

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) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

205 1 - Rakovník * Předaný projekt

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

011 111 21	1263 623D13		6						0,14	57,000					
011 111 21	1263 636E14a		12						0,11	35,000					
011 111 21	1263 636E14b		12						0,04	15,000					
011 111 21	1263 638A10		4					1	0,25	75,000					
205 011	111-Úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehl.+list.														

011 121 21	1263 651C02		3					1	0,03	12,000					
011 121 22	1263 246A10b		12					1	0,40	91,000					
011 121 22	1263 247A11		12					1	0,70	102,000					
011 121 22	1263 247A13		12					1	0,30	37,000					
011 121 22	1263 249C17		12					1	0,80	85,000					
011 121 22	1263 252D11b		12					1	0,19	32,000					
011 121 22	1263 254A10		12					1	0,60	126,000					
011 121 22	1263 254E09		12					1	0,50	128,000					
011 121 22	1263 254E12		12					1	0,30	64,000					
011 121 22	1263 255B13		12					1	0,80	250,000					
011 121 22	1263 257D11		12					1	0,50	144,000					
011 121 22	1263 257E10a		12					1	0,40	86,000					
011 121 22	1263 380G10		12					1	0,80	100,000					
205 011	121-Úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehličnatého														

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-Dočistišťování ploch po těžbě-ost. související práce														

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 7,14 5465,000

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														

* 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 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	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										1,36	6,900	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	369D10	162	4	50250	SML	1	0,18	1,450						
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- šterbinov										12,28	105,100	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	0,07	0,600						
016 212	22	1263	248C12	162	6	20240	SML	1	0,18	1,700						
016 212	22	1263	248D00	17	4	1250	SML	1	0,04	0,200						
016 212	22	1263	248D09b	152	6	83250	SML	1	0,26	0,200						
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						
016 212	22	1263	254E02	161	4	42250	SML	1	0,06	0,500						
016 212	22	1263	254E09	162	4	20250	SML	1	0,17	1,350						
016 212	22	1263	256C13	15	4	50250	SML	1	0,04	0,350						
016 212	22	1263	256C13	161	4	50250	SML	1	0,08	0,650						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016	212	22	1263	256C13	162	4	20240	SML	1	0,22	1,800					
016	212	22	1263	256F10a	161	4	50250	SML	1	0,29	2,350					
016	212	22	1263	256F10a	162	4	1250	SML	1	0,56	2,250					
016	212	22	1263	257C05	16	4	50250	SML	1	0,06	0,500					
016	212	22	1263	257C11b	15	4	50250	SML	1	0,06	0,500					
016	212	22	1263	261C11b	162	6	20240	SML	1	0,10	0,900					
016	212	22	1263	265C00	15	4	1250	SML	1	0,08	0,350					
016	212	22	1263	265C11	161	4	50250	SML	1	0,06	0,500					
016	212	22	1263	265C11	162	4	1250	SML	1	0,18	0,750					
016	212	22	1263	265D10b	151	4	50250	SML	1	0,10	0,800					
016	212	22	1263	265E11	161	4	50250	SML	1	0,04	0,350					
016	212	22	1263	270E14a	161	4	20250	SML	1	0,22	1,800					
016	212	22	1263	270E14a	162	4	50250	SML	1	0,15	1,200					
016	212	22	1263	270E14b	16	4	50250	SML	1	0,61	4,900					
016	212	22	1263	271B04b	15	4	50250	SML	1	0,08	0,650					
016	212	22	1263	271C11b	16	4	1250	SML	1	0,09	0,400					
016	212	22	1263	271C11b	16	4	50250	SML	1	0,03	0,250					
016	212	23	1263	352A02	161	4	1250	SML	1	0,02	0,100					
016	212	23	1263	364D03a	161	4	18250	SML	1	0,06	0,200					
016	212	23	1263	366A02a	161	4	1250	SML	1	0,02	0,100					
016	212	23	1263	366A02f	161	4	1250	SML	1	0,02	0,100					
016	212	23	1263	366A03b	151	4	1250	SML	1	0,09	0,400					
016	212	23	1263	366A11b	1	4	18250	SML	1	0,06	0,200					
016	212	23	1263	366A11b	1	4	42250	SML	1	0,02	0,200					
016	212	23	1263	366B01a	162	4	1250	SML	1	0,15	0,600					
016	212	23	1263	366B01b	162	4	1250	SML	1	0,11	0,450					
016	212	23	1263	366B09	161	4	1250	SML	1	0,06	0,250					
016	212	23	1263	366C01a	161	4	1250	SML	1	0,15	0,600					
016	212	23	1263	366C01b	161	4	42250	SML	1	0,11	0,900					
016	212	23	1263	366C01b	162	4	42250	SML	1	0,09	0,850					
016	212	23	1263	366C03c	161	4	1250	SML	1	0,03	0,150					
016	212	23	1263	366D01	161	4	1250	SML	1	0,04	0,200					
016	212	23	1263	366D03	151	4	1250	SML	1	0,04	0,200					
016	212	23	1263	368D10	1	4	18250	SML	1	0,04	0,150					
016	212	23	1263	369D10	161	4	1250	SML	1	0,31	1,250					
016	212	23	1263	369D10	163	4	10250	SML	1	0,07	0,350					
016	212	23	1263	370A02b	161	4	1250	SML	1	0,09	0,400					
016	212	23	1263	370A04	161	4	1250	SML	1	0,04	0,200					
016	212	23	1263	370B06	161	4	1250	SML	1	0,04	0,200					
016	212	23	1263	373C06	161	4	1250	SML	1	0,04	0,200					
016	212	23	1263	374B03a	161	4	18250	SML	1	0,05	0,150					
016	212	23	1263	384A04c	161	4	1250	SML	1	0,03	0,150					
016	212	23	1263	384B05	151	4	1250	SML	1	0,06	0,250					
016	212	23	1263	386E02	151	4	18250	SML	1	0,05	0,150					
016	212	23	1263	387B05	151	4	1250	SML	1	0,06	0,250					
205	016	212-První sadba do nepř.	půdy-ruční-jamková 25x25 cm					7,41	46,800 tis							
016	213	21	1263	632G11b	162	4	42390	SML	1	0,01	0,015					
205	016	213-První sadba do nepř.	půdy-ruční-jamková 35x35 cm					0,01	0,015 tis							
016	221	23	1263	365E02a	151	4	20240	SML	1	0,10	0,900					
016	221	23	1263	365E03	151	4	20240	SML	1	0,09	0,850					
016	221	23	1263	383B06c	151	4	83250	SML	1	0,04	0,200					
016	221	23	1263	389B03b	161	4	20240	SML	1	0,04	0,400					
016	221	23	1263	391C05	161	4	20240	SML	1	0,06	0,550					
205	016	221-První sadba do nepřipravené	půdy-ruční-štěrbinová					0,33	2,900 tis							
016	412	22	1263	245A01	15	4	20250	SML	1	0,06	0,500					
016	412	22	1263	245C01a	151	4	1250	SML	1	0,10	0,400					
016	412	22	1263	245C01a	152	4	50250	SML	1	0,06	0,500					
016	412	22	1263	245D02a	1	4	20250	SML	1	0,04	0,350					
016	412	22	1263	246A10c	11	6	20240	SML	1	0,10	0,900					
016	412	22	1263	246B09a	15	4	20250	SML	1	0,15	1,200					
016	412	22	1263	246B14	16	4	20250	SML	1	0,04	0,350					
016	412	22	1263	246C01b	16	4	1250	SML	1	0,06	0,250					
016	412	22	1263	246C11	132	4	50250	SML	1	0,08	0,650					
016	412	22	1263	246C15	132	4	42250	SML	1	0,05	0,400					
016	412	22	1263	248B09	15	4	1250	SML	1	0,18	0,750					
016	412	22	1263	248B09	15	6	20250	SML	1	0,16	1,350					
016	412	22	1263	248C00	15	4	20250	SML	1	0,04	0,350					
016	412	22	1263	249D11	1	6	1250	SML	1	0,15	0,600					
016	412	22	1263	249D11	2	4	1250	SML	1	0,10	0,400					
016	412	22	1263	249D11	15	4	1250	SML	1	0,20	0,800					
016	412	22	1263	253E12	15	4	1250	SML	1	0,05	0,200					
016	412	22	1263	254C02b	15	6	20250	SML	1	0,07	0,600					
016	412	22	1263	254C09b	1	4	50250	SML	1	0,06	0,500					
016	412	22	1263	255C02c	15	4	20250	SML	1	0,06	0,400					

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
016 412	22	1263	256D15		13	4	1250	SML	1	0,05	0,200				
016 412	22	1263	256E11		15	4	50250	SML	1	0,06	0,500				
016 412	22	1263	257B05b		1	4	1250	SML	1	0,05	0,200				
016 412	22	1263	257C11b		15	4	42250	SML	1	0,06	0,500				
016 412	22	1263	266A00		16	4	1250	SML	1	0,04	0,200				
016 412	22	1263	266B09		13	4	20250	SML	1	0,08	0,650				
016 412	22	1263	266C09		1	4	1250	SML	1	0,10	0,400				
016 412	22	1263	266F09		15	4	1250	SML	1	0,05	0,200				
016 412	22	1263	267C12		2	4	1250	SML	1	0,09	0,400				
016 412	22	1263	268B11		1	4	1250	SML	1	0,05	0,200				
205 016	412-Opak.		sadba do příprav.půdy-ruční-jamková				25x25 cm			2,44	14,900	tis			
016 421	21	1263	628H10		151	4	20240	SML	1	0,01	0,100				
016 421	21	1263	628H10		152	4	42250	SML	1	0,01	0,100				
016 421	21	1263	630A10		151	4	20240	SML	1	0,02	0,200				
016 421	21	1263	632C09		151	4	20240	SML	1	0,04	0,350				
016 421	21	1263	637C11		151	4	20240	SML	1	0,02	0,150				
016 421	21	1263	639A12		151	4	20240	SML	1	0,01	0,100				
016 421	21	1263	641D10b		151	4	20240	SML	1	0,02	0,150				
016 421	21	1263	641D10b		152	4	42250	SML	1	0,01	0,050				
016 421	21	1263	643A10a		151	4	20240	SML	1	0,03	0,250				
016 421	21	1263	643A10a		152	4	42250	SML	1	0,02	0,150				
016 421	21	1263	662B11		152	4	42250	SML	1	0,01	0,100				
016 421	23	1263	356B09		141	4	20240	SML	1	0,15	1,350				
205 016	421-Opakovaná		sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová							0,35	3,050	tis			
016 612	21	1263	623F11		161	4	1250	SML	1	0,07	0,300				
016 612	21	1263	634C04		151	4	1250	SML	1	0,02	0,100				
016 612	21	1263	634C05		151	4	1250	SML	1	0,05	0,200				
016 612	21	1263	640A10		152	4	42250	SML	1	0,02	0,150				
016 612	21	1263	640D13		151	4	1250	SML	1	0,02	0,100				
016 612	21	1263	650A11		132	4	50250	SML	1	0,01	0,100				
016 612	21	1263	650B11		151	4	1250	SML	1	0,02	0,100				
016 612	21	1263	652A10		141	4	1250	SML	1	0,07	0,300				
016 612	23	1263	366A03a		4	1250	SML	1	0,10	0,400					
016 612	23	1263	366A03a		4	83250	SML	1	0,04	0,200					
016 612	23	1263	366B12		1	4	1250	SML	1	0,06	0,250				
016 612	23	1263	366B13		1	4	18250	SML	1	0,06	0,200				
016 612	23	1263	366D11		141	4	1250	SML	1	0,06	0,250				
016 612	23	1263	369B09		4	1250	SML	1	0,03	0,150					
016 612	23	1263	371B10		1	4	1250	SML	1	0,13	0,550				
016 612	23	1263	371C12a		141	4	1250	SML	1	0,12	0,500				
016 612	23	1263	371C12a		142	4	42250	SML	1	0,11	0,900				
016 612	23	1263	373D10		1	4	1250	SML	1	0,15	0,600				
016 612	23	1263	375A12		1	4	1250	SML	1	0,12	0,450				
016 612	23	1263	385A09a		141	4	1250	SML	1	0,04	0,200				
016 612	23	1263	385A09a		142	4	1250	SML	1	0,05	0,150				
016 612	23	1263	385B10		1	4	42250	SML	1	0,08	0,800				
016 612	23	1263	386B12		1	4	18250	SML	1	0,03	0,100				
016 612	23	1263	386D10		1	4	18250	SML	1	0,04	0,150				
016 612	23	1263	386D11		1	4	1250	SML	1	0,03	0,150				
016 612	23	1263	387C09		1	4	18250	SML	1	0,05	0,150				
016 612	23	1263	392C11		131	4	1250	SML	1	0,06	0,250				
016 612	23	1263	392C11		132	4	42250	SML	1	0,05	0,600				
205 016	612-Opak.		sadba do nepř.půdy-ruční-jamková				25x25 cm			1,69	8,350	tis			
016 613	21	1263	638D12		4	42390	SML	1	0,02	0,050					
016 613	23	1263	356A11		1	4	42390	SML	1	0,03	0,100				
016 613	23	1263	366C11		1	4	42390	SML	1	0,05	0,100				
016 613	23	1263	366E11		4	42390	SML	1	0,02	0,050					
016 613	23	1263	366E11		1	4	42390	SML	1	0,04	0,100				
016 613	23	1263	368A10		1	4	42390	SML	1	0,02	0,050				
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	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	42390	SML	1	0,06	0,150				
016 613	23	1263	384A04a		1	4	42390	SML	1	0,02	0,050				
016 613	23	1263	385C10b		1	4	42390	SML	1	0,08	0,200				
016 613	23	1263	389C10		1	4	42390	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				

