

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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 400))

400 1 - Křivoklát 2018 * Předaný projekt

011 011	2	1400	214D11		12				2	0,45	135,000				
011 011	3	1400	233B15		12				1	0,30	88,000				
011 011	3	1400	239B10		12				1	0,35	57,000				
011 011	3	1400	241B12		12				1	0,35	58,000				
011 011	3	1400	999X999		12				1	1,00	30,000				
011 011	4	1400	313F12		12				1	0,53	171,000				
011 011	5	1400	406F14		3				1	0,17	74,500				
011 011	5	1400	426B05		3				1	0,05	5,000				
011 011	6	1400	513F09		12					0,20	42,000				
400 011	011-Úklid a pálení křestů - jehličnatého + listnatého									3,40	660,500 m3				

011 111	2	1400	217C13		9				2	0,35	119,000				
011 111	2	1400	217E10		9				2	0,91	387,000				
011 111	2	1400	218B12		9				2	0,85	180,000				
011 111	2	1400	221B13		12				2	0,96	372,000				
011 111	2	1400	227A10		12				2	1,97	752,000				
400 011	111-Úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									5,04	1810,000 m3				

011 211	2	1400	217C13		12				2	0,35	119,000				
011 211	2	1400	217E10		12				2	0,91	387,000				
011 211	2	1400	218B12		12				2	0,85	180,000				
011 211	2	1400	221B13		12				2	0,48	186,000				
400 011	211-Pálení sneseného křestů - jehličn. + listnat.									2,59	872,000 m3				

011 611	4	1400	308A12		9				1	0,48					
011 611	6	1400	429D09		12					0,10					
011 611	6	1400	432A09		12					0,15					
011 611	9	1400	642A10		5					0,15					
011 611	9	1400	710B13		9					0,15					
400 011	611-Dočištění ploch po těžbě									1,03					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 12,06 3342,500

012 071	5	1400	418E10		8	6	SML		1	0,56					
012 071	5	1400	425B13		8	6	SML		1	0,22					
400 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									0,78					

012 171	3	1400	241B10		12	6	SML		1	0,40					
012 171	3	1400	241B12		12	6	SML		1	0,30					
012 171	7	1400	526H15		3	6	SML		1	0,36					
012 171	7	1400	627A17		3	6	SML		1	0,24					
400 012	171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně									1,30					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 2,08

016 212	1	1400	103D13		172	4	1250	SML	1	0,16	0,650				
016 212	1	1400	103D13		172	4	10260	SML	1	0,05	0,250				
016 212	1	1400	103D13		172	10	42155	SML	1	0,19	1,250				
016 212	1	1400	105C09		171	4	1250	SML	1	0,08	0,300				
016 212	1	1400	105C09		172	4	1250	SML	1	0,07	0,250				
016 212	1	1400	105C09		172	10	42155	SML	1	0,25	2,000				
016 212	1	1400	106A09b		17	4	1250	SML	1	0,05	0,200				
016 212	1	1400	106A09b		17	10	42155	SML	1	0,08	0,520				
016 212	1	1400	106E09		17	10	42155	SML	1	0,21	2,100				
016 212	1	1400	107C03c		17	10	42155	SML	1	0,14	1,150				
016 212	1	1400	107C09		17	4	1250	SML	1	0,15	0,600				
016 212	1	1400	107C09		17	10	42155	SML	1	0,18	1,440				
016 212	1	1400	108B09		17	12	50155	SML	1	0,07	0,650				
016 212	1	1400	108C11		17	12	50155	SML	1	0,13	1,150				
016 212	1	1400	108E09		17	10	42155	SML	1	0,20	2,000				
016 212	1	1400	109C09b		17	4	1250	SML	1	0,16	0,650				
016 212	1	1400	109C09b		17	12	50155	SML	1	0,13	1,150				
016 212	1	1400	110C09		172	12	50395	SML	1	0,08	0,120				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Reviz	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 212	1	1	1400 111D05		17 10		42155	SML	1	0,23	2,300				
016 212	1	1	1400 117B15		17 10		42155	SML	1	0,32	3,200				
016 212	1	1	1400 122A05b		17 10		42155	SML	1	0,03	0,200				
016 212	1	1	1400 122A05b		17 12		50155	SML	1	0,11	0,880				
016 212	1	1	1400 129C14b		17 10		42155	SML	1	0,15	0,960				
016 212	2	2	1400 207A12		17 4		42260	SML	1	0,16	1,300				
016 212	2	2	1400 207B11		172 4		50260	SML	1	0,13	0,650				
016 212	2	2	1400 212C11		17 12		53390	SML	1	0,13	0,550				
016 212	2	2	1400 212D06		17 4		42260	SML	1	0,06	0,600				
016 212	2	2	1400 214D08		17 4		50260	SML	1	0,12	1,100				
016 212	2	2	1400 214E11		171 4		1260	SML	1	0,63	1,900				
016 212	2	2	1400 214E11		172 4		10260	SML	1	0,12	0,600				
016 212	2	2	1400 214E11		172 4		50260	SML	1	0,14	1,300				
016 212	2	2	1400 219C09		171 4		1260	SML	1	0,45	1,800				
016 212	2	2	1400 219C09		172 12		50260	SML	1	0,26	2,100				
016 212	2	2	1400 220D05		17 12		50260	SML	1	0,18	1,650				
016 212	2	2	1400 230H01a		17 4		20135	SML	1	0,29	2,600				
016 212	3	3	1400 225A03		171 4		50260	SML	1	0,13	1,200				
016 212	3	3	1400 225A03		172 10		42155	SML	1	0,44	4,400				
016 212	3	3	1400 225D09		17 4		50260	SML	1	0,14	1,150				
016 212	3	3	1400 231B14		161 10		42260	SML	1	0,18	1,450				
016 212	3	3	1400 231B14		162 10		20135	SML	1	0,16	1,450				
016 212	3	3	1400 231B14		163 10		42260	SML	1	0,19	1,550				
016 212	3	3	1400 231B14		164 4		50260	SML	1	0,13	1,050				
016 212	3	3	1400 231E17		173 10		20135	SML	1	0,21	1,900				
016 212	3	3	1400 231E17		174 4		20135	SML	1	0,20	1,800				
016 212	3	3	1400 233B10		16 4		50260	SML	1	0,18	1,650				
016 212	3	3	1400 324A10		17 10		42155	SML	1	0,24	2,400				
016 212	4	4	1400 304C08		17 10		42260	SML	1	0,97	9,700				
016 212	4	4	1400 304C08		17 10		80270	SML	1	0,19	1,150				
016 212	4	4	1400 304C11		17 10		50260	SML	1	0,58	5,200				
016 212	4	4	1400 304D06		17 10		42260	SML	1	0,32	2,600				
016 212	4	4	1400 304D06		17 10		50260	SML	1	0,15	1,200				
016 212	4	4	1400 304D09		17 10		50260	SML	1	0,20	1,600				
016 212	4	4	1400 304D09		17 10		80270	SML	1	0,19	1,140				
016 212	4	4	1400 304D12		17 10		20135	SML	1	0,17	1,400				
016 212	4	4	1400 304D12		17 10		42260	SML	1	0,38	3,050				
016 212	4	4	1400 304D12		17 10		50260	SML	1	0,10	0,800				
016 212	4	4	1400 305B07		17 10		42260	SML	1	0,40	4,000				
016 212	4	4	1400 305B07		17 10		50260	SML	1	0,15	1,200				
016 212	4	4	1400 305B09		17 10		42260	SML	1	0,40	4,000				
016 212	4	4	1400 305B09		17 10		50260	SML	1	0,19	1,500				
016 212	4	4	1400 305F07		17 10		42260	SML	1	0,58	5,800				
016 212	4	4	1400 305F07		17 10		80270	SML	1	0,13	0,800				
016 212	4	4	1400 305F09		17 10		42260	SML	1	0,46	4,600				
016 212	4	4	1400 305F09		17 10		80270	SML	1	0,08	0,500				
016 212	4	4	1400 308A12		17 10		20135	SML	1	0,26	2,350				
016 212	4	4	1400 308A12		17 10		30260	SML	1	0,08	0,250				
016 212	4	4	1400 308A12		17 10		42260	SML	1	0,34	2,700				
016 212	4	4	1400 308C01b		17 5		80270	SML	1	0,10	0,600				
016 212	4	4	1400 309A11		16 4		50260	SML	1	0,05	0,400				
016 212	4	4	1400 309A11		17 10		42260	SML	1	0,36	2,900				
016 212	4	4	1400 309A11		17 10		80270	SML	1	0,10	0,600				
016 212	4	4	1400 314E12		17 10		50260	SML	1	0,20	1,600				
016 212	4	4	1400 314E12		17 10		80270	SML	1	0,14	0,850				
016 212	4	4	1400 315A09		17 10		42260	SML	1	0,41	4,100				
016 212	4	4	1400 315A09		17 10		50260	SML	1	0,06	0,500				
016 212	5	5	1400 404A15a		17 4		50260	SML	1	0,34	3,100				
016 212	5	5	1400 407G13a		17 4		42260	SML	1	0,15	1,500				
016 212	5	5	1400 412A10		17 4		1260	SML	1	0,03	0,150				
016 212	5	5	1400 412A10		17 4		42260	SML	1	0,15	1,500				
016 212	5	5	1400 426A08		17 4		42260	SML	1	0,07	0,700				
016 212	5	5	1400 426A08		17 4		83260	SML	1	0,15	0,600				
016 212	5	5	1400 426B05		17 9		42250	SML	1	0,05	0,500				
016 212	5	5	1400 426C10		17 9		42260	SML	1	0,16	1,600				
016 212	6	6	1400 429D09		17 4		50260	SML	1	0,10	0,900				
016 212	6	6	1400 431B09		17 4		1260	SML	1	0,20	0,800				
016 212	6	6	1400 431B09		17 4		50260	SML	1	0,33	3,000				
016 212	6	6	1400 432A09		17 4		1260	SML	1	0,16	0,650				
016 212	6	6	1400 432A09		17 4		50260	SML	1	0,16	1,280				
016 212	6	6	1400 432B09		17 4		1260	SML	1	0,05	0,200				
016 212	6	6	1400 432B09		17 4		10260	SML	1	0,10	0,500				
016 212	6	6	1400 432B09		17 4		50260	SML	1	0,13	1,050				
016 212	6	6	1400 432C10		17 4		1260	SML	1	0,05	0,200				
016 212	6	6	1400 513N14		17 4		10260	SML	1	0,17	0,850				
016 212	6	6	1400 513N14		17 4		42260	SML	1	0,23	1,840				
016 212	6	6	1400 515G11		17 4		50260	SML	1	0,14	1,120				
016 212	7	7	1400 511G17		17 4		50260	SML	1	0,15	1,350				
016 212	7	7	1400 526H15		17 4		10260	SML	1	0,36	1,800				
016 212	7	7	1400 529B17		17 12		42260	SML	1	0,05	0,400				

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 212	7	1400	627A17	17 4	42260	SML	1	0,24	1,950						
016 212	7	1400	628C15	17 4	1260	SML	1	0,08	0,325						
016 212	8	1400	606C13	17 9	42260	SML	1	0,15	1,200						
016 212	8	1400	606C13	17 9	50250	SML	1	0,07	0,600						
016 212	8	1400	606F14	17 9	50250	SML	1	0,17	1,400						
016 212	8	1400	619D12	17 9	50250	SML	1	0,10	0,900						
016 212	8	1400	622A15	17 9	42250	SML	1	0,22	2,200						
016 212	8	1400	622A15	17 9	80280	SML	1	0,02	0,150						
016 212	9	1400	637D10	16 5	1250	SML	1	0,05	0,200						
016 212	9	1400	642A10	16 5	1250	SML	1	0,25	1,000						
016 212	9	1400	710B13	16 10	42155	SML	1	0,20	1,600						
016 212	9	1400	710B13	16 10	80270	SML	1	0,10	0,600						
016 212	9	1400	719B05	16 5	10260	SML	1	0,15	0,750						
400 016	212-První sadba do nepř.				půdy-ruční-jamková 25x25			21,11	165,675 tis						
016 221	5	1400	406F14	17 10	42155	SML	1	0,34	2,775						
016 221	5	1400	418E10	17 9	42250	SML	1	0,56	5,600						
016 221	5	1400	425A09	17 4	50250	SML	1	0,44	4,000						
016 221	5	1400	425B13	17 9	42250	SML	1	0,22	2,200						
016 221	5	1400	427A09	17 9	42250	SML	1	0,34	3,400						
016 221	5	1400	427A09	17 9	50250	SML	1	0,06	0,550						
016 221	9	1400	640C09	17 10	42155	SML	1	0,37	3,000						
016 221	9	1400	642A10	16 10	42155	SML	1	0,15	1,000						
016 221	9	1400	703D17	16 10	42155	SML	1	0,23	1,900						
016 221	9	1400	709A05a	17 10	50155	SML	1	0,10	0,650						
400 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová							2,81	25,075 tis						
016 612	1	1400	101A01a	13 12	30145	SML	1	0,05	0,150						
016 612	1	1400	101A01b	8 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 612	1	1400	101B01b	10 4	1260	SML	1	0,08	0,320						
016 612	1	1400	101C01	9 4	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 612	1	1400	101D01a	12 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 612	1	1400	101D01c	8 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 612	1	1400	101D01d	5 10	50395	SML	1	0,05	0,075						
016 612	1	1400	101E00	141 4	1260	SML	1	0,04	0,150						
016 612	1	1400	101E00	142 12	30145	SML	1	0,05	0,150						
016 612	1	1400	101E00	143 4	10260	SML	1	0,04	0,200						
016 612	1	1400	101E01a	9 10	53390	SML	1	0,08	0,080						
016 612	1	1400	102A01	9 4	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 612	1	1400	102A01	9 12	80195	SML	1	0,10	0,480						
016 612	1	1400	102A01	15 4	50155	SML	1	0,03	0,250						
016 612	1	1400	102A13	16 4	1260	SML	1	0,06	0,250						
016 612	1	1400	102B01a	11 4	1260	SML	1	0,12	0,500						
016 612	1	1400	102B01d	9 12	30145	SML	1	0,08	0,250						
016 612	1	1400	102B01d	9 12	80195	SML	1	0,10	0,480						
016 612	1	1400	103B01a	10 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 612	1	1400	103B01b	8 4	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 612	1	1400	103B01b	8 10	42390	SML	1	0,08	0,160						
016 612	1	1400	103B01b	8 10	50395	SML	1	0,04	0,060						
016 612	1	1400	103B13	16 4	1260	SML	1	0,04	0,150						
016 612	1	1400	103B13	16 4	50155	SML	1	0,05	0,450						
016 612	1	1400	103C01a	12 10	50395	SML	1	0,03	0,050						
016 612	1	1400	103C01b	8 4	1260	SML	1	0,08	0,300						
016 612	1	1400	103C01b	8 10	42390	SML	1	0,05	0,100						
016 612	1	1400	103C01b	8 10	53390	SML	1	0,06	0,060						
016 612	1	1400	103C13	16 4	1260	SML	1	0,08	0,300						
016 612	1	1400	103C13	16 4	10260	SML	1	0,04	0,200						
016 612	1	1400	103D01a	10 10	42390	SML	1	0,08	0,160						
016 612	1	1400	103D13	16 4	50155	SML	1	0,07	0,560						
016 612	1	1400	104A01a	11 4	50155	SML	1	0,04	0,320						
016 612	1	1400	104C01	11 4	80270	SML	1	0,10	0,600						
016 612	1	1400	104E01c	6 10	50395	SML	1	0,03	0,045						
016 612	1	1400	105A01a	10 4	1260	SML	1	0,09	0,350						
016 612	1	1400	105A00	141 12	30145	SML	1	0,03	0,100						
016 612	1	1400	105C01	11 12	80195	SML	1	0,08	0,390						
016 612	1	1400	105D00	141 12	30145	SML	1	0,05	0,150						
016 612	1	1400	106A01c	11 10	50395	SML	1	0,04	0,060						
016 612	1	1400	106A01d	8 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 612	1	1400	106A01d	8 12	50155	SML	1	0,05	0,400						
016 612	1	1400	106A01e	6 4	1260	SML	1	0,04	0,150						
016 612	1	1400	106D01b	10 4	1260	SML	1	0,08	0,300						
016 612	1	1400	106D01b	10 12	30145	SML	1	0,07	0,170						
016 612	1	1400	106D01c	7 10	42390	SML	1	0,08	0,160						
016 612	1	1400	106E01	12 4	1260	SML	1	0,04	0,150						
016 612	1	1400	106E01	12 4	10260	SML	1	0,04	0,200						
016 612	1	1400	108B01a	11 4	1260	SML	1	0,04	0,150						
016 612	1	1400	108B01a	11 4	10260	SML	1	0,08	0,400						
016 612	1	1400	108B01a	11 10	42155	SML	1	0,09	0,900						

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 612	1	1400	108C01a	11 10	53390	SML	1	0,12	0,120							
016 612	1	1400	108E00	14 4	1260	SML	1	0,05	0,200							
016 612	1	1400	108E01b	9 10	50395	SML	1	0,05	0,075							
016 612	1	1400	109A01b	12 12	80195	SML	1	0,09	0,440							
016 612	1	1400	109A09	14 10	42155	SML	1	0,04	0,260							
016 612	1	1400	109B00a	14 10	42155	SML	1	0,06	0,400							
016 612	1	1400	109B00a	14 12	30145	SML	1	0,03	0,100							
016 612	1	1400	109B00b	14 12	50155	SML	1	0,03	0,250							
016 612	1	1400	109C01a	12 4	1260	SML	1	0,06	0,250							
016 612	1	1400	109C01b	11 4	10260	SML	1	0,04	0,200							
016 612	1	1400	109D01a	11 12	30145	SML	2	0,03	0,100							
016 612	1	1400	109D00	14 4	1260	SML	1	0,10	0,400							
016 612	1	1400	109F01a	11 12	30145	SML	1	0,10	0,300							
016 612	1	1400	109F01b	11 10	50395	SML	1	0,07	0,100							
016 612	1	1400	110B01a	11 12	30145	SML	1	0,08	0,250							
016 612	1	1400	110C01b	10 4	1260	SML	1	0,03	0,120							
016 612	1	1400	111C01	9 4	1260	SML	1	0,04	0,150							
016 612	1	1400	111C01	9 12	30145	SML	1	0,05	0,150							
016 612	1	1400	111D01a	10 10	42155	SML	1	0,15	0,960							
016 612	1	1400	111D01a	10 10	50395	SML	1	0,04	0,060							
016 612	1	1400	111D01a	10 12	50155	SML	1	0,04	0,320							
016 612	1	1400	111D01b	7 4	1260	SML	1	0,04	0,200							
016 612	1	1400	111E01	10 4	1260	SML	1	0,07	0,250							
016 612	1	1400	111E01	10 12	80195	SML	1	0,06	0,290							
016 612	1	1400	112A01	9 12	30145	SML	2	0,07	0,170							
016 612	1	1400	112A03a	15 12	50155	SML	1	0,04	0,350							
016 612	1	1400	112D01a	11 10	42155	SML	1	0,06	0,600							
016 612	1	1400	112D01a	11 12	50155	SML	1	0,04	0,350							
016 612	1	1400	113B01	6 4	1260	SML	1	0,04	0,150							
016 612	1	1400	113B01	6 10	53390	SML	1	0,05	0,050							
016 612	1	1400	113B01	6 12	67145	SML	1	0,09	0,540							
016 612	1	1400	114C01a	11 10	42155	SML	1	0,03	0,240							
016 612	1	1400	114C01a	11 10	53390	SML	1	0,08	0,080							
016 612	1	1400	114C01b	11 4	50260	SML	1	0,08	0,720							
016 612	1	1400	114G01	6 12	30145	SML	1	0,02	0,050							
016 612	1	1400	114H01a	8 12	30145	SML	1	0,05	0,150							
016 612	1	1400	115B01b	7 10	53390	SML	1	0,05	0,050							
016 612	1	1400	115B01c	16 10	42155	SML	1	0,05	0,400							
016 612	1	1400	115B01d	5 10	42155	SML	1	0,05	0,400							
016 612	1	1400	115B01e	16 10	42155	SML	1	0,07	0,560							
016 612	1	1400	115B02	16 12	50155	SML	1	0,06	0,550							
016 612	1	1400	115D01a	10 4	20135	SML	1	0,03	0,300							
016 612	1	1400	115D01a	10 10	42155	SML	1	0,05	0,400							
016 612	1	1400	115D01a	10 12	30145	SML	1	0,05	0,150							
016 612	1	1400	115D01b	8 4	20135	SML	1	0,14	1,250							
016 612	1	1400	115E01	8 10	42155	SML	1	0,10	1,000							
016 612	1	1400	115E01	8 10	53390	SML	1	0,05	0,050							
016 612	1	1400	115G01a	6 4	20135	SML	1	0,04	0,350							
016 612	1	1400	115H01a	11 12	30145	SML	1	0,05	0,150							
016 612	1	1400	115H10	161 4	1260	SML	1	0,27	1,050							
016 612	1	1400	115H10	162 12	30145	SML	1	0,07	0,170							
016 612	1	1400	115H10	162 12	50155	SML	1	0,02	0,200							
016 612	1	1400	116D01a	11 10	42155	SML	1	0,12	1,200							
016 612	1	1400	117B01b	6 12	30145	SML	1	0,05	0,150							
016 612	1	1400	117C00	14 10	42155	SML	1	0,02	0,200							
016 612	1	1400	117C01a	131 4	20135	SML	1	0,03	0,250							
016 612	1	1400	117C01a	132 4	20135	SML	1	0,06	0,550							
016 612	1	1400	118C01b	11 12	30145	SML	1	0,05	0,150							
016 612	1	1400	119B00	141 10	42155	SML	1	0,10	1,000							
016 612	1	1400	119B00	142 12	50155	SML	1	0,03	0,250							
016 612	1	1400	119B00	143 10	42390	SML	1	0,07	0,150							
016 612	1	1400	119B00	144 10	42155	SML	1	0,05	0,500							
016 612	1	1400	119B01d	7 12	80195	SML	1	0,05	0,240							
016 612	1	1400	119F01	15 12	30145	SML	1	0,10	0,300							
016 612	1	1400	121B01a	12 4	1260	SML	1	0,04	0,150							
016 612	1	1400	121B01b	10 10	50395	SML	1	0,07	0,100							
016 612	1	1400	121B01c	10 10	42155	SML	1	0,03	0,300							
016 612	1	1400	121B12	15 12	50155	SML	1	0,03	0,250							
016 612	1	1400	122B04b	16 4	10260	SML	1	0,05	0,250							
016 612	1	1400	123C01a	10 4	20135	SML	1	0,04	0,350							
016 612	1	1400	123C01b	9 10	53390	SML	1	0,03	0,030							
016 612	1	1400	125C01c	6 4	1260	SML	1	0,07	0,300							
016 612	1	1400	126B01a	11 4	20135	SML	1	0,05	0,450							
016 612	1	1400	126B01a	11 10	42155	SML	1	0,09	0,900							
016 612	1	1400	126B01b	9 10	42155	SML	1	0,06	0,600							
016 612	1	1400	126D01	11 4	20135	SML	1	0,08	0,700							
016 612	1	1400	127B00	142 4	20135	SML	1	0,02	0,200							
016 612	1	1400	129C01	11 4	10260	SML	1	0,04	0,200							
016 612	2	1400	206B13	161 4	20135	SML	1	0,03	0,250							
016 612	2	1400	206C00	14 12	30260	SML	1	0,10	0,300							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 612	2	1400	207B01b		112	4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 612	2	1400	207B01c		91	4	1260	SML	1	0,02	0,100				
016 612	2	1400	208B01b		12	4	1260	SML	1	0,02	0,100				
016 612	2	1400	212C00		142	4	1260	SML	1	0,06	0,250				
016 612	2	1400	212C01a		12	4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 612	2	1400	212C01b		112	12	53390	SML	1	0,05	0,150				
016 612	2	1400	212F01d		10	12	53390	SML	1	0,05	0,100				
016 612	2	1400	213C01b		13	4	1260	SML	1	0,03	0,150				
016 612	2	1400	213D01c		101	4	1260	SML	1	0,02	0,100				
016 612	2	1400	214E01a		111	4	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	2	1400	214F01c		7	12	30145	SML	1	0,02	0,100				
016 612	2	1400	216A16		16	4	42260	SML	1	0,08	0,650				
016 612	2	1400	216A16		16	4	80270	SML	1	0,10	0,600				
016 612	2	1400	219A01c		132	4	53260	SML	1	0,05	0,300				
016 612	2	1400	219D13		161	4	1260	SML	1	0,06	0,250				
016 612	2	1400	219D13		162	4	10260	SML	1	0,05	0,250				
016 612	2	1400	220B01b		101	4	1260	SML	1	0,04	0,150				
016 612	2	1400	220C01d		13	12	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 612	2	1400	220D01b		10	12	42175	SML	1	0,01	0,100				
016 612	2	1400	220D01d		13	4	1260	SML	1	0,08	0,350				
016 612	2	1400	222A00		141	4	20135	SML	1	0,03	0,250				
016 612	2	1400	228C00		14	4	83260	SML	1	0,01	0,040				
016 612	2	1400	230F00		141	4	20135	SML	1	0,02	0,200				
016 612	3	1400	225D01a		13	10	42155	SML	1	0,01	0,100				
016 612	3	1400	232D01		12	10	20135	SML	1	0,10	0,900				
016 612	3	1400	233A00a		142	10	42155	SML	1	0,04	0,300				
016 612	3	1400	233B00		14	10	42155	SML	1	0,04	0,350				
016 612	3	1400	233D01a		9	10	42155	SML	1	0,10	0,800				
016 612	3	1400	234A09		16	4	50260	SML	1	0,03	0,270				
016 612	3	1400	234B00		142	4	1260	SML	1	0,04	0,150				
016 612	3	1400	235B01a		12	4	50260	SML	1	0,03	0,250				
016 612	3	1400	236B15		151	4	20135	SML	1	0,15	1,350				
016 612	3	1400	236C01a		121	10	20135	SML	1	0,04	0,350				
016 612	3	1400	236C01b		12	4	42260	SML	1	0,12	0,960				
016 612	3	1400	236C15		151	4	20135	SML	1	0,05	0,450				
016 612	3	1400	236C15		152	10	42260	SML	1	0,08	0,800				
016 612	3	1400	237B01a		12	10	53260	SML	1	0,10	0,600				
016 612	3	1400	237B14		15	10	42155	SML	1	0,10	0,800				
016 612	3	1400	238D01a		131	4	30260	SML	1	0,10	0,300				
016 612	3	1400	238D01a		131	10	50260	SML	1	0,10	0,800				
016 612	3	1400	239A01a		132	10	42155	SML	1	0,06	0,600				
016 612	3	1400	239A01b		12	4	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 612	3	1400	239B01a		13	4	1260	SML	1	0,02	0,100				
016 612	3	1400	239B01e		102	10	42260	SML	1	0,04	0,400				
016 612	3	1400	240A01a		13	4	80270	SML	1	0,04	0,240				
016 612	3	1400	240A00		14	4	50260	SML	1	0,04	0,320				
016 612	3	1400	240A14		15	4	42260	SML	1	0,07	0,690				
016 612	3	1400	240A14		15	10	20135	SML	1	0,16	1,430				
016 612	3	1400	240D01a		132	4	50260	SML	1	0,07	0,650				
016 612	3	1400	240D01b		112	10	30145	SML	1	0,10	0,300				
016 612	3	1400	240E01a		132	10	30145	SML	1	0,05	0,200				
016 612	3	1400	240E14		15	10	42155	SML	1	0,10	1,000				
016 612	3	1400	241A00a		14	4	50260	SML	1	0,03	0,250				
016 612	3	1400	241A02b		4	4	30145	SML	1	0,10	0,300				
016 612	3	1400	241B00		14	4	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 612	3	1400	241B01a		111	4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 612	3	1400	241B10		15	4	1260	SML	1	0,04	0,160				
016 612	3	1400	241C01b		111	10	52260	SML	1	0,02	0,120				
016 612	3	1400	241C01e		13	10	52260	SML	1	0,05	0,300				
016 612	3	1400	241D01		112	4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 612	3	1400	241E00		14	10	52260	SML	1	0,05	0,300				
016 612	3	1400	241E01		11	4	80270	SML	1	0,10	0,600				
016 612	3	1400	321B01a		12	10	50260	SML	1	0,02	0,200				
016 612	3	1400	321H01a		9	4	1260	SML	1	0,04	0,150				
016 612	3	1400	322B01b		11	10	42155	SML	1	0,02	0,120				
016 612	3	1400	323C01a		13	10	52260	SML	1	0,30	1,800				
016 612	3	1400	323H01		13	4	42260	SML	1	0,05	0,400				
016 612	3	1400	323H01		13	10	42155	SML	1	0,10	0,800				
016 612	3	1400	324A01a		111	4	1260	SML	1	0,02	0,100				
016 612	3	1400	324A01b		11	4	1260	SML	1	0,03	0,120				
016 612	3	1400	324C00		14	4	52260	SML	1	0,03	0,180				
016 612	3	1400	325B01		16	4	1260	SML	1	0,02	0,100				
016 612	4	1400	304B01a		111	10	1260	SML		0,03	0,150				
016 612	4	1400	304B01a		112	4	50260	SML		0,02	0,150				
016 612	4	1400	304B01a		112	10	42260	SML		0,06	0,500				
016 612	4	1400	304B01b		101	4	83260	SML		0,02	0,100				
016 612	4	1400	304B01b		101	10	53260	SML		0,05	0,300				
016 612	4	1400	304B01b		102	10	53260	SML		0,02	0,120				
016 612	4	1400	304B01c		121	10	30260	SML		0,03	0,100				
016 612	4	1400	304B07a		15	4	50260	SML		0,02	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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 612	4	4	1400 304B07b		15 10		42260	SML		0,03	0,250					
016 612	4	4	1400 304C00		142 4		50260	SML		0,10	0,800					
016 612	4	4	1400 304CG1a		11 4		50260	SML		0,03	0,250					
016 612	4	4	1400 304C08		15 4		50260	SML		0,05	0,400					
016 612	4	4	1400 304C08		16 4		50260	SML		0,03	0,250					
016 612	4	4	1400 304D01b		10 10		53390	SML		0,03	0,030					
016 612	4	4	1400 304D01c		82 10		53390	SML		0,04	0,040					
016 612	4	4	1400 304D01d		9 10		53390	SML		0,10	0,100					
016 612	4	4	1400 305A01c		8 10		53390	SML		0,10	0,100					
016 612	4	4	1400 305B01		112 10		30260	SML		0,03	0,100					
016 612	4	4	1400 305B09		16 10		42155	SML		0,05	0,500					
016 612	4	4	1400 305B09		17 4		50260	SML		0,06	0,550					
016 612	4	4	1400 305C03		16 10		50260	SML		0,05	0,400					
016 612	4	4	1400 305E01a		12 4		50260	SML		0,05	0,400					
016 612	4	4	1400 305E01a		12 10		30260	SML		0,03	0,100					
016 612	4	4	1400 305F00		14 4		50260	SML		0,02	0,400					
016 612	4	4	1400 305F01a		12 4		50260	SML		0,03	0,300					
016 612	4	4	1400 305F01b		13 10		42260	SML		0,04	0,350					
016 612	4	4	1400 305F01c		122 10		30260	SML		0,02	0,060					
016 612	4	4	1400 305F01d		9 10		30260	SML		0,03	0,100					
016 612	4	4	1400 305G01a		13 10		20135	SML		0,03	0,250					
016 612	4	4	1400 305G01b		111 3		53260	SML		0,05	0,300					
016 612	4	4	1400 305G01b		112 3		53260	SML		0,05	0,300					
016 612	4	4	1400 306A00		14 4		50260	SML		0,02	0,150					
016 612	4	4	1400 306B00		14 4		50260	SML		0,02	0,150					
016 612	4	4	1400 306B01a		112 4		50260	SML		0,02	0,150					
016 612	4	4	1400 306C01a		8 3		53260	SML		0,06	0,360					
016 612	4	4	1400 306C01b		15 10		20135	SML		0,16	1,200					
016 612	4	4	1400 306D01		13 4		50260	SML		0,03	0,250					
016 612	4	4	1400 307A01a		11 10		30260	SML		0,02	0,060					
016 612	4	4	1400 307A01b		12 10		53390	SML		0,10	0,100					
016 612	4	4	1400 307B00		142 10		42260	SML		0,06	0,500					
016 612	4	4	1400 307B01		131 10		1260	SML		0,02	0,100					
016 612	4	4	1400 307D01		111 10		53390	SML		0,05	0,050					
016 612	4	4	1400 307D01		112 10		53390	SML		0,05	0,050					
016 612	4	4	1400 308A00		14 4		50260	SML		0,15	1,200					
016 612	4	4	1400 308A00		14 10		42260	SML		0,17	1,350					
016 612	4	4	1400 308A01a		13 10		42260	SML		0,06	0,500					
016 612	4	4	1400 308A01c		111 10		53390	SML		0,11	0,110					
016 612	4	4	1400 308A01c		112 10		42260	SML		0,03	0,250					
016 612	4	4	1400 308C01a		131 10		53390	SML		0,03	0,030					
016 612	4	4	1400 309A01a		122 10		30260	SML		0,02	0,060					
016 612	4	4	1400 309A01b		122 10		42260	SML		0,05	0,400					
016 612	4	4	1400 309A01c		112 10		30260	SML		0,03	0,100					
016 612	4	4	1400 309A01c		112 10		42260	SML		0,05	0,400					
016 612	4	4	1400 309A11		16 4		50260	SML		0,05	0,400					
016 612	4	4	1400 309B01a		13 4		20135	SML		0,03	0,250					
016 612	4	4	1400 309B01a		13 4		80270	SML		0,05	0,300					
016 612	4	4	1400 309B01a		13 10		42260	SML		0,06	0,500					
016 612	4	4	1400 309B01b		12 10		53390	SML		0,10	0,100					
016 612	4	4	1400 309B01c		11 10		53390	SML		0,07	0,070					
016 612	4	4	1400 309B01d		9 10		53390	SML		0,07	0,070					
016 612	4	4	1400 309B05		15 4		50260	SML		0,01	0,100					
016 612	4	4	1400 311C01b		12 10		30260	SML		0,03	0,100					
016 612	4	4	1400 311C01b		12 10		42260	SML		0,06	0,500					
016 612	4	4	1400 311D00		141 4		20135	SML		0,05	0,450					
016 612	4	4	1400 311D01d		12 4		20135	SML		0,05	0,450					
016 612	4	4	1400 311D01d		12 10		42260	SML		0,10	0,800					
016 612	4	4	1400 311D11		15 4		20135	SML		0,03	0,300					
016 612	4	4	1400 311D11		15 10		42260	SML		0,05	0,400					
016 612	4	4	1400 311D11		16 4		20135	SML		0,03	0,300					
016 612	4	4	1400 311D11		16 10		30260	SML		0,02	0,100					
016 612	4	4	1400 311E16		15 10		42260	SML		0,06	0,500					
016 612	4	4	1400 312F00		141 4		1260	SML		0,02	0,100					
016 612	4	4	1400 312F00		142 4		50260	SML		0,03	0,300					
016 612	4	4	1400 312F01a		13 4		50260	SML		0,02	0,200					
016 612	4	4	1400 312F01a		13 10		42260	SML		0,02	0,200					
016 612	4	4	1400 312F01b		10 4		1260	SML		0,02	0,100					
016 612	4	4	1400 312F01c		11 4		1260	SML		0,03	0,100					
016 612	4	4	1400 312F01c		11 4		50260	SML		0,03	0,300					
016 612	4	4	1400 312F08		16 4		50260	SML		0,04	0,350					
016 612	4	4	1400 314A01a		13 4		1260	SML		0,02	0,100					
016 612	4	4	1400 314A01a		13 4		50260	SML		0,10	0,800					
016 612	4	4	1400 314A01b		11 10		42260	SML		0,02	0,200					
016 612	4	4	1400 314B01		11 10		53390	SML		0,03	0,030					
016 612	4	4	1400 314C00		14 3		80270	SML		0,04	0,250					
016 612	4	4	1400 314C00		14 10		42155	SML		0,03	0,250					
016 612	4	4	1400 314C01a		10 10		50395	SML		0,05	0,050					
016 612	4	4	1400 314C01c		12 10		53390	SML		0,05	0,050					
016 612	4	4	1400 314D00		141 10		1260	SML		0,02	0,100					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MŠ-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 612		4	1400 314D00		142 10	50260	SML			0,02	0,150				
016 612		4	1400 314D01a		91 3	80270	SML			0,05	0,300				
016 612		4	1400 314D01a		91 10	30260	SML			0,03	0,100				
016 612		4	1400 314D01a		92 4	50260	SML			0,07	0,550				
016 612		4	1400 314D01a		92 4	80270	SML			0,05	0,300				
016 612		4	1400 314D12		15 4	1260	SML			0,06	0,250				
016 612		4	1400 314D12		16 10	42260	SML			0,04	0,400				
016 612		4	1400 314E00		141 4	50260	SML			0,05	0,450				
016 612		4	1400 314E00		141 10	42260	SML			0,05	0,450				
016 612		4	1400 314E00		142 4	50260	SML			0,08	0,750				
016 612		4	1400 314E00		142 10	42260	SML			0,05	0,450				
016 612		4	1400 314E01a		13 10	42260	SML			0,05	0,500				
016 612		4	1400 314E01a		13 10	50260	SML			0,10	0,900				
016 612		4	1400 314E01b		121 10	53390	SML			0,15	0,150				
016 612		4	1400 314E01b		122 10	53390	SML			0,15	0,150				
016 612		4	1400 314E01c		13 10	42260	SML			0,06	0,600				
016 612		4	1400 314E01c		13 10	50260	SML			0,10	0,800				
016 612		4	1400 315A00		141 3	20135	SML			0,06	0,550				
016 612		4	1400 315A00		142 10	42260	SML			0,10	1,000				
016 612		4	1400 315A01a		12 10	30260	SML			0,04	0,150				
016 612		4	1400 315A01b		12 10	30260	SML			0,06	0,200				
016 612		4	1400 315A01c		12 10	42260	SML			0,05	0,400				
016 612		4	1400 315A01e		13 3	80270	SML			0,10	0,600				
016 612		4	1400 317A01a		13 10	50260	SML			0,03	0,250				
016 612		4	1400 317A01b		13 10	42260	SML			0,04	0,350				
016 612		4	1400 317A01c		10 10	67145	SML			0,03	0,030				
016 612		4	1400 317A11		15 4	42260	SML			0,10	0,800				
016 612		4	1400 317D00		141 3	20135	SML			0,10	0,900				
016 612		4	1400 317D00		142 3	42260	SML			0,05	0,400				
016 612		4	1400 317D00		142 3	80270	SML			0,02	0,150				
016 612		4	1400 317E01		13 3	80270	SML			0,19	1,150				
016 612		4	1400 318A01a		131 10	1260	SML			0,05	0,200				
016 612		4	1400 318A01a		132 10	50260	SML			0,07	0,650				
016 612		4	1400 318A01d		9 10	50260	SML			0,04	0,350				
016 612		4	1400 318A01d		9 10	53390	SML			0,10	0,100				
016 612		4	1400 318C01		111 10	53390	SML			0,07	0,070				
016 612		4	1400 318C01		112 10	53390	SML			0,04	0,040				
016 612		4	1400 319A01a		13 3	42260	SML			0,06	0,600				
016 612		4	1400 319A01e		111 4	20135	SML			0,06	0,550				
016 612		4	1400 319A01e		111 10	30145	SML			0,05	0,150				
016 612		4	1400 319A01e		111 10	53390	SML			0,15	0,150				
016 612		4	1400 319A01e		112 10	42155	SML			0,08	0,800				
016 612		4	1400 319A01f		10 10	53390	SML			0,15	0,150				
016 612		4	1400 319B01a		13 3	20135	SML			0,03	0,300				
016 612		4	1400 319B01b		13 3	42260	SML			0,09	0,800				
016 612		4	1400 319B01c		8 10	53390	SML			0,10	0,100				
016 612		4	1400 319B01d		11 3	42260	SML			0,03	0,250				
016 612		4	1400 319B12		16 3	20135	SML			0,10	0,900				
016 612		4	1400 319B12		16 10	42155	SML			0,45	3,600				
016 612		4	1400 319E01a		12 10	42155	SML			0,03	0,250				
016 612		4	1400 319E01b		81 10	53390	SML			0,06	0,060				
016 612		4	1400 319G01		13 3	42260	SML			0,03	0,250				
016 612		4	1400 326C01		111 3	20135	SML			0,04	0,350				
016 612		4	1400 326D01a		6 10	53390	SML			0,03	0,030				
016 612		4	1400 327A00		14 10	50260	SML			0,04	0,350				
016 612		4	1400 327A01a		8 10	74390	SML			0,06	0,060				
016 612		4	1400 327B01a		9 10	53390	SML			0,04	0,040				
016 612		4	1400 327B01b		9 10	53390	SML			0,08	0,080				
016 612		4	1400 327B02a		16 10	50260	SML			0,04	0,350				
016 612		4	1400 327B08		15 4	10260	SML			0,09	0,450				
016 612		4	1400 327B08		15 10	50260	SML			0,02	0,200				
016 612		4	1400 327D01a		122 4	50260	SML			0,20	1,800				
016 612		4	1400 327E01c		8 10	53390	SML			0,20	0,200				
016 612		4	1400 328A00		141 4	1260	SML			0,03	0,150				
016 612		4	1400 328A00		141 4	20135	SML			0,02	0,200				
016 612		4	1400 328A00		142 4	50260	SML			0,02	0,200				
016 612		4	1400 328B01a		10 10	53390	SML			0,07	0,070				
016 612		4	1400 328B01b		10 10	53390	SML			0,05	0,050				
016 612		4	1400 328B02b		16 4	50260	SML			0,10	0,900				
016 612		4	1400 328B03b		16 4	50260	SML			0,10	0,900				
016 612		4	1400 328C01a		11 10	1260	SML			0,03	0,100				
016 612		4	1400 328D01		11 10	53390	SML			0,04	0,040				
016 612		4	1400 329B00		141 10	30260	SML			0,02	0,060				
016 612		4	1400 332E01		12 4	20135	SML			0,03	0,300				
016 612		4	1400 332E01		12 10	42250	SML			0,08	0,600				
016 612		4	1400 332F01		151 3	1260	SML			0,05	0,200				
016 612		4	1400 332F01		151 3	20135	SML			0,08	0,650				
016 612		4	1400 332F01		152 10	42260	SML			0,06	0,500				
016 612		4	1400 332G01a		112 10	42260	SML			0,03	0,250				
016 612		4	1400 332G01b		111 10	74390	SML			0,03	0,030				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 612	4	1400	332G01b	112	10	74390	SML			0,03	0,030				
016 612	5	1400	403C01a	10	9	67145	SML	1		0,03	0,030				
016 612	5	1400	403D01	111	4	52260	SML	1		0,07	0,420				
016 612	5	1400	405C01	10	4	42260	SML	1		0,10	0,800				
016 612	5	1400	405C01	10	4	53260	SML	1		0,04	0,250				
016 612	5	1400	406C01a	13	4	50260	SML	1		0,02	0,100				
016 612	5	1400	406E01	111	4	52260	SML	1		0,05	0,300				
016 612	5	1400	406F01a	131	4	42260	SML	1		0,10	0,800				
016 612	5	1400	407J01a	121	4	50260	SML	1		0,09	0,800				
016 612	5	1400	408A01b	10	4	53260	SML	1		0,05	0,300				
016 612	5	1400	408B12	15	9	50260	SML	1		0,03	0,250				
016 612	5	1400	408C01a	12	4	52260	SML	1		0,04	0,240				
016 612	5	1400	408C01b	9	9	30145	SML	1		0,14	0,450				
016 612	5	1400	409E01	13	4	42260	SML	1		0,07	0,700				
016 612	5	1400	409F01a	13	9	50260	SML	1		0,06	0,450				
016 612	5	1400	410C01b	9	4	52260	SML	1		0,05	0,300				
016 612	5	1400	411A15	16	4	42260	SML	1		0,27	2,700				
016 612	5	1400	411B01	9	4	53260	SML	1		0,06	0,600				
016 612	5	1400	411B15	16	4	50260	SML	1		0,17	1,550				
016 612	5	1400	411C02a	16	4	53260	SML	1		0,07	0,450				
016 612	5	1400	411C04	16	4	42260	SML	1		0,08	0,800				
016 612	5	1400	411D01	9	9	50260	SML	1		0,04	0,200				
016 612	5	1400	412C01a	12	4	52260	SML	1		0,04	0,240				
016 612	5	1400	413D09	15	4	50260	SML	1		0,09	0,850				
016 612	5	1400	418C01a	8	4	42260	SML	1		0,15	1,200				
016 612	5	1400	418D00	14	4	42260	SML	1		0,04	0,400				
016 612	5	1400	418E00	14	4	50250	SML	1		0,10	0,800				
016 612	5	1400	418E01a	13	4	42260	SML	1		0,07	0,700				
016 612	5	1400	418E01c	9	4	80270	SML	1		0,08	0,480				
016 612	5	1400	419A01	69	4	80270	SML	1		0,05	0,300				
016 612	5	1400	419A01	69	9	53260	SML	1		0,03	0,200				
016 612	5	1400	419A11	16	9	50260	SML	1		0,06	0,500				
016 612	5	1400	419B01a	101	4	53260	SML	1		0,03	0,200				
016 612	5	1400	419B01a	101	9	50260	SML	1		0,05	0,400				
016 612	5	1400	419D11a	16	9	50260	SML	1		0,06	0,550				
016 612	5	1400	420A01a	9	4	53260	SML	1		0,05	0,200				
016 612	5	1400	420A01a	9	4	80270	SML	1		0,08	0,480				
016 612	5	1400	420A01a	9	9	50260	SML	1		0,08	0,600				
016 612	5	1400	420B01b	91	9	42260	SML	1		0,08	0,550				
016 612	5	1400	420B01b	94	9	42260	SML	1		0,07	0,550				
016 612	5	1400	421F01	10	9	67145	SML	1		0,02	0,150				
016 612	5	1400	421F13	16	4	53260	SML	1		0,14	0,850				
016 612	5	1400	421F13	16	9	50260	SML	1		0,18	1,450				
016 612	5	1400	421H01	9	4	53260	SML	1		0,09	0,500				
016 612	5	1400	421H01	9	9	50260	SML	1		0,07	0,550				
016 612	5	1400	423D01a	12	9	42260	SML			0,05	0,400				
016 612	5	1400	423D01b	8	9	42260	SML	1		0,17	1,700				
016 612	5	1400	423E11	16	9	42260	SML	1		0,18	1,800				
016 612	5	1400	424A01a	122	9	42260	SML	1		0,08	0,800				
016 612	5	1400	424A02	16	9	50260	SML	1		0,13	1,200				
016 612	5	1400	425A01	9	4	53260	SML	1		0,21	1,250				
016 612	5	1400	425A01	9	9	42260	SML	1		0,26	2,600				
016 612	5	1400	425C01	12	4	42260	SML	1		0,06	0,600				
016 612	5	1400	425D01	10	4	52260	SML	1		0,02	0,120				
016 612	5	1400	426A01a	12	9	42260	SML	1		0,07	0,700				
016 612	5	1400	426C01	69	9	42260	SML	1		0,18	1,800				
016 612	5	1400	428D01	121	9	42260	SML	1		0,03	0,300				
016 612	5	1400	428D01	122	9	50260	SML	1		0,01	0,050				
016 612	5	1400	428E01a	12	9	50260	SML	1		0,01	0,050				
016 612	6	1400	414B01	13	4	50260	SML			0,10	0,800				
016 612	6	1400	414C01	13	4	1260	SML			0,15	0,600				
016 612	6	1400	414D01b	10	10	53390	SML			0,10	0,100				
016 612	6	1400	414E01a	13	10	80195	SML			0,10	0,480				
016 612	6	1400	415B01	13	10	50260	SML			0,20	1,600				
016 612	6	1400	415F01a	9	10	53390	SML			0,05	0,050				
016 612	6	1400	415G01b	13	10	80195	SML			0,10	0,480				
016 612	6	1400	429A09	15	4	50260	SML			0,10	0,800				
016 612	6	1400	429A09	152	4	10260	SML			0,10	0,500				
016 612	6	1400	429B01b	12	10	80195	SML			0,15	0,720				
016 612	6	1400	430B01	11	10	50395	SML			0,10	0,100				
016 612	6	1400	430J01a	12	4	50260	SML			0,10	0,800				
016 612	6	1400	431E01c	13	4	1260	SML			0,05	0,200				
016 612	6	1400	431G17	16	4	42260	SML			0,10	0,800				
016 612	6	1400	432B01a	11	10	74265	SML			0,10	0,500				
016 612	6	1400	432C00	14	4	42260	SML			0,05	0,500				
016 612	6	1400	432C01a	10	4	1260	SML			0,05	0,200				
016 612	6	1400	432C01c	9	10	53390	SML			0,10	0,100				
016 612	6	1400	432C10	15	4	42260	SML			0,10	1,000				
016 612	6	1400	432F00	14	4	20135	SML			0,30	2,500				
016 612	6	1400	432F00	14	4	42260	SML			0,10	0,800				

