

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

Výběrová kritéria:
("38 Číslo zakázky" = 205)

205 1 - Rakovník * Předaný projekt

011 011 21 1263 648A10 3 1 0,28 122,000
205 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého 0,28 122,000 m3

011 111 21 1263 623D13 6 0,14 57,000
011 111 21 1263 638A10 4 1 0,25 75,000
205 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 0,39 132,000 m3

011 121 21 1263 632G07 12 1 0,32 47,000
011 121 21 1263 632G17 12 1 0,03 19,000
011 121 21 1263 651C02 3 1 0,03 12,000
011 121 22 1263 246A10b 12 1 0,40 90,000
011 121 22 1263 247A11 12 1 0,70 63,000
011 121 22 1263 247A13 12 1 0,30 44,000
011 121 22 1263 249C17 12 1 0,80 44,000
011 121 22 1263 252D11b 12 1 0,19 37,000
011 121 22 1263 254A10 12 1 0,60 154,000
011 121 22 1263 254E09 12 1 0,50 118,000
011 121 22 1263 254E12 12 1 0,30 68,000
011 121 22 1263 255B13 12 1 0,80 128,000
011 121 22 1263 257D11 12 1 0,50 143,000
011 121 22 1263 257E10a 12 1 0,40 90,000
011 121 22 1263 267E05 12 1 0,37 72,000
011 121 22 1263 270E09a 12 1 0,12 57,000
011 121 22 1263 271C11b 12 1 0,09 25,000
011 121 22 1263 380G10 12 1 0,80 122,000
205 011 121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého 7,25 1333,000 m3

011 691 21 1263 630A10 6 1 1586,000
011 691 21 1263 630B10 6 1 1220,000
011 691 21 1263 630C10 6 1 366,000
011 691 21 1263 662B11 6 1 732,000
205 011 691-Dočišťování ploch po těžbě-ost. související práce 3904,000 Kč

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 7,92 5491,000

012 041 21 1263 630A10 3 1 1,19
012 041 21 1263 630B10 3 1 1,10
012 041 21 1263 630C10 3 1 1,19
012 041 21 1263 632G11a 3 1 1,64
012 041 21 1263 632G11b 3 1 0,12
012 041 21 1263 662B11 3 1 1,02
012 041 22 1263 247A13 12 1 0,40
012 041 22 1263 254E09 12 1 0,60
012 041 22 1263 254E12 12 1 0,20
012 041 22 1263 257D11 12 1 0,15
012 041 23 1263 354C11 11 1 0,56
012 041 23 1263 358A15 11 1 0,16
012 041 23 1263 358E13 11 1 0,06
012 041 23 1263 365C09 11 1 0,10
012 041 23 1263 366B09 11 1 0,30
012 041 23 1263 366B10a 11 1 0,18
012 041 23 1263 369D10 3 1 0,56
012 041 23 1263 373B13 11 1 0,25
012 041 23 1263 373D10 11 1 0,33
012 041 23 1263 376A12b 3 1 0,65
012 041 23 1263 376C11 11 1 0,61
012 041 23 1263 376C14 11 1 0,30
012 041 23 1263 385A09a 11 1 0,49
012 041 23 1263 386E09 11 1 0,17
012 041 23 1263 386E10a 11 1 0,15
012 041 23 1263 387A10 11 1 0,35
012 041 23 1263 390B13 11 1 0,24
205 012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích 13,07

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 13,07

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 012	23	1263	365C13	161	4	1250	SML	1	0,45	1,800							
016 012	23	1263	365C13	162	4	50250	SML	1	0,20	1,600							
016 012	23	1263	366C14	161	4	1250	SML	1	0,30	1,200							
016 012	23	1263	373D10	161	4	1250	SML	1	0,25	1,000							
016 012	23	1263	384A05c	161	4	1250	SML	1	0,05	0,200							
016 012	23	1263	386E09	161	4	1250	SML	1	0,12	0,500							
016 012	23	1263	387A10	161	4	1250	SML	1	0,19	0,800							
016 012	23	1263	389E01b	151	4	1250	SML	1	0,05	0,200							
016 012	23	1263	389E01b	151	4	53250	SML	1	0,30	1,800							
205 016	012-První sadba do př. půdy - ruční - jamková 25x25 cm										1,91	9,100	tis				
016 021	21	1263	630A10	161	4	20240	SML	1	0,89	8,100							
016 021	21	1263	630A10	162	4	50250	SML	1	0,30	2,400							
016 021	21	1263	630B10	161	4	20240	SML	1	0,82	7,400							
016 021	21	1263	630B10	162	4	42250	SML	1	0,28	2,550							
016 021	21	1263	630C10	161	4	20240	SML	1	0,83	7,500							
016 021	21	1263	630C10	162	4	42250	SML	1	0,36	3,250							
016 021	21	1263	632C09	151	4	42250	SML	1	0,01	0,100							
016 021	21	1263	632G11a	161	4	20240	SML	1	1,20	9,850							
016 021	21	1263	632G11a	162	4	50250	SML	1	0,44	3,550							
016 021	21	1263	632G11b	161	4	20240	SML	1	0,09	0,750							
016 021	21	1263	632G11b	162	4	42250	SML	1	0,02	0,150							
016 021	21	1263	641D10b	151	3	20240	SML	1	0,03	0,250							
016 021	21	1263	641D10b	152	3	42250	SML	1	0,02	0,150							
016 021	21	1263	643A10a	151	3	20240	SML	1	0,09	0,800							
016 021	21	1263	662B11	151	4	20240	SML	1	0,32	2,850							
016 021	21	1263	662B11	161	4	20240	SML	1	0,54	4,900							
016 021	21	1263	662B11	162	4	50250	SML	1	0,18	1,500							
016 021	22	1263	253D02c	171	6	20240	SML	1	0,04	0,400							
016 021	22	1263	253D09b	161	4	42250	SML	1	0,20	1,600							
016 021	22	1263	253D09b	162	4	20240	SML	1	0,60	4,800							
016 021	22	1263	254B11	161	4	50250	SML	1	0,20	1,600							
016 021	22	1263	254B11	162	4	20240	SML	1	0,43	3,800							
016 021	22	1263	254E09	161	4	42250	SML	1	0,12	1,000							
016 021	22	1263	255B13	161	4	42250	SML	1	0,20	1,600							
016 021	22	1263	255B13	162	4	20240	SML	1	0,54	4,800							
016 021	23	1263	356D09	162	4	42250	SML	1	0,19	1,550							
016 021	23	1263	356G09	162	4	42250	SML	1	0,07	0,600							
016 021	23	1263	359A12	162	4	42250	SML	1	0,11	0,900							
016 021	23	1263	359B11	161	4	20240	SML	1	0,18	1,650							
016 021	23	1263	359B11	162	4	42250	SML	1	0,05	0,400							
016 021	23	1263	360A14a	161	4	20240	SML	1	0,43	3,450							
016 021	23	1263	360A14a	162	4	42250	SML	1	0,22	2,200							
016 021	23	1263	365C12	161	4	1250	SML	1	0,17	0,700							
016 021	23	1263	365C12	162	4	50250	SML	1	0,08	0,650							
016 021	23	1263	366B13	161	4	10250	SML	1	0,07	0,350							
016 021	23	1263	366C14	162	10	50250	SML	1	0,13	1,050							
016 021	23	1263	369D10	162	4	50250	SML	1	0,18	1,450							
016 021	23	1263	373D10	162	10	50250	SML	1	0,10	0,800							
016 021	23	1263	376A12b	161	4	20240	SML	1	0,43	3,900							
016 021	23	1263	376A12b	162	4	42250	SML	1	0,22	1,800							
016 021	23	1263	386E09	162	4	50250	SML	1	0,05	0,400							
016 021	23	1263	387A10	162	4	50250	SML	1	0,08	0,650							
016 021	23	1263	388D11	161	4	20240	SML	1	0,23	2,100							
016 021	23	1263	388D11	162	4	42250	SML	1	0,08	0,650							
016 021	23	1263	388E10	161	4	20240	SML	1	0,51	4,600							
016 021	23	1263	388E10	162	4	42250	SML	1	0,18	1,450							
205 016	021-První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov										12,51	106,950	tis				
016 212	21	1263	623D13	171	4	50250	SML	1	0,14	1,150							
016 212	21	1263	638A10	16	4	50250	SML	1	0,25	2,000							
016 212	21	1263	648A10	161	4	1250	SML	1	0,21	0,900							
016 212	21	1263	648A10	162	4	50250	SML	1	0,07	0,600							
016 212	21	1263	651C02	16	3	1250	SML	1	0,03	0,150							
016 212	22	1263	246B09a	15	4	20250	SML	1	0,10	0,800							
016 212	22	1263	246B09b	15	4	20250	SML	1	0,10	0,800							
016 212	22	1263	248A02	16	4	1250	SML	1	0,03	0,150							
016 212	22	1263	248B09	15	4	50250	SML	1	0,12	1,200							
016 212	22	1263	248C12	161	6	42250	SML	1	0,14	1,200							
016 212	22	1263	248C12	162	6	20240	SML	1	0,36	3,400							
016 212	22	1263	248D00	17	4	1250	SML	1	0,04	0,200							
016 212	22	1263	248D09b	152	6	83250	SML	1	0,52	0,400							
016 212	22	1263	249D12	15	4	1250	SML	1	0,14	0,600							
016 212	22	1263	252A11	161	4	42250	SML	1	0,07	0,600							
016 212	22	1263	252A11	162	4	20250	SML	1	0,20	1,600							
016 212	22	1263	254A10	161	4	1250	SML	1	0,04	0,200							
016 212	22	1263	254A10	162	4	50250	SML	1	0,10	0,800							
016 212	22	1263	254D10	15	4	42250	SML	1	0,03	0,250							

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
016 212	22	22	1263 254E02		161	4	42250	SML	1	0,06	0,500				
016 212	22	22	1263 254E09		162	4	20250	SML	1	0,17	1,350				
016 212	22	22	1263 256C13		15	4	50250	SML	1	0,04	0,350				
016 212	22	22	1263 256C13		161	4	50250	SML	1	0,08	0,650				
016 212	22	22	1263 256C13		162	4	20240	SML	1	0,22	1,800				
016 212	22	22	1263 256F10a		161	4	50250	SML	1	0,29	2,350				
016 212	22	22	1263 256F10a		162	4	1250	SML	1	0,56	2,250				
016 212	22	22	1263 257C05		16	4	50250	SML	1	0,06	0,500				
016 212	22	22	1263 257C11b		15	4	50250	SML	1	0,06	0,500				
016 212	22	22	1263 261C11b		162	6	20240	SML	1	0,20	1,800				
016 212	22	22	1263 265C00		15	4	1250	SML	1	0,08	0,350				
016 212	22	22	1263 265C11		161	4	50250	SML	1	0,06	0,500				
016 212	22	22	1263 265C11		162	4	1250	SML	1	0,18	0,750				
016 212	22	22	1263 265D10b		151	4	50250	SML	1	0,10	0,800				
016 212	22	22	1263 265E11		161	4	50250	SML	1	0,04	0,350				
016 212	22	22	1263 270E14a		161	4	20250	SML	1	0,22	1,800				
016 212	22	22	1263 270E14a		162	11	50250	SML	1	0,15	1,200				
016 212	22	22	1263 270E14b		16	11	50250	SML	1	0,61	4,900				
016 212	22	22	1263 271B04b		15	4	50250	SML	1	0,08	0,650				
016 212	22	22	1263 271C11b		16	4	1250	SML	1	0,09	0,400				
016 212	22	22	1263 271C11b		16	4	50250	SML	1	0,03	0,250				
016 212	23	23	1263 352A02		161	4	1250	SML	1	0,02	0,100				
016 212	23	23	1263 364D03a		161	4	18250	SML	1	0,06	0,200				
016 212	23	23	1263 366A02a		161	4	1250	SML	1	0,02	0,100				
016 212	23	23	1263 366A02F		161	4	1250	SML	1	0,02	0,100				
016 212	23	23	1263 366A03b		151	4	1250	SML	1	0,09	0,400				
016 212	23	23	1263 366A11b		1	4	18250	SML	1	0,06	0,200				
016 212	23	23	1263 366A11b		1	4	42250	SML	1	0,02	0,200				
016 212	23	23	1263 366B01a		162	4	1250	SML	1	0,15	0,600				
016 212	23	23	1263 366B01b		162	4	1250	SML	1	0,11	0,450				
016 212	23	23	1263 366B09		161	4	1250	SML	1	0,06	0,250				
016 212	23	23	1263 366C01a		161	4	1250	SML	1	0,15	0,600				
016 212	23	23	1263 366C01b		161	4	42250	SML	1	0,11	0,900				
016 212	23	23	1263 366C01b		162	4	42250	SML	1	0,09	0,850				
016 212	23	23	1263 366C03c		161	4	1250	SML	1	0,03	0,150				
016 212	23	23	1263 366D01		161	4	1250	SML	1	0,04	0,200				
016 212	23	23	1263 366D03		151	4	1250	SML	1	0,04	0,200				
016 212	23	23	1263 368D10		1	4	18250	SML	1	0,04	0,150				
016 212	23	23	1263 369A05		161	4	1250	SML	1	0,06	0,250				
016 212	23	23	1263 369D10		161	4	1250	SML	1	0,31	1,250				
016 212	23	23	1263 369D10		163	4	10250	SML	1	0,07	0,350				
016 212	23	23	1263 370A02b		161	4	1250	SML	1	0,09	0,400				
016 212	23	23	1263 370A04		161	4	1250	SML	1	0,04	0,200				
016 212	23	23	1263 370B06		161	4	1250	SML	1	0,04	0,200				
016 212	23	23	1263 373C06		161	4	1250	SML	1	0,04	0,200				
016 212	23	23	1263 374B03a		161	4	18250	SML	1	0,05	0,150				
016 212	23	23	1263 383A04a		161	4	1250	SML	1	0,05	0,200				
016 212	23	23	1263 384A04c		161	4	1250	SML	1	0,03	0,150				
016 212	23	23	1263 384A06		161	4	1250	SML	1	0,09	0,350				
016 212	23	23	1263 384B05		151	4	1250	SML	1	0,06	0,250				
016 212	23	23	1263 385C06		161	4	1250	SML	1	0,03	0,150				
016 212	23	23	1263 386E02		151	4	18250	SML	1	0,05	0,150				
016 212	23	23	1263 387B05		151	4	1250	SML	1	0,06	0,250				
205 016	212-První		sadba do nepř. půdy-ruční-jamková 25x25 cm						1	8,25	51,150	tis			
016 213	21	21	1263 632G11b		162	4	42390	SML	1	0,01	0,015				
205 016	213-První		sadba do nepř. půdy-ruční-jamková 35x35 cm						1	0,01	0,015	tis			
016 221	23	23	1263 365E02a		151	4	20240	SML	1	0,10	0,900				
016 221	23	23	1263 365E03		151	4	20240	SML	1	0,09	0,850				
016 221	23	23	1263 383B06c		151	4	83250	SML	1	0,04	0,200				
016 221	23	23	1263 389B03b		161	4	20240	SML	1	0,04	0,400				
016 221	23	23	1263 391C05		161	4	20240	SML	1	0,06	0,550				
205 016	221-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová						1	0,33	2,900	tis			
016 412	22	22	1263 245A01		15	4	20250	SML	1	0,06	0,500				
016 412	22	22	1263 245C01a		151	4	1250	SML	1	0,10	0,400				
016 412	22	22	1263 245C01a		152	4	50250	SML	1	0,06	0,500				
016 412	22	22	1263 245D02a		1	4	20250	SML	1	0,04	0,350				
016 412	22	22	1263 246A10c		11	6	20240	SML	1	0,20	1,800				
016 412	22	22	1263 246B09a		15	4	20250	SML	1	0,15	1,200				
016 412	22	22	1263 246B14		16	4	20250	SML	1	0,04	0,350				
016 412	22	22	1263 246C01b		16	4	1250	SML	1	0,06	0,250				
016 412	22	22	1263 246C11		132	4	50250	SML	1	0,08	0,650				
016 412	22	22	1263 246C15		132	4	42250	SML	1	0,05	0,400				
016 412	22	22	1263 248B09		15	4	1250	SML	1	0,18	0,750				
016 412	22	22	1263 248B09		15	6	20250	SML	1	0,32	2,700				

