	14	1356 310F12		161	6	1255	SML		0,10	0,325					
	016 621	14	1356 311A13		151	6	1255	SML		0,10	0,325					
	016 621	14	1356 311A13		152	6	42155	SML		0,06	0,400					
	016 621	14	1356 405B10		131	6	1255	SML	1	0,04	0,125					
	016 621	14	1356 405D00			6	1255	SML	1	0,04	0,150					
	016 621	14	1356 406A14		161	6	20145	SML	1	0,11	0,550					
	016 621	14	1356 406B00			6	1255	SML	1	0,03	0,100					
	016 621	14	1356 407D00		1	6	74260	SML	1	0,05	0,300					
	016 621	14	1356 409E11c		131	6	1255	SML	1	0,06	0,200					
	016 621	14	1356 412D01a			6	18245	SML	1	0,07	0,175					
	016 621	14	1356 412D01b			6	1255	SML	1	0,10	0,325					
	016 621	14	1356 412D12		142	6	50155	SML	1	0,06	0,400					
	016 621	14	1356 412F01a			6	1255	SML	1	0,30	0,975					
	016 621	14	1356 415E15b		141	6	20145	SML	1	0,15	1,000					
	016 621	14	1356 416A00			6	1255	SML	1	0,07	0,225					
	016 621	14	1356 416A01b			6	1255	SML	1	0,05	0,175					
	016 621	14	1356 421B02b		151	6	1255	SML		0,06	0,175					
	016 621	14	1356 421D01a			6	1255	SML		0,12	0,400					
	016 621	14	1356 423B00			6	1255	SML	1	0,03	0,100					
	016 621	14	1356 432B11		162	6	42250	SML	1	0,02	0,200					
	016 621	14	1356 433A00			6	1255	SML	1	0,10	0,300					
	016 621	14	1356 441D07		141	6	1255	SML	1	0,08	0,275					
	016 621	15	1356 313A09a		131	4	42250	SML	1	0,23	2,000					
	016 621	15	1356 313A09a		141	4	42250	SML	1	0,31	2,800					
	016 621	15	1356 315B09		141	4	42250	SML	1	0,07	0,650					
	016 621	15	1356 503A12		151	4	42260	SML	1	0,17	1,400					
	016 621	15	1356 503A12		161	4	42260	SML	1	0,02	0,125					
	016 621	15	1356 512C00b			4	50250	SML	1	0,06	0,550					
	016 621	15	1356 518B01		18	4	53250	SML	1	0,18	1,100					
	016 621	15	1356 521B17b		17	4	50250	SML	1	0,01	0,050					
	016 621	15	1356 521D01a			4	42260	SML	1	0,07	0,650					
	016 621	18	1356 842C10a		13	4	20250	SML	1	0,05	0,450					
	016 621	18	1356 843D01		18	4	20250	SML	1	0,06	0,550					
	016 621	18	1356 847D01		16	4	20250	SML	1	0,06	0,500					
	016 621	18	1356 848F09		13	4	20250	SML	1	0,05	0,400					
	016 621	18	1356 848F09		152	4	20250	SML	1	0,05	0,400					
207	016 621-Opakovaná		sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová							3,44	19,700	tis				
	016 641	18	1356 847A01		15	4	50155	SML	1	0,04	0,200					
	016 641	18	1356 847C09		13	4	50155	SML	1	0,01	0,080					
	016 641	18	1356 848B00a			4	50155	SML	1	0,03	0,150					
	016 641	18	1356 848B01a		15	4	42155	SML	1	0,06	0,350					
207	016 641-Opakovaná		sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč							0,14	0,780	tis				
	* 016-Zalesňování sadbou										21,05	121,465				
	017 211	11	1381 125A14			4	10250	SML	1	2,82	1,000					
	017 211	11	1381 128C13			4	10250	SML	1	4,45	1,000					
	017 211	11	1381 129F13			4	10250	SML	1	1,19	2,500					
	017 211	11	1381 130B09			4	10250	SML	1	0,23	1,000					
	017 211	11	1381 130B09			4	50240	SML	1	0,23	1,000					
	017 211	11	1381 132A10			4	57250	SML	1	0,10	0,100					
	017 211	11	1381 139D14			4	10250	SML	1	0,10	0,500					
	017 211	12	1381 252E10			4	10250	SML		0,06	0,200					
	017 211	12	1381 255C12			4	10250	SML		0,08	0,250					
207	017 211-První		podsadba do nepř.půdy-ruční-jamková							9,26	7,550	tis				
	017 611	15	1356 521B17a			4	10260	SML	1	0,20	0,350					
	017 611	15	1356 521D17			4	10260	SML	1	0,10	0,200					
	017 611	15	1356 521E17b			4	10260	SML	1	0,08	0,150					
207	017 611-Opak.		podsadba do nepř.půdy-ruční-jamková							0,38	0,700	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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 017-Zalesňování podsadbou										9,64	8,250					
=====																
	022 011	11	1381 125A14				4		1	0,20	0,280					
	022 011	11	1381 130B09				4		1	0,47	0,275					
	022 011	18	1356 840E08b	18	3				1	0,07	0,100					
	022 011	18	1356 848B01a	15	3				1	0,08	0,100					
	022 011	18	1356 848B12	18	3				1	0,11	0,150					
	022 011	18	1356 848D12	16	4				1	0,12	0,120					
	022 011	18	1356 859B13	17	3				1	0,34	0,250					
207 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3									1,39	1,275	km				
-----																
	022 111	14	1356 305D05a	182	6				1	0,18	0,225					
	022 111	14	1356 305D09	182	6				1	0,06	0,100					
	022 111	14	1356 305D10	182	6				1	0,06	0,120					
	022 111	14	1356 307A12	182	6				1	0,10	0,150					
	022 111	14	1356 310D07	182	6				1	0,09	0,117					
	022 111	14	1356 310G12b	182	6				1	0,07	0,120					
	022 111	14	1356 404A11	182	6				1	0,09	0,108					
	022 111	14	1356 419B15	182	6				1	0,21	0,230					
	022 111	14	1356 420B10	182	6				1	0,11	0,130					
	022 111	14	1356 421B09b	182	6				1	0,25	0,220					
	022 111	14	1356 441D08a	182	6				1	0,10	0,120					
	022 111	15	1356 313E09	181	1				1	0,17	0,187					
	022 111	15	1356 313F09b	18	1				1	0,17	0,154					
	022 111	15	1356 320D10	18	1				1	0,12	0,112					
	022 111	15	1356 501A06b	18	1				1	0,05	0,095					
	022 111	15	1356 501B03	181	1				1	0,35	0,431					
	022 111	15	1356 502C09	18	1				1	0,08	0,111					
	022 111	15	1356 502C15	18	1				1	0,07	0,102					
	022 111	15	1356 504A08	18	1				1	0,04	0,080					
	022 111	15	1356 512B07	18	1				1	0,08	0,119					
	022 111	15	1356 515C03	181	1				1	0,03	0,074					
	022 111	15	1356 515C06	181	1				1	0,15	0,264					
	022 111	15	1356 515C09	181	1				1	0,12	0,117					
	022 111	15	1356 515D06	182	1				1	0,25	0,294					
	022 111	15	1356 516C04	18	1				1	0,06	0,123					
	022 111	15	1356 516C06	182	1				1	0,22	0,415					
	022 111	15	1356 516D06	18	1				1	0,39	0,268					
	022 111	15	1356 518C05	18	1				1	0,12	0,155					
	022 111	15	1356 520C01b	181	1				1	0,11	0,144					
	022 111	15	1356 520C01b	182	1				1	0,26	0,212					
	022 111	15	1356 521E03	18	1				1	0,13	0,141					
	022 111	15	1356 521E04	18	1				1	0,09	0,144					
207 022	111-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3									4,38	5,382	km				
-----																
	022 131	17	1356 701C05	181	3				1	0,07	0,120					
	022 131	17	1356 702B12	182	3				1	0,06	0,110					
	022 131	17	1356 704B07	181	3				1	0,10	0,130					
	022 131	17	1356 705C10b	181	3				1	0,06	0,110					
	022 131	17	1356 706C09	181	3				1	0,08	0,120					
	022 131	17	1356 710C09a	181	3				1	0,08	0,120					
	022 131	17	1356 715B12	181	3				1	0,16	0,170					
	022 131	17	1356 715D08	181	3				1	0,11	0,140					
	022 131	17	1356 715D12	182	3				1	0,10	0,130					
	022 131	17	1356 718A11b	181	3				1	0,07	0,144					
	022 131	17	1356 721B13	182	3				1	0,07	0,120					
	022 131	17	1356 722A09b	181	3				1	0,07	0,110					
	022 131	17	1356 722B09	181	3				1	0,11	0,150					
	022 131	17	1356 722E06	181	3				1	0,06	0,110					
	022 131	17	1356 723D01a	3					1	0,25	0,225					
	022 131	17	1356 724B09	182	3				1	0,04	0,090					
	022 131	17	1356 730B11	182	3				1	0,08	0,140					
207 022	131-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3									1,57	2,239	km				
-----																
	022 211	11	1381 103D01b				6		1	0,36	0,290					
	022 211	11	1381 104A00			1	6		1	0,27	0,336					
	022 211	11	1381 106B01b				6		1	0,59	0,176					
	022 211	11	1381 117B01c				6		1	0,19	0,205					
	022 211	11	1381 127B01b				6		1	0,21	0,250					
	022 211	11	1381 128D01b				6		1	0,23	0,206					
	022 211	11	1381 129D01a				6		1	0,14	0,150					
	022 211	11	1381 132B01b				6		1	0,33	0,250					
	022 211	12	1381 218C01b				3			0,14	0,170					
	022 211	12	1381 248B01b				6			0,23	0,260					
	022 211	12	1381 293A01d				6			0,49	0,270					
	022 211	14	1356 405A01				12			0,12	0,160					

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
207 022	211-Rozeb.		a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně							3,30	2,723 km				
022 311	12	1381	249C01d				3			0,19	0,237				
022 311	12	1381	250A04				3			0,16	0,132				
022 311	14	1356	309A01d				12			0,18	0,195				
022 311	15	1356	520C01b				1		1	0,52	0,278				
022 311	17	1356	704D02a				12			1,81	3,000				
022 311	18	1356	838C01				12		1		0,200				
207 022	311-Rozeb.		a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně							2,86	4,042 km				
022 991	15	1356	999X999				12		1	50,00	75,000				
207 022	991-Údržba		a opravy oplocenek-ostat.souv.práce							50,00	75,000 Kč				
* 022-Oplacování mladých lesních porostů										63,50	90,661				
023 111	14	1356	305D01a				6	63 SML		0,28	0,500				
023 111	14	1356	305D12		182	12	63 SML			0,15	1,000				
023 111	14	1356	307E01a				6	63 SML		0,29	1,000				
023 111	14	1356	308A01a				6	63 SML		1,00	2,500				
023 111	14	1356	310F12		161	12	63 SML			0,40	1,600				
023 111	14	1356	310G07b		181	6	63 SML		1	0,06	0,200				
023 111	14	1356	310G07b		182	6	63 SML		1	0,12	0,500				
023 111	14	1356	310G12b		171	12	63 SML			0,10	0,400				
023 111	14	1356	404B17		131	6	63 SML			0,69	2,000				
023 111	14	1356	407A00		1	6	63 SML			0,05	0,400				
023 111	14	1356	407A01a				6	63 SML		0,09	0,700				
023 111	14	1356	407A01d				6	63 SML		0,45	3,500				
023 111	14	1356	407B01b				6	63 SML		0,26	1,800				
023 111	14	1356	407D01b				6	63 SML		0,54	4,000				
023 111	14	1356	412D12		182	12	63 SML			0,15	0,500				
023 111	14	1356	412G13		161	12	63 SML			0,16	0,650				
023 111	14	1356	413C00				6	63 SML		0,27	0,200				
023 111	14	1356	414C01c		141	6	63 SML			0,15	0,600				
023 111	14	1356	415B01a				6	63 SML		0,47	1,200				
023 111	14	1356	415E15b		141	6	63 SML			0,32	2,600				
023 111	14	1356	416A01b				6	63 SML		0,12	0,400				
023 111	14	1356	416A11		171	12	63 SML			0,43	1,750				
023 111	14	1356	417B01				6	63 SML		0,28	0,450				
023 111	14	1356	418B00				6	63 SML		0,59	2,200				
023 111	14	1356	418B01a				6	63 SML		0,05	0,200				
023 111	14	1356	419A04		151	6	63 SML			0,15	0,600				
023 111	14	1356	419F01a				6	63 SML		0,12	0,350				
023 111	14	1356	421B02b		151	6	63 SML			0,06	0,200				
023 111	14	1356	421D11		182	12	63 SML			0,20	0,650				
023 111	14	1356	421E01a				6	63 SML		0,79	0,500				
023 111	14	1356	423A01a				6	63 SML		0,36	1,000				
023 111	14	1356	425D11		141	6	63 SML			0,44	1,700				
023 111	14	1356	427D00				6	63 SML		0,21	0,200				
023 111	14	1356	431B01c		141	6	63 SML			0,04	0,150				
023 111	14	1356	432A01a				6	63 SML		3,73	2,000				
023 111	15	1356	312A11		131	7	62 SML		1	0,34	1,350				
023 111	15	1356	312A11		132	7	62 SML		1	0,12	0,750				
023 111	15	1356	312B00b				7	62 SML		1	0,13	0,450			
023 111	15	1356	312B00c				7	62 SML		1	0,13	0,400			
023 111	15	1356	312B01b				7	62 SML		1	0,20	0,950			
023 111	15	1356	312C01a				7	62 SML		1	0,20	0,550			
023 111	15	1356	312C11		142	7	62 SML		1	0,21	0,800				
023 111	15	1356	312E06		18	5	62 SML		1	0,04	0,160				
023 111	15	1356	313B09a		14	7	62 SML		1	0,08	0,350				
023 111	15	1356	313C09		152	7	62 SML		1	0,47	1,800				
023 111	15	1356	313D09		181	5	62 SML		1	0,04	0,125				
023 111	15	1356	314B09		132	7	62 SML		1	0,25	0,950				
023 111	15	1356	315D09a		132	7	62 SML		1	0,13	0,550				
023 111	15	1356	317A09		15	7	62 SML		1	0,05	0,200				
023 111	15	1356	318A09		131	7	62 SML		1	0,23	0,900				
023 111	15	1356	318B09		16	7	62 SML		1	0,05	0,200				
023 111	15	1356	320A09		132	7	62 SML		1	0,22	0,450				
023 111	15	1356	320C10		132	7	62 SML		1	0,36	2,050				
023 111	15	1356	321A16		132	7	62 SML		1	0,06	0,250				
023 111	15	1356	321E11		132	7	62 SML		1	0,41	1,250				
023 111	15	1356	321F10		133	6	62 SML		1	0,15	0,250				
023 111	15	1356	323C14		17	7	62 SML		1	0,14	1,400				
023 111	15	1356	501A01a				7	62 SML		1	0,07	0,400			
023 111	15	1356	501B09		131	7	62 SML		1	0,14	0,500				
023 111	15	1356	502A01a				7	62 SML		1	1,00	1,600			
023 111	15	1356	502A01a		17	6	52 SML		1	0,15	0,213				

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
023 111	15	1356	502A01a		17	6	62	SML	1	0,15	0,213					
023 111	15	1356	502A10		131	7	62	SML	1	0,13	0,550					
023 111	15	1356	502B00b			7	62	SML	1	0,12	0,450					
023 111	15	1356	502B01a			7	62	SML	1	0,54	1,600					
023 111	15	1356	502C09		141	7	62	SML	1	0,24	0,950					
023 111	15	1356	502C09		142	7	62	SML	1	0,25	0,950					
023 111	15	1356	502D15		142	7	62	SML	1	0,21	1,850					
023 111	15	1356	503A01a			7	62	SML	1	0,05	0,200					
023 111	15	1356	503B01a			7	62	SML	1	0,06	0,300					
023 111	15	1356	503B12		131	7	62	SML	1	0,36	1,450					
023 111	15	1356	503C12		131	7	62	SML	1	0,24	0,950					
023 111	15	1356	505A01b		15	7	62	SML	1	0,10	1,000					
023 111	15	1356	505A10		131	7	62	SML	1	0,32	1,250					
023 111	15	1356	505C01d			6	52	SML	1	0,05	0,200					
023 111	15	1356	505C01d			6	62	SML	1	0,12	0,170					
023 111	15	1356	505C09		131	7	62	SML	1	0,23	0,900					
023 111	15	1356	506C10		151	7	62	SML	1	0,15	0,550					
023 111	15	1356	506C10		152	7	62	SML	1	0,05	0,400					
023 111	15	1356	507A11		142	7	62	SML	1	0,40	1,550					
023 111	15	1356	508A00a			7	62	SML	1	0,07	0,280					
023 111	15	1356	508A17		132	7	62	SML	1	0,20	0,750					
023 111	15	1356	508B09		132	7	62	SML	1	0,55	2,100					
023 111	15	1356	508C01			6	52	SML	1	0,05	0,100					
023 111	15	1356	508C01			6	62	SML	1	0,10	0,130					
023 111	15	1356	509B10b		131	7	62	SML	1	0,24	0,950					
023 111	15	1356	511C01a			7	62	SML	1	0,50	1,450					
023 111	15	1356	512C00a			7	62	SML	1	0,18	0,650					
023 111	15	1356	512C01a			7	62	SML	1	0,99	2,600					
023 111	15	1356	512D00a			7	62	SML	1	0,10	0,350					
023 111	15	1356	512D00b			7	62	SML	1	0,05	0,450					
023 111	15	1356	512D01a			7	62	SML	1	0,05	0,200					
023 111	15	1356	512D17		132	7	62	SML	1	0,10	0,800					
023 111	15	1356	513C00b			7	62	SML	1	0,30	0,700					
023 111	15	1356	513D01a			7	62	SML	1	0,65	2,000					
023 111	15	1356	515C03		181	5	62	SML	1	0,03	0,180					
023 111	15	1356	515C09		142	7	62	SML	1	0,34	1,300					
023 111	15	1356	517A02b		132	7	62	SML	1	0,10	0,400					
023 111	15	1356	517B06		13	7	62	SML	1	0,03	0,120					
023 111	15	1356	517C11		142	7	62	SML	1	0,20	0,800					
023 111	15	1356	518A10		141	7	62	SML	1	0,08	0,300					
023 111	15	1356	518C17a		142	7	62	SML	1	0,34	1,300					
023 111	15	1356	518D10		142	7	62	SML	1	0,22	0,800					
023 111	15	1356	518D01b			7	62	SML	1	0,51	1,800					
023 111	15	1356	520A00b			7	62	SML	1	0,16	0,600					
023 111	15	1356	520C01a			7	62	SML	1	0,03	0,100					
023 111	15	1356	520D01a			7	62	SML	1	0,30	2,300					
023 111	15	1356	521A00b			7	62	SML	1	0,18	0,650					
023 111	15	1356	521B05		181	5	62	SML	1	0,04	0,160					
023 111	15	1356	521C01			7	62	SML	1	0,04	0,150					
023 111	15	1356	521F10		142	7	62	SML	1	0,29	1,150					
023 111	17	1356	702B12		181	6	52	SML	1	0,16	0,640					
023 111	17	1356	704A01c			6	52	SML	1	0,17	0,880					
023 111	17	1356	704A11		171	6	52	SML	1	0,26	1,040					
023 111	17	1356	704B01			6	52	SML	1	0,20	0,930					
023 111	17	1356	704C01a			6	52	SML	1	0,03	0,100					
023 111	17	1356	704D00b			6	52	SML	1	0,06	0,540					
023 111	17	1356	705A01b			6	52	SML	1	0,33	2,000					
023 111	17	1356	705C01a			6	52	SML	1	0,13	1,170					
023 111	17	1356	706C01a			6	52	SML	1	0,38	2,000					
023 111	17	1356	706C02a			6	52	SML	1	0,50	2,900					
023 111	17	1356	707A01			6	52	SML	1	0,20	0,700					
023 111	17	1356	707A02a			6	52	SML	1	0,30	1,500					
023 111	17	1356	709E01			6	52	SML	1	0,27	2,160					
023 111	17	1356	710B01			6	52	SML	1	0,10	0,300					
023 111	17	1356	711C01a			6	52	SML	1	0,09	0,720					
023 111	17	1356	711C01b			6	52	SML	1	0,55	3,500					
023 111	17	1356	715B01a			6	52	SML	1	0,11	0,440					
023 111	17	1356	715C01a			6	52	SML	1	0,05	0,250					
023 111	17	1356	715D01b			6	52	SML	1	0,12	0,700					
023 111	17	1356	715D12		181	6	52	SML	1	0,30	1,200					
023 111	17	1356	718D01b			6	52	SML	1	0,07	0,400					
023 111	17	1356	719B02			6	52	SML	1	0,23	0,200					
023 111	17	1356	721A13		171	6	52	SML	1	0,25	1,000					
023 111	17	1356	722D02a			6	52	SML	1	0,19	0,400					
023 111	17	1356	723A02b			6	52	SML	1	0,06	0,500					
023 111	17	1356	723D01a			6	52	SML	1	0,50	1,200					
023 111	17	1356	723D02a			6	52	SML	1	0,33	0,500					
023 111	17	1356	725C01b			6	52	SML	1	0,09	0,100					
023 111	17	1356	726A12		171	6	52	SML	1	0,45	1,800					
023 111	17	1356	728C00			6	52	SML	1	0,16	1,600					



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	I dx 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
023 111	17	1356	730A11		161	6	52	SML	1	0,06	0,240				
023 111	17	1356	730B13		161	6	52	SML	1	0,10	0,400				
023 111	17	1356	730D01a			6	52	SML	1	0,16	0,350				
023 111	17	1356	730D01b			6	52	SML	1	0,20	0,500				
023 111	17	1356	730D12b		171	6	52	SML	1	0,24	0,960				
023 111	17	1356	731B11		171	6	52	SML	1	0,25	1,000				
023 111	17	1356	732B01			6	52	SML	1	0,27	2,430				
023 111	17	1356	732C09b		161	6	52	SML	1	0,10	0,800				
023 111	17	1356	734A01b			6	52	SML	1	0,07	0,570				
023 111	17	1356	735A10		161	6	52	SML	1	0,55	4,950				
023 111	17	1356	735B11		161	6	52	SML	1	0,36	3,240				
207 023	111-Nátěry kultur repelenty-letni									38,73	144,961 tis				
023 121	14	1356	302B11		141	12	76	SML		0,15	0,600				
023 121	14	1356	302C11		141	12	76	SML		0,23	0,950				
023 121	14	1356	305D00			12	76	SML		0,10	0,250				
023 121	14	1356	305D12		182	12	76	SML		0,15	1,000				
023 121	14	1356	307B01a			12	76	SML		0,23	0,900				
023 121	14	1356	307E01a			12	76	SML		0,29	1,000				
023 121	14	1356	308C10		171	12	76	SML		0,34	1,100				
023 121	14	1356	309A01a			12	76	SML		0,41	1,500				
023 121	14	1356	310F12		161	12	76	SML		0,40	1,600				
023 121	14	1356	310G07b		181	6	76	SML	1	0,06	0,200				
023 121	14	1356	310G12b		171	12	76	SML		0,10	0,400				
023 121	14	1356	310H06		181	6	76	SML	1	0,04	0,150				
023 121	14	1356	311A10		131	12	76	SML		0,30	1,100				
023 121	14	1356	311A13		151	12	76	SML		0,33	1,350				
023 121	14	1356	311B10		141	12	76	SML		0,37	1,500				
023 121	14	1356	404B11a		131	12	76	SML		0,23	0,950				
023 121	14	1356	404B11b		132	12	76	SML		0,14	0,750				
023 121	14	1356	404B17		131	12	76	SML		0,69	1,000				
023 121	14	1356	404C09a		131	12	76	SML		0,13	0,500				
023 121	14	1356	404C09b		131	12	76	SML		0,32	1,200				
023 121	14	1356	404C09b		151	12	76	SML		0,05	0,175				
023 121	14	1356	404C15a		131	12	76	SML		0,23	0,900				
023 121	14	1356	405A09a		131	12	76	SML		0,61	2,000				
023 121	14	1356	405A09a		151	12	76	SML		0,71	2,850				
023 121	14	1356	405B10		131	12	76	SML		0,10	0,400				
023 121	14	1356	405D00			12	76	SML		0,12	0,400				
023 121	14	1356	406A14		161	12	76	SML		0,28	1,150				
023 121	14	1356	406B00			12	76	SML		0,06	0,200				
023 121	14	1356	407A00			12	76	SML		0,05	0,400				
023 121	14	1356	407A01a			12	76	SML		0,09	0,700				
023 121	14	1356	407A01d			12	76	SML		0,45	3,500				
023 121	14	1356	407B01b			12	76	SML		0,31	2,300				
023 121	14	1356	407C00a			12	76	SML		0,07	0,300				
023 121	14	1356	407C01a			12	76	SML		0,44	3,000				
023 121	14	1356	407C16		161	12	76	SML		0,32	1,300				
023 121	14	1356	407D00			12	76	SML		0,39	1,400				
023 121	14	1356	407D01b			12	76	SML		0,54	4,000				
023 121	14	1356	409B01a			12	76	SML		0,72	1,000				
023 121	14	1356	409C12b		131	12	76	SML		0,12	0,500				
023 121	14	1356	409E11c		131	12	76	SML		0,15	1,100				
023 121	14	1356	410A10c		151	12	76	SML		0,15	0,600				
023 121	14	1356	411B00b			12	76	SML		0,07	0,200				
023 121	14	1356	411B01a			12	76	SML		0,10	0,800				
023 121	14	1356	411B01b			12	76	SML		0,14	0,300				
023 121	14	1356	412A09		131	12	76	SML		0,29	1,100				
023 121	14	1356	412A09		181	6	76	SML	1	0,10	0,325				
023 121	14	1356	412D00		151	12	76	SML		0,25	1,000				
023 121	14	1356	412D01b			12	76	SML		0,26	0,500				
023 121	14	1356	412D12		182	12	76	SML		0,15	0,500				
023 121	14	1356	412E00a			12	76	SML		0,25	0,900				
023 121	14	1356	412E00b			12	76	SML		0,10	0,350				
023 121	14	1356	412F01a			12	76	SML		0,47	1,800				
023 121	14	1356	412G01b			12	76	SML		0,35	0,600				
023 121	14	1356	412G13		161	12	76	SML		0,16	0,650				
023 121	14	1356	413A13		171	12	76	SML		0,34	1,400				
023 121	14	1356	414C01c		141	12	76	SML		0,15	0,600				
023 121	14	1356	415B01a			12	76	SML		0,33	1,200				
023 121	14	1356	415E01b			12	76	SML		0,42	0,300				
023 121	14	1356	415E15b		141	12	76	SML		0,32	2,600				
023 121	14	1356	416A00			12	76	SML		0,35	0,800				
023 121	14	1356	416A01b			12	76	SML		0,12	0,400				
023 121	14	1356	416A11		171	12	76	SML		0,43	1,750				
023 121	14	1356	416B00b			12	76	SML		0,08	0,400				
023 121	14	1356	416B01b			12	76	SML		0,09	0,300				
023 121	14	1356	416C11		151	12	76	SML		0,42	1,750				
023 121	14	1356	417B01			12	76	SML		0,28	0,700				









Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 161	17	17	1356 706C09		161 10		51 SML		1	0,30	1,200					
023 161	17	17	1356 709D11		151 10		51 SML		1	0,08	0,400					
023 161	17	17	1356 709E17		161 10		51 SML		1	0,30	3,000					
023 161	17	17	1356 709E17		162 10		51 SML		1	0,10	1,000					
023 161	17	17	1356 713C09		151 10		51 SML		1	0,10	0,500					
023 161	17	17	1356 714A13		151 10		51 SML		1	0,10	0,500					
023 161	17	17	1356 719B16		10		51 SML		1	0,10	1,000					
023 161	17	17	1356 720A09		151 10		51 SML		1	0,20	1,000					
023 161	17	17	1356 721A13		171 10		51 SML		1	0,04	0,160					
023 161	17	17	1356 721B13		181 10		51 SML		1	0,05	0,250					
023 161	17	17	1356 723C13		161 10		51 SML		1	0,08	0,320					
023 161	17	17	1356 724F17		10		51 SML		1	0,01	0,050					
023 161	17	17	1356 729A17		142 10		51 SML		1	0,25	1,000					
023 161	17	17	1356 730C11		10		51 SML		1	0,50	3,500					
207 023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní									4,95	29,780					
-----																
023 331	11	11	1381 125A14		4		99 SML		1	2,82	0,500					
023 331	12	12	1381 252E10		4		99 SML		2	0,41	0,200					
023 331	12	12	1381 255C12		4		99 SML		2	1,65	0,250					
023 331	15	15	1356 518E14		11		99 SML		1	0,02	0,010					
023 331	15	15	1356 519E09		1		99 SML		1	0,05	0,015					
207 023	331-Individuální ochrana - oplůtky									4,95	0,975 tis					
-----																
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										153,39	585,696					
=====																
024 024	11	11	1381 101B14		132 7					0,07						
024 024	11	11	1381 102C12		132 7					0,10						
024 024	11	11	1381 104A10b		7					0,42						
024 024	11	11	1381 104D01b		7					0,15						
024 024	11	11	1381 104F00		1 7					0,40						
024 024	11	11	1381 105A00		7					0,10						
024 024	11	11	1381 105B11		152 7					0,27						
024 024	11	11	1381 105C12		152 7					0,17						
024 024	11	11	1381 106D09b		162 7					0,40						
024 024	11	11	1381 106D11b		152 7					0,41						
024 024	11	11	1381 124A00a		1 7					0,34						
024 024	11	11	1381 124E00		1 7					0,21						
024 024	11	11	1381 125B01a		7					0,11						
024 024	11	11	1381 130C01b		7					0,30						
024 024	11	11	1381 131A00		7					0,29						
024 024	11	11	1381 131A02		1 7					0,18						
024 024	11	11	1381 132A00		7					0,30						
024 024	11	11	1381 133E11		7					0,05						
024 024	11	11	1381 133G10		7					0,10						
024 024	11	11	1381 133H10		7					0,10						
024 024	11	11	1381 138B14		7					0,10						
024 024	11	11	1381 139A11		132 7					0,80						
024 024	11	11	1381 164D14		132 7					0,44						
024 024	11	11	1381 164E13		132 7					0,44						
024 024	15	15	1356 312B00a		6				1	0,27						
024 024	15	15	1356 313A09a		131 6				1	0,29						
024 024	15	15	1356 313A09a		141 6				1	0,40						
024 024	15	15	1356 313C09		132 6				1	0,15						
024 024	15	15	1356 313C09		133 6				1	0,15						
024 024	15	15	1356 313E09		182 6				1	0,19						
024 024	15	15	1356 313F09b		142 6				1	0,75						
024 024	15	15	1356 317A09		132 6				1	0,43						
024 024	15	15	1356 318A09		141 6				1	0,19						
024 024	15	15	1356 318B09		132 6				1	0,25						
024 024	15	15	1356 318D09b		13 6				1	0,14						
024 024	15	15	1356 320D01a		6				1	0,70						
024 024	15	15	1356 320D10		14 6				1	0,13						
024 024	15	15	1356 320D10		131 6				1	0,03						
024 024	15	15	1356 321C11		132 6				1	0,10						
024 024	15	15	1356 321F10		133 6				1	0,30						
024 024	15	15	1356 501A01c		6				1	0,07						
024 024	15	15	1356 501A01e		6				1	0,04						
024 024	15	15	1356 501B09		132 6				1	0,05						
024 024	15	15	1356 502A10		132 6				1	0,14						
024 024	15	15	1356 502B12		13 6				1	0,08						
024 024	15	15	1356 505A01b		6				1	0,20						
024 024	15	15	1356 505A10		132 6				1	0,11						
024 024	15	15	1356 505B09		13 6				1	0,10						
024 024	15	15	1356 505C09		132 6				1	0,08						
024 024	15	15	1356 506A01a		6				1	0,31						
024 024	15	15	1356 508B01a		6				1	0,25						
024 024	15	15	1356 508C01		6				1	0,34						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 024	15	1356	509B10b	131	6			1	0,12					
	024 024	15	1356	510B01		6			1	0,34					
	024 024	15	1356	510C01a		6			1	0,30					
	024 024	15	1356	511B00		6			1	0,17					
	024 024	15	1356	511B01a		6			1	0,10					
	024 024	15	1356	511C12	14	6			1	0,05					
	024 024	15	1356	512C00a		6			1	0,06					
	024 024	15	1356	512C00b		6			1	0,14					
	024 024	15	1356	512C01a		6			1	0,05					
	024 024	15	1356	512D01b		6			1	0,10					
	024 024	15	1356	512D17	14	6			1	0,21					
	024 024	15	1356	512D17	131	6			1	0,14					
	024 024	15	1356	513C00a		6			1	0,18					
	024 024	15	1356	513C01a		6			1	0,37					
	024 024	15	1356	515C09	141	6			1	0,12					
	024 024	15	1356	515G08	15	6			1	0,04					
	024 024	15	1356	517A17b	131	6			1	0,06					
	024 024	15	1356	517C11	141	6			1	0,12					
	024 024	15	1356	518C17a	141	6			1	0,12					
	024 024	15	1356	518D10	141	6			1	0,10					
	024 024	15	1356	521A00b		6			1	0,16					
	024 024	15	1356	521A01a		6			1	0,27					
	024 024	15	1356	521C01		6			1	0,30					
	024 024	15	1356	521D01a		6			1	0,76					
	024 024	15	1356	521F09	14	6			1	0,23					
	024 024	15	1356	521F10	141	6			1	0,20					
	024 024	17	1356	701C05	181	7			1	0,07					
	024 024	17	1356	702A00		7			1	0,04					
	024 024	17	1356	702A01b		6			1	0,40					
	024 024	17	1356	702A11	151	7			1	0,04					
	024 024	17	1356	702B01a		7			1	0,10					
	024 024	17	1356	702B12	182	7			1	0,06					
	024 024	17	1356	703B00		7			1	0,16					
	024 024	17	1356	704A11	172	7			1	0,11					
	024 024	17	1356	704B07	181	7			1	0,10					
	024 024	17	1356	704C01a		7			1	0,15					
	024 024	17	1356	704D00b		7			1	0,14					
	024 024	17	1356	705A01b		7			1	0,20					
	024 024	17	1356	705A10	142	7			1	0,14					
	024 024	17	1356	705C10b	181	7			1	0,06					
	024 024	17	1356	706C09	181	7			1	0,08					
	024 024	17	1356	708A09	132	7			1	0,28					
	024 024	17	1356	709B01a		7			1	0,20					
	024 024	17	1356	709D01		7			1	0,20					
	024 024	17	1356	710A09	132	7			1	0,35					
	024 024	17	1356	710B09	132	7			1	0,62					
	024 024	17	1356	710B09	142	6			1	0,17					
	024 024	17	1356	710C01		7			1	0,05					
	024 024	17	1356	710C09a	181	7			1	0,08					
	024 024	17	1356	711B09	132	7			1	0,37					
	024 024	17	1356	715B12	181	7			1	0,16					
	024 024	17	1356	718A01a		7			1	0,11					
	024 024	17	1356	718A11b	181	7			1	0,07					
	024 024	17	1356	718A12	151	7			1	0,10					
	024 024	17	1356	718D13	141	7			1	0,39					
	024 024	17	1356	718D13	151	7			1	0,07					
	024 024	17	1356	718D13	152	7			1	0,03					
	024 024	17	1356	719B01		7			1	1,01					
	024 024	17	1356	721A13	172	7			1	0,12					
	024 024	17	1356	721B13	182	7			1	0,07					
	024 024	17	1356	722A09b	181	7			1	0,07					
	024 024	17	1356	722B09	181	7			1	0,11					
	024 024	17	1356	722C09a	141	6			1	0,09					
	024 024	17	1356	722D13	132	7			1	0,05					
	024 024	17	1356	722E06	181	7			1	0,06					
	024 024	17	1356	723A14	141	7			1	0,25					
	024 024	17	1356	724B01		7			1	0,20					
	024 024	17	1356	724B09	182	7			1	0,04					
	024 024	17	1356	727B06	131	7			1	0,03					
	024 024	17	1356	727B06	132	7			1	0,02					
	024 024	17	1356	728C00		7			1	0,40					
	024 024	17	1356	729A17	141	7			1	0,66					
	024 024	17	1356	729B10	151	7			1	0,25					
	024 024	17	1356	730B01a		7			1	0,20					
	024 024	17	1356	730B11	182	7			1	0,08					
	024 024	17	1356	730C01		7			1	0,11					
	024 024	17	1356	731C11	151	7			1	0,06					
	024 024	18	1356	840C10	162	6			1	0,14					
	024 024	18	1356	841C10	15	6			1	0,25					
	024 024	18	1356	842C10a	13	6			1	0,40					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024 024	18	1356	844E11		162	6			1	0,76						
024 024	18	1356	849B13b		152	6			1	0,80						
024 024	18	1356	850C13		13	6			1	0,45						
024 024	18	1356	850E01a		16	6			1	0,05						
024 024	18	1356	850E10		13	6			1	0,18						
024 024	18	1356	859B13		6				1	0,30						
207 024	024-Ožínání - ručně - v pruzích - 80 cm meziřádkově										29,61					
-----																
024 028	14	1356	302B01b			9				0,33						
024 028	14	1356	302B11		142	9				0,15						
024 028	14	1356	303C17		132	9				0,16						
024 028	14	1356	305C01b			9				0,20						
024 028	14	1356	305D01b			9				0,20						
024 028	14	1356	307B01b			9				0,40						
024 028	14	1356	308A01b			9				0,20						
024 028	14	1356	308B01b			9				0,28						
024 028	14	1356	309A01b			9				0,52						
024 028	14	1356	310A01b			9				0,20						
024 028	14	1356	311A00		1	9				0,06						
024 028	14	1356	311A10		132	9				0,11						
024 028	14	1356	311A13		152	9				0,14						
024 028	14	1356	311B10		142	9				0,13						
024 028	14	1356	404B11a		132	9				0,12						
024 028	14	1356	404B17		132	9				0,10						
024 028	14	1356	404C09a		132	9				0,14						
024 028	14	1356	404C09b		132	9				0,18						
024 028	14	1356	404C15a		132	9				0,08						
024 028	14	1356	405A09a		132	9				0,21						
024 028	14	1356	405A09a		152	9				0,30						
024 028	14	1356	405B10		132	9				0,24						
024 028	14	1356	407A01d			9				0,45						
024 028	14	1356	407B01b			9				0,31						
024 028	14	1356	408A09		142	9				0,05						
024 028	14	1356	409C12b		131	9				0,12						
024 028	14	1356	409D01b			9				0,10						
024 028	14	1356	409E11c		132	9				0,38						
024 028	14	1356	410A10c		152	9				0,10						
024 028	14	1356	410B09		152	9				0,11						
024 028	14	1356	411B01a			9				0,10						
024 028	14	1356	411B10		142	9				0,30						
024 028	14	1356	412A09		152	9				0,50						
024 028	14	1356	412B09a		152	9				0,20						
024 028	14	1356	412D12		142	9				0,30						
024 028	14	1356	412E00a		1	9				0,09						
024 028	14	1356	412F01b			9				0,10						
024 028	14	1356	412G01c			9				0,10						
024 028	14	1356	413A01a			9				0,08						
024 028	14	1356	413B01a			9				0,18						
024 028	14	1356	414A01a			9				0,10						
024 028	14	1356	415B01a			9				0,14						
024 028	14	1356	415E00			9				0,09						
024 028	14	1356	415E01a			9				0,06						
024 028	14	1356	415E15b		142	9				0,15						
024 028	14	1356	416A00		1	9				0,12						
024 028	14	1356	416A01b			9				0,05						
024 028	14	1356	416A07		132	9				0,07						
024 028	14	1356	416B00a		1	9				0,21						
024 028	14	1356	416C11		152	9				0,34						
024 028	14	1356	417E09		132	9				0,07						
024 028	14	1356	418B00		1	9				0,29						
024 028	14	1356	419A00		1	9				0,08						
024 028	14	1356	419E00		1	9				0,10						
024 028	14	1356	419F01b			9				0,10						
024 028	14	1356	421A09b		152	9				0,30						
024 028	14	1356	421B02b		151	9				0,06						
024 028	14	1356	421B09a		132	9				0,17						
024 028	14	1356	421C01a			9				0,10						
024 028	14	1356	422D01			9				0,08						
024 028	14	1356	422D09b		132	9				0,30						
024 028	14	1356	422D09b		152	9				0,20						
024 028	14	1356	423A01b			9				0,20						
024 028	14	1356	423A01c			9				0,10						
024 028	14	1356	423A13		132	9				0,17						
024 028	14	1356	423B00		1	9				0,04						
024 028	14	1356	424B01a			9				0,48						
024 028	14	1356	424B05b		132	9				0,19						
024 028	14	1356	424B17		131	9				0,30						
024 028	14	1356	424B17		132	9				0,05						
024 028	14	1356	425A01b			9				0,10						



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota jedn. služeb mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 028	14	1356	425D00		9										0,14
024 028	14	1356	425D11		142	9									0,20
024 028	14	1356	425E01a		9										0,07
024 028	14	1356	426B00		1	9									0,08
024 028	14	1356	426B01a		9										0,25
024 028	14	1356	427C09		142	9									0,10
024 028	14	1356	432A01a		9										1,00
024 028	14	1356	432B00		1	9									0,05
024 028	14	1356	433A12		132	9									0,08
024 028	14	1356	433B14		132	9									0,18
024 028	15	1356	312A11		131	6			1						0,38
024 028	15	1356	312B00b		6				1						0,10
024 028	15	1356	312C01a		6				1						0,15
024 028	15	1356	312C11		141	6			1						0,07
024 028	15	1356	314B09		132	6			1						0,25
024 028	15	1356	315D09a		132	6			1						0,11
024 028	15	1356	318A09		132	6			1						0,38
024 028	15	1356	318B09		16	6			1						0,05
024 028	15	1356	318B09		131	6			1						0,46
024 028	15	1356	318B09		133	6			1						0,25
024 028	15	1356	321E11		132	6			1						0,15
024 028	15	1356	501A00b		6				1						0,06
024 028	15	1356	501A01a		6				1						0,07
024 028	15	1356	501B09		131	6			1						0,14
024 028	15	1356	502A10		131	6			1						0,13
024 028	15	1356	502B00b		6				1						0,03
024 028	15	1356	502C09		142	6			1						0,25
024 028	15	1356	503A12		132	6			1						0,35
024 028	15	1356	503C12		131	6			1						0,24
024 028	15	1356	505A10		131	6			1						0,32
024 028	15	1356	505C01a		6				1						1,17
024 028	15	1356	505C09		131	6			1						0,23
024 028	15	1356	506C10		151	6			1						0,15
024 028	15	1356	507A11		142	6			1						0,28
024 028	15	1356	508A00a		6				1						0,07
024 028	15	1356	508A17		132	6			1						0,22
024 028	15	1356	508B01a		6				1						0,07
024 028	15	1356	508B09		131	6			1						0,22
024 028	15	1356	509B10b		132	6			1						0,06
024 028	15	1356	512C00b		6				1						0,02
024 028	15	1356	513C00b		6				1						0,20
024 028	15	1356	513D01a		6				1						0,30
024 028	15	1356	515C09		142	6			1						0,34
024 028	15	1356	517A17b		132	6			1						0,06
024 028	15	1356	517C11		142	6			1						0,18
024 028	15	1356	517D00b		6				1						0,09
024 028	15	1356	518A10		141	6			1						0,08
024 028	15	1356	518C17a		142	6			1						0,23
024 028	15	1356	518D10		142	6			1						0,22
024 028	15	1356	520B01b		6				1						0,32
024 028	15	1356	520D00b		6				1						0,27
024 028	15	1356	521A00a		6				1						0,16
024 028	15	1356	521B01b		6				1						0,16
024 028	15	1356	521F10		142	6			1						0,29
207 024	028-0žínání	- ručně	- v pruzích	- 80 cm okolo sazenic						24,31					
024 031	12	1381	218B01a		8				2						0,10
024 031	12	1381	221A12b		131	8			2						0,80
024 031	12	1381	221A12b		132	9			2						0,18
024 031	12	1381	221E01a		7				2						0,15
024 031	12	1381	221H01a		8				2						0,16
024 031	12	1381	240C09		132	8			2						0,19
024 031	12	1381	240D09b		132	8			2						0,23
024 031	12	1381	242E10		131	9			2						0,40
024 031	12	1381	242E10		132	7			2						0,33
024 031	12	1381	243A10		132	7			2						0,10
024 031	12	1381	243B10a		132	7			2						0,10
024 031	12	1381	243C14		132	7			2						0,15
024 031	12	1381	243G10		171	7			2						0,15
024 031	12	1381	243G10		172	7			2						0,16
024 031	12	1381	244F01a		8				2						0,06
024 031	12	1381	246C09		14	7			2						0,26
024 031	12	1381	246C10		14	7			2						0,28
024 031	12	1381	246D09		14	7			2						0,16
024 031	12	1381	247B03		14	7			2						0,04
024 031	12	1381	249D01a		7				2						0,15
024 031	12	1381	249D10		17	7			2						0,09
024 031	12	1381	249D10		141	7			2						0,14
024 031	12	1381	249D10		142	7			2						0,14

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	12	1381	249E07	15	7			2				0,08		
	024 031	12	1381	250A04	15	8			2				0,10		
	024 031	12	1381	252D10	16	8			2				0,28		
	024 031	12	1381	252E10	16	8			2				0,29		
	024 031	12	1381	252G01a		7			2				0,10		
	024 031	12	1381	253D01		7			2				0,35		
	024 031	12	1381	255B00		8			2				0,14		
	024 031	12	1381	255C01		7			2				0,13		
	024 031	12	1381	255F10	14	7			2				0,37		
	024 031	12	1381	256F03	16	7			2				0,06		
	024 031	12	1381	256F14	131	7			2				0,45		
	024 031	12	1381	256F14	132	7			2				0,15		
	024 031	12	1381	259B11b	16	7			2				0,25		
	024 031	12	1381	259C01a		6			2				0,06		
	024 031	12	1381	260A15	151	9			2				0,48		
	024 031	12	1381	260A15	152	7			2				0,20		
	024 031	12	1381	260B09	15	6			2				0,26		
	024 031	12	1381	260D00	1	8			2				0,30		
	024 031	12	1381	261C00	1	9			2				0,10		
	024 031	12	1381	261F09	15	6			2				0,21		
	024 031	12	1381	262A01a	16	7			2				0,03		
	024 031	12	1381	262A10	15	6			2				0,25		
	024 031	12	1381	262H10a	15	6			2				0,20		
	024 031	12	1381	281C01		6			2				0,10		
	024 031	12	1381	293A01a		6			2				0,11		
	024 031	12	1381	293A01e		6			2				0,04		
	024 031	14	1356	307B17	162	9							0,24		
	024 031	14	1356	307D04	132	9							0,12		
	024 031	14	1356	308C10	172	9							0,27		
	024 031	14	1356	310F12	162	9							0,21		
	024 031	14	1356	310G07b	181	6							0,06		
	024 031	14	1356	310G07b	182	6							0,12		
	024 031	14	1356	310G12b	172	9							0,24		
	024 031	14	1356	311C01		9							0,12		
	024 031	14	1356	404A01b	142	9							0,10		
	024 031	14	1356	404B11b	132	9							0,14		
	024 031	14	1356	406A14	162	9							0,18		
	024 031	14	1356	407A14a	162	9							0,14		
	024 031	14	1356	407C00b	1	9							0,41		
	024 031	14	1356	407C01a		9							0,44		
	024 031	14	1356	407C16	132	9							0,10		
	024 031	14	1356	407C16	162	9							0,13		
	024 031	14	1356	407D00	1	9							0,14		
	024 031	14	1356	409B01c		9							0,87		
	024 031	14	1356	409C12b	132	9							0,36		
	024 031	14	1356	409D12	172	9							0,48		
	024 031	14	1356	411B00a		9							0,06		
	024 031	14	1356	412A01a		9							0,04		
	024 031	14	1356	412D01a		9							0,22		
	024 031	14	1356	412E01b		9							0,12		
	024 031	14	1356	412G01a		9							0,14		
	024 031	14	1356	413A13	172	9							0,20		
	024 031	14	1356	416A11	172	9							0,25		
	024 031	14	1356	416B01a		9							0,18		
	024 031	14	1356	416C00	1	9							0,05		
	024 031	14	1356	416C01b		9							0,27		
	024 031	14	1356	417B09	132	9							0,10		
	024 031	14	1356	418A10	162	9							0,09		
	024 031	14	1356	418B12	172	9							0,16		
	024 031	14	1356	419D09	162	9							0,30		
	024 031	14	1356	419F09	152	9							0,16		
	024 031	14	1356	419F09	153	9							0,08		
	024 031	14	1356	420B01b		9							0,26		
	024 031	14	1356	421B00	1	9							0,07		
	024 031	14	1356	421B09b	132	9							0,35		
	024 031	14	1356	421C09	172	9							0,15		
	024 031	14	1356	421D01b		9							0,22		
	024 031	14	1356	421D11	172	9							0,12		
	024 031	14	1356	422A13	132	9							0,08		
	024 031	14	1356	432A09	142	9							0,24		
	024 031	14	1356	432B01a		9							0,07		
	024 031	14	1356	432B01c		9							0,18		
	024 031	14	1356	432B11	162	9							0,06		
	024 031	14	1356	432B11	172	9							0,19		
	024 031	14	1356	434B12a	162	9							0,09		
	024 031	14	1356	441C09	141	9							0,09		
	024 031	14	1356	441C09	142	9							0,02		
	024 031	14	1356	442A01b		9							0,09		
	024 031	15	1356	312C01a		6			1				0,10		
	024 031	15	1356	312C11	142	6			1				0,15		

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	15	1356	312D00		6				1	0,14						
024 031	15	1356	312E06		18	6			1	0,04						
024 031	15	1356	312E06		18	7			1	0,02						
024 031	15	1356	313C09		151	6			1	0,38						
024 031	15	1356	313D01		6				1	0,05						
024 031	15	1356	313D09		16	6			1	0,30						
024 031	15	1356	313D09		181	6			1	0,04						
024 031	15	1356	313E09		18	6			1	0,05						
024 031	15	1356	313E09		161	6			1	0,49						
024 031	15	1356	313E09		162	6			1	0,04						
024 031	15	1356	313E09		163	6			1	0,05						
024 031	15	1356	313E09		181	6			1	0,34						
024 031	15	1356	313E09		182	6			1	0,19						
024 031	15	1356	313F09b		18	6			1	0,34						
024 031	15	1356	313F09b		141	6			1	0,33						
024 031	15	1356	314D09		16	6			1	0,31						
024 031	15	1356	315B09		141	4			1	0,07						
024 031	15	1356	315B09		141	6			1	0,14						
024 031	15	1356	315C04b		18	6			1	0,05						
024 031	15	1356	315D09a		131	6			1	0,05						
024 031	15	1356	316A09a		132	6			1	0,08						
024 031	15	1356	318B09		132	4			1	0,13						
024 031	15	1356	318C09		18	4			1	0,05						
024 031	15	1356	318C09		161	6			1	0,33						
024 031	15	1356	318C09		162	6			1	0,28						
024 031	15	1356	320A09		18	6			1	0,10						
024 031	15	1356	320C10		18	6			1	0,05						
024 031	15	1356	320D10		18	6			1	0,07						
024 031	15	1356	320D10		181	6			1	0,02						
024 031	15	1356	320D10		182	4			1	0,07						
024 031	15	1356	322C15		141	6			1	0,05						
024 031	15	1356	323C14		17	6			1	0,23						
024 031	15	1356	323C14		132	6			1	0,05						
024 031	15	1356	501A03b		18	6			1	0,20						
024 031	15	1356	501A06b		18	6			1	0,10						
024 031	15	1356	501B03		181	6			1	0,36						
024 031	15	1356	501B03		182	4			1	0,06						
024 031	15	1356	502B00a		6				1	0,03						
024 031	15	1356	502B01a		6				1	0,50						
024 031	15	1356	502C09		17	6			1	0,27						
024 031	15	1356	502C09		18	4			1	0,08						
024 031	15	1356	502C15		18	4			1	0,07						
024 031	15	1356	502D00a		6				1	0,07						
024 031	15	1356	503A00b		6				1	0,18						
024 031	15	1356	503A01a		6				1	0,12						
024 031	15	1356	503A01a		18	4			1	0,07						
024 031	15	1356	503A12		131	6			1	0,10						
024 031	15	1356	503A12		151	6			1	0,29						
024 031	15	1356	503A12		152	6			1	0,12						
024 031	15	1356	503C12		132	6			1	0,10						
024 031	15	1356	503D15		141	6			1	0,09						
024 031	15	1356	503D15		143	6			1	0,07						
024 031	15	1356	504A06a		18	4			1	0,04						
024 031	15	1356	504A08		16	6			1	0,03						
024 031	15	1356	504A08		18	4			1	0,04						
024 031	15	1356	505A01a		6				1	0,05						
024 031	15	1356	505B01a		6				1	0,20						
024 031	15	1356	505C01c		18	4			1	0,02						
024 031	15	1356	505C09		15	6			1	0,36						
024 031	15	1356	506C00		6				1	0,14						
024 031	15	1356	506C01a		6				1	0,10						
024 031	15	1356	506C10		152	6			1	0,13						
024 031	15	1356	506C10		153	6			1	0,18						
024 031	15	1356	507A11		141	6			1	0,14						
024 031	15	1356	507C01b		6				1	0,22						
024 031	15	1356	508A00b		6				1	0,05						
024 031	15	1356	508A17		131	6			1	0,18						
024 031	15	1356	508B09		131	6			1	0,22						
024 031	15	1356	508C01		18	4			1	0,02						
024 031	15	1356	508C05		15	6			1	0,06						
024 031	15	1356	508C05		18	4			1	0,03						
024 031	15	1356	512B01a		16	6			1	0,05						
024 031	15	1356	512B07		18	4			1	0,08						
024 031	15	1356	512B17		14	6			1	0,10						
024 031	15	1356	512D07		18	4			1	0,05						
024 031	15	1356	513A17		16	6			1	0,07						
024 031	15	1356	515B09		17	6			1	0,29						
024 031	15	1356	515C03		18	4			1	0,20						
024 031	15	1356	515C03		181	6			1	0,17						
024 031	15	1356	515C03		182	6			1	0,03						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	15	1356	515C06	181	6				1	0,16						
024 031	15	1356	515C09	181	6				1	0,06						
024 031	15	1356	515C09	183	6				1	0,12						
024 031	15	1356	516C06	182	6				1	0,22						
024 031	15	1356	516D04	18	6				1	0,10						
024 031	15	1356	516D05	18	6				1	0,13						
024 031	15	1356	516D06	18	6				1	0,16						
024 031	15	1356	517C06	15	6				1	0,08						
024 031	15	1356	517D00a		6				1	0,09						
024 031	15	1356	517D00b		6				1	0,09						
024 031	15	1356	517D07	15	6				1	0,04						
024 031	15	1356	517D09	15	6				1	0,29						
024 031	15	1356	518A01a		6				1	0,13						
024 031	15	1356	518A08b	15	6				1	0,07						
024 031	15	1356	518A10	142	6				1	0,09						
024 031	15	1356	518B01		6				1	0,31						
024 031	15	1356	518B01	18	4				1	0,18						
024 031	15	1356	518C01		6				1	0,32						
024 031	15	1356	518C01	18	4				1	0,10						
024 031	15	1356	518C05	18	6				1	0,12						
024 031	15	1356	518D01a		6				1	0,26						
024 031	15	1356	518D01a	18	4				1	0,07						
024 031	15	1356	518D08	16	6				1	0,03						
024 031	15	1356	519B09	17	6				1	0,06						
024 031	15	1356	519C06	15	6				1	0,03						
024 031	15	1356	519D00a		6				1	0,10						
024 031	15	1356	519D06b	16	6				1	0,02						
024 031	15	1356	520A00a		6				1	0,16						
024 031	15	1356	520B01b	18	4				1	0,18						
024 031	15	1356	520C01a		6				1	0,20						
024 031	15	1356	520C01b	18	6				1	0,45						
024 031	15	1356	520C09	17	5				1	0,28						
024 031	15	1356	520D00a		6				1	0,15						
024 031	15	1356	520D00c		6				1	0,10						
024 031	15	1356	521A00a		6				1	0,15						
024 031	15	1356	521A01b		6				1	0,28						
024 031	15	1356	521B17b	17	5				1	0,25						
024 031	15	1356	521C00a		6				1	0,19						
024 031	15	1356	521E01b		6				1	0,07						
024 031	15	1356	521F10	17	6				1	0,13						
024 031	17	1356	702A11	152	7				1	0,04						
024 031	17	1356	702A11	162	7				1	0,03						
024 031	17	1356	703A09	142	6				1	0,09						
024 031	17	1356	704A11	132	6				1	0,39						
024 031	17	1356	704C09	132	6				1	0,09						
024 031	17	1356	705A10	162	7				1	0,16						
024 031	17	1356	705C01a		7				1	0,13						
024 031	17	1356	706C09	162	7				1	0,27						
024 031	17	1356	706D09	142	7				1	0,02						
024 031	17	1356	708B09	132	7				1	0,24						
024 031	17	1356	709B11	142	7				1	0,07						
024 031	17	1356	709D11	152	6				1	0,10						
024 031	17	1356	710C09a	142	7				1	0,16						
024 031	17	1356	713C09	152	6				1	0,19						
024 031	17	1356	714B08a	152	7				1	0,02						
024 031	17	1356	715D08	181	7				1	0,11						
024 031	17	1356	715D12	132	6				1	0,16						
024 031	17	1356	715D12	182	7				1	0,10						
024 031	17	1356	720B09	152	6				1	0,46						
024 031	17	1356	721B01a		7				1	0,20						
024 031	17	1356	721B00		7				1	0,23						
024 031	17	1356	722A09b	142	6				1	0,08						
024 031	17	1356	722B09	162	7				1	0,13						
024 031	17	1356	722C09a	142	6				1	0,18						
024 031	17	1356	722D13	152	6				1	0,15						
024 031	17	1356	722E09	142	7				1	0,08						
024 031	17	1356	723A17	152	7				1	0,14						
024 031	17	1356	723C13	162	7				1	0,08						
024 031	17	1356	723D01b		7				1	0,23						
024 031	17	1356	724A09	142	7				1	0,08						
024 031	17	1356	724A09	152	7				1	0,02						
024 031	17	1356	724B09	152	7				1	0,03						
024 031	17	1356	724C00		7				1	0,10						
024 031	17	1356	725B09	152	7				1	0,09						
024 031	17	1356	725C14	142	7				1	0,15						
024 031	17	1356	726A12	172	6				1	0,10						
024 031	17	1356	730B11	151	7				1	0,03						
024 031	17	1356	730C11	162	7				1	0,06						
024 031	17	1356	730D12b	172	6				1	0,08						
024 031	17	1356	731B11	172	7				1	0,15						

