

# Zakázka 172387 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2024

1-172 LS Dvůr Králové MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2023 Proj.rok:2024 LIST 1

1

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 mater.	Hodnota služeb mater.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------

387 1 - Broumov 2022+ 5 letý \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011 011	1	1422 607C09a	12						2	0,30	150,000				
011 011	2	1422 542E10	3							0,18	114,000				
011 011	2	1422 568C05	3							0,06	30,000				
011 011	7	1422 690C11	3							0,20	52,000				
011 011	7	1422 690E12	3							0,22	60,000				
011 011	7	1422 691B11a	3							0,45	100,000				
011 011	7	1422 693B11	3							0,33	86,000				
011 011	7	1422 693C11	12							0,35	50,000				
011 011	9	1422 820B12	3						1	0,90	762,000				

387 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého 2,99 1404,000 m3

011 111	1	1422 502F12	3						2	0,90	400,000				
011 111	1	1422 505D10	3						2	0,60	334,000				
011 111	1	1422 525A12	12						2	0,50	166,000				
011 111	1	1422 525A14	12						2	0,60	600,000				
011 111	1	1422 529A12	12						2	0,15	120,000				
011 111	1	1422 602D08	12						2	0,15	90,000				
011 111	1	1422 607C09a	12						2	0,50	150,000				
011 111	2	1422 542F13	3							0,44	278,000				
011 111	2	1422 550E13	12							0,46	375,000				
011 111	2	1422 552A09	12							0,26	211,000				
011 111	2	1422 552A13	12							0,32	266,000				
011 111	2	1422 552A15	12							0,21	176,000				
011 111	2	1422 552C15	3							0,95	172,000				
011 111	2	1422 552E13	3							0,54	123,000				
011 111	2	1422 552F10	12							0,48	285,000				
011 111	2	1422 580A10	3							0,11	70,000				
011 111	2	1422 580A13	3							0,61	192,000				
011 111	2	1422 580F10	12							0,45	287,000				
011 111	7	1422 618A09	3								98,000				
011 111	7	1422 620A09	3								40,000				
011 111	7	1422 629C13	9							0,30	150,000				
011 111	7	1422 633B09	6							0,16	43,000				
011 111	7	1422 633B12a	6							0,39	210,000				
011 111	7	1422 636D11	12							3,00	365,000				
011 111	7	1422 691B11a	3								20,000				
011 111	7	1422 693C11	12								18,000				
011 111	9	1422 822D12	3						1	1,00	500,000				

387 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 13,08 5739,000 m3

011 561	7	1422 618A09	3							1,10	350,000				
011 561	7	1422 620A09	3							1,60	160,000				
011 561	7	1422 620B09	3							2,50	200,000				
011 561	7	1422 635B12	9							1,00	500,000				

387 011 561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely 6,20 1210,000 m3

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě 22,27 8353,000

012 051	1	1422 519A12	12						2	0,50					
012 051	1	1422 522B08	12						2	0,40					
012 051	1	1422 522B12	12						2	0,50					
012 051	1	1422 523A10	12						2	0,20					
012 051	1	1422 523B12	12						2	0,80					
012 051	1	1422 527A11	12						2	0,30					
012 051	1	1422 527C09	12						2	0,50					
012 051	6	1422 648D07	3							0,50					
012 051	6	1422 657D05b	3							0,25					
012 051	6	1422 657D07	3							0,25					
012 051	6	1422 658A05	3							0,25					

387 012 051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně 4,45

\* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 4,45

016 011	1	1422 522B12	232	6	50155	SML			1	0,32	3,200				
---------	---	-------------	-----	---	-------	-----	--	--	---	------	-------	--	--	--	--

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 mater.	Hodnota PČ celkem	
	016 011	6	1422 657C06		22 9	1255	SML		1	0,17	0,550					
	016 011	6	1422 657D05b		21 9	1255	SML		1	0,08	0,250					
	016 011	6	1422 671D08b		22 9	1255	SML		1	0,08	0,250					
	016 011	6	1422 674A09		22 3	1260	SML		1	0,23	0,800					
	016 011	9	1422 822D10		22 6	20245	SML		1	0,11	0,800					
	016 011	9	1422 823B10		22 6	42270	SML		1	0,40	3,600					
387	016 011-První		sadba do připravené půdy - ruční - jamková								1,39	9,450	tis			
-----																
	016 021	9	1422 823C12		22 6	20255	SML		1	0,17	1,225					
387	016 021-První		sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov								0,17	1,225	tis			
-----																
	016 211	1	1422 502C07		22 12	1260	SML		1	0,04	0,125					
	016 211	1	1422 502F07		22 6	1260	SML		1	0,08	0,250					
	016 211	1	1422 503G07		22 12	1260	SML		1	0,06	0,200					
	016 211	1	1422 503G12		22 12	42260	SML		1	0,06	0,450					
	016 211	1	1422 504A07		22 6	1260	SML		1	0,01	0,030					
	016 211	1	1422 505C07		22 6	1260	SML		1	0,04	0,125					
	016 211	1	1422 508B03		21 6	1260	SML		1	0,02	0,075					
	016 211	1	1422 508C09		22 6	1260	SML		1	0,03	0,100					
	016 211	1	1422 510B04		22 6	1260	SML		1	0,03	0,100					
	016 211	1	1422 510B12		21 6	1260	SML		1	0,01	0,050					
	016 211	1	1422 510B12		22 6	1260	SML		1	0,04	0,125					
	016 211	1	1422 528D07		21 6	1260	SML		1	0,03	0,100					
	016 211	1	1422 528D07		22 6	1260	SML		1	0,05	0,150					
	016 211	1	1422 607B11		23 6	42270	SML		1	0,13	1,200					
	016 211	1	9172 16B09		210 6	1260	SML		1	0,08	0,250					
	016 211	1	9172 16C06b		23 6	1260	SML		1	0,02	0,060					
	016 211	2	1422 542C12		23 6	1260	SML			0,08	0,250					
	016 211	2	1422 542E10		23 6	1260	SML			0,05	0,150					
	016 211	2	1422 544E09		23 6	1260	SML			0,05	0,150					
	016 211	2	1422 544E13		23 6	1260	SML			0,07	0,250					
	016 211	2	1422 544H12		23 6	1260	SML			0,08	0,250					
	016 211	2	1422 544J09		23 6	10260	SML			0,10	0,350					
	016 211	2	1422 544K08		23 6	1250	SML			0,12	0,400					
	016 211	2	1422 544K10		23 6	1260	SML			0,08	0,250					
	016 211	2	1422 544K11		23 6	1260	SML			0,06	0,200					
	016 211	2	1422 546A09		23 6	1260	SML			0,08	0,250					
	016 211	2	1422 549B08		23 6	1260	SML			0,06	0,200					
	016 211	2	1422 549B08		23 6	50270	SML			0,10	0,800					
	016 211	2	1422 555D06		22 6	1260	SML			0,06	0,200					
	016 211	2	1422 575A06b		23 6	1260	SML			0,07	0,250					
	016 211	2	1422 577B10		23 6	1260	SML			0,03	0,100					
	016 211	2	1422 579F13		21 6	1260	SML			0,02	0,100					
	016 211	2	1422 580B10		23 6	1260	SML			0,08	0,250					
	016 211	2	1422 580C08a		22 6	1260	SML			0,04	0,150					
	016 211	2	1422 580C08a		23 6	1260	SML			0,06	0,200					
	016 211	2	9172 4C09		23 6	53270	SML			0,14	0,600					
	016 211	6	1422 637A12		22 9	1255	SML		1	0,15	0,450					
	016 211	6	1422 637B09		22 9	50175	SML		1	0,15	1,200					
	016 211	6	1422 637B12		21 9	50175	SML		1	0,14	1,150					
	016 211	6	1422 638B07		22 9	1255	SML		1	0,06	0,200					
	016 211	6	1422 666A11a		22 9	1255	SML		1	0,21	0,650					
	016 211	6	1422 670G12		23 6	1260	SML			0,06	0,200					
	016 211	6	1422 672A08		22 12	1255	SML		1	0,05	0,150					
	016 211	6	1422 673D11		21 3	1260	SML		1	0,11	0,350					
	016 211	6	1422 677A11		22 3	50260	SML		1	0,06	0,500					
	016 211	6	1422 677B09		22 3	1260	SML		1	0,18	0,550					
	016 211	6	1422 677C09		22 3	1260	SML		1	0,11	0,350					
	016 211	6	1422 677C09		22 3	10260	SML		1	0,30	1,050					
	016 211	6	1422 678A09		22 12	42155	SML		1	0,30	2,700					
	016 211	6	1422 678A09		23 12	42155	SML			0,08	0,725					
	016 211	6	1422 678B09		21 3	1260	SML		1	0,07	0,225					
	016 211	6	1422 678C10		22 3	50270	SML		1	0,20	1,600					
	016 211	6	1422 681A05		22 12	42155	SML		1	0,20	1,800					
	016 211	6	1422 681A05		23 12	42155	SML			0,12	1,100					
	016 211	6	1422 684D12		22 3	1260	SML		1	0,05	0,100					
	016 211	6	1422 791B08		22 3	1260	SML		1	0,10	0,300					
	016 211	6	1422 791F11		23 12	1255	SML		1	0,31	0,950					
	016 211	6	1422 792A08		2 12	1255	SML		1	0,27	0,850					
	016 211	6	1422 792A11		22 3	50270	SML		1	0,23	1,850					
	016 211	6	1422 792A12a		23 12	1255	SML		1	0,09	0,300					
	016 211	6	1422 793B05		23 9	1255	SML		1	0,36	1,080					
	016 211	6	1422 793B05		23 9	42270	SML		1	0,30	2,700					
	016 211	6	1422 793B08		22 9	1255	SML		1	0,02	0,100					
	016 211	6	1422 793B08		23 9	1255	SML		1	0,25	0,750					
	016 211	6	1422 793B11		22 9	1255	SML		1	0,21	0,650					
	016 211	6	1422 793B11		22 9	50270	SML		1	0,15	1,200					
	016 211	6	1422 793C11a		22 3	1260	SML		1	0,20	0,600					