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 412	22	22	1263 248C00		15	4	20250	SML	1	0,04	0,350					
016 412	22	22	1263 249D11		1	6	1250	SML	1	0,30	1,200					
016 412	22	22	1263 249D11		2	4	1250	SML	1	0,10	0,400					
016 412	22	22	1263 249D11		15	4	1250	SML	1	0,20	0,800					
016 412	22	22	1263 253E12		15	4	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 412	22	22	1263 254C02b		15	6	20250	SML	1	0,14	1,200					
016 412	22	22	1263 254C09b		1	4	50250	SML	1	0,06	0,500					
016 412	22	22	1263 255C02c		15	4	20250	SML	1	0,06	0,400					
016 412	22	22	1263 256D15		13	4	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 412	22	22	1263 256E11		15	4	50250	SML	1	0,06	0,500					
016 412	22	22	1263 257B05b		1	4	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 412	22	22	1263 257C11b		15	4	42250	SML	1	0,06	0,500					
016 412	22	22	1263 266A00		16	4	1250	SML	1	0,04	0,200					
016 412	22	22	1263 266B09		13	4	20250	SML	1	0,08	0,650					
016 412	22	22	1263 266C09		1	4	1250	SML	1	0,10	0,400					
016 412	22	22	1263 266F09		15	4	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 412	22	22	1263 267C12		2	4	1250	SML	1	0,09	0,400					
016 412	22	22	1263 268B11		1	4	1250	SML	1	0,05	0,200					
205 016	412-Opak.		sadba do příprav.půdy-ruční-jamková 25x25 cm							2,92	18,350	tis				
016 421	21	21	1263 628H10		151	4	20240	SML	1	0,01	0,100					
016 421	21	21	1263 628H10		152	4	42250	SML	1	0,01	0,100					
016 421	21	21	1263 630A10		151	4	20240	SML	1	0,02	0,200					
016 421	21	21	1263 632C09		151	4	20240	SML	1	0,04	0,350					
016 421	21	21	1263 637C11		151	4	20240	SML	1	0,02	0,150					
016 421	21	21	1263 639A12		151	4	20240	SML	1	0,01	0,100					
016 421	21	21	1263 641D10b		151	4	20240	SML	1	0,02	0,150					
016 421	21	21	1263 641D10b		152	4	42250	SML	1	0,01	0,050					
016 421	21	21	1263 643A10a		151	4	20240	SML	1	0,03	0,250					
016 421	21	21	1263 643A10a		152	4	42250	SML	1	0,02	0,150					
016 421	21	21	1263 662B11		152	4	42250	SML	1	0,01	0,100					
016 421	23	23	1263 356B09		141	4	20240	SML	1	0,15	1,350					
016 421	23	23	1263 386D11		152	10	50250	SML	1	0,02	0,200					
016 421	23	23	1263 389D12b		152	10	42250	SML	1	0,17	1,400					
016 421	23	23	1263 391A10a		152	10	50250	SML	1	0,03	0,250					
205 016	421-Opakovaná		sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová							0,57	4,900	tis				
016 612	21	21	1263 623F11		161	4	1250	SML	1	0,07	0,300					
016 612	21	21	1263 634C04		151	4	1250	SML	1	0,02	0,100					
016 612	21	21	1263 634C05		151	4	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 612	21	21	1263 640A10		152	4	42250	SML	1	0,02	0,150					
016 612	21	21	1263 640D13		151	4	1250	SML	1	0,02	0,100					
016 612	21	21	1263 650A11		132	4	50250	SML	1	0,01	0,100					
016 612	21	21	1263 650B11		151	4	1250	SML	1	0,02	0,100					
016 612	21	21	1263 652A10		141	4	1250	SML	1	0,07	0,300					
016 612	23	23	1263 366A03a		4	1250	SML	1	0,10	0,400						
016 612	23	23	1263 366A03a		4	83250	SML	1	0,04	0,200						
016 612	23	23	1263 366B12		1	4	1250	SML	1	0,06	0,250					
016 612	23	23	1263 366B13		1	4	18250	SML	1	0,06	0,200					
016 612	23	23	1263 366D11		141	4	1250	SML	1	0,06	0,250					
016 612	23	23	1263 369B09		4	1250	SML	1	0,03	0,150						
016 612	23	23	1263 371B10		1	4	1250	SML	1	0,13	0,550					
016 612	23	23	1263 371C12a		141	4	1250	SML	1	0,12	0,500					
016 612	23	23	1263 371C12a		142	4	42250	SML	1	0,11	0,900					
016 612	23	23	1263 373D10		1	4	1250	SML	1	0,15	0,600					
016 612	23	23	1263 374A11		1	10	42250	SML	1	0,02	0,200					
016 612	23	23	1263 375A12		1	4	1250	SML	1	0,12	0,450					
016 612	23	23	1263 385A09a		141	4	1250	SML	1	0,04	0,200					
016 612	23	23	1263 385A09a		142	4	1250	SML	1	0,05	0,150					
016 612	23	23	1263 385A09a		142	10	50250	SML	1	0,04	0,400					
016 612	23	23	1263 385B10		1	4	42250	SML	1	0,08	0,800					
016 612	23	23	1263 386B12		1	4	18250	SML	1	0,03	0,100					
016 612	23	23	1263 386D10		1	4	18250	SML	1	0,04	0,150					
016 612	23	23	1263 386D11		1	4	1250	SML	1	0,03	0,150					
016 612	23	23	1263 387C09		1	4	18250	SML	1	0,05	0,150					
016 612	23	23	1263 391D10		141	10	42250	SML	1	0,03	0,250					
016 612	23	23	1263 392B10a		132	10	42250	SML	1	0,01	0,100					
016 612	23	23	1263 392C11		131	4	1250	SML	1	0,06	0,250					
016 612	23	23	1263 392C11		132	4	42250	SML	1	0,05	0,600					
205 016	612-Opak.		sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25 cm							1,79	9,300	tis				
016 613	21	21	1263 638D12		4	42390	SML	1	0,02	0,050						
016 613	23	23	1263 356A11		1	4	42390	SML	1	0,03	0,100					
016 613	23	23	1263 366C11		1	4	42390	SML	1	0,05	0,100					
016 613	23	23	1263 366E11		4	42390	SML	1	0,02	0,050						
016 613	23	23	1263 366E11		1	4	42390	SML	1	0,04	0,100					
016 613	23	23	1263 368A10		1	4	42390	SML	1	0,02	0,050					