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	17	1356	731C00a		6			1		0,38					
	024 031	17	1356	731C11	142	7			1		0,13					
	024 031	18	1356	840C10	161	6			1		0,12					
	024 031	18	1356	840E08b	18	5			1		0,07					
	024 031	18	1356	842A13	161	6			1		0,05					
	024 031	18	1356	843E14b	151	6			1		0,15					
	024 031	18	1356	844D11	152	6			1		0,20					
	024 031	18	1356	844E11	161	6			1		0,04					
	024 031	18	1356	845C01		6			1		0,04					
	024 031	18	1356	847C09	13	6			1		0,04					
	024 031	18	1356	848B00a		6			1		0,38					
	024 031	18	1356	848D12	16	6			1		0,12					
	024 031	18	1356	848F09	151	6			1		0,15					
	024 031	18	1356	849B13a	151	6			1		0,04					
	024 031	18	1356	849B13b	151	6			1		0,09					
	024 031	18	1356	850A13	172	6			1		0,07					
	024 031	18	1356	850F09	13	6			1		0,04					
207	024 031-Ožínání			- ručně - celoplošně						43,84						

	024 421	14	1356	302B11	141	9	4	SML			0,15					
	024 421	14	1356	302C11	141	9					0,23					
	024 421	14	1356	302C11	142	9					0,10					
	024 421	14	1356	307B01a		6	4	SML			0,23					
	024 421	14	1356	308A01a		6	4	SML			0,50					
	024 421	14	1356	308C10	171	6	6	SML			0,68					
	024 421	14	1356	309A01a		6	4	SML			0,30					
	024 421	14	1356	310F12	161	6	6	SML			0,80					
	024 421	14	1356	310G12b	171	6	6	SML			0,20					
	024 421	14	1356	311A10	131	6	4	SML			0,30					
	024 421	14	1356	311A13	151	6	4	SML			0,33					
	024 421	14	1356	311B10	141	9					0,31					
	024 421	14	1356	404B11a	131	9					0,23					
	024 421	14	1356	404C09a	131	6	4	SML			0,13					
	024 421	14	1356	404C09b	131	6	4	SML			0,32					
	024 421	14	1356	404C15a	131	6	4	SML			0,23					
	024 421	14	1356	405A09a	131	9	4	SML			0,20					
	024 421	14	1356	405A09a	151	6	4	SML			0,50					
	024 421	14	1356	405B10	131	6	4	SML			0,24					
	024 421	14	1356	405D00		6	4	SML			0,12					
	024 421	14	1356	407B01a		6	4	SML			0,79					
	024 421	14	1356	407B15	161	6	6	SML			0,20					
	024 421	14	1356	407C00a		6	4	SML			0,07					
	024 421	14	1356	407C16	161	6	6	SML			0,64					
	024 421	14	1356	407D00		6	4	SML			0,39					
	024 421	14	1356	409B01a		6	4	SML			0,60					
	024 421	14	1356	411B00b		6	4	SML			0,06					
	024 421	14	1356	411B01b		6	4	SML			0,14					
	024 421	14	1356	412A09	131	9	4	SML			0,20					
	024 421	14	1356	412E00a		6	4	SML			0,15					
	024 421	14	1356	412F01a		6	4	SML			0,47					
	024 421	14	1356	412G01b		6	4	SML			0,35					
	024 421	14	1356	412G13	161	6	6	SML			0,32					
	024 421	14	1356	413A13	171	6	6	SML			0,68					
	024 421	14	1356	414C01c	141	6	4	SML			0,15					
	024 421	14	1356	415E15b	141	6	4	SML			0,32					
	024 421	14	1356	416A11	171	6	6	SML			0,86					
	024 421	14	1356	416B00b		6	4	SML			0,08					
	024 421	14	1356	416B01b		6	4	SML			0,09					
	024 421	14	1356	416C11	151	6	4	SML			0,38					
	024 421	14	1356	417B01		6	4	SML			0,28					
	024 421	14	1356	417B09	131	9	4	SML			0,10					
	024 421	14	1356	417E09	131	6	4	SML			0,20					
	024 421	14	1356	418A00		6	4	SML			0,16					
	024 421	14	1356	418A10	161	6	6	SML			0,28					
	024 421	14	1356	418B00		6	4	SML			0,59					
	024 421	14	1356	419A04	151	9	4	SML			0,15					
	024 421	14	1356	419F01a		6	4	SML			0,12					
	024 421	14	1356	419F09	151	6	4	SML			0,36					
	024 421	14	1356	421B00		6	4	SML			0,20					
	024 421	14	1356	421B09a	131	9	4	SML			0,20					
	024 421	14	1356	421B09b	131	9	4	SML			0,50					
	024 421	14	1356	421C09	171	6	6	SML			0,56					
	024 421	14	1356	421E01a		6	4	SML			0,40					
	024 421	14	1356	421E13	161	6	6	SML			0,86					
	024 421	14	1356	422A13	131	6	4	SML			0,26					
	024 421	14	1356	422D09b	131	6	4	SML			0,30					
	024 421	14	1356	422D09b	151	6	4	SML			0,33					
	024 421	14	1356	423A01a		6	4	SML			0,36					
	024 421	14	1356	423A13	131	6	4	SML			0,51					



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	17	17	1356 715D12		181	5	3	SML	1	0,30					
024 421	17	17	1356 718A11a		141	5	3	SML	1	0,49					
024 421	17	17	1356 720A09		151	5	3	SML	1	0,62					
024 421	17	17	1356 720B09		151	5	3	SML	1	0,54					
024 421	17	17	1356 721A13		171	5	3	SML	1	0,25					
024 421	17	17	1356 721B00			5	3	SML	1	0,43					
024 421	17	17	1356 722A09b		141	5	3	SML	1	0,17					
024 421	17	17	1356 722B09		161	5	3	SML	1	0,32					
024 421	17	17	1356 722C09a		131	5	3	SML	1	0,73					
024 421	17	17	1356 722D13		131	5	3	SML	1	0,15					
024 421	17	17	1356 722E09		151	5	3	SML	1	0,45					
024 421	17	17	1356 722E09		141	5	3	SML	1	0,24					
024 421	17	17	1356 723A17		151	5	3	SML	1	0,14					
024 421	17	17	1356 723C00			5	3	SML	1	0,20					
024 421	17	17	1356 723C13		161	5	3	SML	1	0,21					
024 421	17	17	1356 724A09		151	5	3	SML	1	0,03					
024 421	17	17	1356 724B09		151	5	3	SML	1	0,06					
024 421	17	17	1356 725B09		151	5	3	SML	1	0,25					
024 421	17	17	1356 725C14		141	5	3	SML	1	0,45					
024 421	17	17	1356 726A12		171	5	3	SML	1	0,45					
024 421	17	17	1356 730A11		161	5	3	SML	1	0,06					
024 421	17	17	1356 730B11		141	5	3	SML	1	0,08					
024 421	17	17	1356 730B13		161	5	3	SML	1	0,10					
024 421	17	17	1356 730C11		161	5	3	SML	1	0,15					
024 421	17	17	1356 730D00			5	3	SML	1	0,16					
024 421	17	17	1356 730D12b		171	5	3	SML	1	0,24					
024 421	17	17	1356 731A11		141	5	3	SML	1	0,36					
024 421	17	17	1356 731B11		141	5	3	SML	1	0,49					
024 421	17	17	1356 731B11		171	5	3	SML	1	0,25					
024 421	17	17	1356 731C00a			5	3	SML	1	0,81					
024 421	17	17	1356 731C00b			5	3	SML	1	0,78					
024 421	17	17	1356 731C11		141	5	3	SML	1	0,83					
024 421	17	17	1356 731C11		161	5	3	SML	1	0,20					
024 421	17	17	1356 732B09		151	5	3	SML	1	0,10					
024 421	17	17	1356 732C09b		161	5	3	SML	1	0,10					
024 421	17	17	1356 733A15c		141	5	3	SML	1	0,46					
024 421	17	17	1356 733B15		141	5	3	SML	1	0,39					
024 421	17	17	1356 735A10		151	5	3	SML	1	0,30					
024 421	17	17	1356 735A10		161	5	3	SML	1	0,55					
024 421	17	17	1356 735B11		141	5	3	SML	1	0,30					
024 421	17	17	1356 735B11		161	5	3	SML	1	0,36					
024 421	18	18	1356 859A13			3	6	SML	1	0,30					
207 024	421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích								54,85					
-----															
024 431	11	11	1381 106D09b		161	3	6	SML	1	0,30					
024 431	11	11	1381 106D11b		151	3	6	SML	1	0,30					
024 431	12	12	1381 254A00			5	3	SML	2	0,09					
024 431	12	12	1381 255C03		14	5	3	SML	2	0,12					
024 431	12	12	1381 259D02		13	5	3	SML	2	0,07					
024 431	12	12	1381 262E03		14	5	3	SML	2	0,08					
024 431	18	18	1356 828A01			5	11	SML	1	0,26					
024 431	18	18	1356 841B01a		2		11	SML	1	0,04					
024 431	18	18	1356 842A13		162	5	11	SML	1	0,77					
024 431	18	18	1356 843A11		13	5	11	SML	1	0,52					
024 431	18	18	1356 843E14b		151	2	11	SML	1	0,10					
024 431	18	18	1356 844D11		151	5	11	SML	1	0,60					
024 431	18	18	1356 844D11		152	5	11	SML	1	0,20					
024 431	18	18	1356 844E11		161	2	11	SML	1	0,04					
024 431	18	18	1356 847A01			5	11	SML	1	0,20					
024 431	18	18	1356 847C09		13	2	11	SML	1	0,04					
024 431	18	18	1356 848B00a			2	11	SML	1	0,60					
024 431	18	18	1356 848B01a			5	11	SML	1	0,10					
024 431	18	18	1356 848F09		13	5	11	SML	1	0,25					
024 431	18	18	1356 848F09		152	5	11	SML	1	0,15					
024 431	18	18	1356 849A11		13	5	11	SML	1	0,30					
024 431	18	18	1356 849B01d			5	11	SML	1	0,25					
024 431	18	18	1356 849B13a		151	2	11	SML	1	0,04					
024 431	18	18	1356 849B13b		151	2	11	SML	1	0,09					
024 431	18	18	1356 850E11		13	5	11	SML	1	0,25					
024 431	18	18	1356 850F09		13	2	11	SML	1	0,04					
024 431	18	18	1356 859B01			4	11	SML	1	0,75					
207 024	431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně								6,55					
-----															
024 511	12	12	1381 218A02		13	9			2	0,06					
024 511	12	12	1381 218A03a		13	9			2	0,04					
024 511	12	12	1381 218C01b			9			2	0,14					
024 511	12	12	1381 218D01a			3			1	0,20					
024 511	12	12	1381 221E01a			7			2	0,15					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	024 511	12	1381	221E02b	13	9			2	0,18						
	024 511	12	1381	240B01		9			2	0,30						
	024 511	12	1381	240C09	131	6			2	0,21						
	024 511	12	1381	240D09b	131	6			2	0,16						
	024 511	12	1381	241B01a		9			2	0,14						
	024 511	12	1381	242H01		9			2	0,38						
	024 511	12	1381	246D00		9			2	0,04						
	024 511	12	1381	249C01a		9			2	0,21						
	024 511	12	1381	257G01		9			2	0,37						
	024 511	12	1381	281D01a		6			2	0,24						
	024 511	14	1356	303C17	131	6				0,47						
	024 511	14	1356	303C17	132	6				0,06						
	024 511	14	1356	307B01a		6				0,10	0,150					
	024 511	14	1356	407A01d		6				0,45						
	024 511	14	1356	409E01a		3				0,15						
	024 511	14	1356	412E01b		6				0,10						
	024 511	14	1356	414B01a		6				0,10						
	024 511	14	1356	419F01b		6				0,20						
	024 511	14	1356	421D01a		6				0,08						
	024 511	14	1356	426B01a		6				0,25						
	024 511	14	1356	432A01c		6				0,20						
	024 511	14	1356	432B00		6				0,25						
	024 511	15	1356	312C01a		3			1	0,16						
	024 511	15	1356	313D09	132	3			1	0,50						
	024 511	15	1356	315D01		3			1	0,06						
	024 511	15	1356	318A09	132	3			1	0,19						
	024 511	15	1356	321E11	132	3			1	0,30						
	024 511	15	1356	321F10	132	3			1	0,10						
	024 511	15	1356	503A01a		3			1	0,65						
	024 511	15	1356	505C01c		3			1	0,32						
	024 511	15	1356	512B01a		3			1	0,23						
	024 511	15	1356	519D01a		3			1	0,45						
	024 511	15	1356	521C01		3			1	0,10						
	024 511	17	1356	702B01d		3			1	0,16						
	024 511	17	1356	703B01		3			1	0,05						
	024 511	17	1356	708A09	132	6			1	0,28						
	024 511	17	1356	710A09	132	9			1	0,35						
	024 511	17	1356	711B09	132	6			1	0,37						
	024 511	17	1356	719A01a		3			1	0,72						
	024 511	17	1356	720A09	152	6			1	0,28						
	024 511	17	1356	720B09	152	6			1	0,18						
	024 511	17	1356	722D13	152	9			1	0,15						
	024 511	17	1356	723C13	161	3			1	0,10						
	024 511	17	1356	724C00		9			1	0,20						
	024 511	17	1356	732C01b		3			1	0,26						
	024 511	17	1356	735A02a		9			1	0,84						
	024 511	17	1356	735B01		3			1	0,77						
207 024	511-Odstřanění škodících dřevin - ručně										13,00	0,150				
-----																
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										172,16	0,150					
=====																
	031 011	11	1381	127B01b		6			1	0,21	0,250					
	031 011	11	1381	132B01b		6			1	0,33						
	031 011	12	1381	218D13		3			1	0,30						
	031 011	12	1381	249D00a		6			1	0,10						
	031 011	12	1381	253A01		3			1	0,32						
	031 011	14	1356	311A10		12				0,05						
	031 011	14	1356	404B11a		12				0,20						
	031 011	14	1356	412A09		12				0,15						
	031 011	14	1356	420B01e		12				0,23						
	031 011	14	1356	420B10		12				1,00						
	031 011	15	1356	512B01a		1			1	0,28						
207 031	011-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně										3,17	0,250				
-----																
	031 021	17	1356	721B01b		6			1	0,50						
	031 021	17	1356	722A09a		6			1	0,20						
	031 021	17	1356	729A17		9			1	0,30						
207 031	021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova										1,00					
-----																
	031 311	11	1381	101D01a		3			1	0,82						
	031 311	11	1381	103C01c		3			1	0,51						
	031 311	11	1381	104B01a		3			1	0,79						
	031 311	11	1381	104C01d		12			1	0,82						
	031 311	11	1381	104D01d		12			1	1,18						
	031 311	11	1381	104E02b		12			1	1,24						
	031 311	11	1381	106B01a		6			1	2,72						



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 311	11	11	1381	117D01		6			1		0,93					
031 311	11	11	1381	124D01a		6			1		1,06					
031 311	11	11	1381	125D02		9			1		0,31					
031 311	11	11	1381	126E01		6			1		0,61					
031 311	11	11	1381	126F01c		9			1		0,44					
031 311	11	11	1381	129B02		9			1		0,74					
031 311	11	11	1381	131D01c		3			1		0,47					
031 311	11	11	1381	135E01		3			1		1,09					
031 311	14	14	1356	406B01a		12			1		0,34					
031 311	14	14	1356	426B01d		6			1		0,49					
031 311	14	14	1356	430F01a		12			1		0,41					
031 311	14	14	1356	434B01c		6			1		0,26					
031 311	14	14	1356	434B01d		6			1		0,08					
031 311	14	14	1356	439B01b		12			1		0,60					
031 311	14	14	1356	441D02b		12			1		0,48					
031 311	14	14	1356	441E02		6			1		0,96					
031 311	15	15	1356	312B02		1			1		0,72					
031 311	15	15	1356	320D02		1			1		1,20					
031 311	15	15	1356	321E01c		6			1		0,49					
031 311	15	15	1356	502A01b		6			1		0,18					
031 311	15	15	1356	502A01c		1			1		0,24					
031 311	15	15	1356	502B02		1			1		1,50					
031 311	15	15	1356	508B02		1			1		0,26					
031 311	15	15	1356	508C02		1			1		0,27					
031 311	15	15	1356	510A02		6			1		0,13					
031 311	15	15	1356	512B01b		6			1		0,54					
031 311	15	15	1356	513B02		6			1		0,33					
031 311	15	15	1356	513C01b		6			1		0,23					
031 311	15	15	1356	515G02		1			1		0,09					
031 311	15	15	1356	516B02		1			1		0,12					
031 311	15	15	1356	517D02		1			1		0,13					
207 031	311			Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně						23,78						
-----																
031 321	12	12	1381	221E01c		6			1		0,08					
031 321	12	12	1381	241B01b		6			1		0,11					
031 321	12	12	1381	243M01		6			1		0,30					
031 321	12	12	1381	249C01f		12			1		0,16					
031 321	12	12	1381	252G01b		12			1		0,40					
031 321	12	12	1381	261E01c		3			1		0,81					
031 321	12	12	1381	262A01b		12			1		0,21					
031 321	12	12	1381	262H01c		3			1		0,83					
031 321	17	17	1356	708C01		6			1		0,42	0,810				
031 321	17	17	1356	709B01b		6			1		0,41	0,800				
031 321	17	17	1356	709C01b		3			1		0,05	0,100				
031 321	17	17	1356	714B02		3			1		0,83	1,620				
031 321	17	17	1356	715D01c		6			1		0,24	0,470				
031 321	17	17	1356	723D01c		3			1		0,98	1,900				
031 321	17	17	1356	727C01a		3			1		1,02	1,990				
031 321	17	17	1356	727D02		3			1		0,68	1,320				
031 321	17	17	1356	728C02a		3			1		0,79	1,540				
031 321	17	17	1356	728D01a		6			1		0,41	0,800				
031 321	17	17	1356	728D02a		3			1		0,48	0,930				
031 321	17	17	1356	728E02a		3			1		1,04	2,020				
031 321	17	17	1356	729A01		6			1		0,49	0,950				
031 321	17	17	1356	729B01c		6			1		0,46	0,900				
031 321	17	17	1356	729B01d		6			1		0,57	1,110				
031 321	17	17	1356	729C01		9			1		0,47	0,910				
031 321	17	17	1356	730B01a		6			1		1,21	2,360				
031 321	17	17	1356	730D01b		9			1		1,61	3,120				
031 321	17	17	1356	731B01b		9			1		0,71	1,380				
031 321	17	17	1356	732A01		9			1		0,93	1,810				
031 321	17	17	1356	733A01		9			1		0,46	0,900				
031 321	17	17	1356	735C01b		3			1		0,55	1,070				
031 321	17	17	1356	737C02		12			1		1,07	2,090				
031 321	17	17	1356	737E02a		12			1		0,71	1,380				
031 321	17	17	1356	737E02b		12			1		0,37	0,720				
031 321	17	17	1356	737F01		12			1		0,55	1,070				
207 031	321			Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně						20,41	34,070					
-----																
031 411	14	14	1356	409F01b		9			1		0,42					
031 411	14	14	1356	410D01		6			1		0,14					
031 411	14	14	1356	412D01e		6			1		0,16					
031 411	14	14	1356	413A01e		12			1		0,79					
031 411	14	14	1356	413B01d		9			1		0,18					
031 411	14	14	1356	415B01c		3			1		0,41					
031 411	14	14	1356	417D02a		3			1		0,13					
031 411	14	14	1356	419F01d		3			1		0,10					
031 411	14	14	1356	425D01a		3			1		0,95					

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
	031 411	14	1356	430C01b					1	0,18					
	031 411	14	1356	430C02					1	0,05					
	031 411	14	1356	435A01					1	0,04					
	031 411	14	1356	440C01					1	0,60					
	031 411	14	1356	441C01b					1	0,29					
	031 411	15	1356	318B09					1	0,11					
	031 411	15	1356	320D01d					1	0,34					
	031 411	15	1356	321F02a					1	0,24					
	031 411	15	1356	503C01b					1	0,09					
207	031 411			Prořezávky - jehličnaté - ručně						5,22					
-----															
	031 511	14	1356	409D01c					1	0,93					
	031 511	14	1356	412F01c					1	0,27					
	031 511	14	1356	426B01c					1	0,36					
	031 511	14	1356	427B02b					1	0,28					
	031 511	15	1356	322A02					1	0,26					
	031 511	15	1356	323A01b					1	1,57					
	031 511	15	1356	323C01b					1	0,10					
	031 511	15	1356	323C01c					1	1,52					
	031 511	15	1356	501A02a					1	0,18					
	031 511	15	1356	518B02a					1	0,34					
	031 511	15	1356	520A01					1	0,33					
	031 511	15	1356	521B01c					1	0,62					
	031 511	15	1356	521B02					1	0,50					
	031 511	15	1356	521D01c					1	0,13					
207	031 511			Prořezávky - listnaté - ručně						7,39					
-----															
	031 521	12	1381	260C01c					1	0,52					
	031 521	17	1356	722D01b					1	0,45	0,880				
	031 521	17	1356	723A02b					1	1,10	2,130				
	031 521	17	1356	727A02					1	0,56	1,090				
	031 521	17	1356	727D01					1	0,60	1,170				
	031 521	17	1356	728C02b					1	0,41	0,800				
	031 521	17	1356	729B02c					1	0,27	0,520				
	031 521	17	1356	729C02					1	0,29	0,560				
	031 521	17	1356	730D02c					1	0,20	0,390				
	031 521	17	1356	732B02b					1	1,13	2,200				
	031 521	17	1356	733B02b					1	1,10	2,130				
	031 521	17	1356	734A02a					1	1,34	2,600				
	031 521	17	1356	735B02a					1	0,73	1,420				
207	031 521			Prořezávky - listnaté - mechanizovaně						8,70	15,890				
-----															
	* 031			Prořezávky						69,67	50,210				
=====															
207	1			Lužná * Předaný projekt											celkem zakázka
*****															

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
207 2 - Lužná * Předaný-podmíněný																
*****																
011 111	11	1381	125B14		12					0,79	87,000					
011 111	11	1381	132B14		4					3,58	487,000					
011 111	11	1381	134A08a		4					2,54	194,000					
011 111	11	1381	137F13		7					2,00	232,000					
011 111	11	1381	138B14		12					4,54	343,000					
011 111	14	1356	999X999		12					1,50	400,000					
011 111	17	1356	701C05		2			2		0,07	25,000					
011 111	17	1356	702B12		2			2		0,22	96,600					
011 111	17	1356	704B07		2			2		0,10	54,020					
011 111	17	1356	705C10b		2			2		0,06	22,040					
011 111	17	1356	706C09		2			2		0,08	53,130					
011 111	17	1356	710C09a		2			2		0,08	42,630					
011 111	17	1356	715B12		2			2		0,16	58,850					
011 111	17	1356	715D08		2			2		0,11	46,890					
011 111	17	1356	715D12		2			2		0,40	143,660					
011 111	17	1356	718A11b		2			2		0,07	21,870					
011 111	17	1356	721B13		2			2		0,12	37,710					
011 111	17	1356	722A09b		2			2		0,07	28,730					
011 111	17	1356	722B09		2			2		0,11	44,360					
011 111	17	1356	724B09		2			2		0,08	35,610					
011 111	17	1356	730B11		2			2		0,12	60,210					
011 111	17	1356	999X999		12			2		1,00	300,000					
207 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									17,80	2814,310 m3					
-----																
011 121	15	1356	999X999		12			2		1,50	350,000					
207 011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									1,50	350,000 m3					
-----																
011 131	11	1381	124C09		7					3,00	166,000					
011 131	11	1381	124D14		7					0,50	48,000					
207 011	131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého									3,50	214,000 m3					
-----																
* 011-Vyklizování ploch po těžbě											22,80	3378,310				
=====																
022 981	17	1356	999X999		12			2			1,000					
207 022	981-Údržba a opravy oplocenek										1,000 km					
-----																
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											1,000					
=====																
024 029	14	1356	999X999		9						15,00					
024 029	15	1356	312A11	131	9			1			0,34					
024 029	15	1356	312A11	132	9			1			0,12					
024 029	15	1356	312C00		9			1			0,12					
024 029	15	1356	313C09	151	9			1			0,38					
024 029	15	1356	313C09	152	9			1			0,47					
024 029	15	1356	313D09	17	9			1			0,07					
024 029	15	1356	313D09	131	9			1			0,35					
024 029	15	1356	317A09	15	9			1			0,05					
024 029	15	1356	318B09	17	9			1			0,10					
024 029	15	1356	318C09	17	9			1			0,04					
024 029	15	1356	323B01a		9			1			0,55					
024 029	15	1356	323B01b		9			1			0,42					
024 029	15	1356	502D06	15	9			1			0,04					
024 029	15	1356	503A12	15	9			1			0,12					
024 029	15	1356	503A12	17	9			1			0,06					
024 029	15	1356	505C09	15	9			1			0,36					
024 029	15	1356	506C01b		9			1			0,24					
024 029	15	1356	506C10	15	9			1			0,18					
024 029	15	1356	506C10	151	9			1			0,15					
024 029	15	1356	506C10	152	9			1			0,17					
024 029	15	1356	508A01a		9			1			1,30					
024 029	15	1356	508C05	15	9			1			0,12					
024 029	15	1356	517A00		9			1			0,18					
024 029	15	1356	517D07	15	9			1			0,08					
024 029	15	1356	517D09	15	9			1			0,12					
024 029	15	1356	518A08b	15	9			1			0,12					
024 029	17	1356	999X999		8			2			9,00					
207 024	029-Ožínání - ručně - v pruzích druhé										30,25					
-----																
024 039	12	1381	999X999		9			2		1,50						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
207 024	039-Ožínání - ručně - celoplošně druhá									1,50					
207 024	429 17 1356 702B12				181 8		3 SML		1	0,16					
207 024	429-Chem. ochrana MLP proti bušení - v pruzích druhá									0,16					
207 024	439 12 1381 999X999					7	3 SML		2	0,50					
207 024	439-Chem. ochrana MLP proti bušení - celoplošně druhá									0,50					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										32,41					
207 025	011 14 1356 999X999					9	45 SML		1	3,42	9,000				
207 025	011 17 1356 701C05				181 5		56 SML		2	0,07	0,350				
207 025	011 17 1356 702B12				181 5		56 SML		2	0,16	0,640				
207 025	011 17 1356 704A11				171 5		56 SML		2	0,26	1,040				
207 025	011 17 1356 715D12				181 5		56 SML		2	0,30	1,200				
207 025	011 17 1356 718A11b				181 5		56 SML		2	0,07	0,350				
207 025	011 17 1356 721A13				171 5		56 SML		2	0,25	1,000				
207 025	011 17 1356 722A09b				181 5		56 SML		2	0,07	0,350				
207 025	011 17 1356 722B09				181 5		56 SML		2	0,11	0,550				
207 025	011 17 1356 724B09				182 5		56 SML		2	0,04	0,200				
207 025	011 17 1356 730A11				161 5		56 SML		2	0,06	0,240				
207 025	011 17 1356 735A10				161 5		56 SML		2	0,55	4,950				
207 025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									5,36	19,870 tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										5,36	19,870				
207 036	111-Lapáky - kladení - SM										1300,000 ks				
207 036	141-Lapáky - asanace - SM odkorněním								2		30,000				
207 036	161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										880,000 m3				
207 036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										2301,000 m3				
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										4511,000					
207 058	111-Ruční práce										520,000 h				
207 058	121 11 1381 999X999					12					40,000				
207 058	121 12 1381 999X999					12					45,000				

Zpracováno dne 15.11.2018 13:55:06 ing. Petr Knobloch

, všechna střediska

Sml čís	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Id: hol	Mé- síc	Kód mater	Podání mater.	Halé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sac.mater.	Hodnota PČ celkem
	058	121	14	1356	999X999						30,000				
	058	121	15	1356	999X999				2		22,000				
	058	121	17	1356	999X999				2		50,000				
	058	121	18	1356	999X999				2		20,000				
207	058	121-Práce s JMP									207,000 h				
-----															
	058	131	11	1381	999X999						5,000				
	058	131	12	1381	999X999						5,000				
	058	131	14	1356	432A102				2		10,000				
	058	131	14	1356	999X999						10,000				
	058	131	15	1356	999X999				2		2,000				
	058	131	17	1356	999X999				2		10,000				
207	058	131-Práce s traktorem									42,000 h				
-----															
	058	411	17	1356	714C02a				2		1,000				
207	058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									1,000 km				
-----															
* 058-Ostatní pěstební práce											770,000				
-----															