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 612	6	1400	501H01b	10 10	53390	SML				0,10	0,100				
016 612	6	1400	503C17a	15 4	42260	SML				0,30	3,000				
016 612	6	1400	503D00	14 4	50260	SML				0,10	0,900				
016 612	6	1400	503E01b	11 4	1260	SML				0,10	0,400				
016 612	6	1400	503F01	8 10	80195	SML				0,05	0,240				
016 612	6	1400	503H01a	9 10	74265	SML				0,05	0,250				
016 612	6	1400	503K01a	11 10	74265	SML				0,05	0,250				
016 612	6	1400	504D01c	10 4	1260	SML				0,15	0,600				
016 612	6	1400	505E01c	13 4	50260	SML				0,05	0,400				
016 612	6	1400	505F01a	11 4	1260	SML				0,10	0,400				
016 612	6	1400	505G01a	10 10	53390	SML				0,10	0,100				
016 612	6	1400	505H01c	13 4	1260	SML				0,05	0,200				
016 612	6	1400	506C01b	13 4	1260	SML				0,05	0,200				
016 612	6	1400	506G00	14 4	50260	SML				0,10	0,800				
016 612	6	1400	506G01b	9 10	80195	SML				0,05	0,240				
016 612	6	1400	507A01	11 10	53390	SML				0,15	0,150				
016 612	6	1400	508B00	142 4	50260	SML				0,15	1,350				
016 612	6	1400	508D01	9 10	53390	SML				0,10	0,100				
016 612	6	1400	508F01a	10 10	80195	SML				0,15	0,720				
016 612	6	1400	509C01	12 4	20135	SML				0,30	2,500				
016 612	6	1400	509C01	12 4	42260	SML				0,10	1,000				
016 612	6	1400	509D01b	12 4	74270	SML				0,15	0,750				
016 612	6	1400	510D01a	9 10	80270	SML				0,15	0,900				
016 612	6	1400	510D09	15 4	50260	SML				0,05	0,450				
016 612	6	1400	512A01	12 10	80270	SML				0,15	0,900				
016 612	6	1400	512E01a	13 10	80270	SML				0,10	0,600				
016 612	6	1400	513E01	10 10	80270	SML				0,15	0,900				
016 612	6	1400	513G00	14 4	50260	SML				0,10	0,800				
016 612	6	1400	513M01a	13 10	53390	SML				0,10	0,100				
016 612	6	1400	513N01b	13 10	53390	SML				0,08	0,080				
016 612	6	1400	515A01a	11 10	80195	SML				0,20	1,200				
016 612	6	1400	515F01a	10 10	80270	SML				0,25	1,500				
016 612	6	1400	516A00	14 4	50260	SML				0,05	0,450				
016 612	7	1400	518C06	16 4	42260	SML			1	0,06	0,500				
016 612	7	1400	518G01	10 4	80270	SML			1	0,15	0,900				
016 612	7	1400	519F00	14 4	50260	SML			1	0,05	0,400				
016 612	7	1400	520F13	16 4	10270	SML			1	0,05	0,250				
016 612	7	1400	521E01a	11 10	42175	SML			1	0,04	0,300				
016 612	7	1400	521H06	16 4	50260	SML			1	0,02	0,200				
016 612	7	1400	523A14	16 4	50260	SML			1	0,30	2,700				
016 612	7	1400	524D17	16 4	42260	SML			1	0,15	1,500				
016 612	7	1400	527B13	16 4	10270	SML			1	0,14	0,700				
016 612	7	1400	529A01b	13 4	83260	SML			1	0,10	0,400				
016 612	7	1400	530A01	9 4	1260	SML			1	0,10	0,400				
016 612	7	1400	531A01a	13 4	1260	SML			1	0,15	0,600				
016 612	7	1400	531A01b	13 4	1260	SML			1	0,10	0,400				
016 612	7	1400	531A06	16 4	50260	SML			1	0,02	0,200				
016 612	7	1400	531B00	14 4	80270	SML			1	0,15	0,900				
016 612	7	1400	628B15	16 4	10270	SML			1	0,08	0,400				
016 612	7	1400	628B15	16 12	42260	SML			1	0,05	0,500				
016 612	7	1400	628C15	16 4	50260	SML			1	0,08	0,750				
016 612	7	1400	628E15	16 12	42260	SML			1	0,13	1,300				
016 612	7	1400	628E15	17 12	42260	SML			1	0,12	1,200				
016 612	7	1400	628F14b	16 12	42260	SML			1	0,02	0,200				
016 612	7	1400	634B01b	13 4	80270	SML			1	0,10	0,600				
016 612	7	1400	639C01b	12 4	83260	SML			1	0,15	0,600				
016 612	7	1400	639E09	16 4	50260	SML			1	0,10	0,900				
016 612	8	1400	604A01a	10 9	53390	SML			1	0,05	0,050				
016 612	8	1400	604D01	13 10	42155	SML			1	0,07	0,450				
016 612	8	1400	604E01	12 9	42260	SML			1	0,45	3,600				
016 612	8	1400	605D01	12 3	1260	SML			1	0,08	0,350				
016 612	8	1400	605E00	14 9	80270	SML			1	0,04	0,250				
016 612	8	1400	605E01	13 9	80195	SML			1	0,05	0,300				
016 612	8	1400	606A09	15 3	10260	SML			1	0,08	0,400				
016 612	8	1400	606D00	14 9	80195	SML			1	0,06	0,400				
016 612	8	1400	606F01a	11 3	1260	SML			1	0,20	0,800				
016 612	8	1400	606F14	17 9	50260	SML			1	0,16	1,300				
016 612	8	1400	608C04	15 9	50260	SML			1	0,04	0,375				
016 612	8	1400	612F01	9 9	42260	SML			1	0,14	1,400				
016 612	8	1400	613D01b	12 9	53390	SML			1	0,10	0,100				
016 612	8	1400	613F01	12 3	1260	SML			1	0,05	0,200				
016 612	8	1400	613G01b	12 9	42260	SML			1	0,25	2,500				
016 612	8	1400	613G01b	12 9	53390	SML			1	0,05	0,050				
016 612	8	1400	614A01a	13 9	42260	SML			1	0,15	1,500				
016 612	8	1400	614C01	10 9	53390	SML			1	0,20	0,200				
016 612	8	1400	614C06	16 9	50260	SML			1	0,04	0,375				
016 612	8	1400	614F01	10 3	1260	SML			1	0,18	0,750				
016 612	8	1400	614J01a	4 3	1260	SML			1	0,10	0,400				
016 612	8	1400	614K03	16 9	50260	SML			1	0,04	0,375				
016 612	8	1400	615B01	6 9	53390	SML			1	0,02	0,020				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R I	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 612	8	8	1400	615B09	16	3	10260	SML	1	0,05	0,250					
016 612	8	8	1400	615C01a	4	9	53390	SML	1	0,10	0,100					
016 612	8	8	1400	615C01b	9	9	53390	SML	1	0,10	0,100					
016 612	8	8	1400	615C10	15	9	80280	SML	1	0,02	0,125					
016 612	8	8	1400	615C10	15	10	42155	SML	1	0,14	1,400					
016 612	8	8	1400	615D01a	11	9	42390	SML	1	0,03	0,060					
016 612	8	8	1400	615D01b	9	9	53390	SML	1	0,05	0,050					
016 612	8	8	1400	615F01	7	9	53390	SML	1	0,08	0,080					
016 612	8	8	1400	615G01	9	9	80195	SML	1	0,13	0,800					
016 612	8	8	1400	616C01a	8	10	42155	SML	1	0,20	1,600					
016 612	8	8	1400	616F10	16	3	10260	SML	1	0,08	0,400					
016 612	8	8	1400	618D12	15	3	10260	SML	1	0,04	0,200					
016 612	8	8	1400	618G01	12	9	53390	SML	1	0,10	0,100					
016 612	8	8	1400	619A01	8	9	42390	SML	1	0,10	0,100					
016 612	8	8	1400	619C03	16	9	50260	SML	1	0,09	0,850					
016 612	8	8	1400	619C16	16	3	10260	SML	1	0,12	0,600					
016 612	8	8	1400	620J05	16	9	50260	SML	1	0,06	0,550					
016 612	8	8	1400	620K12	15	3	10260	SML	1	0,04	0,200					
016 612	8	8	1400	621C01a	13	3	1260	SML	1	0,15	0,600					
016 612	8	8	1400	621D01a	12	9	80270	SML	1	0,12	0,750					
016 612	8	8	1400	621F10	15	3	10260	SML	1	0,06	0,300					
016 612	8	8	1400	622A01b	12	10	42155	SML	1	0,17	1,350					
016 612	8	8	1400	622C01b	12	9	53390	SML	1	0,04	0,040					
016 612	8	8	1400	622G01b	11	3	1260	SML	1	0,04	0,200					
016 612	8	8	1400	623C01a	12	9	42260	SML	1	0,07	0,560					
016 612	8	8	1400	629A01a	5	9	53390	SML	1	0,05	0,050					
016 612	8	8	1400	629E01a	11	9	50260	SML	1	0,03	0,275					
016 612	8	8	1400	630A01a	8	9	53390	SML	1	0,10	0,100					
016 612	8	8	1400	630C12	16	3	10260	SML	1	0,03	0,150					
016 612	8	8	1400	630C12	16	9	42260	SML	1	0,06	0,600					
016 612	8	8	1400	630D01b	8	9	53390	SML	1	0,10	0,100					
016 612	8	8	1400	631A01a	12	9	80270	SML	1	0,12	0,750					
016 612	8	8	1400	631A01c	10	9	42390	SML	1	0,05	0,100					
016 612	8	8	1400	631B01c	10	9	42260	SML	1	0,08	0,640					
016 612	8	8	1400	631B01d	9	9	42260	SML	1	0,15	1,200					
016 612	8	8	1400	631C01c	8	9	53390	SML	1	0,05	0,050					
016 612	8	8	1400	631D00	14	9	53390	SML	1	0,04	0,040					
016 612	8	8	1400	631E01b	10	9	53390	SML	1	0,04	0,040					
016 612	8	8	1400	631G01	13	3	1260	SML	1	0,06	0,250					
016 612	8	8	1400	631H10	15	3	10260	SML	1	0,03	0,150					
016 612	8	8	1400	632F01a	12	9	42260	SML	1	0,20	2,000					
016 612	8	8	1400	632F01a	12	9	53390	SML	1	0,10	0,100					
016 612	9	9	1400	637E01a	13	5	83260	SML	1	0,04	0,160					
016 612	9	9	1400	640C09	15	5	1250	SML	1	0,02	0,060					
016 612	9	9	1400	640D01a	13	5	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 612	9	9	1400	641G01b	11	10	50260	SML	1	0,01	0,050					
016 612	9	9	1400	642A00	14	5	50155	SML	1	0,09	0,800					
016 612	9	9	1400	642B01d	13	10	50260	SML	1	0,01	0,050					
016 612	9	9	1400	643F13	15	5	1250	SML	1	0,01	0,050					
016 612	9	9	1400	701C09	152	10	50260	SML	1	0,05	0,400					
016 612	9	9	1400	703B01a	122	10	53260	SML	1	0,03	0,180					
016 612	9	9	1400	703F14	162	5	1250	SML	1	0,11	0,440					
016 612	9	9	1400	705B01b	82	5	61260	SML	1	0,05	0,200					
016 612	9	9	1400	707B00	14	5	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 612	9	9	1400	709A01b	12	5	80270	SML	1	0,10	0,600					
016 612	9	9	1400	709B01a	12	10	42260	SML	1	0,10	0,200					
016 612	9	9	1400	709E00	14	5	10260	SML	1	0,02	0,100					
016 612	9	9	1400	709E01a	13	5	10260	SML	1	0,05	0,250					
016 612	9	9	1400	710J01b	132	5	10260	SML	1	0,05	0,250					
016 612	9	9	1400	710J17	16	5	10260	SML	1	0,04	0,200					
016 612	9	9	1400	711A00	141	10	50260	SML	1	0,05	0,400					
016 612	9	9	1400	711B01a	122	5	53260	SML	1	0,05	0,300					
016 612	9	9	1400	711B01a	122	5	80270	SML	1	0,05	0,300					
016 612	9	9	1400	711B01b	102	5	61260	SML	1	0,10	0,400					
016 612	9	9	1400	711C01d	9	10	53260	SML	1	0,06	0,360					
016 612	9	9	1400	711D01a	13	5	10260	SML	1	0,08	0,400					
016 612	9	9	1400	712A00	14	5	1260	SML	1	0,04	0,200					
016 612	9	9	1400	712A00	14	10	42155	SML	1	0,06	0,600					
016 612	9	9	1400	712E01a	11	5	74270	SML	1	0,01	0,010					
016 612	9	9	1400	714B01a	13	5	53260	SML	1	0,06	0,360					
016 612	9	9	1400	714B01b	10	5	61260	SML	1	0,05	0,200					
016 612	9	9	1400	714B01d	13	5	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 612	9	9	1400	714B01e	12	5	61260	SML	1	0,05	0,200					
016 612	9	9	1400	715B10	161	5	1250	SML	1	0,08	0,300					
016 612	9	9	1400	716A01a	10	10	42260	SML	1	0,05	0,100					
016 612	9	9	1400	716A01a	10	10	67145	SML	1	0,05	0,150					
016 612	9	9	1400	716B01a	131	5	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 612	9	9	1400	716B01a	131	10	42155	SML	1	0,04	0,400					
016 612	9	9	1400	716B01c	12	5	1260	SML	1	0,03	0,150					
016 612	9	9	1400	716B01d	13	5	10260	SML	1	0,05	0,250					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 612	9	1400	717E01c	131	5	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 612	9	1400	719B01c	13	5	10260	SML	1	0,13	0,650					
016 612	9	1400	719D01f	7	5	61260	SML	1	0,09	0,360					
016 612	9	1400	719D01f	7	5	74270	SML	1	0,01	0,010					
016 612	9	1400	719D01f	7	10	67145	SML	1	0,05	0,150					
400 016	612-Opakovaná sadba do nepř.půdy--ruční--jamková								25x25	44,09	264,220 tis				
016 621	5	1400	404C00	14	10	42155	SML	1	0,15	1,200					
016 621	5	1400	404C01b	8	4	42260	SML	1	0,12	1,200					
016 621	5	1400	404D01	69	10	42155	SML	1	0,05	0,400					
016 621	5	1400	405B01a	13	4	50260	SML	1	0,08	0,700					
016 621	5	1400	405C00	141	10	42155	SML	1	0,10	1,000					
016 621	5	1400	406C00	142	10	42155	SML	1	0,07	0,600					
016 621	5	1400	406C01b	112	4	20135	SML	1	0,16	1,400					
016 621	5	1400	406D01a	111	10	42155	SML	1	0,20	1,600					
016 621	5	1400	406D01a	112	4	20135	SML	1	0,15	1,200					
016 621	5	1400	406F01a	132	4	20135	SML	1	0,09	0,850					
016 621	5	1400	407C01a	13	4	20135	SML	1	0,10	0,800					
016 621	5	1400	407C01a	13	10	42155	SML	1	0,16	1,600					
016 621	5	1400	407J01a	122	10	42155	SML	1	0,04	0,400					
016 621	5	1400	409B01a	12	10	42155	SML	1	0,07	0,700					
016 621	5	1400	409C00	14	10	42155	SML	1	0,11	0,880					
016 621	5	1400	410C01a	13	10	42155	SML	1	0,22	1,800					
016 621	5	1400	410C01b	8	10	42155	SML	1	0,10	0,800					
016 621	5	1400	411B00	14	10	42155	SML	1	0,24	2,400					
016 621	5	1400	411D00	14	10	42155	SML	1	0,19	1,550					
016 621	5	1400	418C00	141	4	20135	SML	1	0,06	0,500					
016 621	5	1400	418C00	142	10	42155	SML	1	0,13	1,000					
016 621	5	1400	418E01b	12	10	42155	SML	1	0,13	1,000					
016 621	5	1400	420A00	14	10	42155	SML	1	0,05	1,000					
016 621	5	1400	420A14	16	10	42155	SML	1	0,28	2,225					
016 621	5	1400	420B01b	93	4	20135	SML	1	0,13	1,120					
016 621	5	1400	420E01a	12	10	42155	SML	1	0,07	0,700					
016 621	5	1400	420F01a	12	10	42155	SML	1	0,12	1,200					
016 621	5	1400	421A01a	131	10	42155	SML	1	0,04	0,400					
016 621	5	1400	421C01	9	10	42155	SML	1	0,09	0,750					
016 621	5	1400	422C01b	11	4	20135	SML	1	0,04	0,350					
016 621	5	1400	424A01a	121	4	20135	SML	1	0,04	0,300					
016 621	5	1400	424B01	11	10	42155	SML	1	0,10	1,000					
016 621	5	1400	427D00	14	10	42155	SML	1	0,03	0,300					
016 621	5	1400	427D01	13	10	42155	SML	1	0,03	0,300					
016 621	5	1400	428C00	14	10	42155	SML	1	0,20	2,000					
016 621	9	1400	705D12	162	5	50155	SML	1	0,08	0,700					
016 621	9	1400	709C15	16	5	20135	SML	1	0,06	0,430					
016 621	9	1400	714B15	15	5	20135	SML	1	0,04	0,350					
016 621	9	1400	715B10	162	5	50155	SML	1	0,09	0,700					
400 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy--ruční--štěrbinová									4,21	37,405 tis				
										72,22	492,375				
										* 016-Zalesňování sadbou					
400 017	211-První podsadba do nepřipr.půdy--ruční--jamková									0,30	3,000 tis				
										0,30	3,000				
										* 017-Zalesňování podsadbou					
400 022	051-Oplocenky z nov.mat.--drátěná--jiná									0,36	0,340 km				
022 111	2	1400	207A12	17	5				1	0,16	0,170				
022 111	2	1400	207B01b	112	9				1	0,19	0,230				
022 111	2	1400	212C01b	112	9				1	0,22	0,230				
022 111	2	1400	212D06	17	4				1	0,06	0,120				
022 111	2	1400	214D08	17	4				1	0,12	0,150				
022 111	2	1400	214E11	172	4				1	0,30	0,410				
022 111	2	1400	219A01c	132	9				1	0,16	0,210				
022 111	2	1400	219C09	172	9				1	0,26	0,300				
022 111	2	1400	220D01d	13	9				1	0,28	0,280				
022 111	2	1400	220D05	17	9				1	0,18	0,200				
022 111	2	1400	228C00	14	9				1	0,05	0,070				
022 111	2	1400	230H01a	17	4				1	0,29	0,230				
022 111	3	1400	224A00	14	9				1	0,18	0,200				
022 111	3	1400	231E01	12	9				1	0,08	0,100				
022 111	3	1400	241A00b	14	9				1	0,10	0,120				
022 111	3	1400	241E00	14	9				1	0,10	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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
400 022	111-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3									2,73	3,170	km				
022 131	1	1400	101C01		9	12			1	0,35	0,270					
022 131	1	1400	102B01d		9	12			1	0,20	0,171					
022 131	1	1400	102C01		12	12			1	0,35	0,310					
022 131	1	1400	103D13		172	12			1	0,24	0,357					
022 131	1	1400	105C09		172	12			1	0,25	0,201					
022 131	1	1400	106A09b		17	12			1	0,08	0,090					
022 131	1	1400	106E09		17	9			1	0,21	0,220					
022 131	1	1400	107C03c		17	12			1	0,14	0,096					
022 131	1	1400	107C09		17	12			1	0,18	0,135					
022 131	1	1400	108B01a		11	12			1	0,33	0,463					
022 131	1	1400	108C11		17	6			1	0,13	0,081					
022 131	1	1400	108E09		17	12			1	0,20	0,147					
022 131	1	1400	109C09b		17	6			1	0,15	0,162					
022 131	1	1400	109D01a		11	12			1	0,13	0,123					
022 131	1	1400	110C02		6				1	0,18	0,260					
022 131	1	1400	111C01		9	6			1	0,21	0,171					
022 131	1	1400	111D05		17	9			1	0,23	0,126					
022 131	1	1400	112A01		9	12			1	0,20	0,180					
022 131	1	1400	113D01		12				1	0,10	0,150					
022 131	1	1400	115H01a		11	12			1	0,10	0,130					
022 131	1	1400	117B01b		6	12			1	0,17	0,165					
022 131	1	1400	117B15		17	9			1	0,32	0,240					
022 131	1	1400	121B01c		10	12			1	0,06	0,110					
022 131	1	1400	122A05b		17	6			1	0,14	0,141					
022 131	1	1400	125C01a		12	12			1	0,35	0,135					
022 131	1	1400	125D01		9	12			1	0,56	0,621					
022 131	1	1400	126B01a		11	12			1	0,30	0,489					
022 131	1	1400	126B01b		9	6			1	0,20	0,135					
022 131	1	1400	126D01		11	6			1	0,15	0,129					
022 131	3	1400	225A03		171	4			1	0,16	0,160					
022 131	3	1400	225A03		172	9			1	0,44	0,420					
022 131	3	1400	231B14		161	4			1	0,18	0,260					
022 131	3	1400	231B14		163	4			1	0,19	0,230					
022 131	3	1400	231B14		164	4			1	0,13	0,180					
022 131	3	1400	324A10		17	9			1	0,24	0,310					
022 131	4	1400	303F01		9	12				0,13	0,150					
022 131	4	1400	304B01a		112	12				0,22	0,300					
022 131	4	1400	304B01b		101	12				0,21	0,460					
022 131	4	1400	304B01c		121	12				0,12	0,160					
022 131	4	1400	304C01a		11	6				0,20	0,171					
022 131	4	1400	304C08		17	9			1	0,58	0,480					
022 131	4	1400	304C11		17	9			1	1,16	1,080					
022 131	4	1400	304D01d		9	12				0,20	0,180					
022 131	4	1400	304D06		17	9			1	0,47	0,380					
022 131	4	1400	304D09		17	9			1	0,39	0,400					
022 131	4	1400	304D12		17	9			1	0,65	0,710					
022 131	4	1400	305B07		17	9			1	0,55	0,420					
022 131	4	1400	305B09		17	9			1	0,56	0,520					
022 131	4	1400	305E01a		12	12				0,06	0,108					
022 131	4	1400	305F07		17	9				0,83	0,520					
022 131	4	1400	305F09		17	9			1	0,54	0,420					
022 131	4	1400	306C01a		8	12				0,21	0,171					
022 131	4	1400	307D01		111	12				0,05	0,040					
022 131	4	1400	308A12		17	9			1	0,68	0,408					
022 131	4	1400	309A11		17	9			1	0,46	0,410					
022 131	4	1400	311C01b		12	12				0,67	0,490					
022 131	4	1400	314E01a		13	6				0,10	0,126					
022 131	4	1400	314E01a		13	9				0,33	0,324					
022 131	4	1400	314E12		17	9			1	0,34	0,250					
022 131	4	1400	315A09		17	9				0,47	0,330					
022 131	4	1400	318A01d		9	12				0,16	0,180					
022 131	4	1400	326D01a		6	12				0,04	0,080					
022 131	4	1400	327E01c		8	12				0,25	0,280					
022 131	4	1400	328D01		11	12				0,04	0,080					
022 131	5	1400	404A15a		17	4			1	0,34	0,249					
022 131	5	1400	406F14		17	9			1	0,17	0,150					
022 131	5	1400	411B01		9	7			1		0,075					
022 131	5	1400	411C04		16	4			1	0,09	0,130					
022 131	5	1400	412A10		17	4			1	0,15	0,141					
022 131	5	1400	418E10		17	9			1	0,56	0,310					
022 131	5	1400	419A11		16	7			1	0,25	0,410					
022 131	5	1400	420A01a		9	7			1	0,10	0,126					
022 131	5	1400	423D01b		8	7			1	0,13	0,130					
022 131	5	1400	425A09		17	4			1	0,44	0,550					
022 131	5	1400	426A08		17	4			1	0,23	0,198					
022 131	5	1400	426B05		17	9			1	0,05	0,090					
022 131	5	1400	426C10		17	9			1	0,16	0,222					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
022 131		5	1400 427A09		17	9			1	0,40	0,370					
022 131		6	1400 431B09		17	4			1	0,33	0,230					
022 131		6	1400 432B09		17	4			1	0,23	0,290					
022 131		6	1400 509C01		12	9				1,00	0,940					
022 131		6	1400 513N14		17	4			1	0,40	0,410					
022 131		6	1400 515G11		17	4			1	0,14	0,160					
022 131		7	1400 511G17		17	3			1	0,31	0,280					
022 131		7	1400 527J16			9			1	0,20	0,230					
022 131		7	1400 529B17		17	9			1	0,20	0,240					
022 131		7	1400 627A17			9			1	0,40	0,280					
022 131		8	1400 606C13		17	9				0,19	0,186					
022 131		8	1400 615C01b			9				0,40	0,380					
022 131		8	1400 619A01			8	12			0,15	0,159					
022 131		8	1400 619D12		16	9				0,10	0,175					
022 131		8	1400 620J01b			7	12			0,16	0,159					
022 131		8	1400 622A15		17	9				0,24	0,213					
022 131		8	1400 630D01b			8	9			0,15	0,185					
022 131		8	1400 631B01d			9	12			0,15	0,170					
022 131		9	1400 640C09		17	9				0,42	0,375					
022 131		9	1400 642A10		16	10			1	0,15	0,160					
022 131		9	1400 703D17		16	10			1	0,23	0,230					
022 131		9	1400 709A05a		17	9				0,10	0,165					
022 131		9	1400 710B13		16	9			1	0,30	0,250					
022 131		9	1400 714B01d		13	9				0,53	0,360					
022 131		9	1400 714B15		15	9			1	0,53	0,340					
022 131		9	1400 716A01a		10	10				0,15	0,185					
022 131		9	1400 716B01a		131	6			1	0,27	0,210					
022 131		9	1400 719B05		16	5			1	0,27	0,230					
400 022 131			Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3								28,99	27,539	km			

022 211		9	1400 719D01f		7	10					0,080					
400 022 211			Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,080	km			

022 311		9	1400 719D01f		7	10					0,080					
400 022 311			Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									0,080	km			

022 511		9	1400 719D01f		7	10				0,08	0,110					
400 022 511			Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně								0,08	0,110	km			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										32,16	31,319	=====				
023 111		2	1400 204B01a		132	5	63	SML	1	0,15	0,900					
023 111		2	1400 205A01		10	5	63	SML	1	0,11	0,500					
023 111		2	1400 206C00		14	5	63	SML	1	0,55	4,500					
023 111		2	1400 206C01e		112	5	63	SML	1	0,15	1,000					
023 111		2	1400 207B01b		112	5	63	SML	1	0,11	0,900					
023 111		2	1400 207B11		172	5	63	SML	1	0,13	0,650					
023 111		2	1400 207C01b		11	5	63	SML	1	0,14	1,000					
023 111		2	1400 212C01b		112	5	63	SML	1	0,47	3,500					
023 111		2	1400 213C01a		131	5	63	SML	1	0,25	1,800					
023 111		2	1400 214B00		14	5	63	SML	1	0,06	0,500					
023 111		2	1400 214D01b		9	5	63	SML	1	0,04	0,250					
023 111		2	1400 214D01d		112	5	63	SML	1	0,20	1,500					
023 111		2	1400 214E01a		112	5	63	SML	1	0,05	0,400					
023 111		2	1400 214F01a		12	5	63	SML	1	0,08	0,600					
023 111		2	1400 220C01b		10	5	63	SML	1	0,04	0,250					
023 111		2	1400 220D01d		13	5	63	SML	1	0,08	0,700					
023 111		2	1400 221B01b		9	5	63	SML	1	0,05	0,400					
023 111		2	1400 222D00a		142	5	63	SML	1	0,03	0,050					
023 111		2	1400 227A00		142	5	63	SML	1	0,06	0,500					
023 111		2	1400 230F00		141	5	63	SML	1	0,34	2,500					
023 111		2	1400 230F00		142	5	63	SML	1	0,07	0,400					
023 111		2	1400 230F00		142	5	63	SML	1	0,30	2,000					
023 111		3	1400 223A00		14	5	63	SML	1	0,05	0,400					
023 111		3	1400 223A01c		8	5	63	SML	1	0,05	0,400					
023 111		3	1400 224A01b		9	5	63	SML	1	0,15	0,900					
023 111		3	1400 224B01p			5	63	SML	1	0,30	2,500					
023 111		3	1400 224C01a		12	5	63	SML	1	0,09	1,000					
023 111		3	1400 225B01a		10	5	63	SML	1	0,12	0,950					
023 111		3	1400 225D09		17	5	63	SML	1	0,14	1,150					
023 111		3	1400 231B14		162	5	63	SML	1	0,16	1,450					
023 111		3	1400 231E17		173	5	63	SML	1	0,21	1,900					
023 111		3	1400 231E17		174	5	63	SML	1	0,20	1,800					
023 111		3	1400 233A00a		141	5	63	SML	1	0,20	1,500					
023 111		3	1400 233A00b		14	5	63	SML	1	0,03	0,200					
023 111		3	1400 233A01c		12	5	63	SML	1	0,07	0,300					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	3	1400	233B01c		6 5	63	SML		1	0,05	0,400				
023 111	3	1400	234A09		16 5	63	SML		1	0,15	1,300				
023 111	3	1400	234C01c		113 5	63	SML		1	0,20	1,000				
023 111	3	1400	234D10		15 5	63	SML		1	0,29	2,350				
023 111	3	1400	235B01a		12 5	63	SML		1	0,10	0,600				
023 111	3	1400	236B15		151 5	63	SML		1	0,41	3,700				
023 111	3	1400	236C15		151 5	63	SML		1	0,45	4,000				
023 111	3	1400	238B01a		12 5	63	SML		1	0,21	1,100				
023 111	3	1400	238B10		15 5	63	SML		1	0,09	0,720				
023 111	3	1400	238C00		14 5	63	SML		1	0,10	0,500				
023 111	3	1400	238D01a		131 5	63	SML		1	0,22	1,700				
023 111	3	1400	238D01c		12 5	63	SML		1	0,11	0,800				
023 111	3	1400	238D01d		9 5	63	SML		1	0,04	0,250				
023 111	3	1400	238E12		15 5	63	SML		1	0,16	1,250				
023 111	3	1400	239B01c		11 5	63	SML		1	0,64	4,300				
023 111	3	1400	240A14		15 5	63	SML		1	0,29	2,000				
023 111	3	1400	240B14		16 5	63	SML		1	0,33	3,000				
023 111	3	1400	240E01a		132 5	63	SML		1	0,40	3,000				
023 111	3	1400	241C01b		112 5	63	SML		1	0,14	0,500				
023 111	3	1400	241C01c		9 5	63	SML		1	0,06	0,500				
023 111	3	1400	321F01		10 5	63	SML		1	0,59	2,500				
023 111	3	1400	322G01		10 5	63	SML		1	0,20	1,400				
023 111	3	1400	324C01a		102 5	63	SML		1	0,90	4,000				
023 111	3	1400	325C01c		9 5	63	SML		1	0,15	0,800				
023 111	5	1400	403C01b		9 5	63	SML		1	0,25	0,900				
023 111	5	1400	405B01b		10 5	63	SML		1	0,43	2,220				
023 111	5	1400	406C01b		112 5	63	SML		1	1,00	6,800				
023 111	5	1400	406D01a		112 5	63	SML		1	0,72	6,100				
023 111	5	1400	406E01		112 5	63	SML		1	0,41	1,250				
023 111	5	1400	406F01a		132 5	63	SML		1	0,39	3,200				
023 111	5	1400	406H00		141 5	63	SML		1	0,70	6,700				
023 111	5	1400	406H00		142 5	63	SML		1	0,64	5,800				
023 111	5	1400	407J01a		122 5	63	SML		1	0,19	0,760				
023 111	5	1400	409B01b		10 5	63	SML		1	0,26	2,600				
023 111	5	1400	412A00		14 5	63	SML		1	0,13	0,480				
023 111	5	1400	412A10		17 5	63	SML		1	0,03	0,120				
023 111	5	1400	412C01b		10 5	63	SML		1	0,22	0,880				
023 111	5	1400	413A00		14 5	63	SML		1	0,05	0,200				
023 111	5	1400	413B01a		10 5	63	SML		1	1,07	4,280				
023 111	5	1400	413B11		151 5	63	SML		1	0,26	1,050				
023 111	5	1400	413B11		152 5	63	SML		1	0,12	0,960				
023 111	5	1400	417A01		9 5	63	SML		1	0,16	1,200				
023 111	5	1400	418A10		15 5	63	SML		1	0,21	0,840				
023 111	5	1400	419A01		69 5	63	SML		1	1,00	4,000				
023 111	5	1400	419B01a		102 5	63	SML		1	0,53	2,100				
023 111	5	1400	419C01a		12 5	63	SML		1	0,20	0,800				
023 111	5	1400	419C01b		9 5	63	SML		1	0,20	3,500				
023 111	5	1400	419D01a		8 5	63	SML		1	0,84	4,500				
023 111	5	1400	419E01		9 5	63	SML		1	1,31	4,500				
023 111	5	1400	421F13		16 5	63	SML		1	0,22	1,600				
023 111	5	1400	421H01		9 5	63	SML		1	0,40	3,200				
023 111	5	1400	422C01a		12 5	63	SML		1	0,06	0,480				
023 111	5	1400	423A01a		131 5	63	SML		1	0,28	1,000				
023 111	5	1400	423A01b		11 5	63	SML		1	0,21	1,150				
023 111	5	1400	423A11		132 5	63	SML		1	0,25	2,000				
023 111	8	1400	605C11		9 7	63	SML			0,30	2,100				
023 111	8	1400	605G01		9 7	63	SML			0,15	1,300				
023 111	8	1400	606A01a		12 5	63	SML			0,30	2,500				
023 111	8	1400	606C01a		12 5	63	SML			1,15	5,400				
023 111	8	1400	606F01a		11 7	63	SML			0,80	4,500				
023 111	8	1400	608C04		15 5	63	SML			0,04	0,300				
023 111	8	1400	608D01		4 5	63	SML			0,07	0,300				
023 111	8	1400	612E01		13 7	63	SML			0,14	1,200				
023 111	8	1400	614B08		15 7	63	SML			0,14	1,000				
023 111	8	1400	614C01		10 7	63	SML			0,05	0,300				
023 111	8	1400	614F01		10 9	63	SML			0,49	1,200				
023 111	8	1400	614J01a		4 7	63	SML			0,10	0,350				
023 111	8	1400	615A01		5 5	63	SML			0,05	0,200				
023 111	8	1400	615B01		6 5	63	SML			0,04	0,300				
023 111	8	1400	615D01b		9 7	63	SML			0,03	0,300				
023 111	8	1400	615D01c		5 7	63	SML			0,20	0,800				
023 111	8	1400	616D01b		12 7	63	SML			0,11	0,300				
023 111	8	1400	617A09		15 5	63	SML			0,03	0,300				
023 111	8	1400	617E01a		12 7	63	SML			0,16	1,000				
023 111	8	1400	618B05		15 7	63	SML			0,08	0,600				
023 111	8	1400	618D01a		11 5	63	SML			0,04	0,200				
023 111	8	1400	618E01c		8 5	63	SML			0,12	0,400				
023 111	8	1400	618E02a		2 5	63	SML			0,09	0,400				
023 111	8	1400	620J05		16 5	63	SML			0,09	0,500				
023 111	8	1400	620K01		4 5	63	SML			0,15	0,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023 111		8	1400 621B01a		12 5		63	SML		0,10	0,500					
023 111		8	1400 621C01b		11 7		63	SML		0,34	2,000					
023 111		8	1400 621D01a		12 7		63	SML		0,12	0,750					
023 111		8	1400 622B01b		7 7		63	SML		0,15	0,800					
023 111		8	1400 622C01a		6 7		63	SML		0,03	0,200					
023 111		8	1400 622C01c		13 7		63	SML		0,09	0,400					
023 111		8	1400 622F01		7 7		63	SML		0,10	0,900					
023 111		8	1400 623B01b		12 7		63	SML		0,15	1,000					
023 111		8	1400 629A10		16 5		63	SML		0,08	0,700					
023 111		8	1400 630A01c		8 5		63	SML		0,05	0,300					
023 111		8	1400 630A08		16 5		63	SML		0,13	0,400					
023 111		8	1400 630B12		16 5		63	SML		0,10	0,700					
023 111		8	1400 630D01a		13 5		63	SML		0,20	1,500					
023 111		8	1400 631D01a		12 5		63	SML		0,48	1,600					
023 111		8	1400 631E01e		12 5		63	SML		0,11	0,300					
023 111		8	1400 631E03		16 5		63	SML		0,07	0,400					
023 111		8	1400 631H01a		8 5		63	SML		0,13	0,800					
023 111		8	1400 631H01b		13 5		63	SML		0,36	2,100					
023 111		8	1400 632A01a		13 5		63	SML		0,08	0,400					
023 111		8	1400 632A01c		7 5		63	SML		0,02	0,150					
023 111		8	1400 632F01a		12 7		63	SML		0,45	1,200					
023 111		8	1400 632F01c		13 7		63	SML		0,20	0,500					
023 111		8	1400 632F01d		7 7		63	SML		0,10	0,400					
023 111		9	1400 637D01c		13 7		63	SML		0,05	0,350					
023 111		9	1400 640C09		15 7		63	SML		0,15	0,600					
023 111		9	1400 643E14		15 7		63	SML		0,18	1,500					
023 111		9	1400 643F13		15 7		63	SML		0,08	0,350					
023 111		9	1400 705A00		14 7		63	SML		0,20	1,400					
023 111		9	1400 705D01a		11 7		63	SML		0,10	0,800					
023 111		9	1400 707B00		14 7		63	SML		0,13	0,600					
023 111		9	1400 709A01c		12 5		63	SML		0,15	0,900					
023 111		9	1400 709C00		142 5		63	SML		0,57	4,500					
023 111		9	1400 709C15		16 5		63	SML		0,40	2,800					
023 111		9	1400 709F01a		12 7		63	SML		0,32	1,200					
023 111		9	1400 709H00		14 5		63	SML		0,43	1,400					
023 111		9	1400 710B01e		12 7		63	SML		0,52	3,700					
023 111		9	1400 710J01a		12 7		63	SML		0,43	1,900					
023 111		9	1400 711A01a		12 7		63	SML		0,93	3,500					
023 111		9	1400 712B01b		13 7		63	SML		0,75	5,400					
023 111		9	1400 712C01a		13 7		63	SML		0,06	0,250					
023 111		9	1400 715B10		161 7		63	SML		0,33	1,350					
023 111		9	1400 716B01b		12 5		63	SML		0,63	4,000					
023 111		9	1400 717C01a		12 5		63	SML		0,33	1,300					
023 111		9	1400 718D01a		12 5		63	SML		0,26	1,600					
023 111		9	1400 719E01a		12 5		63	SML		0,65	4,500					
023 111		9	1400 720B15		15 5		63	SML		0,25	0,900					
400 023 111			Nátěry kultur repelenty-letní								40,66	244,740 tis				
023 121		1	1400 101A01a		13 10		73	SML		1	0,35	2,000				
023 121		1	1400 101A17		151 10		73	SML		1	0,24	0,850				
023 121		1	1400 101A17		152 10		73	SML		1	0,08	0,650				
023 121		1	1400 101C01		9 10		73	SML		1	0,05	0,200				
023 121		1	1400 101D01a		12 10		73	SML		1	0,50	1,750				
023 121		1	1400 101E00		141 10		73	SML		1	0,30	0,750				
023 121		1	1400 101E01a		9 10		73	SML		1	0,13	0,600				
023 121		1	1400 101F01		11 10		73	SML		1	0,08	0,500				
023 121		1	1400 102A13		16 10		73	SML		1	0,17	0,680				
023 121		1	1400 102B01a		11 10		73	SML		1	0,87	2,800				
023 121		1	1400 102C01		12 10		73	SML		1	0,06	0,180				
023 121		1	1400 103B01a		10 10		73	SML		1	0,05	0,200				
023 121		1	1400 103B01b		8 10		73	SML		1	0,02	0,800				
023 121		1	1400 103C00		14 10		73	SML		1	0,23	0,750				
023 121		1	1400 103C01b		8 10		73	SML		1	0,46	1,400				
023 121		1	1400 103C13		16 10		73	SML		1	0,15	0,600				
023 121		1	1400 103D01a		10 10		73	SML		1	0,17	0,450				
023 121		1	1400 103D13		16 10		73	SML		1	0,30	1,200				
023 121		1	1400 103D13		172 10		73	SML		1	0,16	0,650				
023 121		1	1400 104C01		11 10		73	SML		1	0,11	0,400				
023 121		1	1400 104E01a		12 10		73	SML		1	0,30	1,200				
023 121		1	1400 105A01a		10 10		73	SML		1	0,34	1,200				
023 121		1	1400 105A00		142 10		73	SML		1	0,17	0,650				
023 121		1	1400 105C09		171 10		73	SML		1	0,08	0,300				
023 121		1	1400 105C09		172 10		73	SML		1	0,07	0,250				
023 121		1	1400 105D00		142 10		73	SML		1	0,37	1,450				
023 121		1	1400 105D01		9 10		73	SML		1	0,15	0,450				
023 121		1	1400 105D09		16 10		73	SML		1	0,09	0,360				
023 121		1	1400 106A01a		9 10		73	SML		1	0,03	0,150				
023 121		1	1400 106A01b		11 10		73	SML		1	0,20	0,700				
023 121		1	1400 106A01d		8 10		73	SML		1	0,20	0,600				