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
016	613	23	1263	369B09			4 42390	SML	1	0,09	0,200				
016	613	23	1263	369C12			4 42390	SML	1	0,04	0,100				
016	613	23	1263	371A09	1	4	4 42390	SML	1	0,09	0,200				
016	613	23	1263	373D10			4 42390	SML	1	0,10	0,200				
016	613	23	1263	375A12	1	4	4 42390	SML	1	0,06	0,150				
016	613	23	1263	384A04a	1	4	4 42390	SML	1	0,02	0,050				
016	613	23	1263	385C10b	1	4	4 42390	SML	1	0,08	0,200				
016	613	23	1263	389C10	1	4	4 2390	SML	1	0,04	0,100				
205	016	613-Opak.	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 35x35 cm							0,70	1,650	tis			
016	621	21	1263	650A11	131	4	20250	SML	1	0,04	0,300				
016	621	23	1263	360C13	1	4	20240	SML	1	0,50	4,000				
205	016	621-Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová							0,54	4,300	tis			
* 016-Zalesňování sadbou										29,53	208,615				
022	011	21	1263	623D13	171	4			1	0,14	0,170				
022	011	21	1263	630A10	162	4			1	0,30	0,260				
022	011	21	1263	630A12a	1	9			1	0,03	0,067				
022	011	21	1263	630B10	162	4			1	0,28	0,240				
022	011	21	1263	630C10	162	4			1	0,36	0,270				
022	011	21	1263	632G11a	162	4			1	0,44	0,332				
022	011	21	1263	638A10	16	3			1	0,25	0,210				
022	011	21	1263	642A14	1	4			1	0,24	0,225				
022	011	21	1263	648A10	162	4			1	0,07	0,116				
022	011	21	1263	648B09	1	9			2	0,07	0,114				
022	011	21	1263	650A11	132	4			1	0,15	0,218				
022	011	21	1263	652A10	152	4			1	0,03	0,088				
022	011	21	1263	662B11	162	4			1	0,18	0,185				
022	011	22	1263	254A10	162	4			1	0,10	0,130				
022	011	22	1263	254B09	161	4			1	0,20	0,180				
022	011	22	1263	254B11	161	4			1	0,20	0,180				
022	011	22	1263	254E09	161	4			1	0,12	0,140				
022	011	22	1263	255B13	162	4			1	0,20	0,180				
022	011	22	1263	256C13	161	4			1	0,08	0,120				
022	011	22	1263	265C11	161	4			1	0,06	0,100				
022	011	22	1263	265D10b	151	4			1	0,10	0,130				
022	011	22	1263	265E11	161	4			1	0,04	0,080				
022	011	22	1263	270E14a	162	4			1	0,15	0,160				
022	011	22	1263	270E14b	16	4			1	0,61	0,340				
022	011	22	1263	271B04b	15	4			1	0,08	0,120				
022	011	22	1263	271C11b	161	4			1	0,03	0,080				
022	011	23	1263	356D09	162	3			1	0,19	0,180				
022	011	23	1263	356G09	162	3			1	0,07	0,110				
022	011	23	1263	359A12	162	3			1	0,11	0,140				
022	011	23	1263	359B11	162	3			1	0,05	0,090				
022	011	23	1263	360A14a	162	3			1	0,22	0,190				
022	011	23	1263	364D03a	161	3			1	0,06	0,090				
022	011	23	1263	365C12	162	3			1	0,08	0,120				
022	011	23	1263	365C13	162	3			1	0,20	0,180				
022	011	23	1263	366B13	161	3			1	0,07	0,110				
022	011	23	1263	366C01b	161	3			1	0,11	0,130				
022	011	23	1263	366C01b	162	3			1	0,09	0,120				
022	011	23	1263	366C14	162	10			1	0,13	0,150				
022	011	23	1263	369D10	162	3			1	0,18	0,170				
022	011	23	1263	369D10	163	3			1	0,07	0,105				
022	011	23	1263	373D10	162	10			1	0,10	0,140				
022	011	23	1263	374B03a	161	3			1	0,05	0,090				
022	011	23	1263	376A12b	162	3			1	0,22	0,190				
022	011	23	1263	383B06c	151	3			1	0,04	0,070				
022	011	23	1263	386E02	151	3			1	0,05	0,090				
022	011	23	1263	386E09	162	3			1	0,05	0,090				
022	011	23	1263	387A10	162	3			1	0,08	0,115				
022	011	23	1263	388D11	162	3			1	0,08	0,120				
022	011	23	1263	388E10	162	3			1	0,18	0,170				
022	011	23	1263	389E01b	151	3			1	0,35	0,240				
205	022	011-Oplocenky	z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3								7,34	7,635	km		
022	211	21	1263	652A10	152	6			1		0,013				
205	022	211-Rozeb.	a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,013	km		
022	311	22	1263	254A01b			12		1	0,20	0,250				
022	311	22	1263	257C00			12		1	0,05	0,100				
022	311	22	1263	257D11	1	6			1	0,27	0,150				
022	311	22	1263	265C00			12		1	0,20	0,300				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 311	23	1263 366B09			4				1	0,06	0,101					
205 022	311-Rozeb.	a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně								0,78	0,901 km					
022 991	21	1263 628G11			1	7			1		315,000					
022 991	21	1263 633A10			132	9			1		546,000					
022 991	21	1263 634A10			1	7			1		1176,000					
022 991	21	1263 634D12			1	6			1		529,000					
022 991	21	1263 638C10a			2	9			1		798,000					
022 991	21	1263 640D13			152	6			1		244,000					
022 991	22	1263 999X999				9			1		6300,000					
205 022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										9908,000 Kč					
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										8,12	9916,549					
023 121	21	1263 621E03			141	11	51	SML	1	0,07	0,550					
023 121	21	1263 621E12			1	11	51	SML	1	0,04	0,300					
023 121	21	1263 623A10			151	11	51	SML	1	0,34	1,350					
023 121	21	1263 623A12			151	11	51	SML	1	0,17	0,700					
023 121	21	1263 623B11			1	11	51	SML	1	0,87	1,500					
023 121	21	1263 623D13			141	11	51	SML	1	0,10	0,400					
023 121	21	1263 623D13			142	11	51	SML	1	0,03	0,200					
023 121	21	1263 623F11			161	11	51	SML	1	0,81	2,950					
023 121	21	1263 623F11			162	11	51	SML	1	0,35	2,500					
023 121	21	1263 628A12			1	11	51	SML	1	0,40	2,000					
023 121	21	1263 628H10			141	11	51	SML	1	0,41	3,300					
023 121	21	1263 628H10			151	11	51	SML	1	0,36	2,900					
023 121	21	1263 630A10			151	11	51	SML	1	0,55	4,400					
023 121	21	1263 630A10			161	11	51	SML	2	0,71	6,500					
023 121	21	1263 630B09			141	11	51	SML	1	1,06	8,500					
023 121	21	1263 630B10			161	11	51	SML	2	0,72	6,500					
023 121	21	1263 630C10			161	11	51	SML	2	0,41	3,750					
023 121	21	1263 632C09			151	11	51	SML	1	0,55	4,300					
023 121	21	1263 632D12			1	11	51	SML	1	0,01	0,100					
023 121	21	1263 632G11a			1	11	51	SML	1	0,08	0,600					
023 121	21	1263 632G11a			161	11	51	SML	2	0,88	7,200					
023 121	21	1263 632G11b			161	11	51	SML	1	0,06	0,550					
023 121	21	1263 632G11b			162	11	51	SML	1	0,03	0,150					
023 121	21	1263 633A10				11	51	SML	1	0,10	0,100					
023 121	21	1263 633A10			131	11	51	SML	1	0,10	0,800					
023 121	21	1263 634C04			151	11	51	SML	1	0,02	0,100					
023 121	21	1263 634C05			151	11	51	SML	1	0,05	0,150					
023 121	21	1263 634C05			152	11	51	SML	1	0,02	0,150					
023 121	21	1263 634C13			141	11	51	SML	1	0,69	2,800					
023 121	21	1263 634C13			151	11	51	SML	1	0,22	0,900					
023 121	21	1263 634D12			1	11	51	SML	1	0,79	3,000					
023 121	21	1263 635A03			141	11	51	SML	1	0,02	0,100					
023 121	21	1263 635A03			142	11	51	SML	1	0,01	0,050					
023 121	21	1263 635B10a			13	11	51	SML	1	0,34	1,350					
023 121	21	1263 635C11				11	51	SML	1	0,05	0,300					
023 121	21	1263 636A11			1	11	51	SML	1	0,15	1,000					
023 121	21	1263 636A14			141	11	51	SML	1	0,44	1,000					
023 121	21	1263 636A14			142	11	51	SML	1	0,30	2,350					
023 121	21	1263 636A14			151	11	51	SML	1	0,33	1,500					
023 121	21	1263 636B10			13	11	51	SML	1	0,31	1,600					
023 121	21	1263 636C12			141	11	51	SML	1	0,20	0,800					
023 121	21	1263 636C12			142	11	51	SML	1	0,07	0,550					
023 121	21	1263 636E12			13	11	51	SML	1	0,10	0,300					
023 121	21	1263 637A11			1	11	51	SML	1	0,30	1,000					
023 121	21	1263 637C11			151	11	51	SML	1	0,54	4,300					
023 121	21	1263 638A10			141	11	51	SML	1	0,35	2,800					
023 121	21	1263 638A12			1	11	51	SML	1	0,70	4,000					
023 121	21	1263 638D12				11	51	SML	1	0,02	0,100					
023 121	21	1263 639A10				11	51	SML	1	0,04	0,300					
023 121	21	1263 639A12			151	11	51	SML	1	0,30	2,400					
023 121	21	1263 639B10			1	11	51	SML	1	0,05	0,500					
023 121	21	1263 640A10			141	11	51	SML	1	0,40	3,250					
023 121	21	1263 640A10			151	11	51	SML	1	0,47	3,800					
023 121	21	1263 640A17			151	11	51	SML	1	0,10	0,400					
023 121	21	1263 640A17			152	11	51	SML	1	0,06	0,500					
023 121	21	1263 640B03			131	11	51	SML	1	0,07	0,500					
023 121	21	1263 640B03			132	11	51	SML	1	0,03	0,150					
023 121	21	1263 640B09			131	11	51	SML	1	0,60	4,800					
023 121	21	1263 640B10a			141	11	51	SML	1	0,11	0,400					
023 121	21	1263 640B10a			142	11	51	SML	1	0,03	0,250					
023 121	21	1263 640D13			151	11	51	SML	1	0,25	0,900					
023 121	21	1263 640E09				11	51	SML	1	0,05	0,500					
023 121	21	1263 640E14			141	11	51	SML	1	0,35	1,400					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	21	21	1263	640E14	142	11	51	SML	1	0,12	0,950				
023 121	21	21	1263	640F13b	1	11	51	SML	1	0,03	0,200				
023 121	21	21	1263	641B09	141	11	51	SML	1	0,39	3,100				
023 121	21	21	1263	641B11	1	11	51	SML	1	0,60	3,000				
023 121	21	21	1263	641C10	1	11	51	SML	1	0,10	0,800				
023 121	21	21	1263	641C12	141	11	51	SML	1	0,26	2,100				
023 121	21	21	1263	641D10a	131	11	51	SML	1	0,49	3,900				
023 121	21	21	1263	641D10b	151	11	51	SML	1	0,23	1,900				
023 121	21	21	1263	641E13	141	11	51	SML	1	0,76	6,100				
023 121	21	21	1263	641F10	11	11	51	SML	1	0,03	0,300				
023 121	21	21	1263	641G10	1	11	51	SML	1	0,06	0,600				
023 121	21	21	1263	642A09	141	11	51	SML	1	0,80	3,200				
023 121	21	21	1263	642A14	1	11	51	SML	1	0,25	1,800				
023 121	21	21	1263	642B10	141	11	51	SML	1	0,74	2,700				
023 121	21	21	1263	643A10a	151	11	51	SML	1	0,72	5,850				
023 121	21	21	1263	646B10	131	11	51	SML	1	1,18	4,700				
023 121	21	21	1263	646D08	1	11	51	SML	1	0,04	0,200				
023 121	21	21	1263	646D17	1	11	51	SML	1	0,20	1,000				
023 121	21	21	1263	646E09	131	11	51	SML	1	0,59	2,350				
023 121	21	21	1263	646E13	1	11	51	SML	1	0,12	1,000				
023 121	21	21	1263	646E17	1	11	51	SML	1	0,65	5,000				
023 121	21	21	1263	648B17	1	11	51	SML	1	0,34	1,800				
023 121	21	21	1263	649A12	1	11	51	SML	1	0,03	0,200				
023 121	21	21	1263	649A13	1	11	51	SML	1	0,20	1,500				
023 121	21	21	1263	650A11	131	11	51	SML	1	0,40	3,200				
023 121	21	21	1263	650B11	151	11	51	SML	1	0,28	1,150				
023 121	21	21	1263	650B11	152	11	51	SML	1	0,66	5,300				
023 121	21	21	1263	650B12	131	11	51	SML	1	0,14	0,550				
023 121	21	21	1263	650B12	132	11	51	SML	1	0,05	0,400				
023 121	21	21	1263	650C11	1	11	51	SML	1	0,90	6,000				
023 121	21	21	1263	652A10	131	11	51	SML	1	0,35	1,400				
023 121	21	21	1263	652A10	132	11	51	SML	1	0,15	1,250				
023 121	21	21	1263	652A10	141	11	51	SML	1	0,24	1,000				
023 121	21	21	1263	652A10	142	11	51	SML	1	0,11	0,900				
023 121	21	21	1263	652A10	151	11	51	SML	1	0,24	1,000				
023 121	21	21	1263	655B09	131	11	51	SML	1	0,45	1,800				
023 121	21	21	1263	662B11	151	11	51	SML	1	0,30	2,600				
023 121	21	21	1263	662B11	161	11	51	SML	2	0,30	2,750				
023 121	21	21	1263	662B15	1	11	51	SML	2	0,03	0,250				
023 121	22	22	1263	245E11a	1	10	51	SML	1	0,24	1,500				
023 121	22	22	1263	246A10c	1	10	51	SML	1	0,10	0,900				
023 121	22	22	1263	246B09a	1	10	51	SML	1	0,10	0,900				
023 121	22	22	1263	246B09b	1	10	51	SML	1	0,55	4,000				
023 121	22	22	1263	246B14	16	10	51	SML	1	0,04	0,350				
023 121	22	22	1263	246C01b	16	10	51	SML	1	0,06	0,250				
023 121	22	22	1263	246C11	131	10	51	SML	1	0,28	1,000				
023 121	22	22	1263	246C11	132	10	51	SML	1	0,13	1,000				
023 121	22	22	1263	246C11	151	10	51	SML	1	0,13	1,000				
023 121	22	22	1263	246C11	152	10	51	SML	1	0,11	0,900				
023 121	22	22	1263	246C15	131	10	51	SML	1	0,18	1,600				
023 121	22	22	1263	246C15	132	10	51	SML	1	0,07	0,500				
023 121	22	22	1263	248A08	10	10	51	SML	1	0,12	1,000				
023 121	22	22	1263	248A09b	141	10	51	SML	1	0,25	2,000				
023 121	22	22	1263	248B09	15	10	51	SML	1	0,12	0,500				
023 121	22	22	1263	248D00	16	10	51	SML	1	0,04	0,200				
023 121	22	22	1263	248D09b	151	10	51	SML	1	0,11	0,900				
023 121	22	22	1263	249D11	3	10	51	SML	1	0,30	1,500				
023 121	22	22	1263	249D12	1	10	51	SML	1	0,28	1,000				
023 121	22	22	1263	254A10	161	10	51	SML	1	0,04	0,200				
023 121	22	22	1263	254B09	162	10	51	SML	1	0,06	4,800				
023 121	22	22	1263	254B11	162	10	51	SML	1	0,60	4,800				
023 121	22	22	1263	254C02a	1	10	51	SML	1	0,20	0,500				
023 121	22	22	1263	254C09b	1	10	51	SML	1	1,50	8,000				
023 121	22	22	1263	254E02	161	10	51	SML	1	0,06	0,500				
023 121	22	22	1263	254E09	162	10	51	SML	1	0,36	2,900				
023 121	22	22	1263	255B13	162	10	51	SML	1	0,60	4,800				
023 121	22	22	1263	255C02b	15	10	51	SML	1	0,07	0,600				
023 121	22	22	1263	255C02c	15	10	51	SML	1	0,06	0,040				
023 121	22	22	1263	255C14	151	10	51	SML	1	0,31	1,250				
023 121	22	22	1263	255C14	152	10	51	SML	1	0,60	2,400				
023 121	22	22	1263	256C13	162	10	51	SML	1	0,22	1,800				
023 121	22	22	1263	256D15	131	10	51	SML	1	0,21	1,500				
023 121	22	22	1263	256D15	132	10	51	SML	1	0,10	0,800				
023 121	22	22	1263	256E11	131	10	51	SML	1	0,35	1,400				
023 121	22	22	1263	256F10a	1	10	51	SML	1	0,29	1,000				
023 121	22	22	1263	256F10a	131	10	51	SML	1	0,35	1,400				
023 121	22	22	1263	257B05b	1	10	51	SML	1	0,20	0,700				
023 121	22	22	1263	257B09a	1	10	51	SML	1	0,55	1,500				
023 121	22	22	1263	257C05	16	10	51	SML	1	0,06	0,500				
023 121	22	22	1263	257C11a	15	10	51	SML	1	0,06	0,500				