Sml zak	TP Vých 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 mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	6	1422	793C11a	22 3	50270	SML				0,12	1,000				
016 211	6	1422	794D05	23 12	1255	SML	1			0,19	0,600				
016 211	6	1422	794D09	23 12	1255	SML	1			0,14	0,450				
016 211	6	1422	794E07	23 12	1255	SML	1			0,34	2,750				
016 211	6	1422	795A05a	23 3	1260	SML				0,23	0,700				
016 211	6	1422	795A05a	23 3	50270	SML				0,35	2,800				
016 211	6	1422	795A05a	23 12	1255	SML	1			0,36	1,100				
016 211	6	1422	795A05a	23 12	53270	SML	1			0,30	1,200				
016 211	6	1422	795A05a	23 12	83260	SML	1			0,10	0,400				
016 211	6	1422	795A06	23 3	10260	SML				0,10	0,350				
016 211	6	1422	795A06	23 12	1255	SML	1			0,27	0,850				
016 211	6	1422	795B07	23 12	10260	SML	1			0,18	0,650				
016 211	6	1422	797A08	22 3	1260	SML	1			0,03	0,100				
016 211	6	1422	797A09	23 12	1255	SML	1			0,12	0,400				
016 211	6	1422	802A08	21 3	1260	SML	1			0,10	0,300				
016 211	6	1422	802D08	22 3	1260	SML	1			0,05	0,150				
016 211	6	1422	802E07	23 12	1255	SML	1			0,40	1,200				
016 211	6	1422	803A05	23 12	53270	SML	1			0,10	0,400				
016 211	6	1422	803A05	23 12	83260	SML	1			0,04	0,200				
016 211	6	1422	804A16	23 12	74270	SML	1			0,03	0,100				
016 211	6	1422	805B09	21 3	1260	SML	1			0,02	0,100				
016 211	6	9172	588F11	22 3	1270	SML	1			0,22	0,700				
016 211	7	1422	621C10	23 6	10250	SML				0,02	0,100				
016 211	7	1422	621C10	23 6	50260	SML				0,13	1,050				
016 211	7	1422	626D10	23 6	50260	SML				0,03	0,250				
016 211	7	1422	626D10	23 6	83260	SML				0,07	0,300				
016 211	7	1422	631A10	22 6	1260	SML				0,14	0,425				
016 211	7	1422	631A10	22 6	50260	SML				0,06	0,500				
016 211	7	1422	632A08	23 6	50260	SML				0,16	1,300				
016 211	7	1422	633B09	22 6	10250	SML				0,05	0,175				
016 211	7	1422	633B09	22 6	20245	SML				0,03	0,250				
016 211	7	1422	633C05	23 6	1260	SML				0,06	0,200				
016 211	7	1422	633C05	23 6	50260	SML				0,02	0,200				
016 211	7	1422	635B12	23 6	1250	SML				0,02	0,075				
016 211	7	1422	635B12	23 6	10250	SML				0,03	0,125				
016 211	7	1422	635B12	23 6	50260	SML				0,07	0,600				
016 211	7	1422	636B08	23 6	1260	SML				0,08	0,250				
016 211	7	1422	636B08	23 6	50260	SML				0,04	0,350				
016 211	7	1422	636B11	5 6	50260	SML				0,02	0,200				
016 211	7	1422	690D09	22 6	1260	SML				0,08	0,250				
016 211	7	1422	690D09	22 6	50260	SML				0,04	0,350				
016 211	7	1422	690D09	22 6	83260	SML				0,02	0,100				
016 211	7	1422	690D13	23 6	10260	SML				0,03	0,125				
016 211	7	1422	690D13	23 6	50260	SML				0,13	1,050				
016 211	7	1422	691B11b	23 6	50260	SML				0,09	0,725				
016 211	7	1422	691C09	4 6	1260	SML				0,08	0,250				
016 211	7	1422	691C09	4 6	20245	SML				0,03	0,250				
016 211	7	1422	691C13	4 6	1260	SML				0,03	0,100				
016 211	7	1422	691C13	4 6	20245	SML				0,01	0,100				
016 211	7	1422	692A10	22 6	1260	SML				0,05	0,150				
016 211	7	1422	692A10	22 6	50260	SML				0,03	0,250				
016 211	7	1422	692D09	22 3	1260	SML				0,07	0,225				
016 211	7	1422	692D09	22 3	50260	SML				0,03	0,250				
016 211	7	1422	703A12	23 6	1260	SML				0,05	0,150				
016 211	7	1422	703A12	23 6	50260	SML				0,05	0,400				
016 211	7	1422	703A12	23 6	53260	SML				0,02	0,100				
016 211	7	1422	703F17b	23 6	50260	SML				0,05	0,400				
016 211	7	1422	704E10	23 6	50260	SML				0,05	0,400				
016 211	7	1422	705A09b	22 6	20245	SML				0,15	1,200				
016 211	8	1422	720A11c	22 3	50390	SML	1			0,07	0,210				
016 211	9	1422	746J07	23 12	1265	SML	1			0,41	1,250				
016 211	9	1422	746J07	23 12	50270	SML	1			0,41	3,300				
016 211	9	1422	746K08	23 12	53270	SML	1			0,27	1,100				
016 211	9	1422	746L06a	23 12	50175	SML	1			0,06	0,450				
016 211	9	1422	748A02	23 12	1265	SML	1			0,01	0,050				
016 211	9	1422	748A06	23 12	1265	SML	1			0,20	0,600				
016 211	9	1422	748B04	23 12	50175	SML	1			0,06	0,450				
016 211	9	1422	748B05	22 6	50270	SML	1			0,08	0,650				
016 211	9	1422	748B05	22 12	50175	SML	1			0,16	1,175				
016 211	9	1422	748B08b	22 6	50270	SML	1			0,49	3,950				
016 211	9	1422	748B08b	23 12	50175	SML	1			0,37	2,675				
016 211	9	1422	748B08b	23 12	53270	SML	1			0,37	1,500				
016 211	9	1422	748B08b	23 12	61270	SML	1			0,37	2,250				
016 211	9	1422	749C08	23 12	1265	SML	1			0,40	1,200				
016 211	9	1422	749C08	23 12	50270	SML	1			0,54	4,350				
016 211	9	1422	749C08	23 12	61270	SML	1			0,41	2,500				
016 211	9	1422	750A06	23 12	10260	SML	1			0,10	0,350				
016 211	9	1422	751B10	22 6	1260	SML	1			0,20	0,600				
016 211	9	1422	751C10	22 6	1260	SML	1			0,29	0,900				
016 211	9	1422	752A12b	23 12	50175	SML	1			0,01	1,225				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
016 211		9	1422 755A07a		22	6	42270	SML	1	0,26	2,350				
016 211		9	1422 755C04		23	12	10260	SML	1	0,12	0,450				
016 211		9	1422 775A03		22	6	1260	SML	1	0,03	0,100				
016 211		9	1422 780B06		22	6	1260	SML	1	0,20	0,600				
016 211		9	1422 783C07a		22	6	42270	SML	1	0,38	3,450				
016 211		9	1422 807C10		22	6	42270	SML	1	0,18	1,650				
016 211		9	1422 810A07		22	6	1260	SML	1	0,10	0,300				
016 211		9	1422 812B10		22	6	1260	SML	1	0,16	0,500				
016 211		9	1422 813A10		23	6	42270	SML	1	0,35	3,150				
016 211		9	1422 813B10		22	6	42270	SML	1	0,18	1,650				
016 211		9	1422 813B10		23	6	42270	SML	1	0,27	2,450				
016 211		9	1422 814B11		22	6	42270	SML	1	0,49	4,450				
016 211		9	1422 815B12		23	12	1265	SML	1	0,42	1,260				
016 211		9	1422 815B12		23	12	42270	SML	1	0,50	4,500				
016 211		9	1422 816C10		22	6	42270	SML	1	0,64	5,800				
016 211		9	1422 817B12		22	6	1260	SML	1	0,40	1,200				
016 211		9	1422 818B10		22	6	1260	SML	1	0,20	0,600				
016 211		9	1422 818B13		22	6	1260	SML	1	0,30	0,900				
016 211		9	1422 818D15b		22	6	1260	SML	1	0,13	0,400				
016 211		9	1422 819B09a		23	12	50155	SML	1	0,06	0,450				
016 211		9	1422 819B09b		23	12	50155	SML	1	0,24	1,750				
016 211		9	1422 819C09a		23	12	50155	SML	1	0,08	0,600				
016 211		9	1422 820E10		22	6	1260	SML	1	0,09	0,300				
016 211		9	1422 823A09		23	12	50175	SML	1	0,12	0,875				
016 211		9	1422 823A11		23	12	50175	SML	1	0,19	1,375				
016 211		9	1422 823C10		22	6	50270	SML	1	0,30	2,400				
016 211		9	1422 823D10		23	12	50270	SML	1	0,39	3,120				
016 211		9	9172 119C00		23	6	42270	SML	1	1,11	10,000				
016 211		9	9172 119D00		23	6	1260	SML	1	0,36	1,100				
387 016	211-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková							26,69	153,260	tis			
016 221		2	1422 540C11		23	6	50260	SML		0,12	1,000				
016 221		2	1422 556B05		22	6	42270	SML		0,11	1,000				
016 221		2	1422 569A10		22	6	50260	SML		0,12	1,000				
016 221		2	1422 574B09		22	6	42270	SML		0,08	0,750				
016 221		2	1422 574B09		23	6	42270	SML		0,08	0,750				
016 221		2	1422 580F08		21	6	50155	SML		0,05	0,400				
016 221		6	1422 678A09		22	9	50175	SML	1	0,35	2,800				
016 221		6	1422 791B08		22	9	50175	SML	1	0,20	1,600				
016 221		6	1422 791F11		23	12	50175	SML	1	0,25	2,000				
016 221		6	1422 795A06		23	12	50175	SML	1	0,20	1,600				
016 221		6	1422 804A16		23	12	50175	SML	1	0,20	1,600				
387 016	221-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová							1,76	14,500	tis			
016 241		9	1422 783C07a		22	6	20255	SML	1	0,26	1,875				
016 241		9	1422 810G06d		22	6	20255	SML	1	0,10	0,725				
016 241		9	1422 813A10		22	6	20245	SML	1	0,11	0,800				
016 241		9	1422 814A11a		23	6	20245	SML	1	0,27	1,950				
016 241		9	1422 814A11b		22	6	20255	SML	1	0,33	2,400				
016 241		9	1422 815A10		22	6	20245	SML	1	0,12	0,875				
016 241		9	1422 817B12		22	6	20245	SML	1	0,40	2,900				
016 241		9	1422 818D09		23	6	20255	SML	1	0,07	0,525				
016 241		9	1422 821D10		22	6	20245	SML	1	0,32	2,325				
016 241		9	1422 821E10		22	6	20255	SML	1	0,45	3,250				
387 016	241-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý ryč							2,43	17,625	tis			
016 611		2	1422 538H06		21	6	1260	SML		0,01	0,050				
016 611		2	1422 542E10		21	6	1260	SML		0,01	0,050				
016 611		2	1422 543A06a		21	6	1260	SML		0,01	0,050				
016 611		2	1422 544E09		22	6	1260	SML		0,01	0,050				
016 611		2	1422 551F13a		22	6	1260	SML		0,01	0,050				
016 611		2	1422 564K00				53270	SML		0,10	0,400				
016 611		2	1422 577A13		22	6	1260	SML		0,01	0,050				
016 611		2	1422 577A13		22	6	50260	SML		0,01	0,100				
016 611		2	1422 580F08		21	6	1260	SML		0,01	0,050				
016 611		6	1422 668D07		21	3	74270	SML	1	0,05	0,150				
016 611		6	1422 678B09		21	3	74270	SML	1	0,03	0,100				
016 611		6	1422 688C08		21	3	74270	SML	1	0,03	0,100				
016 611		6	1422 791B08		22	3	74270	SML	1	0,03	0,100				
016 611		6	1422 802E07		20	3	74270	SML	1	0,03	0,100				
016 611		7	1422 690A09b		4	6	20245	SML		0,02	0,200				
016 611		7	1422 690D09		3	6	83260	SML		0,06	0,250				
016 611		7	1422 691A07		4	6	20245	SML		0,03	0,200				
016 611		7	1422 692A10		22	6	20245	SML		0,03	0,200				
016 611		7	1422 724A07a		5	6	20245	SML		0,03	0,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
387	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									0,52	2,450	tis			
	016	901	7	1422	626A13		6 50270	SML		0,04	0,020						
	016	901	7	1422	703D13		6 50270	SML		0,08	0,040						
	016	901	7	1422	705A09a		6 50270	SML		0,06	0,030						
387	016	901	Doplňování MZD a ostatních dřevin									0,18	0,090	tis			
* 016-Zalesňování sadbou										33,14	198,600						
	022	011	2	1422	540C11	23	6			0,12	0,140						
	022	011	2	1422	544J09	23	6			0,10	0,130						
	022	011	2	1422	549B08	23	6			0,10	0,120						
	022	011	2	1422	556B05	22	6			0,11	0,130						
	022	011	2	1422	564K00		6			0,10	0,120						
	022	011	2	1422	569A10	22	6			0,12	0,140						
	022	011	2	1422	574B09	22	6			0,16	0,180						
	022	011	2	9172	4C09	23	6			0,14	0,160						
	022	011	6	1422	637B09	22	9		1	0,15	0,150						
	022	011	6	1422	637B12	21	9		1	0,14	0,180						
	022	011	6	1422	677C09	22	3		1	0,30	0,250						
	022	011	6	1422	678A09	22	9		1	0,35	0,290						
	022	011	6	1422	681A05	21	3		1	0,20	0,220						
	022	011	6	1422	791B08	22	9		1	0,30	0,240						
	022	011	6	1422	791F11	23	12		1	0,25	0,220						
	022	011	6	1422	793B05	23	9		1	0,30	0,220						
	022	011	6	1422	795A05a	23	12		1	0,30	0,270						
	022	011	6	1422	795A06	23	12		1	0,20	0,180						
	022	011	6	1422	795B07	23	12		1	0,18	0,150						
	022	011	6	1422	803A05	23	12		1	0,10	0,110						
	022	011	7	1422	621C10	23	6			0,15	0,170						
	022	011	7	1422	690D13	23	6			0,16	0,170						
	022	011	7	1422	691B11b	23	6			0,09	0,140						
	022	011	9	1422	755A07a	22	3		1	0,26	0,185						
	022	011	9	1422	813A10	23	3		1	0,35	0,247						
	022	011	9	1422	814B11	22	3		1	0,49	0,356						
	022	011	9	1422	816C10	22	3		1	0,64	0,371						
387	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3									5,86	5,239	km			
	022	211	1	1422	517E01a		12		2	0,40	0,500						
	022	211	1	1422	521C01		12		2	0,43	0,300						
	022	211	1	1422	523B01b		12		2	0,60	0,500						
	022	211	1	1422	523B01c		12		2	0,30	0,400						
	022	211	1	1422	527C01		12		2	0,50	0,500						
	022	211	1	1422	597A01a		12		2	0,94	1,000						
	022	211	2	1422	534J01		9				0,120						
	022	211	2	1422	549C01		9				0,568						
	022	211	2	1422	555F01b		9				0,211						
	022	211	2	1422	574A01b		9				0,284						
	022	211	6	1422	658C08		9		1	0,96	0,350						
	022	211	6	1422	659C13		9		1	0,43	0,366						
	022	211	6	1422	664B01		9		1	0,30	0,420						
	022	211	6	1422	680C00		6		1	0,13	0,240						
	022	211	6	1422	680C11		6		1	0,24	0,220						
	022	211	6	1422	680D12		9		1	0,64	0,458						
	022	211	7	1422	690D01b		9			0,26	0,215						
	022	211	7	1422	692A02		9			0,20	0,250						
	022	211	7	1422	692B01a		9			0,21	0,220						
	022	211	7	1422	692B01c		9			0,15	0,180						
	022	211	7	1422	700A02a		9			0,25	0,250						
	022	211	7	1422	701B12	1	9			0,31	0,235						
	022	211	8	1422	710A09		6		2		0,131						
	022	211	8	1422	732G01a		6		2		0,186						
	022	211	8	1422	759D01a		3		1		0,267						
	022	211	8	1422	761D01a		3		2		0,100						
	022	211	9	1422	745A01		3		1	0,36	0,267						
	022	211	9	1422	757A01a	13	9		1	0,07	0,121						
	022	211	9	1422	757C01a	13	3		1	0,34	0,217						
	022	211	9	1422	812B01b	13	3		1	0,20	0,204						
	022	211	9	1422	815B01c	8	3		1	0,12	0,150						
	022	211	9	1422	816B01a	11	3		1	0,55	0,321						
	022	211	9	1422	817C01a	15	3		1	0,12	0,159						
	022	211	9	1422	818B01c	13	3		1	0,19	0,252						
	022	211	9	1422	818C01a	15	3		1	0,28	0,252						
	022	211	9	1422	819B01b	14	3		1	0,22	0,200						
	022	211	9	1422	819B01c	14	9		1	0,39	0,248						
	022	211	9	1422	820A01b	12	9		1	0,18	0,167						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dotání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
022 211	9	1422	820B01		13	3			1	0,61	0,449					
022 211	9	1422	820C01a		14	9			1	0,39	0,241					
022 211	9	1422	820D01a		12	9			1	0,20	0,253					
022 211	9	1422	821A01a		13	3			1	0,29	0,194					
022 211	9	1422	821C01		11	3			1	0,29	0,220					
022 211	9	1422	821C01		15	9			1	0,26	0,210					
022 211	9	1422	821D01		11	9			1	0,41	0,384					
022 211	9	1422	822C01		13	9			1	0,30	0,263					
022 211	9	1422	822D01a		14	9			1	0,16	0,174					
022 211	9	1422	822D01b		14	3			1	0,15	0,236					
022 211	9	1422	823A01b		13	9			1	0,15	0,172					
022 211	9	1422	823C01a		14	9			1	0,20	0,202					
387 022 211	-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									13,68	14,027	km				
022 411	9	1422	748B08b		23	9			1	0,40	0,359					
022 411	9	1422	749C08		23	9			1	0,37	0,274					
022 411	9	1422	750A06		23	3			1	0,10	0,106					
022 411	9	1422	755C04		23	9			1	0,12	0,098					
022 411	9	1422	783C07a		22	3			1	0,38	0,321					
022 411	9	1422	807C10		23	3			1	0,18	0,175					
022 411	9	1422	813A10		23	3			1	0,35	0,247					
022 411	9	1422	813B10		22	3			1	0,45	0,265					
022 411	9	1422	815B12		23	9			1	0,50	0,269					
022 411	9	1422	823B10		22	3			1	0,40	0,279					
022 411	9	9172	119C00		23	3			1	1,11	0,395					
387 022 411	-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně									4,36	2,788	km				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										23,90	22,054					
023 121	1	1422	502C07		12	75	SML	2	0,11	0,350						
023 121	1	1422	502D07		12	75	SML	2	0,80	2,400						
023 121	1	1422	504A07		12	75	SML	2	0,12	0,350						
023 121	1	1422	504D10		12	75	SML	2	0,55	1,500						
023 121	1	1422	504E06		3	12	75	SML	2	0,15	0,450					
023 121	1	1422	507C12		12	75	SML	2	0,05	0,150						
023 121	1	1422	508B06		12	75	SML	2	0,14	0,420						
023 121	1	1422	510B12		12	75	SML	2	0,04	0,120						
023 121	1	1422	510G00		16	12	75	SML	2	0,50	1,800					
023 121	1	1422	511A01b		12	75	SML	2	0,25	0,800						
023 121	1	1422	521A01		12	75	SML	2	0,04	0,120						
023 121	1	1422	521A10		12	75	SML	2	0,05	0,150						
023 121	1	1422	521E09		20	12	75	SML	2	0,03	0,090					
023 121	1	1422	521E13		20	12	75	SML	2	0,06	0,180					
023 121	1	1422	522D13		19	12	75	SML	2	0,15	0,300					
023 121	1	1422	523C13		19	12	75	SML	2	0,03	0,100					
023 121	1	1422	523D13		12	75	SML	2	0,15	0,450						
023 121	1	1422	524A11b		12	75	SML	2	0,04	0,120						
023 121	1	1422	524B01		12	75	SML	2	0,25	0,800						
023 121	1	1422	525B00		12	75	SML	2	0,46	1,200						
023 121	1	1422	526B13		17	12	75	2	1,00	3,600						
023 121	1	1422	527B07		12	75	SML	2	0,10	0,350						
023 121	1	1422	527D01b		12	75	SML	2	0,08	0,240						
023 121	1	1422	527D14		12	75	SML	2	0,06	0,500						
023 121	1	1422	528D07		12	75	SML	2	0,55	2,000						
023 121	1	1422	529B00		12	75	SML	2	0,50	1,500						
023 121	1	1422	529C01a		12	75	SML	2	0,50	1,500						
023 121	1	1422	529C10		12	75	SML	2	0,14	0,450						
023 121	1	1422	594A00		12	75	SML	2	0,10	0,350						
023 121	1	1422	594A06		12	75	SML	2	0,08	0,320						
023 121	1	1422	594A09		12	75	SML	2	0,51	1,600						
023 121	1	1422	594A11		12	75	SML	2	1,25	4,200						
023 121	1	1422	594B01a		14	12	75	SML	2	0,13	0,350					
023 121	1	1422	594B11		12	75	SML	2	0,12	0,450						
023 121	1	1422	594B13a		12	75	SML	2	0,55	1,600						
023 121	1	1422	597A08b		12	75	SML	2	0,08	0,250						
023 121	1	1422	597A13b		2	12	75	SML	2	0,40	1,200					
023 121	1	1422	606B12		12	75	SML	2	0,10	0,400						
023 121	1	1422	607A05		12	75	SML	2	0,24	0,800						
023 121	1	1422	607B07a		12	75	SML	2	0,24	0,950						
023 121	1	1422	607B14a		12	75	SML	2	0,12	0,400						
023 121	1	9172	16A11		21	12	73	SML	1	0,15	0,450					
023 121	1	9172	16B09		21	12	73	1	0,45	1,500						
023 121	1	9172	16B09		22	12	73	1	0,15	0,450						
023 121	1	9172	16B09		201	12	73	1	0,60	2,000						
023 121	1	9172	16B09		211	12	73	1	0,11	0,400						
023 121	1	9172	16C06b		18	12	73	1	0,04	0,150						
023 121	1	9172	16C06b		19	12	73	1	0,04	0,150						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1	9172	16C06b	21	12	73		1	0,15	0,500					
023 121	1	1	9172	16C06b	22	12	73		1	0,04	0,150					
023 121	1	1	9172	16C06b	191	12	73		1	0,04	0,150					
023 121	2	2	1422	538H06	21	12	73	SML		0,08	0,230					
023 121	2	2	1422	538H06	22	12	73	SML		0,08	0,230					
023 121	2	2	1422	542C07	18	12	73	SML		0,14	0,550					
023 121	2	2	1422	542C12	20	12	73	SML		0,25	0,900					
023 121	2	2	1422	542C12	21	12	73	SML		0,06	0,220					
023 121	2	2	1422	542C12	22	12	73	SML		0,08	0,270					
023 121	2	2	1422	542C12	40	12	73	SML		0,08	0,300					
023 121	2	2	1422	542E08	20	12	73	SML		0,10	0,350					
023 121	2	2	1422	542E10	21	12	73	SML		0,05	0,120					
023 121	2	2	1422	542F08	20	12	73	SML		0,14	0,525					
023 121	2	2	1422	542F11	21	12	73	SML		0,05	0,130					
023 121	2	2	1422	542G07	20	12	73	SML		0,13	0,500					
023 121	2	2	1422	542H06	22	12	73	SML		0,08	0,230					
023 121	2	2	1422	542J07	21	12	73	SML		0,05	0,140					
023 121	2	2	1422	543A06a	19	12	73	SML		0,04	0,140					
023 121	2	2	1422	543A06a	22	12	73	SML		0,06	0,180					
023 121	2	2	1422	543C07	18	12	73	SML		0,08	0,320					
023 121	2	2	1422	544E09	18	12	73	SML		0,07	0,250					
023 121	2	2	1422	544E09	19	12	73	SML		0,02	0,090					
023 121	2	2	1422	544E09	20	12	73	SML		0,03	0,100					
023 121	2	2	1422	544E09	21	12	73	SML		0,11	0,330					
023 121	2	2	1422	544E09	22	12	73	SML		0,04	0,130					
023 121	2	2	1422	544E11	20	12	73	SML		0,23	0,870					
023 121	2	2	1422	544F09	18	12	73	SML		0,13	0,500					
023 121	2	2	1422	544F09	20	12	73	SML		0,21	0,830					
023 121	2	2	1422	544F12	19	12	73	SML		0,06	0,230					
023 121	2	2	1422	544G09	18	12	73	SML		0,06	0,230					
023 121	2	2	1422	544G09	19	12	73	SML		0,09	0,350					
023 121	2	2	1422	544G09	20	12	73	SML		0,13	0,470					
023 121	2	2	1422	544G09	21	12	73	SML		0,07	0,250					
023 121	2	2	1422	544G09	28	12	73	SML		0,08	0,290					
023 121	2	2	1422	544K10	21	12	73	SML		0,05	0,130					
023 121	2	2	1422	544K10	41	12	73	SML		0,05	0,130					
023 121	2	2	1422	546A13	18	12	73	SML		0,04	0,150					
023 121	2	2	1422	546A13	20	12	73	SML		0,06	0,220					
023 121	2	2	1422	548H11	22	12	73	SML		0,05	0,130					
023 121	2	2	1422	549B08	20	12	73	SML		0,16	0,580					
023 121	2	2	1422	549B11	18	12	73	SML		0,04	0,180					
023 121	2	2	1422	549B11	20	12	73	SML		0,05	0,180					
023 121	2	2	1422	550C14	20	12	73	SML		0,08	0,320					
023 121	2	2	1422	551E12	19	12	73	SML		0,05	0,180					
023 121	2	2	1422	551E12	20	12	73	SML		0,05	0,180					
023 121	2	2	1422	551E12	22	12	73	SML		0,10	0,270					
023 121	2	2	1422	552A09	21	12	73	SML		0,09	0,270					
023 121	2	2	1422	552A13	22	12	73	SML		0,15	0,400					
023 121	2	2	1422	552B13a	21	12	73	SML		0,05	0,180					
023 121	2	2	1422	554B11	19	12	73	SML		0,04	0,150					
023 121	2	2	1422	554B11	29	12	73	SML		0,02	0,080					
023 121	2	2	1422	554C08	21	12	73	SML		0,02	0,080					
023 121	2	2	1422	554E13	21	12	73	SML		0,12	0,370					
023 121	2	2	1422	555A10	21	12	73	SML		0,10	0,270					
023 121	2	2	1422	555A11	20	12	73	SML		0,14	0,540					
023 121	2	2	1422	555A11	21	12	73	SML		0,09	0,270					
023 121	2	2	1422	555A11	22	12	73	SML		0,08	0,220					
023 121	2	2	1422	555B14	18	12	73	SML		0,07	0,270					
023 121	2	2	1422	555B14	20	12	73	SML		0,08	0,320					
023 121	2	2	1422	555D12	18	12	73	SML		0,24	0,870					
023 121	2	2	1422	555D12	19	12	73	SML		0,27	1,350					
023 121	2	2	1422	555D12	20	12	73	SML		0,43	1,270					
023 121	2	2	1422	555E13	18	12	73	SML		0,09	0,330					
023 121	2	2	1422	555E13	19	12	73	SML		0,12	0,440					
023 121	2	2	1422	555E13	20	12	73	SML		0,04	0,160					
023 121	2	2	1422	555F14a	21	12	73	SML		0,11	0,400					
023 121	2	2	1422	556A06	19	12	73	SML		0,04	0,150					
023 121	2	2	1422	556B04	20	12	73	SML		0,03	0,100					
023 121	2	2	1422	556B05	20	12	73	SML		0,03	0,110					
023 121	2	2	1422	556E08	20	12	73	SML		0,24	0,900					
023 121	2	2	1422	565D06	18	12	73	SML		0,15	0,540					
023 121	2	2	1422	565F11	18	12	73	SML		0,21	0,770					
023 121	2	2	1422	568C05	20	12	73	SML		0,17	0,630					
023 121	2	2	1422	568D12	18	12	73	SML		0,16	0,590					
023 121	2	2	1422	568D14	18	12	73	SML		0,09	0,330					
023 121	2	2	1422	569C08	20	12	73	SML		0,25	0,900					
023 121	2	2	1422	572B06	19	12	73	SML		0,08	0,250					
023 121	2	2	1422	574A12	19	12	73	SML		0,04	0,180					
023 121	2	2	1422	574A12	21	12	73	SML		0,06	0,220					
023 121	6	6	1422	637A10b	22	9	51	SML	1	0,21	1,600					