Smł 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
205 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									0,54	4,300 tis				

* 016-Zalesňování sadbou										27,11	193,965	=====			
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	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	0,186				
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	369D10	162	3				1	0,18	0,170				
022 011	23	1263	369D10	163	3				1	0,07	0,105				
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									7,08	7,350 km				

022 211	21	1263	652A10	152	6				1	0,01	0,013				
205 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,01	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				
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		500,000				
022 991	21	1263	634A10	1	7				1		2000,000				
022 991	21	1263	634D12	1	6				1		529,000				
022 991	21	1263	640D13	152	6				1		244,000				
205 022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										3273,000 Kč				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										7,87	3281,264	=====			
023 121	21	1263	621E03	141	11		51	SML	1	0,07	0,550				
023 121	21	1263	621E12	1	11		51	SML	1	0,78	7,000				

Zpracováno dne 28.7.2017 9:56:46 , [REDACTED] , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	21	21	1263	623A10	151 11	51	SML	1	0,34	1,350					
023 121	21	21	1263	623A12	151 11	51	SML	1	0,17	0,700					
023 121	21	21	1263	623B11	1 11	51	SML	1	0,75	5,400					
023 121	21	21	1263	623D13	141 11	51	SML	1	0,10	0,400					
023 121	21	21	1263	623D13	142 11	51	SML	1	0,03	0,200					
023 121	21	21	1263	623F11	161 11	51	SML	1	0,81	3,250					
023 121	21	21	1263	623F11	162 11	51	SML	1	0,35	2,800					
023 121	21	21	1263	628H10	1 11	51	SML	1	0,58	4,650					
023 121	21	21	1263	628H10	141 11	51	SML	1	0,41	3,300					
023 121	21	21	1263	628H10	151 11	51	SML	1	0,36	2,900					
023 121	21	21	1263	630A10	151 11	51	SML	1	0,55	4,400					
023 121	21	21	1263	630A10	161 11	51	SML	2	0,89	8,100					
023 121	21	21	1263	630A12a	1 11	51	SML	1	0,02	0,150					
023 121	21	21	1263	630B09	141 11	51	SML	1	1,06	8,500					
023 121	21	21	1263	630B10	161 11	51	SML	2	0,82	7,400					
023 121	21	21	1263	630C10	161 11	51	SML	2	0,83	7,500					
023 121	21	21	1263	632C09	151 11	51	SML	1	0,61	4,900					
023 121	21	21	1263	632D12	1 11	51	SML	1	0,09	0,850					
023 121	21	21	1263	632G11a	1 11	51	SML	1	0,30	2,400					
023 121	21	21	1263	632G11a	161 11	51	SML	2	1,32	10,600					
023 121	21	21	1263	632H10	2 11	51	SML	1	0,36	2,900					
023 121	21	21	1263	633A10	131 11	51	SML	1	0,35	2,800					
023 121	21	21	1263	634C04	151 11	51	SML	1	0,02	0,100					
023 121	21	21	1263	634C05	151 11	51	SML	1	0,05	0,200					
023 121	21	21	1263	634C05	152 11	51	SML	1	0,02	0,200					
023 121	21	21	1263	634C13	141 11	51	SML	1	0,69	2,800					
023 121	21	21	1263	634C13	151 11	51	SML	1	0,22	0,900					
023 121	21	21	1263	634D12	1 11	51	SML	1	0,84	2,800					
023 121	21	21	1263	635A03	141 11	51	SML	1	0,02	0,150					
023 121	21	21	1263	635A03	142 11	51	SML	1	0,01	0,070					
023 121	21	21	1263	635A11	1 11	51	SML	1	0,30	1,200					
023 121	21	21	1263	635B10a	13 11	51	SML	1	0,34	1,350					
023 121	21	21	1263	635C10	1 11	51	SML	1	0,85	3,400					
023 121	21	21	1263	635C11	11	51	SML	1	0,21	1,500					
023 121	21	21	1263	635C11	1 11	51	SML	1	0,99	3,900					
023 121	21	21	1263	636A03a	13 11	51	SML	1	0,05	0,300					
023 121	21	21	1263	636A04	13 11	51	SML	1	0,05	0,300					
023 121	21	21	1263	636A14	141 11	51	SML	1	0,24	1,000					
023 121	21	21	1263	636A14	142 11	51	SML	1	0,30	2,350					
023 121	21	21	1263	636A14	151 11	51	SML	1	0,33	2,650					
023 121	21	21	1263	636B10	13 11	51	SML	1	0,31	1,600					
023 121	21	21	1263	636C12	141 11	51	SML	1	0,20	0,800					
023 121	21	21	1263	636C12	142 11	51	SML	1	0,07	0,550					
023 121	21	21	1263	636E12	13 11	51	SML	1	0,36	1,450					
023 121	21	21	1263	637A11	1 11	51	SML	1	0,63	2,500					
023 121	21	21	1263	637B04	13 11	51	SML	1	0,04	0,150					
023 121	21	21	1263	637C11	151 11	51	SML	1	0,54	4,300					
023 121	21	21	1263	637F02b	13 11	51	SML	1	0,02	0,100					
023 121	21	21	1263	637F03c	13 11	51	SML	1	0,06	0,300					
023 121	21	21	1263	638A10	141 11	51	SML	1	0,35	2,800					
023 121	21	21	1263	638A12	1 11	51	SML	1	1,75	9,200					
023 121	21	21	1263	639A12	151 11	51	SML	1	0,30	2,400					
023 121	21	21	1263	639B10	1 11	51	SML	1	0,19	1,600					
023 121	21	21	1263	640A10	141 11	51	SML	1	0,73	5,850					
023 121	21	21	1263	640A10	151 11	51	SML	1	0,52	4,200					
023 121	21	21	1263	640A17	151 11	51	SML	1	0,10	0,400					
023 121	21	21	1263	640A17	152 11	51	SML	1	0,06	0,500					
023 121	21	21	1263	640B03	131 11	51	SML	1	0,12	0,950					
023 121	21	21	1263	640B03	132 11	51	SML	1	0,05	0,350					
023 121	21	21	1263	640B09	131 11	51	SML	1	0,60	4,800					
023 121	21	21	1263	640B10a	141 11	51	SML	1	0,11	0,400					
023 121	21	21	1263	640B10a	142 11	51	SML	1	0,04	0,300					
023 121	21	21	1263	640D13	151 11	51	SML	1	0,25	1,000					
023 121	21	21	1263	640E14	141 11	51	SML	1	0,35	1,400					
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	0,05	0,350					
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	4,200					
023 121	21	21	1263	641C10	1 11	51	SML	1	0,32	2,550					
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	0,26	2,100					
023 121	21	21	1263	641E10	1 11	51	SML	1	0,38	3,050					
023 121	21	21	1263	641E13	141 11	51	SML	1	0,76	6,100					
023 121	21	21	1263	641F10	11	51	SML	1	0,06	0,600					
023 121	21	21	1263	641G10	1 11	51	SML	1	0,40	2,000					
023 121	21	21	1263	642A03	141 11	51	SML	1	0,05	0,350					
023 121	21	21	1263	642A03	142 11	51	SML	1	0,02	0,150					
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	1,32	11,000					