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1	1400	106A01e		6 10		73	SML	1	0,03	0,090					
023 121	1	1	1400	106A02c		10		73	SML	1	0,08	0,320					
023 121	1	1	1400	106A09b		17 10		73	SML	1	0,05	0,200					
023 121	1	1	1400	106B01		11 10		73	SML	1	0,20	0,700					
023 121	1	1	1400	106D01a		12 10		73	SML	1	0,13	0,450					
023 121	1	1	1400	106D01b		10 10		73	SML	1	0,28	1,050					
023 121	1	1	1400	107A01		10 10		73	SML	1	0,27	0,850					
023 121	1	1	1400	107C01a		12 10		73	SML	1	0,20	0,600					
023 121	1	1	1400	107C01b		8 10		73	SML	1	0,03	0,110					
023 121	1	1	1400	107C09		15 10		73	SML	1	0,04	0,150					
023 121	1	1	1400	107C09		17 10		73	SML	1	0,15	0,600					
023 121	1	1	1400	108A01		10 10		73	SML	1	0,12	0,450					
023 121	1	1	1400	108B01a		11 10		73	SML	1	0,05	0,200					
023 121	1	1	1400	108C01b		11 10		73	SML	1	0,20	0,800					
023 121	1	1	1400	108E00		14 10		73	SML	1	0,05	0,180					
023 121	1	1	1400	108E01a		10 10		73	SML	1	0,23	0,750					
023 121	1	1	1400	109A01a		12 10		73	SML	1	0,95	2,850					
023 121	1	1	1400	109A09		14 10		73	SML	1	0,37	1,300					
023 121	1	1	1400	109B00b		14 10		73	SML	1	0,55	1,900					
023 121	1	1	1400	109C01a		12 10		73	SML	1	1,18	3,600					
023 121	1	1	1400	109C01c		8 10		73	SML	1	0,03	0,110					
023 121	1	1	1400	109C09b		17 10		73	SML	1	0,16	0,650					
023 121	1	1	1400	109D01a		11 10		73	SML	1	0,05	0,200					
023 121	1	1	1400	109D00		14 10		73	SML	1	0,46	1,650					
023 121	1	1	1400	109E01		12 10		73	SML	1	0,10	0,350					
023 121	1	1	1400	109F09		10		73	SML	1	0,08	0,320					
023 121	1	1	1400	110B01a		11 10		73	SML	1	0,30	1,050					
023 121	1	1	1400	110C01a		10 10		73	SML	1	0,09	0,320					
023 121	1	1	1400	110C01b		10 10		73	SML	1	0,24	0,800					
023 121	1	1	1400	110C09		172 10		73	SML	1	0,08	0,120					
023 121	1	1	1400	111C01		9 10		73	SML	1	0,06	0,200					
023 121	1	1	1400	111E01		10 10		73	SML	1	0,10	0,350					
023 121	1	1	1400	112D01a		11 10		73	SML	1	0,14	0,550					
023 121	1	1	1400	113C01a		10 10		73	SML	1	0,06	0,300					
023 121	1	1	1400	113C13a		10		73	SML	1	0,30	1,700					
023 121	1	1	1400	113C16		10		73	SML	1	0,15	1,600					
023 121	1	1	1400	114B01		9 10		73	SML	1	0,11	0,550					
023 121	1	1	1400	115G15		15 10		73	SML	1	0,28	1,100					
023 121	1	1	1400	115H01a		11 10		73	SML	1	0,10	0,400					
023 121	1	1	1400	116B14		151 10		73	SML	1	0,20	1,800					
023 121	1	1	1400	116C01a		11 10		73	SML	1	0,02	0,100					
023 121	1	1	1400	116E15		151 10		73	SML	1	0,35	2,500					
023 121	1	1	1400	116F01		11 10		73	SML	1	0,30	1,300					
023 121	1	1	1400	117A01		6 10		73	SML	1	0,05	0,250					
023 121	1	1	1400	117C01a		131 10		73	SML	1	0,43	3,200					
023 121	1	1	1400	117C01b		9 10		73	SML	1	0,15	0,800					
023 121	1	1	1400	117C01c		93 10		73	SML	1	0,35	2,500					
023 121	1	1	1400	117E01		6 10		73	SML	1	0,04	0,280					
023 121	1	1	1400	118A01a		12 10		73	SML	1	0,18	1,100					
023 121	1	1	1400	118B01a		12 10		73	SML	1	0,12	0,800					
023 121	1	1	1400	118B01b		9 10		73	SML	1	0,16	0,950					
023 121	1	1	1400	118C01b		11 10		73	SML	1	0,54	3,300					
023 121	1	1	1400	118D01		10 10		73	SML	1	0,05	0,350					
023 121	1	1	1400	119B00		142 10		73	SML	1	0,10	0,750					
023 121	1	1	1400	119B01c		14 10		73	SML	1	0,08	0,650					
023 121	1	1	1400	121B01a		12 10		73	SML	1	0,12	0,450					
023 121	1	1	1400	121B01b		10 10		73	SML	1	0,10	0,650					
023 121	1	1	1400	121B01c		10 10		73	SML	1	0,30	1,500					
023 121	1	1	1400	121B12		15 10		73	SML	1	0,35	3,000					
023 121	1	1	1400	122C01		9 10		73	SML	1	0,03	0,045					
023 121	1	1	1400	122D01		11 10		73	SML	1	0,37	1,600					
023 121	1	1	1400	123C01a		10 10		73	SML	1	0,14	0,450					
023 121	1	1	1400	123C01c		15 10		73	SML	1	0,04	0,350					
023 121	1	1	1400	123D09		15 10		73	SML	1	0,10	0,600					
023 121	1	1	1400	123E00		14 10		73	SML	1	0,12	0,750					
023 121	1	1	1400	123E01b		6 10		73	SML	1	0,03	0,250					
023 121	1	1	1400	125B01a		11 10		73	SML	1	0,06	0,200					
023 121	1	1	1400	125B03		16 10		73	SML	1	0,08	0,650					
023 121	1	1	1400	125C01b		8 10		73	SML	1	0,10	0,350					
023 121	1	1	1400	125C01c		6 10		73	SML	1	0,16	1,050					
023 121	1	1	1400	126A00		14 10		73	SML	1	0,28	1,700					
023 121	1	1	1400	126B01a		11 10		73	SML	1	0,04	0,200					
023 121	1	1	1400	126B01b		9 10		73	SML	1	0,10	0,400					
023 121	1	1	1400	126C01		7 10		73	SML	1	0,04	0,400					
023 121	1	1	1400	127B00		141 10		73	SML	1	0,06	0,480					
023 121	1	1	1400	127B00		142 10		73	SML	1	0,18	1,400					
023 121	1	1	1400	129C14b		17 10		73	SML	1	0,25	2,100					
023 121	2	1	1400	205A01		10 10		73	SML	1	0,11	0,500					
023 121	2	1	1400	206B01d		131 10		73	SML	1	0,12	0,500					
023 121	2	1	1400	206B12		151 10		73	SML	1	0,03	0,150					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MĚ-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalá-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	2	1400	206C00		14	10	73	SML	1	0,55	4,500				
023 121	2	1400	207A01c		11	10	73	SML	1	0,03	0,100				
023 121	2	1400	207B01a		121	10	73	SML	1	0,16	1,000				
023 121	2	1400	207B01b		112	10	73	SML	1	0,11	0,900				
023 121	2	1400	207B01c		91	10	73	SML	1	0,06	0,200				
023 121	2	1400	207B01f		121	10	73	SML	1	0,20	0,650				
023 121	2	1400	207B11		172	10	73	SML	1	0,13	0,650				
023 121	2	1400	207C00		142	10	73	SML	1	0,16	0,650				
023 121	2	1400	208A01b		8	10	73	SML	1	0,03	0,100				
023 121	2	1400	208B11		15	10	73	SML	1	0,10	0,500				
023 121	2	1400	212C00		142	10	73	SML	1	0,29	1,100				
023 121	2	1400	212C01b		112	10	73	SML	1	0,47	3,500				
023 121	2	1400	212C11		17	10	73	SML	1	0,13	0,550				
023 121	2	1400	212F00b		14	10	73	SML	1	0,18	0,700				
023 121	2	1400	212F00a		14	10	73	SML	1	0,08	0,300				
023 121	2	1400	213C01a		131	10	73	SML	1	0,20	1,800				
023 121	2	1400	213D01c		101	10	73	SML	1	0,03	0,100				
023 121	2	1400	214B00		14	10	73	SML	1	0,06	0,400				
023 121	2	1400	214D01a		12	10	73	SML	1	0,04	0,120				
023 121	2	1400	214D01b		9	10	73	SML	1	0,03	0,150				
023 121	2	1400	214D01d		112	10	73	SML	1	0,26	2,000				
023 121	2	1400	214E01a		112	10	73	SML	1	0,08	0,600				
023 121	2	1400	214E11		171	10	73	SML	1	0,63	1,900				
023 121	2	1400	214F01a		12	10	73	SML	1	0,10	0,800				
023 121	2	1400	214F01c		7	10	73	SML	1	0,02	0,100				
023 121	2	1400	219A00		141	10	73	SML	1	0,25	1,000				
023 121	2	1400	219A01b		131	10	73	SML	1	0,15	0,500				
023 121	2	1400	219A01b		132	10	73	SML	1	0,35	1,100				
023 121	2	1400	219A01c		132	10	73	SML	1	0,05	0,200				
023 121	2	1400	219C00		14	10	73	SML	1	0,05	0,200				
023 121	2	1400	219C09		171	10	73	SML	1	0,45	1,800				
023 121	2	1400	219D13		161	10	73	SML	1	0,57	2,280				
023 121	2	1400	220C00		141	10	73	SML	1	0,58	2,200				
023 121	2	1400	220C01b		10	10	73	SML	1	0,06	0,400				
023 121	2	1400	220C01d		13	10	73	SML	1	0,43	1,500				
023 121	2	1400	220D00		141	10	73	SML	1	0,70	2,650				
023 121	2	1400	220D01d		13	10	73	SML	1	0,08	0,700				
023 121	2	1400	220D13		151	10	73	SML	1	0,38	1,550				
023 121	2	1400	221B01b		9	10	73	SML	1	0,05	0,400				
023 121	2	1400	221D01		12	10	73	SML	1	0,10	0,400				
023 121	2	1400	221E14		151	10	73	SML	1	0,45	3,800				
023 121	2	1400	222D00a		141	10	73	SML	1	0,45	1,600				
023 121	2	1400	222D00a		142	10	73	SML	1	0,03	0,050				
023 121	2	1400	222D00b		141	10	73	SML	1	1,21	4,200				
023 121	2	1400	227A00		142	10	73	SML	1	0,06	0,500				
023 121	2	1400	227B00		141	10	73	SML	1	0,76	3,000				
023 121	2	1400	227B10		151	10	73	SML	1	0,60	2,400				
023 121	2	1400	228C00		14	10	73	SML	1	0,05	0,150				
023 121	2	1400	230F00		141	10	73	SML	1	0,34	2,500				
023 121	2	1400	230F00		142	10	73	SML	1	0,07	0,400				
023 121	3	1400	223A00		14	10	51	SML	1	0,30	2,000				
023 121	3	1400	223C01a		13	10	51	SML	1	0,19	0,550				
023 121	3	1400	223C01b		102	10	51	SML	1	0,15	1,000				
023 121	3	1400	224B00a		141	10	51	SML	1	0,43	1,750				
023 121	3	1400	224B01d		8	10	51	SML	1	0,07	0,350				
023 121	3	1400	224B01p			10	51	SML	1	0,30	2,500				
023 121	3	1400	224C01a		12	10	51	SML	1	0,09	1,000				
023 121	3	1400	224D01a		13	10	51	SML	1	0,24	1,300				
023 121	3	1400	224D01b		11	10	51	SML	1	0,04	0,150				
023 121	3	1400	225A01b		12	10	51	SML	1	0,64	2,900				
023 121	3	1400	225B01a		10	10	51	SML	1	0,12	0,950				
023 121	3	1400	225D09		17	10	51	SML	1	0,14	1,150				
023 121	3	1400	225E01a		13	10	51	SML	1	0,18	1,000				
023 121	3	1400	225F01a		13	10	51	SML	1	0,47	2,300				
023 121	3	1400	226A01a		111	10	51	SML	1	0,04	0,150				
023 121	3	1400	226A01a		112	10	51	SML	1	0,29	1,200				
023 121	3	1400	226A01b		10	10	51	SML	1	0,08	0,350				
023 121	3	1400	226A15		16	10	51	SML	1	0,20	0,800				
023 121	3	1400	226B01b		10	10	51	SML	1	0,06	0,200				
023 121	3	1400	226D00b		14	10	51	SML	1	0,12	0,900				
023 121	3	1400	231B14		162	10	51	SML	1	0,16	1,450				
023 121	3	1400	231E17		173	10	51	SML	1	0,21	1,900				
023 121	3	1400	231E17		174	10	51	SML	1	0,20	1,800				
023 121	3	1400	233A00a		141	10	51	SML	1	0,20	1,500				
023 121	3	1400	233A01c		12	10	51	SML	1	0,07	0,300				
023 121	3	1400	233B01a		11	10	51	SML	1	0,07	0,250				
023 121	3	1400	233B01c		6	10	51	SML	1	0,05	0,400				
023 121	3	1400	234A09		16	10	51	SML	1	0,39	2,300				
023 121	3	1400	234B00		142	10	51	SML	1	0,20	1,000				
023 121	3	1400	234C01b		11	10	51	SML	1	0,20	1,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	3	1400	234C01c	111 10	51	SML	1	0,30	0,900						
023 121	3	1400	234C01c	112 10	51	SML	1	0,05	0,200						
023 121	3	1400	234C01c	113 10	51	SML	1	0,20	1,000						
023 121	3	1400	234C10	15 10	51	SML	1	0,31	1,100						
023 121	3	1400	234D10	15 10	51	SML	1	0,29	2,350						
023 121	3	1400	235A01a	13 10	51	SML	1	0,40	1,400						
023 121	3	1400	235A01b	111 10	51	SML	1	0,30	1,100						
023 121	3	1400	235A10	161 10	51	SML	1	0,13	0,500						
023 121	3	1400	235B01a	12 10	51	SML	1	0,10	0,600						
023 121	3	1400	235B09	15 10	51	SML	1	0,29	1,000						
023 121	3	1400	236A10	17 10	51	SML	1	0,08	0,450						
023 121	3	1400	236B15	151 10	51	SML	1	0,41	3,700						
023 121	3	1400	236C01a	121 10	51	SML	1	0,47	3,700						
023 121	3	1400	236C15	151 10	51	SML	1	0,45	4,000						
023 121	3	1400	238B01a	12 10	51	SML	1	0,21	1,100						
023 121	3	1400	238B10	15 10	51	SML	1	0,39	2,800						
023 121	3	1400	238B12	15 10	51	SML	1	0,10	0,400						
023 121	3	1400	238C00	14 10	51	SML	1	0,10	0,500						
023 121	3	1400	238D01c	12 10	51	SML	1	0,11	0,800						
023 121	3	1400	238D01d	9 10	51	SML	1	0,04	0,250						
023 121	3	1400	238E12	15 10	51	SML	1	0,56	3,000						
023 121	3	1400	239A01a	131 10	51	SML	1	0,26	0,500						
023 121	3	1400	239B01c	11 10	51	SML	1	0,64	4,300						
023 121	3	1400	240A14	15 10	51	SML	1	0,29	2,300						
023 121	3	1400	240B14	16 10	51	SML	1	0,33	3,000						
023 121	3	1400	241B01a	111 10	51	SML	1	0,15	0,600						
023 121	3	1400	241B10	15 10	51	SML	1	0,44	1,600						
023 121	3	1400	241C00	14 10	51	SML	1	0,35	1,600						
023 121	3	1400	241C01b	111 10	51	SML	1	0,43	1,500						
023 121	3	1400	241C01b	112 10	51	SML	1	0,14	0,500						
023 121	3	1400	241C01c	9 10	51	SML	1	0,06	0,500						
023 121	3	1400	241D01	112 10	51	SML	1	0,30	0,250						
023 121	3	1400	321F01	10 10	51	SML	1	0,59	2,500						
023 121	3	1400	322G01	10 10	51	SML	1	0,20	1,400						
023 121	3	1400	324C01a	102 10	51	SML	1	0,90	4,000						
023 121	3	1400	325C01c	9 10	51	SML	1	0,15	0,800						
023 121	4	1400	304B00	141 10	76	SML	1	0,06	0,200						
023 121	4	1400	304B00	142 10	76	SML	1	0,06	0,460						
023 121	4	1400	304B01a	111 10	76	SML	1	0,09	0,350						
023 121	4	1400	304B01a	112 10	76	SML	1	0,81	3,000						
023 121	4	1400	304B01b	102 10	76	SML	1	0,14	1,100						
023 121	4	1400	304B01c	121 10	76	SML	1	0,17	0,500						
023 121	4	1400	304B01c	122 10	76	SML	1	0,10	0,600						
023 121	4	1400	304B07a	15 10	76	SML	1	0,11	0,850						
023 121	4	1400	304C00	141 10	76	SML	1	0,54	2,000						
023 121	4	1400	304C00	142 10	76	SML	1	0,55	4,800						
023 121	4	1400	304C01a	11 10	76	SML	1	0,43	3,200						
023 121	4	1400	304C01b	111 10	76	SML	1	0,79	1,500						
023 121	4	1400	304C01b	112 10	76	SML	1	0,77	4,000						
023 121	4	1400	304C08	15 10	76	SML	1	0,33	2,600						
023 121	4	1400	304C08	16 10	76	SML	1	0,09	0,700						
023 121	4	1400	304D00	141 10	76	SML	1	0,11	0,400						
023 121	4	1400	304D00	142 10	76	SML	1	0,11	0,850						
023 121	4	1400	304D01a	12 10	76	SML	1	0,11	0,400						
023 121	4	1400	305A01a	11 10	76	SML	1	0,14	0,450						
023 121	4	1400	305A01b	13 10	76	SML	1	0,15	1,300						
023 121	4	1400	305B01	111 10	76	SML	1	0,27	0,700						
023 121	4	1400	305C03	16 10	76	SML	1	0,05	0,400						
023 121	4	1400	305E01a	12 10	76	SML	1	0,13	1,000						
023 121	4	1400	305E01b	10 10	76	SML	1	0,13	0,300						
023 121	4	1400	305F00	14 10	76	SML	1	0,08	0,700						
023 121	4	1400	305F01a	12 10	76	SML	1	0,58	4,500						
023 121	4	1400	306A00	14 10	76	SML	1	0,18	1,400						
023 121	4	1400	306B00	14 10	76	SML	1	0,12	0,900						
023 121	4	1400	306B01a	111 10	76	SML	1	0,20	0,400						
023 121	4	1400	306B01a	112 10	76	SML	1	0,10	0,800						
023 121	4	1400	306D01	13 10	76	SML	1	0,14	1,200						
023 121	4	1400	307B01	131 10	76	SML	1	0,38	1,300						
023 121	4	1400	307D01	111 10	76	SML	1	0,58	0,600						
023 121	4	1400	308A01b	12 10	76	SML	1	0,47	1,700						
023 121	4	1400	308A01c	111 10	76	SML	1	0,05	0,050						
023 121	4	1400	309A01a	121 10	76	SML	1	0,54	2,000						
023 121	4	1400	309A01a	122 10	76	SML	1	0,13	1,000						
023 121	4	1400	309A01b	121 10	76	SML	1	0,40	2,500						
023 121	4	1400	309A01c	111 10	76	SML	1	0,43	1,200						
023 121	4	1400	309A01e	13 10	76	SML	1	0,18	1,400						
023 121	4	1400	309A11	15 10	76	SML	1	0,10	0,800						
023 121	4	1400	309A11	16 9	76	SML	1	0,05	0,400						
023 121	4	1400	309A11	16 10	76	SML	1	0,10	0,800						
023 121	4	1400	309B01d	9 10	76	SML	1	0,13	1,000						