Smz 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 mater.	Hodnota PČ celkem
023	121		6	1422	638A07	4	9	51	SML	1	0,16	0,600					
023	121		6	1422	638A07	22	9	51	SML	1	0,17	0,500					
023	121		6	1422	641J07c	3	9	51	SML	1	0,10	0,300					
023	121		6	1422	641J12	3	9	51	SML	1	0,08	0,240					
023	121		6	1422	648D07	22	9	51	SML	1	0,44	1,320					
023	121		6	1422	654B13	21	9	51	SML	1	0,07	0,250					
023	121		6	1422	664C09	20	9	51	SML	1	0,13	0,400					
023	121		6	1422	664C10	21	9	51	SML	1	0,32	1,200					
023	121		6	1422	668B11	20	9	51	SML	1	0,25	0,900					
023	121		6	1422	668D07	20	9	51	SML	1	0,10	0,350					
023	121		6	1422	668D10	20	9	51	SML	1	0,40	1,500					
023	121		6	1422	670G06	20	9	51	SML	1	0,13	0,480					
023	121		6	1422	672C11	20	9	51	SML	1	0,06	0,220					
023	121		6	1422	672C11	21	9	51	SML	1	0,11	0,400					
023	121		6	1422	673B12	20	9	51	SML	1	0,30	1,100					
023	121		6	1422	673C11	20	9	51	SML	1	0,12	0,450					
023	121		6	1422	673D11	20	9	51	SML	1	0,46	1,700					
023	121		6	1422	673D11	21	9	51	SML	1	0,10	0,400					
023	121		6	1422	673E11a	20	9	51	SML	1	0,09	0,320					
023	121		6	1422	674A09	20	9	51	SML	1	0,10	0,380					
023	121		6	1422	674D10	20	9	51	SML	1	0,08	0,310					
023	121		6	1422	675A10	20	9	51	SML	1	0,27	0,800					
023	121		6	1422	675A10	22	9	51	SML	1	0,27	0,800					
023	121		6	1422	675C10a	20	9	51	SML	1	0,04	0,150					
023	121		6	1422	675C10a	22	9	51	SML	1	0,05	0,150					
023	121		6	1422	677A09	20	9	51	SML	1	0,25	0,950					
023	121		6	1422	677A11	20	9	51	SML	1	0,05	0,180					
023	121		6	1422	677A11	21	9	51	SML	1	0,31	2,400					
023	121		6	1422	677B09	22	9	51	SML	1	0,18	1,000					
023	121		6	1422	677B12	20	9	51	SML	1	1,21	4,600					
023	121		6	1422	677C09	20	9	51	SML	1	0,10	0,380					
023	121		6	1422	678A13	20	9	51	SML	1	0,16	0,580					
023	121		6	1422	678B09	21	9	51	SML	1	0,18	0,540					
023	121		6	1422	678C10	21	9	51	SML	1	0,13	0,380					
023	121		6	1422	681A12	20	9	51	SML	1	0,41	1,500					
023	121		6	1422	681C04	20	9	51	SML	1	0,20	0,750					
023	121		6	1422	681C06	21	9	51	SML	1	0,09	0,270					
023	121		6	1422	681C09	20	9	51	SML	1	0,10	0,380					
023	121		6	1422	681D07	20	9	51	SML	1	0,06	0,230					
023	121		6	1422	681D10	22	9	51	SML	1	0,15	0,430					
023	121		6	1422	683A11	20	9	51	SML	1	0,10	0,380					
023	121		6	1422	683A11	21	9	51	SML	1	0,36	1,050					
023	121		6	1422	791B08	22	9	51	SML	1	0,04	0,120					
023	121		6	1422	791B11	3	9	51	SML	1	0,18	0,600					
023	121		6	1422	792A12b	21	9	51	SML	1	0,50	1,500					
023	121		6	1422	793B08	3	9	51	SML	1	0,15	0,440					
023	121		6	1422	794A05	21	9	51	SML	1	0,10	0,800					
023	121		6	1422	794B09	3	9	51	SML	1	0,10	0,290					
023	121		6	1422	797A10	2	9	51	SML	1	1,75	6,000					
023	121		6	1422	797B14	2	9	51	SML	1	0,05	0,150					
023	121		6	1422	802E07	20	9	51	SML	1	0,10	0,390					
023	121		6	1422	803D06	20	9	51	SML	1	0,35	1,300					
023	121		6	1422	804A16	20	9	51	SML	1	0,30	1,200					
023	121		6	1422	804B09	20	9	51	SML	1	0,10	0,390					
023	121		6	1422	804B09	21	9	51	SML	1	0,07	0,210					
023	121		6	1422	804B12	20	9	51	SML	1	0,10	0,390					
023	121		6	1422	804B16a	20	9	51	SML	1	0,10	0,390					
023	121		7	1422	618B09	2	12	79	SML		0,28	1,050					
023	121		7	1422	618B09	4	12	79	SML		0,20	0,750					
023	121		7	1422	618C09	4	12	79	SML		0,17	0,750					
023	121		7	1422	618D09	3	12	79	SML		0,22	1,200					
023	121		7	1422	618D09	4	12	79	SML		0,25	0,950					
023	121		7	1422	619A07b	4	12	79	SML		0,26	1,050					
023	121		7	1422	619C06b	2	12	79	SML		0,42	1,600					
023	121		7	1422	619C10	2	12	79	SML		0,08	0,300					
023	121		7	1422	620B09	5	12	79	SML		0,11	0,430					
023	121		7	1422	620B12	4	12	79	SML		0,06	0,450					
023	121		7	1422	621B12	4	12	79	SML		0,15	0,575					
023	121		7	1422	621C10	3	12	79	SML		0,05	0,140					
023	121		7	1422	622A00		12	79	SML		0,10	0,200					
023	121		7	1422	622A06	4	12	79	SML		0,08	0,320					
023	121		7	1422	622B13	5	12	79	SML		0,05	0,220					
023	121		7	1422	626A13	22	12	79	SML		0,08	0,650					
023	121		7	1422	626D10	23	12	79	SML		0,10	0,520					
023	121		7	1422	628A09	22	12	79	SML		0,15	1,200					
023	121		7	1422	628B09	22	12	79	SML		0,18	1,000					
023	121		7	1422	628C07	22	12	79	SML		0,08	0,320					
023	121		7	1422	628D08	22	12	79	SML		0,07	0,220					
023	121		7	1422	629A12	5	12	79	SML		0,45	2,450					
023	121		7	1422	631A10	22	12	79	SML		0,20	0,900					