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	22	22	1263 257C11b		131 10		51	SML	1	0,37	3,000					
023 121	22	22	1263 264G11		151 10		51	SML	1	0,15	0,600					
023 121	22	22	1263 265A12		131 10		51	SML	1	0,29	1,200					
023 121	22	22	1263 265B10			10	51	SML	1	0,25	1,000					
023 121	22	22	1263 265C00		15 10		51	SML	1	0,08	0,350					
023 121	22	22	1263 265C05		1 10		51	SML	1	0,08	0,600					
023 121	22	22	1263 265C11		4 10		51	SML	1	0,15	0,600					
023 121	22	22	1263 265C11		5 10		51	SML	1	0,05	0,200					
023 121	22	22	1263 265C11		162 10		51	SML	1	0,18	0,750					
023 121	22	22	1263 265D10b		152 10		51	SML	1	0,27	2,000					
023 121	22	22	1263 266A00			10	51	SML	1	0,04	0,200					
023 121	22	22	1263 266A11		1 10		51	SML	1	0,23	1,000					
023 121	22	22	1263 266B09		13 10		51	SML	1	0,08	0,650					
023 121	22	22	1263 266C09		1 10		51	SML	1	0,40	1,500					
023 121	22	22	1263 266F09		1 10		51	SML	1	2,00	10,000					
023 121	22	22	1263 267C12		141 10		51	SML	1	0,30	1,200					
023 121	22	22	1263 268B11		1 10		51	SML	1	0,45	1,600					
023 121	22	22	1263 269C17		2 10		51	SML	1	1,24	9,000					
023 121	22	22	1263 270B04		13 10		51	SML	1	0,12	0,800					
023 121	22	22	1263 270E14a		161 10		51	SML	1	0,22	1,800					
023 121	22	22	1263 271C11b		162 10		51	SML	1	0,09	0,400					
023 121	22	22	1263 272D10a		152 10		51	SML	1	0,54	2,200					
023 121	22	22	1263 377H10		152 10		51	SML	1	1,02	4,000					
023 121	22	22	1263 379A12		152 10		51	SML	1	0,98	4,000					
023 121	22	22	1263 380F11		131 10		51	SML	1	1,14	4,600					
023 121	22	22	1263 380F12		131 10		51	SML	1	1,34	5,400					
023 121	23	23	1263 352B11a		151 11		51	SML	1	1,42	11,000					
023 121	23	23	1263 352B11b		151 11		51	SML	1	0,36	1,800					
023 121	23	23	1263 355A12		151 11		51	SML	1	0,45	2,350					
023 121	23	23	1263 355E12			11	51	SML	1	0,30	0,500					
023 121	23	23	1263 356B09		141 11		51	SML	1	0,38	1,500					
023 121	23	23	1263 356C12		131 11		51	SML	1	0,79	6,000					
023 121	23	23	1263 356D09		161 11		51	SML	1	0,44	4,000					
023 121	23	23	1263 356E09		151 11		51	SML	1	0,26	1,800					
023 121	23	23	1263 356F09		151 11		51	SML	1	0,29	1,650					
023 121	23	23	1263 356G09		141 11		51	SML	1	0,47	3,800					
023 121	23	23	1263 356G09		161 11		51	SML	1	0,51	4,600					
023 121	23	23	1263 359B11		161 11		51	SML	1	0,21	1,500					
023 121	23	23	1263 359G11		141 11		51	SML	1	0,58	5,700					
023 121	23	23	1263 360A14a		131 11		51	SML	1	0,72	4,000					
023 121	23	23	1263 360A14a		161 11		51	SML	1	0,48	3,200					
023 121	23	23	1263 360C13			1 11	51	SML	1	4,22	9,500					
023 121	23	23	1263 360D11		141 11		51	SML	1	1,15	8,500					
023 121	23	23	1263 360E11		131 11		51	SML	1	0,47	2,300					
023 121	23	23	1263 360E14		131 11		51	SML	1	0,25	1,800					
023 121	23	23	1263 364A00			11	51	SML	1	0,18	0,800					
023 121	23	23	1263 365C12		161 11		51	SML	1	0,22	0,650					
023 121	23	23	1263 365C13		161 11		51	SML	1	0,60	2,400					
023 121	23	23	1263 365D03a		151 11		51	SML	1	0,04	0,150					
023 121	23	23	1263 365D06		151 11		51	SML	1	0,07	0,250					
023 121	23	23	1263 365E02a		151 11		51	SML	1	0,10	0,800					
023 121	23	23	1263 365E03		151 11		51	SML	1	0,09	0,700					
023 121	23	23	1263 366A02a		161 11		51	SML	1	0,02	0,100					
023 121	23	23	1263 366A02f		161 11		51	SML	1	0,02	0,100					
023 121	23	23	1263 366A03a		151 11		51	SML	1	0,11	0,700					
023 121	23	23	1263 366A03b		151 11		51	SML	1	0,09	0,300					
023 121	23	23	1263 366B01a			11	51	SML	1	0,15	0,550					
023 121	23	23	1263 366B01b			11	51	SML	1	0,17	0,650					
023 121	23	23	1263 366B12			1 11	51	SML	1	0,35	2,000					
023 121	23	23	1263 366C01a		161 11		51	SML	1	0,15	0,500					
023 121	23	23	1263 366C03c		161 11		51	SML	1	0,03	0,150					
023 121	23	23	1263 366D01		151 11		51	SML	1	0,09	0,250					
023 121	23	23	1263 366D01		161 11		51	SML	1	0,04	0,150					
023 121	23	23	1263 366D03		151 11		51	SML	1	0,04	0,200					
023 121	23	23	1263 366D11		141 11		51	SML	1	0,22	0,600					
023 121	23	23	1263 368A10		151 11		51	SML	1	0,32	1,300					
023 121	23	23	1263 368C02b		151 11		51	SML	1	0,06	0,200					
023 121	23	23	1263 368D10		131 11		51	SML	1	0,04	0,200					
023 121	23	23	1263 369B09			11	51	SML	1	0,16	0,800					
023 121	23	23	1263 369C12			11	51	SML	1	0,07	0,300					
023 121	23	23	1263 369D10		141 11		51	SML	1	0,11	0,400					
023 121	23	23	1263 369D10		161 11		51	SML	1	0,48	1,900					
023 121	23	23	1263 370A01			11	51	SML	1	0,01	0,100					
023 121	23	23	1263 370A02b		161 11		51	SML	1	0,09	0,400					
023 121	23	23	1263 370A04		161 11		51	SML	1	0,04	0,200					
023 121	23	23	1263 370B06		161 11		51	SML	1	0,04	0,200					
023 121	23	23	1263 371A03b		151 11		51	SML	1	0,05	0,150					
023 121	23	23	1263 371A11a		141 11		51	SML	1	0,16	1,300					
023 121	23	23	1263 371B10			1 11	51	SML	1	0,25	1,000					
023 121	23	23	1263 371C12a		141 11		51	SML	1	0,54	1,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Tdx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	23	1263	372A06b	151 11	51	SML	1	0,14	0,600						
023 121	23	1263	372A06d	151 11	51	SML	1	0,06	0,300						
023 121	23	1263	372C02a	151 11	51	SML	1	0,15	0,600						
023 121	23	1263	372C03b	15 11	51	SML	1	0,03	0,100						
023 121	23	1263	372C06b	15 11	51	SML	1	0,11	0,350						
023 121	23	1263	373A05	11 11	51	SML	1	0,03	0,150						
023 121	23	1263	373C06	161 11	51	SML	1	0,04	0,200						
023 121	23	1263	373C12	1 11	51	SML	1	0,30	1,200						
023 121	23	1263	373D10	11 11	51	SML	1	0,12	0,400						
023 121	23	1263	373D10	1 11	51	SML	1	1,00	0,900						
023 121	23	1263	375B16	11 11	51	SML	1	0,05	0,200						
023 121	23	1263	376A06a	151 11	51	SML	1	0,10	0,500						
023 121	23	1263	376A12b	1 11	51	SML	1	1,55	0,100						
023 121	23	1263	376A12b	161 11	51	SML	1	0,48	4,300						
023 121	23	1263	376B04b	15 11	51	SML	1	0,05	0,200						
023 121	23	1263	384A04c	161 11	51	SML	1	0,03	0,150						
023 121	23	1263	384A09b	141 11	51	SML	1	0,40	1,200						
023 121	23	1263	384B05	151 11	51	SML	1	0,06	0,200						
023 121	23	1263	385A09a	141 11	51	SML	1	0,44	1,200						
023 121	23	1263	385C10b	11 11	51	SML	1	0,05	0,300						
023 121	23	1263	385C10b	1 11	51	SML	1	1,63	0,200						
023 121	23	1263	386B12	11 11	51	SML	1	0,30	1,300						
023 121	23	1263	386D10	141 11	51	SML	1	0,37	1,400						
023 121	23	1263	386D11	151 11	51	SML	1	0,24	0,900						
023 121	23	1263	387A05c	11 11	51	SML	1	0,08	0,350						
023 121	23	1263	387B04a	141 11	51	SML	1	0,06	0,200						
023 121	23	1263	387B05	151 11	51	SML	1	0,06	0,200						
023 121	23	1263	388D11	161 11	51	SML	1	0,23	2,100						
023 121	23	1263	388E10	161 11	51	SML	1	0,51	4,500						
023 121	23	1263	389B03b	161 11	51	SML	1	0,04	0,300						
023 121	23	1263	389C03	151 11	51	SML	1	0,12	0,600						
023 121	23	1263	389D12b	151 11	51	SML	1	0,59	4,200						
023 121	23	1263	390C13	11 11	51	SML	1	0,30	1,600						
023 121	23	1263	391A10a	151 11	51	SML	1	0,39	2,800						
023 121	23	1263	391C05	161 11	51	SML	1	0,06	0,450						
023 121	23	1263	392B10a	151 11	51	SML	1	0,19	0,700						
023 121	23	1263	392C11	131 11	51	SML	1	0,50	1,200						
205 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní							83,60	450,790 tis						
023 311	21	1263	632G11b	162 4	86	SML	1	0,01	0,015						
023 311	21	1263	638D12	4	86	SML	1	0,10	0,050						
205 023	311-Individuální ochrana - tubusové chrániče							0,11	0,065 tis						
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								83,71	450,855						
024 024	21	1263	623D13	142 6					0,03						
024 024	21	1263	628H10	1 6					0,22						
024 024	21	1263	628H10	141 6					0,46						
024 024	21	1263	628H10	142 6					0,16						
024 024	21	1263	628H10	152 6					0,16						
024 024	21	1263	632H10	2 9					0,14						
024 024	21	1263	633A10	131 6					0,39						
024 024	21	1263	633A10	132 6					0,13						
024 024	21	1263	634D12	1 6					1,35						
024 024	21	1263	635B10a	13 6					0,28						
024 024	21	1263	637C11	152 6					0,05						
024 024	21	1263	639A12	151 6					0,36						
024 024	21	1263	639A12	152 6					0,12						
024 024	21	1263	639B10	1 6					0,21						
024 024	21	1263	640A10	141 6					0,81						
024 024	21	1263	641C12	141 6					0,29						
024 024	21	1263	641E10	1 6					0,14						
024 024	21	1263	641E13	141 6					0,85						
024 024	21	1263	641E13	142 6					0,29						
024 024	21	1263	648C11	1 9					0,12						
024 024	22	1263	999X999	6				1	4,54						
024 024	23	1263	352B11a	151 5				1	0,42						
024 024	23	1263	352B11a	152 5				1	0,45						
024 024	23	1263	355A12	151 5				1	0,45						
024 024	23	1263	355A12	152 5				1	0,05						
024 024	23	1263	356E09	151 5				1	0,26						
024 024	23	1263	356F09	151 5				1	0,29						
024 024	23	1263	360D11	142 5				1	0,61						
024 024	23	1263	366B12	1 5				1	0,46						
024 024	23	1263	374B12	1 5				1	0,52						
024 024	23	1263	376A12b	1 5				1	0,55						
024 024	23	1263	385A09a	142 5				1	0,18						