207 2 - Lužná \* Předaný-podmíněný

celkem zakázka

Předáno dodavateli prací dne: 15.11.2018

Lesy České republiky, s.p. (06)  
 500 08 Hradec Králové  
 IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
 Lesní správa Lužná  
 9. května 254, 270 51 Lužná

Za dodavatele:

UJEDNĚNÍ, s.r.o. (5)  
 Hrádkovské 913/13  
 408 01 Rumburk  
 IČO: 47307706, DIČ: CZ47307706



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

1-179 LS Lužná

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2018 Proj. rok: 2019 LIST 1

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(  
("33 Typ projektu" je v seznamu  
(1, 2)) a  
("38 Číslo zakázky" = 207) a  
("51 Výkon prvotní" = 31) a  
("32 Naléhavost" = 1))

207 1 - Lužná \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

031 011	11	1381	127B01b		6				1	0,21	0,250				
031 011	11	1381	132B01b		6				1	0,33					
031 011	12	1381	218D13		3				1	0,30					
031 011	12	1381	249D00a		6				1	0,10					
031 011	12	1381	253A01		3				1	0,32					
031 011	15	1356	512B01a		1				1	0,28					
207 031	011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně									1,54	0,250			

031 021	17	1356	721B01b		6				1	0,50					
031 021	17	1356	722A09a		6				1	0,20					
031 021	17	1356	729A17		9				1	0,30					
207 031	021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									1,00				

031 311	11	1381	101D01a		3				1	0,82					
031 311	11	1381	103C01c		3				1	0,51					
031 311	11	1381	104B01a		3				1	0,79					
031 311	11	1381	104C01d		12				1	0,82					
031 311	11	1381	104D01d		12				1	1,18					
031 311	11	1381	104E02b		12				1	1,24					
031 311	11	1381	106B01a		6				1	2,72					
031 311	11	1381	117D01		6				1	0,93					
031 311	11	1381	124D01a		6				1	1,06					
031 311	11	1381	125D02		9				1	0,31					
031 311	11	1381	126E01		6				1	0,61					
031 311	11	1381	126F01c		9				1	0,44					
031 311	11	1381	129B02		9				1	0,74					
031 311	11	1381	131D01c		3				1	0,47					
031 311	11	1381	135E01		3				1	1,09					
031 311	14	1356	406B01a		12				1	0,34					
031 311	14	1356	426B01d		6				1	0,49					
031 311	14	1356	430F01a		12				1	0,41					
031 311	14	1356	434B01c		6				1	0,26					
031 311	14	1356	434B01d		6				1	0,08					
031 311	14	1356	439B01b		12				1	0,60					
031 311	14	1356	441D02b		12				1	0,48					
031 311	14	1356	441E02		6				1	0,96					
031 311	15	1356	312B02		1				1	0,72					
031 311	15	1356	320D02		1				1	1,20					
031 311	15	1356	321E01c		6				1	0,49					
031 311	15	1356	502A01b		6				1	0,18					
031 311	15	1356	502A01c		1				1	0,24					
031 311	15	1356	502B02		1				1	1,50					
031 311	15	1356	508B02		1				1	0,26					
031 311	15	1356	508C02		1				1	0,27					
031 311	15	1356	510A02		6				1	0,13					
031 311	15	1356	512B01b		6				1	0,54					
031 311	15	1356	513B02		6				1	0,33					
031 311	15	1356	513C01b		6				1	0,23					
031 311	15	1356	515G02		1				1	0,09					
031 311	15	1356	516B02		1				1	0,12					
031 311	15	1356	517D02		1				1	0,13					
207 031	311	Prořežávky - jehličnaté + listnaté - ručně									23,78				

031 321	12	1381	221E01c		6				1	0,08					
031 321	12	1381	241B01b		6				1	0,11					
031 321	12	1381	243M01		6				1	0,30					
031 321	12	1381	249C01f		12				1	0,16					
031 321	12	1381	252G01b		12				1	0,40					
031 321	12	1381	261E01c		3				1	0,81					
031 321	12	1381	262A01b		12				1	0,21					
031 321	12	1381	262H01c		3				1	0,83					
031 321	17	1356	708C01		6				1	0,42	0,810				
031 321	17	1356	709B01b		6				1	0,41	0,800				
031 321	17	1356	709C01b		3				1	0,05	0,100				
031 321	17	1356	714B02		3				1	0,83	1,620				

Zpracováno dne 19.11.2018 7:23:05 ing. Petr Knobloch

, 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	17	1356	715D01c		6				1	0,24	0,470				
031 321	17	1356	723D01c		3				1	0,98	1,900				
031 321	17	1356	727C01a		3				1	1,02	1,990				
031 321	17	1356	727D02		3				1	0,68	1,320				
031 321	17	1356	728C02a		3				1	0,79	1,540				
031 321	17	1356	728D01a		6				1	0,41	0,800				
031 321	17	1356	728D02a		3				1	0,48	0,930				
031 321	17	1356	728E02a		3				1	1,04	2,020				
031 321	17	1356	729A01		6				1	0,49	0,950				
031 321	17	1356	729B01c		6				1	0,46	0,900				
031 321	17	1356	729B01d		6				1	0,57	1,110				
031 321	17	1356	729C01		9				1	0,47	0,910				
031 321	17	1356	730B01a		6				1	1,21	2,360				
031 321	17	1356	730D01b		9				1	1,61	3,120				
031 321	17	1356	731B01b		9				1	0,71	1,380				
031 321	17	1356	732A01		9				1	0,93	1,810				
031 321	17	1356	733A01		9				1	0,46	0,900				
031 321	17	1356	735C01b		3				1	0,55	1,070				
031 321	17	1356	737C02		12				1	1,07	2,090				
031 321	17	1356	737E02a		12				1	0,71	1,380				
031 321	17	1356	737E02b		12				1	0,37	0,720				
031 321	17	1356	737F01		12				1	0,55	1,070				
207 031	321-Prořezávky -		jehličnaté + listnaté- mechanizovaně							20,41	34,070				
-----															
031 411	14	1356	409F01b		9				1	0,42					
031 411	14	1356	410D01		6				1	0,14					
031 411	14	1356	412D01e		6				1	0,16					
031 411	14	1356	413A01e		12				1	0,79					
031 411	14	1356	413B01d		9				1	0,18					
031 411	14	1356	415B01c		3				1	0,41					
031 411	14	1356	417D02a		3				1	0,13					
031 411	14	1356	419F01d		3				1	0,10					
031 411	14	1356	425D01a		3				1	0,95					
031 411	14	1356	430C01b		12				1	0,18					
031 411	14	1356	430C02		12				1	0,05					
031 411	14	1356	435A01		12				1	0,04					
031 411	14	1356	440C01		9				1	0,60					
031 411	14	1356	441C01b		9				1	0,29					
031 411	15	1356	318B09		1				1	0,11					
031 411	15	1356	320D01d		1				1	0,34					
031 411	15	1356	321F02a		6				1	0,24					
031 411	15	1356	503C01b		6				1	0,09					
207 031	411-Prořezávky -		jehličnaté - ručně								5,22				
-----															
031 511	14	1356	409D01c		6				1	0,93					
031 511	14	1356	412F01c		3				1	0,27					
031 511	14	1356	426B01c		3				1	0,36					
031 511	14	1356	427B02b		3				1	0,28					
031 511	15	1356	322A02		6				1	0,26					
031 511	15	1356	323A01b		1				1	1,57					
031 511	15	1356	323C01b		6				1	0,10					
031 511	15	1356	323C01c		1				1	1,52					
031 511	15	1356	501A02a		6				1	0,18					
031 511	15	1356	518B02a		6				1	0,34					
031 511	15	1356	520A01		6				1	0,33					
031 511	15	1356	521B01c		6				1	0,62					
031 511	15	1356	521B02		6				1	0,50					
031 511	15	1356	521D01c		1				1	0,13					
207 031	511-Prořezávky -		listnaté - ručně								7,39				
-----															
031 521	12	1381	260C01c		9				1	0,52					
031 521	17	1356	722D01b		3				1	0,45	0,880				
031 521	17	1356	723A02b		6				1	1,10	2,130				
031 521	17	1356	727A02		12				1	0,56	1,090				
031 521	17	1356	727D01		3				1	0,60	1,170				
031 521	17	1356	728C02b		12				1	0,41	0,800				
031 521	17	1356	729B02c		3				1	0,27	0,520				
031 521	17	1356	729C02		12				1	0,29	0,560				
031 521	17	1356	730D02c		12				1	0,20	0,390				
031 521	17	1356	732B02b		6				1	1,13	2,200				
031 521	17	1356	733B02b		12				1	1,10	2,130				
031 521	17	1356	734A02a		9				1	1,34	2,600				
031 521	17	1356	735B02a		12				1	0,73	1,420				
207 031	521-Prořezávky -		listnaté - mechanizovaně							8,70	15,890				



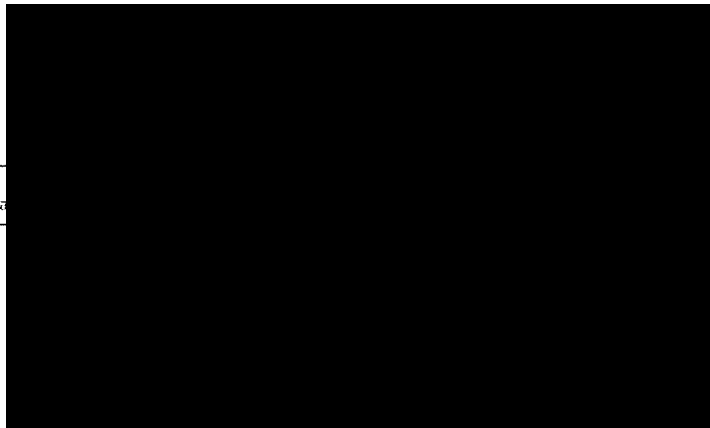
Szl =sk	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Halé- havost	Plocha ha	Množství Mj	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sac.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	--------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

\* 031-Profézávky 60,04 50,210

201 1 - Lužná \* Předaný projekt

celkem zakázka

Předáno dodavateli prací dne: 15.11.2018 Z:





Sumář sadebního materiálu dle PLO, LVS, revírů a druhů

1-179 LS Lužná

MVO-1175X SUMÁŘ SAD.MATERIÁLU DLE ZAKÁZEK, LO, LVS, REVÍRŮ A DRUHŮ 10/2018 Proj.rok:2019 LIST 1

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

Výběrová kritéria:

{  
("33 Typ projektu" je v seznamu  
(1, 2)) a  
("38 Číslo zakázky" = 207)}

207 Lužná \*

14	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,12	0,600
14	11260	JEDLE OBR	sazenice	6	PRK	0,07	0,150
14	18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD	0,04	0,100
14	20240	BOROVICE	sazenice	4	PRK	0,04	0,350
14	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,09	0,600
14	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,10	0,600
207	9	3	celkem LO Rakovnicko-kladen.p.	LVS:db-bk		0,46	2,400
207	Lužná *					0,46	2,400

v tom druh SM, LO, LVS:

10260	9	3				0,12	0,600
*	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,12	0,600
	11260	9	3			0,07	0,150
*	11260	JEDLE OBR	sazenice	6	PRK	0,07	0,150
	18245	9	3			0,04	0,100
*	18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD	0,04	0,100
	20240	9	3			0,04	0,350
*	20240	BOROVICE	sazenice	4	PRK	0,04	0,350
	42155	9	3			0,09	0,600
*	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,09	0,600
	53250	9	3			0,10	0,600
*	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,10	0,600

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)
207	1	Lužná *				smluvní materiál							
					18	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,10	0,350			
					18	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,04	0,150			
					18	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,43	3,350			
207			0		celkem LO			LVS:	0,57	3,850			
					17	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,07	0,350			
					17	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,16	1,280			
207	8		2		celkem LO Křivoklátsko, Čs.kras			LVS:bk-db	0,23	1,630			
					15	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,32	1,325			
					15	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,17	0,850			
					15	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,46	1,125			
					15	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,02	0,100			
					15	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,68	6,175			
					15	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,35	2,550			
					15	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,54	4,800			
					15	53250 KLEN	sazenice	5 PRK	0,53	3,450			
					15	67385 BŘEK	poloodrost	8 SAD	0,05	0,025			
					15	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,05	0,400			
					15	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,26	1,455			
					17	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,50	2,000			
					17	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,12	0,600			
					17	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,16	1,280			
					17	53250 KLEN	sazenice	5 PRK	0,27	1,620			
					17	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,02	0,120			
207	8		3		celkem LO Křivoklátsko, Čs.kras			LVS:db-bk	4,50	27,875			
					12	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,02	0,200			
					14	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,12	0,425			
					14	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,10	0,650			
					15	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,07	0,560			
					17	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,03	0,150			
					17	20240 BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,03	0,270			
					17	53250 KLEN	sazenice	5 PRK	0,07	0,420			
					18	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,10	0,400			
					18	20240 BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,08	0,800			
					18	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,15	1,350			
					18	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,14	0,500			
					18	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,13	1,150			
207	9		2		celkem LO Rakovnicko-kladen.p.			LVS:bk-db	1,04	6,875			
					11	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	8,79	6,000			
					11	50240 BUK	sazenice	4 PRK	0,23	1,000			
					11	57250 JASAN	sazenice	5 PRK	0,10	0,100			
					11	67250 BŘEK	sazenice	5 PRK	0,30	2,400			
					12	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,29	1,300			
					12	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,01	0,050			
					12	53390 KLEN	poloodrost	9 PRK	0,02	0,050			
					12	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,03	0,150			
					14	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,58	2,325			
					14	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	2,33	7,600			
					14	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,44	2,200			
					14	11260 JEDLE OBR	sazenice	6 PRK	0,20	0,400			
					14	18240 DOUGLASKA	sazenice	4 PRK	0,32	1,000			
					14	18245 DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,12	0,300			
					14	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,34	1,100			
					14	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,26	1,550			
					14	20240 BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,11	0,675			
					14	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,21	1,400			
					14	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,02	0,200			
					14	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,43	3,800			
					14	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,37	2,450			
					14	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,02	0,200			
					14	50390 BUK	poloodrost	9 PRK	0,02	0,020			
					14	53250 KLEN	sazenice	5 PRK	1,31	8,050			
					14	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,60	3,700			
					14	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,23	0,950			
					15	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,45	1,830			
					15	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,39	1,585			
					15	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,15	0,625			
					15	18240 DOUGLASKA	sazenice	4 PRK	0,19	0,575			
					15	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,29	1,050			
					15	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	1,33	11,560			
					15	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,60	4,475			
					15	42390 DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 PRK	0,02	0,100			
					15	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,05	0,395			
					15	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,16	0,650			
					17	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,43	1,720			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída	obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					17	10250 JEDLE	sazenice	5	PRK	0,22	1,100			
					17	53250 KLEN	sazenice	5	PRK	0,69	4,140			
					18	1250 SMRK	sazenice	5	PRK	0,05	0,200			
					18	18240 DOUGLASKA	sazenice	4	PRK	0,06	0,200			
					18	20240 BOROVICE	sazenice	4	PRK	0,16	1,400			
					18	20250 BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,27	2,200			
					18	30250 MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,10	0,350			
					18	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,06	0,350			
					18	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,02	0,200			
					18	50155 BUK	semenáčky	5	SAD	0,10	0,480			
					18	50240 BUK	sazenice	4	PRK	0,07	0,600			
					18	50250 BUK	sazenice	5	PRK	0,23	1,900			
					18	50390 BUK	poloodrost	9	PRK	0,02	0,030			
207	9		3		celkem LO Rakovnicko-kladen.p. LVS:db-bk					23,79	86,685			
.....														
207	1	Lužná	*	smluvní materiál						30,13	126,915			
v tom druh SM, LO, LVS:														
						1250				0,10	0,350			
						1250 8	3			0,82	3,325			
						1250 9	2			0,10	0,400			
						1250 9	3			1,51	6,075			
				*		1250 SMRK	sazenice	5	PRK	2,53	10,150			
						1255 9	2			0,12	0,425			
						1255 9	3			2,33	7,600			
				*		1255 SMRK	sazenice	5	SAD	2,45	8,025			
						10250 8	2			0,07	0,350			
						10250 8	3			0,29	1,450			
						10250 9	2			0,03	0,150			
						10250 9	3			9,69	9,985			
				*		10250 JEDLE	sazenice	5	PRK	10,08	11,935			
						10260 8	3			0,46	1,125			
						10260 9	3			0,59	2,825			
				*		10260 JEDLE	sazenice	6	PRK	1,05	3,950			
						10265 8	3			0,02	0,100			
				*		10265 JEDLE	sazenice	6	SAD	0,02	0,100			
						11260 9	3			0,20	0,400			
				*		11260 JEDLE OBR	sazenice	6	PRK	0,20	0,400			
						18240 9	3			0,57	1,775			
				*		18240 DOUGLASKA	sazenice	4	PRK	0,57	1,775			
						18245 9	3			0,12	0,300			
				*		18245 DOUGLASKA	sazenice	4	SAD	0,12	0,300			
						18250 9	3			0,64	2,200			
				*		18250 DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,64	2,200			
						20145 9	3			0,26	1,550			
				*		20145 BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,26	1,550			
						20240 9	2			0,11	1,070			
						20240 9	3			0,27	2,075			
				*		20240 BOROVICE	sazenice	4	PRK	0,38	3,145			
						20250 9	2			0,17	1,550			
						20250 9	3			0,27	2,200			
				*		20250 BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,44	3,750			
						30250				0,04	0,150			
						30250 9	2			0,14	0,500			
						30250 9	3			0,10	0,350			
				*		30250 MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,28	1,000			
						42155 9	2			0,10	0,650			
						42155 9	3			0,27	1,750			
				*		42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,37	2,400			
						42250 8	2			0,16	1,280			
						42250 8	3			0,84	7,455			
						42250 9	2			0,20	1,710			
						42250 9	3			1,37	11,960			
				*		42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	2,57	22,405			
						42260 8	3			0,35	2,550			
						42260 9	3			1,03	8,275			
				*		42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,38	10,825			
						42390 9	3			0,02	0,100			
				*		42390 DUB ZIMNÍ	poloodrost	9	PRK	0,02	0,100			
						50155 9	3			0,47	2,930			
				*		50155 BUK	semenáčky	5	SAD	0,47	2,930			
						50240 9	3			0,30	1,600			
				*		50240 BUK	sazenice	4	PRK	0,30	1,600			
						50250				0,43	3,350			
						50250 8	3			0,54	4,800			
						50250 9	3			0,30	2,495			
				*		50250 BUK	sazenice	5	PRK	1,27	10,645			
						50390 9	3			0,04	0,050			
				*		50390 BUK	poloodrost	9	PRK	0,04	0,050			
						53250 8	3			0,80	5,070			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					53250	9	2		0,07	0,420			
					53250	9	3		2,00	12,190			
				*	53250	KLEN	sazenice	5 PRK	2,87	17,680			
					53390	9	3		0,02	0,050			
				*	53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,02	0,050			
					57250	9	3		0,10	0,100			
				*	57250	JASAN	sazenice	5 PRK	0,10	0,100			
					67250	9	3		0,30	2,400			
				*	67250	BŘEK	sazenice	5 PRK	0,30	2,400			
					67385	8	3		0,05	0,025			
				*	67385	BŘEK	poloodrost	8 SAD	0,05	0,025			
					74260	8	3		0,05	0,400			
					74260	9	3		0,63	3,850			
				*	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,68	4,250			
					80270	8	3		0,02	0,120			
				*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,02	0,120			
					83250	8	3		0,26	1,455			
					83250	9	3		0,39	1,600			
				*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,65	3,055			

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)
207	4	Lužná *											
=====													
			12		18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,10	0,400			
207	9	3	celkem LO		Rakovnicko-kladen.p.		LVS:db-bk		0,10	0,400			
.....													
207	4	Lužná *							0,10	0,400			
v tom druh SM, LO, LVS:													
			18250	9	3				0,10	0,400			
			*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK		0,10	0,400			
=====													

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	tržída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS			179	LS Lužná	(kontrolní čísla)			30,69	129,715				
v tom dodání druh SM, revír:													
					10260	14			0,12	0,600			
				*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,12	0,600			
					11260	14			0,07	0,150			
				*	11260	JEDLE OBR	sazenice	6 PRK	0,07	0,150			
					18245	14			0,04	0,100			
				*	18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,04	0,100			
					20240	14			0,04	0,350			
				*	20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,04	0,350			
					42155	14			0,09	0,600			
				*	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,09	0,600			
					53250	14			0,10	0,600			
				*	53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,10	0,600			
				*					0,46	2,400			
1					1250	14			0,58	2,325			
1					1250	15			0,77	3,155			
1					1250	17			0,93	3,720			
1					1250	18			0,25	0,950			
1				*	1250	SMRK	sazenice	5 PRK	2,53	10,150			
1					1255	14			2,45	8,025			
1				*	1255	SMRK	sazenice	5 SAD	2,45	8,025			
1					10250	11			8,79	6,000			
1					10250	12			0,29	1,300			
1					10250	15			0,56	2,435			
1					10250	17			0,44	2,200			
1				*	10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	10,08	11,935			
1					10260	14			0,44	2,200			
1					10260	15			0,61	1,750			
1				*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,05	3,950			
1					10265	15			0,02	0,100			
1				*	10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,02	0,100			
1					11260	14			0,20	0,400			
1				*	11260	JEDLE OBR	sazenice	6 PRK	0,20	0,400			
1					18240	14			0,32	1,000			
1					18240	15			0,19	0,575			
1					18240	18			0,06	0,200			
1				*	18240	DOUGLASKA	sazenice	4 PRK	0,57	1,775			
1					18245	14			0,12	0,300			
1				*	18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,12	0,300			
1					18250	12			0,01	0,050			
1					18250	14			0,34	1,100			
1					18250	15			0,29	1,050			
1				*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,64	2,200			
1					20145	14			0,26	1,550			
1				*	20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,26	1,550			
1					20240	14			0,11	0,675			
1					20240	17			0,03	0,270			
1					20240	18			0,24	2,200			
1				*	20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,38	3,145			
1					20250	12			0,02	0,200			
1					20250	18			0,42	3,550			
1				*	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,44	3,750			
1					30250	18			0,28	1,000			
1				*	30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,28	1,000			
1					42155	14			0,31	2,050			
1					42155	18			0,06	0,350			
1				*	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,37	2,400			
1					42250	14			0,02	0,200			
1					42250	15			2,08	18,295			
1					42250	17			0,32	2,560			
1					42250	18			0,15	1,350			
1				*	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	2,57	22,405			
1					42260	14			0,43	3,800			
1					42260	15			0,95	7,025			
1				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,38	10,825			
1					42390	15			0,02	0,100			
1				*	42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 PRK	0,02	0,100			
1					50155	14			0,37	2,450			
1					50155	18			0,10	0,480			
1				*	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,47	2,930			
1					50240	11			0,23	1,000			
1					50240	18			0,07	0,600			
1				*	50240	BUK	sazenice	4 PRK	0,30	1,600			
1					50250	14			0,02	0,200			
1					50250	15			0,59	5,195			
1					50250	18			0,66	5,250			
1				*	50250	BUK	sazenice	5 PRK	1,27	10,645			



Smě- řák	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Číslo TAB171
				1	50390	14			0,02	0,020			
				1	50390	18			0,02	0,030			
				1	* 50390	BUK	poloodrost	9 PRK	0,04	0,050			
				1	53250	14			1,31	8,050			
				1	53250	15			0,53	3,450			
				1	53250	17			1,03	6,180			
				1	* 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	2,87	17,600			
				1	53390	12			0,02	0,050			
				1	* 53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,02	0,050			
				1	57250	11			0,10	0,100			
				1	* 57250	JASAN	sazenice	5 PRK	0,10	0,100			
				1	67250	11			0,30	2,400			
				1	* 67250	BŘEK	sazenice	5 PRK	0,30	2,400			
				1	67385	15			0,05	0,025			
				1	* 67385	BŘEK	poloodrost	8 SAD	0,05	0,025			
				1	74260	12			0,03	0,150			
				1	74260	14			0,60	3,700			
				1	74260	15			0,05	0,400			
				1	* 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,68	4,250			
				1	80270	17			0,02	0,120			
				1	* 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,02	0,120			
				1	83250	14			0,23	0,950			
				1	83250	15			0,42	2,105			
				1	* 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,65	3,055			
				1	smluvní materiál				30,13	126,915			
				4	18250	12			0,10	0,400			
				4	* 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,10	0,400			
				4					0,10	0,400			

Předáno dodavateli prací dne:

15. 11. 2018

Za objednatele

Lesný  
9. kv

15. 11. 2018  
15. 11. 2018  
15. 11. 2018



Příloha č. T1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví  
pro rok 2019

1-179 LS Lužná

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK, ZPVD, CDT, REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2018 Proj.rok:2019 LIST 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" je v seznamu  
(1, 2)) a  
("38 Číslo zakázky" = 207))