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121		7	1422 631B10		4	12	79	SML		0,30	1,400					
023 121		7	1422 633B09		22	12	79	SML		0,86	4,200					
023 121		7	1422 633B12b		5	12	79	SML		0,19	0,780					
023 121		7	1422 633C05		23	12	79	SML		0,08	0,330					
023 121		7	1422 635B12		23	12	79	SML		0,12	0,700					
023 121		7	1422 636B08		22	12	79	SML		0,42	1,750					
023 121		7	1422 636B08		23	12	79	SML		0,24	1,050					
023 121		7	1422 636B11		4	12	79	SML		0,04	0,275					
023 121		7	1422 636B11		5	12	79	SML		0,16	0,700					
023 121		7	1422 690A09b		2	12	79	SML		0,23	0,850					
023 121		7	1422 690A09b		3	12	79	SML		0,32	1,350					
023 121		7	1422 690A09b		4	12	79	SML		0,27	1,000					
023 121		7	1422 690A09b		5	12	79	SML		0,42	1,250					
023 121		7	1422 690D06		4	12	79	SML		0,20	0,750					
023 121		7	1422 690D07		3	12	79	SML		0,07	0,275					
023 121		7	1422 690D07		22	12	79	SML		0,07	0,220					
023 121		7	1422 690D08		5	12	79	SML		0,20	0,600					
023 121		7	1422 690D09		3	12	79	SML		0,08	0,200					
023 121		7	1422 690D09		22	12	79	SML		0,14	0,600					
023 121		7	1422 690E12		5	12	79	SML		0,33	1,150					
023 121		7	1422 690G01b			12	79	SML		0,06	0,150					
023 121		7	1422 691A07		4	12	79	SML		0,63	2,100					
023 121		7	1422 691A09		3	12	79	SML		0,31	1,250					
023 121		7	1422 691A09		5	12	79	SML		0,15	0,425					
023 121		7	1422 691C09		4	12	79	SML		0,26	1,000					
023 121		7	1422 691C13		4	12	79	SML		0,28	0,900					
023 121		7	1422 692A09		22	12	79	SML		0,16	0,625					
023 121		7	1422 692A10		3	12	79	SML		0,16	0,625					
023 121		7	1422 692A10		4	12	79	SML		0,12	0,400					
023 121		7	1422 692A10		22	12	79	SML		0,22	1,000					
023 121		7	1422 692A11		3	12	79	SML		0,35	1,200					
023 121		7	1422 692B10		4	12	79	SML		0,15	0,450					
023 121		7	1422 692C09		2	12	79	SML		0,55	2,000					
023 121		7	1422 692C09		3	12	79	SML		0,10	0,400					
023 121		7	1422 692D07		2	12	79	SML		0,08	0,300					
023 121		7	1422 692D09		22	12	79	SML		0,10	0,500					
023 121		7	1422 692E06		5	12	79	SML		0,12	0,300					
023 121		7	1422 692E13		1	12	79	SML		0,10	0,200					
023 121		7	1422 692F11		22	12	79	SML		0,22	1,000					
023 121		7	1422 693B07		2	12	79	SML		0,40	1,200					
023 121		7	1422 693B07		5	12	79	SML		0,21	0,700					
023 121		7	1422 693C11		22	12	79	SML		0,22	0,950					
023 121		7	1422 695B12		3	12	79	SML		0,29	1,150					
023 121		7	1422 695C06		4	12	79	SML		0,18	0,700					
023 121		7	1422 699C14		22	12	79	SML		0,07	0,300					
023 121		7	1422 701B09		3	12	79	SML		0,18	0,500					
023 121		7	1422 703A12		23	12	79	SML		0,12	0,625					
023 121		7	1422 703F17b		4	12	79	SML		0,32	1,350					
023 121		7	1422 703F17b		23	12	79	SML		0,05	0,400					
023 121		7	1422 704A09		3	12	79	SML		0,14	0,600					
023 121		7	1422 704E06		4	12	79	SML		0,04	0,200					
023 121		7	1422 705A09a		4	12	79	SML		0,17	0,675					
023 121		7	1422 705A09b		4	12	79	SML		0,21	0,675					
023 121		7	1422 705A09b		22	12	79	SML		0,17	1,300					
023 121		7	1422 705A17b		4	12	79	SML		0,12	0,500					
023 121		7	1422 723C07b		5	12	79	SML		0,05	0,150					
023 121		7	1422 723D11b		1	12	79	SML		0,08	0,250					
023 121		7	1422 723D11b		22	12	79	SML		0,08	0,325					
023 121		7	1422 724A07a		5	12	79	SML		0,52	2,050					
023 121		7	1422 724A07a		22	12	79	SML		0,28	0,650					
023 121		7	1422 724A07a		23	12	79	SML		0,28	1,500					
023 121		8	1422 707B06		20	12	71	SML	1	0,06	0,250					
023 121		8	1422 707D04		20	12	71	SML	1	0,15	0,625					
023 121		8	1422 708B07		20	12	71	SML	1	0,45	2,940					
023 121		8	1422 708B11		20	12	71	SML	1	0,15	0,960					
023 121		8	1422 708C07		19	12	71	SML	1	0,08	0,600					
023 121		8	1422 708D07		20	12	71	SML	1	0,31	2,000					
023 121		8	1422 708F09		19	12	71	SML	1	0,10	0,400					
023 121		8	1422 708F09		20	12	71	SML	1	5,93	33,600					
023 121		8	1422 709A09b		20	12	71	SML	1	0,46	2,950					
023 121		8	1422 709B08		20	12	71	SML	1	0,37	1,500					
023 121		8	1422 709B08		21	12	71	SML	1	0,12	0,360					
023 121		8	1422 709B08		22	12	71	SML	1	0,09	0,290					
023 121		8	1422 709C08b		20	12	71	SML	1	0,16	0,800					
023 121		8	1422 709C12a		20	12	71	SML	1	0,07	0,225					
023 121		8	1422 709D06		20	12	71	SML	1	0,17	0,680					
023 121		8	1422 709D13		20	12	71	SML	1	0,08	0,320					
023 121		8	1422 709E08		20	12	71	SML	1	1,75	6,150					
023 121		8	1422 709E10		20	12	71	SML	1	0,20	0,800					
023 121		8	1422 709E10		21	12	71	SML	1	0,05	0,140					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	8	1422	709G09	20 12	71	SML	1	0,17	1,100						
023 121	8	1422	710A06	20 12	71	SML	1	0,62	2,360						
023 121	8	1422	710A09	20 12	71	SML	1	4,25	23,319						
023 121	8	1422	710B06	20 12	71	SML	1	0,36	1,160						
023 121	8	1422	710B08	20 12	71	SML	1	0,22	0,730						
023 121	8	1422	710B10	20 12	71	SML	1	2,93	21,050						
023 121	8	1422	711A09	20 12	71	SML	1	0,23	0,737						
023 121	8	1422	711B08	22 12	71	SML	1	0,20	1,570						
023 121	8	1422	711C11a	20 12	71	SML	1	0,43	1,950						
023 121	8	1422	711C11a	22 12	71	SML	1	0,06	0,170						
023 121	8	1422	712B07a	21 12	71	SML	1	0,35	1,100						
023 121	8	1422	712C14	22 12	71	SML	1	0,14	0,420						
023 121	8	1422	712D08	21 12	71	SML	1	0,53	1,934						
023 121	8	1422	712D09	20 12	71	SML	1	0,40	3,600						
023 121	8	1422	712D12	22 12	71	SML	1	0,29	0,880						
023 121	8	1422	713A11	20 12	71	SML	1	0,52	4,700						
023 121	8	1422	713C12	18 12	71	SML	1	0,26	2,150						
023 121	8	1422	713C12	20 12	71	SML	1	0,14	0,400						
023 121	8	1422	713D12	18 12	71	SML	1	0,16	0,650						
023 121	8	1422	714A12	22 12	71	SML	1	0,10	0,150						
023 121	8	1422	714B05b	20 12	71	SML	1	0,16	1,000						
023 121	8	1422	714B07	20 12	71	SML	1	0,16	0,650						
023 121	8	1422	714B09	18 12	71	SML	1	0,38	1,500						
023 121	8	1422	714B09	20 12	71	SML	1	0,20	0,750						
023 121	8	1422	714B12	19 12	71	SML	1	0,30	1,250						
023 121	8	1422	714B12	20 12	71	SML	1	0,54	2,100						
023 121	8	1422	715A11	18 12	71	SML	1	0,26	2,300						
023 121	8	1422	715A11	20 12	71	SML	1	3,00	17,050						
023 121	8	1422	715B07	21 12	71	SML	1	0,06	0,400						
023 121	8	1422	715B09	21 12	71	SML	1	0,46	2,620						
023 121	8	1422	715B09	22 12	71	SML	1	0,08	0,250						
023 121	8	1422	716A08a	21 12	71	SML	1	0,25	1,600						
023 121	8	1422	716A08a	22 12	71	SML	1	0,30	0,900						
023 121	8	1422	716A08b	22 12	71	SML	1	0,08	0,280						
023 121	8	1422	716A15	23 12	71	SML	1	0,06	0,500						
023 121	8	1422	716B08b	21 12	71	SML	1	0,08	0,350						
023 121	8	1422	716C07	23 12	71	SML	1	0,05	0,300						
023 121	8	1422	716D13	18 12	71	SML	1	0,58	2,190						
023 121	8	1422	716D13	22 12	71	SML	1	0,10	0,300						
023 121	8	1422	717A07	20 12	71	SML	1	0,43	1,750						
023 121	8	1422	717B07	20 12	71	SML	1	0,15	0,600						
023 121	8	1422	717B07	22 12	71	SML	1	0,09	0,250						
023 121	8	1422	717C07	19 12	71	SML	1	0,07	0,550						
023 121	8	1422	718A09b	22 12	71	SML	1	0,20	0,580						
023 121	8	1422	718B08	22 12	71	SML	1	0,07	0,220						
023 121	8	1422	718F09	21 12	71	SML	1	0,07	0,300						
023 121	8	1422	718F09	22 12	71	SML	1	0,24	0,730						
023 121	8	1422	718F12a	22 12	71	SML	1	0,05	0,150						
023 121	8	1422	732C06	20 12	71	SML	1	0,20	1,650						
023 121	8	1422	732C06	22 12	71	SML	1	0,46	1,380						
023 121	8	1422	732H06	20 12	71	SML	1	0,12	0,360						
023 121	8	1422	739A10	21 12	71	SML	1	0,22	0,850						
023 121	8	1422	739B11	20 12	71	SML	1	0,06	0,530						
023 121	8	1422	739B11	22 12	71	SML	1	0,02	0,070						
023 121	8	1422	739D11	20 12	71	SML	1	0,31	2,510						
023 121	8	1422	739D11	22 12	71	SML	1	0,23	1,525						
023 121	8	1422	739F10	21 12	71	SML	1	0,10	0,720						
023 121	8	1422	741B12	20 12	71	SML	1	0,12	0,500						
023 121	8	1422	741B12	22 12	71	SML	1	0,10	0,800						
023 121	8	1422	741C13	20 12	71	SML	1	0,34	2,500						
023 121	8	1422	741D08a	21 12	71	SML	1	0,35	1,400						
023 121	8	1422	741D12b	21 12	71	SML	1	0,36	1,450						
023 121	8	1422	742C06	20 12	71	SML	1	0,21	0,840						
023 121	8	1422	742C06	21 12	71	SML	1	0,14	0,600						
023 121	8	1422	742C06	22 12	71	SML	1	0,02	0,110						
023 121	8	1422	743B06	20 12	71	SML	1	0,38	2,300						
023 121	8	1422	743D06	20 12	71	SML	1	0,49	2,950						
023 121	8	1422	759B14	20 12	71	SML	1	0,07	0,430						
023 121	8	1422	759C14	20 12	71	SML	1	0,08	0,250						
023 121	8	1422	760A12	20 12	71	SML	1	0,28	1,800						
023 121	8	1422	760B12	20 12	71	SML	1	0,79	5,020						
023 121	8	1422	761A09	21 12	71	SML	1	0,13	0,390						
023 121	8	1422	761A09	22 12	71	SML	1	0,03	0,110						
023 121	8	1422	761A12	20 12	71	SML	1	0,36	2,500						
023 121	8	1422	761D06	20 12	71	SML	1	0,03	0,200						
023 121	8	1422	761D06	22 12	71	SML	1	0,06	0,450						
023 121	8	1422	761D14	20 12	71	SML	1	0,31	2,000						
023 121	8	1422	762B09	21 12	71	SML	1	0,10	0,800						
023 121	8	1422	762C06	20 12	71	SML	1	0,20	1,300						
023 121	9	1422	745C07	19 12	79	SML	1	0,29	1,000						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1422	745C07	21 12	79	SML	1	0,20	1,600						
023 121	9	1422	745C07	22 12	79	SML	1	0,17	1,400						
023 121	9	1422	746A08	19 12	79	SML	1	0,20	1,400						
023 121	9	1422	746J05	20 12	79	SML	1	0,37	2,700						
023 121	9	1422	746J07	21 12	79	SML	1	0,18	0,920						
023 121	9	1422	746J07	22 12	79	SML	1	0,25	0,875						
023 121	9	1422	746K08	20 12	79	SML	1	0,06	0,300						
023 121	9	1422	746K08	22 12	79	SML	1	0,02	0,070						
023 121	9	1422	746K10	20 12	79	SML	1	0,01	0,040						
023 121	9	1422	746L11	20 12	79	SML	1	0,05	0,200						
023 121	9	1422	747A05	20 12	79	SML	1	0,07	0,700						
023 121	9	1422	747C05a	20 12	79	SML	1	0,16	1,300						
023 121	9	1422	747C05b	20 12	79	SML	1	0,07	0,600						
023 121	9	1422	747C07a	20 12	79	SML	1	0,10	0,300						
023 121	9	1422	747C07b	18 12	79	SML	1	0,55	4,300						
023 121	9	1422	747C07b	20 12	79	SML	1	0,72	5,300						
023 121	9	1422	747C10	18 12	79	SML	1	0,20	1,500						
023 121	9	1422	747C10	20 12	79	SML	1	0,36	1,700						
023 121	9	1422	747C11	20 12	79	SML	1	0,40	2,500						
023 121	9	1422	747E06	4 12	79	SML	1	0,20	0,700						
023 121	9	1422	747E11	21 12	79	SML	1	0,40	1,400						
023 121	9	1422	747E12	20 12	79	SML	1	0,05	0,200						
023 121	9	1422	747F12	20 12	79	SML	1	0,33	1,500						
023 121	9	1422	747F12	21 12	79	SML	1	0,23	0,600						
023 121	9	1422	748A06	2 12	79	SML	1	0,12	0,800						
023 121	9	1422	748A09	1 12	79	SML	1	0,16	1,200						
023 121	9	1422	748A11	2 12	79	SML	1	0,13	0,500						
023 121	9	1422	748B04	4 12	79	SML	1	0,12	0,600						
023 121	9	1422	748B05	4 12	79	SML	1	0,14	0,800						
023 121	9	1422	748B08b	2 12	79	SML	1	0,22	1,400						
023 121	9	1422	748B08b	3 12	79	SML	1	0,51	3,200						
023 121	9	1422	748D09	1 12	79	SML	1	0,08	0,600						
023 121	9	1422	749C08	2 12	79	SML	1	0,16	1,300						
023 121	9	1422	749C08	3 12	79	SML	1	0,05	0,400						
023 121	9	1422	750A14	2 12	79	SML	1	0,19	1,700						
023 121	9	1422	750A14	22 12	79	SML	1	0,45	1,575						
023 121	9	1422	751C10	2 12	79	SML	1	0,12	0,300						
023 121	9	1422	751C10	3 12	79	SML	1	0,27	2,000						
023 121	9	1422	755B08	1 12	79	SML	1	0,06	0,200						
023 121	9	1422	755C10	21 12	79	SML	1	0,20	0,700						
023 121	9	1422	755C12	1 12	79	SML	1	0,19	0,700						
023 121	9	1422	755D12	22 12	79	SML	1	0,40	1,700						
023 121	9	1422	757A15	2 12	79	SML	1	0,49	2,500						
023 121	9	1422	770A09	18 12	79	SML	1	0,20	0,800						
023 121	9	1422	775A06	20 12	79	SML	1	0,23	0,800						
023 121	9	1422	775D02b	4 12	79	SML	1	0,03	0,100						
023 121	9	1422	775D06a	20 12	79	SML	1	0,39	1,200						
023 121	9	1422	775D09	20 12	79	SML	1	0,19	0,600						
023 121	9	1422	775D11	20 12	79	SML	1	0,08	0,400						
023 121	9	1422	778B07	21 12	79	SML	1	0,28	1,000						
023 121	9	1422	780D08	18 12	79	SML	1	0,10	1,000						
023 121	9	1422	781A09	19 12	79	SML	1	0,50	4,000						
023 121	9	1422	781A11	18 12	79	SML	1	0,92	5,900						
023 121	9	1422	781E13	18 12	79	SML	1	0,18	0,600						
023 121	9	1422	808C07	1 12	79	SML	1	0,15	0,900						
023 121	9	1422	810A07	2 12	79	SML	1	0,40	2,500						
023 121	9	1422	810G06d	2 12	79	SML	1	0,15	0,900						
023 121	9	1422	810G06d	21 12	79	SML	1	0,25	2,000						
023 121	9	1422	810G06d	22 12	79	SML	1	0,45	3,600						
023 121	9	1422	812B10	1 12	79	SML	1	0,32	1,000						
023 121	9	1422	812B10	4 12	79	SML	1	0,96	3,000						
023 121	9	1422	812C10a	1 12	79	SML	1	2,12	7,900						
023 121	9	1422	812C10a	2 12	79	SML	1	0,92	3,700						
023 121	9	1422	812D04	1 12	79	SML	1	0,25	1,700						
023 121	9	1422	812D08	1 12	79	SML	1	0,26	1,800						
023 121	9	1422	812E03a	1 12	79	SML	1	0,10	0,600						
023 121	9	1422	812E03a	2 12	79	SML	1	0,26	1,600						
023 121	9	1422	812E03b	1 12	79	SML	1	0,31	1,200						
023 121	9	1422	812E08	1 12	79	SML	1	0,21	1,200						
023 121	9	1422	812E10	1 12	79	SML	1	1,60	6,500						
023 121	9	1422	813A10	1 12	79	SML	1	2,80	13,000						
023 121	9	1422	813A10	2 12	79	SML	1	0,93	5,000						
023 121	9	1422	813A10	21 12	79	SML	1	0,11	0,800						
023 121	9	1422	813A10	22 12	79	SML	1	0,18	1,400						
023 121	9	1422	813B10	2 12	79	SML	1	0,12	0,500						
023 121	9	1422	813B10	21 12	79	SML	1	0,20	1,500						
023 121	9	1422	814A11a	1 12	79	SML	1	1,41	5,300						
023 121	9	1422	814A11a	22 12	79	SML	1	0,50	3,400						
023 121	9	1422	814A11b	3 12	79	SML	1	0,20	0,800						
023 121	9	1422	814B11	2 12	79	SML	1	0,90	3,500						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	023 121	9	1422 814C10a		3 12	79	SML	1	0,40		1,200				
	023 121	9	1422 814C10a		4 12	79	SML	1	0,56		1,600				
	023 121	9	1422 815A10		1 12	79	SML	1	0,65		2,400				
	023 121	9	1422 815A10		3 12	79	SML	1	1,00		3,700				
	023 121	9	1422 815B12		1 12	79	SML	1	0,55		2,000				
	023 121	9	1422 816A10		1 12	79	SML	1	0,80		3,000				
	023 121	9	1422 816A10		3 12	79	SML	1	0,10		0,300				
	023 121	9	1422 816C10		3 12	79	SML	1	0,30		1,200				
	023 121	9	1422 818D09		1 12	79	SML	1	0,31		2,000				
	023 121	9	1422 820D12		3 12	79	SML	1	0,50		1,000				
	023 121	9	1422 820E10		3 12	79	SML	1	2,11		6,700				
	023 121	9	1422 821C10		1 12	79	SML	1	0,09		0,250				
	023 121	9	1422 821E10		3 12	79	SML	1	1,30		7,000				
	023 121	9	1422 822D12		2 12	79	SML	1	0,18		0,700				
	023 121	9	1422 822E10		2 12	79	SML	1	0,35		1,900				
	023 121	9	1422 822E10		3 12	79	SML	1	0,25		1,600				
	023 121	9	1422 823B10		3 12	79	SML	1	2,02		8,330				
	023 121	9	1422 823C10		3 12	79	SML	1	1,06		2,500				
	023 121	9	1422 823C12		2 12	79	SML	1	0,15		0,600				
	023 121	9	1422 825B08		1 12	79	SML	1	0,83		3,300				
	023 121	9	1422 825B08		21 12	79	SML	1	0,40		1,200				
	023 121	9	9172 119C01a		2 12	79	SML	1	0,18		1,000				
	023 121	9	9172 119G09		2 12	79	SML	1	0,20		1,100				
	023 121	9	9172 119G12		2 12	79	SML	1	0,26		1,600				
387	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								131,28	591,410 tis				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										131,28	591,410				
387	024	011-Ožínání - ručně - v ploškách			211 6				2	1,42	5,000				
	024	111	1422 618B09		2 9					0,28	1,000				
	024	111	1422 618B09		4 9					0,20	0,700				
	024	111	1422 618C09		4 9					0,17	0,750				
	024	111	1422 618D09		4 9					0,25	1,000				
	024	111	1422 620B12		4 9					0,06	0,450				
	024	111	1422 621B12		4 9					0,15	0,600				
	024	111	1422 622B13		5 9					0,05	0,220				
	024	111	1422 628A09		22 9					0,15	1,000				
	024	111	1422 628B09		22 9					0,18	1,000				
	024	111	1422 628C07		22 9					0,08	0,325				
	024	111	1422 628D08		22 9					0,07	0,150				
	024	111	1422 631B10		4 9					0,34	1,500				
	024	111	1422 633B09		22 9					1,00	3,200				
	024	111	1422 633B12b		5 9					0,19	0,800				
	024	111	1422 636B08		22 9					0,42	1,700				
	024	111	1422 690D06		4 9					0,20	0,775				
	024	111	1422 690D08		5 9					0,20	0,600				
	024	111	1422 690D12		4 9					0,08	0,200				
	024	111	1422 690E12		5 9					0,33	1,100				
	024	111	1422 691A09		3 9					0,31	1,250				
	024	111	1422 691A09		5 9					0,15	0,430				
	024	111	1422 692A09		22 9					0,15	0,625				
	024	111	1422 692A10		22 9					0,15	0,600				
	024	111	1422 692A11		3 9					0,35	1,200				
	024	111	1422 692B10		4 9					0,08	0,350				
	024	111	1422 692C09		3 9					0,10	0,400				
	024	111	1422 692F11		22 9					0,22	1,000				
	024	111	1422 693B07		2 6					0,76	2,600				
	024	111	1422 699C14		1 9					0,39	1,200				
	024	111	1422 699C14		22 9					0,07	0,300				
	024	111	1422 701B09		3 6					0,14	0,600				
	024	111	1422 703A12		22 6					0,18	1,000				
	024	111	1422 723C07b		5 9					0,05	0,150				
	024	111	1422 723D11b		22 9					0,08	0,330				
	024	111	1422 707B06		20 6				1	0,06					
	024	111	1422 707D04		20 6				1	0,15					
	024	111	1422 708F09		19 6				1	0,10					
	024	111	1422 713D12		18 6				1	0,16					
	024	111	1422 714B09		18 6				1	0,38	1,500				
	024	111	1422 714B12		19 6				1	0,30					
	024	111	1422 714B12		20 6				1	0,54					
	024	111	1422 716D13		18 6				1	0,45	1,800				
	024	111	1422 760B12		20 6				1	0,29	1,000				
387	024	111-Ožínání - mechanizované - v ploškách								10,01	33,405 tis				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 121	1	1422	502C07		4	6			2	0,08					
024 121	1	1422	502D07		21	6			2	0,21					
024 121	1	1422	502D07		221	6			2	0,05					
024 121	1	1422	504A07		2	6			2	0,04					
024 121	1	1422	504A07		4	6			2	0,08					
024 121	1	1422	504A07		22	6			2	0,14					
024 121	1	1422	504D10		2	6			2	0,46					
024 121	1	1422	504D10		21	6			2	0,10					
024 121	1	1422	504D12		3	6			2	0,58					
024 121	1	1422	504E06		3	6			2	0,20					
024 121	1	1422	505C07		4	6			2	0,08					
024 121	1	1422	505C07		21	6			2	0,02					
024 121	1	1422	507C08		4	6			2	0,25					
024 121	1	1422	508B06		4	6			2	0,06					
024 121	1	1422	510G00		16	6			2	0,50					
024 121	1	1422	511A08b		18	6			2	0,02					
024 121	1	1422	521A10		20	6			2	0,04					
024 121	1	1422	521A10		21	6			2	0,01					
024 121	1	1422	521A10		211	6			2	0,02					
024 121	1	1422	522C10		19	6			2	0,12					
024 121	1	1422	522D13		19	6			2	0,15					
024 121	1	1422	523C13		19	6			2	0,10					
024 121	1	1422	526B09		18	6			2	0,04					
024 121	1	1422	526B09		19	6			2	0,04					
024 121	1	1422	526B13		17	6			2	1,00					
024 121	1	1422	527D01b		9	6			2	0,05					
024 121	1	1422	528A07		21	6			2	0,04					
024 121	1	1422	528D07		20	6			2	0,27					
024 121	1	1422	529C10		18	6			2	0,16					
024 121	1	1422	529C10		19	6			2	0,12					
024 121	1	1422	594A06		4	6			2	0,12					
024 121	1	1422	594A07		1	6			2	0,09					
024 121	1	1422	594A09		22	6			2	0,10					
024 121	1	1422	594B01a		14	6			2	0,13					
024 121	1	1422	594B13a		21	6			2	0,30					
024 121	1	1422	597A08b		2	6			2	0,08					
024 121	1	1422	597A13b		2	6			2	0,40					
024 121	1	1422	606B12		20	6			2	0,17					
024 121	1	1422	606B12		22	6			2	0,08					
024 121	1	1422	607B07a		20	6			2	0,20					
024 121	1	1422	609B08		21	6			2	0,04					
024 121	1	1422	609B12		20	6			2	0,20					
024 121	6	1422	638A07		4	6			1	0,16					
024 121	6	1422	638A07		22	6			1	0,17					
024 121	6	1422	648D07		22	6			1	0,22					
024 121	6	1422	654B13		21	6			1	0,07					
024 121	6	1422	664C09		20	6			1	0,13					
024 121	6	1422	664C10		21	6			1	0,32					
024 121	6	1422	668B11		20	6			1	0,25					
024 121	6	1422	668D07		20	6			1	0,10					
024 121	6	1422	668D10		20	6			1	0,40					
024 121	6	1422	670G06		20	6			1	0,13					
024 121	6	1422	672C11		20	6			1	0,06					
024 121	6	1422	672C11		21	6			1	0,11					
024 121	6	1422	673B12		20	6			1	0,30					
024 121	6	1422	673C11		20	6			1	0,12					
024 121	6	1422	673D11		20	6			1	0,46					
024 121	6	1422	673D11		21	6			1	0,10					
024 121	6	1422	673E11a		20	6			1	0,09					
024 121	6	1422	674A09		20	6			1	0,10					
024 121	6	1422	674D10		20	6			1	0,08					
024 121	6	1422	675A10		20	6			1	0,27					
024 121	6	1422	675A10		22	6			1	0,08					
024 121	6	1422	675C10a		20	6			1	0,04					
024 121	6	1422	675C10a		22	6			1	0,05					
024 121	6	1422	677A09		20	6			1	0,25					
024 121	6	1422	677A11		20	6			1	0,05					
024 121	6	1422	677B12		20	6			1	1,21					
024 121	6	1422	677C09		20	6			1	0,10					
024 121	6	1422	678A13		20	6			1	0,16					
024 121	6	1422	678B09		21	6			1	0,18					
024 121	6	1422	678C10		21	6			1	0,13					
024 121	6	1422	683A11		20	6			1	0,10					
024 121	6	1422	683A11		21	6			1	0,36					
024 121	6	1422	791B08		22	6			1	0,04					
024 121	6	1422	791B11		21	6			1	0,21					
024 121	6	1422	792A12b		21	6			1	0,50					
024 121	6	1422	793B08		3	6			1	0,15					
024 121	6	1422	794B09		3	6			1	0,10					
024 121	6	1422	797A10		2	6			1	1,75					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 121	6	1422	797B14		2	6			1				0,05		
024 121	6	1422	802E07		20	6			1				0,10		
024 121	6	1422	803D06		20	6			1				0,35		
024 121	8	1422	708F09		20	6			1				1,73		
024 121	8	1422	709B08		20	6			1				0,18		
024 121	8	1422	709D06		20	6			1				0,08		
024 121	8	1422	709D13		20	6			1				0,04		
024 121	8	1422	709E08		20	6			1				1,41		
024 121	8	1422	709E10		20	6			1				0,10		
024 121	8	1422	710A06		20	6			1				0,25		
024 121	8	1422	710A09		20	6			1				0,72		
024 121	8	1422	710B06		20	6			1				0,18		
024 121	8	1422	710B08		20	6			1				0,11		
024 121	8	1422	711A09		20	6			1				0,11		
024 121	8	1422	712D08		21	6			1				0,26		
024 121	8	1422	714B07		20	6			1				0,08		
024 121	8	1422	714B09		20	6			1				0,07		
024 121	8	1422	715A11		20	6			1				0,46		
024 121	8	1422	716B08b		21	6			1				0,04		
024 121	8	1422	717A07		20	6			1				0,21		
024 121	8	1422	717B07		20	6			1				0,07		
024 121	8	1422	718F09		21	6			1				0,03		
024 121	8	1422	741B12		20	6			1				0,06		
024 121	8	1422	741D08a		21	6			1				0,17		
024 121	8	1422	741D12b		21	6			1				0,18		
024 121	8	1422	742C06		21	6			1				0,05		
024 121	9	1422	747A05		20	9			1				0,03		
024 121	9	1422	747C07a		20	9			1				0,10		
024 121	9	1422	747C10		20	9			1				0,16		
024 121	9	1422	747F12		20	9			1				0,17		
024 121	9	1422	747F12		21	9			1				0,23		
024 121	9	1422	748A11		2	9			1				0,13		
024 121	9	1422	748B08b		22	9			1				0,10		
024 121	9	1422	749C08		22	9			1				0,20		
024 121	9	1422	751C10		3	9			1				0,17		
024 121	9	1422	755B08		1	9			1				0,06		
024 121	9	1422	755C12		1	9			1				0,19		
024 121	9	1422	812B10			9			1				0,16		
024 121	9	1422	812B10		1	9			1				3,47		
024 121	9	1422	812B10		4	9			1				0,94		
024 121	9	1422	812C10b		1	9			1				2,53		
024 121	9	1422	812E10		1	9			1				0,16		
024 121	9	1422	813A10		1	9			1				0,05		
024 121	9	1422	813A10		2	9			1				0,06		
024 121	9	1422	813B10		2	9			1				0,12		
024 121	9	1422	814A11a		1	9			1				0,79		
024 121	9	1422	814A11b		3	9			1				0,20		
024 121	9	1422	814B11		2	9			1				0,90		
024 121	9	1422	814C10a		3	9			1				0,40		
024 121	9	1422	814C10a		4	9			1				0,56		
024 121	9	1422	816A10		1	9			1				0,80		
024 121	9	1422	816C10		3	9			1				0,60		
024 121	9	1422	821C10		1	9			1				0,09		
024 121	9	1422	822D10		2	9			1				0,16		
024 121	9	1422	822D12		2	9			1				0,18		
024 121	9	1422	823B10		3	9			1				0,42		
024 121	9	1422	825B08		1	9			1				0,83		
387 024	121-Ožínání	- mechanizované	- v pruzích										38,09		
024 131	1	1422	502C07		21	6			2				0,03		
024 131	1	1422	502C07		22	6			2				0,04		
024 131	1	1422	502D07		2	6			2				0,45		
024 131	1	1422	502D07		4	6			2				0,25		
024 131	1	1422	507C12		4	6			2				0,18		
024 131	1	1422	508B09		3	6			2				0,49		
024 131	1	1422	508C09		4	6			2				0,07		
024 131	1	1422	508C09		22	6			2				0,03		
024 131	1	1422	508C12		2	6			2				0,20		
024 131	1	1422	508C12		3	6			2				0,17		
024 131	1	1422	508D11		3	6			2				0,15		
024 131	1	1422	521E00		16	6			2				0,09		
024 131	1	1422	521E09		20	6			2				0,03		
024 131	1	1422	521E13		18	6			2				0,04		
024 131	1	1422	521E13		20	6			2				0,02		
024 131	1	1422	524A08b		20	6			2				0,12		
024 131	1	1422	524A11b		20	6			2				0,14		
024 131	1	1422	524A13		18	6			2				0,04		
024 131	1	1422	524B01		16	6			2				1,68		
024 131	1	1422	524C13		21	6			2				0,26		