Zpracováno dne 28.7.2017 9:56:46 , , všechna střediska

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	21	21	1263 642B10		141 11		51	SML	1	0,67	2,700				
023 121	21	21	1263 643A10a		151 11		51	SML	1	0,81	7,300				
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	0,07	0,400				
023 121	21	21	1263 646D17		1 11		51	SML	1	0,26	1,500				
023 121	21	21	1263 646E03		13 11		51	SML	1	0,03	0,150				
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	1,100				
023 121	21	21	1263 646E17		1 11		51	SML	1	0,65	6,000				
023 121	21	21	1263 648A10		161 11		51	SML	2	0,21	0,900				
023 121	21	21	1263 648B09		1 11		51	SML	1	0,22	2,000				
023 121	21	21	1263 648B17		1 11		51	SML	1	0,34	1,800				
023 121	21	21	1263 648C11		1 11		51	SML	1	0,27	1,750				
023 121	21	21	1263 649A12		1 11		51	SML	1	0,05	0,300				
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	0,59	2,350				
023 121	21	21	1263 650B11		152 11		51	SML	1	1,39	11,150				
023 121	21	21	1263 650B12		131 11		51	SML	1	0,16	0,650				
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	6,150				
023 121	21	21	1263 651C02		161 11		51	SML	2	0,03	0,150				
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	0,40	3,200				
023 121	21	21	1263 662B11		151 11		51	SML	2	0,32	2,850				
023 121	21	21	1263 662B11		161 11		51	SML	2	0,54	4,900				
023 121	21	21	1263 662B15		1 11		51	SML	2	0,04	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		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				
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				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	22	1263	265C11		5	10	51	SML	1	0,05	0,200				
023 121	22	1263	265C11		162	10	51	SML	1	0,18	0,750				
023 121	22	1263	265D10b		152	10	51	SML	1	0,27	2,000				
023 121	22	1263	266A00			10	51	SML	1	0,04	0,200				
023 121	22	1263	266A11		1	10	51	SML	1	0,23	1,000				
023 121	22	1263	266B09		13	10	51	SML	1	0,08	0,650				
023 121	22	1263	266C09		1	10	51	SML	1	0,40	1,500				
023 121	22	1263	266F09		1	10	51	SML	1	2,00	10,000				
023 121	22	1263	267C12		141	10	51	SML	1	0,30	1,200				
023 121	22	1263	268B11		1	10	51	SML	1	0,45	1,600				
023 121	22	1263	269C17		2	10	51	SML	1	0,62	4,500				
023 121	22	1263	270B04		13	10	51	SML	1	0,06	0,400				
023 121	22	1263	270E14a		161	10	51	SML	1	0,22	1,800				
023 121	22	1263	271C11b		162	10	51	SML	1	0,09	0,400				
023 121	22	1263	272D10a		152	10	51	SML	1	0,27	1,100				
023 121	22	1263	377H10		152	10	51	SML	1	0,51	2,000				
023 121	22	1263	379A12		152	10	51	SML	1	0,49	2,000				
023 121	22	1263	380F11		131	10	51	SML	1	0,57	2,300				
023 121	22	1263	380F12		131	10	51	SML	1	0,67	2,700				
023 121	23	1263	352B11a		151	11	51	SML	1	1,42	11,000				
023 121	23	1263	352B11b		151	11	51	SML	1	0,36	1,800				
023 121	23	1263	355A12		151	11	51	SML	1	0,45	2,350				
023 121	23	1263	355E12			11	51	SML	1	0,30	0,500				
023 121	23	1263	356B09		141	11	51	SML	1	0,38	1,500				
023 121	23	1263	356C12		131	11	51	SML	1	0,79	6,000				
023 121	23	1263	356D09		161	11	51	SML	1	0,44	4,000				
023 121	23	1263	356E09		151	11	51	SML	1	0,26	1,800				
023 121	23	1263	356F09		151	11	51	SML	1	0,29	1,650				
023 121	23	1263	356G09		141	11	51	SML	1	0,47	3,800				
023 121	23	1263	356G09		161	11	51	SML	1	0,51	4,600				
023 121	23	1263	359B11		161	11	51	SML	1	0,21	1,500				
023 121	23	1263	359G11		141	11	51	SML	1	0,58	5,700				
023 121	23	1263	360A14a		131	11	51	SML	1	0,72	4,000				
023 121	23	1263	360A14a		161	11	51	SML	1	0,48	3,200				
023 121	23	1263	360C13		1	11	51	SML	1	4,22	9,500				
023 121	23	1263	360D11		141	11	51	SML	1	1,15	8,500				
023 121	23	1263	360E11		131	11	51	SML	1	0,47	2,300				
023 121	23	1263	360E14		131	11	51	SML	1	0,25	1,800				
023 121	23	1263	364A00			11	51	SML	1	0,18	0,800				
023 121	23	1263	365C12		161	11	51	SML	1	0,22	0,650				
023 121	23	1263	365C13		161	11	51	SML	1	0,60	2,400				
023 121	23	1263	365D03a		151	11	51	SML	1	0,04	0,150				
023 121	23	1263	365D06		151	11	51	SML	1	0,07	0,250				
023 121	23	1263	365E02a		151	11	51	SML	1	0,10	0,800				
023 121	23	1263	365E03		151	11	51	SML	1	0,09	0,700				
023 121	23	1263	366A02a		161	11	51	SML	1	0,02	0,100				
023 121	23	1263	366A02f		161	11	51	SML	1	0,02	0,100				
023 121	23	1263	366A03a		151	11	51	SML	1	0,11	0,700				
023 121	23	1263	366A03b		151	11	51	SML	1	0,09	0,300				
023 121	23	1263	366B01a			11	51	SML	1	0,15	0,550				
023 121	23	1263	366B01b			11	51	SML	1	0,17	0,650				
023 121	23	1263	366B12		1	11	51	SML	1	0,35	2,000				
023 121	23	1263	366C01a		161	11	51	SML	1	0,15	0,500				
023 121	23	1263	366C03c		161	11	51	SML	1	0,03	0,150				
023 121	23	1263	366D01		151	11	51	SML	1	0,09	0,250				
023 121	23	1263	366D01		161	11	51	SML	1	0,04	0,150				
023 121	23	1263	366D03		151	11	51	SML	1	0,04	0,200				
023 121	23	1263	366D11		141	11	51	SML	1	0,22	0,600				
023 121	23	1263	368A10		151	11	51	SML	1	0,32	1,300				
023 121	23	1263	368C02b		151	11	51	SML	1	0,06	0,200				
023 121	23	1263	368D10		131	11	51	SML	1	0,04	0,200				
023 121	23	1263	369B09			11	51	SML	1	0,16	0,800				
023 121	23	1263	369C12			11	51	SML	1	0,07	0,300				
023 121	23	1263	369D10		141	11	51	SML	1	0,11	0,400				
023 121	23	1263	369D10		161	11	51	SML	1	0,48	1,900				
023 121	23	1263	370A01			11	51	SML	1	0,01	0,100				
023 121	23	1263	370A02b		161	11	51	SML	1	0,09	0,400				
023 121	23	1263	370A04		161	11	51	SML	1	0,04	0,200				
023 121	23	1263	370B06		161	11	51	SML	1	0,04	0,200				
023 121	23	1263	371A03b		151	11	51	SML	1	0,05	0,150				
023 121	23	1263	371A11a		141	11	51	SML	1	0,16	1,300				
023 121	23	1263	371B10		1	11	51	SML	1	0,25	1,000				
023 121	23	1263	371C12a		141	11	51	SML	1	0,54	1,000				
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	51	SML	1	0,03	0,150				
023 121	23	1263	373C06		161	11	51	SML	1	0,04	0,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	23	23	1263 373C12		1 11		51	SML	1	0,30	1,200				
023 121	23	23	1263 373D10			11	51	SML	1	0,12	0,400				
023 121	23	23	1263 373D10		1 11		51	SML	1	1,00	0,900				
023 121	23	23	1263 375B16			11	51	SML	1	0,05	0,200				
023 121	23	23	1263 376A06a		151 11		51	SML	1	0,10	0,500				
023 121	23	23	1263 376A12b		1 11		51	SML	1	1,55	0,100				
023 121	23	23	1263 376A12b		161 11		51	SML	1	0,48	4,300				
023 121	23	23	1263 376B04b		15 11		51	SML	1	0,05	0,200				
023 121	23	23	1263 384A04c		161 11		51	SML	1	0,03	0,150				
023 121	23	23	1263 384A09b		141 11		51	SML	1	0,40	1,200				
023 121	23	23	1263 384B05		151 11		51	SML	1	0,06	0,200				
023 121	23	23	1263 385A09a		141 11		51	SML	1	0,44	1,200				
023 121	23	23	1263 385C10b			11	51	SML	1	0,05	0,300				
023 121	23	23	1263 385C10b		1 11		51	SML	1	1,63	0,200				
023 121	23	23	1263 386B12			11	51	SML	1	0,30	1,300				
023 121	23	23	1263 386D10		141 11		51	SML	1	0,37	1,400				
023 121	23	23	1263 386D11		151 11		51	SML	1	0,24	0,900				
023 121	23	23	1263 387A05c			11	51	SML	1	0,08	0,350				
023 121	23	23	1263 387B04a		141 11		51	SML	1	0,06	0,200				
023 121	23	23	1263 387B05		151 11		51	SML	1	0,06	0,200				
023 121	23	23	1263 388D11		161 11		51	SML	1	0,23	2,100				
023 121	23	23	1263 388E10		161 11		51	SML	1	0,51	4,500				
023 121	23	23	1263 389B03b		161 11		51	SML	1	0,04	0,300				
023 121	23	23	1263 389C03		151 11		51	SML	1	0,12	0,600				
023 121	23	23	1263 389D12b		151 11		51	SML	1	0,59	4,200				
023 121	23	23	1263 390C13			11	51	SML	1	0,30	1,600				
023 121	23	23	1263 391A10a		151 11		51	SML	1	0,39	2,800				
023 121	23	23	1263 391C05		161 11		51	SML	1	0,06	0,450				
023 121	23	23	1263 392B10a		151 11		51	SML	1	0,19	0,700				
023 121	23	23	1263 392C11		131 11		51	SML	1	0,50	1,200				
205 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									92,28	528,460 tis				
023 311	21	21	1263 632G11b		162 4		86	SML	1	0,01	0,015				
023 311	21	21	1263 638D12			4	86	SML	1	0,10	0,050				
023 311	23	23	1263 366A03a			4	81	SML	1	0,04	0,020				
023 311	23	23	1263 369B09			4	81	SML	1	0,09	0,045				
023 311	23	23	1263 369C12			4	81	SML	1	0,04	0,020				
023 311	23	23	1263 371A09		1 4		81	SML	1	0,09	0,045				
023 311	23	23	1263 373D10			4	81	SML	1	0,10	0,050				
205 023	311-Individuální ochrana - tubusové chrániče									0,47	0,245 tis				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										92,75	528,705				
024 024	21	21	1263 623D13		142 6					0,03					
024 024	21	21	1263 628A12			1 9				0,86					
024 024	21	21	1263 628H10			1 6				0,22					
024 024	21	21	1263 628H10			2 6				0,14					
024 024	21	21	1263 628H10			141 6				0,46					
024 024	21	21	1263 628H10			142 6				0,16					
024 024	21	21	1263 628H10			152 6				0,16					
024 024	21	21	1263 630A10			151 9				0,61					
024 024	21	21	1263 632C09			151 9				0,61					
024 024	21	21	1263 632C09			152 9				0,20					
024 024	21	21	1263 632D12			1 9				0,09					
024 024	21	21	1263 632G11a			1 9				0,27					
024 024	21	21	1263 632H10			2 9				0,14					
024 024	21	21	1263 633A10			9				1,18					
024 024	21	21	1263 633A10			131 6				0,39					
024 024	21	21	1263 633A10			132 6				0,13					
024 024	21	21	1263 634C05			151 9				0,05					
024 024	21	21	1263 634C13			152 9				0,08					
024 024	21	21	1263 634D12			1 6				1,35					
024 024	21	21	1263 635A03			141 9				0,02					
024 024	21	21	1263 635A03			142 9				0,01					
024 024	21	21	1263 635A11			1 9				0,11					
024 024	21	21	1263 635B10a			13 6				0,28					
024 024	21	21	1263 635C11			9				0,25					
024 024	21	21	1263 636A14			142 6				0,17					
024 024	21	21	1263 637C11			151 9				0,60					
024 024	21	21	1263 637C11			152 6				0,05					
024 024	21	21	1263 638A10			141 9				0,39					
024 024	21	21	1263 638A10			142 9				0,13					
024 024	21	21	1263 638C10a			2 9				0,20					
024 024	21	21	1263 639A12			151 6				0,36					
024 024	21	21	1263 639A12			152 6				0,12					
024 024	21	21	1263 639B10			1 6				0,21					
024 024	21	21	1263 640A10			141 6				0,81					

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	21	1263	640E14	142	9					0,13						
024 024	21	1263	641B09	141	9					0,43						
024 024	21	1263	641C10	1	9					0,36						
024 024	21	1263	641C12	141	6					0,29						
024 024	21	1263	641D10a	131	9					0,55						
024 024	21	1263	641D10b	1	9					0,98						
024 024	21	1263	641D10b	151	9					0,26						
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	642C11	1	9					0,94						
024 024	21	1263	648B13	1	9					0,22						
024 024	21	1263	648C11	1	9					0,34						
024 024	21	1263	650B11	152	9					0,73						
024 024	21	1263	652A10	132	9					0,17						
024 024	21	1263	652A10	142	9					0,19						
024 024	21	1263	652A10	152	9					0,15						
024 024	21	1263	662B11	151	9					0,44						
024 024	22	1263	267C12	140	6				1	0,30						
024 024	22	1263	267C12	142	6				1	0,10						
024 024	22	1263	269C17	2	6				1	0,62						
024 024	22	1263	380F11	131	6				1	0,57						
024 024	22	1263	380F12	131	6				1	0,67						
024 024	23	1263	352B11a	151	5				1	1,42						
024 024	23	1263	352B11a	152	5				1	0,45						
024 024	23	1263	352B11b	151	5				1	0,36						
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	141	5				1	1,15						
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	1,52						
024 024	23	1263	376A12b	1	5				1	1,55						
024 024	23	1263	385A09a	142	5				1	0,18						
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 pruzích - 80 cm meziřádkově										37,87					

024 031	21	1263	621E03	141	9					0,08						
024 031	21	1263	621E12	1	9					0,81						
024 031	21	1263	623A10	152	9					0,12						
024 031	21	1263	623A12	152	9					0,07						
024 031	21	1263	623B11	1	9					1,75						
024 031	21	1263	623C11	2	9					0,34						
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					0,67						
024 031	21	1263	630B09	142	9					0,40						
024 031	21	1263	630B10	162	9					0,18						
024 031	21	1263	632D12	1	9					0,03						
024 031	21	1263	632G11a	1	9					0,09						
024 031	21	1263	634A10	1	9					1,08						
024 031	21	1263	634C04	151	9					0,02						

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		21	1263	634C05	152	9									0,02
024 031		21	1263	634C13	142	6									0,40
024 031		21	1263	634D12	1	9									0,30
024 031		21	1263	635C10	1	9									0,32
024 031		21	1263	635C11	1	9									0,62
024 031		21	1263	636A03a	13	9									0,05
024 031		21	1263	636A04	13	9									0,06
024 031		21	1263	636A11	1	9									0,21
024 031		21	1263	636A14	142	9									0,05
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									0,53
024 031		21	1263	636E12	13	6									0,27
024 031		21	1263	636E12	13	9									0,27
024 031		21	1263	637A11	1	9									0,70
024 031		21	1263	637B04	13	9									0,04
024 031		21	1263	637F02b	13	9									0,02
024 031		21	1263	637F03c	13	9									0,07
024 031		21	1263	638A12	1	9									0,60
024 031		21	1263	638C10a	2	9									0,70
024 031		21	1263	638D12	6										0,10
024 031		21	1263	638D12	9										0,19
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									0,52
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
024 031		21	1263	640B09	132	9									0,22
024 031		21	1263	640B10a	142	6									0,04
024 031		21	1263	640D13	152	9									0,11
024 031		21	1263	640E09	9										0,25
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	641E10	1	9									0,42
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	142	6									0,36
024 031		21	1263	642C11	1	9									0,40
024 031		21	1263	643A10a	151	9									0,81
024 031		21	1263	643A10a	152	9									0,35
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	646E03	13	9									0,06
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	650B12	132	9									0,06
024 031		21	1263	650C11	1	9									0,76
024 031		21	1263	655B09	132	9									0,28
024 031		21	1263	662B11	152	6									0,16
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	1	6			1						0,13
024 031		22	1263	256F10a	132	6			1						0,13
024 031		22	1263	257C11b	2	6			1						0,10
024 031		22	1263	257C11b	3	6			1						0,13
024 031		22	1263	264G12	15	6			1						0,25