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	1400	309B05		15	10	76	SML	1	0,05	0,400				
023 121	4	1400	310A01d		13	10	76	SML	1	0,31	2,000				
023 121	4	1400	311D00		141	10	76	SML	1	0,57	4,100				
023 121	4	1400	311D01a		13	10	76	SML	1	0,16	0,900				
023 121	4	1400	311D01b		12	10	76	SML	1	0,16	0,600				
023 121	4	1400	311E16		13	10	76	SML	1	0,06	0,350				
023 121	4	1400	312F00		141	10	76	SML	1	0,08	0,300				
023 121	4	1400	312F00		142	10	76	SML	1	0,09	0,800				
023 121	4	1400	312F01a		13	10	76	SML	1	0,20	1,600				
023 121	4	1400	312F01b		10	10	76	SML	1	0,07	0,300				
023 121	4	1400	312F01c		11	10	76	SML	1	0,53	3,000				
023 121	4	1400	312F08		16	10	76	SML	1	0,17	1,500				
023 121	4	1400	314A01a		13	10	76	SML	1	0,41	2,800				
023 121	4	1400	314C01a		10	10	76	SML	1	0,28	1,800				
023 121	4	1400	314D00		141	10	76	SML	1	0,08	0,300				
023 121	4	1400	314D00		142	10	76	SML	1	0,06	0,450				
023 121	4	1400	314D01a		92	10	76	SML	1	0,09	0,700				
023 121	4	1400	314D12		15	10	76	SML	1	0,10	0,400				
023 121	4	1400	314E01b		121	10	76	SML	1	0,40	1,500				
023 121	4	1400	314E01b		122	10	76	SML	1	0,93	6,000				
023 121	4	1400	315D01		11	10	76	SML	1	0,09	0,600				
023 121	4	1400	317A01a		13	10	76	SML	1	0,55	4,500				
023 121	4	1400	317D00		141	10	76	SML	1	0,19	1,300				
023 121	4	1400	318A01a		131	10	76	SML	1	0,47	1,750				
023 121	4	1400	318A01a		132	10	76	SML	1	0,25	2,200				
023 121	4	1400	318A01d		11	10	76	SML	1	0,42	1,000				
023 121	4	1400	319A01a		12	10	76	SML	1	0,13	1,000				
023 121	4	1400	319A01d		9	10	76	SML	1	0,14	1,000				
023 121	4	1400	319A05		16	10	76	SML	1	0,10	0,800				
023 121	4	1400	319B01a		13	10	76	SML	1	0,14	1,000				
023 121	4	1400	319B12		16	10	76	SML	1	0,67	5,700				
023 121	4	1400	319E01b		81	10	76	SML	1	0,30	0,200				
023 121	4	1400	319G01		13	10	76	SML	1	0,10	0,700				
023 121	4	1400	320D01		12	10	76	SML	1	0,10	0,700				
023 121	4	1400	326C01		111	10	76	SML	1	0,20	0,800				
023 121	4	1400	327A00		14	10	76	SML	1	0,14	1,200				
023 121	4	1400	327B01a		9	10	76	SML	1	0,24	0,300				
023 121	4	1400	327B01b		9	10	76	SML	1	0,35	1,500				
023 121	4	1400	327B02a		16	10	76	SML	1	0,04	0,350				
023 121	4	1400	327C01		111	10	76	SML	1	0,60	1,500				
023 121	4	1400	327C01		112	10	76	SML	1	0,75	2,000				
023 121	4	1400	327D01a		122	10	76	SML	1	1,81	14,000				
023 121	4	1400	327E00		141	10	76	SML	1	0,63	3,400				
023 121	4	1400	327E00		142	10	76	SML	1	0,27	2,100				
023 121	4	1400	327E01a		121	10	76	SML	1	0,17	0,600				
023 121	4	1400	327E01a		122	10	76	SML	1	0,09	0,700				
023 121	4	1400	327E01b		101	10	76	SML	1	0,25	1,000				
023 121	4	1400	327E01b		102	10	76	SML	1	0,10	0,800				
023 121	4	1400	328A00		141	10	76	SML	1	0,42	2,000				
023 121	4	1400	328A00		142	10	76	SML	1	0,28	2,500				
023 121	4	1400	328A01a		12	10	76	SML	1	0,11	0,400				
023 121	4	1400	328A01f		10	10	76	SML	1	0,10	0,200				
023 121	4	1400	328B01a		10	10	76	SML	1	0,10	0,400				
023 121	4	1400	328B01b		10	10	76	SML	1	0,10	0,400				
023 121	4	1400	328B02b		16	10	76	SML	1	0,10	0,900				
023 121	4	1400	328B03b		16	10	76	SML	1	0,10	0,900				
023 121	4	1400	328C01a		11	10	76	SML	1	0,25	1,000				
023 121	4	1400	328D01		11	10	76	SML	1	0,83	1,500				
023 121	4	1400	329B00		141	10	76	SML	1	0,36	1,400				
023 121	4	1400	329E01		111	10	76	SML	1	0,07	0,250				
023 121	4	1400	329E01		112	10	76	SML	1	0,09	0,700				
023 121	4	1400	330D01		11	10	76	SML	1	0,31	1,000				
023 121	4	1400	332F01		151	10	76	SML	1	0,21	1,200				
023 121	4	1400	332G01a		111	10	76	SML	1	0,28	0,500				
023 121	5	1400	403C01b		9	10	73	SML	1	0,25	0,900				
023 121	5	1400	405B01b		10	10	73	SML	1	0,43	2,200				
023 121	5	1400	406C01b		112	10	73	SML	1	1,09	6,800				
023 121	5	1400	406D01a		112	10	73	SML	1	0,72	6,100				
023 121	5	1400	406E01		112	10	73	SML	1	0,41	1,250				
023 121	5	1400	406F01a		132	10	73	SML	1	0,39	3,200				
023 121	5	1400	406H00		141	10	73	SML	1	0,70	6,700				
023 121	5	1400	406H00		142	10	73	SML	1	0,64	5,800				
023 121	5	1400	407J01a		122	10	73	SML	1	0,19	0,760				
023 121	5	1400	409B01b		10	10	73	SML	1	0,26	2,600				
023 121	5	1400	412A00		14	10	73	SML	1	0,13	0,480				
023 121	5	1400	412A10		17	10	73	SML	1	0,03	0,120				
023 121	5	1400	412C01b		10	10	73	SML	1	0,22	0,880				
023 121	5	1400	413A00		14	10	73	SML	1	0,05	0,200				
023 121	5	1400	413B01a		10	10	73	SML	1	1,07	4,280				
023 121	5	1400	413B11		151	10	73	SML	1	0,26	1,050				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1400	417A01	9 10	73	SML	1	0,16	1,200							
023 121	5	1400	418A10	15 10	73	SML	1	0,21	0,840							
023 121	5	1400	419A01	69 10	73	SML	1	1,00	4,000							
023 121	5	1400	419B01a	102 10	73	SML	1	0,53	2,100							
023 121	5	1400	419C01a	12 10	73	SML	1	0,20	0,800							
023 121	5	1400	419C01b	9 10	73	SML	1	0,76	3,500							
023 121	5	1400	419D01a	8 10	73	SML	1	0,84	4,500							
023 121	5	1400	419E01	9 10	73	SML	1	1,31	4,500							
023 121	5	1400	421F13	16 10	73	SML	1	0,22	1,600							
023 121	5	1400	421H01	9 10	73	SML	1	0,40	3,200							
023 121	5	1400	422C01a	12 10	73	SML	1	0,06	0,480							
023 121	5	1400	423A01a	131 10	73	SML	1	0,28	1,100							
023 121	5	1400	423A01a	132 10	73	SML	1	0,25	2,000							
023 121	5	1400	423A01b	11 10	73	SML	1	0,21	1,150							
023 121	6	1400	401G01c	11 10	73	SML		0,20	0,900							
023 121	6	1400	414B01	13 10	73	SML		0,19	1,100							
023 121	6	1400	414C01	13 10	73	SML		0,15	0,650							
023 121	6	1400	414E01a	13 10	73	SML		0,26	1,900							
023 121	6	1400	415C01	11 10	73	SML		0,23	1,000							
023 121	6	1400	416B01b	11 10	73	SML		0,20	0,800							
023 121	6	1400	429A09	15 10	73	SML		0,45	4,000							
023 121	6	1400	429A09	151 10	73	SML		0,05	0,200							
023 121	6	1400	429B01b	12 10	73	SML		0,08	0,400							
023 121	6	1400	429D01a	9 10	73	SML		0,31	1,200							
023 121	6	1400	429D09	17 10	73	SML		0,20	1,800							
023 121	6	1400	430B01	11 10	73	SML		0,18	1,100							
023 121	6	1400	430C01	9 10	73	SML		0,31	1,600							
023 121	6	1400	430E09	15 10	73	SML		0,08	0,700							
023 121	6	1400	430G00	142 10	73	SML		0,05	0,200							
023 121	6	1400	430J01a	12 10	73	SML		0,09	0,700							
023 121	6	1400	431B09	17 10	73	SML		0,20	0,800							
023 121	6	1400	431C01b	12 10	73	SML		0,19	1,400							
023 121	6	1400	431D09	16 10	73	SML		0,76	2,900							
023 121	6	1400	431E01a	10 10	73	SML		0,20	1,500							
023 121	6	1400	431E01c	13 10	73	SML		0,10	0,350							
023 121	6	1400	431F01	11 10	73	SML		0,22	1,100							
023 121	6	1400	432A09	17 10	73	SML		0,32	2,100							
023 121	6	1400	432B09	17 10	73	SML		0,05	0,200							
023 121	6	1400	432C01a	10 10	73	SML		0,31	1,200							
023 121	6	1400	432C01b	13 10	73	SML		0,08	0,500							
023 121	6	1400	432C10	17 10	73	SML		0,05	0,200							
023 121	6	1400	503C17a	15 10	73	SML		0,34	3,000							
023 121	6	1400	503D00	14 10	73	SML		0,31	3,000							
023 121	6	1400	503E01b	11 10	73	SML		0,05	0,300							
023 121	6	1400	503J01a	10 10	73	SML		0,19	1,300							
023 121	6	1400	504B01b	11 10	73	SML		0,20	1,200							
023 121	6	1400	504D01c	10 10	73	SML		0,20	0,900							
023 121	6	1400	504E00a	14 10	73	SML		0,16	0,650							
023 121	6	1400	505A09	15 10	73	SML		0,08	0,300							
023 121	6	1400	505E01c	13 10	73	SML		0,14	0,550							
023 121	6	1400	505F01a	11 10	73	SML		0,41	2,400							
023 121	6	1400	505H01c	13 10	73	SML		0,06	0,400							
023 121	6	1400	506A01	9 10	73	SML		0,11	0,700							
023 121	6	1400	506B01	10 10	73	SML		0,14	0,550							
023 121	6	1400	506C00	14 10	73	SML		0,24	1,600							
023 121	6	1400	506C01b	13 10	73	SML		0,16	0,700							
023 121	6	1400	506C01c	10 10	73	SML		0,20	0,500							
023 121	6	1400	506D01a	8 10	73	SML		0,05	0,200							
023 121	6	1400	508F01a	10 10	73	SML		0,08	0,300							
023 121	6	1400	508F01c	11 10	73	SML		0,04	0,200							
023 121	6	1400	509C01	12 10	73	SML		1,00	4,300							
023 121	6	1400	512A01	12 10	73	SML		0,30	3,000							
023 121	6	1400	513E01	10 10	73	SML		0,35	1,400							
023 121	6	1400	513G00	14 10	73	SML		0,05	0,200							
023 121	6	1400	513J00	14 10	73	SML		0,07	0,550							
023 121	6	1400	513K01a	7 10	73	SML		0,15	1,600							
023 121	6	1400	513K01b	11 10	73	SML		0,20	2,500							
023 121	6	1400	514A01p	800 10	73	SML		0,20	1,600							
023 121	6	1400	514C01	10 10	73	SML		0,04	0,150							
023 121	6	1400	516B00	142 10	73	SML		0,04	0,150							
023 121	7	1400	517B01b	12 12	51	SML	1	0,10	0,400							
023 121	7	1400	518B01	14 12	51	SML	1	0,09	0,600							
023 121	7	1400	518E01	10 12	51	SML	1	0,10	0,400							
023 121	7	1400	518F00	14 12	51	SML	1	0,23	1,300							
023 121	7	1400	519B00	142 12	51	SML	1	0,68	2,100							
023 121	7	1400	519B01a	11 12	51	SML	1	0,15	1,000							
023 121	7	1400	519C00	14 12	51	SML	1	0,16	1,200							
023 121	7	1400	519C06	16 5	51	SML	1	0,05	0,450							
023 121	7	1400	519D01	11 12	51	SML	1	0,28	1,100							
023 121	7	1400	519E01c	12 12	51	SML	1	0,24	0,900							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1400	519F00	14 12	51	SML	1	0,15	0,900						
023 121	7	1400	520A00	14 12	51	SML	1	0,21	1,200						
023 121	7	1400	520A06	16 5	51	SML	1	0,10	0,900						
023 121	7	1400	520D00	14 12	51	SML	1	0,08	0,400						
023 121	7	1400	520F01	6 12	51	SML	1	0,30	0,500						
023 121	7	1400	521B01a	13 12	51	SML	1	0,80	2,100						
023 121	7	1400	521B01c	13 12	51	SML	1	0,14	0,900						
023 121	7	1400	521D00	14 12	51	SML	1	0,20	1,100						
023 121	7	1400	521H00	14 12	51	SML	1	0,10	0,600						
023 121	7	1400	521H01	8 12	51	SML	1	0,12	0,700						
023 121	7	1400	527A00	14 12	51	SML	1	0,20	1,100						
023 121	7	1400	527A01a	9 12	51	SML	1	0,50	1,000						
023 121	7	1400	528A01a	8 12	51	SML	1	0,10	0,500						
023 121	7	1400	528C01	12 12	51	SML	1	0,12	0,500						
023 121	7	1400	528E00	14 12	51	SML	1	0,25	1,500						
023 121	7	1400	530A01	9 12	51	SML	1	0,06	0,600						
023 121	7	1400	530B00	14 12	51	SML	1	0,13	0,900						
023 121	7	1400	530B01	12 12	51	SML	1	0,18	0,800						
023 121	7	1400	530C01	10 12	51	SML	1	0,15	0,600						
023 121	7	1400	531A00	14 12	51	SML	1	0,17	1,200						
023 121	7	1400	531A01a	13 12	51	SML	1	0,58	1,000						
023 121	7	1400	531A01b	13 12	51	SML	1	0,21	0,900						
023 121	7	1400	531A06	16 10	51	SML	1	0,05	0,450						
023 121	7	1400	627A17	16 12	51	SML	1	0,24	2,000						
023 121	7	1400	627F14	16 12	51	SML	1	0,24	2,500						
023 121	7	1400	633B01b	13 12	51	SML	1	0,91	2,000						
023 121	7	1400	634B01b	13 12	51	SML	1	0,25	0,800						
023 121	7	1400	634D01b	13 12	51	SML	1	1,07	5,500						
023 121	7	1400	634D01c	13 12	51	SML	1	1,12	2,500						
023 121	7	1400	635A01b	12 12	51	SML	1	0,53	0,800						
023 121	7	1400	635C00	141 12	51	SML	1	0,42	3,100						
023 121	7	1400	635C00	142 12	51	SML	1	0,58	2,000						
023 121	7	1400	635C01	13 12	51	SML	1	0,45	1,000						
023 121	7	1400	636C01c	11 12	51	SML	1	0,36	1,000						
023 121	7	1400	636C01d	9 12	51	SML	1	0,05	0,300						
023 121	7	1400	636E01a	10 12	51	SML	1	0,20	1,000						
023 121	7	1400	639C01b	12 12	51	SML	1	0,57	2,000						
023 121	7	1400	639D01	10 12	51	SML	1	0,12	0,500						
023 121	7	1400	639E01a	13 12	51	SML	1	1,08	2,000						
023 121	7	1400	639E09	16 10	51	SML	1	0,12	1,100						
023 121	7	1400	639F01	13 12	51	SML	1	0,34	0,800						
023 121	8	1400	605C11	9 9	73	SML		0,30	2,100						
023 121	8	1400	605G01	9 9	73	SML		0,15	1,300						
023 121	8	1400	606A01a	12 9	73	SML		0,55	3,500						
023 121	8	1400	606C01a	12 9	73	SML		1,15	5,400						
023 121	8	1400	606C13	17 9	73	SML		0,07	0,600						
023 121	8	1400	606F01a	11 9	73	SML		0,80	4,500						
023 121	8	1400	606F14	17 9	73	SML		0,33	2,500						
023 121	8	1400	608C04	15 9	73	SML		0,04	0,300						
023 121	8	1400	608D01	4 9	73	SML		0,07	0,300						
023 121	8	1400	612E01	13 9	73	SML		0,14	1,200						
023 121	8	1400	614B08	15 9	73	SML		0,14	1,000						
023 121	8	1400	614C01	10 9	73	SML		0,05	0,300						
023 121	8	1400	614H01a	6 9	73	SML		0,14	0,300						
023 121	8	1400	614J01a	4 9	73	SML		0,10	0,350						
023 121	8	1400	615A01	5 9	73	SML		0,05	0,200						
023 121	8	1400	615B01	6 9	73	SML		0,04	0,300						
023 121	8	1400	615D01b	9 9	73	SML		0,03	0,300						
023 121	8	1400	615D01c	5 9	73	SML		0,20	0,800						
023 121	8	1400	616D01b	12 9	73	SML		0,11	0,300						
023 121	8	1400	617A09	15 9	73	SML		0,03	0,300						
023 121	8	1400	617E01a	12 9	73	SML		0,16	1,000						
023 121	8	1400	618B05	15 9	73	SML		0,08	0,600						
023 121	8	1400	618D01a	11 9	73	SML		0,04	0,200						
023 121	8	1400	618E01c	8 9	73	SML		0,12	0,400						
023 121	8	1400	618E02a	2 9	73	SML		0,09	0,400						
023 121	8	1400	620J05	16 9	73	SML		0,09	0,500						
023 121	8	1400	620K01	4 9	73	SML		0,15	0,500						
023 121	8	1400	621B01a	12 9	73	SML		0,10	0,500						
023 121	8	1400	621C01b	11 9	73	SML		0,34	2,000						
023 121	8	1400	621D01a	12 9	73	SML		0,12	0,750						
023 121	8	1400	622B01b	7 9	73	SML		0,15	0,800						
023 121	8	1400	622C01a	6 9	73	SML		0,03	0,200						
023 121	8	1400	622C01c	13 9	73	SML		0,09	0,400						
023 121	8	1400	622F01	7 9	73	SML		0,10	0,900						
023 121	8	1400	623B01b	12 9	73	SML		0,15	1,000						
023 121	8	1400	629A10	16 9	73	SML		0,08	0,700						
023 121	8	1400	630A01c	8 9	73	SML		0,05	0,300						
023 121	8	1400	630A08	16 9	73	SML		0,13	0,400						
023 121	8	1400	630B12	16 9	73	SML		0,10	0,700						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R I.	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	023 121	8	1400	630D01a	13 9	73	SML			0,20	1,500					
	023 121	8	1400	631D01a	12 9	73	SML			0,48	1,600					
	023 121	8	1400	631E01e	12 9	73	SML			0,11	0,300					
	023 121	8	1400	631E03	16 9	73	SML			0,07	0,400					
	023 121	8	1400	631G01	13 9	73	SML			0,56	0,800					
	023 121	8	1400	631H01a	8 9	73	SML			0,13	0,800					
	023 121	8	1400	631H01b	13 9	73	SML			0,36	2,100					
	023 121	8	1400	632A01a	13 9	73	SML			0,08	0,400					
	023 121	8	1400	632A01c	7 9	73	SML			0,02	0,150					
	023 121	8	1400	632F01c	13 9	73	SML			0,20	0,500					
	023 121	9	1400	637D01c	13 10	51	SML			0,05	0,350					
	023 121	9	1400	637D10	16 10	51	SML			0,05	0,200					
	023 121	9	1400	640C09	15 10	51	SML			0,15	0,600					
	023 121	9	1400	640D01a	13 10	51	SML			0,47	2,000					
	023 121	9	1400	641A01a	13 10	51	SML			0,09	0,500					
	023 121	9	1400	641F01a	13 10	51	SML			0,28	1,300					
	023 121	9	1400	641F11	15 10	51	SML			0,08	0,550					
	023 121	9	1400	642A10	16 10	51	SML			0,25	0,800					
	023 121	9	1400	642E01a	12 10	51	SML			0,37	1,400					
	023 121	9	1400	643B01b	13 10	51	SML			0,13	0,500					
	023 121	9	1400	643E14	15 6	51	SML			0,18	1,500					
	023 121	9	1400	643F01b	12 10	51	SML			0,34	1,200					
	023 121	9	1400	643F13	15 10	51	SML			0,08	0,350					
	023 121	9	1400	701C01	11 10	51	SML			0,50	1,800					
	023 121	9	1400	701C09	151 10	51	SML			0,23	0,800					
	023 121	9	1400	701C09	152 10	51	SML			0,15	0,800					
	023 121	9	1400	702C01	12 10	51	SML			0,20	0,600					
	023 121	9	1400	703F14	162 10	51	SML			0,12	0,500					
	023 121	9	1400	705A00	14 10	51	SML			0,20	1,400					
	023 121	9	1400	705B01a	12 10	51	SML			0,32	1,200					
	023 121	9	1400	705D01a	11 10	51	SML			0,10	0,800					
	023 121	9	1400	705D12	161 10	51	SML			0,34	1,400					
	023 121	9	1400	707B00	14 10	51	SML			0,13	0,600					
	023 121	9	1400	707D01a	13 10	51	SML			0,23	0,700					
	023 121	9	1400	708B10	15 10	51	SML			0,43	1,300					
	023 121	9	1400	709A01c	12 10	51	SML			0,15	0,900					
	023 121	9	1400	709C00	142 10	51	SML			0,57	5,000					
	023 121	9	1400	709C15	16 10	51	SML			0,40	2,800					
	023 121	9	1400	709F01a	12 10	51	SML			0,32	1,200					
	023 121	9	1400	709H00	14 10	51	SML			0,43	1,400					
	023 121	9	1400	710B01e	12 10	51	SML			0,52	3,700					
	023 121	9	1400	710E01b	13 10	51	SML			0,15	1,200					
	023 121	9	1400	710E14	16 10	51	SML			0,09	0,350					
	023 121	9	1400	710H00	141 10	51	SML			0,21	0,700					
	023 121	9	1400	710J01a	12 10	51	SML			0,43	1,900					
	023 121	9	1400	710J01b	131 10	51	SML			0,19	0,600					
	023 121	9	1400	711A00	142 10	51	SML			0,50	1,300					
	023 121	9	1400	711A01a	12 10	51	SML			0,93	3,500					
	023 121	9	1400	712A00	14 10	51	SML			0,20	0,600					
	023 121	9	1400	712B01b	13 10	51	SML			0,75	5,400					
	023 121	9	1400	712C01a	13 10	51	SML			0,06	0,250					
	023 121	9	1400	713A01a	121 10	51	SML			0,27	0,800					
	023 121	9	1400	713F01a	12 10	51	SML			0,32	0,600					
	023 121	9	1400	714A01c	13 10	51	SML			0,31	1,200					
	023 121	9	1400	715B10	161 10	51	SML			0,33	1,350					
	023 121	9	1400	716B01b	12 10	51	SML			0,63	4,000					
	023 121	9	1400	717C01a	12 10	51	SML			0,33	1,300					
	023 121	9	1400	717E01c	131 10	51	SML			0,53	2,100					
	023 121	9	1400	717E11	15 10	51	SML			0,10	0,400					
	023 121	9	1400	718D00	14 10	51	SML			0,10	0,300					
	023 121	9	1400	718D01a	12 10	51	SML			0,26	1,600					
	023 121	9	1400	720B15	15 10	51	SML			0,25	0,900					
400	023 121		Nátěry kultur repelenty-zimní									142,40	713,095 tis			
	023 131	1	1400	101A01a	13 5	63	SML		1	0,35	2,000					
	023 131	1	1400	101A17	151 5	63	SML		1	0,24	0,850					
	023 131	1	1400	101A17	152 5	63	SML		1	0,08	0,650					
	023 131	1	1400	101C01	9 5	63	SML		1	0,05	0,200					
	023 131	1	1400	101D01a	12 5	63	SML		1	0,50	1,750					
	023 131	1	1400	101E00	141 5	63	SML		1	0,30	0,750					
	023 131	1	1400	101E01a	9 5	63	SML		1	0,13	0,600					
	023 131	1	1400	101F01	11 5	63	SML		1	0,08	0,500					
	023 131	1	1400	102A13	16 5	63	SML		1	0,17	0,680					
	023 131	1	1400	102B01a	11 5	63	SML		1	0,87	2,800					
	023 131	1	1400	102C01	12 5	63	SML		1	0,06	0,180					
	023 131	1	1400	103B01a	10 5	63	SML		1	0,05	0,200					
	023 131	1	1400	103B01b	8 5	63	SML		1	0,02	0,800					
	023 131	1	1400	103C00	14 5	63	SML		1	0,23	0,750					
	023 131	1	1400	103C01b	8 5	63	SML		1	0,46	1,400					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131	1	1400	103C13	16	5	63	SML	1	0,15	0,600						
023 131	1	1400	103D01a	10	5	63	SML	1	0,17	0,450						
023 131	1	1400	103D13	16	5	63	SML	1	0,30	1,200						
023 131	1	1400	103D13	172	5	63	SML	1	0,16	0,650						
023 131	1	1400	104C01	11	8	63	SML	1	0,11	0,400						
023 131	1	1400	104E01a	12	5	63	SML	1	0,30	1,200						
023 131	1	1400	105A01a	10	5	63	SML	1	0,34	1,200						
023 131	1	1400	105A00	142	5	63	SML	1	0,17	0,650						
023 131	1	1400	105C09	171	5	63	SML	1	0,08	0,300						
023 131	1	1400	105C09	172	5	63	SML	1	0,07	0,250						
023 131	1	1400	105D00	142	5	63	SML	1	0,37	1,450						
023 131	1	1400	105D01	9	5	63	SML	1	0,15	0,450						
023 131	1	1400	105D09	16	5	63	SML	1	0,09	0,360						
023 131	1	1400	106A01a	9	5	63	SML	1	0,03	0,150						
023 131	1	1400	106A01b	11	5	63	SML	1	0,20	0,700						
023 131	1	1400	106A01d	8	5	63	SML	1	0,20	0,600						
023 131	1	1400	106A01e	6	5	63	SML	1	0,03	0,090						
023 131	1	1400	106A02c	8	5	63	SML	1	0,08	0,320						
023 131	1	1400	106A09b	17	5	63	SML	1	0,05	0,200						
023 131	1	1400	106B01	11	5	63	SML	1	0,25	0,700						
023 131	1	1400	106D01a	12	5	63	SML	1	0,27	0,450						
023 131	1	1400	106D01b	10	12	63	SML	1	0,28	1,050						
023 131	1	1400	107A01	10	5	63	SML	1	0,27	0,850						
023 131	1	1400	107C01a	12	5	63	SML	1	0,20	0,600						
023 131	1	1400	107C01b	8	5	63	SML	1	0,03	0,110						
023 131	1	1400	107C09	15	5	63	SML	1	0,04	0,150						
023 131	1	1400	107C09	17	5	63	SML	1	0,15	0,600						
023 131	1	1400	108A01	10	5	63	SML	1	0,12	0,450						
023 131	1	1400	108B01a	11	5	63	SML	1	0,15	0,200						
023 131	1	1400	108C01b	11	5	63	SML	1	0,20	0,800						
023 131	1	1400	108E00	14	5	63	SML	1	0,05	0,180						
023 131	1	1400	108E01a	10	5	63	SML	1	0,23	0,750						
023 131	1	1400	109A01a	12	5	63	SML	1	0,95	2,850						
023 131	1	1400	109A09	14	5	63	SML	1	0,37	1,300						
023 131	1	1400	109B00b	14	5	63	SML	1	0,55	1,900						
023 131	1	1400	109C01a	12	5	63	SML	1	1,18	3,600						
023 131	1	1400	109C01c	8	8	63	SML	1	0,03	0,110						
023 131	1	1400	109C09b	17	5	63	SML	1	0,16	0,650						
023 131	1	1400	109D01a	11	5	63	SML	1	0,05	0,200						
023 131	1	1400	109D00	14	5	63	SML	1	0,46	1,650						
023 131	1	1400	109E01	12	8	63	SML	1	0,10	0,350						
023 131	1	1400	109F09	8	8	63	SML	1	0,08	0,320						
023 131	1	1400	110B01a	11	5	63	SML	1	0,30	1,050						
023 131	1	1400	110C01a	10	5	63	SML	1	0,09	0,320						
023 131	1	1400	110C01b	10	5	63	SML	1	0,24	0,800						
023 131	1	1400	110C09	172	5	63	SML	1	0,08	0,120						
023 131	1	1400	111C01	9	8	63	SML	1	0,06	0,200						
023 131	1	1400	111E01	10	8	63	SML	1	0,10	0,350						
023 131	1	1400	112D01a	11	8	63	SML	1	0,14	0,550						
023 131	1	1400	113C01a	10	8	63	SML	1	0,06	0,300						
023 131	1	1400	113C13a	8	8	63	SML	1	0,30	1,700						
023 131	1	1400	113C16	8	8	63	SML	1	0,15	1,600						
023 131	1	1400	114B01	9	8	63	SML	1	0,11	0,550						
023 131	1	1400	115G15	15	5	63	SML	1	0,28	1,100						
023 131	1	1400	115H01a	11	8	63	SML	1	0,10	0,400						
023 131	1	1400	116B14	151	5	63	SML	1	0,20	1,800						
023 131	1	1400	116C01a	11	5	63	SML	1	0,02	0,100						
023 131	1	1400	116E15	151	5	63	SML	1	0,35	2,500						
023 131	1	1400	116F01	11	8	63	SML	1	0,30	1,300						
023 131	1	1400	117A01	6	8	63	SML	1	0,05	0,250						
023 131	1	1400	117C01a	131	8	63	SML	1	0,43	3,200						
023 131	1	1400	117C01b	9	8	63	SML	1	0,15	0,800						
023 131	1	1400	117C01c	93	8	63	SML	1	0,35	2,500						
023 131	1	1400	117E01	6	8	63	SML	1	0,04	0,280						
023 131	1	1400	118A01a	12	8	63	SML	1	0,18	1,100						
023 131	1	1400	118B01a	12	8	63	SML	1	0,12	0,800						
023 131	1	1400	118B01b	9	8	63	SML	1	0,16	0,950						
023 131	1	1400	118C01b	11	5	63	SML	1	0,54	3,300						
023 131	1	1400	118D01	10	8	63	SML	1	0,05	0,350						
023 131	1	1400	119B00	142	5	63	SML	1	0,10	0,750						
023 131	1	1400	119B01c	14	8	63	SML	1	0,08	0,650						
023 131	1	1400	121B01a	12	5	63	SML	1	0,12	0,450						
023 131	1	1400	121B01b	10	8	63	SML	1	0,10	0,650						
023 131	1	1400	121B01c	10	5	63	SML	1	0,30	1,500						
023 131	1	1400	121B12	15	5	63	SML	1	0,35	3,000						
023 131	1	1400	122C01	9	8	63	SML	1	0,03	0,045						
023 131	1	1400	122D01	11	8	63	SML	1	0,37	1,600						
023 131	1	1400	123C01a	10	8	63	SML	1	0,14	0,450						
023 131	1	1400	123C01c	15	8	63	SML	1	0,04	0,350						
023 131	1	1400	123D09	15	8	63	SML	1	0,10	0,600						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131	1	1	1400 123E00		14 8		63	SML	1	0,12	0,750				
023 131	1	1	1400 123E01b		6 8		63	SML	1	0,03	0,250				
023 131	1	1	1400 125B01a		11 8		63	SML	1	0,06	0,200				
023 131	1	1	1400 125B03		16 8		63	SML	1	0,08	0,650				
023 131	1	1	1400 125C01b		8 8		63	SML	1	0,10	0,350				
023 131	1	1	1400 125C01c		6 8		63	SML	1	0,16	1,050				
023 131	1	1	1400 126A00		14 8		63	SML	1	0,28	1,700				
023 131	1	1	1400 126B01a		11 5		63	SML	1	0,04	0,200				
023 131	1	1	1400 126B01b		9 8		63	SML	1	0,10	0,400				
023 131	1	1	1400 126C01		7 8		63	SML	1	0,04	0,400				
023 131	1	1	1400 127B00		141 8		63	SML	1	0,06	0,480				
023 131	1	1	1400 127B00		142 8		63	SML	1	0,18	1,400				
023 131	1	1	1400 129C14b		17 8		63	SML	1	0,25	2,100				
023 131	4	4	1400 304B00		142 5		63	SML	1	0,06	0,460				
023 131	4	4	1400 304B01a		112 5		63	SML	1	0,32	1,500				
023 131	4	4	1400 304B01b		102 5		63	SML	1	0,14	0,900				
023 131	4	4	1400 304B01c		122 5		63	SML	1	0,10	0,600				
023 131	4	4	1400 304B07a		15 5		63	SML	1	0,11	0,850				
023 131	4	4	1400 304C00		142 5		63	SML	1	0,55	4,800				
023 131	4	4	1400 304C08		15 5		63	SML	1	0,33	2,600				
023 131	4	4	1400 304C08		16 5		63	SML	1	0,09	0,700				
023 131	4	4	1400 304D00		142 5		63	SML	1	0,11	0,850				
023 131	4	4	1400 304D01a		12 5		63	SML	1	0,11	0,400				
023 131	4	4	1400 305A01b		13 5		63	SML	1	0,15	1,300				
023 131	4	4	1400 305B00		142 5		63	SML	1	0,15	1,200				
023 131	4	4	1400 305B09		16 5		63	SML	1	0,31	2,200				
023 131	4	4	1400 305B09		152 5		63	SML	1	0,05	0,450				
023 131	4	4	1400 305E01a		12 5		63	SML	1	0,13	0,900				
023 131	4	4	1400 305F00		14 5		63	SML	1	0,08	0,700				
023 131	4	4	1400 305F01a		12 5		63	SML	1	0,58	4,500				
023 131	4	4	1400 306A00		14 5		63	SML	1	0,18	1,400				
023 131	4	4	1400 306B00		14 5		63	SML	1	0,12	0,900				
023 131	4	4	1400 306B01a		112 5		63	SML	1	0,10	0,800				
023 131	4	4	1400 306D01		13 5		63	SML	1	0,14	1,200				
023 131	4	4	1400 309A01a		122 5		63	SML	1	0,13	0,900				
023 131	4	4	1400 309A01e		13 5		63	SML	1	0,18	1,400				
023 131	4	4	1400 309A11		15 5		63	SML	1	0,10	0,800				
023 131	4	4	1400 309A11		16 5		63	SML	1	0,15	1,200				
023 131	4	4	1400 309B01d		9 5		63	SML	1	0,13	1,000				
023 131	4	4	1400 309B05		15 5		63	SML	1	0,05	0,400				
023 131	4	4	1400 310A01d		13 5		63	SML	1	0,31	2,000				
023 131	4	4	1400 311D00		141 5		63	SML	1	0,57	4,100				
023 131	4	4	1400 311D01a		13 5		63	SML	1	0,16	0,900				
023 131	4	4	1400 311E16		13 5		63	SML	1	0,06	0,350				
023 131	4	4	1400 312F00		142 5		63	SML	1	0,09	0,800				
023 131	4	4	1400 312F01c		11 5		63	SML	1	0,53	3,000				
023 131	4	4	1400 312F08		16 5		63	SML	1	0,17	1,500				
023 131	4	4	1400 314A01a		13 5		63	SML	1	0,41	2,800				
023 131	4	4	1400 314C01a		10 5		63	SML	1	0,28	1,800				
023 131	4	4	1400 314D00		142 5		63	SML	1	0,06	0,300				
023 131	4	4	1400 314D01a		92 5		63	SML	1	0,09	0,700				
023 131	4	4	1400 314E01b		122 5		63	SML	1	0,93	5,900				
023 131	4	4	1400 315D01		11 5		63	SML	1	0,09	0,600				
023 131	4	4	1400 317A01a		13 5		63	SML	1	0,55	4,200				
023 131	4	4	1400 317A11		16 5		63	SML	1	0,10	0,800				
023 131	4	4	1400 317D00		141 5		63	SML	1	0,19	1,300				
023 131	4	4	1400 318A01a		132 5		63	SML	1	0,25	1,500				
023 131	4	4	1400 319A01d		9 5		63	SML	1	0,14	1,000				
023 131	4	4	1400 319A05		16 5		63	SML	1	0,10	0,800				
023 131	4	4	1400 319B01a		13 5		63	SML	1	0,14	1,000				
023 131	4	4	1400 319B12		16 5		63	SML	1	0,67	5,700				
023 131	4	4	1400 319E01a		12 5		63	SML	1	0,13	1,000				
023 131	4	4	1400 319E01b		81 5		63	SML	1	0,30	0,100				
023 131	4	4	1400 319G01		13 5		63	SML	1	0,10	0,700				
023 131	4	4	1400 320D01		12 5		63	SML	1	0,10	0,700				
023 131	4	4	1400 327A00		14 5		63	SML	1	0,14	0,850				
023 131	4	4	1400 327B01a		9 5		63	SML	1	0,12	0,100				
023 131	4	4	1400 327B01b		9 5		63	SML	1	0,35	1,400				
023 131	4	4	1400 327D01a		122 5		63	SML	1	1,81	14,000				
023 131	4	4	1400 327E01a		122 5		63	SML	1	0,09	0,700				
023 131	4	4	1400 327E01b		102 5		63	SML	1	0,10	0,800				
023 131	4	4	1400 328A00		142 5		63	SML	1	0,28	2,500				
023 131	4	4	1400 328A01a		12 5		63	SML	1	0,11	0,400				
023 131	4	4	1400 328B01a		10 5		63	SML	1	0,10	0,150				
023 131	4	4	1400 328B01b		10 5		63	SML	1	0,21	0,300				
023 131	4	4	1400 328B02b		16 5		63	SML	1	0,10	0,900				
023 131	4	4	1400 328B03b		16 5		63	SML	1	0,10	0,900				
023 131	6	6	1400 401G01c		11 5		63	SML		0,20	0,900				
023 131	6	6	1400 414B01		13 5		63	SML		0,19	1,100				
023 131	6	6	1400 414C01		13 5		63	SML		0,15	0,650				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131	6	1400	414E01a	13 5	63	SML	0,26	1,900							
023 131	6	1400	415C01	11 5	63	SML	0,23	1,000							
023 131	6	1400	416B01b	11 5	63	SML	0,20	0,800							
023 131	6	1400	429A09	15 5	63	SML	0,45	4,000							
023 131	6	1400	429A09	151 5	63	SML	0,05	0,200							
023 131	6	1400	429B01b	12 5	63	SML	0,08	0,400							
023 131	6	1400	429D01a	9 5	63	SML	0,31	1,200							
023 131	6	1400	429D09	17 5	63	SML	0,20	1,800							
023 131	6	1400	430B01	11 5	63	SML	0,18	1,100							
023 131	6	1400	430E09	15 5	63	SML	0,08	0,700							
023 131	6	1400	430G00	142 5	63	SML	0,05	0,200							
023 131	6	1400	430J01a	12 5	63	SML	0,09	0,700							
023 131	6	1400	431B09	17 5	63	SML	0,20	0,800							
023 131	6	1400	431D09	16 5	63	SML	0,76	2,900							
023 131	6	1400	431E01a	10 5	63	SML	0,20	1,500							
023 131	6	1400	431E01c	13 5	63	SML	0,10	0,350							
023 131	6	1400	431F01	11 5	63	SML	0,22	1,100							
023 131	6	1400	432A09	17 5	63	SML	0,32	2,100							
023 131	6	1400	432B09	17 5	63	SML	0,05	0,200							
023 131	6	1400	432C01b	13 5	63	SML	0,08	0,500							
023 131	6	1400	432C10	17 5	63	SML	0,05	0,200							
023 131	6	1400	503C17a	15 5	63	SML	0,34	3,000							
023 131	6	1400	503D00	14 5	63	SML	0,31	3,000							
023 131	6	1400	504E00a	14 5	63	SML	0,16	0,650							
023 131	6	1400	505A09	15 5	63	SML	0,08	0,300							
023 131	6	1400	505E01c	13 5	63	SML	0,14	0,550							
023 131	6	1400	505F01a	11 5	63	SML	0,41	2,400							
023 131	6	1400	505H01c	13 5	63	SML	0,06	0,400							
023 131	6	1400	506A01	9 5	63	SML	0,11	0,350							
023 131	6	1400	506B01	10 5	63	SML	0,14	0,550							
023 131	6	1400	506C00	14 5	63	SML	0,24	1,600							
023 131	6	1400	506C01b	13 5	63	SML	0,16	0,700							
023 131	6	1400	506C01c	10 5	63	SML	0,20	0,500							
023 131	6	1400	506D01a	8 5	63	SML	0,05	0,200							
023 131	6	1400	507F01b	10 5	63	SML	0,39	1,500							
023 131	6	1400	508B01b	11 5	63	SML	0,18	1,400							
023 131	6	1400	508F01c	11 5	63	SML	0,04	0,200							
023 131	6	1400	509C01	12 5	63	SML	1,00	4,300							
023 131	6	1400	512A01	12 5	63	SML	0,30	3,000							
023 131	6	1400	513E01	10 5	63	SML	0,35	1,400							
023 131	6	1400	513G00	14 5	63	SML	0,05	0,200							
023 131	6	1400	513J00	14 5	63	SML	0,07	0,550							
023 131	6	1400	513K01a	7 5	63	SML	0,15	1,600							
023 131	6	1400	513K01b	11 5	63	SML	0,20	2,500							
023 131	6	1400	514A01p	800 5	63	SML	0,20	1,600							
023 131	6	1400	516B00	142 5	63	SML	0,04	0,150							
023 131	6	1400	516C01	11 5	63	SML	0,73	4,100							
023 131	7	1400	517B01b	12 6	63	SML	0,10	0,400	1						
023 131	7	1400	518B01	14 6	63	SML	0,09	0,600	1						
023 131	7	1400	518E01	10 6	63	SML	0,10	0,400	1						
023 131	7	1400	518F00	14 6	63	SML	0,23	1,300	1						
023 131	7	1400	519B00	142 6	63	SML	0,68	2,100	1						
023 131	7	1400	519B01a	11 6	63	SML	0,15	1,000	1						
023 131	7	1400	519C00	14 6	63	SML	0,16	1,200	1						
023 131	7	1400	519C06	16 5	62	SML	0,05	0,450	1						
023 131	7	1400	519D01	11 6	63	SML	0,28	0,800	1						
023 131	7	1400	519E01c	12 6	63	SML	0,24	0,600	1						
023 131	7	1400	519F00	14 6	63	SML	0,15	0,900	1						
023 131	7	1400	520A00	14 6	63	SML	0,21	1,200	1						
023 131	7	1400	520A06	17 5	62	SML	0,10	0,900	1						
023 131	7	1400	520D00	14 6	63	SML	0,08	0,400	1						
023 131	7	1400	520F01	6 6	63	SML	0,30	0,500	1						
023 131	7	1400	521B01a	13 6	63	SML	0,80	2,100	1						
023 131	7	1400	521B01c	13 6	63	SML	0,14	0,900	1						
023 131	7	1400	521D00	14 6	63	SML	0,20	1,100	1						
023 131	7	1400	521H00	14 6	63	SML	0,10	0,600	1						
023 131	7	1400	521H01	8 6	63	SML	0,12	0,700	1						
023 131	7	1400	521H01	8 6	63	SML	0,20	1,100	1						
023 131	7	1400	527A00	14 6	63	SML	0,50	1,000	1						
023 131	7	1400	527A01a	9 6	63	SML	0,10	0,500	1						
023 131	7	1400	528A01a	8 6	63	SML	0,12	0,500	1						
023 131	7	1400	528C01	12 6	63	SML	0,25	1,500	1						
023 131	7	1400	528E00	14 6	63	SML	0,06	0,600	1						
023 131	7	1400	530A01	9 6	63	SML	0,13	0,900	1						
023 131	7	1400	530B00	14 6	63	SML	0,18	0,800	1						
023 131	7	1400	530B01	12 6	63	SML	0,15	0,600	1						
023 131	7	1400	530C01	10 6	63	SML	0,17	1,200	1						
023 131	7	1400	531A00	14 6	63	SML	0,58	1,000	1						
023 131	7	1400	531A01a	13 6	63	SML	0,21	0,900	1						
023 131	7	1400	531A01b	13 6	63	SML	0,21	0,900	1						
023 131	7	1400	531A06	16 5	63	SML	0,05	0,450	1						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131	7	1400	627A17		16	6	63	SML	1	0,24	2,000					
023 131	7	1400	627F14		16	6	63	SML	1	0,24	2,500					
023 131	7	1400	633B01b		13	6	63	SML	1	0,91	2,000					
023 131	7	1400	634B01b		13	6	63	SML	1	0,25	0,800					
023 131	7	1400	634D01b		13	6	63	SML	1	1,07	5,500					
023 131	7	1400	634D01c		13	6	63	SML	1	1,12	2,500					
023 131	7	1400	635A01b		12	6	63	SML	1	0,53	0,800					
023 131	7	1400	635C00		141	6	63	SML	1	0,42	3,100					
023 131	7	1400	635C00		142	6	63	SML	1	0,58	2,000					
023 131	7	1400	635C01		13	6	63	SML	1	0,30	1,000					
023 131	7	1400	636C01c		11	6	63	SML	1	0,36	1,000					
023 131	7	1400	636C01d		9	6	63	SML	1	0,05	0,300					
023 131	7	1400	636E01a		10	6	63	SML	1	0,20	1,000					
023 131	7	1400	639C01b		12	6	63	SML	1	0,57	1,000					
023 131	7	1400	639D01		10	6	63	SML	1	0,12	0,500					
023 131	7	1400	639E01a		13	6	63	SML	1	1,08	2,000					
023 131	7	1400	639E09		16	5	63	SML	1	0,12	1,100					
023 131	7	1400	639F01		13	6	63	SML	1	0,34	0,800					
400 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní									61,95	316,955 tis					

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										245,01	1274,790					
=====																
024 011	8	1400	614J01a		4	9				0,10	0,400					
024 011	8	1400	615C01b		9	6				0,40	1,600					
024 011	8	1400	618D01a		11	6				0,38	1,900					
024 011	8	1400	618D12		15	6				0,04	0,400					
024 011	8	1400	619D01a		12	6				0,14	0,700					
024 011	8	1400	631C01c		8	6				0,14	0,500					
024 011	8	1400	632F01c		13	9				0,20	0,800					
400 024	011-Ožínání - ručně - v ploškách									1,40	6,300 tis					

024 021	3	1400	235A01a		13	9			1	0,40						
024 021	3	1400	235A01b		111	9			1	0,30						
024 021	3	1400	324A01a		111	9			1	0,05						
024 021	3	1400	324A01b		11	9			1	0,05						
024 021	6	1400	414E01a		13	7				0,15						
024 021	6	1400	429A01		12	8				0,20						
024 021	6	1400	429A09		151	7				0,05						
024 021	6	1400	430G00		142	8				0,05						
024 021	6	1400	431D09		16	8				0,40						
024 021	6	1400	432C10		17	7				0,05						
024 021	6	1400	504E00a		14	7				0,36						
024 021	6	1400	505A09		15	7				0,08						
024 021	6	1400	507D06b		810	7				0,13						
024 021	6	1400	507E01		11	8				0,21						
024 021	6	1400	507F01b		10	7				0,20						
024 021	6	1400	508B00		141	6				0,10						
024 021	6	1400	508F01c		11	7				0,26						
024 021	6	1400	508F05		810	7				0,28						
024 021	6	1400	513G09a		810	7				0,25						
024 021	6	1400	513H06		810	7				0,39						
024 021	6	1400	516B00		141	6				0,08						
024 021	6	1400	516B00		142	8				0,06						
024 021	7	1400	521B01a		13	9			1	0,80						
024 021	7	1400	521B01b		13	9			1	0,25						
024 021	7	1400	634B01b		13	9			1	0,25						
024 021	8	1400	612E01		13	9				0,15						
024 021	8	1400	616F10		16	6				0,30						
024 021	8	1400	619C16		16	6				0,24						
024 021	8	1400	621F10		15	9				0,15						
024 021	8	1400	630A08		16	9				0,13						
024 021	8	1400	631G01		13	9				0,56						
024 021	9	1400	640C09		15	9				0,15						
024 021	9	1400	642B01a		11	9				0,27						
024 021	9	1400	642E01a		12	9				0,37						
024 021	9	1400	703F14		162	9				0,12						
024 021	9	1400	705B01a		12	9				0,32						
024 021	9	1400	705D12		161	9				0,34						
024 021	9	1400	707B00		14	9				0,13						
024 021	9	1400	711A01a		12	9				0,93						
024 021	9	1400	714A01c		13	9				0,31						
024 021	9	1400	715B10		161	9				0,33						
400 024	021-Ožínání - ručně - v pružích									10,20						

024 031	3	1400	223A00		14	9			1	0,30						
024 031	3	1400	223C01b		102	9			1	0,15						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031		3	1400	224A00	14	9			1	0,18					
024 031		3	1400	224B00a	142	9			1	0,15					
024 031		3	1400	224B01d	8	9			1	0,07					
024 031		3	1400	224C01a	12	9			1	0,13					
024 031		3	1400	224D01a	13	9			1	0,24					
024 031		3	1400	224D01b	11	9			1	0,04					
024 031		3	1400	224E01	11	9			1	0,19					
024 031		3	1400	225A03	171	9			1	0,13					
024 031		3	1400	225A03	172	9			1	0,44					
024 031		3	1400	225D01a	13	9			1	0,18					
024 031		3	1400	225E01a	13	9			1	0,18					
024 031		3	1400	225F00z	14	9			1	0,08					
024 031		3	1400	225F01a	13	9			1	0,47					
024 031		3	1400	226A00	141	9			1	0,60					
024 031		3	1400	226A01a	111	9			1	0,04					
024 031		3	1400	226A01c	9	9			1	0,08					
024 031		3	1400	226B01a	13	9			1	0,25					
024 031		3	1400	226C01a	11	9			1	0,35					
024 031		3	1400	226D01c	10	9			1	0,29					
024 031		3	1400	226D00b	14	9			1	0,12					
024 031		3	1400	226D14	161	9			1	0,08					
024 031		3	1400	226D14	162	9			1	0,15					
024 031		3	1400	231B14	161	9			1	0,18					
024 031		3	1400	231B14	162	9			1	0,16					
024 031		3	1400	231B14	163	9			1	0,19					
024 031		3	1400	231B14	164	9			1	0,13					
024 031		3	1400	231E01	12	9			1	0,08					
024 031		3	1400	231E17	171	9			1	0,40					
024 031		3	1400	231E17	172	9			1	0,28					
024 031		3	1400	231E17	173	9			1	0,21					
024 031		3	1400	231E17	174	9			1	0,20					
024 031		3	1400	232A01a	12	9			1	0,15					
024 031		3	1400	232D01	12	9			1	0,40					
024 031		3	1400	233A00a	142	9			1	0,25					
024 031		3	1400	233A00b	14	9			1	0,03					
024 031		3	1400	233B00	14	9			1	0,22					
024 031		3	1400	233B01a	11	9			1	0,15					
024 031		3	1400	233B10	16	9			1	0,18					
024 031		3	1400	233D01a	9	9			1	0,10					
024 031		3	1400	234A09	16	9			1	0,15					
024 031		3	1400	234B00	141	9			1	0,26					
024 031		3	1400	234B00	142	9			1	0,36					
024 031		3	1400	234C01a	13	9			1	0,28					
024 031		3	1400	234C01c	111	9			1	0,10					
024 031		3	1400	234C01c	113	9			1	0,20					
024 031		3	1400	234C10	15	9			1	0,10					
024 031		3	1400	234D10	15	9			1	0,29					
024 031		3	1400	235A01b	112	9			1	0,10					
024 031		3	1400	235A10	161	9			1	0,15					
024 031		3	1400	235B01a	12	9			1	0,10					
024 031		3	1400	236B15	151	9			1	0,41					
024 031		3	1400	236B15	152	9			1	0,29					
024 031		3	1400	236C01a	121	9			1	0,06					
024 031		3	1400	236C01a	122	9			1	0,07					
024 031		3	1400	236C01b	12	9			1	0,38					
024 031		3	1400	236C15	151	9			1	0,45					
024 031		3	1400	236C15	152	9			1	0,36					
024 031		3	1400	237B01a	12	9			1	0,36					
024 031		3	1400	237B14	15	9			1	0,24					
024 031		3	1400	238B10	15	9			1	0,09					
024 031		3	1400	238D01a	131	9			1	0,32					
024 031		3	1400	238D01a	132	9			1	0,46					
024 031		3	1400	238D01c	12	9			1	0,11					
024 031		3	1400	238E12	15	9			1	0,16					
024 031		3	1400	239A01a	132	9			1	0,72					
024 031		3	1400	239B01a	13	9			1	0,66					
024 031		3	1400	239B01e	102	9			1	0,35					
024 031		3	1400	240A01a	13	9			1	0,57					
024 031		3	1400	240A14	15	9			1	0,72					
024 031		3	1400	240B01a	13	9			1	0,30					
024 031		3	1400	240B14	16	9			1	0,59					
024 031		3	1400	240D01a	132	9			1	0,20					
024 031		3	1400	240D01b	113	9			1	0,10					
024 031		3	1400	240E14	15	9			1	0,22					
024 031		3	1400	241A00a	14	9			1	0,09					
024 031		3	1400	241A01a	12	9			1	0,43					
024 031		3	1400	241A00b	14	9			1	0,10					
024 031		3	1400	241A02b	4	9			1	0,10					
024 031		3	1400	241B00	14	9			1	0,24					
024 031		3	1400	241B01a	112	9			1	0,14					

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	3	1400	241C00		14	9			1	0,20					
024 031	3	1400	241C01e		13	9			1	0,14					
024 031	3	1400	241E00		14	9			1	0,10					
024 031	3	1400	241E01		11	9			1	0,36					
024 031	3	1400	321B01a		12	9			1	0,14					
024 031	3	1400	321D01a		11	9			1	0,24					
024 031	3	1400	321F01		10	9			1	0,10					
024 031	3	1400	321H01a		9	9			1	0,13					
024 031	3	1400	322B01a		12	9			1	0,60					
024 031	3	1400	322G01		10	9			1	0,10					
024 031	3	1400	323C01a		13	9			1	0,90					
024 031	3	1400	323C01b		10	9			1	0,52					
024 031	3	1400	323F01a		13	9			1	0,12					
024 031	3	1400	323H01		13	9			1	0,55					
024 031	3	1400	324A01a		112	9			1	0,94					
024 031	3	1400	324A10		17	9			1	0,24					
024 031	3	1400	324B01a		10	9			1	0,10					
024 031	3	1400	324C00		14	9			1	0,06					
024 031	3	1400	325B01		10	9			1	0,09					
024 031	3	1400	325C01a		9	9			1	0,27					
024 031	5	1400	403D01		111	6				0,29					
024 031	5	1400	404A15a		17	6				0,34					
024 031	5	1400	404C00		14	6				0,47					
024 031	5	1400	404C01b		8	7				0,46					
024 031	5	1400	404C15		15	8				0,15					
024 031	5	1400	405B01a		13	6				0,19					
024 031	5	1400	405B01c		8	6				0,28					
024 031	5	1400	405C00		141	6				0,35					
024 031	5	1400	405C00		142	6				0,44					
024 031	5	1400	405C01		10	7				0,37					
024 031	5	1400	407C01a		13	6				1,07					
024 031	5	1400	407J01a		121	6				0,24					
024 031	5	1400	408A01a		12	6				0,37					
024 031	5	1400	408A01b		10	7				0,61					
024 031	5	1400	408B01a		12	6				0,44					
024 031	5	1400	408B12		15	7				0,14					
024 031	5	1400	408C01a		12	8				0,44					
024 031	5	1400	408C01b		9	6				0,28					
024 031	5	1400	409C00		14	8				0,26					
024 031	5	1400	409E01		13	6				0,42					
024 031	5	1400	409F01a		13	6				0,07					
024 031	5	1400	410B01b		8	7				0,43					
024 031	5	1400	411B00		14	6				0,36					
024 031	5	1400	411B00		14	7				0,46					
024 031	5	1400	411B15		16	8				0,21					
024 031	5	1400	411C02a		16	7				0,04					
024 031	5	1400	411C04		16	6				0,09					
024 031	5	1400	411D01		9	7				0,03					
024 031	5	1400	412A01		8	7				0,10					
024 031	5	1400	412C01a		12	6				0,07					
024 031	5	1400	413C01a		13	6				0,42					
024 031	5	1400	413D01a		8	7				0,08					
024 031	5	1400	413D09		15	7				0,10					
024 031	5	1400	418C00		141	8				0,28					
024 031	5	1400	418C00		142	8				0,34					
024 031	5	1400	418C01a		8	6				0,32					
024 031	5	1400	418E00		14	8				0,50					
024 031	5	1400	418E01a		13	6				0,18					
024 031	5	1400	418E01b		12	6				0,66					
024 031	5	1400	419B01a		101	7				0,41					
024 031	5	1400	419D01a		8	7				0,10					
024 031	5	1400	419D11a		16	7				0,06					
024 031	5	1400	420A00		14	8				0,32					
024 031	5	1400	420A01a		9	7				0,65					
024 031	5	1400	420A14		16	8				0,30					
024 031	5	1400	421A01a		131	8				0,24					
024 031	5	1400	422C01a		12	7				0,06					
024 031	5	1400	422C01b		11	8				0,30					
024 031	5	1400	423A11		16	7				0,06					
024 031	5	1400	423B13		16	8				0,37					
024 031	5	1400	423D01a		12	7				0,59					
024 031	5	1400	423D01b		8	7				0,76					
024 031	5	1400	424A01a		121	6				0,10					
024 031	5	1400	424A01a		122	7				0,18					
024 031	5	1400	424A02		16	7				0,25					
024 031	5	1400	425A01		9	7				0,95					
024 031	5	1400	425C01		12	7				0,64					
024 031	5	1400	425D01		10	7				0,12					
024 031	5	1400	426A01a		12	6				0,54					
024 031	5	1400	426A08		17	7				0,23					

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hoř	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031		5	1400	426B04	15	8							0,31		
024 031		5	1400	426C01	16	6							0,09		
024 031		5	1400	426C01	69	6							0,18		
024 031		5	1400	426C02b	16	6							0,22		
024 031		5	1400	426C10	17	7							0,16		
024 031		5	1400	427D00	14	8							0,09		
024 031		5	1400	427D01	13	8							0,15		
024 031		5	1400	428C00	14	8							0,53		
024 031		5	1400	428D01	121	7							0,35		
024 031		5	1400	428D01	122	7							0,04		
024 031		5	1400	428E01a	12	7							0,05		
024 031		5	1400	428E02a	16	7							0,11		
024 031		6	1400	401G01c	11	7							0,20		
024 031		6	1400	414D01b	10	7							0,19		
024 031		6	1400	414E01a	13	7							0,35		
024 031		6	1400	415A15	15	7							0,41		
024 031		6	1400	415B01	13	7							0,50		
024 031		6	1400	415F01a	9	7							0,08		
024 031		6	1400	415G01b	13	7							0,30		
024 031		6	1400	429A09	15	7							0,30		
024 031		6	1400	429B01b	12	7							0,50		
024 031		6	1400	429C01a	11	7							0,18		
024 031		6	1400	429C17	15	8							0,29		
024 031		6	1400	430F01	12	8							0,20		
024 031		6	1400	430G00	141	6							0,15		
024 031		6	1400	430G01	10	7							0,20		
024 031		6	1400	430J01a	12	7							0,30		
024 031		6	1400	431B09	17	7							0,33		
024 031		6	1400	431C01b	12	7							0,10		
024 031		6	1400	431D09	16	6							0,20		
024 031		6	1400	431E01a	10	7							0,20		
024 031		6	1400	431E01c	13	8							0,10		
024 031		6	1400	431G17	16	8							0,30		
024 031		6	1400	432A00	14	8							0,25		
024 031		6	1400	432B01a	11	7							0,20		
024 031		6	1400	432C00	14	6							0,11		
024 031		6	1400	432C01b	13	7							0,25		
024 031		6	1400	432C01c	9	8							0,10		
024 031		6	1400	432C10	15	7							0,18		
024 031		6	1400	432C14	16	7							0,38		
024 031		6	1400	432F00	14	8							0,58		
024 031		6	1400	501H01b	10	8							0,20		
024 031		6	1400	501H01f	11	7							0,13		
024 031		6	1400	501H09	15	7							0,05		
024 031		6	1400	503C17a	15	6							0,63		
024 031		6	1400	503D00	14	7							0,31		
024 031		6	1400	503E01b	11	8							0,28		
024 031		6	1400	503F01	8	7							0,10		
024 031		6	1400	503H01a	9	7							0,12		
024 031		6	1400	503K01a	11	7							0,30		
024 031		6	1400	504D01b	12	6							0,35		
024 031		6	1400	504D01c	10	7							0,20		
024 031		6	1400	504E00b	14	8							0,09		
024 031		6	1400	505A01	9	7							0,13		
024 031		6	1400	505E01a	10	7							0,20		
024 031		6	1400	505E01c	13	7							0,14		
024 031		6	1400	505F01a	11	7							0,30		
024 031		6	1400	505F01c	12	8							0,22		
024 031		6	1400	505G01a	10	7							0,15		
024 031		6	1400	505H01b	11	7							0,10		
024 031		6	1400	506B01	10	7							0,30		
024 031		6	1400	506C01b	13	7							0,16		
024 031		6	1400	506C01d	11	7							0,46		
024 031		6	1400	506C10	15	7							0,05		
024 031		6	1400	506G00	14	7							0,16		
024 031		6	1400	506G01b	9	7							0,08		
024 031		6	1400	506G11	15	7							0,09		
024 031		6	1400	507A01	11	8							0,20		
024 031		6	1400	507A03	16	6							0,08		
024 031		6	1400	507C01	9	7							0,05		
024 031		6	1400	507C09	16	8							0,08		
024 031		6	1400	507F00	14	6							0,70		
024 031		6	1400	507G04	810	8							0,11		
024 031		6	1400	508B00	142	6							0,40		
024 031		6	1400	508F01a	10	7							0,50		
024 031		6	1400	508G01	11	7							0,20		
024 031		6	1400	509B01	12	7							0,12		
024 031		6	1400	509C01	12	6							1,50		
024 031		6	1400	509D01a	10	7							0,50		
024 031		6	1400	509D01b	12	6							0,70		