207-Lužná														
Typ projektu: 1-Předaný projekt														
*****														
11	2	11		1381	101B04	*	1	13	1000	3	BO	1	0,28	11,00
11	2	11		1381	102B03		1	12	1000	6	BO	1	0,84	23,00
11	2	11		1381	102B03		1	21	1000	6	MD	1		4,00
11	2	11		1381	102B03		1	16	1000	6	DBC	1		8,00
11	2	11		1381	102B03		1	11	1000	6	BR	1		3,00
				1381	102B03	*	1						0,84	38,00
11	2	11		1381	102B04		1	13	1000	6	SM	1		18,00
11	2	11		1381	102B04		1	23	1000	6	MD	1		4,00
11	2	11		1381	102B04		1	16	1000	6	BK	1	0,73	22,00
				1381	102B04	*	1						0,73	44,00
11	2	11		1381	103D03	*	1	5	1000	6	SM	1	1,59	70,00
11	2	11		1381	103H03		1	7	1000	6	SM	1	0,14	7,00
11	2	11		1381	103H03		1	8	1000	6	BO	1	0,76	20,00
11	2	11		1381	103H03		1	2	1000	6	DBZ	1		6,00
				1381	103H03	*	1						0,90	33,00
11	2	11		1381	115A04		1	14	1000	6	MD	1		5,00
11	2	11		1381	115A04		1	8	1000	6	BK	1	0,34	5,00
				1381	115A04	*	1						0,34	10,00
11	2	11		1381	124A04		1	9	1000	6	BO	1		5,00
11	2	11		1381	124A04		1	33	1000	6	MD	1	0,56	20,00
11	2	11		1381	124A04		1	29	1000	6	BR	1		10,00
				1381	124A04	*	1						0,56	35,00
11	2	11		1381	127B04		1	18	1000	3	BO	1	2,71	141,00
11	2	11		1381	127B04		1	32	1000	3	MD	1		29,00
11	2	11		1381	127B04		1	13	1000	3	DBZ	1		3,00
11	2	11		1381	127B04		1	13	1000	3	BK	1		15,00
11	2	11		1381	127B04		1	13	1000	3	BR	1		3,00
				1381	127B04	*	1						2,71	191,00
11	2	11		1381	127C04		1	15	1000	3	BO	1	1,48	63,00
11	2	11		1381	127C04		1	19	1000	3	MD	1		11,00
11	2	11		1381	127C04		1	8	1000	3	DBZ	1		1,00
11	2	11		1381	127C04		1	15	1000	3	BK	1		11,00
11	2	11		1381	127C04		1	8	1000	3	BR	1		1,00
				1381	127C04	*	1						1,48	87,00
11	2	11		1381	128A04	*	1	11	1000	9	BO	1	0,57	29,00
11	2	11		1381	128B04	*	1	9 17	1000	3	SM	1	0,41	33,00
11	2	11		1381	129B03a		1	1 17	1000	3	BO	1	0,38	7,00
11	2	11		1381	129B03a		1	4 17	1000	3	MD	1		7,00
11	2	11		1381	129B03a		1	1 17	1000	3	DBZ	1		2,00
				1381	129B03a	*	1	17					0,38	16,00
11	2	11		1381	129D04a		1	5 17	1000	3	SM	1	0,77	46,00
11	2	11		1381	129D04a		1	6 17	1000	3	BO	1		2,00
11	2	11		1381	129D04a		1	7 17	1000	3	MD	1		3,00
11	2	11		1381	129D04a		1	3 17	1000	3	BK	1		4,00
				1381	129D04a	*	1	17					0,77	55,00
11	2	11		1381	135B04		1	6	1000	9	BO	1		11,00
11	2	11		1381	135B04		1	16	1000	9	MD	1		10,00
11	2	11		1381	135B04		1	2	1000	9	DBZ	1		1,00
11	2	11		1381	135B04		1	8	1000	9	DBC	1	1,39	33,00
				1381	135B04	*	1						1,39	55,00
11	2	11		1381	135D04		1	11	1000	9	BO	1	1,09	44,00
11	2	11		1381	135D04		1	24	1000	9	MD	1		10,00
11	2	11		1381	135D04		1	7	1000	9	BK	1		6,00
				1381	135D04	*	1						1,09	60,00
11	2	11		1381	135E04		1	13	1000	9	BO	1	1,45	66,00
11	2	11		1381	135E04		1	27	1000	9	MD	1		4,00
11	2	11		1381	135E04		1	5	1000	9	BK	1		5,00
				1381	135E04	*	1						1,45	75,00
11	2	11		1381	136G04		1	8	1000	9	BO	1	1,19	28,00
11	2	11		1381	136G04		1	15	1000	9	MD	1		7,00
11	2	11		1381	136G04		1	2	1000	9	DBZ	1		10,00
11	2	11		1381	136G04		1	16	1000	9	BR	1		3,00
				1381	136G04	*	1						1,19	48,00
11	2	11		1381	137C03a	*	1	13	1000	9	BO	1	0,07	4,00
11	2	11		1381	137C03d		1	11	1000	9	BO	1	0,26	5,00
11	2	11		1381	137C03d		1	17	1000	9	MD	1		5,00
				1381	137C03d	*	1						0,26	10,00
11	2	11		1381	137C04a		1	8	1000	9	SM	1	0,88	32,00
11	2	11		1381	137C04a		1	11	1000	9	BO	1		19,00
11	2	11		1381	137C04a		1	22	1000	9	MD	1		5,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mé sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1381 137C04a	*	1							0,88	56,00	
11	2	11		1381 137C04b		1	22		1000	9	MD	1		2,00	
11	2	11		1381 137C04b		1	2		1000	9	DBZ	1		2,00	
11	2	11		1381 137C04b		1	23		1000	9	BR	1		2,00	
11	2	11		1381 137C04b		1	6		1000	9	OS	1	0,19	2,00	
				1381 137C04b	*	1							0,19	8,00	
11	2	11		1381 138E04	*	1	7		1000	9	BO	1	0,12	5,00	
11	2	11		1381 138F04		1	11		1000	9	BO	1	0,47	15,00	
11	2	11		1381 138F04		1	22		1000	9	MD	1		5,00	
				1381 138F04	*	1							0,47	20,00	
11	2	11		1381 164D03		1	12		1000	12	BO	1	3,95	107,00	
11	2	11		1381 164D03		1	27		1000	12	MD	1		53,00	
11	2	11		1381 164D03		1	15		1000	12	BR	1		18,00	
				1381 164D03	*	1							3,95	178,00	
	2	11		1381 celkem za	revír a LHC								22,62	1171,00	
.....															
11	2	12		1381 242A03a		1	8	37	1000	3	BO	1	1,41	45,00	
11	2	12		1381 242A03a		1	14	37	1000	3	MD	1		10,00	
11	2	12		1381 242A03a		1	9	37	1000	3	BR	1		1,00	
				1381 242A03a	*	1		37					1,41	56,00	
11	2	12		1381 242J04		1	10	37	1000	3	BO	1	0,34	12,00	
11	2	12		1381 242J04		1	10	37	1000	3	BR	1		1,00	
				1381 242J04	*	1		37					0,34	13,00	
11	2	12		1381 244D03		1	8	17	1000	3	SM	1	0,74	25,00	
11	2	12		1381 244D03		1	10	17	1000	3	BO	1		5,00	
11	2	12		1381 244D03		1	10	17	1000	3	MD	1		1,00	
11	2	12		1381 244D03		1	8	17	1000	3	BR	1		2,00	
				1381 244D03	*	1		17					0,74	33,00	
11	2	12		1381 244D04	*	1	8	17	1000	3	SM	1	1,31	50,00	
11	2	12		1381 245D04		1	10	17	1000	6	SM	1	1,72	58,00	
11	2	12		1381 245D04		1	8	17	1000	6	BO	1		1,00	
11	2	12		1381 245D04		1	10	17	1000	6	MD	1		3,00	
11	2	12		1381 245D04		1	8	17	1000	6	BK	1		7,00	
11	2	12		1381 245D04		1	10	17	1000	6	BR	1		1,00	
				1381 245D04	*	1		17					1,72	70,00	
11	2	12		1381 245E03		1	8	17	1000	6	SM	1	3,38	148,00	
11	2	12		1381 245E03		1	10	17	1000	6	BO	1		2,00	
11	2	12		1381 245E03		1	10	17	1000	6	MD	1		1,00	
11	2	12		1381 245E03		1	9	17	1000	6	BK	1		1,00	
11	2	12		1381 245E03		1	10	17	1000	6	BR	1		1,00	
				1381 245E03	*	1		17					3,38	153,00	
11	2	12		1381 246B03		1	10	37	1000	6	BO	1	0,75	18,00	
11	2	12		1381 246B03		1	8	37	1000	6	DBZ	1		5,00	
11	2	12		1381 246B03		1	8	37	1000	6	BK	1		2,00	
11	2	12		1381 246B03		1	14	37	1000	6	BR	1		5,00	
				1381 246B03	*	1		37					0,75	30,00	
11	2	12		1381 248A04	*	1	8	37	1000	6	BK	1	0,49	10,00	
11	2	12		1381 257G04		1	14	37	1000	9	SM	1		3,00	
11	2	12		1381 257G04		1	10	37	1000	9	BO	1	1,04	30,00	
11	2	12		1381 257G04		1	15	37	1000	9	BR	1		10,00	
				1381 257G04	*	1		37					1,04	43,00	
11	2	12		1381 258B03		1	8	17	1000	9	SM	1	1,01	30,00	
11	2	12		1381 258B03		1	10	17	1000	9	MD	1		5,00	
11	2	12		1381 258B03		1	8	17	1000	9	BK	1		10,00	
11	2	12		1381 258B03		1	10	17	1000	9	JS	1		1,00	
				1381 258B03	*	1		17					1,01	46,00	
11	2	12		1381 258C04		1	10	17	1000	9	SM	1	2,69	80,00	
11	2	12		1381 258C04		1	10	17	1000	9	BO	1		10,00	
11	2	12		1381 258C04		1	10	17	1000	9	BK	1		15,00	
11	2	12		1381 258C04		1	14	17	1000	9	BR	1		1,00	
11	2	12		1381 258C04		1	15	17	1000	9	OS	1		2,00	
				1381 258C04	*	1		17					2,69	108,00	
11	2	12		1381 258D04		1	10	17	1000	9	SM	1	1,25	50,00	
11	2	12		1381 258D04		1	8	17	1000	9	BK	1		1,00	
11	2	12		1381 258D04		1	14	17	1000	9	BR	1		10,00	
				1381 258D04	*	1		17					1,25	61,00	
11	2	12		1381 262D04c		1	14	37	1000	9	SM	1	0,79	35,00	
11	2	12		1381 262D04c		1	8	37	1000	9	BR	1		5,00	
				1381 262D04c	*	1		37					0,79	40,00	
11	2	12		1381 263A04		1	15	37	1000	12	SM	1	2,52	44,00	
11	2	12		1381 263A04		1	15	37	1000	12	BO	1		15,00	
11	2	12		1381 263A04		1	15	37	1000	12	DB	1		10,00	
11	2	12		1381 263A04		1	14	37	1000	12	BK	1		10,00	
11	2	12		1381 263A04		1	15	37	1000	12	JS	1		20,00	
11	2	12		1381 263A04		1	15	37	1000	12	BR	1		5,00	
11	2	12		1381 263A04		1	19	37	1000	12	OS	1		20,00	
				1381 263A04	*	1		37					2,52	124,00	
11	2	12		1381 281B04		1	9	37	1000	6	BO	1	6,06	356,00	
11	2	12		1381 281B04		1	4	37	1000	6	DBZ	1		1,00	
11	2	12		1381 281B04		1	4	37	1000	6	DBC	1		1,00	

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
				1381 281B04	*	1		37					6,06	358,00
11	2	12		1381 293A04	1	14	37		1000	12	BO	1	1,81	70,00
11	2	12		1381 293A04	1	19	37		1000	12	MD	1		15,00
11	2	12		1381 293A04	1	8	37		1000	12	DBZ	1		1,00
				1381 293A04	*	1	37						1,81	86,00
	2	12		1381 celkem za revír a LHC									27,31	1281,00
.....														
11	2	14		1356 302C04	1	13			1000	3	BO	1		15,00
11	2	14		1356 302C04	1	24			1000	3	MD	1	1,67	50,00
11	2	14		1356 302C04	1	14			1000	3	DBZ	1		5,00
				1356 302C04	*	1							1,67	70,00
11	2	14		1356 305C03	1	6			1000	3	SM	1	1,23	60,00
11	2	14		1356 305C03	1	8			1000	3	BO	1		5,00
				1356 305C03	*	1							1,23	65,00
11	2	14		1356 308A03a	1	5			1000	6	SM	1		20,00
11	2	14		1356 308A03a	1	8			1000	6	BO	1	2,65	35,00
11	2	14		1356 308A03a	1	11			1000	6	MD	1		30,00
				1356 308A03a	*	1							2,65	85,00
11	2	14		1356 308A03c	1	8			1000	6	SM	1		10,00
11	2	14		1356 308A03c	1	7			1000	6	BO	1	1,09	15,00
11	2	14		1356 308A03c	1	6			1000	6	BR	1		8,00
				1356 308A03c	*	1							1,09	33,00
11	2	14		1356 308B03	1	8			1000	6	SM	1		6,00
11	2	14		1356 308B03	1	8			1000	6	BO	1	1,22	18,00
11	2	14		1356 308B03	1	10			1000	6	MD	1		12,00
11	2	14		1356 308B03	1	11			1000	6	BK	1		3,00
				1356 308B03	*	1							1,22	39,00
11	2	14		1356 405C04a	1	8			1000	6	SM	1	1,57	45,00
11	2	14		1356 405C04a	1	5			1000	6	DBZ	1		5,00
				1356 405C04a	*	1							1,57	50,00
11	2	14		1356 405C04b	1	10			1000	6	SM	1	0,42	18,00
11	2	14		1356 405C04b	1	19			1000	6	MD	1		1,00
11	2	14		1356 405C04b	1	12			1000	6	DBZ	1		1,00
				1356 405C04b	*	1							0,42	20,00
11	2	14		1356 406A03c	1	8			1000	6	BO	1	1,55	35,00
11	2	14		1356 406A03c	1	11			1000	6	MD	1		5,00
				1356 406A03c	*	1							1,55	40,00
11	2	14		1356 406A04	1	10			1000	6	BO	1	1,66	38,00
11	2	14		1356 406A04	1	5			1000	6	DBZ	1		2,00
11	2	14		1356 406A04	1	4			1000	6	BK	1		1,00
				1356 406A04	*	1							1,66	41,00
11	2	14		1356 406B04	1	10			1000	12	SM	1	2,90	80,00
11	2	14		1356 406B04	1	12			1000	12	BO	1		15,00
11	2	14		1356 406B04	1	16			1000	12	MD	1		1,00
11	2	14		1356 406B04	1	5			1000	12	DBZ	1		3,00
				1356 406B04	*	1							2,90	99,00
11	2	14		1356 407C03	*	1	2		1000	6	SM	1	0,46	10,00
11	2	14		1356 409D03	1	5			1000	6	BO	1	1,17	20,00
11	2	14		1356 409D03	1	2			1000	6	BR	1		5,00
11	2	14		1356 409D03	1	3			1000	6	OL	1		2,00
				1356 409D03	*	1							1,17	27,00
11	2	14		1356 411B02a	1	2			1000	12	BO	1		10,00
11	2	14		1356 411B02a	1	5			1000	12	MD	1	1,59	15,00
11	2	14		1356 411B02a	1	3			1000	12	OS	1		5,00
				1356 411B02a	*	1							1,59	30,00
11	2	14		1356 412B02	*	1	2		1000	9	BO	1	0,52	10,00
11	2	14		1356 412C02b	*	1	2		1000	9	SM	1	1,20	50,00
11	2	14		1356 412D02c	*	1	3		1000	6	SM	1	0,79	15,00
11	2	14		1356 414D04b	*	1	4		1000	9	BK	1	0,92	25,00
11	2	14		1356 417B03a	*	1	6		1000	9	BO	1	1,36	45,00
11	2	14		1356 417C02b	1	1			1000	9	SM	1	0,62	10,00
11	2	14		1356 417C02b	1	4			1000	9	MD	1		5,00
11	2	14		1356 417C02b	1	2			1000	9	MD	1		3,00
				1356 417C02b	*	1							0,62	18,00
11	2	14		1356 419B03	*	1	4		1000	12	SM	1	0,47	22,00
11	2	14		1356 421B03a	1	5			1000	9	SM	1	1,89	70,00
11	2	14		1356 421B03a	1	4			1000	9	SM	1	1,89	70,00
				1356 421B03a	*	1							3,78	140,00
11	2	14		1356 427E02b	*	1	8		1000	3	SM	1	6,34	200,00
11	2	14		1356 430F03	*	1	4		1000	12	BO	1	1,48	30,00
11	2	14		1356 441D04a	1	6			1000	12	SM	1	0,74	10,00
11	2	14		1356 441D04a	1	4			1000	12	BO	1		3,00
11	2	14		1356 441D04a	1	4			1000	12	DBZ	1		2,00
				1356 441D04a	*	1							0,74	15,00
	2	14		1356 celkem za revír a LHC									37,40	1179,00
.....														
11	2	15		1356 312E04	1	9	47		1000	12	SM	1	0,54	22,00
11	2	15		1356 312E04	1	9	47		1000	12	BO	1	0,03	2,00
11	2	15		1356 312E04	1	9	47		1000	12	MD	1	0,06	3,00
				1356 312E04	*	1	47						0,63	27,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	15		1356 320C03	320C03				1	10	47	1000	12	SM	1	0,02	1,00
11	2	15		1356 320C03	320C03				1	10	47	1000	12	BO	1	0,15	6,00
				1356 320C03	320C03	*			1		47					0,17	7,00
11	2	15		1356 322A04a	322A04a				1	11	47	1000	12	BO	1	0,43	17,00
11	2	15		1356 322A04a	322A04a				1	14	47	1000	12	MD	1	0,18	6,00
				1356 322A04a	322A04a	*			1		47					0,61	23,00
11	2	15		1356 322A04b	322A04b				1	7	47	1000	12	SM	1	0,74	28,00
11	2	15		1356 322A04b	322A04b				1	8	47	1000	12	BO	1	0,09	4,00
11	2	15		1356 322A04b	322A04b				1	8	47	1000	12	MD	1	0,04	2,00
				1356 322A04b	322A04b	*			1		47					0,87	34,00
11	2	15		1356 322B03	322B03				1	8	77	1000	12	SM	1	0,10	4,00
11	2	15		1356 322B03	322B03				1	8	77	1000	12	BO	1	0,14	6,00
11	2	15		1356 322B03	322B03				1	8	77	1000	12	MD	1	0,34	14,00
11	2	15		1356 322B03	322B03				1	8	77	1000	12	DBZ	1	0,14	5,00
11	2	15		1356 322B03	322B03				1	8	77	1000	12	BK	1	0,24	8,00
				1356 322B03	322B03	*			1		77					0,96	37,00
11	2	15		1356 323B03	323B03				* 1	5	37	1000	12	BK	1	0,15	3,00
11	2	15		1356 323B03	323B03				1	15	47	1000	12	BO	1	0,97	37,00
11	2	15		1356 323B03	323B03				1	19	47	1000	12	MD	1	0,38	15,00
				1356 323B03	323B03	*			1		47					1,35	52,00
11	2	15		1356 506B03	506B03				1	9	77	1000	12	SM	1	0,85	24,00
11	2	15		1356 506B03	506B03				1	16	77	1000	12	BO	1	0,28	8,00
				1356 506B03	506B03	*			1		77					1,13	32,00
11	2	15		1356 506C04	506C04				* 1	15	47	1000	12	SM	1	0,51	18,00
11	2	15		1356 510A03a	510A03a				1	9	47	1000	6	SM	1	0,13	4,00
11	2	15		1356 510A03a	510A03a				1	12	47	1000	6	BO	1	0,23	9,00
				1356 510A03a	510A03a	*			1		47					0,36	13,00
11	2	15		1356 510A04	510A04				1	9	47	1000	6	SM	1	0,44	18,00
11	2	15		1356 510A04	510A04				1	10	47	1000	6	BO	1	1,99	82,00
11	2	15		1356 510A04	510A04				1	11	47	1000	6	MD	1	1,54	65,00
11	2	15		1356 510A04	510A04				1	8	47	1000	6	BK	1	0,44	9,00
				1356 510A04	510A04	*			1		47					4,41	174,00
11	2	15		1356 511C03	511C03				1	8	47	1000	6	SM	1	1,03	50,00
11	2	15		1356 511C03	511C03				1	11	47	1000	6	MD	1	0,52	29,00
11	2	15		1356 511C03	511C03				1	7	47	1000	6	BK	1	0,52	16,00
				1356 511C03	511C03	*			1		47					2,07	95,00
11	2	15		1356 511C04	511C04				1	7	47	1000	6	SM	1	0,34	15,00
11	2	15		1356 511C04	511C04				1	9	47	1000	6	BO	1	0,67	28,00
11	2	15		1356 511C04	511C04				1	8	47	1000	6	MD	1	0,09	4,00
11	2	15		1356 511C04	511C04				1	7	47	1000	6	DBZ	1	0,26	10,00
11	2	15		1356 511C04	511C04				1	8	47	1000	6	BK	1	0,26	11,00
11	2	15		1356 511C04	511C04				1	8	47	1000	6	HB	1	0,09	5,00
				1356 511C04	511C04	*			1		47					1,71	73,00
11	2	15		1356 512A03	512A03				1	9	47	1000	6	SM	1	0,09	3,00
11	2	15		1356 512A03	512A03				1	8	47	1000	6	BO	1	0,58	23,00
11	2	15		1356 512A03	512A03				1	10	47	1000	6	MD	1	0,14	5,00
11	2	15		1356 512A03	512A03				1	7	47	1000	6	BK	1	0,09	2,00
				1356 512A03	512A03	*			1		47					0,90	33,00
11	2	15		1356 512A04	512A04				1	8	47	1000	6	SM	1	2,00	78,00
11	2	15		1356 512A04	512A04				1	9	47	1000	6	BO	1	0,15	6,00
11	2	15		1356 512A04	512A04				1	9	47	1000	6	MD	1	0,61	23,00
11	2	15		1356 512A04	512A04				1	9	47	1000	6	BK	1	0,31	9,00
				1356 512A04	512A04	*			1		47					3,07	116,00
11	2	15		1356 512B03	512B03				1	6	47	1000	6	SM	1	1,98	79,00
11	2	15		1356 512B03	512B03				1	7	47	1000	6	MD	1	0,40	12,00
11	2	15		1356 512B03	512B03				1	7	47	1000	6	DBZ	1	0,40	18,00
11	2	15		1356 512B03	512B03				1	10	47	1000	6	BR	1	0,15	6,00
				1356 512B03	512B03	*			1		47					2,93	115,00
11	2	15		1356 512B04	512B04				1	12	47	1000	6	SM	1	1,94	74,00
11	2	15		1356 512B04	512B04				1	15	47	1000	6	BO	1	0,12	5,00
11	2	15		1356 512B04	512B04				1	16	47	1000	6	MD	1	0,24	9,00
11	2	15		1356 512B04	512B04				1	8	47	1000	6	BK	1	0,12	3,00
				1356 512B04	512B04	*			1		47					2,42	91,00
11	2	15		1356 512D03	512D03				* 1	10	17	1000	6	SM	1	0,14	6,00
11	2	15		1356 512D04	512D04				1	7	47	1000	6	SM	1	0,27	11,00
11	2	15		1356 512D04	512D04				1	8	47	1000	6	BO	1	1,17	45,00
11	2	15		1356 512D04	512D04				1	6	47	1000	6	DBZ	1	0,18	6,00
11	2	15		1356 512D04	512D04				1	11	47	1000	6	BR	1	0,18	7,00
				1356 512D04	512D04	*			1		47					1,80	69,00
11	2	15		1356 512E04	512E04				1	13	47	1000	6	BO	1	0,53	18,00
11	2	15		1356 512E04	512E04				1	9	47	1000	6	DBZ	1	0,64	8,00
				1356 512E04	512E04	*			1		47					1,17	26,00
11	2	15		1356 513A04	513A04				1	8	47	1000	6	SM	1	2,38	90,00
11	2	15		1356 513A04	513A04				1	9	47	1000	6	BO	1	1,08	30,00
11	2	15		1356 513A04	513A04				1	8	47	1000	6	MD	1	0,65	17,00
11	2	15		1356 513A04	513A04				1	7	47	1000	6	BK	1	0,22	2,00
				1356 513A04	513A04	*			1		47					4,33	139,00
11	2	15		1356 518A03a	518A03a				1	15	47	1000	3	SM	1	1,28	42,00
11	2	15		1356 518A03a	518A03a				1	30	47	1000	3	DG	1	0,69	35,00
				1356 518A03a	518A03a	*			1		47					1,97	77,00

Sml. zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3			
11	2	15		1356 519D04a		1	19	47	1000	3	SM	1	0,36	17,00			
11	2	15		1356 519D04a		1	20	47	1000	3	MD	1	0,05	10,00			
11	2	15		1356 519D04a		1	15	47	1000	3	BK	1	0,39	5,00			
				1356 519D04a *		1		47					0,80	32,00			
11	2	15		1356 520A03		* 1	12	77	1000	3	DBZ	1	0,38	12,00			
11	2	15		1356 520D04		1	8	77	1000	3	SM	1	1,85	70,00			
11	2	15		1356 520D04		1	11	77	1000	3	BK	1	2,77	70,00			
				1356 520D04 *		1		77					4,62	140,00			
11	2	15		1356 521B04		1	19	22	1000	3	SM	1	0,11	4,00			
11	2	15		1356 521B04		1	15	22	1000	3	BK	1	0,91	34,00			
11	2	15		1356 521B04		1	10	22	1000	3	BK	1	0,05	1,00			
				1356 521B04 *		1		22					1,07	39,00			
11	2	15		1356 521D03		1	11	77	1000	3	SM	1	0,20	25,00			
11	2	15		1356 521D03		1	15	77	1000	3	BO	1	0,10	4,00			
11	2	15		1356 521D03		1	12	77	1000	3	MD	1	0,10	4,00			
11	2	15		1356 521D03		1	7	77	1000	3	BK	1	0,10	6,00			
11	2	15		1356 521D03		1	15	77	1000	3	BR	1	0,07	17,00			
				1356 521D03 *		1		77					0,57	56,00			
	2	15		1356 celkem za revír a LHC											41,10	1539,00	
11	2	17		1356 701B04a		1	8	12	250 1000	9	SM	1	2,58	90,00			
11	2	17		1356 701B04a		1	8	12	250 1010	9	SM	1		10,00			
				1356 701B04a *		1		12					2,58	100,00			
11	2	17		1356 701B04b		1	6	12	350 1000	9	SM	1	2,33	5,00			
11	2	17		1356 701B04b		1	4	12	350 1000	9	BK	1		35,00			
				1356 701B04b *		1		12					2,33	40,00			
11	2	17		1356 701C03b		1	3	12	250 1000	3	SM	1	1,25	30,00			
11	2	17		1356 701C03b		1	3	12	250 1010	3	SM	1		3,00			
11	2	17		1356 701C03b		1	4	12	250 1000	3	BO	1		17,00			
				1356 701C03b *		1		12					1,25	50,00			
11	2	17		1356 708B03		1	3	12	450 1000	6	SM	1	7,29	143,00			
11	2	17		1356 708B03		1	3	12	450 1010	6	SM	1		20,00			
11	2	17		1356 708B03		1	4	12	450 1000	6	JD	1		13,00			
11	2	17		1356 708B03		1	3	12	450 1000	6	BO	1		23,00			
11	2	17		1356 708B03		1	3	12	450 1010	6	BO	1		4,00			
11	2	17		1356 708B03		1	1	12	450 1000	6	DBZ	1		2,00			
				1356 708B03 *		1		12					7,29	205,00			
11	2	17		1356 709B03		1	3	12	200 1000	3	SM	1	2,22	62,00			
11	2	17		1356 709B03		1	3	12	200 1010	3	SM	1		7,00			
11	2	17		1356 709B03		1	4	12	200 1000	3	MD	1		2,00			
11	2	17		1356 709B03		1	1	12	200 1000	3	DBZ	1		5,00			
11	2	17		1356 709B03		1	2	12	200 1000	3	BR	1		1,00			
				1356 709B03 *		1		12					2,22	77,00			
11	2	17		1356 710B03a		1	2	11	1000	3	SM	1	1,21	5,00			
11	2	17		1356 710B03a		1	2	11	1010	3	SM	1		1,00			
11	2	17		1356 710B03a		1	3	11	1000	3	BO	1		12,00			
11	2	17		1356 710B03a		1	3	11	1010	3	BO	1		3,00			
11	2	17		1356 710B03a		1	5	11	1000	3	MD	1		5,00			
				1356 710B03a *		1		11					1,21	26,00			
11	2	17		1356 710B03b		1	1	12	100 1000	3	SM	1	0,26	1,00			
11	2	17		1356 710B03b		1	1	12	100 1010	3	SM	1		1,00			
11	2	17		1356 710B03b		1	1	12	100 1000	3	BK	1		1,00			
11	2	17		1356 710B03b		1	2	12	100 1000	3	BR	1		1,00			
				1356 710B03b *		1		12					0,26	4,00			
11	2	17		1356 713A04a		1	8	12	100 1000	9	SM	1	3,09	120,00			
11	2	17		1356 713A04a		1	8	12	100 1010	9	SM	1		18,00			
11	2	17		1356 713A04a		1	7	12	100 1000	9	BK	1		11,00			
11	2	17		1356 713A04a		1	5	12	100 1000	9	HB	1		3,00			
				1356 713A04a *		1		12					3,09	152,00			
11	2	17		1356 713A04b		1	9	11	1000	9	SM	1	1,32	54,00			
11	2	17		1356 713A04b		1	9	11	1010	9	SM	1		5,00			
11	2	17		1356 713A04b		1	8	11	1000	9	BK	1		5,00			
11	2	17		1356 713A04b		1	5	11	1000	9	HB	1		1,00			
				1356 713A04b *		1		11					1,32	65,00			
11	2	17		1356 713D04		1	7	12	200 1000	3	SM	1	1,15	40,00			
11	2	17		1356 713D04		1	7	12	200 1010	3	SM	1		4,00			
11	2	17		1356 713D04		1	5	12	200 1000	3	BK	1		2,00			
11	2	17		1356 713D04		1	6	12	200 1000	3	BR	1		1,00			
				1356 713D04 *		1		12					1,15	47,00			
11	2	17		1356 714B04		1	6	12	350 1000	9	SM	1	1,82	50,00			
11	2	17		1356 714B04		1	6	12	350 1010	9	SM	1		5,00			
11	2	17		1356 714B04		1	4	12	350 1000	9	DBZ	1		2,00			
11	2	17		1356 714B04		1	4	12	350 1000	9	BK	1		13,00			
				1356 714B04 *		1		12					1,82	70,00			
11	2	17		1356 714C03		1	3	12	650 1000	6	SM	1	6,03	120,00			
11	2	17		1356 714C03		1	3	12	650 1010	6	SM	1		16,00			
11	2	17		1356 714C03		1	4	12	650 1000	6	MD	1		10,00			
11	2	17		1356 714C03		1	3	12	650 1000	6	DBZ	1		12,00			
11	2	17		1356 714C03		1	3	12	650 1000	6	BK	1		42,00			
				1356 714C03 *		1		12					6,03	200,00			