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
205 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně									27,29					
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 640E14	141 9	999	SML					0,39					
024 421	21	1263 642A09	141 6	999	SML					0,89					
024 421	21	1263 642A17	1 9	999	SML					0,16					
024 421	21	1263 642B10	141 6	999	SML					0,68					
024 421	21	1263 646D08	1 8	999	SML					0,06					
024 421	21	1263 646D17	1 8	999	SML					0,17					
024 421	21	1263 650B11	151 6	999	SML					0,31					
024 421	21	1263 650B12	131 8	999	SML					0,18					
024 421	21	1263 650C11	1 8	999	SML					0,30					
024 421	21	1263 652A10	131 8	999	SML					0,39					
024 421	21	1263 652A10	141 6	999	SML					0,44					
024 421	21	1263 655B09	131 8	999	SML					0,50					
024 421	22	1263 246B09a	15 5	3	SML			1		0,10					
024 421	22	1263 246B09b	1 5	3	SML			1		0,17					
024 421	22	1263 246B09b	15 5	3	SML			1		0,10					
024 421	22	1263 246C11	131 5	3	SML			1		0,28					
024 421	22	1263 246C11	132 5	3	SML			1		0,13					
024 421	22	1263 246C11	151 5	3	SML			1		0,24					
024 421	22	1263 246C11	152 5	3	SML			1		0,11					
024 421	22	1263 246C15	131 5	3	SML			1		0,18					
024 421	22	1263 246C15	132 5	3	SML			1		0,07					
024 421	22	1263 249D11	3 5	3	SML			1		0,33					
024 421	22	1263 249D11	4 5	3	SML			1		0,18					
024 421	22	1263 249D11	15 5	3	SML			1		0,10					
024 421	22	1263 249D12	1 5	3	SML			1		0,28					
024 421	22	1263 253E12	1 5	3	SML			1		0,70					
024 421	22	1263 254A10	2 5	3	SML			1		0,33					
024 421	22	1263 254C09b	1 5	3	SML			1		0,40					
024 421	22	1263 255C14	151 5	3	SML			1		0,50					
024 421	22	1263 256D15	13 5	3	SML			1		0,31					
024 421	22	1263 256E11	13 5	3	SML			1		0,47					
024 421	22	1263 256F10a	131 5	3	SML			1		0,35					
024 421	22	1263 257C11b	131 5	3	SML			1		0,30					
024 421	22	1263 266C09	1 5	3	SML			1		0,30					
024 421	22	1263 267F10	5 3	SML				1		0,10					
024 421	23	1263 366A11a	1 1	5	SML			1		0,36					
024 421	23	1263 366A14	1 1	8	SML			1		0,32					
024 421	23	1263 366C11	1 1	8	SML			1		0,43					
024 421	23	1263 366E11	1 1	8	SML			1		0,74					
024 421	23	1263 368A10	131 1	8	SML			1		0,33					
024 421	23	1263 368A13	1 1	8	SML			1		0,50					
024 421	23	1263 368D10	131 1	8	SML			1		0,64					
024 421	23	1263 371A11a	141 1	8	SML			1		0,16					
024 421	23	1263 371B10	1 1	8	SML			1		0,93					
024 421	23	1263 371C12a	141 1	8	SML			1		0,54					
024 421	23	1263 372A11	1 1	8	SML			1		1,50					
024 421	23	1263 373C12	1 1	8	SML			1		0,50					
024 421	23	1263 375A12	1 1	8	SML			1		0,46					
024 421	23	1263 384A09b	141 1	8	SML			1		0,40					
024 421	23	1263 385A09a	141 1	8	SML			1		0,44					
024 421	23	1263 385B10	1 1	8	SML			1		0,67					
024 421	23	1263 386D10	141 1	8	SML			1		0,37					
024 421	23	1263 386E10b	1 1	8	SML			1		0,91					
024 421	23	1263 392B10a	151 1	8	SML			1		0,19					
024 421	23	1263 392C11	131 1	8	SML			1		0,50					

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota pČ celkem	
205 024		421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích								31,33					
024 511	21	1263	623B11		1	12							1,00			
024 511	21	1263	623C11		1	12							0,56			
024 511	21	1263	628G11		1	12							0,59			
024 511	21	1263	630A01			12							0,93			
024 511	21	1263	630A10		1	6							0,26			
024 511	21	1263	630A10		1	12							1,00			
024 511	21	1263	630B10			12							1,00			
024 511	21	1263	630C10			12							1,19			
024 511	21	1263	637C11			12							1,49			
024 511	21	1263	641A11a			12							0,97			
024 511	21	1263	642C11		1	12							1,34			
024 511	21	1263	646E13		1	12							0,32			
024 511	21	1263	662B11		1	6							1,01			
024 511	23	1263	352B11a			12							3,50			
024 511	23	1263	355A12		1	12							2,30			
024 511	23	1263	355E12			12							0,90			
024 511	23	1263	359A12		1	12							0,80			
024 511	23	1263	359B11		1	3			1				0,75			
024 511	23	1263	359D11		1	3			1				0,89			
024 511	23	1263	359E11		1	3			1				1,40			
024 511	23	1263	359E11		1	12							0,80			
024 511	23	1263	360C13		1	3			1				4,22			
205 024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně									27,22					
024 521	22	1263	255D13c		1	12							0,50			
024 521	22	1263	265B10			12							0,08			
024 521	22	1263	267J14		1	12							0,22			
024 521	22	1263	270D00			12							0,64			
024 521	22	1263	380F11		132	12							0,20			
024 521	22	1263	380F12		132	12							0,23			
205 024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									1,87					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										125,58						
031 021	22	1263	270B12			12			1				0,20			
031 021	22	1263	270D11			12			1				0,50			
031 021	23	1263	352B11a			12			1				0,26			
031 021	23	1263	355E12			12			1				0,15			
031 021	23	1263	373B09			9			1				0,24			
031 021	23	1263	373D10			9			1				0,29			
031 021	23	1263	373D10			12			1				0,30			
031 021	23	1263	385A09a			3			1				0,20			
031 021	23	1263	385B10			3			1				0,10			
205 031	021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									2,24					
031 321	22	1263	248D01b			3			1				1,42			
031 321	22	1263	249D01a			3			1				0,41			
031 321	22	1263	249D01b			3			1				0,74			
031 321	22	1263	249D01c			3			1				1,05			
031 321	22	1263	256F01a			3			1				0,54			
031 321	22	1263	257C01b			3			1				1,61			
031 321	22	1263	265C01a			3			1				1,57			
031 321	22	1263	265C01b			3			1				0,39			
031 321	22	1263	266F01a			12			1				0,81			
031 321	22	1263	267F01b			12			1				0,67			
031 321	22	1263	268C01b			12			1				0,34			
031 321	23	1263	356C01a			12			1				0,66			
031 321	23	1263	360A01a			12			1				0,72			
031 321	23	1263	386C01a			12			1				0,28			
205 031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									11,21					
031 421	23	1263	355A01a			9			1				2,75			
031 421	23	1263	355A02			9			1				0,19			
031 421	23	1263	359B00			9			1				0,08			
205 031	421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									3,02					
031 521	23	1263	386D01			12			1				0,10			
205 031	521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									0,10					

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	
* 031-Prořezávky											16,57		=====			
	032	391	21	1263	636C04b		6				3024,000					
	032	391	21	1263	636G02		6				1830,000					
205	032	391-Zpřístupňování porostů - ostatní související práce									4854,000 Kč	-----				
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											4854,000		=====			
	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	642C11		12				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									0,900 km	-----				
* 058-Ostatní pěstební práce											0,900		=====			
205	1 - Rakovník * 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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
205	2														
***** PŘEDANÝ-PODMÍNĚNÝ *****															
011	111	21	1263	623E14			12			1,31	555,000				
011	111	21	1263	637F13			12			0,20	85,000				
011	111	21	1263	637F14			12			0,66	240,000				
205	011	111-Úklid	klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							2,17	880,000	m3			

011	121	21	1263	640E14			12			0,23	128,000				
011	121	22	1263	254C09b			12		1	0,40	100,000				
011	121	22	1263	254C14			12		1	0,30	62,000				
011	121	22	1263	254D10			12		1	0,40	70,000				
011	121	22	1263	256B11			12		1	0,80	124,000				
011	121	22	1263	256C13			12		1	0,40	80,000				
011	121	22	1263	256F10a			12		1	0,50	100,000				
011	121	22	1263	257C09			12		1	0,40	34,000				
011	121	22	1263	265B10			12		1	0,50	74,000				
011	121	22	1263	265C09			12		1	0,20	24,000				
011	121	22	1263	266F09			12		1	0,40	73,000				
011	121	22	1263	266G10			12		1	0,20	18,000				
011	121	22	1263	266G11			12		1	0,20	44,000				
011	121	22	1263	267H09b			12		1	0,30	20,000				
011	121	22	1263	268C14b			12		1	0,10	16,000				
011	121	22	1263	270A10			12		1	0,50	75,000				
011	121	22	1263	270A12			12		1	0,20	80,000				
011	121	23	1263	354C11			12		1	0,56	223,000				
011	121	23	1263	356B09			12		1	0,60	210,000				
011	121	23	1263	358A15			12		1	0,16	64,000				
011	121	23	1263	358E13			12		1	0,06	31,000				
011	121	23	1263	365C09			12		1	0,10	79,000				
011	121	23	1263	366B10a			12		1	0,18	119,000				
011	121	23	1263	366C11			12		1	0,50	10,000				
011	121	23	1263	366E11			12		1	1,87	39,000				
011	121	23	1263	373B13			12		1	0,25	116,000				
011	121	23	1263	374A15			12		1	0,22	10,000				
011	121	23	1263	375B09			12		1	0,76	26,000				
011	121	23	1263	375B16			12		1	2,63	17,000				
011	121	23	1263	376C11			12		1	0,61	146,000				
011	121	23	1263	376C14			12		1	0,30	60,000				
011	121	23	1263	383A09			12		1	1,24	43,000				
011	121	23	1263	383B09			12		1	0,86	49,000				
011	121	23	1263	384A09a			12		1	0,29	26,000				
011	121	23	1263	384A09b			12		1	3,66	144,000				
011	121	23	1263	384A11b			12		1	0,78	34,000				
011	121	23	1263	385A09a			12		1	4,04	250,000				
011	121	23	1263	385A09b			12		1	0,44	15,000				
011	121	23	1263	390B13			12		1	0,48	93,000				
205	011	121-Úklid	klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého							26,62	2926,000	m3			

011	131	23	1263	366E10			12		1	0,25	8,000				
011	131	23	1263	366E16			12		1	0,93	14,000				
011	131	23	1263	384A11a			12		1	0,18	4,000				
011	131	23	1263	386E10a			12		1	0,15	53,000				
011	131	23	1263	391B10a			12		1	0,20	19,000				
011	131	23	1263	392C09			12		1	0,36	240,000				
205	011	131-Úklid	klestu (bez pálení) - ručně - listnatého							2,07	338,000	m3			