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	6	1400	510D09		15	7									
024 031	6	1400	510E01b		13	7				0,08					
024 031	6	1400	512A01		12	7				0,16					
024 031	6	1400	512E01a		13	7				0,50					
024 031	6	1400	513B01b		12	7				0,23					
024 031	6	1400	513D01		10	7				0,10					
024 031	6	1400	513E01		10	7				0,16					
024 031	6	1400	513G00		14	7				0,30					
024 031	6	1400	513G01a		8	7				0,48					
024 031	6	1400	513G01c		11	7				0,05					
024 031	6	1400	513J01b		12	7				0,05					
024 031	6	1400	513K00		14	8				0,15					
024 031	6	1400	513K01b		11	7				0,30					
024 031	6	1400	513L01		11	7				0,25					
024 031	6	1400	513M01a		13	8				0,15					
024 031	6	1400	513N01b		13	7				0,14					
024 031	6	1400	513N14		17	7				0,40					
024 031	6	1400	514B00		14	6				0,11					
024 031	6	1400	514C01		10	7				0,55					
024 031	6	1400	515A01a		11	7				0,30					
024 031	6	1400	515C01a		10	7				0,30					
024 031	6	1400	515D01b		10	8				0,30					
024 031	6	1400	515E01a		11	7				0,20					
024 031	6	1400	515F01a		10	7				0,50					
024 031	6	1400	515G06		15	6				0,12					
024 031	6	1400	515G11		17	7				0,14					
024 031	6	1400	516A00		14	6				0,20					
024 031	7	1400	511G17		17	9			1	0,25					
024 031	7	1400	517B01b		12	9			1	0,25					
024 031	7	1400	517C00		14	9			1	0,60					
024 031	7	1400	518B01		14	9			1	0,09					
024 031	7	1400	518C06		16	9			1	0,09					
024 031	7	1400	518D00		14	9			1	0,29					
024 031	7	1400	518E01		10	9			1	0,20					
024 031	7	1400	518F00		14	9			1	0,23					
024 031	7	1400	518F06		15	9			1	0,10					
024 031	7	1400	518G00		14	9			1	0,37					
024 031	7	1400	519A01		13	9			1	0,20					
024 031	7	1400	519A17		15	9			1	0,23					
024 031	7	1400	519B01a		11	9			1	0,15					
024 031	7	1400	519F00		14	9			1	0,46					
024 031	7	1400	520D00		14	9			1	0,08					
024 031	7	1400	520D01b		11	9			1	0,20					
024 031	7	1400	520F13		16	9			1	0,45					
024 031	7	1400	521A01		13	9			1	0,32					
024 031	7	1400	521B00		14	9			1	0,64					
024 031	7	1400	521B01c		13	9			1	0,14					
024 031	7	1400	521D00		14	9			1	0,20					
024 031	7	1400	521E01a		11	9			1	0,20					
024 031	7	1400	521H00		14	9			1	0,10					
024 031	7	1400	521H06		16	9			1	0,05					
024 031	7	1400	522C01		10	6			1	0,49					
024 031	7	1400	523F01		11	9			1	0,14					
024 031	7	1400	524C01b		13	9			1	0,40					
024 031	7	1400	525G01b		9	9			1	0,15					
024 031	7	1400	526G01b		8	9			1	0,10					
024 031	7	1400	526H15		17	9			1	0,36					
024 031	7	1400	527A00		14	9			1	0,20					
024 031	7	1400	527B00		14	9			1	0,20					
024 031	7	1400	527B13		16	9			1	0,15					
024 031	7	1400	528A17		15	9			1	0,15					
024 031	7	1400	528E00		14	9			1	0,20					
024 031	7	1400	529A01b		13	9			1	0,75					
024 031	7	1400	529E00a		14	6			1	0,40					
024 031	7	1400	529E00a		14	9			1	0,32					
024 031	7	1400	529E01b		13	9			1	0,30					
024 031	7	1400	529F01a		11	9			1	0,10					
024 031	7	1400	529F01b		13	9			1	0,35					
024 031	7	1400	530A09		15	9			1	0,04					
024 031	7	1400	530B00		14	9			1	0,13					
024 031	7	1400	531A00		14	9			1	0,17					
024 031	7	1400	531A01a		13	9			1	0,25					
024 031	7	1400	531A01b		13	9			1	0,15					
024 031	7	1400	531A06		16	9			1	0,05					
024 031	7	1400	624D00		14	9			1	0,40					
024 031	7	1400	626E01		12	6			1	0,40					
024 031	7	1400	626G01		11	6			1	0,10					
024 031	7	1400	626H01b		10	9			1	0,40					
024 031	7	1400	627A01b		12	6			1	0,22					
024 031	7	1400	627A17		17	9			1	0,24					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031		7	1400	627B01b	12	6			1	0,35					
024 031		7	1400	628B15	16	9			1	0,10					
024 031		7	1400	628C15	16	9			1	0,14					
024 031		7	1400	633A01b	14	9			1	0,10					
024 031		7	1400	634B01b	13	9			1	0,15					
024 031		7	1400	635A01b	12	9			1	0,15					
024 031		7	1400	636C01b	11	9			1	0,20					
024 031		7	1400	636E01a	10	9			1	0,14					
024 031		7	1400	639D01	10	9			1	0,15					
024 031		8	1400	604B01	12	6				0,20					
024 031		8	1400	604D01	13	6				0,42					
024 031		8	1400	604E01	12	6				0,75					
024 031		8	1400	604F01	13	6				0,19					
024 031		8	1400	604F14	15	6				0,44					
024 031		8	1400	605E00	14	9				0,30					
024 031		8	1400	606A09	15	9				0,19					
024 031		8	1400	606C01a	12	6				0,15					
024 031		8	1400	606D00	14	6				0,33					
024 031		8	1400	606F01a	11	6				1,45					
024 031		8	1400	608C04	15	6				0,04					
024 031		8	1400	613B01	12	6				0,44					
024 031		8	1400	613C01b	11	6				0,57					
024 031		8	1400	613D01b	12	6				0,49					
024 031		8	1400	613E01	12	6				0,25					
024 031		8	1400	613F01	12	6				0,27					
024 031		8	1400	614C06	16	6				0,04					
024 031		8	1400	614E01b	13	6				0,10					
024 031		8	1400	614F01	10	6				0,49					
024 031		8	1400	614K03	16	6				0,04					
024 031		8	1400	615D01a	11	9				0,10					
024 031		8	1400	616D09	15	6				0,05					
024 031		8	1400	616F01	13	6				0,20					
024 031		8	1400	617B01	13	6				0,38					
024 031		8	1400	617E01a	12	9				0,06					
024 031		8	1400	618B05	15	9				0,08					
024 031		8	1400	618D01a	11	6				0,04					
024 031		8	1400	618E01c	8	6				0,10					
024 031		8	1400	618G01	12	6				0,65					
024 031		8	1400	619C03	16	6				0,05					
024 031		8	1400	619C16	16	6				0,09					
024 031		8	1400	619D01a	12	9				0,15					
024 031		8	1400	619D12	17	9				0,10					
024 031		8	1400	620J01b	7	6				0,15					
024 031		8	1400	620J05	16	6				0,09					
024 031		8	1400	620K12	15	6				0,30					
024 031		8	1400	621B01a	12	6				0,48					
024 031		8	1400	621C01a	13	6				0,56					
024 031		8	1400	622C01c	13	9				0,09					
024 031		8	1400	629A10	16	6				0,28					
024 031		8	1400	629E01a	11	9				0,08					
024 031		8	1400	630B12	16	6				0,10					
024 031		8	1400	630C12	16	6				0,21					
024 031		8	1400	631A01c	10	6				0,10					
024 031		8	1400	631B01d	9	6				0,15					
024 031		8	1400	631C01a	8	9				0,06					
024 031		8	1400	631E03	16	6				0,05					
024 031		8	1400	631H10	15	6				0,03					
024 031		8	1400	631M06	15	6				0,10					
024 031		8	1400	632F01a	12	6				1,12					
024 031		9	1400	637D01c	13	9				0,09					
024 031		9	1400	640D00	14	9				0,26					
024 031		9	1400	641F01a	13	9				0,17					
024 031		9	1400	641G01b	11	9				0,11					
024 031		9	1400	642A00	14	7				0,09					
024 031		9	1400	642B01c	12	9				0,07					
024 031		9	1400	642B01d	13	9				0,08					
024 031		9	1400	642E13	15	9				0,17					
024 031		9	1400	643E14	15	9				0,19					
024 031		9	1400	643F13	15	9				0,08					
024 031		9	1400	701C09	152	9				0,15					
024 031		9	1400	701D01b	15	9				0,03					
024 031		9	1400	702B01	12	9				0,04					
024 031		9	1400	703A01	10	9				0,28					
024 031		9	1400	703A01	15	9				0,10					
024 031		9	1400	703B01a	122	9				0,07					
024 031		9	1400	703F14	161	9				0,08					
024 031		9	1400	705A00	14	9				0,20					
024 031		9	1400	705C01	15	9				0,11					
024 031		9	1400	705D12	162	9				0,12					
024 031		9	1400	707B09a	15	9				0,11					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	9	1400	707D01a	15	9							0,03		
	024 031	9	1400	707D01d	13	9							0,13		
	024 031	9	1400	709A01b	12	6							0,46		
	024 031	9	1400	709B01a	12	9							0,23		
	024 031	9	1400	709G01c	13	6							0,34		
	024 031	9	1400	709G01c	15	6							0,07		
	024 031	9	1400	709H01a	13	9							0,34		
	024 031	9	1400	709H01c	11	9							0,21		
	024 031	9	1400	710B01c	13	9							0,23		
	024 031	9	1400	710E14	16	9							0,18		
	024 031	9	1400	710F01a	10	9							0,34		
	024 031	9	1400	710F01d	13	9							0,28		
	024 031	9	1400	710J00	14	9							0,43		
	024 031	9	1400	710J01b	132	9							0,35		
	024 031	9	1400	711A00	142	9							0,25		
	024 031	9	1400	711C01d	9	9							0,30		
	024 031	9	1400	711D01a	14	9							0,09		
	024 031	9	1400	712A00	14	9							0,11		
	024 031	9	1400	712C01a	13	9							0,06		
	024 031	9	1400	712C13	15	9							0,25		
	024 031	9	1400	714B01a	13	9							0,34		
	024 031	9	1400	714B01b	10	9							0,20		
	024 031	9	1400	715A00	14	9							0,50		
	024 031	9	1400	715B10	162	9							0,09		
	024 031	9	1400	716A01b	12	9							0,80		
	024 031	9	1400	716A01b	15	9							0,06		
	024 031	9	1400	717A01a	13	6							0,19		
	024 031	9	1400	717E01c	132	9							0,35		
	024 031	9	1400	717E11	15	9							0,10		
	024 031	9	1400	717F01c	13	9							0,45		
	024 031	9	1400	718D00	14	9							0,21		
	024 031	9	1400	718D01a	12	9							0,26		
	024 031	9	1400	718D01c	132	9							0,16		
	024 031	9	1400	719B01c	13	9							0,11		
	024 031	9	1400	719D01b	13	9							0,40		
	024 031	9	1400	719D01b	15	9							0,05		
	024 031	9	1400	720B15	15	9							0,25		
400	024 031-Ožínání			- ručně - celoplošně									111,11		
	024 111	9	1400	713F01b	13	9							0,07	0,100	
	024 111	9	1400	719D01f	7	9							0,20	0,100	
400	024 111-Ožínání			- mechanizovaně - v ploškách									0,27	0,200 tis	
	024 121	4	1400	304B00	141	6			1				0,06		
	024 121	4	1400	304B01a	111	7			1				0,19		
	024 121	4	1400	304B01c	121	7			1				0,29		
	024 121	4	1400	304C00	141	6			1				0,54		
	024 121	4	1400	304C01b	111	7			1				0,17		
	024 121	4	1400	304D00	141	6			1				0,11		
	024 121	4	1400	304D01b	10	7			1				0,20		
	024 121	4	1400	305A01a	11	7			1				0,14		
	024 121	4	1400	305B00	141	7			1				0,16		
	024 121	4	1400	305B01	111	7			1				0,05		
	024 121	4	1400	305B09	151	7			1				0,15		
	024 121	4	1400	305E01b	10	7			1				0,13		
	024 121	4	1400	306B01a	111	7			1				0,20		
	024 121	4	1400	307B01	131	7			1				0,38		
	024 121	4	1400	307D01	111	7			1				0,58		
	024 121	4	1400	308C01a	131	6			1				0,27		
	024 121	4	1400	309A01c	111	7			1				0,43		
	024 121	4	1400	311D00	141	6			1				0,08		
	024 121	4	1400	311D01b	12	7			1				0,16		
	024 121	4	1400	312F00	141	7			1				0,08		
	024 121	4	1400	312F01c	11	7			1				0,12		
	024 121	4	1400	314D00	141	6			1				0,08		
	024 121	4	1400	314D01a	91	6			1				0,04		
	024 121	4	1400	314D12	15	6			1				0,10		
	024 121	4	1400	317E01	13	7			1				0,42		
	024 121	4	1400	318A01b	11	7			1				0,42		
	024 121	4	1400	327C01	111	7			1				0,60		
	024 121	4	1400	327E01a	121	7			1				0,17		
	024 121	4	1400	327E01b	101	7			1				0,25		
	024 121	4	1400	328A01f	10	7			1				0,10		
	024 121	4	1400	328B01a	10	7			1				0,10		
	024 121	4	1400	328C01a	11	7			1				0,25		
400	024 121-Ožínání			- mechanizovaně - v pruzích									7,02		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131		4	1400	303F01	9	7			1	0,13						
024 131		4	1400	304B00	142	6			1	0,06						
024 131		4	1400	304B01a	112	7			1	0,54						
024 131		4	1400	304B01b	101	7			1	0,70						
024 131		4	1400	304B01c	102	7			1	0,29						
024 131		4	1400	304B01c	122	7			1	0,10						
024 131		4	1400	304B07a	15	6			1	0,11						
024 131		4	1400	304B07b	15	7			1	0,10						
024 131		4	1400	304C00	142	6			1	0,55						
024 131		4	1400	304C01a	11	6			1	0,20						
024 131		4	1400	304C01a	11	7			1	0,83						
024 131		4	1400	304C01b	112	7			1	0,10						
024 131		4	1400	304C08	15	6			1	0,33						
024 131		4	1400	304C08	16	6			1	0,09						
024 131		4	1400	304D00	142	6			1	0,11						
024 131		4	1400	304D01a	12	8			1	0,14						
024 131		4	1400	304D01c	82	8			1	0,46						
024 131		4	1400	304D01d	9	8			1	0,20						
024 131		4	1400	305A01b	13	7			1	0,15						
024 131		4	1400	305A01c	8	7			1	0,30						
024 131		4	1400	305B00	142	7			1	0,15						
024 131		4	1400	305B01	112	7			1	0,28						
024 131		4	1400	305B09	16	7			1	0,31						
024 131		4	1400	305B09	17	7			1	0,06						
024 131		4	1400	305B09	152	7			1	0,05						
024 131		4	1400	305C03	16	7			1	0,05						
024 131		4	1400	305E01a	12	7			1	0,19						
024 131		4	1400	305E01c	92	7			1	0,25						
024 131		4	1400	305F00	14	6			1	0,08						
024 131		4	1400	305F01a	12	7			1	0,58						
024 131		4	1400	305F01b	13	6			1	0,18						
024 131		4	1400	305F01c	121	7			1	0,17						
024 131		4	1400	305F01c	122	7			1	0,17						
024 131		4	1400	305F01d	9	6			1	0,10						
024 131		4	1400	305G01a	13	8			1	0,34						
024 131		4	1400	305G01b	111	8			1	0,30						
024 131		4	1400	305G01b	112	8			1	0,39						
024 131		4	1400	306A00	14	7			1	0,18						
024 131		4	1400	306B00	14	7			1	0,12						
024 131		4	1400	306B01a	112	8			1	0,10						
024 131		4	1400	306B01c	12	8			1	0,10						
024 131		4	1400	306B17	15	7			1	0,29						
024 131		4	1400	306C01a	8	7			1	0,21						
024 131		4	1400	306C01b	15	8			1	0,24						
024 131		4	1400	306C09	16	7			1	0,25						
024 131		4	1400	306D01	13	7			1	0,14						
024 131		4	1400	307A01a	11	7			1	0,07						
024 131		4	1400	307A01b	12	7			1	0,15						
024 131		4	1400	307A09	16	6			1	0,37						
024 131		4	1400	307B00	141	6			1	0,19						
024 131		4	1400	307B00	142	6			1	0,63						
024 131		4	1400	307B01	132	7			1	0,61						
024 131		4	1400	307D01	112	7			1	0,10						
024 131		4	1400	308A00	14	7			1	1,31						
024 131		4	1400	308A01a	13	6			1	1,71						
024 131		4	1400	308A01c	111	7			1	0,11						
024 131		4	1400	308A01c	112	7			1	0,32						
024 131		4	1400	308C01a	132	6			1	0,19						
024 131		4	1400	308C01a	132	8			1	0,13						
024 131		4	1400	309A01a	122	7			1	0,18						
024 131		4	1400	309A01b	121	7			1	0,40						
024 131		4	1400	309A01b	122	7			1	0,41						
024 131		4	1400	309A01c	112	7			1	0,19						
024 131		4	1400	309A01e	13	7			1	0,18						
024 131		4	1400	309A11	15	7			1	0,10						
024 131		4	1400	309A11	16	7			1	0,10						
024 131		4	1400	309B01a	13	6			1	0,15						
024 131		4	1400	309B01a	13	7			1	0,54						
024 131		4	1400	309B01b	12	7			1	0,40						
024 131		4	1400	309B01c	11	6			1	0,20						
024 131		4	1400	309B01d	9	7			1	0,49						
024 131		4	1400	309B05	15	7			1	0,05						
024 131		4	1400	310A01c	11	7			1	0,19						
024 131		4	1400	310A01d	13	6			1	0,31						
024 131		4	1400	311B01a	13	6			1	0,64						
024 131		4	1400	311B01b	11	7			1	0,20						
024 131		4	1400	311C00	14	7			1	0,05						
024 131		4	1400	311C01a	12	7			1	0,25						
024 131		4	1400	311C01b	12	7			1	0,77						
024 131		4	1400	311D00	141	6			1	0,49						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	4	4	1400 311D00		142 9				1	0,24						
024 131	4	4	1400 311D01a		13 7				1	0,16						
024 131	4	4	1400 311D01c		12 7				1	1,84						
024 131	4	4	1400 311D01d		12 6				1	0,80						
024 131	4	4	1400 311D01d		12 7					0,06						
024 131	4	4	1400 311D01e		10 6				1	0,07						
024 131	4	4	1400 311D01h		8 6				1	0,12						
024 131	4	4	1400 311D11		15 6				1	0,53						
024 131	4	4	1400 311D11		16 6				1	0,12						
024 131	4	4	1400 311E16		13 6				1	0,06						
024 131	4	4	1400 311E16		15 7				1	0,20						
024 131	4	4	1400 312C01		13 7				1	0,41						
024 131	4	4	1400 312F00		142 7				1	0,09						
024 131	4	4	1400 312F01a		13 7				1	0,20						
024 131	4	4	1400 312F01b		10 7				1	0,07						
024 131	4	4	1400 312F01c		11 7				1	0,41						
024 131	4	4	1400 312F08		16 7				1	0,17						
024 131	4	4	1400 314A01a		13 7				1	0,41						
024 131	4	4	1400 314A01b		11 7				1	0,18						
024 131	4	4	1400 314B01		11 8				1	0,09						
024 131	4	4	1400 314C00		14 7				1	0,73						
024 131	4	4	1400 314C01a		10 7				1	0,28						
024 131	4	4	1400 314C01c		12 7				1	0,84						
024 131	4	4	1400 314D00		142 6				1	0,06						
024 131	4	4	1400 314D01a		91 7				1	0,23						
024 131	4	4	1400 314D01a		92 6				1	0,05						
024 131	4	4	1400 314D01a		92 7					0,62						
024 131	4	4	1400 314D12		16 7				1	0,21						
024 131	4	4	1400 314E00		141 7				1	0,46						
024 131	4	4	1400 314E00		142 7				1	0,31						
024 131	4	4	1400 314E01a		13 7				1	0,84						
024 131	4	4	1400 314E01b		121 7				1	0,40						
024 131	4	4	1400 314E01b		122 7				1	0,93						
024 131	4	4	1400 314E01c		13 7				1	0,85						
024 131	4	4	1400 315A00		141 6				1	0,20						
024 131	4	4	1400 315A00		142 6				1	0,22						
024 131	4	4	1400 315A01a		12 7				1	0,10						
024 131	4	4	1400 315A01b		12 7				1	0,41						
024 131	4	4	1400 315A01c		12 7				1	0,43						
024 131	4	4	1400 315A01e		13 6				1	0,28						
024 131	4	4	1400 315B01a		8 7				1	0,05						
024 131	4	4	1400 315C01		12 7				1	0,33						
024 131	4	4	1400 315D01		11 7				1	0,09						
024 131	4	4	1400 317A01a		13 7				1	0,55						
024 131	4	4	1400 317A01b		13 6				1	0,69						
024 131	4	4	1400 317A01c		10 7				1	1,00						
024 131	4	4	1400 317A11		15 7				1	0,65						
024 131	4	4	1400 317D00		141 7				1	0,19						
024 131	4	4	1400 317D00		142 7				1	0,20						
024 131	4	4	1400 318A01a		132 7				1	0,25						
024 131	4	4	1400 318A01d		9 7				1	0,37						
024 131	4	4	1400 318C01		111 7				1	0,07						
024 131	4	4	1400 318C01		112 7				1	0,20						
024 131	4	4	1400 319A01a		13 6				1	0,57						
024 131	4	4	1400 319A01d		9 6				1	0,14						
024 131	4	4	1400 319A01e		111 7				1	0,11						
024 131	4	4	1400 319A01e		112 7				1	0,31						
024 131	4	4	1400 319A01f		10 6				1	0,20						
024 131	4	4	1400 319A05		16 6				1	0,10						
024 131	4	4	1400 319B01a		13 7				1	0,14						
024 131	4	4	1400 319B01b		13 7				1	0,21						
024 131	4	4	1400 319B01c		8 7				1	0,30						
024 131	4	4	1400 319B01d		11 6				1	0,14						
024 131	4	4	1400 319B12		16 8				1	1,24						
024 131	4	4	1400 319E01a		12 7				1	0,13						
024 131	4	4	1400 319E01b		81 7				1	0,06						
024 131	4	4	1400 319G01		13 6				1	0,33						
024 131	4	4	1400 320D01		12 6				1	0,10						
024 131	4	4	1400 326C01		111 7				1	0,20						
024 131	4	4	1400 326C01		112 7				1	0,10						
024 131	4	4	1400 326D01a		6 7				1	0,04						
024 131	4	4	1400 327A00		14 7				1	0,14						
024 131	4	4	1400 327A01a		8 7				1	0,38						
024 131	4	4	1400 327B01a		9 7				1	0,05						
024 131	4	4	1400 327B01b		9 7				1	0,35						
024 131	4	4	1400 327B02b		16 7				1	0,04						
024 131	4	4	1400 327B08		15 6				1	0,19						
024 131	4	4	1400 327D01a		122 7				1	2,03						
024 131	4	4	1400 327E00		141 6				1	0,63						
024 131	4	4	1400 327E00		142 6				1	0,27						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	4	1400	327E01a	122	7				1	0,09					
024 131	4	1400	327E01b	102	7				1	0,10					
024 131	4	1400	327E01c	8	7				1	0,25					
024 131	4	1400	328A00	141	7				1	0,42					
024 131	4	1400	328A00	142	7				1	0,28					
024 131	4	1400	328A01a	12	7				1	0,11					
024 131	4	1400	328B01b	10	7				1	0,10					
024 131	4	1400	328B02b	16	6				1	0,10					
024 131	4	1400	328B03b	16	6				1	0,10					
024 131	4	1400	329B00	141	7				1	0,36					
024 131	4	1400	329B00	142	7				1	0,16					
024 131	4	1400	329E01	111	7				1	0,07					
024 131	4	1400	329E01	112	7				1	0,09					
024 131	4	1400	330D01	11	7				1	0,31					
024 131	4	1400	332E01	12	6				1	0,41					
024 131	4	1400	332F01	151	6				1	0,59					
024 131	4	1400	332F01	152	6				1	0,60					
024 131	4	1400	332G01a	111	7				1	0,28					
024 131	4	1400	332G01a	112	7				1	0,20					
024 131	4	1400	332G01b	111	7				1	0,08					
024 131	4	1400	332G01b	112	7				1	0,09					
400 024	131-Ožínání		- mechanizovaně - celoplošně							55,56					

024 421	3	1400	223C01a	13	4		6	SML	1	0,19					
024 421	3	1400	224B00a	141	4		6	SML	1	0,43					
024 421	3	1400	226A01a	112	4		6	SML	1	0,29					
024 421	3	1400	226A15	16	4		6	SML	1	0,20					
024 421	3	1400	234A09	16	4		6	SML	1	0,24					
024 421	3	1400	234C01c	111	4		6	SML	1	0,30					
024 421	3	1400	234C10	15	4		6	SML	1	0,31					
024 421	3	1400	235B09	15	4		6	SML	1	0,29					
024 421	3	1400	238B01a	12	4		6	SML	1	0,21					
024 421	3	1400	238B10	15	4		6	SML	1	0,30					
024 421	3	1400	238B12	15	4		6	SML	1	0,10					
024 421	3	1400	238E12	15	4		6	SML	1	0,40					
024 421	3	1400	240D01b	112	4		6	SML	1	0,10					
024 421	3	1400	241B10	15	4		6	SML	1	0,40					
024 421	3	1400	241C00	14	4		6	SML	1	0,30					
024 421	4	1400	308A01b	12	10		6	SML	1	0,47					
024 421	4	1400	309A01a	121	10		6	SML	1	0,54					
024 421	4	1400	318A01a	131	10		6	SML	1	0,47					
024 421	5	1400	405B01b	10	4		6	SML	1	0,43					
024 421	5	1400	413B01a	10	4		6	SML	1	1,07					
024 421	6	1400	429D01a	9	4		6	SML		0,40					
024 421	6	1400	429D01b	13	4		6	SML		0,22					
024 421	6	1400	431F01	11	4		6	SML		0,45					
024 421	6	1400	432C01a	10	4		6	SML		0,31					
024 421	6	1400	501H01c	8	4		6	SML		0,20					
024 421	6	1400	504B01b	11	4		6	SML		0,34					
024 421	6	1400	506A01	9	4		6	SML		0,61					
024 421	6	1400	507F01b	10	4		6	SML		0,70					
024 421	6	1400	508A01	7	4		6	SML		0,04					
024 421	6	1400	510D00	14	4		6	SML		0,22					
024 421	6	1400	510D01a	9	4		6	SML		0,83					
024 421	6	1400	510F01a	10	4		6	SML		0,71					
024 421	6	1400	513G01b	11	4		6	SML		0,55					
024 421	7	1400	511A00	14	9		6	SML	1	0,36					
024 421	7	1400	519B00	141	5		6	SML	1	0,34					
024 421	7	1400	519C00	14	9		6	SML	1	0,16					
024 421	7	1400	519C06	15	9		6	SML	1	0,14					
024 421	7	1400	519C06	16	9		6	SML	1	0,05					
024 421	7	1400	520A00	14	5		6	SML	1	0,73					
024 421	7	1400	520A06	17	6		6	SML	1	0,10					
024 421	7	1400	520C00	14	5		6	SML	1	0,61					
024 421	7	1400	523A14	16	9		6	SML	1	0,33					
024 421	7	1400	524D17	16	9		6	SML	1	0,15					
024 421	7	1400	525G17a	16	9		6	SML	1	0,28					
024 421	7	1400	526D17	16	9		6	SML	1	0,50					
024 421	7	1400	527A01a	9	5		6	SML	1	0,70					
024 421	7	1400	531B00	14	9		6	SML	1	0,52					
024 421	7	1400	624F01b	10	9		6	SML	1	0,30					
024 421	7	1400	627A01b	12	9		6	SML	1	0,22					
024 421	7	1400	628A00	14	9		6	SML	1	0,25					
024 421	7	1400	628B15	16	9		6	SML	1	0,20					
024 421	7	1400	628E15	16	9		6	SML	1	0,50					
024 421	7	1400	628E15	17	9		6	SML	1	0,48					
024 421	7	1400	628F14b	16	9		6	SML	1	0,21					
024 421	7	1400	634A01	13	9		6	SML	1	0,40					
024 421	7	1400	634D01b	13	5		6	SML	1	1,05					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024 421	7	1400	634D01c	13 5	6	SML	1	1,10								
024 421	7	1400	635B01b	13 5	6	SML	1	0,43								
024 421	7	1400	635C00	141 5	6	SML	1	0,42								
024 421	7	1400	635C00	142 5	6	SML	1	0,58								
024 421	7	1400	636B01b	13 9	6	SML	1	0,56								
024 421	7	1400	636C01d	9 9	6	SML	1	0,35								
024 421	7	1400	636E01b	13 9	3	SML	1	1,08								
024 421	7	1400	639C01b	12 9	6	SML	1	0,57								
024 421	7	1400	639E01a	13 9	6	SML	1	0,48								
024 421	7	1400	639E09	16 5	6	SML	1	0,12								
024 421	7	1400	639F01	13 5	6	SML	1	0,34								
024 421	8	1400	605D01	12 4	6	SML		0,55								
024 421	8	1400	605E01	13 4	6	SML		0,89								
024 421	8	1400	614A01a	13 4	6	SML		0,71								
024 421	8	1400	615B09	16 4	6	SML		0,17								
024 421	8	1400	615C10	15 4	6	SML		0,20								
024 421	8	1400	631H01b	13 4	6	SML		0,36								
024 421	9	1400	637B00	14 4	6	SML		0,48								
024 421	9	1400	637B01a	12 4	6	SML		0,29								
024 421	9	1400	637D10	16 4	6	SML		0,05								
024 421	9	1400	637E01a	13 4	6	SML		1,06								
024 421	9	1400	637E01b	12 4	6	SML		0,69								
024 421	9	1400	637E01c	12 4	6	SML		0,25								
024 421	9	1400	637F00	141 4	6	SML		0,18								
024 421	9	1400	637F00	142 4	6	SML		0,30								
024 421	9	1400	637F00	143 4	6	SML		0,16								
024 421	9	1400	640D01a	13 4	6	SML		0,47								
024 421	9	1400	643F01b	12 4	6	SML		0,34								
024 421	9	1400	701C01	11 4	6	SML		0,50								
024 421	9	1400	701C09	151 4	6	SML		0,34								
024 421	9	1400	702C01	12 4	6	SML		0,20								
024 421	9	1400	703B01a	121 4	6	SML		0,66								
024 421	9	1400	703D01	11 4	6	SML		0,18								
024 421	9	1400	707D01a	13 4	6	SML		0,23								
024 421	9	1400	708B10	15 4	6	SML		0,61								
024 421	9	1400	709A01c	12 4	6	SML		0,58								
024 421	9	1400	709C00	142 4	6	SML		0,67								
024 421	9	1400	709F01a	12 4	6	SML		0,32								
024 421	9	1400	709H00	14 4	6	SML		0,43								
024 421	9	1400	710B01e	12 4	6	SML		0,52								
024 421	9	1400	710H00	141 4	6	SML		0,21								
024 421	9	1400	710H00	142 9	6	SML		0,62								
024 421	9	1400	710J01b	131 4	6	SML		0,19								
024 421	9	1400	711A00	141 4	6	SML		0,30								
024 421	9	1400	711A00	142 4	6	SML		0,63								
024 421	9	1400	712A00	14 4	6	SML		0,20								
024 421	9	1400	712B01b	13 4	6	SML		0,20								
024 421	9	1400	712B01c	131 4	6	SML		0,54								
024 421	9	1400	712B01c	132 4	6	SML		0,24								
024 421	9	1400	713A01a	121 4	6	SML		0,27								
024 421	9	1400	713F01a	12 4	6	SML		0,32								
024 421	9	1400	714B01d	13 4	6	SML		0,53								
024 421	9	1400	716B01a	131 4	6	SML		0,27								
024 421	9	1400	717C01a	12 4	6	SML		0,33								
024 421	9	1400	717E01c	131 4	6	SML		0,53								
024 421	9	1400	718D01b	12 4	6	SML		0,44								
024 421	9	1400	718D01c	131 4	6	SML		0,19								
024 421	9	1400	719D01e	13 4	6	SML		0,36								
024 421	9	1400	719E01a	12 4	6	SML		0,65								
024 421	9	1400	719F01a	122 4	6	SML		0,18								
024 421	9	1400	720B15	15 4	6	SML		0,25								
400 024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										47,07					
024 431	3	1400	224A01b	9 5	11	SML	1	0,15								
024 431	3	1400	225B01a	10 5	11	SML	1	0,12								
024 431	3	1400	225D01a	13 12	6	SML	1	0,18								
024 431	3	1400	226A00	142 5	11	SML	1	0,20								
024 431	3	1400	226C00	14 5	11	SML	1	0,42								
024 431	3	1400	226D00a	14 5	11	SML	1	0,62								
024 431	3	1400	226D01a	13 5	11	SML	1	0,18								
024 431	3	1400	240E01a	131 5	11	SML	1	0,07								
024 431	3	1400	240E01a	132 5	11	SML	1	0,44								
024 431	3	1400	241A02b	4 12	6	SML	1	0,10								
024 431	3	1400	322B01a	12 12	6	SML	1	0,30								
024 431	3	1400	322B01b	11 12	6	SML	1	0,06								
024 431	3	1400	323B01a	12 12	6	SML	1	0,28								
024 431	3	1400	323F01a	13 12	6	SML	1	0,12								
024 431	3	1400	323H01	13 12	6	SML	1	0,30								
024 431	3	1400	324A01a	112 12	6	SML	1	0,40								