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	024	23	1263	385C10b	1	5			1	1,63						
024	024	23	1263	386B12	1	5			1	0,60						
024	024	23	1263	386D10	1	5			1	0,20						
024	024	23	1263	386D10	142	5			1	0,16						
024	024	23	1263	386D11	1	5			1	0,20						
024	024	23	1263	386D11	152	5			1	0,08						
024	024	23	1263	387A12	1	5			1	0,59						
024	024	23	1263	387C09	1	5			1	0,51						
024	024	23	1263	388D11	161	5			1	0,23						
024	024	23	1263	388D11	162	5			1	0,08						
024	024	23	1263	388E10	161	5			1	0,51						
024	024	23	1263	388E10	162	5			1	0,18						
024	024	23	1263	389C10	1	5			1	0,60						
024	024	23	1263	389D12b	151	5			1	0,59						
024	024	23	1263	389D12b	152	5			1	0,20						
024	024	23	1263	389E01b	151	5			1	0,35						
024	024	23	1263	390C13	1	5			1	0,62						
024	024	23	1263	391A10a	152	5			1	0,13						
024	024	23	1263	391B16	141	5			1	0,43						
024	024	23	1263	391D10	141	5			1	0,15						
024	024	23	1263	392B10a	132	5			1	0,16						
024	024	23	1263	392B10a	152	5			1	0,22						
024	024	23	1263	392B10a	153	5			1	0,14						
205	024	024-Ožínání	- ručně - v pružích - 80 cm meziřádkově							23,90						

024	029	22	1263	999X999		9			1	5,29						
205	024	029-Ožínání	- ručně - v pružích druhé							5,29						

024	031	21	1263	621E03	141	9				0,08						
024	031	21	1263	621E12	1	9				0,81						
024	031	21	1263	623A10	151	9				0,37						
024	031	21	1263	623A10	152	9				0,12						
024	031	21	1263	623A12		9				0,19						
024	031	21	1263	623A12	152	9				0,07						
024	031	21	1263	623B11	1	9				1,05						
024	031	21	1263	623C11	2	9				0,34						
024	031	21	1263	623F11	161	9				0,30						
024	031	21	1263	623F11	162	9				0,35						
024	031	21	1263	628A12	1	9				0,60						
024	031	21	1263	628G11	1	6				0,20						
024	031	21	1263	630A10	152	6				0,21						
024	031	21	1263	630A12a	1	9				0,09						
024	031	21	1263	630B09	141	6				0,27						
024	031	21	1263	630B09	142	9				0,40						
024	031	21	1263	630B10	162	9				0,18						
024	031	21	1263	632C09	152	9				0,10						
024	031	21	1263	632D12	1	9				0,03						
024	031	21	1263	632G11a	1	9				0,09						
024	031	21	1263	633A10		9				0,38						
024	031	21	1263	634A10	1	9				1,08						
024	031	21	1263	634C04	151	9				0,02						
024	031	21	1263	634C05	151	9				0,05						
024	031	21	1263	634C05	152	9				0,02						
024	031	21	1263	634C13	142	6				0,40						
024	031	21	1263	634C13	152	9				0,08						
024	031	21	1263	634D12	1	9				0,30						
024	031	21	1263	635A11	1	9				0,11						
024	031	21	1263	635C10	1	9				0,32						
024	031	21	1263	635C11		9				0,25						
024	031	21	1263	636A11	1	9				0,21						
024	031	21	1263	636A14	142	9				0,22						
024	031	21	1263	636B10	13	6				0,36						
024	031	21	1263	636C12	142	6				0,08						
024	031	21	1263	636D16	1	9				0,27						
024	031	21	1263	636E12	13	6				0,27						
024	031	21	1263	637A11	1	9				0,70						
024	031	21	1263	638A10	142	9				0,04						
024	031	21	1263	638A12	1	9				0,60						
024	031	21	1263	638C10a	2	9				0,90						
024	031	21	1263	638D12		6				0,10						
024	031	21	1263	639A10		9				0,04						
024	031	21	1263	640A10	13	9				0,36						
024	031	21	1263	640A10	142	6				0,27						
024	031	21	1263	640A10	151	9				0,47						
024	031	21	1263	640A10	152	6				0,18						
024	031	21	1263	640A17	152	9				0,07						
024	031	21	1263	640B03	131	6				0,13						
024	031	21	1263	640B03	132	6				0,05						

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	21	1263	640B10a	142	6				0,04						
024	031	21	1263	640D13	152	9				0,06						
024	031	21	1263	640E09		9				0,25						
024	031	21	1263	640F13a	1	9				0,02						
024	031	21	1263	640F13b	1	9				0,05						
024	031	21	1263	641B09	142	6				0,15						
024	031	21	1263	641B11	1	6				0,75						
024	031	21	1263	641C10	1	9				0,12						
024	031	21	1263	641C12	142	6				0,10						
024	031	21	1263	641D10a	132	9				0,18						
024	031	21	1263	641D10b	152	6				0,09						
024	031	21	1263	641F10		9				0,07						
024	031	21	1263	641G10	1	9				0,13						
024	031	21	1263	642A03	141	9				0,05						
024	031	21	1263	642A03	142	9				0,02						
024	031	21	1263	642A09	141	9				0,10						
024	031	21	1263	642A09	142	9				0,43						
024	031	21	1263	642A14	1	9				1,61						
024	031	21	1263	642A17	1	9				0,09						
024	031	21	1263	642B10	141	9				0,74						
024	031	21	1263	642B10	142	6				0,36						
024	031	21	1263	642C11	1	9				1,34						
024	031	21	1263	643A10a	151	9				0,05						
024	031	21	1263	643A10a	152	9				0,25						
024	031	21	1263	646B10	132	9				0,73						
024	031	21	1263	646D08	1	9				0,02						
024	031	21	1263	646D17	1	9				0,12						
024	031	21	1263	646E09	132	6				0,22						
024	031	21	1263	646E13	1	9				0,13						
024	031	21	1263	646E17	1	9				0,72						
024	031	21	1263	648B09	1	9				0,07						
024	031	21	1263	648B17	1	6				0,14						
024	031	21	1263	649A12	1	9				0,06						
024	031	21	1263	649A13	1	9				0,23						
024	031	21	1263	650A11	131	6				0,44						
024	031	21	1263	650A11	132	6				0,15						
024	031	21	1263	650B11	152	9				0,73						
024	031	21	1263	650B12	132	9				0,06						
024	031	21	1263	650C11	1	9				0,76						
024	031	21	1263	652A10	132	9				0,17						
024	031	21	1263	652A10	142	9				0,19						
024	031	21	1263	655B09	132	9				0,28						
024	031	21	1263	662B11	152	6				0,16						
024	031	21	1263	662B11	162	9				0,06						
024	031	21	1263	662B15	1	9				0,04						
024	031	22	1263	253E12	1	6			1	0,30						
024	031	22	1263	254A10	1	6			1	0,18						
024	031	22	1263	254A10	2	6			1	0,15						
024	031	22	1263	256F10a	132	6			1	0,13						
024	031	22	1263	999X999		6			1	6,29						
205	024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně							33,76						

024	039	22	1263	999X999		9			1	3,64						
205	024	039-Ožínání	- ručně - celoplošně druhé							3,64						

024	421	21	1263	623A10	151	6	999	SML		0,37						
024	421	21	1263	623A12	151	6	999	SML		0,19						
024	421	21	1263	623D13	141	6	999	SML		0,11						
024	421	21	1263	623F11	161	6	999	SML		0,81						
024	421	21	1263	634C13	141	6	999	SML		0,77						
024	421	21	1263	634C13	151	6	999	SML		0,24						
024	421	21	1263	635A11	1	8	999	SML		0,31						
024	421	21	1263	635B10a	13	6	999	SML		0,37						
024	421	21	1263	635C10	1	8	999	SML		0,95						
024	421	21	1263	635C11	1	9	999	SML		0,89						
024	421	21	1263	636A14	141	6	999	SML		0,47						
024	421	21	1263	636A14	151	6	999	SML		0,15						
024	421	21	1263	636C12	141	6	999	SML		0,22						
024	421	21	1263	636E12	13	6	999	SML		0,40						
024	421	21	1263	637A11	1	8	999	SML		1,27						
024	421	21	1263	638A12	1	8	999	SML		1,06						
024	421	21	1263	640A17	151	6	999	SML		0,11						
024	421	21	1263	640B09	131	6	999	SML		0,66						
024	421	21	1263	640B09	132	6	999	SML		0,22						
024	421	21	1263	640B10a	141	6	999	SML		0,12						
024	421	21	1263	640D13	151	6	999	SML		0,25						
024	421	21	1263	642A09	141	6	999	SML		0,89						
024	421	21	1263	642A17	1	9	999	SML		0,16						

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	21	21	1263 642B10		141	6	999	SML					0,68		
024 421	21	21	1263 646D08		1	8	999	SML					0,06		
024 421	21	21	1263 646D17		1	8	999	SML					0,17		
024 421	21	21	1263 650B11		151	6	999	SML					0,31		
024 421	21	21	1263 650B12		131	8	999	SML					0,18		
024 421	21	21	1263 650C11		1	8	999	SML					0,30		
024 421	21	21	1263 652A10		131	8	999	SML					0,39		
024 421	21	21	1263 652A10		141	6	999	SML					0,44		
024 421	21	21	1263 655B09		131	8	999	SML					0,50		
024 421	22	22	1263 255C14		151	5	3	SML	1				0,30		
024 421	22	22	1263 999X999			5	6	SML	1				10,83		
024 421	23	23	1263 366E11		1	1	8	SML	1				0,74		
024 421	23	23	1263 368A10		131	1	8	SML	1				0,33		
024 421	23	23	1263 368A13		1	1	8	SML	1				0,50		
024 421	23	23	1263 368D10		131	1	8	SML	1				0,64		
024 421	23	23	1263 371A11a		141	1	8	SML	1				0,16		
024 421	23	23	1263 371C12a		141	1	8	SML	1				0,54		
024 421	23	23	1263 373C12		1	1	8	SML	1				0,50		
024 421	23	23	1263 375A12		1	1	8	SML	1				0,46		
024 421	23	23	1263 384A09b		141	1	8	SML	1				0,40		
024 421	23	23	1263 385A09a		141	1	8	SML	1				0,44		
024 421	23	23	1263 385B10		1	1	8	SML	1				0,67		
024 421	23	23	1263 386D10		141	1	8	SML	1				0,37		
024 421	23	23	1263 386E10b		1	1	8	SML	1				0,91		
024 421	23	23	1263 392B10a		151	1	8	SML	1				0,19		
024 421	23	23	1263 392C11		131	1	8	SML	1				0,50		
205 024	421-Chemická ochrana MLP proti buření - v pružích												32,50		
024 511	21	21	1263 623B11		1	9							0,70		
024 511	21	21	1263 623C11		1	9							0,56		
024 511	21	21	1263 628G11		1	12							0,59		
024 511	21	21	1263 630A01			9							0,93		
024 511	21	21	1263 630A10		1	6							0,26		
024 511	21	21	1263 630A10		1	9							1,00		
024 511	21	21	1263 646E13		1	12							0,32		
024 511	21	21	1263 662B11		1	6							1,01		
024 511	22	22	1263 266F09			9			1				0,41		
024 511	23	23	1263 355A12		1	12			1				0,80		
024 511	23	23	1263 355E12			12			1				0,90		
024 511	23	23	1263 359A12		1	12			1				0,80		
024 511	23	23	1263 359D11		1	3			1				0,89		
024 511	23	23	1263 359E11		1	3			1				1,40		
024 511	23	23	1263 359E11		1	12			1				0,80		
024 511	23	23	1263 360C13		1	3			1				0,70		
205 024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně												12,07		
024 521	22	22	1263 255D13c		1	12							0,50		
024 521	22	22	1263 265B10			12							0,08		
024 521	22	22	1263 267J14		1	12							0,22		
024 521	22	22	1263 270D00			12							0,64		
024 521	22	22	1263 380F11		132	12							0,20		
024 521	22	22	1263 380F12		132	12							0,23		
205 024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně												1,87		
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření													113,03		
031 021	22	22	1263 266F01a			9			1				0,81		
031 021	22	22	1263 266F01b			9			1				0,76		
031 021	22	22	1263 270B12			12			1				0,20		
031 021	22	22	1263 270D11			12			1				0,50		
031 021	23	23	1263 352B11a			12			1				0,26		
031 021	23	23	1263 355E12			12			1				0,15		
031 021	23	23	1263 373B09			9			1				0,24		
031 021	23	23	1263 373D10			9			1				0,29		
031 021	23	23	1263 373D10			12			1				0,30		
031 021	23	23	1263 385A09a			3			1				0,20		
031 021	23	23	1263 385B10			3			1				0,10		
205 031	021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova												3,81		
031 321	22	22	1263 248D01b			3			1				1,42		
031 321	22	22	1263 249D01a			3			1				0,41		
031 321	22	22	1263 249D01b			3			1				0,74		
031 321	22	22	1263 249D01c			3			1				1,05		
031 321	22	22	1263 256F01a			3			1				0,54		
031 321	22	22	1263 257C01b			3			1				1,61		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	031 321	22	1263	265C01a			3		1	1,57						
	031 321	22	1263	265C01b			3		1	0,39						
	031 321	22	1263	268C01b			9		1	0,34						
	031 321	23	1263	356C01a			12		1	0,66						
	031 321	23	1263	360A01a			12		1	0,25						
	031 321	23	1263	386C01a			12		1	0,28						
205	031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									9,26					