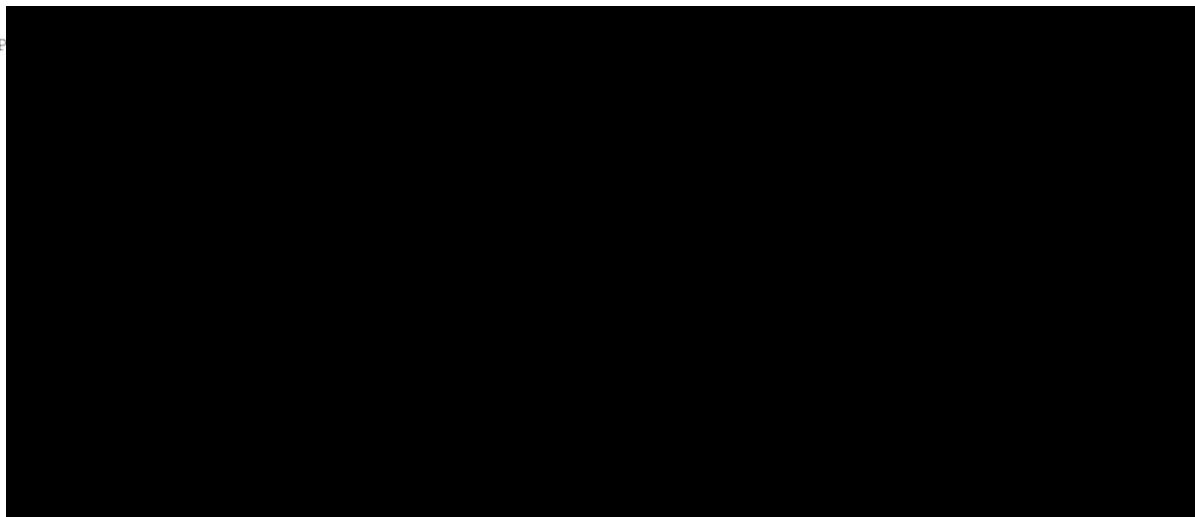
* 011-Vyklizování ploch po těžbě										30,86	4144,000				
=====															
012	041	23	1263	356B09			11		1	0,60					
012	041	23	1263	356D09			11		1	0,65					
012	041	23	1263	360D09			11		1	0,50					
012	041	23	1263	364D11b			11		1	0,15					
012	041	23	1263	364D13			11		1	0,20					
012	041	23	1263	372B13			11		1	0,25					
012	041	23	1263	373A08b			11		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			4		1	0,06	0,126				
022	311	23	1263	366B01b			4		1	0,13	0,171				
022	311	23	1263	366C01b			4		1	0,06	0,090				
022	311	23	1263	374B01a			4		1	0,14	0,168				
022	311	23	1263	392C01			4		1	0,07	0,108				

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
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				
205	024	029	23	1263	999X999					1	16,00				
205	024	029	Ožínání - ručně - v pruzích druhé							16,00					
205	024	039	23	1263	999X999					1	4,00				
205	024	039	Ožínání - ručně - celoplošné druhé							4,00					
205	024	429	23	1263	999X999		1	8	SML	1	3,50				
205	024	429	Chem. ochrana MLP proti bušení - v pruzích druhá							3,50					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										23,50					
205	025	011	21	1263	630A10	161	5	999	SML		0,89	8,100			
205	025	011	21	1263	630B10	161	5	999	SML		0,82	7,400			
205	025	011	21	1263	630C10	161	5	999	SML		0,83	7,500			
205	025	011	21	1263	632G11a	161	5	999	SML		1,20	9,850			
205	025	011	21	1263	632G11b	161	5	999	SML		0,09	0,750			
205	025	011	21	1263	648A10	161	5	999	SML		0,21	0,900			
205	025	011	21	1263	651C02	161	5	999	SML		0,03	0,150			
205	025	011	21	1263	662B11	151	5	999	SML		0,32	2,850			
205	025	011	21	1263	662B11	161	5	999	SML		0,54	4,900			
205	025	011	22	1263	254A10	162	5	45	SML	2	0,10	0,800			
205	025	011	22	1263	254B09	162	5	45	SML	2	0,60	4,800			
205	025	011	22	1263	254B11	162	5	45	SML	2	0,60	4,800			
205	025	011	22	1263	254E09	162	5	45	SML	2	0,36	2,900			
205	025	011	22	1263	255B13	162	5	45	SML	2	0,60	4,800			
205	025	011	22	1263	270E14a	161	5	45	SML	2	0,22	1,800			
205	025	011	22	1263	271C11b	162	5	45	SML	2	0,09	0,400			
205	025	011	23	1263	359B11	161	5	45	SML	1	0,18	1,650			
205	025	011	23	1263	360A14a	161	5	45	SML	1	0,43	3,450			
205	025	011	23	1263	365C12	161	5	45	SML	1	0,17	0,700			
205	025	011	23	1263	365C13	161	5	45	SML	1	0,60	2,400			
205	025	011	23	1263	366B13	161	5	45	SML	1	0,07	0,350			
205	025	011	23	1263	369D10	161	5	45	SML	1	0,55	2,300			
205	025	011	23	1263	376A12b	161	5	45	SML	1	0,48	4,350			
205	025	011	23	1263	388D11	161	5	45	SML	1	0,23	2,100			
205	025	011	23	1263	388E10	161	5	45	SML	1	0,51	4,500			
205	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury							10,72	84,500	tis			
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										10,72	84,500				
205	036	011	23	1263	999X999					1	20,000				
205	036	011	Lapače na kůrovce - instalace								20,000	ks			
205	036	111	21	1263	621E12						1,000				
205	036	111	22	1263	999X999					2	50,000				
205	036	111	23	1263	999X999					1	60,000				
205	036	111	Lapáky - kladení - SM								111,000	ks			
205	036	161	22	1263	999X999					2	20,000				
205	036	161	22	1263	999X999					2	50,000				
205	036	161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky								70,000	m3			
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										201,000					
205	058	111	21	1263	999X999						3,000				
205	058	111	21	1263	999X999						10,000				
205	058	111	21	1263	999X999						10,000				
205	058	111	22	1263	999X999						40,000				
205	058	111	23	1263	999X999						150,000				

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
205 058	111	Ruční práce									213,000 h				
058 121	21	1263 999X999				3					5,000				
058 121	21	1263 999X999				6					6,000				
058 121	21	1263 999X999				9					10,000				
058 121	21	1263 999X999				12					10,000				
058 121	22	1263 999X999				12					30,000				
058 121	23	1263 999X999				12					150,000				
205 058	121	Práce s JMP									211,000 h				
058 131	21	1263 999X999				6					5,000				
058 131	21	1263 999X999				9					10,000				
058 131	21	1263 999X999				12					11,000				
058 131	22	1263 999X999				12					10,000				
058 131	23	1263 999X999				12					10,000				
205 058	131	Práce s traktorem									46,000 h				
058 141	22	1263 999X999				12					10,000				
058 141	23	1263 999X999				12					40,000				
205 058	141	Práce s křovinořezem									50,000 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									523,500				
205 2	-	Rakovník * Předaný-podmíněný													celkem zakázka

V Lužné 28.7.2017



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

Úhrn za LS 179 LS Lužná

(kontrolní čísla)

358,33

19313,747

Rozpis dle zakázek:
205 - Rakovník

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

Výběrová kritéria:

(
("38 Číslo zakázky" = 205) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)))

205-Rakovník

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	21		1263	636C04b		1	8	17	1000	3	BO	1	1,63	30,00
11	2	21		1263	636C04b		1	14	17	1000	3	MD	1		5,00
11	2	21		1263	636C04b		1	4	17	1000	3	BK	1		2,00
11	2	21		1263	636C04b		1	19	17	1000	3	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	69,00
11	2	22		1263	248B02a		1	5		1000	9	BO	1		33,00
11	2	22		1263	248B02a		1	9		1000	9	MD	1		25,00
				1263	248B02a	*	1						8,51		127,00
11	2	22		1263	248D03		1	7		1000	9	BO	1	4,40	75,00
11	2	22		1263	248D03		1	7		1000	9	MD	1		15,00
				1263	248D03	*	1						4,40		90,00
11	2	22		1263	255C02b		1	5		1000	9	BO	1		24,00
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		36,00
11	2	22		1263	255D02b		1	4		1000	9	BO	1	1,79	18,00
11	2	22		1263	255D02b		1	4		1000	9	BR	1		5,00
				1263	255D02b	*	1						1,79		23,00
11	2	22		1263	256C03b	*	1	6		1000	9	BR	1	0,33	4,00
11	2	22		1263	256C04c	*	1	6		1000	9	BR	1	0,76	9,00
11	2	22		1263	256D03a		1	9		1000	9	BO	1	1,35	19,00
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		33,00
11	2	22		1263	257C02		1	6		1000	9	BO	1		25,00
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		35,00
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	33,00
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		56,00
11	2	22		1263	257E04		1	12		1000	3	BO	1	2,40	52,00
11	2	22		1263	257E04		1	12		1000	3	MD	1		18,00
				1263	257E04	*	1						2,40		70,00
11	2	22		1263	265B02c		1	5		1000	9	SM	1	0,71	11,00
11	2	22		1263	265B02c		1	5		1000	9	MD	1		5,00
11	2	22		1263	265B02c		1	5		1000	9	BR	1		3,00
				1263	265B02c	*	1						0,71		19,00
11	2	22		1263	265B03	*	1	6		1000	9	SM	1	0,75	15,00
11	2	22		1263	266B04a		1	6		1000	9	SM	1	1,10	3,00
11	2	22		1263	266B04a		1	6		1000	9	BO	1		8,00
11	2	22		1263	266B04a		1	9		1000	9	BK	1		7,00
11	2	22		1263	266B04a		1	12		1000	9	OS	1		7,00
				1263	266B04a	*	1						1,10		25,00
11	2	22		1263	266G03	*	1	6		1000	9	SM	1	0,50	9,00
11	2	22		1263	266G04	*	1	6		1000	9	SM	1	0,77	12,00
11	2	22		1263	267F03a	*	1	6		1000	9	SM	1	0,27	5,00
11	2	22		1263	267H02b		1	5		1000	9	SM	1	0,38	7,00
11	2	22		1263	267H02b		1	5		1000	9	BR	1		5,00
				1263	267H02b	*	1						0,38		12,00
11	2	22		1263	267H02d		1	6		1000	9	SM	1	1,47	25,00
11	2	22		1263	267H02d		1	6		1000	9	BR	1		3,00
				1263	267H02d	*	1						1,47		28,00
11	2	22		1263	267H04b	*	1	8		1000	6	SM	1	0,52	9,00
11	2	22		1263	267J02a	*	1	8		1000	9	SM	1	1,01	15,00
11	2	22		1263	267J03a	*	1	8		1000	9	SM	1	2,00	33,00
11	2	22		1263	267J04d	*	1	8		1000	9	SM	1	0,56	9,00

Zpracováno dne 28.7.2017 9:37:24, [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	2	22		1263 268C02a	*	1	4		1000	9	SM	1	0,68	10,00		
11	2	22		1263 269B03a	*	1	6		1000	9	SM	1	0,80	12,00		
11	2	22		1263 269B04a		1	8		1000	9	SM	1	1,86	17,00		
11	2	22		1263 269B04a		1	8		1000	9	MD	1		5,00		
11	2	22		1263 269B04a		1	8		1000	9	BR	1		2,00		
				1263 269B04a	*	1							1,86	24,00		
	2	22		1263	celkem za revír a LHC								44,14	720,00		
.....																
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 360B04a	*	1	9		1000	9	BO	1	1,41	23,00		
11	2	23		1263 360B04b	*	1	9		1000	9	SM	1	0,10	2,00		
11	2	23		1263 360C03a	*	1	9		1000	9	BO	1	0,18	3,00		
11	2	23		1263 360C04a	*	1	9		1000	9	BO	1	0,15	3,00		
11	2	23		1263 360C04b	*	1	9		1000	9	SM	1	0,58	9,00		
11	2	23		1263 366A02e	*	1	7		1000	3	BO	1	2,29	25,00		
11	2	23		1263 366A02f		1	7		1000	12	SM	1		15,00		
11	2	23		1263 366A02f		1	7		1000	12	BO	1	2,73	15,00		
				1263 366A02f	*	1							2,73	30,00		
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 366C03d	*	1	9		1000	12	BO	1	0,71	12,00		
11	2	23		1263 368B03b	*	1	9		1000	12	BO	1	1,26	20,00		
11	2	23		1263 374A04b	*	1	8		1000	12	BO	1	1,52	21,00		
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		
11	2	23		1263 389E04	*	1	8		1000	12	BO	1	0,14	2,00		
	2	23		1263	celkem za revír a LHC								21,24	244,00		
.....																
11	2	Výchovná z probírek do 40 let										celkem	67,71	1024,00		
													Rozpis dle dřevin:			
													1-SM	313,00		
													20-BO	526,00		
													30-MD	107,00		
													50-BK	10,00		
													64-BR	60,00		
													80-LP	1,00		
													86-OS	7,00		
													jehl.	946,00		
													list.	78,00		