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Ídk hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 431		4	1400	304D01d	9	10	6	SML	1	0,04					
024 431		4	1400	307A01a	11	10	6	SML	1	0,07					
024 431		4	1400	307D01	111	10	6	SML	1	0,05					
024 431		4	1400	308C01a	131	10	6	SML	1	0,27					
024 431		4	1400	308C01a	132	10	6	SML	1	0,19					
024 431		4	1400	309B01a	13	10	6	SML	1	0,15					
024 431		4	1400	309B01c	11	10	6	SML	1	0,26					
024 431		4	1400	312F00	141	10	6	SML	1	0,08					
024 431		4	1400	312F00	142	10	6	SML	1	0,09					
024 431		4	1400	312F01a	13	10	6	SML	1	0,20					
024 431		4	1400	312F01b	10	10	6	SML	1	0,07					
024 431		4	1400	312F01c	11	10	6	SML	1	0,23					
024 431		4	1400	314E01b	121	10	6	SML	1	0,40					
024 431		4	1400	317A01b	13	10	6	SML	1	0,69					
024 431		4	1400	317A01c	10	10	6	SML	1	1,00					
024 431		4	1400	317A11	15	10	6	SML	1	0,31					
024 431		4	1400	318A01d	9	10	6	SML	1	0,16					
024 431		4	1400	318C01	112	10	6	SML	1	0,20					
024 431		4	1400	319A01d	9	10	6	SML	1	0,14					
024 431		4	1400	319A01e	111	10	6	SML	1	0,06					
024 431		4	1400	319A01f	10	10	6	SML	1	0,20					
024 431		4	1400	319B01c	8	10	6	SML	1	0,30					
024 431		4	1400	319E01b	81	10	6	SML	1	0,06					
024 431		4	1400	326C01	112	10	6	SML	1	0,10					
024 431		4	1400	327B08	15	10	6	SML	1	0,19					
024 431		4	1400	327C01	111	10	6	SML	1	0,60					
024 431		4	1400	327E00	141	10	6	SML	1	0,63					
024 431		4	1400	327E00	142	10	6	SML	1	0,27					
024 431		4	1400	327E01a	121	10	6	SML	1	0,17					
024 431		4	1400	327E01a	122	10	6	SML	1	0,09					
024 431		4	1400	327E01b	101	10	6	SML	1	0,25					
024 431		4	1400	327E01b	102	10	6	SML	1	0,10					
024 431		4	1400	327E01c	8	10	6	SML	1	0,25					
024 431		4	1400	328A00	141	10	6	SML	1	0,42					
024 431		4	1400	328A00	142	10	6	SML	1	0,28					
024 431		4	1400	328A01a	12	10	6	SML	1	0,11					
024 431		4	1400	328B01a	10	10	6	SML	1	0,04					
024 431		4	1400	328B01b	10	10	6	SML	1	0,10					
024 431		4	1400	328D01	11	10	6	SML	1	0,10					
024 431		4	1400	329B00	141	10	6	SML	1	0,36					
024 431		4	1400	329B00	142	10	6	SML	1	0,16					
024 431		4	1400	332G01a	111	10	6	SML	1	0,28					
024 431		4	1400	332G01a	112	10	6	SML	1	0,20					
024 431		4	1400	332G01b	111	10	6	SML	1	0,08					
024 431		4	1400	332G01b	112	10	6	SML	1	0,09					
024 431		5	1400	405C01	10	12	6	SML	1	0,20					
024 431		5	1400	406F01b	10	12	6	SML	1	0,20					
024 431		5	1400	406H00	141	12	6	SML	1	0,70					
024 431		5	1400	408A01b	10	12	6	SML	1	0,25					
024 431		5	1400	410C01a	13	12	6	SML	1	0,30					
024 431		5	1400	412C01a	12	12	6	SML	1	0,07					
024 431		5	1400	418C00	142	12	6	SML	1	0,23					
024 431		5	1400	418C01a	8	12	6	SML	1	0,32					
024 431		5	1400	418E01b	12	12	6	SML	1	0,66					
024 431		5	1400	419A01	69	12	6	SML	1	0,05					
024 431		5	1400	420B01b	93	12	6	SML	1	0,13					
024 431		5	1400	425A09	17	8	6	SML	1	0,44					
024 431		5	1400	426A01a	12	12	6	SML	2	0,54					
024 431		7	1400	519B00	14	4	11	SML	1	0,65					
024 431		7	1400	520F13	16	9	6	SML	1	0,15					
024 431		7	1400	529F17	2		6	SML	1	0,30					
024 431		7	1400	529F17	9		6	SML	1	0,30					
024 431		7	1400	530C01	10	9	6	SML	1	0,42					
024 431		7	1400	627A13	17	9	6	SML	1	0,20					
024 431		7	1400	627A17	17	9	6	SML	1	0,24					
024 431		8	1400	613G01b	12	12	6	SML		0,55					
024 431		8	1400	620D01	13	12	6	SML		0,05					
024 431		8	1400	630D01a	13	12	6	SML		0,10					
024 431		9	1400	705A01a	9	12	6	SML		0,14					
024 431		9	1400	709B01b	122	12	6	SML		0,10					
024 431		9	1400	709C00	141	12	6	SML		0,28					
024 431		9	1400	709E00	14	12	6	SML		0,19					
024 431		9	1400	709E01a	13	12	6	SML		0,17					
024 431		9	1400	709H00	14	12	6	SML		0,15					
024 431		9	1400	710E01b	13	12	6	SML		0,15					
024 431		9	1400	716B01d	13	12	6	SML		0,13					
024 431		9	1400	718A01b	13	12	6	SML		0,36					
024 431		9	1400	718B01a	102	12	6	SML		0,05					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
400 024		431-Chemická ochrana MLP proti bušení								22,80					
024 521		7	1400 517B01b		12	3			1	0,15					
024 521		7	1400 520B01		10	3			1	0,90					
024 521		7	1400 520C00		14	6			1	0,61					
024 521		7	1400 523F01		11	3			1	0,15					
024 521		7	1400 524C01a		9	3			1	0,95					
024 521		7	1400 525C01		7	3			1	0,32					
024 521		7	1400 525G01b		8	3			1	0,40					
024 521		7	1400 526A01a		5	12			1	0,12					
024 521		7	1400 526A01b		9	12			1	0,41					
024 521		7	1400 526H01		7	12			1	0,88					
024 521		7	1400 527G01		10	6			1	0,35					
024 521		7	1400 528B01		11	12			1	0,70					
024 521		7	1400 529E01b		12	12			1	0,56					
024 521		7	1400 531B01		9	12			1	0,57					
024 521		7	1400 624B01b		11	12			1	0,80					
024 521		7	1400 628A01		9	12			1	0,90					
024 521		9	1400 641G01c		12					0,16					
024 521		9	1400 709C00		142	9				0,05					
024 521		9	1400 709G01c		13	12				0,21					
024 521		9	1400 715B10		161	12				0,03					
024 521		9	1400 716B01a		132	9				0,05					
400 024		521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								9,27					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										264,70	6,500				
031 021		2	1400 218A01a		6				1	0,47					
031 021		2	1400 219B01a		9				1	3,28					
031 021		2	1400 227A01c		4				1	0,46					
031 021		2	1400 229A01a		12				1	0,56					
031 021		7	1400 530A01		12				1	0,05					
031 021		7	1400 531A09		12				1	0,15					
031 021		7	1400 636E09		12				1	0,10					
031 021		8	1400 619D12		12				1	0,10					
031 021		8	1400 632A08		12				1	0,04					
400 031		021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova								5,21					
031 321		2	1400 206B02a		12				1	1,09					
031 321		2	1400 207B03		12				1	0,12					
031 321		2	1400 207C02b		4				1	2,06					
031 321		2	1400 208B01c		12				1	0,80					
031 321		2	1400 211D01c		12				1	0,11					
031 321		2	1400 212F02b		9				1	4,28					
031 321		2	1400 213A01c		9				1	0,27					
031 321		2	1400 213A03b		12				1	1,88					
031 321		2	1400 218B02b		12				1	0,90					
031 321		2	1400 219C02a		4				1	1,85					
031 321		2	1400 229A02b		12				1	0,18					
031 321		3	1400 223C02a		12				1	1,66					
031 321		3	1400 225C03		9				1	0,37					
031 321		3	1400 232A02		6				1	0,94					
031 321		3	1400 233C01c		6				1	0,97					
031 321		3	1400 233C02a		6				1	1,83					
031 321		3	1400 321C02		12				1	2,72					
031 321		3	1400 321E03		12				1	1,19					
031 321		3	1400 321F03b		12				1	1,70					
031 321		4	1400 309A01d		9				1	0,47					
031 321		4	1400 310A01b		12				1	0,21					
031 321		4	1400 310A02		12				1	0,21					
031 321		4	1400 311B02		6				1	0,88					
031 321		4	1400 314C01b		6				1	0,36					
031 321		4	1400 314C02		9				1	0,50					
031 321		4	1400 314D01b		12				1	0,45					
031 321		4	1400 314D02b		6				1	0,38					
031 321		4	1400 314E01d		12				1	0,78					
031 321		4	1400 315A02b		6				1	2,21					
031 321		4	1400 315A03		6				1	1,62					
031 321		4	1400 317A01d		9				1	0,66					
031 321		4	1400 317A02		9				1	0,42					
031 321		4	1400 317C02		12				1	0,53					
031 321		4	1400 317D02		9				1	0,36					
031 321		4	1400 318A01c		12				1	0,85					
031 321		4	1400 318A01e		6				1	0,13					
031 321		4	1400 318A02a		12				1	0,29					
031 321		4	1400 318A02b		12				1	1,90					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 321		4	1400	318C02					1	1,32					
031 321		4	1400	327C02					1	0,34					
031 321		4	1400	327D02b		12			1	1,34					
031 321		4	1400	327E02b		9			1	1,04					
031 321		4	1400	327E02c		9			1	1,35					
031 321		4	1400	329F03a		6			1	0,02					
031 321		5	1400	403B01b		3			1	0,49					
031 321		5	1400	403C01d		6			1	0,15					
031 321		5	1400	410B03		12			1	1,13					
031 321		5	1400	412A02a		12			1	1,61					
031 321		5	1400	413A02b		12			1	0,95					
031 321		5	1400	413B01b		12			1	1,06					
031 321		5	1400	413C02a		6			1	0,91					
031 321		5	1400	418B02a		6			1	0,25					
031 321		5	1400	418B03		6			1	0,32					
031 321		5	1400	420B01c		12			1	0,43					
031 321		5	1400	421A02		6			1	1,66					
031 321		5	1400	422C03		6			1	0,84					
031 321		5	1400	423A02		12			1	0,39					
031 321		5	1400	424A02		12			1	1,25					
031 321		5	1400	425B02b		6			1	0,55					
031 321		5	1400	427A02		6			1	0,56					
031 321		5	1400	427B02		6			1	0,26					
031 321		5	1400	427C02		6			1	0,47					
031 321		5	1400	427C03		6			1	1,51					
031 321		5	1400	428E03		12			1	3,59					
031 321		6	1400	401D02a		12			1	0,20					
031 321		6	1400	414C03b		9			1	1,89					
031 321		6	1400	414E02		12			1	1,27					
031 321		6	1400	415C02		12			1	0,17					
031 321		6	1400	415G01a		12			1	0,36					
031 321		6	1400	415G02		12			1	1,03					
031 321		6	1400	416B01a		12			1	0,36					
031 321		6	1400	430A02		12			1	0,66					
031 321		6	1400	430B02a		12			1	0,17					
031 321		6	1400	430F02		12			1	0,26					
031 321		6	1400	430J02		12			1	0,12					
031 321		6	1400	431B02		12			1	0,89					
031 321		6	1400	432C02		12			1	1,68					
031 321		6	1400	432D02		12			1	1,66					
031 321		6	1400	501H02		12			1	1,66					
031 321		6	1400	501L02		12			1	1,07					
031 321		6	1400	502C02a		12			1	0,71					
031 321		6	1400	502C02b		12			1	0,40					
031 321		6	1400	503E01c		12			1	0,77					
031 321		6	1400	503E02		12			1	0,45					
031 321		6	1400	503F02		9			1	0,63					
031 321		6	1400	503J02a		12			1	0,54					
031 321		6	1400	503J02b		12			1	0,51					
031 321		6	1400	505E02		12			1	0,65					
031 321		6	1400	506B02		12			1	0,93					
031 321		6	1400	506F02		12			1	1,42					
031 321		6	1400	507C02		12			1	0,18					
031 321		6	1400	507D02a		12			1	0,32					
031 321		6	1400	507D02b		12			1	0,17					
031 321		6	1400	509D01a		12			1	0,68					
031 321		6	1400	509E02		12			1	0,24					
031 321		6	1400	510D01b		6			1	0,51					
031 321		6	1400	512D03		6			1	1,05					
031 321		6	1400	513A02		6			1	0,58					
031 321		6	1400	513B02		6			1	0,24					
031 321		6	1400	513N01a		12			1	0,60					
031 321		6	1400	516A02		12			1	2,02					
031 321		6	1400	516C02		12			1	0,37					
031 321		7	1400	517B01a		6			1	0,79					
031 321		7	1400	518E02		6			1	0,20					
031 321		7	1400	519D03a		6			1	0,12					
031 321		7	1400	519E02		12			1	0,99					
031 321		7	1400	520F01		9			1	0,94					
031 321		7	1400	520F02		9			1	1,73					
031 321		7	1400	526C01		6			1	0,35					
031 321		7	1400	527G01		12			1	0,20					
031 321		7	1400	527J02a		6			1	0,39					
031 321		7	1400	527J02b		6			1	0,08					
031 321		7	1400	529A01a		9			1	0,47					
031 321		7	1400	529C03		9			1	0,28					
031 321		7	1400	529E01a		9			1	0,69					
031 321		7	1400	529F01a		9			1	0,07					
031 321		7	1400	529F02		9			1	0,07					
031 321		7	1400	529F03c		9			1	0,07					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dotání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství Mj	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 321	7	1400	530A02			9			1	0,67					
031 321	7	1400	530B02			9			1	0,58					
031 321	7	1400	626A02			12			1	0,34					
031 321	7	1400	626A03			12			1	0,67					
031 321	7	1400	626D02b			12			1	0,07					
031 321	7	1400	627B02a			12			1	0,93					
031 321	7	1400	628A02a			12			1	0,52					
031 321	7	1400	633A02a			12			1	0,60					
031 321	7	1400	633A02b			12			1	2,10					
031 321	7	1400	633C02			9			1	0,25					
031 321	7	1400	634B01a			12			1	0,43					
031 321	7	1400	634D01a			12			1	0,64					
031 321	7	1400	635B01a			12			1	0,23					
031 321	7	1400	636A02a			12			1	0,81					
031 321	7	1400	636C01a			12			1	0,08					
031 321	7	1400	636E01a			12			1	1,27					
031 321	7	1400	636E02a			12			1	1,13					
031 321	7	1400	638A03			12			1	0,16					
031 321	7	1400	639E02a			12			1	0,27					
031 321	7	1400	639E02b			12			1	0,28					
031 321	8	1400	604F02			12			1	1,04					
031 321	8	1400	604F03			9			1	0,96					
031 321	8	1400	614A02			6			1	0,61					
031 321	8	1400	614F02a			12			1	0,15					
031 321	8	1400	614F02b			12			1	0,15					
031 321	8	1400	614K02b			6			1	0,09					
031 321	8	1400	615B02			9			1	0,19					
031 321	8	1400	615E02b			12			1	0,15					
031 321	8	1400	616C01a			6			1	0,23					
031 321	8	1400	617D02			12			1	0,26					
031 321	8	1400	618B03			9			1	0,70					
031 321	8	1400	619C02d			12			1	0,13					
031 321	8	1400	619D01a			12			1	0,20					
031 321	8	1400	620F02a			6			1	0,18					
031 321	8	1400	620G02			6			1	0,51					
031 321	8	1400	620K01			9			1	0,35					
031 321	8	1400	620L02a			12			1	0,25					
031 321	8	1400	622D02			12			1	0,20					
031 321	8	1400	622E01			6			1	1,81					
031 321	8	1400	622E02			6			1	2,12					
031 321	8	1400	622E17			6			1	0,10					
031 321	8	1400	622F02			12			1	1,54					
031 321	8	1400	622G01a			12			1	0,67					
031 321	8	1400	622H02a			9			1	0,63					
031 321	8	1400	622H02b			9			1	0,27					
031 321	8	1400	622H03			12			1	0,59					
031 321	8	1400	623A02			9			1	3,39					
031 321	8	1400	623B01a			6			1	0,30					
031 321	8	1400	623B01b			12			1	0,60					
031 321	8	1400	623C02			6			1	0,31					
031 321	8	1400	629A01a			12			1	0,15					
031 321	8	1400	629A02a			12			1	0,98					
031 321	8	1400	629E01b			12			1	0,21					
031 321	8	1400	629E02			9			1	0,79					
031 321	8	1400	630E02			9			1	0,30					
031 321	8	1400	630E01b			9			1	0,54					
031 321	8	1400	630G02			12			1	0,78					
031 321	8	1400	631A02a			12			1	0,54					
031 321	8	1400	631A02b			12			1	0,17					
031 321	8	1400	631E01d			9			1	0,13					
031 321	8	1400	632C01c			12			1	0,59					
031 321	9	1400	637B02a			9			1	0,40					
031 321	9	1400	637B02c			9			1	0,81					
031 321	9	1400	637D02			12			1	1,45					
031 321	9	1400	642A02			12			1	0,58					
031 321	9	1400	642B02			12			1	0,65					
031 321	9	1400	642C01c			12			1	0,35					
031 321	9	1400	643B01c			12			1	0,25					
031 321	9	1400	703A02a			9			1	0,31					
031 321	9	1400	703A02b			9			1	0,99					
031 321	9	1400	703B03b			9			1	0,35					
031 321	9	1400	707C01			12			1	0,41					
031 321	9	1400	708E02			12			1	0,21					
031 321	9	1400	709F01b			12			1	0,80					
031 321	9	1400	709F02b			12			1	0,38					
031 321	9	1400	711C01b			12			1	0,31					
031 321	9	1400	711D01b			12			1	0,41					
031 321	9	1400	713B02			12			1	1,83					
031 321	9	1400	713D02			9			1	0,16					
031 321	9	1400	717C02a			12			1	0,24					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031	321	9	1400	718A01d		12			1	0,27					
031	321	9	1400	718A01e		12			1	0,09					
400	031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně							144,90					

031	611	7	1400	511H04		9			1	0,03	0,135				
031	611	7	1400	519E03		6			1	0,07	0,290				
031	611	7	1400	520F03		3			1	0,05	0,180				
031	611	7	1400	523A03		6			1	0,06	0,260				
031	611	7	1400	524D04		3			1	0,15	0,520				
031	611	7	1400	624F04		3			1	0,05	0,200				
031	611	7	1400	633C02		9			1	0,06	0,250				
031	611	7	1400	634A03a		9			1	0,04	0,150				
031	611	7	1400	634F03		9			1	0,06	0,200				
031	611	7	1400	634F04a		9			1	0,05	0,210				
031	611	7	1400	634G03		9			1	0,07	0,250				
031	611	8	1400	623A02		9			1	3,97	0,500				
400	031	611	Rozčleňování porostů							4,66	3,145 km				

* 031-Prořezávky										154,77	3,145				
=====															
035	331	8	1400	612C06		6				0,60	0,200				
035	331	8	1400	632F04		12				0,45	0,100				
400	035	331	Odstranění ovazu + jeho likvidace							1,05	0,300 tis				

* 035-Ochrana lesa proti zvěři										1,05	0,300				
=====															
058	121	7	1400	511B03		9			1		1,000				
058	121	7	1400	518B04		9			1		1,000				
058	121	7	1400	519E03		6			1		2,000				
058	121	7	1400	520F03		3			1		1,000				
058	121	7	1400	523A03		6			1		3,000				
058	121	7	1400	524D04		3			1		4,000				
058	121	7	1400	530B03b		9			1		5,000				
058	121	7	1400	624F04		3			1		3,000				
058	121	7	1400	633C02		9			1		1,000				
058	121	7	1400	634B04		9			1		2,000				
058	121	7	1400	634F03		9			1		2,000				
058	121	7	1400	634F04a		9			1		4,000				
058	121	7	1400	634F04b		9			1		1,000				
058	121	7	1400	634G03		9			1		2,000				
400	058	121	Práce s JMP								32,000 h				

* 058-Ostatní pěstební práce										32,000					
=====															
400 1 - Křivoklát 2018 * Předaný projekt												celkem zakázka			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
400	2															
2 - Křivoklát 2018 * Předaný-podmíněný																

	011	011	6	1400	505F11					0,70	102,000					
	011	011	6	1400	505H09					1,00	75,000					
	011	011	8	1400	999X999					0,10	100,000					
400	011	011								1,80	277,000	m3				

	*	011								1,80	277,000					
=====																
024	021	1	1400	101D01c	8	8				1	0,22					
024	021	1	1400	103B01b	8	8				1	0,40					
024	021	1	1400	104C01	11	8				1	0,08					
024	021	1	1400	104E01c	6	8				1	0,15					
024	021	1	1400	105D01	9	8				1	0,15					
024	021	1	1400	106A01a	9	8				1	0,03					
024	021	1	1400	106A01e	6	8				1	0,08					
024	021	1	1400	106A09b	17	9				1	0,05					
024	021	1	1400	106D01a	12	8				1	0,27					
024	021	1	1400	106D01b	10	8				1	0,50					
024	021	1	1400	106E01	12	6				1	0,16					
024	021	1	1400	107C01b	8	8				1	0,03					
024	021	1	1400	108A01	10	8				1	0,28					
024	021	1	1400	108B01a	11	6				1	0,29					
024	021	1	1400	108C01b	11	8				1	0,20					
024	021	1	1400	108E01a	10	8				1	0,33					
024	021	1	1400	109E01	12	8				1	0,12					
024	021	1	1400	110C01a	10	8				1	0,10					
024	021	1	1400	110C01b	10	8				1	0,24					
024	021	1	1400	111D01b	7	8				1	0,38					
024	021	1	1400	111E01	10	8				1	0,21					
024	021	1	1400	115A01	9	8				1	0,07					
024	021	1	1400	115H10	161	8				1	0,30					
024	021	1	1400	116C01a	11	8				1	0,13					
024	021	1	1400	116F01	11	8				1	0,14					
024	021	1	1400	123C01a	10	8				1	0,16					
024	021	2	1400	202D01	13	8				1	0,22					
024	021	2	1400	206B12	151	8				1	0,03					
024	021	2	1400	207A01c	11	8				1	0,06					
024	021	2	1400	207B01c	91	8				1	0,06					
024	021	2	1400	207B01f	121	8				1	0,20					
024	021	2	1400	207C00	142	8				1	0,16					
024	021	2	1400	208A01b	8	8				1	0,03					
024	021	2	1400	211F00	14	8				1	0,07					
024	021	2	1400	212B01c	8	8				1	0,20					
024	021	2	1400	212C00	142	8				1	0,29					
024	021	2	1400	212C01d	10	8				1	0,22					
024	021	2	1400	212F00a	14	8				1	0,08					
024	021	2	1400	213D01c	101	8				1	0,03					
024	021	2	1400	214E11	171	6				1	0,63					
024	021	2	1400	214E11	172	8				1	0,12					
024	021	2	1400	214F01b	12	8				1	0,10					
024	021	2	1400	214F01c	7	8				1	0,04					
024	021	2	1400	217E01a	122	8				1	0,10					
024	021	2	1400	219A00	141	8				1	0,25					
024	021	2	1400	219A01b	131	8				1	0,15					
024	021	2	1400	219A01b	132	8				1	0,35					
024	021	2	1400	219C00	14	8				1	0,03					
024	021	2	1400	219C09	171	6				1	0,45					
024	021	2	1400	220B01b	101	8				1	0,08					
024	021	2	1400	220C00	141	6				1	0,58					
024	021	2	1400	220C00	141	8				1	0,58					
024	021	2	1400	220C01d	13	8				1	0,43					
024	021	2	1400	220D00	141	8				1	0,70					
024	021	2	1400	220D13	151	8				1	0,38					
024	021	2	1400	222D00a	141	6				1	0,90					
024	021	2	1400	222D00b	141	6				1	1,31					
024	021	2	1400	227A01d	9	8				1	0,12					
024	021	2	1400	227B00	141	8				1	0,76					
024	021	9	1400	710J01a	12	9					0,30					
400	024	021								15,08						

024	029	2	1400	999X999		9				2	8,00					
024	029	5	1400	405B01c	8	8					0,28					
024	029	5	1400	407C01a	13	8					0,28					
024	029	5	1400	407J01a	121	8					0,24					
024	029	5	1400	408A01a	12	8					0,37					
024	029	5	1400	408B01a	12	8					0,44					

Smě- zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 029		5	1400	409E01	13	8							0,42		
024 029		5	1400	411C04	16	8							0,04		
024 029		5	1400	413C01a	13	8							0,42		
024 029		5	1400	418C01a	8	8							0,32		
024 029		5	1400	418E01a	13	8							0,18		
024 029		5	1400	422C01b	11	8							0,47		
024 029		6	1400	504B01b	11	8							0,34		
024 029		6	1400	510D00	14	8							0,22		
024 029		6	1400	510D01a	9	8							0,83		
024 029		6	1400	510F01a	10	8							0,71		
024 029		6	1400	513G01b	11	8							0,55		
024 029		8	1400	606A09	15	9							0,19		
024 029		8	1400	608C04	15	9							0,04		
024 029		8	1400	613B01	12	9							0,44		
024 029		8	1400	615B09	16	9							0,17		
024 029		8	1400	616D09	15	9							0,05		
024 029		8	1400	616F10	16	9							0,30		
024 029		8	1400	619C03	16	9							0,05		
024 029		8	1400	619C16	16	9							0,33		
024 029		8	1400	620J05	16	9							0,09		
024 029		8	1400	620K12	15	9							0,30		
024 029		8	1400	621B01a	12	9							0,48		
024 029		8	1400	621F10	15	9							0,15		
024 029		8	1400	629A10	16	9							0,28		
024 029		8	1400	630B12	16	9							0,10		
024 029		8	1400	630C12	16	9							0,21		
024 029		8	1400	631B01d	9	9							0,15		
024 029		8	1400	631G01	13	9							0,56		
024 029		8	1400	631M06	15	9							0,10		
024 029		9	1400	640D01a	13	9							0,47		
024 029		9	1400	701C01	11	9							0,50		
024 029		9	1400	702C01	12	9							0,20		
024 029		9	1400	709E00	14	9							0,19		
024 029		9	1400	709E01a	13	9							0,17		
024 029		9	1400	709H00	14	9							0,15		
024 029		9	1400	710E01b	13	9							0,15		
024 029		9	1400	710H00	142	9							0,62		
024 029		9	1400	711A00	141	9							0,30		
024 029		9	1400	711A00	142	9							0,25		
024 029		9	1400	712A00	14	9							0,11		
024 029		9	1400	714B01d	13	9							0,53		
024 029		9	1400	716B01d	13	9							0,13		
024 029		9	1400	717A01a	13	9							0,19		
400 024 029				Ožínání - ručně - v pruzích - opakované									22,06		
024 031		1	1400	101A01a	13	6				1			0,35		
024 031		1	1400	101A01b	8	6				1			0,23		
024 031		1	1400	101A17	152	8				1			0,08		
024 031		1	1400	101B01b	10	8				1			0,16		
024 031		1	1400	101D01b	10	8				1			0,05		
024 031		1	1400	101D01d	5	8				1			0,10		
024 031		1	1400	101E00	142	6				1			0,21		
024 031		1	1400	101E00	143	6				1			0,11		
024 031		1	1400	101E01a	9	8				1			0,11		
024 031		1	1400	101F01	11	8				1			0,08		
024 031		1	1400	102A01	9	8				1			0,72		
024 031		1	1400	102B01d	9	8				1			0,32		
024 031		1	1400	102C01	12	6				1			0,68		
024 031		1	1400	103B01b	8	8				1			0,10		
024 031		1	1400	103B13	16	8				1			0,10		
024 031		1	1400	103C01a	12	8				1			0,09		
024 031		1	1400	103C13	16	8				1			0,10		
024 031		1	1400	103D13	16	8				1			0,14		
024 031		1	1400	104A01a	11	8				1			0,12		
024 031		1	1400	104C01	11	8				1			0,06		
024 031		1	1400	104D01	4	8				1			0,20		
024 031		1	1400	104E01a	12	8				1			0,13		
024 031		1	1400	104E01c	6	8				1			0,14		
024 031		1	1400	105A01a	10	8				1			0,04		
024 031		1	1400	105A00	141	6				1			0,06		
024 031		1	1400	105C01	11	8				1			0,15		
024 031		1	1400	105D00	141	6				1			0,16		
024 031		1	1400	106A01c	11	6				1			0,06		
024 031		1	1400	106A01d	8	8				1			0,20		
024 031		1	1400	106D01c	7	8				1			0,07		
024 031		1	1400	108C01a	11	8				1			0,33		
024 031		1	1400	108E00	14	6				1			0,22		
024 031		1	1400	108E01b	9	6				1			0,09		
024 031		1	1400	109A01b	12	8				1			0,41		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	1	1400	109A09	15	6			1	0,14					
	024 031	1	1400	109B00b	14	6			1	0,10					
	024 031	1	1400	109F01b	11	6			1	0,25					
	024 031	1	1400	110B01a	11	6			1	0,21					
	024 031	1	1400	110B01b	8	8			1	0,27					
	024 031	1	1400	110C00	14	6			1	0,16					
	024 031	1	1400	111C01	9	8			1	0,39					
	024 031	1	1400	111D01a	10	6			1	0,55					
	024 031	1	1400	111F01a	11	6			1	0,52					
	024 031	1	1400	112A01	9	8			1	0,09					
	024 031	1	1400	112A03a	15	8			1	0,15					
	024 031	1	1400	112B01a	9	8			1	0,05					
	024 031	1	1400	112D01a	11	6			1	0,87					
	024 031	1	1400	113B01	6	8			1	0,31					
	024 031	1	1400	113C01a	10	8			1	0,68					
	024 031	1	1400	114B00	141	8			1	0,41					
	024 031	1	1400	114B00	142	8			1	0,62					
	024 031	1	1400	114B01	9	8			1	0,11					
	024 031	1	1400	114C01a	11	8			1	0,25					
	024 031	1	1400	114C01b	11	8			1	0,42					
	024 031	1	1400	114G01	6	8			1	0,18					
	024 031	1	1400	114H01a	8	8			1	0,04					
	024 031	1	1400	115A00	14	8			1	0,04					
	024 031	1	1400	115A10a	15	8			1	0,11					
	024 031	1	1400	115B01a	10	8			1	0,12					
	024 031	1	1400	115B01b	5	8			1	0,22					
	024 031	1	1400	115B01c	5	8			1	0,05					
	024 031	1	1400	115B01d	5	8			1	0,15					
	024 031	1	1400	115B01e	11	8			1	0,07					
	024 031	1	1400	115B02	16	8			1	0,12					
	024 031	1	1400	115D01a	10	8			1	0,37					
	024 031	1	1400	115D13	10	8			1	0,19					
	024 031	1	1400	115E01	8	8			1	0,20					
	024 031	1	1400	115G15	15	8			1	0,12					
	024 031	1	1400	115H01a	11	8			1	0,16					
	024 031	1	1400	115H01b	5	8			1	0,09					
	024 031	1	1400	115H10	162	8			1	0,22					
	024 031	1	1400	116B01a	9	8			1	0,19					
	024 031	1	1400	116B01b	5	8			1	0,06					
	024 031	1	1400	116B14	151	5			1	0,20					
	024 031	1	1400	116D01a	11	6			1	0,50					
	024 031	1	1400	116E15	152	6			1	0,10					
	024 031	1	1400	116F01	11	6			1	0,16					
	024 031	1	1400	117B01b	6	8			1	0,30					
	024 031	1	1400	117C01a	131	8			1	0,43					
	024 031	1	1400	117C01b	9	8			1	0,15					
	024 031	1	1400	117E01	6	8			1	0,04					
	024 031	1	1400	118A01a	12	8			1	0,18					
	024 031	1	1400	118B01a	12	8			1	0,12					
	024 031	1	1400	118B01b	9	8			1	0,16					
	024 031	1	1400	118C01b	11	6			1	0,54					
	024 031	1	1400	118D01	10	8			1	0,05					
	024 031	1	1400	118E00	14	6			1	0,19					
	024 031	1	1400	119A01	6	8			1	0,08					
	024 031	1	1400	119B00	141	6			1	0,48					
	024 031	1	1400	119B00	142	6			1	0,45					
	024 031	1	1400	119B00	143	6			1	0,24					
	024 031	1	1400	119B00	144	6			1	0,26					
	024 031	1	1400	119B01a	10	6			1	0,12					
	024 031	1	1400	119B01b	7	6			1	0,09					
	024 031	1	1400	119B01c	15	6			1	0,08					
	024 031	1	1400	119F01	10	8			1	0,10					
	024 031	1	1400	121B01c	10	8			1	0,50					
	024 031	1	1400	121B01d	7	8			1	0,23					
	024 031	1	1400	121B12	15	6			1	0,35					
	024 031	1	1400	121D00	14	6			1	0,25					
	024 031	1	1400	122A05b	17	9			1	0,14					
	024 031	1	1400	122B04b	16	6			1	0,28					
	024 031	1	1400	122C01	9	8			1	0,03					
	024 031	1	1400	123A14	151	5			1	0,44					
	024 031	1	1400	123A14	152	8			1	0,19					
	024 031	1	1400	123C00	14	8			1	0,15					
	024 031	1	1400	123C01b	9	8			1	0,03					
	024 031	1	1400	123C01c	15	8			1	0,07					
	024 031	1	1400	123E00	14	6			1	0,44					
	024 031	1	1400	123E01b	6	8			1	0,10					
	024 031	1	1400	125A01	12	8			1	0,58					
	024 031	1	1400	125B01a	11	6			1	0,20					
	024 031	1	1400	125B03	16	8			1	0,08					
	024 031	1	1400	125C01a	12	6			1	0,45					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mš- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031		1	1400	125C01c	6	6			1	0,16					
024 031		1	1400	125B01	9	8			1	0,53					
024 031		1	1400	125D13	15	8			1	0,24					
024 031		1	1400	126A00	14	8			1	0,28					
024 031		1	1400	126B01a	11	8			1	0,49					
024 031		1	1400	126B01b	9	8			1	0,41					
024 031		1	1400	126D01	11	8			1	0,15					
024 031		1	1400	127B00	141	8			1	0,06					
024 031		1	1400	127B00	142	8			1	0,18					
024 031		1	1400	129C01	11	8			1	0,13					
024 031		1	1400	129C14b	17	9			1	0,25					
024 031		2	1400	204B01a	132	6			1	0,65					
024 031		2	1400	205D01a	112	8			1	0,22					
024 031		2	1400	206B01d	132	8			1	0,14					
024 031		2	1400	206B12	152	6			1	0,14					
024 031		2	1400	206B13	161	6			1	0,60					
024 031		2	1400	206B13	162	6			1	0,23					
024 031		2	1400	206C00	14	6			1	0,55					
024 031		2	1400	206C01a	13	6			1	1,14					
024 031		2	1400	206C01e	112	8			1	0,15					
024 031		2	1400	207A12	17	7			2	0,16					
024 031		2	1400	207B01a	122	6			1	0,14					
024 031		2	1400	207B01b	112	6			1	0,17					
024 031		2	1400	207B01f	122	6			1	0,12					
024 031		2	1400	207B11	172	6			1	0,13					
024 031		2	1400	207C01b	11	8			1	0,28					
024 031		2	1400	208A01a	13	8			1	0,38					
024 031		2	1400	208B01b	12	6			1	0,30					
024 031		2	1400	208B11	15	6			1	0,10					
024 031		2	1400	211D04	15	6			1	0,08					
024 031		2	1400	212C01a	12	6			1	0,64					
024 031		2	1400	212C01b	112	6			1	0,47					
024 031		2	1400	212C11	17	9			1	0,13					
024 031		2	1400	212D06	17	6			1	0,06					
024 031		2	1400	212F01d	10	6			1	0,22					
024 031		2	1400	213A01a	12	8			1	0,06					
024 031		2	1400	213A01b	112	8			1	0,12					
024 031		2	1400	213C01a	131	8			1	0,25					
024 031		2	1400	213C01b	13	6			1	0,15					
024 031		2	1400	214B00	14	8			1	0,06					
024 031		2	1400	214D01b	9	8			1	0,06					
024 031		2	1400	214D01d	112	6			1	0,26					
024 031		2	1400	214D08	17	6			1	0,12					
024 031		2	1400	214E01a	112	8			1	0,24					
024 031		2	1400	214E11	172	6			1	0,14					
024 031		2	1400	215B00	14	8			1	0,19					
024 031		2	1400	216A01c	122	8			1	0,22					
024 031		2	1400	216A01d	13	8			1	0,03					
024 031		2	1400	216A16	16	7			2	0,85					
024 031		2	1400	217D01	132	8			1	0,11					
024 031		2	1400	218D00	14	8			1	0,13					
024 031		2	1400	219C09	172	6			1	0,26					
024 031		2	1400	220B01b	101	6			1	0,06					
024 031		2	1400	220C00	142	8			1	0,14					
024 031		2	1400	220D01b	10	8			1	0,08					
024 031		2	1400	220D01d	13	6			1	0,41					
024 031		2	1400	220D05	17	6			1	0,18					
024 031		2	1400	220D13	152	8			1	0,05					
024 031		2	1400	221D01	12	8			1	0,10					
024 031		2	1400	221E14	151	6			1	0,45					
024 031		2	1400	221E14	152	8			1	1,20					
024 031		2	1400	222A00	141	6			1	0,89					
024 031		2	1400	222A00	142	6			1	0,93					
024 031		2	1400	222D00a	142	8			1	0,03					
024 031		2	1400	222D01d	11	8			1	0,27					
024 031		2	1400	222D00b	142	6			1	0,08					
024 031		2	1400	227A00	142	6			1	0,06					
024 031		2	1400	227A01f	13	8			1	0,32					
024 031		2	1400	227B00	142	8			1	0,09					
024 031		2	1400	227B10	152	6			1	0,37					
024 031		2	1400	227C01	122	8			1	0,13					
024 031		2	1400	229D14	151	8			1	0,58					
024 031		2	1400	229D14	152	8			1	0,44					
024 031		2	1400	230F00	141	6			1	0,34					
024 031		2	1400	230F00	142	8			1	1,51					
024 031		2	1400	230F01	10	8			1	0,05					
024 031		2	1400	230H01a	13	6			1	0,29					
024 031		2	1400	230H01b	13	8			1	0,34					
024 031		5	1400	406F14	17	8				0,17					
024 031		5	1400	420F01c	8	8				0,37					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R I.	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	5	1400	425B13	17	8							0,22		
	024 031	5	1400	426A01a	12	8							0,54		
	024 031	5	1400	426C02b	16	8							0,22		
	024 031	6	1400	414B01	13	7							0,19		
	024 031	6	1400	414C01	13	7							0,40		
	024 031	6	1400	416B01b	11	8							0,20		
	024 031	6	1400	429A09	152	8							0,10		
	024 031	6	1400	429D09	17	8							0,10		
	024 031	6	1400	430B01	11	7							0,20		
	024 031	6	1400	430E09	15	8							0,08		
	024 031	6	1400	430H01a	10	7							0,10		
	024 031	6	1400	431G01	10	7							0,30		
	024 031	6	1400	432A09	17	7							0,32		
	024 031	6	1400	432B00	14	7							0,22		
	024 031	6	1400	432B09	17	8							0,28		
	024 031	6	1400	503J01a	10	7							0,30		
	024 031	6	1400	506C00	14	7							0,24		
	024 031	6	1400	506F01	11	7							0,20		
	024 031	6	1400	508B01b	11	7							0,18		
	024 031	8	1400	606C01a	12	9							1,40		
	024 031	8	1400	606C13	17	9							0,35		
	024 031	8	1400	606F14	17	9							0,33		
	024 031	8	1400	606G01	12	9							1,00		
	024 031	8	1400	607B01	11	9							0,08		
	024 031	8	1400	613G01b	12	9							0,55		
	024 031	8	1400	614E01a	12	9							0,17		
	024 031	8	1400	615D01b	9	9							0,15		
	024 031	8	1400	622A15	17	9							0,24		
	024 031	8	1400	622C01b	12	9							0,22		
	024 031	8	1400	623C01a	12	9							0,27		
	024 031	8	1400	630D01a	13	9							0,10		
	024 031	8	1400	631D00	14	9							0,25		
	024 031	8	1400	632C01a	12	6							0,60		
	024 031	9	1400	641F11	15	9							0,08		
	024 031	9	1400	703C01a	12	9							0,18		
	024 031	9	1400	703D17	16	9							0,23		
	024 031	9	1400	708B06a	15	9							0,06		
	024 031	9	1400	710F14	16	9							0,25		
	024 031	9	1400	710H15a	16	9							0,18		
	024 031	9	1400	710J05	15	9							0,05		
	024 031	9	1400	710J17	16	9							0,06		
	024 031	9	1400	711B01a	122	9							0,17		
	024 031	9	1400	711B01b	101	9							0,08		
	024 031	9	1400	715B01a	9	9							0,14		
	024 031	9	1400	716B01a	132	9							0,05		
	024 031	9	1400	716B01c	12	9							0,19		
	024 031	9	1400	719C01	12	9							0,12		
	024 031	9	1400	719D01a	12	9							0,26		
	024 031	9	1400	719D01g	13	9							0,25		
400	024 031-Ožínání			- ručně - celoplošně									60,66		
	024 421	1	1400	101A17	151	5	6	SML	1				0,24		
	024 421	1	1400	101C01	9	5	6	SML	1				0,41		
	024 421	1	1400	101D01a	12	4	6	SML	1				0,50		
	024 421	1	1400	101E00	141	4	6	SML	1				0,30		
	024 421	1	1400	102A13	16	5	6	SML	1				0,17		
	024 421	1	1400	102B01a	11	4	6	SML	1				0,43		
	024 421	1	1400	103B01a	10	4	6	SML	1				0,30		
	024 421	1	1400	103C00	14	4	6	SML	1				0,23		
	024 421	1	1400	103C01b	8	5	6	SML	1				0,40		
	024 421	1	1400	103C13	16	5	6	SML	1				0,15		
	024 421	1	1400	103D01a	10	4	6	SML	1				0,57		
	024 421	1	1400	103D13	16	5	6	SML	1				0,30		
	024 421	1	1400	104E01a	12	4	6	SML	1				0,63		
	024 421	1	1400	105A01a	10	5	6	SML	1				0,34		
	024 421	1	1400	105A00	142	5	6	SML	1				0,17		
	024 421	1	1400	105D00	142	4	6	SML	1				0,37		
	024 421	1	1400	105D09	16	4	6	SML	1				0,09		
	024 421	1	1400	106A01b	11	4	6	SML	1				0,20		
	024 421	1	1400	106A01d	8	5	6	SML	1				0,20		
	024 421	1	1400	106B01	11	4	6	SML	1				0,25		
	024 421	1	1400	107A01	10	5	6	SML	1				0,27		
	024 421	1	1400	107C01a	12	4	6	SML	1				0,20		
	024 421	1	1400	107C09	15	4	6	SML	1				0,04		
	024 421	1	1400	107C09	17	4	6	SML	1				0,15		
	024 421	1	1400	109A01a	12	4	6	SML	1				0,95		
	024 421	1	1400	109A09	14	4	6	SML	1				0,37		
	024 421	1	1400	109B00b	14	4	6	SML	1				0,55		
	024 421	1	1400	109C01a	12	4	6	SML	1				1,18		

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	1	1400	109C09b	17 5	6	SML	1	0,16							
024 421	1	1400	109D01a	11 4	6	SML	1	0,23							
024 421	1	1400	109D00	14 4	6	SML	1	0,46							
024 421	1	1400	109F01a	11 4	6	SML	1	0,46							
024 421	1	1400	110B01a	11 4	6	SML	1	0,91							
024 421	1	1400	115G15	15 4	6	SML	1	0,28							
024 421	1	1400	121B01a	12 4	6	SML	1	0,12							
024 421	2	1400	202D01	13 4	4	SML	1	0,22							
024 421	2	1400	212F00b	14 4	4	SML	1	0,09							
024 421	2	1400	214E11	171 4	4	SML	1	0,63							
024 421	2	1400	214E11	172 4	4	SML	1	0,12							
024 421	2	1400	219C09	171 4	4	SML	1	0,45							
024 421	2	1400	219D13	161 4	4	SML	1	0,57							
024 421	2	1400	219D13	162 4	4	SML	1	0,20							
024 421	2	1400	227B10	151 4	4	SML	1	0,60							
400 024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích							15,46							
024 431	1	1400	105C09	172 9	6	SML	1	0,25							
024 431	1	1400	106A09b	17 9	6	SML	1	0,13							
024 431	1	1400	106E09	17 9	6	SML	1	0,21							
024 431	1	1400	107C09	17 9	6	SML	1	0,18							
024 431	1	1400	108E09	17 9	6	SML	1	0,20							
024 431	1	1400	109B00a	14 5	11	SML	1	0,53							
024 431	1	1400	109C01b	11 5	6	SML	1	0,70							
024 431	1	1400	111D05	17 9	6	SML	1	0,23							
024 431	1	1400	116B14	152 5	6	SML	1	0,24							
024 431	1	1400	116E15	151 5	11	SML	1	0,35							
024 431	1	1400	117B15	17 9	6	SML	1	0,32							
024 431	1	1400	117C00	14 5	6	SML	1	0,32							
024 431	1	1400	117C01a	132 5	11	SML	1	0,35							
024 431	2	1400	204B01a	132 11	4	SML	1	0,30							
024 431	2	1400	206B01d	131 5	11	SML	1	0,20							
024 431	2	1400	206C00	14 5	11	SML	1	0,55							
024 431	2	1400	207B01a	121 5	11	SML	1	0,32							
024 431	2	1400	208D01b	9 11	4	SML	1	0,23							
024 431	2	1400	213B00	142 5	11	SML	1	0,12							
024 431	2	1400	214E01a	112 5	11	SML	1	0,24							
024 431	2	1400	230F00	142 11	4	SML	1	1,51							
024 431	5	1400	403C01b	9 5	11	SML	1	0,25							
024 431	5	1400	404C00	14 12	6	SML	1	0,24							
024 431	5	1400	406C13	15 12	6	SML	1	0,44							
024 431	5	1400	411A15	16 5	11	SML	1	0,31							
024 431	5	1400	412A00	14 5	11	SML	1	0,13							
024 431	5	1400	418A10	15 5	11	SML	1	0,21							
024 431	5	1400	419A11	16 5	11	SML	1	0,25							
024 431	5	1400	419D11a	16 5	11	SML	1	0,06							
024 431	5	1400	423A01a	131 5	11	SML	1	0,28							
024 431	5	1400	423A01a	132 5	11	SML	1	0,25							
024 431	5	1400	423E11	16 5	11	SML	1	0,32							
024 431	5	1400	426C01	16 5	11	SML	1	0,09							
024 431	5	1400	426C02b	16 5	11	SML	1	0,22							
400 024	431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně							10,53							
024 441	1	1400	103A01	8 12	6	SML	1	0,10							
024 441	1	1400	103C02b	12	6	SML	1	0,06							
024 441	1	1400	104E01a	12 12	6	SML	1	0,24							
024 441	1	1400	109F01b	11 12	6	SML	1	0,16							
024 441	1	1400	113A01	9 12	6	SML	1	0,12							
024 441	1	1400	117C01c	92 12	6	SML	1	0,15							
024 441	1	1400	117E01	6 12	6	SML	1	0,08							
024 441	1	1400	118F01	4 12	6	SML	1	0,09							
024 441	1	1400	119B01a	10 12	6	SML	1	0,13							
024 441	1	1400	126B01b	9 12	6	SML	1	0,15							
024 441	5	1400	406F14	17 8	6	SML	1	0,17							
400 024	441-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně							1,45							
024 521	6	1400	416A01a	12				0,20							
024 521	6	1400	429B01b	12				0,15							
024 521	6	1400	431D02p	12				0,25							
024 521	6	1400	503A02	12				0,06							
024 521	6	1400	503K01b	12				0,30							
024 521	6	1400	503L01	12				0,40							
024 521	6	1400	505F01a	12				0,40							
024 521	6	1400	505F01b	12				0,60							
024 521	6	1400	506B02b	12				0,15							
024 521	6	1400	508F01d	12				0,10							
024 521	6	1400	513J01c	12				0,10							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Tdx hol	Mě- síc	Kód mater	Dotání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 521	6	1400	514C02a		12				0,20					
	024 521	9	1400	708B01		12				0,30					
400	024 521			Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně						3,21					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										128,45					
025	011	1	1400	102A13	16	12	50	SML	2	0,17	0,680				
025	011	1	1400	103C13	16	12	50	SML	2	0,24	1,060				
025	011	1	1400	103D13	16	12	50	SML	2	0,30	1,050				
025	011	1	1400	103D13	172	12	50	SML	2	0,16	0,650				
025	011	1	1400	105C09	171	12	50	SML	2	0,08	0,300				
025	011	1	1400	105C09	172	12	50	SML	2	0,07	0,250				
025	011	1	1400	105D09	16	12	50	SML	2	0,09	0,360				
025	011	1	1400	106A09b	17	12	50	SML	2	0,05	0,200				
025	011	1	1400	107C09	15	12	50	SML	2	0,04	0,160				
025	011	1	1400	107C09	17	12	50	SML	2	0,15	0,600				
025	011	1	1400	109C09b	17	12	50	SML	2	0,16	0,650				
025	011	1	1400	115G15	15	12	50	SML	2	0,28	1,120				
025	011	1	1400	115H10	161	12	50	SML	2	0,30	1,200				
025	011	1	1400	116B14	151	12	50	SML	2	0,20	1,800				
025	011	1	1400	116E15	151	12	50	SML	2	0,35	2,500				
025	011	1	1400	123A14	151	12	50	SML	2	0,44	3,150				
025	011	2	1400	206B13	161	5	50	SML	2	0,60	4,000				
025	011	2	1400	208B11	15	5	50	SML	2	0,08	0,320				
025	011	2	1400	214E11	171	5	50	SML	2	0,63	1,900				
025	011	2	1400	214E11	172	5	50	SML	2	0,12	0,600				
025	011	2	1400	219C09	171	5	50	SML	2	0,45	1,800				
025	011	2	1400	219D13	161	5	50	SML	2	0,58	2,280				
025	011	2	1400	219D13	162	5	50	SML	2	0,20	1,000				
025	011	2	1400	220D13	151	5	50	SML	2	0,38	1,550				
025	011	2	1400	221E14	151	5	50	SML	2	0,45	3,800				
025	011	2	1400	222A00	141	5	50	SML	2	0,89	6,300				
025	011	2	1400	222D00a	141	5	50	SML	2	0,45	1,800				
025	011	2	1400	227B10	151	5	50	SML	2	0,60	2,400				
025	011	2	1400	227B10	152	5	50	SML	2	0,06	0,300				
025	011	2	1400	230F00	141	5	50	SML	2	0,34	3,000				
025	011	2	1400	230H01a	17	5	50	SML	2	0,29	2,600				
025	011	3	1400	231B14	162	9	50	SML	1	0,16	1,450				
025	011	3	1400	231E17	173	9	50	SML	1	0,21	1,900				
025	011	3	1400	231E17	174	9	50	SML	1	0,20	1,800				
025	011	4	1400	999X999		12	50	SML		1,00	8,000				
025	011	5	1400	999X999		6	50	SML	2	1,00	5,500				
025	011	9	1400	637D10	16	7	50	SML		0,05	0,200				
025	011	9	1400	642A10	16	7	50	SML		0,25	1,000				
025	011	9	1400	703F14	162	7	50	SML		0,12	0,500				
025	011	9	1400	705D12	161	7	50	SML		0,34	1,400				
025	011	9	1400	709C15	16	7	50	SML		0,40	2,800				
025	011	9	1400	710J17	16	7	50	SML		0,06	0,300				
025	011	9	1400	719B05	16	7	50	SML		0,27	1,350				
400	025 011			Klikoroh borový - chemické ošetření kultury						13,26	75,580 tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										13,26	75,580				
032	311	2	1400	202D03a		9			2	4,36					
032	311	2	1400	202D03b		9			2	1,40					
032	311	2	1400	205C03		9			2	2,58					
032	311	2	1400	217E03		9			2	1,63					
032	311	2	1400	218B03		9			2	2,75					
400	032 311			Zpřístupňování porostů řezem						12,72					
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										12,72					
036	033	1	1400	999X999		4			2	2,000					
036	033	2	1400	999X999		4			2	25,000					
036	033	4	1400	999X999		4				50,000					
036	033	4	1400	999X999		12				50,000					
036	033	7	1400	999X999		4			1	8,000					
036	033	9	1400	999X999		4				13,000					
400	036 033			Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky						148,000 ks					
036	111	1	1400	999X999		3			2	54,000					
036	111	2	1400	999X999		3			2	53,000					
036	111	3	1400	999X999		3				29,000					