	031 421	23	1263	355A02			9		1	0,19						
	031 421	23	1263	359B00			9		1	0,08						
205	031 421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									0,27					

	031 521	23	1263	386D01			12		1	0,10						
205	031 521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									0,10					

	031 691	22	1263	255D02b			9		1		1134,000					
	031 691	22	1263	257C02			9		1		2079,000					
205	031 691	Rozčleňování porostů - ostatní související práce									3213,000 Kč					

*	031-Prořezávky										13,44	3213,000				
=====																
	032 391	21	1263	636C04b			6				3024,000					
	032 391	21	1263	636D08a			9				1323,000					
	032 391	21	1263	636G02			6				1830,000					
	032 391	22	1263	248D02			9		1		748,000					
205	032 391	Zpřístupňování porostů - ostatní související práce									6925,000 Kč					

*	032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										6925,000					
=====																
	036 111	21	1263	632G11a			3				10,000					
	036 111	21	1263	636F11			3				1,000					
	036 111	21	1263	638A10			5				2,000					
	036 111	21	1263	639A10			5				4,000					
	036 111	21	1263	639A12			5				2,000					
	036 111	21	1263	641G10			5				4,000					
	036 111	21	1263	646F11			5				1,000					
	036 111	21	1263	652A10			5				12,000					
205	036 111	Lapáky - kladení - SM									36,000 ks					

*	036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										36,000					
=====																
	058 411	21	1263	623B11			9				0,180					
	058 411	21	1263	628B13			9				0,250					
	058 411	21	1263	642C11			9				0,200					
	058 411	22	1263	248C02			12				0,300					
	058 411	22	1263	253C02a			12				0,200					
	058 411	22	1263	253E02c			12				0,200					
205	058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									1,330 km					

*	058-Ostatní pěstební práce										1,330					
=====																
205	1 - Rakovník * Předaný projekt										celkem zakázka					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
205 2 - Rakovník * Předaný-podmíněný															

	011 121	22	1263 256B11						1	0,80	124,000				
	011 121	22	1263 256C13						1	0,40	36,000				
	011 121	22	1263 257C09						1	0,40	34,000				
	011 121	22	1263 266C09						1	0,12	40,000				
	011 121	22	1263 266G10						1	0,20	18,000				
	011 121	22	1263 266G11						1	0,20	44,000				
	011 121	22	1263 267H09b						1	0,30	23,000				
	011 121	22	1263 268C14b						1	0,10	16,000				
	011 121	22	1263 270A09a						1	2,77	106,000				
	011 121	22	1263 270A10						1	0,50	89,000				
	011 121	22	1263 270A12						1	0,20	63,000				
	011 121	22	1263 270B04						1	0,03	5,000				
	011 121	22	1263 270B12						1	3,29	180,000				
	011 121	22	1263 270D11						1	4,86	121,000				
	011 121	22	1263 270E14a						1	0,50	40,000				
	011 121	23	1263 366C11						1	0,50	10,000				
	011 121	23	1263 366E11						1	1,87	39,000				
	011 121	23	1263 375B09						1	0,76	26,000				
	011 121	23	1263 383A09						1	1,24	43,000				
	011 121	23	1263 383B09						1	0,86	49,000				
	011 121	23	1263 384A09a						1	0,29	26,000				
	011 121	23	1263 384A09b						1	3,66	144,000				
	011 121	23	1263 384A11b						1	0,78	34,000				
	011 121	23	1263 385A09a						1	3,55	114,000				
205 011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									28,18	1424,000	m3			

	011 131	23	1263 366E10						1	0,25	8,000				
	011 131	23	1263 366E16						1	0,93	14,000				
	011 131	23	1263 384A11a						1	0,18	4,000				
	011 131	23	1263 391B10a						1	0,20	19,000				
205 011	131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého									1,56	45,000	m3			

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										29,74	1469,000				
=====															
	012 041	23	1263 356B09						1	0,60					
	012 041	23	1263 356D09						1	0,65					
	012 041	23	1263 360D09						1	0,50					
	012 041	23	1263 364D11b						1	0,15					
	012 041	23	1263 364D13						1	0,20					
	012 041	23	1263 372B13						1	0,25					
	012 041	23	1263 373A08b						1	0,30					
205 012	041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích									2,65					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										2,65					
=====															
	022 311	23	1263 366B01a						1	0,06	0,126				
	022 311	23	1263 366B01b						1	0,13	0,171				
	022 311	23	1263 366C01b						1	0,06	0,090				
	022 311	23	1263 374B01a						1	0,14	0,168				
	022 311	23	1263 392C01						1	0,07	0,108				
205 022	311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									0,46	0,663	km			

	022 981	22	1263 999X999							0,05	0,250				
205 022	981-Údržba a opravy oplocenek									0,05	0,250	km			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										0,51	0,913				
=====															
	023 011	21	1263 630C10	161	12				1		1,000				
	023 011	21	1263 632G11a	161	12				1		1,000				
205 023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										2,000	ks			

	023 021	21	1263 632D03b		12						1,000				
	023 021	21	1263 633A10		12						1,000				
	023 021	21	1263 637F00		12						1,000				
205 023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										3,000	ks			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											5,000					
205	024	029	23	1263	999X999		8		1	12,00						
205 024 029-Ožínání - ručně - v pružích druhé											12,00					
024	039	21	1263	623F11	161	9				0,51						
024	039	21	1263	623F11	162	9				0,35						
024	039	21	1263	628A12	1	9				0,60						
024	039	21	1263	628H10	1	9				0,22						
024	039	21	1263	628H10	142	9				0,16						
024	039	21	1263	628H10	152	9				0,16						
024	039	21	1263	630A12a	1	9				0,03						
024	039	21	1263	630B09	142	9				0,15						
024	039	21	1263	632D12	1	9				0,03						
024	039	21	1263	632G11a	1	9				0,09						
024	039	21	1263	634D12	1	9				0,55						
024	039	21	1263	636A14	142	9				0,05						
024	039	21	1263	636C12	142	9				0,08						
024	039	21	1263	638A10	142	9				0,13						
024	039	21	1263	638C10a	2	9				0,68						
024	039	21	1263	639A12	151	9				0,33						
024	039	21	1263	639A12	152	9				0,12						
024	039	21	1263	640B10a	141	9				0,12						
024	039	21	1263	640B10a	142	9				0,04						
024	039	21	1263	641F10		9				0,07						
024	039	21	1263	641G10	1	9				0,13						
024	039	21	1263	642A09	142	9				0,43						
024	039	21	1263	642A14	1	10			1	0,50						
024	039	21	1263	642A17	1	9				0,09						
024	039	21	1263	642B10	142	9				0,36						
024	039	21	1263	648B09	1	9				0,07						
024	039	21	1263	649A12	1	9				0,06						
024	039	21	1263	650B12	132	9				0,06						
024	039	21	1263	650C11	1	9				0,76						
024	039	21	1263	662B11	152	9				0,16						
024	039	21	1263	662B15	1	9				0,04						
024	039	23	1263	999X999		8			1	3,00						
205 024 039-Ožínání - ručně - celoplošně druhé											10,13					
024	429	23	1263	999X999		1	8	SML	1	2,00						
205 024 429-Chem. ochrana MLP proti bušení - v pružích druhá											2,00					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											24,13					
025	011	21	1263	630A10	161	5	999	SML		0,89	8,100					
025	011	21	1263	630B10	161	5	999	SML		0,82	7,400					
025	011	21	1263	630C10	161	5	999	SML		0,83	7,500					
025	011	21	1263	632G11a	161	5	999	SML		1,20	9,850					
025	011	21	1263	632G11b	161	5	999	SML		0,09	0,750					
025	011	21	1263	648A10	161	5	999	SML		0,21	0,900					
025	011	21	1263	651C02	161	5	999	SML		0,03	0,150					
025	011	21	1263	662B11	151	5	999	SML		0,32	2,850					
025	011	21	1263	662B11	161	5	999	SML		0,54	4,900					
025	011	22	1263	254A10	162	5	45	SML	2	0,10	0,800					
025	011	22	1263	254B11	162	5	45	SML	2	0,60	4,800					
025	011	22	1263	254E09	162	5	45	SML	2	0,36	2,900					
025	011	22	1263	255B13	162	5	45	SML	2	0,60	4,800					
025	011	22	1263	270E14a	161	5	45	SML	2	0,22	1,800					
025	011	22	1263	271C11b	162	5	45	SML	2	0,09	0,400					
025	011	23	1263	359B11	161	5	45	SML	1	0,18	1,650					
025	011	23	1263	360A14a	161	5	45	SML	1	0,43	3,450					
025	011	23	1263	365C12	161	5	45	SML	1	0,17	0,700					
025	011	23	1263	365C13	161	5	45	SML	1	0,60	2,400					
025	011	23	1263	366B13	161	5	45	SML	1	0,07	0,350					
025	011	23	1263	369D10	161	5	45	SML	1	0,55	2,300					
025	011	23	1263	376A12b	161	5	45	SML	1	0,48	4,350					
025	011	23	1263	388D11	161	5	45	SML	1	0,23	2,100					
025	011	23	1263	388E10	161	5	45	SML	1	0,51	4,500					
205 025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury											10,12	79,700 tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											10,12	79,700				
036	011	23	1263	999X999		4			1	20,000						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
205 036	011-Lapače na kůrovce - instalace										20,000	ks			
036 111	21	1263	621E12				3				1,000				
036 111	22	1263	999X999				3		2		40,000				
036 111	23	1263	999X999				3		1		60,000				
205 036	111-Lapáky - kladení - SM										101,000	ks			
* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům											121,000				
058 111	21	1263	999X999				6				3,000				
058 111	21	1263	999X999				9				9,000				
058 111	21	1263	999X999				12				88,000				
058 111	22	1263	999X999				12				40,000				
058 111	23	1263	999X999				12				150,000				
205 058	111-Ruční práce										290,000	h			
058 121	21	1263	999X999				3				5,000				
058 121	21	1263	999X999				6				6,000				
058 121	21	1263	999X999				9				7,000				
058 121	21	1263	999X999				12				32,000				
058 121	22	1263	999X999				12				30,000				
058 121	23	1263	999X999				12				150,000				
205 058	121-Práce s JMP										230,000	h			
058 131	21	1263	999X999				6				5,000				
058 131	21	1263	999X999				9				7,000				
058 131	21	1263	999X999				12				18,000				
058 131	22	1263	999X999				12				10,000				
058 131	23	1263	999X999				12				10,000				
205 058	131-Práce s traktorem										50,000	h			
058 141	23	1263	999X999				12				40,000				
205 058	141-Práce s křovinořezem										40,000	h			
058 411	23	1263	999X999				12				3,500				
205 058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										3,500	km			
* 058-Ostatní pěstební práce											613,500				
205 2 - Rakovník * Předaný-podminěný											celkem zakázka				

V Lužné 23.10.2017

Lesy České republiky, s.p. [02]
 se sídlem Přemyslova 1103/19, Nový Hrádec Králové
 500 08 Hradec Králové
 IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
 Lesní správa Lužná
 9. května 254, 270 51 Lužná

SOLITERA
 spol. s r.o.