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	9	BO		2,38	26,00		
11	3	21		1263 630A05b		1	9	22	1000	9	MD			3,00		
11	3	21		1263 630A05b		1	5	22	1000	9	DBZ			2,00		
11	3	21		1263 630A05b		1	5	22	1000	9	BK			6,00		
11	3	21		1263 630A05b		1	14	22	1000	9	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		

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
			3 21	1263 642C08	* 1		22						0,77	24,00
				1263	celkem za revír a LHC								27,46	1019,00
11	3	22		1263 246A05c	1 12				1000 6 SM			1		5,00
11	3	22		1263 246A05c	1 12				1000 6 BO			1		5,00
11	3	22		1263 246A05c	1 12				1000 6 MD			1	1,42	22,00
				1263 246A05c	* 1								1,42	32,00
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 249D05a	1 15				1000 12 BO			1		5,00
11	3	22		1263 249D05a	1 15				1000 12 MD			1	1,06	8,00
11	3	22		1263 249D05a	1 15				1000 12 BR			1		5,00
				1263 249D05a	* 1								1,06	18,00
11	3	22		1263 251B07	1 12				1000 12 BO			1	2,81	6,00
11	3	22		1263 251B07	1 12				1000 12 MD			1		3,00
11	3	22		1263 251B07	1 12				1000 12 AK			1		5,00
11	3	22		1263 251B07	1 12				1000 12 BR			1		6,00
				1263 251B07	* 1								2,81	20,00
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		55,00
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	105,00
11	3	22		1263 253B06b	1 12				1000 6 SM			1	4,05	35,00
11	3	22		1263 253B06b	1 12				1000 6 BO			1		10,00
11	3	22		1263 253B06b	1 12				1000 6 MD			1		6,00
				1263 253B06b	* 1								4,05	51,00
11	3	22		1263 253C05b	* 1 12				1000 6 SM			1	0,29	5,00
11	3	22		1263 253C06	* 1 10				1000 6 SM			1	0,42	9,00
11	3	22		1263 255C05	1 12				1000 6 SM			1	1,98	35,00
11	3	22		1263 255C05	1 12				1000 6 BR			1		3,00
				1263 255C05	* 1								1,98	38,00
11	3	22		1263 255D05c	* 1 10				1000 12 BO			1	1,62	45,00
11	3	22		1263 255E05	1 12				1000 6 BO			1	2,32	55,00
11	3	22		1263 255E05	1 12				1000 6 BR			1		5,00
				1263 255E05	* 1								2,32	60,00
11	3	22		1263 256D05a	1 10				1000 6 BO			1		6,00
11	3	22		1263 256D05a	1 10				1000 6 MD			1		6,00
11	3	22		1263 256D05a	1 10				1000 6 BR			1	1,27	13,00
11	3	22		1263 256D05a	1 10				1000 6 OS			1		4,00
				1263 256D05a	* 1								1,27	29,00
11	3	22		1263 256D05b	1 16				1000 6 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 6 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 264B06	1 8				1000 12 BO			1	0,69	14,00
11	3	22		1263 264B06	1 8				1000 12 BR			1		3,00
				1263 264B06	* 1								0,69	17,00
11	3	22		1263 267C05b	1 12				1000 6 MD			1	0,33	5,00
11	3	22		1263 267C05b	1 12				1000 6 BK			1		4,00
				1263 267C05b	* 1								0,33	9,00
11	3	22		1263 267F05	1 16				1000 6 SM			1	10,52	95,00
11	3	22		1263 267F05	1 16				1000 6 BO			1		5,00
11	3	22		1263 267F05	1 16				1000 6 MD			1		15,00
11	3	22		1263 267F05	1 16				1000 6 BR			1		8,00
				1263 267F05	* 1								10,52	123,00
11	3	22		1263 267H05a	1 12				1000 12 SM			1	1,22	13,00
11	3	22		1263 267H05a	1 12				1000 12 BR			1		4,00
11	3	22		1263 267H05a	1 12				1000 12 LP			1		6,00
				1263 267H05a	* 1								1,22	23,00
11	3	22		1263 267J05a	1 14				1000 6 BO			1	0,87	15,00
11	3	22		1263 267J05a	1 14				1000 6 BR			1		2,00
				1263 267J05a	* 1								0,87	17,00
11	3	22		1263 267J05b	1 12				1000 6 SM			1		5,00
11	3	22		1263 267J05b	1 12				1000 6 BK			1		2,00
11	3	22		1263 267J05b	1 12				1000 6 JS			1	0,67	10,00
				1263 267J05b	* 1								0,67	17,00
11	3	22		1263 267J06b	* 1 18				1000 6 KL			1	0,95	23,00
11	3	22		1263 268A06b	1 16				1000 6 SM			1		4,00
11	3	22		1263 268A06b	1 16				1000 6 KL			1	0,66	7,00
				1263 268A06b	* 1								0,66	11,00
11	3	22		1263 268B06c	1 15				1000 6 SM			1	1,60	20,00
11	3	22		1263 268B06c	1 15				1000 6 BO			1		2,00
11	3	22		1263 268B06c	1 15				1000 6 KL			1		5,00
11	3	22		1263 268B06c	1 15				1000 6 BR			1		3,00
				1263 268B06c	* 1								1,60	30,00
11	3	22		1263 269C05a	* 1 12				1000 6 SM			1	0,21	6,00

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	22		1263 269C05b	*	1	12					1000	6	BR	1	0,54	9,00	
11	3	22		1263 269C05c		1	12					1000	6	BO	1		4,00	
11	3	22		1263 269C05c		1	12					1000	6	BR	1	0,43	8,00	
				1263 269C05c	*	1										0,43	12,00	
11	3	22		1263 271B06		1	9					1000	12	SM	1	3,41	24,00	
11	3	22		1263 271B06		1	9					1000	12	BO	1		5,00	
11	3	22		1263 271B06		1	15					1000	12	BR	1		10,00	
				1263 271B06	*	1										3,41	39,00	
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 378B06		1	12					1000	6	BO	1		3,00	
11	3	22		1263 378B06		1	12					1000	6	MD	1	0,51	8,00	
11	3	22		1263 378B06		1	12					1000	6	BR	1		3,00	
				1263 378B06	*	1										0,51	14,00	
11	3	22		1263 378D05		1	15					1000	6	SM	1		8,00	
11	3	22		1263 378D05		1	10					1000	6	JS	1	2,14	22,00	
11	3	22		1263 378D05		1	15					1000	6	BR	1		7,00	
				1263 378D05	*	1										2,14	37,00	
11	3	22		1263 378D06		1	16					1000	6	BK	1		3,00	
11	3	22		1263 378D06		1	16					1000	6	BR	1	0,31	4,00	
				1263 378D06	*	1										0,31	7,00	
11	3	22		1263 379A05		1	15					1000	6	SM	1		16,00	
11	3	22		1263 379A05		1	15					1000	6	BR	1	1,37	5,00	
				1263 379A05	*	1										1,37	21,00	
11	3	22		1263 381A06a		1	15					1000	12	BO	1	3,39	25,00	
11	3	22		1263 381A06a		1	15					1000	12	BR	1		15,00	
11	3	22		1263 381A06a		1	15					1000	12	OS	1		35,00	
				1263 381A06a	*	1										3,39	75,00	
11	3	22		1263 381C06b		1	15					1000	12	BO	1	0,74	7,00	
11	3	22		1263 381C06b		1	15					1000	12	OL	1		6,00	
				1263 381C06b	*	1										0,74	13,00	
11	3	22		1263 381C07	*	1	15					1000	12	BO	1	0,50	12,00	
				1263 celkem za revír a LHC												62,64	1057,00	
.....																		
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	
11	3	23		1263 356A05b	*	1	15					1000	6	JV	1	0,05	1,00	
11	3	23		1263 356A07	*	1	19					1000	6	BO	1	0,47	10,00	
11	3	23		1263 356A08		1	19					1000	6	SM	1		15,00	
11	3	23		1263 356A08		1	19					1000	6	BO	1	2,74	23,00	
11	3	23		1263 356A08		1	19					1000	6	MD	1		15,00	
11	3	23		1263 356A08		1	19					1000	6	BK	1		5,00	
				1263 356A08	*	1										2,74	58,00	
11	3	23		1263 356B06	*	1	19					1000	6	DBC	1	0,60	10,00	
11	3	23		1263 356D07		1	19					1000	6	BO	1	0,92	13,00	
11	3	23		1263 356D07		1	19					1000	6	MD	1		6,00	
				1263 356D07	*	1										0,92	19,00	
11	3	23		1263 356G05		1	14					1000	6	SM	1		3,00	
11	3	23		1263 356G05		1	19					1000	6	BO	1	1,24	16,00	
11	3	23		1263 356G05		1	19					1000	6	MD	1		3,00	
				1263 356G05	*	1										1,24	22,00	
11	3	23		1263 358B08		1	20					1000	6	SM	1	2,10	35,00	
11	3	23		1263 358B08		1	20					1000	6	BO	1		9,00	
				1263 358B08	*	1										2,10	44,00	
11	3	23		1263 358E07		1	19					1000	3	SM	1	4,77	50,00	
11	3	23		1263 358E07		1	19					1000	3	BO	1		20,00	
11	3	23		1263 358E07		1	19					1000	3	BR	1		30,00	
				1263 358E07	*	1										4,77	100,00	
11	3	23		1263 358E08	*	1	19					1000	12	OL	1	0,46	6,00	
11	3	23		1263 358F07		1	19					1000	6	SM	1		15,00	
11	3	23		1263 358F07		1	19					1000	6	BO	1	2,16	15,00	
11	3	23		1263 358F07		1	20					1000	6	MD	1		15,00	
				1263 358F07	*	1										2,16	45,00	
11	3	23		1263 359C05		1	19					1000	9	BO	1	1,64	17,00	
11	3	23		1263 359C05		1	19					1000	9	MD	1		17,00	
				1263 359C05	*	1										1,64	34,00	
11	3	23		1263 359D06		1	15					1000	9	SM	1		20,00	
11	3	23		1263 359D06		1	19					1000	9	BO	1	4,78	60,00	
11	3	23		1263 359D06		1	15					1000	9	MD	1		15,00	
				1263 359D06	*	1										4,78	95,00	
11	3	23		1263 359D08		1	19					1000	9	SM	1	2,98	35,00	
11	3	23		1263 359D08		1	19					1000	9	BO	1		15,00	
11	3	23		1263 359D08		1	19					1000	9	MD	1		15,00	
				1263 359D08	*	1										2,98	65,00	