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	036 111	4	1400 999X999						1		109,000				
	036 111	5	1400 999X999								5,000				
	036 111	6	1400 999X999								3,000				
	036 111	8	1400 999X999								10,000				
	036 111	9	1400 999X999								8,000				
400 036	111-Lapáky - kladení - SM										271,000 ks				

	036 131	7	1400 999X999						1		20,000				
400 036	131-Lapáky - kladení - ostatní dřeviny										20,000 ks				

	036 161	5	1400 999X999								5,000				
	036 161	7	1400 999X999						1		40,000				
400 036	161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										45,000 m3				

* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům											484,000				
=====															
	058 111	1	1400 999X999				12				158,000				
	058 111	2	1400 999X999				3		2		178,000				
	058 111	3	1400 999X999				9		1		168,000				
	058 111	4	1400 999X999				3				177,000				
	058 111	5	1400 999X999				3				198,000				
	058 111	6	1400 999X999				3				178,000				
	058 111	7	1400 999X999				3		1		178,000				
	058 111	8	1400 999X999				3				5,000				
	058 111	8	1400 999X999				12				5,000				
	058 111	9	1400 999X999				3				168,000				
400 058	111-Ruční práce										1413,000 h				

	058 121	1	1400 999X999				12		2		20,000				
	058 121	2	1400 999X999				12		2		10,000				
	058 121	3	1400 999X999				9		1		10,000				
	058 121	4	1400 999X999				12				60,000				
	058 121	5	1400 999X999				6				10,000				
	058 121	6	1400 999X999				12				5,000				
	058 121	7	1400 999X999				12		1		1,000				
	058 121	8	1400 999X999				12				5,000				
	058 121	9	1400 999X999				12				5,000				
400 058	121-Práce s JMP										126,000 h				

	058 131	1	1400 999X999				12		2		10,000				
	058 131	2	1400 999X999				12		2		5,000				
	058 131	5	1400 999X999				12				5,000				
	058 131	6	1400 999X999				12				1,000				
	058 131	7	1400 999X999				12		1		1,000				
	058 131	8	1400 999X999				12				5,000				
	058 131	9	1400 999X999				12				2,000				
400 058	131-Práce s traktorem										29,000 h				

	058 141	1	1400 999X999				12		2		10,000				
	058 141	2	1400 999X999				12		2		5,000				
	058 141	5	1400 999X999				12				5,000				
	058 141	6	1400 999X999				12				4,000				
	058 141	8	1400 999X999				12				5,000				
400 058	141-Práce s křovinořezem										29,000 h				

	058 151	2	1400 999X999				12		2		5,000				
	058 151	7	1400 999X999				12		1		1,000				
400 058	151-Práce s koněm										6,000 h				

	058 161	2	1400 999X999				12		2		5,000				
	058 161	7	1400 999X999				12		1		1,000				
400 058	161-Práce se zářivým postřikovačem										6,000 h				

	058 411	6	1400 999X999				12				0,200				
	058 411	7	1400 633C04a				12		1		1,000				
400 058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										1,200 km				

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

* 058-Ostatní pěstební práce

1610,200

400 2 - Křivoklát 2018 * Předaný-podmíněný

celkem zakázka

1-180 LS Křivoklát

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 07/2018 Proj. rok: 2018

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

Úhrn za LS 180 LS Křivoklát

(kontrolní čísla)

940,58

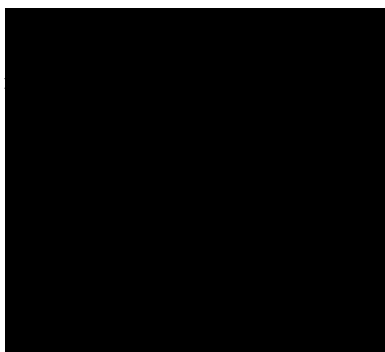
7632,709

Rozpis dle zakázek:

400 - Křivoklát 2018

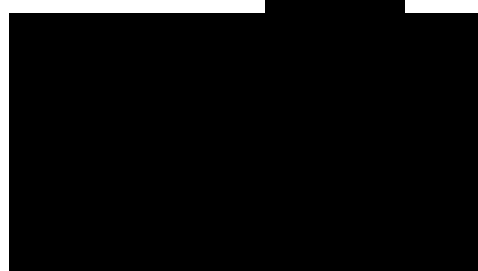
Předáno dne: 13.8.2018

Za Lesy ČR, s.p.: Ing. Jiří



v zastoupení
zástupce lesního správce
Ing. Jiří Pour

Za Klobouckou, s.r.o.: Josef Knot



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

Výběrová kritéria:

{
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 400)}

400-Křivoklát 2018

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	1	1400	101C03a	1	9	47	1000	12	SM	1	0,96	24,00	9576	8616				8616	
11	2	1	1400	101C03a	1	25	47	1000	12	BR	1		11,00	7183	2255				2255	
			1400	101C03a	*	1	47					0,96	35,00	16759	10871				10871	
11	2	1	1400	101E03a	1	7	47	1000	12	SM	1	1,75	44,00	17556	15796				15796	
11	2	1	1400	101E03a	1	9	47	1000	12	BO	1		2,00	888	718				718	
11	2	1	1400	101E03a	1	9	47	1000	12	MD	1		1,00	433	359				359	
11	2	1	1400	101E03a	1	10	47	1000	12	KL	1		1,00	829	308				308	
11	2	1	1400	101E03a	1	12	47	1000	12	BR	1		2,00	1158	616				616	
11	2	1	1400	101E03a	1	10	47	1000	12	OS	1		0,50	290	154				154	
			1400	101E03a	*	1	47					1,75	50,50	21154	17951				17951	
11	2	1	1400	106D03	1	5	47	1000	6	SM	1		194,00	77406	69646				69646	
11	2	1	1400	106D03	1	5	47	1000	6	BO	1	14,20	130,00	57720	46670				46670	
11	2	1	1400	106D03	1	5	47	1000	6	MD	1		39,00	16887	14001				14001	
11	2	1	1400	106D03	1	5	47	1000	6	DBZ	1		12,00	9540	4308				4308	
11	2	1	1400	106D03	1	9	47	1000	6	BR	1		12,00	6180	4308				4308	
			1400	106D03	*	1	47					14,20	387,00	167733	138933				138933	
11	2	1	1400	107B03	1	6	47	1000	6	SM	1		29,00	11571	10411				10411	
11	2	1	1400	107B03	1	8	47	1000	6	BO	1	4,19	80,00	35520	28720				28720	
11	2	1	1400	107B03	1	9	47	1000	6	MD	1		12,00	5196	4308				4308	
11	2	1	1400	107B03	1	6	47	1000	6	BR	1		7,00	3605	2513				2513	
			1400	107B03	*	1	47					4,19	128,00	55892	45952				45952	
11	2	1	1400	108A03	*	1	6	11	1000	6	SM	1	0,27	13,00	5187	4667				4667
11	2	1	1400	108C03a	1	6	47	1000	6	SM	1	1,31	20,00	7980	7180				7180	
11	2	1	1400	108C03a	1	6	47	1000	6	BO	1		9,00	3996	3231				3231	
11	2	1	1400	108C03a	1	7	47	1000	6	MD	1		6,00	2598	2154				2154	
			1400	108C03a	*	1	47					1,31	35,00	14574	12565				12565	
11	2	1	1400	108C04	1	10	11	1000	6	JDO	1		4,00	2092	1232				1232	
11	2	1	1400	108C04	1	10	11	1000	6	DG	1		4,00	2092	1232				1232	
11	2	1	1400	108C04	1	9	11	1000	6	BO	1	0,32	4,00	1776	1436				1436	
			1400	108C04	*	1	11					0,32	12,00	5960	3900				3900	
11	2	1	1400	108E03	1	5	11	1000	6	SM	1		8,00	3192	2872				2872	
11	2	1	1400	108E03	1	5	11	1000	6	BO	1	0,48	4,00	1776	1436				1436	
11	2	1	1400	108E03	1	6	11	1000	6	MD	1		1,00	433	359				359	
			1400	108E03	*	1	11					0,48	13,00	5401	4667				4667	
11	2	1	1400	111C04	1	11	47	1000	9	SM	1	3,12	28,00	14644	8624				8624	
11	2	1	1400	111C04	1	20	47	1000	9	JDO	1		20,00	15140	4100				4100	
11	2	1	1400	111C04	1	8	47	1000	9	BO	1		15,00	6660	5385				5385	
11	2	1	1400	111C04	1	18	47	1000	9	MD	1		23,00	15272	5888				5888	
11	2	1	1400	111C04	1	6	47	1000	9	DBZ	1		8,00	6360	2872				2872	
11	2	1	1400	111C04	1	6	47	1000	9	BK	1		8,00	6280	2872				2872	
11	2	1	1400	111C04	1	10	47	1000	9	BR	1		14,00	8106	4312				4312	
			1400	111C04	*	1	47					3,12	116,00	72462	34053				34053	
11	2	1	1400	115F04b	1	62	22	1000	9	SM	1	0,16	12,40	12140	2034				2034	
11	2	1	1400	115F04b	1	50	22	1000	9	OL	1		1,00	708	164				164	
11	2	1	1400	115F04b	1	1	22	1000	9	JIV	1		1,00	515	359				359	
			1400	115F04b	*	1	22					0,16	14,40	13363	2557				2557	
11	2	1	1400	116C03c	*	1	19	22	1000	9	DG	1	0,21	9,00	5814	2304				2304
11	2	1	1400	116D03d	1	11	22	1000	9	DG	1	0,47	35,00	18305	10780				10780	
11	2	1	1400	116D03d	1	14	22	1000	9	OS	1		1,00	579	308				308	
			1400	116D03d	*	1	22					0,47	36,00	18884	11088				11088	
11	2	1	1400	116G04b	1	10	47	1000	9	SM	1	0,75	12,00	6276	3696				3696	
11	2	1	1400	116G04b	1	10	47	1000	9	BO	1		20,00	10520	6160				6160	
11	2	1	1400	116G04b	1	14	47	1000	9	MD	1		7,30	3752	2248				2248	
			1400	116G04b	*	1	47					0,75	39,30	20548	12104				12104	
11	2	1	1400	117B03c	1	7	22	1000	9	SM	1	0,66	13,00	5187	4667				4667	
11	2	1	1400	117B03c	1	8	22	1000	9	BO	1		1,00	444	359				359	
11	2	1	1400	117B03c	1	7	22	1000	9	MD	1		4,00	1732	1436				1436	
			1400	117B03c	*	1	22					0,66	18,00	7363	6462				6462	
11	2	1	1400	117B04	1	7	22	1000	9	DG	1	0,33	10,00	3990	3590				3590	
11	2	1	1400	117B04	1	10	22	1000	9	MD	1		0,50	257	154				154	
			1400	117B04	*	1	22					0,33	10,50	4247	3744				3744	
11	2	1	1400	118A03b	1	9	22	1000	9	DG	1	0,23	7,00	2793	2513				2513	
11	2	1	1400	118A03b	1	20	22	1000	9	BO	1		0,30	219	62				62	
11	2	1	1400	118A03b	1	20	22	1000	9	BR	1		2,50	1633	513				513	
			1400	118A03b	*	1	22					0,23	9,80	4645	3088				3088	
11	2	1	1400	121A03a	*	1	6	11	1000	6	DG	1	0,76	10,00	3990	3590				3590
2	1		1400	celkem za revír a LHC									30,17	936,50	443976	318496				318496
.....																				
11	2	2	1400	202D03a	1	8	17	350	1000	9	SM	1		13,00	5187	4667				4667
11	2	2	1400	202D03a	1	9	17	350	1000	9	BO	1	4,36	78,00	34632	28002				28002
11	2	2	1400	202D03a	1	12	17	350	1000	9	MD	1		19,00	9766	5852				5852

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech	ž. vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	2	2		1400 202D03a		1	5	17	350	1000	9	DB	1		12,00	9540	4308			4308
11	2	2		1400 202D03a		1	10	17	350	1000	9	BR	1		6,00	3474	1848			1848
11	2	2		1400 202D03a		1	12	17	350	1000	9	OS	1		7,00	4053	2156			2156
				1400 202D03a	*	1		17						4,36	135,00	66652	46833			46833
11	2	2		1400 202D03b		1	12	17	350	1000	9	RO	1		9,00	4734	2772			2772
11	2	2		1400 202D03b		1	13	17	350	1000	9	MD	1		4,00	2056	1232			1232
11	2	2		1400 202D03b		1	5	17	350	1000	9	DB	1	1,40	15,00	11925	5385			5385
11	2	2		1400 202D03b		1	10	17	350	1000	9	BR	1		4,00	2316	1232			1232
11	2	2		1400 202D03b		1	12	17	350	1000	9	OS	1		6,00	3474	1848			1848
				1400 202D03b	*	1		17					1,40	38,00	24505	12469			12469	
11	2	2		1400 205C03		1	4	17	500	1000	9	SM	1		19,00	7581	6821			6821
11	2	2		1400 205C03		1	4	17	500	1000	9	BO	1	2,58	26,00	11544	9334			9334
11	2	2		1400 205C03		1	7	17	500	1000	9	MD	1		10,00	4330	3590			3590
11	2	2		1400 205C03		1	2	17	500	1000	9	DB	1		1,00	795	359			359
11	2	2		1400 205C03		1	2	17	500	1000	9	BK	1		1,00	785	359			359
				1400 205C03	*	1		17					2,58	57,00	25035	20463			20463	
11	2	2		1400 214F04a		1	10	17	1200	1000	6	BO	1	2,53	72,00	37872	22176			22176
11	2	2		1400 214F04a		1	8	17	1200	1000	6	HB	1		2,00	1030	718			718
11	2	2		1400 214F04a		1	12	17	1200	1000	6	BR	1		3,00	1737	924			924
				1400 214F04a	*	1		17					2,53	77,00	40639	23818			23818	
11	2	2		1400 214F04b		1	12	17	1200	1000	6	SM	1		22,00	11506	6776			6776
11	2	2		1400 214F04b		1	9	17	1200	1000	6	BO	1	7,21	119,00	52836	42721			42721
11	2	2		1400 214F04b		1	19	17	1200	1000	6	MD	1		15,00	9960	3840			3840
11	2	2		1400 214F04b		1	7	17	1200	1000	6	DB	1		18,00	14310	6462			6462
11	2	2		1400 214F04b		1	10	17	1200	1000	6	HB	1		3,00	1737	924			924
11	2	2		1400 214F04b		1	12	17	1200	1000	6	JS	1		3,00	2487	924			924
11	2	2		1400 214F04b		1	12	17	1200	1000	6	BR	1		8,00	4632	2464			2464
11	2	2		1400 214F04b		1	9	17	1200	1000	6	LP	1		10,00	5150	3590			3590
11	2	2		1400 214F04b		1	10	17	1200	1000	6	OS	1		4,00	2316	1232			1232
				1400 214F04b	*	1		17					7,21	202,00	104934	68933			68933	
11	2	2		1400 217E03		1	5	17	400	1000	9	BO	1	1,63	17,00	7548	6103			6103
11	2	2		1400 217E03		1	8	17	400	1000	9	MD	1		2,00	866	718			718
11	2	2		1400 217E03		1	3	17	400	1000	9	DB	1		3,00	2385	1077			1077
11	2	2		1400 217E03		1	3	17	400	1000	9	BK	1		4,00	3140	1436			1436
11	2	2		1400 217E03		1	3	17	400	1000	9	HB	1		1,00	515	359			359
11	2	2		1400 217E03		1	8	17	400	1000	9	BR	1		2,00	1030	718			718
11	2	2		1400 217E03		1	14	17	400	1000	9	OS	1		4,00	2316	1232			1232
				1400 217E03	*	1		17					1,63	33,00	17800	11643			11643	
11	2	2		1400 218B03		1	5	17	400	1000	9	SM	1	2,75	52,00	20748	18668			18668
11	2	2		1400 218B03		1	6	17	400	1000	9	MD	1		14,00	6062	5026			5026
11	2	2		1400 218B03		1	4	17	400	1000	9	KL	1		2,00	1570	718			718
11	2	2		1400 218B03		1	8	17	400	1000	9	BR	1		2,00	1030	718			718
11	2	2		1400 218B03		1	10	17	400	1000	9	OS	1		2,00	1158	616			616
				1400 218B03	*	1		17					2,75	72,00	30568	25746			25746	
	2	2		1400 celkem za revír a LHC										22,46	614,00	310133	209905			209905
11	2	3		1400 223C03		*	1	9	12	250	1000	6	BO	1	0,66	13,00	5772	4667		4667
11	2	3		1400 224D04		*	1	10	22	1000	9	SM	1		0,24	5,00	2615	1540		1540
11	2	3		1400 226E04		1	11	47		1000	12	BO	1	2,68	25,00	13150	7700			7700
11	2	3		1400 226E04		1	14	47		1000	12	MD	1		25,00	12850	7700			7700
11	2	3		1400 226E04		1	10	47		1000	12	BR	1		4,00	2316	1232			1232
				1400 226E04	*	1		47					2,68	54,00	28316	16632			16632	
11	2	3		1400 231E04		1	9	22		1000	6	BO	1	0,87	15,00	6660	5385			5385
11	2	3		1400 231E04		1	7	22		1000	6	JS	1		1,00	785	359			359
				1400 231E04	*	1		22					0,87	16,00	7445	5744			5744	
11	2	3		1400 234D04		1	9	22		1000	6	RO	1	0,98	6,00	2664	2154			2154
11	2	3		1400 234D04		1	11	22		1000	6	MD	1		1,00	514	308			308
11	2	3		1400 234D04		1	9	22		1000	6	DB	1		2,00	1590	718			718
11	2	3		1400 234D04		1	9	22		1000	6	BK	1		1,00	785	359			359
11	2	3		1400 234D04		1	10	22		1000	6	BR	1		4,00	2316	1232			1232
				1400 234D04	*	1		22					0,98	14,00	7869	4771			4771	
11	2	3		1400 235A04b		1	19	22		1000	6	DG	1		25,00	16150	6400			6400
11	2	3		1400 235A04b		1	10	22		1000	6	DB	1	1,49	6,00	5040	1848			1848
11	2	3		1400 235A04b		1	10	22		1000	6	BK	1		3,00	2487	924			924
				1400 235A04b	*	1		22					1,49	34,00	23677	9172			9172	
11	2	3		1400 238E04		1	9	22		1000	9	DG	1	0,66	12,00	4788	4308			4308
11	2	3		1400 238E04		1	5	22		1000	9	BO	1		1,00	444	359			359
11	2	3		1400 238E04		1	5	22		1000	9	DB	1		1,00	795	359			359
11	2	3		1400 238E04		1	5	22		1000	9	HB	1		1,00	515	359			359
11	2	3		1400 238E04		1	5	22		1000	9	LP	1		1,00	515	359			359
				1400 238E04	*	1		22					0,66	16,00	7057	5744			5744	
11	2	3		1400 321J04		1	10	12	400	1000	9	SM	1	3,26	44,00	23012	13552			13552
11	2	3		1400 321J04		1	14	12	400	1000	9	MD	1		2,00	1028	616			616
11	2	3		1400 321J04		1	5	12	400	1000	9	DB	1		1,00	795	359			359
11	2	3		1400 321J04		1	6	12	400	1000	9	LP	1		1,00	515	359			359
				1400 321J04	*	1		12					3,26	48,00	25350	14886			14886	
11	2	3		1400 325A04b		1	19	22		1000	6	SM	1	0,56	10,00	6460	2560			2560
11	2	3		1400 325A04b		1	15	22		1000	6	OL	1		2,00	1166	512			512
				1400 325A04b	*	1		22					0,56	12,00	7626	3072			3072	
11	2	3		1400 325C04a		1	8	12	1000	1000	9	SM	1	2,35	65,00	25935	23335			23335

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	2	3		1400 325C04a		1	10	12	1000	1000	9	OL	1		2,00	1158	616			616
				1400 325C04a	*	1		12						2,35	67,00	27093	23951			23951
11	2	3		1400 325C04b	*	1	8	22		1000	9	SM	1		0,09	4,00	1596	1436		1436
				1400 celkem za revír a LHC										13,84	283,00	144416	91615			91615
11	2	4		1400 305F03	*	1	3	12	300	1000	12	SM	1		0,22	5,00	1995	1795		1795
11	2	4		1400 312C03		1	4	12	600	1000	12	SM	1		0,84	20,00	7980	7180		7180
11	2	4		1400 312C03		1	3	12	600	1000	12	DBZ	1			1,00	795	359		359
				1400 312C03	*	1		12						0,84	21,00	8775	7539			7539
11	2	4		1400 312E04		1	16	12	600	1000	6	JD	1			6,00	3876	1536		1536
11	2	4		1400 312E04		1	8	12	600	1000	6	BO	1			26,00	11544	9334		9334
11	2	4		1400 312E04		1	8	12	600	1000	6	DB	1			12,00	9540	4308		4308
11	2	4		1400 312E04		1	8	12	600	1000	6	DBZ	1		7,18	25,00	19875	8975		8975
11	2	4		1400 312E04		1	8	12	600	1000	6	BK	1			6,00	4710	2154		2154
				1400 312E04	*	1		12						7,18	75,00	49545	26307			26307
11	2	4		1400 312F03		1	3	12	500	1000	9	BO	1		0,70	5,00	2220	1795		1795
11	2	4		1400 312F03		1	5	12	500	1000	9	MD	1			5,00	2165	1795		1795
				1400 312F03	*	1		12						0,70	10,00	4385	3590			3590
11	2	4		1400 312F04a		1	9	12	300	1000	9	SM	1			1,00	399	359		359
11	2	4		1400 312F04a		1	14	12	300	1000	9	BO	1		0,96	11,00	5786	3388		3388
				1400 312F04a	*	1		12						0,96	12,00	6185	3747			3747
11	2	4		1400 314A04	*	1	6	12	300	1000	9	SM	1		0,46	7,00	2793	2513		2513
11	2	4		1400 314C03		1	3	12	300	1000	12	BO	1		0,85	7,00	3108	2513		2513
11	2	4		1400 314C03		1	3	12	300	1000	12	DBZ	1			1,00	795	359		359
11	2	4		1400 314C03		1	3	12	300	1000	12	AK	1			1,00	515	359		359
				1400 314C03	*	1		12						0,85	9,00	4418	3231			3231
11	2	4		1400 315A04		1	11	12	200	1000	12	SM	1			5,00	2615	1540		1540
11	2	4		1400 315A04		1	4	12	200	1000	12	BK	1		0,48	9,00	7065	3231		3231
				1400 315A04	*	1		12						0,48	14,00	9680	4771			4771
11	2	4		1400 315B04		1	4	12	200	1000	6	DB	1			3,00	2385	1077		1077
11	2	4		1400 315B04		1	4	12	200	1000	6	DBZ	1		0,68	5,00	3975	1795		1795
11	2	4		1400 315B04		1	4	12	200	1000	6	LP	1			1,00	515	359		359
				1400 315B04	*	1		12						0,68	9,00	6875	3231			3231
11	2	4		1400 315C04		1	7	12	400	1000	12	SM	1		1,53	29,00	11571	10411		10411
11	2	4		1400 315C04		1	16	12	400	1000	12	DG	1			7,00	4522	1792		1792
11	2	4		1400 315C04		1	7	12	400	1000	12	BO	1			5,00	2220	1795		1795
11	2	4		1400 315C04		1	6	12	400	1000	12	LP	1			3,00	1545	1077		1077
				1400 315C04	*	1		12						1,53	44,00	19858	15075			15075
11	2	4		1400 316A04	*	1	10	12	800	1000	12	SM	1		0,38	12,00	6276	3696		3696
11	2	4		1400 326B03a		1	3	12	300	1000	12	SM	1		1,19	35,00	13965	12565		12565
11	2	4		1400 326B03a		1	7	12	300	1000	12	BO	1			2,00	888	718		718
				1400 326B03a	*	1		12						1,19	37,00	14853	13283			13283
11	2	4		1400 326B03b	*	1	2	12	100	1000	12	SM	1		0,14	1,00	399	359		359
				1400 celkem za revír a LHC										15,61	256,00	136037	89137			89137
11	2	5		1400 404C04		1	21	22		1000	6	SM	1		3,59	39,00	29523	7995		7995
11	2	5		1400 404C04		1	11	22		1000	6	BO	1			9,00	4734	2772		2772
11	2	5		1400 404C04		1	17	22		1000	6	MD	1			14,00	9296	3584		3584
11	2	5		1400 404C04		1	9	22		1000	6	HB	1			1,00	515	359		359
11	2	5		1400 404C04		1	9	22		1000	6	JS	1			1,00	785	359		359
				1400 404C04	*	1		22						3,59	64,00	44853	15069			15069
11	2	5		1400 409B04		1	13	22		1000	6	SM	1		2,01	36,00	18828	11088		11088
11	2	5		1400 409B04		1	21	22		1000	6	BO	1			13,50	9869	2768		2768
11	2	5		1400 409B04		1	25	22		1000	6	MD	1			16,00	16608	3280		3280
11	2	5		1400 409B04		1	11	22		1000	6	BK	1			2,00	1658	616		616
11	2	5		1400 409B04		1	12	22		1000	6	JV	1			0,50	415	154		154
				1400 409B04	*	1		22						2,01	68,00	47378	17906			17906
11	2	5		1400 419C03	*	1	5	47		1000	12	SM	1		3,00	114,50	45686	41106		41106
11	2	5		1400 423B04		1	15	22		1000	6	SM	1			12,00	7752	3072		3072
11	2	5		1400 423B04		1	15	22		1000	6	BO	1		4,06	62,00	37076	15872		15872
11	2	5		1400 423B04		1	14	22		1000	6	MD	1			3,00	1542	924		924
				1400 423B04	*	1		22						4,06	77,00	46370	19868			19868
11	2	5		1400 425B04		1	7	22		1000	6	BO	1		2,39	22,00	9768	7898		7898
11	2	5		1400 425B04		1	17	22		1000	6	MD	1			6,00	3984	1536		1536
				1400 425B04	*	1		22						2,39	28,00	13752	9434			9434
11	2	5		1400 427A04		1	17	22		1000	6	SM	1		0,75	36,00	23256	9216		9216
11	2	5		1400 427A04		1	9	22		1000	6	BO	1			0,50	222	180		180
11	2	5		1400 427A04		1	9	22		1000	6	HB	1			1,00	515	359		359
				1400 427A04	*	1		22						0,75	37,50	23993	9755			9755
				1400 celkem za revír a LHC										15,80	389,00	222032	113138			113138
11	2	6		1400 430H04		1	9	47		1000	6	SM	1			2,00	798	718		718
11	2	6		1400 430H04		1	7	47		1000	6	BO	1		3,50	32,00	14208	11488		11488
11	2	6		1400 430H04		1	13	47		1000	6									

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
11	2	6		1400 431A04		1	7	47	1000	6	SM	1	1,24	3,00	1197	1077			1077	
11	2	6		1400 431A04		1	17	47	1000	6	BO	1		4,00	2392	1024			1024	
11	2	6		1400 431A04		1	11	47	1000	6	MD	1		3,00	1542	924			924	
11	2	6		1400 431A04		1	6	47	1000	6	DBZ	1		1,00	795	359			359	
11	2	6		1400 431A04		1	11	47	1000	6	BK	1		1,00	829	308			308	
11	2	6		1400 431A04		1	7	47	1000	6	HB	1		4,00	2060	1436			1436	
11	2	6		1400 431A04		1	14	47	1000	6	BR	1		8,00	4632	2464			2464	
11	2	6		1400 431A04		1	43	47	1000	6	OS	1		1,00	746	164			164	
11	2	6		1400 431A04		1	11	47	1000	6	JIV	1		1,00	579	308			308	
				1400 431A04		*	1	47					1,24	26,00	14772	8064			8064	
11	2	6		1400 431G04		1	10	47	1000	6	BO	1		15,00	7890	4620			4620	
11	2	6		1400 431G04		1	8	47	1000	6	DBZ	1		1,00	795	359			359	
11	2	6		1400 431G04		1	14	47	1000	6	BK	1		1,00	829	308			308	
11	2	6		1400 431G04		1	6	47	1000	6	HB	1	0,71	1,00	515	359			359	
11	2	6		1400 431G04		1	14	47	1000	6	BR	1		7,00	4053	2156			2156	
11	2	6		1400 431G04		1	9	47	1000	6	OS	1		1,00	515	359			359	
				1400 431G04		*	1	47					0,71	26,00	14597	8161			8161	
11	2	6		1400 432C03		1	18	47	1000	6	DG	1		22,00	14212	5632			5632	
11	2	6		1400 432C03		1	11	47	1000	6	BO	1		2,00	1052	616			616	
11	2	6		1400 432C03		1	18	47	1000	6	MD	1	1,30	1,00	664	256			256	
11	2	6		1400 432C03		1	10	47	1000	6	DBZ	1		1,00	840	308			308	
11	2	6		1400 432C03		1	20	47	1000	6	HB	1		1,00	653	205			205	
11	2	6		1400 432C03		1	17	47	1000	6	BR	1		2,00	1166	512			512	
				1400 432C03		*	1	47					1,30	29,00	18587	7529			7529	
11	2	6		1400 504A03		1	6	47	1000	6	SM	1		1,00	399	359			359	
11	2	6		1400 504A03		1	11	47	1000	6	MD	1	0,63	8,00	4112	2464			2464	
11	2	6		1400 504A03		1	12	47	1000	6	BK	1		1,00	829	308			308	
11	2	6		1400 504A03		1	20	47	1000	6	BR	1		12,00	7836	2460			2460	
11	2	6		1400 504A03		1	100	47	1000	6	OS	1		1,00	735	123			123	
				1400 504A03		*	1	47					0,63	23,00	13911	5714			5714	
11	2	6		1400 504D04		1	8	47	1000	6	SM	1	1,14	12,00	4788	4308			4308	
11	2	6		1400 504D04		1	17	47	1000	6	BO	1		10,00	5980	2560			2560	
11	2	6		1400 504D04		1	8	47	1000	6	MD	1		2,00	866	718			718	
11	2	6		1400 504D04		1	22	47	1000	6	BK	1		1,00	888	205			205	
11	2	6		1400 504D04		1	9	47	1000	6	HB	1		1,00	515	359			359	
11	2	6		1400 504D04		1	21	47	1000	6	BR	1		4,00	2612	820			820	
11	2	6		1400 504D04		1	26	47	1000	6	JIV	1		1,00	653	205			205	
				1400 504D04		*	1	47					1,14	31,00	16302	9175			9175	
11	2	6		1400 507B03		1	11	47	1000	6	MD	1	0,73	16,00	8224	4928			4928	
11	2	6		1400 507B03		1	9	47	1000	6	BB	1		1,00	785	359			359	
				1400 507B03		*	1	47					0,73	17,00	9009	5287			5287	
	2	6		1400	celkem za revír a LHC									9,25	207,00	115525	62868			62868
.....																				
11	2	7		1400 511B03		1	12	12	200	1000	6	SM	1	1,33	31,00	16213	9548			9548
11	2	7		1400 511B03		1	13	12	200	1000	6	MD	1		10,00	5140	3080			3080
11	2	7		1400 511B03		1	12	12	200	1000	6	DBZ	1		2,00	1680	616			616
11	2	7		1400 511B03		1	7	12	200	1000	6	HB	1		1,00	515	359			359
11	2	7		1400 511B03		1	23	12	200	1000	6	JV	1		8,00	7104	1640			1640
11	2	7		1400 511B03		1	11	12	200	1000	6	JS	1		1,00	829	308			308
11	2	7		1400 511B03		1	35	12	200	1000	6	LP	1		1,00	746	164			164
				1400 511B03		*	1	12					1,33	54,00	32227	15715			15715	
11	2	7		1400 511G04		1	14	12	100	1000	6	SM	1	0,92	3,00	1569	924			924
11	2	7		1400 511G04		1	21	12	100	1000	6	BK	1		8,00	7104	1640			1640
11	2	7		1400 511G04		1	15	12	100	1000	6	HB	1		2,00	1166	512			512
11	2	7		1400 511G04		1	27	12	100	1000	6	JS	1		1,00	888	205			205
				1400 511G04		*	1	12					0,92	14,00	10727	3281			3281	
11	2	7		1400 511H04		1	12	12	100	1000	9	SM	1	0,59	29,00	15167	8932			8932
11	2	7		1400 511H04		1	5	12	100	1000	9	MD	1		1,00	433	359			359
11	2	7		1400 511H04		1	5	12	100	1000	9	HB	1		1,00	515	359			359
				1400 511H04		*	1	12					0,59	31,00	16115	9650			9650	
11	2	7		1400 518B04		1	12	12	300	1000	9	SM	1	0,95	17,00	8891	5236			5236
11	2	7		1400 518B04		1	50	12	300	1000	9	BO	1		2,00	1718	328			328
11	2	7		1400 518B04		1	18	12	300	1000	9	MD	1		7,00	4648	1792			1792
				1400 518B04		*	1	12					0,95	26,00	15257	7356			7356	
11	2	7		1400 519E03		1	10	12	250	1000	6	SM	1	3,52	12,00	6276	3696			3696
11	2	7		1400 519E03		1	17	12	250	1000	6	MD	1		30,00	19920	7680			7680
11	2	7		1400 519E03		1	15	12	250	1000	6	BK	1		20,00	17480	5120			5120
11	2	7		1400 519E03		1	11	12	250	1000	6	HB	1		11,00	6369	3388			3388
11	2	7		1400 519E03		1	24	12	250	1000	6	BR	1		7,00	4571	1435			1435
11	2	7		1400 519E03		1	50	12	250	1000	6	OS	1		1,00	708	164			164
				1400 519E03		*	1	12					3,52	81,00	55324	21483			21483	
11	2	7		1400 520F03		1	12	12	200	1000	12	SM	1	1,05	19,00	9937	5852			5852
11	2	7		1400 520F03		1	11	12	200	1000	12	MD	1		7,00	3598	2156			2156
11	2	7		1400 520F03		1	8	12	200	1000	12	DBZ	1		1,00	795	359			359
11	2	7		1400 520F03		1	39	12	200	1000	12	BK	1		3,00	2676	492			492
11	2	7		1400 520F03		1	7	12	200	1000	12	HB	1		1,00	515	359			359
11	2	7		1400 520F03		1	8	12	200	1000	12	BR	1		2,00	1030	718			718
11	2	7		1400 520F03		1	8	12	200	1000	12	OL	1		1,00	515	359			359
				1400 520F03		*	1	12					1,05	34,00	19066	10295			10295	
11	2	7		1400 520F04		1	10	12	300	1000	12	SM	1		37,00	19351	11396			11396

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	2	7		1400 520F04		1	17	12	300	1000	12	BO	1		2,00	1196	512			512
11	2	7		1400 520F04		1	8	12	300	1000	12	MD	1	4,97	67,00	29011	24053			24053
11	2	7		1400 520F04		1	5	12	300	1000	12	DBZ	1		1,00	795	359			359
11	2	7		1400 520F04		1	9	12	300	1000	12	BK	1		4,00	3140	1436			1436
11	2	7		1400 520F04		1	7	12	300	1000	12	HB	1		6,00	3090	2154			2154
11	2	7		1400 520F04		1	7	12	300	1000	12	BR	1		5,00	2575	1795			1795
				1400 520F04	*	1		12						4,97	122,00	59158	41705			41705
11	2	7		1400 523A03		1	21	12	350	1000	6	BO	1		6,00	4386	1230			1230
11	2	7		1400 523A03		1	14	12	350	1000	6	MD	1	1,63	12,00	6168	3696			3696
11	2	7		1400 523A03		1	12	12	350	1000	6	BK	1		18,00	14922	5544			5544
11	2	7		1400 523A03		1	9	12	350	1000	6	HB	1		5,00	2575	1795			1795
				1400 523A03	*	1		12						1,63	41,00	28051	12265			12265
11	2	7		1400 530B03b		1	10	12	200	1000	9	SM	1	0,88	46,00	24058	14168			14168
11	2	7		1400 530B03b		1	23	12	200	1000	9	BO	1		3,00	2193	615			615
11	2	7		1400 530B03b		1	11	12	200	1000	9	MD	1		7,00	3598	2156			2156
11	2	7		1400 530B03b		1	6	12	200	1000	9	HB	1		1,00	515	359			359
11	2	7		1400 530B03b		1	13	12	200	1000	9	BR	1		1,00	579	308			308
				1400 530B03b	*	1		12						0,88	58,00	30943	17606			17606
11	2	7		1400 624F04		1	11	12	450	1000	12	BK	1	2,83	30,00	24870	9240			9240
11	2	7		1400 624F04		1	8	12	450	1000	12	HB	1		9,00	4635	3231			3231
11	2	7		1400 624F04		1	22	12	450	1000	12	BR	1		28,00	18284	5740			5740
11	2	7		1400 624F04		1	13	12	450	1000	12	OS	1		1,00	579	308			308
				1400 624F04	*	1		12						2,83	68,00	48368	18519			18519
11	2	7		1400 626G04		1	21	12	300	1000	9	MD	1	1,43	44,00	45672	9020			9020
11	2	7		1400 626G04		1	13	12	300	1000	9	BK	1		13,00	10777	4004			4004
11	2	7		1400 626G04		1	5	12	300	1000	9	BR	1		1,00	515	359			359
				1400 626G04	*	1		12						1,43	58,00	56964	13383			13383
11	2	7		1400 633C02		1	19	22		1000	9	SM	1	1,94	70,00	45220	17920			17920
11	2	7		1400 633C02		1	50	22		1000	9	BO	1		1,00	859	164			164
11	2	7		1400 633C02		1	12	22		1000	9	MD	1		8,00	4112	2464			2464
11	2	7		1400 633C02		1	6	22		1000	9	HB	1		1,00	515	359			359
11	2	7		1400 633C02		1	25	22		1000	9	BR	1		3,00	1959	615			615
11	2	7		1400 633C02		1	41	22		1000	9	OS	1		18,00	13428	2952			2952
				1400 633C02	*	1		22						1,94	101,00	66093	24474			24474
11	2	7		1400 634A03a		1	15	12	350	1000	9	SM	1	1,17	53,00	34238	13568			13568
11	2	7		1400 634A03a		1	10	12	350	1000	9	MD	1		1,00	514	308			308
11	2	7		1400 634A03a		1	19	12	350	1000	9	BR	1		1,00	583	256			256
11	2	7		1400 634A03a		1	11	12	350	1000	9	OL	1		3,00	1737	924			924
				1400 634A03a	*	1		12						1,17	58,00	37072	15056			15056
11	2	7		1400 634B04		1	17	12	400	1000	9	SM	1	1,07	39,00	25194	9984			9984
11	2	7		1400 634B04		1	18	12	400	1000	9	MD	1		18,00	11952	4608			4608
11	2	7		1400 634B04		1	15	12	400	1000	9	BR	1		1,00	583	256			256
				1400 634B04	*	1		12						1,07	58,00	37729	14848			14848
11	2	7		1400 634F03		1	15	12	200	1000	9	SM	1	0,52	40,00	25840	10240			10240
11	2	7		1400 634F03		1	38	12	200	1000	9	BO	1		3,00	2511	492			492
11	2	7		1400 634F03		1	23	12	200	1000	9	MD	1		1,00	1038	205			205
11	2	7		1400 634F03		1	6	12	200	1000	9	BR	1		1,00	515	359			359
				1400 634F03	*	1		12						0,52	45,00	29904	11296			11296
11	2	7		1400 634F04a		1	10	12	250	1000	9	SM	1	1,18	32,00	16736	9856			9856
11	2	7		1400 634F04a		1	11	12	250	1000	9	MD	1		2,00	1028	616			616
11	2	7		1400 634F04a		1	8	12	250	1000	9	DBZ	1		1,00	795	359			359
11	2	7		1400 634F04a		1	7	12	250	1000	9	BK	1		1,00	785	359			359
11	2	7		1400 634F04a		1	8	12	250	1000	9	HB	1		1,00	515	359			359
11	2	7		1400 634F04a		1	10	12	250	1000	9	BR	1		2,00	1158	616			616
11	2	7		1400 634F04a		1	21	12	250	1000	9	OS	1		2,00	1306	410			410
				1400 634F04a	*	1		12						1,18	41,00	22323	12575			12575
11	2	7		1400 634F04b		1	27	12	50	1000	9	SM	1	0,30	5,00	3785	1025			1025
11	2	7		1400 634F04b		1	19	12	50	1000	9	MD	1		7,00	4648	1792			1792
11	2	7		1400 634F04b		1	33	12	50	1000	9	BR	1		6,00	4476	984			984
				1400 634F04b	*	1		12						0,30	18,00	12909	3801			3801
11	2	7		1400 634G03		1	14	12	300	1000	9	SM	1	0,32	30,00	15690	9240			9240
11	2	7		1400 634G03		1	20	12	300	1000	9	MD	1		2,00	2076	410			410
11	2	7		1400 634G03		1	5	12	300	1000	9	DBZ	1		1,00	795	359			359
				1400 634G03	*	1		12						0,32	33,00	18561	10009			10009
				1400 celkem za revír a LHC										26,60	941,00	596791	263317			263317
11	2	8		1400 604A04		1	15	47		1000	12	BO	1	6,64	98,00	58604	25088			25088
11	2	8		1400 604A04		1	21	47		1000	12	MD	1		7,00	7266	1435			1435
11	2	8		1400 604A04		1	8	47		1000	12	DBZ	1		10,00	7950	3590			3590
11	2	8		1400 604A04		1	12	47		1000	12	BK	1		12,00	9948	3696			3696
11	2	8		1400 604A04		1	8	47		1000	12	HB	1		1,00	515	359			359
11	2	8		1400 604A04		1	12	47		1000	12	BR	1		5,00	2895	1540			1540
				1400 604A04	*	1		47						6,64	133,00	87178	35708			35708
11	2	8		1400 604F03		1	7	47		1000	6	BO	1	0,97	12,00	5328	4308			4308
11	2	8		1400 604F03		1	5	47		1000	6	DBZ	1		1,00	795	359			359
11	2	8		1400 604F03		1	4	47		1000	6	HB	1		1,00	515	359			359
11	2	8		1400 604F03		1	15	47		1000	6	BR	1		2,00	1166	512			512
				1400 604F03	*	1		47						0,97	16,00	7804	5538			5538
11	2	8		1400 605F04		1	18	47		1000	12	SM	1		8,00	5168	2048			2048
11	2	8		1400 605F04		1	15	47		1000	12	BO	1	3,46	15,00	8970	3840			3840