Zpracováno dne 15.11.2018 14:12:15ing. Petr Knobloch

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Rev- 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	17	1356	715A03		1	3	12	350	1000	3	SM	1	0,92	32,00	
11	2	17	1356	715A03		1	3	12	350	1010	3	SM	1		5,00	
11	2	17	1356	715A03		1	3	12	350	1000	3	BO	1		2,00	
11	2	17	1356	715A03		1	5	12	350	1000	3	OS	1		1,00	
11	2	17	1356	715A03	*	1		12					1	0,92	40,00	
11	2	17	1356	715D03		1	1	12	500	1000	9	SM	1	1,53	11,00	
11	2	17	1356	715D03		1	1	12	500	1010	9	SM	1		2,00	
11	2	17	1356	715D03		1	1	12	500	1000	9	DBZ	1		1,00	
11	2	17	1356	715D03		1	1	12	500	1000	9	BK	1		10,00	
11	2	17	1356	715D03		1	1	12	500	1000	9	BR	1		1,00	
11	2	17	1356	715D03	*	1		12					1	1,53	25,00	
11	2	17	1356	715D04		1	6	12	500	1000	9	SM	1	1,31	20,00	
11	2	17	1356	715D04		1	6	12	500	1010	9	SM	1		3,00	
11	2	17	1356	715D04		1	3	12	500	1000	9	DBZ	1		1,00	
11	2	17	1356	715D04		1	4	12	500	1000	9	BK	1		11,00	
11	2	17	1356	715D04		1	6	12	500	1000	9	LP	1		2,00	
11	2	17	1356	715D04	*	1		12					1	1,31	37,00	
11	2	17	1356	718C03		1	3	12	500	1000	12	SM	1		27,00	
11	2	17	1356	718C03		1	2	12	500	1000	12	BO	1	1,92	17,00	
11	2	17	1356	718C03		1	2	12	500	1000	12	DBZ	1		5,00	
11	2	17	1356	718C03		1	2	12	500	1000	12	HB	1		1,00	
11	2	17	1356	718C03	*	1		12					1	1,92	50,00	
11	2	17	1356	718C04		1	4	12	600	1000	3	BO	1	1,28	6,00	
11	2	17	1356	718C04		1	9	12	600	1000	3	MD	1		1,00	
11	2	17	1356	718C04		1	3	12	600	1000	3	DBZ	1		11,00	
11	2	17	1356	718C04		1	5	12	600	1000	3	BR	1		2,00	
11	2	17	1356	718C04	*	1		12					1	1,28	20,00	
11	2	17	1356	722C03a		1	2	11	1000		3	SM	1	3,06	89,00	
11	2	17	1356	722C03a		1	2	11	1010		3	SM	1		12,00	
11	2	17	1356	722C03a		1	3	11	1000		3	MD	1		4,00	
11	2	17	1356	722C03a	*	1		11					1	3,06	105,00	
11	2	17	1356	722D04		1	9	12	300	1000	3	SM	1	0,56	25,00	
11	2	17	1356	722D04		1	9	12	300	1010	3	SM	1		3,00	
11	2	17	1356	722D04		1	18	12	300	1000	3	MD	1		4,00	
11	2	17	1356	722D04	*	1		12					1	0,56	32,00	
11	2	17	1356	722E03		1	3	11	1000		6	SM	1	1,01	20,00	
11	2	17	1356	722E03		1	3	11	1010		6	SM	1		9,00	
11	2	17	1356	722E03		1	9	11	1000		6	DG	1		20,00	
11	2	17	1356	722E03		1	9	11	1010		6	DG	1		3,00	
11	2	17	1356	722E03		1	9	11	1000		6	MD	1		4,00	
11	2	17	1356	722E03	*	1		11					1	1,01	56,00	
11	2	17	1356	723D04a		1	24	11	1010		3	BO	1	0,41	2,00	
11	2	17	1356	723D04a		1	31	11	1000		3	MD	1		1,00	
11	2	17	1356	723D04a		1	15	11	1000		3	DBZ	1		4,00	
11	2	17	1356	723D04a		1	19	11	1000		3	BK	1		6,00	
11	2	17	1356	723D04a		1	14	11	1000		3	HB	1		3,00	
11	2	17	1356	723D04a		1	9	11	1000		3	BR	1		1,00	
11	2	17	1356	723D04a		1	19	11	1000		3	LP	1		2,00	
11	2	17	1356	723D04a	*	1		11					1	0,41	19,00	
11	2	17	1356	723D04b		1	16	11	1010		3	BO	1	0,06	1,00	
11	2	17	1356	723D04b		1	7	11	1000		3	DBZ	1		1,00	
11	2	17	1356	723D04b	*	1		11					1	0,06	2,00	
11	2	17	1356	728A04		1	9	12	500	1000	3	SM	1	0,63	22,00	
11	2	17	1356	728A04		1	9	12	500	1010	3	SM	1		5,00	
11	2	17	1356	728A04	*	1		12					1	0,63	27,00	
11	2	17	1356	731A03a		1	1	11	1000		12	BO	1	0,39	2,00	
11	2	17	1356	731A03a		1	1	11	1000		12	DBZ	1		1,00	
11	2	17	1356	731A03a		1	1	11	1000		12	BR	1		1,00	
11	2	17	1356	731A03a	*	1		11					1	0,39	4,00	
11	2	17	1356	732C03		1	2	12	300	1000	12	SM	1	4,48	7,00	
11	2	17	1356	732C03		1	2	12	300	1010	12	SM	1		1,00	
11	2	17	1356	732C03		1	1	12	300	1000	12	BO	1		12,00	
11	2	17	1356	732C03		1	1	12	300	1000	12	DBZ	1		2,00	
11	2	17	1356	732C03	*	1		12					1	4,48	22,00	
11	2	17	1356	732C04		1	8	12	350	1000	12	SM	1	1,72	59,00	
11	2	17	1356	732C04		1	8	12	350	1010	12	SM	1		10,00	
11	2	17	1356	732C04		1	5	12	350	1000	12	BO	1		2,00	
11	2	17	1356	732C04		1	3	12	350	1000	12	BK	1		4,00	
11	2	17	1356	732C04	*	1		12					1	1,72	75,00	
11	2	17	1356	734A03		1	1	12	200	1000	12	SM	1	2,34	29,00	
11	2	17	1356	734A03		1	1	12	200	1010	12	SM	1		3,00	
11	2	17	1356	734A03		1	1	12	200	1000	12	BO	1		2,00	
11	2	17	1356	734A03		1	1	12	200	1000	12	BR	1		1,00	
11	2	17	1356	734A03	*	1		12					1	2,34	35,00	
11	2	17	1356	734C04		1	6	11	1000		12	BO	1	0,71	7,00	
11	2	17	1356	734C04		1	6	11	1000		12	LP	1		1,00	
11	2	17	1356	734C04	*	1		11					1	0,71	8,00	
11	2	17	1356	734D04a		1	3	12	500	1000	12	BO	1	2,44	10,00	
11	2	17	1356	734D04a		1	5	12	500	1000	12	MD	1		1,00	
11	2	17	1356	734D04a		1	1	12	500	1000	12	DBZ	1		5,00	



Sml. zak.	Zp. v. výk.	Pod. Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	2	17	1356	734D04a	1	2	12	500	1000	12	DBC	1	2,00		
11	2	17	1356	734D04a	1	5	12	500	1000	12	BR	1	10,00		
			1356	734D04a	* 1		12					2,44	28,00		
	2	17	1356	celkem za revír a LHC									55,32	1621,00	
11	2	18	1356	828A04a	1	8	22	1000	9	BO	1	1,63	19,00		
11	2	18	1356	828A04a	1	5	22	1000	9	DBZ	1		6,00		
			1356	828A04a	* 1		22					1,63	25,00		
11	2	18	1356	841B04	1	9	22	1000	3	DBZ	1	0,37	2,00		
11	2	18	1356	841B04	1	15	22	1000	3	BK	1		3,00		
			1356	841B04	* 1		22					0,37	5,00		
11	2	18	1356	843E03a	* 1	8	22	1000	9	DBZ	1	0,17	5,00		
11	2	18	1356	849F03a	1	5	22	1000	9	BO	1	3,60	4,00		
11	2	18	1356	849F03a	1	7	22	1000	9	MD	1		2,00		
11	2	18	1356	849F03a	1	7	22	1000	9	DBC	1		2,00		
11	2	18	1356	849F03a	1	5	22	1000	9	BR	1		4,00		
			1356	849F03a	* 1		22					3,60	12,00		
11	2	18	1356	859A04	1	7		1000	3	SM	1		25,00		
11	2	18	1356	859A04	1	12		1000	3	BO	1		12,00		
11	2	18	1356	859A04	1	8		1000	3	MD	1		20,00		
11	2	18	1356	859A04	1	5		1000	3	DBZ	1	2,18	10,00		
			1356	859A04	* 1							2,18	67,00		
11	2	18	1356	859B03a	1	5		1000	3	SM	1	0,76	12,00		
11	2	18	1356	859B03a	1	7		1000	3	MD	1		5,00		
11	2	18	1356	859B03a	1	5		1000	3	BK	1		2,00		
			1356	859B03a	* 1							0,76	19,00		
11	2	18	1356	864A03a	* 1	6	22	1000	9	SM	1	0,10	1,00		
2	18		1356	celkem za revír a LHC									8,81	134,00	
11	2			2-Výchovná z probírek do 40 let									celkem	192,56	6925,00
													Rozpis	dle dřevin:	
													1-SM	3350,00	
													10-JD	13,00	
													18-DG	58,00	
													20-BO	1950,00	
													30-MD	618,00	
													40-DB	10,00	
													42-DBZ	184,00	
													43-DBC	46,00	
													50-BK	477,00	
													51-HB	13,00	
													57-JS	21,00	
													64-BR	148,00	
													80-LP	5,00	
													83-OL	2,00	
													86-OS	30,00	
													jehl.	5989,00	
													list.	936,00	
11	3	11	1381	131D08	1	53		1000	6	BO	1		34,00		
11	3	11	1381	131D08	1	82		1000	6	MD	1	3,36	235,00		
11	3	11	1381	131D08	1	110		1000	6	BK	1		67,00		
			1381	131D08	* 1							3,36	336,00		
11	3	11	1381	131F08	1	32		1000	9	SM	1		20,00		
11	3	11	1381	131F08	1	83		1000	9	MD	1	2,35	215,00		
			1381	131F08	* 1							2,35	235,00		
11	3	11	1381	132A07b	1	26		1000	9	SM	1		14,00		
11	3	11	1381	132A07b	1	75		1000	9	MD	1	1,41	106,00		
11	3	11	1381	132A07b	1	65		1000	9	BR	1		21,00		
			1381	132A07b	* 1							1,41	141,00		
11	3	11	1381	134A08a	1	23		1010	3	SM	1	2,54	1,00		
11	3	11	1381	134A08a	1	21		1010	3	BO	1		3,00		
11	3	11	1381	134A08a	1	82		1000	3	MD	1		90,00		
11	3	11	1381	134A08a	1	128		1000	3	BK	1		100,00		
			1381	134A08a	* 1							2,54	194,00		
3	11		1381	celkem za revír a LHC									9,66	906,00	
11	3	12	1381	252E06	1	59	77	1000	6	SM		1,61	7,00		
11	3	12	1381	252E06	1	21	77	1000	6	BO			5,00		
11	3	12	1381	252E06	1	61	77	1000	6	MD			99,00		
11	3	12	1381	252E06	1	57	77	1000	6	BK			2,00		
11	3	12	1381	252E06	1	21	77	1000	6	BR			1,00		
			1381	252E06	* 1		77					1,61	114,00		
11	3	12	1381	252F06	1	19	77	1000	6	BO		2,05	12,00		
11	3	12	1381	252F06	1	44	77	1000	6	MD			71,00		
11	3	12	1381	252F06	1	19	77	1000	6	DBZ			6,00		
11	3	12	1381	252F06	1	70	77	1000	6	BR			7,00		
			1381	252F06	* 1		77					2,05	96,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	3	12	1381	262D07		1	57	22	1000	9	MD		2,39	37,00
11	3	12	1381	262D07		1	55	22	1000	9	DBZ			2,00
11	3	12	1381	262D07		1	71	22	1000	9	BK			41,00
11	3	12	1381	262D07		1	46	22	1000	9	JV			1,00
11	3	12	1381	262D07		1	46	22	1000	9	KL			8,00
11	3	12	1381	262D07		1	40	22	1000	9	JS			3,00
11	3	12	1381	262D07		1	49	22	1000	9	BR			2,00
11	3	12	1381	262D07		1	34	22	1000	9	LP			39,00
11	3	12	1381	262D07		1	99	22	1000	9	OS			1,00
			1381	262D07		*	1	22					2,39	134,00
	3	12	1381	celkem za revír a LHC									6,05	344,00
.....														
11	3	14	1356	404C07		1	55		1000	6	KL			20,00
11	3	14	1356	404C07		1	45		1000	6	JS		3,71	30,00
11	3	14	1356	404C07		1	59		1000	6	AK			50,00
			1356	404C07		*	1						3,71	100,00
11	3	14	1356	404D07		1	64		1000	3	MD			6,00
11	3	14	1356	404D07		1	34		1000	3	DBZ		4,21	120,00
			1356	404D07		*	1						4,21	126,00
11	3	14	1356	405C08d		1	58		1000	6	MD			10,00
11	3	14	1356	405C08d		1	38		1000	6	DBZ		0,92	20,00
			1356	405C08d		*	1						0,92	30,00
11	3	14	1356	405E07b		1	56		1000	3	SM			35,00
11	3	14	1356	405E07b		1	66		1000	3	BO			15,00
11	3	14	1356	405E07b		1	47		1000	3	DBZ		10,68	250,00
11	3	14	1356	405E07b		1	80		1000	3	JS			20,00
11	3	14	1356	405E07b		1	43		1000	3	LPS			15,00
			1356	405E07b		*	1						10,68	335,00
11	3	14	1356	420B08a		1	37		1000	12	SM			2,00
11	3	14	1356	420B08a		1	54		1000	12	BR		1,07	23,00
11	3	14	1356	420B08a		1	33		1000	12	OL			5,00
			1356	420B08a		*	1						1,07	30,00
11	3	14	1356	425D06		*	1	75	1000	12	MD		0,41	40,00
11	3	14	1356	427C07a		1	81		1000	6	MD			10,00
11	3	14	1356	427C07a		1	55		1000	6	DBZ			8,00
11	3	14	1356	427C07a		1	76		1000	6	DBC			25,00
11	3	14	1356	427C07a		1	76		1000	6	LPS		2,00	50,00
11	3	14	1356	427C07a		1	110		1000	6	OS			10,00
			1356	427C07a		*	1						2,00	103,00
11	3	14	1356	428B09		1	115		1000	12	SM			20,00
11	3	14	1356	428B09		1	150		1000	12	DBZ			100,00
11	3	14	1356	428B09		1	194		1000	12	BK		5,03	200,00
			1356	428B09		*	1						5,03	320,00
	3	14	1356	celkem za revír a LHC									28,03	1084,00
.....														
11	3	15	1356	521F05		1	19	77	1000	12	MD	1	0,66	24,00
11	3	15	1356	521F05		1	16	77	1000	12	DBZ	1	2,13	35,00
11	3	15	1356	521F05		1	14	77	1000	12	LP	1	0,16	5,00
			1356	521F05		*	1	77					2,95	64,00
	3	15	1356	celkem za revír a LHC									2,95	64,00
.....														
11	3	17	1356	723C07b		1	36		1000	3	SM		8,04	35,00
11	3	17	1356	723C07b		1	71		1000	3	BO			4,00
11	3	17	1356	723C07b		1	62		1000	3	MD			37,00
11	3	17	1356	723C07b		1	31		1000	3	DBZ			59,00
11	3	17	1356	723C07b		1	55		1000	3	BK			18,00
11	3	17	1356	723C07b		1	39		1000	3	HB			10,00
11	3	17	1356	723C07b		1	58		1000	3	KL			40,00
11	3	17	1356	723C07b		1	25		1010	3	JS			4,00
11	3	17	1356	723C07b		1	28		1010	3	JLV			2,00
11	3	17	1356	723C07b		1	56		1000	3	BR			170,00
11	3	17	1356	723C07b		1	44		1000	3	LP			32,00
11	3	17	1356	723C07b		1	26		1000	3	OL			3,00
11	3	17	1356	723C07b		1	106		1000	3	OS			8,00
			1356	723C07b		*	1						8,04	422,00
11	3	17	1356	727D08		1	45		1000	3	MD	1	0,23	7,00
11	3	17	1356	727D08		1	45		1010	3	MD	1		4,00
			1356	727D08		*	1						0,23	11,00
11	3	17	1356	733A07		1	39		1000	6	JV	1		7,00
11	3	17	1356	733A07		1	25		1000	6	JS	1	1,07	25,00
11	3	17	1356	733A07		1	25		1010	6	JS	1		8,00
			1356	733A07		*	1						1,07	40,00
11	3	17	1356	733C06b		1	18		1000	12	SM	1		18,00
11	3	17	1356	733C06b		1	18		1010	12	SM	1		5,00
11	3	17	1356	733C06b		1	11		1000	12	BO	1		17,00
11	3	17	1356	733C06b		1	22		1000	12	MD	1		50,00
11	3	17	1356	733C06b		1	22		1010	12	MD	1		7,00
11	3	17	1356	733C06b		1	14		1000	12	DBZ	1	6,84	94,00
11	3	17	1356	733C06b		1	9		1000	12	BK	1		20,00
11	3	17	1356	733C06b		1	8		1000	12	HB	1		7,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	3	17		1356 733C06b		1	9		1000	12	LP	1		51,00		
				1356 733C06b	*	1							6,84	269,00		
11	3	17		1356 734B06		1	14		1000	6	SM	1	1,19	1,00		
11	3	17		1356 734B06		1	14		1010	6	SM	1		1,00		
11	3	17		1356 734B06		1	19		1010	6	BO	1		1,00		
11	3	17		1356 734B06		1	19		1000	6	BO	1		3,00		
11	3	17		1356 734B06		1	25		1000	6	MD	1		20,00		
11	3	17		1356 734B06		1	25		1010	6	MD	1		5,00		
11	3	17		1356 734B06		1	9		1000	6	DBZ	1		4,00		
11	3	17		1356 734B06		1	9		1000	6	BK	1		1,00		
				1356 734B06	*	1							1,19	36,00		
	3	17		1356	celkem za revír a LHC								17,37	778,00		
.....																
11	3	18		1356 840D06		1	25	22	1000	3	BO	1		1,00		
11	3	18		1356 840D06		1	25	22	1000	3	MD	1		2,00		
11	3	18		1356 840D06		1	20	22	1000	3	DBZ	1		2,00		
11	3	18		1356 840D06		1	7	22	1000	3	HB	1		3,00		
11	3	18		1356 840D06		1	15	22	1000	3	LP	1	3,26	3,00		
				1356 840D06	*	1		22					3,26	11,00		
11	3	18		1356 841A05a		1	15	22	1000	3	MD	1		1,00		
11	3	18		1356 841A05a		1	15	22	1000	3	DBC	1	0,26	6,00		
				1356 841A05a	*	1		22					0,26	7,00		
11	3	18		1356 841D05b		1	9	22	1000	3	DBZ	1	1,79	7,00		
11	3	18		1356 841D05b		1	10	22	1000	3	BK	1		8,00		
				1356 841D05b	*	1		22					1,79	15,00		
11	3	18		1356 841D07		1	18	22	1000	3	DBZ	1	0,37	3,00		
11	3	18		1356 841D07		1	22	22	1000	3	LP	1		3,00		
				1356 841D07	*	1		22					0,37	6,00		
11	3	18		1356 842A05b		1	21	22	1000	3	DBZ	1	0,15	5,00		
11	3	18		1356 842A05b		1	15	22	1000	3	BK	1		1,00		
11	3	18		1356 842A05b		1	18	22	1000	3	LP	1		5,00		
				1356 842A05b	*	1		22					0,15	11,00		
11	3	18		1356 842B09		1	38		1000	3	SM	1	1,32	4,00		
11	3	18		1356 842B09		1	71		1000	3	BO	1		1,00		
11	3	18		1356 842B09		1	71		1000	3	MD	1		24,00		
11	3	18		1356 842B09		1	49		1000	3	DBZ	1		9,00		
11	3	18		1356 842B09		1	119		1000	3	BK	1		17,00		
				1356 842B09	*	1							1,32	55,00		
11	3	18		1356 850C05		1	14	22	1000	3	MD	1		4,00		
11	3	18		1356 850C05		1	5	22	1000	3	DBZ	1		1,00		
11	3	18		1356 850C05		1	8	22	1000	3	DBC	1	1,48	6,00		
11	3	18		1356 850C05		1	8	22	1000	3	BK	1		7,00		
				1356 850C05	*	1		22					1,48	18,00		
	3	18		1356	celkem za revír a LHC								8,63	123,00		
.....																
11	3	Výchovná z probírek přes 40 let												celkem	72,69	3299,00
Rozpis dle dřevin:																
														1-SM	163,00	
														20-BO	96,00	
														30-MD	1104,00	
														42-DBZ	725,00	
														43-DBC	37,00	
														50-BK	482,00	
														51-HB	20,00	
														52-JV	8,00	
														53-KL	68,00	
														57-JS	90,00	
														62-JLV	2,00	
														63-AK	50,00	
														64-BR	224,00	
														80-LP	138,00	
														82-LPS	65,00	
														83-OL	8,00	
														86-OS	19,00	
														jehl.	1363,00	
														list.	1936,00	
-----																
11	5	15		1356 312E06	*	4	75	77	9020	6	SM	1		60,00		
11	5	15		1356 313B09a	*	4	99	77	9020	6	SM	1		55,00		
11	5	15		1356 313C09	*	4	99	77	9020	6	SM	1		50,00		
11	5	15		1356 313D09	*	3	99	77	9020	6	SM	1	0,20	130,00		
11	5	15		1356 313E09	*	3	99	77	9020	6	SM	1	0,25	140,00		
11	5	15		1356 313F09b	*	3	99	77	9020	6	SM	1	0,30	160,00		
11	5	15		1356 315D06a	*	4	59	77	9020	6	SM	1		45,00		
11	5	15		1356 315F06	*	4	59	77	9020	6	SM	1		50,00		
11	5	15		1356 318A09	*	3	99	77	9020	6	SM	1	0,10	55,00		
11	5	15		1356 318B09	*	4	140	77	9020	6	SM	1		50,00		
11	5	15		1356 318C09	*	4	99	77	9020	6	SM	1		45,00		

Zpracováno dne 15.11.2018 14:12:15ing. Petr Knobloch , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DF	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3			
11	5	15	1356	320A09	*	4	99	77	9020	6	SM	1	0,10	100,00			
11	5	15	1356	320C10	*	4	150	77	9020	6	SM	1		60,00			
11	5	15	1356	320D10	*	4	139	77	9020	6	SM	1		50,00			
11	5	15	1356	501A06b	*	4	60	77	9020	6	SM	1		60,00			
11	5	15	1356	501B06b	*	4	60	77	9020	6	SM	1		50,00			
11	5	15	1356	502C09	*	4	99	77	9020	6	SM	1	0,05	30,00			
11	5	15	1356	503A12	*	4	220	77	9020	6	SM	1	0,30	80,00			
11	5	15	1356	504A08	*	4	79	77	9020	6	SM	1	0,05	60,00			
11	5	15	1356	506B09a	*	4	135	77	9020	6	SM	1		24,00			
11	5	15	1356	512B07	*	4	90	77	9020	6	SM	1	0,10	80,00			
11	5	15	1356	512C13	*	4	190	77	9020	6	SM	1		50,00			
11	5	15	1356	512D07	*	4	88	77	9020	6	SM	1	0,05	36,00			
11	5	15	1356	514H07b	*	3	85	77	9020	6	SM	1	0,10	50,00			
11	5	15	1356	515C06	*	4	49	77	9020	6	SM	1	0,05	50,00			
11	5	15	1356	515C09	*	4	150	77	9020	6	SM	1	0,30	150,00			
11	5	15	1356	515D06	*	4	89	77	9020	6	SM	1	0,30	180,00			
11	5	15	1356	518A08b	*	4	95	77	9020	6	SM	1		20,00			
11	5	15	1356	519B05	*	3	51	77	9020	6	SM	1	0,10	40,00			
	5	15	1356	celkem za revír a LHC										2,35	2010,00		
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)											celkem	2,35	2010,00			
												Rozpis dle dřevin:					
												1-SM				2010,00	
												jehl.				2010,00	
11	13	11	1381	124C09			2	40	1000	6	DBZ	1		1,00			
11	13	11	1381	124C09			2	185	1000	6	BK	1		165,00			
			1381	124C09	*		2							166,00			
11	13	11	1381	124D14	*	2	298		1000	6	BK	1		48,00			
11	13	11	1381	125B14			2	41	1000	12	SM	1		10,00			
11	13	11	1381	125B14			2	130	1000	12	BO	1		1,00			
11	13	11	1381	125B14			2	91	1000	12	MD	1		10,00			
11	13	11	1381	125B14			2	199	1000	12	BK	1		66,00			
			1381	125B14	*		2						0,79	87,00			
11	13	11	1381	132B14			2	140	1000	3	SM	1		45,00			
11	13	11	1381	132B14			2	90	1000	3	BO	1		2,00			
11	13	11	1381	132B14			2	155	1000	3	MD	1		48,00			
11	13	11	1381	132B14			2	231	1000	3	DBZ	1		16,00			
11	13	11	1381	132B14			2	289	1000	3	BK	1	3,58	368,00			
11	13	11	1381	132B14			2	30	1000	3	HB	1		1,00			
11	13	11	1381	132B14			2	30	1000	3	JV	1		1,00			
11	13	11	1381	132B14			2	20	1000	3	JS	1		1,00			
11	13	11	1381	132B14			2	27	1000	3	BR	1		5,00			
			1381	132B14	*		2						3,58	487,00			
11	13	11	1381	136E13a			2	41	17 1650	1000	12	SM	1		36,00		
11	13	11	1381	136E13a			2	47	17 1650	1000	12	DG	1		8,00		
11	13	11	1381	136E13a			2	59	17 1650	1000	12	MD	1		64,00		
			1381	136E13a	*		2	17						108,00			
11	13	11	1381	136E13a			2	77	27 1680	1000	12	BO	1		12,00		
11	13	11	1381	136E13a			2	61	27 1680	1000	12	DBZ	1		14,00		
11	13	11	1381	136E13a			2	207	27 1680	1000	12	BK	1	3,21	325,00		
			1381	136E13a	*		2	27					3,21	351,00			
11	13	11	1381	137F13			2	84	1000	6	SM	1		5,00			
11	13	11	1381	137F13			2	102	1000	6	MD	1		28,00			
11	13	11	1381	137F13			2	124	1000	6	BK	1	2,68	198,00			
11	13	11	1381	137F13			2	54	1000	6	LP	1		1,00			
			1381	137F13	*		2						2,68	232,00			
11	13	11	1381	138B14			2	86	1000	12	SM	1		26,00			
11	13	11	1381	138B14			2	50	1010	12	BO	1		10,00			
11	13	11	1381	138B14			2	50	1010	12	MD	1		4,00			
11	13	11	1381	138B14			2	80	1000	12	BK	1	4,54	303,00			
			1381	138B14	*		2						4,54	343,00			
	13	11	1381	celkem za revír a LHC										14,80	1822,00		
11	13	12	1381	244C13	*	2	180	27	1000	12	BK		6,59	302,00			
11	13	12	1381	245B14	*	2	150	27	1000	12	BK		5,83	300,00			
11	13	12	1381	247A13			2	62	22	1000	9	SM		4,00	16,00		
11	13	12	1381	247A13			2	44	22	1000	9	BO		4,00			
11	13	12	1381	247A13			2	80	22	1000	9	BOC		6,00			
11	13	12	1381	247A13			2	70	22	1000	9	MD		54,00			
11	13	12	1381	247A13			2	36	22	1000	9	DBZ		1,00			
11	13	12	1381	247A13			2	130	22	1000	9	BK		142,00			
11	13	12	1381	247A13			2	66	22	1000	9	HB		1,00			
11	13	12	1381	247A13			2	42	22	1000	9	KL		2,00			
			1381	247A13	*		2	22					4,00	226,00			
11	13	12	1381	251A14	*	2	200	27	1000	12	BK		9,51	400,00			
11	13	12	1381	255D12			2	235	27	1000	3	BK		5,60	680,00		
11	13	12	1381	255D12			2	100	27	1000	3	JV		3,00			