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód		J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
				L	H C									služby	mater.			
024	131	1	1422	525B00			16	6			2	0,40						
024	131	1	1422	527B07			20	6			2	0,04						
024	131	1	1422	527B07			21	6			2	0,06						
024	131	1	1422	527B09			21	6			2	0,05						
024	131	1	1422	527C13			22	6			2	0,16						
024	131	1	1422	529D13			20	6			2	0,02						
024	131	1	1422	529D13			21	6			2	0,03						
024	131	1	1422	529D13			22	6			2	0,03						
024	131	1	1422	593E09c			21	6			2	0,10						
024	131	1	1422	594A06			1	6			2	0,08						
024	131	1	1422	594A09			21	6			2	0,22						
024	131	1	1422	594B13a			2	6			2	0,35						
024	131	1	1422	604F11			20	6			2	0,12						
024	131	1	1422	606A07			18	6			2	0,28						
024	131	1	1422	606A10			18	6			2	0,14						
024	131	1	1422	607B07a			19	6			2	0,41						
024	131	1	1422	607C12			19	6			2	0,28						
024	131	1	9172	16A11			21	6			2	0,15						
024	131	1	9172	16B06			18	6			2	0,03						
024	131	1	9172	16B09			18	6			2	0,04						
024	131	1	9172	16B09			20	6			2	0,13						
024	131	1	9172	16B09			210	6			2	0,33						
024	131	6	1422	638A11			21	6			1	0,13						
024	131	6	1422	641J07c			3	6			1	0,10						
024	131	6	1422	641J12			3	6			1	0,08						
024	131	6	1422	648D07			4	6			1	0,42						
024	131	6	1422	648D07			21	6			1	0,63						
024	131	6	1422	655E06b			19	6			1	0,15						
024	131	6	1422	657A06a			21	6			1	0,36						
024	131	6	1422	664C10			20	6			1	0,15						
024	131	6	1422	664C10			21	6			1	0,52						
024	131	6	1422	666A11a			21	6			1	0,94						
024	131	6	1422	666D10			21	6			1	0,15						
024	131	6	1422	667D07			21	6			1	0,20						
024	131	6	1422	668D07			21	6			1	0,23						
024	131	6	1422	670A05			21	6			1	0,26						
024	131	6	1422	670C05			20	6			1	0,12						
024	131	6	1422	670G06			20	6			1	0,15						
024	131	6	1422	671C12			21	6			1	0,18						
024	131	6	1422	672C11			20	6			1	0,12						
024	131	6	1422	673B12			20	6			1	0,15						
024	131	6	1422	673B12			21	6			1	0,07						
024	131	6	1422	674A09			20	6			1	0,14						
024	131	6	1422	674B10			19	6			1	0,17						
024	131	6	1422	674C10			20	6			1	0,06						
024	131	6	1422	674C10			21	6			1	0,06						
024	131	6	1422	677A09			20	6			1	0,18						
024	131	6	1422	677A11			21	6			1	0,26						
024	131	6	1422	677B09			22	6			1	0,18						
024	131	6	1422	677B12			20	6			1	0,31						
024	131	6	1422	677C09			20	6			1	0,63						
024	131	6	1422	678B09			21	6			1	0,19						
024	131	6	1422	681A08			20	6			1	0,15						
024	131	6	1422	681A12			20	6			1	0,20						
024	131	6	1422	681B07			21	6			1	0,26						
024	131	6	1422	681B08			21	6			1	0,21						
024	131	6	1422	681D10			22	6			1	0,17						
024	131	6	1422	681D10			23	6			1	0,17						
024	131	6	1422	683A11			21	6			1	0,53						
024	131	6	1422	686B12			19	6			1	0,11						
024	131	6	1422	688C08			21	6			1	0,80						
024	131	6	1422	791B08			22	6			1	0,05						
024	131	6	1422	791B11			3	6			1	0,18						
024	131	6	1422	791D07			3	6			1	0,16						
024	131	6	1422	792A12b			21	6			1	0,54						
024	131	6	1422	793B08			3	6			1	0,43						
024	131	6	1422	793B08			21	6			1	0,49						
024	131	6	1422	794A05			21	6			1	0,23						
024	131	6	1422	794A09			22	6			1	0,34						
024	131	6	1422	794B09			21	6			1	0,15						
024	131	6	1422	796A08			21	6			1	0,15						
024	131	6	1422	796A08			22	6			1	0,22						
024	131	6	1422	797A10			3	6			1	0,34						
024	131	6	1422	802E07			20	6			1	0,40						
024	131	6	1422	805B09			20	6			1	0,21						
024	131	7	1422	618C04a			5	6				0,10						
024	131	7	1422	618C09			4	6				0,56						
024	131	7	1422	618D05b			4	6				0,30						
024	131	7	1422	618D09			3	6				0,50						
024	131	7	1422	619A07b			4	6				0,26						

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	7	1422	619B07	2 6						0,66					
024 131	7	1422	619C06b	2 6						0,42					
024 131	7	1422	619C06b	2 9						0,59					
024 131	7	1422	619C10	2 6						0,08					
024 131	7	1422	620B09	5 6						0,11					
024 131	7	1422	620C06	4 6						0,22					
024 131	7	1422	621B09	3 6						0,08					
024 131	7	1422	621B12	2 9						0,21					
024 131	7	1422	621C10	2 9						0,15					
024 131	7	1422	621C10	3 6						0,22					
024 131	7	1422	621C10	23 9						0,15					
024 131	7	1422	622A06	4 6						0,08					
024 131	7	1422	622B11	3 6						0,23					
024 131	7	1422	626A13	22 6						0,03					
024 131	7	1422	629A12	5 6						0,45					
024 131	7	1422	631A10	22 6						0,20					
024 131	7	1422	631B10	4 6						0,11					
024 131	7	1422	633B01c	9						0,05					
024 131	7	1422	633C05	23 6						0,08					
024 131	7	1422	634A09	22 6						0,12					
024 131	7	1422	690A09b	2 9						0,38					
024 131	7	1422	690A09b	3 9						0,52					
024 131	7	1422	690A09b	4 9						0,30					
024 131	7	1422	690A09b	5 9						0,42					
024 131	7	1422	690D07	3 6						0,20					
024 131	7	1422	690D07	22 6						0,07					
024 131	7	1422	690D09	22 6						0,14					
024 131	7	1422	690D13	23 9						0,16					
024 131	7	1422	690E12	3 9						0,24					
024 131	7	1422	691A07	4 6						0,63					
024 131	7	1422	691A09	1 6						0,18					
024 131	7	1422	691B11b	23 9						0,09					
024 131	7	1422	692A10	3 6						0,27					
024 131	7	1422	692A10	4 6						0,12					
024 131	7	1422	692D07	2 6						0,08					
024 131	7	1422	692D07	4 6						0,28					
024 131	7	1422	692D09	22 6						0,10					
024 131	7	1422	692E04b	2 9						0,06					
024 131	7	1422	692E06	5 6						0,12					
024 131	7	1422	693B07	5 6						0,21					
024 131	7	1422	693D07	4 6						0,15					
024 131	7	1422	693E07	22 6						0,11					
024 131	7	1422	695B12	3 6						0,39					
024 131	7	1422	695C06	4 6						0,18					
024 131	7	1422	699A10	4 6						0,20					
024 131	7	1422	700B08	22 6						0,19					
024 131	7	1422	703A12	23 6						0,12					
024 131	7	1422	703F17b	4 9						0,32					
024 131	7	1422	704A09	3 9						0,14					
024 131	7	1422	704E06	4 9						0,18					
024 131	7	1422	705A09a	4 9						0,17					
024 131	7	1422	705A09b	4 9						0,21					
024 131	7	1422	705A09b	22 6						0,17					
024 131	7	1422	705A17b	4 9						0,12					
024 131	7	1422	723D04	1 9						0,12					
024 131	7	1422	724A07a	5 6						0,52					
024 131	7	1422	724A07a	22 6						0,40					
024 131	7	1422	724A07a	23 6						0,32					
024 131	7	1422	724C12a	4 6						0,22					
024 131	8	1422	707B13	6					1	0,28					
024 131	8	1422	708B07	20 6					1	0,45					
024 131	8	1422	708B07	22 6					1	0,08					
024 131	8	1422	708B11	20 6					1	0,15					
024 131	8	1422	708C07	19 6					1	0,08					
024 131	8	1422	708C07	22 6					1	0,15					
024 131	8	1422	708C07	23 6					1	0,05					
024 131	8	1422	708D07	20 6					1	0,31					
024 131	8	1422	708F09	18 6					1	0,30					
024 131	8	1422	708F09	20 6					1	2,47					
024 131	8	1422	709A09b	20 6					1	0,46					
024 131	8	1422	709A12	21 6					1	0,35					
024 131	8	1422	709B08	21 6					1	0,33					
024 131	8	1422	709B08	22 6					1	0,09					
024 131	8	1422	709C08b	20 6					1	0,16					
024 131	8	1422	709C12a	20 6					1	0,07					
024 131	8	1422	709E08	20 6					1	0,31					
024 131	8	1422	709E10	21 6					1	0,05					
024 131	8	1422	709G09	20 6					1	0,17					
024 131	8	1422	710A06	20 6					1	0,39					
024 131	8	1422	710A09	20 6					1	2,77					