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hnt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
11	2	8		1400 605F04		1	25	47	1000	12	MD	1		3,00	3114	615			615	
11	2	8		1400 605F04		1	13	47	1000	12	DBZ	1		2,00	1680	616			616	
11	2	8		1400 605F04		1	22	47	1000	12	DBC	1		14,00	13188	2870			2870	
				1400 605F04	*	1		47					3,46	42,00	32120	9989			9989	
11	2	8		1400 605G04		1	22	47	1000	6	SM	1		4,00	3028	820			820	
11	2	8		1400 605G04		1	15	47	1000	6	BO	1	1,53	27,00	16146	6912			6912	
11	2	8		1400 605G04		1	10	47	1000	6	DBZ	1		3,00	2520	924			924	
11	2	8		1400 605G04		1	12	47	1000	6	BK	1		3,00	2487	924			924	
				1400 605G04	*	1		47					1,53	37,00	24181	9580			9580	
11	2	8		1400 612G03		1	4	47	1000	9	BO	1		3,00	1332	1077			1077	
11	2	8		1400 612G03		1	10	47	1000	9	MD	1	0,54	12,00	6168	3696			3696	
11	2	8		1400 612G03		1	4	47	1000	9	DBZ	1		1,00	795	359			359	
11	2	8		1400 612G03		1	4	47	1000	9	HB	1		1,00	515	359			359	
				1400 612G03	*	1		47					0,54	17,00	8810	5491			5491	
11	2	8		1400 612G04		1	13	47	1000	6	BO	1	0,55	12,00	6312	3696			3696	
11	2	8		1400 612G04		1	8	47	1000	6	DBZ	1		4,00	3180	1436			1436	
11	2	8		1400 612G04		1	7	47	1000	6	HB	1		1,00	515	359			359	
				1400 612G04	*	1		47					0,55	17,00	10007	5491			5491	
11	2	8		1400 614E03		1	8	22	1000	12	SM	1	0,20	4,00	1596	1436			1436	
11	2	8		1400 614E04		1	22	47	1000	6	SM	1	1,10	24,00	18168	4920			4920	
11	2	8		1400 616B03		1	6	12	500	1000	6	BO	1	1,70	23,00	10212	8257			8257
11	2	8		1400 616B03		1	5	12	500	1000	6	DBZ	1		2,00	1590	718			718
11	2	8		1400 616B03		1	1	12	500	1000	6	HB	1		1,00	515	359			359
				1400 616B03	*	1		12					1,70	26,00	12317	9334			9334	
11	2	8		1400 616F04		1	12	12	500	1000	9	BO	1		12,00	6312	3696			3696
11	2	8		1400 616F04		1	25	12	500	1000	9	MD	1	2,30	19,00	19722	3895			3895
11	2	8		1400 616F04		1	8	12	500	1000	9	DBZ	1		3,00	2385	1077			1077
11	2	8		1400 616F04		1	8	12	500	1000	9	HB	1		2,00	1030	718			718
				1400 616F04	*	1		12					2,30	36,00	29449	9386			9386	
11	2	8		1400 617E04b		1	12	47	1000	6	SM	1	0,25	7,00	3661	2156			2156	
11	2	8		1400 617E04b		1	5	47	1000	6	DBZ	1		0,25	1,00	795	359			359
11	2	8		1400 617E04b		1	4	47	1000	6	HB	1		0,25	1,00	515	359			359
				1400 617E04b	*	1		47					0,75	9,00	4971	2874			2874	
11	2	8		1400 621B03		1	8	47	1000	6	SM	1	0,51	8,00	3192	2872			2872	
11	2	8		1400 621B03		1	15	47	1000	6	MD	1		3,00	1992	768			768	
11	2	8		1400 621B03		1	8	47	1000	6	DBZ	1		1,00	795	359			359	
11	2	8		1400 621B03		1	10	47	1000	6	BK	1		1,00	829	308			308	
11	2	8		1400 621B03		1	8	47	1000	6	HB	1		1,00	515	359			359	
11	2	8		1400 621B03		1	12	47	1000	6	BR	1		1,00	579	308			308	
				1400 621B03	*	1		47					0,51	15,00	7902	4974			4974	
11	2	8		1400 629A02b		1	6	47	1000	9	SM	1	0,20	6,00	2394	2154			2154	
11	2	8		1400 630C03		1	6	47	1000	9	SM	1	1,15	15,00	5985	5385			5385	
11	2	8		1400 630C03		1	12	47	1000	9	MD	1		5,00	2570	1540			1540	
11	2	8		1400 630C03		1	5	47	1000	9	BK	1		2,00	1570	718			718	
				1400 630C03	*	1		47					1,15	22,00	10125	7643			7643	
11	2	8		1400 630F03		1	6	47	1000	6	SM	1	1,15	19,00	7581	6821			6821	
11	2	8		1400 630F03		1	8	47	1000	6	MD	1		4,00	1732	1436			1436	
				1400 630F03	*	1		47					1,15	23,00	9313	8257			8257	
11	2	8		1400 632F03		1	4	47	1000	6	SM	1		3,00	1197	1077			1077	
11	2	8		1400 632F03		1	18	47	1000	6	BO	1	1,00	6,00	3588	1536			1536	
11	2	8		1400 632F03		1	12	47	1000	6	MD	1		6,00	3084	1848			1848	
11	2	8		1400 632F03		1	7	47	1000	6	DBZ	1		3,00	2385	1077			1077	
11	2	8		1400 632F03		1	5	47	1000	6	HB	1		2,00	1030	718			718	
11	2	8		1400 632F03		1	12	47	1000	6	BR	1		2,00	1158	616			616	
				1400 632F03	*	1		47					1,00	22,00	12442	6872			6872	
11	2	8		1400 632F04		1	8	47	1000	9	SM	1		0,45	6,00	2394	2154			2154
				1400 celkem za revír a LHC									24,20	455,00	281171	131801			131801	
11	2	9		1400 640G03		1	4	12	500	1000	12	SM	1	1,28	15,00	5985	5385			5385
11	2	9		1400 640G03		1	4	12	500	1000	12	BO	1		1,00	444	359			359
11	2	9		1400 640G03		1	11	12	500	1000	12	MD	1		10,00	5140	3080			3080
11	2	9		1400 640G03		1	4	12	500	1000	12	DB	1		1,00	795	359			359
11	2	9		1400 640G03		1	4	12	500	1000	12	BK	1		10,00	7850	3590			3590
11	2	9		1400 640G03		1	10	12	500	1000	12	BR	1		10,00	5790	3080			3080
				1400 640G03	*	1		12					1,28	47,00	26004	15853			15853	
11	2	9		1400 643E03		1	6	12	200	1000	6	SM	1	2,19	57,00	22743	20463			20463
11	2	9		1400 643E03		1	11	12	200	1000	6	MD	1		7,00	3598	2156			2156
11	2	9		1400 643E03		1	4	12	200	1000	6	DB	1		1,00	795	359			359
11	2	9		1400 643E03		1	3	12	200	1000	6	BK	1		2,00	1570	718			718
11	2	9		1400 643E03		1	4	12	200	1000	6	HB	1		5,00	2575	1795			1795
11	2	9		1400 643E03		1	5	12	200	1000	6	BR	1		1,00	515	359			359
11	2	9		1400 643E03		1	4	12	200	1000	6	LP	1		1,00	515	359			359
11	2	9		1400 643E03		1	4	12	200	1000	6	OL	1		1,00	515	359			359
				1400 643E03	*	1		12					2,19	75,00	32826	26568			26568	
11	2	9		1400 643F03		1	4	47	1000	6	SM	1	1,50	26,00	10374	9334			9334	
11	2	9		1400 643F03		1	3	47	1000	6	RO	1		1,00	444	359			359	
11	2	9		1400 643F03		1	5	47	1000	6	MD	1		1,00	433	359			359	
11	2	9		1400 643F03		1	3	47	1000	6	DB	1		3,00	2385	1077			1077	
11	2	9		1400 643F03		1	4	47	1000	6	BK	1		8,00	6280	2872			2872	
11	2	9		1400 643F03		1	4	47	1000	6	BR	1		1,00	515	359			359	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
				1400 643F03		*	1	47					1,50	40,00	20431	14360			14360	
	11	2	9	1400 703B03a			1	4 47	1000	6	SM	1	0,77	25,00	9975	8975			8975	
	11	2	9	1400 703B03a			1	5 47	1000	6	BR	1		1,00	515	359			359	
				1400 703B03a		*	1	47					0,77	26,00	10490	9334			9334	
	11	2	9	1400 703B03c			1	5 47	1000	6	SM	1		15,00	5985	5385			5385	
	11	2	9	1400 703B03c			1	5 47	1000	6	MD	1		2,00	866	718			718	
	11	2	9	1400 703B03c			1	4 47	1000	6	DB	1		10,00	7950	3590			3590	
	11	2	9	1400 703B03c			1	5 47	1000	6	BK	1	0,88	15,00	11775	5385			5385	
				1400 703B03c		*	1	47					0,88	42,00	26576	15078			15078	
	11	2	9	1400 703D03a			1	5 47	1000	6	SM	1	0,61	18,00	7182	6462			6462	
	11	2	9	1400 703D03a			1	10 47	1000	6	MD	1		2,00	1028	616			616	
	11	2	9	1400 703D03a			1	7 47	1000	6	BR	1		2,00	1030	718			718	
				1400 703D03a		*	1	47					0,61	22,00	9240	7796			7796	
	11	2	9	1400 705C04			1	16 47	1000	6	SM	1	1,14	40,00	25840	10240			10240	
	11	2	9	1400 705C04			1	20 47	1000	6	MD	1		1,00	1038	205			205	
	11	2	9	1400 705C04			1	15 47	1000	6	DB	1		1,00	885	256			256	
				1400 705C04		*	1	47					1,14	42,00	27763	10701			10701	
	11	2	9	1400 708D04			1	6 47	1000	12	SM	1		4,00	1596	1436			1436	
	11	2	9	1400 708D04			1	9 47	1000	12	BO	1	1,49	30,00	13320	10770			10770	
	11	2	9	1400 708D04			1	9 47	1000	12	BR	1		1,00	515	359			359	
				1400 708D04		*	1	47					1,49	35,00	15431	12565			12565	
	11	2	9	1400 708E04			1	13 47	1000	12	BO	1	2,58	50,00	26300	15400			15400	
	11	2	9	1400 708E04			1	22 47	1000	12	MD	1		6,00	6228	1230			1230	
	11	2	9	1400 708E04			1	4 47	1000	12	BK	1		1,00	785	359			359	
	11	2	9	1400 708E04			1	5 47	1000	12	BR	1		1,00	515	359			359	
				1400 708E04		*	1	47					2,58	58,00	33828	17348			17348	
	11	2	9	1400 709B03			1	5 47	1000	6	SM	1	1,27	25,00	9975	8975			8975	
	11	2	9	1400 709B03			1	8 47	1000	6	MD	1		1,00	433	359			359	
	11	2	9	1400 709B03			1	3 47	1000	6	DB	1		2,00	1590	718			718	
	11	2	9	1400 709B03			1	3 47	1000	6	BK	1		5,00	3925	1795			1795	
	11	2	9	1400 709B03			1	5 47	1000	6	HB	1		1,00	515	359			359	
	11	2	9	1400 709B03			1	5 47	1000	6	BR	1		1,00	515	359			359	
				1400 709B03		*	1	47					1,27	35,00	16953	12565			12565	
	11	2	9	1400 717A04a		*	1	10 47	1000	9	SM	1	0,70	25,00	13075	7700			7700	
	11	2	9	1400 720B03b			1	5 47	1000	12	BO	1	2,97	45,00	19980	16155			16155	
	11	2	9	1400 720B03b			1	7 47	1000	12	BK	1		1,00	785	359			359	
	11	2	9	1400 720B03b			1	4 47	1000	12	HB	1		12,00	6180	4308			4308	
	11	2	9	1400 720B03b			1	10 47	1000	12	BR	1		5,00	2895	1540			1540	
				1400 720B03b		*	1	47					2,97	63,00	29840	22362			22362	
	11	2	9	1400 720B04			1	12 47	1000	12	BO	1	3,08	51,00	26826	15708			15708	
	11	2	9	1400 720B04			1	15 47	1000	12	MD	1		6,00	3984	1536			1536	
	11	2	9	1400 720B04			1	5 47	1000	12	HB	1		1,00	515	359			359	
	11	2	9	1400 720B04			1	5 47	1000	12	BR	1		1,00	515	359			359	
				1400 720B04		*	1	47					3,08	59,00	31840	17962			17962	
	2	9		1400 celkem za revír a LHC									20,46	569,00	294297	190192			190192	
11	2-Výchovná z probírek do 40 let												celkem	178,39	4650,50	2544378	1470469			1470469
	Rozpis dle dřevin:																			
														1818,90	890834	584704			584704	
														6,00	3876	1536			1536	
														24,00	17232	5332			5332	
														141,00	76656	42141			42141	
														1275,30	633313	415393			415393	
														579,80	355461	170393			170393	
														92,00	73500	32619			32619	
														93,00	74295	32979			32979	
														14,00	13188	2870			2870	
														200,00	163768	63434			63434	
														87,00	45975	30159			30159	
														8,50	7519	1794			1794	
														3,00	2399	1026			1026	
														1,00	785	359			359	
														7,00	5774	2155			2155	
														1,00	515	359			359	
														217,50	129330	60953			60953	
														18,00	9501	6267			6267	
														11,00	6507	3098			3098	
														49,50	32203	12026			12026	
														3,00	1747	872			872	
														jehl.	3845,00	1977372	1219499		1219499	
														list.	805,50	567006	250970		250970	
11	3	1		1400 121A07			1	40 22	1000	12	SM	1	6,61	9,30	8184	1525			1525	
11	3	1		1400 121A07			1	24 22	1000	12	MD	1		2,20	2284	451			451	
11	3	1		1400 121A07			1	48 22	1000	12	DBZ	1		116,00	128296	19024			19024	
11	3	1		1400 121A07			1	60 22	1000	12	BK	1		31,60	28345	5182			5182	
11	3	1		1400 121A07			1	28 22	1000	12	HB	1		16,00	10448	3280			3280	
11	3	1		1400 121A07			1	35 22	1000	12	KL	1		13,50	12042	2214			2214	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	3	1	1400	121A07		1	55	22	1000	12	JS	1		5,50	4934	902			902
11	3	1	1400	121A07		1	26	22	1000	12	BR	1		0,80	522	164			164
11	3	1	1400	121A07		1	57	22	1000	12	LP	1		69,00	48852	11316			11316
11	3	1	1400	121A07		1	100	22	1000	12	OS	1		4,00	2940	492			492
			1400	121A07	*	1		22					6,61	267,90	246847	44550			44550
3	1		1400	celkem za revír a LHC									6,61	267,90	246847	44550			44550
11	3	3	1400	325A08		1	38	22	1000	12	SM	1	5,67	16,00	14080	2624			2624
11	3	3	1400	325A08		1	42	22	1000	12	BO	1		1,00	837	164			164
11	3	3	1400	325A08		1	40	22	1000	12	MD	1		20,00	25480	3280			3280
11	3	3	1400	325A08		1	42	22	1000	12	DB	1		32,00	35392	5248			5248
11	3	3	1400	325A08		1	20	22	1000	12	HB	1		1,00	653	205			205
11	3	3	1400	325A08		1	30	22	1000	12	JV	1		3,00	2676	492			492
11	3	3	1400	325A08		1	25	22	1000	12	JS	1		12,00	10656	2460			2460
11	3	3	1400	325A08		1	45	22	1000	12	BR	1		9,00	6714	1476			1476
11	3	3	1400	325A08		1	35	22	1000	12	LP	1		18,00	13428	2952			2952
11	3	3	1400	325A08		1	100	22	1000	12	OS	1		7,00	5145	861			861
			1400	325A08	*	1		22					5,67	119,00	115061	19762			19762
3	3		1400	celkem za revír a LHC									5,67	119,00	115061	19762			19762
11	3	4	1400	311C06		1	24	22	1000	12	BO	1	4,47	1,00	731	205			205
11	3	4	1400	311C06		1	25	22	1000	12	MD	1		69,00	71622	14145			14145
11	3	4	1400	311C06		1	12	22	1000	12	DBZ	1		50,00	42000	15400			15400
11	3	4	1400	311C06		1	16	22	1000	12	LP	1		3,00	1749	768			768
			1400	311C06	*	1		22					4,47	123,00	116102	30518			30518
3	4		1400	celkem za revír a LHC									4,47	123,00	116102	30518			30518
11	3	5	1400	404C07		1	39	22	1000	12	DBZ		2,54	89,00	98434	14596			14596
11	3	5	1400	404C07		1	40	22	1000	12	BK			12,00	10704	1968			1968
11	3	5	1400	404C07		1	12	22	1000	12	HB			2,00	1158	616			616
11	3	5	1400	404C07		1	29	22	1000	12	JV			1,00	888	205			205
			1400	404C07	*	1		22					2,54	104,00	111184	17385			17385
11	3	5	1400	411A07		1	40	22	1000	9	MD			11,00	14014	1804			1804
11	3	5	1400	411A07		1	10	22	1000	9	DBZ			1,00	840	308			308
11	3	5	1400	411A07		1	45	22	1000	9	BK	0,45		10,00	8920	1640			1640
11	3	5	1400	411A07		1	10	22	1000	9	HB			0,50	290	154			154
			1400	411A07	*	1		22					0,45	22,50	24064	3906			3906
11	3	5	1400	413A05a		1	21	22	1000	12	SM			1,00	757	205			205
11	3	5	1400	413A05a		1	39	22	1000	12	JD	0,16		16,00	14080	2624			2624
11	3	5	1400	413A05a		1	38	22	1000	12	MD			3,00	3822	492			492
			1400	413A05a	*	1		22					0,16	20,00	18659	3321			3321
11	3	5	1400	419B08		1	32	22	1000	12	SM			2,00	1760	328			328
11	3	5	1400	419B08		1	25	22	1000	12	DBZ			4,00	3768	820			820
11	3	5	1400	419B08		1	35	22	1000	12	BK			12,00	10704	1968			1968
11	3	5	1400	419B08		1	16	22	1000	12	HB	4,10		6,00	3498	1536			1536
11	3	5	1400	419B08		1	30	22	1000	12	JV			3,00	2676	492			492
11	3	5	1400	419B08		1	30	22	1000	12	KL			6,00	5352	984			984
11	3	5	1400	419B08		1	26	22	1000	12	JS			15,00	13320	3075			3075
11	3	5	1400	419B08		1	39	22	1000	12	LP			20,00	14920	3280			3280
11	3	5	1400	419B08		1	67	22	1000	12	OL			12,00	8496	1968			1968
11	3	5	1400	419B08		1	100	22	1000	12	OS			1,00	735	123			123
			1400	419B08	*	1		22					4,10	81,00	65229	14574			14574
11	3	5	1400	419C08b		1	40	22	1000	12	DBZ			6,00	6636	984			984
11	3	5	1400	419C08b		1	43	22	1000	12	BK			6,00	5352	984			984
11	3	5	1400	419C08b		1	14	22	1000	12	HB			6,00	3474	1848			1848
11	3	5	1400	419C08b		1	50	22	1000	12	KL			1,00	897	164			164
11	3	5	1400	419C08b		1	60	22	1000	12	JS			9,00	8073	1476			1476
11	3	5	1400	419C08b		1	45	22	1000	12	LP			5,00	3730	820			820
11	3	5	1400	419C08b		1	79	22	1000	12	OL		1,97	49,00	35084	7056			7056
			1400	419C08b	*	1		22					1,97	82,00	63246	13332			13332
11	3	5	1400	425D07		1	63	22	1000	9	MD			33,00	46827	5412			5412
11	3	5	1400	425D07		1	25	22	1000	9	DBZ			11,00	10362	2255			2255
11	3	5	1400	425D07		1	15	22	1000	9	HB			2,00	1166	512			512
11	3	5	1400	425D07		1	45	22	1000	9	LP		0,97	27,00	20142	4428			4428
			1400	425D07	*	1		22					0,97	73,00	78497	12607			12607
3	5		1400	celkem za revír a LHC									10,19	382,50	360879	65125			65125
11	3	6	1400	416B07		1	54	22	1000	12	SM		6,07	20,00	19580	3280			3280
11	3	6	1400	416B07		1	100	22	1000	12	DG			1,00	1233	123			123
11	3	6	1400	416B07		1	47	22	1000	12	BO			3,00	2511	492			492
11	3	6	1400	416B07		1	44	22	1000	12	MD			20,00	25480	3280			3280
11	3	6	1400	416B07		1	21	22	1000	12	DBZ			12,00	11304	2460			2460
11	3	6	1400	416B07		1	41	22	1000	12	BK			9,00	8028	1476			1476
11	3	6	1400	416B07		1	22	22	1000	12	HB			27,00	17631	5535			5535
11	3	6	1400	416B07		1	41	22	1000	12	KL			7,00	6244	1148			1148
11	3	6	1400	416B07		1	22	22	1000	12	JS			14,00	12432	2870			2870
11	3	6	1400	416B07		1	31	22	1000	12	BR			10,00	7460	1640			1640
11	3	6	1400	416B07		1	28	22	1000	12	LP			30,00	19590	6150			6150
11	3	6	1400	416B07		1	100	22	1000	12	OS			1,00	735	123			123
11	3	6	1400	416B07		1	100	22	1000	12	TP			1,00	735	123			123

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	I.	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb						
																	list.	2871,70	3393630	377787			377787					
																	celkem		10283,60	8726316	2341472			2341472				
																	Rozpis dle dřevin:											
																	1-SM	2097,50	1147835	634148			634148					
																	10-JD	23,00	19189	4283			4283					
																	11-JDO	24,00	17232	5332			5332					
																	18-DG	144,00	79181	42776			42776					
																	20-BO	1343,50	690434	427107			427107					
																	30-MD	1365,50	1411357	307593			307593					
																	40-DB	239,00	231162	57957			57957					
																	42-DBZ	934,00	1464434	164266			164266					
																	43-DBC	14,00	13188	2870			2870					
																	50-BK	2838,60	2774507	421554			421554					
																	51-HB	336,00	215370	79867			79867					
																	52-JV	19,50	17471	3598			3598					
																	53-KL	32,20	28454	5815			5815					
																	54-BB	1,00	785	359			359					
																	57-JS	140,50	127998	29581			29581					
																	61-JLH	1,00	746	164			164					
																	63-AK	1,00	515	359			359					
																	64-BR	289,30	181987	73048			73048					
																	66-JR	1,00	515	359			359					
																	80-LP	247,50	171644	46026			46026					
																	83-OL	82,00	57292	13578			13578					
																	86-OS	105,50	72538	19837			19837					
																	87-TP	1,00	735	123			123					
																	91-JIV	3,00	1747	872			872					
																	jehl.	4997,50	3365228	1421239			1421239					
																	list.	5286,10	5361088	920233			920233					
																	400-Křivoklát 2018		Typ projektu: 1-Předaný projekt	10283,60	8726316	2341472			2341472			
																	Průměrné ceny za 1m3 dříví:		849	228			228					
																	Rozpis dle dřevin:											
																	1-SM	2097,50	1147835	634148			634148					
																	10-JD	23,00	19189	4283			4283					
																	11-JDO	24,00	17232	5332			5332					
																	18-DG	144,00	79181	42776			42776					
																	20-BO	1343,50	690434	427107			427107					
																	30-MD	1365,50	1411357	307593			307593					
																	40-DB	239,00	231162	57957			57957					
																	42-DBZ	934,00	1464434	164266			164266					
																	43-DBC	14,00	13188	2870			2870					
																	50-BK	2838,60	2774507	421554			421554					
																	51-HB	336,00	215370	79867			79867					
																	52-JV	19,50	17471	3598			3598					
																	53-KL	32,20	28454	5815			5815					
																	54-BB	1,00	785	359			359					
																	57-JS	140,50	127998	29581			29581					
																	61-JLH	1,00	746	164			164					
																	63-AK	1,00	515	359			359					
																	64-BR	289,30	181987	73048			73048					
																	66-JR	1,00	515	359			359					
																	80-LP	247,50	171644	46026			46026					
																	83-OL	82,00	57292	13578			13578					
																	86-OS	105,50	72538	19837			19837					
																	87-TP	1,00	735	123			123					
																	91-JIV	3,00	1747	872			872					
																	jehl.	4997,50	3365228	1421239			1421239					
																	list.	5286,10	5361088	920233			920233					
																	v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:											
																	11 smluv. dříví při pni		10283,60	8726316	2341472			2341472				

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb					
400-Křivoklát 2018																											
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																											

11	5	1		1400 999X999	4	99	22					9010	9	SM			100,00	45200	14400			14400					
11	5	1		1400 999X999	4	39	22					9010	9	JX			100,00	33500	16400			16400					
				1400 999X999 *	4		22										200,00	78700	30800			30800					
	5	1		1400 celkem za revír a LHC													200,00	78700	30800			30800					

11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)																	celkem	200,00	78700	30800			30800			
																	Rozpis dle dřevin:										
																	1-SM	100,00	45200	14400			14400				
																	39-JX	100,00	33500	16400			16400				
																	jehl.					200,00	78700	30800			30800

11	8	1		1400 999X999	4	49	22					9040	6	SM			50,00	33150	8200			8200					
11	8	1		1400 999X999	4	100	22					9010	6	JX			60,00	30360	7380			7380					
11	8	1		1400 999X999	4	69	22					9040	6	LTX			60,00	42540	9840			9840					
11	8	1		1400 999X999	4	19	22					9040	6	LMX			34,00	19822	8704			8704					
				1400 999X999 *	4		22										204,00	125872	34124			34124					
	8	1		1400 celkem za revír a LHC													204,00	125872	34124			34124					

11	8	2		1400 999X999	4	35	77					9040	6	SM	2		23,00	15249	3772			3772					
11	8	2		1400 999X999	4	55	77					9040	6	SM	2		50,00	38050	8200			8200					
11	8	2		1400 999X999	4	75	77					9040	6	SM	2		50,00	46000	7200			7200					
11	8	2		1400 999X999	4	105	77					9040	6	SM	2		70,00	71050	8610			8610					
				1400 999X999 *	4		77										193,00	170349	27782			27782					
11	8	2		1400 999X999 *	4	90	22					9040	3	SM	1		3340,00	3072800	480960			480960					
	8	2		1400 celkem za revír a LHC													3533,00	3243149	508742			508742					

11	8	3		1400 999X999	4	99	22					9040	9	SM	1		130,00	119600	18720			18720					
11	8	3		1400 999X999	4	80	22					9040	12	BK	1		50,00	19250	7200			7200					
				1400 999X999 *	4		22										180,00	138850	25920			25920					
	8	3		1400 celkem za revír a LHC													180,00	138850	25920			25920					

11	8	4		1400 999X999	4	49	22					9010	12	SM			281,00	91887	46084			46084					
11	8	4		1400 999X999	4	49	22					9010	12	JD			29,00	9483	4756			4756					
11	8	4		1400 999X999	4	49	22					9010	12	BO			58,00	19430	9512			9512					
11	8	4		1400 999X999	4	49	22					9010	12	MD			29,00	15805	4756			4756					
11	8	4		1400 999X999	4	49	22					9010	12	DBZ			15,00	5775	2460			2460					
11	8	4		1400 999X999	4	49	22					9010	12	BK			4,00	1516	656			656					
				1400 999X999 *	4		22										416,00	143896	68224			68224					
	8	4		1400 celkem za revír a LHC													416,00	143896	68224			68224					

11	8	5		1400 999X999	4	19	22					9040	12	SM			5,00	1925	1280			1280					
11	8	5		1400 999X999	4	29	22					9040	12	SM			5,00	2475	1025			1025					
11	8	5		1400 999X999	4	49	22					9040	12	SM			5,00	3315	820			820					
11	8	5		1400 999X999	4	69	22					9040	12	SM			10,00	7610	1640			1640					
11	8	5		1400 999X999	4	99	22					9040	12	SM			15,00	13800	2160			2160					
11	8	5		1400 999X999	4	100	22					9040	12	SM			15,00	15225	1845			1845					
11	8	5		1400 999X999	4	65	22					1000	12	SM			50,00	48950	8200			8200					
11	8	5		1400 999X999	4	19	22					9040	12	BO			5,00	1410	1280			1280					
11	8	5		1400 999X999	4	49	22					9040	12	BO			10,00	3390	1640			1640					
11	8	5		1400 999X999	4	69	22					9040	12	BO			10,00	4190	1640			1640					
11	8	5		1400 999X999	4	99	22					9040	12	BO			10,00	4700	1440			1440					
11	8	5		1400 999X999	4	100	22					9040	12	BO			10,00	5090	1230			1230					
11	8	5		1400 999X999	4	49	22					9040	12	MD			10,00	5450	1640			1640					
11	8	5		1400 999X999	4	69	22					9040	12	MD			5,00	3700	820			820					
11	8	5		1400 999X999	4	99	22					9040	12	MD			5,00	4180	720			720					
11	8	5		1400 999X999	4	100	22					9040	12	MD			5,00	4855	615			615					
				1400 999X999 *	4		22										175,00	130265	27995			27995					
	8	5		1400 celkem za revír a LHC													175,00	130265	27995			27995					

11	8	6		1400 999X999	4	29	22					9010	12	SM			17,00	5253	3485			3485					
11	8	6		1400 999X999	4	49	22					9010	12	SM			30,00	9810	4920			4920					
11	8	6		1400 999X999	4	69	22					9010	12	SM			74,00	29970	12136			12136					
11	8	6		1400 999X999	4	103	22					9010	12	SM			85,00	41650	10455			10455					
11	8	6		1400 999X999	4	69	22					9010	12	JD			10,00	4050	1640			1640					
11	8	6		1400 999X999	4	29	22					9010	12	BO			25,00	7825	5125			5125					
11	8	6		1400 999X999	4	69	22					9010	12	BO			20,00	8320	3280			3280					
11	8	6		1400 999X999	4	29	22					9010	12	MD			20,00	6240	4100			4100					
11	8	6		1400 999X999	4	69	22					9010	12	MD			20,00	14820	3280			3280					
11	8	6		1400 999X999	4	103	22					9010	12	MD			32,00	31200	3936			3936					
11	8	6		1400 999X999	4	29	22					9010	12	DBZ			20,00	7420	4100			4100					
11	8	6		1400 999X999	4	103	22					9010	12	DBZ			10,00	3970	1230			1230					
11	8	6		1400 999X999	4	69	22					9010	12	BK			10,00	3870	1640			1640					
11	8	6		1400 999X999	4	103	22					9010	12	BK			10,00	3930	1230			1230					
11	8	6		1400 999X999	4	29	22					9010	12	HB			20,00	13060	4100			4100					
				1400 999X999 *	4		22										403,00	191388	64657			64657					

Sml zak	řp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
			8	6	1400												403,00	191388	64657			64657	
					celkem za revír a LHC																		
11	8	7	1400	999X999	4	100	22					9040	12	SM			1,00	1015	123			123	
11	8	7	1400	999X999	4	49	22					9040	12	BO			1,00	339	164			164	
11	8	7	1400	999X999	4	49	22					9040	12	MD			1,00	545	164			164	
11	8	7	1400	999X999	4	100	22					9040	12	BK			1,00	392	123			123	
					1400	999X999	*	4	22								4,00	2291	574			574	
			8	7	1400												4,00	2291	574			574	
					celkem za revír a LHC																		
11	8	8	1400	999X999	4	69	22					9040	12	SM			20,00	15220	3280			3280	
11	8	8	1400	999X999	4	19	22					9040	12	SM			158,00	60830	40448			40448	
11	8	8	1400	999X999	4	29	22					9040	12	SM			10,00	4950	2050			2050	
11	8	8	1400	999X999	4	49	22					9040	12	SM			10,00	6630	1640			1640	
11	8	8	1400	999X999	4	99	22					9040	12	SM			20,00	18400	2880			2880	
11	8	8	1400	999X999	4	100	22					9040	12	SM			10,00	10150	1230			1230	
11	8	8	1400	999X999	4	69	22					9040	12	JD			20,00	15220	3280			3280	
11	8	8	1400	999X999	4	99	22					9040	12	JD			10,00	9200	1440			1440	
11	8	8	1400	999X999	4	100	22					9040	12	JD			10,00	10150	1230			1230	
11	8	8	1400	999X999	4	49	22					9040	12	BO			20,00	6780	3280			3280	
11	8	8	1400	999X999	4	69	22					9040	12	BO			15,00	6285	2460			2460	
11	8	8	1400	999X999	4	99	22					9040	12	BO			10,00	4700	1440			1440	
11	8	8	1400	999X999	4	100	22					9040	12	BO			10,00	5090	1230			1230	
11	8	8	1400	999X999	4	49	22					9040	12	MD			10,00	5450	1640			1640	
11	8	8	1400	999X999	4	69	22					9040	12	MD			15,00	11100	2460			2460	
11	8	8	1400	999X999	4	99	22					9040	12	MD			10,00	8360	1440			1440	
11	8	8	1400	999X999	4	100	22					9040	12	MD			10,00	9710	1230			1230	
11	8	8	1400	999X999	4	69	22					9040	12	BK			20,00	7740	3280			3280	
11	8	8	1400	999X999	4	99	22					9040	12	BK			10,00	3850	1440			1440	
11	8	8	1400	999X999	4	10	22					9040	12	BK			10,00	3260	3080			3080	
					1400	999X999	*	4	22								408,00	223075	80458			80458	
			8	8	1400												408,00	223075	80458			80458	
					celkem za revír a LHC																		
11	8	9	1400	999X999	4	29	22					9040	12	SM			40,00	19800	8200			8200	
11	8	9	1400	999X999	4	69	22					9040	12	SM			40,00	30440	6560			6560	
11	8	9	1400	999X999	4	99	22					9040	12	SM			35,00	32200	5040			5040	
11	8	9	1400	999X999	4	100	22					9040	12	SM			62,00	62930	7626			7626	
11	8	9	1400	999X999	4	49	22					9040	12	BO			30,00	10170	4920			4920	
11	8	9	1400	999X999	4	29	22					9040	12	MD			30,00	9360	6150			6150	
11	8	9	1400	999X999	4	100	22					9040	12	BK			10,00	3920	1230			1230	
					1400	999X999	*	4	22								247,00	168820	39726			39726	
			8	9	1400												247,00	168820	39726			39726	
					celkem za revír a LHC																		
11	8				8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN leMN)m																		
					Rozpis dle dřevin:																		
																		4711,00	3930334	708789		708789	
																		79,00	48103	12346		12346	
																		234,00	87719	38641		38641	
																		202,00	130775	32951		32951	
																		60,00	30360	7380		7380	
																		45,00	17165	7790		7790	
																		125,00	47728	19879		19879	
																		20,00	13060	4100		4100	
																		60,00	42540	9840		9840	
																		34,00	19822	8704		8704	
																		jehl.	5286,00	4227291	800107		800107
																		list.	284,00	140315	50313		50313
11	11	1	1400	999X999	4	69	22					9010	6	SM			60,00	24300	9840			9840	
11	11	1	1400	999X999	4	50	22					9010	12	SM			70,00	28350	11480			11480	
11	11	1	1400	999X999	4	49	22					9040	12	LTX			30,00	20850	4920			4920	
11	11	1	1400	999X999	4	49	22					9010	12	LMX			30,00	20850	4920			4920	
					1400	999X999	*	4	22								190,00	94350	31160			31160	
			11	1	1400												190,00	94350	31160			31160	
					celkem za revír a LHC																		
11	11	3	1400	999X999	*	4	99	22				9030	6	SM	1		30,00	21960	4320			4320	
11	11	3	1400														30,00	21960	4320			4320	
					celkem za revír a LHC																		
11	11	5	1400	999X999	4	49	22					9030	12	SM			5,00	3025	820			820	
11	11	5	1400	999X999	4	69	22					9030	12	SM			10,00	6840	1640			1640	
11	11	5	1400	999X999	4	99	22					9030	12	SM			5,00	3660	720			720	
					1400	999X999	*	4	22								20,00	13525	3180			3180	
			11	5	1400												20,00	13525	3180			3180	
					celkem za revír a LHC																		
11	11	6	1400	999X999	*	4	90	22				9030	6	SM			15,00	10980	2160			2160	
11	11	6	1400														15,00	10980	2160			2160	
					celkem za revír a LHC																		
11	11	9	1400	999X999	4	99	22					9030	12	SM			10,00	7320	1440			1440	
11	11	9	1400	999X999																			

Sml zak	Žp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
				1400 999X999	*	4			22								20,00	15020	2670			2670
11		9		1400													20,00	15020	2670			2670
.....																						
11		11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)															275,00	155835	43490			43490
																	celkem					
																	Rozpis dle dřevin:					
																	1-SM	215,00	114135	33650	33650	
																	79-LTX	30,00	20850	4920	4920	
																	97-LMX	30,00	20850	4920	4920	
																	jehl.	215,00	114135	33650	33650	
																	list.	60,00	41700	9840	9840	

11	12	2		1400 999X999	4	35	77		9010	6	SM	2					30,00	9810	4920			4920
11	12	2		1400 999X999	4	55	77		9010	6	SM	2					50,00	20250	8200			8200
11	12	2		1400 999X999	4	75	77		9010	6	SM	2					50,00	22600	7200			7200
11	12	2		1400 999X999	4	105	77		9010	6	SM	2					70,00	34300	8610			8610
11	12	2		1400 999X999	4	55	77		9010	6	BO	2					10,00	4160	1640			1640
11	12	2		1400 999X999	4	75	77		9010	6	BO	2					10,00	4660	1440			1440
11	12	2		1400 999X999	4	55	77		9010	6	MD	2					10,00	7410	1640			1640
11	12	2		1400 999X999	4	75	77		9010	6	MD	2					10,00	8410	1440			1440
				1400 999X999	*	4	77										240,00	111600	35090			35090
12	2			1400													240,00	111600	35090			35090
.....																						
11	12	3		1400 999X999	4	99	22		9010	9	SM	1					60,00	27120	8640			8640
11	12	3		1400 999X999	4	99	22		9010	9	JD	1					80,00	36160	11520			11520
11	12	3		1400 999X999	4	69	22		9010	9	BO	1					50,00	20800	8200			8200
				1400 999X999	*	4	22										190,00	84080	28360			28360
12	3			1400													190,00	84080	28360			28360
.....																						
11	12	5		1400 999X999	4	49	22		9010	12	SM						7,00	2289	1148			1148
11	12	5		1400 999X999	4	69	22		9010	12	SM						10,00	4050	1640			1640
11	12	5		1400 999X999	4	100	22		9010	12	SM						10,00	4900	1230			1230
11	12	5		1400 999X999	4	14	22		9010	12	SM						5,00	770	1540			1540
11	12	5		1400 999X999	4	19	22		9010	12	SM						5,00	1375	1280			1280
11	12	5		1400 999X999	4	29	22		9010	12	SM						6,00	1854	1230			1230
11	12	5		1400 999X999	4	100	22		9010	12	BO						5,00	2530	615			615
11	12	5		1400 999X999	4	49	22		9010	12	BO						11,00	3685	1804			1804
11	12	5		1400 999X999	4	14	22		9010	12	BO						5,00	775	1540			1540
11	12	5		1400 999X999	4	19	22		9010	12	BO						10,00	2790	2560			2560
11	12	5		1400 999X999	4	29	22		9010	12	BO						5,00	1565	1025			1025
11	12	5		1400 999X999	4	69	22		9010	12	BO						10,00	4160	1640			1640
11	12	5		1400 999X999	4	69	22		9010	12	MD						5,00	3705	820			820
11	12	5		1400 999X999	4	99	22		9010	12	MD						10,00	8410	1440			1440
11	12	5		1400 999X999	4	100	22		9010	12	MD						10,00	9750	1230			1230
11	12	5		1400 999X999	4	14	22		9010	12	MD						5,00	785	1540			1540
11	12	5		1400 999X999	4	19	22		9010	12	MD						5,00	1395	1280			1280
11	12	5		1400 999X999	4	29	22		9010	12	MD						5,00	1560	1025			1025
11	12	5		1400 999X999	4	49	22		9010	12	MD						5,00	2725	820			820
11	12	5		1400 999X999	4	49	22		9010	12	DBZ						5,00	1925	820			820
11	12	5		1400 999X999	4	69	22		9010	12	DBZ						5,00	1960	820			820
11	12	5		1400 999X999	4	99	22		9010	12	DBZ						5,00	1945	720			720
11	12	5		1400 999X999	4	49	22		9010	12	BK						5,00	1895	820			820
11	12	5		1400 999X999	4	69	22		9010	12	BK						5,00	1935	820			820
11	12	5		1400 999X999	4	99	22		9010	12	BK						5,00	1925	720			720
11	12	5		1400 999X999	4	29	22		9010	12	HR						5,00	3265	1025			1025
11	12	5		1400 999X999	4	49	22		9010	12	KL						5,00	1895	820			820
11	12	5		1400 999X999	4	69	22		9010	12	JS						5,00	1935	820			820
				1400 999X999	*	4	22										179,00	77753	32792			32792
12	5			1400													179,00	77753	32792			32792
.....																						
11	12	9		1400 999X999	4	69	22		9010	12	SM						60,00	24300	9840			9840
11	12	9		1400 999X999	4	99	22		9010	12	SM						60,00	27120	8640			8640
11	12	9		1400 999X999	4	100	22		9010	12	SM						70,00	34300	8610			8610
11	12	9		1400 999X999	4	99	22		9010	12	BO						20,00	9320	2880			2880
11	12	9		1400 999X999	4	100	22		9010	12	BO						30,00	15180	3690			3690
11	12	9		1400 999X999	4	49	22		9010	12	MD						40,00	21800	6560			6560
11	12	9		1400 999X999	4	99	22		9010	12	MD						40,00	33640	5760			5760
11	12	9		1400 999X999	4	100	22		9010	12	MD						40,00	39000	4920			4920
11	12	9		1400 999X999	4	100	22		9010	12	DB						10,00	3970	1230			1230
				1400 999X999	*	4	22										370,00	208630	52130			52130
12	9			1400													370,00	208630	52130			52130
.....																						
11		12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)															979,00	482063	148372			148372
																	celkem					
																	Rozpis dle dřevin:					
																	1-SM	493,00	215038	72728	72728	
																	10-JD	80,00	36160	11520	11520	
																	20-BO	166,00	69625	27034	27034	
																	30-MD	185,00	138590	28475	28475	
																	40-DB	10,00	3970	1230	1230	