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír.	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3
11	13	12		1381 255D12		2	124	27	1000	3	KL			2,00
				1381 255D12		*	2	27					5,60	685,00
11	13	12		1381 255F12		2	124	27	1000	3	SM		1,75	26,00
11	13	12		1381 255F12		2	119	27	1000	3	DBZ			12,00
11	13	12		1381 255F12		2	267	27	1000	3	BK			125,00
11	13	12		1381 255F12		2	162	27	1000	3	BR			6,00
11	13	12		1381 255F12		2	97	27	1000	3	OS			6,00
				1381 255F12		*	2	27					1,75	175,00
11	13	12		1381 258C17		2	134	22	1000	3	BO		2,03	1,00
11	13	12		1381 258C17		2	184	22	1000	3	MD			2,00
11	13	12		1381 258C17		2	396	22	1000	3	BK			170,00
				1381 258C17		*	2	22					2,03	173,00
11	13	12		1381 258D17b		*	2	339	22	1000	3	BK	1,32	95,00
11	13	12		1381 261D09		2	78	77	1000	9	MD		0,45	5,00
11	13	12		1381 261D09		2	59	77	1000	9	DBZ			22,00
11	13	12		1381 261D09		2	150	77	1000	9	BK			15,00
				1381 261D09		*	2	77					0,45	42,00
	13	12		1381 celkem za revír a LHC									37,08	2398,00
.....														
11	13	14		1356 307A17		2	56		1000	12	SM		2,00	4,00
11	13	14		1356 307A17		2	90		1000	12	BO			3,00
11	13	14		1356 307A17		2	143		1000	12	BK			143,00
11	13	14		1356 307A17		2	7		1000	12	BR			1,00
				1356 307A17		*	2						2,00	151,00
11	13	14		1356 308C17		*	2	331	1000	12	BK		1,00	156,00
11	13	14		1356 419E07		2	220		1000	3	BO			16,00
11	13	14		1356 419E07		2	554		1000	3	BK		3,71	210,00
				1356 419E07		*	2						3,71	226,00
11	13	14		1356 424B17		*	2	273	1000	6	BK		3,50	262,00
11	13	14		1356 433A12		2	216		1000	9	SM			9,00
11	13	14		1356 433A12		2	136		1000	9	DBZ			34,00
11	13	14		1356 433A12		2	275		1000	9	BK		1,50	83,00
				1356 433A12		*	2						1,50	126,00
	13	14		1356 celkem za revír a LHC									11,71	921,00
.....														
11	13	15		1356 313B09b		2	155	77	1000	3	BO	1	0,40	2,00
11	13	15		1356 313B09b		2	180	77	1000	3	MD	1		108,00
				1356 313B09b		*	2	77					0,40	110,00
11	13	15		1356 322A15		*	2	305	1000	3	BK	1	0,85	216,00
11	13	15		1356 322C15		2	133	22	1000	3	SM	1		12,00
11	13	15		1356 322C15		2	117	22	1000	3	BO	1		2,00
11	13	15		1356 322C15		2	303	22	1000	3	MD	1		24,00
11	13	15		1356 322C15		2	397	22	1000	3	BK	1	3,11	365,00
11	13	15		1356 322C15		2	23	22	1000	3	BR	1		1,00
				1356 322C15		*	2	22					3,11	404,00
11	13	15		1356 323A14		2	210	77	1000	12	SM	1		8,00
11	13	15		1356 323A14		2	150	77	1000	12	BO	1		8,00
11	13	15		1356 323A14		2	146	77	1000	12	MD	1		22,00
11	13	15		1356 323A14		2	197	77	1000	12	DBZ	1		73,00
11	13	15		1356 323A14		2	333	77	1000	12	BK	1	4,00	330,00
				1356 323A14		*	2	77					4,00	441,00
11	13	15		1356 323B15a		2	82	22	1000	3	DBZ	1		1,00
11	13	15		1356 323B15a		2	139	22	1000	3	BK	1	0,18	35,00
				1356 323B15a		*	2	22					0,18	36,00
11	13	15		1356 323B15b		2	239	77	1000	3	MD	1	0,50	72,00
11	13	15		1356 323B15b		2	435	77	1000	3	BK	1	0,50	9,00
				1356 323B15b		*	2	77					1,00	81,00
11	13	15		1356 323C14		2	76	77	1000	3	BO	1		2,00
11	13	15		1356 323C14		2	137	77	1000	3	MD	1		7,00
11	13	15		1356 323C14		2	176	77	1000	3	DBZ	1		93,00
11	13	15		1356 323C14		2	188	77	1000	3	BK	1	2,50	103,00
				1356 323C14		*	2	77					2,50	205,00
11	13	15		1356 513A17		*	2	200	1000	12	BK	2	1,00	60,00
11	13	15		1356 517A17a		2	156	22	1000	3	BK	1	1,78	92,00
11	13	15		1356 517A17a		2	156	22	1000	3	BK	1	1,78	92,00
				1356 517A17a		*	2	22					3,56	184,00
11	13	15		1356 518C17b		*	2	598	1000	3	MD	1	0,40	48,00
11	13	15		1356 519C17		2	423	22	1000	3	SM	1		13,00
11	13	15		1356 519C17		2	353	22	1000	3	MD	1	0,42	264,00
11	13	15		1356 519C17		2	211	22	1000	3	HB	1		2,00
				1356 519C17		*	2	22					0,42	279,00
11	13	15		1356 520D17		2	569	22	1000	3	SM	1		17,00
11	13	15		1356 520D17		2	308	22	1000	3	MD	1		22,00
11	13	15		1356 520D17		2	624	22	1000	3	BK	1	3,00	243,00
				1356 520D17		*	2	22					3,00	282,00
11	13	15		1356 521A17		2	121	22	1000	3	SM	1		13,00
11	13	15		1356 521A17		2	146	22	1000	3	BO	1		6,00
11	13	15		1356 521A17		2	226	22	1000	3	DBZ	1		38,00
11	13	15		1356 521A17		2	255	22	1000	3	BK	1	3,24	95,00
				1356 521A17		*	2	22					3,24	152,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	13	15	1356	521F17	2	37	22			3000	3	SM	1		2,00		
11	13	15	1356	521F17	2	129	22			3000	3	BO	1	0,42	4,00		
11	13	15	1356	521F17	2	267	22			3000	3	DBZ	1		147,00		
				1356	521F17	*	2	22						0,42	153,00		
			13	1356	celkem za revír a LHC										24,08	2651,00	
.....																	
11	13	17	1356	701A17	2	122				1000	12	BO			1,00		
11	13	17	1356	701A17	2	346				1000	12	BK		5,02	309,00		
				1356	701A17	*	2							5,02	310,00		
			13	1356	celkem za revír a LHC										5,02	310,00	
.....																	
11	13	18	1356	843F10	2	90	22			1000	3	MD	1		3,00		
11	13	18	1356	843F10	2	82	22			1000	3	DBZ	1	1,25	88,00		
11	13	18	1356	843F10	2	23	22			1000	3	HB	1		1,00		
11	13	18	1356	843F10	2	62	22			1000	3	LP	1		10,00		
				1356	843F10	*	2	22						1,25	102,00		
11	13	18	1356	846A10	2	49				1000	3	BO	1		1,00		
11	13	18	1356	846A10	2	65				1000	3	BK	1	0,50	10,00		
				1356	846A10	*	2							0,50	11,00		
11	13	18	1356	850E09a	2	127				1000	3	BO	1		4,00		
11	13	18	1356	850E09a	2	108				1000	3	MD	1		23,00		
11	13	18	1356	850E09a	2	44				1000	3	BK	1	1,04	39,00		
				1356	850E09a	*	2							1,04	66,00		
11	13	18	1356	850E09b	2	54				1000	3	MD	1		1,00		
11	13	18	1356	850E09b	2	27				1000	3	DBZ	1	0,97	15,00		
11	13	18	1356	850E09b	2	24				1000	3	BK	1		4,00		
				1356	850E09b	*	2							0,97	20,00		
			13	1356	celkem za revír a LHC										3,76	199,00	
.....																	
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)										celkem	96,45	8301,00				
											Rozpis dle dřevin:						
											1-SM	242,00					
											18-DG	8,00					
											20-BO	79,00					
											21-BOC	6,00					
											30-MD	809,00					
											42-DBZ	555,00					
											50-BK	6558,00					
											51-HB	5,00					
											52-JV	4,00					
											53-KL	4,00					
											57-JS	1,00					
											64-BR	13,00					
											80-LP	11,00					
											86-OS	6,00					
											jehl.	1144,00					
											list.	7157,00					
-----																	
11	14	14	1356	404B15b	2	272				3000	9	SM		0,25	6,00		
11	14	14	1356	404B15b	2	134				3000	9	BO			3,00		
11	14	14	1356	404B15b	2	126				3000	9	DBZ			26,00		
11	14	14	1356	404B15b	2	401				3000	9	BK			68,00		
				1356	404B15b	*	2							0,25	103,00		
			14	1356	celkem za revír a LHC										0,25	103,00	
.....																	
11	14	15	1356	322B15	2	160	22			1000	3	SM	1		16,00		
11	14	15	1356	322B15	2	125	22			1000	3	BO	1		14,00		
11	14	15	1356	322B15	2	230	22			1000	3	MD	1		18,00		
11	14	15	1356	322B15	2	480	22			1000	3	BK	1	0,88	254,00		
				1356	322B15	*	2	22						0,88	302,00		
			14	1356	celkem za revír a LHC										0,88	302,00	
.....																	
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)										celkem	1,13	405,00				
											Rozpis dle dřevin:						
											1-SM	22,00					
											20-BO	17,00					
											30-MD	18,00					
											42-DBZ	26,00					
											50-BK	322,00					
											jehl.	57,00					
											list.	348,00					
-----																	
207	11-smluv. dříví při pni										celkem		20940,00				
											Rozpis dle dřevin:						
											1-SM	5787,00					
											10-JD	13,00					

Zpracováno dne 15.11.2018 14:12:15 ing. Petr Knobloch

, 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
207-Lužná														
***** Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný *****														
11	5	11	1381	999X999	*	4	65		9020	6	SM	1		200,00
	5	11	1381	celkem za revír a LHC										200,00
11	5	12	1381	999X999		4	99		9020	6	SM	2		50,00
11	5	12	1381	999X999		4	99		9020	9	SM	2		100,00
				1381	999X999	*	4							150,00
11	5	12	1381	999X999	*	4	99		9020	3	SM	2		50,00
	5	12	1381	celkem za revír a LHC										200,00
11	5	14	1356	999X999		4	100		9020	12	SM			500,00
11	5	14	1356	999X999		4	99		9020	12	SM			1200,00
11	5	14	1356	999X999		4	69		9020	12	SM			500,00
11	5	14	1356	999X999		4	49		9020	12	SM			150,00
11	5	14	1356	999X999		4	29		9020	12	SM			100,00
11	5	14	1356	999X999		4	19		9020	12	SM			50,00
				1356	999X999	*	4							2500,00
	5	14	1356	celkem za revír a LHC										2500,00
11	5	17	1356	999X999		4	49		9020	9	SM	2		1000,00
11	5	17	1356	999X999		4	69		9020	12	SM	2		1000,00
11	5	17	1356	999X999		4	29		9040	12	SM	2		100,00
				1356	999X999	*	4							2100,00
	5	17	1356	celkem za revír a LHC										2100,00
11	5	18	1356	999X999		4	69		9020	12	SM	2		110,00
11	5	18	1356	999X999		4	99		9020	12	SM	2		105,00
				1356	999X999	*	4							215,00
	5	18	1356	celkem za revír a LHC										215,00
11	5	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										5215,00		
														celkem
														Rozpis dle dřevin:
														1-SM
														5215,00
														jehl.
														5215,00
11	8	11	1381	999X999		4	12		9040	12	BO			140,00
11	8	11	1381	999X999		4	111		9040	12	BK			90,00
				1381	999X999	*	4							230,00
	8	11	1381	celkem za revír a LHC										230,00
11	8	12	1381	999X999		4	69		9040	3	SM	2		150,00
11	8	12	1381	999X999		4	69		9040	12	BO	2		100,00
11	8	12	1381	999X999		4	100		9040	6	BK	2		70,00
				1381	999X999	*	4							320,00
	8	12	1381	celkem za revír a LHC										320,00
11	8	14	1356	999X999		4	100		9040	12	SM			350,00
11	8	14	1356	999X999		4	99		9040	12	SM			130,00
11	8	14	1356	999X999		4	69		9040	12	SM			70,00
11	8	14	1356	999X999		4	49		9040	12	SM			30,00
11	8	14	1356	999X999		4	100		9040	12	BO			50,00
11	8	14	1356	999X999		4	99		9040	12	BO			30,00
11	8	14	1356	999X999		4	69		9040	12	BO			20,00
11	8	14	1356	999X999		4	100		9040	12	MD			100,00
11	8	14	1356	999X999		4	99		9040	12	MD			70,00
11	8	14	1356	999X999		4	69		9040	12	MD			20,00
11	8	14	1356	999X999		4	49		9040	12	MD			10,00
11	8	14	1356	999X999		4	100		9040	12	DBZ			50,00
11	8	14	1356	999X999		4	100		9040	12	BK			50,00
11	8	14	1356	999X999		4	99		9040	12	BR			20,00
				1356	999X999	*	4							1000,00
	8	14	1356	celkem za revír a LHC										1000,00
11	8	15	1356	999X999		4	69		9040	12	SM	2		200,00
11	8	15	1356	999X999		4	99		9040	12	SM	2		200,00
11	8	15	1356	999X999		4	100		9040	12	SM	2		300,00
11	8	15	1356	999X999		4	99		9010	12	SM	2		100,00
				1356	999X999	*	4							800,00
	8	15	1356	celkem za revír a LHC										800,00
11	8	17	1356	999X999		4	49		9040	12	SM	2		141,00
11	8	17	1356	999X999		4	69		9040	12	SM	2		100,00
11	8	17	1356	999X999		4	99		9040	12	SM	2		50,00
				1356	999X999	*	4							291,00
	8	17	1356	celkem za revír a LHC										291,00
11	8	18	1356	999X999		4	69		9040	12	SM	2		110,00

Zpracováno dne 15.11.2018 14:12:15 Ing. Petr Knobloch , 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	8	18	1356	999X999	4	99			9040	12	SM	2		55,00	
11	8	18	1356	999X999	4	69			9040	12	BO	2		5,00	
11	8	18	1356	999X999	4	99			9040	12	BO	2		5,00	
11	8	18	1356	999X999	4	29			9040	12	BO	2		5,00	
				1356	999X999	*	4							180,00	
	8	18	1356	celkem za revír a LHC										180,00	
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)m													2821,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	1986,00
														20-BO	355,00
														30-MD	200,00
														42-DBZ	50,00
														50-BK	210,00
														64-BR	20,00
														jehl.	2541,00
														list.	280,00
11	11	12	1381	999X999	4	99			9030	3	SM	2		20,00	
11	11	12	1381	999X999	4	99			9030	6	SM	2		10,00	
				1381	999X999	*	4							30,00	
	11	12	1381	celkem za revír a LHC										30,00	
11	11	15	1356	999X999	4	105	77		9030	3	SM	1		200,00	
11	11	15	1356	999X999	4	105	77		9030	6	SM	1		150,00	
11	11	15	1356	999X999	4	105	77		9030	9	SM	1		50,00	
				1356	999X999	*	4	77						400,00	
	11	15	1356	celkem za revír a LHC										400,00	
11	11	17	1356	999X999	4	49			9030	6	SM	2		80,00	
11	11	17	1356	999X999	4	49			9030	9	SM	2		80,00	
				1356	999X999	*	4							160,00	
	11	17	1356	celkem za revír a LHC										160,00	
11	11	18	1356	999X999	4	99			9030	9	SM	2		27,00	
11	11	18	1356	999X999	4	69			9030	9	SM	2		20,00	
				1356	999X999	*	4							47,00	
	11	18	1356	celkem za revír a LHC										47,00	
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)											celkem	637,00		
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	637,00
														jehl.	637,00
11	12	11	1381	999X999	4	45			9010	12	BO			90,00	
11	12	11	1381	999X999	4	75			9010	12	MD			90,00	
				1381	999X999	*	4							180,00	
	12	11	1381	celkem za revír a LHC										180,00	
11	12	12	1381	999X999	*	4	99		9010	6	SM	2		50,00	
12	12	12	1381	celkem za revír a LHC										50,00	
11	12	17	1356	999X999	4	9			9010	12	SM	2		100,00	
11	12	17	1356	999X999	4	29			9010	12	SM	2		200,00	
11	12	17	1356	999X999	4	49			9010	12	SM	2		100,00	
11	12	17	1356	999X999	4	19			9010	12	BO	2		20,00	
11	12	17	1356	999X999	4	19			9010	12	MD	2		20,00	
				1356	999X999	*	4							440,00	
	12	17	1356	celkem za revír a LHC										440,00	
11	12	18	1356	999X999	4	69			9010	12	BO	2		10,00	
11	12	18	1356	999X999	4	99			9010	12	BO	2		5,00	
11	12	18	1356	999X999	4	29			9010	12	BO	2		5,00	
				1356	999X999	*	4							20,00	
	12	18	1356	celkem za revír a LHC										20,00	
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)											celkem	690,00		
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	450,00
														20-BO	130,00
														30-MD	110,00
														jehl.	690,00

207 11-smluv. dříví při pni

celkem

9363,00

Zpracováno dne 15.11.2018 14:12:15ing. Petr Knobloch

, všechna střediska



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

## Rozpis dle dřevin:

1-SM	8288,00
20-BO	485,00
30-MD	310,00
42-DBZ	50,00
50-BK	210,00
64-BR	20,00

jehl.	9083,00
list.	280,00

207-Lužná Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 9363,00

## Rozpis dle dřevin:

1-SM	8288,00
20-BO	485,00
30-MD	310,00
42-DBZ	50,00
50-BK	210,00
64-BR	20,00

jehl.	9083,00
list.	280,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:  
11 smluv. dříví při poi

9363,00

Úhrn za LS 179 LS Lužná (kontr.číslo) 365,18 30303,00

## Rozpis dle dřevin:

1-SM	14075,00
10-JD	13,00
18-DG	66,00
20-BO	2627,00
21-BOC	6,00
30-MD	2859,00
40-DB	10,00
42-DBZ	1540,00
43-DBC	83,00
50-BK	8049,00
51-HB	38,00
52-JV	12,00
53-KL	72,00
57-JS	112,00
62-JLV	2,00
63-AK	50,00
64-BR	405,00
80-LP	154,00
82-LPS	65,00
83-OL	10,00
86-OS	55,00

jehl.	19646,00
list.	10657,00

Předáno dodavateli prací dne:

15.11.2018



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

1-179 LS Lužná

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK, ZPVD, CDT, REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2018 Proj.rok:2019 LIST 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" je v seznamu  
 (1, 2)) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 207) a  
 ("52 Podvýkon prvotní" = 2) a  
 ("32 Naléhavost" = 1)}

207-Lužná

Typ projektu: 1-Předaný projekt

*****																			
11	2	11		1381	101B04	*	1	13		1000	3	BO	1	0,28				11,00	
11	2	11		1381	102B03		1	12		1000	6	BO	1	0,84				23,00	
11	2	11		1381	102B03		1	21		1000	6	MD	1					4,00	
11	2	11		1381	102B03		1	16		1000	6	DBC	1					8,00	
11	2	11		1381	102B03		1	11		1000	6	BR	1					3,00	
				1381	102B03	*	1							0,84				38,00	
11	2	11		1381	102B04		1	13		1000	6	SM	1					18,00	
11	2	11		1381	102B04		1	23		1000	6	MD	1					4,00	
11	2	11		1381	102B04		1	16		1000	6	BK	1	0,73				22,00	
				1381	102B04	*	1							0,73				44,00	
11	2	11		1381	103D03	*	1	5		1000	6	SM	1	1,59				70,00	
11	2	11		1381	103H03		1	7		1000	6	SM	1	0,14				7,00	
11	2	11		1381	103H03		1	8		1000	6	BO	1	0,76				20,00	
11	2	11		1381	103H03		1	2		1000	6	DBZ	1					6,00	
				1381	103H03	*	1							0,90				33,00	
11	2	11		1381	115A04		1	14		1000	6	MD	1					5,00	
11	2	11		1381	115A04		1	8		1000	6	BK	1	0,34				5,00	
				1381	115A04	*	1							0,34				10,00	
11	2	11		1381	124A04		1	9		1000	6	BO	1					5,00	
11	2	11		1381	124A04		1	33		1000	6	MD	1	0,56				20,00	
11	2	11		1381	124A04		1	29		1000	6	BR	1					10,00	
				1381	124A04	*	1							0,56				35,00	
11	2	11		1381	127B04		1	18		1000	3	BO	1	2,71				141,00	
11	2	11		1381	127B04		1	32		1000	3	MD	1					29,00	
11	2	11		1381	127B04		1	13		1000	3	DBZ	1					3,00	
11	2	11		1381	127B04		1	13		1000	3	BK	1					15,00	
11	2	11		1381	127B04		1	13		1000	3	BR	1					3,00	
				1381	127B04	*	1							2,71				191,00	
11	2	11		1381	127C04		1	15		1000	3	BO	1	1,48				63,00	
11	2	11		1381	127C04		1	19		1000	3	MD	1					11,00	
11	2	11		1381	127C04		1	8		1000	3	DBZ	1					1,00	
11	2	11		1381	127C04		1	15		1000	3	BK	1					11,00	
11	2	11		1381	127C04		1	8		1000	3	BR	1					1,00	
				1381	127C04	*	1							1,48				87,00	
11	2	11		1381	128A04	*	1	11		1000	9	BO	1	0,57				29,00	
11	2	11		1381	128B04	*	1	9	17	1000	3	SM	1	0,41				33,00	
11	2	11		1381	129B03a		1	1	17	1000	3	BO	1	0,38				7,00	
11	2	11		1381	129B03a		1	4	17	1000	3	MD	1					7,00	
11	2	11		1381	129B03a		1	1	17	1000	3	DBZ	1					2,00	
				1381	129B03a	*	1	17						0,38				16,00	
11	2	11		1381	129D04a		1	5	17	1000	3	SM	1	0,77				46,00	
11	2	11		1381	129D04a		1	6	17	1000	3	BO	1					2,00	
11	2	11		1381	129D04a		1	7	17	1000	3	MD	1					3,00	
11	2	11		1381	129D04a		1	3	17	1000	3	BK	1					4,00	
				1381	129D04a	*	1	17						0,77				55,00	
11	2	11		1381	135B04		1	6		1000	9	BO	1					11,00	
11	2	11		1381	135B04		1	16		1000	9	MD	1					10,00	
11	2	11		1381	135B04		1	2		1000	9	DBZ	1					1,00	
11	2	11		1381	135B04		1	8		1000	9	DBC	1	1,39				33,00	
				1381	135B04	*	1							1,39				55,00	
11	2	11		1381	135D04		1	11		1000	9	BO	1	1,09				44,00	
11	2	11		1381	135D04		1	24		1000	9	MD	1					10,00	
11	2	11		1381	135D04		1	7		1000	9	BK	1					6,00	
				1381	135D04	*	1							1,09				60,00	
11	2	11		1381	135E04		1	13		1000	9	BO	1	1,45				66,00	
11	2	11		1381	135E04		1	27		1000	9	MD	1					4,00	
11	2	11		1381	135E04		1	5		1000	9	BK	1					5,00	
				1381	135E04	*	1							1,45				75,00	
11	2	11		1381	136G04		1	8		1000	9	BO	1	1,19				28,00	
11	2	11		1381	136G04		1	15		1000	9	MD	1					7,00	
11	2	11		1381	136G04		1	2		1000	9	DBZ	1					10,00	
11	2	11		1381	136G04		1	16		1000	9	BR	1					3,00	
				1381	136G04	*	1							1,19				48,00	
11	2	11		1381	137C03a	*	1	13		1000	9	BO	1	0,07				4,00	
11	2	11		1381	137C03d		1	11		1000	9	BO	1	0,26				5,00	
11	2	11		1381	137C03d		1	17		1000	9	MD	1					5,00	
				1381	137C03d	*	1							0,26				10,00	
11	2	11		1381	137C04a		1	8		1000	9	SM	1	0,88				32,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	11		1381 137C04a		1	11		1000	9	BO	1		19,00	
11	2	11		1381 137C04a		1	22		1000	9	MD	1		5,00	
				1381 137C04a	*	1							0,88	56,00	
11	2	11		1381 137C04b		1	22		1000	9	MD	1		2,00	
11	2	11		1381 137C04b		1	2		1000	9	DBZ	1		2,00	
11	2	11		1381 137C04b		1	23		1000	9	BR	1		2,00	
11	2	11		1381 137C04b		1	6		1000	9	OS	1	0,19	2,00	
				1381 137C04b	*	1							0,19	8,00	
11	2	11		1381 138E04		* 1	7		1000	9	BO	1	0,12	5,00	
11	2	11		1381 138F04		1	11		1000	9	BO	1	0,47	15,00	
11	2	11		1381 138F04		1	22		1000	9	MD	1		5,00	
				1381 138F04	*	1							0,47	20,00	
11	2	11		1381 164D03		1	12		1000	12	BO	1	3,95	107,00	
11	2	11		1381 164D03		1	27		1000	12	MD	1		53,00	
11	2	11		1381 164D03		1	15		1000	12	BR	1		18,00	
				1381 164D03	*	1							3,95	178,00	
2	11			1381 celkem za revír a LHC									22,62	1171,00	
.....															
11	2	12		1381 242A03a		1	8 37		1000	3	BO	1	1,41	45,00	
11	2	12		1381 242A03a		1	14 37		1000	3	MD	1		10,00	
11	2	12		1381 242A03a		1	9 37		1000	3	BR	1		1,00	
				1381 242A03a	*	1	37						1,41	56,00	
11	2	12		1381 242J04		1	10 37		1000	3	BO	1	0,34	12,00	
11	2	12		1381 242J04		1	10 37		1000	3	BR	1		1,00	
				1381 242J04	*	1	37						0,34	13,00	
11	2	12		1381 244D03		1	8 17		1000	3	SM	1	0,74	25,00	
11	2	12		1381 244D03		1	10 17		1000	3	BO	1		5,00	
11	2	12		1381 244D03		1	10 17		1000	3	MD	1		1,00	
11	2	12		1381 244D03		1	8 17		1000	3	BR	1		2,00	
				1381 244D03	*	1	17						0,74	33,00	
11	2	12		1381 244D04		* 1	8 17		1000	3	SM	1	1,31	50,00	
11	2	12		1381 245D04		1	10 17		1000	6	SM	1	1,72	58,00	
11	2	12		1381 245D04		1	8 17		1000	6	BO	1		1,00	
11	2	12		1381 245D04		1	10 17		1000	6	MD	1		3,00	
11	2	12		1381 245D04		1	8 17		1000	6	BK	1		7,00	
11	2	12		1381 245D04		1	10 17		1000	6	BR	1		1,00	
				1381 245D04	*	1	17						1,72	70,00	
11	2	12		1381 245E03		1	8 17		1000	6	SM	1	3,38	148,00	
11	2	12		1381 245E03		1	10 17		1000	6	BO	1		2,00	
11	2	12		1381 245E03		1	10 17		1000	6	MD	1		1,00	
11	2	12		1381 245E03		1	9 17		1000	6	BK	1		1,00	
11	2	12		1381 245E03		1	10 17		1000	6	BR	1		1,00	
				1381 245E03	*	1	17						3,38	153,00	
11	2	12		1381 246B03		1	10 37		1000	6	BO	1	0,75	18,00	
11	2	12		1381 246B03		1	8 37		1000	6	DBZ	1		5,00	
11	2	12		1381 246B03		1	8 37		1000	6	BK	1		2,00	
11	2	12		1381 246B03		1	14 37		1000	6	BR	1		5,00	
				1381 246B03	*	1	37						0,75	30,00	
11	2	12		1381 248A04		* 1	8 37		1000	6	BK	1	0,49	10,00	
11	2	12		1381 257G04		1	14 37		1000	9	SM	1		3,00	
11	2	12		1381 257G04		1	10 37		1000	9	BO	1	1,04	30,00	
11	2	12		1381 257G04		1	15 37		1000	9	BR	1		10,00	
				1381 257G04	*	1	37						1,04	43,00	
11	2	12		1381 258B03		1	8 17		1000	9	SM	1	1,01	30,00	
11	2	12		1381 258B03		1	10 17		1000	9	MD	1		5,00	
11	2	12		1381 258B03		1	8 17		1000	9	BK	1		10,00	
11	2	12		1381 258B03		1	10 17		1000	9	JS	1		1,00	
				1381 258B03	*	1	17						1,01	46,00	
11	2	12		1381 258C04		1	10 17		1000	9	SM	1	2,69	80,00	
11	2	12		1381 258C04		1	10 17		1000	9	BO	1		10,00	
11	2	12		1381 258C04		1	10 17		1000	9	BK	1		15,00	
11	2	12		1381 258C04		1	14 17		1000	9	BR	1		1,00	
11	2	12		1381 258C04		1	15 17		1000	9	OS	1		2,00	
				1381 258C04	*	1	17						2,69	108,00	
11	2	12		1381 258D04		1	10 17		1000	9	SM	1	1,25	50,00	
11	2	12		1381 258D04		1	8 17		1000	9	BK	1		1,00	
11	2	12		1381 258D04		1	14 17		1000	9	BR	1		10,00	
				1381 258D04	*	1	17						1,25	61,00	
11	2	12		1381 262D04c		1	14 37		1000	9	SM	1	0,79	35,00	
11	2	12		1381 262D04c		1	8 37		1000	9	BR	1		5,00	
				1381 262D04c	*	1	37						0,79	40,00	
11	2	12		1381 263A04		1	15 37		1000	12	SM	1	2,52	44,00	
11	2	12		1381 263A04		1	15 37		1000	12	BO	1		15,00	
11	2	12		1381 263A04		1	15 37		1000	12	DB	1		10,00	
11	2	12		1381 263A04		1	14 37		1000	12	BK	1		10,00	
11	2	12		1381 263A04		1	15 37		1000	12	JS	1		20,00	
11	2	12		1381 263A04		1	15 37		1000	12	BR	1		5,00	
11	2	12		1381 263A04		1	19 37		1000	12	OS	1		20,00	
				1381 263A04	*	1	37						2,52	124,00	
11	2	12		1381 281B04		1	9 37		1000	6	BO	1	6,06	356,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	2	12	1381	281B04		1	4	37	1000	6	DBZ	1		1,00		
11	2	12	1381	281B04		1	4	37	1000	6	DBC	1		1,00		
			1381	281B04	*	1		37					6,06	358,00		
11	2	12	1381	293A04		1	14	37	1000	12	BO	1	1,81	70,00		
11	2	12	1381	293A04		1	19	37	1000	12	MD	1		15,00		
11	2	12	1381	293A04		1	8	37	1000	12	DBZ	1		1,00		
			1381	293A04	*	1		37					1,81	86,00		
	2	12	1381	celkem za revír a LHC										27,31	1281,00	
.....																
11	2	14	1356	302C04		1	13		1000	3	BO	1		15,00		
11	2	14	1356	302C04		1	24		1000	3	MD	1	1,67	50,00		
11	2	14	1356	302C04		1	14		1000	3	DBZ	1		5,00		
			1356	302C04	*	1							1,67	70,00		
11	2	14	1356	305C03		1	6		1000	3	SM	1	1,23	60,00		
11	2	14	1356	305C03		1	8		1000	3	BO	1		5,00		
			1356	305C03	*	1							1,23	65,00		
11	2	14	1356	308A03a		1	5		1000	6	SM	1		20,00		
11	2	14	1356	308A03a		1	8		1000	6	BO	1	2,65	35,00		
11	2	14	1356	308A03a		1	11		1000	6	MD	1		30,00		
			1356	308A03a	*	1							2,65	85,00		
11	2	14	1356	308A03c		1	8		1000	6	SM	1		10,00		
11	2	14	1356	308A03c		1	7		1000	6	BO	1	1,09	15,00		
11	2	14	1356	308A03c		1	6		1000	6	BR	1		8,00		
			1356	308A03c	*	1							1,09	33,00		
11	2	14	1356	308B03		1	8		1000	6	SM	1		6,00		
11	2	14	1356	308B03		1	8		1000	6	BO	1	1,22	18,00		
11	2	14	1356	308B03		1	10		1000	6	MD	1		12,00		
11	2	14	1356	308B03		1	11		1000	6	BK	1		3,00		
			1356	308B03	*	1							1,22	39,00		
11	2	14	1356	405C04a		1	8		1000	6	SM	1	1,57	45,00		
11	2	14	1356	405C04a		1	5		1000	6	DBZ	1		5,00		
			1356	405C04a	*	1							1,57	50,00		
11	2	14	1356	405C04b		1	10		1000	6	SM	1	0,42	18,00		
11	2	14	1356	405C04b		1	19		1000	6	MD	1		1,00		
11	2	14	1356	405C04b		1	12		1000	6	DBZ	1		1,00		
			1356	405C04b	*	1							0,42	20,00		
11	2	14	1356	406A03c		1	8		1000	6	BO	1	1,55	35,00		
11	2	14	1356	406A03c		1	11		1000	6	MD	1		5,00		
			1356	406A03c	*	1							1,55	40,00		
11	2	14	1356	406A04		1	10		1000	6	BO	1	1,66	38,00		
11	2	14	1356	406A04		1	5		1000	6	DBZ	1		2,00		
11	2	14	1356	406A04		1	4		1000	6	BK	1		1,00		
			1356	406A04	*	1							1,66	41,00		
11	2	14	1356	406B04		1	10		1000	12	SM	1	2,90	80,00		
11	2	14	1356	406B04		1	12		1000	12	BO	1		15,00		
11	2	14	1356	406B04		1	16		1000	12	MD	1		1,00		
11	2	14	1356	406B04		1	5		1000	12	DBZ	1		3,00		
			1356	406B04	*	1							2,90	99,00		
11	2	14	1356	407C03		1	2		1000	6	SM	1	0,46	10,00		
11	2	14	1356	409D03		1	5		1000	6	BO	1	1,17	20,00		
11	2	14	1356	409D03		1	2		1000	6	BR	1		5,00		
11	2	14	1356	409D03		1	3		1000	6	OL	1		2,00		
			1356	409D03	*	1							1,17	27,00		
11	2	14	1356	411B02a		1	2		1000	12	BO	1		10,00		
11	2	14	1356	411B02a		1	5		1000	12	MD	1	1,59	15,00		
11	2	14	1356	411B02a		1	3		1000	12	OS	1		5,00		
			1356	411B02a	*	1							1,59	30,00		
11	2	14	1356	412B02		1	2		1000	9	BO	1	0,52	10,00		
11	2	14	1356	412C02b		1	2		1000	9	SM	1	1,20	50,00		
11	2	14	1356	412D02c		1	3		1000	6	SM	1	0,79	15,00		
11	2	14	1356	414D04b		1	4		1000	9	BK	1	0,92	25,00		
11	2	14	1356	417B03a		1	6		1000	9	BO	1	1,36	45,00		
11	2	14	1356	417C02b		1	1		1000	9	SM	1	0,62	10,00		
11	2	14	1356	417C02b		1	4		1000	9	MD	1		5,00		
11	2	14	1356	417C02b		1	2		1000	9	MD	1		3,00		
			1356	417C02b	*	1							0,62	18,00		
11	2	14	1356	419B03		1	4		1000	12	SM	1	0,47	22,00		
11	2	14	1356	421B03a		1	5		1000	9	SM	1	1,89	70,00		
11	2	14	1356	421B03a		1	4		1000	9	SM	1	1,89	70,00		
			1356	421B03a	*	1							3,78	140,00		
11	2	14	1356	427E02b		1	8		1000	3	SM	1	6,34	200,00		
11	2	14	1356	430F03		1	4		1000	12	BO	1	1,48	30,00		
11	2	14	1356	441D04a		1	6		1000	12	SM	1	0,74	10,00		
11	2	14	1356	441D04a		1	4		1000	12	BO	1		3,00		
11	2	14	1356	441D04a		1	4		1000	12	DBZ	1		2,00		
			1356	441D04a	*	1							0,74	15,00		
	2	14	1356	celkem za revír a LHC										37,40	1179,00	
.....																
11	2	15	1356	312E04		1	9	47	1000	12	SM	1	0,54	22,00		
11	2	15	1356	312E04		1	9	47	1000	12	BO	1	0,03	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
11	2	15		1356 312E04		1	9	47	1000	12	MD	1	0,06	3,00
				1356 312E04	*	1		47					0,63	27,00
				1356 320C03		1	10	47	1000	12	SM	1	0,02	1,00
11	2	15		1356 320C03		1	10	47	1000	12	BO	1	0,15	6,00
				1356 320C03	*	1		47					0,17	7,00
				1356 322A04a		1	11	47	1000	12	BO	1	0,43	17,00
11	2	15		1356 322A04a		1	14	47	1000	12	MD	1	0,18	6,00
				1356 322A04a	*	1		47					0,61	23,00
				1356 322A04b		1	7	47	1000	12	SM	1	0,74	28,00
11	2	15		1356 322A04b		1	8	47	1000	12	BO	1	0,09	4,00
11	2	15		1356 322A04b		1	8	47	1000	12	MD	1	0,04	2,00
				1356 322A04b	*	1		47					0,87	34,00
11	2	15		1356 322B03		1	8	77	1000	12	SM	1	0,10	4,00
11	2	15		1356 322B03		1	8	77	1000	12	BO	1	0,14	6,00
11	2	15		1356 322B03		1	8	77	1000	12	MD	1	0,34	14,00
11	2	15		1356 322B03		1	8	77	1000	12	DBZ	1	0,14	5,00
11	2	15		1356 322B03		1	8	77	1000	12	BK	1	0,24	8,00
				1356 322B03	*	1		77					0,96	37,00
11	2	15		1356 323B03		* 1	5	37	1000	12	BK	1	0,15	3,00
11	2	15		1356 323B03		1	15	47	1000	12	BO	1	0,97	37,00
11	2	15		1356 323B03		1	19	47	1000	12	MD	1	0,38	15,00
				1356 323B03	*	1		47					1,35	52,00
11	2	15		1356 506B03		1	9	77	1000	12	SM	1	0,85	24,00
11	2	15		1356 506B03		1	16	77	1000	12	BO	1	0,28	8,00
				1356 506B03	*	1		77					1,13	32,00
11	2	15		1356 506C04		* 1	15	47	1000	12	SM	1	0,51	18,00
11	2	15		1356 510A03a		1	9	47	1000	6	SM	1	0,13	4,00
11	2	15		1356 510A03a		1	12	47	1000	6	BO	1	0,23	9,00
				1356 510A03a	*	1		47					0,36	13,00
11	2	15		1356 510A04		1	9	47	1000	6	SM	1	0,44	18,00
11	2	15		1356 510A04		1	10	47	1000	6	BO	1	1,99	82,00
11	2	15		1356 510A04		1	11	47	1000	6	MD	1	1,54	65,00
11	2	15		1356 510A04		1	8	47	1000	6	BK	1	0,44	9,00
				1356 510A04	*	1		47					4,41	174,00
11	2	15		1356 511C03		1	8	47	1000	6	SM	1	1,03	50,00
11	2	15		1356 511C03		1	11	47	1000	6	MD	1	0,52	29,00
11	2	15		1356 511C03		1	7	47	1000	6	BK	1	0,52	16,00
				1356 511C03	*	1		47					2,07	95,00
11	2	15		1356 511C04		1	7	47	1000	6	SM	1	0,34	15,00
11	2	15		1356 511C04		1	9	47	1000	6	BO	1	0,67	28,00
11	2	15		1356 511C04		1	8	47	1000	6	MD	1	0,09	4,00
11	2	15		1356 511C04		1	7	47	1000	6	DBZ	1	0,26	10,00
11	2	15		1356 511C04		1	8	47	1000	6	BK	1	0,26	11,00
11	2	15		1356 511C04		1	8	47	1000	6	HB	1	0,09	5,00
				1356 511C04	*	1		47					1,71	73,00
11	2	15		1356 512A03		1	9	47	1000	6	SM	1	0,09	3,00
11	2	15		1356 512A03		1	8	47	1000	6	BO	1	0,58	23,00
11	2	15		1356 512A03		1	10	47	1000	6	MD	1	0,14	5,00
11	2	15		1356 512A03		1	7	47	1000	6	BK	1	0,09	2,00
				1356 512A03	*	1		47					0,90	33,00
11	2	15		1356 512A04		1	8	47	1000	6	SM	1	2,00	78,00
11	2	15		1356 512A04		1	9	47	1000	6	BO	1	0,15	6,00
11	2	15		1356 512A04		1	9	47	1000	6	MD	1	0,61	23,00
11	2	15		1356 512A04		1	9	47	1000	6	BK	1	0,31	9,00
				1356 512A04	*	1		47					3,07	116,00
11	2	15		1356 512B03		1	6	47	1000	6	SM	1	1,98	79,00
11	2	15		1356 512B03		1	7	47	1000	6	MD	1	0,40	12,00
11	2	15		1356 512B03		1	7	47	1000	6	DBZ	1	0,40	18,00
11	2	15		1356 512B03		1	10	47	1000	6	BR	1	0,15	6,00
				1356 512B03	*	1		47					2,93	115,00
11	2	15		1356 512B04		1	12	47	1000	6	SM	1	1,94	74,00
11	2	15		1356 512B04		1	15	47	1000	6	BO	1	0,12	5,00
11	2	15		1356 512B04		1	16	47	1000	6	MD	1	0,24	9,00
11	2	15		1356 512B04		1	8	47	1000	6	BK	1	0,12	3,00
				1356 512B04	*	1		47					2,42	91,00
11	2	15		1356 512D03		* 1	10	17	1000	6	SM	1	0,14	6,00
11	2	15		1356 512D04		1	7	47	1000	6	SM	1	0,27	11,00
11	2	15		1356 512D04		1	8	47	1000	6	BO	1	1,17	45,00
11	2	15		1356 512D04		1	6	47	1000	6	DBZ	1	0,18	6,00
11	2	15		1356 512D04		1	11	47	1000	6	BR	1	0,18	7,00
				1356 512D04	*	1		47					1,80	69,00
11	2	15		1356 512E04		1	13	47	1000	6	BO	1	0,53	18,00
11	2	15		1356 512E04		1	9	47	1000	6	DBZ	1	0,64	8,00
				1356 512E04	*	1		47					1,17	26,00
11	2	15		1356 513A04		1	8	47	1000	6	SM	1	2,38	90,00
11	2	15		1356 513A04		1	9	47	1000	6	BO	1	1,08	30,00
11	2	15		1356 513A04		1	8	47	1000	6	MD	1	0,65	17,00
11	2	15		1356 513A04		1	7	47	1000	6	BK	1	0,22	2,00
				1356 513A04	*	1		47					4,33	139,00
11	2	15		1356 518A03a		1	15	47	1000	3	SM	1	1,28	42,00