268 01 Hořovice
 DIČ: CZ43762751

Tel.: 311 514 125, Fax: 311 516 831

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 205) a
 ("33 Typ projektu" <> 9))

205-Rakovník				Typ projektu: 1-Předaný projekt											

11	2	21	1263	636C04b	1	8	17		1000	6	BO	1	1,63	30,00	
11	2	21	1263	636C04b	1	14	17		1000	6	MD	1		5,00	
11	2	21	1263	636C04b	1	4	17		1000	6	BK	1		2,00	
11	2	21	1263	636C04b	1	19	17		1000	6	BR	1		5,00	
			1263	636C04b	*	1	17						1,63	42,00	
11	2	21	1263	636G02	1	3	17		1000	3	SM	1		6,00	
11	2	21	1263	636G02	1	3	17		1000	3	BO	1	0,63	6,00	
11	2	21	1263	636G02	1	5	17		1000	3	BR	1		3,00	
			1263	636G02	*	1	17						0,63	15,00	
11	2	21	1263	637A04	1	3	17		1000	3	BK	1	0,07	1,00	
11	2	21	1263	637A04	1	5	17		1000	3	BR	1		1,00	
11	2	21	1263	637A04	1	3	17		1000	3	LP	1		1,00	
			1263	637A04	*	1	17						0,07	3,00	
2	21	1263	celkem za revír a LHC										2,33	60,00	
.....															
11	2	22	1263	248B02a	1	6			1000	9	SM	1	8,51	15,00	
11	2	22	1263	248B02a	1	5			1000	9	BO	1		33,00	
11	2	22	1263	248B02a	1	9			1000	9	MD	1		5,00	
			1263	248B02a	*	1							8,51	53,00	
11	2	22	1263	255C02b	1	5			1000	9	BO	1		14,00	
11	2	22	1263	255C02b	1	5			1000	9	MD	1		6,00	
11	2	22	1263	255C02b	1	5			1000	9	BR	1	2,23	6,00	
			1263	255C02b	*	1							2,23	26,00	
11	2	22	1263	255D02b	1	4			1000	9	BO	1	1,79	15,00	
11	2	22	1263	255D02b	1	4			1000	9	BR	1		5,00	
			1263	255D02b	*	1							1,79	20,00	
11	2	22	1263	256C03b	*	1	6		1000	9	BR	1	0,33	1,00	
11	2	22	1263	256C04c	*	1	6		1000	9	BR	1	0,76	2,00	
11	2	22	1263	256D03a	1	9			1000	9	BO	1	1,35	11,00	
11	2	22	1263	256D03a	1	8			1000	9	MD	1		10,00	
11	2	22	1263	256D03a	1	8			1000	9	BR	1		4,00	
			1263	256D03a	*	1							1,35	25,00	
11	2	22	1263	257C02	1	6			1000	9	BO	1		53,00	
11	2	22	1263	257C02	1	6			1000	9	MD	1		5,00	
11	2	22	1263	257C02	1	6			1000	9	BR	1	7,06	5,00	
			1263	257C02	*	1							7,06	63,00	
11	2	22	1263	257E03	1	6			1000	3	SM	1		5,00	
11	2	22	1263	257E03	1	9			1000	3	BO	1	1,93	21,00	
11	2	22	1263	257E03	1	6			1000	3	MD	1		13,00	
11	2	22	1263	257E03	1	9			1000	3	BR	1		5,00	
			1263	257E03	*	1							1,93	44,00	
11	2	22	1263	257E04	1	12			1000	3	BO	1	2,40	27,00	
11	2	22	1263	257E04	1	12			1000	3	MD	1		18,00	
			1263	257E04	*	1							2,40	45,00	
11	2	22	1263	267H02d	1	6			1000	9	SM	1	1,47	28,00	
11	2	22	1263	267H02d	1	6			1000	9	BR	1		3,00	
			1263	267H02d	*	1							1,47	31,00	
11	2	22	1263	267H04b	*	1	8		1000	6	SM	1	0,52	3,00	
2	22	1263	celkem za revír a LHC										28,35	313,00	
.....															
11	2	23	1263	359F03	*	1	8		1000	3	BO	1	0,12	2,00	
11	2	23	1263	359G03	*	1	8		1000	3	BO	1	0,62	10,00	
11	2	23	1263	360B03	*	1	9		1000	9	BO	1	1,82	30,00	
11	2	23	1263	366A02e	*	1	7		1000	3	BO	1	2,29	25,00	
11	2	23	1263	366A03a	*	1	8		1000	9	SM	1	3,77	15,00	
11	2	23	1263	366A03b	*	1	8		1000	3	BO	1	2,36	15,00	
11	2	23	1263	375A03	*	1	8		1000	9	BO	1	0,83	12,00	
11	2	23	1263	375B02b	*	1	7		1000	3	BO	1	0,65	10,00	
2	23	1263	celkem za revír a LHC										12,46	119,00	
.....															
11	2	Výchovná z probírek do 40 let										celkem	43,14	492,00	
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM	72,00	
													20-BO	314,00	
													30-MD	62,00	
													50-BK	3,00	
													64-BR	40,00	
													80-LP	1,00	
													jehl.	448,00	
													list.	44,00	

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	21		1263 628H08					1	49	47	1000	9	SM		8,25	60,00
11	3	21		1263 628H08					1	49	47	1000	9	BO			90,00
11	3	21		1263 628H08					1	99	47	1000	9	MD			40,00
11	3	21		1263 628H08					1	29	47	1000	9	DBZ			10,00
11	3	21		1263 628H08					1	99	47	1000	9	BK			5,00
11	3	21		1263 628H08					1	49	47	1000	9	BR			50,00
				1263 628H08	*				1		47					8,25	255,00
11	3	21		1263 630A05b					1	6	22	1000	12	BO		2,38	26,00
11	3	21		1263 630A05b					1	9	22	1000	12	MD			3,00
11	3	21		1263 630A05b					1	5	22	1000	12	DBZ			2,00
11	3	21		1263 630A05b					1	5	22	1000	12	BK			6,00
11	3	21		1263 630A05b					1	14	22	1000	12	BR			21,00
				1263 630A05b	*				1		22					2,38	58,00
11	3	21		1263 632G07					1	49	22	1000	9	BO			2,00
11	3	21		1263 632G07					1	49	22	1000	9	MD		0,29	40,00
11	3	21		1263 632G07					1	69	22	1000	9	OS			2,00
				1263 632G07	*				1		22					0,29	44,00
11	3	21		1263 635C08					1	49	47	1000	9	SM		7,33	90,00
11	3	21		1263 635C08					1	69	47	1000	9	BO			70,00
11	3	21		1263 635C08					1	99	47	1000	9	MD			200,00
11	3	21		1263 635C08					1	69	47	1000	9	BR			5,00
				1263 635C08	*				1		47					7,33	365,00
11	3	21		1263 636D08a					1	29	22	1000	9	SM		4,22	43,00
11	3	21		1263 636D08a					1	29	22	1000	9	BO			3,00
11	3	21		1263 636D08a					1	49	22	1000	9	MD			8,00
11	3	21		1263 636D08a					1	19	22	1000	9	BK			2,00
11	3	21		1263 636D08a					1	29	22	1000	9	BR			7,00
				1263 636D08a	*				1		22					4,22	63,00
11	3	21		1263 639B08					1	49	47	1000	9	SM		4,22	50,00
11	3	21		1263 639B08					1	49	47	1000	9	BO			20,00
11	3	21		1263 639B08					1	99	47	1000	9	MD			125,00
11	3	21		1263 639B08					1	69	47	1000	9	BK			5,00
11	3	21		1263 639B08					1	49	47	1000	9	BR			10,00
				1263 639B08	*				1		47					4,22	210,00
11	3	21		1263 642C08					1	99	22	1000	9	BO		0,77	23,00
11	3	21		1263 642C08					1	100	22	1000	9	MD			1,00
				1263 642C08	*				1		22					0,77	24,00
	3	21		1263 celkem za revír a LHC												27,46	1019,00
11	3	22		1263 247A05a					1	12		1000	12	SM	1	0,71	8,00
11	3	22		1263 247A05a					1	12		1000	12	BO	1		2,00
				1263 247A05a	*				1							0,71	10,00
11	3	22		1263 253A05					1	10		1000	6	SM	1	8,45	15,00
11	3	22		1263 253A05					1	10		1000	6	BO	1		105,00
11	3	22		1263 253A05					1	10		1000	6	MD	1		20,00
11	3	22		1263 253A05					1	10		1000	6	BR	1		15,00
				1263 253A05	*				1							8,45	155,00
11	3	22		1263 253C06					* 1	10		1000	12	SM	1	0,42	9,00
11	3	22		1263 255E05					1	12		1000	6	BO	1	2,32	49,00
11	3	22		1263 255E05					1	12		1000	6	BR	1		5,00
				1263 255E05	*				1							2,32	54,00
11	3	22		1263 256D05a					* 1	10		1000	6	BR	1	1,27	2,00
11	3	22		1263 256D05b					1	16		1000	12	DG	1	1,57	40,00
11	3	22		1263 256D05b					1	16		1000	6	MD	1		3,00
11	3	22		1263 256D05b					1	16		1000	6	BR	1		3,00
				1263 256D05b	*				1							1,57	46,00
11	3	22		1263 257B05a					* 1	12		1000	12	SM	1	0,45	8,00
11	3	22		1263 262H06					* 1	12		1000	12	DBZ	1	1,84	40,00
11	3	22		1263 267C05b					1	12		1000	12	MD	1	0,33	5,00
11	3	22		1263 267C05b					1	12		1000	12	BK	1		4,00
				1263 267C05b	*				1							0,33	9,00
11	3	22		1263 267J06b					* 1	18		1000	12	KL	1	0,95	23,00
11	3	22		1263 269C05b					* 1	12		1000	12	BR	1	0,54	9,00
11	3	22		1263 271C06a					1	12		1000	12	SM	1		5,00
11	3	22		1263 271C06a					1	12		1000	12	BK	1	1,32	18,00
11	3	22		1263 271C06a					1	12		1000	12	KL	1		3,00
				1263 271C06a	*				1							1,32	26,00
11	3	22		1263 378D06					1	16		1000	12	BK	1		3,00
11	3	22		1263 378D06					1	16		1000	12	BR	1	0,31	4,00
				1263 378D06	*				1							0,31	7,00
	3	22		1263 celkem za revír a LHC												20,48	398,00
11	3	23		1263 354A05a					* 1	19		1000	6	BO	1	1,27	25,00
11	3	23		1263 354A08a					* 1	19		1000	6	SM	1	0,76	16,00
11	3	23		1263 355B05					* 1	19		1000	6	BR	1	0,15	2,00
11	3	23		1263 355E07					1	19		1000	6	SM	1		5,00
11	3	23		1263 355E07					1	19		1000	6	BO	1	0,68	9,00
				1263 355E07	*				1							0,68	14,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	21	1263	623C11	2	69	22						4000	3	SM			21,00	
11	13	21	1263	623C11	2	99	22						4000	3	MD			19,00	
11	13	21	1263	623C11	2	99	22						4000	3	DBZ			82,00	
11	13	21	1263	623C11	2	180	22						4000	3	BK		11,24	444,00	
			1263	623C11	*	2	22										11,24	566,00	
11	13	21	1263	628B13	2	99	22						4000	12	SM			43,00	
11	13	21	1263	628B13	2	150	22						4000	12	MD			13,00	
11	13	21	1263	628B13	2	200	22						4000	12	BK		3,33	74,00	
11	13	21	1263	628B13	2	69	22						4000	12	KL			4,00	
11	13	21	1263	628B13	2	99	22						4000	12	LP			13,00	
			1263	628B13	*	2	22										3,33	147,00	
11	13	21	1263	628C10	2	99	22						4000	6	SM			61,00	
11	13	21	1263	628C10	2	99	22						4000	6	BO			8,00	
11	13	21	1263	628C10	2	120	22						4000	6	MD			41,00	
11	13	21	1263	628C10	2	110	22						4000	6	BK		4,72	281,00	
11	13	21	1263	628C10	2	69	22						4000	6	BR			8,00	
11	13	21	1263	628C10	2	99	22						4000	6	LP			8,00	
			1263	628C10	*	2	22										4,72	407,00	
11	13	21	1263	632G17	*	2	130	22					4000	9	MD		0,03	20,00	
11	13	21	1263	634C13	2	49	47						4000	9	SM			84,00	
11	13	21	1263	634C13	2	49	47						4000	9	BO			56,00	
11	13	21	1263	634C13	2	99	47						4000	9	MD		5,99	336,00	
11	13	21	1263	634C13	2	49	47						4000	9	DBZ			84,00	
			1263	634C13	*	2	47										5,99	560,00	
11	13	21	1263	636A14	2	69	22						4000	6	SM		1,32	36,00	
11	13	21	1263	636A14	2	120	22						4000	6	BK			25,00	
			1263	636A14	*	2	22										1,32	61,00	
11	13	21	1263	636E12	2	99	22						4000	6	SM		3,04	100,00	
11	13	21	1263	636E12	2	99	22						4000	6	BO			8,00	
11	13	21	1263	636E12	2	100	22						4000	6	MD			6,00	
11	13	21	1263	636E12	2	150	22						4000	6	BK			15,00	
			1263	636E12	*	2	22										3,04	129,00	
11	13	21	1263	636G14	2	49	22						4000	6	SM		2,83	240,00	
11	13	21	1263	636G14	2	69	22						4000	6	BO			14,00	
11	13	21	1263	636G14	2	99	22						4000	6	BK			14,00	
			1263	636G14	*	2	22										2,83	268,00	
11	13	21	1263	639C09	2	49	77						4000	3	SM		2,43	120,00	
11	13	21	1263	639C09	2	49	77						4000	3	BO			55,00	
11	13	21	1263	639C09	2	69	77						4000	3	MD			10,00	
			1263	639C09	*	2	77										2,43	185,00	
11	13	21	1263	639C10	2	49	77						4000	9	SM			63,00	
11	13	21	1263	639C10	2	49	77						4000	9	BO		2,88	105,00	
11	13	21	1263	639C10	2	69	77						4000	9	MD			21,00	
11	13	21	1263	639C10	2	69	77						4000	9	BK			21,00	
			1263	639C10	*	2	77										2,88	210,00	
11	13	21	1263	641E13	2	69	77						4000	9	SM			16,00	
11	13	21	1263	641E13	2	69	77						4000	9	BO			38,00	
11	13	21	1263	641E13	2	99	77						4000	9	MD		0,36	73,00	
			1263	641E13	*	2	77										0,36	127,00	
11	13	21	1263	642C15	*	2	99	22					4000	9	BO			0,10	35,00
			1263	celkem za revír a LHC													38,27	2715,00	
11	13	22	1263	248C12	*	2	45						4000	9	SM	1	0,30	45,00	
11	13	22	1263	256B11	2	43							4000	9	SM	1	0,40	94,00	
11	13	22	1263	256B11	2	41							4000	9	BO	1		30,00	
			1263	256B11	*	2											0,40	124,00	
11	13	22	1263	256C13	2	35							4000	9	SM	1	0,40	17,00	
11	13	22	1263	256C13	2	45							4000	9	BO	1		25,00	
			1263	256C13	*	2											0,40	42,00	
11	13	22	1263	256F10b	*	2	46						4000	9	BO	1	0,30	48,00	
11	13	22	1263	257C09	2	41							4000	9	SM	1	0,30	23,00	
11	13	22	1263	257C09	2	41							4000	9	BO	1	0,30	17,00	
			1263	257C09	*	2											0,60	40,00	
11	13	22	1263	266C09	2	42							4000	9	SM	1	0,12	3,00	
11	13	22	1263	266C09	2	35							4000	9	BO	1		6,00	
11	13	22	1263	266C09	2	35							4000	9	BR	1		4,00	
			1263	266C09	*	2											0,12	13,00	
11	13	22	1263	266G10	*	2	55						4000	9	SM	1	0,30	22,00	
11	13	22	1263	266G11	2	44							4000	9	SM	1	0,20	27,00	
11	13	22	1263	266G11	2	38							4000	9	DBZ	1		3,00	
11	13	22	1263	266G11	2	35							4000	9	BK	1		3,00	
			1263	266G11	*	2											0,20	33,00	
11	13	22	1263	267H09b	2	65							4000	9	SM	1	0,30	9,00	
11	13	22	1263	267H09b	2	101							4000	9	MD	1		5,00	
11	13	22	1263	267H09b	2	200							4000	9	BK	1		12,00	
			1263	267H09b	*	2											0,30	26,00	
11	13	22	1263	268C14b	*	2	155						4000	12	BK	1	0,10	16,00	
11	13	22	1263	270A10	*	2	95						4000	6	BK	1	0,60	89,00	