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	8	1422	710B10	20 6	20 6				1	2,93						
024 131	8	1422	711B08	22 6	22 6				1	0,20						
024 131	8	1422	711C11a	20 6	20 6				1	0,56						
024 131	8	1422	711C11a	22 6	22 6				1	0,06						
024 131	8	1422	712B07a	21 6	21 6				1	0,57						
024 131	8	1422	712B07a	22 6	22 6				1	0,09						
024 131	8	1422	712C14	22 6	22 6				1	0,14						
024 131	8	1422	712D08	21 6	21 6				1	0,01						
024 131	8	1422	712D09	20 6	20 6				1	0,40						
024 131	8	1422	712D12	22 6	22 6				1	0,29						
024 131	8	1422	713A11	20 6	20 6				1	0,52						
024 131	8	1422	713A11	23 6	23 6				1	0,14						
024 131	8	1422	713C12	18 6	18 6				1	0,26						
024 131	8	1422	713C12	20 6	20 6				1	0,14						
024 131	8	1422	714A12	22 6	22 6				1	0,10						
024 131	8	1422	714A12	23 6	23 6				1	0,10						
024 131	8	1422	714B05b	20 6	20 6				1	0,16						
024 131	8	1422	714B09	18 6	18 6				1	0,29						
024 131	8	1422	714B09	20 6	20 6				1	0,05						
024 131	8	1422	714B12	18 6	18 6				1	0,32						
024 131	8	1422	715A11	18 6	18 6				1	0,26						
024 131	8	1422	715A11	20 6	20 6				1	2,07						
024 131	8	1422	715A11	22 6	22 6				1	0,16						
024 131	8	1422	715B07	21 6	21 6				1	0,06						
024 131	8	1422	715B09	21 6	21 6				1	0,46						
024 131	8	1422	715B09	22 6	22 6				1	0,08						
024 131	8	1422	716A08a	21 6	21 6				1	0,25						
024 131	8	1422	716A08a	22 6	22 6				1	0,60						
024 131	8	1422	716A08b	22 6	22 6				1	0,08						
024 131	8	1422	716A15	23 6	23 6				1	0,06						
024 131	8	1422	716C07	23 6	23 6				1	0,05						
024 131	8	1422	716D13	18 6	18 6				1	0,13						
024 131	8	1422	716D13	20 6	20 6				1	0,10						
024 131	8	1422	717A07	22 6	22 6				1	0,09						
024 131	8	1422	717A12	23 6	23 6				1	0,08						
024 131	8	1422	717B07	22 6	22 6				1	0,09						
024 131	8	1422	717C07	19 6	19 6				1	0,07						
024 131	8	1422	718A09b	22 6	22 6				1	0,20						
024 131	8	1422	718B08	22 6	22 6				1	0,07						
024 131	8	1422	718F09	22 6	22 6				1	0,24						
024 131	8	1422	718F12a	22 6	22 6				1	0,05						
024 131	8	1422	732C06	20 6	20 6				1	0,20						
024 131	8	1422	732C06	22 6	22 6				1	0,46						
024 131	8	1422	732H06	20 6	20 6				1	0,12						
024 131	8	1422	737A10	21 6	21 6				1	0,16						
024 131	8	1422	737C10	21 6	21 6				1	0,10						
024 131	8	1422	738C07a	21 6	21 6				1	0,10						
024 131	8	1422	739A10	21 6	21 6				1	0,22						
024 131	8	1422	739B11	20 6	20 6				1	0,06						
024 131	8	1422	739B11	22 6	22 6				1	0,02						
024 131	8	1422	739B11	23 6	23 6				1	0,10						
024 131	8	1422	739D11	20 6	20 6				1	0,31						
024 131	8	1422	739D11	22 6	22 6				1	0,43						
024 131	8	1422	739F10	21 6	21 6				1	0,10						
024 131	8	1422	740D10	21 6	21 6				1	0,35						
024 131	8	1422	740E12	23 6	23 6				1	0,10						
024 131	8	1422	741B12	22 6	22 6				1	0,10						
024 131	8	1422	741C13	20 6	20 6				1	0,34						
024 131	8	1422	742C06	20 6	20 6				1	0,69						
024 131	8	1422	742C06	22 6	22 6				1	0,02						
024 131	8	1422	743B06	20 6	20 6				1	0,38						
024 131	8	1422	743D06	20 6	20 6				1	0,49						
024 131	8	1422	759B14	20 6	20 6				1	0,07						
024 131	8	1422	759B14	23 6	23 6				1	0,20						
024 131	8	1422	759C14	20 6	20 6				1	0,08						
024 131	8	1422	760A12	20 6	20 6				1	0,28						
024 131	8	1422	760B12	20 6	20 6				1	0,50						
024 131	8	1422	761A09	21 6	21 6				1	0,13						
024 131	8	1422	761A09	22 6	22 6				1	0,03						
024 131	8	1422	761A12	20 6	20 6				1	0,41						
024 131	8	1422	761D06	20 6	20 6				1	0,03						
024 131	8	1422	761D06	22 6	22 6				1	0,06						
024 131	8	1422	761D14	20 6	20 6				1	0,31						
024 131	8	1422	762B09	21 6	21 6				1	0,10						
024 131	8	1422	762C06	20 6	20 6				1	0,20						
024 131	8	1422	762D05	20 6	20 6				1	0,10						
024 131	9	1422	745C07	21 6	21 6				1	0,20						
024 131	9	1422	745C07	22 6	22 6				1	0,17						
024 131	9	1422	746J05	20 6	20 6				1	0,37						
024 131	9	1422	746J07	21 6	21 6				1	0,18						

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	131		9	1422	746K08	22	6			1	0,02						
024	131		9	1422	746K10	20	6			1	0,01						
024	131		9	1422	746L11	20	6			1	0,05						
024	131		9	1422	747A05	20	6			1	0,07						
024	131		9	1422	747C05a	20	6			1	0,16						
024	131		9	1422	747C05b	20	6			1	0,07						
024	131		9	1422	747C07b	18	6			1	0,55						
024	131		9	1422	747C07b	20	6			1	0,72						
024	131		9	1422	747C10	18	6			1	0,20						
024	131		9	1422	747C10	20	6			1	0,20						
024	131		9	1422	747C11	20	6			1	0,40						
024	131		9	1422	747E12	20	6			1	0,09						
024	131		9	1422	747F12	20	6			1	0,16						
024	131		9	1422	748A06	2	6			1	0,12						
024	131		9	1422	748A09	1	6			1	0,16						
024	131		9	1422	748B04	4	6			1	0,10						
024	131		9	1422	748B05	4	6			1	0,14						
024	131		9	1422	748B08b	2	6			1	0,22						
024	131		9	1422	748B08b	3	6			1	0,51						
024	131		9	1422	748B08b	22	6			1	0,64						
024	131		9	1422	748D09	1	6			1	0,08						
024	131		9	1422	749C08	2	6			1	0,16						
024	131		9	1422	749C08	3	6			1	0,34						
024	131		9	1422	750A14	2	6			1	0,19						
024	131		9	1422	755B08	2	6			1	0,06						
024	131		9	1422	757A15	2	6			1	0,45						
024	131		9	1422	775A06	20	6			1	0,27						
024	131		9	1422	775D02b	4	6			1	0,03						
024	131		9	1422	775D06a	20	6			1	0,63						
024	131		9	1422	775D09	20	6			1	0,14						
024	131		9	1422	781B13	22	6			1	0,16						
024	131		9	1422	808C07	1	6			1	0,15						
024	131		9	1422	810A07	1	6			1	0,42						
024	131		9	1422	810A07	2	6			1	0,40						
024	131		9	1422	810D07	4	6			1	0,13						
024	131		9	1422	810G06d	2	6			1	0,53						
024	131		9	1422	810G06d	21	6			1	0,25						
024	131		9	1422	810G06d	22	6			1	0,45						
024	131		9	1422	810J07	1	6			1	0,36						
024	131		9	1422	812C10a	1	6			1	2,02						
024	131		9	1422	812C10a	2	6			1	0,92						
024	131		9	1422	812C10a	3	6			1	0,37						
024	131		9	1422	812D04	1	6			1	0,25						
024	131		9	1422	812D08	1	6			1	0,23						
024	131		9	1422	812E03a	1	6			1	0,10						
024	131		9	1422	812E03a	2	6			1	0,26						
024	131		9	1422	812E08	1	6			1	0,09						
024	131		9	1422	813A10	1	6			1	0,19						
024	131		9	1422	813A10	2	6			1	0,88						
024	131		9	1422	813A10	21	6			1	0,11						
024	131		9	1422	813A10	22	6			1	0,18						
024	131		9	1422	814A11a	1	6			1	0,65						
024	131		9	1422	814B11	1	6			1	0,95						
024	131		9	1422	814B11	22	6			1	0,11						
024	131		9	1422	814C10a	2	6			1	0,62						
024	131		9	1422	815A10	1	6			1	0,65						
024	131		9	1422	815A10	3	6			1	0,57						
024	131		9	1422	816A10	3	6			1	0,55						
024	131		9	1422	816D09	22	6			1	0,27						
024	131		9	1422	818D09	1	6			1	0,31						
024	131		9	1422	820C12	3	6			1	0,13						
024	131		9	1422	820D12	3	6			1	0,10						
024	131		9	1422	820E10	3	6			1	1,08						
024	131		9	1422	821E10	1	6			1	0,47						
024	131		9	1422	821E10	3	6			1	1,27						
024	131		9	1422	822E10	2	6			1	0,34						
024	131		9	1422	822E10	3	6			1	0,25						
024	131		9	1422	823A13	2	6			1	0,63						
024	131		9	1422	823B10	1	6			1	0,49						
024	131		9	1422	823B10	3	6			1	0,52						
024	131		9	1422	823C10	3	6			1	0,85						
024	131		9	1422	823C12	2	6			1	0,07						
024	131		9	1422	823C12	22	6			1	0,64						
024	131		9	1422	825B08	22	6			1	0,29						
024	131		9	9172	119C01a	2	6			1	0,50						
024	131		9	9172	119C01b	2	6			1	0,18						
024	131		9	9172	119G09	2	6			1	0,20						
024	131		9	9172	119G11	2	6			1	0,33						
024	131		9	9172	119G12	2	6			1	0,26						

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 mater.	Hodnota PČ celkem
387 024	131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									95,46					
024 421	1	1422 594A11			4	6	3	SML	1	1,20					
024 421	6	1422 681A12			20	6	3	SML	1	0,41					
024 421	6	1422 681C04			20	6	3	SML	1	0,20					
024 421	6	1422 681C06			21	6	3	SML	1	0,09					
024 421	6	1422 681C09			20	6	3	SML	1	0,10					
024 421	6	1422 681D07			20	6	3	SML	1	0,06					
024 421	6	1422 681D10			22	6	3	SML	1	0,15					
024 421	6	1422 804A16			20	6	3	SML	1	0,30					
024 421	6	1422 804B09			20	6	3	SML	1	0,10					
024 421	6	1422 804B09			21	6	3	SML	1	0,07					
024 421	6	1422 804B12			20	6	3	SML	1	0,35					
024 421	6	1422 804B16a			20	6	3	SML	1	0,10					
387 024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									3,13					
024 431	1	1422 508C09			22	6	3	SML	1	0,03					
024 431	1	1422 510B04			22	6	3	SML	1	0,03					
024 431	1	1422 510B12			21	6	3	SML	1	0,01					
024 431	1	1422 510B12			22	6	3	SML	1	0,04					
024 431	1	9172 16A11			21	6	3		2	0,15					
024 431	1	9172 16B09			21	6	3		2	0,45					
387 024	431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									0,71					
024 511	2	1422 534J01					9			0,05					
024 511	2	1422 544F00					9			0,04					
024 511	2	1422 552E01					9			0,05					
024 511	2	1422 554B11			19	9				0,02					
024 511	2	1422 555D12			20	9				0,08					
024 511	2	1422 568B00					9			0,04					
024 511	2	1422 570C00a					9			0,03					
024 511	2	1422 574A00					9			0,03					
024 511	6	1422 652B01d					6		1	0,27					
024 511	6	1422 654B01b					6		1	0,56					
024 511	6	1422 797A01a					6		1	1,93					
387 024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně									3,10					
024 521	1	1422 524C01b					9		2	0,10					
024 521	1	1422 525C01c					9		2	1,00					
024 521	8	1422 716D01					9		2	2,24					
024 521	8	1422 717D01a					9		2	0,50					
024 521	8	1422 729C01			12				2	1,80					
024 521	8	1422 729E01					9		2	0,39					
024 521	8	1422 729H01					9		2	1,12					
024 521	8	1422 733G01					9		2	0,33					
024 521	8	1422 733H01a					9		2	1,95					
024 521	8	1422 741C01a					9		2	0,95					
024 521	8	1422 741C01b					9		2	1,52					
387 024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									11,90					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										163,82	38,405				
025 011	2	1422 542C12			23	6	50	SML		0,17	0,550				
025 011	2	1422 542E10			23	6	50	SML		0,05	0,150				
025 011	2	1422 544E09			23	6	50	SML		0,05	0,150				
025 011	2	1422 544E13			23	6	50	SML		0,07	0,250				
025 011	2	1422 544H12			23	6	50	SML		0,20	0,650				
025 011	2	1422 544J09			23	6	50	SML		0,22	0,700				
025 011	2	1422 544K08			23	6	50	SML		0,12	0,400				
025 011	2	1422 544K10			23	6	50	SML		0,08	0,250				
025 011	2	1422 544K11			23	6	50	SML		0,06	0,200				
025 011	2	1422 546A09			23	6	50	SML		0,08	0,250				
025 011	2	1422 549B08			23	6	50	SML		0,06	0,200				
025 011	2	1422 555D06			22	6	50	SML		0,06	0,200				
387 025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									1,22	3,950 tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										1,22	3,950				
031 021	7	1422 622B13					6			0,15					
031 021	7	1422 691B11a					6			0,30					

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 mater.	Hodnota PČ celkem	
387	031	021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									0,45				
031	311	2	1422	542B02			3				0,41					
031	311	2	1422	542C02a			3				1,35					
031	311	2	1422	542E02			3				0,77					
031	311	2	1422	542E03			3				0,22					
031	311	2	1422	550E02			3				3,62					
031	311	2	1422	554D02			3				1,87					
031	311	2	1422	554D03			3				1,45					
031	311	2	1422	555C02			9				0,95					
031	311	2	1422	567A01b			6				2,71					
031	311	2	1422	568E02a			9				1,35					
031	311	2	1422	569A01			9				1,95					
031	311	2	1422	569A02			9				1,33					
031	311	2	1422	569B01			9				1,04					
031	311	2	1422	569B02			9				2,71					
031	311	2	1422	570A01b			9				0,51					
031	311	2	1422	570A02			6				1,20					
031	311	2	1422	570E02			6				2,21					
031	311	2	1422	572D01			6				1,42					
031	311	2	1422	572D02			9				2,59					
031	311	2	1422	572D03a			9				3,00					
031	311	2	1422	574A02b			12				0,48					
031	311	2	1422	574A02c			12				1,03					
031	311	2	1422	575A01a			12				1,70					
031	311	2	1422	575A02b			12				2,07					
031	311	2	1422	577A01a			6				2,09					
031	311	2	1422	577A01b			6				0,76					
031	311	2	1422	577A02			6				0,84					
031	311	2	1422	579A03			9				7,56					
031	311	2	1422	579A04			9				0,89					
031	311	2	1422	579F01			9				6,45					
031	311	2	1422	579F03			9				4,61					
031	311	2	1422	579F04			9				1,99					
031	311	2	1422	580A01b			9				0,56					
031	311	2	1422	580A02			9				1,36					
031	311	2	1422	580B02			9				0,31					
031	311	2	1422	580C02			6				0,41					
031	311	2	1422	582C04b			9				12,00					
031	311	2	1422	612B01b			9				1,42					
031	311	2	1422	612B02			9				1,93					
387	031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									81,12				
031	321	1	1422	505B01a			12		1		0,69					
031	321	1	1422	520E02			12		1		0,18					
031	321	1	1422	520E03			12		1		0,72					
031	321	1	1422	521B01a			12		1		0,54					
031	321	1	1422	521B02			12		1		0,90					
031	321	1	1422	521C02			12		1		0,67					
031	321	1	1422	521E01a			12		1		0,41					
031	321	1	1422	521E02a			12		1		0,60					
031	321	1	1422	525C02			12		1		2,41					
031	321	1	1422	526A02			12		1		0,36					
031	321	1	1422	527C01			12		1		3,81					
031	321	6	1422	641J02b			3		1		0,34					
031	321	6	1422	641J02c			3		1		0,28					
031	321	6	1422	648A02			3		1		0,04					
031	321	6	1422	650A02a			3		1		0,23					
031	321	6	1422	652A02d			9		1		0,19					
031	321	6	1422	652B01a			6		1		0,08					
031	321	6	1422	652B01b			6		1		0,05					
031	321	6	1422	653A03a			3		1		0,42					
031	321	6	1422	653C01b			3		1		0,17					
031	321	6	1422	653C02			3		1		0,34					
031	321	6	1422	657D01b			3		1		0,15					
031	321	6	1422	658A03			6		1		0,08					
031	321	6	1422	687B02			9		1		0,40					
031	321	6	1422	687D01			9		1		0,21					
031	321	6	1422	790A02d			12		1		0,21					
031	321	6	1422	793C01			9		1		0,55					
031	321	6	1422	794C01b			9		1		0,89					
031	321	6	1422	797A02a			12		1		0,50					
031	321	6	1422	797B02			12		1		1,32					
031	321	7	1422	620C01b			6		1		0,76					
031	321	7	1422	621C01a			6		1		0,53					
031	321	7	1422	622C01a			6		1		0,54					
031	321	7	1422	629A03a			9		1		1,13					
031	321	7	1422	629A03b			6		1		3,06					