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	23		1263 359E06	*	1	20		1000	9	MD	1	0,05	1,00
11	3	23		1263 359H05	*	1	19		1000	9	BO	1	3,06	64,00
11	3	23		1263 359H08	*	1	25		1000	9	SM	1	0,53	11,00
11	3	23		1263 359J05		1	14		1000	9	SM	1		3,00
11	3	23		1263 359J05		1	14		1000	9	BO	1	0,62	10,00
				1263 359J05	*	1							0,62	13,00
11	3	23		1263 359J07	*	1	19		1000	9	BO	1	1,14	20,00
11	3	23		1263 359J08		1	19		1000	9	SM	1		40,00
11	3	23		1263 359J08		1	19		1000	9	BO	1	2,85	20,00
				1263 359J08	*	1							2,85	60,00
11	3	23		1263 360A05	*	1	14		1000	6	BO	1	3,31	69,00
11	3	23		1263 360A06		1	14		1000	6	SM	1		10,00
11	3	23		1263 360A06		1	15		1000	6	BO	1	1,99	22,00
11	3	23		1263 360A06		1	15		1000	6	MD	1		10,00
				1263 360A06	*	1							1,99	42,00
11	3	23		1263 360A07		1	19		1000	6	SM	1	3,71	50,00
11	3	23		1263 360A07		1	19		1000	6	BO	1		28,00
				1263 360A07	*	1							3,71	78,00
11	3	23		1263 360A08		1	20		1000	6	SM	1		20,00
11	3	23		1263 360A08		1	20		1000	6	BO	1	3,89	40,00
11	3	23		1263 360A08		1	20		1000	6	MD	1		20,00
				1263 360A08	*	1							3,89	80,00
11	3	23		1263 360B05	*	1	15		1000	9	BO	1	2,61	50,00
11	3	23		1263 360B06		1	19		1000	9	BO	1	1,71	25,00
11	3	23		1263 360B06		1	19		1000	9	MD	1		10,00
				1263 360B06	*	1							1,71	35,00
11	3	23		1263 360B07		1	19		1000	6	SM	1	1,30	17,00
11	3	23		1263 360B07		1	19		1000	6	BO	1		10,00
				1263 360B07	*	1							1,30	27,00
11	3	23		1263 360B08		1	25		1000	9	BO	1	1,54	25,00
11	3	23		1263 360B08		1	25		1000	9	MD	1		7,00
				1263 360B08	*	1							1,54	32,00
11	3	23		1263 360C05	*	1	19		1000	9	BO	1	0,73	13,00
11	3	23		1263 360C07	*	1	19		1000	9	BR	1	1,19	20,00
11	3	23		1263 360C08		1	19		1000	9	SM	1		2,00
11	3	23		1263 360C08		1	19		1000	9	BO	1	0,55	10,00
				1263 360C08	*	1							0,55	12,00
11	3	23		1263 360D05	*	1	15		1000	9	BO	1	1,11	21,00
11	3	23		1263 365B05	*	1	15		1000	9	KL	1	0,07	1,00
11	3	23		1263 365B06	*	1	15		1000	9	BO	1	0,24	4,00
11	3	23		1263 365C05		1	15		1000	9	SM	1		12,00
11	3	23		1263 365C05		1	15		1000	9	BO	1	3,47	50,00
				1263 365C05	*	1							3,47	62,00
11	3	23		1263 365D05	*	1	19		1000	9	BO	1	0,79	16,00
11	3	23		1263 365D06	*	1	19		1000	9	BO	1	0,96	20,00
11	3	23		1263 365D07	*	1	19		1000	9	BO	1	0,32	6,00
11	3	23		1263 366A05b	*	1	25		1000	9	TP	1	0,33	7,00
11	3	23		1263 366A08	*	1	25		1000	9	BO	1	0,16	3,00
11	3	23		1263 366B08	*	1	25		1000	9	SM	1	0,47	10,00
11	3	23		1263 366C05a		1	19		1000	9	SM	1	0,78	8,00
11	3	23		1263 366C05a		1	15		1000	9	LP	1		8,00
				1263 366C05a	*	1							0,78	16,00
11	3	23		1263 366C06b		1	19		1000	9	SM	1	4,51	74,00
11	3	23		1263 366C06b		1	19		1000	9	BO	1		10,00
				1263 366C06b	*	1							4,51	84,00
11	3	23		1263 366C08	*	1	30		1000	9	BK	1	0,16	3,00
11	3	23		1263 366C05b		1	15		1000	9	SM	1	2,46	45,00
11	3	23		1263 366C05b		1	15		1000	9	MD	1		6,00
				1263 366C05b	*	1							2,46	51,00
11	3	23		1263 366E05		1	15		1000	9	SM	1		5,00
11	3	23		1263 366E05		1	15		1000	9	BO	1	1,02	10,00
				1263 366E05	*	1							1,02	15,00
11	3	23		1263 366E06	*	1	15		1000	9	OL	1	0,25	5,00
11	3	23		1263 369A07a	*	1	19		1000	9	KL	1	0,86	15,00
11	3	23		1263 369C05	*	1	15		1000	9	LP	1	0,10	2,00
11	3	23		1263 370B06		1	19		1000	12	SM	1	1,68	15,00
11	3	23		1263 370B06		1	19		1000	12	KL	1		15,00
				1263 370B06	*	1							1,68	30,00
11	3	23		1263 373A08a	*	1	19		1000	12	SM	1	1,64	34,00
11	3	23		1263 373B05		1	15		1000	12	SM	1	3,28	30,00
11	3	23		1263 373B05		1	15		1000	12	BK	1		8,00
				1263 373B05	*	1							3,28	38,00
11	3	23		1263 373B06		1	15		1000	12	SM	1	3,28	19,00
11	3	23		1263 373B06		1	15		1000	12	BO	1		19,00
				1263 373B06	*	1							3,28	38,00
11	3	23		1263 373D06		1	19		1000	12	SM	1	0,91	15,00
11	3	23		1263 373D06		1	19		1000	12	MD	1		5,00
				1263 373D06	*	1							0,91	20,00
11	3	23		1263 373D08		1	23		1000	12	SM	1	1,61	25,00
11	3	23		1263 373D08		1	23		1000	12	MD	1		8,00

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	
				1263 373D08	*				1								1,61	33,00	
11	3	23		1263 374A05a	*				15				1000 12	BO	1		0,76	13,00	
11	3	23		1263 374A05b	*				15				1000 12	SM	1		2,67	50,00	
11	3	23		1263 374A05c	*				15				1000 12	SM	1		0,35	6,00	
11	3	23		1263 374A06a					19				1000 12	SM	1		4,47	50,00	
11	3	23		1263 374A06a					19				1000 12	BO	1			15,00	
11	3	23		1263 374A06a					19				1000 12	BR	1			15,00	
				1263 374A06a	*				1								4,47	80,00	
11	3	23		1263 374A06b					19				1000 12	SM	1		0,52	5,00	
11	3	23		1263 374A06b					19				1000 12	BO	1			5,00	
				1263 374A06b	*				1								0,52	10,00	
11	3	23		1263 374A08a					23				1000 12	SM	1		0,60	8,00	
11	3	23		1263 374A08a					19				1000 12	OL	1			4,00	
				1263 374A08a	*				1								0,60	12,00	
11	3	23		1263 374A08b	*				23				1000 12	SM	1		0,21	4,00	
11	3	23		1263 374B08	*				23				1000 12	BO	1		0,71	13,00	
11	3	23		1263 374C06	*				19				1000 12	BO	1		3,85	75,00	
11	3	23		1263 375A05a	*				19				1000 12	JV	1		0,25	5,00	
11	3	23		1263 375A05c	*				15				1000 12	BK	1		0,24	5,00	
11	3	23		1263 375B05b	*				19				1000 12	BO	1		1,38	25,00	
11	3	23		1263 375B05a					15				1000 12	SM	1			10,00	
11	3	23		1263 375B05a					19				1000 12	BO	1		2,63	35,00	
				1263 375B05a	*				1								2,63	45,00	
11	3	23		1263 375C06a	*				19				1000 12	BO	1		6,93	136,00	
11	3	23		1263 375C06b					19				1000 12	BO	1		4,78	60,00	
11	3	23		1263 375C06b					19				1000 12	MD	1			20,00	
				1263 375C06b	*				1								4,78	80,00	
11	3	23		1263 375C05	*				15				1000 12	SM	1		0,39	3,00	
11	3	23		1263 376A06b	*				19				1000 12	BO	1		1,88	25,00	
				1263 celkem za revír a LHC													121,63	2314,00	
11	3	Výchovná z probírek přes 40 let														celkem	211,73	4390,00	
																	Rozpis dle dřevin:		
																		1-SM	1334,00
																		18-DG	40,00
																		20-BO	1714,00
																		30-MD	686,00
																		42-DBZ	52,00
																		43-DBC	10,00
																		50-BK	66,00
																		52-JV	6,00
																		53-KL	69,00
																		57-JS	32,00
																		63-AK	5,00
																		64-BR	291,00
																		80-LP	16,00
																		83-OL	21,00
																		86-OS	41,00
																		87-TP	7,00
																		jehl.	3774,00
																		list.	616,00
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 623G11		2	49	22					4000 9	SM				22,00	
11	13	21		1263 623G11		2	49	22					4000 9	DBZ				10,00	
11	13	21		1263 623G11		2	99	22					4000 9	BK		1,90		40,00	
11	13	21		1263 623G11		2	49	22					4000 9	HB				8,00	
11	13	21		1263 623G11		2	49	22					4000 9	KL				12,00	
11	13	21		1263 623G11		2	49	22					4000 9	LP				28,00	
				1263 623G11	*	2		22									1,90	120,00	
11	13	21		1263 623G13		2	49	22					4000 12	SM				9,00	
11	13	21		1263 623G13		2	49	22					4000 12	DBZ				7,00	
11	13	21		1263 623G13		2	49	22					4000 12	BK		0,45		7,00	
11	13	21		1263 623G13		2	29	22					4000 12	HB				6,00	
11	13	21		1263 623G13		2	29	22					4000 12	KL				7,00	
				1263 623G13	*	2		22									0,45	36,00	
11	13	21		1263 623G14		2	19	22					4000 12	SM				11,00	
11	13	21		1263 623G14		2	29	22					4000 12	DBZ		2,31		15,00	
11	13	21		1263 623G14		2	29	22					4000 12	KL				15,00	
11	13	21		1263 623G14		2	29	22					4000 12	JL				6,00	
11	13	21		1263 623G14		2	29	22					4000 12	LP				15,00	
				1263 623G14	*	2		22									2,31	62,00	
11	13	21		1263 628B13		2	99	22					4000 9	SM				43,00	
11	13	21		1263 628B13		2	150	22					4000 9	MD				13,00	

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	21		1263 628B13		2	200	22	4000	9	BK		3,33	74,00	
11	13	21		1263 628B13		2	69	22	4000	9	KL			4,00	
11	13	21		1263 628B13		2	99	22	4000	9	LP			13,00	
				1263 628B13	*	2		22					3,33	147,00	
11	13	21		1263 628C10		2	99	22	4000	3	SM			61,00	
11	13	21		1263 628C10		2	99	22	4000	3	BO			8,00	
11	13	21		1263 628C10		2	120	22	4000	3	MD			41,00	
11	13	21		1263 628C10		2	110	22	4000	3	BK		4,72	281,00	
11	13	21		1263 628C10		2	69	22	4000	3	BR			8,00	
11	13	21		1263 628C10		2	99	22	4000	3	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 636A11		2	69	22	4000	9	SM		0,55	12,00	
11	13	21		1263 636A11		2	99	22	4000	9	MD			12,00	
11	13	21		1263 636A11		2	99	22	4000	9	BK			6,00	
				1263 636A11	*	2		22					0,55	30,00	
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
13	21			1263 celkem za revír a LHC									43,48	2963,00	
.....															
11	13	22		1263 248C12		2	47		4000	12	SM	1	0,30	59,00	
11	13	22		1263 248C12		2	45		4000	9	SM	1		0,30	45,00
				1263 248C12	*	2								0,60	104,00
11	13	22		1263 254C09b		2	45		4000	12	SM	1	0,50	35,00	
11	13	22		1263 254C09b		2	38		4000	12	BO	1		42,00	
11	13	22		1263 254C09b		2	38		4000	12	MD	1		15,00	
11	13	22		1263 254C09b		2	45		4000	12	BR	1		14,00	
				1263 254C09b	*	2							0,50	106,00	
11	13	22		1263 254C14		2	87		4000	12	SM	1		22,00	
11	13	22		1263 254C14		2	80		4000	12	BO	1	0,22	62,00	
				1263 254C14	*	2							0,22	84,00	
11	13	22		1263 254D10		2	65		4000	12	BO	1	0,30	65,00	
11	13	22		1263 254D10		2	35		4000	12	BR	1		5,00	
				1263 254D10	*	2							0,30	70,00	
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	55,00	
11	13	22		1263 256C13		2	45		4000	9	BO	1		25,00	
				1263 256C13	*	2							0,40	80,00	
11	13	22		1263 256F10a		2	35		4000	12	SM	1	0,50	32,00	
11	13	22		1263 256F10a		2	35		4000	12	BO	1		45,00	
11	13	22		1263 256F10a		2	40		4000	12	MD	1		24,00	
				1263 256F10a	*	2							0,50	101,00	
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	17,00	
11	13	22		1263 257C09		2	41		4000	9	BO	1	0,30	17,00	
				1263 257C09	*	2							0,60	34,00	
11	13	22		1263 265B10		2	65		4000	12	SM	1	0,40	72,00	
11	13	22		1263 265B10		2	65		4000	12	BR	1		2,00	
				1263 265B10	*	2							0,40	74,00	