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	14	21		1263	623D13	2	69	22	3000	3	KL	1		13,00
11	14	21		1263	623D13	2	69	22	3000	3	JL	1		6,00
				1263	623D13	*	2	22					0,14	74,00
11	14	21		1263	635B10a	2	99	47	3000	9	SM		1,49	330,00
11	14	21		1263	635B10a	2	105	47	3000	9	BO			107,00
11	14	21		1263	635B10a	2	161	47	3000	9	MD			179,00
11	14	21		1263	635B10a	2	40	47	3000	9	DB			1,00
11	14	21		1263	635B10a	2	96	47	3000	9	BK			9,00
				1263	635B10a	*	2	47					1,49	626,00
11	14	21		1263	637F13	2	99	47	3000	9	BO			5,00
11	14	21		1263	637F13	2	99	47	3000	9	BOC			5,00
11	14	21		1263	637F13	2	150	47	3000	9	MD			45,00
11	14	21		1263	637F13	2	160	47	3000	9	DB		0,20	30,00
				1263	637F13	*	2	47					0,20	85,00
11	14	21		1263	640E14	2	90	47	3000	3	SM		0,23	125,00
11	14	21		1263	640E14	2	270	47	3000	3	MD			3,00
				1263	640E14	*	2	47					0,23	128,00
	14	21		1263	celkem za revír a LHC								2,06	913,00
.....														
11	14	22		1263	246A10b	2	59		3000	6	SM	1	0,41	65,00
11	14	22		1263	246A10b	2	53		3000	6	BO	1		24,00
11	14	22		1263	246A10b	2	7		3000	6	BR	1		1,00
				1263	246A10b	*	2						0,41	90,00
11	14	22		1263	247A11	2	52		3000	6	SM	1	0,90	5,00
11	14	22		1263	247A11	2	70		3000	6	BO	1		20,00
11	14	22		1263	247A11	2	72		3000	6	MD	1		26,00
11	14	22		1263	247A11	2	48		3000	6	DBZ	1		11,00
11	14	22		1263	247A11	2	21		3000	6	BR	1		1,00
				1263	247A11	*	2						0,90	63,00
11	14	22		1263	247A13	2	36		3000	9	SM	1	0,25	19,00
11	14	22		1263	247A13	2	69		3000	9	BO	1		16,00
11	14	22		1263	247A13	2	48		3000	9	MD	1		9,00
				1263	247A13	*	2						0,25	44,00
11	14	22		1263	249C17	2	25		3000	9	BO	1	0,80	39,00
11	14	22		1263	249C17	2	24		3000	9	MD	1		5,00
				1263	249C17	*	2						0,80	44,00
11	14	22		1263	252D11b	*	2	45	3000	9	BO	1	0,19	37,00
11	14	22		1263	254A10	2	40		3000	3	SM	1	0,90	115,00
11	14	22		1263	254A10	2	59		3000	3	BO	1		8,00
11	14	22		1263	254A10	2	61		3000	3	MD	1		31,00
				1263	254A10	*	2						0,90	154,00
11	14	22		1263	254E09	2	49		3000	3	BO	1	0,60	62,00
11	14	22		1263	254E09	2	42		3000	3	MD	1		56,00
				1263	254E09	*	2						0,60	118,00
11	14	22		1263	254E12	2	45		3000	3	SM	1		54,00
11	14	22		1263	254E12	2	133		3000	3	BO	1	0,24	3,00
11	14	22		1263	254E12	2	49		3000	3	MD	1		11,00
				1263	254E12	*	2						0,24	68,00
11	14	22		1263	255B13	2	30		3000	6	SM	1	0,80	63,00
11	14	22		1263	255B13	2	45		3000	6	BO	1		65,00
				1263	255B13	*	2						0,80	128,00
11	14	22		1263	256B11	2	44		3000	3	SM	1	0,35	38,00
11	14	22		1263	256B11	2	69		3000	3	BO	1		38,00
11	14	22		1263	256B11	2	25		3000	3	MD	1		1,00
				1263	256B11	*	2						0,35	77,00
11	14	22		1263	257D11	2	48		3000	3	SM	1		130,00
11	14	22		1263	257D11	2	70		3000	3	BO	1	0,70	15,00
				1263	257D11	*	2						0,70	145,00
11	14	22		1263	257E10a	2	16		3000	3	SM	1	0,85	4,00
11	14	22		1263	257E10a	2	45		3000	3	BO	1		82,00
11	14	22		1263	257E10a	2	9		3000	3	DBZ	1		1,00
11	14	22		1263	257E10a	2	13		3000	3	HB	1		1,00
11	14	22		1263	257E10a	2	18		3000	3	BR	1		2,00
				1263	257E10a	*	2						0,85	90,00
	14	22		1263	celkem za revír a LHC								6,99	1058,00
.....														
11	14	23		1263	354C11	2	57		3000	3	SM	1	0,60	135,00
11	14	23		1263	354C11	2	56		3000	3	BO	1		82,00
11	14	23		1263	354C11	2	80		3000	3	MD	1		6,00
				1263	354C11	*	2						0,60	223,00
11	14	23		1263	358A15	2	189		3000	6	SM	1	0,16	42,00
11	14	23		1263	358A15	2	127		3000	6	BO	1		18,00
11	14	23		1263	358A15	2	49		3000	6	BR	1		4,00
				1263	358A15	*	2						0,16	64,00
11	14	23		1263	358E13	2	162		3000	6	SM	1	0,06	10,00
11	14	23		1263	358E13	2	82		3000	6	BO	1		11,00
11	14	23		1263	358E13	2	164		3000	6	MD	1		10,00
				1263	358E13	*	2						0,06	31,00
11	14	23		1263	365C09	2	35		3000	3	SM	1	0,10	40,00
11	14	23		1263	365C09	2	64		3000	3	BR	1		6,00

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	14	23		1263 365C09		2	53		3000	3	OL	1		33,00		
				1263 365C09	*	2							0,10	79,00		
11	14	23		1263 366B10a		2	114		3000	6	MD	1	0,18	99,00		
11	14	23		1263 366B10a		2	24		3000	6	DBZ	1		19,00		
11	14	23		1263 366B10a		2	39		3000	6	BK	1		1,00		
				1263 366B10a	*	2							0,18	119,00		
11	14	23		1263 373B13		2	140		3000	3	SM	1	0,30	88,00		
11	14	23		1263 373B13		2	98		3000	3	MD	1		22,00		
11	14	23		1263 373B13		2	250		3000	3	DBZ	1		3,00		
11	14	23		1263 373B13		2	37		3000	3	KL	1		2,00		
11	14	23		1263 373B13		2	60		3000	3	BR	1		2,00		
				1263 373B13	*	2							0,30	117,00		
11	14	23		1263 376C11		2	86		3000	6	BO	1	0,61	98,00		
11	14	23		1263 376C11		2	95		3000	6	MD	1		21,00		
11	14	23		1263 376C11		2	45		3000	6	DBZ	1		2,00		
11	14	23		1263 376C11		2	164		3000	6	BK	1		7,00		
11	14	23		1263 376C11		2	14		3000	6	BR	1		12,00		
11	14	23		1263 376C11		2	14		3000	6	OS	1		6,00		
				1263 376C11	*	2							0,61	146,00		
11	14	23		1263 376C14		2	54		3000	6	BO	1	0,30	56,00		
11	14	23		1263 376C14		2	58		3000	6	DBZ	1		1,00		
11	14	23		1263 376C14		2	7		3000	6	BR	1		3,00		
				1263 376C14	*	2							0,30	60,00		
11	14	23		1263 385A09a		2	158		3000	9	SM	1	0,49	91,00		
11	14	23		1263 385A09a		2	154		3000	9	SMC	1		3,00		
11	14	23		1263 385A09a		2	145		3000	9	JD	1		3,00		
11	14	23		1263 385A09a		2	157		3000	9	MD	1		30,00		
11	14	23		1263 385A09a		2	104		3000	9	BK	1		6,00		
11	14	23		1263 385A09a		2	37		3000	9	BR	1		3,00		
				1263 385A09a	*	2							0,49	136,00		
11	14	23		1263 386E10a		2	225		3000	3	SM	1	0,15	11,00		
11	14	23		1263 386E10a		2	47		3000	3	JS	1		17,00		
11	14	23		1263 386E10a		2	140		3000	3	OL	1		25,00		
				1263 386E10a	*	2							0,15	53,00		
11	14	23		1263 390B13		2	106		3000	6	SM	1	0,48	92,00		
11	14	23		1263 390B13		2	28		3000	6	BR	1		1,00		
				1263 390B13	*	2							0,48	93,00		
	14	23		1263	celkem za revír a LHC								3,43	1121,00		
.....																
11	14-Obnovní	pro umělou obnovu (MÚ)											celkem	12,48	3092,00	
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	1478,00
															3-SMC	3,00
															10-JD	3,00
															20-BO	786,00
															21-BOC	5,00
															30-MD	554,00
															40-DB	31,00
															42-DBZ	44,00
															50-BK	50,00
															51-HB	1,00
															53-KL	15,00
															57-JS	17,00
															60-JL	6,00
															64-BR	35,00
															83-OL	58,00
															86-OS	6,00
															jehl.	2829,00
															list.	263,00

205	11-smluv.	dříví při pni											celkem		9786,00	
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	3476,00
															3-SMC	3,00
															10-JD	9,00
															18-DG	40,00
															20-BO	2473,00
															21-BOC	5,00
															30-MD	1718,00
															40-DB	31,00
															42-DBZ	283,00
															43-DBC	10,00
															50-BK	1232,00
															51-HB	1,00
															52-JV	7,00
															53-KL	60,00
															57-JS	27,00
															60-JL	6,00

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 smluv. dříví při pni

2591,00

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

Úhrn za LS 179 LS Lužná (kontr.číslo) 201,35 12377,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	5002,00
3-SMC	3,00
10-JD	9,00
18-DG	40,00
20-BO	3028,00
21-BOC	5,00
30-MD	2058,00
40-DB	31,00
42-DBZ	283,00
43-DBC	10,00
50-BK	1402,00
51-HB	1,00
52-JV	7,00
53-KL	60,00
57-JS	27,00
60-JL	6,00
64-BR	281,00
80-LP	24,00
83-OL	73,00
86-OS	20,00
87-TP	7,00

jehl. 10145,00
list. 2232,00

V Lužné dne 23.10.2017

Předal:

Ing. Pavel Vomáček
Lesní správce
Lesy České republiky, s.p.
Lesní správa Lužná

Lesy České republiky, s.p. [02]
se sídlem Přemyslova 1105/19, Nový Hradec Králové
500 03 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Lužná
9. května 254, 270 51 Lužná

SOLITERA
spol. s r. o.

Palackého nám. 77
268 01 Hořovice
DIČ: CZ43762751

Tel.: 311 514 125, Fax: 311 516 831