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	031 321	7	1422	633C02					6		1			1,88		
	031 321	7	1422	690C02					6		1			0,92		
	031 321	7	1422	692C02					6		1			1,34		
	031 321	7	1422	695B01b					6		1			1,32		
	031 321	7	1422	695C01b					6					0,42		
	031 321	7	1422	701B02					6		1			0,74		
	031 321	7	1422	702C02					6		1			0,30		
	031 321	7	1422	703A02a					6		1			0,67		
	031 321	7	1422	703D01b					3		1			1,29		
	031 321	7	1422	705A01a					6		1			0,18		
	031 321	7	1422	705C03					9		1			0,10		
	031 321	7	1422	705D01a					9		1			1,17		
	031 321	7	1422	725A01					6		1			0,35		
	031 321	8	1422	716D02					6		1			0,59		
	031 321	8	1422	717A02a					6		1			0,07		
	031 321	8	1422	717C02a					6		1			1,09		
	031 321	8	1422	718H02					6		1			0,04		
	031 321	8	1422	726A02					6		1			1,10		
	031 321	8	1422	729A02b					6		1			0,94		
	031 321	8	1422	729D01					6		1			0,54		
	031 321	8	1422	758A03					6		1			0,12		
	031 321	8	1422	759D02a					6		1			0,69		
	031 321	8	1422	760A01b					6		1			2,77		
	031 321	8	1422	760A02					6		1			3,53		
	031 321	8	1422	760B01c					6		1			2,04		
	031 321	8	1422	762D02b					6		1			0,89		
387	031 321-Prořezávky -			jehličnaté + listnaté- mechanizovaně							48,85					
	031 421	1	1422	501C01b					12		1			1,31		
	031 421	1	1422	501C02a					12		1			0,58		
	031 421	1	1422	502F02a					12		1			0,59		
	031 421	1	1422	502F02b					12		1			0,38		
	031 421	1	1422	502H02					12		1			0,56		
	031 421	1	1422	516H02a					12		1			0,57		
	031 421	1	1422	522A02					12		1			0,67		
	031 421	1	1422	522B02					12		1			1,12		
	031 421	1	1422	522C02					12		1			0,33		
	031 421	1	1422	523A01c					12		1			0,47		
	031 421	1	1422	523A02					12		1			0,27		
	031 421	1	1422	523B01b					12		1			0,60		
	031 421	1	1422	523B02					12		1			0,45		
	031 421	1	1422	523D02a					12		1			0,97		
	031 421	1	1422	523D02b					12		1			1,60		
	031 421	1	1422	527A02					12		1			0,79		
	031 421	1	1422	527D02a					12		1			0,50		
	031 421	1	1422	528B02					12		1			0,69		
	031 421	6	1422	648B01a					3		1			0,10		
	031 421	6	1422	650A01a					3		1			0,13		
	031 421	6	1422	650A02b					3		1			0,24		
	031 421	6	1422	794C02					12		1			0,34		
	031 421	9	1422	756A02					12		1			1,03		
	031 421	9	1422	756A03					12		1			0,06		
	031 421	9	1422	756B02					12		1			0,07		
	031 421	9	1422	756C01					12		1			0,99		
	031 421	9	1422	756C02a					12		1			0,98		
	031 421	9	1422	756C02b					12		1			0,27		
	031 421	9	1422	757A01a					12		1			0,49		
	031 421	9	1422	757A01b					12		1			0,46		
	031 421	9	1422	757A01c					12		1			0,19		
	031 421	9	1422	757C02b					12		1			0,22		
	031 421	9	1422	764C03					12		1			0,17		
	031 421	9	1422	768B02a					12		1			0,05		
	031 421	9	1422	768E02					12		1			0,33		
	031 421	9	1422	768F02					12		1			0,14		
	031 421	9	1422	769A02					12		1			0,48		
	031 421	9	1422	769E02					12		1			0,74		
	031 421	9	1422	770B02					12		1			0,43		
	031 421	9	1422	770B03					12		1			0,05		
	031 421	9	1422	771B04					12		1			0,12		
	031 421	9	1422	771C02					12		1			0,04		
	031 421	9	1422	771D02a					12		1			1,43		
	031 421	9	1422	772C02a					12		1			1,48		
	031 421	9	1422	772C02b					12		1			0,51		
	031 421	9	1422	774A04					12		1			0,11		
	031 421	9	1422	774C02					12		1			0,39		
	031 421	9	1422	775D02a					12		1			0,66		
	031 421	9	1422	775D02b					12		1			0,34		
	031 421	9	1422	776D03					12		1			0,07		
	031 421	9	1422	777D01b					12		1			0,38		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	031 421	9	1422 777D02b			12			1	1,30					
	031 421	9	1422 777E03			12			1	0,17					
	031 421	9	1422 778A02			12			1	0,35					
	031 421	9	1422 778B02			12			1	0,15					
	031 421	9	1422 780D03			12			1	0,18					
	031 421	9	1422 782B02			12			1	0,14					
	031 421	9	1422 782C03b			12			1	0,22					
	031 421	9	1422 782D02			12			1	0,72					
	031 421	9	1422 784A03			12			1	1,40					
	031 421	9	1422 784F04			12			1	0,16					
	031 421	9	1422 785B03			12			1	0,09					
	031 421	9	1422 788C02			12			1	0,04					
	031 421	9	1422 809B02			12			1	0,02					
	031 421	9	1422 809C02b			12			1	0,33					
	031 421	9	1422 810G03			12			1	0,08					
	031 421	9	1422 811A02			12			1	0,09					
	031 421	9	1422 811C03			12			1	0,13					
	031 421	9	1422 811D02			12			1	0,08					
	031 421	9	1422 814B01a			12			1	0,86					
	031 421	9	1422 816B01a			12			1	0,55					
	031 421	9	1422 816B01b			12			1	1,03					
	031 421	9	1422 816B02a			12			1	0,42					
	031 421	9	1422 816B02b			12			1	0,35					
	031 421	9	1422 816C02a			12			1	0,69					
	031 421	9	1422 816C02b			12			1	0,56					
	031 421	9	1422 817C01b			12			1	0,85					
	031 421	9	1422 818B02			12			1	0,60					
	031 421	9	1422 818C01b			12			1	0,34					
	031 421	9	1422 819A02			12			1	1,11					
	031 421	9	1422 819C02a			12			1	0,46					
	031 421	9	1422 819C02b			12			1	0,88					
	031 421	9	1422 820A01a			12			1	0,58					
	031 421	9	1422 820A02b			12			1	0,55					
	031 421	9	1422 820A03a			12			1	0,38					
	031 421	9	1422 820A03b			12			1	0,12					
	031 421	9	1422 820C01b			12			1	0,38					
	031 421	9	1422 820D01b			12			1	1,33					
	031 421	9	1422 820D02			12			1	0,71					
	031 421	9	1422 820E01a			12			1	2,20					
	031 421	9	1422 820E02			12			1	0,34					
	031 421	9	1422 821A03			12			1	0,07					
	031 421	9	1422 821B01			12			1	0,42					
	031 421	9	1422 821D02			12			1	0,26					
	031 421	9	1422 821E02a			12			1	0,20					
	031 421	9	1422 821E02b			12			1	0,17					
	031 421	9	1422 822A03			12			1	0,08					
	031 421	9	1422 822B01b			12			1	0,48					
	031 421	9	1422 822B02			12			1	0,40					
	031 421	9	1422 822C02			12			1	0,57					
	031 421	9	1422 822D01a			12			1	0,61					
	031 421	9	1422 822D02			12			1	0,43					
	031 421	9	1422 822E02			12			1	0,80					
	031 421	9	1422 823B01a			12			1	0,45					
	031 421	9	1422 823B01c			12			1	1,13					
	031 421	9	1422 823C02			12			1	0,36					
	031 421	9	1422 823D02			12			1	0,22					
	031 421	9	1422 825B03			12			1	0,07					
387	031 421-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									53,60					
	031 521	6	1422 649B01a			3			1	0,12					
	031 521	6	1422 650A01b			3			1	0,35					
	031 521	6	1422 650B01b			3			1	0,02					
	031 521	6	1422 651C02			6			1	0,24					
	031 521	6	1422 652B03			6			1	0,08					
	031 521	6	1422 654D02			6			1	0,14					
	031 521	6	1422 658A02			6			1	0,11					
	031 521	6	1422 668B02			6			1	0,12					
387	031 521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									1,18					
	* 031-Prořezávky									185,20					
	032 311	2	1422 572D03a			9				1,14					
	032 311	2	1422 582C04b			9				3,23					
387	032 311-Zpřístupňování porostů řezem									4,37					
	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									4,37					
387	1 - Broumov 2022+ 5 letý * Předaný projekt														celkem zakázka

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 mater.	Hodnota PČ celkem
387 2 - Broumov 2022+ 5 letý * Předaný-podmíněný																
*****																
	011 011	1	1422 999X999		12				2	5,00	850,000					
	011 011	2	1422 999X999		3					0,50	300,000					
	011 011	2	1422 999X999		12					0,50	300,000					
	011 011	6	1422 999X999		3					1,50	800,000					
	011 011	6	1422 999X999		12					2,00	1000,000					
	011 011	7	1422 999X999		3					1,00	102,000					
	011 011	7	1422 999X999		12					1,00	450,000					
	011 011	8	1422 999X999		3				2	0,50	250,000					
	011 011	8	1422 999X999		12				2	0,50	250,000					
	011 011	9	1422 780C14		12				1	0,70	438,000					
	011 011	9	1422 999X999		3				1	0,50	300,000					
387 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									13,70	5040,000 m3					
-----																
	011 111	1	1422 999X999		12				2	0,50	140,000					
	011 111	2	1422 999X999		6					1,00	600,000					
	011 111	2	1422 999X999		9					2,00	1200,000					
	011 111	6	1422 999X999		9					0,30	1000,000					
	011 111	6	1422 999X999		12					2,29	2000,000					
	011 111	7	1422 999X999		3						250,000					
	011 111	7	1422 999X999		6						750,000					
	011 111	7	1422 999X999		9						600,000					
	011 111	7	1422 999X999		12						256,000					
	011 111	8	1422 999X999		6				2	0,50	500,000					
	011 111	9	1422 999X999		12				1	2,00	1500,000					
387 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									8,59	8796,000 m3					
-----																
	011 411	2	1422 999X999		9						500,000					
	011 411	6	1422 999X999		9					3,00	1500,000					
387 011	411-Drcení klestu									3,00	2000,000 m3					
-----																
	011 561	1	1422 999X999		12				2	2,00	1000,000					
	011 561	6	1422 999X999		3					0,58	600,000					
	011 561	6	1422 999X999		6					0,81	500,000					
	011 561	6	1422 999X999		9					2,19	800,000					
	011 561	6	1422 999X999		12					1,00	300,000					
	011 561	7	1422 999X999		3					1,00	190,000					
	011 561	7	1422 999X999		6					0,50	300,000					
	011 561	8	1422 999X999		6				2	2,00	1000,000					
	011 561	9	1422 999X999		3				1	0,50	500,000					
	011 561	9	1422 999X999		6				1	0,50	500,000					
	011 561	9	1422 999X999		9				1	0,50	500,000					
387 011	561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely									11,58	6190,000 m3					
-----																
	011 611	1	1422 999X999		12				2	2,00						
	011 611	2	1422 999X999		6					3,00						
	011 611	6	1422 999X999		9					0,50						
	011 611	7	1422 621B14		12					0,25						
	011 611	7	1422 629C13		9					0,25						
	011 611	7	1422 633C12		12					0,15						
	011 611	7	1422 999X999		9					1,50						
	011 611	8	1422 999X999		6				2	1,00						
387 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									8,65						
-----																
	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										45,52	22026,000				
=====																
	012 051	1	1422 527C09		12				2	2,50						
	012 051	6	1422 999X999		9					2,00						
387 012	051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně									4,50						
-----																
	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										4,50					
=====																
	022 211	1	1422 999X999		12				2	1,00	1,000					
387 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									1,00	1,000 km					
-----																
	022 991	1	1422 999X999		12				2	5,00	30000,000					
	022 991	2	1422 999X999		6						30000,000					
	022 991	6	1422 999X999		3						7000,000					
	022 991	6	1422 999X999		6						8000,000					
	022 991	6	1422 999X999		9						5000,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	022 991	6	1422 999X999		12						10000,000				
	022 991	7	1422 999X999		3						4000,000				
	022 991	7	1422 999X999		6						9000,000				
	022 991	7	1422 999X999		9						6000,000				
	022 991	7	1422 999X999		12						4000,000				
	022 991	8	1422 999X999		6				2		10000,000				
	022 991	9	1422 999X999		12				1		30000,000				
387	022 991-Údržba		a opravy oplocenek-ostat.souv.práce							5,00	153000,000 Kč				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										6,00	153001,000				
	023 011	6	1422 999X999		3						1,000				
	023 011	8	1422 999X999		3						1,000				
387	023 011-Kontrolní		a srovnávací plochy-zřizování								2,000 ks				
	023 121	6	1422 999X999		9		51		1	1,20	4,500				
	023 121	7	1422 999X999		12		79	SML		12,00	8,000				
	023 121	9	1422 999X999		21 12		79	SML	1	6,80	33,220				
	023 121	9	1422 999X999		22 12		79	SML	1	11,31	67,155				
	023 121	9	9172 119D00		23 3		79	SML	1	0,36	1,100				
387	023 121-Nátěry		kultur repelenty-zimní							31,67	113,975 tis				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										31,67	115,975				
	024 011	2	1422 548H11		22 9					0,04	0,120				
	024 011	2	1422 551F13a		22 9					0,09	0,270				
	024 011	2	1422 552B13a		21 9					0,04	0,160				
	024 011	2	1422 555B14		18 9					0,06	0,240				
	024 011	2	1422 555B14		20 9					0,07	0,300				
	024 011	2	1422 555F14a		21 9					0,10	0,400				
387	024 011-Ožínání		- ručně - v ploškách							0,40	1,490 tis				
	024 021	2	1422 544K10		21 9						0,05				
	024 021	2	1422 544K10		41 9						0,05				
	024 021	2	1422 546A13		18 9						0,04				
	024 021	2	1422 546A13		20 9						0,06				
	024 021	2	1422 551E12		22 9						0,10				
	024 021	2	1422 552A09		21 9						0,09				
	024 021	2	1422 552A13		22 9						0,15				
	024 021	2	1422 554B11		19 9						0,04				
	024 021	2	1422 554B11		29 9						0,02				
	024 021	2	1422 555A11		20 9						0,14				
	024 021	2	1422 555A11		21 9						0,09				
	024 021	2	1422 555A11		22 9						0,08				
	024 021	2	1422 555D12		18 9						0,24				
	024 021	2	1422 555D12		19 9						0,37				
	024 021	2	1422 555D12		20 9						0,43				
	024 021	2	1422 555E13		18 9						0,09				
	024 021	2	1422 555E13		19 9						0,12				
	024 021	2	1422 555E13		20 9						0,04				
	024 021	2	1422 568C05		20 9						0,17				
	024 021	2	1422 568D12		18 9						0,16				
	024 021	2	1422 568D14		18 9						0,09				
	024 021	2	1422 569C08		20 9						0,25				
	024 021	2	1422 572B12		19 9						0,22				
	024 021	2	1422 580F10		20 9						0,12				
	024 021	2	1422 612B13		20 9						0,10				
	024 021	6	1422 999X999		9				1		9,00				
387	024 021-Ožínání		- ručně - v pruzích							12,31					
	024 031	2	1422 538H06		17 9						0,04				
	024 031	2	1422 538H06		18 9						0,06				
	024 031	2	1422 538H06		19 9						0,12				
	024 031	2	1422 538H06		21 9						0,08				
	024 031	2	1422 538H06		22 9						0,08				
	024 031	2	1422 542C07		18 9						0,14				
	024 031	2	1422 542C12		20 9						0,33				
	024 031	2	1422 542C12		21 9						0,10				
	024 031	2	1422 542C12		22 9						0,08				
	024 031	2	1422 542E08		20 9						0,10				
	024 031	2	1422 542E10		21 9						0,05				
	024 031	2	1422 542E11		18 9						0,16				
	024 031	2	1422 542F08		20 9						0,14				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024 031	2	1422	542F11	21	9								0,05		
	024 031	2	1422	542F13	18	9								0,06		
	024 031	2	1422	542G07	20	9								0,13		
	024 031	2	1422	542H06	18	9								0,06		
	024 031	2	1422	542H06	22	9								0,08		
	024 031	2	1422	542J07	19	9								0,06		
	024 031	2	1422	542J07	20	9								0,01		
	024 031	2	1422	542J07	21	9								0,05		
	024 031	2	1422	543A06a	17	9								0,12		
	024 031	2	1422	543A06a	18	9								0,08		
	024 031	2	1422	543A06a	19	9								0,18		
	024 031	2	1422	543A06a	22	9								0,06		
	024 031	2	1422	543B11	19	9								0,06		
	024 031	2	1422	543B11	20	9								0,05		
	024 031	2	1422	543B11	41	9								0,03		
	024 031	2	1422	543C07	18	9								0,08		
	024 031	2	1422	544E09	18	9								0,07		
	024 031	2	1422	544E09	19	9								0,02		
	024 031	2	1422	544E09	20	9								0,12		
	024 031	2	1422	544E09	21	9								0,11		
	024 031	2	1422	544E09	22	9								0,04		
	024 031	2	1422	544E11	20	9								0,23		
	024 031	2	1422	544F09	18	9								0,13		
	024 031	2	1422	544F09	20	9								0,21		
	024 031	2	1422	544F12	17	9								0,36		
	024 031	2	1422	544F12	19	9								0,06		
	024 031	2	1422	544G09	17	9								0,08		
	024 031	2	1422	544G09	18	9								0,06		
	024 031	2	1422	544G09	19	9								0,09		
	024 031	2	1422	544G09	20	9								0,13		
	024 031	2	1422	544G09	21	9								0,07		
	024 031	2	1422	544G09	28	9								0,08		
	024 031	2	1422	544G11	17	9								0,20		
	024 031	2	1422	544K10	41	9								0,17		
	024 031	2	1422	546A07a	22	9								0,08		
	024 031	2	1422	546C07	22	9								0,09		
	024 031	2	1422	549B08	20	9								0,16		
	024 031	2	1422	549B11	18	9								0,04		
	024 031	2	1422	549B11	20	9								0,05		
	024 031	2	1422	549C101		9								0,45		
	024 031	2	1422	549C01	3	9								0,10		
	024 031	2	1422	550C14	20	9								0,08		
	024 031	2	1422	551C105		9								1,70		
	024 031	2	1422	554A05	22	9								0,21		
	024 031	2	1422	554C08	21	9								0,02		
	024 031	2	1422	554E13	21	9								0,12		
	024 031	2	1422	554F06	20	9								0,21		
	024 031	2	1422	555A10	21	9								0,10		
	024 031	2	1422	555G06	18	9								0,06		
	024 031	2	1422	555G06	19	9								0,12		
	024 031	2	1422	555G06	20	9								0,15		
	024 031	2	1422	555G09	17	9								0,06		
	024 031	2	1422	555G09	20	9								0,10		
	024 031	2	1422	556A06	19	9								0,04		
	024 031	2	1422	556B04	20	9								0,03		
	024 031	2	1422	556B05	20	9								0,03		
	024 031	2	1422	556E08	20	9								0,21		
	024 031	2	1422	556E08	40	9								0,05		
	024 031	2	1422	564E07a	22	9								0,05		
	024 031	2	1422	564K00		9								0,13		
	024 031	2	1422	564K08	18	9								0,32		
	024 031	2	1422	565D04	21	9								0,15		
	024 031	2	1422	565D06	19	9								0,13		
	024 031	2	1422	565E06a	18	9								0,38		
	024 031	2	1422	565E06a	19	9								0,36		
	024 031	2	1422	565E06a	21	9								0,14		
	024 031	2	1422	565E06a	41	9								0,14		
	024 031	2	1422	565F11	18	9								1,15		
	024 031	2	1422	574A12	21	9								0,06		
	024 031	2	1422	574B11	22	9								0,18		
	024 031	2	1422	575A12	19	9								0,04		
	024 031	2	1422	575A12	22	9								0,25		
	024 031	2	1422	577A13	22	9								0,12		
	024 031	2	1422	999X999		9								6,50		
	024 031	6	1422	999X999		9			1					6,00		
387	024 031-ožinání			- ručně - celoplošně										25,23		
	024 121	1	1422	999X999		9			2					5,00		
	024 121	7	1422	999X999		9								2,00		