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	13	22		1263 265C09		2	42		4000	12	SM	1	0,20	16,00
11	13	22		1263 265C09		2	35		4000	12	BO	1		6,00
11	13	22		1263 265C09		2	35		4000	12	BR	1		4,00
				1263 265C09	*	2							0,20	26,00
11	13	22		1263 266F09		2	35		4000	12	SM	1		5,00
11	13	22		1263 266F09		2	45		4000	12	BO	1	0,40	35,00
11	13	22		1263 266F09		2	55		4000	12	MD	1		25,00
11	13	22		1263 266F09		2	35		4000	12	BR	1		8,00
				1263 266F09	*	2							0,40	73,00
11	13	22		1263 266G10		2	55		4000	12	SM	1	0,10	18,00
11	13	22		1263 266G11		2	44		4000	12	SM	1	0,20	38,00
11	13	22		1263 266G11		2	38		4000	12	DBZ	1		3,00
11	13	22		1263 266G11		2	35		4000	12	BK	1		3,00
				1263 266G11	*	2							0,20	44,00
11	13	22		1263 267H09b		2	65		4000	9	SM	1	0,30	6,00
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	23,00
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	75,00
11	13	22		1263 270A12		2	126		4000	9	SM	1	0,20	11,00
11	13	22		1263 270A12		2	160		4000	9	BO	1		8,00
11	13	22		1263 270A12		2	47		4000	9	DBZ	1		3,00
11	13	22		1263 270A12		2	181		4000	9	BK	1		60,00
				1263 270A12	*	2							0,20	82,00
11	13	22		1263 380G10		2	35		4000	6	SM	1	0,80	35,00
11	13	22		1263 380G10		2	40		4000	6	BO	1		55,00
11	13	22		1263 380G10		2	45		4000	6	BR	1		5,00
11	13	22		1263 380G10		2	45		4000	6	OS	1		12,00
				1263 380G10	*	2							0,80	107,00
13	22			1263 celkem za revír a LHC									7,12	1289,00
.....														
11	13	23		1263 366C11		2	26		4000	9	SM	1	0,55	10,00
11	13	23		1263 366C13		2	99		4000	12	DBZ	1	0,13	4,00
11	13	23		1263 366E10		2	121		4000	3	DBZ	1	0,25	1,00
11	13	23		1263 366E10		2	28		4000	3	JS	1		7,00
				1263 366E10	*	2							0,25	8,00
11	13	23		1263 366E11		2	33		4000	9	SM	1	1,05	25,00
11	13	23		1263 366E11		2	32		4000	9	MD	1		6,00
11	13	23		1263 366E11		2	36		4000	9	BK	1		6,00
11	13	23		1263 366E11		2	46		4000	9	BR	1		1,00
				1263 366E11	*	2							1,05	38,00
11	13	23		1263 366E16		2	119		4000	3	DBZ	1	0,93	4,00
11	13	23		1263 366E16		2	59		4000	3	JV	1		7,00
11	13	23		1263 366E16		2	138		4000	3	JS	1		3,00
				1263 366E16	*	2							0,93	14,00
11	13	23		1263 374A15		2	131		4000	12	SM	1	0,22	9,00
11	13	23		1263 375B09		2	36		4000	9	SM	1	0,76	26,00
11	13	23		1263 375B16		2	30		4000	12	SM	1	2,63	4,00
11	13	23		1263 375B16		2	106		4000	12	BO	1		4,00
11	13	23		1263 375B16		2	49		4000	12	OL	1		9,00
				1263 375B16	*	2							2,63	17,00
11	13	23		1263 383A09		2	34		4000	9	SM	1	0,83	43,00
11	13	23		1263 383B09		2	82		4000	9	SM	1	0,86	42,00
11	13	23		1263 383B09		2	105		4000	9	BO	1		3,00
11	13	23		1263 383B09		2	49		4000	9	BR	1		1,00
				1263 383B09	*	2							0,86	46,00
11	13	23		1263 384A09a		2	51		4000	9	SM	1	0,29	16,00
11	13	23		1263 384A09a		2	27		4000	9	OL	1		10,00
				1263 384A09a	*	2							0,29	26,00
11	13	23		1263 384A09b		2	46		4000	9	SM	1	3,11	67,00
11	13	23		1263 384A09b		2	57		4000	9	JD	1		6,00
11	13	23		1263 384A09b		2	106		4000	9	BO	1		20,00
11	13	23		1263 384A09b		2	188		4000	9	MD	1		15,00
11	13	23		1263 384A09b		2	31		4000	9	BK	1		23,00
11	13	23		1263 384A09b		2	20		4000	9	BR	1		13,00
				1263 384A09b	*	2							3,11	144,00
11	13	23		1263 384A11a		2	89		4000	3	DBZ	1	0,18	4,00
11	13	23		1263 384A11b		2	38		4000	9	SM	1	0,78	25,00
11	13	23		1263 384A11b		2	70		4000	9	BO	1		4,00
11	13	23		1263 384A11b		2	29		4000	9	BR	1		5,00
				1263 384A11b	*	2							0,78	34,00
11	13	23		1263 385A09a		2	49		4000	9	SM	1	3,06	60,00
11	13	23		1263 385A09a		2	102		4000	9	BO	1		13,00
11	13	23		1263 385A09a		2	38		4000	9	MD	1		6,00
11	13	23		1263 385A09a		2	27		4000	9	DBZ	1		2,00
11	13	23		1263 385A09a		2	33		4000	9	BK	1		27,00
11	13	23		1263 385A09a		2	43		4000	9	BR	1		6,00
				1263 385A09a	*	2							3,06	114,00
11	13	23		1263 385A09b		2	73		4000	12	SM	1	0,44	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	13	23		1263 385A09b	2				30			4000	12	DBZ	1		3,00	
				1263 385A09b *	2											0,44	9,00	
11	13	23		1263 391B10a	2				109			4000	9	BO	1	0,20	1,00	
11	13	23		1263 391B10a	2				73			4000	9	BK	1		18,00	
				1263 391B10a *	2											0,20	19,00	
	13	23		1263 celkem za revír a LHC													16,27	565,00
.....																		
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)														celkem	66,87	4817,00	
	Rozpis dle dřevin:																	
																	1731,00	
																	6,00	
																	802,00	
																	647,00	
																	222,00	
																	1167,00	
																	14,00	
																	7,00	
																	38,00	
																	10,00	
																	6,00	
																	72,00	
																	64,00	
																	19,00	
																	12,00	
																	jehl. 3186,00	
																	list. 1631,00	

11	14	21		1263 623D13	2				99	22		3000	3	SM	1	0,14	21,00	
11	14	21		1263 623D13	2				200	22		3000	3	DBZ	1		7,00	
11	14	21		1263 623D13	2				400	22		3000	3	BK	1		27,00	
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 623E14	2				69	47		3000	12	SM		1,31	510,00	
11	14	21		1263 623E14	2				99	47		3000	12	BO			25,00	
11	14	21		1263 623E14	2				130	47		3000	12	DBZ			20,00	
				1263 623E14 *	2					47						1,31	555,00	
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 636E14a	2				69	22		3000	12	BO			10,00	
11	14	21		1263 636E14a	2				100	22		3000	12	MD			10,00	
11	14	21		1263 636E14a	2				69	22		3000	12	BK		0,11	15,00	
				1263 636E14a *	2					22						0,11	35,00	
11	14	21		1263 636E14b	2				110	22		3000	12	BO		0,04	8,00	
11	14	21		1263 636E14b	2				99	22		3000	12	BK			7,00	
				1263 636E14b *	2					22						0,04	15,00	
11	14	21		1263 637F13	2				99	47		3000	12	BO			5,00	
11	14	21		1263 637F13	2				99	47		3000	12	BOC			5,00	
11	14	21		1263 637F13	2				150	47		3000	12	MD			45,00	
11	14	21		1263 637F13	2				160	47		3000	12	DB		0,20	30,00	
				1263 637F13 *	2					47						0,20	85,00	
11	14	21		1263 637F14	2				69	47		3000	12	SM			40,00	
11	14	21		1263 637F14	2				120	47		3000	12	MD		0,66	150,00	
11	14	21		1263 637F14	2				120	47		3000	12	DBZ			50,00	
				1263 637F14 *	2					47						0,66	240,00	
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													4,18	1758,00
.....																		
11	14	22		1263 246A10b	2				59			3000	6	SM	1	0,41	66,00	
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	91,00	
11	14	22		1263 247A11	2				52			3000	6	SM	1	0,90	45,00	
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	103,00	
11	14	22		1263 247A13	2				36			3000	9	SM	1	0,25	12,00	
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	37,00	

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	22		1263 249C17		2	25		3000	9	BO	1	0,80	80,00	
11	14	22		1263 249C17		2	24		3000	9	MD	1		5,00	
				1263 249C17	*	2							0,80	85,00	
11	14	22		1263 252D11b	*	2	45		3000	9	BO	1	0,19	32,00	
11	14	22		1263 254A10		2	40		3000	3	SM	1	0,90	87,00	
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	126,00	
11	14	22		1263 254E09		2	49		3000	3	BO	1	0,60	72,00	
11	14	22		1263 254E09		2	42		3000	3	MD	1		56,00	
				1263 254E09	*	2							0,60	128,00	
11	14	22		1263 254E12		2	45		3000	3	SM	1		50,00	
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	64,00	
11	14	22		1263 255B13		2	30		3000	6	SM	1	0,80	185,00	
11	14	22		1263 255B13		2	45		3000	6	BO	1		65,00	
				1263 255B13	*	2							0,80	250,00	
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	14,00	
				1263 257D11	*	2							0,70	144,00	
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		78,00	
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	86,00	
14	22			1263 celkem za revír a LHC									6,99	1223,00	
.....															
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 356B09		2	33		3000	9	SM	1		14,00	
11	14	23		1263 356B09		2	59		3000	9	BO	1	0,60	58,00	
11	14	23		1263 356B09		2	71		3000	9	MD	1		100,00	
11	14	23		1263 356B09		2	70		3000	9	BR	1		4,00	
				1263 356B09	*	2							0,60	176,00	
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	
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	

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 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
11	14	23		1263 392C09		2	97		3000	9	SM	1	0,37	4,00
11	14	23		1263 392C09		2	44		3000	9	JS	1		9,00
11	14	23		1263 392C09		2	74		3000	9	OL	1		220,00
11	14	23		1263 392C09		2	144		3000	9	OS	1		7,00
				1263 392C09	*	2							0,37	240,00
	14	23		1263 celkem za revír a LHC									4,40	1537,00

11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)	celkem	15,57	4518,00
		Rozpis dle dřevin:		
		1-SM		2170,00
		3-SMC		3,00
		10-JD		3,00
		20-BO		928,00
		21-BOC		5,00
		30-MD		814,00
		40-DB		31,00
		42-DBZ		114,00
		50-BK		72,00
		51-HB		1,00
		53-KL		15,00
		57-JS		26,00
		60-JL		6,00
		64-BR		39,00
		83-OL		278,00
		86-OS		13,00
		jehl.		3923,00
		list.		595,00

205	11-smluv. dříví při pni	celkem		14749,00
		Rozpis dle dřevin:		
		1-SM		5548,00
		3-SMC		3,00
		10-JD		9,00
		18-DG		40,00
		20-BO		3970,00
		21-BOC		5,00
		30-MD		2254,00
		40-DB		31,00
		42-DBZ		388,00
		43-DBC		10,00
		50-BK		1315,00
		51-HB		15,00
		52-JV		13,00
		53-KL		122,00
		57-JS		68,00
		60-JL		12,00
		63-AK		5,00
		64-BR		462,00
		80-LP		81,00
		83-OL		318,00
		86-OS		73,00
		87-TP		7,00
		jehl.		11829,00
		list.		2920,00

205-Rakovník	Typ projektu: 1-Předaný projekt			14749,00
		Rozpis dle dřevin:		
		1-SM		5548,00
		3-SMC		3,00
		10-JD		9,00
		18-DG		40,00
		20-BO		3970,00
		21-BOC		5,00
		30-MD		2254,00
		40-DB		31,00
		42-DBZ		388,00
		43-DBC		10,00

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		
																			50-BK	1315,00
																			51-HB	15,00
																			52-JV	13,00
																			53-KL	122,00
																			57-JS	68,00
																			60-JL	12,00
																			63-AK	5,00
																			64-BR	462,00
																			80-LP	81,00
																			83-OL	318,00
																			86-OS	73,00
																			87-TP	7,00
																			jehl.	11829,00
																			list.	2920,00
																			v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:	
																			11 smluv. dříví při pni	14749,00

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

Úhrn za LS 179 LS Lužná (kontr.číslo) 361,88 16429,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	6163,00
3-SMC	3,00
10-JD	9,00
18-DG	40,00
20-BO	4525,00
21-BOC	5,00
30-MD	2594,00
40-DB	31,00
42-DBZ	388,00
43-DBC	10,00
50-BK	1485,00
51-HB	15,00
52-JV	13,00
53-KL	122,00
57-JS	68,00
60-JL	12,00
63-AK	5,00
64-BR	462,00
80-LP	81,00
83-OL	318,00
86-OS	73,00
87-TP	7,00

jehl. 13339,00
list. 3090,00

V Lužné 28.7.2017