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	15		1356 518A03a		1	30	47		1000	3	DG	1	0,69	35,00
				1356 518A03a	*	1		47						1,97	77,00
11	2	15		1356 519D04a		1	19	47		1000	3	SM	1	0,36	17,00
11	2	15		1356 519D04a		1	20	47		1000	3	MD	1	0,05	10,00
11	2	15		1356 519D04a		1	15	47		1000	3	BK	1	0,39	5,00
				1356 519D04a	*	1		47						0,80	32,00
11	2	15		1356 520A03	*	1	12	77		1000	3	DBZ	1	0,38	12,00
11	2	15		1356 520D04		1	8	77		1000	3	SM	1	1,85	70,00
11	2	15		1356 520D04		1	11	77		1000	3	BK	1	2,77	70,00
				1356 520D04	*	1		77						4,62	140,00
11	2	15		1356 521B04		1	19	22		1000	3	SM	1	0,11	4,00
11	2	15		1356 521B04		1	15	22		1000	3	BK	1	0,91	34,00
11	2	15		1356 521B04		1	10	22		1000	3	BK	1	0,05	1,00
				1356 521B04	*	1		22						1,07	39,00
11	2	15		1356 521D03		1	11	77		1000	3	SM	1	0,20	25,00
11	2	15		1356 521D03		1	15	77		1000	3	BO	1	0,10	4,00
11	2	15		1356 521D03		1	12	77		1000	3	MD	1	0,10	4,00
11	2	15		1356 521D03		1	7	77		1000	3	BK	1	0,10	6,00
11	2	15		1356 521D03		1	15	77		1000	3	BR	1	0,07	17,00
				1356 521D03	*	1		77						0,57	56,00
	2	15		1356 celkem za revír a LHC										41,10	1539,00
11	2	17		1356 701B04a		1	8	12	250	1000	9	SM	1	2,58	90,00
11	2	17		1356 701B04a		1	8	12	250	1010	9	SM	1		10,00
				1356 701B04a	*	1		12						2,58	100,00
11	2	17		1356 701B04b		1	6	12	350	1000	9	SM	1	2,33	5,00
11	2	17		1356 701B04b		1	4	12	350	1000	9	BK	1		35,00
				1356 701B04b	*	1		12						2,33	40,00
11	2	17		1356 701C03b		1	3	12	250	1000	3	SM	1	1,25	30,00
11	2	17		1356 701C03b		1	3	12	250	1010	3	SM	1		3,00
11	2	17		1356 701C03b		1	4	12	250	1000	3	BO	1		17,00
				1356 701C03b	*	1		12						1,25	50,00
11	2	17		1356 708B03		1	3	12	450	1000	6	SM	1	7,29	143,00
11	2	17		1356 708B03		1	3	12	450	1010	6	SM	1		20,00
11	2	17		1356 708B03		1	4	12	450	1000	6	JD	1		13,00
11	2	17		1356 708B03		1	3	12	450	1000	6	BO	1		23,00
11	2	17		1356 708B03		1	3	12	450	1010	6	BO	1		4,00
11	2	17		1356 708B03		1	1	12	450	1000	6	DBZ	1		2,00
				1356 708B03	*	1		12						7,29	205,00
11	2	17		1356 709B03		1	3	12	200	1000	3	SM	1	2,22	62,00
11	2	17		1356 709B03		1	3	12	200	1010	3	SM	1		7,00
11	2	17		1356 709B03		1	4	12	200	1000	3	MD	1		2,00
11	2	17		1356 709B03		1	1	12	200	1000	3	DBZ	1		5,00
11	2	17		1356 709B03		1	2	12	200	1000	3	BR	1		1,00
				1356 709B03	*	1		12						2,22	77,00
11	2	17		1356 710B03a		1	2	11		1000	3	SM	1	1,21	5,00
11	2	17		1356 710B03a		1	2	11		1010	3	SM	1		1,00
11	2	17		1356 710B03a		1	3	11		1000	3	BO	1		12,00
11	2	17		1356 710B03a		1	3	11		1010	3	BO	1		3,00
11	2	17		1356 710B03a		1	5	11		1000	3	MD	1		5,00
				1356 710B03a	*	1		11						1,21	26,00
11	2	17		1356 710B03b		1	1	12	100	1000	3	SM	1	0,26	1,00
11	2	17		1356 710B03b		1	1	12	100	1010	3	SM	1		1,00
11	2	17		1356 710B03b		1	1	12	100	1000	3	BK	1		1,00
11	2	17		1356 710B03b		1	2	12	100	1000	3	BR	1		1,00
				1356 710B03b	*	1		12						0,26	4,00
11	2	17		1356 713A04a		1	8	12	100	1000	9	SM	1	3,09	120,00
11	2	17		1356 713A04a		1	8	12	100	1010	9	SM	1		18,00
11	2	17		1356 713A04a		1	7	12	100	1000	9	BK	1		11,00
11	2	17		1356 713A04a		1	5	12	100	1000	9	HB	1		3,00
				1356 713A04a	*	1		12						3,09	152,00
11	2	17		1356 713A04b		1	9	11		1000	9	SM	1	1,32	54,00
11	2	17		1356 713A04b		1	9	11		1010	9	SM	1		5,00
11	2	17		1356 713A04b		1	8	11		1000	9	BK	1		5,00
11	2	17		1356 713A04b		1	5	11		1000	9	HB	1		1,00
				1356 713A04b	*	1		11						1,32	65,00
11	2	17		1356 713D04		1	7	12	200	1000	3	SM	1	1,15	40,00
11	2	17		1356 713D04		1	7	12	200	1010	3	SM	1		4,00
11	2	17		1356 713D04		1	5	12	200	1000	3	BK	1		2,00
11	2	17		1356 713D04		1	6	12	200	1000	3	BR	1		1,00
				1356 713D04	*	1		12						1,15	47,00
11	2	17		1356 714B04		1	6	12	350	1000	9	SM	1	1,82	50,00
11	2	17		1356 714B04		1	6	12	350	1010	9	SM	1		5,00
11	2	17		1356 714B04		1	4	12	350	1000	9	DBZ	1		2,00
11	2	17		1356 714B04		1	4	12	350	1000	9	BK	1		13,00
				1356 714B04	*	1		12						1,82	70,00
11	2	17		1356 714C03		1	3	12	650	1000	6	SM	1	6,03	120,00
11	2	17		1356 714C03		1	3	12	650	1010	6	SM	1		16,00
11	2	17		1356 714C03		1	4	12	650	1000	6	MD	1		10,00
11	2	17		1356 714C03		1	3	12	650	1000	6	DBZ	1		12,00

Sml. zak	Zp. v.	Pod. výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	17		1356 714C03		1	3	12	650 1000	6	BK	1		42,00
				1356 714C03	*	1		12					6,03	200,00
11	2	17		1356 715A03		1	3	12	350 1000	3	SM	1	0,92	32,00
11	2	17		1356 715A03		1	3	12	350 1010	3	SM	1		5,00
11	2	17		1356 715A03		1	3	12	350 1000	3	BO	1		2,00
11	2	17		1356 715A03		1	5	12	350 1000	3	OS	1		1,00
				1356 715A03	*	1		12					0,92	40,00
11	2	17		1356 715D03		1	1	12	500 1000	9	SM	1	1,53	11,00
11	2	17		1356 715D03		1	1	12	500 1010	9	SM	1		2,00
11	2	17		1356 715D03		1	1	12	500 1000	9	DBZ	1		1,00
11	2	17		1356 715D03		1	1	12	500 1000	9	BK	1		10,00
11	2	17		1356 715D03		1	1	12	500 1000	9	BR	1		1,00
				1356 715D03	*	1		12					1,53	25,00
11	2	17		1356 715D04		1	6	12	500 1000	9	SM	1	1,31	20,00
11	2	17		1356 715D04		1	6	12	500 1010	9	SM	1		3,00
11	2	17		1356 715D04		1	3	12	500 1000	9	DBZ	1		1,00
11	2	17		1356 715D04		1	4	12	500 1000	9	BK	1		11,00
11	2	17		1356 715D04		1	6	12	500 1000	9	LP	1		2,00
				1356 715D04	*	1		12					1,31	37,00
11	2	17		1356 718C03		1	3	12	500 1000	12	SM	1		27,00
11	2	17		1356 718C03		1	2	12	500 1000	12	BO	1	1,92	17,00
11	2	17		1356 718C03		1	2	12	500 1000	12	DBZ	1		5,00
11	2	17		1356 718C03		1	2	12	500 1000	12	HB	1		1,00
				1356 718C03	*	1		12					1,92	50,00
11	2	17		1356 718C04		1	4	12	600 1000	3	BO	1	1,28	6,00
11	2	17		1356 718C04		1	9	12	600 1000	3	MD	1		1,00
11	2	17		1356 718C04		1	3	12	600 1000	3	DBZ	1		11,00
11	2	17		1356 718C04		1	5	12	600 1000	3	BR	1		2,00
				1356 718C04	*	1		12					1,28	20,00
11	2	17		1356 722C03a		1	2	11	1000	3	SM	1	3,06	89,00
11	2	17		1356 722C03a		1	2	11	1010	3	SM	1		12,00
11	2	17		1356 722C03a		1	3	11	1000	3	MD	1		4,00
				1356 722C03a	*	1		11					3,06	105,00
11	2	17		1356 722D04		1	9	12	300 1000	3	SM	1	0,56	25,00
11	2	17		1356 722D04		1	9	12	300 1010	3	SM	1		3,00
11	2	17		1356 722D04		1	18	12	300 1000	3	MD	1		4,00
				1356 722D04	*	1		12					0,56	32,00
11	2	17		1356 722E03		1	3	11	1000	6	SM	1	1,01	20,00
11	2	17		1356 722E03		1	3	11	1010	6	SM	1		9,00
11	2	17		1356 722E03		1	9	11	1000	6	DG	1		20,00
11	2	17		1356 722E03		1	9	11	1010	6	DG	1		3,00
11	2	17		1356 722E03		1	9	11	1000	6	MD	1		4,00
				1356 722E03	*	1		11					1,01	56,00
11	2	17		1356 723D04a		1	24	11	1010	3	BO	1	0,41	2,00
11	2	17		1356 723D04a		1	31	11	1000	3	MD	1		1,00
11	2	17		1356 723D04a		1	15	11	1000	3	DBZ	1		4,00
11	2	17		1356 723D04a		1	19	11	1000	3	BK	1		6,00
11	2	17		1356 723D04a		1	14	11	1000	3	HB	1		3,00
11	2	17		1356 723D04a		1	9	11	1000	3	BR	1		1,00
11	2	17		1356 723D04a		1	19	11	1000	3	LP	1		2,00
				1356 723D04a	*	1		11					0,41	19,00
11	2	17		1356 723D04b		1	16	11	1010	3	BO	1	0,06	1,00
11	2	17		1356 723D04b		1	7	11	1000	3	DBZ	1		1,00
				1356 723D04b	*	1		11					0,06	2,00
11	2	17		1356 728A04		1	9	12	500 1000	3	SM	1	0,63	22,00
11	2	17		1356 728A04		1	9	12	500 1010	3	SM	1		5,00
				1356 728A04	*	1		12					0,63	27,00
11	2	17		1356 731A03a		1	1	11	1000	12	BO	1	0,39	2,00
11	2	17		1356 731A03a		1	1	11	1000	12	DBZ	1		1,00
11	2	17		1356 731A03a		1	1	11	1000	12	BR	1		1,00
				1356 731A03a	*	1		11					0,39	4,00
11	2	17		1356 732C03		1	2	12	300 1000	12	SM	1	4,48	7,00
11	2	17		1356 732C03		1	2	12	300 1010	12	SM	1		1,00
11	2	17		1356 732C03		1	1	12	300 1000	12	BO	1		12,00
11	2	17		1356 732C03		1	1	12	300 1000	12	DBZ	1		2,00
				1356 732C03	*	1		12					4,48	22,00
11	2	17		1356 732C04		1	8	12	350 1000	12	SM	1	1,72	59,00
11	2	17		1356 732C04		1	8	12	350 1010	12	SM	1		10,00
11	2	17		1356 732C04		1	5	12	350 1000	12	BO	1		2,00
11	2	17		1356 732C04		1	3	12	350 1000	12	BK	1		4,00
				1356 732C04	*	1		12					1,72	75,00
11	2	17		1356 734A03		1	1	12	200 1000	12	SM	1	2,34	29,00
11	2	17		1356 734A03		1	1	12	200 1010	12	SM	1		3,00
11	2	17		1356 734A03		1	1	12	200 1000	12	BO	1		2,00
11	2	17		1356 734A03		1	1	12	200 1000	12	BR	1		1,00
				1356 734A03	*	1		12					2,34	35,00
11	2	17		1356 734C04		1	6	11	1000	12	BO	1	0,71	7,00
11	2	17		1356 734C04		1	6	11	1000	12	LP	1		1,00
				1356 734C04	*	1		11					0,71	8,00
11	2	17		1356 734D04a		1	3	12	500 1000	12	BO	1	2,44	10,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	2	17		1356 734D04a		1	5	12	500	1000	12	MD	1		1,00		
11	2	17		1356 734D04a		1	1	12	500	1000	12	DBZ	1		5,00		
11	2	17		1356 734D04a		1	2	12	500	1000	12	DBC	1		2,00		
11	2	17		1356 734D04a		1	5	12	500	1000	12	BR	1		10,00		
				1356 734D04a *		1		12						2,44	28,00		
	2	17		1356 celkem za revír a LHC										55,32	1621,00		
.....																	
11	2	18		1356 828A04a		1	8	22		1000	9	BO	1	1,63	19,00		
11	2	18		1356 828A04a		1	5	22		1000	9	DBZ	1		6,00		
				1356 828A04a *		1		22						1,63	25,00		
11	2	18		1356 841B04		1	9	22		1000	3	DBZ	1	0,37	2,00		
11	2	18		1356 841B04		1	15	22		1000	3	BK	1		3,00		
				1356 841B04 *		1		22						0,37	5,00		
11	2	18		1356 843F03a		1	8	22		1000	9	DBZ	1	0,17	5,00		
11	2	18		1356 849F03a		1	5	22		1000	9	BO	1	3,60	4,00		
11	2	18		1356 849F03a		1	7	22		1000	9	MD	1		2,00		
11	2	18		1356 849F03a		1	7	22		1000	9	DBC	1		2,00		
11	2	18		1356 849F03a		1	5	22		1000	9	BR	1		4,00		
				1356 849F03a *		1		22						3,60	12,00		
11	2	18		1356 859A04		1	7			1000	3	SM	1		25,00		
11	2	18		1356 859A04		1	12			1000	3	BO	1		12,00		
11	2	18		1356 859A04		1	8			1000	3	MD	1		20,00		
11	2	18		1356 859A04		1	5			1000	3	DBZ	1	2,18	10,00		
				1356 859A04 *		1								2,18	67,00		
11	2	18		1356 859B03a		1	5			1000	3	SM	1	0,76	12,00		
11	2	18		1356 859B03a		1	7			1000	3	MD	1		5,00		
11	2	18		1356 859B03a		1	5			1000	3	BK	1		2,00		
				1356 859B03a *		1								0,76	19,00		
11	2	18		1356 864A03a		1	6	22		1000	9	SM	1	0,10	1,00		
	2	18		1356 celkem za revír a LHC										8,81	134,00		
.....																	
11	2	Výchovná z probírek do 40 let											celkem	192,56	6925,00		
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	3350,00
																10-JD	13,00
																18-DG	58,00
																20-BO	1950,00
																30-MD	618,00
																40-DB	10,00
																42-DBZ	184,00
																43-DBC	46,00
																50-BK	477,00
																51-HB	13,00
																57-JS	21,00
																64-BR	148,00
																80-LP	5,00
																83-OL	2,00
																86-OS	30,00
																jehl.	5989,00
																list.	936,00
-----																	
207	11-smluv. dříví při pni											celkem		6925,00			
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	3350,00
																10-JD	13,00
																18-DG	58,00
																20-BO	1950,00
																30-MD	618,00
																40-DB	10,00
																42-DBZ	184,00
																43-DBC	46,00
																50-BK	477,00
																51-HB	13,00
																57-JS	21,00
																64-BR	148,00
																80-LP	5,00
																83-OL	2,00
																86-OS	30,00
																jehl.	5989,00
																list.	936,00
=====																	
207	Lužná											Typ projektu:	1-Předaný projekt	6925,00			
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	3350,00
																10-JD	13,00
																18-DG	58,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
																		20-BO	1950,00
																		30-MD	618,00
																		40-DB	10,00
																		42-DBZ	184,00
																		43-DBC	46,00
																		50-BK	477,00
																		51-HB	13,00
																		57-JS	21,00
																		64-BR	148,00
																		80-LP	5,00
																		83-OL	2,00
																		86-OS	30,00
																		jehl.	5989,00
																		list.	936,00
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																			
11 smluv. dříví při pni																			
6925,00																			

Úhrn za LS 179 LS Lužná

(kontr.číslo)

192,56

6925,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	3350,00
10-JD	13,00
18-DG	58,00
20-BO	1950,00
30-MD	618,00
40-DB	10,00
42-DBZ	184,00
43-DBC	46,00
50-BK	477,00
51-HB	13,00
57-JS	21,00
64-BR	148,00
80-LP	5,00
83-OL	2,00
86-OS	30,00
jehl.	5989,00
list.	936,00

PŘEDÁNO DOBAVATELI PRACÍ  
DNE 15.11.2018

15.11.2018

ODBERATEL:

Lesy  
se sídlem  
500 0  
IČ: 4  
Lesní  
9. kv

Zpracováno dne 15.11.