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 mater.	Hodnota PČ celkem
	024 121	9	1422 999X999		23	9			1	4,77					
	024 121	9	9172 119D00		23	9				0,36					
387	024 121		Ožínání - mechanizovaně - v pružích							12,13					
-----															
	024 131	1	1422 999X999		9				2	5,00					
	024 131	7	1422 999X999		9					11,00					
	024 131	8	1422 999X999		9				2	3,00					
	024 131	9	9172 119C00		23	6				1,11					
387	024 131		Ožínání - mechanizovaně - celoplošně							20,11					
-----															
	024 421	6	1422 999X999		6	3	SML		1	2,00					
	024 421	7	1422 999X999		9					0,50					
387	024 421		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružích							2,50					
-----															
	024 441	9	1422 999X999		23	6			1	11,44					
387	024 441		Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně							11,44					
-----															
	024 511	6	1422 999X999		12				1	5,00					
	024 511	7	1422 999X999		9					2,00					
387	024 511		Odstranění škodících dřevin - ručně							7,00					
-----															
	024 521	7	1422 618A01a		9					0,55					
	024 521	7	1422 618C01b		4	9				0,50					
	024 521	7	1422 618D01a		9					0,25					
	024 521	7	1422 621A01a		9					1,20					
387	024 521		Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně							2,50					
-----															
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										93,62	1,490				
=====															
	025 011	1	1422 999X999		12	56	SML		2	3,00	9,000				
	025 011	6	1422 999X999		6	98	SML		1	5,00	15,000				
	025 011	6	1422 999X999		9	98	SML		1	2,00	6,000				
	025 011	7	1422 999X999		6	50	LČR			2,50	10,000				
	025 011	7	1422 999X999		9	50	LČR			2,50	10,000				
	025 011	8	1422 999X999		6	50	SML		2	5,00	20,000				
	025 011	9	1422 999X999		6	50	SML		1	2,00	6,000				
387	025 011		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury							22,00	76,000 tis				
-----															
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										22,00	76,000				
=====															
	031 611	1	1422 999X999		12					2,00	5,000				
	031 611	7	1422 618A01b		9					0,50	0,150				
	031 611	7	1422 618D01b		9					1,00	0,200				
	031 611	7	1422 626E02a		9						0,360				
	031 611	7	1422 690C01a		9					1,00	0,150				
387	031 611		Rozčleňování porostů							4,50	5,860 km				
-----															
* 031-Prořezávky										4,50	5,860				
=====															
	032 311	7	1422 618B03		12					0,05					
	032 311	7	1422 619D02		12					0,35					
	032 311	7	1422 620A04		12					0,18					
	032 311	7	1422 620B03		12					0,26					
	032 311	7	1422 622B03b		12					0,23					
	032 311	7	1422 622C03b		12					0,50					
	032 311	7	1422 626A03		12					0,20					
	032 311	7	1422 628B03		12					0,05					
	032 311	7	1422 632A04		12					0,15					
	032 311	7	1422 636B03		12					0,44					
	032 311	7	1422 636B04		12					0,10					
	032 311	7	1422 690C03		12					0,30					
	032 311	7	1422 691A02		12					0,33					
	032 311	7	1422 691C03		12					0,82					
	032 311	7	1422 692B04		12					0,30					
387	032 311		Zpřístupňování porostů řezem							4,26					
-----															



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 mater.	Hodnota PČ celkem
387	036	421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická								100,000	m3			
-----															
* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům											7010,000				
=====															
058	111	1	1422	999X999	12				2		30,000				
058	111	2	1422	999X999	6						20,000				
058	111	6	1422	999X999	9						20,000				
058	111	7	1422	999X999	3						4,000				
058	111	7	1422	999X999	6						5,000				
058	111	7	1422	999X999	9						15,000				
058	111	7	1422	999X999	12						10,000				
058	111	8	1422	999X999	12				2		20,000				
058	111	9	1422	999X999	12				1		30,000				
387	058	111	Ruční práce								154,000	h			
-----															
058	121	1	1422	999X999	12				2		30,000				
058	121	2	1422	999X999	6						10,000				
058	121	6	1422	999X999	6						28,500				
058	121	6	1422	999X999	9						30,000				
058	121	7	1422	999X999	3						2,000				
058	121	7	1422	999X999	6						4,000				
058	121	7	1422	999X999	9						6,000				
058	121	8	1422	999X999	12				2		10,000				
058	121	9	1422	999X999	12				1		30,000				
387	058	121	Práce s JMP								150,500	h			
-----															
058	131	1	1422	999X999	12				2		30,000				
058	131	2	1422	999X999	6						15,000				
058	131	6	1422	999X999	6						4,000				
058	131	6	1422	999X999	9						20,000				
058	131	7	1422	999X999	3						7,500				
058	131	7	1422	999X999	6						8,000				
058	131	7	1422	999X999	9						3,000				
058	131	7	1422	999X999	12						2,000				
058	131	8	1422	999X999	9				2		20,000				
058	131	9	1422	999X999	12				1		30,000				
387	058	131	Práce s traktorem								139,500	h			
-----															
058	141	1	1422	999X999	12				2		20,000				
058	141	2	1422	999X999	9						5,000				
058	141	8	1422	999X999	9				2		10,000				
387	058	141	Práce s křovinořezem								35,000	h			
-----															
* 058-Ostatní pěstební práce											479,000				
=====															
387 2 - Broumov 2022+ 5 letý * Předaný-podmíněný											celkem zakázka				
*****															
389 1 - Benediktini-2022+ * Předaný projekt															
*****															
016	211	2	1422	559A12	22	6	1260	SML		0,12	0,400				
389	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								0,12	0,400	tis		
-----															
* 016-Zalesňování sadbou											0,12	0,400			
=====															
023	121	2	1422	560A11	19	12	73	SML		0,11	0,400				
023	121	2	1422	560A11	27	12	73	SML		0,07	0,370				
023	121	2	1422	560A11	29	12	73	SML		0,07	0,300				
023	121	2	1422	560B06	19	12	73	SML		0,10	0,270				
023	121	2	1422	560C06	19	12	73	SML		0,11	0,320				
023	121	2	1422	560D06	19	12	73	SML		0,04	0,130				
023	121	2	1422	617C04	21	12	73	SML		0,02	0,090				
023	121	2	1422	617C05	21	12	73	SML		0,06	0,180				
023	121	2	1422	617D00	12	73	SML			0,08	0,270				
023	121	2	1422	617D09	17	12	73	SML		0,20	0,550				
023	121	2	1422	617E08	19	12	73	SML		0,02	0,090				
023	121	2	1422	617E10	18	12	73	SML		0,05	0,130				
023	121	2	1422	617E10	19	12	73	SML		0,26	0,720				
023	121	2	1422	617F07b	21	12	73	SML		0,08	0,230				
389	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní								1,27	4,050	tis		
-----															
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											1,27	4,050			
=====															
389 1 - Benediktini-2022+ * Předaný projekt											celkem zakázka				
*****															

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 mater.	Hodnota PČ celkem
389 2 - Benediktini-2022+ * Předáný-podmíněný															
*****															
	024 021	2	1422	560A11	19	9							0,11		
	024 021	2	1422	560A11	29	9							0,07		
	024 021	2	1422	560B06	19	9							0,10		
	024 021	2	1422	560C06	19	9							0,11		
	024 021	2	1422	560D06	19	9							0,04		
	024 021	2	1422	617C04	21	9							0,02		
	024 021	2	1422	617C05	21	9							0,06		
	024 021	2	1422	617D00		9							0,08		
	024 021	2	1422	617D09	17	9							0,05		
	024 021	2	1422	617D09	19	9							0,20		
	024 021	2	1422	617E08	19	9							0,02		
	024 021	2	1422	617E10	18	9							0,05		
	024 021	2	1422	617E10	19	9							0,26		
	024 021	2	1422	617F07b	21	9							0,08		
389 024	021-Ožínání			- ručně - v pruzích									1,25		

\* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni 1,25

389 2 - Benediktini-2022+ \* Předáný-podmíněný celkem zakázka  
\*\*\*\*\*



Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					9 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,29	0,900			
					9 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,41	1,250			
					9 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,10	0,350			
					9 50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,06	0,450			
					9 50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,41	3,300			
					9 53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,27	1,100			
387	24		5		celkem LO Sudetské mezihoří			LVS:jd-bk	11,15	55,420			
					2 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,20	0,700			
					2 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,12	1,000			
					6 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,27	0,850			
					6 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,03	0,100			
					6 50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,29	2,350			
					7 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,02	0,075			
					7 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,21	0,650			
					7 10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,08	0,300			
					7 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,03	0,125			
					7 20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,20	1,650			
					7 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,59	4,900			
					7 50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,18	0,090			
					7 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,02	0,100			
					7 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,15	0,650			
					9 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,61	1,850			
					9 50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,59	4,300			
					9 50270	BUK	sazenice	7 PRK	1,11	8,950			
					9 53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,37	1,500			
387	24		6		celkem LO Sudetské mezihoří			LVS:sm-bk	5,85	34,890			
387	1				Broumov 2022+ 5 letý * smluvní materiál				33,14	198,600			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1250 24	5			0,12	0,400			
					1250 24	6			0,02	0,075			
				*	1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,14	0,475			
					1255 24	4			0,51	1,600			
					1255 24	5			3,35	12,080			
					1255 24	6			0,27	0,850			
				*	1255	SMRK	sazenice	5 SAD	4,13	14,530			
					1260				0,10	0,310			
					1260	5			0,36	1,100			
					1260 23	3			1,28	3,900			
					1260 23	4			0,13	0,400			
					1260 24	4			1,59	5,100			
					1260 24	5			2,32	7,355			
					1260 24	6			0,44	1,450			
				*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	6,22	19,615			
					1265 23	3			0,42	1,260			
					1265 24	5			0,41	1,250			
					1265 24	6			0,61	1,850			
				*	1265	SMRK	sazenice	6 SAD	1,44	4,360			
					1270				0,22	0,700			
				*	1270	SMRK	sazenice	7 PRK	0,22	0,700			
					10250 24	5			0,02	0,100			
					10250 24	6			0,08	0,300			
				*	10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,10	0,400			
					10260 24	4			0,42	1,500			
					10260 24	5			0,48	1,700			
					10260 24	6			0,03	0,125			
				*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,93	3,325			
					20245 23	3			1,33	9,650			
					20245 24	5			0,13	0,950			
					20245 24	6			0,20	1,650			
				*	20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	1,66	12,250			
					20255 23	3			1,02	7,400			
					20255 23	4			0,36	2,600			
				*	20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	1,38	10,000			
					42155 23	3			0,32	2,900			
					42155 24	4			0,38	3,425			
				*	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,70	6,325			
					42260 24	5			0,06	0,450			
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,06	0,450			
					42270				1,11	10,000			
					42270 23	3			3,01	27,250			
					42270 23	4			0,38	3,450			
					42270 24	4			0,66	6,050			
					42270 24	5			0,30	2,700			
				*	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	5,46	49,450			
					50155 23	3			0,38	2,800			
					50155 24	5			0,37	3,600			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
				*	50155 BUK		semenáčky	5 SAD	0,75	6,400			
					50175 23	3			0,31	2,250			
					50175 24	4			0,56	5,625			
					50175 24	5			0,71	5,650			
					50175 24	6			0,88	6,650			
				*	50175 BUK		semenáčky	7 SAD	2,46	20,175			
					50260 24	4			0,07	0,600			
					50260 24	5			0,53	4,375			
					50260 24	6			0,71	5,900			
				*	50260 BUK		sazenice	6 PRK	1,31	10,875			
					50270 23	3			0,69	5,520			
					50270 24	4			0,20	1,600			
					50270 24	5			1,36	10,950			
					50270 24	6			1,29	9,040			
				*	50270 BUK		sazenice	7 PRK	3,54	27,110			
					50390 24	5			0,07	0,210			
				*	50390 BUK		poloodrost	9 PRK	0,07	0,210			
					53260 24	6			0,02	0,100			
				*	53260 KLEN		sazenice	6 PRK	0,02	0,100			
					53270				0,14	0,600			
					53270 24	3			0,10	0,400			
					53270 24	5			0,67	2,700			
					53270 24	6			0,37	1,500			
				*	53270 KLEN		sazenice	7 PRK	1,28	5,200			
					61270 24	6			0,78	4,750			
				*	61270 JILM HORSK		sazenice	7 PRK	0,78	4,750			
					74270 24	4			0,09	0,300			
					74270 24	5			0,11	0,350			
				*	74270 TŘEŠEŇ PT		sazenice	7 PRK	0,20	0,650			
					83260 24	5			0,14	0,600			
					83260 24	6			0,15	0,650			
				*	83260 OLŠE LEPK		sazenice	6 PRK	0,29	1,250			
=====													
389	1	Benediktini-2022+	*	smluvní materiál									
=====													
					2	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,12	0,400			
389	24	4 celkem LO Sudetské mezihoří		LVS:buk.					0,12	0,400			
.....													
389	1	Benediktini-2022+	*	smluvní materiál									
=====													
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1260 24	4			0,12	0,400			
				*	1260 SMRK		sazenice	6 PRK	0,12	0,400			
=====													

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS			172	LS	Dvůr Králové	(kontrolní čísla)		33,26	199,000			
v tom dodání druh SM, revír:												
			1		1250	2		0,12	0,400			
			1		1250	7		0,02	0,075			
		*	1		1250	SMRK	sazenice 5 PRK	0,14	0,475			
			1		1255	6		4,13	14,530			
		*	1		1255	SMRK	sazenice 5 SAD	4,13	14,530			
			1		1260	1		0,54	1,740			
			1		1260	2		1,16	3,950			
			1		1260	6		1,54	4,825			
			1		1260	7		0,64	2,000			
			1		1260	9		2,46	7,500			
		*	1		1260	SMRK	sazenice 6 PRK	6,34	20,015			
			1		1265	9		1,44	4,360			
		*	1		1265	SMRK	sazenice 6 SAD	1,44	4,360			
			1		1270	6		0,22	0,700			
		*	1		1270	SMRK	sazenice 7 PRK	0,22	0,700			
			1		10250	7		0,10	0,400			
		*	1		10250	JEDLE	sazenice 5 PRK	0,10	0,400			
			1		10260	2		0,10	0,350			
			1		10260	6		0,58	2,050			
			1		10260	7		0,03	0,125			
			1		10260	9		0,22	0,800			
		*	1		10260	JEDLE	sazenice 6 PRK	0,93	3,325			
			1		20245	7		0,33	2,600			
			1		20245	9		1,33	9,650			
		*	1		20245	BOROVICE	sazenice 4 SAD	1,66	12,250			
			1		20255	9		1,38	10,000			
		*	1		20255	BOROVICE	sazenice 5 SAD	1,38	10,000			
			1		42155	6		0,70	6,325			
		*	1		42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 SAD	0,70	6,325			
			1		42260	1		0,06	0,450			
		*	1		42260	DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	0,06	0,450			
			1		42270	1		0,13	1,200			
			1		42270	2		0,27	2,500			
			1		42270	6		0,30	2,700			
			1		42270	9		4,76	43,050			
		*	1		42270	DUB ZIMNÍ	sazenice 7 PRK	5,46	49,450			
			1		50155	1		0,32	3,200			
			1		50155	2		0,05	0,400			
			1		50155	9		0,38	2,800			
		*	1		50155	BUK	semenáčky 5 SAD	0,75	6,400			
			1		50175	6		1,49	11,950			
			1		50175	9		0,97	8,225			
		*	1		50175	BUK	semenáčky 7 SAD	2,46	20,175			
			1		50260	2		0,25	2,100			
			1		50260	6		0,06	0,500			
			1		50260	7		1,00	8,275			
		*	1		50260	BUK	sazenice 6 PRK	1,31	10,875			
			1		50270	2		0,10	0,800			
			1		50270	6		1,05	8,450			
			1		50270	7		0,18	0,090			
			1		50270	9		2,21	17,770			
		*	1		50270	BUK	sazenice 7 PRK	3,54	27,110			
			1		50390	8		0,07	0,210			
		*	1		50390	BUK	poloodrost 9 PRK	0,07	0,210			
			1		53260	7		0,02	0,100			
		*	1		53260	KLEN	sazenice 6 PRK	0,02	0,100			
			1		53270	2		0,24	1,000			
			1		53270	6		0,40	1,600			
			1		53270	9		0,64	2,600			
		*	1		53270	KLEN	sazenice 7 PRK	1,28	5,200			
			1		61270	9		0,78	4,750			
		*	1		61270	JILM HORSK	sazenice 7 PRK	0,78	4,750			
			1		74270	6		0,20	0,650			
		*	1		74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice 7 PRK	0,20	0,650			
			1		83260	6		0,14	0,600			
			1		83260	7		0,15	0,650			
		*	1		83260	OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	0,29	1,250			
		*	1		smluvní materiál			33,26	199,000			

V Hradci Králové dne 23.11.2023

V Sušici dne 23.11.2023

za LCR, s.r.l.

za SI